

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

1975

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Ε' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

ΗΛΙΑ Β. ΝΤΖΙΩΡΑ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1975

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Α
Ρ
Μ
Ε
Ν
Η
Ξ
Ο
Τ
Ρ
Ε
Λ
Λ
Ο
Σ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΔΩΡΕΑΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

ΧΑΛΙΑ Β. ΝΤΖΙΩΡΑ

19001

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΔΩΡΕΑΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΔΩΡΕΑΝ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Ε' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

ΗΛΙΑ Β. ΝΤΖΙΩΡΑ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1975

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΔΙΤΑΞΟΝΤΕΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Ε. ΤΥΜΠΑΖΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΓΧΗΝΗΣ)

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

ΠΑΡΤΗΡΙΑ

1900

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1975

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑΣ ΣΥΝΟΛΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΙΑΚΗ ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΑ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΙΣ ΚΑΙ ΣΗΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ

§ 1. Πρότασις (άπλη, κατηγορική) - Προτασιακός τύπος.— 'Η έννοια τῆς άπλης προτάσεως *) , άκριβέστερον τῆς «λογικῆς προτάσεως», θεωρεῖται εἰς τὰ μαθηματικά ὡς μία *πρωταρχική έννοια*, δηλαδή ὡς έννοια μὴ ἐπιδεχομένη ὄρισμόν, ὡς έννοια μὴ δυναμένη νὰ ἀναχθῆ εἰς ἄλλην έννοιαν. Εἰς τὸ συντακτικόν, λ.χ., ἡ (άπλη) πρότασις ὀρίζεται ὡς «λόγος συντομώτατος (προφορικὸς ἢ γραπτὸς) μὲ έντελῶς άπλοῦν περιεχόμενον». Ἐπεξηγηματικῶς δυνάμεθα τώρα νὰ εἴπωμεν ὅτι : Εἰς τὰ μαθηματικά καὶ γενικῶς εἰς τὴν λογικὴν (κλασσικὴν λογικὴν) διὰ τοῦ ὅρου «*πρότασις*» (άπλη, κατηγορική) έννοοῦμεν μίαν ἔκφρασιν μὲ πλῆρες νόημα, ἡ ὁποία ἐπιδέχεται ἕνα άκριβῶς ἐκ τῶν χαρακτηρισμῶν «*ἀληθής*», «*ψευδής*» καὶ μὲ τὴν αὐτὴν πάντοτε σημασίαν, άκριβέστερον έννοοῦμεν τὸ περιεχόμενον, τὸ ὁποῖον ἔκφράζομεν διὰ μιᾶς προστάσεως μὲ τὴν έννοιαν τοῦ συντακτικοῦ καὶ διὰ τὸ ὁποῖον δυνάμεθα κατὰ ἕνα άκριβῶς τρόπον νὰ ἀποφανθῶμεν, ἂν εἶναι ἀληθές ἢ ψευδές, ἀποκλείοντες ἄλλην περίπτωσιν. Οὕτω, π.χ., ἡ ἔκφρασις :

«ὁ ἀριθμὸς 10 εἶναι ἄρτιος» (1)

εἶναι μία λογικὴ πρότασις, καθ' ὅσον ὅ,τι αὐτὴ ἔκφράζει εἶναι ἀληθές.

Ὅμοίως ἡ ἔκφρασις :

«ὁ ἀριθμὸς 3 εἶναι διαιρέτης τοῦ 8» (2)

εἶναι μία λογικὴ πρότασις, καθ' ὅσον ὅ,τι αὐτὴ ἔκφράζει εἶναι ψευδές.

Οἱ χαρακτηρισμοὶ *ἀληθές*, *ψευδές* καλοῦνται *τιμαὶ ἀληθείας* καὶ παρίστανται συνήθως μὲ α, ψ ἀντιστοίχως. Τὰς διαφόρους (λογικὰς) προτάσεις, ὡς γνωρίζομεν καὶ ἐκ τῶν μαθημάτων τῆς προηγουμένης τάξεως, τὰς παριστῶ-

* Θεμελιωτῆς τῆς λογικῆς τῶν προτάσεων ὑπῆρξεν ὁ στωϊκὸς φιλόσοφος Χρύσιππος (281 - 208 π.Χ.). Ἡ νεωτέρα ἀνάπτυξις τῆς μαθηματικῆς προτασιακῆς λογικῆς ἀπησχόλησεν πλείστους μεγάλους φιλοσόφους καὶ μαθηματικούς, ὡς τὸν Leibnitz, Boole, De Morgan, Schröder, Frege, Russel, Hilbert, Ackermann. Tarski κ.ἄ.

μεν γενικῶς μὲ μικρὰ γράμματα τοῦ λατινικοῦ ἀλφαβήτου καὶ κατὰ προτίμησιν μὲ p, q, r, \dots

Ὅταν τὸ περιεχόμενον μιᾶς προτάσεως p εἶναι ἀληθές, τότε λέγομεν ὅτι ἡ πρότασις ἔχει **τιμὴν ἀληθείας α** καὶ γράφομεν $\tau(p) = \alpha$, ὅταν δὲ τὸ περιεχόμενον τῆς p εἶναι ψευδές, τότε λέγομεν ὅτι αὕτη ἔχει **τιμὴν ἀληθείας ψ** καὶ γράφομεν $\tau(p) = \psi$. Ὡστε :

$$\tau(p) \stackrel{*}{=} \begin{cases} \alpha, & \text{ἂν } p \text{ ἀληθής} \\ \psi, & \text{ἂν } p \text{ ψευδής.} \end{cases}$$

Εἰς τὴν διατύπωσιν τῶν προτάσεων καὶ γενικώτερον τῶν ἐκφράσεων, ἰδίως δὲ εἰς τὰ μαθηματικά, συναντῶμεν ὄρους καὶ σύμβολα, ὅπως, π.χ., εἰς τὰς ἀνωτέρω προτάσεις (1) καὶ (2) : «*ἄρτιος ἀριθμός*», «*διαιρέτης*», «*10*», καὶ πλήθος ἄλλα παρόμοια, τὰ ὁποῖα ἔχουν μίαν **καθωρισμένην καὶ μόνιμον σημασίαν εἰς ὅλην τὴν διάρκειαν τῆς ἐπεξεργασίας ἐνὸς θέματος**. Τὰ τοιαῦτα σύμβολα καὶ ὄρους καλοῦμεν, ὡς γνωστόν, **σταθεράς** (ἀτομικὰς ἢ κατηγορικὰς). Εἰς τὰ μαθηματικά ὁμως χρησιμοποιοῦνται καὶ ἄλλαι ἐκφράσεις, ὡς, π.χ., ἡ :

«ὁ x εἶναι ἄρτιος ἀριθμός»

ὅπου τὸ σύμβολον x δὲν ἔχει καθωρισμένην καὶ μόνιμον σημασίαν. Οὕτω, π.χ., τὸ x δύναται νὰ ὑποδηλοῖ τὸν ἀριθμὸν 7 ἢ τὸν $\sqrt{2}$ ἢ καὶ οἰονδήποτε ἄλλον ἀριθμὸν. Τὸ σύμβολον x , τὸ ὁποῖον, ὡς ἀνωτέρω ἐλέχθη, δὲν ἔχει μόνιμον σημασίαν, καλεῖται **μεταβλητὴ**. Εἰς τὴν ἀνωτέρω ἔκφρασιν παρατηροῦμεν ὅτι : ἂν εἰς τὴν θέσιν τῆς μεταβλητῆς x θέσωμεν μίαν κατάλληλον σταθεράν, π.χ., ἓνα οἰονδήποτε φυσικὸν ἀριθμὸν, τότε αὕτη καθίσταται μία πρότασις (ἀληθὴς ἢ ψευδής).

Ἐκφράσεις, ὡς ἡ ἀνωτέρω, εἰς τὰς ὁποίας τὸ σύμβολον x δὲν ἔχει καθωρισμένην καὶ μόνιμον σημασίαν, δηλαδὴ παριστᾶ μίαν μεταβλητὴν, καὶ αἱ ὁποῖαι καθίστανται προτάσεις, ὅταν ἡ μεταβλητὴ x ἀντικατασταθῇ ἀπὸ τυχόν συγκεκριμένον στοιχεῖον λ ἐνὸς μὴ κενοῦ συνόλου Ω , καλοῦνται, ὡς εἶναι γνωστόν ἐκ τῶν μαθημάτων τῆς προηγουμένης τάξεως, **προτασιακοὶ τύποι ἢ ἀνοικταὶ προτάσεις**, ἄλλως **προτασιακαὶ συναρτήσεις** μιᾶς μεταβλητῆς.

Τὸ συγκεκριμένον στοιχεῖον λ , τὸ ὁποῖον ἀντικαθιστᾶ τὴν μεταβλητὴν, διὰ νὰ προκύψῃ πρότασις, καλεῖται **τιμὴ** τῆς μεταβλητῆς. Τὸ σύνολον Ω τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς καλεῖται **σύνολον ἀναφορᾶς** τοῦ ὑπ' ὄψιν προτασιακοῦ τύπου.

Ἐκφράσεις, ὡς ἡ ἀνωτέρω, εἰς τὰς ὁποίας τὸ σύμβολον x δὲν ἔχει καθωρισμένην καὶ μόνιμον σημασίαν, δηλαδὴ παριστᾶ μίαν μεταβλητὴν, καὶ αἱ ὁποῖαι καθίστανται προτάσεις, ὅταν ἡ μεταβλητὴ x ἀντικατασταθῇ ἀπὸ τυχόν συγκεκριμένον στοιχεῖον λ ἐνὸς μὴ κενοῦ συνόλου Ω , καλοῦνται, ὡς εἶναι γνωστόν ἐκ τῶν μαθημάτων τῆς προηγουμένης τάξεως, **προτασιακοὶ τύποι ἢ ἀνοικταὶ προτάσεις**, ἄλλως **προτασιακαὶ συναρτήσεις** μιᾶς μεταβλητῆς.

Τὸ συγκεκριμένον στοιχεῖον λ , τὸ ὁποῖον ἀντικαθιστᾶ τὴν μεταβλητὴν, διὰ νὰ προκύψῃ πρότασις, καλεῖται **τιμὴ** τῆς μεταβλητῆς. Τὸ σύνολον Ω τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς καλεῖται **σύνολον ἀναφορᾶς** τοῦ ὑπ' ὄψιν προτασιακοῦ τύπου.

* Τὸ σύμβολον : $\stackrel{*}{=}$ σημαίνει, ὅπου συνατᾶται ἐδῶ, «ἴσον ἐξ ὀρισμοῦ».

ὁρσ

βλητός: $p(x_1, x_2, \dots, x_n)$ και έννοοῦμεν ὅτι: ἡ μεταβλητὴ x διατρέχει ἐν σύνολον ἀντικειμένων, ἀντιστοίχως τὸ ζεύγος (x, y) τῶν μεταβλητῶν ἐν σύνολον ζευγῶν ἀντικειμένων, ἀντιστοίχως ἐν σύνολον n -άδων ἀντικειμένων εἰς τὰ ὁποῖα ἀναφέρεται ἡ ἔκφρασις p, \dots

Τὸ ἐν λόγῳ σύνολον καλεῖται **σύνολον ἀναφορᾶς** τοῦ ὑπ' ὄψιν προτασιακοῦ τύπου, τὸ δὲ σύνολον τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς ἢ τῶν μεταβλητῶν, διὰ τὰς ὁποίας ὁ προτασιακὸς τύπος καθίσταται ἀληθῆς πρότασις, καλεῖται **σύνολον τιμῶν ἀληθείας** τοῦ προτασιακοῦ τύπου. Οὕτω, π.χ., ἡ ἔκφρασις:

$p(x, y)$: « $y = 5\sqrt{x} - 12$, ἐνθα τὸ σύμβολον $\sqrt{\quad}$ παριστᾷ τὴν θετικὴν τετραγ. ρίζαν» εἶναι εἰς προτασιακὸς τύπος τῶν δύο μεταβλητῶν x, y μὲ σύνολον ἀναφορᾶς τὸ $\mathbb{R}_0^+ \times \mathbb{R}$, δηλαδή ἡ μεταβλητὴ x διατρέχει τὸ σύνολον τῶν μὴ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν, ἡ δὲ y τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Ἐὰν ἤδη ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὸν $p(x, y)$ ἐκάστην τῶν μεταβλητῶν μὲ συγκεκριμένην τιμὴν προκύπτουν (ἀληθεῖς ἢ ψευδεῖς) προτάσεις. Οὕτω ἡ πρότασις $p(4, -2)$ εἶναι ἀληθῆς, ἐνῶ ἡ $p(3, 2)$ εἶναι ψευδής.

§ 2. Ποσοδεῖκται.—Ὡς ἐλέχθη ἀνωτέρω, ὅταν ἡ μεταβλητὴ ἐνὸς προτασιακοῦ τύπου λάβῃ ὡς τιμὴν ἐν ὠρισμένον στοιχείον τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς του, τότε ὁ προτασιακὸς τύπος καθίσταται πρότασις. Ἐκτὸς ὁμῶς τοῦ τρόπου τούτου ὑπάρχουν καὶ ἄλλοι τρόποι, δυνάμει τῶν ὁποίων δυνάμεθα νὰ καταστήσωμεν ἕνα προτασιακὸν τύπον λογικὴν πρότασιν ἢ κλειστὸν τύπον (ἀληθῆ ἢ ψευδῆ). Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ προτάξωμεν τοῦ προτασιακοῦ τύπου διαφόρους ἔκφρασεις, ὡς αἱ: «ὑπάρχει (τοῦλάχιστον) ἐν...», «διὰ μερικὰ», «διὰ κάθε», «δι' ὅλα», «δι' ἐν ἀκριβῶς», «δι' ἐν τὸ πολὺ», «δι' οὐδὲν» κ.ά., αἱ ὁποῖαι καλοῦνται **ποσοδεῖκται** ἢ **κβαντισταί**. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ποσοδεικτῶν οἱ: «ὑπάρχει (τοῦλάχιστον) ἐν» καὶ «διὰ κάθε», ὡς γνωρίζομεν καὶ ἐκ τῶν μαθημάτων τῆς προηγούμενης τάξεως, ἔχουν ἰδιαιτέραν σημασίαν εἰς τὰ μαθηματικά καὶ καλοῦνται **ὑπαρξιακὸς** ἀντιστοίχως **καθολικὸς ποσοδεικτης**, παρίστανται δὲ ἀντιστοίχως διὰ τῶν συμβόλων: « \exists », « \forall ».

Οἱ ποσοδεῖκται, ὡς ἐλέχθη, προτάσσονται *) προτασιακῶν τύπων οὕτω:

α) « $\exists x p(x)$ » ἀναγινώσκεται: «ὑπάρχει (τοῦλάχιστον) ἐν x , ὥστε νὰ ἰσχύῃ $p(x)$ », εἴτε καὶ οὕτω: «διὰ μερικὰ x ἰσχύει $p(x)$ ».

β) « $\forall x p(x)$ » ἀναγινώσκεται: «διὰ κάθε x ἰσχύει $p(x)$ », εἴτε καὶ οὕτω «δι' ὅλα τὰ x ἰσχύει $p(x)$ ».

Ἐστω Ω τὸ σύνολον ἀναφορᾶς τοῦ προτασιακοῦ τύπου $p(x)$. Τοῦτο χωρίζεται εἰς δύο σύνολα, ἥτοι εἰς τὸ σύνολον Ω_a , διὰ τὰ στοιχεῖα τοῦ ὁποίου ὁ προτασιακὸς τύπος $p(x)$ γίνεται λογικὴ πρότασις μὲ τιμὴν ἀληθείας a καὶ τὸ σύνολον Ω_ψ , διὰ τὰ στοιχεῖα τοῦ ὁποίου ὁ $p(x)$ γίνεται λογικὴ πρότασις

* Κατωτέρω, χάριν εὐκολίας, οἱ ποσοδεῖκται ἔπονται ἐνίοτε τῶν προτασιακῶν τύπων.

μέ τιμήν ἀληθείας ψ . Εἶναι φανερόν τώρα ὅτι αἱ ἐκφράσεις τῶν μορφῶν α) καὶ β) εἶναι λογικαὶ προτάσεις μέ τιμὰς ἀληθείας ἀντιστοίχως τὰς :

$$\tau(\exists x p(x)) = \begin{cases} \alpha, \text{ ἔάν } \Omega_\alpha \neq \phi \\ \psi, \text{ ἔάν } \Omega_\alpha = \phi \end{cases} \quad \tau(\forall x p(x)) = \begin{cases} \alpha, \text{ ἔάν } \Omega_\psi = \phi \\ \psi, \text{ ἔάν } \Omega_\psi \neq \phi. \end{cases}$$

Προτάσεις τῶν μορφῶν α) καὶ β) καλοῦνται *ὕπαρξιακαὶ*, ἀντιστοίχως *καθολικαὶ*, ἄλλως *παγωσσιακαὶ* προτάσεις. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τώρα ὅτι : **Μία ὑπαρξιακὴ ἀντιστοίχως μία καθολικὴ πρότασις εἶναι πάντοτε μία λογικὴ πρότασις ἢ κλειστός τύπος.**

Οἱ ποσοδεῖκται προτάσσονται καὶ προτασιακῶν τύπων δύο ἢ περισσότερων μεταβλητῶν.

Σημείωσις. Ἡ ἐκφρασις «*ὑπάρχει ἀκριβῶς ἐν*», ἄλλως «*ὑπάρχει ἐν, καὶ μόνον ἐν*» παρίσταται συμβολικῶς δι' ἐνὸς τῶν συμβόλων : «*∃!*», «*∃!*», «*⊙*».

§ 3. Λογικοὶ σύνδεσμοι - Σύνθετοι προτάσεις.— Εἰς τὴν μαθηματικὴν λογικὴν, ὅπως καὶ εἰς τὴν καθημερινὴν ὁμιλίαν, δὲν χρησιμοποιοῦμεν μόνον ἀπλᾶς προτάσεις. Συνήθως τὰς ἀπλᾶς προτάσεις συνδέομεν μεταξύ των μέ διαφοροὺς λέξεις καὶ ἐκφράσεις (συνδετικά), τὰς ὁποίας καλοῦμεν **λογικοὺς συνδέσμοις** καὶ σχηματίζομεν κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον νέας (συνθετωτέρας) προτάσεις. Τὰς τοιαύτας προτάσεις ὀνομάζομεν **συνθέτους προτάσεις**. Γενικῶς εἰς τὴν λογικὴν τῶν προτάσεων, ὡς λογικοὶ σύνδεσμοι θεωροῦνται αἱ ἑξῆς ἐκφράσεις :

«*καὶ*», «*εἶτε*», «*ἢ*», «*ἐάν . . . τότε*», «*τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν*», ἐπίσης ἢ ἐκφρασις «*ὄχι (δὲν)*», ὅταν τίθεται πρὸ μιᾶς προτάσεως.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λογικῶν συνδέσμων ὁ μὲν «*ὄχι (δὲν)*» εἶναι **μονομελὴς** σύνδεσμος, διότι προτάσσεται μιᾶς προτάσεως, οἱ ὑπόλοιποι ὁμως εἶναι **διμελεῖς**, διότι συνδέουν δύο προτάσεις. Κατωτέρω θὰ μελετήσωμεν κατὰ ποῖον τρόπον ἐπιδρῶν εἰς τὴν σημασίαν τῶν προτάσεων οἱ λογικοὶ σύνδεσμοι.

§ 4. Πράξεις μεταξύ λογικῶν προτάσεων.— Εἰς τὴν μαθηματικὴν προτασιακὴν λογικὴν δεχόμεθα ὅτι ὑπάρχει ἐν σύνολον ἀπλῶν λογικῶν προτάσεων, τὸ ὁποῖον συμβολίζομεν μέ L , τὰ δὲ στοιχεῖα, ἐξ ὧν τὸ L συνίσταται, δηλ. τὰς προτάσεις, συμβολίζομεν, ὡς ἐλέχθη καὶ εἰς τὴν § 1, μέ τὰ γράμματα p, q, r, \dots (χωρὶς δείκτας ἢ καὶ μέ δείκτας, λ.χ., $p_1, p_2, \dots, q_1, q_2, \dots, r_1, r_2, \dots$).

Δεχόμεθα ἐπὶ πλέον ὅτι εἰς ἐκάστην πρότασιν p ἐκ τοῦ L ἀντιστοιχεῖ μία καὶ μόνον τιμὴ ἀληθείας, ἢ α ἢ ψ , ἥτοι δεχόμεθα ὅτι ὑπάρχει μία συνάρτησις τ μέ πεδῖον ὀρισμοῦ τῆς τὸ σύνολον L καὶ πεδῖον τιμῶν τῆς τὸ διμελὲς σύνολον $\{\alpha, \psi\}$, ἥτοι :

$$\tau : L \longrightarrow \{\alpha, \psi\} : \quad p \longrightarrow \tau(p) \in \{\alpha, \psi\}.$$

Τῇ βοηθείᾳ τῶν λογικῶν συνδέσμων ἐφοδιάζομεν τὸ σύνολον L τῶν ἀπλῶν προτάσεων μέ «*λογικὰς πράξεις*». Μία τοιαύτη πράξις οὐσιαστικῶς συνίσταται εἰς τὴν, εἰς δοθεῖσαν ἀπλήν πρότασιν η ζεύγος ἀπλῶν προτάσεων ἐκ τοῦ L , ἀντιστοίχισιν μιᾶς νέας προτάσεως, ἥτις καλεῖται **συνθετος πρότασις**

πρώτης βαθμίδος. Μάλιστα δε εις τήν πρώτην περίπτωσιν ή πράξις καλεΐται *μονομελής* εις δε τήν δευτέραν *διμελής*.

Δι' εκάστην σύνθετον πρότασιν πρώτης βαθμίδος όρίζεται ακριβώς μία τιμή έν {α,ψ}. Η τιμή τής συνθέτου προτάσεως έν {α,ψ,} ή όποία καλεΐται και *τιμή αληθείας τής συνθέτου προτάσεως*, όρίζεται πλήρως εκ τών τιμών αληθείας εκάστης τών άπλών προτάσεων εκ τών όποίων συνίσταται και εκ του τρόπου συνδέσεως αυτών προς σχηματισμόν τής συνθέτου προτάσεως, ούχι όμως από τó περιεχόμενον αυτών.

Οι διάφοροι τρόποι συνδέσεως άπλών προτάσεων προς σχηματισμόν συνθέτου τοιαύτης, αποτελοΐν τας «**λογικὰς πράξεις**» μεταξύ τών προτάσεων.

Αί θεμελιώδεις λογικαί πράξεις και αί τιμαί αληθείας τών ούτω σχηματιζόμενων συνθέτων προτάσεων, ως γνωρίζομεν και εκ τών μαθημάτων τής προηγουμένης τάξεως, είναι αί εξής :

1. Σύζευξις. Καλοΐμεν *σύζευξιν* δύο προτάσεων *p* και *q* τήν πρότασιν «*p* και *q*», συμβολικώς «*p*Λ*q*», τήν όποίαν δεχόμεθα αληθή μόνον όταν αί δύο προτάσεις *p* και *q* είναι αληθείς και ψευδή εις πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν, ήτοι :

$$\tau(p\Lambda q) \underset{\text{ορσ}}{=} \begin{cases} \alpha, & \text{έν } \tau(p) = \alpha = \tau(q) \\ \psi, & \text{εις πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν} \end{cases} \quad (1)$$

2. Έγκλειστική διάζευξις. Καλοΐμεν *έγκλειστικήν διάζευξιν* ή και *άπλως διάζευξιν* δύο προτάσεων *p* και *q* τήν πρότασιν «*p* είτε *q*», συμβολικώς, «*p*∨*q*», τήν όποίαν δεχόμεθα ψευδή μόνον, όταν και αί δύο προτάσεις *p* και *q* είναι ψευδεΐς και αληθή εις πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν, ήτοι :

$$\tau(p\vee q) \underset{\text{ορσ}}{=} \begin{cases} \psi, & \text{έν } \tau(p) = \psi = \tau(q) \\ \alpha, & \text{εις πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν} \end{cases} \quad (2)$$

3. Άποκλειστική διάζευξις. Καλοΐμεν *άποκλειστικήν διάζευξιν* δύο προτάσεων *p* και *q* τήν πρότασιν «*p* ή *q*», ἄλλως «*ή μόνον p ή μόνον q*» συμβολικώς «*p*∨*q*» τήν όποίαν δεχόμεθα ψευδή, όταν και αί δύο προτάσεις *p* και *q* έχουν τήν αὐτήν τιμήν αληθείας και αληθή, όταν αί *p* και *q* έχουν διαφόρους τιμάς αληθείας, ήτοι :

$$\tau(p\vee q) \underset{\text{ορσ}}{=} \begin{cases} \psi, & \text{έν } \tau(p) = \tau(q) \\ \alpha, & \text{έν } \tau(p) \neq \tau(q) \end{cases} \quad (3)$$

Παράδειγμα. Εις τὰ Μαθηματικά ή έκφρασις : «*ό α είναι μεγαλύτερος ή ίσος του β*» όρίζεται ως εξής :

$$\alpha \geq \beta \quad \text{έν, και μόνον έν, } \alpha > \beta \text{ ή } \alpha = \beta.$$

Κατόπιν του άνωτέρου όρισμού ποία ή τιμή αληθείας τής προτάσεως : «*4 ≥ 3*»;

Άπάντησις. Δυνάμει του ως άνω όρισμού ή άνωτέρω πρότασις είναι Ισοδύναμος προς τήν : «*4 > 3 ή 4 = 3*». Αύτη άποτελεΐ μίαν άποκλειστικήν διάζευξιν με τιμήν αληθείας α, διότι,

ἀν παραστήσωμεν μὲ p τὴν πρότασιν : « $4 > 3$ » καὶ μὲ q τὴν : « $4 = 3$ », ἔχομεν $\tau(p) = \alpha$ καὶ $\tau(q) = \psi$, ἴτι : $\tau(p) \neq \tau(q)$.

Σημείωσις. Ἐκ τοῦ ἄνωτέρω παραδείγματος συμπεραίνομεν ὅτι εἶναι ὀρθὸν νὰ γράψωμεν « $x \geq x$ » διὰ κάθε $x \in \mathbb{R}$ (διατί ;)

4. Ἄρνησις. Καλοῦμεν ἄρνησιν μιᾶς προτάσεως p τὴν πρότασιν «ὄχι p » συμβολικῶς « $\sim p$ », ἄλλως « \bar{p} », ἣ ὅποια εἶναι ἀληθής, ὅταν ἡ p εἶναι ψευδής καὶ ψευδής, ὅταν ἡ p εἶναι ἀληθής, ἴτι :

$$\tau(\sim p) \stackrel{\text{ορσ}}{=} \begin{cases} \alpha, & \text{ἐὰν } \tau(p) = \psi \\ \psi, & \text{ἐὰν } \tau(p) = \alpha \end{cases} \quad (4)$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι αἱ τιμαὶ ἀληθείας τῶν p καὶ $\sim p$ εἶναι πάντοτε ἀντίθετοι.

5. Συνεπαγωγή. Καλοῦμεν συνεπαγωγὴν δύο προτάσεων p, q τὴν πρότασιν «ἐὰν p , τότε q », ἄλλως « p συνεπάγεται q », συμβολικῶς « $p \Rightarrow q$ » τὴν ὅποیان δεχόμεθα ψευδῆ μόνον, ὅταν ἡ p εἶναι ἀληθής καὶ ἡ q ψευδής καὶ ἀληθῆ εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν, ἴτι :

$$\tau(p \Rightarrow q) \stackrel{\text{ορσ}}{=} \begin{cases} \psi, & \text{ἐὰν } \tau(p) = \alpha \text{ καὶ } \tau(q) = \psi \\ \alpha, & \text{εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν} \end{cases} \quad (5)$$

Παρατηρήσεις α) Ἄλλοι τρόποι διατυπώσεως τῆς συνεπαγωγῆς $p \Rightarrow q$ εἶναι καὶ οἱ ἑξῆς :

1. « p εἶναι ἰκανὴ συνθήκη διὰ q »
2. « q εἶναι ἀναγκαία συνθήκη διὰ p »
3. «ἵνα q ἀρκεῖ p ».

β) Ἐὰν ἡ πρότασις p εἶναι ψευδής, τότε ἡ συνεπαγωγή : $p \Rightarrow q$ εἶναι πάντοτε ἀληθής διὰ πᾶσαν τιμὴν ἀληθείας τῆς προτάσεως q . Ἐὰν δὲ ἡ συνεπαγωγή : $p \Rightarrow q$ εἶναι ἀληθής, τότε δὲν ἔπεται ἀναγκάως ὅτι αἱ προτάσεις p καὶ q εἶναι ἀληθεῖς.

γ) Ἡ συνεπαγωγή : $q \Rightarrow p$ καλεῖται ἀντίστροφος τῆς : $p \Rightarrow q$, ἡ δὲ συνεπαγωγή : $\sim p \Rightarrow \sim q$ καλεῖται ἀντίθετος τῆς : $p \Rightarrow q$. Τέλος ἡ συνεπαγωγή : $\sim p \Rightarrow \sim p$ καλεῖται ἀντιστροφoαντίθετος τῆς : $p \Rightarrow q$.

δ) Ἡ πρότασις p καλεῖται τὸ «πρῶτον μέλος» ἢ «ἡ ὑπόθεσις» καὶ ἡ q τὸ «δεύτερον μέλος» ἢ «τὸ συμπέρασμα» τῆς συνεπαγωγῆς : $p \Rightarrow q$, ἡ ὅποια καλεῖται καὶ ὑποθετικὴ πρότασις.

Παράδειγμα. Ἐστω ἡ συνεπαγωγή : $p \Rightarrow q$: «ἐὰν τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$, $A'B'\Gamma'$ εἶναι ἴσα, τότε αἱ γωνίαι τῶν εἶναι ἴσαι μίᾳ πρὸς μίαν».

Ἡ ὑπόθεσις p : «τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$, $A'B'\Gamma'$ εἶναι ἴσα» εἶναι ἰκανὴ συνθήκη διὰ τὸ συμπέρασμα τῆς ἰσότητος τῶν ἀντιστοίχων γωνιῶν. Τὸ συμπέρασμα q : «αἱ γωνίαι τῶν τριγῶνων εἶναι ἴσαι μίᾳ πρὸς μίαν» εἶναι ἀναγκαία συνθήκη (συνέπεια) διὰ τὴν ἰσότητα τῶν τριγῶνων, δηλαδὴ δὲν δύναται τὰ τρίγωνα νὰ εἶναι ἴσα χωρὶς αἱ γωνίαι τῶν νὰ εἶναι ἴσαι μίᾳ πρὸς μίαν.

Σημείωσις. Ἡ ἔκφρασις «συμπεραίνεται» εἶναι διάφορος τῆς ἔκφράσεως «συνεπάγεται», καθ' ὅτι ὅταν λέγωμεν ὅτι ἡ πρότασις q εἶναι συμπέρασμα τῆς προτάσεως p , ἐννοοῦμεν ὅτι εἶναι δυνατόν νὰ ἀποδείξωμεν τὴν ἀλήθειαν τῆς q στηριζόμενοι εἰς τὴν ἀλήθειαν τῆς προτάσεως p , ἐνῶ ἡ συνεπαγωγή $p \Rightarrow q$ ἰσχύει, ἐὰν ἡ q εἶναι ἀληθής, ἀνεξαρτήτως τοῦ ἐὰν ἡ p εἶναι ἀληθής ἢ ψευδής.

6. Λογική Ισοδυναμία. Καλούμεν (λογικὴν) **ισοδυναμίαν** δύο προτάσεων p, q τὴν πρότασιν « p τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν q », ἄλλως « p συνεπάγεται q καὶ ἀντι-στρόφως», συμβολικῶς « $p \leftrightarrow q$ », τὴν ὁποῖαν δεχόμεθα ἀληθῆ μόνον, ὅταν καὶ αἱ δύο προτάσεις p, q ἔχουν τὴν αὐτὴν τιμὴν ἀληθείας καὶ ψευδῆ, ὅταν αἱ p καὶ q ἔχουν διαφόρους τιμὰς ἀληθείας, ἦτοι :

$$\tau(p \leftrightarrow q) \underset{\text{ορσ}}{=} \begin{cases} \alpha, & \text{ἐὰν } \tau(p) = \tau(q) \\ \psi, & \text{ἐὰν } \tau(p) \neq \tau(q) \end{cases} \quad (6)$$

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς (λογικῆς) ἰσοδυναμίας ἐννοοῦμεν ὅτι ἰσχύουν αἱ ἐξῆς ιδιότητες :

1. $p \leftrightarrow p$, 2. $(p \leftrightarrow q) \leftrightarrow (q \leftrightarrow p)$, 3. $(p \leftrightarrow q \wedge q \leftrightarrow r) \Rightarrow (p \leftrightarrow r)$

Σημειώσεις. Ὅταν θέλωμεν νὰ δηλώσωμεν ὅτι ἡ ἰσοδυναμία $p \leftrightarrow q$ δύο προτάσεων ὑφίσταται ἐξ ὀρισμοῦ χρησιμοποιοῦμεν τὸ σύμβολον $\underset{\text{ορσ}}{\leftrightarrow}$, ἦτοι γράφομεν $p \underset{\text{ορσ}}{\leftrightarrow} q$.

Ἀνακεφαλαίωσις. Αἱ τιμαὶ ἀληθείας τῶν ἀνωτέρω λογικῶν πράξεων (συνδέσεων), ἀπορρέουσαι ἐκ τῶν ὀρισμῶν (1) — (6), ἀποδίδονται συγκεντρωτικῶς ὑπὸ τοῦ κάτωθι πίνακος τιμῶν ἀληθείας :

P	q	Σόξευσις	Ἑγκλ. Διάζ.	Ἀπ. Διάζ.	Συνεπαγωγή	Ἰσοδυναμία	Ἄρνησις	
		$p \wedge q$	$p \vee q$	$p \underline{\vee} q$	$p \Rightarrow q$	$p \leftrightarrow q$	$\sim p$	$\sim q$
α	α	α	α	ψ	α	α	ψ	ψ
α	ψ	ψ	α	α	ψ	ψ	ψ	α
ψ	α	ψ	α	α	α	ψ	α	ψ
ψ	ψ	ψ	ψ	ψ	α	α	α	α

§ 5. Ταυτολογίαι — ταυτολογικαὶ ἰσοδυναμίαι καὶ ἀντιλογίαι.—Μία σύνθετος πρότασις, ἡ ὁποία μορφώνεται ἀπὸ ἄλλας προτάσεις p, q, r, \dots , πεπερασμένου πλήθους, συνδεομένης μὲ τὰ σύμβολα (λογικοὺς συνδέσμους) $\wedge, \vee, \underline{\vee}, \sim, \Rightarrow, \leftrightarrow$ καλεῖται, ὡς γνωστόν, **λογικὸς τύπος**. Οὕτω, π.χ., ἡ ἔκφρασις: $[(p \Rightarrow q) \wedge \sim q] \Rightarrow \sim p$ εἶναι εἰς λογικὸς τύπος.

Δίδομεν τῶρα τοὺς κάτωθι ὀρισμούς :

1. **Θὰ λέγωμεν ὅτι ἕνας λογικὸς τύπος P εἶναι ταυτολογία τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν καθίσταται ἀληθῆς πρότασις διὰ κάθε συνδυασμὸν τιμῶν ἀληθείας τῶν προτάσεων, αἱ ὁποῖαι τὸν συνθέτουν.**

Αἱ ταυτολογίαι συμβολίζονται μὲ πρότασιν τοῦ συμβόλου: \vdash , ἦτοι: ἂν P εἶναι μία ταυτολογία, τότε γράφομεν: $\vdash P$.

Ὁρισμέναι ταυτολογίαι, λόγῳ τῆς γενικῆς ἰσχύος των, καλοῦνται **ἀρχαὶ ἢ νόμοι**. Ἀξιόλογοι ταυτολογίαι εἶναι αἱ ἐξῆς :

- 1) Νόμος τῆς ταυτότητος : $\vdash p \Rightarrow p$
 2) Νόμος τῆς διπλῆς ἀρνήσεως : $\vdash p \Leftrightarrow \sim (\sim p)$
 3) Νόμος τῆς τοῦ τρίτου ἀποκλείσεως : $\vdash p \vee (\sim p)$
 4) Νόμος τῆς ἀντιφάσεως : $\vdash \sim [p \wedge (\sim p)]$.

Τὸ ὅτι αὐταί εἶναι ταυτολογίαι, προκύπτει ἐκ τοῦ κάτωθι πίνακος :

p	~ p	~ (~p)	p ∧ (~p)	p ⇒ p	p ⇔ ~ (~p)	p ∨ ~ p	~ [p ∧ (~p)]
α	ψ	α	ψ	α	α	α	α
ψ	α	ψ	ψ	α	α	α	α

* Ἄλλη ἀξιόλογος ταυτολογία εἶναι καὶ ἡ ἐξῆς :

$$[(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow r)] \Rightarrow (p \Rightarrow r) \text{ (νόμος συλλογισμοῦ).}$$

2. Θὰ λέγωμεν ὅτι ἓνας λογικὸς τύπος P εἶναι ταυτολογικῶς ἰσοδύναμος πρὸς ἓνα ἄλλον λογικὸν τύπον Q καὶ θὰ γράφωμεν $P \equiv Q$ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἔχουν πάντοτε τὴν αὐτὴν τιμὴν ἀληθείας, δηλ. ἐὰν ἡ ἰσοδυναμία $P \Leftrightarrow Q$ εἶναι ταυτολογία, ἦτοι :

$$P \equiv Q \Leftrightarrow \vdash (P \Leftrightarrow Q)$$

ορσ

Προσέξατε: Ὁ συμβολισμὸς $P \equiv Q$ δὲν εἶναι ταυτόσημος μετὰ τὸν : $P \Leftrightarrow Q$ (διατί;)

* Ἀξιόλογα παραδείγματα ἰσοδυναμιῶν αἱ ὁποῖα εἶναι ταυτολογίαι εἶναι αἱ :

$$\sim (p \wedge q) \Leftrightarrow (\sim p) \vee (\sim q)$$

$$\sim (p \vee q) \Leftrightarrow (\sim p) \wedge (\sim q),$$

αἱ ὁποῖα εἶναι γνωστὰ ὡς *νόμοι τοῦ De Morgan* καὶ ἀποδεικνύονται εὐκόλως διὰ τῶν πινάκων ἀληθείας. Δυνάμει τῶν ἀνωτέρω οἱ νόμοι τοῦ De Morgan γράφονται καὶ οὕτω :

$$\sim (p \wedge q) \equiv (\sim p) \vee (\sim q) \quad , \quad \sim (p \vee q) \equiv (\sim p) \wedge (\sim q).$$

* Ὁμοίως ἔχομεν (βλ. Μαθηματικά Δ' Γυμνασίου, σελίς 32 - 33) :

$$1. (p \Rightarrow q) \equiv (\sim p) \vee q$$

$$2. (p \Leftrightarrow q) \equiv [(\sim p) \vee q] \wedge [p \vee (\sim q)]$$

$$3. (p \vee) q \equiv [(\sim p) \wedge q] \vee [p \wedge (\sim q)].$$

Παρατήρησις. Ἐκ τῶν τριῶν ἀνωτέρω ταυτολογιῶν συνάγωμεν ὅτι διὰ τῶν πράξεων : τῆς ἀρνήσεως, τῆς συζεύξεως καὶ τῆς διαζεύξεως δυνάμεθα νὰ ἐκφράσωμεν τὰς ἄλλας πράξεις : τῆς συνεπαγωγῆς (\Rightarrow), τῆς ἰσοδυναμίας (\Leftrightarrow) καὶ τῆς ἀποκλειστικῆς διαζεύξεως (\vee) καὶ συνεπῶς οἰοσδήποτε λογικὸς τύπος δύναται νὰ διατυπωθῇ μόνον διὰ τῶν τριῶν συμβόλων : \wedge , \vee , \sim .

Ἐπειδὴ δέ, κατὰ τὸν νόμον τοῦ De Morgan, ἔχομεν: $p \wedge q \equiv \sim [(\sim p) \vee (\sim q)]$ συμπεραίνομεν ὅτι δυνάμεθα οἰουδήποτε λογικὸν τύπον νὰ τὸν ἐκφράσωμεν μόνον διὰ τῶν λογικῶν συνδέσμων (συνδετικῶν): \vee, \sim .

3. *Θὰ λέγομεν ὅτι ἕνας λογικὸς τύπος Q εἶναι ἀντιλογία, ἄλλως ἀντίφασις, τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ ἄρνησις του $\sim Q$ εἶναι ταυτολογία, ἥτοι ἂν καθίσταται πρότασις ψευδῆς διὰ κάθε συνδυασμὸν τιμῶν ἀληθείας τῶν προτάσεων, αἱ ὁποῖαι τὸν συνθέτουν.*

Μία ἀντιλογία συμβολίζεται μὲ πρόταξιν τοῦ συμβόλου: $\sim \vdash$.

Παράδειγμα: Δείξατε ὅτι ὁ λογικὸς τύπος: $(p \Rightarrow q) \Leftrightarrow (p \wedge \sim q)$ εἶναι ἀντιλογία.

Λύσις. Τὸ ὅτι οὗτος εἶναι ἀντιλογία προκύπτει ἐκ τοῦ κάτωθι πίνακος εἰς τὸν ὁποῖον $B(p,q)$ παριστᾷ τὸν ἐν λόγῳ λογικὸν τύπον:

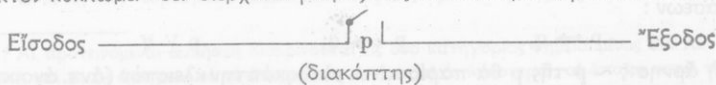
p	q	$\sim q$	$p \Rightarrow q$	$p \wedge \sim q$	$B(p,q)$	$\sim B(p,q)$
α	α	ψ	α	ψ	ψ	α
α	ψ	α	ψ	α	ψ	α
ψ	α	ψ	α	ψ	ψ	α
ψ	ψ	α	α	ψ	ψ	α

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω πίνακος παρατηροῦμεν ὅτι ἡ τιμὴ ἀληθείας τοῦ λογικοῦ τύπου $B(p,q)$ εἶναι πάντοτε ψ διὰ κάθε συνδυασμὸν τιμῶν ἀληθείας τῶν p καὶ q. Ἐπίσης ἐκ τῆς τελευταίας στήλης τοῦ ἀνωτέρω πίνακος βλέπομεν ὅτι: $\sim B(p,q)$ εἶναι ταυτολογία. Ἄρα: $\sim \vdash B(p,q)$.

Γενικὴ παρατήρησις. Τὰ μέχρι τοῦδε ἀναπτυχθέντα περὶ λογισμοῦ τῶν προτάσεων ἰσχύουν καὶ ἂν εἰς τοὺς ἀνωτέρω πίνακας τὰ σύμβολα p, q, r, ... ἀντικατασταθοῦν μὲ προτασιακοὺς τύπους (ἀνοικτὰς προτάσεις), τῶν ὁποίων ὁμως τὸ ἀληθές ἢ ψευδές θὰ ἀναφέρεται εἰς τὸ σύνολον τιμῶν τῆς μεταβλητῆς ἢ τῶν μεταβλητῶν τῶν ἐν λόγῳ προτασιακῶν τύπων.

§ 6. Τεχνικὴ πραγματοποίησης τῆς συζεύξεως «Λ» καὶ τῆς ἐγκλειστικῆς διαζεύξεως «V».— Ἐνταῦθα θεωροῦμεν σκόπιμον, ὅπως διὰ μερικῶν χαρακτηριστικῶν παραδειγμάτων ἐφαρμογῆς τῆς ἀλγέβρας τῶν προτάσεων προσφέρωμεν εἰς τὸν ἀναγνώστην τὴν ἱκανοποίησιν, ὅτι τελείως ἀφηρημένοι κατ' ἀρχὴν μαθηματικαὶ ἔννοιαι δύνανται νὰ εὑρουν λίαν σημαντικὰς καὶ πρακτικὰς ἐφαρμογὰς.

Εἰς ἀπλοῦς τρόπος διὰ νὰ ἔχωμεν τὰς δύο τιμὰς α καὶ ψ μιᾶς προτάσεως p εἶναι μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς διακόπτου (π.χ. διακόπτου ρεύματος, διακόπτου ὕδατος κ.τ.λ.). Οὕτως ἔχομεν: $\tau(p) = \alpha$, ἂν ὁ διακόπτης εἶναι κλειστὸς (κλειστὸν κύκλωμα - διέρχεται ρεῦμα) καὶ $\tau(p) = \psi$, ἂν ὁ διακόπτης εἶναι ἀνοικτὸς (ἀνοικτὸν κύκλωμα - δὲν διέρχεται ρεῦμα). Εἰς διακόπτης συμβολίζεται ὡς ἑξῆς:



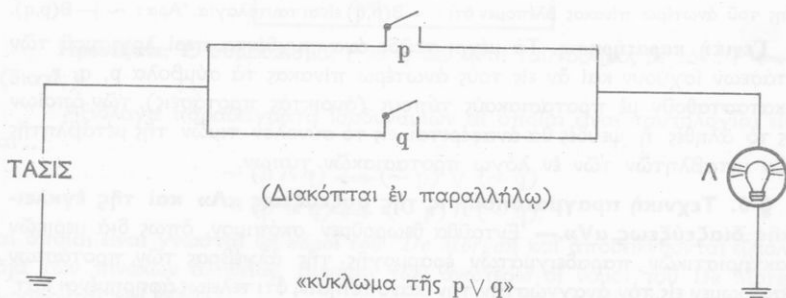
καὶ λέγομεν ὅτι ἀποτελεῖ: «τὸ κύκλωμα τῆς προτάσεως p».

Υποθέτουμεν τώρα, ότι εις λαμπτήρ Λ είναι συνδεδεμένος με μίαν πηγήν ρεύματος και ότι μεταξύ τῆς πηγῆς καὶ τοῦ λαμπτήρος παρεμβάλλονται, κατὰ διαφόρους τρόπους, διακόπται p, q, r, \dots . Είναι φανερόν, ὅτι τὸ Λ εἶναι εἰς λογικὸς τύπος τῶν p, q, r, \dots , ἤτοι: $\Lambda = \Lambda(p, q, r, \dots)$. Συμφωνοῦμεν δέ: $\tau(\Lambda) = \alpha$, ἂν ὁ λαμπτήρ φωτίζη καὶ $\tau(\Lambda) = \psi$, ἂν ὁ λαμπτήρ δὲν φωτίζη. Οὕτω ἡ σύζευξις $p \wedge q$ δύο προτάσεων p καὶ q ἀποδίδεται ἀπὸ τὸ «κύκλωμα»:



Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ λαμπτήρ φωτίζει, ἤτοι $\tau(\Lambda) \equiv \tau(p \wedge q) = \alpha$, μόνον ὅταν καὶ οἱ δύο διακόπται εἶναι συγχρόνως κλειστοί, ἤτοι $\tau(p) = \alpha$ καὶ $\tau(q) = \alpha$, ἐνῶ δὲν φωτίζει εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν.

Ἡ διάζευξις $p \vee q$ δύο προτάσεων p καὶ q ἀποδίδεται ἀπὸ τὸ «κύκλωμα»:



Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ λαμπτήρ δὲν φωτίζει μόνον ὅταν καὶ οἱ δύο διακόπται εἶναι συγχρόνως ἀνοικτοί, ἤτοι $\tau(p) = \psi = \tau(q)$, ἐνῶ φωτίζει εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν.

Ἐχοντες ὑπ' ὄψιν τὰ ἀνωτέρω καὶ τὰς ταυτολογίας 1), 2) καὶ 3) τῆς σελίδος 16 δυνάμεθα τώρα εὐκόλως νὰ σχηματίσωμεν τὰ «κυκλώματα» τῶν προτάσεων:

$$p \Rightarrow q, \quad p \Leftrightarrow q, \quad p \vee q$$

ἐνθα ἡ ἄρνησις $\sim p$ τῆς p θὰ παρίσταται με διακόπτην κλειστὸν (ἀντ. ἀνοικτὸν), ὅταν ὁ p εἶναι διακόπτης ἀνοικτὸς (ἀντ. κλειστὸς).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ (*)

A - 1. Νά εύρεθούν αί τιμαί ἀληθείας τῶν κάτωθι συνθέτων προτάσεων :

$$\alpha) (9 = 3^2) \wedge (2 > 5), \quad \beta) (4 < 3) \vee (8 = 7 + 1), \quad \gamma) (27 = 3 \cdot 8) \underline{\vee} (5^2 = 25)$$

$$\delta) (3 = 4) \Rightarrow (5 > 7), \quad \epsilon) (2 > 5) \Leftrightarrow (5^2 = 9), \quad \sigma\tau) (7 = 4 + 3) \Leftrightarrow (2 = 5).$$

A - 2. Ποῖαι ἐκ τῶν κάτωθι συνθέτων προτάσεων εἶναι ταυτολογίαι καὶ ποῖαι ἀντιλογίαι;

$$\alpha) [p \wedge (p \Rightarrow q)] \Rightarrow q, \quad \beta) (p \underline{\vee} q) \wedge [(\sim p) \wedge (\sim q)], \quad \gamma) p \vee (p \wedge q) \Leftrightarrow p$$

$$\delta) \sim(p \wedge q) \Leftrightarrow \sim[(\sim p) \vee (\sim q)], \quad \epsilon) [p \underline{\vee} (\sim p)] \wedge [q \vee (\sim q)].$$

A - 3. Δείξατε ὅτι :

$$\alpha) [p \wedge (q \vee r)] \equiv [(p \wedge q) \vee (p \wedge r)], \quad \beta) p \vee (p \wedge r) \equiv p \equiv p \wedge (p \vee r)$$

$$\gamma) [(p \Rightarrow q) \wedge (r \Rightarrow q)] \equiv [(p \vee r) \Rightarrow q], \quad \delta) [(p \underline{\vee} q) \underline{\vee} (p \wedge q)] \equiv (p \vee q)$$

$$\epsilon) [(p \wedge q) \vee [(\sim p) \wedge (\sim q)]] \equiv [p \Leftrightarrow q] \quad \sigma\tau) [p \Rightarrow q] \equiv \sim[p \wedge (\sim q)] \equiv [(\sim p) \vee q].$$

B - 4. Ἐάν, διὰ κάθε πρότασιν q , εἶναι $\tau[(\sim p) \Rightarrow q] = \alpha$, δείξατε ὅτι $\tau(p) = \alpha$.

B - 5. Νά εύρεθῆ ἡ τιμὴ ἀληθείας ἐκάστης τῶν προτάσεων p καὶ q , γνωστοῦ ὄντος ὅτι :

$$\alpha) \tau[(p \Rightarrow q) \wedge (q \vee p)] = \alpha, \quad \beta) \tau[(p \underline{\vee} q) \wedge (q \Rightarrow p)] = \psi.$$

B - 6. Ἐάν $\tau(p \Leftrightarrow q) = \psi$, νά εύρεθῆ ἡ τιμὴ ἀληθείας $\tau(P)$, ἔνθα P παριστᾶ μία τῶν κάτωθι προτάσεων :

$$\alpha) [p \Leftrightarrow (\sim q)] \wedge [(\sim p) \Leftrightarrow q], \quad \beta) [p \Rightarrow (q \vee p)] \wedge [q \underline{\vee} p].$$

B - 7. Δώσατε τὰ «κυκλώματα» τῶν κάτωθι συνθέτων προτάσεων :

$$p \Rightarrow q, \quad p \Leftrightarrow q, \quad p \underline{\vee} q, \quad [(q \vee p \vee \bar{q}) \wedge \bar{p}] \vee (p \wedge q).$$

B - 8. Νά εύρεθῆ ἡ τιμὴ ἀληθείας $\tau(\Lambda)$ τοῦ λογικοῦ τύπου Λ , ἔνθα Λ εἶναι :

$$[[\bar{p} \wedge (q \vee p \vee \bar{q})] \vee (p \wedge q)] \wedge [(\bar{p} \wedge \bar{q}) \vee [q \wedge (\bar{p} \vee \bar{q} \vee p)]]$$

τῆ βοήθειᾳ τοῦ κυκλώματος διακοπῶν καὶ γνωστοῦ ὄντος ὅτι : $\tau(p) = \psi =$ διακόπτης ἀνοικτός, $\tau(q) = \alpha =$ διακόπτης κλειστός (\bar{p}, \bar{q} αἱ ἀρνήσεις τῶν p, q).

***Απάντησις.** $\tau(\Lambda) = \alpha$. Σημειώσατε μὲ βέλη ἢ μὲ ἐγχρωμον γραφίδα τὴν «διαδρομὴν» τὴν ὁποῖαν ἀκολουθεῖ τὸ ρεῦμα ἀπὸ τὴν πηγὴν ἕως τὸν λαμπτήρα (Λ).

§ 7. Ἡ ἔννοια τοῦ συνόλου.—

Ὡς γνωστὸν μία μαθηματικὴ θεωρία συνίσταται ἀπὸ ἀρχικοὺς ἢ πρῶτους ὄρους, ὀριζόμενους ὄρους, ἀξιώματα καὶ θεωρήματα. Ἡ θεωρία τῶν συνόλων εἶναι μία μαθηματικὴ θεωρία ἔχουσα τὸν ὄρον **σύνολον** ὡς ἀρχικὸν ὄρον, ἐνῶ οἱ γνωστοί, ἐκ τῶν προηγουμένων τάξεων, ὄροι : «ἄποσύνολον», «τομὴ συνόλων», «ἔνωσις συνόλων» κ.ἄ. εἶναι ὀριζόμενοι ὄροι.

Ἐπεξηγηματικῶς δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν ὅτι :

Εἰς τὰ μαθηματικὰ δεχόμεθα ὅτι ἐπιτρέπεται πολλὰ ἀντικείμενα σαφῶς καθωρισμένα καὶ διακεκριμένα μεταξὺ τῶν νὰ θεωρηθῶν ὡς ἓν νέον ἀντικείμενον, τὸ ὁποῖον καλοῦμεν τὸ σύνολον τῶν θεωρουμένων ἀντικειμένων.

Τὰ ἀρχικῶς θεωρούμενα ἀντικείμενα, ἐκ τῶν ὁποίων, ὡς λέγομεν, ἀποτελεῖται τὸ σύνολον, καλοῦνται **στοιχεῖα** τοῦ συνόλου.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι, ἐποπτικῶς, τὸ σύνολον εἶναι ἔκφρασις «συλλογῆς», ἀντικειμένων, σαφῶς καθωρισμένων καὶ διακεκριμένων μεταξὺ τῶν, ἀποτελούντων οὕτω μίαν πλήρη «δολότητα».

Ἐνίστε, εἰς ὠρισμένα θέματα — κυρίως γεωμετρικῆς φύσεως — ἀντὶ τοῦ

* Αἱ προτεινόμεναι ἀσκήσεις διακρίνονται εἰς δύο κατηγορίας σημειούμενας διὰ τῶν γραμμάτων **A** καὶ **B**. Αἱ ἀσκήσεις μὲ τὸ διακριτικὸν **A** εἶναι αἱ ἀπλούστεραι, αἱ ὁποῖαι κατὰ τὸ πλεῖστον εἶναι ἄμεσοι συνέπειαι τῆς θεωρίας, αἱ δὲ σημειούμεναι μὲ τὸ **B** εἶναι συθετώτεραι.

όρου «σύνολον» χρησιμοποιεῖται ἰσοδυνάμως ὁ ὅρος «**χώρος**» καὶ τότε, ἀντὶ στοιχείου τοῦ συνόλου, λέγομεν «**σημεῖον**» τοῦ χώρου.

Ἐν σύνολον σημεῖοῦται, συνήθως, μὲ κεφαλαῖον γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου, λ.χ. μὲ $A, B, \Gamma, \dots, E, \Sigma, X$ κ.τ.λ., τὰ δὲ στοιχεῖα του μὲ μικρὰ γράμματα $\alpha, \beta, \gamma, \dots$

Τὴν ἔκφρασιν «*τὸ x εἶναι στοιχεῖον τοῦ A* » γράφομεν $x \in A$ χρησιμοποιοῦντες τὸ σύμβολον \in τοῦ ἀνήκειν εἰς σύνολον. Ἡ ἀρνησις τῆς προτάσεως $x \in A$ γράφεται: $x \notin A$. Ὄθεν, κατὰ τὴν ἀρχὴν τῆς τοῦ τρίτου ἀποκλίσεως, διὰ τυχόν στοιχείου x καὶ τυχόν σύνολον Σ θὰ ἀληθεύῃ **μόνον** μία τῶν προτάσεων: « $x \in \Sigma$ », « $x \notin \Sigma$ ».

Ἡ ἔννοια τοῦ συνόλου εἶναι στενωῶς συνδεδεμένη μὲ τὴν ἔννοιαν μιᾶς «*σχέσεως ἰσότητος*» ὠρισμένης μεταξὺ τῶν στοιχείων του, ἢ ὁποῖα συμβολίζεται μὲ « $=$ », καὶ βάσει τῆς ὁποίας θεωροῦμεν ταῦτα, ἔαν δὲν συνδέωνται διὰ τῆς σχέσεως $=$, ὡς διακεκριμένα μεταξὺ των. Ἀκριβέστερον: *δεχόμεθα ὅτι κάθε σύνολον Σ στοιχείων παριστωμένον μὲ $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ εἶναι ἐφωδιασμένον μὲ μία σχέσιν ἰσότητος, ἣτοι ὅτι: διὰ κάθε ζεύγος α, β ἐκ τοῦ Σ εἶναι βέβαιον καὶ κατὰ ἓνα ἀκριβῶς τρόπον (μονοσημάντως), ὅτι τὰ α καὶ β παριστοῦν τὸ αὐτὸ στοιχεῖον τοῦ Σ , ὁπότε γράφομεν $\alpha = \beta$, ἢ ὅτι τὰ α καὶ β δὲν παριστοῦν τὸ αὐτὸ στοιχεῖον τοῦ Σ , ὁπότε γράφομεν $\alpha \neq \beta$. Οὕτως εἰς τὸ σύνολον N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν ἔχομεν:*

$$5 = 3 + 2, \quad 7 = 4 + 3, \quad 3 \neq 2, \quad 8 \neq 5 + 4.$$

Τὴν ὡς ἄνω ἰσότητα, ἢ ὁποῖα διακρίνει τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου Σ καλοῦμεν **βασικὴν ἰσότητα** πρὸς διάκρισιν ἀπὸ κάθε ἄλλην «ἰσότητα» ὀριζομένην ἐν Σ . Ἡ ἰσότης αὕτη πληροῖ τὰς ἐξῆς χαρακτηριστικὰς ιδιότητας:

- i) $\alpha = \alpha$ διὰ κάθε $\alpha \in \Sigma$ (αὐτοπαθὴς ιδιότης)
- ii) Ἐὰν $\alpha = \beta$, τότε $\beta = \alpha$ (συμμετρικὴ ιδιότης)
- iii) Ἐὰν $\alpha = \beta$ καὶ $\beta = \gamma$, τότε $\alpha = \gamma$ (μεταβατικὴ ιδιότης).

Ἀξιοσημεῖωτα σύνολα ἀριθμῶν μὲ τὰ ὁποῖα ἔχομεν ἤδη ἀσχοληθῆ εἶναι τὰ κάτωθι:

N : τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν: $1, 2, 3, \dots, n, \dots$

N_0 : τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων τῆς ἀριθμητικῆς: $0, 1, 2, \dots, n, \dots$

Z : τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν: $\dots, -n, \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots, n, \dots$

Q : τὸ σύνολον τῶν ρητῶν ἀριθμῶν

R : τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν

C : τὸ σύνολον τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

Ἐπίσης θὰ παριστῶμεν μὲ R^+ , R_0^+ τὸ σύνολον τῶν θετικῶν, ἀντιστοίχως μὲ ἀρνητικῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

§ 8. Παράστασις συνόλου.—Τὸ κενὸν σύνολον.—Ἐν σύνολον εἶναι ὠρισμένον ἔαν δίδωνται ὅλα τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ ἢ ἔαν δίδεται ιδιότης χαρακτηρίζουσα τὰ στοιχεῖα του. Ὄθεν οἱ συνήθεις τρόποι παραστάσεως ἑνὸς συνόλου,

ὡς γνωρίζομεν καὶ ἐκ τῶν μαθημάτων τῶν προηγουμένων τάξεων, εἶναι : ὁ δι' ἀναγραφῆς τῶν στοιχείων του ἐντὸς ἀγκίστρων καὶ ὁ διὰ περιγραφῆς χαρακτηριστικῆς ιδιότητος τῶν στοιχείων του τῆ βηθεΐα μεταβλητῆς καὶ ἀγκίστρων. Ἐν σύνολον δύναται ἐνίοτε νὰ παρασταθῆ καὶ δι' ἀναγραφῆς, ἐντὸς ἀγκίστρων, ὠρισμένων στοιχείων του ἐν συνδυασμῶ μετὰ τελειῶν, ὅπου αἱ τελεΐαι ὑποδηλοῦν τὰ μὴ ἀναγραφόμενα στοιχεΐα, τὰ ὅποια ἐνοοῦνται ἐκ τοῦ τρόπου δηλώσεως τῶν ἀναγραφομένων στοιχείων τοῦ θεωρουμένου συνόλου. Οὕτω, π.χ., τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν δύναται νὰ παρασταθῆ :

$$\{1, 2, 3, \dots\}.$$

Σύνολον μὲ ἐν μόνον στοιχεΐον, ὅπως, π.χ., τὸ $\{\alpha\}$, καλεΐται *μονοστοιχειακόν* ἢ καὶ ἄλλως *μονομελές σύνολον* (ἢ *μονοσύνολον*). Τονίζομεν ἐνταῦθα τὴν διαφορὰν μεταξὺ α καὶ $\{\alpha\}$: τὸ μὲν πρῶτον ἀποτελεῖ στοιχεΐον συνόλου τινός, τὸ δὲ δευτέρον εἶναι σύνολον μὲ μοναδικόν στοιχεΐον τὸ α . Οὕτω $\alpha \in \{\alpha\}$ καὶ $\alpha \neq \{\alpha\}$.

Ὡς ἐλέχθη εἰς τὴν προηγουμένην παράγραφον ἡ ἐννοια τοῦ συνόλου εἶναι χαρακτηριστικῆ τῆς ὀλότητος τῶν ἀντικειμένων, τὰ ὅποια τὸ ἀπαρτίζουσι, ὅλα δὲ τὰ ἀντικείμενα μίᾳ ὠρισμένης ιδιότητος θεωροῦμεν ὡς ἐν σύνολον. Τὸ γεγονός αὐτὸ ἀποδίδει εἰς τὰ στοιχεΐα ἐνός συνόλου μίαν κοινὴν ιδιότητα. Κατὰ συνέπειαν εἰς ἕκαστον σύνολον ἀντιστοιχεῖ μία ιδιότης, τὴν ὅποιαν ἔχουν ὅλα τὰ στοιχεΐα τοῦ συνόλου καὶ μόνον αὐτά. Ἀντιστρόφως, εἰς ἐκάστην ιδιότητα $p(\)$ ἀντιστοιχεῖ ἐν ἀκριβῶς σύνολον, τοῦ ὁποίου τὰ στοιχεΐα καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουν τὴν ιδιότητα $p(\)$.

Πρὸς ἀποφυγὴν παρερμηνειῶν καὶ ἀντινομῶν δεχόμεθα ὅτι μία ιδιότης $p(\)$ ἀναφέρεται εἰς ἀντικείμενα, τὰ ὅποια ἀνήκουν εἰς ἐν ὠρισμένον σύνολον Ω . Ἐὰν τώρα ἐν ἀντικείμενον $\alpha \in \Omega$ τεθῆ ἐν $p(\)$, ἤτοι ἂν γράψωμεν $p(\alpha)$, τότε τὸ $p(\alpha)$ συμβολίζει μίαν λογικὴν πρότασιν, διὰ τὴν ὅποιαν δυνάμεθα νὰ ἀποφανθῶμεν κατὰ ἕνα καὶ μόνον τρόπον, ἐὰν αὕτη εἶναι ἀληθὴς ἢ ψευδής. Τότε διὰ τοῦ συμβόλου : $\{x \in \Omega : p(x)\}$, εἴτε ἄλλως $\{x \in \Omega / p(x)\}$ ἢ ἀκόμη, ὅταν εἶναι γνωστὸν ὅτι πρόκειται περὶ τοῦ συνόλου Ω , ἀπλῶς διὰ τοῦ συμβόλου : $\{x : p(x)\}$ ὀρίζεται ἐν ὑποσύνολον A τοῦ Ω , τοῦ ὁποίου τὰ στοιχεΐα καὶ μόνον αὐτὰ εἶναι ὅλα ἐκεῖνα τὰ $\alpha \in \Omega$ διὰ τὰ ὅποια ἡ $p(x)$, ὡς λογικὴ πρότασις, λαμβάνει τὴν τιμὴν «ἀληθής». Ὡστε δεχόμεθα ὅτι : *Διὰ κάθε σύνολον Ω καὶ μίαν ιδιότητα $p(\)$ ὀρίζεται διὰ τοῦ συμβόλου $\{x \in \Omega : p(x)\}$ πάντοτε ἐν σύνολον, τοῦ ὁποίου στοιχεΐα εἶναι ὅλα ἐκεῖνα τὰ $x \in \Omega$, διὰ τὰ ὅποια ἡ πρότασις $p(x)$ εἶναι ἀληθής.* Ὑπὸ τὴν ὡς ἄνω σημασίαν θὰ θεωρῶμεν εἰς τὰ ἐπόμενα τὸ σύμβολον : $\{x \in \Omega : p(x)\}$. Ἐπομένως, ἐὰν $A = \{x \in \Omega : p(x)\}$, τότε θὰ εἶναι :

$$(\forall x) x \in A \iff p(x) \text{ ἀληθής.}$$

Ἄς θεωρήσωμεν ἤδη τὸν προτασιακόν τύπον :

$$p(x) : \text{«} \alpha \text{ εἶναι διάφορος τοῦ } x \text{»}$$

τίθεται τότε τὸ ἐρώτημα ποῖον εἶναι τὸ σύνολον $\{x : p(x)\}$;

Ἐδῶ παρατηροῦμεν ὅτι τὸ σύνολον τοῦτο δὲν ἔχει στοιχεΐα, καθ' ὅσον

$x = x$, ὅθεν $p(x)$ ψευδής πρότασις διὰ κάθε x . Ὅμοίως, ἂν :

$$p(x) : \langle x \in \mathbf{R} \text{ μὲ } x^2 + 1 \leq 0 \rangle.$$

Ποῖον εἶναι τὸ σύνολον $\{x \in \mathbf{R} : p(x)\}$; Εἶναι πάλιν φανερόν ὅτι δι' οὐδὲν $x \in \mathbf{R}$ ἢ $p(x)$ καθίσταται ἀληθής πρότασις.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων καθίσταται φανερά ἡ ἀνάγκη παραδοχῆς ἑνὸς συνόλου — ἄνευ στοιχείων — εἰς τρόπον, ὥστε νὰ ἀντιστοιχῇ τοῦτο εἰς τοὺς προτασιακοὺς τύπους $p(x)$, οἱ ὅποιοι δίδουν ψευδεῖς προτάσεις διὰ κάθε x . Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὸ νὰ δεχθῶμεν τὴν ὑπαρξιν ἑνὸς καὶ μοναδικοῦ συνόλου, τὸ ὁποῖον δὲν ἔχει στοιχεῖα. Τὸ σύνολον τοῦτο καλεῖται, ὡς γνωστόν, «τὸ κενὸν σύνολον» καὶ παρίσταται : ϕ ἢ $\{ \}$.

Σημειώσεις. Δὲν πρέπει νὰ συγχέωμεν τοὺς συμβολισμοὺς : $\{ \phi \}$ καὶ ϕ , καθ' ὅσον ὁ συμβολισμὸς : $\{ \phi \}$ σημαίνει : τὸ μονομελὲς σύνολον, τοῦ ὁποῖου τὸ (μοναδικόν) στοιχεῖον εἶναι τὸ κενὸν σύνολον, ἐνῶ ϕ σημαίνει : τὸ κενὸν σύνολον.

§ 9. Συνθήκη καὶ ταυτότης εἰς σύνολον.—Κάθε προτασιακὸς τύπος $p(x)$ τοῦ ὁποῖου ἡ μεταβλητὴ x λαμβάνει ὡς τιμὰς τὰ στοιχεῖα ἑνὸς συνόλου A καλεῖται **συνθήκη εἰς τὸ A** . Ἐὰν $p(x)$ εἶναι μία συνθήκη εἰς τὸ σύνολον A , τότε θὰ λέγωμεν ὅτι *ἐν στοιχείῳ a τοῦ A πληροῖ τὴν συνθήκην ταύτην*, τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ πρότασις $p(a)$ εἶναι ἀληθής.

Συνθήκη $p(x)$, ἡ ὁποία πληροῦται διὰ κάθε $a \in A$ καλεῖται **ταυτότης εἰς τὸ A** . Οὕτως ὁ προτασιακὸς τύπος $p(x) : \langle x^2 + 1 > 0 \rangle$ εἶναι ταυτότης εἰς τὸ \mathbf{R} , διότι πληροῦται διὰ κάθε $x \in \mathbf{R}$, ἐνῶ ὁ προτ. τύπος $q(x) : \langle x + 1 > 0 \rangle$ εἶναι συνθήκη εἰς τὸ \mathbf{R} , διότι πληροῦται μόνον διὰ $x > -1$.

§ 10. Ἡ ἔννοια τοῦ ὑποσυνόλου. Ἰσότης δύο συνόλων.—Ἐστῶσαν A καὶ B δύο μὴ κενὰ σύνολα. Ὡς γνωστόν, λέγομεν ὅτι «τὸ σύνολον A εἶναι ὑποσύνολον τοῦ B », εἴτε ἄλλως «τὸ A περιέχεται (ἐγκλείεται) εἰς τὸ B » καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μέ : « $A \subseteq B$ » τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ συνθήκη $x \in A$ συνεπάγεται τὴν $x \in B$. Συντόμως :

$$A \subseteq B \iff (\forall x : x \in A \implies x \in B)$$

ορσ

Ἐνίοτε λέγομεν εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὅτι τὸ σύνολον B εἶναι **ὑπερσύνολον** τοῦ A ἢ ὅτι τὸ σύνολον B **περιέχει** τὸ A .

Δεχόμεθα ὅτι τὸ κενὸν σύνολον εἶναι ὑποσύνολον οἰοδηήποτε συνόλου, ἤτοι $\phi \subseteq B$, διὰ κάθε σύνολον B , ἐνῶ εἶναι ὑπερσύνολον μόνον τοῦ ἑαυτοῦ του, ἤτοι $\phi \subseteq \phi$.

Ἐπίσης ἡ *ισότης* δύο συνόλων καὶ ἡ ἔννοια τοῦ *γνησίου ὑποσυνόλου* (συμβολιζομένη με \subset) ὀρίζονται, ὡς γνωστόν, οὕτω :

$$A = B \iff A \subseteq B \text{ καὶ } B \subseteq A$$

ορσ

$$A \subset B \iff A \subseteq B \text{ καὶ } A \neq B.$$

ορσ

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ὁρισμῶν εἶναι προφανές ὅτι τὰ σύμβολα « = » καὶ « \subset » ὑπακούουν ἀντιστοίχως εἰς τὰς κάτωθι ιδιότητες :

$$\alpha) A = A \quad (\text{αὐτοπαθῆς})$$

$$\beta) A = B \Rightarrow B = A \quad (\text{συμμετρικῆ})$$

$$\gamma) A = B \text{ καὶ } B = \Gamma \Rightarrow A = \Gamma \quad (\text{μεταβατικῆ})$$

$$\alpha') A \subseteq A \quad (\text{αὐτοπαθῆς})$$

$$\beta') A \subseteq B \text{ καὶ } B \subseteq A \Rightarrow A = B \quad (\text{ἀντισυμμετρικῆ})$$

$$\gamma') A \subseteq B \text{ καὶ } B \subseteq \Gamma \Rightarrow A \subseteq \Gamma \quad (\text{μεταβατικῆ}).$$

Σημειώσεις. Μία «σχέσις» ἦτις εἶναι *αὐτοπαθῆς, συμμετρικῆ καὶ μεταβατικῆ* καλεῖται *ισοδυναμία* (ἢ *σχέσις ἰσοδυναμίας*), ἐνῶ μία σχέσις, ἦτις εἶναι *αὐτοπαθῆς, ἀντισυμμετρικῆ καὶ μεταβατικῆ* καλεῖται *διάταξις* (ἢ *σχέσις διατάξεως*).

Παρατηρήσεις : 1) Ἐκαστον σύνολον εἶναι ὑποσύνολον τοῦ ἑαυτοῦ του, οὐδέποτε δὲ γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ ἑαυτοῦ του. Ἐὰν δὲ $A \neq B$, τότε θὰ ὑπάρχῃ ἐν (τουλάχιστον) στοιχεῖον τοῦ ἑνὸς συνόλου, τὸ ὁποῖον δὲν θὰ ἀνήκῃ εἰς τὸ ἄλλο σύνολον (διατί;).

2) Πρέπει νὰ γίνεται διάκρισις μεταξὺ τῶν συμβόλων « \in », τὸ ὁποῖον καλεῖται *σύμβολον τοῦ «ἀνήκειν εἰς...»* καὶ « \subseteq », τὸ ὁποῖον καλεῖται *σύμβολον ἐγκλεισμοῦ*, διότι τὸ μὲν \in συσχετίζει στοιχεῖον πρὸς σύνολον, τὸ δὲ \subseteq σύνολον πρὸς σύνολον, εἰς δὲ τὴν θεωρίαν τῶν συνόλων στοιχεῖον καὶ σύνολον παίζουν διαφορετικούς ρόλους. Τοιοῦτοτρόπως ἐξηγεῖται διατί πάντοτε ἰσχύει: $\{\alpha\} \neq \alpha$.

§ 11. Βασικὸν σύνολον ἢ σύνολον ἀναφορᾶς.—Κατὰ τὴν ἐπεξεργασίαν ἐνὸς μαθηματικοῦ θέματος καθορίζομεν ἐξ ἀρχῆς ἐν σύνολον $\Omega \neq \phi$ μὲ τὰ στοιχεῖα καὶ τὰ ὑποσύνολα τοῦ ὁποίου ἐργαζόμεθα. Τὸ σύνολον Ω , τοῦ ὁποίου τὰ στοιχεῖα καὶ τὰ ὑποσύνολά του ἐμφανίζονται ἀποκλειστικῶς κατὰ τὴν ἐπεξεργασίαν τοῦ ὑπ' ὄψιν θέματος, καλεῖται **βασικὸν σύνολον ἢ σύνολον ἀναφορᾶς** (ἐπειδὴ εἰς αὐτὸ — κατὰ τὴν ἐξέτασιν τοῦ ὑπ' ὄψιν θέματος — ἀναφέρονται ὅλα τὰ ἄλλα σύνολα). Οὕτω, π.χ., εἰς ἐν πρόβλημα ἀλγέβρας αἱ μεταβληταὶ πού θὰ παρουσιασθοῦν εἰς τοὺς ἀντιστοίχους προτασιακοὺς τύπους θὰ ἀναφέρονται εἰς ἐν γενικὸν σύνολον, λ.χ., εἰς τὸ σύνολον \mathbf{R} τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Τοῦτο θὰ εἶναι τὸ βασικὸν σύνολον δι' ὅλα τὰ ὑποσύνολα, τὰ ὁποῖα θὰ παρουσιασθοῦν εἰς τὸ ὑπ' ὄψιν πρόβλημα.

Τὸ βασικὸν σύνολον διαφέρει ἀπὸ πρόβλημα εἰς πρόβλημα καὶ μάλιστα πολλάκις παραλείπεται ὁ ἀκριβὴς καθορισμὸς του, διότι ἀπὸ τὸ περιεχόμενον τοῦ προβλήματος καθορίζεται καὶ τὸ ἴδιον.

§ 12. Δυναμοσύνολον ἐνὸς συνόλου.—Ἄς θεωρήσωμεν ἐν μὴ κενὸν σύνολον Σ , τότε δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν ἐν σύνολον, τὸ ὁποῖον συμβολίζομεν μὲ $\mathcal{P}(\Sigma)$ καὶ τοῦ ὁποίου στοιχεῖα εἶναι ὅλα τὰ ὑποσύνολα τοῦ Σ , ἦτοι :

$$\mathcal{P}(\Sigma) \underset{\text{ορισ}}{=} \{X : X \subseteq \Sigma\} = \{X : \text{ἂν } x \in X \Rightarrow x \in \Sigma\}.$$

Τὸ σύνολον τοῦτο καλεῖται: **τὸ δυναμοσύνολον τοῦ Σ εἴτε: τὸ σύνολον τῶν ὑποσυνόλων τοῦ Σ .**

Προφανώς: $\phi \in \mathcal{P}(\Sigma)$ και $\Sigma \in \mathcal{P}(\Sigma)$.

Ἀποδεικνύεται *) ὅτι: Ἐὰν τὸ σύνολον Σ ἔχη n τὸ πλήθος στοιχεῖα, τότε τὸ δυναμοσύνη του $\mathcal{P}(\Sigma)$ ἔχει 2^n τὸ πλήθος στοιχεῖα.

§ 13. Ἀλγεβρα τῶν συνόλων.— Ἄς θεωρήσωμεν ἓν βασικὸν σύνολον Ω , τοῦ ὁποῦ τὰ ὑποσύνολα ἄς συμβολίσωμεν μὲ A, B, Γ, \dots , ἔστω δὲ $\mathcal{P}(\Omega)$ τὸ σύνολον πάντων τῶν ὑποσυνόλων τοῦ βασικοῦ συνόλου Ω . Ἡ ἔννοια τῆς ἰσότητος μεταξὺ συνόλων, ἥτοι στοιχείων τοῦ $\mathcal{P}(\Omega)$, τὴν ὁποίαν ὠρίσαμεν εἰς τὴν § 10, δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς βασικὴ ἰσότης εἰς τὸ $\mathcal{P}(\Omega)$. Δυνάμει τῆς ἰσότητος αὐτῆς τὰ ὑποσύνολα τοῦ Ω θεωροῦνται διακεκριμένα μεταξὺ των. Μεταξὺ στοιχείων τοῦ $\mathcal{P}(\Omega)$ δυνάμεθα τώρα νὰ ὀρίσωμεν πράξεις ὡς ἑξῆς: Ἐστώσαν $A \in \mathcal{P}(\Omega)$ καὶ $B \in \mathcal{P}(\Omega)$, τότε ὀρίζονται:

§ 14. Τομὴ δύο συνόλων.— Καλεῖται τομὴ τῶν A καὶ B καὶ συμβολίζεται μὲ $A \cap B$ τὸ σύνολον, τὸ ὁποῖον περιγράφει ὁ προτασιακὸς τύπος « $x \in A$ καὶ $x \in B$ ». Ὡστε:

$$A \cap B \equiv \{x \in \Omega : x \in A \wedge x \in B\}$$

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω ὀρισμοῦ συνάγεται ὅτι: ἡ τομὴ $A \cap B$ ἀπαρτίζεται ἀπὸ τὰ κοινὰ στοιχεῖα τῶν συνόλων A καὶ B . Ἐὰν τὰ σύνολα A καὶ B δὲν ἔχουν κοινὰ στοιχεῖα, καλοῦνται **ξένα**. Ὡστε: τὰ σύνολα A καὶ B εἶναι **ξένα μεταξὺ των**, τότε καὶ μόνον τότε, ἂν $A \cap B = \emptyset$.

Τὸ κενὸν σύνολον εἶναι ξένον πρὸς οἰονδήποτε σύνολον A , διότι ἰσχύουν:

$$A \cap \emptyset = \emptyset \text{ καὶ } \emptyset \cap A = \emptyset.$$

§ 15. Ἡ τομὴ συνόλων καὶ ἡ σύζευξις.— Ἐὰν τὰ σύνολα A καὶ B ὀρίζωνται διὰ περιγραφῆς ὡς κατωτέρω:

$$A = \{x \in \Omega : p(x)\}, B = \{x \in \Omega : q(x)\},$$

τότε τὸ σύνολον: $\{x \in \Omega : p(x) \wedge q(x)\}$, ἥτοι τὸ σύνολον (ὄλων) τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς x , αἱ ὁποῖα καθιστοῦν ἀληθῆ πρότασιν τὸν προτασιακὸν τύπον $p(x) \wedge q(x)$, συμπίπτει μὲ τὴν τομὴν $A \cap B$, ἥτοι:

$$A \cap B = \{x \in \Omega : p(x) \wedge q(x)\}.$$

Πράγματι:

$$(\forall \alpha) \alpha \in A \cap B \iff \alpha \in A \wedge \alpha \in B \iff p(\alpha) \wedge q(\alpha) \iff \alpha \in \{x : p(x) \wedge q(x)\}.$$

§ 16. Ἐνωσις δύο συνόλων.— Καλεῖται ἔνωσις τῶν συνόλων A καὶ B καὶ συμβολίζεται μὲ $A \cup B$ τὸ σύνολον, τὸ ὁποῖον περιγράφει ὁ προτασιακὸς τύπος « $x \in A$ εἴτε $x \in B$ ». Ὡστε:

* Ἡ ἀπόδειξις θὰ δοθῆ εἰς τὸ κεφ. XI.

$$A \cup B \equiv \{x \in \Omega : x \in A \vee x \in B\}$$

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω ὀρισμοῦ συνάγεται ὅτι: ἡ ἔνωση $A \cup B$ ἀπαρτίζεται ἀπὸ ὅλα τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου A καὶ ὅλα τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου B . Προφανῶς τὸ κενὸν σύνολον εἶναι τὸ οὐδέτερον στοιχεῖον τῆς πράξεως \cup , ἥτοι διὰ κάθε σύνολον A ἰσχύει:

$$A \cup \emptyset = \emptyset \cup A = A.$$

§ 17. Ἡ ἔνωση συνόλων καὶ ἡ (ἐγκλειστικὴ) διάζευξις.—Ἐὰν τὰ σύνολα A καὶ B ὀρίζωνται διὰ περιγραφῆς ὡς κατωτέρω:

$$A = \{x \in \Omega : p(x)\}, \quad B = \{x \in \Omega : q(x)\},$$

τότε τὸ σύνολον, τὸ ὁποῖον περιγράφει ὁ προτασιακὸς τύπος $p(x) \vee q(x)$, συμπίπτει μὲ τὴν ἔνωσιν $A \cup B$, ἥτοι:

$$A \cup B = \{x \in \Omega : p(x) \vee q(x)\} \quad (\text{διατί;})$$

§ 18. Διαφορὰ δύο συνόλων (συνολοθεωρητικὴ διαφορὰ).—Καλεῖται **διαφορὰ** τοῦ συνόλου B ἐκ τοῦ A καὶ συμβολίζεται μὲ $A - B$ τὸ σύνολον, τὸ ὁποῖον περιγράφει ὁ προτασιακὸς τύπος « $x \in A$ καὶ $x \notin B$ ». Ὡστε:

$$A - B \equiv \{x \in \Omega : x \in A \wedge x \notin B\}$$

Ἀπαρτίζεται λοιπὸν ἡ διαφορὰ $A - B$ ἀπὸ ἐκεῖνα τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου A , τὰ ὁποῖα δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ σύνολον B . Εἶναι προφανές, ὅτι διὰ τυχόν σύνολον A ἰσχύουν:

$$A - A = \emptyset, \quad A - \emptyset = A \quad \text{καὶ} \quad \emptyset - A = \emptyset.$$

§ 19. Διαφορὰ δύο συνόλων ὀριζομένων διὰ περιγραφῆς.—Ἐὰν τὰ σύνολα A καὶ B ὀρίζωνται διὰ περιγραφῆς ὡς κατωτέρω:

$$A = \{x \in \Omega : p(x)\}, \quad B = \{x \in \Omega : q(x)\},$$

τότε τὸ σύνολον, τὸ ὁποῖον περιγράφει ὁ προτασιακὸς τύπος $p(x) \wedge (\sim q(x))$, συμπίπτει μὲ τὴν διαφορὰν $A - B$, ἥτοι:

$$A - B = \{x \in \Omega : p(x) \wedge (\sim q(x))\}.$$

Πράγματι:

$$(\forall \alpha) \alpha \in A - B \iff \alpha \in A \wedge \alpha \notin B \iff p(\alpha) \wedge (\sim q(\alpha)) \iff \alpha \in \{x : p(x) \wedge (\sim q(x))\}.$$

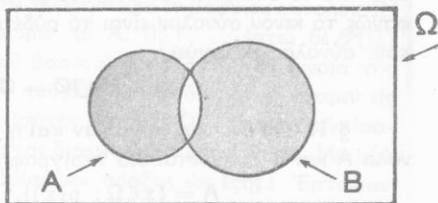
§ 20. Διαζευτικὸν ἄθροισμα ἢ συμμετρικὴ διαφορὰ δύο συνόλων.—Καλεῖται **διαζευτικὸν ἄθροισμα** ἢ **συμμετρικὴ διαφορὰ**, συντόμως **συμμετροδιαφορὰ** τῶν A καὶ B καὶ συμβολίζεται μὲ $A \dagger B$ τὸ σύνολον, τὸ ὁποῖον περιγράφει ὁ προτασιακὸς τύπος « $x \in A$ καὶ $x \notin B$ εἴτε $x \in B$ καὶ $x \notin A$ ». Ὡστε:

$$A \dagger B \equiv \{x \in \Omega : (x \in A \wedge x \notin B) \vee (x \in B \wedge x \notin A)\}$$

Είναι συνεπώς: $A \dagger B = (A-B) \cup (B-A)$.

Είς τὸ παραπλεύρως διάγραμμα τοῦ Venn παρίσταται ἡ συμμετρικὴ διαφορὰ $A \dagger B$ ἀπὸ τὸ ἐσκιασμένον μέρος τῶν συνόλων A καὶ B .

Εἶναι προφανές ὅτι: ἐὰν $A \cap B = \emptyset$, τότε ἰσχύει: $A \dagger B = A \cup B$.



Σχ. 2

§ 21. Τὸ διαζευτικὸν ἄθροισμα καὶ ἡ ἀποκλειστικὴ διάζευξις.— Ἐὰν τὰ σύνολα A καὶ B ὀρίζονται διὰ περιγραφῆς ὡς κατωτέρω:

$$A = \{x \in \Omega : p(x)\}, \quad B = \{x \in \Omega : q(x)\}$$

τότε τὸ σύνολον, τὸ ὁποῖον περιγράφει ὁ προτασιακὸς τύπος $p(x) \vee q(x)$, συμπίπτει μὲ τὴν συμμετρικὴν διαφορὰν $A \dagger B$, ἥτοι:

$$A \dagger B = \{x \in \Omega : p(x) \vee q(x)\}.$$

§ 22. Συμπλήρωμα συνόλου.— Καλεῖται **συμπλήρωμα τοῦ συνόλου A** ὡς πρὸς τὸ Ω καὶ συμβολίζεται μὲ A^c τὸ σύνολον, τὸ ὁποῖον περιγράφει ὁ προτασιακὸς τύπος « $x \notin A$ ». Ὡστε:

$$A^c \equiv \{x \in \Omega : x \notin A\} = \Omega - A.$$

Τὸ συμπλήρωμα A^c ἀπαρτίζεται λοιπὸν ἀπὸ τὰ στοιχεῖα τοῦ Ω , τὰ ὁποῖα δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ σύνολον A . Ἰσχύουν προφανῶς αἱ ἐξῆς ἰσότητες: $\emptyset^c = \Omega$ καὶ $\Omega^c = \emptyset$. Ἐπίσης εἶναι προφανές, ὅτι διὰ τυχόν συνόλου A ἰσχύουν αἱ συνεπαγωγαί:

$$\forall x, x \in A \Rightarrow x \notin A^c \quad \text{καὶ} \quad \forall x, x \in A^c \Rightarrow x \notin A.$$

§ 23. Τὸ συμπλήρωμα καὶ ἡ ἄρνησις.— Ἐὰν τὸ σύνολον A ὀρίζεται διὰ περιγραφῆς ὡς κατωτέρω:

$$A = \{x \in \Omega : p(x)\},$$

τότε τὸ συμπλήρωμα A^c τοῦ συνόλου A συμπίπτει μὲ τὸ σύνολον: $\{x \in \Omega : \sim p(x)\}$, ἥτοι:

$$A^c = \{x \in \Omega : \sim p(x)\}.$$

Πράγματι: $(\forall \alpha) \alpha \in A^c \iff \alpha \in \Omega \wedge \alpha \notin A \iff \alpha \in \Omega \wedge (\sim p(\alpha)) \iff \alpha \in \{x \in \Omega : \sim p(x)\}$

Γενικὴ παρατήρησις. Ἀνακεφαλαιώνοντες τὰ ἀνωτέρω παρατηροῦμεν

ότι: διὰ τυχόντα σύνολα A, B υποσύνολα τοῦ βασικοῦ συνόλου Ω , ἡ ἔνωσις $A \cup B$, ἡ τομὴ $A \cap B$, ἡ διαφορὰ $A - B$, ἡ συμμετρικὴ διαφορὰ $A \dot{+} B$ καὶ τὸ συμπλήρωμα A^c εἶναι ἐπίσης ὑποσύνολα τοῦ βασικοῦ συνόλου Ω , ἥτοι, ἰσχύει:

$$A \cup B \in \mathcal{P}(\Omega), A \cap B \in \mathcal{P}(\Omega), A - B \in \mathcal{P}(\Omega), A \dot{+} B \in \mathcal{P}(\Omega), A^c \in \mathcal{P}(\Omega).$$

Ἡ ἔνωσις, ἡ τομὴ, ἡ διαφορὰ, ἡ συμμετρικὴ διαφορὰ καὶ τὸ συμπλήρωμα ἐνὸς συνόλου καλοῦνται **πράξεις** εἰς τὸ $\mathcal{P}(\Omega)$.

§ 24. Ἰδιότητες τῶν πράξεων τῶν συνόλων.—Μεταξὺ τῶν πράξεων τῶν συνόλων ὑφίστανται οἱ κάτωθι τύποι (ταυτότητες εἰς τὸ $\mathcal{P}(\Omega)$), γνωστοὶ εἰς ἡμᾶς ἐκ τῶν μαθημάτων τῶν προηγουμένων τάξεων:

α) τῆς τομῆς:

$$\begin{aligned} \alpha_1) & A \cap B = B \cap A \\ \alpha_2) & A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C \\ \alpha_3) & A \cap A = A \\ \alpha_4) & A \cap B \subseteq A, A \cap B \subseteq B \\ \alpha_5) & A \subseteq B \iff A \cap B = A \end{aligned}$$

β) τῆς ἐνώσεως:

$$\begin{aligned} \beta_1) & A \cup B = B \cup A \\ \beta_2) & A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C) \\ \beta_3) & A \cup A = A \\ \beta_4) & A \subseteq A \cup B, B \subseteq A \cup B \\ \beta_5) & A \subseteq B \iff A \cup B = B. \end{aligned}$$

Ἰσχύουν ἐπὶ πλέον αἱ κάτωθι δύο ἐπιμεριστικαὶ ἰδιότητες:

$$\begin{aligned} A \cap (B \cup C) &= (A \cap B) \cup (A \cap C) \\ A \cup (B \cap C) &= (A \cup B) \cap (A \cup C). \end{aligned}$$

Παρατήρησις: Ἐκ τῶν ἀνωτέρω οἱ τύποι $(\alpha_1), (\beta_1)$ εἶναι γνωστοὶ ὡς νόμοι τῆς ἀντιμεταθέσεως, οἱ $(\alpha_2), (\beta_2)$ ὡς νόμοι τῆς προσεταιριστικότητος καὶ οἱ $(\alpha_3), (\beta_3)$ ὡς νόμοι τοῦ ἀδυνάμου τῶν πράξεων \cap καὶ \cup . Τέλος ἐκ τῶν τύπων $(\alpha_4), (\beta_4)$ προκύπτει ὅτι ἕκαστον τῶν συνόλων A, B εἶναι ὑπερσύνολον τῆς τομῆς $A \cap B$ καὶ ὑποσύνολον τῆς ἐνώσεως $A \cup B$, ἥτοι:

$$A \cap B \subseteq A \subseteq A \cup B, \quad A \cap B \subseteq B \subseteq A \cup B.$$

γ) τῆς διαφορᾶς:

$$\begin{aligned} \gamma_1) & A - B = A \cap B^c \\ \gamma_2) & A - B = (A \cup B) - B = A - (A \cap B) \\ \gamma_3) & (A - B) \cap B = \emptyset, (A - B) \cup B = A \cup B \\ \gamma_4) & A \subseteq B \iff A - B = \emptyset \end{aligned}$$

δ) τῆς συμμετρικῆς διαφορᾶς:

$$\begin{aligned} \delta_1) & A \dot{+} B = B \dot{+} A \\ \delta_2) & A \dot{+} (B \dot{+} C) = (A \dot{+} B) \dot{+} C \\ \delta_3) & A \dot{+} B = (A \cup B) - (A \cap B) \\ \delta_4) & A \cap (B \dot{+} C) = (A \cap B) \dot{+} (A \cap C). \end{aligned}$$

ε) τοῦ συμπληρώματος:

$$\varepsilon_1) A \cap A^c = \emptyset, \quad \varepsilon_2) A \cup A^c = \Omega, \quad \varepsilon_3) (A^c)^c = A, \quad \varepsilon_4) A \subseteq B \iff B^c \subseteq A^c.$$

Ἰσχύουν ἐπὶ πλέον οἱ κάτωθι δύο τύποι (νόμοι τοῦ **De Morgan**):

$$(\varepsilon_5) (A \cap B)^c = A^c \cup B^c, \quad (\varepsilon_6) (A \cup B)^c = A^c \cap B^c.$$

§ 25. Καρτεσιανὸν γινόμενον συνόλων.—Ἐὰς θεωρήσωμεν δύο μὴ κενὰ σύνολα A καὶ B ὑποσύνολα ἐνὸς βασικοῦ συνόλου Ω . Ἀπὸ τὰ δύο αὐτὰ σύνολα σχηματίζεται (ὀρίζεται) ἓν νέον σύνολον, τὸ ὁποῖον καλεῖται **καρτεσιανὸν γινόμενον** μὲ **πρῶτον παράγοντα** τὸ A καὶ **δεύτερον** τὸ B καὶ συμβολίζεται μὲ $A \times B$. Τὸ νέον τοῦτο σύνολον ὀρίζεται ὡς ἑξῆς:

$$A \times B = \{(\alpha, \beta) : \alpha \in A \text{ και } \beta \in B\}$$

Το στοιχείο $(\alpha, \beta) \in A \times B$ καλείται *έν διατεταγμένον ζεύγος* ὅθεν τὸ καρτεσιανὸν γινόμενον $A \times B$ ὀρίζεται ὡς τὸ σύνολον πάντων τῶν διατεταγμένων ζευγῶν (α, β) μὲ $\alpha \in A$ καὶ $\beta \in B$. Τὰ στοιχεῖα α καὶ β τοῦ ζεύγους καλοῦνται ἀντιστοίχως *πρώτη* καὶ *δευτέρα συντεταγμένη* (ἢ *προβολή*) τοῦ ζεύγους.

Ἡ βασικὴ ἰσότης ὀρίζεται ἐν $A \times B$ ὡς ἑξῆς :

$$(\alpha, \beta) = (\alpha', \beta') \iff \alpha = \alpha' \text{ καὶ } \beta = \beta'$$

Ἐὰν $A = B$, τότε τὸ καρτεσιανὸν γινόμενον $A \times A$ παρίσταται μὲ A^2 , τὸ δὲ σύνολον τῶν ζευγῶν (α, α) μὲ $\alpha \in A$ παρίσταται συντόμως μὲ Δ καὶ καλεῖται *διαγώνιος* τοῦ A^2 . Προφανῶς $\Delta \subseteq A^2$.

Ἐὰν $A = \phi$ εἴτε $B = \phi$, τότε ὀρίζομεν : $A \times \phi = \phi \times B = \phi \times \phi = \phi$.

Ὑπενθυμίζομεν ἀκόμη ὅτι : *Εἰς τὸ καρτεσιανὸν γινόμενον δύο συνόλων δὲν ἰσχύει ἡ ἀντιμεταθετικὴ ιδιότης*. Δηλαδή, ἐν γένει, εἶναι : $A \times B \neq B \times A$, ἐκτός ἐὰν εἶναι $A = B$ ἢ ὁ εἰς τοῦλάχιστον τῶν παραγόντων εἶναι τὸ κενὸν σύνολον.

Καθ' ὅμοιον τρόπον ὀρίζεται τὸ καρτεσιανὸν γινόμενον μὲ περισσοτέρους ἀπὸ δύο παράγοντας : Οὕτω, π.χ., ἂν A, B, Γ εἶναι μὲ κενὰ ὑποσύνολα τοῦ Ω , ὀρίζομεν ὡς καρτεσιανὸν γινόμενον A ἐπὶ B ἐπὶ Γ καὶ συμβολίζομεν μὲ $A \times B \times \Gamma$, τὸ κάτωθι σύνολον :

$$A \times B \times \Gamma = \{(\alpha, \beta, \gamma) : \alpha \in A, \beta \in B \text{ καὶ } \gamma \in \Gamma\},$$

δηλαδή τὸ σύνολον τῶν «*διατεταγμένων τριάδων*» (α, β, γ) μὲ $\alpha \in A, \beta \in B$ καὶ $\gamma \in \Gamma$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A-9. Δίδεται τὸ σύνολον $A = \{\alpha, \beta, \gamma\}$. Ποῖα ἐκ τῶν κάτωθι σχέσεων εἶναι ἀληθῆς καὶ ποῖα ὄχι; Δικαιολογήσατε τὴν ἀπάντησιν.

- 1) $\{\alpha\} \in A$, 2) $\alpha \subset A$, 3) $\{\gamma\} \subset A$, 4) $\{\alpha, \beta\} \in A$, 5) $\{\phi, A, \{\alpha, \beta\}\} \subset A$.

A-10. Τὸ δυναμοσύνολον ἐνὸς συνόλου ἔχει 32 στοιχεῖα. Πόσα στοιχεῖα ἔχει τὸ σύνολον;

A-11. Ἐὰν $\alpha \in \mathbb{R}, \beta \in \mathbb{R}$ νὰ ὀρισθοῦν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ x, y οὕτως, ὥστε νὰ ἰσχύη :

$$\{x^2 - y^2, x + y\} \subseteq \{\alpha, \beta\}.$$

B-12. Ἐὰν A, B, Γ ὑποσύνολα ἐνὸς βασικοῦ συνόλου Ω , δεῖξατε ὅτι :

- 1) $A \cap (A \cup B) = A = A \cup (A \cap B)$, 2) $A - (B \cup \Gamma) = (A - B) \cap (A - \Gamma)$
 3) $(A - B) \cup (A - B^c) = A$, 4) $A + B = (A \cap B^c) \cup (B \cap A^c)$
 5) $(A - B) - (A - \Gamma) = A \cap \Gamma \cap B^c$, 6) $A - (B - \Gamma) = (A - B) \cup (B \cap \Gamma)$.

B-13. Δείξατε ὅτι διὰ τυχόντα σύνολα A, B, Γ στοιχεῖα τοῦ $\mathcal{P}(\Omega)$, ἰσχύουν :

- 1) $(A \cap B) \cap (A \cap \Gamma)^c = A \cap B \cap \Gamma^c$, 2) $A + (A \cap B) = A - B$
 3) $(A - B) \cup \Gamma = (A \cup \Gamma) \cap (B^c \cup \Gamma)$, 4) $A - (A - B) = A \cap B$
 5) $A \subseteq B \iff \Gamma - B \subseteq \Gamma - A$, 6) $A - (B \cap \Gamma) = (A - B) \cup (A - \Gamma)$.

B-14. Δίδεται ὡς βασικὸν σύνολον τὸ $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5\}$. Νὰ ὀρισθοῦν τὰ ὑποσύνολά τοῦ A, B, Γ (δι' ἐφαρμογῆς τῶν νόμων τοῦ De Morgan) γνωστοῦ ὄντος ὅτι :

$A \cap B = \{2,4\}$, $A \cup B = \{2,3,4,5\}$, $A \cap \Gamma = \{2,3\}$, $A \cup \Gamma = \{1,2,3,4\}$.

Ἀκολουθῶς νὰ ὀρισθοῦν καὶ τὰ: $A \cap (A \cup B)$, $\Gamma \cap (A \cup B)$.

A - 15. Ἐστω $A = \{x \in \mathbb{R} : -3 < x < 3\}$ καὶ $B = \{x \in \mathbb{R} : 1 < x < 2\}$. Λάβετε ἐν ὀρθογώνιον σύστημα ἀξόνων xOy καὶ παραστήσατε εἰς τὸ ἐπίπεδον xOy τὰ καρτεσιανὰ γινόμενα $A \times B$, $B \times A$.

B - 16. Ἐάν A, B, Γ, Δ στοιχεῖα τοῦ $\mathcal{P}(\Omega)$, δεῖξατε ὅτι ἰσχύουν οἱ τύποι:

- 1) $A \subseteq \Gamma \wedge B \subseteq \Delta \Rightarrow A \times B \subseteq \Gamma \times \Delta$,
- 2) $A \times (B \cap \Gamma) = (A \times B) \cap (A \times \Gamma)$
- 3) $(A \times B) \cap (\Gamma \times \Delta) = (A \cap \Gamma) \times (B \cap \Delta)$,
- 4) $A \times (B \cup \Gamma) = (A \times B) \cup (A \times \Gamma)$
- 5) $(A - B) \times (\Gamma - \Delta) = (A \times \Gamma) \cap (B^c \times \Delta^c)$,
- 6) $(A - B) \times \Gamma = (A \times \Gamma) - (B \times \Gamma)$.

B - 17. Ἐάν A, B ὑποσύνολα ἐνὸς βασικοῦ συνόλου Ω , δεῖξατε ὅτι:

- 1) $A \subseteq B \Leftrightarrow \mathcal{P}(A) \subseteq \mathcal{P}(B)$,
- 2) $\mathcal{P}(A \cap B) = \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B)$,
- 3) $\mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B) \subseteq \mathcal{P}(A \cup B)$.

B - 18. Δείξατε, ὅτι διὰ τυχόντα σύνολα A, B, Γ, Δ ἰσχύουν οἱ κάτωθι τύποι:

- 1) $(\Gamma \times \Delta) - (A \times B) = [(\Gamma - A) \times \Delta] \cup [\Gamma \times (\Delta - B)]$
- 2) $(A \times B)^c = (A^c \times B^c) \cup (A^c \times B) \cup (A \times B^c)$.

A - 19. Ἐάν A, B, X, Ψ στοιχεῖα τοῦ $\mathcal{P}(\Omega)$, δεῖξατε τὰς συνεπαγωγὰς:

- 1) $B \subseteq X \subseteq B \cup A^c \Rightarrow A \cap X = A \cap B$,
- 2) $A^c \cap B \subseteq \Psi \subseteq B \Rightarrow A \cup \Psi = A \cup B$.

B - 20. Ἐάν A, B, Γ εἶναι δεδομένα σύνολα, εὑρετε τὴν ἰκανὴν καὶ ἀναγκαίαν συνθήκην, ὥστε νὰ ὑπάρχουν σύνολα X μὲ τὴν ιδιότητα: $A \cap X = B$ καὶ $A \cup X = \Gamma$. Ἀκολουθῶς προσδιορίσατε τὰ σύνολα X συναρτήσει τῶν A, B καὶ Γ .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

ΑΞΙΩΜΑΤΑ PEANO — ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ἢ ΤΕΛΕΙΑ ΕΠΑΓΩΓΗ

§ 26. Εἰσαγωγή.— Πρὶν ἢ διατυπώσωμεν τὰ θεωρήματα, τὰ ὁποῖα συνιστοῦν τὴν μέθοδον τῆς ἐπαγωγικῆς ἀποδείξεως, ἄς παρακολουθήσωμεν τὰς κάτωθι ἐκφωνήσεις :

α : Διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν n ἰσχύει: $1 + 2 + \dots + n = \frac{1}{2} n (n + 1)$.

β : Ἐὰν a εἶναι πραγματικὸς ἀριθμὸς μὲ $a \geq -1$, τότε διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν n ἰσχύει: $(1 + a)^n \geq 1 + na$.

γ : Διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν $n \geq 4$ ἰσχύει: $\left(\frac{3}{2}\right)^n > n + 1$.

δ : Διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν n ἰσχύει: $(3 + \sqrt{5})^n + (3 - \sqrt{5})^n = \text{πολ. } 2^n$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐκφωνήσεων παρατηροῦμεν ὅτι ὑπάρχουν προτασιακοὶ τύποι μὲ σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολον N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ σύνολον τιμῶν ἀληθείας τὸ N ἢ ἐν γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ N .

Διὰ τὴν ἀπόδειξιν προτάσεων, ὡς αἱ ἀνωτέρω, ἐφαρμόζομεν εἰδικὴν ἀποδεικτικὴν μέθοδον γνωστὴν ὡς: «**Μαθηματικὴ ἢ τελεία ἐπαγωγή**», ἄλλως «**μέθοδος τῆς ἐπαγωγικῆς ἀποδείξεως**».

Τὴν μέθοδον τῆς ἐπαγωγικῆς ἀποδείξεως, ἣτις ἀποτελεῖ μίαν θεμελιώδη τεχνικὴν δι' ὅλους τοὺς κλάδους τῶν μαθηματικῶν, μετεχειρίσθη τὸ πρῶτον εἰς τὰ μαθηματικά ὁ ἑλληνικῆς καταγωγῆς Ἴταλὸς F. Maurolyco (1494 - 1575), ὁφείλει δὲ τὸ ὄνομά της εἰς τοὺς μεγάλους μαθηματικούς: J. Wallis (Οὐώλλις) (1656) καὶ De Morgan (1838).

Κατωτέρω θὰ ἴδωμεν εἰς ποίαν βασικὴν ιδιότητα τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν στηρίζεται ἡ ἐν λόγῳ ἀποδεικτικὴ μέθοδος.

§ 27. Ἀξιώματα τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν κατὰ Peano*).— Οἱ φυσικοὶ ἀριθμοὶ, τῶν ὁποίων τὸ σύνολον παριστῶμεν, ὡς γνωστὸν μὲ N , εἰσάγονται τῇ βοήθειᾳ τῶν κάτωθι ἀξιωμάτων :

Ἀξίωμα I. Ὁ 1 εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς, ἥτοι $1 \in N$.

Ἀξίωμα II. Διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν ὑπάρχει εἷς, καὶ μόνον εἷς, «ἐπόμενος» φυσικὸς ἀριθμὸς, ἥτοι διὰ κάθε $n \in N \Rightarrow n + 1 \in N$.

Ἀξίωμα III. Δὲν ὑπάρχει φυσικὸς ἀριθμὸς n μὲ ἐπόμενον τὸν 1, ἥτοι $n + 1 \neq 1$ (ἀκριβέστερον $n + 1 > 1$) διὰ κάθε $n \in N$.

* G. Peano (1858 - 1932). Ἴταλὸς μαθηματικὸς καὶ φιλόσοφος.

Ἀξίωμα IV. Δύο φυσικοί ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι ἔχουν τὸν αὐτὸν ἐπόμενον εἶναι ἴσοι, ἤτοι διὰ κάθε $\mu \in \mathbb{N}$ καὶ διὰ κάθε $\nu \in \mathbb{N}$, ἰσχύει: $\mu + 1 = \nu + 1 \Rightarrow \mu = \nu$.

Ἀξίωμα V (ἀρχὴ τῆς μαθηματικῆς ἢ τελείας ἐπαγωγῆς). Ἐὰν S εἶναι ἐν σύνολον φυσικῶν (δηλαδὴ $S \subseteq \mathbb{N}$) τοιοῦτον, ὥστε:

$$1 \in S \tag{a}$$

καὶ διὰ κάθε $k \in \mathbb{N}$,

$$k \in S \Rightarrow k + 1 \in S, \tag{b}$$

τότε τὸ σύνολον S συμπίπτει μὲ τὸ σύνολον \mathbb{N} τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, ἤτοι $S = \mathbb{N}$.

Σημείωσις: Συμβολίζομεν, ὡς γνωστόν, τὸν ἐπόμενον τοῦ 1 μὲ 2, τὸν ἐπόμενον τοῦ 2 μὲ 3, τὸν ἐπόμενον τοῦ 3 μὲ 4 κ.ο.κ. Παρατηροῦμεν ὅτι $2 \neq 1$, καθ' ὅσον ἂν ἦτο $2=1$, τότε ὁ 1 θὰ ἦτο ὁ ἐπόμενος τοῦ 1, τοῦτο ὁμῶς ἀντιφάσκει πρὸς τὸ ἀξίωμα III. Ὁμοίως εἶναι $3 \neq 2$, καθ' ὅσον ἂν δεχθῶμεν ὅτι $3=2$, τότε, κατὰ τὸ ἀξίωμα IV, θὰ ἦτο καὶ $2=1$, τὸ ὅποιον ὁμῶς πάλιν εἶναι ψευδές. Γενικῶς δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν ὅτι ὅλοι οἱ ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι λαμβάνονται ὅταν παίρνωμεν τοὺς ἐπομένους τοῦ 1 ὡσαυδήποτε φορές εἶναι πάντες διαφορετικοί. Ἡ ἀπόδειξις τῆς προτάσεως ταύτης, ἥτις δὲν θὰ δοθῇ ἐδῶ, στηρίζεται εἰς τὸ ἀξίωμα V.

Ἐχοντες ὑπ' ὄψιν τὴν ἀνωτέρω σημείωσιν ἀποδεικνύομεν εὐκόλως ὅτι:

$$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots, \nu, \nu + 1, \dots\}$$

Πράγματι, ἂν καλέσωμεν S τὸ σύνολον $\{1, 2, 3, \dots, \nu, \nu + 1, \dots\}$, παρατηροῦμεν ὅτι: $S \subseteq \mathbb{N}$. Ἐξ ἄλλου $1 \in S$. Ἐὰν δὲ $k \in S$, τότε, συμφώνως πρὸς τὴν κατασκευὴν τοῦ συνόλου, καὶ $k + 1 \in S$. Ὅθεν, δυνάμει τῆς ἀρχῆς τῆς μαθηματικῆς ἐπαγωγῆς, θὰ εἶναι $\mathbb{N} = S = \{1, 2, 3, \dots, \nu, \nu + 1, \dots\}$.

Τὸ κάτωθι θεώρημα θεμελιώνει τὴν ἀποδεικτικὴν μέθοδον τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.

§ 28. Θεώρημα (τῆς τελείας ἐπαγωγῆς).—Ἐὰν $p(\nu)$ εἶναι εἰς προτασιακὸς τύπος μὲ σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολον \mathbb{N} τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν τοιοῦτος, ὥστε:

$p(1)$ εἶναι ἀληθὴς πρότασις

καὶ διὰ κάθε $k \in \mathbb{N}$,

$$p(k) \Rightarrow p(k+1) \quad (\text{ἀληθὴς})$$

τότε ὁ προτασιακὸς τύπος $p(\nu)$ εἶναι ἀληθὴς (ἰσχύει) διὰ κάθε $\nu \in \mathbb{N}$.

Τὸ ἀνωτέρω θεώρημα μὲ χρῆσιν τῶν συμβόλων τῆς λογικῆς διατυπῶνται συντόμως οὕτω:

$$\{p(1) \wedge [\forall k \in \mathbb{N} : p(k) \Rightarrow p(k+1)]\} \text{ ἀληθὴς} \Rightarrow p(\nu) \text{ ἀληθὴς} \quad \forall \nu \in \mathbb{N}$$

Ἀπόδειξις. Θεωροῦμεν τὸ σύνολον τιμῶν ἀληθείας τοῦ προτασιακοῦ τύπου $p(\nu)$ καὶ τὸ καλοῦμεν S , ἤτοι: $S = \{\nu \in \mathbb{N} : p(\nu)\}$, δηλαδὴ S εἶναι ἐκεῖνο τὸ ὑποσύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν ν , διὰ τοὺς ὁποῖους ὁ προτασιακὸς τύπος $p(\nu)$ καθίσταται πρότασις ἀληθῆς. Τὸ σύνολον S δὲν εἶναι τὸ κενόν, διότι τὸ $1 \in S$, ἐφ' ὅσον $p(1)$ ἀληθῆς. Ἐπίσης διὰ κάθε $k \in S$ ἰσχύει:

$$k \in S \Rightarrow p(k) \Rightarrow p(k+1) \Rightarrow k+1 \in S \quad (\text{διατί;})$$

Ὡστε τὸ S ἔχει τὰς ιδιότητες (α) καὶ (β) τοῦ ἀξιώματος V , συμπίπτει ὅθεν μὲ τὸ σύνολον N , ἤτοι τὸ σύνολον τιμῶν ἀληθείας τοῦ προτασιακοῦ τύπου $p(v)$ εἶναι N .

Παρατήρησις: Συμβαίνει πολλάκις ἕνας προτασιακὸς τύπος $p(v)$ νὰ ἔχη ὡς σύνολον ἀναφορᾶς ἐν γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ συνόλου N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν. Εἰς αὐτὴν τὴν περίπτωσιν τὸ θεώρημα τῆς τελείας ἐπαγωγῆς ἰσχύει (προφανῶς) ὑπὸ τὴν ἐξῆς ὁμῶς διατύτωσιν:

Ἐὰν $p(v)$ εἶναι εἰς προτασιακὸς τύπος μὲ σύνολον ἀναφορᾶς τὸ $N_{v_0} \equiv \{v \in N : v \geq v_0\}$, ἔνθα $v_0 \in N$, τοιοῦτος, ὥστε :

$p(v_0)$ εἶναι ἀληθὴς πρότασις

καὶ διὰ κάθε $k \in N_{v_0}$

$p(k) \Rightarrow p(k+1)$ (ἀληθὴς)

τότε ὁ προτασιακὸς τύπος $p(v)$ ἰσχύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v μὲ $v \geq v_0$.

Ἡ ἀνωτέρω πρότασις μὲ χρῆσιν τῶν συμβόλων τῆς λογικῆς διατυπῶνται συντόμως οὕτω :

$$\{ p(v_0) \wedge [\forall k \in N (k \geq v_0) : p(k) \Rightarrow p(k+1)] \} \text{ ἀληθὴς} \Rightarrow p(v) \text{ ἀληθὴς} \forall v \in N : v \geq v_0$$

Σημείωσις: Εἰς τὸ ἀνωτέρω θεώρημα στηρίζεται ἡ μέθοδος τῆς ἐπαγωγικῆς ἀποδείξεως. Κατ' αὐτὴν, διὰ νὰ ἀποδείξωμεν τὴν ἀλήθειαν μιᾶς προτάσεως $p(v)$, ἐργαζόμεθα ὡς ἐξῆς :

α) Ἐπαλήθευσις: Ἀποδεικνύομεν τὴν ἀλήθειαν τῆς προτάσεως διὰ $v=1$ (ἐφ' ὅσον αὕτη διὰ $v=1$ ἔχει νόημα) ἢ διὰ τὸν ἐλάχιστον φυσικὸν ἀριθμὸν v_0 , διὰ τὸν ὁποῖον αὕτη ἔχει νόημα.

β) Βῆμα ἐκ τοῦ k εἰς τὸ $k+1$. Ὑποθέτοντες ὅτι ἡ πρότασις ἀληθεύει διὰ $v=k$, $k \in N$, δηλ. $p(k)$ ἀληθὴς, ἀποδεικνύομεν τῇ βοήθειᾳ τῆς ἀληθείας τῆς $p(k)$, πιθανῶς δὲ καὶ τοῦ $p(1)$, τὴν ἀλήθειαν τῆς $p(k+1)$.

γ) Συμπέρασμα: Συνδυάζοντες τὰ α) καὶ β) συμπεραίνομεν, δυνάμει τοῦ θεωρήματος τῆς τελείας ἐπαγωγῆς (§ 28), ὅτι ἡ πρότασις $p(v)$ ἀληθεύει διὰ κάθε $v \in N$ ἢ διὰ κάθε $v \geq v_0$, ἐφ' ὅσον v_0 εἶναι ὁ ἐλάχιστος φυσικὸς ἀριθμὸς, διὰ τὸν ὁποῖον ἡ $p(v)$ ἔχει νόημα.

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

1η : Διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v ἰσχύει :

$$1 + 2 + 3 + \dots + v = \frac{1}{2} v(v+1) \quad (i)$$

Ἀπόδειξις: Ἐς συμβολίσωμεν διὰ τοῦ S τὸ σύνολον $\{v \in N : p(v)\}$, ἔνθα $p(v)$ εἶναι ὁ προτασιακὸς τύπος (i). Θὰ δεῖξωμεν τότε διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς ὅτι $S = N$.

Πράγματι, διὰ $v=1$ ἔχομεν : $1 = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot (1+1)$, τὸ ὁποῖον, προφανῶς, εἶναι ἀληθές, ἤτοι $1 \in S$.

Ὑποθέσωμεν τώρα ὅτι ὁ ἀριθμὸς $k \in S$, τότε ὁ προτασιακὸς τύπος (i) ἰσχύει διὰ $v=k$, ἤτοι εἶναι :

$$1 + 2 + 3 + \dots + k = \frac{1}{2} k \cdot (k+1).$$

Διὰ προσθέσεως, εἰς ἀμφοτέρω τὰ μέλη τῆς τελευταίας ἰσότητος, τοῦ $k+1$ λαμβάνομεν :

$$(1 + 2 + 3 + \dots + k) + (k+1) = \frac{1}{2} k(k+1) + (k+1).$$

*Αλλά

$$\frac{1}{2} k(k+1) + (k+1) = (k+1) \left(\frac{1}{2} k+1 \right) = (k+1) \cdot \frac{1}{2} (k+2) = \frac{1}{2} (k+1) \cdot [(k+1)+1]$$

και επομένως: $1 + 2 + 3 + \dots + (k+1) = \frac{1}{2} (k+1) [(k+1)+1]$, ητοι ο προτασιακός τύπος (i) ισχύει και δια $v = k+1$, οθεν $k+1 \in S$. Όποτε, εάν $k \in S$, τότε και $k+1 \in S$. Άρα δυνάμει της αρχής της μαθηματικής επαγωγής $S = \mathbb{N}$, οπερ σημαίνει οτι η (i) ισχύει δια κάθε φυσικόν αριθμόν v .

2α: *Εάν α είναι πραγματικός αριθμός με $\alpha \geq -1$, τότε δια κάθε φυσικόν αριθμόν v ισχύει :

$$(1 + \alpha)^v \geq 1 + v\alpha \quad (\text{άνισότης του Bernoulli})$$

*Απόδειξις: *Εστω $p(v)$ ο προτασιακός τύπος: $(1+\alpha)^v \geq 1+v\alpha$ και S τὸ σύνολον $\{v \in \mathbb{N} : p(v)\}$, ητοι $S = \{v \in \mathbb{N} : (1+\alpha)^v \geq 1+v\alpha\}$. Θά δειξωμεν δια της μεθόδου της τελείας επαγωγής οτι $S = \mathbb{N}$.

Πράγματι, δια $v=1$ ἔχομεν $(1+\alpha)^1 = 1+1\cdot\alpha$, ητοι $1 \in S$.

Θά δειξωμεν τώρα οτι: $\text{αν } k \in S \Rightarrow (k+1) \in S$ και τουτο δια κάθε $k \in S$.

Πράγματι, ἐφ' ὅσον ὑπετέθη $k \in S$, ἔπεται οτι $p(k)$ ἀληθής, ητοι ισχύει:

$$(1+\alpha)^k \geq 1+k\alpha,$$

τότε πολλαπλασιάζοντες ἀμφότερα τὰ μέλη ταύτης ἐπὶ $1+\alpha$ (τὸ $1+\alpha$ εἶναι μὴ ἀρνητικὸς ἀριθμός, διότι $\alpha \geq -1$) λαμβάνομεν:

$$(1+\alpha)^{k+1} \geq (1+k\alpha)(1+\alpha).$$

*Αλλά: $(1+k\alpha)(1+\alpha) = 1+\alpha+k\alpha+k\alpha^2 \geq 1+(k+1)\alpha$, καθ' ὅσον $k\alpha^2 \geq 0$ και επομένως:

$$(1+\alpha)^{k+1} \geq 1+(k+1)\alpha.$$

Συνεπῶς, ἂν $p(k)$ ἀληθής, τότε και $p(k+1)$ ἀληθής, ητοι ἂν $k \in S$, τότε και $k+1 \in S$. Άρα, δυνάμει της αρχής της τελείας επαγωγής, $S = \mathbb{N}$, οπερ σημαίνει οτι η ἀνισότης $(1+\alpha)^v \geq 1+v\alpha$ ισχύει δια κάθε φυσικόν $v \in \mathbb{N}$.

*Εξετάσατε εις ποιας περιπτώσεις ισχύει τὸ = εις τὴν ἀνισότητα τοῦ Bernoulli.

3η: *Εάν θ είναι πραγματικός αριθμός με $\theta > 1$, τότε δια κάθε φυσικόν αριθμόν v ισχύει:

$$\theta^v > v(\theta - 1).$$

Δειξάτε ἀκολουθῶς οτι: $2^v > v$ δια κάθε $v \in \mathbb{N}$.

*Απόδειξις: *Εφαρμόζοντες τὴν ἀνισότητα τοῦ Bernoulli δια $\alpha = \theta - 1 > 0 > -1$ ἔχομεν:

$$\theta^v = (1 + (\theta - 1))^v \geq 1 + v(\theta - 1) > v(\theta - 1)$$

ητοι: $\theta^v > v(\theta - 1)$ δια κάθε $v \in \mathbb{N}$.

Δια $\theta = 2$ ἔχομεν: $2^v > v$ δια κάθε $v \in \mathbb{N}$.

Παρατηρήσεις: α) Πολλάκις, δια τὰ ἀποδείξωμεν οτι μία πρότασις $p(v)$ ἀληθεύει δια κάθε φυσικόν αριθμόν v , ἀποδεικνύομεν τὴν ἀλήθειαν αὐτῆς δι' ἓνα ἰκανόν αριθμόν διαδοχικῶν φυσικῶν τιμῶν τοῦ v , λ.χ., δια $v=1,2,3,\dots,v_0$ και ἀκολουθῶς συμπεραίνομεν οτι αὐτὴ θά ἀληθεύη δια κάθε $v \in \mathbb{N}$ (ἀτελής επαγωγή). Ἡ μέθοδος αὐτὴ ὁδηγεῖ πολλάκις εις ἐσφαιμένα συμπεράσματα, δι' ὃ και πρέπει νὰ τὴν ἀποφεύγωμεν. Ἐν κλασσικόν παράδειγμα τοιαύτης πλάνης εἶναι ἡ ἐξῆς ψευδῆς πρότασις τοῦ Euler:

«*Εάν v φυσικὸς ἀριθμός, τότε ὁ ἀριθμός $(v^2 + v + 41)$ εἶναι πρῶτος».

Τὸ τρίωνυμον $v^2 + v + 41$ δια $v = 1,2,3,\dots,39$ δίδει πρῶτους ἀριθμούς (μὴ ἔχοντας δηλ. ἄλλον διαίρετὴν ἐκτὸς τοῦ ἑαυτοῦ των και τῆς μονάδος), ὁμως δια $v = 40$ δίδει:

$$40^2 + 40 + 41 = 41^2, \text{ δηλ. ἀριθμόν μὴ πρῶτον.}$$

*Ομοίως ἐκ τοῦ γεγονότος οτι ἡ ἔκφρασις $2^{2^v} + 1$ δίδει δια $v = 1,2,3,4$ πρῶτους ἀριθμούς δὲν δυνάμεθα νὰ συμπεράνωμεν οτι αὐτὴ δίδει πρῶτους ἀριθμούς δια κάθε φυσικόν αριθμόν, καθ' ὅσον δια $v = 5$ ἡ ἐν λόγῳ ἔκφρασις δίδει σύνθετον ἀριθμόν.

Ἡ ἀτελής, λοιπόν, ἐπαγωγή παρέχει μόνον πιθανότητα, οὐχὶ ὁμως βεβαιότητα, διὰ τὴν γενικὴν ἀλήθειαν προτάσεων ἀναφερομένων εἰς φυσικοὺς ἀριθμούς. Διὰ τοῦτο ἡ λογικὴ θεωρεῖ ἀσφαλῆ μόνον τὴν μέθοδον τῆς Τελείας ἐπαγωγῆς, τὴν ὁποίαν ἠκολουθήσαμεν εἰς τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα καὶ ἡ ὁποία, ἂν καὶ ἀπλή, ἀποτελεῖ μίαν πολὺ ἰσχυρὰν ἀποδεικτικὴν μέθοδον.

β) Εἶναι δυνατὸν διὰ τινα προτασιακὸν τύπον $p(v)$, ὑποθέτοντες ὅτι $p(k)$ εἶναι πρότασις ἀληθής, νὰ ἀποδείξωμεν ὅτι $p(k+1)$ εἶναι ἀληθής, χωρὶς ἢ $p(v)$ νὰ εἶναι ἀληθής. Πρέπει ὅπως δῆποτε νὰ ἀποδεικνύωμεν ὅτι ἡ $p(v)$, ἰσχύει διὰ $v = 1$ (ἢ, ἂν δὲν ἔχη νόημα διὰ $v = 1$, ἀποδεικνύομεν ὅτι ἰσχύει διὰ $v = v_0$, ἔνθα v_0 ὁ ἐλάχιστος φυσικὸς ἀριθμὸς, δι' ὃν ἔχει νόημα ἡ πρότασις). Περὶ τοῦτου βεβαιούμεθα ἀπὸ τὴν ἐξῆς ψευδῆ πρότασιν :

$$p(v) : \text{«Διὰ } v \in \mathbb{N} \text{ ἰσχύει : } v = v + 17\text{»}.$$

Ἐπιθέσωμεν ὅτι $p(k) : k = k+17$ εἶναι ἀληθής. Τότε ἔχομεν καί :

$$k+1 = (k+17) + 1 \quad \text{ἢ} \quad k+1 = (k+1) + 17, \quad \text{ἥτοι ἢ } p(k+1) \text{ εἶναι ἀληθής.}$$

Ὅμως ἡ $p(v)$ δὲν εἶναι ἀληθής διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$, καθ' ὅσον δὲν ἀπεδείχθη ἡ ἀλήθεια αὐτῆς διὰ $v=1$.

§ 29. Γενικεύσεις τοῦ Θεωρήματος τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.— Ἐκτὸς τῆς μορφῆς τῆς (ἀπλή) τελείας ἐπαγωγῆς, τὴν ὁποίαν ἀνεπτύξαμεν ἀνωτέρω, ὑπάρχουν καὶ δύο ἄλλαι μορφαὶ αὐτῆς, αἱ ὁποῖαι παρέχονται ὑπὸ τῶν κάτωθι δύο θεωρημάτων τὰ ὁποῖα ἀναφέρομεν ἄνευ ἀποδείξεως.

§ 30. Θεώρημα I.— Ἐὰν $p(v)$ εἶναι εἰς προτασιακὸς τύπος μὲ σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολον \mathbb{N} τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν τοιοῦτος, ὥστε :

$$p(1) \text{ εἶναι ἀληθὴς πρότασις}$$

καὶ διὰ κάθε $k \in \mathbb{N}$,

$$(\forall x \in \{v \in \mathbb{N} : v < k\}) \quad p(x) \Rightarrow p(k) \quad (\text{ἀληθὴς})$$

τότε ὁ προτασιακὸς τύπος $p(v)$ εἶναι ἀληθὴς (ἰσχύει) διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$.

Ἐφαρμογή: Διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v ἰσχύει : $2^{10v} > 10^{9v}$.

Ἀπόδειξις: Διὰ $v = 1$ ἡ ἀνισότης ἰσχύει, διότι $2^{10} > 10^9$. Ἐστω ὅτι αὕτη ἰσχύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν $x < k$ (καὶ τοῦτο διὰ τυχὸν $k \in \mathbb{N}$ μὲ $k > 1$), ὅπότε ἰσχύουν αἱ ἀνισότητες : $2^{10} > 10^9$ καὶ $2^{10(k-1)} > 10^{9(k-1)}$, ἐκ τῶν ὁποίων διὰ πολλαπλασιασμοῦ κατὰ μέλη προκύπτει : $2^{10k} > 10^{9k}$, ἥτοι ἡ ἔν λόγω ἀνισότης ἰσχύει καὶ διὰ $v = k$. Ἄρα, δυνάμει τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος, ἡ ἀνισότης $2^{10v} > 10^{9v}$ ἰσχύει διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$.

§ 31. Θεώρημα II.— Ἐὰν $p(v)$ εἶναι εἰς προτασιακὸς τύπος μὲ σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολον \mathbb{N} τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν τοιοῦτος, ὥστε :

$$p(1) \text{ καὶ } p(2) \text{ εἶναι ἀληθεῖς προτάσεις}$$

καὶ διὰ κάθε $k \in \mathbb{N}$ μὲ $k > 2$

$$p(k-2) \text{ καὶ } p(k-1) \Rightarrow p(k) \quad (\text{ἀληθὴς})$$

τότε ὁ προτασιακὸς τύπος $p(v)$ εἶναι ἀληθὴς (ἰσχύει) διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$.

Ἐφαρμογή: Διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v ἰσχύει :

$$(3 + \sqrt{5})^v + (3 - \sqrt{5})^v = \text{πολ. } 2^v$$

Ἀπόδειξις: Θέτομεν $S_v = (3 + \sqrt{5})^v + (3 - \sqrt{5})^v$. Διὰ $v = 1$ καὶ $v = 2$ ἔχομεν ἀντιστοίχως :

$$S_1 = (3 + \sqrt{5}) + (3 - \sqrt{5}) = 6 = 3 \cdot 2^1 = \text{πολ. } 2^1$$

$$S_2 = (3 + \sqrt{5})^2 + (3 - \sqrt{5})^2 = 28 = 7 \cdot 2^2 = \text{πολ. } 2^2$$

ἥτοι ὁ προτασιακὸς τύπος ἰσχύει διὰ $v = 1$ καὶ $v = 2$.

Έστω ότι ούτος ισχύει διά $v = k-2, k-1$ (διά τυχόν $k \in \mathbb{N}, k > 2$), ήτοι:

$$S_{k-2} = (3 + \sqrt{5})^{k-2} + (3 - \sqrt{5})^{k-2} = \text{πολ. } 2^{k-2} \quad \text{και}$$

$$S_{k-1} = (3 + \sqrt{5})^{k-1} + (3 - \sqrt{5})^{k-1} = \text{πολ. } 2^{k-1}.$$

Θά δείξωμεν τότε ότι ούτος ισχύει και διά $v = k$. Πράγματι, ας θεωρήσωμεν τήν εξίσωσιν μέ ρίζας $x_1 = 3 + \sqrt{5}$ και $x_2 = 3 - \sqrt{5}$, ήτοι τήν: $x^2 - 6x + 4 = 0$.

Ευκόλως τώρα διαπιστοῦται ότι:

$$(3 + \sqrt{5})^k + (3 - \sqrt{5})^k = 6 \cdot S_{k-1} - 4 \cdot S_{k-2}$$

και επομένως:

$$S_k = 6 \cdot \text{πολ. } 2^{k-1} - 4 \cdot \text{πολ. } 2^{k-2} = \text{πολ. } 2^k,$$

τό όποσον σημαίνει ότι ό προς απόδειξιν τύπος ισχύει και διά $v = k$.

*Άρα, δυνάμει του θεωρήματος II, ό προς απόδειξιν τύπος ισχύει διά κάθε $v \in \mathbb{N}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ (*)

A-21. Διά τής μεθόδου τής τελείας επαγωγής, δείξατε ότι διά κάθε φυσικόν αριθμόν v ισχύουν:

$$\textcircled{1} \quad 1 + 3 + 5 + \dots + (2v-1) = v^2$$

$$\textcircled{2} \quad 2 + 4 + 6 + \dots + 2v = v(v+1)$$

$$\textcircled{3} \quad 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + v^2 = \frac{1}{6} v(v+1)(2v+1)$$

$$\textcircled{4} \quad 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + v^3 = (1 + 2 + 3 + \dots + v)^2 = \frac{1}{4} v^2(v+1)^2.$$

A-22. Όμοίως δείξατε ότι διά κάθε φυσικόν αριθμόν v ισχύουν:

$$\textcircled{1} \quad 1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + (2v-1)^2 = \frac{1}{3} v(4v^2-1)$$

$$\textcircled{2} \quad 1^3 + 3^3 + 5^3 + \dots + (2v-1)^3 = v^2 \cdot (2v^2-1)$$

$$\textcircled{3} \quad 2^3 + 4^3 + 6^3 + \dots + (2v)^3 = 2v^2(v+1)^2$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + v(v+1) = \frac{1}{3} v(v+1)(v+2).$$

A-23. Δείξατε ότι: διά κάθε φυσικόν αριθμόν $v \geq 4$ ισχύει: $\left(\frac{3}{2}\right)^v > v+1$.

B-24. Διά τής μεθόδου τής τελείας επαγωγής, δείξατε ότι: αν $\alpha \in \mathbb{R}$ με $0 \leq \alpha \leq 1$, τότε διά κάθε φυσικόν αριθμόν v ισχύουν:

$$\textcircled{1} \quad (1-\alpha)^v \geq 1-v\alpha, \quad \textcircled{2} \quad (1-\alpha)^v \leq \frac{1}{1+v\alpha}$$

B-25. Έάν $\alpha > 1$, νά αποδειχθῆ ότι διά κάθε φυσικόν αριθμόν $v \geq 2$ ισχύει:

$$0 < \sqrt[v]{\alpha} - 1 < \frac{1}{v}(\alpha - 1).$$

B-26. Διά τής μεθόδου τής τελείας επαγωγής, δείξατε ότι διά κάθε $v \in \mathbb{N}$ ισχύουν:

$$\textcircled{1} \quad 7^{2v} + 16v - 1 = \text{πολ. } 64,$$

$$\textcircled{2} \quad 10^v + 3 \cdot 4^{v+2} + 5 = \text{πολ. } 9$$

$$\textcircled{3} \quad 3^{4v+2} + 2^{6v+3} = \text{πολ. } 17,$$

$$\textcircled{4} \quad 2^{2v+1} - 9 \cdot v^2 + 3v - 2 = \text{πολ. } 54.$$

A-27. Έάν $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ είναι θετικοί αριθμοί, διάφοροι του 1, νά δειχθῆ ότι:

$$(1 + \alpha_1)(1 + \alpha_2) \dots (1 + \alpha_n) > 2^v \sqrt{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n}.$$

* Αί προτεινόμενα άσκήσεις διακρίνονται εις δύο κατηγορίας σημειούμενας διά τών γραμμάτων **A** και **B**. Αί άσκήσεις μέ τό διακριτικόν **A** είναι αί απλούστεραι, αί όποσiai κατά τό πλείστον είναι άμεσοι συνέπειαι τής θεωρίας. αί δέ σημειούμεναι μέ τό **B** είναι συνθετώτεραι.

B-28. 'Εάν $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}^+$ και $\sigma_n = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n$, δείξτε ότι :

- $(1 + \alpha_1)(1 + \alpha_2) \dots (1 + \alpha_n) \geq 1 + \sigma_n \quad \forall \quad n \in \mathbb{N}$
- $(1 + \alpha_1)(1 + \alpha_2) \dots (1 + \alpha_n) < \frac{1}{1 - \sigma_n}$, όπου όμως $\sigma_n < 1$
- $(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n) \left(\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} + \dots + \frac{1}{\alpha_n} \right) \geq n^2 \quad \forall \quad n \in \mathbb{N}$.

B-29. Νά δειχθοῦν (διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς) αἱ κάτωθι ἀνισότητες :

- $2^n > n^3 \quad \forall \quad n \geq 10, \quad 2) \sqrt[3]{3^n} > \sqrt[n]{n} \quad \forall \quad n > 3$
- $2^{-\mu} < 10^{-\nu}$ διὰ κάθε $\mu, \nu \in \mathbb{N}$ μὲ $\mu > \frac{10}{3}\nu$.
- $\frac{\sqrt{1} + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \dots + \sqrt{n}}{n} > \frac{2}{3} \sqrt{n}$ διὰ κάθε $n \in \mathbb{N}$.

A-30. 'Αποδείξτε, δι' ἐφαρμογῆς τῆς ἀρχῆς τῆς τελείας ἐπαγωγῆς, ὅτι : 'Εάν δι' ἕν ὑποσύνολον K τοῦ συνόλου \mathbb{N} τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν ἰσχύουν :

$$(\alpha) 1 \notin K, \quad (\beta) \text{ ἂν } n \in K, \text{ τότε καὶ } (n+1) \in K,$$

τότε τὸ σύνολον K εἶναι τὸ κενὸν σύνολον, ἥτοι : $K = \emptyset$.

B-31. Δείξτε ὅτι ὁ προτασιακὸς τύπος : $p(n) : 2 + 2^2 + \dots + 2^n = 2^{n+1} - 2$ δὲν εἶναι ἀληθής, παρὰ τὸ γεγονός ὅτι ἐκ τῆς ἰσχύος τῆς $p(k)$ ἐπεται ἡ ἰσχύς τῆς $p(k+1)$. Δείξτε ἀκόλουθως ὅτι ἡ ἄρνησις τοῦ προτασιακοῦ τύπου $p(n)$ εἶναι πρότασις ἀληθῆς διὰ κάθε $n \in \mathbb{N}$.

B-32. 'Εάν θ ἀριθμὸς θετικὸς $\neq 1$, νά ἀποδειχθῆ διὰ κάθε $n \in \mathbb{N}$, ἰσχύει ἡ ἀνισότης :

$$\frac{1 + \theta^2 + \theta^4 + \dots + \theta^{2n}}{\theta + \theta^3 + \dots + \theta^{2n-1}} > \frac{n+1}{n}$$

B-33. 'Εάν $\alpha^2 - \beta^2 \cdot \gamma = \text{πολ. } 4$, ἔνθα $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Z}$ μὲ $\gamma \geq 0$, τότε δείξτε διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς ὅτι διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν n ἰσχύει :

$$S_n \equiv (\alpha + \beta\sqrt{\gamma})^n + (\alpha - \beta\sqrt{\gamma})^n = \text{πολ. } 2^n$$

B-34. Διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς, δείξτε ὅτι ὁ ἀριθμὸς :

$$\alpha_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$$

εἶναι φυσικὸς διὰ κάθε $n \in \mathbb{N}$.

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ

Ι. ΟΡΙΣΜΟΙ – ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

§ 32. Όρισμός. — 'Απόλυτος τιμή ενός πραγματικού αριθμού καλείται αυτός ούτος ο αριθμός, εάν είναι θετικός ή μηδέν, ο αντίθετός του, εάν ο αριθμός είναι αρνητικός.

'Η απόλυτος τιμή ενός πραγματικού αριθμού α συμβολίζεται με $|\alpha|$ και αναγιγνώσκεται: «*απόλυτος τιμή του α* » *). 'Ως άμεσον συνέπειαν του ανωτέρω ορισμού έχομεν :

$$|\alpha| = \alpha, \quad \text{εάν } \alpha \geq 0$$

$$\text{και } |\alpha| = -\alpha, \quad \text{εάν } \alpha < 0.$$

$$\text{Ούτω: } |2| = 2, \quad |0| = 0, \quad \left| -\frac{3}{4} \right| = -\left(-\frac{3}{4} \right) = \frac{3}{4}.$$

'Εκ του ανωτέρω ορισμού προκύπτει ότι :

$$\forall \alpha \in \mathbb{R} \quad \text{είναι: } |\alpha| \geq 0.$$

'Αναλυτικώτερον έχομεν :

$$|\alpha| > 0 \iff \alpha \neq 0$$

$$\text{και } |\alpha| = 0 \iff \alpha = 0.$$

'Οθεν η παράστασις $|\alpha|$ είναι μη αρνητικός αριθμός.

'Εντεῦθεν έπεται ο έξής Ισοδύναμος ορισμός τής απόλυτου τιμής πραγματικού αριθμού :

'Απόλυτος τιμή (ή μέτρον) ενός πραγματικού αριθμού α καλείται ο μη αρνητικός αριθμός, ο όποιος ορίζεται ούτω :

$$|\alpha| \stackrel{\text{ορισ.}}{=} \begin{cases} \alpha, & \text{εάν } \alpha \geq 0 \\ -\alpha, & \text{εάν } \alpha < 0 \end{cases}$$

Σημείωσις: 'Εάν $\alpha = 0$, τότε είναι $|\alpha| = \alpha$ είτε $|\alpha| = -\alpha$. 'Αρα, βάσει και του ορι-

σμού, Ισχύουν αι Ισοδυναμιαί :

$$\alpha \geq 0 \iff |\alpha| = \alpha$$

$$\alpha \leq 0 \iff |\alpha| = -\alpha$$

* Το σύμβολον $|\alpha|$ ως και η όνομασία του, οφείλονται εις τον Γερμανόν μαθηματικόν Karl Weierstrass (1815 - 1897).

§ 33. Ίδιότης I. — Οι αντίθετοι πραγματικοί αριθμοί έχουν ίσας απόλυτους τιμές,

ήτοι :

$$\forall a \in \mathbf{R} \implies |-a| = |a|$$

Ἀπόδειξις : Διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις :

- (i). Ἐάν $a > 0$, ὁπότε $-a < 0$, $\implies |a| = a$ καὶ $|-a| = -(-a) = a$.
 Ὅθεν : $|a| = |-a|$.
- (ii). Ἐάν $a = 0$, ὁπότε καὶ $-a = 0$, $\implies |a| = 0$ καὶ $|-a| = 0$.
 Ὅθεν : $|a| = |-a|$.
- (iii). Ἐάν $a < 0$, ὁπότε $-a > 0$, $\implies |a| = -a$ καὶ $|-a| = -a$.
 Ὅθεν καὶ εἰς αὐτὴν τὴν περίπτωσιν : $|a| = |-a|$.

Ὄστε : $\forall a \in \mathbf{R} \implies |-a| = |a|$.

Πόρισμα. — Ἐάν $a, \beta \in \mathbf{R} \implies |a - \beta| = |\beta - a|$.

§ 34. Ίδιότης II. — Ἐάν a πραγματικὸς ἀριθμὸς, τότε :

$$-|a| \leq a \leq |a|$$

Ἀπόδειξις : Διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

- (i). Ἐάν $a \geq 0 \implies |a| = a$ καὶ ἐπομένως : $-|a| \leq a = |a|$.
 Ὅθεν καί : $-|a| \leq a \leq |a|$.
- (ii). Ἐάν $a < 0 \implies |a| = -a$ καὶ ἐπομένως : $-|a| = a < |a|$.
 Ὅθεν καί : $-|a| \leq a \leq |a|$.

Οὐδέποτε εἶναι : $-|a| < a < |a|$.

Ὄστε :

$$\forall a \in \mathbf{R} \implies -|a| \leq a \leq |a|$$

Παρατήρησις : Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ἰδιότητος ἔπεται ἀμέσως :

$$\forall x \in \mathbf{R} \implies |x| + x \geq 0 \text{ καὶ } |x| - x \geq 0$$

§ 35. Ίδιότης III. — Τὸ τετράγωνον τῆς ἀπολύτου τιμῆς ἑνὸς πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ἰσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ τούτου, ἥτοι ἰσχύει :

$$\forall a \in \mathbf{R} \implies |a|^2 = a^2$$

Ἀπόδειξις : Ἐάν $a \geq 0 \implies |a| = a$ καὶ ἄρα $|a|^2 = a^2$.

Ἐάν $a < 0 \implies |a| = -a$ καὶ συνεπῶς $|a|^2 = (-a)^2 = a^2$.

Ὄστε : $\forall a \in \mathbf{R} \implies |a|^2 = a^2$.

Σπουδαία παρατήρησις. Ἐάν $\alpha \notin \mathbf{R} \implies |\alpha|^2 \neq \alpha^2$.

Οὕτως, ἐάν $\alpha \in \mathbf{C}$, δηλαδὴ $\alpha = x + iy$, ($y \neq 0$) $\implies |\alpha|^2 \neq \alpha^2$ (διατρί ;).

Κατά ταῦτα ἡ ἰσότης $|\alpha|^2 = \alpha^2$ συνεπάγεται τὸ πραγματικὸν τοῦ α καὶ τὸ διάφορον $|\alpha|^2 \neq \alpha^2$ συνεπάγεται ὅτι ὁ α εἶναι τῆς μορφῆς $\lambda + \mu i$, συμβολικῶς (λ, μ) , ὅπου $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ καὶ $\mu \neq 0$.

Πόρισμα 1ον. — Γενικότερον ἰσχύουν τὰ κάτωθι :

$$\forall x \in \mathbb{R}, v \in \mathbb{N} \implies \begin{cases} |x|^{2v} = x^{2v} \\ |x|^{2v+1} = \begin{cases} x^{2v+1}, & \text{ἐὰν } x \geq 0 \\ -x^{2v+1}, & \text{ἐὰν } x < 0. \end{cases} \end{cases}$$

Πόρισμα 2ον. — Ἐὰν $a \in \mathbb{R}$ καὶ $v \in \mathbb{N} \implies \sqrt[2v]{a^{2v}} = |a|$.

Κατὰ ταῦτα εἶναι :

$$\sqrt{x^2} = \begin{cases} x, & \text{ἐὰν } x > 0 \\ -x, & \text{ἐὰν } x < 0 \\ 0, & \text{ἐὰν } x = 0. \end{cases}$$

Εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις δυνάμεθα ὅθεν νὰ γράφωμεν : $\sqrt{x^2} = |x|$.

§ 36. Ἰδιότης IV. — Διὰ πραγματικῶν ἀριθμῶν x , ε μὲ $\varepsilon > 0$ ἰσχύουν αἱ λογικαὶ ἰσοδυναμιαὶ :

$$|x| \leq \varepsilon \iff -\varepsilon \leq x \leq \varepsilon \iff x^2 \leq \varepsilon^2$$

Ἄπόδειξις: 1) Ἐστω ὅτι ἰσχύει $|x| \leq \varepsilon$. Τότε $|x|^2 \leq \varepsilon^2$ ἢ κατὰ τὴν ἰδιότητα III : $x^2 \leq \varepsilon^2 \implies x^2 - \varepsilon^2 \leq 0 \implies (x - \varepsilon)(x + \varepsilon) \leq 0 \implies -\varepsilon \leq x \leq \varepsilon$.

2) Ἐστω ὅτι ἰσχύει $-\varepsilon \leq x \leq \varepsilon \implies (x + \varepsilon) \geq 0 \wedge (x - \varepsilon) \leq 0 \implies (x + \varepsilon)(x - \varepsilon) \leq 0 \implies x^2 - \varepsilon^2 \leq 0 \implies x^2 \leq \varepsilon^2$. Ἐκ ταύτης (πόρισμα II §35) ἔπεται $|x| \leq \varepsilon$, διότι $\varepsilon > 0$.

3) Ἐστω, τέλος, ὅτι ἰσχύει ἡ $x^2 \leq \varepsilon^2$. Τότε $|x|^2 \leq \varepsilon^2$, ἤτοι $|x| \leq \varepsilon$. Ἄρα καὶ $-\varepsilon \leq x \leq \varepsilon$ ὡς ἀπεδείχθη εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν. Ὡστε:

$$\forall x \in \mathbb{R} \text{ καὶ } \varepsilon > 0 \text{ ἰσχύει: } |x| \leq \varepsilon \iff -\varepsilon \leq x \leq \varepsilon \iff x^2 \leq \varepsilon^2.$$

Παρατήρησις: Ὅμοίως ἀποδεικνύονται αἱ λογικαὶ ἰσοδυναμιαὶ :

1η. $-\varepsilon < x < \varepsilon \iff |x| < \varepsilon,$

2α. $(x < -\varepsilon \text{ ἢ } x > \varepsilon) \iff |x| > \varepsilon, \text{ ὅπου } \varepsilon > 0.$

Ἐφαρμογαί. 1η: Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ (λογικὴ) ἰσοδυναμία :

$$2 \leq x \leq 8 \iff |x - 5| \leq 3.$$

Πράγματι, ἐκ τῶν $2 \leq x \leq 8 \iff -3 \leq x - 5 \leq 3 \iff |x - 5| \leq 3$.

2α: Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ (λογικὴ) ἰσοδυναμία :

$$|x - x_0| < \varepsilon \iff x_0 - \varepsilon < x < x_0 + \varepsilon.$$

Πράγματι : $|x - x_0| < \varepsilon \iff -\varepsilon < x - x_0 < \varepsilon \iff x_0 - \varepsilon < x < x_0 + \varepsilon$.

Ἀπόλυτος τιμὴ ἄθροίσματος ἢ διαφορᾶς πραγματικῶν ἀριθμῶν.

§ 37. Ἰδιότης V.—Ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ ἄθροίσματος δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι μικρότερα ἢ ἴση τοῦ ἄθροίσματος τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν προσθετέων,

ἦτοι :

$$|a + b| \leq |a| + |b|$$

Ἀπόδειξις : Πράγματι, ἐκ τῶν γνωστῶν σχέσεων (ιδιότης II) :

$$-|a| \leq a \leq |a|$$

$$-|b| \leq b \leq |b|$$

διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη, λαμβάνομεν :

$$-(|a| + |b|) \leq a + b \leq (|a| + |b|)$$

καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην ιδιότητα, ἔχομεν :

$$|a + b| \leq |a| + |b|. \quad (5.1)$$

Παρατήρησις : Ἡ ἰσότης ἀληθεύει τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν : $ab \geq 0$ (διατί ;).

Ὅθεν μία πολὺ χρήσιμος πρότασις εἶναι ἡ ἑξῆς :

$$|a + b| = |a| + |b| \iff ab \geq 0. \quad (5.2)$$

Πόρισμα 1ον.—Ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τῆς διαφορᾶς δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι μικρότερα ἢ ἴση τοῦ ἄθροίσματος τῶν ἀπολύτων τιμῶν των,

ἦτοι :

$$|a - b| \leq |a| + |b| \quad (5.3)$$

Πράγματι, ἐὰν εἰς τὴν (5.1) θέσωμεν ἀντὶ b τὸ $-b$, θὰ ἔχωμεν :

$$|a - b| \leq |a| + |-b| = |a| + |b|.$$

Τὸ ἴσον ἰσχύει τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν : $ab \leq 0$ (διατί ;).

Ὅθεν ἰσχύει ἡ λογικὴ ἰσοδυναμία :

$$|a - b| = |a| + |b| \iff ab \leq 0. \quad (5.4)$$

Πόρισμα 2ον.—Ἐὰν $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbf{R}$, τότε διὰ κάθε $n \in \mathbf{N}$ μὲ $n \geq 2$ ἰσχύει :

$$|a_1 + a_2 + \dots + a_n| \leq |a_1| + |a_2| + \dots + |a_n|$$

Ἡ ἀπόδειξις εὐκόλος διὰ τῆς μαθηματικῆς (τελείας) ἐπαγωγῆς, γνωστοῦ ὄντος ὅτι διὰ $n = 2$ ἰσχύει (§ 37).

Ἐφαρμογή : Ἐὰν $|a| < \frac{\varepsilon}{2}$ καὶ $|b| < \frac{\varepsilon}{2} \implies |a \pm b| < \varepsilon$.

Πράγματι, δι' ἐφαρμογῆς τῶν (5.1) καὶ (5.3) ἔχομεν :

$$|a \pm b| \leq |a| + |b| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Ἄρα : $|a \pm b| < \varepsilon$.

§ 38. Ίδιότης VI. — Ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τῆς διαφορᾶς δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι μεγαλύτερα ἢ ἴση τῆς διαφορᾶς τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ἀριθμῶν καθ' οἴανδήποτε τάξιν,

ἤτοι :

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \implies |\alpha - \beta| \geq |\alpha| - |\beta| \text{ καὶ } |\alpha - \beta| \geq |\beta| - |\alpha|$$

Ἀπόδειξις : Ἐπειδὴ $\alpha = \alpha + \beta - \beta = \beta + (\alpha - \beta)$, ἔχομεν κατὰ τὴν ιδιότητα V :

$$|\alpha| = |\beta + (\alpha - \beta)| \leq |\beta| + |\alpha - \beta|, \text{ ἔξ οὗ : } |\alpha - \beta| \geq |\alpha| - |\beta|. \quad (6.1)$$

Ὁμοίως : $\beta = \beta + \alpha - \alpha = \alpha + (\beta - \alpha)$. Ἄρα :

$$|\beta| = |\alpha + (\beta - \alpha)| \leq |\alpha| + |\beta - \alpha| = |\alpha| + |\alpha - \beta|, \text{ ἔξ οὗ : } |\alpha - \beta| \geq |\beta| - |\alpha|. \quad (6.2)$$

Πόρισμα. — Ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι μεγαλύτερα ἢ ἴση τῆς διαφορᾶς τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ἀριθμῶν καθ' οἴανδήποτε τάξιν,

ἤτοι :

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \implies |\alpha + \beta| \geq |\alpha| - |\beta| \text{ καὶ } |\alpha + \beta| \geq |\beta| - |\alpha| \quad (6.3)$$

Πράγματι, ἀρκεῖ εἰς τὰς (6.1) καὶ (6.2) νὰ τεθῆ ἀντὶ β τὸ $-\beta$.

§ 39. Ίδιότης VII. — Διὰ κάθε ζευγὸς πραγματικῶν ἀριθμῶν ἰσχύει :

$$||\alpha| - |\beta|| \leq |\alpha \pm \beta|$$

Ἀπόδειξις. Ἐκ τῶν (6.1), (6.2) καὶ (6.3) ἔχομεν :

$$\text{ἀφ' ἐνός : } |\alpha| - |\beta| \leq |\alpha \pm \beta| \quad (7.1)$$

$$\text{καὶ ἀφ' ἑτέρου : } |\beta| - |\alpha| \leq |\alpha \pm \beta| \text{ ἢ } -|\alpha \pm \beta| \leq |\alpha| - |\beta|. \quad (7.2)$$

Ἐκ τῶν (7.1) καὶ (7.2) συνάγομεν τὴν διπλῆν ἀνισότητα :

$$-|\alpha \pm \beta| \leq |\alpha| - |\beta| \leq |\alpha \pm \beta|$$

ἢ ὅποια, κατὰ τὴν ιδιότητα IV, γράφεται :

$$||\alpha| - |\beta|| \leq |\alpha \pm \beta|. \quad (7.3)$$

Κατ' ἀκολουθίαν, βάσει καὶ τῆς ιδιότητος V, θὰ εἶναι :

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \implies |\alpha| - |\beta| \leq |\alpha \pm \beta| \leq |\alpha| + |\beta| \quad (7.4)$$

Παρατήρησις. Ἐκ τῶν ιδιοτήτων τῶν ἀποδειχθεισῶν εἰς τὰς προηγουμένας παραγράφους, μετὰ τῶν ἀντιστοίχων πορισμάτων, συνάγομεν ὅτι :

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \implies |\alpha| - |\beta| \leq ||\alpha| - |\beta|| \leq |\alpha \pm \beta| \leq |\alpha| + |\beta| \quad (7.5)$$

Ἀσκησις. Ἐξετάσατε πότε εἰς τὰς σχέσεις (7.5) ἰσχύει τὸ ἴσον.

Ἀπόλυτος τιμῆ γινομένου πραγματικῶν ἀριθμῶν.

§ 40. Ἰδιότης VIII. — Ἡ ἀπόλυτος τιμῆ τοῦ γινομένου δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων.

Ἦτοι :

$$|\alpha \cdot \beta| = |\alpha| \cdot |\beta|$$

Ἀπόδειξις. Ὡς γνωστὸν (§ 35, πόρισμα 2ον) ἰσχύει :

$$\sqrt{x^2} = |x|.$$

Ἄρα :

$$|\alpha\beta| = \sqrt{(\alpha\beta)^2} = \sqrt{\alpha^2 \cdot \beta^2} = \sqrt{\alpha^2} \cdot \sqrt{\beta^2} = |\alpha| \cdot |\beta|. \quad (8.1)$$

Πόρισμα Ιον. — Ἐὰν $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbf{R}$, τότε διὰ κάθε $n \in \mathbf{N}$ μὲ $n \geq 2$ ἰσχύει :

$$|\alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_3 \dots \alpha_{n-1} \cdot \alpha_n| = |\alpha_1| \cdot |\alpha_2| \cdot |\alpha_3| \dots |\alpha_{n-1}| \cdot |\alpha_n| \quad (8.2)$$

Ἡ ἀπόδειξις εὐκόλος διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς, γνωστοῦ ὄντος ὅτι διὰ $n = 2$ ἰσχύει (§ 40).

Πόρισμα 2ον. — Ἐὰν $\alpha \in \mathbf{R}$ καὶ $n \in \mathbf{N}$ ἰσχύει πάντοτε :

$$|\alpha^n| = |\alpha|^n$$

Προφανῶς, ἀρκεῖ εἰς τὴν (8.2) νὰ τεθῆ: $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = \dots = \alpha_{n-1} = \alpha_n = \alpha$.

Ἀπόλυτος τιμῆ πηλίκου δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν.

§ 41. Ἰδιότης IX. — Ἡ ἀπόλυτος τιμῆ τοῦ πηλίκου δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν ἰσοῦται πρὸς τὸ πηλίκον τῶν ἀπολύτων τιμῶν αὐτῶν.

Ἦτοι :

$$\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| = \frac{|\alpha|}{|\beta|}, \quad \text{ἐνθα } \beta \neq 0.$$

Ἀπόδειξις. Προφανῶς, ἔχομεν: $\alpha = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \beta$ (ὑποτίθεται $\beta \neq 0$)

καὶ ἐπομένως κατὰ τὴν ιδιότητα VIII θὰ εἶναι :

$$|\alpha| = \left| \frac{\alpha}{\beta} \cdot \beta \right| = \left| \frac{\alpha}{\beta} \right| \cdot |\beta|, \quad \text{ἐξ οὗ: } \left| \frac{\alpha}{\beta} \right| = \frac{|\alpha|}{|\beta|}.$$

Ὡστε :

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbf{R}, \beta \neq 0 \implies \left| \frac{\alpha}{\beta} \right| = \frac{|\alpha|}{|\beta|}$$

Πόρισμα. — Διὰ κάθε $\alpha \in \mathbf{R}$ μὲ $\alpha \neq 0$ καὶ $k \in \mathbf{Z}$ ἰσχύει :

$$|\alpha^k| = |\alpha|^k.$$

Παραδείγματα εφαρμογής των άνωτέρω ιδιοτήτων.

Παράδειγμα 1ον: 'Εάν $a < \beta$ δείξτε ότι παράστασις :

$$A \equiv ||a - x| + |\beta - x||$$

διατηρεί σταθεράν τιμήν, όταν τὸ x μεταβάλλεται μεταξύ των a καὶ β , δηλαδή $a < x < \beta$.

'Απόδειξις: 'Επειδὴ $a < x < \beta$ ἔχομεν :

$$\begin{array}{l} a - x < 0 \\ \beta - x > 0 \end{array} \quad \Rightarrow \quad \begin{array}{l} |a - x| = x - a \\ |\beta - x| = \beta - x \end{array} \quad \Rightarrow \quad A \equiv |x - a + \beta - x| = |\beta - a| = \beta - a,$$

δηλ. ἡ παράστασις A εἶναι ἀνεξάρτητος τοῦ x , ἐφ' ὅσον βεβαίως $a < x < \beta$.

Παρατήρησις: Τὸ αὐτὸ ἰσχύει καὶ ὅταν $a \leq x \leq \beta$. Τί συμβαίνει διὰ $x < a$ ἢ $x > \beta$;

Παράδειγμα 2ον: 'Εάν $a, \beta \in \mathbb{R}$, νὰ ἀποδειχθῇ ἡ ἰσοδυναμία :

$$||a| - |\beta|| = |a + \beta| \Leftrightarrow a\beta \leq 0.$$

'Απόδειξις: 'Εκ τῆς ἰσότητος $||a| - |\beta|| = |a + \beta|$ λαμβάνομεν τήν:

$$(|a| - |\beta|)^2 = (a + \beta)^2 \quad \text{ἢ} \quad (|a| - |\beta|)^2 = (a + \beta)^2$$

$$\text{ἢ} \quad a^2 - 2|a||\beta| + \beta^2 = a^2 + 2a\beta + \beta^2 \quad \text{ἢ} \quad |a\beta| = -a\beta. \quad \text{"Αρα: } a\beta \leq 0.$$

'Αντιστρόφως: 'Εάν $a\beta < 0 \Rightarrow |a\beta| = -a\beta$ ἢ $|a||\beta| = -a\beta$

$$\text{ἢ} \quad -2|a||\beta| = 2a\beta \quad \text{ἢ} \quad a^2 - 2|a||\beta| + \beta^2 = a^2 + 2a\beta + \beta^2$$

$$\text{ἢ} \quad |a|^2 - 2|a||\beta| + |\beta|^2 = (a + \beta)^2 \quad \text{ἢ} \quad (|a| - |\beta|)^2 = (a + \beta)^2.$$

$$\text{"Οθεν:} \quad ||a| - |\beta|| = |a + \beta|.$$

Παράδειγμα 3ον: 'Εάν $x \in \mathbb{R}$ μὲ: $-2 \leq x \leq 3$, δείξτε ὅτι :

$$|x^2 + 4x - 2| \leq 23.$$

'Απόδειξις: 'Εχομεν (Πορ. 2ον, § 37).

$$|x^2 + 4x - 2| \leq |x|^2 + 4|x| + 2.$$

$$\text{Τώρα ἐκ τῶν } -2 \leq x \leq 3 \Rightarrow -3 \leq x \leq 3 \Rightarrow |x| \leq 3, \text{ ἔξ ἧς: } x^2 \leq 9.$$

$$\text{Συνεπῶς:} \quad |x^2 + 4x - 2| \leq 9 + 12 + 2 = 23.$$

Παράδειγμα 4ον: 'Εάν $a, \beta \in \mathbb{R}$ καὶ $a^2 \neq \beta^2$, δείξτε ὅτι :

$$\frac{|a| - |\beta|}{||a| - |\beta||} + \frac{||a| - |\beta||}{|a - \beta|} + \frac{|a + \beta|}{|a| + |\beta|} \leq 3.$$

Λύσις: Προφανῶς, ἡ $a^2 \neq \beta^2$ δίδει: $|a| \neq |\beta|$, ὅθεν καὶ $a \neq \beta$.

'Εκ τῆς (7.5) § 39 ἔχομεν :

$$|a| - |\beta| \leq ||a| - |\beta||, \quad ||a| - |\beta|| \leq |a - \beta| \quad \text{καὶ} \quad |a + \beta| \leq |a| + |\beta|.$$

$$\text{"Όθεν : } \frac{|\alpha| - |\beta|}{|\alpha| + |\beta|} \leq 1, \quad \frac{|\alpha| - |\beta|}{|\alpha - \beta|} \leq 1, \quad \frac{|\alpha + \beta|}{|\alpha| + |\beta|} \leq 1$$

και εξ αυτων, δια προσθεσεως κατα μελη, λαμβανουμεν :

$$\frac{|\alpha| - |\beta|}{|\alpha| + |\beta|} + \frac{|\alpha| - |\beta|}{|\alpha - \beta|} + \frac{|\alpha + \beta|}{|\alpha| + |\beta|} \leq 3.$$

Π α ρ ά δ ε ι γ μ α 5ον : 'Εάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, $\alpha \cdot \beta (\alpha + 2\beta) \neq 0$, δείξτε ότι αι ανισότητες :

$$\left| \frac{2\alpha + \beta}{\alpha + 2\beta} \right| < 1, \quad \left| \frac{\alpha}{\beta} \right| < 1, \quad \left| \frac{\alpha\beta + 2\alpha^2}{\alpha\beta + 2\beta^2} \right| < 1$$

είναι λογικώς ισοδύναμοι, δηλαδή η αλήθεια της μιάς συνεπάγεται την αλήθειαν των ύπολοίπων.

'Α π ό δ ε ι ξ ι ς : i). 'Εστω ότι αληθεύει η πρώτη. Τότε έχουμε :

$$\left| \frac{2\alpha + \beta}{\alpha + 2\beta} \right|^2 < 1 \quad \eta \quad 4\alpha^2 + 4\alpha\beta + \beta^2 < \alpha^2 + 4\alpha\beta + 4\beta^2 \quad \eta \quad 3\alpha^2 < 3\beta^2 \quad \eta \quad \alpha^2 < \beta^2,$$

εξ ου : $|\alpha| < |\beta|$ και επειδή $|\beta| > 0$, έπεται $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| < 1 \quad \eta \quad \left| \frac{\alpha}{\beta} \right| < 1$, ήτοι,

ισχυούσης της πρώτης, ισχύει και η δεύτερα.

'Ηδη, εκ των δύο πρώτων, δια πολλαπλασιασμού κατά μέλη, λαμβάνομεν :

$$\frac{|2\alpha + \beta|}{|\alpha + 2\beta|} \cdot \frac{|\alpha|}{|\beta|} < 1 \quad \eta \quad \left| \frac{2\alpha^2 + \alpha\beta}{\alpha\beta + 2\beta^2} \right| < 1.$$

(ii). 'Εστω ότι αληθεύει η δεύτερα. Τότε ακολουθώντας αντίθετον πορείαν φθάνομεν εκ της δευτέρας εις την πρώτην. 'Ακριβέστερον έχουμε διαδοχικώς :

$$\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| < 1 \quad \eta \quad \alpha^2 < \beta^2 \quad \eta \quad 3\alpha^2 < 3\beta^2 \quad \eta \quad 4\alpha^2 + 4\alpha\beta + \beta^2 < \alpha^2 + 4\alpha\beta + 4\beta^2$$

$$\eta \quad (2\alpha + \beta)^2 < (\alpha + 2\beta)^2 \quad \eta \quad \left(\frac{2\alpha + \beta}{\alpha + 2\beta} \right)^2 < 1, \quad \text{και κατά την } \S 35, \text{ πορ. 2ον,}$$

έχομεν :

$$\left| \frac{2\alpha + \beta}{\alpha + 2\beta} \right| < 1.$$

'Εντεϋθεν, εκ ταύτης και της $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| < 1$, δια πολλαπλασιασμού κατά μέλη, λαμβάνομεν την τρίτην.

(iii). Τέλος έστω ότι αληθεύει η τρίτη. Τότε έχουμε :

$$\left| \frac{\alpha(\beta + 2\alpha)}{\beta(\alpha + 2\beta)} \right| < 1 \quad \eta \quad \left| \frac{\alpha}{\beta} \right| \cdot \left| \frac{2\alpha + \beta}{\alpha + 2\beta} \right| < 1.$$

'Εκ της τελευταίας ανισότητος έπεται ότι θα ισχύη η μία τουλάχιστον των ανισοτήτων :

$$\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| < 1 \quad \eta \quad \left| \frac{2\alpha + \beta}{\alpha + 2\beta} \right| < 1.$$

'Ισχυούσης δε της μιάς των άνωτέρω ανισοτήτων, ισχύει, ως έδείχθη εις τας περιπτώσεις (i) και (ii), και η άλλη.

Θά εξετάσωμεν κατωτέρω και δύο ειδικά παραδείγματα, προσέξτε την απόδειξιν :

4 **Π α ρ ά δ ε ι γ μ α β ο ν :** Διὰ τοῦ συμβόλου $\max(\alpha, \beta)$, ἀντιστοίχως $\min(\alpha, \beta)$, συμβολίζομεν τὸν μέγιστον (maximum), ἀντιστοίχως τὸν ἐλάχιστον (minimum), ἐκ δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν α, β , τοὺς ὁποίους ὀρίζομεν οὕτω :

$$\max(\alpha, \beta) \equiv \begin{cases} \alpha, & \text{ἐὰν } \alpha \geq \beta \\ \beta, & \text{ἐὰν } \beta > \alpha \end{cases}$$

$$\min(\alpha, \beta) \equiv \begin{cases} \alpha, & \text{ἐὰν } \alpha < \beta \\ \beta, & \text{ἐὰν } \beta \leq \alpha \end{cases}$$

Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω ὀρισμῶν νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀναλυτικὴ ἔκφρασις τῶν $\max(\alpha, \beta)$ καὶ $\min(\alpha, \beta)$ συναρτήσῃ τῶν α καὶ β καὶ τῆς ἀπολύτου τιμῆς τῆς διαφορᾶς αὐτῶν.

Λύσις : I. Ἐὰν $\alpha \geq \beta$ ἔχομεν :

$$\max(\alpha, \beta) = \alpha = \frac{\alpha + \beta + (\alpha - \beta)}{2} = \frac{\alpha + \beta + |\alpha - \beta|}{2} = \frac{\alpha + \beta + |\beta - \alpha|}{2}$$

$$\min(\alpha, \beta) = \beta = \frac{\alpha + \beta - (\alpha - \beta)}{2} = \frac{\alpha + \beta - |\alpha - \beta|}{2} = \frac{\alpha + \beta - |\beta - \alpha|}{2}$$

II. Ἐὰν $\alpha < \beta$ ἔχομεν :

$$\max(\alpha, \beta) = \beta = \frac{\alpha + \beta + (\beta - \alpha)}{2} = \frac{\alpha + \beta + |\beta - \alpha|}{2} = \frac{\alpha + \beta + |\alpha - \beta|}{2}$$

$$\min(\alpha, \beta) = \alpha = \frac{\alpha + \beta - (\beta - \alpha)}{2} = \frac{\alpha + \beta - |\beta - \alpha|}{2} = \frac{\alpha + \beta - |\alpha - \beta|}{2}$$

Π α ρ ά δ ε ι γ μ α 7 ο ν : Ἐὰν ρ_1 καὶ ρ_2 εἶναι αἱ ρίζαι τοῦ τριωνόμου $x^2 + \xi x + \eta$ καὶ ἰσχύουν : $|\xi| \geq 2\eta$ καὶ $\eta > 1$,

νὰ δεიχθῇ ὅτι : $\frac{1}{|\rho_1|} + \frac{1}{|\rho_2|} \geq 2$.

Ἀπόδειξις : Ἡ διακρίνουσα τοῦ τριωνύμου εἶναι :

$$\xi^2 - 4\eta = 4\eta^2 - 4\eta = 4\eta(\eta - 1) > 0, \text{ διότι } \eta > 1,$$

ἄρα τὸ τριώνυμον ἔχει ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους, διὰ τὰς ὁποίας θὰ ἔχωμεν :

$$\rho_1 + \rho_2 = -\xi \quad (1)$$

$$\rho_1 \cdot \rho_2 = \eta \quad (2)$$

Διὰ διαιρέσεως τῶν (1) καὶ (2) κατὰ μέλη λαμβάνομεν :

$$\frac{\rho_1 + \rho_2}{\rho_1 \rho_2} = -\frac{\xi}{\eta} \quad (3)$$

Ἐκ τῆς (3), ἂν λάβωμεν τὰς ἀπολύτους τιμὰς ἀμφοτέρων τῶν μελῶν, ἔχομεν :

$$\left| \frac{\rho_1 + \rho_2}{\rho_1 \rho_2} \right| = \left| -\frac{\xi}{\eta} \right| \quad \eta \quad \frac{|\rho_1 + \rho_2|}{|\rho_1 \rho_2|} = \frac{|\xi|}{|\eta|} = \frac{|\xi|}{\eta}, \text{ διότι } \eta > 0.$$

Ἐπειδὴ ἐξ ὑποθέσεως $|\xi| \geq 2\eta$, θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{|\rho_1 + \rho_2|}{|\rho_1| \cdot |\rho_2|} = \frac{|\xi|}{\eta} \geq \frac{2\eta}{\eta} = 2. \quad (4)$$

Άλλά, $|ρ_1| + |ρ_2| = |ρ_1 + ρ_2|$, διότι $ρ_1 \cdot ρ_2 = η > 0$ οπότε, λόγω και τῆς (4),

$$\xi\chi\omicron\mu\epsilon\nu: \quad \frac{|ρ_1| + |ρ_2|}{|ρ_1| \cdot |ρ_2|} = \frac{|ρ_1 + ρ_2|}{|ρ_1| \cdot |ρ_2|} \geq 2.$$

$$\eta \quad \frac{1}{|ρ_1|} + \frac{1}{|ρ_2|} \geq 2.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

35. Έάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, νά ἀποδειχθοῦν αἱ ἰσοδυναμίες:

1. $||\alpha| - |\beta|| = |\alpha - \beta| \iff \alpha\beta \geq 0,$
2. $\alpha|\beta| - \beta|\alpha| = 0 \iff |\alpha + \beta| \geq |\alpha - \beta|.$

36. Εὔρετε τὰς ἀκεραίας τιμὰς τοῦ x , διὰ τὰς ὁποίας εἶναι:

$$1) |x| < 3,2, \quad 2) |x| > 1,8 \quad \text{καὶ} \quad |x| \leq 5.$$

37. Έάν $\alpha < \beta < \gamma < \delta$, νά εὔρεθῆ ἡ παράσταση:

$$A \equiv |\alpha - x| + |\beta - x| + |\gamma - x| + |\delta - x|$$

διατηρεῖ σταθερὰν τιμὴν.

38. Δίδεται ἡ συνάρτησις f μὲ τύπον:

$$f(x) = \frac{|x+1| - |x-1|}{|x+1| + |x-1|}.$$

Νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{ἐὰν } |x| < 1 \\ \frac{1}{x}, & \text{ἐὰν } |x| > 1. \end{cases}$$

39. Έάν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ μὲ $\alpha\beta\gamma \neq 0$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\frac{\alpha^2 + \beta^2}{|\alpha| + |\beta|} + \frac{\beta^2 + \gamma^2}{|\beta| + |\gamma|} + \frac{\gamma^2 + \alpha^2}{|\gamma| + |\alpha|} \geq |\alpha + \beta + \gamma|.$$

40. Διὰ ποίας πραγματικὰς τιμὰς τοῦ x ἔχει νόημα πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ἡ παράσταση:

$$y \equiv \sqrt[v]{\frac{x}{|x|} - \frac{\sqrt{x^2}}{x}} + \frac{2v}{\sqrt[2v]{2 - |x| + 2x^2 - |x|^2}}, \quad (v = \text{φυσικὸς ἀριθμὸς} > 1).$$

41. Έάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, δεῖξατε ὅτι: $\alpha|\beta| + \beta|\alpha| \leq \alpha\beta + |\alpha\beta|$. Πότε ἰσχύει τὸ = :

42. Έάν $x, y \in \mathbb{R}$ μὲ $x < 0$ καὶ $y = |5 - 3x| - 2|x|$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι: $|x| - |y| = -5$.

43. Έάν $x, y \in \mathbb{R} - \{0\}$ καὶ ἰσχύει:

$$\frac{|x|y| + y|x|}{|xy|} = 2,$$

νά ἀποδειχθῆ ὅτι οἱ ἀριθμοὶ x καὶ y εἶναι ὁμόσημοι.

44. Έάν $x, y \in \mathbb{R}$, $x \neq \pm y$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι: $\frac{|x|}{|x+y|} + \frac{|y|}{|x-y|} \geq 1$.

45. Έάν $x, y \in \mathbb{R}$ καὶ $2x + y + 4 = 0$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι: $|x| + |y| \geq 2$.

46. Έάν $\alpha < \beta < \gamma < \delta$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι: $|\beta - \gamma| < |\alpha - \delta|$.

47. Έάν οἱ συντελεστὰι τῆς ἐξίσωσως $x^2 + \gamma x + \delta = 0$ πληροῦν τὰς σχέσεις:

$$|1 + \gamma + \delta| = |1 - \gamma + \delta| \quad \text{καὶ} \quad |\gamma| > 1 + |\delta|,$$

δειξατε ὅτι ἡ ἐν λόγω ἐξίσωσις ἔχει ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους.

48. 'Εάν $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbf{R}$ με $\gamma \neq 0$, να αποδειχθῆ ὅτι αἱ σχέσεις :

$$\beta - \delta < |\alpha - \gamma| \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad |\gamma| < |\beta| \quad (2)$$

συνεπάγονται τὴν :

$$\left| \frac{\delta}{\beta} \right| - \left| \frac{\alpha}{\gamma} \right| < 2.$$

49. 'Εάν $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ καὶ $|\alpha| > 1$, δείξτε ὅτι ἡ ἰσότης : $\beta = \frac{\alpha}{1-|\alpha|}$

συνεπάγεται τὰς :

$$|\beta| > 1 \quad \text{καὶ} \quad \alpha = \frac{\beta}{1-|\beta|}$$

50. 'Εάν $x, y, z \in \mathbf{R}$, δείξτε ὅτι :

$$|x + y - z| + |y + z - x| + |z + x - y| \geq |x| + |y| + |z|.$$

51. Δείξτε ὅτι : $\max(0, 2x) - \min(0, 2x) = 2|x|$.

52. Δείξτε ὅτι ἐξ ἐκάστης τῶν σχέσεων :

$$\left| \frac{2x+3y}{3x+2y} \right| < 1, \quad \left| \frac{y}{x} \right| < 1, \quad \left| \frac{2xy+3y^2}{2xy+3x^2} \right| < 1 \quad (x, y \in \mathbf{R}, x(3x+2y) \neq 0)$$

ἔπονται αἱ ἄλλαι δύο.

53. 'Εάν $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$, νὰ αποδειχθῆ ὅτι : $\frac{|\alpha + \beta|}{1 + |\alpha + \beta|} \leq \frac{|\alpha|}{1 + |\alpha|} + \frac{|\beta|}{1 + |\beta|}$.

54. 'Εάν οἱ $\alpha, \beta, \gamma, x, y, z \in \mathbf{R}$, εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενός καὶ πληροῦν τὰς σχέσεις :

$$\alpha = \frac{x}{1 + |x| + |y| + |z|}, \quad \beta = \frac{y}{1 + |x| + |y| + |z|}, \quad \gamma = \frac{z}{1 + |x| + |y| + |z|}$$

νὰ ὑπολογισθοῦν οἱ x, y, z συναρτήσῃ τῶν α, β, γ .

55. 'Εάν $x \in \mathbf{R}$ καὶ $|2x + 9| = 3|x + 2|$, νὰ ὑπολογισθῆ ἡ $|x|$.

56. Διὰ πᾶν ζεύγος τιμῶν τῶν x, y ἰσχύει ἡ ἰσότης :

$$|x^2 - 3y + 1| = |3y - x^2 - 1|.$$

57. 'Εάν $x, y \in \mathbf{R}$ καὶ $y\sqrt{x^2 - x}\sqrt{y^2 + x}|x| - y|y| = 0$, δείξτε ὅτι : $|x| = |y|$.

58. 'Εάν $\beta\gamma > 0$ καὶ $2|\beta + \gamma| + |\gamma| > 6 + \beta\gamma$, νὰ δειχθῆ ὅτι θὰ εἶναι :

$$(|\gamma| < 2, |\beta| > 3) \vee (|\gamma| > 2, |\beta| < 3).$$

59. 'Εάν $|x| > |y|$, δείξτε ὅτι :

$$\frac{|x|}{|x+y|} + \frac{|y|}{|x-y|} + \frac{|x|}{|x-|y||} - \frac{|y|}{||x|-|y||} \geq 2.$$

60. 'Εάν $\gamma > 1$, $|\beta| = 2\gamma$, δείξτε ὅτι αἱ ρίζαι x_1, x_2 τῆς ἐξίσωσης $x^2 - \beta x + \gamma = 0$ πληροῦν τὴν σχέσιν :

$$\frac{1}{|x_1|} + \frac{1}{|x_2|} = 2.$$

61. 'Εάν α καὶ β εἶναι ἀριθμοὶ θετικοί, νὰ δειχθῆ ὅτι :

$$|\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}| \leq \sqrt{|\alpha - \beta|}.$$

62. 'Εάν $x \neq y$, δείξτε ὅτι :

$$|\sqrt{1+x^2} - \sqrt{1+y^2}| < |x-y|.$$

63. 'Εάν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}$ καὶ $(\beta + \gamma)(\gamma + \alpha)(\alpha + \beta) \neq 0$, δείξτε ὅτι :

$$\frac{|\alpha|}{|\beta + \gamma|} + \frac{|\beta|}{|\gamma + \alpha|} + \frac{|\gamma|}{|\alpha + \beta|} \geq \frac{3}{2}.$$

64. Μεταξύ ποίων ορίων μεταβάλλεται ο λόγος $\frac{\beta}{\alpha}$, όταν διὰ τούς πραγματικούς ἀριθμούς α, β ἰσχύη ἡ ἀνισότης: $\left| \frac{\alpha + 2\beta}{2\alpha + \beta} \right| < 1$.

65. Ἐάν ξ εἶναι ρίζα τῆς ἐξίσωσως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, $\alpha \neq 0$, νὰ δειχθῆ ὅτι:

$$|\xi| < \frac{|\alpha| + |\beta| + |\gamma|}{|\alpha|}$$

66. Ἐάν $\frac{|x| + 1}{x - 1} = \frac{y - 1}{|y| + 1}$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι: $xy \geq 0$, ($x, y \in \mathbf{R}$).

67. Θεωροῦμεν τὴν ἐξίσωσιν: $x^2 - 2\alpha x + \beta = 0$ μὲ συντελεστὰς πραγματικούς ἀριθμούς καὶ ρίζας ρ_1, ρ_2 . Ἐάν $|\rho_2| \leq |\rho_1|$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι: $|\alpha| + \sqrt{\alpha^2 + |\beta|} \leq (1 + \sqrt{2}) \cdot |\rho_1|$.

68. Ἐάν $|y - \varphi| < |x - \omega|$ καὶ $|\omega| < |\varphi|$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\left| \frac{y}{\varphi} \right| - \left| \frac{x}{\omega} \right| < 3, \quad (\text{ὑποτίθεται: } \omega \neq 0).$$

69. Δίδεται ἡ ἐξίσωσις $\alpha x^2 + \beta xy - \gamma y^2 = 0$. Ἐάν μεταξὺ τῶν ριζῶν x_1, x_2 καὶ τῶν συντελεστῶν αὐτῆς ὑφίστανται αἱ σχέσεις:

$$\frac{|x_1 + x_2|}{|x_1 + x_2| + |x_1 x_2|} = |\alpha|, \quad 1 - |\alpha| = \frac{2}{|\beta|}, \quad \alpha\gamma = -6,$$

νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι: $y = \pm \frac{1}{3}$.

70. Ἐάν ξ εἶναι ρίζα τῆς ἐξίσωσως $x^4 + \alpha x^2 + \beta = 0$ καὶ εἶναι $|\xi| < 1$, νὰ δειχθῆ ὅτι θὰ εἶναι πάντοτε:

$$\left| \alpha \xi^2 + \frac{\beta}{2} \right| < |\xi|^2 + \left| \frac{\beta}{2} \right|.$$

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΑΠΟΛΥΤΟΥΣ ΤΙΜΑΣ ΤΟΥ ΑΓΝΩΣΤΟΥ ΕΠΙΛΥΟΜΕΝΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ \mathbf{R} .

Θὰ ἐκθέσωμεν κατωτέρω τὸν τρόπον ἐπιλύσεως, ἐντὸς τοῦ \mathbf{R} , μερικῶν μορφῶν ἐξίσωσεων, εἰς τὰς ὁποίας ὑπεισέρχονται ἀπόλυτοι τιμαὶ πραγματικῶν ἀριθμῶν, ὡς ἀγνώστων.

§ 42. I. Ἐπίλυσις τῆς ἐξίσωσως $\alpha|x| + \beta = 0$, μὲ $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ καὶ $\alpha \neq 0$.

Ἐστὼ x_0 τυχοῦσα λύσις τῆς $\alpha|x| + \beta = 0$. Προφανῶς καὶ ἡ $-x_0$ εἶναι ἐπίσης λύσις αὐτῆς. Διακρίνομεν τῶρα τὰς κάτωθι περιπτώσεις:

α'). Ἐάν $x_0 > 0$, τότε, ἐπειδὴ $|x_0| = x_0$, ἡ ἐξίσωσις γίνεται: $\alpha x_0 + \beta = 0$, ἔξ' οὗ: $x_0 = -\frac{\beta}{\alpha}$. Ἡ λύσις αὕτη θὰ εἶναι δεκτὴ, ἐὰν πληροῖ τὴν $x_0 > 0$.

Δηλαδή πρέπει:
$$-\frac{\beta}{\alpha} > 0 \tag{1}$$

Ἐνταῦθα, ἐὰν $\alpha\beta > 0$, δηλ. ἐὰν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ α καὶ β εἶναι ὁμόσημοι, ἡ (1) δὲν ἀληθεύει καὶ ἐπομένως ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις δὲν ἔχει λύσιν.

Ἐάν ὁμως $\alpha\beta < 0$, δηλ. οἱ α καὶ β εἶναι ἑτερόσημοι, ἡ (1) ἀληθεύει καὶ ἐπομένως ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις ἔχει λύσιν, τὴν $x_0 = -\frac{\beta}{\alpha}$.

β'). Έάν $x_0 < 0$, τότε $|x_0| = -x_0$ και ή δοθεΐσα εξΐσωσις γίνεταϊ :

$$-ax_0 + \beta = 0, \text{ \u0395}\xi \text{ \u03c9}\u03c4: x_0 = \frac{\beta}{\alpha}.$$

\u038c \u03bb\u03c5σις \u03ac\u03c4\u03b7 \u03b8\u03ac \u03b5\u03b9\u03bd\u03b1 \u03b4\u03b5\u03ba\u03c4\u03b7, \u03b5\u03b1\u03bd \u03c0\u03bb\u03b7\u03c1\u03cc\u03b9 \u03c4\u03b7\u03bd $x_0 < 0$. \u038c\u03b7\u03bb\u03ac\u03b4\u03b7 :

$$\frac{\beta}{\alpha} < 0. \quad (2)$$

\u038c \u038c (2), \u03c0\u03c1\u03cc\u03c6\u03b1\u03bd\u03c9\u03c2, \u03ac\u03bb\u03b7\u03b8\u03b5\u03c5\u03b5\u03b9 \u03b4\u03b9\u03ac $\alpha\beta < 0$.

\u038c\u039c\u03c5\u03c4\u03b5, \u03b7 \u03b5\u03be\u03b9\u03c3\u03c9σις $\alpha|x| + \beta = 0$ \u03b5\u03b9\u03bd\u03b1 \u03ac\u03b4\u03c5\u03bd\u03b1\u03c4\u03cc\u03c2, \u03b7 \u03ac\u03bb\u03bb\u03c9\u03c2 \u03b5\u03c3\u03c4\u03b5\u03c1\u03b7\u03bc\u03b5\u03bd\u03b7 \u03bb\u03c5\u03c3\u03b5\u03c9\u03c2 \u03c9\u03c2 \u03c0\u03c1\u03cc\u03c2 x , \u03b4\u03c4\u03b1\u03bd \u03cc\u03b9 \u03c0\u03c1\u03b1\u03b3\u03bc\u03b1\u03c4\u03b9\u03ba\u03cc\u03b9 \u03ac\u03c1\u03b9\u03b8\u03bc\u03cc\u03b9 α \u03ba\u03b9 \u03b2 \u03b5\u03b9\u03bd\u03b1 \u03cc\u03bc\u03cc\u03c3\u03b7\u03bc\u03cc\u03b9, \u03b5\u03be\u03b9 \u03b4\u03b5 \u03ac\u03c4\u03b7 \u03bb\u03c5\u03c3\u03b5\u03b9\u03c2

$x_0 = -\frac{\beta}{\alpha}$ \u03ba\u03b9 $x'_0 = \frac{\beta}{\alpha}$, \u03b4\u03c4\u03b1\u03bd \u03cc\u03b9 α \u03ba\u03b9 β \u03b5\u03b9\u03bd\u03b1 \u03b5\u03c4\u03b5\u03c1\u03cc\u03c3\u03b7\u03bc\u03cc\u03b9. \u038c\u03b9\u03c3 \u03c4\u03b7\u03bd \u03b4\u03b5\u03c5\u03c4\u03b5\u03c1\u03b1\u03bd \u03c0\u03b5\u03c1\u03b9\u03c0\u03c4\u03c9\u03c3\u03b9\u03bd \u03bb\u03b5\u03b3\u03cc\u03bc\u03b5\u03bd \u03b4\u03c4\u03b9 \u03b7 \u03b5\u03be\u03b9\u03c3\u03c9σις $\alpha|x| + \beta = 0$ \u03b5\u03b9\u03bd\u03b1 \u03b9\u03c3\u03cc\u03b4\u03c5\u03bd\u03b1\u03bc\u03cc\u03c2 \u03c0\u03c1\u03cc\u03c2 \u03c4\u03b7\u03bd :

$$x^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2}.$$

\u03b3'). \u038c\u038c\u03b1\u03bd $\beta = 0$, \u03b5\u03be\u03c7\u03cc\u03bc\u03b5\u03bd $\alpha|x_0| = 0$, \u03ba\u03b9 \u03c3\u03c5\u03bd\u03b5\u03c0\u03c9\u03c2 $|x_0| = 0$, \u03b5\u03be\u03b9 \u03cc\u03c5 $x_0 = 0$.

\u038c\u03ac \u03ac\u03bd\u03c9\u03c4\u03b5\u03c1\u03c9 \u03c3\u03c5\u03bd\u03cc\u03c6\u03b9\u03b6\u03cc\u03bd\u03c4\u03b1\u03b9 \u03b5\u03b9\u03c2 \u03c4\u03cc\u03bd \u03ba\u03ac\u03c4\u03c9\u03b8\u03b9 \u03c0\u03b9\u03bd\u03ac\u03ba\u03b1 :

\u038c\u03c0\u03b9\u03bd\u03ac\u03be \u03b4\u03b9\u03b5\u03c1\u03b5\u03bd\u03b7\u03c3\u03b5\u03c9\u03c2 \u03c4\u03b7\u03c2 : $\alpha x + \beta = 0$	
$\alpha\beta > 0$	$\alpha x + \beta = 0$ \u03ac\u03b4\u03c5\u03bd\u03b1\u03c4\u03cc\u03c2
$\alpha\beta < 0$	$\alpha x + \beta = 0 \implies x_0 = \pm \frac{\beta}{\alpha}$
$\beta = 0$	$\alpha x + \beta = 0 \implies x_0 = 0$.

\u038c \u03c0\u03b1\u03c1\u03ac\u03b4\u03b5\u03b9\u03b3\u03bc\u03b1\u03c4\u03b1 : 1\u03cc\u03bd : \u038c\u03b1 \u03b5\u03c0\u03b9\u03bb\u03c5\u03b8\u03b7 \u03b7 \u03b5\u03be\u03b9\u03c3\u03c9σις : $2|x| - 3 = 0$.

\u038c \u03bb\u03c5\u03c3\u03b5\u03b9\u03c2 : \u038c\u038c\u03c7\u03cc\u03bc\u03b5\u03bd, \u03b5\u03bd \u03c0\u03c1\u03cc\u03ba\u03b5\u03b9\u03bc\u03b5\u03bd\u03c9, $\alpha = 2$, $\beta = -3$ \u03ba\u03b9 \u03b5\u03c0\u03b5\u03b9\u03b4\u03b7 $\alpha\beta = -6 < 0$

\u03b7 \u03b5\u03be\u03b9\u03c3\u03c9σις $2|x| - 3 = 0$ \u03b5\u03be\u03b9 \u03c4\u03ac\u03c2 \u03bb\u03c5\u03c3\u03b5\u03b9\u03c2 : $x_0 = \pm \frac{3}{2}$.

2\u03cc\u03bd : \u038c\u03b1 \u03b5\u03c0\u03b9\u03bb\u03c5\u03b8\u03b7 \u03b7 \u03b5\u03be\u03b9\u03c3\u03c9σις : $4|x| = -7$.

\u038c \u03bb\u03c5\u03c3\u03b5\u03b9\u03c2 : \u038c \u03b5\u03be\u03b9\u03c3\u03c9σις \u03b3\u03c1\u03ac\u03c6\u03b5\u03c4\u03b1\u03b9 $4|x| + 7 = 0$. \u038c\u03bd\u03c4\u03b1\u03b8\u03b1 \u03b5\u03b9\u03bd\u03b1 $\alpha = 4$, $\beta = 7$ \u03ba\u03b9 \u03b5\u03c0\u03b5\u03b9\u03b4\u03b7 $\alpha\beta = 28 > 0$, \u03b7 \u03b4\u03cc\u03b8\u03b5\u03b9\u03c3\u03b1 \u03b5\u03be\u03b9\u03c3\u03c9σι\u03c2 \u03b5\u03b9\u03bd\u03b1 \u03ac\u03b4\u03c5\u03bd\u03b1\u03c4\u03cc\u03c2.

\u038c 43. \u038c\u038c. \u038c\u038c\u03c0\u03b9\u03bb\u03c5\u03c3\u03b9\u03c2 \u03b5\u03be\u03b9\u03c3\u03c9\u03c3\u03b5\u03c9\u03c2 \u03c4\u03b7\u03c2 \u03bc\u03cc\u03c1\u03c6\u03b7\u03c2 : $\alpha|x| + \beta x + \gamma = 0$ (1), \u03bc\u03b5 $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R} - \{0\}$.

\u038c\u038c\u03c3\u03c4\u03c9 x_0 \u03c4\u03c7\u03cc\u03c5\u03c3\u03b1 \u03bb\u03c5\u03c3\u03b9\u03c2 \u03c4\u03b7\u03c2 (1). \u038c\u038c\u03c4\u03cc\u03c4\u03b5 :

\u03b1'). \u038c\u038c\u03b1\u03bd $x_0 > 0$, \u03b5\u03be\u03c7\u03cc\u03bc\u03b5\u03bd \u03b5\u03be \u03cc\u03c1\u03b9\u03c3\u03bc\u03cc\u03c5 $|x_0| = x_0$ \u03ba\u03b9 \u03b7 \u03b4\u03cc\u03b8\u03b5\u03b9\u03c3\u03b1 \u03b5\u03be\u03b9\u03c3\u03c9σι\u03c2 \u03b3\u03b9\u03bd\u03b5\u03c4\u03b1\u03b9 :

$$\alpha x_0 + \beta x_0 + \gamma = 0 \quad \u03b7 \quad (\alpha + \beta)x_0 = -\gamma. \quad (2)$$

\u038c\u038c\u03b1\u03bd $\alpha + \beta \neq 0$, \u03b7 (2) \u03b4\u03b9\u03b4\u03b5\u03b9 : $x_0 = -\frac{\gamma}{\alpha + \beta}$.

Ἡ λύσις αὕτη διὰ νὰ εἶναι δεκτὴ, πρέπει νὰ ικανοποιῆ τὴν $x_0 > 0$.

Δηλαδή πρέπει :

$$-\frac{\gamma}{\alpha + \beta} > 0 \quad \eta \quad \frac{\gamma}{\alpha + \beta} < 0 \quad \eta \quad \gamma(\alpha + \beta) < 0$$

Ἐὰν $\alpha + \beta = 0$, ἢ (2) γίνεται $0x_0 = -\gamma$. Ἐπειδὴ δὲ $\gamma \neq 0$, αὕτη εἶναι ἀδύνατος. Συνεπῶς καὶ ἡ (1) εἶναι **ἀδύνατος**.

β'). Ἐὰν $x_0 < 0$, τότε $|x_0| = -x_0$ καὶ ἡ (1) γίνεται :

$$-\alpha x_0 + \beta x_0 + \gamma = 0 \quad \eta \quad (\beta - \alpha)x_0 = -\gamma \quad \eta \quad (\alpha - \beta)x_0 = \gamma. \quad (3)$$

Ἐὰν $\alpha - \beta \neq 0$, ἡ (3) δίδει : $x_0 = \frac{\gamma}{\alpha - \beta}$.

Ἡ λύσις αὕτη διὰ νὰ εἶναι δεκτὴ, πρέπει νὰ ικανοποιῆ τὴν $x_0 < 0$.

Δηλαδή : $\frac{\gamma}{\alpha - \beta} < 0$, ἐξ οὗ : $\gamma(\alpha - \beta) < 0$.

Ἐὰν $\alpha - \beta = 0$, δηλ. $\alpha = \beta$, ἡ (3) εἶναι ἀδύνατος, ἐφ' ὅσον $\gamma \neq 0$. Κατ' ἀκολουθίαν καὶ ἡ (1) εἶναι **ἀδύνατος**.

γ'). Ἐὰν $x_0 = 0$, τότε ἡ (1) γίνεται $\gamma = 0$ καὶ ἐφ' ὅσον $\gamma \neq 0$, ἡ ἐξίσωσις εἶναι **ἀδύνατος**.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

Πίναξ διερευνήσεως τῆς : $\alpha x + \beta x + \gamma = 0$	
$\gamma(\alpha + \beta) < 0$	$\alpha x + \beta x + \gamma = 0 \implies x_0 = -\frac{\gamma}{\alpha + \beta}$
$\alpha + \beta = 0$	ἡ ἐξίσωσις (1) εἶναι ἀδύνατος ἐν \mathbb{R} .
$\gamma(\alpha - \beta) < 0$	$\alpha x + \beta x + \gamma = 0 \implies x_0 = \frac{\gamma}{\alpha - \beta}$
$\alpha - \beta = 0$	ἡ ἐξίσωσις (1) εἶναι ἀδύνατος ἐν \mathbb{R} .

Σημειώσεις : Διὰ $\beta = 0$ ἔχομεν τὴν μορφήν I (§ 42).

Ἀσκήσεις : Ἐξετάσατε τὰς κάτωθι ἰδιαιτέρας περιπτώσεις :

(I). $\beta = 1, \gamma = 0$, (II). $\alpha = \pm 1, \beta = 1, \gamma = 0$.

Παραδείγματα : Iον : Νὰ ἐπιλυθῆ ἡ ἐξίσωσις : $3|x| + 2x - 4 = 0$.

Λύσις : Λαμβάνοντες τὰς ἐκφράσεις $\alpha + \beta, \gamma(\alpha + \beta)$, παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\alpha + \beta = 3 + 2 = 5 \neq 0 \quad \text{καὶ} \quad \gamma(\alpha + \beta) = -4 \times 5 = -20 < 0.$$

Πληροῦνται ὅθεν αἱ συνθηκαὶ τῆς περιπτώσεως α') καὶ κατ' ἀκολουθίαν ἡ δοθεῖσα

ἐξίσωσις ἐπιδέχεται ὡς λύσιν τὴν : $x_0 = -\frac{\gamma}{\alpha + \beta} = \frac{4}{5}$.

Ἐξ ἄλλου, ἐπειδὴ $\alpha - \beta = 3 - 2 = 1 \neq 0$ καὶ $\gamma(\alpha - \beta) = -4 \times 1 = -4 < 0$,

ή δοθείσα εξίσωση επιδέχεται ως (άρνητική) ρίζαν τήν :

$$x_0 = \frac{\gamma}{\alpha - \beta} = \frac{-4}{1} = -4.$$

2ο : Νά επιλυθῆ ἡ ἐξίσωσις : $|x| + x - 2 = 0$. (ε)

Λύσις : Ἐστω $x_0 > 0$, τότε $|x_0| = x_0$ καὶ ἡ (ε) γίνεται :

$$x_0 + x_0 - 2 = 0 \quad \text{ἢ} \quad 2x_0 = 2, \quad \text{ἐξ οὗ} : x_0 = 1.$$

Ἐπειδὴ ὁμως ὑπετέθη $x_0 > 0$, ἡ τιμὴ $x_0 = 1$ εἶναι δεκτὴ.

Ἐστω τώρα $x_0 < 0$, τότε $|x_0| = -x_0$ καὶ ἡ (ε) δίδει : $-x_0 + x_0 - 2 = 0$, δηλ. $-2 = 0$ (ἀδύνατος).

Διὰ $x_0 = 0$ ἡ (ε) δὲν ἐπαληθεύεται.

Ἄρα ἡ ἐξίσωσις $|x| + x - 2 = 0$ ἔχει τὴν λύσιν $x_0 = 1$.

§ 44. III. Ἐπίλυσις ἐξισώσεως τῆς μορφῆς : $\alpha x^2 + \beta |x| + \gamma = 0$ (1), ὅπου $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ καὶ $\alpha \neq 0$.

Ἐπειδὴ διὰ κάθε $x \in \mathbb{R}$ εἶναι : $x^2 = |x|^2$, ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις γράφεται : $\alpha |x|^2 + \beta |x| + \gamma = 0$, ἡ ὁποία εἶναι δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς $|x|$.

Ἐὰν θέσωμεν $|x| = y$, ἡ ἀνωτέρω ἐξίσωσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύστημα :

$$\begin{cases} \alpha y^2 + \beta y + \gamma = 0 \\ |x| = y, \end{cases}$$

ὑπὸ τὸν ὅρον ὅτι **μόνον** αἱ (πραγματικαὶ) μὴ ἀρνητικαὶ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως ὡς πρὸς y μᾶς παρέχουν τὰς ρίζας τῆς δοθείσης. Ἐπομένως ἡ (1) θὰ ἔχη λύσιν, ἐφ' ὅσον ἔχει, τοῦλάχιστον, μίαν ρίζαν πραγματικὴν μὴ ἀρνητικὴν ἡ ἐξίσωσις :

$$\alpha y^2 + \beta y + \gamma = 0. \quad (2)$$

Ἀναλυτικώτερον διακρίνομεν τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

1η : Ἐὰν $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, ἡ (2) ἔχει ρίζας μιγαδικὰς καὶ συνεπῶς ἡ (1) οὐδεμίαν λύσιν ἔχει.

2α : Ἐὰν $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$, ἡ (2) ἔχει τὴν διπλὴν ρίζαν $y = -\frac{\beta}{2\alpha}$ καὶ συνεπῶς :

(i). Ἐὰν $-\frac{\beta}{2\alpha} > 0$, δηλ. $\alpha\beta < 0$, τότε ἡ (1) θὰ ἔχη ὡς ρίζας τὰς :

$$x_1 = -\frac{\beta}{2\alpha} \quad \text{καὶ} \quad x_2 = \frac{\beta}{2\alpha}.$$

(ii). Ἐὰν $-\frac{\beta}{2\alpha} < 0$, δηλ. $\alpha\beta > 0$, τότε ἡ (1) οὐδεμίαν λύσιν ἔχει.

3η : Ἐὰν $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$, ἡ (2) ἔχει δύο ρίζας πραγματικὰς, ὁπότε :

(i). Ἐὰν $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$ καὶ $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$, ἀμφότερα αἱ ρίζαι τῆς (2) εἶναι θετικαὶ

καὶ ἐὰν καλέσωμεν αὐτὰς y_1 καὶ y_2 , τότε ἡ (1) θὰ ἔχη ὡς λύσεις, τὰς λύσεις τῶν ἐξισώσεων $|x| = y_1$ καὶ $|x| = y_2$, ἐκ τῶν ὁποίων λαμβάνομεν $x = \pm y_1$ καὶ

$x = \pm y_2$, ήτοι ή (1) θα έχει εις την περίπτωσιν ταύτην 4 ρίζας, τας :

$$x_1 = y_1, \quad x_2 = -y_1, \quad x_3 = y_2, \quad x_4 = -y_2.$$

(ii). 'Εάν $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$ και $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$, άμφότεραι αι ρίζαι τής (2) είναι άρνητικάι, όποτε ή (1) ούδεμίαν λύσιν έχει (έν R).

(iii). 'Εάν $\frac{\gamma}{\alpha} < 0$, ή (2) έχει δύο ρίζας έτεροσήμουσ, έστω τας $y_1 < 0 < y_2$, όποτε ή (1) θα έχει ώσ λύσεισ, τας λύσεισ τής $|x| = y_2$, έκ τής όποίασ έχομεν :

$$x_1 = y_2, \quad x_2 = -y_2.$$

Συνοψίζοντεσ τά άνωτέρω έχομεν τόν κάτωθι πίνακα :

Πίναξ διερευνήσεωσ τής : $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$ (1)		
$\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$	ή εξίσωσισ (1) είναι άδύνατοσ έντόσ τοϋ R.	
$\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$	$-\frac{\beta}{2\alpha} > 0$	$ax^2 + \beta x + \gamma = 0 \implies x = \pm \frac{\beta}{2\alpha}$
	$-\frac{\beta}{2\alpha} < 0$	ή εξίσωσισ (1) είναι άδύνατοσ.
$\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$	$\frac{\gamma}{\alpha} > 0$ $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$	ή $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$ έχει 4 ρίζασ.
	$\frac{\gamma}{\alpha} > 0$ $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$	ή εξίσωσισ (1) είναι άδύνατοσ.
	$\frac{\gamma}{\alpha} < 0$	ή $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$ έχει 2 ρίζασ.

Μερική περίπτωση : 'Εάν $\gamma = 0$, έχομεν την εξίσωσιν :

$$\alpha|x|^2 + \beta|x| = 0 \quad \eta \quad |x| \cdot (\alpha|x| + \beta) = 0, \quad \text{όποτε :$$

$$\eta \quad |x| = 0, \quad \text{έκ τής όποίασ } x = 0.$$

$$\eta \quad \alpha|x| + \beta = 0, \quad \text{ή όποία έχει ήδη μελετηθῆ εις την § 42.}$$

Παράδειγματα : 1ον : Να επιλυθῆ, έντόσ τοϋ R, ή εξίσωσισ :

$$x^2 - 5|x| + 6 = 0.$$

Λύσισ : 'Η δοθεισα εξίσωσισ γράφεται : $|x|^2 - 5|x| + 6 = 0$. (1)

Θέτομεν $|x| = y$ ($y > 0$) και ή (1) γίνεται :

$$y^2 - 5y + 6 = 0.$$

Αι ρίζαι αύτῆσ είναι $y_1 = 2$ και $y_2 = 3$. Άρα $|x| = 2$ ή $|x| = 3$, έκ τῶν όποίων έχομεν : $x = \pm 2$ ή $x = \pm 3$.

Ώστε αι ρίζαι τής δοθεισησ εξισώσεωσ είναι :

$$x_1 = 2, \quad x_2 = -2, \quad x_3 = 3, \quad x_4 = -3.$$

2ον : Νά επιλυθῆ ἡ ἐξίσωσις : $x^2 - 4|x| - 12 = 0$. (1)

Λύσις : Ἐπειδὴ εἶναι $x^2 = |x|^2$, θέτοντες $|x| = y$ ($y > 0$) ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν :

$$y^2 - 4y - 12 = 0,$$

ἀπὸ τὴν ὁποῖαν λαμβάνομεν $y = 6$ ἢ $y = -2$. *Ἄρα θὰ εἶναι :

$$|x| = 6 \quad (3) \quad \text{ἢ} \quad |x| = -2 \quad (4)$$

*Ἐκ τῆς (3) ἔχομεν : $x = \pm 6$.

*Ἡ (4) εἶναι ἀδύνατος.

*Ἐπομένως αἱ ρίζαι τῆς (2) εἶναι : $x_1 = 6$, $x_2 = -6$.

Παρατήρησις : Ἀναλόγως ἐργαζόμεθα διὰ τὴν ἐπίλυσιν, ἐντὸς τοῦ \mathbb{R} , ἐξισώσεων τῆς μορφῆς : $\alpha x^2 + \beta x + \gamma |x| + \delta = 0$.

Παράδειγμα : Νά ἐπιλυθῆ ἡ ἐξίσωσις : $x^2 - 3x + 2|x| - 6 = 0$. (1)

Λύσις : Διὰ $x = 0$ ἡ (1) εἶναι ἀδύνατος.

*Ἐστω $x > 0$, τότε $|x| = x$ καὶ ἡ (1) γίνεταί :

$$x^2 - 3x + 2x - 6 = 0 \quad \text{ἢ} \quad x^2 - x - 6 = 0, \quad \text{ἡ ὁποία ἔχει ρίζας τὰς : } 3, -2$$

*Ἐξ αὐτῶν δεκτὴ εἶναι μόνον ἡ θετικὴ.

*Ἐστω τώρα $x < 0$, τότε $|x| = -x$ καὶ ἡ (1) γίνεταί :

$$x^2 - 3x - 2x - 6 = 0 \quad \text{ἢ} \quad x^2 - 5x - 6 = 0.$$

Αὕτη ἔχει ρίζας τὰς : $6, -1$

*Ἐξ αὐτῶν δεκτὴ εἶναι μόνον ἡ -1 , ὡς πληροῦσα τὴν συνθήκην : $x < 0$.

*Ὅστε αἱ ρίζαι τῆς (1) εἶναι : $x_1 = 3, x_2 = -1$.

§ 45. IV. Ἐπίλυσις ἐξισώσεως τῆς μορφῆς : $|A(x)| + |B(x)| + \dots + |P(x)| + Q(x) = 0$ (1), ὅπου $A(x), B(x), \dots, P(x), Q(x)$ ἀκέραια πολυώνυμα τοῦ x μὲ πραγματικούς συντελεστάς.— Διὰ τὴν εὑρεσιν τῶν πραγματικῶν λύσεων τῆς (1) ἐξετάζομεν τὰ πρόσημα τῶν $A(x), B(x), \dots, P(x)$, ἥτοι τῶν παραστάσεων, αἱ ὁποῖαι εὐρίσκονται ἐντὸς τοῦ συμβόλου τῆς ἀπολύτου τιμῆς, διὰ τὰς διαφόρους πραγματικὰς τιμὰς τοῦ x καὶ βάσει τῶν προσήμων τούτων ἐξαλείφομεν τὰ ἀπόλυτα, δηλαδὴ ἀντικαθιστῶμεν τὰς παραστάσεις μὲ ἀπολύτους τιμὰς, διὰ τῶν ἴσων των, κατὰ τὸν ὀρισμὸν, ἄνευ ἀπολύτων, εὐρίσκοντες οὕτως εἰς ἕκαστον διάστημα τιμῶν τοῦ x καὶ μίαν, ἄνευ ἀπολύτων τιμῶν, ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν πρὸς τὴν (1). Αἱ λύσεις τῶν ἐξισώσεων τούτων, ἐφ' ὅσον εὐρίσκονται ἐκάστοτε εἰς τὸ ἀντίστοιχον διάστημα μεταβολῆς τοῦ x , εἶναι δεκταὶ ὡς λύσεις διὰ τὴν (1), ἄλλως ἀπορρίπτονται.

Παραθέτομεν κατωτέρω μερικὰ παραδείγματα ἐπιλύσεως ἐξισώσεων τῆς μορφῆς (IV) πρὸς πλήρη κατανόησιν τοῦ θέματος.

Παράδειγμα 1ον : Νά ἐπιλυθῆ, ἐντὸς τοῦ \mathbb{R} , ἡ ἐξίσωσις :

$$-2x + |x| - 3|x - 2| + 5|x + 1| = -5. \quad (1)$$

Λύσις : Ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις γράφεται :

$$|x| - 3|x - 2| + 5|x + 1| - 2x + 5 = 0. \quad (2)$$

Αἱ τιμαὶ τοῦ x , αἱ ὁποῖαι μηδενίζουν ἐκάστην παράστασιν εὐρισκομένην ἐντὸς τοῦ συμβόλου τῆς ἀπολύτου τιμῆς, εἶναι κατὰ σειράν : $x = 0, x = 2, x = -1$.

Τὰς τιμὰς ταύτας τοῦ x τοποθετοῦμεν ἐπὶ ἄξονος κατὰ τάξιν αὐξοντος μεγέθους, ὡς κάτωθι φαίνεται :



Διακρίνομεν ἤδη τὰς ἀκολουθοῦσας περιπτώσεις :

α'). Ἐὰν $-\infty < x < -1$, τότε θὰ εἶναι :

$$\left. \begin{array}{l} x+1 < 0 \\ x < 0 \\ x-2 < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} |x+1| = -x-1 \\ |x| = -x \\ |x-2| = -x+2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{καὶ ἡ (2) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύστημα :} \\ -x-3(-x+2)+5(-x-1)-2x+5=0 \\ x < -1 \end{array} \quad (\Sigma_1).$$

Ἡ ἐξίσωσις τοῦ συστήματος δίδει : $x = -\frac{6}{5}$ (δεκτὴ), ὡς πληροῦσα τήν : $x < -1$.

β'). Ἐὰν $-1 \leq x < 0$, θὰ εἶναι :

$$\left. \begin{array}{l} x+1 \geq 0 \\ x < 0 \\ x-2 < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} |x+1| = x+1 \\ |x| = -x \\ |x-2| = -x+2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{καὶ ἡ (2) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύστημα :} \\ -x-3(-x+2)+5(x+1)-2x+5=0 \\ -1 \leq x < 0. \end{array} \quad (\Sigma_2).$$

Ἡ ἐξίσωσις τοῦ συστήματος δίδει : $x = -\frac{4}{5}$ (δεκτὴ), ὡς πληροῦσα τήν : $-1 \leq x < 0$.

γ'). Ἐὰν $0 \leq x < 2$, τότε :

$$\left. \begin{array}{l} x+1 > 0 \\ x \geq 0 \\ x-2 < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} |x+1| = x+1 \\ |x| = x \\ |x-2| = -x+2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{καὶ ἡ (2) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύστημα :} \\ x-3(-x+2)+5(x+1)-2x+5=0 \\ 0 \leq x < 2. \end{array} \quad (\Sigma_3).$$

Ἡ ἐξίσωσις τοῦ συστήματος δίδει : $x = -\frac{4}{7}$ (ἀπορρίπτεται), ὡς μὴ πληροῦσα τήν : $0 \leq x < 2$.

δ'). Ἐὰν $2 \leq x < +\infty$, θὰ εἶναι :

$$\left. \begin{array}{l} x+1 > 0 \\ x > 0 \\ x-2 \geq 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} |x+1| = x+1 \\ |x| = x \\ |x-2| = x-2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{καὶ ἡ (2) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύστημα :} \\ x-3(x-2)+5(x+1)-2x+5=0 \\ 2 \leq x. \end{array} \quad (\Sigma_4).$$

Ἡ ἐξίσωσις τοῦ συστήματος δίδει : $x = -16$ (ἀπορρίπτεται), ὡς μὴ πληροῦσα τήν : $2 \leq x < +\infty$.

*Ὡστε αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως (1) εἶναι : $x_1 = -\frac{6}{5}$, $x_2 = -\frac{4}{5}$.

Παρατήρησις : Πρὸς ταχύτεραν εὑρεσιν τῶν πραγματικῶν λύσεων τῆς (1) σχηματίζομεν τὸν εἰς τὴν ἐπομένην σελίδα πίνακα, εἰς τὸν ὁποῖον σημειοῦμεν τὰ πρόσημα τῶν ἐντὸς τοῦ συμβόλου τῆς ἀπολύτου τιμῆς παραστάσεων εἰς τὰ ἐκάστοτε διαστήματα τῶν τιμῶν τοῦ x , καθὼς ἐπίσης ἀναγράφομεν καὶ τὰς ἀντιστοίχους εἰς αὐτὰ ἰσοδύναμους πρὸς τὴν (1) ἐξισώσεις :

x	x-2	x	x+1	$ x-3 x-2 + 5 x+1 - 2x + 5 = 0$	Συμπεράσματα
$-\infty$	-	-	-	$-x + 3(x-2) - 5(x+1) - 2x + 5 = 0$	$\Rightarrow x = -\frac{6}{5} \in (-\infty, -1)$, δεκτή.
-1	-	-	0	$-x + 3(x-2) + 5(x+1) - 2x + 5 = 0$	$\Rightarrow x = -\frac{4}{5} \in [-1, 0)$, δεκτή.
0	-	0	+	$+x + 3(x-2) + 5(x+1) - 2x + 5 = 0$	$\Rightarrow x = -\frac{4}{5} \notin [0, 2)$, άπορριπτ.
2	0	+	+	$x - 3(x-2) + 5(x+1) - 2x + 5 = 0$	$\Rightarrow x = -16 \notin [2, +\infty)$, άπορρ.
$+\infty$	+	+	+	$x - 3(x-2) + 5(x+1) - 2x + 5 = 0$	$\Rightarrow x = -16 \notin [2, +\infty)$, άπορρ.

Παράδειγμα 2ον: Να εϋρεθούν αι πραγματικαι λύσεις τής εξίσωσης :

$$|x^2 - 5x + 6| - 2|x - 1| + 2x - 3 = 0.$$

Λύσεις: Θέτομεν :

$$A \equiv x^2 - 5x + 6 = (x-2)(x-3), \text{ τότε: } \frac{x}{A} \begin{array}{c} | \\ \hline \end{array} \begin{array}{ccccccc} -\infty & & & 2 & & 3 & +\infty \\ & & & + & & - & + \end{array}$$

$$\text{και } B \equiv x - 1, \text{ τότε: } \frac{x}{B} \begin{array}{c} | \\ \hline \end{array} \begin{array}{ccccccc} -\infty & & & 1 & & & +\infty \\ & & & - & & & + \end{array}$$

"Ηδη σχηματίζομεν, ως και προηγουμένως, τόν ακόλουθον πίνακα :

x	A	B	$ x^2 - 5x + 6 - 2 x - 1 + 2x - 3 = 0$	Συμπεράσματα
$-\infty$	+	-	$x^2 - 5x + 6 + 2(x-1) + 2x - 3 = 0$	Ρίζαι μιγαδικαι (άπορρίπτονται).
1	+	0	$x^2 - 5x + 6 - 2(x-1) + 2x - 3 = 0$	$\Rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{5}}{2}$, δεκτή μόνον ή : $x = \frac{5 - \sqrt{5}}{2} \in [1, 2]$.
2	-	+	$-(x^2 - 5x + 6) - 2(x-1) + 2x - 3 = 0$	Ρίζαι μιγαδικαι (άπορρίπτονται).
3	+	+	$x^2 - 5x + 6 - 2(x-1) + 2x - 3 = 0$	$\Rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{5}}{2}$, δεκτή μόνον ή : $x = \frac{5 + \sqrt{5}}{2} \in [3, +\infty)$.
$+\infty$	+	+	$x^2 - 5x + 6 - 2(x-1) + 2x - 3 = 0$	$\Rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{5}}{2}$, δεκτή μόνον ή : $x = \frac{5 + \sqrt{5}}{2} \in [3, +\infty)$.

'Εκ τού άνωτέρω πίνακος καθίσταται φανερόν ότι ή δοθεΐσα εξίσωσις ως μόνως πραγματικας ρίζας έχει τας: $\frac{5 \pm \sqrt{5}}{2}$.

Παράδειγμα 3ον: Να έπιλυθή και να διερευνηθή ή εξίσωσις :

$$|2x - |2x - 1|| = -\lambda^2 x. \quad (1)$$

Λύσεις: 'Επειδή τó πρώτον μέλος είναι θετικόν ή μηδέν, δια να ισχύη ή (1) θά πρέπει να είναι $x \leq 0$. Τούτου τεθέντος, έπεται ότι :

$2x \leq 0$ ή $2x - 1 \leq -1$ ή $2x - 1 < 0$, άρα $|2x - 1| = -2x + 1$ και ή (1) γίνεται :

$$|2x - (1 - 2x)| = -\lambda^2 x \quad \eta \quad |4x - 1| = -\lambda^2 x. \quad (2)$$

Ἐπειδὴ $x \leq 0$, ἔπεται $4x - 1 < 0$, ἄρα $|4x - 1| = 1 - 4x$ καὶ ἡ (2) γίνεται :

$$1 - 4x = -\lambda^2 x.$$

Ἐπομένως ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{array}{l} 1 - 4x = -\lambda^2 x \\ x \leq 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} (4 - \lambda^2) x = 1 \\ x \leq 0 \end{array} \right\}. \quad (3)$$

Διακρίνομεν τώρα τὰς ἐξῆς περιπτώσεις :

α'). Ἐὰν $\lambda = \pm 2$, ἡ ἐξίσωσις τοῦ συστήματος (3) γίνεται : $0 \cdot x = 1$, καὶ εἶναι ἀδύνατος, διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x . Ἄρα καὶ ἡ ἐξίσωσις (1) εἶναι ἀδύνατος.

β'). Ἐὰν $\lambda \neq \pm 2$, ἡ ἐξίσωσις τοῦ συστήματος (3) δίδει :

$$x = \frac{1}{4 - \lambda^2}.$$

Ἡ τιμὴ αὕτη πρέπει νὰ πληροῖ τὴν $x \leq 0$. Δηλαδή πρέπει :

$$\frac{1}{4 - \lambda^2} \leq 0 \quad \eta \quad 4 - \lambda^2 \leq 0 \quad \eta \quad \lambda^2 \geq 4 \quad \eta \quad \lambda^2 - 4 \geq 0 \quad \eta \quad (\lambda + 2)(\lambda - 2) \geq 0.$$

Ἐκ ταύτης ἔπεται ὅτι : $\lambda \leq -2$ καὶ $\lambda \geq 2$. Ἐπειδὴ δὲ ὑπετέθη $\lambda \neq \pm 2$, ἔπεται ὅτι :

$$\lambda < -2 \quad \text{καὶ} \quad \lambda > 2.$$

Ὡστε ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις (1) ἔχει λύσιν μόνον, ὅταν :

$$\lambda < -2 \quad \text{καὶ} \quad \lambda > 2.$$

ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΑΠΟΛΥΤΟΥΣ ΤΙΜΑΣ ΤΟΥ ΑΓΝΩΣΤΟΥ

§ 46. Διὰ τὴν ἐπίλυσιν, ἐντὸς τοῦ \mathbf{R} , ἀνισώσεων μὲ ἀπολύτους τιμὰς τοῦ ἀγνώστου, ἐργαζόμεθα ἐκάστοτε κατὰ τρόπον ἀνάλογον πρὸς τὸν τρόπον ἐπιλύσεως ἐξισώσεων τῆς ἀντιστοίχου μορφῆς, ὡς ἐξετέθησαν εἰς τὰς προηγουμένας παραγράφους (§§ 42, 43, 44, 45).

Ὅπως εἰς τὰς ἐξισώσεις μὲ ἀπολύτους τιμὰς τοῦ ἀγνώστου, οὕτω καὶ εἰς τὰς ἀνισώσεις εὐρίσκομεν εἰς ἕκαστον διάστημα μεταβολῆς τοῦ ἀγνώστου καὶ μίαν, ἄνευ ἀπολύτων τιμῶν, ἰσοδύναμον ἀνίσωσιν πρὸς τὴν δοθεῖσαν. Αἱ τομαὶ τῶν διαστημάτων (λύσεων) ἐκάστης ἰσοδύναμου ἀνισώσεως μετὰ τοῦ ἀντιστοίχου διαστήματος τιμῶν τοῦ ἀγνώστου ἀποτελοῦν τὰς λύσεις τῆς δοθείσης ἀνισώσεως.

Πρὸς πληρεστέραν κατανόησιν τοῦ θέματος παραθέτομεν κατωτέρω μερικὰ παραδείγματα ἐπιλύσεως ἀνισώσεων διαφόρων μορφῶν.

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἀνίσωσις : $\frac{|x| - 5}{3} > \frac{x - 8}{4}$ (1)

Λύσις : α). Ἐὰν $x \geq 0$, τότε $|x| = x$ καὶ ἡ (1) ἰσοδυναμεῖ μὲ τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{array}{l} \frac{x - 5}{3} - \frac{x - 8}{4} > 0 \\ x \geq 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x > -4 \\ x \geq 0 \end{array} \right\} \text{συμβιβασταί.}$$

Ἄρα : $x \geq 0$. (2)

β). Έάν $x < 0$, τότε $|x| = -x$ και ή (1) ισοδυναμεί με τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{array}{l} \frac{-x-5}{3} - \frac{x-8}{4} > 0 \\ x < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} -7x > -4 \\ x < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x < \frac{4}{7} \\ x < 0 \end{array} \right\} \text{συμβιβασταί.}$$

*Άρα : $x < 0$. (3)

Έκ τῶν (2) καί (3) συνάγομεν ὅτι ή (1) ἀληθεύει διὰ κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Π α ρ ά δ ε ι γ μ α 2ον : Διὰ ποίας πραγματικὰς τιμὰς τοῦ x ἔχει νόημα πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ή παράστασις : $\sqrt{3x^2 - 10|x| + 3}$. (1)

Λ ὕ σ ι ς : Διὰ νὰ ἔχη νόημα πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ή παράστασις πρέπει :

$$\begin{aligned} 3x^2 - 10|x| + 3 &\geq 0, \text{ ή ἔπειδὴ } x^2 = |x|^2 \\ 3|x|^2 - 10|x| + 3 &\geq 0. \end{aligned} \quad (2)$$

Θέτοντες $|x| = y$ ($y \geq 0$), ἔχομεν τὸ ἰσοδύναμον πρὸς τήν (2) σύστημα :

$$\left. \begin{array}{l} 3y^2 - 10y + 3 \geq 0 \\ y \geq 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 3(y-3)\left(y - \frac{1}{3}\right) \geq 0 \\ y \geq 0. \end{array} \right\}$$

Τὸ ὡς ἄνω σύστημα πληροῦται διὰ : $y \geq 3$ καί $0 \leq y \leq \frac{1}{3}$.

Τότε ὁμως ἔχομεν :

$$|x| \geq 3 \quad \text{καί} \quad |x| \leq \frac{1}{3}.$$

Ἡ πρώτη γράφεται : $x^2 \geq 9$ ή $x^2 - 9 \geq 0$ ή $(x-3)(x+3) \geq 0$
καί ἀληθεύει διὰ : $x \leq -3$ καί $x \geq 3$.

Ἡ δευτέρα, ὡς γνωστὸν (§ 36), εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τήν : $-\frac{1}{3} \leq x \leq \frac{1}{3}$.

*Ὅθεν ή παράστασις $\sqrt{3x^2 - 10|x| + 3}$ ἔχει νόημα πραγματικοῦ ἀριθμοῦ διὰ τὰς ἑξῆς τιμὰς τοῦ x :

$$-\infty < x \leq -3, \quad -\frac{1}{3} \leq x \leq \frac{1}{3}, \quad 3 \leq x < +\infty.$$

Π α ρ ά δ ε ι γ μ α 3ον : Νὰ ἐπιλυθῆ, ἐντὸς τοῦ \mathbb{R} , ή ἀνίσωσις :

$$|x+1| - 2|x| + |x-1| - \frac{2x+4}{5} > 0. \quad (1)$$

Λ ὕ σ ι ς : Ἐργαζόμεθα κατὰ τρόπον ἀνάλογον μετὸν ἐκτεθέντα εἰς τήν προηγουμένην παράγραφον :

Αἱ τιμαὶ τοῦ x , αἱ ὁποῖαι μηδενίζουν τὰς παραστάσεις τὰς ἐντὸς τοῦ συμβόλου τῆς ἀπολύτου τιμῆς, εἶναι κατὰ σειρὰν αἱ ἑξῆς : $x = -1, 0, 1$.

$$\left. \begin{array}{l} \text{Θέτομεν : } A \equiv x+1 \\ B \equiv x \\ \Gamma \equiv x-1 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} \frac{x}{A} \text{---} \begin{array}{c} - \\ - \\ + \end{array} \begin{array}{c} - \\ - \\ + \end{array} \text{---} \\ \frac{x}{B} \text{---} \begin{array}{c} - \\ - \\ 0 \\ + \end{array} \text{---} \\ \frac{x}{\Gamma} \text{---} \begin{array}{c} - \\ - \\ + \end{array} \text{---} \end{array}$$

Καταρτιζόμεν ακολούθως τὸν κατωτέρω πίνακα, εἰς τὸν ὁποῖον σημειοῦμεν τὰ πρόσημα τῶν ἐντὸς τοῦ συμβόλου τῆς ἀπολύτου τιμῆς παραστάσεων εἰς τὰ ἐκάστοτε διαστήματα τῶν τιμῶν τοῦ x , ὡς ταῦτα καθορίζονται ὑπὸ τῶν εἰς τὴν προηγουμένην σελίδα πινακίων, καθὼς ἐπίσης ἀναγράφομεν καὶ τὰς ἀντιστοίχους, εἰς τὰ ἐκάστοτε διαστήματα τιμῶν τοῦ x , ἰσοδυνάμους πρὸς τὴν (1) ἀνίσωσις.

x	A	B	Γ	$ x+1 -2 x + x-1 -\frac{2x+4}{5}>0$	Συμπεράσματα
$-\infty$	-	-	-	$-(x+1)+2x-(x-1)-\frac{2x+4}{5}>0$	$\Rightarrow x < -2$. *Αρα: $x \in (-\infty, -2) \cap (-\infty, -1) = (-\infty, -2)$
-1	0				
	+	-	-	$(x+1)+2x-(x-1)-\frac{2x+4}{5}>0$	$\Rightarrow x > -\frac{3}{4}$. *Αρα: $x \in (-\frac{3}{4}, +\infty) \cap [-1, 0) = (-\frac{3}{4}, 0)$
0	0				
	+	+	-	$(x+1)-2x-(x-1)-\frac{2x+4}{5}>0$	$\Rightarrow x < \frac{1}{2}$. *Αρα: $x \in (-\infty, \frac{1}{2}) \cap [0, 1) = [0, \frac{1}{2})$
1			0		
$+\infty$	+	+	+	$(x+1)-2x+(x-1)-\frac{2x+4}{5}>0$	$\Rightarrow x < -2$. *Αρα: $x \in (-\infty, -2) \cap [1, +\infty) = \emptyset$.

Λύσεις τῆς (1) θὰ εἶναι αἱ λύσεις τῶν κάτωθι συστημάτων :

$$\alpha'). \left. \begin{array}{l} -(x+1)+2x-(x-1)-\frac{2x+4}{5}>0 \\ x < -1 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 2x+4 < 0 \\ x < -1 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x < -2 \\ x < -1 \end{array} \right\} \text{συμβι-} \\ \text{*Αρα:} \quad -\infty < x < -2. \quad \text{βασταί.}$$

$$\beta'). \left. \begin{array}{l} (x+1)+2x-(x-1)-\frac{2x+4}{5}>0 \\ -1 \leq x < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 8x+6 > 0 \\ -1 \leq x < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x > -\frac{3}{4} \\ -1 \leq x < 0 \end{array} \right\} \text{συμβι-} \\ \text{*Αρα:} \quad -\frac{3}{4} < x < 0. \quad \text{βασταί.}$$

$$\gamma'). \left. \begin{array}{l} (x+1)-2x-(x-1)-\frac{2x+4}{5}>0 \\ 0 \leq x < 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 12x-6 < 0 \\ 0 \leq x < 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x < \frac{1}{2} \\ 0 \leq x < 1 \end{array} \right\} \text{συμβι-} \\ \text{*Αρα:} \quad 0 \leq x < \frac{1}{2}. \quad \text{βασταί.}$$

$$\delta'). \left. \begin{array}{l} (x+1)-2x+(x-1)-\frac{2x+4}{5}>0 \\ x \geq 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 2x+4 < 0 \\ x \geq 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x < -2 \\ x \geq 1 \end{array} \right\} \text{ἀσυμβι-} \\ \text{*Αρα:} \quad \text{δεν ἔχει λύση.} \quad \text{βασταί.}$$

*Ὡστε ἡ δοθεῖσα ἀνίσωσις (1) ἀληθεύει διὰ: $x < -2$ καὶ $-\frac{3}{4} < x < \frac{1}{2}$.

Παράδειγμα 4ον : Να επιλυθῇ ἡ ἀνίσωσις :

$$||x| - 5| > ||3x| - 3|. \quad (1)$$

Λύσις : Ὑποῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) εἰς τὸ τετράγωνον καὶ ἔχομεν :

$$(|x| - 5)^2 > (3|x| - 3)^2 \quad \text{ἢ} \quad (|x| - 5)^2 - (3|x| - 3)^2 > 0$$

$$\text{ἢ} \quad (4|x| - 8)(-2|x| - 2) > 0 \quad \text{ἢ} \quad 8(|x| - 2)(|x| + 1) < 0. \quad (2)$$

Ἄλλὰ $|x| + 1 > 0$, διὰ κάθε $x \in \mathbb{R}$, κατὰ συνέπειαν ἐκ τῆς (2) ἔχομεν :

$$|x| - 2 < 0 \quad \text{ἢ} \quad |x| < 2, \quad \text{ἐξ οὗ:} \quad -2 < x < 2.$$

Παράδειγμα 5ον : Νὰ δειχθῇ ὅτι διὰ κάθε πραγματικὴν τιμὴν τοῦ x ἰσχύει ἡ σχέσηις :

$$|x - 2| + |2x - 1| \geq \frac{3}{2}. \quad (1)$$

Δια ποίας τιμᾶς τοῦ x ἰσχύει ἡ ἰσότης ;

Λύσις : Ἐργαζόμενοι, ὅπως καὶ εἰς τὸ παράδειγμα 3, ἔχομεν τὸν κάτωθι πίνακα μετὰ τῶν σχετικῶν συμπερασμάτων :

x	$x - 2$	$2x - 1$	$ x - 2 + 2x - 1 \geq \frac{3}{2}$	Συμπέρασμα
$-\infty$	-	-	$-(x - 2) - (2x - 1) \geq \frac{3}{2}$	$-\infty < x < \frac{1}{2}$
$\frac{1}{2}$	-	0	$-(x - 2) + (2x - 1) \geq \frac{3}{2}$	$\frac{1}{2} \leq x < 2$
2	0	+	$(x - 2) + (2x - 1) \geq \frac{3}{2}$	$2 \leq x < +\infty$
$+\infty$	+	+	$(x - 2) + (2x - 1) \geq \frac{3}{2}$	

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω πίνακος συνάγομεν ὅτι ἡ σχέσηις (1) ἰσχύει διὰ κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Ἡ ἰσότης, ὡς εὐκόλως φαίνεται, ἰσχύει διὰ $x = \frac{1}{2}$.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΑΠΟΛΥΤΟΥΣ ΤΙΜΑΣ ΤΩΝ ΑΓΝΩΣΤΩΝ ΕΠΙΛΥΟΜΕΝΑ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ \mathbb{R} .

§ 47. I. Ἐπίλυσις συστήματος τῆς μορφῆς :

$$\left. \begin{aligned} \alpha|x| + \beta|y| &= \gamma \\ \alpha_1|x| + \beta_1|y| &= \gamma_1 \end{aligned} \right\}, \quad (1)$$

ὅπου $\alpha, \beta, \gamma, \alpha_1, \beta_1, \gamma_1$ πραγματικοὶ ἀριθμοί, ἀνεξάρτητοι τῶν x, y .

Θέτομεν $|x| = x_1, |y| = y_1$ καὶ τὸ σύστημα (1) λαμβάνει τὴν μορφήν :

$$\left. \begin{aligned} \alpha x_1 + \beta y_1 &= \gamma \\ \alpha_1 x_1 + \beta_1 y_1 &= \gamma_1 \end{aligned} \right\}. \quad (2)$$

Το σύστημα (2), υποτιθεμένου ότι: $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta \neq 0$, έχει λύσιν τήν:

$$x_1 = \frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}, \quad y_1 = \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}.$$

Ἐπειδή δι' οἰανδήποτε τιμὴν τῶν x καὶ y εἶναι $|x| \geq 0$, $|y| \geq 0$, τὸ σύστημα (1) θὰ ἔχη λύσιν τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν:

$$\frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta} \geq 0, \quad \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta} \geq 0.$$

Ἐπὶ τὴν προϋπόθεσιν ταύτην αἱ λύσεις τοῦ δοθέντος συστήματος εἶναι αἱ λύσεις τοῦ ζεύγους τῶν ἐξισώσεων:

$$|x| = \frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}, \quad |y| = \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta},$$

τὰς ὁποίας εὐρίσκομεν, ὡς ἐξετέθη εἰς τὴν § 42.

Παράδειγμα 1ον: Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα:

$$\left. \begin{aligned} 3|x| - 2|y| &= 10 \\ 5|x| + 3|y| &= 23 \end{aligned} \right\}. \quad (1)$$

Λύσις: Θέτομεν $|x| = x_1$, $|y| = y_1$ καὶ τὸ σύστημα (1) λαμβάνει τὴν μορφήν:

$$\left. \begin{aligned} 3x_1 - 2y_1 &= 10 \\ 5x_1 + 3y_1 &= 23 \end{aligned} \right\}. \quad (2)$$

Λύοντες τοῦτο, ἔχομεν: $x_1 = 4$, $y_1 = 1$.

Τότε αἱ λύσεις τοῦ δοθέντος συστήματος εἶναι αἱ λύσεις τοῦ ζεύγους τῶν ἐξισώσεων:

$$\left. \begin{aligned} |x| &= 4 \\ |y| &= 1 \end{aligned} \right\}, \quad \text{ἐξ οὗ:} \quad \begin{aligned} x &= \pm 4 \\ y &= \pm 1. \end{aligned}$$

Ἄρα αἱ ρίζαι τοῦ συστήματος (1) εἶναι τὰ ζεύγη:

$(x = 4, y = 1)$, $(x = 4, y = -1)$, $(x = -4, y = 1)$, $(x = -4, y = -1)$.

Παράδειγμα 2ον: Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα:

$$\begin{aligned} |x| + |y| &= 1 \\ x^2 + y^2 &= 1. \end{aligned}$$

Λύσις: Τὸ δοθὲν σύστημα γράφεται καὶ οὕτως:

$$\begin{aligned} |x| + |y| &= 1 \\ |x|^2 + |y|^2 &= 1. \end{aligned}$$

Τοῦτο εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ σύστημα:

$$\begin{aligned} |x| + |y| &= 1 \\ |x \cdot y| &= 0. \end{aligned}$$

Ἀπὸ τὴν δευτέραν ἐξίσωσιν ἔχομεν: $x = 0$ ἢ $y = 0$.

Διὰ $x = 0$ ἔχομεν ἐκ τῆς πρώτης ἐξισώσεως τοῦ συστήματος $|y| = 1$, ἐξ οὗ $y = \pm 1$ καὶ διὰ $y = 0$ ἔχομεν $|x| = 1$, ἐξ οὗ: $x = \pm 1$.

Ὡστε αἱ λύσεις τοῦ δοθέντος συστήματος εἶναι :

$$(x=0, y=1), (x=0, y=-1), (x=1, y=0), (x=-1, y=0).$$

§ 48. II. Ἐπίλυσις συστήματος τῆς μορφῆς :

$$\left. \begin{aligned} \alpha |x| + \beta |y| + \gamma x + \delta y &= k \\ \alpha' |x| + \beta' |y| + \gamma' x + \delta' y &= k' \end{aligned} \right\}, \quad (1)$$

δπου οἱ συντελεσταὶ τῶν ἀγνώστων καὶ οἱ σταθεροὶ ὄροι εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοί.

Διακρίνομεν τὰς ἐξῆς τέσσαρας περιπτώσεις :

α'). $x \geq 0, y \geq 0$, ὅποτε $|x| = x, |y| = y$ καὶ τὸ σύστημα (1) εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ :

$$\left. \begin{aligned} (\alpha + \gamma) x + (\beta + \delta) y &= k \\ (\alpha' + \gamma') x + (\beta' + \delta') y &= k' \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

Αἱ μὴ ἀρνητικαὶ λύσεις αὐτοῦ εἶναι λύσεις τοῦ δοθέντος συστήματος.

Συνεχίζομεν τὴν ἐπίλυσιν θεωροῦντες ἀκόμη τὰς περιπτώσεις :

β'). $x \geq 0, y < 0$, γ'). $x < 0, y \geq 0$, δ'). $x < 0, y < 0$.

Παράδειγμα : Νὰ εἰρηθεῖ αἱ λύσεις τοῦ συστήματος :

$$\left. \begin{aligned} x |y| + y |x| &= -6 \\ x^2 - |x| (4 + |y|) + 6 &= 0. \end{aligned} \right\}$$

Λύσις : Ἐκ τῆς πρώτης παρατηροῦμεν ὅτι : $x \neq 0$ καὶ $y \neq 0$.

Διακρίνομεν ἤδη τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

α'). Ἐὰν $x > 0, y > 0$, τότε ἡ πρώτη τῶν ἐξισώσεων γίνεται :

$$xy + yx = -6 \quad \text{ἢ} \quad xy = -3, \text{ τοῦτο ὅμως εἶναι ἀδύνατον, διότι } xy > 0.$$

β'). Ἐὰν $x > 0, y < 0$, τότε ἡ πρώτη τῶν δοθεισῶν ἐξισώσεων γίνεται :

$$-xy + xy = -6 \quad \text{ἢ} \quad 0 = -6 \quad (\text{ἀδύνατον}).$$

γ'). Ἐὰν $x < 0, y > 0$, τότε ἡ πρώτη τῶν δοθεισῶν ἐξισώσεων δίδει ἐπίσης

$$xy - xy = -6 \quad \text{ἢ} \quad 0 = -6 \quad (\text{ἀδύνατον}).$$

δ'). Ἐὰν $x < 0, y < 0$, τότε ἐκ τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν ἐξισώσεων λαμβάνομεν : $xy = 3$ καὶ ἐκ τῆς δευτέρας

$$x^2 + 4x - xy + 6 = 0$$

ἢ, λόγῳ τῆς $xy = 3$,

$$x^2 + 4x + 3 = 0,$$

ἡ ὁποία ἔχει ρίζας: $x_1 = -3, x_2 = -1$.

Ἡ $xy = 3$, διὰ $x = x_1 = -3$ δίδει $y_1 = -1$, ἐνῶ διὰ $x = x_2 = -1$ δίδει $y_2 = -3$. Ὅθεν αἱ ζητούμεναι λύσεις εἶναι τὰ ζεύγη:

$$\boxed{\begin{matrix} x = -1 \\ y = -3 \end{matrix}}$$

$$\boxed{\begin{matrix} x = -3 \\ y = -1 \end{matrix}}$$

§ 49. III. 'Επίλυσις συστημάτων ειδικών μορφών.—Παραθέτομεν κατωτέρω παραδείγματα επίλυσεως συστημάτων ειδικών τινων μορφών :

Παράδειγμα 1ον : Νὰ εὑρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν x καὶ y , αἱ ὁποῖαι ἱκανοποιοῦν τὸ σύστημα :

$$|x + y - 7| + x - y = 7 \quad (1)$$

$$|x - 3y| \leq 0. \quad (2)$$

Λύσις : Ἐπειδὴ οὐδέποτε εἶναι $|x - 3y| < 0$, θὰ ἔχωμεν ἐκ τῆς (2)

$$|x - 3y| = 0 \iff x = 3y. \quad (3)$$

Δυνάμει ταύτης, ἡ πρώτη γίνεται :

$$|3y + y - 7| + 3y - y = 7 \iff |4y - 7| + 2y = 7 \quad (4)$$

Διακρίνομεν ἤδη δύο περιπτώσεις :

α). Ἐὰν $4y - 7 \geq 0$, δηλ. $y \geq \frac{7}{4}$, τότε $|4y - 7| = 4y - 7$ καὶ ἡ (4)

δίδει: $4y - 7 + 2y = 7 \iff y = \frac{7}{3}$.

Ἡ τιμὴ αὕτη τοῦ y εἶναι παραδεκτὴ, διότι $\frac{7}{3} > \frac{7}{4}$.

Διὰ $y = \frac{7}{3}$, ἡ (3) δίδει $x = 7$.

β). Ἐὰν $4y - 7 < 0$, δηλ. $y < \frac{7}{4}$, τότε $|4y - 7| = 7 - 4y$, ὅτε ἡ (4) γίνεται :

τιμὴ παραδεκτὴ, διότι $0 < \frac{7}{4}$. Διὰ $y = 0$, ἡ (3) δίδει $x = 0$.

Αἱ λύσεις ἄρα τοῦ συστήματος εἶναι αἱ :

$$(x = 0, y = 0), (x = 7, y = \frac{7}{3}).$$

Παράδειγμα 2ον : Νὰ ἐπιλυθῆ, ἐντὸς τοῦ \mathbb{R} , τὸ σύστημα :

$$4|x - 2| + |y - 1| = 5 \quad (1)$$

$$4x - 3y = 6. \quad (2)$$

Λύσις : Διακρίνομεν τὰς ἐξῆς τέσσαρας περιπτώσεις :

Περίπτωση 1η : Ἐὰν $x - 2 \geq 0$, $y - 1 \geq 0$, τότε τὸ σύστημα γράφεται :

$$\begin{cases} 4(x - 2) + (y - 1) = 5 \\ 4x - 3y = 6 \end{cases} \quad \text{ἢ} \quad \begin{cases} 4x + y = 14 \\ 4x - 3y = 6 \end{cases}, \quad \text{ἐξ οὗ:} \quad \begin{cases} x = 3 \\ y = 2. \end{cases}$$

Τὸ ζεῦγος τοῦτο ἀποτελεῖ λύσιν τοῦ συστήματος, καθ' ὅσον αἱ τιμαὶ $x = 3$ καὶ $y = 2$ ἱκανοποιοῦν τὰς συνθήκας $x - 2 \geq 0$ καὶ $y - 1 \geq 0$.

Περίπτωση 2α : Ἐὰν $x - 2 \geq 0$, $y - 1 < 0$, τότε τὸ σύστημα γράφεται :

$$\begin{cases} 4(x - 2) - (y - 1) = 5 \\ 4x - 3y = 6 \end{cases} \quad \text{ἢ} \quad \begin{cases} 4x - y = 12 \\ 4x - 3y = 6 \end{cases}, \quad \text{ἐξ οὗ:} \quad \begin{cases} x = \frac{15}{4} \\ y = 3. \end{cases}$$

Έπειδή η τιμή $y = 3$ δεν ικανοποιεί την $y - 1 < 0$, αί τιμαί $x = \frac{15}{4}$, $y = 3$ δεν αποτελούν λύσιν τοῦ συστήματος.

Περίπτωσης 3η: Ἐάν $x - 2 < 0$, $y - 1 \geq 0$, τότε τὸ σύστημα γράφεται:

$$\begin{cases} -4(x-2) + (y-1) = 5 \\ 4x - 3y = 6 \end{cases} \quad \eta \quad \begin{cases} 4x - y = 2 \\ 4x - 3y = 6 \end{cases}, \quad \xi\varsigma \text{ οὗ: } \begin{cases} x = 0 \\ y = -2. \end{cases}$$

Ἐπειδή η τιμή $y = -2$ δεν ικανοποιεί την συνθήκη $y - 1 \geq 0$, αί τιμαί $x = 0$, $y = -2$ δεν αποτελούν λύσιν τοῦ συστήματος.

Περίπτωσης 4η: Ἐάν $x - 2 < 0$, $y - 1 < 0$, τότε τὸ σύστημα γράφεται:

$$\begin{cases} -4(x-2) - (y-1) = 5 \\ 4x - 3y = 6 \end{cases} \quad \eta \quad \begin{cases} 4x + y = 4 \\ 4x - 3y = 6 \end{cases}, \quad \xi\varsigma \text{ οὗ: } \begin{cases} x = \frac{9}{8} \\ y = -\frac{1}{2}. \end{cases}$$

Τὸ ζεύγος τοῦτο ἀποτελεῖ λύσιν τοῦ συστήματος, καθ' ὅσον αί τιμαί $x = \frac{9}{8}$ καί $y = -\frac{1}{2}$ ικανοποιοῦν τὰς συνθήκας $x - 2 < 0$ καί $y - 1 < 0$.

Ὅθεν αί λύσεις τοῦ συστήματος εἶναι τὰ ζεύγη:

$$\begin{cases} x = 3 \\ y = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 9/8 \\ y = -1/2 \end{cases}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

71. Νά ἐπιλυθοῦν, ἐντὸς τοῦ \mathbf{R} , αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις:

- $2|x| - 3 = 0$,
- $\frac{3}{5}|x| - 2x = 7$,
- $\frac{3x+5}{3|x|+5} = -2$,
- $x^2 - 7|x| + 12 = 0$,
- $x^2 - 3|x| + 2x - 6 = 0$,
- $x^2 - 4x + 2|x| - 3 = 0$,
- $|x|^3 - 5|x^2| - 17|x| + 21 = 0$,
- $|x^3| - |3x^4| + 2 = 0$,
- $|x| - |x-1| = 5 - 3x$,
- $2x - 3|x + 3| - 5|x + 1| + 4|x - 5| + 6 = 0$,
- $|2x - 1| - 3|x - 1| = 1$,
- $|2x - 1| + |x| + |4x + 1| - 3|x - 3| + 7 = 0$,
- $|x - 2| - 3|x - 1| + 2x - 5 = 0$,
- $|x - 2| + x^2 - 4x + 10 = 0$,
- $|x^2 - 3x + 2| + |x - 4| - 13 = 0$,
- $\frac{1}{|x-1|} - \frac{2}{|x-2|} + \frac{1}{|x-3|} = 0$
- $|x^3 - 3x^2 + 2x - 1| = |x^2 - 1| + |3x^2 - 2x|$.

72. Νά ἐπιλυθοῦν καί νά διερευνηθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις:

$$1. 2x + 3|x| = \lambda x + 2, \quad 2. |x - |x - 1|| = \lambda x + 1,$$

$$3. |x - 3| - \lambda|x - 1| = 2, \quad 4. \lambda|x| + 3x = -1,$$

$$5. |\mu - 1|x + (\mu - 1)|x| = \mu^2 - 1.$$

73. Νά ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἀνισώσεις:

$$1. |3x| - 2 > |x| + 8, \quad 2. 3|x| + 4|x - 1| > 5, \quad 3. 2|x| + x > 10,$$

$$4. \frac{3|x| + 1}{4} - \frac{4 - x}{3} > 1, \quad 5. |2x + 1| + |6x| > 9, \quad 6. \frac{|2x^2 - 5|}{3|x|} > \frac{|x| + 1}{2},$$

$$7. |x|^3 - 4x^2 + |x| + 6 > 0, \quad 8. |x - 1| + |x - 2| - 1 < 2x,$$

9. $|2x + 1| - 4|x - 3| - |x - 4| > 3$, 10. $|x| + |x - 1| + |x - 2| > 9$,
 11. $|x| + x - |x| - x < |x - 2|$, 12. $|x - 1| + |x - 2| + |x - 3| < x + 1$.

* 74. Νά ἐπιλυθοῦν καὶ νά διερευνηθοῦν αἱ ἀνισώσεις :

1. $\lambda|x| + 2x > 2\lambda - 3$, 2. $|x - 1| + \lambda|x - 2| > 1$.

75. Νά δειχθῆ ὅτι διὰ κάθε πραγματικὴν τιμὴν τοῦ x ἰσχύει ἡ σχέση :

$$f(x) \equiv \left| x + \frac{5}{2} \right| + \left| x - \frac{1}{2} \right| + |x - 2| \geq \frac{9}{2}.$$

Διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ x ἰσχύει ἡ ἰσότης ;

76. Διὰ ποίας πραγματικὰς τιμὰς τοῦ x ἔχει νόημα πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ἐκάστη τῶν κάτωθι παραστάσεων ;

$$A \equiv \sqrt{|x|^2 + 2|x| - 4}, \quad B \equiv \sqrt{|x^2 + 8x - 9| - 24}.$$

77. Νά ἐπιλυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

1. $\begin{cases} 2|x| + 3|y| = 11 \\ 3|x| - 5|y| = 7 \end{cases}$

2. $\begin{cases} 3|x| - 2|y| = 5 \\ |x| + 3|y| = 9 \end{cases}$

3. $\begin{cases} |x| - 2y = 3 \\ x + |y| = 6 \end{cases}$

4. $\begin{cases} |2x - 3y| = 12 \\ 3x + y = 7 \end{cases}$

5. $\begin{cases} |x - 1| + |y - 3| = 4 \\ x^2 - y^2 = 8 \end{cases}$

6. $\begin{cases} |x| + |y - 1| = 3 \\ |x| + |y - 2| = 4 \end{cases}$

78. Ὅμοιως τὰ κάτωθι :

1. $\begin{cases} |x - 2y| + |x + y - 1| = 2 \\ x + 3y = 2 \end{cases}$

2. $\begin{cases} 2|x - y| + |x + y - 3| = 9 \\ 2x + 3y = 19 \end{cases}$

79. Ἐάν $\alpha \in \mathbb{R}$, νά ἐπιλυθῆ τὸ σύστημα :

$$\begin{cases} |x| + |y| = \alpha \\ \alpha y = x^2 \end{cases}$$

80. Νά εὐρεθοῦν αἱ λύσεις τοῦ συστήματος :

$$\begin{cases} y + y|x| = 6 \\ |y| - |x| = 2 \end{cases}$$

81. Νά εὐρεθοῦν τὰ ζεύγη τῶν ἀκεραίων x, y , τὰ ὁποῖα ἱκανοποιοῦν τὰς σχέσεις :

$$\begin{cases} y - |x^2 - 2x| + \frac{1}{2} > 0 \\ y + |x - 1| < 2 \end{cases}$$

82. Νά εὐρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τοῦ συστήματος :

$$\begin{cases} x^2 = yz \\ |y + z| > x^2 + 1 \end{cases}$$

ἐνθα οἱ z, y ἔχουν τὰς ἐλαχίστας ἀπολύτους τιμὰς

83. Νά ἐπιλυθῆ καὶ νά διερευνηθῆ τὸ σύστημα :

$$\begin{cases} |\lambda x + y| = 2x \\ 3x + 5y = 2. \quad \text{ἐνθα } \lambda \in \mathbb{R}. \end{cases}$$

ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΠΟΛΥΤΩΝ

84. Ἐάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, τὶ συμπεραίνετε ἐκ τῆς σχέσεως $|\alpha| + |\beta| \neq 0$;

85. Ἐάν $\alpha, \beta, x, y \in \mathbb{R}$, μὲ $\alpha\beta \neq 0$, ἰσχύουν δὲ αἱ δύο σχέσεις :

$$x = \alpha(|\alpha| + |\beta|) \quad \text{καὶ} \quad y = \beta(|\alpha| + |\beta|),$$

τότε θὰ ἰσχύουν καὶ αἱ :

$$\alpha = \frac{x}{\sqrt{|x| + |y|}}, \quad \beta = \frac{y}{\sqrt{|x| + |y|}}$$

καὶ ἀντιστρόφως, αἱ δύο τελευταῖαι συνεπάγονται τὰς δύο πρώτας.

86. 'Εάν $\alpha\beta \neq 0$ και $\alpha^2 < 16\beta^2$, νά δειχθῆ ὅτι :

$$\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| - \left| \frac{\beta}{\alpha} \right| < \frac{15}{4}.$$

87. 'Εάν $|\alpha| > 1$, δείξατε ὅτι :

$$\left| \alpha + \frac{1}{\alpha} \right| - 1 < |\alpha| < \left| \alpha + \frac{1}{\alpha} \right|.$$

88. 'Εάν $(x \neq y) \in \mathbb{R}$ και διάφοροι τοῦ μηδένος, δείξατε ὅτι :

$$\frac{\sqrt{x^2 y^2}}{xy} + \frac{\sqrt{(x-y)^2}}{x-y} \left[\frac{\sqrt{x^2}}{x} - \frac{\sqrt{y^2}}{y} \right] = 1.$$

89. 'Εάν ὁ πραγματικός ἀριθμός α ἰκανοποιῆ τήν σχέσιν $|\alpha| < \sqrt{2} - 1$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{|1-\alpha|}{1-|\alpha|} < \sqrt{2} + 1.$$

90. 'Εάν $\alpha, \beta, \gamma, x, y, z \in \mathbb{R}$, δείξατε ὅτι ἀπό τὰς σχέσεις :

$$\alpha = \frac{x}{|y| + |z|}, \quad \beta = \frac{y}{|z| + |x|}, \quad \gamma = \frac{z}{|x| + |y|},$$

ἔπονται αἱ σχέσεις :

$$|\alpha\beta\gamma| \leq \frac{1}{8}, \quad \frac{1}{|\alpha|} + \frac{1}{|\beta|} + \frac{1}{|\gamma|} \geq 6.$$

91. 'Ἴνα ἡ ἰσότης $|\alpha|x + \beta x = |\alpha|x| + \beta x$ εἶναι ταυτότης ὡς πρὸς x , πρέπει καί ἀρκεῖ : $\alpha + \beta \geq 0$ και $\alpha - \beta \geq 0$.

92. Νά ἐξετάσητε, ἐάν αἱ σχέσεις $\alpha + \beta \geq 0$ και $\alpha - \beta \leq 0$ εἶναι αἱ ἰκαναὶ και ἀναγκαῖαι συνθήκαι, ἵνα ἡ ἰσότης $|\alpha|x + \beta x = |\beta|x| + \alpha x$ εἶναι ταυτότης ὡς πρὸς x .

93. 'Εάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ και $|x| = \alpha x + \beta x + 1$, νά ὑπολογισθῆ ὁ x , ὥστε νά εἶναι :

$$|\alpha + \beta| < 1.$$

94. Νά εὑρεθοῦν τὰ διαστήματα μεταβολῆς τοῦ x , εἰς τὰ ὁποῖα ἡ παράστασις :

$$y = |x-5| + |3x+1| + |2x-3|$$

εἶναι ἀνεξάρτητος τοῦ x .

95. Δείξατε διὰ πραγματικούς ἀριθμούς α, β ὅτι ἀπὸ τήν σχέσιν :

$$2\beta(1+|\alpha|) = 1 + \alpha + |\alpha|$$

ἔπονται αἱ :

$$|2\beta - 1| < 1 \text{ και } \alpha(1 - |2\beta - 1|) = 2\beta - 1$$

και ἀντιστρόφως, ἀπὸ τὰς δύο τελευταίας ἔπεται ἡ πρώτη.

96. 'Ἴνα ἡ ἰσότης $|\alpha|x + \beta x = A|x| + Bx$ εἶναι ταυτότης ὡς πρὸς x , πρέπει καί ἀρκεῖ :

$$A = \frac{|\alpha + \beta|}{2} + \frac{|\alpha - \beta|}{2} \text{ και } B = \frac{|\alpha + \beta|}{2} - \frac{|\alpha - \beta|}{2}.$$

97. 'Εάν $x, y, z \in \mathbb{R}$ και $|x+y| < \frac{z}{|z|+1}$, τότε : $||x|-|y|| < 1$.

98. Νά εὑρεθοῦν τὰ διαστήματα μεταβολῆς τοῦ x και αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τοῦ λ , ἵνα ἡ παράστασις : $y = |\lambda^2 x + 1| + |2\lambda x + 3|$ εἶναι ἀνεξάρτητος τοῦ x .

99. Δίδεται ἡ παράστασις : $y = \left| x + \frac{3}{2} \right| + \left| x - \frac{1}{2} \right| + |x-2|$, νά εὑρεθοῦν :

- 1). Αἱ ἐκφράσεις αὐτῆς ἀνευ τοῦ συμβόλου τῆς ἀπολύτου τιμῆς διὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τοῦ x .
- 2). Βάσει τούτων νά εὑρεθῆ ἡ ἐλαχίστη τιμὴ αὐτῆς, ὅταν τὸ x διατρέχῃ τήν εὐθεῖαν τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

100. 'Εάν αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $x^2 + \xi x + \eta = 0$ εἶναι πραγματικαὶ και οἱ συντελεστὰι ξ και η πληροῦν τήν σχέσιν $\xi^2 - 2\eta^2 < \xi|\eta|$, νά δειχθῆ ὅτι αἱ ρίζαι ρ_1, ρ_2 τῆς ἐξισώσεως $\eta x^2 + \xi x + 1 = 0$ πληροῦν τήν : $|\rho_1| - |\rho_2| < 2$.

101. Έκ τῆς σχέσεως: $x_1 = \frac{y_1}{1 + |y_1|}$ ἔπονται αἱ σχέσεις:

$$1 - |x_1| > 0 \quad \text{καὶ} \quad y_1 = \frac{x_1}{1 - |x_1|} \quad \text{καὶ ἀντιστρόφως.}$$

Ἐνῶ ἐκ τῶν σχέσεων:

$$x_1 = \frac{y_1}{1 + |y_1| + |y_2|}, \quad x_2 = \frac{y_2}{1 + |y_1| + |y_2|}$$

ἔπονται αἱ σχέσεις:

$$1 - |x_1| - |x_2| > 0, \quad y_1 = \frac{x_1}{1 - |x_1| - |x_2|}, \quad y_2 = \frac{x_2}{1 - |x_1| - |x_2|} \quad \text{καὶ ἀντιστρόφως.}$$

102. Ἐάν $|\lambda| < 1$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι ἐξ ἐκάστης τῶν σχέσεων:

$$|x + \lambda y| < |\lambda x + y|, \quad |x| < |y|, \quad |x^2 + \lambda xy| < |\lambda xy + y^2|$$

ἔπονται αἱ ἄλλα δύο σχέσεις.

103. Ἐάν $\alpha, \beta, \nu \in \mathbf{Z}$ καὶ $\alpha\beta = -1, \nu \geq 5, x = \frac{\alpha\sqrt{3}}{2\nu} + \frac{\beta\sqrt{3}}{2(\nu-1)}$,

νὰ δεიχθῆ ὅτι: $40|x| \leq \sqrt{3}$.

104. Δίδεται ἡ ἐξίσωσις: $x^2 + \beta x + \gamma = 0$, ἔνθα $\beta < \gamma < 0$. Νὰ δειχθῆ ὅτι, ἐάν

$$\rho_1, \rho_2 (\rho_1 > \rho_2) \text{ εἶναι αἱ ρίζαι αὐτῆς, θὰ εἶναι: } |\rho_2| < \rho_1 < 1 + |\beta|.$$

105. Νὰ εὐρεθῆ ἡ σχέσηις μεταξὺ τῶν συντελεστῶν τῆς ἐξισώσεως:

$$\alpha|x|^3 + \beta x^2 + \beta|x| + \alpha = 0,$$

ἵνα αὕτη ἔχη τὸ ἀνώτερον δυνατόν πλῆθος πραγματικῶν ριζῶν.

106. Ἐάν $\alpha, \beta \in \mathbf{R} - \{0\}$ καὶ $|\alpha| - |\beta| > 1$, νὰ δειχθῆ ὅτι ἡ ἐξίσωσις $x^2 + \alpha x + \beta = 0$ δὲν δύναται νὰ ἔχη ἀμφότερας τὰς ρίζας τῆς ἀκεραίας.

107. Δεῖξατε ὅτι διὰ πραγματικούς ἀριθμούς α, β, γ , ἀπὸ τὰς σχέσεις: $2|\beta| \leq \alpha \leq \gamma$,

ἔπεται ὅτι: $\alpha \leq \frac{2}{\sqrt{3}} \sqrt{\alpha\gamma - \beta^2}$. Κατόπιν τούτου δεῖξατε ὅτι ἀκέραιοι ἀριθμοὶ α, β, γ πληροῦν-

τες τὰς ἄνω σχέσεις εἶναι μόνον οἱ $\alpha = 1, \beta = 0, \gamma = 1$, ἐφ' ὅσον $\alpha\gamma = 1 + \beta^2$.

108. Ἐστω β πραγματικὸς ἀριθμὸς διάφορος τοῦ μηδενὸς καὶ τοιοῦτος, ὥστε $|\beta| < 1$. Ἐστω ἐπίσης x πραγματικὸς ἀριθμὸς κείμενος ἀλγεβρικῶς μεταξὺ 0 καὶ β .

Νὰ δειχθῆ ὅτι: $\left| \frac{\beta - x}{1 + x} \right| < |\beta|$.

109. Ἐάν ξ_1, ξ_2 εἶναι αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $x^2 - 2\alpha x + \beta = 0$ μὲ πραγματικούς συντελεσ-
τάς καὶ ἰσχύη: $0 < |\xi_1| < |\xi_2|$,

νὰ δειχθῆ ὅτι: $2\alpha^2 - \beta - \left| \frac{\beta}{2} \right| < \left| \frac{\xi_2}{\sqrt{2}} \right|^2 < 2\alpha^2 - \beta$.

110. Ἐάν $\nu > 0$ καὶ $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}$, δεῖξατε ὅτι:

$$\left| \alpha + \beta + \frac{\nu - \alpha\beta}{\alpha + \beta} \right| \geq |\sqrt{3\nu}| \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad \left| \alpha + \beta + \gamma + \frac{\nu - \alpha\beta - \beta\gamma - \gamma\alpha}{\alpha + \beta + \gamma} \right| \geq \left| \sqrt{\frac{8\nu}{3}} \right| \quad (2)$$

111. Δίδονται τὰ τριώνυμα $f(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma, \varphi(x) \equiv \alpha' x^2 + \beta' x + \gamma'$ μὲ συντελε-
στάς ἐν \mathbf{R} καὶ ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους. Ἐάν $x_1, x_2 (x_1 < x_2)$ αἱ ρίζαι τοῦ $f(x)$ καὶ $\rho_1, \rho_2 (\rho_1 < \rho_2)$ αἱ ρίζαι τοῦ $\varphi(x)$, νὰ ἀποδειχθῆ ἡ ἰσοδυναμία:

$$(|f(x)| \geq |\varphi(x)| \forall x \in \mathbf{R}) \Leftrightarrow (x_1 = \rho_1, x_2 = \rho_2, |\alpha| > |\alpha'|).$$

112. Δίδεται ἡ ἐξίσωσις:

$$x^2 + x + \lambda|x| + 1 = 0.$$

Νὰ ὀρισθῆ ὁ λ , ὥστε αὕτη νὰ ἔχη τέσσαρας ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους.

113. 'Εάν $x, y, z \in \mathbf{R}$, νά δειχθῆ ὅτι ἐκ τῆς σχέσεως :

$$(x^2 - y^2 + z^2)^2 \leq 4x^2z^2 \quad (1)$$

ἔπονται αἱ σχέσεις :

$$||x| - |y|| \leq |z| \quad (2) \quad \text{καὶ} \quad |z| \leq |x| + |y| \quad (3)$$

καὶ ἀντιστρόφως, ἀπὸ τὰς δύο τελευταίας ἔπεται ἡ πρώτη.

114. 'Εάν $x, y, z \in \mathbf{R} - \{0\}$ καὶ ἰσχύουν αἱ σχέσεις :

$$x^2y^2 + x^2z^2 = y^2z^2 \quad \text{καὶ} \quad x^2 + z^2 > |xz| + |zy|,$$

νά δειχθῆ ὅτι :

$$1) \quad |x| < |y| < |z|$$

$$2) \quad \frac{x^2 + y^2}{z^2} < \frac{|x| + |y|}{|z|}.$$

115. Νά εὐρεθῆ τὸ σημεῖον τῆς παραστάσεως :

$$y = \frac{\alpha - \beta}{\sqrt{|\gamma - x|}} + \frac{\beta - \gamma}{\sqrt{|\alpha - x|}} + \frac{\gamma - \alpha}{\sqrt{|\beta - x|}}$$

εἰς τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

1). Διὰ $x < \alpha < \beta < \gamma$

2). Διὰ $\alpha > \beta > \gamma > x$.

'Υπόδειξις : Θέσατε $\sqrt{|\alpha - x|} = k$, $\sqrt{|\beta - x|} = \lambda$, $\sqrt{|\gamma - x|} = \mu$ καὶ ἐκφράσατε τὴν παράστασιν y συναρτήσει τῶν k, λ, μ .

116. 'Εάν $|\alpha| + |\beta| = 1$, ἔνθα $\alpha, \beta \in \mathbf{R} - \{0\}$, νά δειχθῆ ὅτι :

$$\left| \alpha + \frac{1}{\alpha} \right|^2 + \left| \beta + \frac{1}{\beta} \right|^2 \geq \frac{25}{2}.$$

117. Δίδεται ἡ ἐξίσωσις $ax^2 + bx + \gamma = 0$, ἔνθα $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}$ μὲ $\alpha\gamma \neq 0$ καὶ $|\rho_1| \neq |\rho_2|$, ἔνθα ρ_1, ρ_2 αἱ ρίζαι τῆς ἐξίσωσεως. 'Εάν $M \equiv \max \left\{ \left| \frac{\rho_1}{\rho_2} \right|, \left| \frac{\rho_2}{\rho_1} \right| \right\}$, δείξατε ὅτι :

$$1). \quad 2 \left| 1 - \frac{\beta^2}{2\alpha\gamma} \right| - 1 < M < 2 \left| 1 - \frac{\beta^2}{2\alpha\gamma} \right|$$

$$2). \quad 1 < \left| 1 - \frac{\beta^2}{2\alpha\gamma} \right|$$

3). Πληρουμένων τῶν ὑποθέσεων εἶναι $\beta \neq 0$.

118. Νά ἐπιλυθῆ τὸ σύστημα :

$$2|x - 1| + |y + 1| = 7$$

$$|x - 2| + |y| + x - y = 4.$$

119. 'Ομοίως τὸ σύστημα :

$$x^2 = \frac{z^2}{2|yz| - y^2}$$

$$0 < x \leq \frac{3}{3 + |y + 2|}.$$

120. Νά εὐρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τοῦ συστήματος :

$$(x^2 + 4y^2)(z^2 + 4) = (xz + 4y)^2$$

$$16z^2 - 56 \left| \frac{x}{y} \right| + 45 < 0$$

$$x^2 + y^2 + |xy| < 64.$$

121. Δίδεται ἡ ἐξίσωσις : $\alpha|x|^3 + \beta x^2 + \beta|x| + \alpha = 0$.

Δείξατε ὅτι αὕτη εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν

$$\alpha|x|^2 + (\beta - \alpha)|x| + \alpha = 0.$$

'Ακολούθως, ἐπιλύσατε ταύτην ἐν \mathbf{R} .

122. 'Εάν $\alpha, \beta, x \in \mathbf{R}$, δείξτε ότι :

$$(x - \alpha)(x - \beta) \leq 0 \iff \min(\alpha, \beta) \leq x \leq \max(\alpha, \beta).$$

123. 'Εάν $\frac{\alpha_1}{\beta_1}, \frac{\alpha_2}{\beta_2}, \dots, \frac{\alpha_n}{\beta_n}$ είναι οιαδήποτε κλάσματα με παρονομαστές ομοσλήμους, νά αποδειχθῆ ὅτι :

$$\min\left(\frac{\alpha_1}{\beta_1}, \frac{\alpha_2}{\beta_2}, \dots, \frac{\alpha_n}{\beta_n}\right) \leq \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n}{\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_n} \leq \max\left(\frac{\alpha_1}{\beta_1}, \frac{\alpha_2}{\beta_2}, \dots, \frac{\alpha_n}{\beta_n}\right).$$

124. 'Εάν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}$ καὶ ἰσχύουν αἱ σχέσεις :

$$\gamma = \frac{\alpha\beta}{|\alpha| - |\beta|} \quad \text{καὶ} \quad |\alpha| > |\beta| > 0,$$

νά αποδειχθῆ ὅτι θὰ ἰσχύουν καὶ αἱ σχέσεις :

$$\alpha = \frac{\beta\gamma}{|\gamma| - |\beta|} \quad \text{καὶ} \quad \beta = \frac{\alpha\gamma}{|\alpha| + |\gamma|}.$$

125. 'Εάν οἱ x, y, ω πραγματικοὶ ἀριθμοί, νά δειχθῆ ὅτι :

$$\left| \frac{1}{y + \omega} \right| + \left| \frac{1}{\omega + x} \right| + \left| \frac{1}{x + y} \right| \geq \frac{9}{2} \left(\frac{1}{|x| + |y| + |\omega|} \right).$$

126. Νά λυθῆ τὸ σύστημα :

$$\begin{aligned} 3x - 5|y| &= 1 \\ x|y| + y|x| &= 4. \end{aligned}$$

127. 'Εάν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ x, y, z πληροῦν τὰς σχέσεις :

$$\begin{aligned} x^3 + y^3 + z^3 &> 3xyz \\ xyz &< 0 \quad \text{καὶ} \\ x^{2n+1} - y|y| &= 0, \end{aligned}$$

νά αποδειχθῆ ὅτι οἱ x, y εἶναι θετικοί.

128. 'Εάν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ α, β, γ πληροῦν τὴν σχέσιν :

$$|\alpha + \beta| + |\beta + \gamma| + |\gamma + \alpha| \geq \alpha\beta\gamma (|\alpha| + |\beta| + |\gamma|),$$

νά αποδειχθῆ ὅτι θὰ πληροῦν καὶ τὴν σχέσιν :

$$\alpha\beta\gamma \leq 2.$$

129. 'Εάν ξ εἶναι ρίζα τῆς ἐξισώσεως : $\alpha_0 x^n + \alpha_1 x^{n-1} + \dots + \alpha_n = 0$, τοιαύτη ὥστε $|\xi| > 1$, εἶναι δὲ ἐπὶ πλέον : $|\alpha_0| > \max(|\alpha_1|, |\alpha_2|, \dots, |\alpha_n|)$, τότε δείξτε ὅτι :

$$1 < |\xi| < 2.$$

130. 'Εάν οἱ συντελεσταὶ τοῦ τριωνύμου : $x^2 - 2\alpha x + \beta$ εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοὶ μὲ $\beta \neq 0$ καὶ ρ_1, ρ_2 εἶναι αἱ ρίζαι του μὲ $|\rho_1| \neq |\rho_2|$, θέσωμεν δὲ :

$$M \equiv \max\left(\left|\frac{\rho_1}{\rho_2}\right|, \left|\frac{\rho_2}{\rho_1}\right|\right), \quad m \equiv \min\left(\left|\frac{\rho_1}{\rho_2}\right|, \left|\frac{\rho_2}{\rho_1}\right|\right) \quad \text{καὶ} \quad \lambda = 2 \left| \frac{2\alpha^2 - \beta}{\beta} \right|,$$

νά αποδειχθῆ ὅτι :

α). Αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου εἶναι ἀριθμοὶ πραγματικοὶ καὶ ἄνιστοι.

β). 'Ισχύουν αἱ σχέσεις :

$$1. \quad \lambda - 1 < M < \lambda, \quad 2. \quad \lambda > 2, \quad 3. \quad \frac{1}{\lambda} < m < \frac{1}{\lambda - 1}.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

I. ΑΚΕΡΑΙΑ ΠΟΛΥΩΝΥΜΑ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

§ 50. Έννοια τοῦ πολυωνύμου. — Έστω \mathbf{R} τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ ἐν σύμβολον x , καλούμενον «**μεταβλητῆ**»^{*}), τὸ ὅποιον κατ' ἀρχὴν οὐδένα πραγματικὸν ἀριθμὸν παριστᾷ, μετὰ τοῦ ὁποῦ ὁμως σημειοῦμεν πράξεις τῶν στοιχείων τοῦ \mathbf{R} , ὡς ἐὰν ἦτο καὶ τὸ x εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς ἢ γενικώτερον εἰς μιγαδικὸς ἀριθμὸς. Οὕτως ἡ παράστασις x^k , ὅπου k φυσικὸς ἀριθμὸς, θὰ συμβολίζῃ ἀπλῶς μίαν μορφήν γινομένου $xx \dots x$, ὅπου τὸ x θὰ περιλαμβάνεται ὡς παράγων k φορές, ὁμοίως ἡ παράστασις αx^k , ὅπου $\alpha \in \mathbf{R}$ καὶ $k \in \mathbf{N}$, θὰ συμβολίζῃ μίαν μορφήν γινομένου τοῦ πραγματικοῦ ἀριθμοῦ α ἐπὶ τὸ σύμβολον x^k . Ὅρίζομεν ἀκόμη, ὅτι τὸ $x^0 = 1$, ὁπότε $\alpha x^0 = \alpha$ διὰ κάθε $\alpha \in \mathbf{R}$. Κατόπιν τούτων δίδομεν τὸν κάτωθι ὄρισμόν :

Καλεῖται **ἀκέραιον πολυώνυμον** τοῦ x , κάθε ἔκφρασις τῆς μορφῆς :

$$\alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad (1)$$

ὅπου $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}, \alpha_n$ σταθεροὶ ἀριθμοὶ καὶ n φυσικὸς ἀριθμὸς ἢ μηδέν. Οἱ ἀριθμοὶ α_k καλοῦνται **συντελεσταὶ**^{**}), τοῦ πολυωνύμου. Τὸ α_0 θεωρεῖται ὡς συντελεστὴς τοῦ x^0 . Αἱ ἔκφράσεις τῆς μορφῆς $\alpha_k x^k$, ἐνθα k φυσικὸς ἢ μηδέν, καλοῦνται **ἀκέραια μονώνυμα** καὶ ἀποτελοῦν τοὺς ὄρους τοῦ πολυωνύμου.

Ἡ παράστασις (1) εἶναι ἐν νέον σύμβολον^{***}), δηλ. δὲν σημαίνει πρόσθεσιν, οὔτε ἄλλην τινὰ πράξιν μεταξύ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν α_k ($k = 0, 1, 2, \dots, n$) καὶ τῆς μεταβλητῆς x . Ἡ σημασία τῆς παραστάσεως (1), δηλ. τοῦ ἀκεραίου πολυωνύμου, θὰ προκύψῃ κατωτέρω κατόπιν ὠρισμένων ἰδιοτήτων, τὰς ὁποίας θὰ ὀρίσωμεν ἐπ' αὐτῆς.

Κατωτέρω, ἀντὶ ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ x , θὰ λέγωμεν ἀπλῶς καὶ πολυώνυμον τοῦ x .

Διὰ τὰ πολυώνυμα τῆς μεταβλητῆς x μὲ πραγματικοὺς συντελεστὰς θὰ χρησιμοποιῶμεν τοὺς συμβολισμοὺς : $f(x), \varphi(x), \pi(x), g(x), \dots$

* Διὰ τοῦ ὄρου «**μεταβλητῆ**» x ἐννοοῦμεν ἐν σύμβολον, τὸ ὅποιον δύναται νὰ ἀντιπροσωπεύῃ τὸ τυχὸν στοιχεῖον ἐνὸς συνόλου ἀριθμῶν. Ὑπάρχει διαφορὰ μεταξύ τῆς μεταβλητῆς x καὶ τοῦ ἀγνώστου x , τὸν ὅποιον συναντῶμεν εἰς τὰς ἐξισώσεις. Ἡ μὲν μεταβλητῆ x εἶναι ἀπλῶς ἐν σύμβολον καὶ ἐπομένως ἔχει ἀπροσδιόριστον τιμὴν, ἐνῶ ὁ ἀγνώστος x ἔχει προσδιοριστέαν τιμὴν.

** Γενικώτερον, οἱ συντελεσταὶ δύναται νὰ εἶναι παραστάσεις μὴ περιέχουσαι τὸ x .

*** Τὸ x κατὰ τὴν παράστασιν (1) ἐνὸς πολυωνύμου παίζει τὸν ρόλον ἐνὸς **ἀκαθορίστου συμβόλου**, ἄλλως **ἀκαθορίστου μεταβλητῆς**.

Ούτω θά γράφωμεν :

$$f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad (2)$$

ἐνθα τὸ σύμβολον « \equiv » σημαίνει ὅτι διὰ τοῦ $f(x)$ παρίσταται τὸ πολυώνυμον, τὸ ὁποῖον ἀναγράφεται εἰς τὸ β' μέλος.

Ἐὰν $\alpha_n \neq 0$, τότε ὁ ἐκθέτης n τῆς μεταβλητῆς x καλεῖται **βαθμὸς** τοῦ πολυωνύμου (2). Ὡστε :

Βαθμὸς ἐνὸς ἀκεραίου πολυωνύμου $f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ καλεῖται ὁ μεγαλύτερος ἐκθέτης τῆς μεταβλητῆς x , τῆς ὁποίας ὁ συντελεστής εἶναι διάφορος τοῦ μηδενός.

Οὔτω τοῦ πολυωνύμου $f(x) \equiv 5x^3 - 2x^2 + 3x - 1$, ὁ βαθμὸς εἶναι 3, ἐνῶ τοῦ πολυωνύμου $(x) \equiv 2x^2 - \sqrt{3}x + 1$, ὁ βαθμὸς εἶναι 2.

Ἐὰν $n = 0$, τότε ἔχομεν τὸ **σταθερὸν πολυώνυμον**, τὸ ὁποῖον ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸν σταθερὸν μόνον ὄρον καὶ συνεπῶς εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ x . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν, ἐφ' ὅσον ὁ σταθερὸς ὄρος $\alpha_0 \neq 0$, θά ὀμιλῶμεν περὶ πολυωνύμου **βαθμοῦ μηδέν**, δηλαδὴ κάθε σταθερὸς πραγματικὸς ἀριθμὸς α θεωρεῖται ὡς πολυώνυμον τοῦ x , βαθμοῦ μηδέν, ἐφ' ὅσον $\alpha \neq 0$. Οὔτω, λ.χ., ὁ ἀριθμὸς 4 δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς ἀκεραῖον πολυώνυμον τοῦ x βαθμοῦ μηδέν, διότι δυνάμεθα νὰ γράψωμεν $4 \equiv 4x^0$.

Ἐὰν πάντες οἱ συντελεσταὶ τοῦ (2) εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενός, τότε τὸ $f(x)$ λέγεται **πλήρες πολυώνυμον** τοῦ x , ἄλλως λέγεται **ἐλλιπές**.

Τὸ πολυώνυμον νιοστοῦ βαθμοῦ, ὡς πρὸς x , δύναται ἐπίσης νὰ γραφῆ :

$$f(x) \equiv \alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \dots + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \alpha_n x^n, \quad \alpha_n \neq 0 \quad (3)$$

δηλ. κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ x .

Κάθε πολυώνυμον δύναται νὰ ἐπεκταθῆ καὶ πέραν τοῦ βαθμοῦ του, ἀρκεῖ πρὸς τοῦτο νὰ ἐπισυνάψωμεν ὄρους μὲ συντελεστὰς μηδέν.

Οὔτω τὸ πολυώνυμον (3), βαθμοῦ n , δύναται νὰ γραφῆ :

$$f(x) \equiv \alpha_0 + \alpha_1 x + \dots + \alpha_n x^n + \alpha_{n+1} x^{n+1} + \alpha_{n+2} x^{n+2} + \dots + \alpha_{n+k} x^{n+k} \quad (4)$$

μὲ $\alpha_n \neq 0$ καὶ $\alpha_{n+1} = \alpha_{n+2} = \dots = \alpha_{n+k} = 0 \quad \forall k = 1, 2, 3, \dots$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τώρα ὅτι δυνάμεθα νὰ γράψωμεν δύο πολυώνυμα μὲ τὸ αὐτὸ πλήθος ὄρων, προσθέτοντες εἰς τὸ μικροτέρου βαθμοῦ πολυώνυμον ὄρους μὲ συντελεστὰς μηδέν.

Ἐὰν πάντες οἱ συντελεσταὶ τοῦ πολυωνύμου (2) εἶναι μηδέν, τότε τὸ $f(x)$ καλεῖται **μηδενικὸν πολυώνυμον**. Ὡστε : **Τὸ ἀκεραῖον πολυώνυμον :**

$$f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad \alpha_k \in \mathbf{R}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, n$$

καλεῖται **μηδενικὸν πολυώνυμον ἢ πολυώνυμον ἐκ ταυτότητος ἴσον πρὸς μηδέν ἐν \mathbf{R}** τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν πάντες οἱ συντελεσταὶ του εἶναι μηδέν.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν γράφομεν :

$$f(x) \equiv 0$$

καὶ ἀναγινώσκομεν : « $f(x)$ ἐκ ταυτότητος ἴσον πρὸς μηδέν ».

Κατόπιν τοῦ ἀνωτέρω συμβολισμοῦ, ὁ ὀρισμὸς τοῦ μηδενικοῦ πολυωνύμου δίδεται συντόμως οὕτω :

Ἐὰν $f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$, $\alpha_k \in \mathbf{R}$, $k = 0, 1, 2, \dots, n$, τότε :

$$f(x) \equiv 0 \iff \alpha_n = \alpha_{n-1} = \dots = \alpha_1 = \alpha_0 = 0.$$

Πολύωνυμα ἐκ ταυτότητος ἴσα πρὸς μηδὲν οὐδένα βαθμὸν ἔχουν.

Ἐὰν τὸ $f(x)$ δὲν εἶναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον γράφομεν : $f(x) \not\equiv 0$.

§ 51. Ἄλγεβρα (λογισμὸς) τῶν πολυωνύμων.— Ἐὰς θεωρήσωμεν τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων τοῦ x μὲ συντελεστὰς πραγματικούς ἀριθμούς, τὸ ὁποῖον παριστῶμεν μὲ $\mathbf{R}[x]$ · τὰ στοιχεῖα ἐξ ὧν τὸ $\mathbf{R}[x]$ συνίσταται, δηλ. τὰ ἀκέραια πολυώνυμα τοῦ x συμβολίζομεν, ὡς ἐλέχθη εἰς τὴν προηγουμένην παράγραφον, μέ : $f(x)$, $\varphi(x)$, $\pi(x)$, ...

Ὡς γνωστὸν (§ 8), ἡ ἔννοια τοῦ συνόλου εἶναι συνδεδεμένη μὲ τὴν ἔννοιαν μιᾶς σχέσεως βασικῆς ἰσότητος. Ἡ βασικὴ ἰσότης ὀρίζεται ἐν $\mathbf{R}[x]$ οὕτω :

Ἐὰν $f(x), \varphi(x) \in \mathbf{R}[x]$ καὶ εἶναι :

$$f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$$

$$\varphi(x) \equiv \beta_n x^n + \beta_{n-1} x^{n-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0,$$

τότε θὰ λέγωμεν ὅτι : τὰ δύο πολυώνυμα $f(x), \varphi(x)$ εἶναι ἴσα, ἐὰν καὶ μόνον ἐὰν οἱ συντελεσταὶ τῶν ὁμοβαθμίων ὄρων εἶναι ἴσοι.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν γράφομεν :

$$f(x) \equiv \varphi(x)$$

καὶ ἀναγινώσκομεν : « $f(x)$ ἐκ ταυτότητος ἴσον πρὸς τὸ $\varphi(x)$ ».

Κατόπιν τοῦ ἀνωτέρω συμβολισμοῦ, ἡ βασικὴ ἰσότης ἐν $\mathbf{R}[x]$ ὀρίζεται συντόμως οὕτω :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \iff \alpha_k = \beta_k \text{ διὰ κάθε } k = 0, 1, 2, \dots, n.$$

Προφανῶς δύο μηδενικά πολυώνυμα εἶναι ἐκ ταυτότητος ἴσα.

Μεταξὺ τῶν στοιχείων τοῦ συνόλου $\mathbf{R}[x]$ δυνάμεθα τώρα νὰ ὀρίσωμεν πράξεις ὡς ἐξῆς : *Ἐστῶσαν $f(x), \varphi(x) \in \mathbf{R}[x]$, τότε *) :

α). Καλοῦμεν **ἄθροισμα** τῶν πολυωνύμων $f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ καὶ $\varphi(x) \equiv \beta_n x^n + \beta_{n-1} x^{n-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0$ καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μέ : $f(x) + \varphi(x)$ τὸ πολυώνυμον :

$$(\alpha_n + \beta_n) x^n + (\alpha_{n-1} + \beta_{n-1}) x^{n-1} + \dots + (\alpha_1 + \beta_1) x + (\alpha_0 + \beta_0).$$

* Δεχόμεθα, ἀνευ βλάβης τῆς γενικότητος, ὅτι τὰ πολυώνυμα $f(x)$ καὶ $\varphi(x)$ ἔχουν τὸ αὐτὸ πλῆθος ὄρων. Ἐὰν τὰ $f(x)$ καὶ $\varphi(x)$ δὲν ἔχουν τὸ αὐτὸ πλῆθος ὄρων, προσθέτομεν εἰς τὸ πολυώνυμον μὲ ὀλιγωτέρους ὄρους, τοὺς ἀπαιτούμενους ὄρους μὲ συντελεστὰς μηδέν.

β). Καλοῦμεν **ἀντίθετον** τοῦ πολυωνύμου $\varphi(x) = \beta_n x^n + \beta_{n-1} x^{n-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0$ καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μέ: $-\varphi(x)$ τὸ πολυώνυμον:

$$(-\beta_n) x^n + (-\beta_{n-1}) x^{n-1} + \dots + (-\beta_1) x + (-\beta_0)$$

καὶ γράφομεν:

$$-\varphi(x) \equiv -\beta_n x^n - \beta_{n-1} x^{n-1} - \dots - \beta_1 x - \beta_0.$$

γ). Καλοῦμεν **διαφορὰν** τοῦ πολυωνύμου $\varphi(x) \equiv \beta_n x^n + \beta_{n-1} x^{n-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0$ ἀπὸ τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μέ: $f(x) - \varphi(x)$, τὸ πολυώνυμον $f(x) + [-\varphi(x)]$. Ἦτοι ἡ διαφορὰ $f(x) - \varphi(x)$ δύο πολυωνύμων $f(x)$, $\varphi(x)$ ἀνάγεται εἰς ἄθροισμα τοῦ $f(x)$ καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ πολυωνύμου $\varphi(x)$.

Δυνάμει τῶρα τῶν α καὶ β ἡ διαφορὰ $f(x) - \varphi(x)$ εἶναι τὸ πολυώνυμον:

$$(\alpha_n - \beta_n) x^n + (\alpha_{n-1} - \beta_{n-1}) x^{n-1} + \dots + (\alpha_1 - \beta_1) x + (\alpha_0 - \beta_0).$$

Ἐκ τῶν ὁρισμῶν τούτων προκύπτουν ἀμέσως τὰ ἑξῆς:

1. Τὸ σύνολον τῶν πολυωνύμων $R[x]$ εἶναι «κλειστὸν» ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, δηλ. τὸ ἄθροισμα δύο πολυωνύμων ἐκ τοῦ $R[x]$ ἀνήκει εἰς τὸ $R[x]$.

2. Τὸ πολυώνυμον συμβολίζει ἐν ἄθροισμα ὄρων τῆς μορφῆς $\alpha_k x^k$.

3. Ἡ πρόσθεσις τῶν πολυωνύμων ἔχει τὴν μεταθετικὴν καὶ προσεταιριστικὴν ιδιότητα, ἦτοι: ἐὰν $\pi_1(x)$, $\pi_2(x)$, $\pi_3(x) \in R[x]$, τότε ἰσχύουν:

$$\pi_1(x) + \pi_2(x) = \pi_2(x) + \pi_1(x), \text{ καθὼς καὶ}$$

$$\pi_1(x) + [\pi_2(x) + \pi_3(x)] = [\pi_1(x) + \pi_2(x)] + \pi_3(x).$$

4. Ὑπάρχει οὐδέτερον στοιχεῖον ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν καὶ εἶναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον, ἦτοι ἐὰν $\varphi(x) \equiv 0$, τότε ἰσχύει:

$$f(x) + \varphi(x) \equiv f(x) + 0 \equiv f(x) \text{ διὰ κάθε } f(x) \in R[x].$$

Παρατήρησις: Ὁ βαθμὸς τοῦ ἄθροίσματος ἢ τῆς διαφορᾶς δύο πολυωνύμων εἶναι μικρότερος ἢ ἴσος τοῦ μεγίστου ἐκ τῶν βαθμῶν τῶν δύο πολυωνύμων. Οὕτω:

Ἐὰν k εἶναι ὁ βαθμὸς τοῦ ἄθροίσματος ἢ τῆς διαφορᾶς δύο πολυωνύμων $f(x)$ καὶ $g(x)$ βαθμῶν n καὶ m ἀντιστοίχως, ἔχομεν:

$$k \leq \max(n, m).$$

Τὸ ὅτι οὗτος δύναται νὰ εἶναι μικρότερος φαίνεται ἀπὸ τὸ ἑξῆς παράδειγμα:

Ἄν $f(x) \equiv 5x^4 + 4x^3 - 3x + 1$ καὶ $g(x) \equiv -5x^4 + 3x^3 - 2x + 2$, τότε εἶναι:

$$f(x) + g(x) \equiv 7x^3 - 5x + 3.$$

δ). Καλοῦμεν **γινόμενον** δύο μονωνύμων αx^n καὶ βx^m τὸ μονώνυμον $\alpha \beta x^{n+m}$, ἦτοι:

$$(\alpha x^n) \cdot (\beta x^m) = \alpha \beta x^{n+m}.$$

ε). Καλοῦμεν **γινόμενον** δύο ἀκεραίων πολυωνύμων $f(x)$, $g(x)$ καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μέ $f(x) \cdot g(x)$, τὸ πολυώνυμον τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ἀπὸ τὰ $f(x)$ καὶ $g(x)$ βάσει τοῦ «ἐπιμεριστικοῦ νόμου», ἦτοι ἂν πολλαπλασιάσωμεν

ὄλους τοὺς ὄρους τοῦ $f(x)$ ἐπὶ ἕκαστον ὄρον τοῦ $g(x)$ καὶ προσθέσωμεν ὅλα τὰ προκύπτοντα μερικὰ γινόμενα : Οὕτως, ἔαν

$$f(x) \equiv \alpha_0 + \alpha_1 x + \dots + \alpha_n x^n \quad \text{καὶ}$$

$$g(x) \equiv \beta_0 + \beta_1 x + \dots + \beta_m x^m,$$

τότε τὸ γινόμενον αὐτῶν εἶναι τὸ πολυώνυμον :

$$\begin{aligned} \pi(x) \equiv f(x) \cdot g(x) &= \alpha_0 \beta_0 + (\alpha_0 \beta_1 + \alpha_1 \beta_0) x + (\alpha_0 \beta_2 + \alpha_1 \beta_1 + \alpha_2 \beta_0) x^2 + \\ &+ (\alpha_0 \beta_3 + \alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_1 + \alpha_3 \beta_0) x^3 + \dots + \alpha_n \beta_m x^{n+m}. \end{aligned}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι : **ὁ βαθμὸς τοῦ γινομένου ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν παραγόντων.**

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ὁρισμῶν προκύπτουν τώρα τὰ ἑξῆς :

1. Τὸ σύνολον τῶν πολυωνύμων $R[x]$ εἶναι *κλειστὸν* ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν, δηλ. τὸ γινόμενον δύο πολυωνύμων ἐκ τοῦ $R[x]$ ἀνήκει πάντοτε εἰς τὸ $R[x]$.

2. Ἴσχύει ἡ ἐπιμεριστική ιδιότης τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, ἥτοι ἔαν $\pi_1(x), \pi_2(x), \pi_3(x) \in R[x]$, τότε ἰσχύει :

$$[\pi_1(x) + \pi_2(x)] \pi_3(x) = \pi_1(x) \pi_3(x) + \pi_2(x) \pi_3(x).$$

3. Ὁ πολλαπλασιασμός τῶν πολυωνύμων ἔχει τὴν μεταθετικήν καὶ προσεταιριστικήν ιδιότητα, ἥτοι ἔαν $\pi_1(x), \pi_2(x), \pi_3(x) \in R[x]$, τότε ἰσχύουν :

$$\pi_1(x) \cdot \pi_2(x) = \pi_2(x) \cdot \pi_1(x)$$

$$\pi_1(x) [\pi_2(x) \pi_3(x)] = [\pi_1(x) \pi_2(x)] \cdot \pi_3(x).$$

4. Ὑπάρχει οὐδέτερον στοιχεῖον ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν καὶ εἶναι τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv 1$, ἥτοι ἰσχύει :

$$f(x) \cdot \varphi(x) \equiv 1 \cdot \varphi(x) \equiv \varphi(x) \quad \text{διὰ κάθε } \varphi(x) \in R[x].$$

στ'). Καλοῦμεν *n-οστήν δύναμιν* ἑνὸς ἀκεραίου πολυωνύμου $f(x) \equiv \alpha_n x^n + \dots + \alpha_0$ καὶ συμβολίζομεν ταύτην μὲ $[f(x)]^n$, τὸ πολυώνυμον :

$$[f(x)]^n \equiv \overbrace{f(x) \cdot f(x) \cdot \dots \cdot f(x)}^n,$$

ὅπου οἱ παράγοντες τοῦ δευτέρου μέλους εἶναι n τὸ πλήθος.

Συνέπειαι τοῦ ἀνωτέρου ὁρισμοῦ εἶναι :

$$1. [f(x)]^n \cdot [f(x)]^m = [f(x)]^{n+m}$$

$$2. [[f(x)]^m]^n = [f(x)]^{m \cdot n}$$

$$3. [f(x) \cdot g(x)]^n = [f(x)]^n \cdot [g(x)]^n.$$

Π α ρ α τ ῆ ρ η σ ι ς : Τὸ σύνολον $R[x]$ τῶν πολυωνύμων μὲ πραγματικούς συντελεστὰς ἐφωδιασμένον μὲ δύο πράξεις : τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν, ὡς αὗται ὠρίσθησαν ἀνωτέρω καὶ αἱ ὁποῖαι πληροῦν τὰς προαναφερθείσας ιδιότητες, ἀποτελεῖ ἓν χαρακτηριστικὸν παράδειγμα μιᾶς θεμελιώδους ἀλγεβρικής ἐννοίας, τῆς **τοῦ δακτυλίου**, ἐννοίαν τὴν ὁποῖαν θὰ μάθωμεν εἰς τὴν ἑκτὴν τάξιν.

‘Ο δακτύλιος ούτος λέγεται «πολυωνυμικός δακτύλιος» και συμβολίζεται με $R[x]$.

‘Αποδεικνύομεν κατωτέρω δύο θεωρήματα :

§ 52. Θεώρημα I.—‘Εάν $f(x) \neq 0$, τότε αναγκαία και ικανή συνθήκη διὰ νὰ εἶναι $f(x) \cdot \varphi(x) \equiv 0$ εἶναι $f(x) \equiv 0$.

‘Απόδειξις : α). ‘Η συνθήκη εἶναι αναγκαία. ‘Εστω ὅτι $f(x) \cdot \varphi(x) \equiv 0$ και $f(x) \neq 0$, $\varphi(x) \neq 0$. ‘Εφ’ ὅσον $f(x) \neq 0$, ὑπάρχει συντελεστής αὐτοῦ $\alpha_\nu \neq 0$ (ν βαθμὸς τοῦ $f(x)$). ‘Επίσης ἐφ’ ὅσον $\varphi(x) \neq 0$, ὑπάρχει συντελεστής αὐτοῦ $\beta_\mu \neq 0$ (μ βαθμὸς τοῦ $\varphi(x)$). Τότε τὸ γινόμενον $f(x) \cdot \varphi(x)$ θὰ περιλαμβάνη ὡς ὄρον τὸν $\alpha_\nu \beta_\mu x^{\nu+\mu}$ με $\alpha_\nu \beta_\mu \neq 0$ και ἐπομένως $f(x) \cdot \varphi(x) \neq 0$, ὅπερ ἄτοπον. Ἄρα $f(x) \equiv 0$.

β). ‘Η συνθήκη εἶναι ικανή. Πράγματι, ἂν $\varphi(x) \equiv \beta_\mu x^\mu + \beta_{\mu-1} x^{\mu-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0$ και $f(x) \equiv 0$, τότε : $f(x) \cdot \varphi(x) \equiv 0 \cdot (\beta_\mu x^\mu + \beta_{\mu-1} x^{\mu-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0) \equiv (0 \cdot \beta_\mu) x^\mu + (0 \cdot \beta_{\mu-1}) x^{\mu-1} + \dots + (0 \cdot \beta_1) x + (0 \cdot \beta_0) \equiv 0 \cdot x^\mu + 0 \cdot x^{\mu-1} + \dots + 0x + 0 \equiv 0$.

§ 53. Θεώρημα II.—‘Εάν $f(x), g(x), \varphi(x) \in R[x]$ και εἶναι $\varphi(x) \neq 0$, τότε διὰ νὰ εἶναι $f(x) \cdot \varphi(x) \equiv g(x) \cdot \varphi(x)$, πρέπει και ἀρκεῖ νὰ εἶναι $f(x) \equiv g(x)$.

‘Απόδειξις : Πράγματι, ἡ $f(x) \cdot \varphi(x) \equiv g(x) \cdot \varphi(x)$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν :

$$f(x)\varphi(x) - g(x)\varphi(x) \equiv 0$$

$$\eta \quad \varphi(x) \cdot [f(x) - g(x)] \equiv 0$$

και ἐπειδὴ $\varphi(x) \neq 0$, κατὰ τὸ θεώρημα I, ἡ τελευταία σχέσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν :

$$f(x) - g(x) \equiv 0, \quad \text{δηλαδή : } f(x) \equiv g(x).$$

‘Αξιόλογος σημείωσις : ‘Εξ ὅλων τῶν μέχρι τοῦδε συμπερασμάτων συνάγομεν ὅτι τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων $R[x]$ με συντελεστάς πραγματικούς ἀριθμούς εἶναι κλειστὸν ὡς πρὸς τὰς τρεῖς πράξεις, τὴν πρόσθεσιν, τὴν ἀφαίρεσιν και τὸν πολλαπλασιασμόν, εἰς τὸν ὁποῖον μάλιστα ἰσχύει ἡ μεταθετικὴ ιδιότης. ‘Εξ ἄλλου (θεώρ. I) γινόμενον δύο πολυωνύμων εἶναι ἴσον με τὸ μηδὲν τότε, και μόνον τότε, ἂν ἐν τούλάχιστον ἐξ αὐτῶν εἶναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον. Πάντα ταῦτα χαρακτηρίζουν τὸ σύνολον $R[x]$ τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων ὡς μίαν «ἀκεραῖαν περιοχὴν». Περὶ τῆς ἐννοίας τοῦ δακτυλίου και τῆς ἀκεραίας περιοχῆς θὰ γνωρίσωμεν περισσότερα εἰς τὴν ἕκτην τάξιν.

§ 54. ‘Αριθμητικὴ τιμὴ πολυωνύμου.—‘Ως ἐλέχθη εἰς τὴν § 50 εἰς ἓν πολυώνυμον $f(x)$ σημειοῦνται πράξεις, αἱ ὁποῖαι, ἂν τὸ x ἀντικατασταθῇ με τυχόντα πραγματικὸν ἀριθμὸν α , δύνανται νὰ ἐκτελεσθοῦν, ὁπότε προκύπτει εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς, τὸν ὁποῖον συμβολίζομεν διὰ τοῦ $f(\alpha)$ και καλοῦμεν **ἀριθμητικὴν τιμὴν** τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ διὰ $x = \alpha$. Οὕτως, ἐὰν

$$f(x) \equiv 2x^4 - 5x^3 + 3x^2 - x - 5$$

$$\text{θὰ εἶναι : } f(2) = 2 \cdot 2^4 - 5 \cdot 2^3 + 3 \cdot 2^2 - 2 - 5 = -3.$$

Ὁ ἀριθμὸς -3 εἶναι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ διὰ τὴν τιμὴν $x = 2$. Τὸ αὐτὸ πολυώνυμον διὰ $x = 3$ δίδει: $f(3) = 46$.

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω ὀρίσμου προκύπτει ὅτι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος (γινόμενου) δύο πολυωνύμων ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα (γινόμενον) τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν τῶν πολυωνύμων.

Ἐκ τοῦ ὀρίσμου τῆς ἰσότητος δύο πολυωνύμων προκύπτει ὅτι: **δύο ἐκ ταυ-
τότητος ἴσα πολυώνυμα ἔχουν ἴσας ἀριθμητικὰς τιμάς.** Πράγματι, ἐὰν

$$f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$$

$$\varphi(x) = \beta_n x^n + \beta_{n-1} x^{n-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0$$

καὶ $f(x) \equiv \varphi(x)$, ὅτε $\alpha_n = \beta_n$, $\alpha_{n-1} = \beta_{n-1}$, \dots , $\alpha_1 = \beta_1$, $\alpha_0 = \beta_0$ (βλ. § 51)

θὰ εἶναι καί: $f(\alpha) = \varphi(\alpha)$ διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν α , διότι:

$$\begin{aligned} f(\alpha) &\equiv \alpha_n \alpha^n + \alpha_{n-1} \alpha^{n-1} + \dots + \alpha_1 \alpha + \alpha_0 = \\ &= \beta_n \alpha^n + \beta_{n-1} \alpha^{n-1} + \dots + \beta_1 \alpha + \beta_0 \equiv \varphi(\alpha). \end{aligned}$$

Τέλος, ἐκ τοῦ ὀρίσμου τοῦ μηδενικοῦ πολυωνύμου, προκύπτει ὅτι ἡ ἀριθμη-
τικὴ τιμὴ παντὸς μηδενικοῦ πολυωνύμου εἶναι σταθερὰ καὶ ἴση πάντοτε πρὸς τὸ
μηδέν, διὰ κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς x .

Παρατήρησις: Εἶδομεν ἀνωτέρω ὅτι τὸ σύμβολον x ἐν τῷ πολυωνύ-
μῳ $f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$, $f(x) \in \mathbf{R}[x]$ δύναται νὰ ἀντι-
κατασταθῇ δι' οἰουδήποτε πραγματικοῦ ἀριθμοῦ, δι' ὃ καὶ καλεῖται μεταβλητὴ
τοῦ πολυωνύμου. Διὰ τῆς τοιαύτης ἀντικαταστάσεως εἰς ἕκαστον πραγματικὸν
ἀριθμὸν x ἀντιστοιχεῖ εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς $y = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots +$
 $\alpha_1 x + \alpha_0$, ἥτοι τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$
ὀρίζει μίαν συνάρτησιν, τὴν ὁποίαν παριστῶμεν ἐπίσης διὰ τοῦ $f(x)$, μὲ πεδίου
ὀρίσμου τὸ σύνολον \mathbf{R} τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ τιμάς ἐν \mathbf{R} , μὲ τύπον:

$$y = f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0. \quad (1)$$

Αἱ συναρτήσεις τοῦ τύπου (1) καλοῦνται **πολυωνυμικαὶ συναρτήσεις ἢ ἀκέ-
ρραι ρηταὶ συναρτήσεις τοῦ x .**

Ὅριζομεν ὅτι δύο πολυωνυμικαὶ συναρτήσεις $f(x)$ καὶ $\varphi(x)$ λέγονται
ἐκ ταυτότητος ἴσαι καὶ σημειοῦμεν $f(x) \equiv \varphi(x)$ τότε, καὶ μόνον τότε, ἐὰν
αὗται εἶναι ἴσαι διὰ πάσας τὰς τιμάς τῆς μεταβλητῆς x ἐντὸς τοῦ \mathbf{R} .

Ἐὰν βεβαίως δύο πολυώνυμα $f(x)$ καὶ $\varphi(x)$ μὲ πραγματικούς συντελε-
στάς εἶναι ἐκ ταυτότητος ἴσα, ἔχουν δηλαδὴ τοὺς αὐτοὺς συντελεστάς, ταῦτα
ὀρίζουν ἐντὸς τοῦ \mathbf{R} καὶ ἴσας πολυωνυμικὰς συναρτήσεις.

Ἐν τοῖς ἐπομένοις θὰ γίνεται χρῆσις τῆς ἐκφράσεως: «*Θεωροῦμεν τὴν ἀπει-
κόνησιν*

$$f: x \longrightarrow \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$$

τοῦ \mathbf{R} ἐν τῷ \mathbf{R} ». Διὰ τῆς ἀνωτέρω ἐκφράσεως θὰ ἐννοῶμεν ὅτι θεωροῦμεν τὴν συ-
νάρτησιν f ὀρισμένην ἐπὶ τοῦ \mathbf{R} μὲ τιμάς ἐν \mathbf{R} , ὀριζομένην ὑπὸ τοῦ τύπου:

$$f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad \text{διὰ } x \in \mathbf{R}.$$

§ 55. Έννοια τής ρίζης ενός πολυωνύμου. — Έστω τὸ μὴ μηδενικὸν πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad (1)$$

τοῦ ὁποίου οἱ συντελεστὰί εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοί. Ἐάν διὰ $x = \rho$ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ πολυωνύμου (1) εἶναι ἴση μὲ μηδέν, ἤτοι $f(\rho) = 0$, τότε ὁ ρ καλεῖται **ρίζα** τοῦ πολυωνύμου (1).

Π.χ. τοῦ πολυωνύμου $f(x) \equiv x^3 + 4x^2 + x - 6$ ρίζαι εἶναι οἱ ἀριθμοὶ 1, -2, -3, διότι εἶναι : $f(1) = 0$, $f(-2) = 0$, $f(-3) = 0$.

Ἐάν ἓν ἀκέραιον πολυώνυμον ἐξισώσωμεν μὲ μηδέν, τότε λέγομεν ὅτι ἔχομεν μίαν **ἀλγεβρικὴν ἐξίσωσιν**.

Οὕτως, ἐκ τοῦ πολυωνύμου (1), ἔχομεν τὴν ἀλγεβρικὴν ἐξίσωσιν n βαθμοῦ :

$$\alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0 = 0. \quad (2)$$

Αἱ ρίζαι τοῦ πολυωνύμου (1) εἶναι καὶ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως (2). Ἀξίζει νὰ τονισθῇ ὅτι εἶναι ἐντελῶς διάφορος ἡ ἔννοια τῆς ἐξισώσεως $f(x) = 0$ ἀπὸ τὴν ἔννοιαν $f(x) \equiv 0$ τοῦ μηδενικοῦ πολυωνύμου.

Ἐν πολυώνυμον ἔχει ἔννοιαν ἀκόμη καὶ ἔάν τὸ σύμβολον x ἀντικατασταθῇ μὲ μιγαδικούς ἀριθμούς, συνεπῶς τὸ πολυώνυμον (1) δυνατόν νὰ ἔχη καὶ μιγαδικὰς ρίζας.

Π.χ. τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^3 + 1$ ἔχει ὡς ρίζας τοὺς ἀριθμούς :

$$-1, \quad \frac{1+i\sqrt{3}}{2}, \quad \frac{1-i\sqrt{3}}{2}$$

Κατόπιν τούτων δίδομεν τὸν ἐξῆς γενικὸν ὄρισμόν τῆς ρίζης :

Καλεῖται ρίζα ἑνὸς ἀκέραιου πολυωνύμου $f(x) \not\equiv 0$ κάθε ἀριθμὸς πραγματικὸς ἢ μιγαδικός, ὅστις τιθέμενος ἀντὶ τοῦ x εἰς τὸ πολυώνυμον τὸ μηδενίζει.

Συντόμως ὁ ὄρισμὸς οὗτος δίδεται ὡς ἐξῆς :

ρ εἶναι ρίζα τοῦ $f(x) \iff f(\rho) = 0.$
--

Ἡ ρίζα ἀλγεβρικῆς ἐξισώσεως μὲ ρητοὺς συντελεστὰς λέγεται **ἀλγεβρικὸς ἀριθμὸς**. Ἀκριβέστερον : *Εἰς ἀριθμὸς $\zeta \in \mathbb{C}$ λέγεται ἀλγεβρικὸς ὑπεράνω τοῦ \mathbb{Q} τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχη ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$, ἤτοι $f(x) \in \mathbb{Q}[x]$, μὲ $f(\zeta) = 0$. Εἰς ἀριθμὸς, ὅστις δὲν εἶναι ἀλγεβρικὸς, καλεῖται **ὑπερβατικὸς**. Ὑπερβατικὸς ἀριθμὸς εἶναι, λ.χ., ὁ γνωστὸς ἀριθμὸς $\pi = 3,14159 \dots$ ὡς καὶ ὁ ἀριθμὸς e , περὶ τοῦ ὁποίου γίνεται λόγος εἰς ἐπόμενον κεφάλαιον.*

Οἱ ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ δύνανται νὰ εἶναι ρητοὶ ἢ ἄρρητοι, ἀλλὰ δὲν ἔπεται ὅτι κάθε ἄρρητος εἶναι ἀλγεβρικὸς ἀριθμὸς. Παράδειγμα οἱ ἀριθμοὶ π καὶ e .

Εἰς τὴν Ἀνωτέραν Ἀλγεβραν καὶ τὴν Θεωρίαν τῶν Ἀναλυτικῶν Συναρτήσεων ἀποδεικνύεται τὸ κάτωθι θεώρημα :

§ 56. Θεώρημα τοῦ D' Alembert. — Πᾶν ἀκέραιον πολυώνυμον μὲ συντελεστὰς πραγματικοὺς (ἢ μιγαδικοὺς) ἀριθμοὺς, βαθμοῦ $n \geq 1$, ἔχει ἐντὸς τοῦ συνόλου \mathbb{C} τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν μίαν τοῦλάχιστον ρίζαν.

Τὸ θεώρημα τοῦτο ὀνομάζεται *θεμελιῶδες θεώρημα τῆς Ἀλγέβρας*. Τοῦτο διευτυπώθη τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ D' Alembert κατὰ τὸ 1764, ἀλλ' ἡ ἀπόδειξις ὑπ' αὐτοῦ δὲν ἦτο αὐστηρά. Ἡ πρώτη αὐστηρὰ ἀπόδειξις ἐγένετο τὸ 1799 παρὰ τοῦ Gauss. Ἐκτοτε ἐδόθησαν καὶ ἄλλαι ἀποδείξεις (Cauchy, κ.ἄ.).

Τὸ θεώρημα τοῦ D' Alembert ἐξασφαλίζει μὲν τὴν ὑπαρξιν ρίζης (πραγματικῆς ἢ μιγαδικῆς) διὰ κάθε πολυώνυμον βαθμοῦ $n \geq 1$, δὲν παρέχει ὅμως μέθοδον εὐρέσεως ταύτης.

Ἡ ἀναζήτησις μεθόδων διὰ τὴν εὐρεσιν ριζῶν μιᾶς ἀλγεβρικῆς ἐξισώσεως n βαθμοῦ συνίσταται εἰς τὴν εὐρεσιν γενικῶν τύπων, διὰ τῶν ὁποίων αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως ἐκφράζονται συναρτήσῃ τῶν συντελεστῶν αὐτῆς διὰ τῶν πράξεων τῆς προσθέσεως, ἀφαιρέσεως, πολλαπλασιασμοῦ, διαιρέσεως καὶ τῆς ἐξαγωγῆς τῶν ριζικῶν. Ἀποδεικνύεται ὅτι διὰ τὰς ἐξισώσεις μέχρι τετάρτου βαθμοῦ εἶναι δυνατόν νὰ εὐρεθοῦν τοιοῦτοι τύποι. Ὁ Abel ἀπέδειξεν ὅτι δὲν εἶναι δυνατόν, εἰς κάθε περίπτωσιν, νὰ εὐρεθοῦν γενικοὶ τύποι διὰ τὰς ἐξισώσεις βαθμοῦ μεγαλύτερου τοῦ τετάρτου.

§ 57. Ἐφαρμογαὶ ἐπὶ τῶν ἐκ ταυτότητος ἴσων πολυωνύμων — Μέθοδος τῶν προσδιοριστέων συντελεστῶν.

Ἡ ἰσότης τῶν συντελεστῶν τῶν ὁμοβαθμίων ὄρων δύο ἐκ ταυτότητος ἴσων πολυωνύμων (§ 51) μᾶς ἐπιτρέπει νὰ προσδιορίσωμεν τοὺς συντελεστὰς ἐνὸς πολυωνύμου εἰς τρόπον, ὥστε νὰ πληροῖ τοῦτο ὠρισμένης συνθήκας. Ἡ μέθοδος αὕτη εἶναι γνωστὴ ὡς *μέθοδος τῶν προσδιοριστέων συντελεστῶν*. Ἐφ' ἴδωμεν πῶς ἐφαρμόζεται ἡ μέθοδος αὕτη εἰς συγκεκριμένα παραδείγματα :

Ἐφαρμογὴ 1η : Νὰ προσδιορισθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τῶν α, β, γ οὕτως, ὥστε νὰ ἰσχύῃ ἡ ταυτότης :

$$2x^3 + \alpha x^2 - 13x + \beta \equiv 2x^3 + (\gamma - 2)x^2 - (\gamma + 12)x - 6\gamma.$$

Λύσις : Ἐπειδὴ τὰ πολυώνυμα ταῦτα εἶναι ἐκ ταυτότητος ἴσα, οἱ συντελεσταὶ τῶν αὐτῶν δυνάμεων τοῦ x καὶ οἱ γνωστοὶ ὄροι θὰ εἶναι ἴσοι· δηλαδὴ θὰ εἶναι :

$$\left. \begin{array}{l} \gamma - 2 = \alpha \\ -(\gamma + 12) = -13 \\ -6\gamma = \beta \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \gamma - 2 = \alpha \\ \gamma + 12 = 13 \\ 6\gamma = -\beta \end{array} \right\}.$$

Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο εὐρίσκομεν :

$$\alpha = -1, \quad \beta = -6, \quad \gamma = 1.$$

Ἐφαρμογὴ 2α : Νὰ εὐρεθῇ ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$ τρίτου βαθμοῦ, τὸ ὁποῖον δέχεται ὡς ρίζαν τὸν ἀριθμὸν μηδέν καὶ ἐπαληθεύει τὴν ταυτότητα :

$$f(x) - f(x-1) \equiv x^2.$$

Ἀκολουθῶς, βάσει αὐτοῦ, νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἄθροισμα :

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + v^2, \quad (v \in \mathbb{N}).$$

Λύσις : Τὸ ζητούμενον πολυώνυμον θὰ εἶναι τῆς μορφῆς : $f(x) \equiv \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$, ἔνθα $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ προσδιοριστέοι συντελεσταί. Ἐπειδὴ $f(0) = 0$ θὰ πρέπει $\delta = 0$ καὶ τὸ πολυώνυμον γίνεται : $f(x) \equiv \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x$.

Λόγω τῆς ὑποθέσεως θὰ ἔχωμεν :

$$f(x) - f(x-1) \equiv \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x - \alpha(x-1)^3 - \beta(x-1)^2 - \gamma(x-1) \equiv \\ \equiv 3\alpha x^2 - (3\alpha - 2\beta)x + (\alpha - \beta + \gamma) \equiv x^2.$$

Ἐξ αὐτῆς, συμφώνως πρὸς τὸν ὀρισμὸν τῆς ἰσότητος δύο πολυωνύμων (§ 51), προκύπτει :

$$\left. \begin{array}{l} 3\alpha = 1 \\ 3\alpha - 2\beta = 0 \\ \alpha - \beta + \gamma = 0 \end{array} \right\}, \text{ ἔξ οὗ : } \begin{array}{l} \alpha = 1/3 \\ \beta = 1/2 \\ \gamma = 1/6. \end{array}$$

Ἐπομένως τὸ ζητούμενον πολυώνυμον εἶναι :

$$f(x) \equiv \frac{1}{3} x^3 + \frac{1}{2} x^2 + \frac{1}{6} x. \quad (1)$$

Ἐκ τῆς ταυτότητος $f(x) - f(x-1) \equiv x^2$ εὐρίσκομεν, θέτοντες διαδοχικῶς $x = 1, x = 2, \dots, x = v$:

$$\begin{array}{l} f(1) - f(0) = 1^2 \\ f(2) - f(1) = 2^2 \\ f(3) - f(2) = 3^2 \\ \dots \dots \dots \\ f(v) - f(v-1) = v^2. \end{array}$$

Προσθέτοντες τὰς ἰσότητας ταύτας κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν :

$$f(v) - f(0) = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + v^2, \text{ ἢ ἔπειδὴ } f(0) = 0 \text{ ἔχομεν τελικῶς :}$$

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + v^2 = f(v) = \frac{1}{3} v^3 + \frac{1}{2} v^2 + \frac{1}{6} v = \frac{v(v+1) \cdot (2v+1)}{6}.$$

Ἐφαρμογὴ 3η : Ἡ ἰκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, διὰ νὰ εἶναι τὸ κλάσμα :

$$\frac{\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0}{\beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0}, \quad v \in \mathbb{N}, \quad \alpha_v, \beta_v \neq 0$$

ἀνεξάρτητον τοῦ x , εἶναι ἢ : $\frac{\alpha_v}{\beta_v} = \frac{\alpha_{v-1}}{\beta_{v-1}} = \dots = \frac{\alpha_1}{\beta_1} = \frac{\alpha_0}{\beta_0}$.

Ἀπόδειξις : Ἐστω ὅτι τὸ κλάσμα εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ x , ἥτοι ὅτι ἰσοῦται, οἰουδήποτε ὄντος τοῦ x , πρὸς ἀριθμὸν k . Τότε θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0}{\beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0} \equiv k \quad (1)$$

$$\text{ἢ } \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0 \equiv k \beta_v x^v + k \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + k \beta_1 x + k \beta_0.$$

Ἐπειδὴ τὰ δύο ταῦτα πολυώνυμα εἶναι ἐκ ταυτότητος ἴσα, θὰ ἔχωμεν τὰς ἰσότητας :

$$\alpha_v = k\beta_v, \alpha_{v-1} = k\beta_{v-1}, \dots, \alpha_1 = k\beta_1, \alpha_0 = k\beta_0.$$

Ἐκ τῶν ἰσοτήτων τούτων λαμβάνομεν :

$$\frac{\alpha_v}{\beta_v} = \frac{\alpha_{v-1}}{\beta_{v-1}} = \dots = \frac{\alpha_1}{\beta_1} = \frac{\alpha_0}{\beta_0}. \quad (2)$$

Ἦτοι ἐδείχθη ὅτι ἡ συνθήκη εἶναι ἀναγκαία.

Θὰ δείξωμεν ὅτι αὕτη εἶναι καὶ ἰκανή. Πράγματι· ἂν ἰσχύῃ ἡ (2) καὶ καλέσωμεν k τοὺς ἴσους λόγους, θὰ ἔχωμεν :

$$\alpha_v = k\beta_v, \alpha_{v-1} = k\beta_{v-1}, \dots, \alpha_1 = k\beta_1, \alpha_0 = k\beta_0.$$

Τὸ δοθὲν κλάσμα τότε γράφεται :

$$\frac{\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0}{\beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0} = \frac{k(\beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0)}{\beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0} = k,$$

ἦτοι εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ x καὶ ἴσον πάντοτε πρὸς $\frac{\alpha_v}{\beta_v}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

131. Νὰ προσδιορισθοῦν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ α, β, γ , ἵνα τὸ πολυώνυμον :

$$(2\alpha + 1)x^2 + (3\beta - 1)x + (2\gamma + \beta - \alpha)$$
 εἶναι ἐκ ταυτότητος μηδέν.

132. Ὑπάρχουν τιμαὶ τῶν λ καὶ μ , διὰ τὰς ὁποίας τὸ πολυώνυμον :

$$(\lambda - 1)x^2 + (2\mu + 2)x + (\lambda + \mu - 3)$$
 εἶναι ἐκ ταυτότητος μηδέν ;

133. Ἐὰν $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 3\alpha\beta\gamma$ καὶ $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$, ἔνθα $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}$, δείξατε ὅτι τὸ $f(x) \equiv (\alpha - \beta)x^2 + (\beta - \gamma)x + (\gamma - \alpha)$ εἶναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον.

134. Νὰ προσδιορισθοῦν τὰ α, β, γ , ἵνα τὸ πολυώνυμον $2x^2 + 4x + 5$ ἰσοῦται ἐκ ταυτότητος μὲ : $\alpha(x + 2)(x + 3) + \beta x(x - 1) + \gamma$.

135. Νὰ προσδιορισθοῦν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ α, β, γ , ἵνα τὸ πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv x^4 - 2x^3 + \alpha x^2 + \beta x + 4$$
 εἶναι τετράγωνον τοῦ τριωνύμου $x^2 - x + \gamma$.

136. Ποῖα ἐκ τῶν κάτωθι παραστάσεων εἶναι ἀνεξάρτητοι τοῦ x ;

$$\alpha) \frac{3x^2 - 5x + 2}{6x^2 - 10x + 4}, \quad \beta) \frac{4x^2 - 5x - 1}{8x^2 - 10x + 1}, \quad \gamma) \frac{2x^3 - 6x^2 + 2x - 2}{x^3 - 3x^2 + x - 1}$$

137. Προσδιορίσατε τὰ λ, μ , ἵνα τὰ κλάσματα :

$$\alpha) \frac{(\lambda - 1)x^2 + (\mu + 1)x + 1}{x^2 + 5x + 1} \quad \beta) \frac{x^2 + (\lambda - \mu)x + \lambda\mu}{4x^2 + (2\lambda - \mu)x + \lambda - \mu}$$

ἔχουν τιμὴν ἀνεξάρτητον τοῦ x .

138. Λέγομεν ὅτι τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$ εἶναι τέλειος κύβος, τότε καὶ μόνον τότε, ἔάν τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν : $\alpha(x + k)^3$, $k \in \mathbf{R}$. Κατόπιν τούτου, δείξατε ὅτι αἱ ἰκαναὶ καὶ ἀναγκαῖαι συνθήκαι, ἵνα τὸ $f(x)$ εἶναι τέλειος κύβος, εἶναι : $\beta^2 = 27\alpha^2\delta$, $\beta^3 = 3\alpha\gamma$. Ἀκολουθῶς δείξατε ὅτι τὸ πολυώνυμον : $8x^3 + 36x^2 + 54x + 27$ εἶναι τέλειος κύβος.

139. Προσδιορίσατε τὰ λ, μ, ν , ἵνα ἡ παράστασις

$$\frac{(\lambda - 1)x^3 + (\mu + 1)x^2 + (\nu - 1)x - 15}{3x^3 - 6x^2 + x - 5}$$

εἶναι ἀνεξάρτητος τοῦ x .

140. 'Εάν τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^4 + \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$ εἶναι τέλειον τετράγωνον, νὰ δειχθῆ ὅτι: $\gamma^2 = \delta\alpha^2$ καὶ $(4\beta - \alpha^2)^2 = 64\delta$.

141. Προσδιορίσατε τὰ A, B, Γ ὥστε νὰ ὑφίσταται ἡ ταυτότης:

$$\frac{2x^2 + 10x - 3}{(x+1)(x^2-9)} \equiv \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x+3} + \frac{\Gamma}{x-3}.$$

'Υπόδειξις: 'Εκτελέσατε πράξεις εἰς τὸ δεύτερον μέλος καὶ ἐξισώσατε τοὺς ἀριθμητὰς τῶν δύο μελῶν.

142. Νὰ εὑρεθῆ ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$ τετάρτου βαθμοῦ, τὸ ὁποῖον δέχεται ὡς ρίζαν τὸν ἀριθμὸν μηδέν καὶ ἐπαληθεύει τὴν ταυτότητα: $f(x) - f(x-1) \equiv x^2$. Βάσει τούτων νὰ εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα: $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$, $n \in \mathbb{N}$.

143. 'Εάν $\alpha + \beta + \gamma = 30$, νὰ προσδιορισθοῦν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ α, β, γ , ἵνα τὸ κλάσμα $\frac{(\alpha-2)x^2 + (\beta-4)x + \gamma-6}{x^2 + 2x + 3}$ ἔχη τιμὴν ἀνεξάρτητον τοῦ x .

144. Νὰ ὀρισθοῦν οἱ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ οὕτως, ὥστε:

$$\alpha n^4 + \beta n^3 + \gamma n^2 + \delta n \equiv 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2, \quad n \in \mathbb{N}.$$

145. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι, ἐὰν τὰ ἀκέραια πολυώνυμα:

$$f(x) \equiv Ax^2 + 2Bxy + \Gamma y^2 + 2\Delta x + 2Ey + Z$$

$$\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + 2\beta xy + \gamma y^2 + 2\delta x + 2\epsilon y + \zeta$$

εἶναι ἐκ ταυτότητος ἴσα, θὰ εἶναι:

$$A = \alpha, \quad B = \beta, \quad \Gamma = \gamma, \quad \Delta = \delta, \quad E = \epsilon, \quad Z = \zeta.$$

✓ Διαιρητότης ἀκεραίων πολυωνύμων

§ 58. Τελεία διαιρέσεις. — Ἐστώσαν $f(x)$ καὶ $\varphi(x)$ δύο ἀκέραια πολυώνυμα τοῦ πολυωνυμικοῦ δακτυλίου $R[x]$. Θὰ λέγωμεν:

Τὸ πολυώνυμον $f(x)$ διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ πολυωνύμου $\varphi(x) \neq 0$ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρξη ἀκέραιον πολυώνυμον $\pi(x) \in R[x]$ τοιοῦτον, ὥστε:

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi(x). \quad (1)$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ἐπίσης ὅτι: Τὸ $f(x)$ εἶναι διαιρετὸν διὰ $\varphi(x)$, ἢ τὸ $f(x)$ εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ $\varphi(x)$, ἢ ἡ διαιρέσις $f(x) : \varphi(x)$ εἶναι τελεία, ἢ ἀκόμη τὸ $\varphi(x)$ διαιρεῖ (ἀκριβῶς) τὸ $f(x)$ καὶ γράφομεν $\varphi(x) | f(x)$.

Κατόπιν τοῦ συμβολισμοῦ τούτου ὁ ἀνωτέρω ὀρισμὸς δίδεται συντόμως ὡς ἑξῆς:

$$\boxed{\varphi(x) | f(x) \iff \exists \pi(x) \in R[x] : f(x) \equiv \varphi(x) \pi(x).} \quad (2)$$

'Εάν τὸ πολυώνυμον $f(x)$ δὲν διαιρῆται διὰ τοῦ $\varphi(x) \neq 0$, τότε γράφομεν: $\varphi(x) \nmid f(x)$.

Τὰ πολυώνυμα $f(x), \varphi(x)$ καὶ $\pi(x)$ καλοῦνται ἀντιστοίχως διαιρετέος, διαιρέτης καὶ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ διὰ τοῦ $\varphi(x)$.

Ἄμεσοι συνέπειαι τοῦ ὀρισμοῦ.

α). 'Εάν $\nu, \mu (\nu \geq \mu)$ καὶ λ εἶναι ἀντιστοίχως οἱ βαθμοὶ τῶν $f(x), \varphi(x)$ καὶ

$\pi(x)$, θά ἔχωμεν (§ 51, ε) $\mu + \lambda = \nu$, ὅτε $\lambda = \nu - \mu$, ἤτοι: «ὁ βαθμὸς τοῦ πηλίκου ἰσοῦται πρὸς τὴν διαφοράν τῶν βαθμῶν διαιρετέου καὶ διαιρέτου».

β). Τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον διαιρεῖται (ἀκριβῶς) ὑπὸ παντὸς μὴ μηδενικοῦ πολυωνύμου $\varphi(x)$ καὶ δίδει πηλίκον μηδέν. Πράγματι ἰσχύει: $0 \equiv \varphi(x) \cdot 0$.

γ). Πᾶν πολυώνυμον διαιρεῖται (ἀκριβῶς) ὑπὸ παντὸς σταθεροῦ πολυωνύμου $\neq 0$, (δηλ. σταθερᾶς ποσότητος $\neq 0$). Πράγματι, ἐάν

$f(x) \equiv \alpha_\nu x^\nu + \alpha_{\nu-1} x^{\nu-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ καὶ $\varphi(x) = c^*$, $c \in \mathbf{R}$, $c \neq 0$, ἔχομεν τὴν προφανῆ ταυτότητα:

$$\alpha_\nu x^\nu + \alpha_{\nu-1} x^{\nu-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0 \equiv c \cdot \left\{ \frac{\alpha_\nu}{c} x^\nu + \frac{\alpha_{\nu-1}}{c} x^{\nu-1} + \dots + \frac{\alpha_1}{c} x + \frac{\alpha_0}{c} \right\},$$

ὅπου τὸ ἐντὸς τῆς ἀγκύλης ἀκέραιον πολυώνυμον εἶναι τὸ πηλίκον.

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ (2) καὶ τοῦ θεωρήματος § 52, προκύπτει τὸ μονοσήμαντον τοῦ πηλίκου. Ἀκριβέστερον ἰσχύει ἡ πρότασις:

Ἐάν $\varphi(x) \mid f(x)$, τότε ὑπάρχει ἀκριβῶς ἐν πολυώνυμον $\pi(x) \in \mathbf{R}[x]$ τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἰσχύῃ ἡ ταυτότης:

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi(x).$$

Πράγματι, ἐάν ὑπῆρχε καὶ ἕτερον πολυώνυμον $\pi_1(x) \in \mathbf{R}[x]$ τοιοῦτον, ὥστε:

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi_1(x),$$

τότε θά ἴσχυε: $\varphi(x)[\pi(x) - \pi_1(x)] \equiv 0$, καὶ ἐπειδὴ $\varphi(x) \neq 0$, θά εἶναι, κατὰ τὸ θεώρημα § 52, $\pi(x) - \pi_1(x) \equiv 0$, ἔξ οὗ: $\pi(x) \equiv \pi_1(x)$.

Τῆ βοήθειά τῶν ἀνωτέρω ἀποδεικνύομεν τὰ κάτωθι θεωρήματα:

§ 59. Θεώρημα. — Ἐάν $\varphi(x) \mid f(x) \implies \varphi(x) \mid f(x) \cdot \sigma(x)$, διὰ κάθε πολυώνυμον $\sigma(x) \in \mathbf{R}[x]$.

Ἄ π ὀ δ ε ι ξ ι ζ. Ἐπειδὴ $\varphi(x) \mid f(x)$ ἔχομεν: $f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi(x)$, ὅθεν καὶ:

$$f(x) \sigma(x) \equiv \varphi(x) \cdot [\pi(x) \cdot \sigma(x)] \equiv \varphi(x) \cdot \pi_1(x),$$

ἐνθα $\pi_1(x) \equiv \pi(x) \cdot \sigma(x)$, δηλαδή: $\varphi(x) \mid f(x) \sigma(x)$.

Παρατήρησις: Διὰ $\sigma(x) = c$ ἰσχύει: Ἐάν $\varphi(x) \mid f(x) \implies \varphi(x) \mid cf(x)$, $c \in \mathbf{R}$.

§ 60. Θεώρημα. — Ἐάν $\varphi(x) \mid f_1(x)$ καὶ $\varphi(x) \mid f_2(x) \implies \varphi(x) \mid f_1(x) \pm f_2(x)$.

Ἄ π ὀ δ ε ι ξ ι ζ. Ἐχομεν: $f_1(x) \equiv \pi_1(x) \cdot \varphi(x)$

$$f_2(x) \equiv \pi_2(x) \cdot \varphi(x).$$

Ὅθεν: $f_1(x) \pm f_2(x) \equiv [\pi_1(x) \pm \pi_2(x)] \cdot \varphi(x)$,

ἤτοι $\varphi(x) \mid f_1(x) \pm f_2(x)$.

Ἐκ τοῦ θεωρήματος τούτου καὶ τῆς παρατηρήσεως τοῦ θεωρήματος § 59 προκύπτει τὸ κάτωθι:

* Τὸ γράμμα c εἶναι τὸ ἀρχικὸν τῆς λέξεως constant = σταθερά καὶ δὲν πρέπει νὰ συγχέηται μὲ τὸ σύμβολον $\mathbf{C} \equiv$ σύνολον τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν (Complex numbers).

§ 61. Θεώρημα. — 'Εάν $\varphi(x) \mid f_1(x), \varphi(x) \mid f_2(x), \dots, \varphi(x) \mid f_n(x)$, τότε $\varphi(x) \mid c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + \dots + c_n f_n(x)$, ἔνθα c_1, c_2, \dots, c_n τυχοῦσαι σταθεραί.

§ 62. Θεώρημα. — 'Εάν $\varphi(x) \mid f_1(x), \varphi(x) \mid f_2(x), \dots, \varphi(x) \mid f_n(x)$, τότε $\varphi(x) \mid f_1(x) \cdot f_2(x) \cdots f_n(x)$.

'Η ἀπόδειξις ὡς εὐκολος παραλείπεται.

Πόρισμα. — 'Εάν $\varphi(x) \mid f(x) \implies \varphi(x) \mid [f(x)]^n \quad \forall n \in \mathbf{N}$.

§ 63. Θεώρημα. — 'Εάν $\varphi(x) \mid f(x)$ καὶ $f(x) \mid \varphi(x) \implies f(x) = c \cdot \varphi(x)$, $c \in \mathbf{R}$.

'Α π ό δ ε ι ξ ι ς. Ἐχομεν $f(x) \equiv \pi_1(x) \cdot \varphi(x)$
καὶ $\varphi(x) \equiv \pi_2(x) \cdot f(x)$
συνεπῶς $f(x) \equiv \pi_1(x) \pi_2(x) f(x)$ καὶ ἐπειδὴ $f(x) \not\equiv 0$
κατὰ τὸ θεώρημα § 53 προκύπτει: $\pi_1(x) \pi_2(x) \equiv 1$.

Τότε ὁμοῦ ἕκαστον τῶν πολυωνύμων $\pi_1(x), \pi_2(x)$ πρέπει νὰ εἶναι βαθμοῦ μηδέν, δηλαδὴ σταθεραί (διὰ τί ;).

Ἔστω $\pi_1(x) = c_1, \pi_2(x) = c_2$, ἔνθα $c_1, c_2 \in \mathbf{R} - \{0\}$.

Ἄρα $f(x) \equiv c_1 \varphi(x)$ ἢ $\varphi(x) \equiv c_2 f(x)$, ὁπότε $f(x) = \frac{1}{c_2} \varphi(x)$, δηλαδὴ γενικῶς:

$$f(x) = c \cdot \varphi(x).$$

Σ η μ ε ί ω σ ι ς. Ἐκ τοῦ θεωρήματος τούτου προκύπτει ἀμέσως ὅτι:

'Εάν $\varphi(x) \mid f(x) \implies c\varphi(x) \mid f(x)$, $c \in \mathbf{R} - \{0\}$.

Οἱ διαιρέται $\varphi(x)$ καὶ $c\varphi(x)$ τοῦ $f(x)$ καλοῦνται **ισοδύναμοι διαιρέται**. Ἐξ ὅλων τῶν ἰσοδύναμων διαιρετῶν ἑνὸς πολυωνύμου $f(x)$ ἐκείνος, ὅστις ἔχει ὡς συντελεστὴν τῆς μεγαλύτερας δυνάμεως τοῦ x τὴν μονάδα, καλεῖται **κύριος διαιρέτης**.

§ 64. Ταυτότης τῆς ἀλγοριθμικῆς διαιρέσεως. — Ἐν γένει ἡ διαίρεσις δύο τυχόντων ἀκεραίων πολυωνύμων δὲν εἶναι τελεία. Εἰς τρόπον, διὰ νὰ ἐλέγξωμεν, ἂν ἓν πολυώνυμον διαιρῆ ἓν ἄλλο, εἶναι ὁ ἀκόλουθος:

Ἔστωσαν, π.χ., τὰ πολυώνυμα $2x^2 - 7x + 6$ καὶ $3x + 1$. Ἴνα τὸ δευτερον διαιρῆ ἀκριβῶς τὸ πρῶτον, πρέπει νὰ ὑπάρχη ἀκέραιον πολυώνυμον $\pi(x)$ τοιοῦτον, ὥστε:

$$2x^2 - 7x + 6 \equiv (3x + 1) \cdot \pi(x). \quad (1)$$

Ἐπειδὴ, ὡς ἐλέχθη § 58, ὁ βαθμὸς τοῦ πηλίκου ἰσοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν βαθμῶν διαιρετέου καὶ διαιρέτου, ἔπεται ὅτι τὸ $\pi(x)$ πρέπει νὰ εἶναι πρῶτου βαθμοῦ, ἤτοι τῆς μορφῆς $\alpha x + \beta$. Τότε ἡ (1) γίνεταί:

$$2x^2 - 7x + 6 \equiv (3x + 1)(\alpha x + \beta) \equiv 3\alpha x^2 + (\alpha + 3\beta)x + \beta,$$

ὁπότε, κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῆς ἰσότητος δύο πολυωνύμων, θὰ ἔχωμεν συγχρόνως:

$$\begin{array}{l|l} 3\alpha = 2 & \text{'Η πρώτη τούτων δίδει } \alpha = \frac{2}{3}. \text{ Διὰ } \alpha = \frac{2}{3} \text{ καὶ } \beta = 6 \\ \alpha + 3\beta = -7 & \text{ἢ δευτέρα δὲν ἀληθεύει, διότι:} \\ \beta = 6. & \frac{2}{3} + 3 \cdot 6 = \frac{2}{3} + 18 = 18\frac{2}{3} \neq -7. \end{array}$$

Συνεπώς δὲν ὑπάρχει πολυώνυμον $\pi(x)$ πληροῦν τὴν (1), ἄρα τὸ $2x^2 - 7x + 6$ δὲν διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ $3x + 1$. Ἐκ τούτων συμπεραίνομεν ὅτι κατ' ἐξαιρέσειν μόνον ἢ διαίρεσις δύο ἀκεραίων πολυωνύμων εἶναι τελεία.

Εἰς τὴν γενικὴν περίπτωσιν ἀντὶ τῆς ταυτότητος (1) τῆς § 58 ἰσχύει ἡ καλουμένη ταυτότης τῆς ἀλγοριθμικῆς διαιρέσεως, ἡ ὁποία διαμορφοῦται καὶ ἀποδεικνύεται ἀπὸ τὸ κάτωθι θεώρημα :

Θεώρημα. — Δοθέντων δύο ἀκεραίων πολυωνύμων $f(x)$ καὶ $\varphi(x)$, βαθμῶν ν καὶ μ ἀντιστοίχως ($\mu \geq 0$), ὑπάρχουν πάντοτε δύο μονοσημάντως ὠρισμένα πολυώνυμα $\pi(x)$ καὶ $\upsilon(x)$ ἐκ τοῦ $R[x]$ με βαθμὸς $\upsilon(x) <$ βαθμοῦ $\varphi(x)$, ὥστε :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi(x) + \upsilon(x). \quad (2)$$

Ἡ εὔρεσις τῶν $\pi(x)$ καὶ $\upsilon(x)$ καλεῖται **ἀλγοριθμικὴ ἢ Εὐκλείδειος διαίρεσις** τοῦ $f(x)$ διὰ $\varphi(x)$.

Τὸ $\pi(x)$ καλεῖται **ἀκέραιον πηλίκον ἢ ἀλγοριθμικὸν πηλίκον** (συντόμως **πηλίκον**) καὶ τὸ $\upsilon(x)$ καλεῖται **ὑπόλοιπον** τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ διὰ τοῦ $\varphi(x)$, ἡ δὲ ταυτότης (2) ἢ συνδέουσα διαιρετέον, διαιρέτην, πηλίκον καὶ ὑπόλοιπον καλεῖται **ταυτότης τῆς (ἀλγοριθμικῆς) διαιρέσεως**.

Ἀπόδειξις. *Ἐστῶσαν τὰ πολυώνυμα :

$$f(x) \equiv \alpha_\nu x^\nu + \alpha_{\nu-1} x^{\nu-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad (\alpha_\nu \neq 0)$$

$$\varphi(x) \equiv \beta_\mu x^\mu + \beta_{\mu-1} x^{\mu-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0, \quad (\beta_\mu \neq 0).$$

Θὰ ἀποδείξωμεν :

α). Τὴν ὑπαρξιν τῶν $\pi(x)$ καὶ $\upsilon(x)$. Πρὸς τούτοις διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

Περίπτωσης 1η : Ἐὰν $\nu < \mu$, τότε τὸ θεώρημα ἰσχύει, ἀρκεῖ νὰ λάβωμεν $\pi(x) \equiv 0$ καὶ $\upsilon(x) \equiv f(x)$, ὅτε ἡ (2) ἰσχύει, διότι ἔχομεν :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot 0 + f(x).$$

Περίπτωσης 2α : Ἐὰν $\nu \geq \mu$, τότε διαιροῦντες τὸν πρῶτον ὄρον $\alpha_\nu x^\nu$ τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ πρώτου ὄρου $\beta_\mu x^\mu$ τοῦ διαιρέτου λαμβάνομεν ὡς πηλίκον τὸ ἀκέραιον μονώνυμον $\frac{\alpha_\nu}{\beta_\mu} x^{\nu-\mu}$, τὸ ὁποῖον ἄς καλέσωμεν $\pi_1(x)$, ἦτοι :

$$\pi_1(x) \equiv \frac{\alpha_\nu}{\beta_\mu} x^{\nu-\mu}.$$

Πολλαπλασιάζοντες τὸν διαιρέτην $\varphi(x)$ ἐπὶ τὸ $\pi_1(x)$ λαμβάνομεν ὡς γινόμενον τὸ πολυώνυμον :

$$\varphi(x) \pi_1(x) \equiv \alpha_\nu x^\nu + \frac{\alpha_\nu}{\beta_\mu} \beta_{\mu-1} x^{\nu-1} + \frac{\alpha_\nu}{\beta_\mu} \beta_{\mu-2} \cdot x^{\nu-2} + \dots + \frac{\alpha_\nu}{\beta_\mu} \beta_0 x^{\nu-\mu},$$

τὸ ὁποῖον ἔχει μετὰ τοῦ $f(x)$ κοινὸν τὸν πρῶτον ὄρον $\alpha_\nu x^\nu$.

Σχηματίζομεν τὴν διαφορὰν :

$$f(x) - \varphi(x) \pi_1(x) \equiv \left(\alpha_{\nu-1} - \frac{\alpha_\nu}{\beta_\mu} \beta_{\mu-1} \right) x^{\nu-1} + \left(\alpha_{\nu-2} - \frac{\alpha_\nu}{\beta_\mu} \beta_{\mu-2} \right) x^{\nu-2} + \dots$$

Ἐὰν καλέσωμεν $\upsilon_1(x)$ τὸ πολυώνυμον τοῦ δευτέρου μέλους, ἔχομεν :

$$f(x) - \varphi(x) \pi_1(x) \equiv \upsilon_1(x)$$

$$\text{ἢ } f(x) \equiv \varphi(x) \pi_1(x) + \upsilon_1(x), \text{ με βαθμὸν } \upsilon_1(x) \leq \nu - 1. \quad (3)$$

Τότε : (i). 'Εάν $\nu - 1 < \mu$, ή (3) αποδεικνύει τὸ θεώρημα.

(ii). 'Εάν $\nu - 1 \geq \mu$, ἐργαζόμενοι ὁμοίως ἐπὶ τῶν $u_1(x)$ ὡς διαιρέτεον καὶ $\varphi(x)$ ὡς διαιρέτην, λαμβάνομεν :

$$u_1(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi_2(x) + u_2(x), \text{ με βαθμὸν } u_2(x) < \text{βαθμοῦ } u_1(x).$$

'Εάν τώρα εἶναι πάλιν : βαθμὸς $u_2(x) \geq \mu$ (= βαθμὸς $\varphi(x)$), συνεχίζομεν τὴν αὐτὴν ἐργασίαν ἐπὶ τῶν $u_2(x)$ καὶ $\varphi(x)$, ἦτοι : θὰ ὑπάρχη πάλιν ἓν πηλίκον $\pi_3(x)$ καὶ ἓν πολυώνυμον $u_3(x)$, ὥστε νὰ εἶναι :

$$u_2(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi_3(x) + u_3(x), \text{ με βαθμὸν } u_3(x) < \text{βαθμ. } u_2(x).$$

Οἱ βαθμοὶ τῶν $u_1(x)$, $u_2(x)$, $u_3(x)$ βαίνουνσιν διαδοχικῶς ἐλαττούμενοι, ἄρα θὰ φθάσωμεν τελικῶς εἰς ἓν πολυώνυμον βαθμοῦ μικροτέρου τοῦ βαθμοῦ μ τοῦ $\varphi(x)$, ὅτε θὰ λήξη ἡ ἐργασία αὕτη. Οὕτω θὰ ἔχωμεν τὰς ἰσότητες :

$$\begin{aligned} f(x) &\equiv \varphi(x)\pi_1(x) + u_1(x) \\ u_1(x) &\equiv \varphi(x)\pi_2(x) + u_2(x) \\ u_2(x) &\equiv \varphi(x)\pi_3(x) + u_3(x) \\ &\dots\dots\dots \\ u_k(x) &\equiv \varphi(x)\pi_{k+1}(x) + u_{k+1}(x), \end{aligned} \quad (4)$$

ὅπου τὸ $u_{k+1}(x)$ εἶναι πολυώνυμον βαθμοῦ μικροτέρου τοῦ βαθμοῦ μ τοῦ $\varphi(x)$. 'Αθροίζοντες τὰς ἰσότητες (4) κατὰ μέλη λαμβάνομεν μετὰ τὰς ἀπλοποιήσεις :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \{ \pi_1(x) + \pi_2(x) + \dots + \pi_{k+1}(x) \} + u_{k+1}(x).$$

Θέτοντες : $\pi_1(x) + \pi_2(x) + \dots + \pi_{k+1}(x) \equiv \pi(x)$ καὶ $u_{k+1}(x) = u(x)$, φθάνομεν εἰς τὴν ἀποδεικτέαν ταυτότητα :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \pi(x) + u(x), \text{ με βαθμ. } u(x) < \mu \text{ (} \equiv \text{βαθμὸς } \varphi(x) \text{)}.$$

β). Τὸ μονοσήμαντον τῶν $\pi(x)$ καὶ $u(x)$ εἰς τὴν (2).

Τὸ ζεῦγος τῶν πολυωνύμων $\pi(x)$ καὶ $u(x)$ εἶναι τὸ μόνον, διὰ τὸ ὅποιον ἰσχύει ἡ (2), διότι, ἐὰν εἶναι καὶ :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi'(x) + u'(x), \text{ με βαθμὸν } u'(x) < \mu,$$

τότε : $\pi'(x) \equiv \pi(x)$ καὶ $u'(x) \equiv u(x)$.

Πράγματι, ἐπειδὴ :

$$\varphi(x) \cdot \pi(x) + u(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi'(x) + u'(x),$$

ἔχομεν : $[\pi(x) - \pi'(x)]\varphi(x) \equiv u'(x) - u(x).$ (5)

'Η ταυτότης (5) δὲν δύναται νὰ ἰσχύη, εἰμὴ μόνον ἂν $\pi(x) - \pi'(x) \equiv 0$ καὶ $u'(x) - u(x) \equiv 0$, δηλαδὴ :

$$\pi(x) \equiv \pi'(x) \text{ καὶ } u(x) \equiv u'(x),$$

διότι ἄλλως τὸ πρῶτον μέλος τῆς (5) εἶναι πολυώνυμον βαθμοῦ $\geq \mu$, ἐνῶ τὸ δεῦτερον μέλος εἶναι πολυώνυμον βαθμοῦ $\leq \mu$.

Τὸ θεώρημα ὅθεν ἀπεδείχθη πλήρως.

Παρατηρήσεις ἐπὶ τῆς ταυτότητος διαίρεσῶς (2).

1). 'Εάν $u(x) \equiv 0$, τότε ἐκ τῆς (2) προκύπτει ἡ ταυτότης (1) τῆς τελείας διαίρεσῶς.

2). Έκ τῆς (2) ἔπεται : $\varphi(x) \mid f(x) - v(x)$, δηλαδή ἡ διαφορὰ τοῦ διαιρετέου μείον τὸ ὑπόλοιπον εἶναι διαιρετὴ διὰ τοῦ διαιρετέου.

3). Ὁ βαθμὸς τοῦ ἀκεραίου πηλίκου ἰσοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν βαθμῶν διαιρετέου καὶ διαιρετέου.

4). Ἐὰν $\varphi(x) \neq 0$, ἡ ταυτότης (2) γράφεται :

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \pi(x) + \frac{v(x)}{\varphi(x)},$$

μὲ βαθμὸν $v(x) < \text{βαθμὸς } \varphi(x)$.

Τὸ πολυώνυμον $\pi(x)$ καλεῖται «τὸ ἀκέραιον μέρος» καὶ τὸ $\frac{v(x)}{\varphi(x)}$ «τὸ γνήσιον κλασματικὸν μέρος» τοῦ $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$.

5). Ἡ μέθοδος, τὴν ὁποῖαν ἠκολουθήσαμεν, διὰ νὰ ἀποδείξωμεν τὸ ἀνωτέρω θεώρημα, μᾶς δίδει ἕναν ἀλγόριθμον, διὰ τοῦ ὁποῖου δυνάμεθα νὰ εὐρίσκωμεν τὰ πολυώνυμα $\pi(x)$ καὶ $v(x)$.

Παράδειγμα. Ἐὰν $f(x) = x^2 - 1$, $\varphi(x) = x + 1$ εὐρετε τὰ μονοσημάντως ὀρισμένα πολυώνυμα $\pi(x)$ καὶ $v(x)$, ὥστε νὰ εἶναι :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi(x) + v(x), \text{ μὲ βαθμ. } v(x) < \text{βαθμ. } \varphi(x) = 1.$$

Λύσις. Ἔχομεν :

$$v_1(x) \equiv f(x) - \pi_1(x) \cdot \varphi(x) = (x^2 - 1) - x^2 \cdot (x + 1) = -x^2 - 1, \quad \pi_1(x) = x^2$$

$$v_2(x) \equiv v_1(x) - \pi_2(x) \cdot \varphi(x) = -x^2 - 1 - (-x)(x + 1) = x - 1, \quad \pi_2(x) = -x$$

$$v_3(x) \equiv v_2(x) - \pi_3(x) \cdot \varphi(x) = (x - 1) - 1(x + 1) = -2, \quad \pi_3(x) = 1$$

Ἄρα :

$$\pi(x) = \pi_1(x) + \pi_2(x) + \pi_3(x) = x^2 - x + 1$$

$$v(x) = v_3(x) = -2.$$

Πόρισμα I. — Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἐνὸς ἀκεραίου πολυωνύμου $f(x)$ διὰ τοῦ διωνύμου $x - a$ ἰσοῦται πρὸς τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τοῦ πολυωνύμου διὰ $x = a$, ἥτοι :

$$v = f(a)$$

Γενικώτερον, ἰσχύει ὅτι : Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ διὰ τοῦ $ax + \beta$, $a, \beta \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$ εἶναι :

$$v = f\left(-\frac{\beta}{a}\right)$$

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς ρίζης ἐνὸς ἀκεραίου πολυωνύμου καὶ τοῦ ἀνωτέρω πορίσματος συμπεραίνομεν :

Πόρισμα II. — Ἐὰν ρ εἶναι ρίζα τοῦ $f(x) \iff x - \rho \mid f(x)$, ἥτοι :

$$f(\rho) = 0 \iff f(x) \equiv (x - \rho) \cdot \pi(x)$$

Ἐνθα $\pi(x)$ ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ x , ἥτοι $\pi(x) \in \mathbb{R}[x]$.

Ίδιότητες τών άκεραίων πολυωνύμων

§ 65. Θεώρημα. — Έάν άκεραϊον πολυώνυμον $f(x)$ διαιρηται δι' ενός εκάστου τών διωνύμων : $(x - \rho_1), (x - \rho_2), \dots, (x - \rho_n)$, ένθα $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_n$ αριθμοί διάφοροι άλλήλων άνά δύο, τότε θα διαιρηται (άκριβώς) και διά του γινομένου :

$$(x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_n)$$

και άντιστρόφως.

Άπόδειξις. Έκ του πορ. II τής § 64 και τής ύποθέσεως, λαμβάνομεν:

$$f(\rho_1) = 0, f(\rho_2) = 0, \dots, f(\rho_n) = 0. \quad (1)$$

Έξ άλλου, έπειδή $(x - \rho_1) / f(x)$, θα εΐναι :

$$f(x) \equiv (x - \rho_1) \cdot f_1(x) \quad (2)$$

Ή (2), διά $x = \rho_2$ γίνεται : $f(\rho_2) = (\rho_2 - \rho_1) \cdot f_1(\rho_2)$, ήτις, λόγω τής β' τών (1) και δεδομένου ότι $\rho_1 \neq \rho_2$, δίδει $f_1(\rho_2) = 0$. Άρα, κατά τó αυτό πόρ. II τής § 64, έχομεν $f_1(x) \equiv (x - \rho_2) f_2(x)$ συνεπεία τής όποίας ή (2) γίνεται :

$$f(x) \equiv (x - \rho_1)(x - \rho_2) f_2(x). \quad (3)$$

Όμοίως, ή (3) διά $x = \rho_3$ γίνεται : $f(\rho_3) = (\rho_3 - \rho_1)(\rho_3 - \rho_2) f_2(\rho_3)$, ήτις λόγω τών $f(\rho_3) = 0, \rho_3 \neq \rho_1, \rho_3 \neq \rho_2$, δίδει $f_2(\rho_3) = 0$. Άρα $f_2(x) \equiv (x - \rho_3) f_3(x)$ και ή (3) γίνεται :

$$f(x) \equiv (x - \rho_1)(x - \rho_2)(x - \rho_3) f_3(x).$$

Έργαζόμενοι όμοίως και μετά $n-3$ βήματα λαμβάνομεν τελικώς:

$$f(x) \equiv (x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_n) f_n(x).$$

Άρα $(x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_n) / f(x)$ με $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_n$ διαφόρους άνά δύο.

Τό άντίστροφον εΐναι προφανές.

Άσκησης. Άποδείξατε τó άνωτέρω θεώρημα και διά τής τελείας έπαγωγής.

§ 66. Θεώρημα. — Πάν άκεραϊον πολυώνυμον n βαθμού

$$f(x) \equiv a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$$

έχει n τó πλήθος ρίζας $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_n$ και άληθεύει :

$$f(x) \equiv a_n (x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_n).$$

Άπόδειξις. Με $n \geq 1$, κατά τó θεώρημα του D'Alembert, τó $f(x)$ έχει μίαν ρίζαν $\rho_1 \in \mathbb{C}$. Άρα $f(\rho_1) = 0$ ή ισοδυνάμως

$$f(x) \equiv (x - \rho_1) f_1(x) \text{ με } f_1(x) \text{ βαθμού } n-1 \quad (1)$$

Με $n-1 \geq 1$, τó $f_1(x)$ έχει μίαν ρίζαν $\rho_2 \in \mathbb{C}$ και έπομένως

$$f_1(x) \equiv (x - \rho_2) f_2(x) \text{ με } f_2(x) \text{ βαθμού } n-2 \quad (2)$$

Συνεχίζοντας ομοίως, λαμβάνομεν :

$$f_2(x) \equiv (x - \rho_3) f_3(x) \text{ με } f_3(x) \text{ βαθμού } v-3 \quad (3)$$

$$f_{v-1}(x) \equiv (x - \rho_v) f_v \text{ με } f_v \text{ βαθμού } v-v = 0. \quad (v)$$

Πολύζοντες τὰς ταυτότητας (1),(2),(3),...,(v) κατὰ μέλη, λαμβάνομεν :

$$f(x) \cdot f_1(x) \cdot f_2(x) \cdots f_{v-1}(x) \equiv (x - \rho_1)(x - \rho_2) \cdots (x - \rho_v) f_1(x) \cdot f_2(x) \cdots f_{v-1}(x) \cdot f_v. \quad (\sigma)$$

Ἄλλὰ, εἶναι $f_1(x) \cdot f_2(x) \cdots f_{v-1}(x) \neq 0$ ὡς ἔχον βαθμὸν $(v-1) + (v-2) + \dots + 1$.

Ἄρα ἐκ τῆς (σ) καὶ τοῦ θεωρήματος § 53, συνάγομεν :

$$f(x) \equiv f_v \cdot (x - \rho_1)(x - \rho_2) \cdots (x - \rho_v)$$

εἰς τὸ β' μέλος τῆς ὁποίας ὁ συντελεστής τοῦ x^v εἶναι f_v . Ἄρα $f_v \equiv \alpha_v$, ὅτε

$$f(x) \equiv \alpha_v (x - \rho_1)(x - \rho_2) \cdots (x - \rho_v).$$

Παρατήρησις. Ἐάν εἰς τὴν τελευταίαν ταυτότητα (2) εἶναι $\rho_1 = \rho_2$, τότε τὸ γινόμενον $(x - \rho_1)(x - \rho_2)$ γίνεται $(x - \rho_1)^2$ καὶ λέγομεν ὅτι ἡ ρίζα ρ_1 εἶναι **διπλῆ**, ἢ εἶναι **βαθμοῦ πολλαπλότητος δύο**. Ὁμοίως ἐάν εἶναι $\rho_1 = \rho_2 = \rho_3$, τότε τὸ γινόμενον $(x - \rho_1)(x - \rho_2)(x - \rho_3)$ γίνεται $(x - \rho_1)^3$ καὶ λέγομεν ὅτι ἡ ρίζα ρ_1 εἶναι **τριπλῆ**, ἢ εἶναι **βαθμοῦ πολλαπλότητος τρία**.

Διὰ νὰ εἴμεθα περισσότερον ἀκριβεῖς διδομεν τὸν κάτωθι γενικὸν ὄρισμόν :

Μία ρίζα ρ ἐνὸς πολυώνυμου $f(x)$, διαφόρου τοῦ μηδενικοῦ, θὰ λέγωμεν ὅτι εἶναι πολλαπλῆ τάξεως k , ἢ εἶναι βαθμοῦ πολλαπλότητος k (k ἀκέραιος ≥ 1), τότε καὶ μόνον τότε, ἂν :

$$(x - \rho)^k \mid f(x) \quad \text{καὶ} \quad (x - \rho)^{k+1} \nmid f(x).$$

Ἐάν $k = 1$, τότε ἡ ρίζα ρ λέγεται **ἀπλῆ**, ἐάν $k = 2$ **διπλῆ**, κ.ο.κ.

Εἶναι φανερόν ὅτι, ἐάν ἔν ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$ ἔχη μίαν ρίζαν ρ βαθμοῦ πολλαπλότητος k , τότε ὁ βαθμὸς v αὐτοῦ εἶναι $\geq k$.

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω ὁρισμοῦ προκύπτει τῶρα ἡ ἐξῆς σπουδαία πρότασις :

Ἡ ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη, ἵνα εἰς ἀριθμὸς ρ εἶναι ρίζα, βαθμοῦ πολλαπλότητος k , ἐνὸς πολυώνυμου $f(x)$, εἶναι : νὰ ὑπάρχη ἀκέραιον πολυώνυμον $\varphi(x)$ τοιοῦτον, ὥστε :

$$(1) \quad f(x) \equiv (x - \rho)^k \cdot \varphi(x) \quad \text{καὶ} \quad (2) \quad \varphi(\rho) \neq 0.$$

Ἄποδειξις : Ἡ συνθήκη εἶναι ἀναγκαία. Πράγματι, τὸ ὅτι ὑπάρχει ἀκέραιον πολυώνυμον $\varphi(x)$, προκύπτει ἀπὸ τὸ γεγονός, ὅτι τὸ $f(x)$ εἶναι διαίρετόν διὰ $(x - \rho)^k$, ἄρα ἔχομεν :

$$f(x) \equiv (x - \rho)^k \cdot \varphi(x).$$

Ἐξ ἄλλου, ἐάν ἦτο $\varphi(\rho) = 0$, τότε $x - \rho \mid \varphi(x)$, δηλ. $\varphi(x) = (x - \rho) \cdot \pi(x)$ καὶ ἐπομένως θὰ ἴσχυε :

$$f(x) \equiv (x - \rho)^{k+1} \cdot \pi(x), \text{ δηλ. } (x - \rho)^{k+1} \mid f(x), \text{ ὅπερ ἄτοπον.}$$

Ἡ συνθήκη εἶναι ἰκανή. Πράγματι, ὑποθέσωμεν ὅτι :

$$f(x) \equiv (x - \rho)^k \cdot \varphi(x) \quad (1)$$

$$\text{με} \quad \varphi(\rho) \neq 0. \quad (2)$$

Ἡ (1) δεικνύει, ὅτι πράγματι τὸ $f(x)$, εἶναι διαιρετὸν διὰ $(x - \rho)^k$, ἤτοι $(x - \rho)^k \mid f(x)$.

Ἐὰν καὶ $(x - \rho)^{k+1} \mid f(x)$, τότε δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἀκέραιον πολυώνυμον $g(x)$, ὥστε :

$$f(x) \equiv (x - \rho)^{k+1} \cdot g(x)$$

$$\text{ἢ} \quad f(x) \equiv (x - \rho)^k \cdot (x - \rho) g(x). \quad (3)$$

Συγκρίνοντας τὰς (1) καὶ (3) λαμβάνομεν :

$$\varphi(x) \equiv (x - \rho) \cdot g(x). \quad (4)$$

Ἡ (4), διὰ $x = \rho$, γίνεται :

$$\varphi(\rho) \equiv 0 \cdot g(\rho)$$

$$\text{ἢ} \quad \varphi(\rho) = 0,$$

ὅπερ ἄτοπον, διότι ἀντίκειται εἰς τὴν (2). Ἡ πρότασις ὅθεν ἀπεδείχθη.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι : Εἰς κάθε ρίζαν πολυωνύμου $f(x) \not\equiv 0$ ἀντιστοιχεῖ *μονοσημάντως* εἰς μέγιστος ἀκέραιος $k \geq 1$. Ἐὰν συνεπῶς τὸ πολυώνυμον $f(x)$, βαθμοῦ v , ἔχη ὡς ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_k$ καὶ ἐκάστην μὲ βαθμὸν πολλαπλότητος $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$ ἀντιστοίχως, θὰ ἔχωμεν :

$$f(x) \equiv \alpha_v (x - \rho_1)^{\lambda_1} \cdot (x - \rho_2)^{\lambda_2} \cdot \dots \cdot (x - \rho_k)^{\lambda_k},$$

$$\text{ἐνθα εἶναι} \quad \lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_k = v, \quad (k \leq v).$$

Ἡ παράστασις αὕτη, ἣτις εἶναι μονοσημάντως ὠρισμένη διὰ κάθε πολυώνυμον, ἂν δὲν λαμβάνεται ὑπ' ὄψιν ἡ θέσις τῶν παραγόντων ἐν αὐτῇ, καλεῖται : « *ἀνάλυσις τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων* ».

Ἐφαρμογή : Τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^6 + 3x^5 - 4x^4 - 6x^3 + x^2 + 3x + 2$ ἀναλύεται εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων ὡς κάτωθι :

$$f(x) \equiv (x - 1)^2 (x + 1)^3 (x + 2),$$

ἥτοι ἔχει τὰς ρίζας 1, -1, -2 εἰς βαθμοὺς πολλαπλότητος ἀντιστοίχως 2, 3, 1.

§ 67. Θεώρημα. — Ἐὰν τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$$

μηδενίζεται διὰ $n+1$ τιμὰς τοῦ x , διαφόρους μεταξὺ των, τότε τοῦτο εἶναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον.

Ἀπόδειξις. Ἄς υποθέσωμεν ὅτι αἱ $n+1$ διαφοροὶ ἀλλήλων τιμαὶ τοῦ x :

$$\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_n, \rho_{n+1}$$

μηδενίζουν τὸ πολυώνυμον $f(x)$. Τότε, συμφώνως πρὸς τὸ προηγούμενον θεώρημα, θὰ ἔχωμεν :

$$f(x) \equiv \alpha_n (x - \rho_1) (x - \rho_2) \dots (x - \rho_n). \quad (1)$$

Ἡ ταυτότης (1), διὰ $x = \rho_{n+1}$, γίνεται :

$$f(\rho_{n+1}) \equiv \alpha_n (\rho_{n+1} - \rho_1) (\rho_{n+1} - \rho_2) \dots (\rho_{n+1} - \rho_n) = 0, \text{ καθ' ὅσον } f(\rho_{n+1}) = 0. \quad (2)$$

Ἐπειδὴ δέ: $\rho_{v+1} \neq \rho_1 \neq \rho_2 \neq \dots \neq \rho_v$, θὰ εἶναι:

$$(\rho_{v+1} - \rho_1)(\rho_{v+1} - \rho_2) \dots (\rho_{v+1} - \rho_v) \neq 0,$$

ὅτε ἐκ τῆς (2), ἔπεται ὅτι: $\alpha_v = 0$. Τότε ὁμοίως τὸ πολυώνυμον $f(x)$ γίνεταί:

$$f(x) \equiv \alpha_{v-1} x^{v-1} + \alpha_{v-2} x^{v-2} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0. \quad (3)$$

Ἐργαζόμενοι ὁμοίως καὶ εἰς τὸ πολυώνυμον (3) ἀποδεικνύομεν, ὅτι $\alpha_{v-1} = 0$.

Ὅμοίως προχωροῦντες εὐρίσκομεν ὅτι: $\alpha_{v-2} = 0, \alpha_{v-3} = 0, \dots, \alpha_1 = 0, \alpha_0 = 0$.

Ὡστε ἀπεδείχθη ὅτι: $\alpha_v = \alpha_{v-1} = \dots = \alpha_1 = \alpha_0 = 0$. (4)

Ἡ (4) ἀποδεικνύει τὸ θεώρημα.

Ἐ φ α ρ μ ο γ ῆ : Δείξατε ὅτι τὸ πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv (x-\alpha)^2 (\beta-\gamma) + (x-\beta)^2 (\gamma-\alpha) + (x-\gamma)^2 (\alpha-\beta) + (\alpha-\beta)(\beta-\gamma)(\gamma-\alpha)$$

εἶναι ἐκ ταυτότητος μηδέν.

Λύσις : Εὐκόλως διαπιστοῦμεν ὅτι: $f(\alpha) = f(\beta) = f(\gamma) = 0$.

Ἐπειδὴ τὸ $f(x)$ εἶναι δευτέρου βαθμοῦ καὶ μηδενίζεται διὰ τιμὰς τοῦ x περισσοτέρας τοῦ βαθμοῦ του ἔπεται, ὅτι τὸ $f(x)$ εἶναι ἐκ ταυτότητος μηδέν.

Πόρισμα I.— Πᾶν ἀκέραιον πολυώνυμον βαθμοῦ v , ἔχει v τὸ πολὺ διαφόρους ρίζας.

Πόρισμα II.— Ἐὰν τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$$

μηδενίζεται δι' ἀπείρους τιμὰς τοῦ x , τότε τοῦτο εἶναι ἐκ ταυτότητος μηδέν.

Πόρισμα III.— Ἐὰν δύο ἀκέραια πολυώνυμα $f(x)$ καὶ $\varphi(x)$, βαθμῶν v , λαμβάνουν τὰς αὐτὰς τιμὰς διὰ $v+1$ διαφόρους τιμὰς τοῦ x , τότε τὰ πολυώνυμα ταῦτα εἶναι ἐκ ταυτότητος ἴσα.

§ 68. Θεώρημα.— Ἐὰν τὰ ἀκέραια πολυώνυμα :

$$f_1(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad \alpha_v \neq 0$$

$$f_2(x) \equiv \beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0, \quad \beta_v \neq 0$$

ἔχουν τὰς αὐτὰς v διαφόρους ἀλλήλων ρίζας $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_v$, τότε :

$$\frac{\beta_v}{\alpha_v} = \frac{\beta_{v-1}}{\alpha_{v-1}} = \dots = \frac{\beta_1}{\alpha_1} = \frac{\beta_0}{\alpha_0}$$

καὶ ἀντιστρόφως.

Ἀπόδειξις : Κατὰ τὰ γνωστὰ (§ 66), θὰ ἔχωμεν

$$f_1(x) \equiv \alpha_v (x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_v) \quad (1)$$

$$f_2(x) \equiv \beta_v (x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_v). \quad (2)$$

Ἡ σχέσις (2) γράφεται :

$$f_2(x) \equiv \frac{\beta_v}{\alpha_v} \cdot \alpha_v (x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_v) \equiv \frac{\beta_v}{\alpha_v} f_1(x). \quad (3)$$

Ἐὰν δὲ τεθῆ $\frac{\beta_v}{\alpha_v} = k$, ἐκ τῆς (3) λαμβάνομεν :

$$f_2(x) \equiv k \cdot f_1(x), \text{ δηλαδή:}$$

$$\beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0 \equiv k \alpha_v x^v + k \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + k \alpha_1 x + k \alpha_0,$$

και εκ του ορισμου της Ισοτητας δυο πολυωνυμων, εχομεν τας σχεσεις :

$$\beta_v = k\alpha_v, \beta_{v-1} = k\alpha_{v-1}, \dots, \beta_1 = k\alpha_1, \beta_0 = k\alpha_0 \quad (4)$$

η

$$\frac{\beta_v}{\alpha_v} = \frac{\beta_{v-1}}{\alpha_{v-1}} = \dots = \frac{\beta_1}{\alpha_1} = \frac{\beta_0}{\alpha_0} \quad (5)$$

Αντιστροφή : *Εστω οτι αληθεύει η (5). Θέτομεν τους ίσους λόγους (5) ίσον με k, οτε εχομεν :

$$\beta_v = k\alpha_v, \beta_{v-1} = k\alpha_{v-1}, \dots, \beta_1 = k\alpha_1, \beta_0 = k\alpha_0.$$

Τότε :

$$f_2(x) \equiv k\alpha_v x^v + k\alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + k\alpha_0 \equiv k(\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_0),$$

$$\text{ήτοι :} \quad f_2(x) \equiv k f_1(x).$$

*Εξ αὐτῆς προκύπτει οτι κάθε ρίζα του $f_1(x)$ είναι και ρίζα του πολυωνύμου $f_2(x)$.

Παρατήρησης : Αι Ισοότητες (4) δὲν ἀντικαθίστανται ὑπὸ τῶν Ισοτήτων (5), ὅταν εἰς τῶν συντελεστῶν β_j , $j = 0, 1, 2, \dots, v$, π.χ. ὁ $\beta_{v-\lambda}$, εἶναι μηδέν. *Εκ τῆς (4), ἡ σχέση $\beta_{v-\lambda} = k \cdot \alpha_{v-\lambda}$ μᾶς δίδει καὶ $\alpha_{v-\lambda} = 0$, ὅτε τὰ πολυώνυμα $f_1(x)$, $f_2(x)$ δὲν θὰ ἔχουν τὸν ὅρον μὲ τὸ $x^{v-\lambda}$ καὶ ἀπὸ τὰς Ισοτήτας (5) θὰ λείπη ὁ λόγος $\frac{\beta_{v-\lambda}}{\alpha_{v-\lambda}}$. *Εάν πάλιν τὸ $\alpha_{v-\lambda}$ εἶναι μηδέν, ὁ λόγος $\frac{\beta_{v-\lambda}}{\alpha_{v-\lambda}}$ δὲν ἔχει νόημα πραγματικοῦ ἀριθμοῦ καὶ συνεπῶς καὶ πάλιν μεταξύ τῶν λόγων τῶν Ισοτήτων (5) δὲν θὰ ὑπάρχη ὁ λόγος $\frac{\beta_{v-\lambda}}{\alpha_{v-\lambda}}$.

§ 69 Θεώρημα. — *Εάν τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$, $\alpha_v \neq 0$, μὲ πραγματικούς συντελεστάς $\alpha_v, \alpha_{v-1}, \dots, \alpha_1, \alpha_0$, δέχεται ὡς ρίζαν τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν $\alpha + i\beta$ ($\alpha, \beta \in \mathbb{R}, \beta \neq 0$), τότε θὰ δέχεται ὡς ρίζαν καὶ τὸν συζυγῆ αὐτοῦ $\alpha - i\beta$.

*Υποτίθεται ὅτι ὁ βαθμὸς τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ εἶναι μεγαλύτερος ἢ ἴσος τοῦ 2.

Ἀπόδειξις : *Εστω $\varphi(x)$ τὸ πολυώνυμον δευτέρου βαθμοῦ, τὸ ὁποῖον ἔχει ὡς ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς $\alpha + i\beta$ καὶ $\alpha - i\beta$, ἥτοι :

$$\varphi(x) \equiv [x - (\alpha + i\beta)] [x - (\alpha - i\beta)] \equiv x^2 - 2\alpha x + (\alpha^2 + \beta^2).$$

Τὸ $f(x)$ διαιρούμενον διὰ τοῦ $\varphi(x)$ θὰ δώσῃ, κατὰ τὰ γνωστά (§ 64), πηλίκον ἀκέραιον πολυώνυμον, ἔστω τὸ $\pi(x)$ καὶ πρωτοβάθμιον ὑπόλοιπον μὲ πραγματικούς συντελεστάς, ἔστω τὸ $\gamma x + \delta$. Τότε, κατὰ τὴν ταυτότητα διαιρέσεως ἀκέραιων πολυωνύμων, θὰ ἔχωμεν :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi(x) + (\gamma x + \delta). \quad (1)$$

*Επειδὴ $f(\alpha + i\beta) = 0$ καὶ $\varphi(\alpha + i\beta) = 0$, ἐκ τῆς (1) ἔπεται :

$$\gamma(\alpha + i\beta) + \delta = 0$$

$$\text{ἢ} \quad (\alpha\gamma + \delta) + i\beta\gamma = 0, \text{ ἔξ οὗ :} \quad \begin{cases} \alpha\gamma + \delta = 0 \\ \beta\gamma = 0. \end{cases} \quad (2)$$

Ἐπειδὴ ὁμοῦς $\beta \neq 0$, ἔπεται, ἐκ τῆς δευτέρας τῶν (2), $\gamma = 0$. Τότε, ἐκ τῆς πρώτης τῶν (2), προκύπτει $\delta = 0$.

Διὰ $\gamma = \delta = 0$ ἡ (1) γίνεται :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi(x). \quad (3)$$

Ἐκ τῆς (3) προκύπτει :

$$f(\alpha - i\beta) \equiv \varphi(\alpha - i\beta) \pi(\alpha - i\beta)$$

καὶ ἔπειδὴ $\varphi(\alpha - i\beta) = 0$, θὰ εἶναι : $f(\alpha - i\beta) = 0$, ἥτοι τὸ $f(x)$ δέχεται ὡς ρίζαν καὶ τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν $\alpha - i\beta$.

Γενικώτερον ἰσχύει τὸ κάτωθι θεώρημα :

§ 70. Θεώρημα.—Ἐὰν ἀκέραιον πολυώνυμον, μὲ πραγματικοὺς συντελεστὰς, δέχεται ὡς ρίζαν τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν $\alpha + i\beta$ ($\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, $\beta \neq 0$) εἰς βαθμὸν πολλαπλότητος k , θὰ δέχεται ἐπίσης ὡς ρίζαν καὶ τὸν συζυγῆ του $\alpha - i\beta$ καὶ μάλιστα μὲ τὸν αὐτὸν βαθμὸν πολλαπλότητος k .

Ἡ ἀπόδειξις διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

Πόρισμα I.—Ἐὰν ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$, μὲ πραγματικοὺς συντελεστὰς, ἔχη μιγαδικὰς ρίζας, τὸ πλῆθος τῶν μιγαδικῶν ριζῶν εἶναι ἄρτιος ἀριθμὸς.

Πόρισμα II.—Ἀκέραιον πολυώνυμον περιττοῦ βαθμοῦ μὲ πραγματικοὺς συντελεστὰς ἔχει τοῦλάχιστον μίαν πραγματικὴν ρίζαν, ἀρτίου δὲ βαθμοῦ δύναται νὰ ἔχη καὶ πάσας τὰς ρίζας του μιγαδικὰς.

§ 71. Θεώρημα.—Ἐὰν ἀκέραιον πολυώνυμον μὲ ρητοὺς συντελεστὰς δέχεται ρίζαν τὴν $\alpha + \sqrt{\beta}$ ($\alpha \in \mathbb{Q}$, $\beta \in \mathbb{Q}^+$, $\beta \neq 0^2$, ὅπου $0 \in \mathbb{Q}$) θὰ δέχεται ἐπίσης καὶ τὴν $\alpha - \sqrt{\beta}$ καὶ μάλιστα μὲ τὸν αὐτὸν βαθμὸν πολλαπλότητος.

Ἡ ἀπόδειξις εἶναι ἀνάλογος τῆς τοῦ προηγουμένου θεωρήματος καὶ ὡς ἐκ τούτου ἐπαφίεται ὡς ἄσκησης.

Ἐφαρμογή. Νὰ εὑρεθῇ πολυώνυμον τετάρτου βαθμοῦ μὲ ἀκεραίους συντελεστὰς, τὸ ὁποῖον νὰ διαιρῆται διὰ τοῦ : $x^2 - (\sqrt{2} + i)x + i\sqrt{2}$.

Λύσις. Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$x^2 - (\sqrt{2} + i)x + i\sqrt{2} \equiv (x - \sqrt{2})(x - i).$$

Ἐὰν $f(x)$ εἶναι τὸ ζητούμενον πολυώνυμον, τότε, ἔπειδὴ διαιρεῖται διὰ $x - \sqrt{2}$, δυνάμει τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος, θὰ διαιρῆται καὶ διὰ $x + \sqrt{2}$, ὁμοίως, ἔπειδὴ διαιρεῖται διὰ $x - i$, δυνάμει τοῦ θεωρήματος § 69, θὰ διαιρῆται καὶ διὰ $x + i$, ὅθεν, δυνάμει τοῦ θεωρήματος § 65, θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν. Συνεπῶς θὰ ἔχωμεν :

$$f(x) \equiv (x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})(x - i)(x + i) \equiv (x^2 - 2)(x^2 + 1) \equiv x^4 - x^2 - 2.$$

§ 72. Ἐφαρμογαὶ ἐπὶ τῶν ἰδιοτήτων τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων.

Ἐφαρμογή 1η : Προσδιορίσατε τοὺς πραγματικοὺς ἀριθμοὺς α, β , ἵνα τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^3 - 2\alpha x^2 + \beta x + 6$ διαιρῆται διὰ τοῦ γινομένου $(x-2)(x-3)$.

Λύσις. Ἐπειδὴ θέλομεν τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^3 - 2\alpha x^2 + \beta x + 6$ νὰ διαιρῆται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ γινομένου $(x-2)(x-3)$, ἔπεται ὅτι ἀρκεῖ νὰ διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ $x-2$ καὶ διὰ $x-3$.

Πρὸς τοῦτο πρέπει καὶ ἀρκεῖ :

$$f(2) = -8\alpha + 2\beta + 14 = 0, \quad \text{ἤτοι } 4\alpha - \beta = 7 \quad (1)$$

$$f(3) = -18\alpha + 3\beta + 33 = 0, \quad \text{ἤτοι } 6\alpha - \beta = 11. \quad (2)$$

Λύοντες τὸ σύστημα τῶν ἐξισώσεων (1) καὶ (2) εὐρίσκουμεν :

$$\alpha = 2, \quad \beta = 1.$$

Σημείωσις : Τοὺς πραγματικούς ἀριθμούς α καὶ β τῆς ἀνωτέρω ἐφαρμογῆς δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν καὶ δι' ἄλλων τρόπων. Ἐφαρμόσατε ἓνα ἐξ αὐτῶν διὰ τὴν εὐρεσιν τῶν α καὶ β .

Ἐφαρμογὴ 2α : Ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$ διαιρούμενον διὰ $x+1$ δίδει ὑπόλοιπον 2, διαιρούμενον διὰ $x-2$ δίδει ὑπόλοιπον 11 καὶ διὰ $x+3$ δίδει ὑπόλοιπον 6. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ διὰ τοῦ γινομένου

$$(x+1)(x-2)(x+3).$$

Λύσις : Ἐξ ὑποθέσεως εἶναι :

$$f(-1) = 2, \quad f(2) = 11, \quad f(-3) = 6. \quad (1)$$

Τὸ πολυώνυμον $f(x)$ διαιρούμενον διὰ τοῦ γινομένου :

$$(x+1)(x-2)(x+3),$$

τὸ ὅποσον εἶναι τρίτου βαθμοῦ, θὰ δώσῃ ἓν πηλίκον $\pi(x)$ καὶ ἓν ὑπόλοιπον τὸ πολὺ δευτέρου βαθμοῦ, ἔστω τὸ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$.

Κατὰ τὴν ταυτότητα τῆς διαιρέσεως θὰ ἔχωμεν :

$$f(x) \equiv (x+1)(x-2)(x+3) \cdot \pi(x) + \alpha x^2 + \beta x + \gamma. \quad (2)$$

Θέτοντες εἰς τὴν (2) διαδοχικῶς $x = -1, x = 2, x = -3$ καὶ ἔχοντες ὑπ' ὄψιν τὰς (1), λαμβάνομεν τὸ σύστημα :

$$(\Sigma) \begin{cases} \alpha - \beta + \gamma = 2 \\ 4\alpha + 2\beta + \gamma = 11 \\ 9\alpha - 3\beta + \gamma = 6. \end{cases}$$

Λύοντες τὸ σύστημα (Σ) εὐρίσκομεν : $\alpha = 1, \beta = 2, \gamma = 3$.

Ἔστω τὸ ζητούμενον ὑπόλοιπον θὰ εἶναι : $x^2 + 2x + 3$.

§ 73. Σχέσεις μεταξὺ τῶν ριζῶν καὶ τῶν συντελεστῶν ἐνὸς ἀκέραιου πολυωνύμου. — Ἐστω τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad (\alpha_n \neq 0)$$

μὲ ρίζας $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \dots, \rho_{n-1}, \rho_n$.

Ἦς γνωστὸν (§ 66), ἰσχύει :

$$\alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0 \equiv \alpha_n (x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_n). \quad (1)$$

Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) διὰ τοῦ $\alpha_n \neq 0$ καὶ ἐκτελοῦντες τὰς πράξεις εἰς τὸ δευτέρον μέλος, τὸ ὅποσον καὶ διατάσσομεν κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ x , ἔχομεν :

$$x^n + \frac{\alpha_{n-1}}{\alpha_n} x^{n-1} + \frac{\alpha_{n-2}}{\alpha_n} x^{n-2} + \dots + \frac{\alpha_1}{\alpha_n} x + \frac{\alpha_0}{\alpha_n} \equiv x^n - (\rho_1 + \rho_2 + \dots + \rho_n) x^{n-1} + (\rho_1 \rho_2 + \rho_1 \rho_3 + \dots + \rho_{n-1} \rho_n) x^{n-2} - \dots + (-1)^n \rho_1 \rho_2 \dots \rho_n.$$

Ἐξισοῦντες τοὺς συντελεστὰς τῶν ἰσοβαθμίων ὄρων λαμβάνομεν τὰς σχέσεις :

$S_1 \equiv \rho_1 + \rho_2 + \rho_3 + \dots + \rho_{v-1} + \rho_v$	$= - \frac{a_{v-1}}{a_v}$
$S_2 \equiv \rho_1\rho_2 + \rho_1\rho_3 + \dots + \rho_1\rho_v + \rho_2\rho_3 + \dots + \rho_2\rho_v + \dots + \rho_{v-1}\rho_v$	$= + \frac{a_{v-2}}{a_v}$
$S_3 \equiv \rho_1\rho_2\rho_3 + \rho_1\rho_2\rho_4 + \dots + \rho_1\rho_2\rho_v + \dots + \rho_{v-2}\rho_{v-1}\rho_v$	$= - \frac{a_{v-3}}{a_v}$
.....	
.....	
$S_v \equiv \rho_1\rho_2\rho_3 \dots \rho_{v-1}\rho_v$	$= (-1)^v \frac{a_0}{a_v}$

Αἱ σχέσεις αὐταὶ μεταξὺ τῶν ριζῶν καὶ τῶν συντελεστῶν ἑνὸς πολυωνύμου εἶναι γνωστὰὶ ὡς σχέσεις τοῦ Vieta.

Διὰ τῶν σχέσεων τούτων δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν πολυώνυμον, τοῦ ὁποίου ἔχουν δοθῆ αἱ ρίζαι.

Ἐφαρμογή 1η : Δίδεται τὸ πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv 2x^3 - 3x^2 + 4x - 8.$$

Ἐὰν ρ_1, ρ_2, ρ_3 εἶναι αἱ ρίζαι τοῦ $f(x)$, νὰ εὕρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$\rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_3^2.$$

Λύσις : Ἴσχύει προφανῶς ἡ ἰσότης :

$$\rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_3^2 = (\rho_1 + \rho_2 + \rho_3)^2 - 2(\rho_1\rho_2 + \rho_1\rho_3 + \rho_2\rho_3). \quad (1)$$

Ἀλλὰ :

$$\rho_1 + \rho_2 + \rho_3 = -\frac{-3}{2} = \frac{3}{2} \quad (2)$$

καὶ

$$\rho_1\rho_2 + \rho_1\rho_3 + \rho_2\rho_3 = \frac{4}{2} = 2. \quad (3)$$

Ἡ (1), δυνάμει τῶν (2) καὶ (3), γίνεταί :

$$\rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_3^2 = \left(\frac{3}{2}\right)^2 - 2 \cdot 2 = \frac{9}{4} - 4 = -\frac{7}{4}.$$

Ἐφαρμογή 2α : Νὰ εὕρεθῇ πολυώνυμον τρίτου βαθμοῦ, τοῦ ὁποίου δύο ρίζαι εἶναι οἱ ἀριθμοὶ $\rho_1 = 5$ καὶ $\rho_2 = i$.

Λύσις : Ἐστω $ax^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$, $a \neq 0$ τὸ ζητούμενον πολυώνυμον τρίτου βαθμοῦ.

Προφανῶς ἡ τρίτη ρίζα τοῦ ἐν λόγω πολυωνύμου εἶναι : $\rho_3 = -i$, (διατί;)

Τότε, συμφώνως πρὸς τὰς σχέσεις τοῦ Vieta, θὰ ἔχωμεν :

$$\left. \begin{aligned} \rho_1 + \rho_2 + \rho_3 &= -\frac{\beta}{\alpha}, & \text{ἤτοι} & & 5 &= -\frac{\beta}{\alpha} \\ \rho_1\rho_2 + \rho_1\rho_3 + \rho_2\rho_3 &= \frac{\gamma}{\alpha}, & \text{ἤτοι} & & 1 &= \frac{\gamma}{\alpha} \\ \rho_1\rho_2\rho_3 &= -\frac{\delta}{\alpha}, & \text{ἤτοι} & & 5 &= -\frac{\delta}{\alpha} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \begin{aligned} \beta &= -5\alpha \\ \gamma &= \alpha \\ \delta &= -5\alpha. \end{aligned}$$

Ὅθεν τὸ ζητούμενον πολυώνυμον εἶναι :

$$f(x) \equiv \alpha(x^3 - 5x^2 + x - 5).$$

* Διαιρετότης ἀκεραίου πολυωνύμου διὰ τοῦ διωνύμου $(x - a)^ν$.

§ 74. Θεώρημα. — Ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $(x - a)^ν$, $\nu \in \mathbb{N}$, τότε, καὶ μόνον τότε, ἔν :

$$f(a) = 0, f_1(a) = 0, f_2(a) = 0, \dots, f_{\nu-1}(a) = 0,$$

ἐνθα $f_1(x), f_2(x), \dots, f_{\nu-1}(x)$ εἶναι ἀντιστοίχως τὰ πηλίκων τῶν διαιρέσεων :

$$f(x) : (x - a), f_1(x) : (x - a), \dots, f_{\nu-2}(x) : (x - a).$$

Ἄποδειξις : Ἐστω $\varphi(x)$ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ διὰ τοῦ $(x - a)^ν$, τότε ἔχομεν : $f(x) \equiv (x - a)^ν \cdot \varphi(x)$. (1)

Διὰ $x = a$ ἡ (1) δίδει $f(a) = 0$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὸ $f(x)$ διαιρεῖται διὰ $x - a$. Ἐὰν $f_1(x)$ εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ διὰ $x - a$, τότε, διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) διὰ $x - a$, λαμβάνομεν τὴν ταυτότητα :

$$f_1(x) \equiv (x - a)^{\nu-1} \cdot \varphi(x). \quad (2)$$

Διὰ $x = a$ ἡ (2) δίδει $f_1(a) = 0$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὸ πολυώνυμον $f_1(x)$ διαιρεῖται διὰ $x - a$. Ἐὰν $f_2(x)$ εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $f_1(x) : x - a$, τότε, διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (2) διὰ $x - a$, λαμβάνομεν τὴν ταυτότητα :

$$f_2(x) \equiv (x - a)^{\nu-2} \cdot \varphi(x). \quad (3)$$

Διὰ $x = a$ ἡ (3) δίδει $f_2(a) = 0$, τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι τὸ $f_2(x)$ διαιρεῖται διὰ $x - a$.

Προχωροῦντες, καθ' ὅμοιον τρόπον, εὐρίσκομεν ὅτι τὸ πηλίκον τῆς $\nu - 1$ τάξεως εἶναι :

$$f_{\nu-1}(x) \equiv (x - a) \cdot \varphi(x). \quad (\nu)$$

Διὰ $x = a$ ἡ σχέσις αὕτη γίνεταί $f_{\nu-1}(a) = 0$, δηλαδὴ τὸ πολυώνυμον $f_{\nu-1}(x)$ διαιρεῖται διὰ $x - a$.

Ἄντιστρόφως. Ἐφ' ὅσον $f(a) = 0, f_1(a) = 0, \dots, f_{\nu-1}(a) = 0$, θὰ ἔχωμεν :

$f(x) \equiv (x - a) f_1(x)$	Διὰ πολλαπλασιασμοῦ τούτων κατὰ μέλη, λαμβάνομεν τὴν ταυτότητα : $f(x) \equiv (x - a)^\nu f_\nu(x),$ ἡ ὁποία φανερώνει ὅτι τὸ πολυώνυμον $f(x)$ διαιρεῖται διὰ $(x - a)^\nu$.
$f_1(x) \equiv (x - a) f_2(x)$	
$f_2(x) \equiv (x - a) f_3(x)$	
.....	
$f_{\nu-1}(x) \equiv (x - a) f_\nu(x)$	

Παρατήρησις. Διὰ νὰ δείξωμεν ὅτι ἀκέραιον πολυώνυμον διαιρεῖται διὰ τινος δυνάμεως τοῦ $x - \alpha$, ἐργαζόμεθα πολλάκις ὡς ἑξῆς :

Μέθοδος τῆς ἀντικατάστασεως. Ἐστω ὅτι τὸ πολυώνυμον $f(x)$ διαιρεῖται διὰ $(x - \alpha)^2$. Τότε θὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$f(x) \equiv (x - \alpha)^2 \cdot \varphi(x). \quad (1)$$

Θεωροῦμεν τὸν μετασχηματισμὸν :

$$x - \alpha = y \iff x = y + \alpha \quad (2)$$

καὶ ἡ (1) γίνεταί :

$$f(y + \alpha) \equiv y^2 \cdot \varphi(y + \alpha), \quad (3)$$

ὅπου $f(y + \alpha)$ καὶ $\varphi(y + \alpha)$ ἀκέραια πολυώνυμα τοῦ y .

Ἐκ τῆς (3) προκύπτει ὅτι τὸ $f(y + \alpha)$ διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ y^2 . Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ τὸ $f(y + \alpha)$ νὰ στερῆται σταθεροῦ καὶ πρωτοβαθμίου ὄρου, ἥτοι νὰ εἶναι τῆς μορφῆς :

$$f(y + \alpha) \equiv \alpha_n y^n + \alpha_{n-1} y^{n-1} + \dots + \alpha_3 y^3 + \alpha_2 y^2.$$

Ὅμοιως, ἵνα τὸ $f(x)$ διαιρῆται διὰ $(x - \alpha)^3$, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὸ $f(y + \alpha)$ νὰ διαιρῆται διὰ y^3 , ἥτοι νὰ εἶναι τῆς μορφῆς : $f(y + \alpha) \equiv \alpha_n y^n + \alpha_{n-1} y^{n-1} + \dots + \alpha_3 y^3 + \alpha_2 y^2$, διότι διὰ τοῦ μετασχηματισμοῦ (2) προκύπτει ὅτι :

$$f(x) \equiv (x - \alpha)^3 \cdot \pi(x) \iff f(y + \alpha) \equiv y^3 \cdot \pi(y + \alpha).$$

Ἐφαρμογὴ 1η : Ἐάν n φυσικὸς ἀριθμὸς, νὰ δεიχθῆ ὅτι τὸ πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv n x^{n+1} - (n+1) x^n + 1$$

διαιρεῖται διὰ τοῦ $(x - 1)^2$.

Λύσις. Διὰ $x = 1$ ἔχομεν :

$$f(1) = n - (n+1) + 1 = 0.$$

Ἄρα τὸ $f(x)$ διαιρεῖται διὰ $x - 1$. Ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν εὐρίσκομεν τὴν ταυτότητα :

$$f(x) \equiv (x - 1) \cdot [n x^n - (x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1)]. \quad (1)$$

Ἐάν θέσωμεν $f_1(x) \equiv n x^n - (x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1)$, παρατηροῦμεν ὅτι : $f_1(1) = n - (1 + 1 + \dots + 1 + 1) = n - n = 0$. Τοῦτο δηλοῖ ὅτι τὸ πολυώνυμον $f_1(x)$ διαιρεῖται διὰ $x - 1$, ὁπότε θὰ ἔχωμεν :

$$f_1(x) \equiv (x - 1) \pi(x). \quad (2)$$

Ἐνεκα ταύτης, ἡ (1) γίνεταί :

$$f(x) \equiv (x - 1)^2 \cdot \pi(x),$$

ἡ ὁποία φανερώνει ὅτι τὸ $f(x)$ διαιρεῖται διὰ $(x - 1)^2$.

Ἐφαρμογὴ 2α : Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv x^4 - 9x^3 + 25x^2 - 24x + 4$$

διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ $(x - 2)^2$.

Ἀπόδειξις : Ἐκτελοῦμεν τὴν ἀντικατάστασιν :

$$x - 2 = y \iff x = y + 2$$

και ἔχομεν : $f(y+2) = (y+2)^4 - 9(y+2)^3 + 25(y+2)^2 - 24(y+2) + 4$.

Μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων εὐρίσκομεν :

$$f(y+2) \equiv y^4 - y^3 - 5y^2 = y^2(y^2 - y - 5)$$

ἢ διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως $y = x - 2$ ἔχομεν :

$$f(x) \equiv (x-2)^2 \cdot [(x-2)^2 - (x-2) - 5],$$

ἢ ὁποῖα φανερώνει ὅτι τὸ $f(x)$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $(x-2)^2$.

* Θεωρήματα ἐπὶ τῶν ὑπολοίπων.

§ 75. Θεώρημα 1ον. — Ἐὰν $v_1(x)$ καὶ $v_2(x)$ εἶναι τὰ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων $f_1(x) : \delta(x)$ καὶ $f_2(x) : \delta(x)$, $\delta(x) \not\equiv 0$, ἀντιστοίχως, τότε ἰσχύει ἡ λογικὴ ἰσοδυναμία :

$$\delta(x) \mid f_1(x) - f_2(x) \iff v_1(x) \equiv v_2(x).$$

Ἀπόδειξις : Ἐστω $\delta(x) \mid f_1(x) - f_2(x)$, τότε $f_1(x) - f_2(x) \equiv \delta(x) \cdot \pi(x)$. (1)

Ἐξ ἄλλου ἔχομεν :

$$f_1(x) \equiv \delta(x) \pi_1(x) + v_1(x), \quad \text{βαθμ. } v_1(x) < \text{βαθμ. } \delta(x) \quad (2)$$

$$f_2(x) \equiv \delta(x) \pi_2(x) + v_2(x), \quad \text{βαθμ. } v_2(x) < \text{βαθμ. } \delta(x). \quad (3)$$

Ἐκ τῶν (2) καὶ (3) λαμβάνομεν :

$$f_1(x) - f_2(x) \equiv \delta(x) [\pi_1(x) - \pi_2(x)] + v_1(x) - v_2(x).$$

Ἀλλὰ, δυνάμει τῆς (1), ἡ διαίρεσις $[f_1(x) - f_2(x)] : \delta(x)$ εἶναι τελεία καὶ ἐπομένως :

$$v_1(x) - v_2(x) \equiv 0, \quad \text{ἔξ οὗ : } v_1(x) \equiv v_2(x).$$

Ἀντιστροφή : Ἐστω ὅτι $v_1(x) \equiv v_2(x)$ καὶ ὅτι :

$$f_1(x) \equiv \delta(x) \cdot \pi_1(x) + v_1(x) \quad \text{καὶ} \quad f_2(x) \equiv \delta(x) \pi_2(x) + v_1(x).$$

Τότε θὰ ἔχωμεν :

$$f_1(x) - f_2(x) \equiv \delta(x) \cdot [\pi_1(x) - \pi_2(x)] \implies \delta(x) \mid f_1(x) - f_2(x). \quad \int$$

§ 76. Θεώρημα 2ον. — Ἐὰν $v_1(x), v_2(x), \dots, v_n(x)$ εἶναι ἀντιστοίχως τὰ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων $f_1(x) : \delta(x), f_2(x) : \delta(x), \dots, f_n(x) : \delta(x)$, τότε ἡ διαίρεσις $[f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_n(x)] : \delta(x)$ ἔχει ὑπόλοιπον $v(x) \equiv v_1(x) + v_2(x) + \dots + v_n(x)$.

Ἀπόδειξις : Ἐχομεν, ἂν συμβολίσωμεν τὰ πολυώνυμα ἀπλῶς μὲ f, δ, π, v ἀντὶ $f(x), \delta(x), \pi(x), v(x)$, τὰς σχέσεις :

$$\begin{array}{l} f_1 \equiv \delta \pi_1 + v_1 \\ f_2 \equiv \delta \pi_2 + v_2 \\ f_3 \equiv \delta \pi_3 + v_3 \\ f_n \equiv \delta \pi_n + v_n \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} \text{Αὐτὰι προστιθέμενα κατὰ μέλη δίδουν :} \\ f_1 + f_2 + \dots + f_n \equiv \delta(\pi_1 + \pi_2 + \dots + \pi_n) + (v_1 + v_2 + \dots + v_n). \\ \text{Ἐξ αὐτῆς λαμβάνομεν :} \\ (f_1 + f_2 + \dots + f_n) - (v_1 + v_2 + \dots + v_n) \equiv \delta(\pi_1 + \pi_2 + \dots + \pi_n). \end{array} \right.$$

Ἡ τελευταία ταυτότης δηλοῖ ὅτι τὸ δ διαιρεῖ τὴν διαφορὰν τῶν πολυωνύμων $f_1 + f_2 + \dots + f_n$ καὶ $v_1 + v_2 + \dots + v_n$, ἐπομένως, δυνάμει τοῦ προηγουμένου θεωρήματος, ἕκαστον τούτων διαιρούμενον διὰ τοῦ $\delta(x)$ δίδει τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον. Ἀλλὰ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $(v_1 + v_2 + \dots + v_n) : \delta$ εἶναι τὸ $(v_1 + v_2 + \dots + v_n)$ (διατί;). Ἄρα $v(x) \equiv v_1(x) + v_2(x) + \dots + v_n(x)$.

§ 77. Θεώρημα 3ον. — Αί υποθέσεις του θεωρήματος 2, τότε αί διαιρέσεις $[f_1(x) \cdot f_2(x) \cdots f_n(x)] : \delta(x)$ και $[v_1(x) \cdot v_2(x) \cdots v_n(x)] : \delta(x)$ δίδουν τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον.

Ἀπόδειξις: Τὰς σχέσεις (σ) τῆς προηγουμένης παραγράφου πολλαπλασιάζομεν κατὰ μέλη καὶ ἔχομεν :

$$f_1 f_2 \dots f_n \equiv \delta \cdot \pi + (v_1 v_2 \dots v_n), \quad (1)$$

ἔνθα π ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ x .

Ἐκ τῆς (1) λαμβάνομεν τὴν σχέσιν :

$$[f_1 f_2 \dots f_n] - [v_1 v_2 \dots v_n] \equiv \delta \cdot \pi,$$

ἢ ὅποια καὶ ἀποδεικνύει τὸ θεώρημα.

Παρατήρησις: Τὰ θεωρήματα 2 καὶ 3 ἰσχύουν, καὶ ἂν ἀκόμη δὲν ἀντικατασταθοῦν ὅλα τὰ πολυώνυμα $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ διὰ τῶν ὑπολοίπων, ἀλλὰ μόνον μερικὰ ἐξ αὐτῶν.

Πόρισμα.— Ἐὰν $v(x)$ εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $f(x) : \delta(x)$, τότε αί διαιρέσεις $[f(x)]' : \delta(x)$ καὶ $[v(x)]' : \delta(x)$ δίδουν τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον.

Ἐφαρμογή: Ἐὰν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ εἶναι ἀκέραιοι μὴ ἀρνητικοί, νὰ δειχθῆ ὅτι τὸ πολυώνυμον : $x^{4\alpha+3} + x^{4\beta+2} + x^{4\gamma+1} + x^{4\delta}$ διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ :

$$x^3 + x^2 + x + 1.$$

Ἀπόδειξις: Ὁ διαιρετέος γράφεται :

$$(x^4)^\alpha x^3 + (x^4)^\beta x^2 + (x^4)^\gamma x + (x^4)^\delta.$$

Ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν $x^4 : x^3 + x^2 + x + 1$, εὐρίσκομεν ὑπόλοιπον 1. Ἄρα τὰ γινόμενα $(x^4)^\alpha \cdot x^3$ καὶ $1^\alpha \cdot x^3$ διαιρούμενα διὰ τοῦ $x^3 + x^2 + x + 1$ δίδουν τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον (βλ. θεώρ. 3ον καὶ πόρισμα). Ὀμοίως τὰ γινόμενα $(x^4)^\beta \cdot x^2$ καὶ $1^\beta \cdot x^2$ διαιρούμενα διὰ τοῦ $x^3 + x^2 + x + 1$ δίδουν τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον. Τὰ αὐτὰ ἰσχύουν καὶ διὰ τὰ $(x^4)^\gamma x$ καὶ $1^\gamma \cdot x$ ἀφ' ἑνὸς καὶ $(x^4)^\delta$ καὶ 1^δ ἀφ' ἑτέρου. Ἐπομένως τὰ πολυώνυμα :

$$x^{4\alpha+3} + x^{4\beta+2} + x^{4\gamma+1} + x^{4\delta} \quad \text{καὶ} \quad 1^\alpha x^3 + 1^\beta x^2 + 1^\gamma x + 1^\delta \equiv x^3 + x^2 + x + 1$$

διαιρούμενα διὰ τοῦ $x^3 + x^2 + x + 1$ δίδουν τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον. Ἀλλὰ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $(x^3 + x^2 + x + 1) : (x^3 + x^2 + x + 1)$ εἶναι μηδέν. Ὅθεν ἡ διαίρεσις $(x^{4\alpha+3} + x^{4\beta+2} + x^{4\gamma+1} + x^{4\delta}) : (x^3 + x^2 + x + 1)$ εἶναι τελεία.

*** Ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀκεραίου πολυωνύμου $f(x)$ διὰ τοῦ διωνύμου $x^n - a$, ἔνθα $n \in \mathbb{N}$.**

Ἐστω ἔν ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$, βαθμοῦ k , καὶ εἷς φυσικὸς ἀριθμὸς n , μικρότερος ἢ ἴσος τοῦ βαθμοῦ k τοῦ πολυωνύμου $f(x)$, ἦτοι : $n \leq k$.

Τότε ἰσχύει ἡ κάτωθι πρότασις :

Τὸ πολυώνυμον $f(x)$ δύναται νὰ τεθῆ ὑπὸ τὴν μορφήν :

$$f(x) \equiv x^{n-1} \cdot f_{n-1}(x^n) + x^{n-2} f_{n-2}(x^n) + \dots + x f_1(x^n) + f_0(x^n), \quad (1)$$

ὅπου $f_{n-1}(x^n), f_{n-2}(x^n), \dots, f_1(x^n), f_0(x^n)$ ἀκέραια πολυώνυμα τοῦ x^n .

Πράγματι: οί έκθέται τῶν ὄρων τοῦ $f(x)$ θά εἶναι ἡ πολλαπλάσια τοῦ v ἢ πολλαπλάσια τοῦ v ἢ ἡ ἡξυξημένα κατὰ 1 ἢ πολ. v + 2 ἢ πολ. v + 3, κ.ο.κ. Οἱ ὄροι, τῶν ὁποίων οἱ έκθέται εἶναι πολλαπλάσια τοῦ v , θά δίδουν τὸ $f_0(x^v)$. Οἱ ὄροι, τῶν ὁποίων οἱ έκθέται εἶναι πολ. v + 1, θά δίδουν τὸ $xf_1(x^v)$. Οἱ ὄροι, τῶν ὁποίων οἱ έκθέται εἶναι πολ. v + 2, θά δίδουν τὸ $x^2f_2(x^v)$ κ.ο.κ.

Σημείωσις: Τὴν ὡς ἄνω πρότασιν δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν αὐστηρότερον διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.

Ἐφαρμογή: Ἐστω $f(x) \equiv 3x^7 - 5x^6 + 8x^5 - 3x^4 + 2x^3 - 4x^2 + 7x + 3$ καὶ ἔστω ὅτι $v = 3$.

Δυνάμει τῆς ἀνωτέρω προτάσεως τὸ $f(x)$ δύναται νὰ γραφῆ ὑπὸ τὴν μορφήν: $f(x) \equiv x^2(8x^3 - 4) + x(3x^6 - 3x^3 + 7) - (5x^6 - 2x^3 - 3)$.

§ 78. Θεώρημα. — Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀκεραίου πολυωνύμου $f(x)$ τεθέντος ὑπὸ τὴν μορφήν:

$$f(x) \equiv x^{v-1} f_{v-1}(x^v) + x^{v-2} f_{v-2}(x^v) + \dots + x f_1(x^v) + f_0(x^v)$$

διὰ τοῦ διωνύμου $x^v - a$ εἶναι:

$$u(x) \equiv x^{v-1} f_{v-1}(a) + x^{v-2} f_{v-2}(a) + \dots + x f_1(a) + f_0(a).$$

Ἀπόδειξις: Ἐκ τοῦ θεωρήματος § 76 προκύπτει ὅτι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $f(x) : (x^v - a)$ εἶναι: $u(x) \equiv u_{v-1}(x) + u_{v-2}(x) + \dots + u_1(x) + u_0(x)$, ὅπου $u_{v-1}(x)$, $u_{v-2}(x)$, \dots , $u_1(x)$, $u_0(x)$ εἶναι ἀντιστοίχως τὰ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων: $x^{v-1} f_{v-1}(x^v) : (x^v - a)$, $x^{v-2} f_{v-2}(x^v) : (x^v - a)$, \dots , $x f_1(x^v) : (x^v - a)$, $f_0(x^v) : (x^v - a)$. Τὸ ὑπόλοιπον ὁμοῦς τῆς διαιρέσεως τοῦ $f_{v-1}(x^v)$ διὰ τοῦ $x^v - a$ εἶναι τὸ $f_{v-1}(a)$, διότι, ἐὰν τεθῆ $x^v = y$, τότε, ὡς γνωστὸν (§ 64, πρόρισμα I), τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $f_{v-1}(y) : (y - a)$ εἶναι $u = f_{v-1}(a)$. Ἐξ ἄλλου τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ x^{v-1} διὰ τοῦ $x^v - a$ εἶναι αὐτὸ τοῦτο τὸ x^{v-1} , διότι εἶναι μικροτέρου βαθμοῦ ὁ διαιρετέος ἀπὸ τὸν διαιρέτην. Ἄρα τὸ γινόμενον $x^{v-1} \cdot f_{v-1}(x^v)$ καὶ τὸ $x^{v-1} \cdot f_{v-1}(a)$ διαιρούμενα διὰ τοῦ $x^v - a$ δίδουν τὰ αὐτὰ ὑπόλοιπα. Ἄλλὰ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $x^{v-1} \cdot f_{v-1}(a) : (x^v - a)$ εἶναι τὸ $x^{v-1} f_{v-1}(a)$. Ὅθεν $u_{v-1}(x) \equiv x^{v-1} f_{v-1}(a)$.

Ὅμοίως $u_{v-2}(x) \equiv x^{v-2} f_{v-2}(a)$, \dots , $u_1(x) \equiv x f_1(a)$, $u_0(x) \equiv f_0(a)$. Ἄρα:

$$u(x) \equiv x^{v-1} f_{v-1}(a) + x^{v-2} f_{v-2}(a) + \dots + x f_1(a) + f_0(a).$$

Πόρισμα. — Διὰ νὰ διαιρῆται τὸ ἀκεραῖον πολυώνυμον:

$$f(x) \equiv x^{v-1} f_{v-1}(x^v) + x^{v-2} f_{v-2}(x^v) + \dots + x f_1(x^v) + f_0(x^v)$$

διὰ τοῦ $x^v - a$, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι:

$$f_{v-1}(a) = 0, f_{v-2}(a) = 0, \dots, f_1(a) = 0, f_0(a) = 0.$$

Ἐφαρμογαί: 1η: Νὰ εὑρεθῆ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀκεραίου πολυωνύμου $f(x) \equiv 2x^5 - 3x^4 + 4x^3 - 2x^2 + 3x - 4$ διὰ τοῦ διωνύμου $x^3 + 2$.

Λύσις: Τὸ $f(x)$ γράφεται: $f(x) \equiv x^2(2x^3 - 2) - x(3x^3 - 3) + (4x^3 - 4)$. Ἐὰν εἰς τοῦτο θέσωμεν ὅπου $x^3 = -2$, λαμβάνομεν τὸ ζητούμενον ὑπόλοιπον:

$$u(x) \equiv -6x^2 + 9x - 12.$$

2α : 'Εάν α, β, γ θετικοί άκέραιοι, νά εύρεθῆ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ άκέραιου πολυώνυμου $f(x) \equiv x^{3\alpha} + x^{3\beta+1} + x^{3\gamma+5}$ διὰ τοῦ $x^3 - 2$.

Λύσις : Τὸ $f(x)$ γράφεται :

$$f(x) \equiv x^2 \cdot (x^3)^{\gamma+1} + x(x^3)^{\beta} + (x^3)^{\alpha}.$$

'Εάν εἰς τοῦτο θέσωμεν ὅπου $x^3 = 2$, λαμβάνομεν τὸ ὑπόλοιπον.

$$v(x) \equiv 2^{\gamma+1} \cdot x^2 + 2^{\beta} \cdot x + 2^{\alpha}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΠΙ ΤΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

146. Νά προσδιορισθοῦν οἱ πραγματικοί άριθμοί α, β, γ οὔτως, ὥστε νά πληροῦν τήν σχέση $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma$, τὸ δὲ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ νά λαμβάνη τήν τιμὴν 7 διὰ $x = 1$.

147. 'Εάν $n \in \mathbb{N}$, νά άποδειχθῆ ὅτι τὸ πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv (x+1)^{2n} - x^{2n} - 2x - 1$$

διαιρεῖται διὰ τοῦ : $2x^3 + 3x^2 + x$.

148. Νά προσδιορισθοῦν οἱ πραγματικοί άριθμοί α καὶ β , ἵνα τὸ πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv 2x^3 + \alpha x^2 - 13x + \beta$$

εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ : $(x-3)(x+2)$.

149. Νά προσδιορισθοῦν τὰ k καὶ λ καὶ νά εύρεθοῦν αἱ ρίζαι ρ_1, ρ_2, ρ_3 τοῦ πολυώνυμου : $f(x) \equiv x^3 - 8x^2 - 8\lambda x + k$, ἂν γνωρίζωμεν ὅτι : $\rho_1 = \rho_2 = -\rho_3$.

150. Νά άποδειχθῆ ὅτι τὸ πολυώνυμον : $f(x) \equiv x^4 + 3x^3 - 3x^2 - 7x + 6$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $(x-1)^2$.

151. Νά προσδιορισθοῦν οἱ πραγματικοί άριθμοί α καὶ β , ἵνα τὸ πολυώνυμον : $f(x) \equiv x^{n+1} + \alpha x + \beta$ διαιρῆται διὰ τοῦ $(x-1)^2$ καὶ νά εύρεθῆ τὸ πηλίκον.

152. 'Ακέραιον πολυώνυμον $f(x)$ διαιρούμενον διὰ $x-2$ δίδει ὑπόλοιπον 12, διαιρούμενον δὲ διὰ $x-3$ δίδει ὑπόλοιπον 17. Νά εύρεθῆ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $f(x)$: $(x-2)(x-3)$.

153. 'Εάν τὸ πολυώνυμον $x^3 + \alpha x + \beta$ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $(x-k)^2$, δείξατε ὅτι μεταξὺ τῶν α καὶ β ὑφίσταται ἡ σχέσηις : $\left(\frac{\alpha}{3}\right)^3 + \left(\frac{\beta}{2}\right)^2 = 0$.

154. 'Εάν διὰ τρεῖς διαφόρους τιμὰς τοῦ x τὰ τριώνυμα :

$$(\alpha-2)x^2 + (2\beta-1)x + \gamma \quad \text{καὶ} \quad x^2 + 5x + \alpha + 1$$

λαμβάνουν ἴσας άριθμητικὰς τιμὰς, νά προσδιορισθοῦν οἱ πραγματικοί άριθμοί α, β, γ .

155. 'Εάν άκέραιον πολυώνυμον $f(x)$ διαιρῆται διὰ τοῦ $x-3$, νά δειχθῆ ὅτι τὸ πολυώνυμον $f(4x-5)$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $x-2$.

156. 'Εάν τὸ πολυώνυμον : $f(x) \equiv x^v + \xi y^v + \eta z^v$, ($v \in \mathbb{N}$, $v \geq 2$) εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ πολυωνύμου $\varphi(x) \equiv x^2 - (\alpha y + \beta z)x + \alpha\beta yz$, τότε θά ἰσχύη ἡ σχέσηις :

$$\frac{\xi}{\alpha^v} + \frac{\eta}{\beta^v} + 1 = 0.$$

('Υπόδειξις : 'Αναλύσατε τὸ $\varphi(x)$ εἰς γινόμενον παραγόντων κτλ.).

157. Νά δειχθῆ ὅτι, ἂν $\alpha \neq \beta$, τότε τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ διὰ τοῦ γινομένου $(x-\alpha)(x-\beta)$ εἶναι :

$$v(x) \equiv \frac{f(\alpha) - f(\beta)}{\alpha - \beta} x + \frac{\beta f(\alpha) - \alpha f(\beta)}{\beta - \alpha}.$$

Ποῖον τὸ ὑπόλοιπον ἂν $\alpha = \beta$;

158. Εὔρετε τήν ἱκανὴν καὶ άναγκαίαν συνθήκην, ἵνα ἡ ἐξίσωσις : $x^3 - 3\alpha x + 2\beta = 0$ ἔχη διπλὴν ρίζαν.

159. Προσδιορίσατε τὰ α και β, ὥστε ἡ ἐξίσωσις $x^3 - 24x - 72 = 0$ νὰ τίθεται ὑπὸ τῆν μορφήν $\left(\frac{x-\alpha}{x-\beta}\right)^3 = \frac{\alpha}{\beta}$. Ἀκολουθῶς νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις αὕτη.

160. Ἐάν τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου $f(x) \equiv ax^4 + \beta x^3 - 18x^2 + 15x - 5$ διὰ τοῦ $\varphi(x) \equiv x^2 - 3x + 2$ εἶναι $u(x) \equiv 4x - 7$, νὰ δεიχθῆ ὅτι $\alpha = 1$ και $\beta = 4$.

161. Δείξατε ὅτι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀκεραίου πολυωνύμου $f(x)$ διὰ τοῦ $x^2 - \alpha^2$ εἶναι τό :

$$u(x) \equiv \frac{f(\alpha) - f(-\alpha)}{2\alpha} x + \frac{f(\alpha) + f(-\alpha)}{2}.$$

162. Διὰ ποίας τιμὰς τῶν k και λ τὸ πολυώνυμον : $f(x) \equiv 3x^4 - kx^3 + 5x^2 - 9x + \lambda$ διαιρεῖται διὰ $x^2 - 1$;

163. Ἐάν $(\alpha - \beta)(\beta - \gamma)(\gamma - \alpha) \neq 0$, νὰ ἐπιλυθῆ τὸ σύστημα :

$$\alpha^3 + \alpha^2x + \alpha y + z = 1$$

$$\beta^3 + \beta^2x + \beta y + z = 1$$

$$\gamma^3 + \gamma^2x + \gamma y + z = 1.$$

(Ἐπόδειξις : Παρατηρήσατε ὅτι τὸ πολυώνυμον $f(t) \equiv t^3 + xt^2 + yt + (z-1)$ ἔχει ρίζας τὰ α, β, γ).

164. Ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$ διαιρούμενον διὰ $x^2 + x + 1$ δίδει ὑπόλοιπον $x - 1$, διαιρούμενον δὲ διὰ $x^2 - x + 1$ δίδει ὑπόλοιπον $2x + 1$. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $f(x)$: $(x^4 + x^2 + 1)$.

(Ἐπόδειξις : Παρατηρήσατε ὅτι : $x^4 + x^2 + 1 \equiv (x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)$).

165. Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $x^3 + ax^2 + \beta x + \gamma = 0$, τῆς ὁποίας ἡ μία τῶν ριζῶν εἶναι ἴση μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων. Νὰ εὑρεθῆ ποία συνθήκη ὑπάρχει μεταξύ τῶν συντελεστῶν τῆς ἐξίσωσεως και νὰ εὑρεθοῦν αἱ ρίζαι τῆς.

166. Ἐάν $k, \lambda, \mu \in \mathbb{N}$, νὰ δειχθῆ ὅτι τὸ πολυώνυμον $x^{3k+2} + x^{3\lambda+1} + x^{3\mu}$ διαιρεῖται διὰ $x^2 + x + 1$.

167. Γνωστοῦ ὄντος ὅτι τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^3 + ax^2 + \beta x + \gamma$ μὲ ἀκεραίους συντελεστὰς διαιρεῖται διὰ τοῦ $x^2 - 2x + 1$, νὰ δειχθῆ ὅτι : $|a| + |\beta| + |\gamma| \geq 3$.

168. Ἐάν -4 και -164 εἶναι τὰ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων $f(x)$: $(x+1)$ και $f(x)$: $(x-3)$ ἀντιστοίχως, τότε νὰ εὑρεθῆ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $f(x)$: $(x^2 - 2x - 3)$. Ἐάν τὸ πολυώνυμον $f(x)$ εἶναι τετάρτου βαθμοῦ μὲ ρίζας $0, 2, -2$, ποία ἡ ἄλλη ρίζα του ;

169. Ἐάν $n \in \mathbb{N}$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ πολυώνυμον : $x^{4n+2} - (2n+1)x^{2n+2} + (2n+1)x^{2n} - 1$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $(x^2 - 1)^3$.

170. Εὑρετε τὴν μεταξύ τῶν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ σχέσιν, ἵνα αἱ ρίζαι ρ_1, ρ_2, ρ_3 τοῦ πολυωνύμου : $\alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$ πληροῦν τὴν σχέσιν : $\rho_1 + \rho_3 = 2\rho_2$.

171. Νὰ ὀρισθοῦν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ α και β οὕτως, ὥστε τὸ πολυώνυμον $x^4 + (\alpha - \beta)x^3 + 2\alpha x^2 - 5x + 4$ νὰ διαιρῆται διὰ τῆς μεγαλύτερας δυνατῆς δυνάμεως τοῦ $x - 1$.

172. Ἐάν τὰ πολυώνυμα $f(x) \equiv x^3 + \alpha x - \beta$ και $\varphi(x) \equiv \beta x^2 - \alpha x - 1$ μὲ $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^*$ ἔχουν μίαν πραγματικὴν ρίζαν κοινήν, τότε ἰσχύουν αἱ σχέσεις :

1) $\rho_1^3 + \rho_1^2 + \rho_1 = -2\alpha$, 2) $|\rho_1| + |\rho_2| + |\rho_3| > \frac{3}{2}$, ἔνθα ρ_1, ρ_2, ρ_3 εἶναι ρίζαι τοῦ $f(x)$.

173. Δείξατε ὅτι διὰ κάθε ρίζαν ρ τοῦ πολυωνύμου $f(x) \equiv x^n + \alpha_{n-1}x^{n-1} + \dots + \alpha_1x + \alpha_0$, μὲ πραγματικούς συντελεστὰς, ἰσχύει ἡ ἀνισότης :

$$|\rho| < 1 + |\alpha_{n-1}| + |\alpha_{n-2}| + \dots + |\alpha_1| + |\alpha_0|.$$

174. Δίδεται τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^2 + \alpha x + \beta$, ($\alpha, \beta \in \mathbb{R}$) και ὁ πραγματικὸς ἀριθμὸς η μὲ $\eta \geq 2$. Ἐάν m καλέσωμεν τὸν $\max\{|f(0)|, |f(\eta)|, |f(-\eta)|\}$, τότε δείξατε ὅτι :

$$m \equiv \max\{|f(0)|, |f(\eta)|, |f(-\eta)|\} \geq \eta.$$

175. Εύρετε τήν μεταξύ τῶν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ σχέσιν, ἵνα αἱ ρίζαι $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$ τοῦ πολυωνύμου $x^4 + \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$ συνδέωνται διὰ τῆς σχέσεως: $\rho_1 + \rho_2 = \rho_3 + \rho_4$.

176. Ἐάν τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, ἔνθα $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}$, ἔχη διπλὴν ρίζαν ἀριθμὸν ρ καὶ εἶναι $\rho \leq 0$ ἢ $\rho \geq 1 + \sqrt{2}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$|\alpha| + |\beta| + |\gamma| \geq \rho^2 + 2\rho.$$

177. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀκεραίου πολυωνύμου $f(x)$ διὰ τοῦ $x^2 - 2\rho x + \rho^2$ εἶναι τὸ: $\pi(\rho)x + f(\rho) - \rho\pi(\rho)$, ὅπου $\pi(x)$ εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $[f(x) - f(\rho)]: (x - \rho)$.

178. Ἀκέραιον πολυώνυμον διαιρούμενον διὰ $x + 2$ δίδει ὑπόλοιπον 7, διαιρούμενον διὰ $x - 3$ δίδει ὑπόλοιπον 17. Τί ὑπόλοιπον θὰ δώσῃ, ἂν τοῦτο διαιρεθῇ διὰ τοῦ $x^2 - x - 6$; Προσδιορίσατε ἔν τοιοῦτον πολυώνυμον. Ὑποθέσατε ἀκολουθῶς ὅτι τὸ πολυώνυμον τοῦτο εἶναι τρίτου βαθμοῦ καὶ διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ $2x^2 + x - 3$. Ποῖον εἶναι τότε τοῦτο;

179. Ἐάν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}$, $\gamma \neq 0$ καὶ αἱ ρίζαι ρ_1, ρ_2, ρ_3 τοῦ πολυωνύμου:

$$f(x) \equiv x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma$$

πληροῦν τὰς σχέσεις: $|\rho_1| = 2|\rho_2| = 3|\rho_3|$, τότε δείξατε ὅτι: $|\alpha\beta| < 11|\gamma|$.

180. Δίδεται τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον μὲ πραγματικούς συντελεστάς:

$$f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0.$$

Ἐέτομον $|x| = \theta$, ὑποθέτοντες $\theta \neq 1$, καὶ $m \equiv \max\{|\alpha_0|, |\alpha_1|, |\alpha_2|, \dots, |\alpha_{n-1}|, |\alpha_n|\}$. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$|f(x)| \leq m \cdot \frac{\theta^{n+1} - 1}{\theta - 1}.$$

II. ΑΚΕΡΑΙΑ ΠΟΛΥΩΝΥΜΑ ΠΟΛΛΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ

Ὅμογενῆ καὶ συμμετρικὰ πολυώνυμα.

§ 79. Εἰσαγωγικαὶ ἔννοιαι — Ὁρισμοί. — Ὡς εἰς τὴν § 50 ὠρίσθη ἡ ἔννοια τοῦ ἀκεραίου πολυωνύμου μιᾶς μεταβλητῆς μὲ συντελεστάς πραγματικούς ἀριθμούς, κατὰ τὸν αὐτὸν ἀκριβῶς τρόπον εἰσάγεται καὶ ἡ ἔννοια τοῦ πολυωνύμου ν τὸ πλῆθος μεταβλητῶν x, y, z, \dots, t .

Ἐπειδὴ εἰς ὅλας σχεδὸν τὰς ἐφαρμογὰς, ποὺ συναντῶμεν εἰς τὸ παρὸν κεφάλαιον, αἱ μεταβληταὶ δὲν εἶναι περισσότεραι τῶν τριῶν, διὰ τοῦτο κατωτέρω θὰ περιορισθῶμεν εἰς πολυώνυμα τριῶν μεταβλητῶν x, y, z : αἱ δὲ προτάσεις αἱ ὁποῖαι θὰ διατυπωθοῦν, γενικεύονται, ἔν γένει, καὶ διὰ πολυώνυμα περισσοτέρων μεταβλητῶν.

Κατόπιν τούτου δίδομεν τοὺς κάτωθι ὁρισμούς:

α'). Ἀκέραιον μονώνυμον τῶν x, y, z καλεῖται πᾶσα ἔκφρασις τῆς μορφῆς:

$$\alpha x^k y^\lambda z^\mu \quad (1)$$

ὅπου α (σταθερὸς) πραγματικὸς ἀριθμὸς καὶ k, λ, μ φυσικοὶ ἀριθμοὶ ἢ μηδέν. Ὁ ἀριθμὸς α καλεῖται **συντελεστῆς** τοῦ μονωνύμου (1), τὰ δὲ σύμβολα x, y, z καλοῦνται **μεταβληταί**. Τὸ ἄθροισμα $k + \lambda + \mu$ τῶν ἐκθετῶν, ἐφ' ὅσον $\alpha \neq 0$, καλεῖται **βαθμὸς** τοῦ μονωνύμου (1). Ἐάν $k = \lambda = \mu = 0$ καὶ $\alpha \neq 0$, τὸ μονώνυμον (1) ἀνάγεται εἰς τὸν σταθερὸν ἀριθμὸν α καὶ λέγομεν εἰς αὐτὴν τὴν περίπτωσιν ὅτι τὸ μονώνυμον (1) εἶναι **βαθμοῦ μηδέν**. Ἐάν $\alpha = 0$, τότε τὸ μονώνυμον κα-

λείται **μηδενικόν** και δέν όμιλοϋμεν διά τόν βαθμόν του. Τέλος εάν $\alpha \neq 0$, λέγομεν ότι τó μονώνυμον (1) είναι ώς πρós x βαθμοϋ k , ώς πρós y βαθμοϋ λ , ώς πρós z βαθμοϋ μ , ώς πρós x και y βαθμοϋ $k + \lambda$, κ.ο.κ. Οϋτω, π.χ., τó μονώνυμον : $-3x^2yz^3$ είναι βου βαθμοϋ, ένϋ ώς πρós x και z είναι βαθμοϋ 5ου.

β'). Δύο μονώνυμα καλοϋνται **όμοια** (ώς πρós τás μεταβλητάς των), άν έν τῆ παραστάσει των έχουν τás αύτάς μεταβλητάς και έκάστην μέ τόν αύτόν έκθέτην, διαφέρουν δέ (άν διαφέρουν) μόνον κατά τούς συντελεστάς των. Οϋτω, π.χ., τά μονώνυμα : $-3x^2yz^3, 2x^2yz^3$ είναι όμοια.

Τά μή όμοια μονώνυμα καλοϋνται **άνόμοια**.

Τά μονώνυμα τῆς μορφῆς : $\alpha x^k y^\lambda z^\mu$ και $-\alpha x^k y^\lambda z^\mu$ καλοϋνται **άντίθετα**.

Δύο μή μηδενικά μονώνυμα $\alpha x^k y^\lambda z^\mu$ και $\beta x^\nu y^\rho z^\sigma$ καλοϋνται **έκ ταυιότητος ίσα** και γράφομεν $\alpha x^k y^\lambda z^\mu \equiv \beta x^\nu y^\rho z^\sigma$ τότε, και μόνον τότε, άν :

$$\alpha = \beta, \quad k = \nu, \quad \lambda = \rho, \quad \mu = \sigma.$$

γ'). Τó **άθροισμα** τών άκεραίων μονωνύμων : $\alpha_1 x^{k_1} y^{\lambda_1} z^{\mu_1}, \alpha_2 x^{k_2} y^{\lambda_2} z^{\mu_2}, \dots, \alpha_n x^{k_n} y^{\lambda_n} z^{\mu_n}$ παρίσταται οϋτω :

$$\alpha_1 x^{k_1} y^{\lambda_1} z^{\mu_1} + \alpha_2 x^{k_2} y^{\lambda_2} z^{\mu_2} + \dots + \alpha_n x^{k_n} y^{\lambda_n} z^{\mu_n}.$$

Έάν δέ τά ώς άνω μονώνυμα είναι όμοια, τó άθροισμα αύτών είναι μονώνυμον όμοιον πρós αύτά, έχον συντελεστήν τó άθροισμα τών συντελεστών τών μονωνύμων, ήτοι :

$$\alpha_1 x^k y^\lambda z^\mu + \alpha_2 x^k y^\lambda z^\mu + \dots + \alpha_n x^k y^\lambda z^\mu = (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n) x^k y^\lambda z^\mu.$$

‘Η εύρεσις του άθροίσματος τών όμοίων μονωνύμων καλεϊται **άναγωγή** αύτών.

‘Η **διαφορά** δύο μονωνύμων άνάγεται εις τήν πρόσθεσιν του άντιθέτου του άφαιρετέου μονωνύμου.

Γινόμενον τών άκεραίων μονωνύμων $\alpha_1 x^{k_1} y^{\lambda_1} z^{\mu_1}, \alpha_2 x^{k_2} y^{\lambda_2} z^{\mu_2}, \dots, \alpha_n x^{k_n} y^{\lambda_n} z^{\mu_n}$ καλεϊται τó μονώνυμον : $\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n x^{k_1+k_2+\dots+k_n} y^{\lambda_1+\lambda_2+\dots+\lambda_n} z^{\mu_1+\mu_2+\dots+\mu_n}$.

Έκ τῆς άνωτέρω έκφράσεως συνάγομεν ότι ό βαθμός του γινομένου δύο ή περισσοτέρων μή μηδενικών μονωνύμων ώς πρós έκάστην μεταβλητήν ίσοϋται πρós τó άθροισμα τών βαθμών τών μονωνύμων ώς πρós τήν έν λόγω μεταβλητήν.

‘Ακέραιον μονώνυμον λέγομεν ότι είναι **διαιρετόν** δι' άλλου, μή μηδενικοϋ, άκεραίου μονωνύμου, τότε, και μόνον τότε, άν ύπάρχη άκέραιον μονώνυμον, τó όποϊον πολλαπλασιαζόμενον επί τó δεύτερον δίδει τó πρῶτον, ήτοι όταν τó πηλίκον τών δύο μονωνύμων είναι άκέραιον μονώνυμον. Π.χ. τó άκέραιον μονώνυμον $12x^3y^2z^5$ είναι διαιρετόν διά του άκεραίου μονωνύμου $4x^2yz^3$, διότι τó πηλίκον είναι τó άκέραιον μονώνυμον $3xyz^2$.

δ'). ‘Ακέραιον πολωνύμον τών x, y, z καλεϊται κάθε άθροισμα άκεραίων μονωνύμων τών x, y, z , έκ τών όποϊων δύο τουλάχιστον είναι άνόμοια, ήτοι έν άκέραιον πολωνύμον τών x, y, z είναι μία παράστασις τῆς μορφῆς :

$$\alpha_1 x^{k_1} y^{\lambda_1} z^{\mu_1} + \alpha_2 x^{k_2} y^{\lambda_2} z^{\mu_2} + \dots + \alpha_n x^{k_n} y^{\lambda_n} z^{\mu_n}, \quad (2)$$

όπου $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ (σταθεροί) πραγματικοί άριθμοί και $k_i, \lambda_i, \mu_i, i = 1, 2, \dots, n$

άκεραιοί μη άρνητικοί. Οί άριθμοί $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ καλοῦνται **συντελεσται** τοῦ πολυώνυμου (2). Τά μονώνυμα, ἐξ ὧν σύγκειται τὸ πολυώνυμον (2), καλοῦνται **ὄροι** αὐτοῦ. Οὔτω, π.χ., ἡ παράστασις :

$$5x^3y^2z - 3xy^3z + 2x^2yz^3 - 7xy$$

εἶναι ἓν άκεραιον πολυώνυμον τῶν x, y, z μέ ὄρους τὰ μονώνυμα :

$$5x^3y^2z, -3xy^3z, 2x^2yz^3, -7xy.$$

Διὰ τὰ πολυώνυμα n μεταβλητῶν x, y, z, \dots, t θά χρησιμοποιῶμεν τοὺς συμβολισμοὺς :

$$f(x, y, z, \dots, t) \text{ ἢ } \varphi(x, y, z, \dots, t) \text{ ἢ } \pi(x, y, z, \dots, t) \text{ ἢ } g(x, y, z, \dots, t) \text{ κ.λ.π.}$$

Οὔτω, π.χ., τὸ πολυώνυμον (2) τῶν μεταβλητῶν x, y, z γράφεται :

$$f(x, y, z) \equiv \alpha_n x^{k_n} y^{l_n} z^{m_n} + \dots + \alpha_2 x^{k_2} y^{l_2} z^{m_2} + \alpha_1 x^{k_1} y^{l_1} z^{m_1}. \quad (3)$$

Καλοῦμεν « **ἀνηγμένον** » ἓν άκεραιον πολυώνυμον, εἰς τὸ ὁποῖον ἔχουν ἐκτελεσθῆ αἱ σημειωθεῖσαι πράξεις καὶ ἡ ἀναγωγή τῶν ὁμοίων ὄρων.

Κατωτέρω λέγοντες « **πολυώνυμον** » θά ἐννοῶμεν « **άκέραιον ἀνηγμένον πολυώνυμον** ».

Ἐάν πάντες οἱ συντελεσται ἑνός πολυωνύμου $f(x, y, z, \dots)$, n τὸ πλῆθος μεταβλητῶν, εἶναι μηδέν, τότε τοῦτο καλεῖται πάλιν **μηδενικόν πολυώνυμον ἢ πολυώνυμον ἐκ ταυτότητος ἴσον πρὸς μηδέν**.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν γράφομεν ἐπίσης : $f(x, y, z, \dots) \equiv 0$. Εἰς τὴν ἀντίθετον δὲ περίπτωσιν γράφομεν : $f(x, y, z, \dots) \not\equiv 0$.

Βαθμὸς ἑνός, μὴ μηδενικοῦ, άκεραίου πολυωνύμου καλεῖται ὁ μέγιστος βαθμὸς τῶν μονωνύμων αὐτοῦ. Οὔτω, π.χ., τὸ πολυώνυμον :

$$f(x, y, z) \equiv 3xy^3 - 6x^5 + 3x^2y^3z^2 - 5z^4, \text{ εἶναι ἔβδόμου βαθμοῦ.}$$

Βαθμὸς ἑνός πολυωνύμου ὡς πρὸς μίαν μεταβλητὴν καλεῖται ὁ μεγαλύτερος ἐκθέτης τῆς μεταβλητῆς ταύτης. Οὔτω τὸ ἀνωτέρω πολυώνυμον $f(x, y, z)$ ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν x εἶναι 5ου βαθμοῦ, ὡς πρὸς y 3ου καὶ ὡς πρὸς z 4ου βαθμοῦ.

ε'). Ἐν άκεραιον πολυώνυμον $f(x, y, z, \dots)$, τοῦ ὁποῖου πάντες οἱ ὄροι (ὄχι ὁμοιοί) εἶναι μονώνυμα τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς x, y, z, \dots καλεῖται **ὁμογενές**. Ὁ κοινὸς βαθμὸς τῶν ὄρων του καλεῖται **βαθμὸς ὁμογενείας** τοῦ πολυωνύμου.

Κάθε μὴ μηδενικόν πολυώνυμον $f(x, y, z, \dots)$, n βαθμοῦ δύναται νὰ γραφῆ κατὰ ἓνα ἀκριβῶς τρόπον ὑπὸ τὴν μορφήν :

$$f(x, y, z, \dots) \equiv f_n(x, y, z, \dots) + f_{n-1}(x, y, z, \dots) + \dots + f_0(x, y, z, \dots), \quad (4)$$

ἔνθα $f_k(x, y, z, \dots)$, $k = 0, 1, 2, \dots, n$ εἶναι ὁμογενές πολυώνυμον k βαθμοῦ ὁμογενείας ἢ τὸ μηδενικόν πολυώνυμον καὶ $f_n(x, y, z, \dots) \not\equiv 0$.

Εἰς περίπτωσιν, καθ' ἣν τὸ πολυώνυμον $f(x, y, z, \dots)$ ἔχει γραφῆ ὑπὸ τὴν μορφήν (4), λέγομεν ὅτι τοῦτο ἔχει διαταχθῆ εἰς **ὁμογενεῖς ομάδας**.

Κατόπιν τούτων ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον τριῶν μεταβλητῶν x, y, z δύναται νὰ διαταχθῆ εἰς ὁμογενεῖς ὁμάδας ὡς κάτωθι :

$$f(x, y, z) \equiv \alpha_0 + [\alpha_1 x + \alpha_2 y + \alpha_3 z] + [\alpha_4 x^2 + \alpha_5 y^2 + \alpha_6 z^2 + \alpha_7 xy + \alpha_8 xz + \alpha_9 yz] + \alpha_{10} x^3 + \alpha_{11} y^3 + \alpha_{12} z^3 + \alpha_{13} x^2 y + \alpha_{14} x^2 z + \alpha_{15} y^2 x + \dots,$$

ἐνθα $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5, \dots$ οἱ συντελεσταὶ τοῦ πολυωνύμου.

στ'). Τὸ ἄθροισμα, ἡ διαφορὰ καὶ τὸ γινόμενον πολυωνύμων τριῶν καὶ γενικῶς n μεταβλητῶν ὀρίζεται ὡς ἀκριβῶς καὶ διὰ πολυώνυμα μιᾶς μεταβλητῆς. Κατὰ συνέπειαν καὶ τὰ πολυώνυμα v τὸ πλῆθος μεταβλητῶν μὲ πραγματικούς συντελεστὰς ἀποτελοῦν *δακτύλιον*, ὁ ὁποῖος συμβολίζεται μὲ : $\mathbf{R}[x, y, z, \dots]$.

Ἡ ἰσότης μεταξὺ δύο ἀκεραίων πολυωνύμων, περιεχόντων τὰς αὐτὰς μεταβλητὰς, ὀρίζεται ὡς καὶ διὰ τὰ πολυώνυμα μιᾶς μεταβλητῆς. Ἀκριβέστερον λέγομεν ὅτι :

Δύο ἀκέραια πολυώνυμα $f(x, y, z, \dots)$ καὶ $\varphi(x, y, z, \dots)$ εἶναι ἴσα ἢ ἐκ ταυτότητος ἴσα, καὶ γράφομεν $f(x, y, z, \dots) \equiv \varphi(x, y, z, \dots)$, τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν σύγκεινται ἀπὸ ἴσα μονώνυμα ἢ, ὅπερ τὸ αὐτό, ἂν ἡ διαφορὰ τῶν εἶναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον. Ἡτοι :

$$f(x, y, z, \dots) \equiv \varphi(x, y, z, \dots) \iff f(x, y, z, \dots) - \varphi(x, y, z, \dots) \equiv 0$$

Οὕτω, π.χ., τὰ πολυώνυμα :

$f(x, y) \equiv \alpha x^2 + \beta xy + \gamma y^2 - \delta x + \epsilon y + \theta$ καὶ $\varphi(x, y) \equiv 2x^2 - 3xy + y^2 + 5x + 4$ θὰ εἶναι ἐκ ταυτότητος ἴσα, τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν :

$$\alpha = 2, \beta = -3, \gamma = 1, \delta = -5, \epsilon = 0, \theta = 4.$$

ζ'). Καλοῦμεν *ἀριθμητικὴν τιμὴν* τοῦ πολυωνύμου $f(x, y, z, \dots)$ διὰ $x = \alpha, y = \beta, z = \gamma, \dots$, ἐνθα $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ ἀριθμοὶ πραγματικοὶ ἢ μιγαδικοὶ, τὸν ἀριθμὸν $f(\alpha, \beta, \gamma, \dots)$, ὁ ὁποῖος προκύπτει, ἂν εἰς τὸ πολυώνυμον $f(x, y, z, \dots)$ ἀντικαταστήσωμεν τὰς μεταβλητὰς x, y, z, \dots διὰ τῶν $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ ἀντιστοίχως.

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς ἰσότητος δύο πολυωνύμων v μεταβλητῶν καὶ τοῦ ὀρισμοῦ τοῦ μηδενικοῦ πολυωνύμου προκύπτει ὅτι :

Ἐὰν $f(x, y, z, \dots) \equiv \varphi(x, y, z, \dots) \implies f(\alpha, \beta, \gamma, \dots) = \varphi(\alpha, \beta, \gamma, \dots)$ καὶ ἐὰν $f(x, y, z, \dots) \equiv 0 \implies f(\alpha, \beta, \gamma, \dots) = 0$ διὰ κάθε n -άδα τιμῶν $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ τῶν x, y, z, \dots ἀντιστοίχως.

Παρατήρησις. Διὰ τὴν ἀπόδειξιν προτάσεων, αἱ ὁποῖαι ἀναφέρονται εἰς πολυώνυμα πολλῶν μεταβλητῶν, διατάσσομεν συνήθως αὐτὰ ὡς πρὸς μίαν μεταβλητὴν. Ἀκριβέστερον ἰσχύει ἡ ἐξῆς πρότασις :

Κάθε μὴ μηδενικὸν πολυώνυμον $f(x, y, z)$, v βαθμοῦ ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν x , δύναται νὰ διαταχθῆ κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τῆς μεταβλητῆς x κατὰ μοναδικὸν (μονοσήμαντον) τρόπον ὑπὸ τὴν μορφήν :

$$f(x, y, z) \equiv f_v(y, z) x^v + f_{v-1}(y, z) x^{v-1} + \dots + f_1(y, z) x + f_0(y, z), \quad (4)$$

ἐνθα $f_v(y, z), f_{v-1}(y, z), \dots, f_0(y, z)$ ἀκέραια πολυώνυμα τῶν μεταβλητῶν y, z καὶ $f_v(y, z) \neq 0$.

Προφανώς ή διάταξις αύτη γίνεται ώς εξής :

Συλλέγομεν πρώτον τούς όρους, οι όποιοι έχουν τό x εις τήν μεγαλυτέραν δύναμιν ν, και μεταξύ αυτών έξάγομεν κοινόν παράγοντα τό x^n , ότε έχομεν ώς συντελεστήν του x^n έν γένει πολυώνυμον τών y και z, τό όποϊον καλοϋμεν $f_n(y, z)$. 'Ακολούθως συλλέγομεν τούς όρους, οι όποιοι έχουν τό x εις τήν δύναμιν $n-1$, και μεταξύ αυτών έξάγομεν κοινόν παράγοντα τόν x^{n-1} και έχομεν ούτω ώς συντελεστήν του x^{n-1} έν γένει πολυώνυμον τών y και z, τό όποϊον καλοϋμεν $f_{n-1}(y, z)$. Προχωροϋντες καθ' όμοιον τρόπον συλλέγομεν τέλος τούς όρους, οι όποιοι δέν έχουν τήν μεταβλητήν x και οι όποιοι άπαρτίζουν τόν τελευταϊόν προσθετέον $f_0(y, z)$ του άναπτύγματος (4).

Τό αυτό πολυώνυμον $f(x, y, z)$, εάν είναι βαθμοϋ μ ώς πρός μίαν άλλην μεταβλητήν π.χ. τήν y, δύναται νά διαταχθῆ κατά τās κατιούσας δυνάμεις του y, δηλ. νά λάβη τήν μορφήν :

$$f(x, y, z) \equiv f_\mu(x, z) y^\mu + f_{\mu-1}(x, z) y^{\mu-1} + \dots + f_1(x, z) y + f_0(x, z), \quad (4')$$

ένθα $f_\mu(x, z)$, $f_{\mu-1}(x, z)$, ..., $f_0(x, z)$ άκεραϊα πολυώνυμα τών x, z και $f_\mu(x, z) \neq 0$.

Εφαρμογή. Τό πολυώνυμον :

$$f(x, y, z) \equiv 5x^4y^2z^3 - 3x^3yz^5 + 2x^2z - x^4y + 4yx - 7xy^2z + 3z - 2y$$

διατάσσεται κατά τās κατιούσας δυνάμεις τῆς μεταβλητῆς x ώς κάτωθι :

$$f(x, y, z) \equiv (5y^2z^3 - y)x^4 + (2z - 3yz^5)x^3 + (4y - 7y^2z)x + (3z - 2y).$$

η'). 'Ανάλογοι προτάσεις πρός τὰ θεωρήματα I και II τών §§ 52, 53 διατυποϋνται και διὰ πολυώνυμα περισσοτέρων τῆς μιᾶς μεταβλητῶν, ἤτοι :

1ον : 'Εάν τό γινόμενον δύο άκεραϊών πολυωνύμων $f(x, y, z, \dots)$ και $\varphi(x, y, z, \dots)$ είναι έκ ταυτότητος μηδέν, ένϋ τό έν εξ αυτών δέν είναι τό μηδενικόν πολυώνυμον, τότε τό άλλο είναι έκ ταυτότητος μηδέν. Δηλαδή :

'Εάν $f(x, y, z, \dots) \cdot \varphi(x, y, z, \dots) \equiv 0$ και $\varphi(x, y, z, \dots) \neq 0 \implies f(x, y, z, \dots) \equiv 0$.

2ον : 'Εάν $f(x, y, z, \dots) \cdot \varphi(x, y, z, \dots) \equiv g(x, y, z, \dots) \cdot \varphi(x, y, z, \dots)$ και $\varphi(x, y, z, \dots) \neq 0$, τότε : $f(x, y, z, \dots) \equiv g(x, y, z, \dots)$.

Διαιρετότης άκεραϊών πολυωνύμων πολλῶν μεταβλητῶν.

§ 80. Τελεία διαιρέσεις. — 'Η τελεία διαιρέσεις άκεραϊών πολυωνύμων περισσοτέρων τῆς μιᾶς μεταβλητῶν όρίζεται ώς και διὰ τὰ πολυώνυμα μιᾶς μεταβλητῆς. Ούτω θά λέγωμεν ότι :

Τό μη μηδενικόν πολυώνυμον $\varphi(x, y, z, \dots)$ διαιρεῖ τό $f(x, y, z, \dots)$ και γράφομεν $\varphi(x, y, z, \dots) \mid f(x, y, z, \dots)$, τότε, και μόνον τότε, άν ύπάρχη άκεραϊον πολυώνυμον $\pi(x, y, z, \dots)$ τοιοϋτον, ώστε νά ισχύη ή ταυτότητος :

$$f(x, y, z, \dots) \equiv \varphi(x, y, z, \dots) \cdot \pi(x, y, z, \dots). \quad (1)$$

Εις τήν περίπτωσιν αύτην λέγομεν επίσης ότι τό πολυώνυμον $f(x, y, z, \dots)$ διαιρεῖται (άκριβῶς) ἤ είναι διαιρετόν διὰ του πολυωνύμου $\varphi(x, y, z, \dots)$ ἤ άκόμη ότι ή διαιρέσεις $f(x, y, z, \dots) : \varphi(x, y, z, \dots)$ είναι τελεία.

Τό πολυώνυμον $\pi(x, y, z, \dots)$ καλεῖται επίσης πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως $f(x, y, z, \dots) : \varphi(x, y, z, \dots)$. Ούτω, π.χ., τό πολυώνυμον $f(x, y) \equiv x^3 + y^3$ διαιρεῖται (άκριβῶς) διὰ του $\varphi(x, y) \equiv x^2 - xy + y^2$ και δίδει πηλίκον τό άκεραϊον πολυώνυμον $\pi(x, y) \equiv x + y$.

Είναι φανερόν ὅτι τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως $f(x,y,z,\dots) : \varphi(x,y,z,\dots)$, ἦτοι τὸ πολυώνυμον $\pi(x,y,z,\dots)$, ὀρίζεται μονοσημάντως· πράγματι, ἐὰν ὑπῆρχε καὶ ἄλλο πολυώνυμον $\pi_1(x,y,z,\dots)$ τοιοῦτον, ὥστε :

$$f(x,y,z,\dots) \equiv \varphi(x,y,z,\dots) \cdot \pi_1(x,y,z,\dots), \quad (2)$$

τότε, δυνάμει τῶν (1) καὶ (2), θὰ εἶχομεν :

$$\varphi(x,y,z,\dots) \cdot \pi(x,y,z,\dots) \equiv \varphi(x,y,z,\dots) \cdot \pi_1(x,y,z,\dots)$$

καὶ ἐπομένως :

$$\varphi(x,y,z,\dots) \cdot [\pi(x,y,z,\dots) - \pi_1(x,y,z,\dots)] \equiv 0 \quad (3)$$

Ἄλλὰ $\varphi(x,y,z,\dots) \neq 0$, ὅθεν (§ 79, η) θὰ εἶναι :

$$\pi(x,y,z,\dots) - \pi_1(x,y,z,\dots) \equiv 0 \quad \eta \quad \pi(x,y,z,\dots) \equiv \pi_1(x,y,z,\dots)$$

Δηλαδή ἐν μόνον πηλίκον ὑπάρχει.

Σημειώσεις. Εἰς τὴν περίπτωσιν πολυωνύμων περισσοτέρων τῆς μῆς μεταβλητῶν δὲν ἰσχύει ἐν ἀνάλογον θεώρημα πρὸς τὸ τῆς § 64. Κατὰ ταῦτα :

Δοθέντων δύο πολυωνύμων $A(x,y)$ καὶ $B(x,y)$ δὲν ὑπάρχουν πάντοτε δύο πολυώνυμα $Q(x,y)$ καὶ $R(x,y)$ (μὲ βαθμὸν τοῦ $R(x,y)$ μικρότερον τοῦ βαθμοῦ τοῦ $B(x,y)$) τοιοῦτων, ὥστε :

$$A(x,y) \equiv B(x,y) \cdot Q(x,y) + R(x,y).$$

Παράδειγμα: $A(x,y) \equiv x^3 + 2xy^2 - x + 1$, $B(x,y) \equiv x + y - 1$.

Ἀποδεικνύομεν κατωτέρω μερικά βασικά θεωρήματα διαιρετότητος.

§ 81. Θεώρημα.— Ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x,y,z)$ διαιρεῖται διὰ τοῦ διωνύμου $x - y$ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν : $f(y,y,z) \equiv 0$, δηλ. καθίσταται ἐκ ταυτότητος μηδέν, ὅταν εἰς αὐτὸ τεθῆ ἂντὶ x τὸ y .

Ἀπόδειξις. Ἐστω ὅτι $x - y \mid f(x,y,z)$, τότε, ἐὰν καλέσωμεν $\pi(x,y,z)$ τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως $f(x,y,z) : (x - y)$, θὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$f(x,y,z) \equiv (x - y) \cdot \pi(x,y,z) \quad (1)$$

Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) τὸ x διὰ τοῦ y λαμβάνομεν :

$$f(y,y,z) \equiv 0. \quad (2)$$

Ἀντιστρόφως. Ἐστω ὅτι ἰσχύει ἡ (2) καὶ ὅτι v εἶναι ὁ βαθμὸς τοῦ $f(x,y,z)$ ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν x . Τότε τὸ $f(x,y,z)$ τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν :

$$f(x,y,z) \equiv f_v(y,z)x^v + f_{v-1}(y,z)x^{v-1} + \dots + f_1(y,z)x + f_0(y,z).$$

Ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὴν διείρεσιν τοῦ $f(x,y,z)$ διὰ $x - y$, θὰ εὔρωμεν ἐν πηλίκον $\pi(x,y,z)$ καὶ ἐν ὑπόλοιπον μηδενικοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν x , δηλ. ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον μὴ περιέχον τὸ x , ἀλλὰ μόνον τὰς μεταβλητάς y καὶ z .

Ἐὰν $u(y,z)$ καλέσωμεν τὸ ἐν λόγῳ ὑπόλοιπον, θὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$f(x,y,z) \equiv (x - y) \cdot \pi(x,y,z) + u(y,z). \quad (3)$$

Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (3) τὸ x μὲ τὸ y καὶ ἔχοντες ὑπ' ὄψιν τὴν (2) λαμβάνομεν :

$$u(y,z) \equiv f(y,y,z) \equiv 0,$$

δηλαδή τὸ $u(y,z)$ εἶναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον, ὅτε ἡ (3) γίνεται :

$$f(x,y,z) \equiv (x - y) \cdot \pi(x,y,z), \quad \text{δηλαδή} \quad (x - y) \mid f(x,y,z).$$

§ 82. Θεώρημα. — 'Εάν άκέραιον πολυώνυμον $f(x,y,z)$ διαιρηται δι' ένός εκάστου τών διωνύμων: $x - y, y - z, z - x$, τότε θα διαιρηται και διά του γινομένου:

$$(x - y)(y - z)(z - x) \neq 0$$

και άντιστρόφως.

'Απόδειξις. 'Εφ' όσον, έξ ύποθέσεως, τό $f(x,y,z)$ διαιρείται διά $x - y$ θα έχωμεν, εάν $\pi_1(x,y,z)$ καλέσωμεν τό πηλίκον τής διαιρέσεως ταύτης:

$$f(x,y,z) \equiv (x - y) \cdot \pi_1(x,y,z). \quad (1)$$

'Εάν εις τήν (1) τεθῆ όπου y τό z λαμβάνομεν:

$$f(x,z,z) \equiv (x - z) \cdot \pi_1(x,z,z). \quad (2)$$

'Επειδή όμως τό $f(x,y,z)$ διαιρείται διά $y - z$, θα είναι (§ 81) $f(x,z,z) \equiv 0$. Τότε όμως εκ τής (2) προκύπτει: $\pi_1(x,z,z) \equiv 0$, διότι $x - z \neq 0$.

'Εκ τής $\pi_1(x,z,z) \equiv 0$ προκύπτει ότι τό πολυώνυμον $\pi_1(x,y,z)$ διαιρείται (άκριβώς) διά $y - z$, όθεν θα έχωμεν, εάν $\pi_2(x,y,z)$ καλέσωμεν τό πηλίκον τής διαιρέσεως ταύτης:

$$\pi_1(x,y,z) \equiv (y - z) \pi_2(x,y,z). \quad (3)$$

'Η (1), λόγω τής (3), γίνεται:

$$f(x,y,z) \equiv (x - y)(y - z) \pi_2(x,y,z). \quad (4)$$

'Εάν εις τήν (4) τεθῆ όπου z τό x , λαμβάνομεν:

$$f(x,y,x) \equiv (x - y)(y - x) \cdot \pi_2(x,y,x). \quad (5)$$

'Επειδή όμως τό $f(x,y,z)$ διαιρείται διά τοῦ $z - x$, θα είναι $f(x,y,x) \equiv 0$.

Τότε όμως εκ τής (5) προκύπτει: $\pi_2(x,y,x) \equiv 0$, διότι $(x - y)(y - x) \neq 0$.

'Αλλά $\pi_2(x,y,x) \equiv 0$ δηλοῖ ότι τό πολυώνυμον $\pi_2(x,y,z)$ διαιρείται (άκριβώς) διά τοῦ $z - x$. 'Αρα:

$$\pi_2(x,y,z) \equiv (z - x) \cdot \pi(x,y,z), \quad (6)$$

ένθα $\pi(x,y,z)$ είναι τό πηλίκον τής διαιρέσεως $\pi_2(x,y,z) : (z - x)$.

'Η (4), δυνάμει τής (6), γίνεται:

$$f(x,y,z) \equiv (x - y)(y - z)(z - x) \cdot \pi(x,y,z).$$

Συνεπώς τό $f(x,y,z)$ διαιρείται άκριβώς και διά τοῦ γινομένου $(x - y)(y - z)(z - x)$.

Τό άντίστροφον είναι προφανές.

Δι' άναλόγου τρόπου άποδεικνύεται και τό κάτωθι:

§ 83. Θεώρημα. — 'Εάν άκέραιον πολυώνυμον $f(x,y,z)$ διαιρηται:

(i) διά $x + y, y + z, z + x \iff$ διαιρείται και διά $(x + y)(y + z)(z + x)$

(ii) διά $x, y, z, \iff \gg \gg \gg x \cdot y \cdot z$

(iii) διά $x + y - z, y + z - x, z + x - y \iff \gg \gg \gg (x + y - z)(y + z - x)(z + x - y).$

Σημείωσις. Τά προηγούμενα θεωρήματα Ισχύουν γενικώς διά κάθε πολυώνυμον $f(x,y,z, \dots, t)$, v τό πλήθος μεταβλητών, αι δέ άποδείξεις είναι πανομοιότυποι τών άνωτέρω ώς και διά πολυώνυμα τριών μεταβλητών.

'Εφαρμογή. 'Εάν n φυσικός αριθμός, νά δειχθῆ ότι τό πολυώνυμον:

$$f(x,y,z) \equiv (x + y + z)^{2n+1} - x^{2n+1} - y^{2n+1} - z^{2n+1}$$

διαιρείται διά τοῦ γινομένου: $(x + y)(y + z)(z + x)$.

Λύσις. 'Αντικαθιστώντες τό x μέ τό $-y$ εις τό $f(x,y,z)$ εύρίσκομεν:

$$f(-y,y,z) \equiv (-y + y + z)^{2n+1} - (-y)^{2n+1} - y^{2n+1} - z^{2n+1} \equiv z^{2n+1} + y^{2n+1} - y^{2n+1} - z^{2n+1} \equiv 0.$$

'Αρα τό $f(x,y,z)$ διαιρείται (άκριβώς) διά $x + y$. 'Ομοίως άποδεικνύεται ότι διαιρείται διά $y + z$ και $z + x$. Τότε όμως, συμφώνως πρὸς τό τελευταίον θεωρήμα, τό $f(x,y,z)$ θα διαιρηται και διά τοῦ γινομένου $(x + y)(y + z)(z + x)$.

Όμογενή πολυώνυμα

§ 84. Όρισμοί.— Είς τήν παράγραφον 79 είδομεν ότι: "Εν άκέραιον πολυώνυμον δύο ή περισσοτέρων μεταβλητών καλεΐται όμογενές τότε, και μόνον τότε, αν όλοι οι όροι του, δηλαδή τά μονώνυμα (μη μηδενικά), έξ ών σύγκεται, είναι του αύτου βαθμού ως προς τό σύνολον τών μεταβλητών.

Ό κοινός βαθμός τών όρων του καλεΐται **βαθμός όμογενείας** του πολυωνύμου. Ούτω, π.χ., τό πολυώνυμον: $f(x,y,z) \equiv 2x^3 - y^3 + 3z^3 + x^2y + y^2z - z^2x + 3xyz$ είναι όμογενές, τρίτου βαθμού. Επίσης τό πολυώνυμον $\varphi(x,y) \equiv x^3y - 2x^2y^2 + 3xy^3$ είναι όμογενές τετάρτου βαθμού όμογενείας, ένώ τό πολυώνυμον: $g(x,y) \equiv x^2 + y^2 + xy + x + y$ δέν είναι όμογενές.

Έστω τώρα έν όμογενές πολυώνυμον $f(x,y,z)$, βαθμού όμογενείας ν , τότε ό τυχών όρος αύτου θά είναι τής μορφής: $\alpha x^k y^p z^\mu$, ένθα α (σταθερος) πραγματικός αριθμός και k, p, μ φυσικοί αριθμοί ή μηδέν τοιοῦτοι, ώστε να είναι $k + p + \mu = \nu$. Ό όρος ούτος, έν τά x, y, z αντικατασταθοῦν άντιστοιχως ύπό τών γινομένων: $\lambda x, \lambda y, \lambda z$, ένθα λ τυχών πραγματικός αριθμός, $\lambda \neq 0$, γίνεται:

$$\alpha(\lambda x)^k (\lambda y)^p (\lambda z)^\mu \equiv \alpha \cdot \lambda^{k+p+\mu} x^k y^p z^\mu \equiv \lambda^\nu \cdot \alpha x^k y^p z^\mu,$$

ήτοι πολλαπλασιάζεται επί λ^ν . Έφ' όσον ό τυχών όρος του πολυωνύμου $f(x,y,z)$ πολλαπλασιάζεται επί λ^ν , έπεται ότι και τό πολυώνυμον $f(x,y,z)$ πολλαπλασιάζεται επί λ^ν . Έντεῦθεν έπεται ό έξής ίσοδύναμος όρισμός του όμογενοῦς πολυωνύμου:

Άκέραιον πολυώνυμον $f(x,y,z, \dots)$ καλεΐται όμογενές, ν βαθμού, τότε, και μόνον τότε, αν υφίσταται ή ταυτότης:

$$f(\lambda x, \lambda y, \lambda z, \dots) \equiv \lambda^\nu \cdot f(x, y, z, \dots)$$

διά κάθε $\lambda \in \mathbb{R}$, $\lambda \neq 0$ και $(x, y, z, \dots) \neq (0, 0, 0, \dots)$.

Παράδειγμα: Τό πολυώνυμον: $f(x,y,z) \equiv x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ είναι όμογενές τρίτου βαθμού, διότι έχομεν:

$$f(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv (\lambda x)^3 + (\lambda y)^3 + (\lambda z)^3 - 3(\lambda x)(\lambda y)(\lambda z) \equiv \lambda^3 \cdot (x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz) \equiv \lambda^3 \cdot f(x, y, z).$$

Άσκησης. Άποδείξατε τήν ίσοδυναμίαν τών άνωτέρω δύο όρισμῶν του όμογενοῦς πολυωνύμου.

Ίδιότητες τών Όμογενῶν πολυωνύμων

§ 85. Ίδιότης I.— Τό γινόμενον δύο όμογενῶν πολυωνύμων είναι επίσης όμογενές πολυώνυμον, βαθμού όμογενείας ίσου προς τό άθροισμα τών βαθμῶν τών δύο πολυωνύμων.

Άπόδειξις. Έστωσαν τά όμογενή πολυώνυμα $f(x,y,z)$, $\varphi(x,y,z)$ βαθμῶν όμογενείας ν και μ άντιστοιχως. Τότε θά έχωμεν:

$$f(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \lambda^\nu \cdot f(x, y, z) \quad (1)$$

$$\varphi(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \lambda^\mu \cdot \varphi(x, y, z). \quad (2)$$

Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) λαμβάνομεν τὴν ταυτότητα :

$$f(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \cdot \varphi(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \lambda^{v+\mu} \cdot f(x, y, z) \cdot \varphi(x, y, z) \quad (3)$$

Ἡ (3) μᾶς βεβαιώνει ὅτι τὸ γινόμενον $f(x, y, z) \cdot \varphi(x, y, z)$ τῶν δύο ὁμογενῶν πολυωνύμων εἶναι ἐπίσης ὁμογενὲς πολυώνυμον $v + \mu$ βαθμοῦ ὁμογενείας.

Παρατήρησις. Τὸ γινόμενον ἐνὸς ὁμογενοῦς καὶ ἐνὸς μὴ ὁμογενοῦς πολυωνύμου, καθὼς καὶ τὸ γινόμενον δύο μὴ ὁμογενῶν πολυωνύμων, εἶναι πολυώνυμον μὴ ὁμογενὲς (διατί;) :

§ 86. Ἰδιότης II.— Τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως δύο ὁμογενῶν πολυωνύμων εἶναι πολυώνυμον ὁμογενές, βαθμοῦ ὁμογενείας ἴσου πρὸς τὴν διαφορὴν τῶν βαθμῶν τῶν δύο πολυωνύμων.

Ἀπόδειξις. Ἐστῶσαν $f(x, y, z)$, $\varphi(x, y, z)$, $\pi(x, y, z)$ ἀντιστοίχως ὁ διαιρετός, ὁ διαιρέτης καὶ τὸ πηλίκον μιᾶς τελείας διαιρέσεως καὶ ν , μ ($\nu > \mu$) ἀντιστοίχως οἱ βαθμοὶ ὁμογενείας τῶν $f(x, y, z)$ καὶ $\varphi(x, y, z)$. Τότε θὰ ἔχωμεν :

$$f(x, y, z) \equiv \varphi(x, y, z) \cdot \pi(x, y, z) \quad (1)$$

$$f(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \lambda^\nu \cdot f(x, y, z) \quad (2)$$

$$\varphi(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \lambda^\mu \cdot \varphi(x, y, z). \quad (3)$$

Ἡ ταυτότης (1), ἐὰν τὰ x, y, z ἀντικατασταθοῦν ἀντιστοίχως ὑπὸ τῶν $\lambda x, \lambda y, \lambda z$, γίνεται :

$$f(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \varphi(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \cdot \pi(\lambda x, \lambda y, \lambda z)$$

ἢ δυνάμει τῶν (2) καὶ (3) :

$$\lambda^\nu \cdot f(x, y, z) \equiv \lambda^\mu \cdot \varphi(x, y, z) \cdot \pi(\lambda x, \lambda y, \lambda z). \quad (4)$$

Διαιροῦντες τὰς (4) καὶ (1) κατὰ μέλη λαμβάνομεν μετὰ τὰς πράξεις :

$$\pi(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \lambda^{\nu-\mu} \cdot \pi(x, y, z),$$

ἢ ὅποια δηλοῖ ὅτι τὸ πηλίκον εἶναι ὁμογενὲς πολυώνυμον βαθμοῦ ὁμογενείας $\nu - \mu$.

Σημείωσις. Ἡ ἰδιότης II ἀποδεικνύεται συντομώτερον διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς, ἔχοντες ὁμῶς ὑπ' ὄψιν καὶ τὴν παρατήρησιν τῆς προηγουμένης παραγράφου.

Παρατήρησις. Τὸ ἄθροισμα ἢ ἡ διαφορά δύο ὁμογενῶν πολυωνύμων δὲν εἶναι πάντοτε ὁμογενὲς πολυώνυμον. Περί τούτου βεβαιούμεθα ἐκ τῶν κάτωθι παραδειγμάτων :

$$\begin{aligned} \text{Ἐὰν } f(x, y, z) &\equiv x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz && (\text{ὁμογενὲς πολυώνυμον τρίτου βαθμοῦ}) \\ \text{καὶ } \varphi(x, y, z) &\equiv x^2 + y^2 + z^2 + xy + yz + zx && (\text{» » δευτέρου » }) \end{aligned}$$

τότε τὸ ἄθροισμά των, ἦτοι τὸ πολυώνυμον :

$$\sigma(x, y, z) \equiv f(x, y, z) + \varphi(x, y, z) \equiv x^3 + y^3 + z^3 + x^2 + y^2 + z^2 + xy + yz + zx - 3xyz$$

δὲν εἶναι ὁμογενὲς ὡς πρὸς τὰ x, y, z .

Ἀντιθέτως, ἐὰν θεωρήσωμεν τὰ πολυώνυμα :

$$\begin{aligned} f(x, y, z) &\equiv x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz && (\text{ὁμογενὲς πολυώνυμον τρίτου βαθμοῦ}) \\ g(x, y, z) &\equiv x^2y + y^2z + z^2x + 5xyz && (\text{ὁμογενὲς πολυώνυμον τρίτου βαθμοῦ}) \end{aligned}$$

τότε καὶ τό :

$$\tau(x, y, z) \equiv f(x, y, z) + g(x, y, z) \equiv x^3 + y^3 + z^3 + x^2y + y^2z + z^2x + 2xyz$$

εἶναι ὁμογενὲς πολυώνυμον καὶ μάλιστα τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὁμογενείας.

Γενικώς : Τὸ ἄθροισμα δύο ἢ περισσοτέρων ὁμογενῶν πολυωνύμων θὰ εἶναι ὁμογενές πολυώνυμον, ἂν τὰ πολυώνυμα, τὰ ὁποῖα προστίθενται, εἶναι τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὁμογενείας.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

181. Δείξτε ὅτι τὸ πολυώνυμον : $f(x,y) \equiv x^2 + y^2 - 8xy$ εἶναι ὁμογενές δευτέρου βαθμοῦ ὁμογενείας.

182. Δείξτε ὅτι τὸ πολυώνυμον : $f(x,y) \equiv 8x^2y - 5x^2y^2 + 3xy^3$ εἶναι ὁμογενές τετάρτου βαθμοῦ ὁμογενείας,

183. Δείξτε ὅτι τὸ πολυώνυμον : $f(x,y,z) \equiv 5x^3 - y^3 + 2z^3 + x^2y + y^2z - z^2x + 3xyz$ εἶναι ὁμογενές τρίτου βαθμοῦ ὁμογενείας.

184. Δείξτε ὅτι τὸ πολυώνυμον : $f(x,y) \equiv 9x^5y^3 + 3x^4y^4 - 14xy^7$ εἶναι ὁμογενές, ὁγδού βαθμοῦ ὁμογενείας.

(Νὰ γίνη εἰς τὰς ἀνωτέρω ἀσκήσεις χρῆσις τοῦ δευτέρου ὁρισμοῦ).

185. Ὁμοίως, τῇ βοηθείᾳ τοῦ δευτέρου ὁρισμοῦ, δείξτε ὅτι τὸ πολυώνυμον :

$$f(x,y) \equiv x^5 - 5x^4y + 6x^3y^2 - 5x^2y^3 + xy^4 - y^5$$

εἶναι ὁμογενές 5ου βαθμοῦ ὁμογενείας.

186. Δίδονται τὰ πολυώνυμα : $f(x,y) \equiv x^3 + 2xy^2 + x^2y + xy + x + y,$

$$\varphi(x,y,z) \equiv 3x^2y^2z^2 - 2xy^2z^2 + y^2z - 7x^4yz.$$

Εἶναι ὁμογενῆ ; Ἐν καταφατικῇ περιπτώσει νὰ εὑρεθῇ ὁ βαθμὸς τῆς ὁμογενείας των.

Συμμετρικὰ πολυώνυμα

§ 87. Βοηθητικὰ ἔννοιαι — Ὁρισμοί. — α). Ἐστώσαν n τὸ πλήθος διάφορα ἀλλήλων διατεταγμένα στοιχεῖα x_1, x_2, \dots, x_n , τὰ ὁποῖα θεωροῦνται ὡς στοιχεῖα ἑνὸς συνόλου E , ἥτοι $E \equiv \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$.

Καλεῖται μετὰθεσις τῶν n αὐτῶν στοιχείων κάθε ἀμφιμονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ συνόλου E ἐπὶ τοῦ ἑαυτοῦ του.

Οὕτω, π.χ., ἂν $E \equiv \{x, y, z\}$ καὶ θεωρήσωμεν τὴν ἀπεικόνισιν :

$$x \leftrightarrow y, \quad y \leftrightarrow x, \quad z \leftrightarrow z,$$

τότε αὕτη εἶναι μία μετὰθεσις τῶν στοιχείων τοῦ τριμελοῦς συνόλου E .

Τὴν ἀνωτέρω ἀπεικόνισιν (μετὰθεσιν) παριστῶμεν συμβολικῶς οὕτω :

$$\left(\begin{array}{ccc} x & y & z \\ \updownarrow & \updownarrow & \updownarrow \\ y & x & z \end{array} \right) \text{ ἢ ἀπλούστερον } \left(\begin{array}{ccc} x & y & z \\ y & x & z \end{array} \right)^*$$

Μετὰθεσις τοῦ τριμελοῦς συνόλου $\{x, y, z\}$ εἶναι καὶ αἱ ἑξῆς :

$$\left(\begin{array}{ccc} x & y & z \\ x & y & z \end{array} \right), \left(\begin{array}{ccc} x & y & z \\ x & z & y \end{array} \right), \left(\begin{array}{ccc} x & y & z \\ y & z & x \end{array} \right), \left(\begin{array}{ccc} x & y & z \\ z & x & y \end{array} \right), \left(\begin{array}{ccc} x & y & z \\ z & y & x \end{array} \right).$$

*Ὡστε ἕκ τοῦ τριμελοῦς συνόλου $\{x, y, z\}$ λαμβάνομεν $6 = 1 \cdot 2 \cdot 3$ μετὰθεσις.

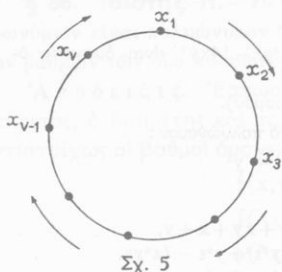
*) Εἰς τὴν πρώτην γραμμὴν γράφονται τὰ πρότυπα καὶ εἰς τὴν δευτέραν κάτωθεν ἑκάστου προτύπου ἡ εἰκὼν αὐτοῦ.

Εἰς ἕν ἐπόμενον κεφάλαιον θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι : Τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων ἐνὸς συνόλου ἐκ n στοιχείων εἶναι ἴσον πρὸς τὸ γινόμενον $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$.

Μία εἰδικὴ περίπτωσις μεταθέσεως εἶναι ἐκείνη, καθ' ἣν ἕκαστον στοιχεῖον τοῦ συνόλου E ἀπεικονίζεται εἰς τὸ ἐπόμενόν του, τὸ δὲ τελευταῖον στοιχεῖον x_n εἰς τὸ πρῶτον x_1 . Δηλαδή ἡ μετάθεσις :

$$\begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \cdot & \cdot & \cdot & x_{v-1} & x_v \\ x_2 & x_3 & \cdot & \cdot & \cdot & x_v & x_1 \end{pmatrix}$$

Μία τοιαύτη μετάθεσις καλεῖται : **κυκλικὴ μετάθεσις**.



Σχ. 5

Ἡ ὀνομασία αὕτη ἐξηγεῖται ἀμέσως, ἐὰν τὰ n διατεταγμένα στοιχεῖα x_1, x_2, \dots, x_n φαντασθῶμεν ὅτι εἶναι τοποθετημένα ἐπὶ μιᾶς περιφερείας κύκλου καὶ θεωρήσωμεν ἕν κινήτων, τὸ ὁποῖον διαγράφει τὴν περιφέρειαν (σχ. 5) κατὰ τὴν φοράν, πού δεικνύουν τὰ βέλη, τότε τὸ κινήτων μετὰ τὸ x_1 θὰ συναντήσῃ τὸ x_2 , μετὰ τὸ x_2 τὸ x_3 ... καὶ τέλος μετὰ τὸ x_n θὰ συναντήσῃ πάλιν τὸ x_1 .

Κυκλικαὶ μεταθέσεις ἐκ δύο στοιχείων καλοῦνται εἰδικώτερον **ἀντιμεταθέσεις**.

β'). Ἄς θεωρήσωμεν ἤδη τὸ πολυώνυμον $f(x,y) \equiv x^2 + y^2 - 3x + 2y + 1$ τῶν μεταβλητῶν x καὶ y . Ἐὰν ἀντιμεταθέσωμεν τὰς μεταβλητὰς x καὶ y , δηλ. ἐὰν θέσωμεν ἀντὶ x τὸ y καὶ ἀντὶ y τὸ x , θὰ προκύψῃ τὸ πολυώνυμον $f(y,x) \equiv y^2 + x^2 - 3y + 2x + 1$, τὸ ὁποῖον προφανῶς εἶναι διάφορον τοῦ $f(x,y)$, ἥτοι ἔχομεν : $f(y,x) \not\equiv f(x,y)$.

Ἀντιθέτως, ἐὰν θεωρήσωμεν τὸ πολυώνυμον :

$$f(x,y) \equiv x^2 + y^2 - 2xy + 3(x+y) - 5$$

καὶ ἀντιμεταθέσωμεν τὰς μεταβλητὰς του, προκύπτει πολυώνυμον ἐκ ταυτότητος ἴσον πρὸς τὸ δοθέν, ἥτοι ἐν προκειμένῳ ἰσχύει : $f(y,x) \equiv f(x,y)$.

Ὅμοιως, ἐὰν θεωρήσωμεν τὸ πολυώνυμον τριῶν μεταβλητῶν :

$$f(x,y,z) \equiv x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$$

καὶ ἐφαρμόσωμεν ἐπὶ τῶν μεταβλητῶν του x, y, z μίαν οἰανδήποτε μετάθεσιν,

λ.χ. τὴν : $\begin{pmatrix} x & y & z \\ z & x & y \end{pmatrix}$, ἥτοι, ἀν θέσωμεν ἀντὶ x τὸ z , ἀντὶ y τὸ x καὶ ἀντὶ z

τὸ y , θὰ προκύψῃ τὸ πολυώνυμον :

$$f(z,x,y) \equiv z^3 + x^3 + y^3 - 3zxy.$$

Εἶναι δέ :

$$f(z,x,y) \equiv f(x,y,z).$$

Τὰ πολυώνυμα τῶν δύο τελευταίων παραδειγμάτων καλοῦνται : **συμμετρικά**.

Κατόπιν τούτων δίδομεν τὸν ἐξῆς ὄρισμόν τοῦ συμμετρικοῦ πολυωνύμου.

Ἄκεραιον, μὴ μηδενικόν, πολυώνυμον δύο ἢ περισσοτέρων μεταβλητῶν καλεῖται **συμμετρικόν** τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν δι' οἰασδήποτε μεταθέσεως τῶν μεταβλητῶν του προκύπτῃ πολυώνυμον ἐκ ταυτότητος ἴσον πρὸς τὸ ἀρχικόν.

Οὕτως, ἂν $f(x,y,z)$ εἶναι συμμετρικὸν πολυώνυμον ὡς πρὸς x,y,z , θὰ ἔχω-
 μεν :

$$f(y,z,x) \equiv f(z,x,y) \equiv f(y,x,z) \equiv f(z,y,x) \equiv f(x,z,y) \equiv f(x,y,z).$$

γ). Ἐὰς θεωρήσωμεν ἤδη τὸ πολυώνυμον :

$$f(x,y,z) \equiv x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y). \quad (1)$$

Εὐκόλως διαπιστοῦμεν ὅτι τὸ ἐν λόγῳ πολυώνυμον δὲν εἶναι συμμετρικόν,
 κατὰ τὸν δοθέντα ὀρισμὸν, διότι, ἂν λάβωμεν τὴν μετὰθεσιν $\begin{pmatrix} x & y & z \\ z & y & x \end{pmatrix}$ καὶ
 τὴν ἐφαρμόσωμεν ἐπὶ τῶν μεταβλητῶν του, θὰ προκύψῃ πολυώνυμον $f(z,y,x)$
 διάφορον τοῦ δοθέντος.

Ἀντιθέτως, ἂν ἐπὶ τῶν μεταβλητῶν του x,y,z ἐφαρμόσωμεν τὴν κυκλικὴν
 μετὰθεσιν, ἥτοι ἂν θέσωμεν ἀντὶ x τὸ y , ἀντὶ y τὸ z καὶ ἀντὶ z τὸ x , θὰ ἔχωμεν :

$$f(y,z,x) \equiv y^2(z-x) + z^2(x-y) + x^2(y-z). \quad (2)$$

Συγκρίνοντας τὰς (1) καὶ (2) λαμβάνομεν :

$$f(y,z,x) \equiv f(x,y,z).$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι τὸ πολυώνυμον (1) εἶναι **κυκλικῶς
 συμμετρικόν**. Ὡστε :

**Ἀκέραιον, μὴ μηδενικόν, πολυώνυμον δύο ἢ περισσοτέρων μεταβλητῶν κα-
 λεῖται κυκλικῶς συμμετρικόν** τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν δι' οἰασδῆποτε
 κυκλικῆς μετὰθέσεως τῶν μεταβλητῶν του προκύπτῃ πολυώνυμον ἐκ ταυτότητος
 ἴσον πρὸς τὸ ἀρχικόν.

Εἶναι φανερόν τῶρα ὅτι κάθε συμμετρικόν πολυώνυμον εἶναι καὶ κυκλικῶς
 συμμετρικόν, τὸ ἀντίστροφον ὁμως δὲν ἀληθεύει (διατί;).

Κατωτέρω εἰς περιπτώσεις, καθ' ἃς τὸ πολυώνυμον εἶναι κυκλικῶς συμμετρικόν,
 θὰ τονίζωμεν τοῦτο ἰδιαιτέρως.

Πα ρ α τ ῆ ρ η σ ι ς. Εἰς τὴν περίπτωσιν πολυωνύμου δύο μεταβλητῶν αἱ
 ἔννοιαι : «*συμμετρικόν πολυώνυμον*» καὶ «*κυκλικῶς συμμετρικόν πολυώνυμον*» εἶ-
 ναι ταυτόσημοι.

Ἰδιότητες τῶν συμμετρικῶν πολυωνύμων

§ 88. Ἰδιότης I.—Τὸ ἄθροισμα, ἡ διαφορὰ καὶ τὸ γινόμενον δύο συμμετρι-
 κῶν πολυωνύμων εἶναι πάντοτε συμμετρικὸν πολυώνυμον.

Ἡ ἀπόδειξις, ὡς εὐκόλος, παραλείπεται.

§ 89. Ἰδιότης II.—Τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως δύο συμμετρικῶν πο-
 λυωνύμων (τῶν αὐτῶν μεταβλητῶν) εἶναι συμμετρικὸν πολυώνυμον.

Ἀ π ὅ δ ε ι ξ ι ς. Ἐστωσαν $f(x,y,z)$, $\varphi(x,y,z)$ καὶ $\pi(x,y,z)$ ἀντιστοίχως
 ὁ διαιρετέος, διαιρέτης καὶ τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως τῶν συμμετρικῶν
 πολυωνύμων $f(x,y,z)$ καὶ $\varphi(x,y,z) \neq 0$, τότε θὰ ἔχωμεν :

$$f(x,y,z) \equiv \varphi(x,y,z) \cdot \pi(x,y,z). \quad (1)$$

Διὰ μιᾶς τυχοῦσης μεταθέσεως τῶν x, y, z π.χ. τῆς $\begin{pmatrix} x & y & z \\ z & x & y \end{pmatrix}$, ἡ (1) γίνεται :

$$\begin{aligned} f(z, x, y) &\equiv \varphi(z, x, y) \cdot \pi(z, x, y) \\ \eta \quad f(x, y, z) &\equiv \varphi(x, y, z) \cdot \pi(z, x, y), \end{aligned} \quad (2)$$

διότι τὰ πολυώνυμα $f(x, y, z)$ καὶ $\varphi(x, y, z)$ ὑπετέθησαν συμμετρικά.

Διὰ συγκρίσεως τῶν (1) καὶ (2) λαμβάνομεν :

$$\pi(z, x, y) \equiv \pi(x, y, z).$$

Ὅμοίως βεβαιούμεθα ὅτι ἡ οἰαδήποτε ἄλλη μετάθεσις τῶν x, y, z καθιστᾷ τὸ πηλίκον $\pi(x, y, z)$ ἐκ ταυτότητος ἴσον πρὸς ἑαυτό· ὅθεν τὸ $\pi(x, y, z)$ εἶναι συμμετρικὸν πολυώνυμον.

Παρατήρησις. Ἐὰν τὰ πολυώνυμα $f(x, y, z)$ καὶ $\varphi(x, y, z)$ εἶναι κυκλικῶς συμμετρικά, τότε τὸ πηλίκον $\pi(x, y, z)$ εἶναι κυκλικῶς συμμετρικὸν πολυώνυμον.

§ 90. Ἰδιότης III.— Ἐὰν ἄκέραιον πολυώνυμον $f(x, y, z)$ εἶναι συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς x, y, z καὶ διαιρῆται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ ἀκέραιου πολυωνύμου $\varphi(x, y, z) \neq 0$ (οὐχὶ κατ' ἀνάγκην συμμετρικοῦ), τότε θὰ διαιρῆται διὰ παντὸς πολυωνύμου, τὸ ὁποῖον προκύπτει ἐκ τοῦ $\varphi(x, y, z)$ δι' οἰασδήποτε μεταθέσεως τῶν μεταβλητῶν του.

Ἀπόδειξις. Ἐστω $\pi(x, y, z)$ τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως $f(x, y, z) : \varphi(x, y, z)$, τότε θὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$f(x, y, z) \equiv \varphi(x, y, z) \cdot \pi(x, y, z). \quad (1)$$

Ἐὰν εἰς ἀμφοτέρα τὰ μέλη τῆς ταυτότητος (1) ἐκτελέσωμεν μίαν οἰανδήποτε μεταθέσιν τῶν x, y, z π.χ. τὴν $\begin{pmatrix} x & y & z \\ y & x & z \end{pmatrix}$, τὸ πρῶτον μέλος δὲν βλάπτεται, διότι τὸ $f(x, y, z)$ εἶναι συμμετρικὸν πολυώνυμον, ἐνῶ τὸ δεύτερον μέλος γίνεται : $\varphi(y, x, z) \cdot \pi(y, x, z)$, καὶ ἐπομένως ἡ (1) γράφεται :

$$f(x, y, z) \equiv \varphi(y, x, z) \cdot \pi(y, x, z). \quad (2)$$

Ἡ (2) δεικνύει ὅτι τὸ $f(x, y, z)$ διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ $\varphi(y, x, z)$.

Ὅμοίως βεβαιούμεθα ὅτι τὸ $f(x, y, z)$ διαιρεῖται διὰ παντὸς ἄλλου πολυωνύμου, τὸ ὁποῖον προκύπτει ἐκ τοῦ $\varphi(x, y, z)$ δι' οἰασδήποτε ἄλλης μεταθέσεως τῶν x, y, z .

Σημείωσις. Ἐὰν τὸ πολυώνυμον $f(x, y, z)$ εἶναι κυκλικῶς συμμετρικόν, ἡ ἰδιότης III ἰσχύει ὑπὸ τὴν ἐξῆς ὁμοῦ διατύπωσιν :

Ἐὰν ἄκέραιον πολυώνυμον $f(x, y, z)$ εἶναι κυκλικῶς συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς x, y, z καὶ διαιρῆται διὰ τοῦ ἀκέραιου πολυωνύμου $\varphi(x, y, z) \neq 0$ (οὐχὶ κατ' ἀνάγκην συμμετρικοῦ), τότε θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τῶν πολυωνύμων $\varphi(y, x, z)$ καὶ $\varphi(z, x, y)$, τὰ ὁποῖα προκύπτουν ἐκ τοῦ $\varphi(x, y, z)$ διὰ κυκλικῆς μεταθέσεως τῶν μεταβλητῶν του.

Πόρισμα. — Κυκλικῶς συμμετρικὸν πολυώνυμον $f(x,y,z)$ διαιρετὸν διὰ $x - y$ θὰ εἶναι διαιρετὸν καὶ διὰ τοῦ γινομένου $(x - y)(y - z)(z - x)$, διαιρετὸν διὰ $x + y$ θὰ εἶναι διαιρετὸν καὶ διὰ τοῦ γινομένου $(x + y)(y + z)(z + x)$, διαιρετὸν δὲ διὰ $x + y - z$ θὰ εἶναι διαιρετὸν καὶ διὰ τοῦ γινομένου :

$$(x + y - z)(y + z - x)(z + x - y).$$

§ 91. Ἰδιότης IV. — Ἐὰν ἔν ἀκεραίων πολυώνυμον $f(x,y)$ συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς x, y εἶναι διαιρετὸν διὰ $x - y$, θὰ εἶναι διαιρετὸν καὶ διὰ $(x - y)^2$.

Ἄποδειξις. Ἐπειδὴ τὸ $x - y$ διαιρεῖ τὸ $f(x,y)$, ὑπάρχει πολυώνυμον $\pi(x,y)$ τοιοῦτον, ὥστε :

$$f(x,y) \equiv (x - y) \cdot \pi(x,y). \quad (1)$$

$$\text{Τότε :} \quad f(y,x) \equiv (y - x) \cdot \pi(y,x). \quad (2)$$

Ἐκ τῶν (1) καὶ (2), ἐπειδὴ τὸ $f(x,y)$ ὑπετέθη συμμετρικόν, ἔπεται :

$$(x - y) \cdot \pi(x,y) \equiv (y - x) \cdot \pi(y,x)$$

$$\text{ἢ} \quad (x - y) [\pi(x,y) + \pi(y,x)] \equiv 0. \quad (3)$$

Ἐπειδὴ $x - y \neq 0$, ἐκ τῆς (3) ἔπεται :

$$\pi(x,y) + \pi(y,x) \equiv 0,$$

ἢ ἀντικαθιστώντες τὸ x διὰ τοῦ y ἔχομεν :

$$\pi(y,y) + \pi(y,y) \equiv 0, \quad \text{δηλ.} \quad \pi(y,y) \equiv 0,$$

συνεπῶς τὸ $\pi(x,y)$ εἶναι διαιρετὸν διὰ $x - y$. Κατὰ ταῦτα ὑπάρχει πολυώνυμον $\varphi(x,y)$ τοιοῦτον, ὥστε :

$$\pi(x,y) \equiv (x - y) \cdot \varphi(x,y).$$

Τότε ἡ (1) γίνεταί :

$$f(x,y) \equiv (x - y)^2 \cdot \varphi(x,y),$$

ἐκ τῆς ὁποίας συνάγεται ὅτι τὸ $f(x,y)$ εἶναι διαιρετὸν καὶ διὰ τοῦ $(x - y)^2$.

§ 92. Μορφαὶ τῶν κυκλικῶς συμμετρικῶν ἀκεραίων πολυωνύμων. — Ἡ γενικὴ μορφή τῶν κυκλικῶς συμμετρικῶν ἀκεραίων πολυωνύμων μέχρι τρίτου βαθμοῦ εἶναι :

α'). Διὰ δύο μεταβλητὰς x καὶ y .

1). Πρωτοβάθμια : $\alpha(x + y) + \beta, \quad \alpha, \beta \in \mathbf{R}, \quad \alpha \neq 0.$

2). Δευτεροβάθμια : $\alpha(x^2 + y^2) + \beta xy + \gamma(x + y) + \delta, \quad \alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbf{R} \quad \text{καὶ}$
 $\alpha \neq 0 \quad \text{ἢ} \quad \beta \neq 0.$

3). Τριτοβάθμια : $\alpha(x^3 + y^3) + \beta(x^2y + y^2x) + \gamma xy + \delta(x + y) + \epsilon, \quad \alpha, \beta, \dots, \epsilon \in \mathbf{R}$
καὶ $\alpha \neq 0 \quad \text{ἢ} \quad \beta \neq 0.$

β'). Διὰ τρεῖς μεταβλητὰς x, y, z .

1). Πρωτοβάθμια : $\alpha(x + y + z) + \beta, \quad \alpha, \beta \in \mathbf{R}, \quad \alpha \neq 0.$

2). Δευτεροβάθμια : $\alpha(x^2 + y^2 + z^2) + \beta(xy + yz + zx) + \gamma(x + y + z) + \delta.$
 $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbf{R} \quad \text{καὶ} \quad \alpha \text{ ἢ} \beta \neq 0.$

3). **Τριτοβάθμια** : $\alpha(x^3 + y^3 + z^3) + \beta(x^2y + x^2z + y^2x + y^2z + z^2x + z^2y) + \gamma xyz + \delta(x^2 + y^2 + z^2) + \epsilon(xy + yz + zx) + \theta(x + y + z) + \eta$, ἔνθα $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \theta, \eta \in \mathbf{R}$ καὶ ἔν τούλάχιστον τῶν $\alpha, \beta, \gamma \neq 0$.

* Ἐὰς ἀποδείξωμεν τὸ α_2 τῶν ἀνωτέρω :

Πράγματι: κάθε πολυώνυμον δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ y εἶναι τῆς μορφῆς :

$$f(x, y) \equiv Ax^2 + By^2 + \Gamma xy + \Delta x + E y + \Theta \quad (1)$$

ἔνθα $A, B, \Gamma, \Delta, E, \Theta$ (σταθεροί) πραγματικοὶ ἀριθμοί, ὄχι ὅλοι ὑποχρεωτικῶς $\neq 0$.

Διὰ νὰ εἶναι τοῦτο κυκλικῶς συμμετρικὸν πολυώνυμον, πρέπει νὰ παραμένῃ ἕκ ταυτότητος ἴσον πρὸς ἑαυτό, δι' οἰασδήποτε κυκλικῆς μεταθέσεως τῶν x, y (ἀντιμεταθέσεως).

Δι' ἀντιμεταθέσεως τῶν x καὶ y προκύπτει τὸ πολυώνυμον :

$$f(y, x) \equiv Ay^2 + Bx^2 + \Gamma yx + \Delta y + E x + \Theta, \quad (2)$$

τὸ ὁποῖον ὀφείλει νὰ εἶναι ἕκ ταυτότητος ἴσον πρὸς τὸ πολυώνυμον (1), ἤτοι :

$$Ay^2 + Bx^2 + \Gamma yx + \Delta y + E x + \Theta \equiv Ax^2 + By^2 + \Gamma xy + \Delta x + E y + \Theta.$$

Λαμβάνοντες ὑπ' ὄψιν τὸν ὁρισμὸν τῆς ἰσότητος (§ 79) δύο πολυωνύμων πολλῶν μεταβλητῶν ἔχομεν : $Ay^2 \equiv Bx^2$, $Bx^2 \equiv Ax^2$, $\Gamma yx \equiv \Gamma xy$, $\Delta y \equiv E x$, $E x \equiv \Delta x$, $\Theta = \Theta$, ἔξ ὧν :

$$A = B, \quad \Delta = E.$$

Θέτοντες $A = B = \alpha$, $\Gamma = \beta$, $\Delta = E = \gamma$ καὶ $\Theta = \delta$ εὐρίσκομεν ὅτι τὸ πολυώνυμον (1), πρέπει νὰ εἶναι κατ' ἀνάγκην τῆς μορφῆς :

$$\alpha(x^2 + y^2) + \beta xy + \gamma(x + y) + \delta.$$

Κατ' ἀνάλογον τρόπον εὐρίσκονται καὶ αἱ γενικαὶ μορφαὶ τῶν κυκλικῶς συμμετρικῶν πολυωνύμων, τὰς ὁποίας ἀνεγράψαμεν ἀνωτέρω.

§ 93. Τὰ στοιχειώδη συμμετρικὰ πολυώνυμα.— Ἐὰς θεωρήσωμεν ν μεταβλητὰς x_1, x_2, \dots, x_n , τότε τὰ ἀπλούστερα συμμετρικὰ πολυώνυμα ὡς πρὸς αὐτὰς εἶναι τὰ κάτωθι :

$$S_1 \equiv x_1 + x_2 + \dots + x_n$$

$$S_2 \equiv x_1x_2 + x_1x_3 + \dots + x_1x_n + x_2x_3 + \dots + x_2x_n + \dots + x_{n-1}x_n$$

$$S_3 \equiv x_1x_2x_3 + x_1x_2x_4 + \dots + x_1x_2x_n + x_2x_3x_4 + \dots + x_{n-2}x_{n-1}x_n$$

$$\dots$$

$$S_n \equiv x_1x_2x_3 \dots x_n.$$

Τὰ ἀνωτέρω πολυώνυμα καλοῦνται **στοιχειώδη συμμετρικὰ πολυώνυμα** τῶν μεταβλητῶν x_1, x_2, \dots, x_n .

Οὕτω, π.χ., τὰ στοιχειώδη συμμετρικὰ πολυώνυμα δύο μεταβλητῶν x, y εἶναι τὰ :

$$S_1 = x + y \quad \text{καὶ} \quad S_2 = xy,$$

τριῶν μεταβλητῶν x, x, z εἶναι :

$$S_1 = x + y + z, \quad S_2 = xy + yz + zx, \quad S_3 = xyz.$$

Ἀποδεικνύεται ὅτι: Πᾶν ἀκέραιον συμμετρικὸν πολυώνυμον δύναται νὰ ἐκφρασθῇ πάντοτε κατὰ ἓνα καὶ μόνον τρόπον συναρτήσῃ τῶν στοιχειωδῶν συμμετρικῶν πολυωνύμων.

Οὕτω, π.χ., τὸ συμμετρικὸν πολυώνυμον :

$$f(x, y) \equiv x^3 - 2x^2y - 2xy^2 + y^3 \quad (1)$$

γράφεται :

$$f(x, y) \equiv (x + y)^3 - 3xy(x + y) - 2xy(x + y) \equiv (x + y)^3 - 5xy(x + y)$$

$$\eta \ \acute{\alpha}\nu : \quad S_1 = x + y \quad \text{καί} \quad S_2 = xy,$$

$$\text{τότε :} \quad f(x, \psi) \equiv S_1^3 - 5 S_1 S_2,$$

ήτοι τὸ συμμετρικὸν πολυώνυμον (1) ἔχει ἐκφρασθῆ συναρτήσῃ τῶν στοιχειωδῶν συμμετρικῶν πολυωνύμων τῶν μεταβλητῶν του.

§ 94. Ὁμογενῆ καὶ κυκλικῶς συμμετρικὰ πολυώνυμα.— Εἶναι φανερὸν ὅτι ἐν ἀκέραιοι πολυώνυμον δύναται νὰ εἶναι ὁμογενές ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς του χωρὶς συγχρόνως νὰ εἶναι καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν ὡς πρὸς αὐτάς καὶ ἀντιστρόφως, δύναται νὰ εἶναι κυκλικῶς συμμετρικὸν, χωρὶς νὰ εἶναι καὶ ὁμογενές συγχρόνως. Ὑπάρχουν ὅμως περιπτώσεις, καθ' ἃς ἐν ἀκέραιοι πολυώνυμον ἔχει συγχρόνως ἀμφοτέρας τὰς ιδιότητας τῆς ὁμογενείας καὶ τῆς κυκλικῆς συμμετρίας. Ἐν τοιοῦτον πολυώνυμον δύναται νὰ προκύψῃ ἀπὸ ἐν κυκλικῶς συμμετρικὸν πολυώνυμον, ἐὰν παραλειφθοῦν οἱ ὄροι αὐτοῦ οἱ καταστρέφοντες τὴν ὁμογένειαν. Οὕτως εὐρίσκομεν, π.χ., ὅτι τὰ μόνα ὁμογενῆ καὶ συγχρόνως κυκλικῶς συμμετρικὰ πολυώνυμα τριῶν μεταβλητῶν x, y, z εἶναι τῶν κάτωθι μορφῶν :

1). Πρώτου βαθμοῦ : $\alpha(x + y + z), \quad \alpha \in \mathbf{R}, \quad \alpha \neq 0.$

2). Δευτέρου βαθμοῦ : $\alpha(x^2 + y^2 + z^2) + \beta(xy + yz + zx), \quad \alpha, \beta \in \mathbf{R}.$

3). Τρίτου βαθμοῦ : $\alpha(x^3 + y^3 + z^3) + \beta(x^2y + x^2z + y^2x + y^2z + z^2x + z^2y) + \gamma xyz, \quad \alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}.$

Ὅλα τὰ στοιχειώδη συμμετρικὰ πολυώνυμα τῆς § 93 εἶναι συγχρόνως καὶ ὁμογενῆ.

Προφανῶς ἰσχύει ἡ πρότασις :

Τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως δύο ὁμογενῶν καὶ κυκλικῶς συμμετρικῶν πολυωνύμων εἶναι πολυώνυμον ὁμογενές καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν (διατί ;).

§ 95. Ἐφαρμογαὶ ἐπὶ τῶν ὁμογενῶν καὶ συμμετρικῶν ἀκεραίων πολυωνύμων.— Αἱ μέχρι τοῦδε προτάσεις ἐπὶ τῶν ὁμογενῶν καὶ συμμετρικῶν πολυωνύμων χρησιμεύουν πολλάκις, διὰ νὰ μετατρέπωμεν ταχέως εἰς γινόμενα παραγόντων διάφορα ὁμογενῆ καὶ συμμετρικὰ πολυώνυμα, ὅπως γίνεται φανερὸν ἀπὸ τὰ κάτωθι παραδείγματα :

Παράδειγμα 1ον. Νὰ τραπῆ εἰς γινόμενον παραγόντων τὸ πολυώνυμον :

$$f(x, y, z) \equiv (x - y)(x^2 + y^2) + (y - z)(y^2 + z^2) + (z - x)(z^2 + x^2).$$

Λύσις : Παρατηροῦμεν ὅτι διὰ $x = y$ εἶναι $f(y, y, z) \equiv 0$, ἄρα τὸ πολυώνυμον $f(x, y, z)$ διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ $x - y$ καὶ ἐπειδὴ εἶναι κυκλικῶς συμμετρικὸν θὰ διαιρηθῆ (§ 90, πόρισμα) καὶ διὰ τοῦ γινομένου $(x - y)(y - z)(z - x)$. Ἐπειδὴ δὲ καὶ ὁ διαιρέτης καὶ ὁ διαιρέτης εἶναι πολυώνυμα ὁμογενῆ καὶ κυκλικῶς συμμετρικὰ, διὰ τοῦτο τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ταύτης θὰ εἶναι ὁμογενές καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν πολυώνυμον πρώτου βαθμοῦ, ἀφοῦ τὸ $f(x, y, z)$ εἶναι τετάρτου βαθμοῦ καὶ ὁ διαιρέτης τρίτου. Θὰ εἶναι δηλαδὴ τοῦτο τῆς μορφῆς : $\alpha(x + y + z)$, ἐνθα α σταθερὸς ἀριθμὸς.

Κατόπιν τούτων θὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$(x - y)(x^2 + y^2) + (y - z)(y^2 + z^2) + (z - x)(z^2 + x^2) \equiv \alpha(x + y + z)(x - y)(y - z)(z - x) \quad (1)$$

Ἡ (1) εἶναι ἀληθὴς διὰ πᾶσαν τιμὴν τῶν x, y, z . Δίδομεν εἰς τὰ x, y, z μία τριάδα ἀυθαίρετων

τιμών, αί ὁποῖαι ὁμως δὲν μηδενίζουν τὸν διαιρέτην $(x-y)(y-z)(z-x)$ π.χ. $x = 1, y = 2, z = 0$ καὶ ἐκ τῆς (1) λαμβάνομεν $\alpha = 1$.

Ἐπομένως :

$$(x-y)(x^3+y^3) + (y-z)(y^3+z^3) + (z-x)(z^3+x^3) \equiv (x+y+z)(x-y)(y-z)(z-x).$$

Π α ρ ά δ ε ι γ μ α 2ον. Νά δειχθῆ ὅτι τὸ πολυώνυμον $f(x,y,z) \equiv (x+y+z)^5 - x^5 - y^5 - z^5$ εἶναι διαιρετὸν διὰ $(x+y)(y+z)(z+x)$ καὶ νά εὑρεθῆ τὸ πηλίκον ἄνευ ἐκτελέσεως τῆς διαιρέσεως.

Λ ύ σ ι ς : Ἐάν εἰς τὸ $f(x,y,z)$ τεθῆ ἀντὶ x τὸ $-y$, εὐρίσκομεν $f(-y,y,z) \equiv 0$. Ἄρα τὸ $f(x,y,z)$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $x+y$ καὶ ἐπειδὴ εἶναι συμμετρικὸν θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ γινομένου $(x+y)(y+z)(z+x)$. Ἐπειδὴ ὁμως τὸ $f(x,y,z)$ εἶναι ὁμογενὲς καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν πέμπτου βαθμοῦ, ὁ δὲ διαιρέτης $(x+y)(y+z)(z+x)$ εἶναι πολυώνυμον ὁμογενὲς καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν τρίτου βαθμοῦ, ἔπεται ὅτι τὸ πηλίκον θὰ εἶναι πολυώνυμον ὁμογενὲς καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν δευτέρου βαθμοῦ, ἥτοι τῆς μορφῆς :

$$\alpha(x^2 + y^2 + z^2) + \beta(xy + yz + zx), \text{ ἔνθα } \alpha, \beta \text{ πραγματικοὶ ἀριθμοί.}$$

Ἄρα θὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$(x+y+z)^5 - x^5 - y^5 - z^5 \equiv (x+y)(y+z)(z+x) \cdot [\alpha(x^2+y^2+z^2) + \beta(xy+yz+zx)]. \quad (1)$$

Ἡ (1) εἶναι ἀληθὴς διὰ πᾶσαν τιμὴν τῶν x, y, z .

Θέτοντες εἰς τὴν (1), π.χ., $x = y = z = 1$ εὐρίσκομεν :

$$\alpha + \beta = 10. \quad (2)$$

Θέτοντες δὲ ἀκόλουθως εἰς τὴν (1) $x = 0, y = 2, z = -1$ εὐρίσκομεν :

$$5\alpha - 2\beta = 15. \quad (3)$$

Λύοντες τὸ σύστημα τῶν ἐξισώσεων (2) καὶ (3) εὐρίσκομεν : $\alpha = 5, \beta = 5$ καὶ τὸ ζητούμενον πηλίκον εἶναι :

$$5(x^2 + y^2 + z^2 + xy + yz + zx).$$

§ 96. Σύντομος γραφὴ ἀθροισμάτων καὶ γινομένων.— Ἐνίοτε παρουσιάζονται ἀθροίσματα τῆς μορφῆς :

$$\alpha + \beta + \gamma, \quad \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha, \quad \alpha^2(\beta - \gamma) + \beta^2(\gamma - \alpha) + \gamma^2(\alpha - \beta), \text{ κ.τ.λ.}$$

Τὰ ἀθροίσματα αὐτὰ παριστάνομεν συμβολικῶς ὡς ἐξῆς (ἀντιστοίχως) :

$$\Sigma\alpha, \quad \Sigma\alpha\beta, \quad \Sigma\alpha^2(\beta - \gamma).$$

Ὅμοιως χρησιμοποιοῦμεν τὸ σύμβολον Π διὰ τὴν συμβολικὴν γραφὴν γινομένων. Οὕτω, π.χ., τὸ γινόμενον : $(\beta - \gamma)(\gamma - \alpha)(\alpha - \beta)$ παριστάνομεν συμβολικῶς μέ :

$$\Pi(\beta - \gamma).$$

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

187. Νά γραφοῦν πλήρως αἱ ἀκόλουθοι ἐκφράσεις :

$$\Sigma\alpha^3(\beta - \gamma), \quad \Sigma\alpha^2(\beta - \gamma)^2, \quad \Sigma(\alpha\beta - \gamma^2)(\alpha\gamma - \beta^2).$$

188. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\Sigma\alpha^2(\beta + \gamma) + 3\alpha\beta\gamma \equiv (\Sigma\alpha) \cdot (\Sigma\beta\gamma).$$

189. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\Sigma\beta\gamma(\beta + \gamma) + 2\alpha\beta\gamma \equiv \Pi(\beta + \gamma).$$

190. Ὅμοιως ὅτι : $\alpha\beta\gamma(\Sigma\alpha)^3 - (\Sigma\beta\gamma)^3 = \alpha\beta\gamma\Sigma\alpha^3 - \Sigma\beta^3\gamma^3 = \Pi(\alpha^2 - \beta\gamma)$.

191. Νά εὑρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν :

$$\frac{\Sigma\alpha^3(\beta - \gamma)}{\Sigma(\beta - \gamma)^3}, \quad \frac{\Sigma\alpha^2(\beta - \gamma)^3}{\Pi(\beta - \gamma)}.$$

192. Να αποδειχθῆ ὅτι :

$$(\alpha + \beta + \gamma)^3 \equiv \Sigma\alpha^3 + 3\Sigma\alpha^2(\beta + \gamma) + 6\alpha\beta\gamma.$$

193. Ὁμοίως ὅτι :

$$(\Sigma\alpha)^2 = \Sigma\alpha^2 + 2\Sigma\alpha\beta.$$

194. Να ὑπολογισθοῦν αἱ ἐκφράσεις :

$$\alpha). \Sigma \frac{1}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)}, \quad \beta). \Sigma \frac{\beta + \gamma}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)}, \quad \gamma). \Sigma \frac{\alpha^3}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)}.$$

195. Να δεიχθῆ ὅτι τὸ $\Sigma \frac{4\alpha^2 - 1}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)}$ δὲν ἐξαρτᾶται ἐκ τῶν α, β, γ .

Ποία ἡ τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος;

196. Ἐάν $\alpha + \beta + \gamma = 0$, καὶ διάφοροι ἀλλήλων, νὰ ὑπολογισθῆ τὸ :

$$\left(\Sigma \frac{\alpha}{\beta - \gamma} \right) \cdot \left(\Sigma \frac{\beta - \gamma}{\alpha} \right).$$

197. Να αποδειχθῆ ὅτι :

$$\Sigma(\alpha\beta - \gamma^2)(\alpha\gamma - \beta^2) = (\Sigma\beta\gamma)(\Sigma\beta\gamma - \Sigma\alpha^2).$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΜΟΓΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

198. Ἐάν $f(0, y, z) \equiv 0$ καὶ $f(-x, y, z) \equiv f(x, y, z)$, τότε τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x, y, z)$ διαιρεῖται διὰ x^2 . Ἐάν δὲ ἐπὶ πλεόν τὸ $f(x, y, z)$ εἶναι καὶ συμμετρικὸν πολυώνυμον, τότε θὰ διαιρῆται διὰ $x^2y^2z^2$.

199. Προσδιορίσατε τοὺς πραγματικοὺς ἀριθμοὺς α καὶ β , ἵνα τὸ πολυώνυμον :

$f(x, y) \equiv 4x^4 + 12x^3y + \alpha x^2y^2 + \beta xy^3 + y^4$ εἶναι τέλειον τετράγωνον ἀκεραίου πολυώνυμου.

200. Ἐάν τὸ συμμετρικὸν πολυώνυμον $f(x, y)$ διαιρῆται διὰ $(x - y)^{2k+1}$, τότε θὰ διαιρῆται καὶ διὰ $(x - y)^{2k+2}$, $k \in \mathbb{N}$.

201. Να ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις :

$$\begin{aligned} \alpha) & x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y), & \beta) & x(y-z)^2 + y(z-x)^2 + z(x-y)^2 + 8xyz, \\ \gamma) & x^2(y+z) + y^2(z+x) + z^2(x+y) + 2xyz, & \delta) & x(y^4-z^4) + y(z^4-x^4) + z(x^4-y^4), \\ & \epsilon) & & (x-y)(x+y)^2 + (y-z)(y+z)^2 + (z-x)(z+x)^2. \end{aligned}$$

202. Ὁμοίως αἱ κάτωθι :

$$\begin{aligned} \alpha) & (x+y+z)^5 - (y+z-x)^5 - (z+x-y)^5 - (x+y-z)^5 \\ \beta) & (y-z)^2(y+z-2x) + (z-x)^2(z+x-2y) + (x-y)^2(x+y-2z). \end{aligned}$$

203. Να ἀπλοποιηθοῦν αἱ ρηταὶ παραστάσεις :

$$\alpha) \frac{x^2(y-z)^3 + y^2(z-x)^3 + z^2(x-y)^3}{(x-y)(y-z)(z-x)}, \quad \beta) \frac{x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y)}{x^3(y-z) + y^3(z-x) + z^3(x-y)}.$$

204. Να δεიχθῆ ὅτι τὸ πολυώνυμον $f(x, y, z) \equiv x^v(y-z) + y^v(z-x) + z^v(x-y)$ εἶναι διαιρητὸν διὰ τοῦ $\varphi(x, y, z) \equiv (x-y)(y-z)(z-x)$ διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν $v \geq 2$. Να εὑρεθῆ τὸ πηλίκον διὰ $v = 3$ ἄνευ ἐκτελέσεως τῆς διαιρέσεως.

205. Να δειχθῆ ὅτι τὸ συμμετρικὸν πολυώνυμον : $f(x_1, x_2, x_3, x_4) \equiv x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 + x_4^3$, λαμβάνει τὴν μορφήν : $f \equiv S_1^3 - 3S_1S_2 + 3S_3$, ἔνθα S_1, S_2, S_3 τὰ στοιχειώδη συμμετρικὰ πολυώνυμα ἀντιστοίχως πρώτου, δευτέρου καὶ τρίτου βαθμοῦ τῶν μεταβλητῶν x_1, x_2, x_3, x_4 .

206. Ἴνα τὸ πολυώνυμον $f(x, y, z) \equiv \alpha x + \beta y + \gamma z + \delta$ εἶναι συμμετρικὸν πολυώνυμον, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι $\alpha = \beta = \gamma \neq 0$.

207. Να ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ :

$$\begin{aligned} \alpha) & \Sigma yz(y^2 - z^2), & \beta) & \Sigma(y+z)^3 - 2\Sigma x^3 + 6xyz, \\ \gamma) & \Sigma x(y+z)^2 - 4xyz, & \delta) & (x+y+z)^4 - (y+z)^4 - (z+x)^4 - (x+y)^4 + x^4 + y^4 + z^4. \end{aligned}$$

208. Νά προσδιορισθῆ πολυώνυμον $f(x,y,z)$ ὁμογενῆς καὶ κυκλικῶς συμμετρικόν 2ου βαθμοῦ τοιοῦτον, ὥστε: $f(0,1,1) = 5$ καὶ $f(0,0,1) = 6$.

209. Γνωστοῦ ὄντος ὅτι τὸ πολυώνυμον :

$$3x^2 + 12y^2 + 10z^2 + 26yz + 17zx + 13xy$$

εἶναι γινόμενον δύο ὁμογενῶν πολυωνύμων 1ου βαθμοῦ ὁμογενείας, νά εὑρεθοῦν τὰ πολυώνυμα αὐτά.

210. Νά δεიχθῆ ὅτι τὸ πολυώνυμον :

$$f(x,y,z) \equiv x^v [z^2(x-y)^2 - y^2(z-x)^2] + y^v [x^2(y-z)^2 - z^2(x-y)^2] + z^v [y^2(z-x)^2 - x^2(y-z)^2],$$

$v \in \mathbb{N}$, εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ γινομένου $P \equiv (x-y)(y-z)(z-x)$. Ποῖον τὸ πηλίκον;

211. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ πολυώνυμον :

$$f(x,y) \equiv \alpha + \beta(x+y) + \gamma(x^2+y^2) + \delta xy + \epsilon(x^2+y^2) + \lambda(x^2y+xy^2)$$

λαμβάνει τὴν μορφήν :

$$F(X,Y) \equiv \alpha + \beta X + (\delta - 2\gamma)Y + \gamma X^2 + (\lambda - 3\epsilon)XY + \epsilon X^2,$$

ὅπου $X = x + y$ καὶ $Y = xy$.

212. Νά δειχθῆ ὅτι τὸ πολυώνυμον :

$$f(x,y,z) \equiv 12 [(x+y+z)^{2v} - (x+y)^{2v} - (y+z)^{2v} - (z+x)^{2v} + x^{2v} + y^{2v} + z^{2v}], \quad v \in \mathbb{N}, \quad v \geq 2$$

εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ πολυωνύμου :

$$\varphi(x,y,z) \equiv (x+y+z)^4 - (x+y)^4 - (y+z)^4 - (z+x)^4 + x^4 + y^4 + z^4.$$

(Ἵπόδειξις: Παρατηρήσατε ὅτι τὸ $\varphi(x,y,z)$ καὶ $f(x,y,z)$ μηδενίζονται διὰ $x=0, y=0, z=0$ καὶ ὅτι $x + y + z \mid f(x,y,z)$).

III. ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΡΗΤΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΕΙΣ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΑΠΛΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 97. Ὑποθέσεις.— Καλοῦμεν ρητὸν κλάσμα ὡς πρὸς x τὸ πηλίκον $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$

δύο ἀκεραίων πολυωνύμων ὡς πρὸς x , δηλαδὴ κάθε παράστασιν τῆς μορφῆς :

$$k(x) \equiv \frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \frac{\alpha_\mu x^\mu + \alpha_{\mu-1} x^{\mu-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0}{\beta_\nu x^\nu + \beta_{\nu-1} x^{\nu-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0}, \quad (1)$$

ὅπου $\alpha_i, \beta_j, \begin{matrix} i=0,1,\dots,\mu, \\ j=0,1,\dots,\nu \end{matrix}$ πραγματικοὶ ἀριθμοί, μ καὶ ν ἀκέραιοι θετικοί*¹) καὶ $\alpha_\mu \neq 0, \beta_\nu \neq 0$.

Τῇ βοήθειᾳ τῶν ἐκ ταυτότητος ἴσων ἀκεραίων πολυωνύμων δυνάμεθα νά ἀναλύσωμεν τὸ ρητὸν κλάσμα (1) εἰς ἄθροισμα ἄλλων ἀπλῶν κλασμάτων. Πρὸς ἐπίτευξιν ὁμοῦ τῆς ἀναλύσεως ταύτης, πρέπει ὁ ἀριθμητὴς τῆς (1), δηλ. τὸ πολυώνυμον $f(x)$, νά εἶναι βαθμοῦ μικροτέρου ἀπὸ τὸν βαθμὸν τοῦ παρονομαστοῦ. Ἐν ἐναντίᾳ περιπτώσει, δηλ. ἐάν ὁ βαθμὸς τοῦ ἀριθμητοῦ εἶναι μεγαλύτερος ἢ ἴσος τοῦ βαθμοῦ τοῦ παρονομαστοῦ ($\mu \geq \nu$), ἡ ἀνάλυσις τοῦ κλάσματος $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ ἀνάγεται εἰς τὴν ἀνάλυσιν κλάσματος μὲ βαθμὸν ἀριθμητοῦ μικρότερον τοῦ βαθμοῦ τοῦ παρονομαστοῦ.

* Διὰ $\mu = \nu = 0$ τὸ $k(x)$ γίνεταί $\frac{\alpha_0}{\beta_0}$, ἤτοι εἶναι μία σταθερά, διὰ $\nu = 0, \mu \geq 1$ τὸ $k(x)$ γίνεταί ἐν πολυώνυμον.

Πρόγματι, εάν $\pi(x)$ καλέσωμεν τὸ πηλίκον καὶ $\nu(x)$ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $f(x) : \varphi(x)$, ἔχομεν : $f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi(x) + \nu(x)$, ὁπότε :

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \pi(x) + \frac{\nu(x)}{\varphi(x)}. \quad (2)$$

Προφανῶς τὸ $\pi(x)$ εἶναι $\mu-n$ βαθμοῦ καὶ τὸ $\nu(x)$ βαθμοῦ μικροτέρου τοῦ ν .

Ἐκ τῆς (2) εἶναι τώρα φανερόν ὅτι ἡ ἀνάλυσις τοῦ κλάσματος $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ ἀνάγεται εἰς τὴν ἀνάλυσιν τοῦ κλάσματος $\frac{\nu(x)}{\varphi(x)}$, εἰς τὸ ὁποῖον ὁμοῦς ὁ βαθμὸς τοῦ ἀριθμητοῦ εἶναι μικρότερος τοῦ βαθμοῦ τοῦ παρονομαστοῦ.

§ 98. Ἀνάλυσις τοῦ κλάσματος $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων, ὅπου ὁ βαθμὸς τοῦ $f(x)$ εἶναι μικρότερος τοῦ βαθμοῦ τοῦ $\varphi(x)$.

Διακρίνομεν τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

Περίπτωσης I. Ἐάν τὸ $\varphi(x)$ ἔχη μόνον ἀπλᾶς πραγματικὰς ρίζας $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_n$, ἥτοι εἴαν εἶναι τῆς μορφῆς $\varphi(x) \equiv (x-\rho_1)(x-\rho_2)\dots(x-\rho_n)^{**}$, τότε δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν n πραγματικούς ἀριθμούς A_1, A_2, \dots, A_n τοιούτους, ὥστε νὰ ἀληθεύῃ ἡ ταυτότης :

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \frac{f(x)}{(x-\rho_1)(x-\rho_2)\dots(x-\rho_n)} \equiv \frac{A_1}{x-\rho_1} + \frac{A_2}{x-\rho_2} + \dots + \frac{A_n}{x-\rho_n}. \quad (3)$$

Ἐκ τῆς (3), ἀπαλλασσομένης τῶν παρονομαστῶν, προκύπτει ἡ ταυτότης :

$$f(x) \equiv A_1(x-\rho_2)(x-\rho_3)\dots(x-\rho_n) + \dots + A_n(x-\rho_1)(x-\rho_2)\dots(x-\rho_{n-1}). \quad (4)$$

Ἐκ ταύτης*) διὰ $x = \rho_1, \rho_2, \dots, \rho_n$, λαμβάνομεν ἀντιστοίχως :

$$f(\rho_1) = A_1(\rho_1-\rho_2)(\rho_1-\rho_3)\dots(\rho_1-\rho_n) \implies A_1 = \frac{f(\rho_1)}{(\rho_1-\rho_2)(\rho_1-\rho_3)\dots(\rho_1-\rho_n)}$$

.....

$$f(\rho_n) = A_n(\rho_n-\rho_1)(\rho_n-\rho_2)\dots(\rho_n-\rho_{n-1}) \implies A_n = \frac{f(\rho_n)}{(\rho_n-\rho_1)(\rho_n-\rho_2)\dots(\rho_n-\rho_{n-1})}$$

Παρατήρησις. Τὰ A_1, A_2, \dots, A_n προσδιορίζονται καὶ ἐκ τῆς ταυτότητος (4) ἀρκεῖ νὰ ἐκτελεστοῦν αἱ πράξεις εἰς τὸ δεῦτερον μέλος καὶ ἐξισωθοῦν οἱ συντελεσταὶ τῶν ἰσοβαθμίων ὄρων τῶν μελῶν τῆς (4), λυθῆ δὲ ἀκολουθῶς τὸ σύστημα, τὸ ὁποῖον θὰ προκύψῃ.

*) Αὕτη ἐξήχθη διὰ $x \neq \rho_1, \rho_2, \dots, \rho_n$. Ἄρα τὸ πολυώνυμον τῆς διαφορᾶς τῶν μελῶν τῆς μηδενίζεται δι' ἄλλας τὰς ἄλλας τιμὰς τοῦ x . Ἐπομένως ἔχει ἀπείρους ρίζας, ἥτοι περισσώτερας τοῦ βαθμοῦ του. Ἄρα εἶναι μηδενικόν (§ 67). Συνεπῶς μηδενίζεται καὶ διὰ $x = \rho_1, \rho_2, \dots, \rho_n$. Ἀληθεύει λοιπὸν αὕτη καὶ διὰ $x = \rho_1, \rho_2, \dots, \rho_n$.

***) Δεχόμεθα, πρὸς εὐκολίαν τῶν ὑπολογισμῶν, ὅτι ὁ συντελεστὴς β_n τοῦ $\varphi(x)$ εἶναι ἴσος μετὰ τὴν μονάδα· τοῦτο δὲν περιορίζει τὴν γενικότητα, καθ' ὅσον : ἂν διαιρεθῇ ὁ ἀριθμητὴς καὶ παρονομαστὴς τοῦ κλάσματος (1) διὰ β_n , ὅπερ ὑπέτεθ' $\neq 0$, τὸ κλάσμα δὲν μεταβάλλεται, ἐνῶ ἐπιτυχάνεται, ὅπως ὁ συντελεστὴς τοῦ x^n γίνῃ ἴσος πρὸς τὴν μονάδα.

Έφραμογή. Νά αναλυθῆ τὸ κλάσμα: $\frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \frac{x^2 + x + 1}{(x-1)(x-2)(x-3)}$ εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων.

Λύσις. Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν τὴν ἀνάλυσιν:

$$\frac{x^2 + x + 1}{(x-1)(x-2)(x-3)} \equiv \frac{A_1}{x-1} + \frac{A_2}{x-2} + \frac{A_3}{x-3}. \quad (1)$$

Ἐκ τῆς (1) λαμβάνομεν:

$$x^2 + x + 1 \equiv A_1(x-2)(x-3) + A_2(x-1)(x-3) + A_3(x-1)(x-2). \quad (2)$$

Ἡ ταυτότης (2) διὰ $x = 1, 2, 3$ δίδει ἀντιστοίχως: $A_1 = \frac{3}{2}, A_2 = -7, A_3 = \frac{13}{2}$.

Ὅθεν:

$$\frac{x^2 + x + 1}{(x-1)(x-2)(x-3)} \equiv \frac{3}{2(x-1)} - \frac{7}{(x-2)} + \frac{13}{2(x-3)}.$$

Περίπτωσης II. Ἐάν τὸ $\varphi(x)$ ἔχη **πραγματικὰς καὶ πολλαπλᾶς ρίζας**, ἢτοι ἂν εἶναι, π.χ., τῆς μορφῆς:

$\varphi(x) \equiv (x-\rho_1)(x-\rho_2)(x-\rho_3)^k \dots (x-\rho_\mu)^\lambda$, μὲ $1 + 1 + k + \dots + \lambda = \nu$,

τότε τὸ κλάσμα $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ δύναται νὰ γραφῆ κατὰ ἓνα καὶ μόνον τρόπον ὑπὸ τὴν μορφήν:

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \frac{A_1}{x-\rho_1} + \frac{A_2}{x-\rho_2} + \frac{B_1}{x-\rho_3} + \frac{B_2}{(x-\rho_3)^2} + \dots + \frac{B_k}{(x-\rho_3)^k} + \dots + \frac{M_1}{x-\rho_\mu} + \frac{M_2}{(x-\rho_\mu)^2} + \dots + \frac{M_\lambda}{(x-\rho_\mu)^\lambda},$$

ὅπου $A_1, A_2, B_1, B_2, \dots, B_k, \dots, M_1, M_2, \dots, M_\lambda$ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καταλλήλως προσδιοριζόμενοι.

Ἐξ ἔργασθῶμεν διὰ τὸ ἀπλούστερον ἐπὶ παραδειγμάτων.

Έφραμογή 1η: Νά αναλυθῆ τὸ κλάσμα $\frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \frac{x^2 + 4x + 7}{(x+2)(x+3)^2}$ εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων.

Λύσις. Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν:

$$\frac{x^2 + 4x + 7}{(x+2)(x+3)^2} \equiv \frac{A}{x+2} + \frac{B_1}{x+3} + \frac{B_2}{(x+3)^2}. \quad (1)$$

Ἐκ ταύτης, δι' ἀπαλοιφῆς τῶν παρονομαστῶν, λαμβάνομεν τὴν ταυτότητα:

$$x^2 + 4x + 7 \equiv A(x+3)^2 + B_1(x+2)(x+3) + B_2(x+2). \quad (2)$$

Ἐκτελοῦντες τὰς πράξεις εἰς τὸ δεῦτερον μέλος τῆς (2) εὐρίσκομεν:

$$x^2 + 4x + 7 \equiv (A + B_1)x^2 + (6A + 5B_1 + B_2) + (9A + 6B_1 + 2B_2). \quad (3)$$

Ἐξισοῦντες τοὺς συντελεστὰς τῶν ἰσῶν δυνάμεων τοῦ x τῶν μελῶν τῆς (3) λαμβάνομεν τὸ σύστημα:

$$A + B_1 = 1, \quad 6A + 5B_1 + B_2 = 4, \quad 9A + 6B_1 + 2B_2 = 7.$$

Λύνοντας το σύστημα τούτο εύρισκομεν :

$$A = 3, \quad B_1 = -2, \quad B_2 = -4.$$

Όθεν :

$$\frac{x^2 + 4x + 7}{(x+2)(x+3)^2} = \frac{3}{x+2} - \frac{2}{x+3} - \frac{4}{(x+3)^2}.$$

Έφαρμογή 2α : Νά αναλυθῆ τὸ κλάσμα : $\frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \frac{3x^4 - 9x^3 + 4x^2 - 34x + 1}{(x-2)^3(x+3)^2}$ εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων.

Λύσις : Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω ἢ ἀνάλυσις δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\frac{3x^4 - 9x^3 + 4x^2 - 34x + 1}{(x-2)^3 \cdot (x+3)^2} \equiv \frac{A_1}{x-2} + \frac{A_2}{(x-2)^2} + \frac{A_3}{(x-2)^3} + \frac{B_1}{x+3} + \frac{B_2}{(x+3)^2}.$$

Ἔργαζόμενοι ἤδη, ὅπως καὶ εἰς τὴν προηγουμένην ἐφαρμογήν, εύρισκομεν :

$$A_1 = 1, \quad A_2 = 0, \quad A_3 = -3, \quad B_1 = 2, \quad B_2 = -5,$$

καὶ ἐπομένως ἡ ζητούμενη ἀνάλυσις εἶναι :

$$\frac{3x^4 - 9x^3 + 4x^2 - 34x + 1}{(x-2)^3(x+3)^2} \equiv \frac{1}{x-2} - \frac{3}{(x-2)^3} + \frac{2}{x+3} - \frac{5}{(x+3)^2}.$$

Περίπτωσις III. Ἐάν τὸ ρητὸν κλάσμα εἶναι τῆς μορφῆς :

$$\frac{f(x)}{(x^2 + \beta x + \gamma)^v},$$

ὅπου ὁ βαθμὸς τοῦ $f(x)$ εἶναι μικρότερος τοῦ $2v$, v ἀκέραιος ≥ 1 καὶ β, γ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ μὲ $\beta^2 - 4\gamma < 0$, τότε ὑπάρχουν πραγματικοὶ ἀριθμοὶ $A_1, B_1, A_2, B_2, \dots, A_v, B_v$ τοιοῦτοι, ὥστε νὰ ἰσχύη :

$$\frac{f(x)}{(x^2 + \beta x + \gamma)^v} \equiv \frac{A_1 x + B_1}{x^2 + \beta x + \gamma} + \frac{A_2 x + B_2}{(x^2 + \beta x + \gamma)^2} + \dots + \frac{A_v x + B_v}{(x^2 + \beta x + \gamma)^v}.$$

Ἴνα καταστήσωμεν σαφέστερον τὸ πρᾶγμα, ἄς ἐργασθῶμεν ἐφ' ἐνὸς παραδείγματος.

Ἔφαρμογή. Νά αναλυθῆ τὸ κλάσμα $\frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \frac{x^5 + 1}{(x^2 - x + 1)^3}$ εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων.

Λύσις : Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ $x^2 - x + 1$ ἔχει μιγαδικὰς ρίζας, ἐπὶ πλέον δὲ τὸ κλάσμα $\frac{x^5 + 1}{(x^2 - x + 1)^3}$ πληροῖ ὅλας τὰς ὑποθέσεις τῆς περιπτώσεως III, ἄρα θὰ ἔχωμεν τὴν ἀνάλυσιν :

$$\frac{x^5 + 1}{(x^2 - x + 1)^3} \equiv \frac{A_1 x + B_1}{x^2 - x + 1} + \frac{A_2 x + B_2}{(x^2 - x + 1)^2} + \frac{A_3 x + B_3}{(x^2 - x + 1)^3}. \quad (1)$$

Ἐκ ταύτης λαμβάνομεν :

$$x^5 + 1 \equiv (A_1 x + B_1)(x^2 - x + 1)^2 + (A_2 x + B_2)(x^2 - x + 1) + A_3 x + B_3.$$

Ἐκτελοῦντες τὰς πράξεις εἰς τὸ δεῦτερον μέλος καὶ ἐξισοῦντες τοὺς συντελεστὰς τῶν ἴσων δυνάμεων τοῦ x τῶν δύο μελῶν, λαμβάνομεν ἓν πρωτοβάθμιον σύστημα ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους $A_1, B_1, A_2, B_2, A_3, B_3$, τὸ ὁποῖον λυόμενον δίδει :

$$A_1 = 1, \quad B_1 = 2, \quad A_2 = 1, \quad B_2 = -3, \quad A_3 = -1, \quad B_3 = 2.$$

*Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) τὰς τιμὰς αὐτὰς λαμβάνομεν τὴν ἀνάλυσιν :

$$\frac{x^5 + 1}{(x^2 - x + 1)^3} \equiv \frac{x + 2}{x^2 - x + 1} + \frac{x - 3}{(x^2 - x + 1)^2} - \frac{x - 2}{(x^2 - x + 1)^3}.$$

Περίπτωσης IV. Εάν το $\varphi(x)$ ἔχη ρίζας πραγματικές και μιγαδικές ἀπλῆς ἢ πολλαπλῆς, τότε ἰσχύουν συγχρόνως αἱ περιπτώσεις II καὶ III.

Ἐφαρμογή. Νὰ ἀναλυθῆ τὸ κλάσμα $\frac{x+2}{(x^2-1)(x^2+1)^2}$ εἰς ἄθροισμα κλασμάτων.

Λύσις : Ὁ παρονομαστής τοῦ κλάσματος γράφεται $(x-1)(x+1)(x^2+1)^2$, ἥτοι ἔχει ρίζας πραγματικές ἀπλῆς καὶ μιγαδικές πολλαπλῆς (διπλῆς), ὅθεν, συμφώνως πρὸς τὰς περιπτώσεις II καὶ III, θὰ ἔχωμεν τὴν κάτωθι ἀνάλυσιν :

$$\frac{x+2}{(x-1)(x+1)(x^2+1)^2} \equiv \frac{A_1}{x-1} + \frac{A_2}{x+1} + \frac{B_1x + \Gamma_1}{x^2+1} + \frac{B_2x + \Gamma_2}{(x^2+1)^2}. \quad (1)$$

Διὰ πολλαπλασιασμοῦ τῶν μελῶν τῆς (1) ἐπὶ $(x^2-1)(x^2+1)^2$ προκύπτει :

$$x+2 \equiv A_1(x+1)(x^2+1)^2 + A_2(x-1)(x^2+1)^2 + (B_1x + \Gamma_1)(x^2-1)(x^2+1) + (B_2x + \Gamma_2)(x^2-1),$$

ὅθεν τελικῶς :

$$x+2 \equiv (A_1 + A_2 + B_1)x^5 + (A_1 - A_2 + \Gamma_1)x^4 + (2A_1 + 2A_2 + B_2)x^3 + (2A_1 - 2A_2 + \Gamma_2)x^2 + (A_1 + A_2 - B_1 - B_2)x + (A_1 - A_2 - \Gamma_1 - \Gamma_2).$$

Διὰ συγκρίσεως τῶν συντελεστῶν τῶν δύο ἴσων πολυωνύμων προκύπτει τὸ κάτωθι γραμμικὸν σύστημα :

$$\begin{aligned} A_1 + A_2 + B_1 &= 0 \\ A_1 - A_2 + \Gamma_1 &= 0 \\ 2A_1 + 2A_2 + B_2 &= 0 \\ 2A_1 - 2A_2 + \Gamma_2 &= 0 \\ A_1 + A_2 - B_1 - B_2 &= 1 \\ A_1 - A_2 - \Gamma_1 - \Gamma_2 &= 2. \end{aligned}$$

Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο εὐρίσκομεν :

$$A_1 = \frac{3}{8}, \quad A_2 = -\frac{1}{8}, \quad B_1 = -\frac{1}{4}, \quad B_2 = -\frac{1}{2}, \quad \Gamma_1 = -\frac{1}{2}, \quad \Gamma_2 = -1$$

καὶ ἐπομένως ἡ ζητούμενη ἀνάλυσις εἶναι :

$$\frac{x+2}{(x^2-1)(x^2+1)^2} = \frac{3}{8} \cdot \frac{1}{x-1} - \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{x+1} - \frac{1}{4} \cdot \frac{x}{x^2+1} - \frac{1}{2} \cdot \frac{x+1}{(x^2+1)^2}.$$

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

1η. Νὰ ἀναλυθῆ τὸ κλάσμα $\frac{2x+1}{(x+1)(x^2+x+1)}$ εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων.

Λύσις : Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ διακρίνουσα τοῦ τριωνύμου $x^2 + x + 1$ εἶναι ἀρνητική. Ἄρα τὸ κλάσμα δέχεται τὴν ἀνάλυσιν :

$$\frac{2x+1}{(x+1)(x^2+x+1)} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx + \Gamma}{x^2+x+1}. \quad (1)$$

Ἐκ τῆς (1) λαμβάνομεν :

$$2x+1 \equiv A(x^2+x+1) + (Bx + \Gamma)(x+1) \quad (2)$$

$$\text{ἢ} \quad 2x+1 \equiv (A+B)x^2 + (A+B+\Gamma)x + (A+\Gamma). \quad (3)$$

συνεπῶς :

$$A+B=0, \quad A+B+\Gamma=2, \quad A+\Gamma=1.$$

Ἐκ τῆς ἐπιλύσεως τοῦ συστήματος τούτου εὐρίσκομεν : $A = -1, B = 1, \Gamma = 2.$

Ἄρα :

$$\frac{2x+1}{(x+1)(x^2+x+1)} \equiv -\frac{1}{x+1} + \frac{x+2}{x^2+x+1}$$

Σημ. Ταχεία εύρεσις τών Α, Β, Γ.

Ἐκ τῆς ταυτότητος (2) διὰ $x = -1 \implies A = -1$.

» » » » » $x = 0 \implies A + \Gamma = 1$, ἐξ ἧς: $\Gamma = 2$.

Ἐξισοῦντες τοὺς συντελεστὰς τοῦ x^2 εἰς ἀμφοτέρα τὰ μέλη τῆς (3) εὐρίσκομεν:

$$0 = A + B \implies B = 1.$$

2α. Νὰ ἀναλυθῆ τὸ κλάσμα $\frac{1}{(x^2+1)(x^2+x)}$ εἰς ἄθροισμα κλασμάτων ἐχόντων ὡς παρονομαστὰς τοὺς παράγοντας τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ δοθέντος.

Λύσις: Ὁ παρονομαστής τοῦ κλάσματος γράφεται:

$$(x^2 + x)(x^2 + 1) \equiv x(x+1)(x^2 + 1)$$

καὶ συμφώνως πρὸς τὰ προηγούμενα θὰ ἔχωμεν:

$$\frac{1}{(x^2 + x)(x^2 + 1)} \equiv \frac{A}{x} + \frac{B}{x+1} + \frac{\Gamma x + \Delta}{x^2 + 1}. \quad (1)$$

Ἐκ τῆς (1) λαμβάνομεν, ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὰς πράξεις εἰς τὸ β' μέλος:

$$1 \equiv (A + B + \Gamma)x^2 + (A + \Gamma + \Delta)x + A. \quad (2)$$

Ἐκ τῆς (2) προκύπτει τὸ κάτωθι σύστημα:

$$A + B + \Gamma = 0, \quad A + \Gamma + \Delta = 0, \quad A + B + \Delta = 0, \quad A = 1.$$

Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο εὐρίσκομεν: $A = 1$, $B = -\frac{1}{2}$, $\Gamma = -\frac{1}{2}$, $\Delta = -\frac{1}{2}$.

Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) τὰς τιμὰς αὐτὰς λαμβάνομεν τὴν ἀνάλυσιν:

$$\frac{1}{(x^2 + x)(x^2 + 1)} \equiv \frac{1}{x} - \frac{1}{2(x+1)} - \frac{x+1}{2(x^2+1)}.$$

3η. Νὰ ἀναλυθῆ τὸ κλάσμα $\frac{x^3 - 2x - 13}{x^2 - 2x - 3}$ εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων.

Λύσις: Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ ἀριθμητὴς εἶναι πολυώνυμον μεγαλύτερου βαθμοῦ ἀπὸ τὸν βαθμὸν τοῦ παρονομαστοῦ. Διαιροῦντες τὸν ἀριθμητὴν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ καὶ τρέποντες τὸν παρονομαστὴν εἰς γινόμενον ἔχομεν, συμφώνως πρὸς τὸν τύπον (2) τῆς § 97.

$$\frac{x^3 - 2x - 13}{x^2 - 2x - 3} \equiv (x + 2) + \frac{5x - 7}{(x - 3)(x + 1)}.$$

Ἔργαζόμενοι ἤδη εἰς τὸ κλάσμα $\frac{5x - 7}{(x - 3)(x + 1)}$, ὅπως εἰς τὴν περίπτωσιν I, εὐρίσκομεν ὅτι τοῦτο ἰσοῦται μὲ:

$$\frac{2}{x - 3} + \frac{3}{x + 1}$$

Ἄρα ἔχομεν:

$$\frac{x^3 - 2x - 13}{x^2 - 2x - 3} \equiv (x + 2) + \frac{2}{x - 3} + \frac{3}{x + 1}.$$

4η. Νὰ ἀναλυθῆ τὸ κλάσμα $\frac{1}{(2v-1)(2v+1)}$ εἰς ἄθροισμα δύο κλασμάτων καὶ τῆ βοήθεια τῆς ἀνάλυσεως ταύτης νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα:

$$\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{(2v-1)(2v+1)}.$$

Λύσις: Ἔχομεν κατὰ τὰ προηγούμενα:

$$\frac{1}{(2v-1)(2v+1)} \equiv \frac{A}{2v-1} + \frac{B}{2v+1}.$$

Ἐκ ταύτης λαμβάνομεν:

$$\begin{aligned} 1 &\equiv A(2v+1) + B(2v-1) \\ \eta \quad 1 &\equiv 2(A+B)v + (A-B) \end{aligned}$$

Όπότε :

$$A + B = 0$$

$$A - B = 1.$$

Λύνοντας το σύστημα ταῦτο εὐρίσκομεν : $A = \frac{1}{2}$, $B = -\frac{1}{2}$.

Ὅθεν :

$$\frac{1}{(2v-1)(2v+1)} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2v-1} - \frac{1}{2v+1} \right). \quad (1)$$

Ἐκ τῆς (1) λαμβάνομεν :

$$\text{Διὰ } v = 1 : \quad \frac{1}{1 \cdot 3} = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3} \right)$$

$$\text{Διὰ } v = 2 : \quad \frac{1}{3 \cdot 5} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right)$$

$$\text{Διὰ } v = 3 : \quad \frac{1}{5 \cdot 7} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{7} \right)$$

.....

$$\text{Διὰ } v = v : \quad \frac{1}{(2v-1)(2v+1)} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2v-1} - \frac{1}{2v+1} \right).$$

Προσθέτοντες τὰς ὡς ἄνω ἰσότητες κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν :

$$\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{(2v-1) \cdot (2v+1)} = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2v+1} \right).$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

213. Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων τὰ κάτωθι ρητὰ κλάσματα :

- 1) $\frac{1}{(x^2-4)(x+1)}$, 2) $\frac{3x-1}{x^2-5x+6}$, 3) $\frac{8x^2-19x+2}{(x+2)(x-1)(x-4)}$, 4) $\frac{1}{(1+x^2)^2 \cdot (1+x)}$
5) $\frac{x^5+2}{(x^2+x+1)^3}$, 6) $\frac{x^2-x+1}{(x^2+1)(x-1)^2}$, 7) $\frac{3x^2+7x+2}{(x+1)(x^2+2x+5)}$, 8) $\frac{10x^3+32}{x^3 \cdot (x-4)^2}$.

214. Ὅμοιως :

- 1) $\frac{3x+4}{x^2-9x+14}$, 2) $\frac{3x^2-5x-6}{x^3-6x^2+11x-6}$, 3) $\frac{x+2}{(x^2-1)(x^2+1)^2}$, 4) $\frac{x^2}{(x^2-2x+5)^2}$,
5) $\frac{2x^3+7x^2-2x-2}{2x^2+x-6}$, 6) $\frac{5x^2-4}{x^4-5x^2+4}$, 7) $\frac{x^3}{x^3-3x+2}$, 8) $\frac{7x-10}{(3x-4)(x-1)^2}$.

215. Νὰ ἀναλυθῆ εἰς ἄθροισμα κλασμάτων τὸ κλάσμα : $\frac{3x^2+x+2}{x^3-1}$.

216. Ὅμοιως τό : $\frac{x+1}{x^4-5x^3+9x^2-7x+2}$.

217. Τὸ κλάσμα $\frac{1}{(v+1)(v+2)}$ νὰ ἀναλυθῆ εἰς ἄθροισμα δύο κλασμάτων καὶ τῆ βοηθεῖα τῆς ἀναλύσεως ταύτης νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα :

$$\frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{(v+1)(v+2)}.$$

218. Τὸ αὐτὸ διὰ τὸ κλάσμα $\frac{1}{v(v+2)}$ καὶ τῆ βοηθεῖα τῆς ἀναλύσεως ταύτης νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα : $\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \dots + \frac{1}{v(v+2)}$.

219. Δείξτε ότι: $\frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 8} + \frac{1}{8 \cdot 11} + \dots + \frac{1}{(3v-1)(3v+2)} = \frac{1}{2} \cdot \frac{v}{3v+2}$

220. Να αναλυθῆ τὸ κλάσμα $\frac{1}{v(v+1)(v+2)}$ εἰς ἄθροισμα δύο κλασμάτων με παρονομαστὰς ἀντιστοίχως $v(v+1)$ καὶ $(v+1)(v+2)$ καὶ τῆ βοήθειά τῆς ἀναλύσεως ταύτης νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα:

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{v(v+1)(v+2)}$$

221. Ἀναλύσατε τὸ κλάσμα $\frac{1}{(v+1)(v+2)\dots(v+k)}$ εἰς ἄθροισμα δύο κλασμάτων, ἐκ τῶν ὁποίων τὸ ἐν νὰ ἔχη παρονομαστήν τὸ $(v+1)(v+2)\dots(v+k-1)$ καὶ τὸ ἕτερον τὸ $(v+2)(v+3)\dots(v+k-1)(v+k)$.

IV. ΔΙΩΝΥΜΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

§ 99. Ὅρισμός.— Καλοῦμεν διώνυμον ἐξίσωσιν με ἓνα ἄγνωστον, κάθε ἀκεραίαν ἐξίσωσιν τῆς μορφῆς:

$$\boxed{Ax^k + Bx^\mu = 0} \quad x^\mu (Ax^{k-\mu} + B) \quad (1)$$

ὅπου x ὁ ἄγνωστος, A καὶ B πραγματικοὶ ἀριθμοὶ (συντελεσταί), μὴ ἐξαρτώμενοι ἐκ τοῦ x , με $A \cdot B \neq 0$ καὶ k, μ ἀκεραιοὶ μὴ ἀρνητικοί, διάφοροι ἀλλήλων καὶ οὐχὶ ἀμφοτέροι μηδέν.

§ 100. Ἐπίλυσις τῆς διωνύμου ἐξισώσεως (1).— Θὰ δεῖξωμεν εὐθύς ἀμέσως ὅτι: πᾶσα διώνυμος ἐξίσωσις τῆς μορφῆς (1) ἀνάγεται εἰς τὴν ἐπίλυσιν τῆς διωνύμου ἐξισώσεως $y^n \pm 1 = 0$, ὅπου n φυσικὸς ἀριθμὸς.

Πράγματι· ἐὰν ὑποθεθῆ, ἄνευ βλάβης τῆς γενικότητος, ὅτι $k > \mu \geq 0$ ἡ (1) γίνεταί:

$$x^\mu (Ax^{k-\mu} + B) = 0$$

καὶ εἶναι ἰσοδύναμος με τὸ ζεῦγος τῶν ἐξισώσεων:

$$x^\mu = 0 \quad (2) \quad \text{καὶ} \quad Ax^{k-\mu} + B = 0. \quad (3)$$

Ἡ (2) ἔχει ρίζαν $x = 0$ εἰς βαθμὸν πολλαπλότητος μ .

Ἡ (3) εἶναι ἰσοδύναμος με τὴν: $x^{k-\mu} = -\frac{B}{A}$, ἡ ὁποία, ἐὰν τεθῆ $n = k - \mu$,

$v \in \mathbb{N}$, καὶ $-\frac{B}{A} = \alpha$, γίνεταί:

$$\boxed{x^v = \alpha} \quad (4)$$

Τὸ πλήθος τῶν ριζῶν τῆς (4), πραγματικῶν καὶ μιγαδικῶν, εἶναι v , αἱ νιοσταὶ ρίζαι τοῦ α , καὶ εὐρίσκονται, ὅπως θὰ ἴδωμεν εἰς μίαν τῶν ἐπομένων παραγράφων, διὰ τοῦ τύπου τοῦ De Moivre.

Ἐν τούτοις ὁμως δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν τὰς ρίζας τῆς (4) καὶ ὡς ἐξῆς:

Ἐστω γ ἡ πρωτεύουσα νιοστή ρίζα τοῦ $|\alpha|$, ἤτοι $\gamma = \sqrt[v]{|\alpha|}$, ἐξ οὗ: $\gamma^v = |\alpha|$.

Τότε: εάν $\alpha > 0 \implies |\alpha| = \alpha$ και ή (4) γράφεται: $x^v = \gamma^v$ ή $\left(\frac{x}{\gamma}\right)^v = 1$, ενῶ

εάν $\alpha < 0 \implies |\alpha| = -\alpha$ και ή (4) γράφεται: $x^v = -\gamma^v$ ή $\left(\frac{x}{\gamma}\right)^v = -1$.

Θέτομεν $\frac{x}{\gamma} = y$ και αἱ δύο τελευταῖαι ἐξισώσεις γράφονται ἀντιστοίχως:

$$y^v - 1 = 0 \quad (5) \quad \text{καὶ} \quad y^v + 1 = 0 \quad (6)$$

Ἐπομένως ἡ ἐπίλυσις τῆς διωνύμου ἐξισώσεως τῆς μορφῆς (1) ἀνάγεται εἰς τὴν ἐπίλυσιν τῆς διωνύμου ἐξισώσεως τῆς μορφῆς (5) ἢ (6).

Πρὸς ἐπίλυσιν τούτων διακρίνομεν δύο περιπτώσεις:

Περίπτωσης I: Ἐάν $v = 2\rho + 1$, δηλ. v περιττός, τότε:

Ἡ (5) γίνεται: $(y - 1)(y^{2\rho} + y^{2\rho-1} + \dots + y + 1) = 0$ καὶ εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὸ ζεῦγος τῶν ἐξισώσεων: $y - 1 = 0$ καὶ $y^{2\rho} + y^{2\rho-1} + \dots + y + 1 = 0$, ἐκ τῶν ὁποίων ἡ τελευταία εἶναι ἀντίστροφος.

Ὁμοίως ἡ (6) γίνεται: $(y + 1)(y^{2\rho} - y^{2\rho-1} + \dots - y + 1) = 0$ καὶ εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὸ ζεῦγος τῶν ἐξισώσεων: $y + 1 = 0$ καὶ $y^{2\rho} - y^{2\rho-1} + \dots - y + 1 = 0$.

Περίπτωσης II: Ἐάν $v = 2\rho$, δηλ. v ἄρτιος, τότε:

Ἡ $y^v + 1 = 0$ γίνεται: $y^{2\rho} + 1 = 0$ ἢ $y^\rho + \frac{1}{y^\rho} = 0$, ἡ ὁποία διὰ τοῦ μετασχηματισμοῦ $y + \frac{1}{y} = z$ ἀνάγεται εἰς ἐξίσωσιν ρ βαθμοῦ.

Τέλος διὰ $v = 2\rho$ ἡ (5) γίνεται: $y^{2\rho} - 1 = 0$ ἢ $(y^\rho - 1)(y^\rho + 1) = 0$ καὶ εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὸ ζεῦγος τῶν ἐξισώσεων: $y^\rho - 1 = 0$ καὶ $y^\rho + 1 = 0$, ἐκατέρα τῶν ὁποίων ἀνάγεται εἰς μίαν τῶν προηγουμένων μορφῶν.

§ 101. Ἐφαρμογαὶ ἐπὶ τῶν διωνύμων ἐξισώσεων:

Παράδειγμα 1ον: Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἐξίσωσις:

$$2x^5 + 3x^2 = 0.$$

Λύσις: Αὐτὴ γράφεται $x^2(2x^3 + 3) = 0$ καὶ εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὸ ζεῦγος τῶν ἐξισώσεων $x^2 = 0$ καὶ $2x^3 + 3 = 0$.

Ἡ πρώτη ἔχει τὴν διπλῆν ρίζαν $x_1 = x_2 = 0$.

Ἡ δευτέρα εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν: $x^3 + \frac{3}{2} = 0$. Θέτομεν $x = y \cdot \sqrt[3]{\frac{3}{2}}$ καὶ ἡ τελευταία γίνεται: $\frac{3}{2}y^3 + \frac{3}{2} = 0$ ἢ $y^3 + 1 = 0$ ἢ $(y + 1)(y^2 - y + 1) = 0$.

Ἐκ ταύτης ἔχομεν $y = -1$ καὶ $y^2 - y + 1 = 0$, ἡ ὁποία λυομένη δίδει: $y = \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}$.

Θέτοντες τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὴν $x = y \sqrt[3]{\frac{3}{2}}$, ἔχομεν ὡς ρίζας τῆς δοθείσης:

$$x_1 = x_2 = 0, \quad x_3 = -\sqrt[3]{\frac{3}{2}}, \quad x_4 = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt[3]{\frac{3}{2}}, \quad x_5 = \frac{1 - i\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt[3]{\frac{3}{2}}.$$

Παράδειγμα 2ον: Νά επιλυθῆ ἡ ἐξίσωσις :

$$x^4 + 81 = 0. \quad (1)$$

Λύσις: Αὐτὴ γράφεται: $x^4 + 3^4 = 0$ ἢ $\left(\frac{x}{3}\right)^4 + 1 = 0. \quad (2)$

Θέτομεν: $\frac{x}{3} = y$ (3) καὶ ἡ (2) γίνεται $y^4 + 1 = 0.$

Αὐτὴ γράφεται: $(y^2 + 1)^2 - 2y^2 = 0$ ἢ $(y^2 + \sqrt{2}y + 1)(y^2 - \sqrt{2}y + 1) = 0$ καὶ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεύγος τῶν ἐξισώσεων :

$$y^2 + \sqrt{2}y + 1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad y^2 - \sqrt{2}y + 1 = 0.$$

Αὗται λύμεναι δίδουν ἀντιστοίχως: $y = \frac{-\sqrt{2} \pm i\sqrt{2}}{2}$ καὶ $y = \frac{\sqrt{2} \pm i\sqrt{2}}{2}.$

Θέτοντες τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὴν (3) ἔχομεν ὡς ρίζας τῆς δοθείσης :

$$x_1 = \frac{3(-\sqrt{2} + i\sqrt{2})}{2}, \quad x_2 = \frac{3(-\sqrt{2} - i\sqrt{2})}{2}, \quad x_3 = \frac{3(\sqrt{2} + i\sqrt{2})}{2}, \quad x_4 = \frac{3(\sqrt{2} - i\sqrt{2})}{2}.$$

Παράδειγμα 3ον: Νά εὑρεθοῦν αἱ κυβικαὶ ρίζαι τῆς μονάδος.

Λύσις: *Ἐστω x ἡ κυβικὴ ρίζα τῆς μονάδος. Τότε θὰ ἔχωμεν :

$$x^3 = 1 \quad \text{ἢ} \quad x^3 - 1 = 0 \quad \text{ἢ} \quad (x - 1)(x^2 + x + 1) = 0.$$

*Ἐκ ταύτης ἔχομεν $x = 1$ καὶ $x^2 + x + 1 = 0$, ἡ ὁποία λυομένη δίδει :

$$x = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}. \quad \text{*Ἐπομένως αἱ ζητούμεναι ρίζαι εἶναι:}$$

$$\rho_1 = 1, \quad \rho_2 = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2}, \quad \rho_3 = \frac{-1 - i\sqrt{3}}{2}.$$

Εὐκόλως ἀποδεικνύομεν ὅτι :

$$\rho_1 + \rho_2 + \rho_3 = 0, \quad \rho_2 \rho_3 = 1, \quad \rho_2 = \rho_3^*, \quad \rho_3 = \rho_2^*.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

222. Νά ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

1) $x^3 - 5 = 0,$ 2) $x^4 + 2 = 0,$ 3) $x^4 + 16 = 0,$ 4) $3x^4 + 7 = 0,$
5) $8x^3 - 27 = 0,$ 6) $8x^3 + 125 = 0,$ 7) $32x^5 + 1 = 0,$ 8) $x^{12} - 1 = 0.$

223. Ἐάν ρ_1 καὶ ρ_2 εἶναι αἱ μιγαδικαὶ κυβικαὶ ρίζαι τῆς μονάδος, δεῖξτε ὅτι :

1) $(1 + \rho_2)^4 = \rho_1,$ 2) $(1 + \rho_1 - \rho_2)^3 - (1 - \rho_1 + \rho_2)^3 = 0,$
3) $(1 + 2\rho_1 + 3\rho_2)(1 + 3\rho_1 + 2\rho_2) = 3,$ 4) $(1 - \rho_1 + \rho_2)(1 + \rho_1 - \rho_2) = 4.$

224. Νά εὑρεθοῦν αἱ κυβικαὶ ρίζαι τῆς ἀρνητικῆς μονάδος.

225. Νά εὑρεθοῦν αἱ τετραγωνικαὶ ρίζαι τῶν ἀριθμῶν i καὶ $-i.$

Τριγωνομετρικὴ μορφή μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.

Τύπος τοῦ De Moivre.

§ 102. Ὅρισμα μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ $z \neq 0.$ — Ἐστω ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς $z = x + iy$ μὲ $z \neq 0$ καὶ $x, y \in \mathbf{R}$. ἔχουν τότε ἔννοιαν ἐν \mathbf{R} αἱ παραστάσεις :

$$\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \quad \text{καὶ ὁ } z \text{ δύναται νὰ γραφῆ ὑπὸ τὴν μορφήν:}$$

$$z = x + iy = \sqrt{x^2 + y^2} \cdot \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} + i \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right) \quad (1)$$

Ἐπειδή :

$$-1 \leq \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leq 1, \quad -1 \leq \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leq 1$$

καὶ

$$\left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right)^2 + \left(\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right)^2 = 1,$$

τὰ $\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$, $\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ δύνανται νὰ εἶναι ἀντιστοίχως τὸ συνημίτονον καὶ τὸ ἡμίτονον καταλλήλου γωνίας φ , ἥτοι :

$$\cos \varphi = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \sin \varphi = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}. \quad (2)$$

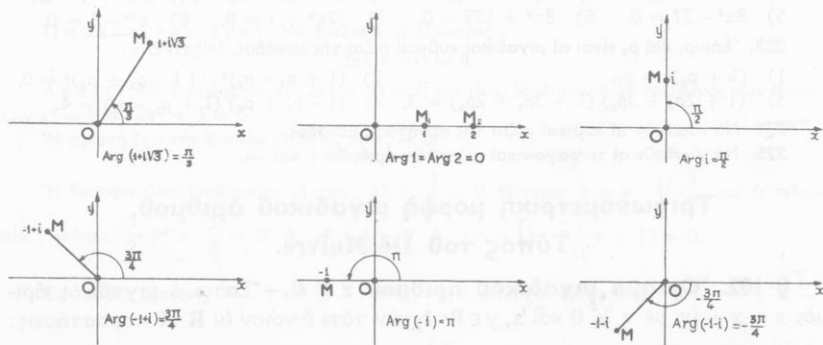
Ὡς γνωστόν, ὑπάρχουν ἄπειροι τὸ πλῆθος γωνίαι, αἱ ὁποῖαι πληροῦν τὰς σχέσεις (2), τὰ δὲ μέτρα αὐτῶν εἰς ἀκτίνια διαφέρουν κατὰ ἀκέραιον πολλαπλάσιον τοῦ 2π . Ἐκ τούτων ὑπάρχει ἄκρῖβῶς μία, ἡ ὁποία πληροῖ τὰς (2) καὶ ἐπὶ πλέον τὴν συνθήκην : $-\pi < \varphi \leq \pi$. Ταύτην καλοῦμεν : τὸ **βασικόν** (πρωτεῦδον) **ὄρισμα τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ** $z = x + iy$ ($\neq 0$) καὶ **συμβολίζομεν** μὲ : **Argz** (Argument = ὄρισμα).

Παράδειγμα : Διὰ τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν $z = 1 + i\sqrt{3}$ ἔχομεν τὸ σύστημα :

$$\cos \varphi = \frac{1}{2}, \quad \sin \varphi = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad -\pi < \varphi \leq \pi,$$

ἐξ οὗ : $\varphi = \frac{\pi}{3}$, ὥστε : $\text{Arg}(1 + i\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3}$.

Γεωμετρικῶς τὸ ὄρισμα μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ z παριστᾷ τὴν κυρτὴν γωνίαν, τὴν ὁποίαν σχηματίζει ὁ θετικὸς ἡμίάξων Ox μετὰ τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος OM , τῆς παριστάσεως τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν z , ὡς ἐμφαίνεται εἰς τὰς περιπτώσεις τῶν κάτωθι σχημάτων (βλ. Σχ. 6).



Σχ. 6

§ 103. Τριγωνομετρικὴ μορφή μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.— Ἐστω εἰς μιγαδικὸς ἀριθμὸς $z = x + iy \neq 0$. Ὀρίζεται τότε ἡ ἀπόλυτος τιμὴ ἢ μέτρον αὐτοῦ,

$|z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \rho$ και το όρισμά του $\text{Arg}z = \varphi$ και ισχύουν, ως είδομεν άνωτέρω :

$$\text{συν}\varphi = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{x}{\rho}, \quad \eta\mu\varphi = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{y}{\rho}. \quad (1)$$

Έκ τής (1) έχομεν :

$$x = \rho \text{συν}\varphi, \quad y = \rho \eta\mu\varphi$$

και ό μιγαδικός άριθμός $z = x + iy$ λαμβάνει τήν μορφήν :

$$\boxed{x + iy = \rho (\text{συν}\varphi + i \eta\mu\varphi)} \quad (2)$$

Ή μορφή εις τό 2ον μέλος τής (2) καλεΐται : **Τριγωνομετρική μορφή του μιγαδικού άριθμού** $z = x + iy$.

Ούτως είναι, π.χ., (βλ. και σχήμα 6, § 102) :

$$1 = 1 (\text{συν}0 + i \eta\mu0),$$

$$-1 = 1 (\text{συν}\pi + i \eta\mu\pi),$$

$$i = 1 \left(\text{συν} \frac{\pi}{2} + i \eta\mu \frac{\pi}{2} \right),$$

$$-i = 1 \left(\text{συν} \left(-\frac{\pi}{2} \right) + i \eta\mu \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right),$$

$$1 + i\sqrt{3} = 2 \left(\text{συν} \frac{\pi}{3} + i \eta\mu \frac{\pi}{3} \right), \quad -1 - i = \sqrt{2} \left(\text{συν} \left(-\frac{3\pi}{4} \right) + i \eta\mu \left(-\frac{3\pi}{4} \right) \right),$$

$$-1 + i = \sqrt{2} \left(\text{συν} \frac{3\pi}{4} + i \eta\mu \frac{3\pi}{4} \right), \quad -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} = 1 \left(\text{συν} \frac{2\pi}{3} + i \eta\mu \frac{2\pi}{3} \right).$$

Κάθε λοιπόν μιγαδικός άριθμός $z = x + iy \neq 0$ έχει άκριβώς μίαν τριγωνομετρικήν παράστασιν $z = \rho (\text{συν}\varphi + i \eta\mu\varphi)$, όπου ρ είναι ή απόλυτος τιμή του z (ή άλλως τó μέτρον του z) και φ τó βασικόν όρισμά του ($-\pi < \varphi \leq \pi$).

Άντιστρόφως : Διά κάθε διατεταγμένον ζεύγος (ρ, φ) με $\rho > 0$ και $-\pi < \varphi \leq \pi$ ύπάρχει άκριβώς εις μιγαδικός άριθμός $z = x + iy \neq 0$ με τριγωνομετρικήν μορφήν : $z = \rho (\text{συν}\varphi + i \eta\mu\varphi)$. Ούτος είναι ό μιγαδικός άριθμός με $x = \rho \text{συν}\varphi$ και $y = \rho \eta\mu\varphi$.

Κατόπιν τούτων έχομεν τήν λογικήν ίσοδυναμίαν :

$$\left. \begin{array}{l} x = \rho \text{συν}\varphi \\ y = \rho \eta\mu\varphi \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} \rho = \sqrt{x^2 + y^2} \\ \text{συν}\varphi = \frac{x}{\rho}, \quad \eta\mu\varphi = \frac{y}{\rho} \end{array} \right.$$

Παρατήρησις : Έπειδή $\text{συν}\varphi = \text{συν}(2k\pi + \varphi)$ και $\eta\mu\varphi = \eta\mu(2k\pi + \varphi)$, όπου $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$, ή παράστασις (2) γράφεται ύπό τήν γενικωτέραν μορφήν :

$$\boxed{z = x + iy = \rho [\text{συν}(\varphi + 2k\pi) + i \eta\mu(\varphi + 2k\pi)]} \quad (3)$$

Εύκόλως άποδεικνύεται τώρα τó κάτωθι :

§ 104. Θεώρημα.— Δύο μιγαδικοί άριθμοί γεγραμμένοι ύπό τριγωνομετρικήν μορφήν είναι ίσοι τότε, και μόνον τότε, άν έχουν ίσα μέτρα και όρίσματα διαφέροντα κατά άκέραιον πολλαπλάσιον περιφερείας.



Ἀπόδειξις. Πράγματι, ἔὰν ἔχωμεν :

$$\rho_1(\sigma\upsilon\nu\varphi_1 + i \eta\mu\varphi_1) = \rho_2(\sigma\upsilon\nu\varphi_2 + i \eta\mu\varphi_2),$$

θὰ εἶναι :

$$\left. \begin{aligned} \rho_1\sigma\upsilon\nu\varphi_1 = \rho_2\sigma\upsilon\nu\varphi_2 &\implies \rho_1^2\sigma\upsilon\nu^2\varphi_1 = \rho_2^2\sigma\upsilon\nu^2\varphi_2 \\ \rho_1\eta\mu\varphi_1 = \rho_2\eta\mu\varphi_2 &\implies \rho_1^2\eta\mu^2\varphi_1 = \rho_2^2\eta\mu^2\varphi_2 \end{aligned} \right\} \implies \begin{aligned} \rho_1^2(\sigma\upsilon\nu^2\varphi_1 + \eta\mu^2\varphi_1) &= \\ \rho_2^2(\sigma\upsilon\nu^2\varphi_2 + \eta\mu^2\varphi_2), & \end{aligned}$$

ἔξ οὗ : $\rho_1^2 = \rho_2^2$ καὶ ἐπειδὴ $\rho_1 > 0$, $\rho_2 > 0$, ἔπεται : $\rho_1 = \rho_2$,

ὁπότε θὰ εἶναι :

$$\left. \begin{aligned} \sigma\upsilon\nu\varphi_1 = \sigma\upsilon\nu\varphi_2 \\ \eta\mu\varphi_1 = \eta\mu\varphi_2 \end{aligned} \right\} \implies \varphi_1 = \varphi_2 + 2k\pi, \quad \text{ἔξ οὗ : } \varphi_1 - \varphi_2 = 2k\pi.$$

Ἀντιστροφή. Ἐὰν $\rho_1 = \rho_2$ καὶ $\varphi_1 - \varphi_2 = 2k\pi$, θὰ ἔχωμεν :

$$\sigma\upsilon\nu\varphi_1 = \sigma\upsilon\nu\varphi_2, \quad \eta\mu\varphi_1 = \eta\mu\varphi_2$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν :

$$\rho_1(\sigma\upsilon\nu\varphi_1 + i \eta\mu\varphi_1) = \rho_2(\sigma\upsilon\nu\varphi_2 + i \eta\mu\varphi_2).$$

Χρήσις τῆς τριγωνομετρικῆς μορφῆς μιγαδικῶν ἀριθμῶν εἰς τὰς πράξεις.— Ἡ τριγωνομετρικὴ μορφή τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ἐκτελέσωμεν ἀπλούστερον τὸν πολλαπλασιασμόν, τὴν διαίρεσιν καὶ τὴν ἐξαγωγήν τῶν ριζῶν τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

Ἄκριβέστερον ἰσχύουν τὰ κάτωθι θεωρήματα :

§ 105. Θεώρημα.— Τὸ γινόμενον δύο μιγαδικῶν ἀριθμῶν εἶναι εἰς μιγαδικὸς ἀριθμὸς ἔχων μέτρον μὲν τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν μιγάδων, ὄρισμα δὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ὀρισμάτων αὐτῶν. Ἦτοι, ἔὰν :

$$\left. \begin{aligned} z_1 = \rho_1(\sigma\upsilon\nu\varphi_1 + i \eta\mu\varphi_1) \\ z_2 = \rho_2(\sigma\upsilon\nu\varphi_2 + i \eta\mu\varphi_2) \end{aligned} \right\} \implies z_1 z_2 = \rho_1 \rho_2 [\sigma\upsilon\nu(\varphi_1 + \varphi_2) + i \eta\mu(\varphi_1 + \varphi_2)].$$

Ἀπόδειξις: Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς δοθείσας, θὰ ἔχωμεν :

$$z_1 z_2 = \rho_1 \rho_2 (\sigma\upsilon\nu\varphi_1 + i \eta\mu\varphi_1) (\sigma\upsilon\nu\varphi_2 + i \eta\mu\varphi_2) = \rho_1 \rho_2 [(\sigma\upsilon\nu\varphi_1 \sigma\upsilon\nu\varphi_2 - \eta\mu\varphi_1 \eta\mu\varphi_2) + i(\sigma\upsilon\nu\varphi_1 \eta\mu\varphi_2 + \eta\mu\varphi_1 \sigma\upsilon\nu\varphi_2)] = \rho_1 \rho_2 [\sigma\upsilon\nu(\varphi_1 + \varphi_2) + i \eta\mu(\varphi_1 + \varphi_2)].$$

§ 106. Πόρισμα.— Ἐὰν $z_1 = \rho_1(\sigma\upsilon\nu\varphi_1 + i \eta\mu\varphi_1)$, $z_2 = \rho_2(\sigma\upsilon\nu\varphi_2 + i \eta\mu\varphi_2) \dots$

$$\dots z_n = \rho_n (\sigma\upsilon\nu\varphi_n + i \eta\mu\varphi_n),$$

τότε :

$$z_1 z_2 \dots z_n = \rho_1 \rho_2 \dots \rho_n [\sigma\upsilon\nu(\varphi_1 + \varphi_2 + \dots + \varphi_n) + i \eta\mu(\varphi_1 + \varphi_2 + \dots + \varphi_n)] \quad (1)$$

Ἡ ἀπόδειξις νὰ δοθῇ διὰ τῆς μεθόδου τῆς μαθηματικῆς ἐπαγωγῆς.

Ἐφαρμογή. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐξαγόμενον :

$$[2(\sigma\upsilon\nu 30^\circ + i \eta\mu 30^\circ)] \cdot [\sqrt{2}(\sigma\upsilon\nu 40^\circ + i \eta\mu 40^\circ)] \cdot [\sqrt{3}(\sigma\upsilon\nu 50^\circ + i \eta\mu 50^\circ)].$$

Λύσις: Ἐχομεν διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} & [2(\sigma\upsilon\nu 30^\circ + i \eta\mu 30^\circ)] \cdot [\sqrt{2}(\sigma\upsilon\nu 40^\circ + i \eta\mu 40^\circ)] \cdot [\sqrt{3}(\sigma\upsilon\nu 50^\circ + i \eta\mu 50^\circ)] = \\ & = 2\sqrt{2}\sqrt{3} [\sigma\upsilon\nu(30^\circ + 40^\circ + 50^\circ) + i \eta\mu(30^\circ + 40^\circ + 50^\circ)] = \\ & = 2\sqrt{6} (\sigma\upsilon\nu 120^\circ + i \eta\mu 120^\circ) = 2\sqrt{6} \left(-\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}\right) = -\sqrt{6} + 3i\sqrt{2}. \end{aligned}$$

§ 107. Θεώρημα.—'Ο αντίστροφος ενός μιγαδικού αριθμού $z (\neq 0)$ έχει μέτρον μὲν τὸ ἀντίστροφον τοῦ μέτρου του, ὄρισμα δὲ τὸ ἀντίθετον τοῦ ὄρισμάτος του.

'Απόδειξις. Πράγματι, ἂν $z = \rho (\sigmaυν\varphi + i \etaμ\varphi)$ ἔχομεν διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} [\rho(\sigmaυν\varphi + i \etaμ\varphi)]^{-1} &= \frac{1}{\rho(\sigmaυν\varphi + i \etaμ\varphi)} = \frac{1(\sigmaυν\varphi - i \etaμ\varphi)}{\rho(\sigmaυν\varphi + i \etaμ\varphi)(\sigmaυν\varphi - i \etaμ\varphi)} = \\ &= \frac{\sigmaυν\varphi - i \etaμ\varphi}{\rho(\sigmaυν^2\varphi + \etaμ^2\varphi)} = \frac{1}{\rho} (\sigmaυν\varphi - i \etaμ\varphi) = \frac{1}{\rho} [\sigmaυν(-\varphi) + i \etaμ(-\varphi)]. \end{aligned}$$

Κατὰ ταῦτα :

$$[\rho(\sigmaυν\varphi + i \etaμ\varphi)]^{-1} = \frac{1}{\rho} [\sigmaυν(-\varphi) + i \etaμ(-\varphi)].$$

Τῇ βοήθειᾳ τῶρα τῶν θεωρημάτων τῶν § § 105, 107, ἔπεται ἀμέσως τὸ κάτωθι :

§ 108. Θεώρημα.—Τὸ πηλίκον δύο μιγαδικῶν ἀριθμῶν εἶναι μιγαδικὸς ἀριθμὸς ἔχων μέτρον τὸ πηλίκον τῶν μέτρων των καὶ ὄρισμα τὴν διαφορὰν τῶν ὀρισμάτων των. *Ἦτοι, ἔάν :

$$\left. \begin{aligned} z_1 &= \rho_1(\sigmaυν\varphi_1 + i \etaμ\varphi_1) \\ z_2 &= \rho_2(\sigmaυν\varphi_2 + i \etaμ\varphi_2) \neq 0 \end{aligned} \right\} \implies \frac{z_1}{z_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} [\sigmaυν(\varphi_1 - \varphi_2) + i \etaμ(\varphi_1 - \varphi_2)].$$

'Υπόδειξις. *Ἐχομεν : $\frac{z_1}{z_2} = z_1 \cdot \frac{1}{z_2} = z_1 \cdot z_2^{-1}$ κ.τ.λ.

Παράδειγμα. Νὰ εὑρεθῇ τὸ πηλίκον : $\frac{-2}{1+i}$.

Λύσις : *Ἐχομεν :

$$\begin{aligned} \frac{-2}{1+i} &= \frac{-2+0i}{1+i} = \frac{2(\sigmaυν 180^\circ + i \etaμ 180^\circ)}{\sqrt{2}(\sigmaυν 45^\circ + i \etaμ 45^\circ)} = \frac{2}{\sqrt{2}} [\sigmaυν(180^\circ - 45^\circ) + \\ &+ i \etaμ(180^\circ - 45^\circ)] = \frac{2}{\sqrt{2}} (\sigmaυν 135^\circ + i \etaμ 135^\circ) = \frac{2}{\sqrt{2}} \left(-\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \\ &= \sqrt{2} \left(-\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = -1 + i. \end{aligned}$$

§ 109. Θεώρημα (De Moivre). *Ἡ νιοστή δύναμις μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ εἶναι μιγαδικὸς ἀριθμὸς ἔχων μέτρον τὴν νιοστὴν δύναμιν τοῦ μέτρου τοῦ μιγαδὸς καὶ ὄρισμα τὸ n -πλάσιον τοῦ ὀρισμάτος αὐτοῦ. *Ἦτοι, ἔάν :

$$z = \rho (\sigmaυν\varphi + i \etaμ\varphi) \implies z^n = \rho^n [\sigmaυν(n\varphi) + i \etaμ(n\varphi)]$$

$$\eta \quad \boxed{[\rho (\sigmaυν\varphi + i \etaμ\varphi)]^n = \rho^n [\sigmaυν(n\varphi) + i \etaμ(n\varphi)]} \quad (\tau)$$

'Ο τύπος (τ), ὁ ὁποῖος δίδει τὴν νιοστὴν δύναμιν ἑνὸς μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ, εἶναι γνωστὸς ὑπὸ τὸ ὄνομα : τ ὕ π ο ς τ ο ὕ D e M o i r r e *

* De Moivre (1667-1754). Γάλλος μαθηματικός.

Ἀπόδειξις: Ἐὰν εἰς τὸν τύπον (1) τῆς παραγράφου 106 θέσωμεν :

$$z_1 = z_2 = \dots = z_n = \rho (\sigma\upsilon\upsilon\varphi + i \eta\mu\varphi), \text{ τότε προκύπτει ὁ } (τ).$$

Παρατήρησις I: Τὸ θεώρημα τοῦ De Μοῖνρε δύναται νὰ ἀποδειχθῆ καὶ διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.

Ἐπίδειξις: Ἡ πρότασις ἰσχύει διὰ $n = 2$. Ὑποθέσατε ὅτι ἰσχύει διὰ $n = k$ καὶ δείξατε ὅτι ἰσχύει διὰ $n = k + 1$.

Παρατήρησις II: Ὁ τύπος τοῦ De Μοῖνρε ἰσχύει καὶ ὅταν ὁ n εἶναι ἀκέραιος ἀρνητικός. Πράγματι, ἔχομεν :

$$[\rho (\sigma\upsilon\upsilon\varphi + i \eta\mu\varphi)]^{-k} = \{[\rho (\sigma\upsilon\upsilon\varphi + i \eta\mu\varphi)]^{-1}\}^k = \{\rho^{-1} \cdot [\sigma\upsilon\upsilon(-\varphi) + i \eta\mu(-\varphi)]\}^k = \rho^{-k} \cdot [\sigma\upsilon\upsilon(-k\varphi) + i \eta\mu(-k\varphi)], \quad k \in \mathbb{N}.$$

Ρίζαι μιγαδικῶν ἀριθμῶν

§ 110. Ὅρισμός.— Δοθέντος ἑνὸς μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ $a \neq (0,0)$ καλοῦμεν νιοστὴν ρίζαν αὐτοῦ, (συμβολισμός: $\sqrt[n]{a}$), κάθε μιγαδικὸν ἀριθμὸν z τοιοῦτον, ὥστε: $z^n = a$, ἥτοι :

$$\boxed{\sqrt[n]{a} = z \iff z^n = a} \quad (1)$$

Θὰ δείξωμεν τώρα ὅτι ὑπάρχουν μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ πληροῦντες τὴν (1). Πρὸς τοῦτο θὰ ἀποδείξωμεν τὸ κάτωθι θεώρημα :

§ 111. Θεώρημα (ὕπαρξεως νιοστῆς ρίζης μιγάδος).—

Ἐὰν $a = \rho (\sigma\upsilon\upsilon\theta + i \eta\mu\theta)$, $a \neq 0$, εἶναι τυχῶν μιγαδικὸς ἀριθμὸς, ὑπάρχουν ἀκριβῶς n διάφοροι ἀλλήλων νιοσταὶ ρίζαι αὐτοῦ, δηλαδὴ ἡ ἐξίσωσις :

$$z^n = a \quad (1)$$

ἔχει ἀκριβῶς n διαφόρους ἀλλήλων ρίζας, αἱ ὁποῖαι δίδονται ἐκ τοῦ τύπου :

$$z_k = \sqrt[n]{\rho} \left[\sigma\upsilon\upsilon\left(\frac{\theta + 2k\pi}{n}\right) + i \eta\mu\left(\frac{\theta + 2k\pi}{n}\right) \right],$$

ἐνθα $k = 0, 1, 2, \dots, (n-1)$.

Ἀπόδειξις. Ἐστω ὅτι ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς :

$$z = r (\sigma\upsilon\upsilon\varphi + i \eta\mu\varphi)$$

ἐπαληθεύει τὴν ἐξίσωσιν (1). Τότε, συμφώνως πρὸς τὸν τύπον τοῦ De Μοῖνρε, ἔχομεν :

$$r^n [\sigma\upsilon\upsilon(n\varphi) + i \eta\mu(n\varphi)] = \rho \cdot (\sigma\upsilon\upsilon\theta + i \eta\mu\theta). \quad (2)$$

Ἡ (2) ὁμῶς ἀληθεύει τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν :

$$r^n = \rho \quad \text{καὶ} \quad n\varphi = \theta + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Ἐξ αὐτῶν λαμβάνομεν :

$$r = \sqrt[n]{\rho}^* \quad \text{καὶ} \quad \varphi = \frac{\theta + 2k\pi}{n}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

*) $\sqrt[n]{\rho}$ εἶναι ἡ θετικὴ νιοστὴ ρίζα τοῦ θετικοῦ ἀριθμοῦ ρ .

“Ωστε :

$$z = \sqrt[v]{\rho} \cdot \left[\sigma \nu \frac{\theta + 2k\pi}{\nu} + i \eta \mu \frac{\theta + 2k\pi}{\nu} \right], \quad k \in \mathbf{Z}. \quad (3)$$

Ἐδείχθη λοιπὸν ὅτι ὑπάρχουν μιγαδικοί ἀριθμοί, ὀριζόμενοι ὑπὸ τῆς (3) διὰ τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμὰς τοῦ k , οἵτινες ἐπαληθεύουν τὴν (1).

Θὰ δεῖξωμεν τώρα ὅτι ν μόνον ἀπὸ αὐτοὺς εἶναι διάφοροι μεταξύ των, διὰ τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμὰς τοῦ k . Ἀκριβέστερον θὰ δεῖξωμεν ὅτι :

Ἐὰν ὁ ἀκέραιος ἀριθμὸς k λάβῃ τὰς τιμὰς $0, 1, 2, \dots, \lambda, \dots, \mu, \dots, \nu-1$ ἀπὸ τὴν (3) προκύπτουν ἀντιστοίχως ν ἀριθμοί: $z_0, z_1, z_2, \dots, z_\lambda, \dots, z_\mu, \dots, z_{\nu-1}$ διάφοροι ἀλλήλων καὶ ὅτι ἂν k λάβῃ τιμὴν διάφορον τῶν $0, 1, 2, \dots, \nu-1$, δηλ. ἂν $k \geq \nu$ ἢ $k < 0$, τότε ὁ προκύπτων ἀπὸ τὴν (3) μιγαδικὸς ἀριθμὸς z θὰ συμπίπτῃ πρὸς ἓνα τῶν $z_0, z_1, z_2, \dots, z_{\nu-1}$.

Πράγματι, ἂς δώσωμεν κατ' ἀρχὰς εἰς τὸ k τὰς ν διαδοχικὰς τιμὰς: $0, 1, 2, \dots, (\nu-1)$, τότε ἐκ τῆς (3) λαμβάνομεν ν ἀριθμοὺς $z_0, z_1, z_2, \dots, z_\lambda, \dots, z_\mu, \dots, z_{\nu-1}$,

οἱ ὁποῖοι ἔχουν τὸ αὐτὸ μέτρον $\sqrt[v]{\rho}$, ὀρίσματα δὲ ἀντιστοίχως τὰ :

$$\frac{\theta}{\nu}, \quad \frac{\theta + 2\pi}{\nu}, \quad \frac{\theta + 4\pi}{\nu}, \quad \dots, \quad \frac{\theta + 2\lambda\pi}{\nu}, \quad \dots, \quad \frac{\theta + 2\mu\pi}{\nu}, \quad \dots, \quad \frac{\theta + 2(\nu-1)\pi}{\nu}.$$

Οἱ ν οὔτοι ἀριθμοὶ $z_0, z_1, z_2, \dots, z_\lambda, \dots, z_\mu, \dots, z_{\nu-1}$ εἶναι διάφοροι ἀλλήλων, διότι, ἂν δύο τυχόντες ἐξ αὐτῶν ἦσαν ἴσοι, ἔστω οἱ z_λ καὶ z_μ , ἔνθα $\lambda, \mu \in \mathbf{Z}$, $\lambda \neq \mu$ καὶ $0 \leq \lambda, \mu < \nu$, θὰ ἔπρεπε :

$$\frac{\theta + 2\lambda\pi}{\nu} - \frac{\theta + 2\mu\pi}{\nu} = 2k'\pi, \quad k' \in \mathbf{Z}.$$

Δηλαδή: $\lambda - \mu = k'\nu, \quad k' \in \mathbf{Z}.$

Εἶναι ὁμως $0 < |\lambda - \mu| < \nu$ καὶ ἐπομένως $0 < |k'\nu| < \nu$ ἢ $0 < |k'| < 1$ ἄτοπον, διότι δι' οὐδὲν $k' \in \mathbf{Z}$ εἶναι $0 < |k'| < 1$.

“Ωστε: $z_\lambda \neq z_\mu \quad \forall \lambda, \mu \in [0, \nu-1], \lambda \neq \mu$ καὶ $\lambda, \mu \in \mathbf{Z}.$

Ἄς ἰδῶμεν τώρα τί συμβαίνει, ἂν ὁ k λάβῃ ἀκεραίας τιμὰς ἐκτὸς τοῦ διαστήματος $[0, \nu-1]$, δηλαδή τί συμβαίνει διὰ $k \geq \nu$ ἢ $k < 0$.

Ἐφ' ὅσον $k \in [0, \nu-1]$, ἔαν καλέσωμεν λ τὸ πηλίκον καὶ k_1 τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $k : \nu$ θὰ εἶναι: $k = \lambda\nu + k_1$, ὅπου λ καὶ k_1 ἀκέραιοι μὲ $0 \leq k_1 < \nu$, δηλ. $k_1 \in [0, \nu-1]$.

Ἐχομεν δὲ τότε :

$$\begin{aligned} z_k &= \sqrt[v]{\rho} \cdot \left[\sigma \nu \frac{\theta + 2(\lambda\nu + k_1)\pi}{\nu} + i \eta \mu \frac{\theta + 2(\lambda\nu + k_1)\pi}{\nu} \right] = \\ &= \sqrt[v]{\rho} \cdot \left[\sigma \nu \left(\frac{\theta + 2k_1\pi}{\nu} + 2\lambda\pi \right) + i \eta \mu \left(\frac{\theta + 2k_1\pi}{\nu} + 2\lambda\pi \right) \right] = \\ &= \sqrt[v]{\rho} \cdot \left[\sigma \nu \left(\frac{\theta + 2k_1\pi}{\nu} \right) + i \eta \mu \left(\frac{\theta + 2k_1\pi}{\nu} \right) \right] = z_{k_1}, \quad k_1 = 0, 1, 2, \dots, \nu-1. \end{aligned}$$

*Ητοι, αν $k \neq 0, 1, 2, \dots, v-1$, δηλ. αν $k \geq v$ ή $k < 0$, τότε ο προκύπτων εκ της (3) μιγαδικός αριθμός z συμπίπτει προς έναν των $z_0, z_1, z_2, \dots, z_{v-1}$.

*Ωστε, πράγματι, υπάρχουν ακριβώς v διάφοροι αλληλίων αριθμοί, οι οποίοι επαληθεύουν την εξίσωσιν :

$$z^v = a = \rho(\cos\theta + i \eta\mu\theta).$$

Οὔτοι δίδονται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$z_k = \sqrt[v]{\rho} \cdot \left[\cos\left(\frac{\theta + 2k\pi}{v}\right) + i \eta\mu\left(\frac{\theta + 2k\pi}{v}\right) \right] \quad (4)$$

δπου $k = 0, 1, 2, \dots, v-1$.

Παρατήρησις. Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος προκύπτει ὅτι κάθε μιγαδικός ἀριθμός $a \neq 0$ ἔχει ἀκριβῶς v νιοστάς ρίζας, δηλ. τὸ σύμβολον $\sqrt[v]{a}$ ἔχει v διαφόρους τιμὰς (τὰς (4)), εἶναι δηλαδὴ, ὡς ἄλλως λέγομεν, v -σήμαντον καὶ πρέπει νὰ καθορίζεται ἐκάστοτε ἡ σημασία του.

Οὔτω, π.χ., $\sqrt[4]{4} = \pm 2$, $\sqrt[5]{25} = \pm 5$, $\sqrt[2]{2} = \pm \sqrt{2}$, ὅπου τὸ σύμβολον $\sqrt{\quad}$ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης ἔχει τὴν γνωστὴν διὰ πραγματικῶν ἀριθμῶν ἔννοιαν.

Κατὰ ταῦτα :

Εἰς τὴν περιοχὴν τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν (ἀκόμη καὶ ἂν ὁ ἀριθμὸς a εἶναι πραγματικὸς ἀριθμὸς, δηλαδὴ γράφεται οὔτω $a = a + i0$ μὲ $a \in \mathbf{R}$) εἰς τὸ σύμβολον $\sqrt{\quad}$ δίδομεν διττὴν σημασίαν, ἥτι ἀκριβέστερον :

Μὲ \sqrt{a} , ὅπου $a \in \mathbf{C}$, ὀρίζονται καὶ αἱ δύο ρίζαι τῆς ἐξίσωσως $z^2 = a$: αὗται συμπίπτουν τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν $a = 0$.

Τῇ βοήθειᾳ τῆς ἀνωτέρω σημασίας τοῦ συμβόλου $\sqrt{\quad}$ ἐν \mathbf{C} , δυνάμεθα νὰ ἐκφράσωμεν τὰς λύσεις τῆς δευτεροβαθμίου ἐξίσωσως : $ax^2 + bx + c = 0$ μὲ $a \neq 0$, $a, b, c \in \mathbf{C}$, διὰ τοῦ τύπου :

$$x = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

Ἐφαρμογαί : 1η Νὰ εὑρεθοῦν αἱ $\sqrt[3]{8i}$.

Λύσις : Ἔχομεν : $8i = 8 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \eta\mu \frac{\pi}{2} \right)$ καὶ ὁ τύπος (4) τῆς § 111 δίδει :

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{8i} &= \sqrt[3]{8 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \eta\mu \frac{\pi}{2} \right)} = \sqrt[3]{8} \left(\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i \eta\mu \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} \right) = \\ &= 2 \left[\cos \left(\frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3} \right) + i \eta\mu \left(\frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3} \right) \right], \quad k = 0, 1, 2. \end{aligned}$$

$$\text{Διὰ } k = 0: \quad 2 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \eta\mu \frac{\pi}{6} \right) = \sqrt{3} + i$$

$$\text{Διὰ } k = 1: \quad 2 \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \eta\mu \frac{5\pi}{6} \right) = -\sqrt{3} + i$$

$$\text{Διὰ } k = 2: \quad 2 \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \eta\mu \frac{3\pi}{2} \right) = 0 - 2i = -2i.$$

2α: Να εὑρεθοῦν αἱ $\sqrt[4]{2 + 2i\sqrt{3}}$.

Λύσις: Ἐχομεν: $2 + 2i\sqrt{3} = 4 \left(\sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{3} + i \eta\mu \frac{\pi}{3} \right)$ καὶ ὁ τύπος (4) τῆς § 111 διὰ $v = 4$, $\rho = 4$, $\theta = \frac{\pi}{3}$ δίδει:

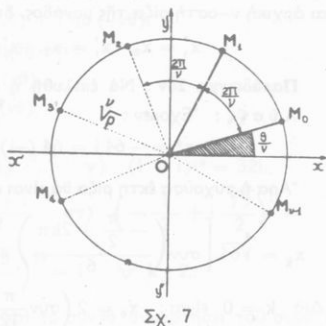
$$z_k \equiv \sqrt[4]{4 \left(\sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{3} + i \eta\mu \frac{\pi}{3} \right)} = \sqrt[4]{4} \cdot \left[\sigma\upsilon\nu \left(\frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{4} \right) + i \eta\mu \left(\frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{4} \right) \right] = \\ = \sqrt{2} \cdot \left[\sigma\upsilon\nu \left(\frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{2} \right) + i \eta\mu \left(\frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{2} \right) \right].$$

Ἐκ τοῦ τύπου τούτου διὰ $k = 0, 1, 2, 3$ εὐρίσκωμεν ἀντιστοίχως:

$$z_0 = \sqrt{2} \left(\sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{12} + i \eta\mu \frac{\pi}{12} \right), \quad z_1 = \sqrt{2} \left(\sigma\upsilon\nu \frac{7\pi}{12} + i \eta\mu \frac{7\pi}{12} \right), \\ z_2 = \sqrt{2} \left(\sigma\upsilon\nu \frac{13\pi}{12} + i \eta\mu \frac{13\pi}{12} \right), \quad z_3 = \sqrt{2} \left(\sigma\upsilon\nu \frac{19\pi}{12} + i \eta\mu \frac{19\pi}{12} \right).$$

§ 112. Γεωμετρικὴ παράστασις τῶν νιοστῶν ριζῶν μιγαδικῷ ἀριθμοῦ.— Ἐστω ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς $a = \rho(\sigma\upsilon\nu\theta + i \eta\mu\theta)$, μὲ νιοστὰς ρίζας τὰς κάτωθι:

$$z_0 = \sqrt[v]{\rho} \left[\sigma\upsilon\nu \frac{\theta}{v} + i \eta\mu \frac{\theta}{v} \right] \\ z_1 = \sqrt[v]{\rho} \left[\sigma\upsilon\nu \left(\frac{\theta}{v} + \frac{2\pi}{v} \right) + i \eta\mu \left(\frac{\theta}{v} + \frac{2\pi}{v} \right) \right] \\ z_2 = \sqrt[v]{\rho} \left[\sigma\upsilon\nu \left(\frac{\theta}{v} + \frac{4\pi}{v} \right) + i \eta\mu \left(\frac{\theta}{v} + \frac{4\pi}{v} \right) \right] \\ \dots \dots \dots$$



$$z_{v-1} = \sqrt[v]{\rho} \left[\sigma\upsilon\nu \left(\frac{\theta}{v} + (v-1) \frac{2\pi}{v} \right) + i \eta\mu \left(\frac{\theta}{v} + (v-1) \frac{2\pi}{v} \right) \right].$$

Παρατηροῦμεν ὅτι πᾶσαι αἱ νιοσταὶ ρίζαι τοῦ a ἔχουν τὸ αὐτὸ μέτρον, ἥτοι $|z_k| = \sqrt[v]{\rho}$, $k = 0, 1, \dots, (v-1)$, καὶ ὁρίσματα τοιαῦτα, ὥστε ἀπὸ τινος ἀρχικῆς τιμῆς $\frac{\theta}{v}$ αὐξάνουν διαρκῶς κατὰ $\frac{2\pi}{v}$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι, ἂν λάβωμεν τὰς εἰκόνας αὐτῶν $M_0, M_1, M_2, \dots, M_{v-1}$ εἰς τὸ μιγαδικὸν ἐπίπεδον, αὐταὶ θὰ κείνται ἐπὶ κύκλου κέντρου O καὶ ἀκτίνος $\sqrt[v]{\rho}$, θὰ εἶναι δὲ κορυφαὶ κανονικοῦ v -πολυγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς τὸν κύκλον τούτον.

§ 113. Έφαρμογαι τών άνωτέρω εις την λύσιν διωνύμων εξισώσεων.

Παράδειγμα 1ον : Νά επιλυθῆ ἡ ἐξίσωσις : $x^v - 1 = 0$. (1)

Λύσις : Αὐτῆ γράφεται $x^v = 1$. Ἐπειδὴ $1 = 1$ (συν0 + i ημ0), ὁ τύπος (4) τῆς § 111 δίδει ἀμέσως διὰ $v = v$, $\rho = 1$, $\theta = 0$:

$$x_k = \text{συν} \frac{2k\pi}{v} + i \eta\mu \frac{2k\pi}{v}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, v-1. \quad (2)$$

Δι' ἐκάστην τών τιμῶν αὐτῶν τοῦ k προκύπτει ἐκ τῆς (2) καὶ μία ρίζα τῆς ἐξισώσεως (1).

*Ἄρα ἡ (1) ἔχει v ρίζας, αἱ ὁποῖαι καλοῦνται **νοισταὶ ρίζαι τῆς μονάδος**.

Διὰ $k = 0$ ἔχομεν ἐκ τῆς (2) τὴν ρίζαν $x_0 = 1$. Καὶ ἐπειδὴ κατὰ τὸν τύπον τοῦ De Moivre εἶναι :

$$\text{συν} \frac{2k\pi}{v} + i \eta\mu \frac{2k\pi}{v} = \left(\text{συν} \frac{2\pi}{v} + i \eta\mu \frac{2\pi}{v} \right)^k, \quad k \in \mathbb{N},$$

αἱ v νοισταὶ ρίζαι τῆς μονάδος εἶναι αἱ δυνάμεις :

$$1, \omega, \omega^2, \dots, \omega^{v-1},$$

ὅπου :
$$\omega = \text{συν} \frac{2\pi}{v} + i \eta\mu \frac{2\pi}{v}.$$

Σ η μ. Κάθε ρίζα x_k τῆς μονάδος, ἡ ὁποῖα ἔχει τὴν ιδιότητα νὰ δίδῃ τὰς ἄλλας ρίζας ὡς δυνάμεις αὐτῆς, καλεῖται **ἀρχικὴ ν-οστή ρίζα τῆς μονάδος**. Π.χ. ἡ $x_1 = \text{συν} \frac{2\pi}{v} + i \eta\mu \frac{2\pi}{v} \equiv \omega$ εἶναι ἀρχικὴ ν-οστή ρίζα τῆς μονάδος, διότι :

$$x_1^0 = x_0, \quad x_1^1 = x_1, \quad x_1^2 = x_2, \quad x_1^3 = x_3, \quad \dots, \quad x_1^{v-1} = x_{v-1}.$$

Παράδειγμα 2ον : Νά επιλυθῆ ἡ ἐξίσωσις : $x^6 + 64i = 0$.

Λύσις : *Ἐχομεν :

$$x^6 = -64i = 64(-i) = 64 \left(\text{συν} \left(-\frac{\pi}{2} \right) + i \eta\mu \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right).$$

*Ἄρα ἡ τυχοῦσα ἐκτῆ ρίζα θὰ εἶναι κατὰ τὸν τύπον (4) τῆς μορφῆς :

$$x_k = \sqrt[6]{64} \left[\text{συν} \left(\frac{-\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{6} \right) + i \eta\mu \left(\frac{-\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{6} \right) \right], \quad k = 0, 1, 2, 3, 4, 5.$$

Διὰ $k = 0$ εἶναι : $x_0 = 2 \left(\text{συν} \frac{\pi}{12} - i \eta\mu \frac{\pi}{12} \right) = \sqrt{2 + \sqrt{3}} - i \sqrt{2 - \sqrt{3}}.$

Διὰ $k = 1$ εἶναι : $x_1 = 2 \left(\text{συν} \frac{\pi}{4} + i \eta\mu \frac{\pi}{4} \right) = \sqrt{2}(1 + i).$ κ.λ.π.

Παράδειγμα 3ον : Νά επιλυθῆ ἡ ἐξίσωσις : $z^3 = 1 + i\sqrt{3}$.

Λύσις. Θέτομεν πρῶτον τὸν $1 + i\sqrt{3}$ ὑπὸ τριγωνομετρικὴν μορφήν. Εἰς τὴν προκειμένην περίπτωσιν ἔχομεν :

$$\rho = \sqrt{1^2 + 3} = 2 \quad \text{καὶ} \quad \theta = \text{Arg}(1 + i\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3},$$

ἄρα : $1 + i\sqrt{3} = \rho (\text{συν}\theta + i \eta\mu\theta) = 2 \cdot \left(\text{συν} \frac{\pi}{3} + i \eta\mu \frac{\pi}{3} \right).$

Συνεπῶς ὁ τύπος (4) τῆς § 111 διὰ $v = 3$, $\rho = 2$, $\theta = \frac{\pi}{3}$ δίδει :

$$z_k = \sqrt[3]{2} \left[\text{συν} \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{3} + i \eta\mu \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{3} \right] = \sqrt[3]{2} \cdot \left[\text{συν} \frac{(6k + 1)\pi}{9} + i \eta\mu \frac{(6k + 1)\pi}{9} \right].$$

Έκ του τύπου τούτου διά $k = 0, 1, 2$ εύρισκομεν τὰς ζητούμενας ρίζας, ἴσται :

$$z_0 = \sqrt[3]{2} \left(\sigmaυν \frac{\pi}{9} + i \etaμ \frac{\pi}{9} \right), \quad z_1 = \sqrt[3]{2} \left(\sigmaυν \frac{7\pi}{9} + i \etaμ \frac{7\pi}{9} \right),$$

$$z_2 = \sqrt[3]{2} \left(\sigmaυν \frac{13\pi}{9} + i \etaμ \frac{13\pi}{9} \right).$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

226. Νὰ τεθοῦν ὑπὸ τριγωνομετρικὴν μορφήν οἱ κάτωθι μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ :

α) $\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$, β) $-3 + 4i$, γ) $\sqrt{3} - 3i$, δ) $2 + 2\sqrt{3}i$, ε) $3\sqrt{3} + 3i$,

στ) $-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\sqrt{3}$, ζ) $-\sqrt{3} + i$, η) $\frac{1+i\sqrt{3}}{-\sqrt{3}+i}$, θ) $1 + \sigmaυν\theta + i\etaμ\theta$.

227. Νὰ εὔρεθῆ τὸ μέτρον καὶ τὸ ὄρισμα τοῦ :

$$\left[\frac{1+i+\sqrt{3}(1-i)}{1+i} \right]^3.$$

228. Δείξατε διὰ τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν ὅτι : $2 \times (-3) = -6$ καὶ $(-2) \times (-3) = +6$.

229. Ἐάν ν φυσικὸς ἀριθμὸς, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

(α). $(\sigmaυν\theta - i\etaμ\theta)^ν = \sigmaυν(\nu\theta) - i\etaμ(\nu\theta)$

(β). $(\sigmaυν\theta + i\etaμ\theta)^{-ν} = \sigmaυν(-\nu\theta) + i\etaμ(-\nu\theta)$.

230. Ἐάν $z = \sigmaυν\theta + i\etaμ\theta$ καὶ $\nu \in \mathbb{N}$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$z^\nu + z^{-\nu} = 2\sigmaυν(\nu\theta)$$

$$z^\nu - z^{-\nu} = 2i\etaμ(\nu\theta).$$

231. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

α) $(1+i)^{12} = -64$, β) $(1+i)^{-6} = (2i)^{-3}$, γ) $(1+i)^{10} = 32i$,

δ) $(\sqrt{3}+i)^{150} = -2^{150}$, ε) $\left(\frac{\sqrt{3}+i}{2}\right)^{12} = \frac{\sqrt{3}+i}{2}$, στ) $\left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{17} =$

$$= -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad ζ) \left(\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}\right)^{3k} = 1 \quad \forall k \in \mathbb{Z}.$$

232. Νὰ ἐκφρασθῆ τὸ $\etaμ3\theta$ συναρτήσῃ τοῦ $\etaμ\theta$ καὶ τὸ $\sigmaυν3\theta$ συναρτήσῃ τοῦ $\sigmaυν\theta$ δι' ἐφαρμογῆς τοῦ τύπου τοῦ De Moivre.

233. Νὰ εὔρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα :

α) $\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{24}$, β) $\left(\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}\right)^3 + i^{288}$, γ) $(\sigmaυν 12^\circ + i\etaμ 12^\circ)^{10} - \frac{i\sqrt{3}}{2}$.

234. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

α). $x^3 = 1 - i\sqrt{3}$, β) $x^6 \pm 64 = 0$, γ) $4x^2 + 1 = 0$, δ) $x^3 + 8i = 0$,

ε). $x^{12} + 1 = 0$, στ) $x^4 = -8 - 8\sqrt{3}i$, ζ) $x^5 = -\sqrt{3} + i$, η) $3x^5 + 24x^2 = 0$.

235. Νὰ εὔρεθοῦν αἱ ἑκταὶ ρίζαι τοῦ : $\frac{1}{2}(\sqrt{3}-i)$.

236. Νὰ εὔρεθοῦν αἱ τέταρται ρίζαι τοῦ : $-8 + 8i\sqrt{3}$.

237. Νὰ εὔρεθῆ τὸ μέτρον καὶ τὸ ὄρισμα τοῦ ἀριθμοῦ $(1 + \sigmaυν\theta + i\etaμ\theta)^2$.

238. Δίδεται : $E = (1+i\sqrt{3})^8 + (1-i\sqrt{3})^8$. Δείξατε ὅτι : $E = -2^8$.

(Ἐπίδειξις : Νὰ γίνῃ χρῆσις τῆς τριγωνομετρικῆς μορφῆς τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν).

239. Δείξτε ότι ο μιγαδικός αριθμός $z = \sigma \nu \theta + i \eta \mu \theta$ δύναται να τεθῆ ὑπὸ τὴν μορφήν :
 $z = \frac{1 + i\lambda}{1 - i\lambda}$, ὅπου λ κατάλληλος πραγματικός αριθμός. Νὰ ὀρίσθῃ ὁ λ .

240. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\alpha) \quad (1 + i)^{\nu} + (1 - i)^{\nu} = 2 \frac{\nu + 2}{2} \cdot \sigma \nu \nu \frac{\nu \pi}{4}, \quad \nu \in \mathbb{N}$$

$$\beta) \quad (1 + i)^{\nu} - (1 - i)^{\nu} = i 2 \frac{\nu + 2}{2} \cdot \eta \mu \nu \frac{\nu \pi}{4}, \quad \nu \in \mathbb{N}.$$

241. Ἐάν ω_k , $k = 0, 1, 2, \dots, \nu - 1$ εἶναι αἱ ν -οῦσαι ρίζαι τῆς μονάδος, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\alpha) \quad 1 + \omega_1 + \omega_2 + \dots + \omega_{\nu-1} = 0$$

$$\beta) \quad \omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots \omega_{\nu-1} = 1.$$

242. Γράψτε τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν $1 + i\sqrt{3}$ ὑπὸ τριγωνομετρικὴν μορφήν καὶ δεῖξα-
 τε ὅτι :

$$(1 + i\sqrt{3})^4 = -8 - 8i\sqrt{3}.$$

243. Νὰ ἀναλυθῆ τὸ ρητὸν κλάσμα εἰς ἀθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων :

$$\frac{1}{x^4 + 4}$$

Ἐπίδειξις : Παρατηρήσατε ὅτι : $x^4 + 4 \equiv (x^2 - 2x + 2)(x^2 + 2x + 2)$.

244. Δείξτε ὅτι :

$$\frac{(\sigma \nu 70^\circ + i \eta \mu 70^\circ)^5}{(\sigma \nu 40^\circ + i \eta \mu 40^\circ)^5} = \frac{1}{2} (-\sqrt{3} + i).$$

245. Νὰ ἐπιλυθῆ (τριγωνομετρικῶς) ἡ ἐξίσωσις $x^6 + 64 = 0$. Νὰ σημειωθοῦν τὰ ὀρί-
 σματα τῶν 6 ριζῶν. Πῶς παριστάνονται γεωμετρικῶς αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως ταύτης ;

246. Νὰ προσδιορισθοῦν τὰ λ , μ , ἵνα ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς : $\sqrt{2} (\sigma \nu 45^\circ + i \eta \mu 45^\circ)$ εἶ-
 ναι ρίζα τῆς ἐξισώσεως : $x^4 + 2x^3 + 3x^2 + \lambda x + \mu = 0$. Ποῖαι αἱ λοιπαὶ ρίζαι αὐτῆς ;

247. Νὰ εὐρεθοῦν αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως :

$$\left(\frac{1+x}{1-x} \right)^{\nu} = 0.$$

248. Δείξτε ὅτι αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως :

$(1+z)^{2\nu} + (1-z)^{2\nu} = 0$ παρέχονται ὑπὸ τῆς σχέσεως : $z = i \epsilon \varphi \frac{2k+1}{4\nu} \pi$, ὅπου τὸ k λαμ-
 βάνει τὰς τιμὰς : $0, 1, 2, \dots, 2\nu-1$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

ΠΕΡΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

ΟΡΙΣΜΟΙ — ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

§ 114. Εισαγωγικαὶ ἔννοιαι.—α'). Διαστήματα. Ἐστώσαν α καὶ β πραγματικοὶ ἀριθμοὶ *) μὲ $\alpha < \beta$: τότε καλοῦμεν :

1ον. «Ἄνοικτὸν διάστημα ἀπὸ α ἕως β » καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲ (α, β) τὸ κάτωθι ὑποσύνολον τοῦ \mathbf{R} :

$$(\alpha, \beta) \equiv \{x \in \mathbf{R} : \alpha < x < \beta\}.$$

Τὰ σημεῖα (δηλαδὴ οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ) α καὶ β καλοῦνται καὶ «ἄκρα τοῦ διαστήματος» (α, β) , τὸ δὲ σημεῖον $\frac{\alpha + \beta}{2}$ «μέσον» ἢ ἄλλως «κέντρον» τοῦ διαστήματος. Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὸ ἀνοικτὸν διάστημα (α, β) δὲν συμπεριλαμβάνονται τὰ ἄκρα α καὶ β τοῦ διαστήματος, ἦτοι $\alpha \notin (\alpha, \beta)$ καὶ $\beta \notin (\alpha, \beta)$.

Παράδειγμα : $(3, 8) \equiv \{x \in \mathbf{R} : 3 < x < 8\}$

2ον. «Κλειστὸν διάστημα μὲ ἄκρα α, β » καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲ $[\alpha, \beta]$ τὸ κάτωθι ὑποσύνολον τοῦ \mathbf{R} :

$$[\alpha, \beta] \equiv \{x \in \mathbf{R} : \alpha \leq x \leq \beta\}.$$

Εἰς τοῦτο συμπεριλαμβάνονται καὶ τὰ δύο ἄκρα α καὶ β , ἦτοι $\alpha, \beta \in [\alpha, \beta]$.

Παράδειγμα : $[-1, +1] \equiv \{x \in \mathbf{R} : -1 \leq x \leq +1\}$.

3ον. «Κλειστὸν ἀριστερά, ἀνοικτὸν δεξιὰ διάστημα μὲ ἄκρα α, β » καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲ $[\alpha, \beta)$ τὸ κάτωθι ὑποσύνολον τοῦ \mathbf{R} :

$$[\alpha, \beta) \equiv \{x \in \mathbf{R} : \alpha \leq x < \beta\}.$$

Εἰς τὸ $[\alpha, \beta)$ συμπεριλαμβάνεται μόνον τὸ ἀριστερὸν ἄκρον α , οὐχὶ ὁμοίως καὶ τὸ β , ἦτοι $\alpha \in [\alpha, \beta)$, ἀλλὰ $\beta \notin [\alpha, \beta)$.

* Ὡς γνωστὸν τὸ σύνολον τῶν ρητῶν (συμμέτρων) καὶ ἀρρήτων (ἀσυμμέτρων) καλεῖται σύνολον τῶν **πραγματικῶν ἀριθμῶν**. Τὸ σύνολον τοῦτο καλοῦμεν καὶ «εὐθεῖαν τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν» (ἐὰν θέλωμεν νὰ ἐκφρασθῶμεν μὲ τὴν γλῶσσαν τῆς Γεωμετρίας): οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ θεωροῦνται τότε ὡς *σημεῖα τῆς εὐθείας*. Διὰ τὰ σημεῖα χρησιμοποιοῦμεν τὰ αὐτὰ σύμβολα μὲ τοὺς πραγματικοὺς ἀριθμούς. Ἡ ταυτοποίησης αὕτη τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ τὰ σημεῖα μιᾶς εὐθείας βασίζεται εἰς τὸ ἀξίωμα τῆς ἀντιστοιχίας τῆς Ἀναλυτικῆς Γεωμετρίας. Κατὰ τὸ ἀξίωμα τοῦτο μεταξὺ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ τῶν σημείων ἐνὸς ἄξονος ὑφίσταται μίᾳ ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία, δηλαδὴ εἰς ἕκαστον πραγματικὸν ἀριθμὸν ἀντιστοιχεῖ ἓν ὠρισμένον σημεῖον τοῦ ἄξονος καὶ ἀντιστρόφως.

4ον. «*Άνοικτόν ἀριστερά, κλειστόν δεξιὰ διάστημα μὲ ἄκρα α, β*» καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲ $(\alpha, \beta]$ τὸ κάτωθι ὑποσύνολον τοῦ \mathbf{R} :

$$(\alpha, \beta] \equiv \{x \in \mathbf{R} : \alpha < x \leq \beta\}.$$

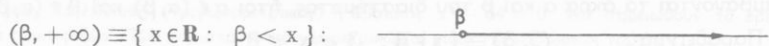
Εἰς τοῦτο συμπεριλαμβάνεται **μόνον** τὸ δεξιὸν ἄκρον β , οὐχὶ ὅμως καὶ τὸ ἀριστερόν, ἦτοι $\alpha \notin (\alpha, \beta]$, ἀλλὰ $\beta \in (\alpha, \beta]$.

Παράδειγμα : $(0, 1] \equiv \{x \in \mathbf{R} : 0 < x \leq 1\}$.

Ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν τὰ ὡς ἄνω διαστήματα παρίστανται μὲ εὐθύγραμμα τμήματα ὡς κάτωθι :



Κατ' ἐπέκτασιν τῶν ἀνωτέρω διαστημάτων, ἔχομεν καὶ τὰ ἀκόλουθα διαστήματα :



τὰ ὁποῖα καλοῦνται «*ἀπέραντα*» (ἀριστερά, ὡς τὰ δύο πρῶτα, ἀντιστοίχως δεξιὰ, ὡς τὰ δύο τελευταῖα), ἐν ἀντιθέσει πρὸς τὰ προηγούμενα, τὰ ὁποῖα καλοῦνται «*πεπερασμένα*».

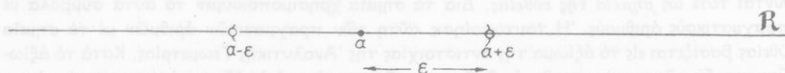
Τὰ διαστήματα ταῦτα παρίστανται ἀντιστοίχως ὑπὸ τῶν δεξιὰ σχημάτων.

Ἐν ὄλῳ ἐννέα τύποι διαστημάτων. Ἐνίοτε θὰ γράφωμεν :

$\mathbf{R} \equiv (-\infty, +\infty)$. Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ συμβολίζωμεν συχνὰ τὰ διαστήματα ἐν \mathbf{R} μὲ τὸ γράμμα Δ .

Σημ. Τὰ σύμβολα $-\infty$ (πλὴν ἄπειρον) καὶ $+\infty$ (σὺν ἄπειρον) δὲν παριστάνουν πραγματικούς ἀριθμούς. Ταῦτα χρησιμοποιοῦνται ἀνωτέρω μόνον πρὸς εὐκολίαν εἰς τὸν συμβολισμόν.

β'). Περιοχὴ σημείου ἐν \mathbf{R} . Ἐστω ἐν σημείον $\alpha \in \mathbf{R}$ καὶ ε εἰς θετικὸς ἀριθμὸς ($\varepsilon > 0$). Κάθε ἀνοικτόν διάστημα τῆς μορφῆς $(\alpha - \varepsilon, \alpha + \varepsilon)$ καλεῖται «*περιοχὴ τοῦ σημείου α μὲ κέντρον τὸ α καὶ ἀκτῖνα ε*».



Γενικώτερον : «*Περιοχὴ ἐνὸς σημείου ξ*» καλεῖται κάθε ἀνοικτόν διάστημα (α, β) τὸ ὁποῖον περιέχει τὸ σημείον ξ , ἦτοι $\xi \in (\alpha, \beta)$.

Ούτω, λ.χ., τὸ διάστημα $(1, 2)$ εἶναι περιοχὴ τοῦ $\sqrt{2}$, διότι $\sqrt{2} \in (1, 2)$.

γ). Ἐπίστασις πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ἀπὸ ἄλλων. Ἐστώσαν $x \in \mathbf{R}$ καὶ $y \in \mathbf{R}$ Καλοῦμεν «ἀπόστασιν τοῦ x ἀπὸ τοῦ y » τὸν μὴ ἀρνητικὸν ἀριθμὸν $|x - y|$, συμβολίζομεν δὲ ταύτην μὲ $d(x, y)$. Ὡστε εἶναι :

$$d(x, y) \stackrel{\text{ορισμ}}{=} |x - y| \quad \forall x \in \mathbf{R} \quad \text{καὶ} \quad \forall y \in \mathbf{R}.$$

Αὕτη ἔχει τὰς ἑξῆς ιδιότητες :

$$d_1 : d(x, y) \geq 0 \quad \text{καὶ} \quad d(x, y) = 0 \iff x = y$$

$$d_2 : d(x, y) = d(y, x) \quad (\text{συμμετρικὴ ιδιότης})$$

$$d_3 : d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y) \quad (\text{τριγωνικὴ ιδιότης}).$$

Ἄποδειξις. Αἱ d_1 καὶ d_2 εἶναι προφανεῖς, ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς $d(x, y)$ καὶ τῶν γνωστῶν ιδιοτήτων τῶν ἀπολύτων τιμῶν. Θὰ ἀποδείξωμεν τὴν d_3 .

Ἀπὸ τὴν γνωστὴν ιδιότητα (τοῦ ἀθροίσματος) τῶν ἀπολύτων τιμῶν ἔχομεν :

$$d(x, y) = |x - y| = |(x - z) + (z - y)| \leq |x - z| + |z - y| = d(x, z) + d(z, y).$$

Σημείωσις. Τὸ σύνολον \mathbf{R} τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, μὲ τὴν ἀπόστασιν d , ὡς αὕτη ὠρίσθη ἀνωτέρω, λέγομεν ὅτι εἶναι εἰς «μετρικὸς χώρος» καὶ γράφομεν (\mathbf{R}, d) . Γενικῶς θὰ λέγωμεν ὅτι : ἐν σύνολον E εἶναι εἰς μετρικὸς χώρος τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν εἰς κάθε ζεύγος (x, y) στοιχείων αὐτοῦ ἀντιστοιχῆ εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς $d(x, y)$, ὁ ὁποῖος καλεῖται ἀπόστασις τῶν $x \in E, y \in E$ καὶ ὅστις πληροῖ τὰς ἀνωτέρω τρεῖς ιδιότητες d_1, d_2, d_3 .

Ἀσκήσις. Ἐὰν $d(x, y)$ παριστᾷ τὴν ἀπόστασιν τοῦ $x \in \mathbf{R}$ ἀπὸ τοῦ $y \in \mathbf{R}$ δείξατε ὅτι καὶ ἡ $d^*(x, y) = \frac{d(x, y)}{1 + d(x, y)}$ ἔχει τὰς ἀνωτέρω ιδιότητες d_1, d_2, d_3 , ἤτοι ὅτι καὶ ἡ $d^*(x, y)$ εἶναι ἐπίσης μία ἀπόστασις ἐπὶ τοῦ \mathbf{R} .

δ). Μῆκος διαστήματος. Ἐστω Δ ἐν διάστημα (ἐν \mathbf{R}) μὲ ἄκρα α, β «ἡ ἀπόστασις $|\alpha - \beta|$ καλεῖται τὸ μῆκος τοῦ διαστήματος Δ » καὶ συμβολίζεται μὲ $\mu(\Delta)$. Ὡστε εἶναι :

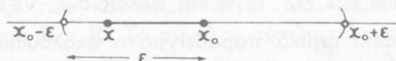
$$\mu(\Delta) \stackrel{\text{ορισμ}}{=} |\alpha - \beta| = d(\alpha, \beta).$$

Οὔτω διὰ τὴν περιοχὴν $(\alpha - \epsilon, \alpha + \epsilon)$ ἔχομεν ὡς μῆκος τῆς τὸ 2ϵ .

Μία χρήσιμος παρατήρησις εἶναι ἡ ἑξῆς : Ἐστω $x_0 \in \mathbf{R}$ καὶ $(x_0 - \epsilon, x_0 + \epsilon)$ ἡ περιοχὴ τοῦ x_0 μὲ ἀκτῖνα ϵ . Τότε ἰσχύει :

$$x \in (x_0 - \epsilon, x_0 + \epsilon) \iff |x - x_0| < \epsilon$$

Πρὸς ἐπιβεβαίωσιν παρατηρήσατε καὶ τὴν κάτωθι εἰκόνα :



§ 115. Όρισμοί.— Γνωρίζομεν ήδη, από τὰ μαθήματα τῶν προηγουμένων τάξεων, τὴν ἔννοιαν τῆς συναρτήσεως· ἄς ἐπαναλάβωμεν ἐνταῦθα τὸν ὅρισμόν της :

Καλοῦμεν συνάρτησιν μετὰ πεδίου ὀρισμοῦ ἓνα σύνολον A καὶ πεδίου τιμῶν ἓνα σύνολον B (τὰ A, B ὑποτίθενται $\neq \emptyset$) κάθε μονοσήμαντον ἀπεικόνισιν f τοῦ A εἰς τὸ B . Γράφομεν δέ :

$$f : A \longrightarrow B \quad \text{ἢ καὶ ἄλλως} \quad A \ni x \longrightarrow f(x) \in B.$$

Ἔστω τώρα μία συνάρτησις α μετὰ πεδίου ὀρισμοῦ τὸ σύνολον \mathbb{N} τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ τιμᾶς ἐν B , αὕτη θὰ συμβολισθῇ οὕτω :

$$\alpha : \mathbb{N} \longrightarrow B \quad \text{ἢ καὶ ἄλλως} \quad \mathbb{N} \ni v \longrightarrow \alpha(v) \in B.$$

Κάθε συνάρτησις ὡς ἡ ἄνωτέρω α καλεῖται : «**μία ἀκολουθία στοιχείων τοῦ συνόλου B** ». Εἰδικῶς, ἂν $B \subset \mathbb{R}$ ἡ ἀκολουθία α καλεῖται : «**ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν**».

Ἔστω : ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι κάθε συνάρτησις μετὰ πεδίου ὀρισμοῦ τὸ σύνολον \mathbb{N} τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ τιμᾶς εἰς τὸ σύνολον \mathbb{R} τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, δηλαδὴ μία μονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ \mathbb{N} εἰς τὸ \mathbb{R} .

Τὴν τιμὴν $\alpha(v)$ μιᾶς ἀκολουθίας α συνηθίζομεν νὰ τὴν συμβολίζωμεν μετὰ α_v , γράφοντες δηλαδὴ τὸν φυσικὸν ἀριθμὸν v ὡς κάτω δείκτην τοῦ α . Αἱ τιμαὶ μιᾶς ἀκολουθίας α καλοῦνται «*ὄροι*» αὐτῆς καὶ δυνάμεθα νὰ καταχωρίσωμεν αὐτοὺς εἰς ἓνα πίνακα ὡς κάτωθι :

1	2	3	. . .	v	. . .
α_1	α_2	α_3	. . .	α_v	. . .

εἰς τὸν ὁποῖον παραλείπεται συνήθως ἡ πρώτη γραμμὴ καὶ γράφονται μόνον οἱ ὄροι τῆς ἀκολουθίας, ἥτοι :

$$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v, \dots \quad (1)$$

Ὁ ὄρος α_1 καλεῖται πρῶτος ὄρος τῆς ἐν λόγω ἀκολουθίας, ὁ α_2 δεύτερος ὄρος καὶ γενικῶς ὁ α_v νιοστὸς ἢ γενικὸς ὄρος τῆς ἀκολουθίας (1).

Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ χρησιμοποιῶμεν πολλάκις τὴν ἀκόλουθον ἔκφρασιν :

$$\text{«ἡ ἀκολουθία } \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v, \dots \text{»}$$

Δι' αὐτῆς ἐννοοῦμεν, ὅτι θεωροῦμεν τὴν ἀκολουθίαν $\alpha : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R}$ ὀριζομένην οὕτω :

$$\alpha(v) = \alpha_v \quad \text{διὰ κάθε } v \in \mathbb{N}.$$

Συντομώτερον μία ἀκολουθία παρίσταται καὶ οὕτω :

$$\alpha_v, \quad v = 1, 2, 3, \dots \quad \text{ἢ καὶ ἄλλως } \alpha_v, \quad v \in \mathbb{N}.$$

Θὰ δώσωμεν τώρα μερικὰ παραδείγματα ἀκολουθιῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

1. 'Η ακολουθία τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, ἴτοι ἡ ἀκολουθία :

$$1, 2, 3, \dots, n, \dots$$

τῆς ὁποίας νιοστός ὄρος εἶναι ὁ ἀριθμὸς n , ἴτοι $a_n = n$.

2. 'Η ἀκολουθία :

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$$

τῆς ὁποίας νιοστός ὄρος εἶναι ὁ ἀριθμὸς $\frac{1}{n}$, ἴτοι $a_n = \frac{1}{n}$.

3. 'Η ἀκολουθία : $1, 1, 1, \dots, 1, \dots$

4. 'Η ἀκολουθία : e, e, e, \dots, e, \dots (ἔνθα $e \in \mathbf{R}$).

'Η ἀκολουθία τοῦ παραδείγματος 4 καλεῖται : «*ἡ σταθερὰ ἀκολουθία* $a_n = e$, $n = 1, 2, \dots$ ». "Ὅθεν ἡ ἀκολουθία τοῦ παραδείγματος 3 εἶναι ἡ σταθερὰ ἀκολουθία $a_n = 1$, $n = 1, 2, \dots$

5. 'Η ἀκολουθία : $-1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, \dots, (-1)^n \cdot \frac{1}{n}, \dots$

6. 'Εάν ἀπεικονίσωμεν τοὺς περιττοὺς φυσικοὺς ἀριθμοὺς εἰς τὸν ἀριθμὸν 0 καὶ τοὺς ἀρτίους φυσικοὺς εἰς τὸν ἀριθμὸν 1, θὰ προκύψῃ ἡ ἀκολουθία :

$$0, 1, 0, 1, \dots, 0, 1, \dots$$

Συνήθως ἡ ὡς ἄνω ἀκολουθία συμβολίζεται ὡς ἑξῆς :

$$\mathbf{N} \ni n \longrightarrow a_n = \begin{cases} 1, & \text{ἂν } n \text{ ἄρτιος} \\ 0, & \text{ἂν } n \text{ περιττός.} \end{cases}$$

7. 'Η ἀκολουθία : $a_n = \frac{2n}{n+3}$, $n = 1, 2, \dots$, γράφεται ἔκτενῶς :

$$\frac{2}{4}, \frac{4}{5}, \frac{6}{6}, \frac{8}{7}, \dots, \frac{2n}{n+3}, \dots$$

Παρατήρησις. Ἐνίστε ὁ δείκτης n τοῦ a_n λαμβάνεται οὕτως, ὥστε νὰ διατρέχῃ τὰς τιμὰς : $0, 1, 2, 3, \dots$, ὁπότε ἡ ἀκολουθία γράφεται :

$$a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, a_n, \dots$$

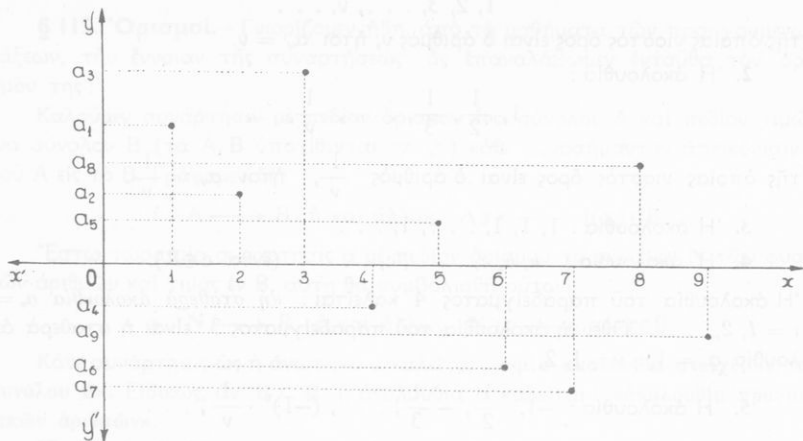
ὁ δὲ ὄρος a_{n-1} εἶναι τότε ὁ «νιοστός ὄρος» τῆς ἀκολουθίας.

§ 116. Γραφικὴ παράστασις ἀκολουθίας. — Ἐστω a_n , $n = 1, 2, \dots$ μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν. Τὸ διάγραμμα αὐτῆς εἶναι τότε τὸ σύνολον :

$$\{(1, a_1), (2, a_2), \dots, (n, a_n), \dots\} \equiv \Sigma,$$

τὸ ὁποῖον εἶναι ὑποσύνολον τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου $\mathbf{N} \times \mathbf{R}$ καὶ οὐχὶ τοῦ συνόλου τῶν πράγματικῶν ἀριθμῶν. Τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου Σ εἶναι (προφανῶς) διάφορα μεταξύ των καὶ παρίστανται διὰ «μεμονωμένων» σημείων τοῦ καρτεσιανοῦ ἐπιπέδου $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$. Τὸ σύνολον αὐτῶν τῶν μεμονωμένων σημείων εἶναι ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς ἀκολουθίας a_n , $n = 1, 2$,

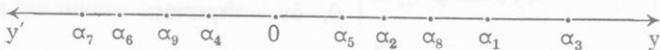
Εἰς τὸ κάτωθι σχῆμα παρίστανται ἑννέα ὄροι μιᾶς ἀκολουθίας α_n , $n = 1, 2, \dots$



Σχ. 8

Ἐὰν θεωρήσωμεν μόνον τὰς τεταγμένες τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου, δι' ὧν παρίσταται γραφικῶς ἡ ἀκολουθία α_n , $n = 1, 2, \dots$, ἔχομεν τὴν συνήθη ἐπὶ ἑνὸς μόνου ἄξονος παράστασιν τῆς ἀκολουθίας α_n , $n = 1, 2, \dots$

Οὕτως ἐκ τοῦ ἀνωτέρω σχήματος ἔχομεν :



Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

249. Γράψατε τοὺς πέντε πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας : $\alpha_n = \frac{2n+1}{n^2}$, $n = 1, 2, \dots$

250. Γράψατε τοὺς ὀκτῶ πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας : $\beta_n = \frac{1}{n+2}$, $n = 1, 2, \dots$

251. Γράψατε τὴν ἀκολουθίαν τῶν ἀρτίων φυσικῶν ἀριθμῶν : 2, 4, 6, 8, ... ὑπὸ τὴν μορφήν α_n , $n = 1, 2, \dots$

252. Γράψατε τὴν ἀκολουθίαν τῶν περιττῶν φυσικῶν ἀριθμῶν : 1, 3, 5, 7, ... ὑπὸ τὴν μορφήν β_n , $n = 1, 2, \dots$

253. Γράψατε τοὺς ἑπτὰ πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας :

$$\alpha_n = \frac{(-1)^n}{n} + \frac{n}{2n+1}, \quad n = 1, 2, \dots$$

254. Ὅμοίως γράψατε τοὺς ἑννέα πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας :

$$\alpha_n = (-1)^n \cdot \frac{n+1}{n}, \quad n = 1, 2, \dots$$

255. Ὅμοίως γράψατε τοὺς πέντε πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας :

$$\alpha_n = \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1}, \quad n = 1, 2, \dots$$

§ 117. Φραγμένη ακολουθία.—α’). Έστω ή ακολουθία $\alpha_n = \frac{1}{n}, n=1,2,\dots$

έκτενώς ή :

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$$

Διά την άνωτέρω ακολουθίαν παρατηρούμεν ότι ισχύει :

$$\alpha_n = \frac{1}{n} \leq 1 \text{ διά κάθε } n = 1, 2, \dots$$

ήτοι όλοι οι όροι τής ακολουθίας ταύτης είναι μικρότεροι ή ίσοι του πραγματικού αριθμού 1· λέγομεν δέ ότι ή ακολουθία αύτη είναι «**φραγμένη προς τά άνω**» από τον αριθμόν 1.

Γενικώς : *Μία ακολουθία πραγματικών αριθμών $\alpha_n, n=1, 2, \dots$ καλεϊται φραγμένη προς τά άνω έν \mathbf{R} τότε, και μόνον τότε, αν υπάρχει πραγματικός αριθμός s τοιοῦτος, ώστε να ισχύη :*

$$\alpha_n \leq s \quad \forall \quad n \in \mathbf{N}.$$

Ό αριθμός s καλεϊται «**άνω φράγμα τής ακολουθίας $\alpha_n, n=1, 2, \dots$** ». Ούτως ό αριθμός 1 είναι άνω φράγμα τής ακολουθίας $\alpha_n = \frac{1}{n}, n=1, 2, \dots$

Προφανώς, αν s είναι έν άνω φράγμα μιās ακολουθίας, τότε και κάθε άλλος πραγματικός αριθμός μεγαλύτερος του s είναι επίσης άνω φράγμα τής ακολουθίας.

β’). Έν αντίθεσει προς τας ακολουθίας, αί όποιαί είναι φραγμεναι προς τά άνω έν \mathbf{R} , υπάρχουν ακολουθιαί, τών όποιων όλοι οι όροι είναι μεγαλύτεροι ή ίσοι ενός πραγματικού αριθμού· λ.χ. ή ακολουθία $\alpha_n = 2n, n=1, 2, \dots$, έκτενώς :

$$2, 4, 6, 8; \dots, 2n, \dots$$

Διά την ακολουθίαν ταύτην παρατηρούμεν ότι ισχύει :

$$2 \leq \alpha_n = 2n \text{ διά κάθε } n = 1, 2, \dots,$$

λέγομεν δέ ότι ή ακολουθία αύτη είναι «**φραγμένη προς τά κάτω**» από τον αριθμόν 2. Γενικώς : *Μία ακολουθία πραγματικών αριθμών $\alpha_n, n=1, 2, \dots$ καλεϊται φραγμένη προς τά κάτω έν \mathbf{R} τότε, και μόνον τότε, αν υπάρχει πραγματικός αριθμός σ τοιοῦτος, ώστε να ισχύη :*

$$\sigma \leq \alpha_n \quad \forall \quad n \in \mathbf{N}.$$

Ό αριθμός σ καλεϊται «**κάτω φράγμα τής ακολουθίας $\alpha_n, n=1, 2, \dots$** ».

γ’). Τέλος υπάρχουν ακολουθιαί, αί όποιαί είναι και προς τά άνω και προς τά κάτω φραγμεναι έν \mathbf{R} · λ.χ. ή ακολουθία $\alpha_n = \frac{1}{n}, n=1, 2, \dots$, διότι ισχύει :

$$0 \leq \alpha_n = \frac{1}{n} \leq 1 \quad \forall \quad n \in \mathbf{N}$$

ήτοι όλοι οι όροι της ανήκουν εις τό κλειστόν διάστημα $[0, 1]$, λέγομεν δέ εις την περίπτωση αυτήν, ότι ή ακολουθία αύτη είναι «**φραγμένη**».

Γενικῶς : Μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν $a_n, n = 1, 2, \dots$ καλεῖται **φραγμένη ἐν \mathbf{R}** τότε, και μόνον τότε, ἂν ἡ ἀκολουθία αὕτη εἶναι και πρὸς τὰ ἄνω και πρὸς τὰ κάτω φραγμένη ἐν \mathbf{R} , ἤτοι ἂν s εἶναι ἐν ἄνω φράγμα τῆς ἀκολουθίας $a_n, n = 1, 2, \dots$ και σ τὸ ἀντίστοιχον κάτω φράγμα, τότε ἰσχύει :

$$\sigma \leq a_n \leq s \quad \text{διὰ κάθε } n = 1, 2, \dots \quad (1)$$

Ἄν τώρα φ εἶναι ἀριθμὸς μεγαλύτερος ἢ ἴσος τῶν $|\sigma|$ και $|s|$, τότε ἡ (1) συνεπάγεται, ἀφ' ἐνὸς μὲν :

$$a_n \leq s \leq |\sigma| \leq \varphi \quad \forall n \in \mathbf{N}$$

ἀφ' ἐτέρου δέ :

$$a_n \geq \sigma \geq -|\sigma| \geq -\varphi \quad \forall n \in \mathbf{N}.$$

*Αρα ἰσχύει τότε :

$$-\varphi \leq a_n \leq \varphi \quad \forall n \in \mathbf{N} \quad (2)$$

ἢ ἰσοδυνάμως :

$$|a_n| \leq \varphi \quad \forall n \in \mathbf{N}. \quad (3)$$

Ἄλλὰ και ἀντιστρόφως, ἂν ἰσχύη ἡ (3), τότε προφανῶς ἡ ἀκολουθία $a_n, n = 1, 2, \dots$ εἶναι φραγμένη, διότι ἡ (3) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν (2). Ἐδειχθὲν λοιπὸν ὅτι :

Μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν $a_n, n = 1, 2, \dots$ εἶναι φραγμένη ἐν \mathbf{R} (ἢ και ἄλλως «ἀπόλυτος φραγμένη ἐν \mathbf{R} ») τότε, και μόνον τότε, ἂν ὑπάρχη πραγματικός ἀριθμὸς φ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη :

$$|a_n| \leq \varphi \quad \text{διὰ κάθε } n = 1, 2, \dots$$

Ὁ ἀριθμὸς φ καλεῖται **φράγμα**, ἀκριβέστερον «ἀπόλυτον φράγμα» τῆς ἀκολουθίας $a_n, n = 1, 2, \dots$ ἐν \mathbf{R} .

Φραγμένη ἀκολουθία εἶναι π.χ. ἡ $\frac{2\eta\mu\nu}{\nu^3}, n = 1, 2, \dots$, διότι ἰσχύει :

$$\left| \frac{2\eta\mu\nu}{\nu^3} \right| = \frac{2|\eta\mu\nu|}{\nu^3} \leq \frac{2}{\nu^3} \leq 2 \quad \text{διὰ κάθε } n = 1, 2, \dots$$

Ὁμοίως ἡ ἀκολουθία :

$$a_n = \frac{4\sigma\nu 3\nu}{5\nu}, n = 1, 2, \dots, \quad \text{διότι :}$$

$$|a_n| = \left| \frac{4\sigma\nu 3\nu}{5\nu} \right| = \frac{4|\sigma\nu 3\nu|}{5\nu} \leq \frac{4}{5} \cdot \frac{1}{\nu} \leq \frac{4}{5} \quad \text{διὰ κάθε } n = 1, 2, \dots$$

Ἄντιθέτως αἱ ἀκολουθίαι :

$$1, 4, 9, 16, \dots, \nu^2, \dots$$

και

$$10, 10^2, 10^3, \dots, 10^\nu, \dots$$

δὲν εἶναι φραγμένοι (διὰ τὴν ;).

§ 118. Ἐστω μία ἀκολουθία πραγμ. ἀριθμῶν $a_n, n = 1, 2, \dots$, π.χ. ἡ ἀκολουθία $a_n = \frac{1}{\nu}, n = 1, 2, \dots$ και μία συνθήκη π.χ. ἡ : $a_n < \frac{1}{998}$ παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν $n = 1, 2, 3, \dots, 998$ ἤτοι, ἂν $n \in \{1, 2, 3, \dots, 998\}$, ἡ συνθήκη $a_n < \frac{1}{998}$

δέν πληροῦται, ἀντιθέτως ἂν $v = 999, 1000, 1001, \dots$, ἦτοι ἂν καλέσωμεν $v_0 \equiv 999$, τότε διὰ κάθε δείκτην $v \geq v_0 = 999$ ἡ συνθήκη : $\alpha_v = \frac{1}{v} < \frac{1}{998}$ πληροῦται παρὰ τοῦ ὅρου α_v , λέγομεν δὲ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὅτι : «τελικῶς ὅλοι οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας $\alpha_v = \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ πληροῦν τὴν ὡς ἄνω συνθήκην».

Γενικῶς : ἂν α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν, θὰ λέγωμεν : «τελικῶς ὅλοι οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$ πληροῦν μίαν συνθήκην ἢ ιδιότητα» τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ συνθήκη ἢ ἡ ιδιότης πληροῦται παρὰ τοῦ ὅρου α_v διὰ κάθε δείκτην $v \in \mathbb{N}$ ἐξαίρεσει ἑνὸς πεπερασμένου συνόλου δεικτῶν, δηλαδὴ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχῃ εἰς δείκτης $v_0 \in \mathbb{N}$ τοιοῦτος, ὥστε διὰ κάθε δείκτην $v \geq v_0$, ὁ ὅρος α_v πληροῖ τὴν συνθήκην ἢ ιδιότητα ταύτην.

§ 119. Ἐστώσαν δύο ἀκολουθίαι : α_v , $v = 1, 2, \dots$ καὶ β_v , $v = 1, 2, \dots$ ἔκτενῶς αἱ :

$$\begin{array}{ccccccc} \alpha_1, & \alpha_2, & \alpha_3, & \dots, & \alpha_n, & \dots \\ \beta_1, & \beta_2, & \beta_3, & \dots, & \beta_n, & \dots \end{array}$$

Μεταξὺ αὐτῶν ὀρίζονται τὰ κάτωθι :

Ἰσότης. Αἱ α_v , $v = 1, 2, \dots$ καὶ β_v , $v = 1, 2, \dots$ καλοῦνται ἴσαι τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύῃ : $\alpha_v = \beta_v$ διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$.

Ἀθροισμα τῆς α_v , $v = 1, 2, \dots$ καὶ β_v , $v = 1, 2, \dots$ καλεῖται ἡ ἀκολουθία $(\alpha_v + \beta_v)$, $v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ ἡ : $\alpha_1 + \beta_1, \alpha_2 + \beta_2, \alpha_3 + \beta_3, \dots, \alpha_v + \beta_v, \dots$

Διαφορὰ τῆς α_v , $v = 1, 2, \dots$ μείον β_v , $v = 1, 2, \dots$ καλεῖται ἡ ἀκολουθία $\alpha_v - \beta_v$, $v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ ἡ : $\alpha_1 - \beta_1, \alpha_2 - \beta_2, \dots, \alpha_v - \beta_v, \dots$

Γινόμενον ἑνὸς πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ξ ἐπὶ τὴν ἀκολουθίαν α_v , $v = 1, 2, \dots$ καλεῖται ἡ ἀκολουθία : $\xi \alpha_v$, $v = 1, 2, \dots$, ἔκτενῶς ἡ ἀκολουθία :

$$\xi \alpha_1, \xi \alpha_2, \dots, \xi \alpha_v, \dots$$

Γινόμενον τῆς α_v , $v = 1, 2, \dots$ ἐπὶ τὴν β_v , $v = 1, 2, \dots$ καλεῖται ἡ ἀκολουθία $\alpha_v \beta_v$, $v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ ἡ : $\alpha_1 \beta_1, \alpha_2 \beta_2, \dots, \alpha_v \beta_v, \dots$

Πηλίκον τῆς α_v , $v = 1, 2, \dots$ διὰ β_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲ $\beta_v \neq 0 \forall v \in \mathbb{N}$, καλεῖται ἡ ἀκολουθία, ἡ ὁποία ἔχει ὅρους τὰ πηλίκα τῶν ἀντιστοίχων ὄρων τῶν ἐν λόγῳ ἀκολουθιῶν, δηλαδὴ ἡ ἀκολουθία $\frac{\alpha_v}{\beta_v}$, $v = 1, 2, \dots$ ἔκτενῶς ἡ :

$$\frac{\alpha_1}{\beta_1}, \frac{\alpha_2}{\beta_2}, \dots, \frac{\alpha_v}{\beta_v}, \dots$$

Τετραγωνικὴ ρίζα ἀκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲ $\alpha_v \geq 0 \forall v \in \mathbb{N}$, καλεῖται ἡ ἀκολουθία : $\sqrt{\alpha_v}$, $v = 1, 2, \dots$ ἔκτενῶς ἡ :

$$\sqrt{\alpha_1}, \sqrt{\alpha_2}, \dots, \sqrt{\alpha_v}, \dots$$

ΜΗΔΕΝΙΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

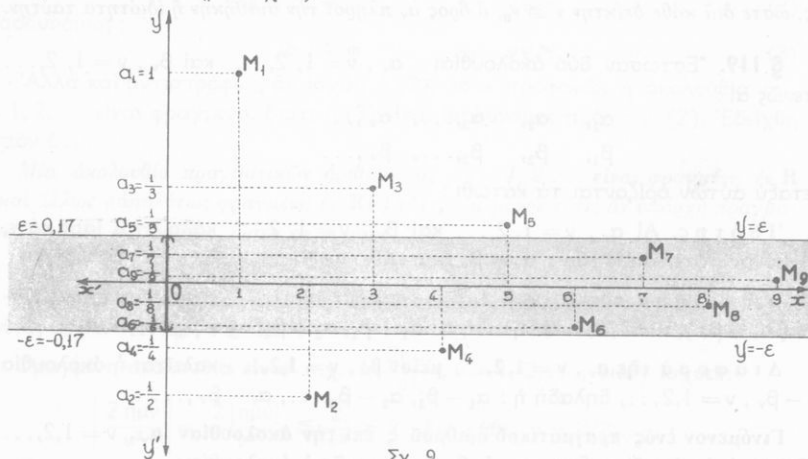
§ 120. Όρισμός.—Έστω ή ακολουθία α_n , $n = 1, 2, \dots$ με γενικόν όρον

$$\alpha_n = (-1)^{n-1} \cdot \frac{1}{n}, \text{ ήτοι ή ακολουθία :}$$

$$1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \dots, (-1)^{n-1} \cdot \frac{1}{n}, \dots$$

Αύτη παρίσταται γραφικῶς, ὡς εἰς τὸ κατωτέρω σχῆμα ἐμφαίνεται.

Ἐὰν θεωρήσωμεν τώρα ἕνα θετικόν ἀριθμὸν ϵ , π.χ. τὸν $\epsilon = 0,17$, ὡς ἐπίσης καὶ τὰς εὐθείας με ἐξισώσεις $y = \epsilon = 0,17$ καὶ $y = -\epsilon = -0,17$, αἱ ὁποῖαι εἶναι παράλληλοι πρὸς τὸν ἀξονα τῶν x καὶ ὀρίζουν ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων μίαν «ταινίαν» (βλ. Σχ. 9).



Σχ. 9

Παρατηροῦμεν εἰς τὸ ἀνωτέρω σχῆμα, ὅτι τὰ σημεῖα M_1, M_2, M_3, M_4 καὶ M_5 κεῖνται ἐκτὸς τῆς ταινίας, ἐνῶ τὰ ἀπὸ τοῦ δείκτου $n = 6$ καὶ «πέραν» ἀντίστοιχα σημεῖα, ἤτοι τὰ M_6, M_7, M_8, \dots εὐρίσκονται ὅλα ἐντὸς τῆς ταινίας τῶν δύο παραλλήλων εὐθειῶν $y = \epsilon$ καὶ $y = -\epsilon$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι αἱ τεταγμένα τῶν M_1, M_2, M_3, M_4 καὶ M_5 , ἤτοι οἱ ὅροι $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$ τῆς ἐν λόγω ἀκολουθίας κεῖνται ἐκτὸς τοῦ ἀνοικτοῦ διαστήματος $(-\epsilon, +\epsilon)$, ἐνῶ οἱ ἀπὸ τοῦ δείκτου $n = 6$ καὶ πέραν ἀντίστοιχοι ὅροι, ἤτοι οἱ: $\alpha_6, \alpha_7, \alpha_8, \dots$ κεῖνται ὅλοι εἰς τὸ ἀνοικτὸν διάστημα $(-\epsilon, +\epsilon)$, δηλαδὴ εἰς μίαν περιοχὴν τοῦ μηδενός, καθ' ὅσον τὸ $(-\epsilon, +\epsilon)$ γράφεται καὶ οὕτως: $(0 - \epsilon, 0 + \epsilon)$.

Ὡστε: $-\epsilon < \alpha_n < +\epsilon \quad \forall \quad n \geq n_0 = 6 \quad (\epsilon = 0,17)$

ἢ ἰσοδυνάμως:

$$|\alpha_n| < \epsilon \quad \forall \quad n \geq n_0 = 6.$$

Ἐὰν τώρα λάβωμεν ἕνα ἄλλον θετικόν ἀριθμὸν ϵ , μικρότερον τοῦ προηγουμένου, π.χ. τὸν $\epsilon = 0,09$, καὶ ἐπαναλάβωμεν τὰ ἀνωτέρω, τότε καταλήγομεν

είς τὸ συμπέρασμα ὅτι τὰ σημεῖα M_1, M_2, \dots καὶ M_{11} κείνται ἐκτὸς τῆς ταινίας τῶν δύο παραλλήλων εὐθειῶν $y = \varepsilon = 0,09$ καὶ $y = -\varepsilon = -0,09$, ἐνῶ τὰ ἀπὸ τοῦ δείκτου $v = 12$ καὶ πέραν ἀντίστοιχα σημεῖα, ἤτοι τὰ $M_{12}, M_{13}, \dots, M_v, \dots$ εὐρίσκονται ἐντὸς τῆς ἐν λόγω ταινίας, δηλαδή αἱ τεταγμένοι τῶν σημείων τούτων, ἤτοι οἱ ὅροι: $\alpha_{12}, \alpha_{13}, \dots, \alpha_v, \dots$ τῆς ἐν λόγω ἀκολουθίας κείνται εἰς τὸ ἀνοικτὸν διάστημα $(-\varepsilon, +\varepsilon)$, ἤτοι ἰσχύει:

$$-\varepsilon < \alpha_v < +\varepsilon \quad \forall v \geq v_0 = 12 \quad (\varepsilon = 0,09)$$

ἢ ἰσοδυνάμως:

$$|\alpha_v| < \varepsilon \quad \forall v \geq v_0 = 12.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι εἰς ἐκάστην ἐκλογὴν τοῦ θετικοῦ ἀριθμοῦ ε ὑπάρχει εἰς δείκτης v_0 , ὁ ὁποῖος ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸν ε , ἤτοι $v_0 = v_0(\varepsilon)$. Οὕτω διὰ $\varepsilon = 0,17$ ἔχομεν, ὡς ἐλέχθη ἀνωτέρω, $v_0 = v_0(\varepsilon) = 6$, ἐνῶ διὰ $\varepsilon = 0,09$ ἔχομεν $v_0 = v_0(\varepsilon) = 12$.

Τὴν ἐν λόγω ἀκολουθίαν $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ μὲ $\alpha_v = (-1)^{v-1} \cdot \frac{1}{v}$, ἢ ὁποῖα πληροῖ τὰ ἀνωτέρω χαρακτηρίζομεν ὡς «μηδενικὴν ἀκολουθίαν».

Γενικῶς: Μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ καλεῖται **μηδενικὴ ἀκολουθία** καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ $\alpha_v \rightarrow 0$ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν: διὰ κάθε $\varepsilon > 0$ ὑπάρξῃ δείκτης $v_0 = v_0(\varepsilon)$ (ἐξαρτώμενος, ἐν γένει, ἐκ τοῦ ε) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύῃ:

$$|\alpha_v| < \varepsilon \quad \text{διὰ κάθε } v \geq v_0(\varepsilon).$$

Συντόμως, μὲ χρῆσιν τῶν γνωστῶν μας συμβόλων, ὁ ὀρισμὸς οὗτος δίδεται ὡς ἑξῆς:

$$\alpha_v \rightarrow 0 \iff \forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon) : |\alpha_v| < \varepsilon \quad \forall v \geq v_0$$

§ 121. Παραδείγματα μηδενικῶν ἀκολουθιῶν.

1ον. Ἡ σταθερὰ ἀκολουθία $\alpha_v = 0, v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενικὴ ἀκολουθία.

2ον. Ἡ ἀκολουθία $\alpha_v = \frac{1}{v}, v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενικὴ, διότι διὰ τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν ε ὑπάρχει δείκτης $v_0 = v_0(\varepsilon)$ καὶ ὡς τοιοῦτος δύναται νὰ ληφθῇ ἐδῶ εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ $\frac{1}{\varepsilon}$ *) τοιοῦτος, ὥστε διὰ κάθε $v \geq v_0 > \frac{1}{\varepsilon}$

ἰσχύει: $|\alpha_v| = \left| \frac{1}{v} \right| = \frac{1}{v} \leq \frac{1}{v_0} < \varepsilon$, διότι ἐκ τῆς $v_0 > \frac{1}{\varepsilon} \implies \frac{1}{v_0} < \varepsilon$.

* Ὡστε ἐδείχθη ὅτι:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon) \left(\text{ἀρκεῖ νὰ ληφθῇ } v_0 \geq \frac{1}{\varepsilon} \right) : |\alpha_v| = \left| \frac{1}{v} \right| < \varepsilon \quad \forall v \geq v_0.$$

* Τοῦτο συμπεραίνομεν, διότι ἰσχύει: $|\alpha_v| = \frac{1}{v} < \varepsilon \iff v > \frac{1}{\varepsilon}$.

*Άρα :
$$\alpha_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0.$$

Σημείωσις : Ἡ ἀκολουθία $\alpha_n = \frac{1}{n}$, $n = 1, 2, \dots$ ὑπενθυμίζει τὰς ἀποσβεννυμένας ἀναπηδήσεις μιᾶς ἐλαστικῆς σφαίρας ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου. Τὸ ὕψος, εἰς τὸ ὁποῖον ἀνέρχεται ἡ σφαῖρα εἰς ἐκάστην ἀναπήδησιν, εἶναι μικρότερον τῶν προηγουμένων καὶ τελικῶς ἡ σφαῖρα ἰσορροπεῖ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου αὐτοῦ (ὕψος ἀναπηδήσεως μηδέν).

3ον. Ἡ ἀκολουθία $\alpha_n = (-1)^n \cdot \frac{1}{n} \rightarrow 0$, διότι $\forall \epsilon > 0$ ὑπάρχει $n_0(\epsilon)$, καὶ ὡς τοιοῦτος δύνανται ἐπίσης νὰ ληφθῇ εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ $\frac{1}{\epsilon}$ (διὰτί ;) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη :

$$|\alpha_n| = |(-1)^n \cdot \frac{1}{n}| = \frac{1}{n} < \epsilon \text{ διὰ κάθε } n \geq n_0(\epsilon).$$

Σημείωσις : Ἡ ἀκολουθία τοῦ παραδείγματος (3) ὑπενθυμίζει τὰς ἀποσβεννυμένας αἰωρήσεις ἑνὸς ἔκκερμου ἢ ἑνὸς ἐλατηρίου περὶ τὴν θέσιν ἰσορροπίας αὐτοῦ.

4ον. Ἡ ἀκολουθία $\alpha_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$, $n = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενική, διότι διὰ τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν ϵ ὑπάρχει δείκτης $n_0 \equiv n_0(\epsilon)$, καὶ ὡς τοιοῦτος δύνανται νὰ ληφθῇ ἐδῶ εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ $\frac{1}{\epsilon^2}$ τοιοῦτος, ὥστε: διὰ κάθε $n \geq n_0 > \frac{1}{\epsilon^2}$

ἰσχύει : $|\alpha_n| = \frac{1}{\sqrt{n}} \leq \frac{1}{\sqrt{n_0}} < \epsilon$, διότι ἐκ τῆς: $n \geq n_0 > \frac{1}{\epsilon^2} \implies \frac{1}{\sqrt{n}} \leq \frac{1}{\sqrt{n_0}} < \epsilon$.

*Ὡστε ἐδείχθη ὅτι :

$\forall \epsilon > 0 \exists n_0 = n_0(\epsilon)$ (ἀρκεῖ νὰ ληφθῇ $n_0 > \frac{1}{\epsilon^2}$): $|\alpha_n| = \left| \frac{1}{\sqrt{n}} \right| < \epsilon \quad \forall n \geq n_0$.

*Άρα :
$$\alpha_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \rightarrow 0.$$

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΜΗΔΕΝΙΚΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ

§ 122. Ἰδιότης I. — Διὰ μιάν ἀκολουθίαν α_n , $n = 1, 2, \dots$ πραγματικῶν ἀριθμῶν ἰσχύει :

$$\text{Ἐὰν } \alpha_n \rightarrow 0 \iff -\alpha_n \rightarrow 0 \text{ ὡς καὶ } |\alpha_n| \rightarrow 0$$

Ἀπόδειξις : Πράγματι· διότι, ἂν $|\alpha_n| < \epsilon$, τότε θὰ εἶναι καὶ :

$$|-\alpha_n| = |\alpha_n| < \epsilon, \text{ καθὼς ἐπίσης καὶ } ||\alpha_n|| = |\alpha_n| < \epsilon.$$

Ἀντιστροφή : ἂν $-\alpha_n \rightarrow 0$, τότε $|-\alpha_n| < \epsilon$, δηλαδὴ $|\alpha_n| < \epsilon$, ἄρα $\alpha_n \rightarrow 0$, ὁπότε καὶ $|\alpha_n| \rightarrow 0$.

§ 123. Ίδιότης II. — Έάν ή άκολουθία $a_n, n = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική, τότε και ή προκύπτουσα έκ ταύτης διά προσθήκης ή διαγραφής ένός πεπερασμένου πλήθους όρων είναι επίσης μηδενική άκολουθία.

Παράδειγμα: Έάν $a_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0$, τότε και ή άκολουθία: $b_n = \frac{1}{n+4}, n = 1, 2, \dots$

έκτενωσ ή: $\frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \dots$

ή όποία προκύπτει διά διαγραφής τών τεσσάρων πρώτων όρων τής $a_n = \frac{1}{n}, n = 1, 2, \dots$ είναι επίσης μηδενική άκολουθία.

§ 124. Ίδιότης III. — Κάθε μηδενική άκολουθία είναι φραγμένη.

Ήτοι: Έάν $a_n \rightarrow 0$, τότε $a_n, n = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη.

Άπόδειξις. Άς εφαρμόσωμεν τόν όρισμόν τής μηδενικής άκολουθίας διά $\epsilon = 1 > 0$, τότε ύπάρχει δείκτης $n_0 = n_0(\epsilon)$ τοιοϋτος, ώστε νά ισχύη:

$$|a_n| < 1 \quad \forall \quad n > n_0. \quad (1)$$

Έστω τώρα $A \equiv \max(|a_1|, |a_2|, \dots, |a_{n_0}|)$.

Τότε θά έχωμεν:

$$|a_n| \leq A < A+1 \quad \forall \quad n = 1, 2, \dots, n_0. \quad (2)$$

Έκ τών (1) και (2) προκύπτει:

$$|a_n| < A+1 \equiv \phi \quad \forall \quad n \in \mathbb{N}.$$

Όθεν ή $a_n, n = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη.

Παρατήρησις. Έ ή άνωτέρω ιδιότης δέν άντιστρέφεται, ήτοι κάθε φραγμένη άκολουθία δέν είναι πάντοτε μηδενική. Περί τούτου βεβαιούμεθα άπό τό έξής παράδειγμα:

Έστω ή άκολουθία: $a_n = (-1)^n, n = 1, 2, \dots$ έκτενωσ ή άκολουθία:

$$-1, 1, -1, 1, \dots$$

Αϋτη είναι φραγμένη, διότι: $|a_n| = |(-1)^n| = 1 \leq 1 \quad \forall \quad n = 1, 2, 3, \dots$, έν τούτοις όμως αϋτη δέν είναι μηδενική (διати;). $\exists \epsilon > 0$

Άντιθέτως ή άκολουθία $a_n = (-1)^n \cdot \frac{1}{n}, n = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη, διότι

ισχύει:

$$|a_n| = \left| (-1)^n \cdot \frac{1}{n} \right| = \frac{1}{n} \leq 1 \quad \forall \quad n \in \mathbb{N} \quad \text{και} \quad \text{συγχρόνως} \quad a_n \rightarrow 0.$$

§ 125. Ίδιότης IV. — Τό άθροισμα ή ή διαφορά δύο μηδενικών άκολουθιών είναι μηδενική άκολουθία.

Ήτοι: Έάν: $\left. \begin{array}{l} a_n \rightarrow 0 \\ \beta_n \rightarrow 0 \end{array} \right\} \implies a_n \pm \beta_n \rightarrow 0$

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ κατὰ τὴν ὑπόθεσιν αἱ α_n καὶ β_n , $n = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενικαὶ ἀκολουθίαι, θὰ ἔχωμεν, συμφώνως πρὸς τὸν ὀρισμὸν μηδενικῆς ἀκολουθίας: Διὰ κάθε $\varepsilon > 0$, ἄρα καὶ διὰ $\frac{\varepsilon}{2} > 0$, ὑπάρχει δείκτης $\nu_0' \left(\frac{\varepsilon}{2} \right)$ καὶ $\nu_0'' \left(\frac{\varepsilon}{2} \right)$, ὥστε νὰ ἰσχύη:

$$|\alpha_n| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \text{διὰ κάθε} \quad n \geq \nu_0' \left(\frac{\varepsilon}{2} \right) \equiv \nu_0' \quad (1)$$

$$|\beta_n| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \text{διὰ κάθε} \quad n \geq \nu_0'' \left(\frac{\varepsilon}{2} \right) \equiv \nu_0'' \quad (2)$$

Ἐὰν καλέσωμεν $\nu_0(\varepsilon)$ τὸν μέγιστον τῶν $\nu_0' \left(\frac{\varepsilon}{2} \right)$ καὶ $\nu_0'' \left(\frac{\varepsilon}{2} \right)$, ἦτοι ἂν $\nu_0(\varepsilon) \equiv \max(\nu_0', \nu_0'')$, τότε διὰ κάθε $n \geq \nu_0(\varepsilon)$ αἱ ἀνισότητες (1) καὶ (2) πληροῦνται συγχρόνως καὶ ἐπομένως θὰ ἔχωμεν:

$$|\alpha_n \pm \beta_n| \leq |\alpha_n| + |\beta_n| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \quad \text{διὰ κάθε} \quad n \geq \nu_0(\varepsilon),$$

ἦτοι: $|\alpha_n + \beta_n| < \varepsilon$ καὶ $|\alpha_n - \beta_n| < \varepsilon$ διὰ κάθε $n > \nu_0(\varepsilon)$.

Αἱ τελευταῖαι ἀνισότητες μᾶς πληροφοροῦν ὅτι αἱ ἀκολουθίαι: $\alpha_n + \beta_n$, καὶ $\alpha_n - \beta_n$, $n = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενικαί.

§ 126. Ἰδιότης V.—Τὸ γινόμενον μηδενικῆς ἀκολουθίας ἐπὶ φραγμένην εἶναι μηδενικὴ ἀκολουθία.

$$\text{Ἦτοι: } \left. \begin{array}{l} \text{Ἐὰν} \quad \alpha_n \rightarrow 0 \\ \beta_n, n = 1, 2, \dots \text{ φραγμένη} \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_n \beta_n \rightarrow 0$$

Ἀπόδειξις: Ἐστω φ ἓν φράγμα τῆς ἀκολουθίας β_n , $n = 1, 2, \dots$ Τότε ἔχομεν: $|\beta_n| \leq \varphi$ διὰ κάθε $n = 1, 2, \dots$ (1)

Ἐξ ἄλλου, ἐπειδὴ $\alpha_n \rightarrow 0 \Rightarrow \forall \varepsilon > 0$, ἄρα καὶ διὰ $\frac{\varepsilon}{\varphi} > 0$, ὑπάρχει δείκτης

$\nu_0 = \nu_0 \left(\frac{\varepsilon}{\varphi} \right)$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη:

$$|\alpha_n| < \frac{\varepsilon}{\varphi} \quad \text{διὰ κάθε} \quad n \geq \nu_0. \quad (2)$$

Τότε ὁμως, διὰ κάθε $n \geq \nu_0$, ἔχομεν δυνάμει τῶν (1) καὶ (2) ὅτι:

$$|\alpha_n \beta_n| = |\alpha_n| \cdot |\beta_n| < \frac{\varepsilon}{\varphi} \cdot \varphi = \varepsilon.$$

Ὡστε ἐδείχθη ὅτι:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \nu_0 = \nu_0 \left(\frac{\varepsilon}{\varphi} \right) : |\alpha_n \beta_n| < \varepsilon \quad \forall n \geq \nu_0.$$

Ἄρα: $\alpha_n \beta_n \rightarrow 0$.

§ 127. Ίδιότης VI.— Τὸ γινόμενον δύο, ἢ γενικώτερον ἑνὸς πεπερασμένου πλήθους, μηδενικῶν ἀκολουθιῶν εἶναι μηδενικὴ ἀκολουθία.

Ἦτοι :

$$\left. \begin{array}{l} \text{Ἐὰν } a_n \rightarrow 0 \\ \beta_n \rightarrow 0 \end{array} \right\} \implies a_n \beta_n \rightarrow 0$$

Ἀπόδειξις. Ἡ $\beta_n, n=1, 2, \dots$ ὡς μηδενικὴ ἀκολουθία εἶναι (ἰδιότης III) φραγμένη, ἄρα ἡ $a_n \beta_n, n=1, 2, \dots$, ὡς γινόμενον μηδενικῆς ἐπὶ φραγμένην εἶναι (ἰδιότης V) μηδενικὴ ἀκολουθία.

Παράδειγμα: $a_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0, \beta_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0 \implies a_n \beta_n = \frac{1}{n^2} \rightarrow 0.$

Ἀσκήσις: Ἀποδείξτε τὴν ἀνωτέρω ἰδιότητα ἀνεξαρτήτως τῶν προηγουμένων ἰδιοτήτων, ἀλλὰ μόνον τῇ βοήθειᾳ τοῦ ὀρισμοῦ μηδενικῆς ἀκολουθίας.

Ἐκ τῶν ἰδιοτήτων IV καὶ V ἔπονται ἀμέσως αἱ κάτωθι δύο ἰδιότητες :

§ 128. Ίδιότης VII.— Ἐὰν $a_n \rightarrow 0$, τότε $\xi a_n \rightarrow 0$ διὰ κάθε $\xi \in \mathbb{R}$.

Οὕτως ἐκ τῆς $\frac{1}{n} \rightarrow 0 \implies \frac{3}{n} = 3 \cdot \frac{1}{n} \rightarrow 0.$

§ 129. Ίδιότης VIII.— Διὰ κάθε $\xi, \eta \in \mathbb{R}$, ἐὰν $\left. \begin{array}{l} a_n \rightarrow 0 \\ \beta_n \rightarrow 0 \end{array} \right\} \implies \xi a_n + \eta \beta_n \rightarrow 0.$

§ 130. Ίδιότης IX.— Ἐὰν $\beta_n \rightarrow 0$ καὶ διὰ μίαν ἀκολουθίαν $a_n, n=1, 2, \dots$ ἰσχύη : $|a_n| \leq |\beta_n|$ διὰ κάθε $n=1, 2, \dots$, τότε ἡ ἀκολουθία $a_n, n=1, 2, \dots$ εἶναι μηδενικὴ.

Ἦτοι :

$$\left. \begin{array}{l} \text{Ἐὰν } |a_n| \leq |\beta_n| \quad \forall n \in \mathbb{N} \\ \beta_n \rightarrow 0 \end{array} \right\} \implies a_n \rightarrow 0$$

Ἀπόδειξις: Ἐκ τοῦ ὅτι $\beta_n \rightarrow 0$ ἔπεται : Διὰ κάθε $\varepsilon > 0$ ὑπάρχει $v_0 = v_0(\varepsilon)$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη :

$$|\beta_n| < \varepsilon \quad \text{διὰ κάθε } n \geq v_0(\varepsilon).$$

Τότε ὁμως ἔχομεν :

$$|a_n| \leq |\beta_n| < \varepsilon, \quad \text{ἦτοι } |a_n| < \varepsilon \quad \text{διὰ κάθε } n \geq v_0(\varepsilon).$$

Ἄρα :

$$a_n \rightarrow 0.$$

Ἐφαρμογή: Δείξατε ὅτι : $a_n = \frac{1}{n^2 + n + 1} \rightarrow 0.$

Πράγματι :

$$|a_n| = \frac{1}{n^2 + n + 1} < \frac{1}{n^2 + n} < \frac{1}{n} \quad \text{καὶ κατὰ τὴν ἀνωτέρω ἰδιότητα}$$

(ἐπειδὴ $\frac{1}{n} \rightarrow 0$) εἶναι $a_n \rightarrow 0.$

§ 131. Παραδείγματα εφαρμογής τών άνωτέρω ιδιοτήτων.

Παράδειγμα 1ον. Δείξτε ότι ή άκολουθία $a_n = \omega^n$, $n = 1, 2, \dots$ με ω σταθερόν πραγματικόν αριθμόν και $|\omega| < 1$ είναι μηδενική.

Άπόδειξις. α). Διά $\omega = 0 < 1$ είναι προφανές.

β). Διά $\omega \neq 0$, έχομεν: $0 < |\omega| < 1 \implies \frac{1}{|\omega|} > 1$. Άρα $\frac{1}{|\omega|} = 1 + \theta$, $\theta > 0$ και έπομένως:

$$|a_n| = |\omega^n| = |\omega|^n = \frac{1}{(1 + \theta)^n} \quad \forall n \in \mathbb{N}. \quad (1)$$

Άλλά από την γνωστήν άνισότητα του Bernoulli (§ 28, παρδ. 2), ήτοι την άνισότητα:

$$(1 + \theta)^n \geq 1 + n\theta,$$

έχομεν:

$$(1 + \theta)^n > n\theta \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Τότε ή (1) δίδει:

$$|a_n| = |\omega^n| < \frac{1}{n\theta} = \frac{1}{\theta} \cdot \frac{1}{n} \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Έπειδή $\frac{1}{n} \rightarrow 0$, δυνάμει τών ιδιοτήτων VII και IX είναι και $a_n = \omega^n \rightarrow 0$.

Ωστε ή άκολουθία:

$$\omega, \omega^2, \omega^3, \omega^4, \dots, \omega^n, \dots$$

με $|\omega| < 1$ είναι μηδενική.

Ούτω, π.χ., αί άκολουθίαί: $\frac{1}{2^n}$, $n = 1, 2, \dots$, $\frac{1}{10^n}$, $n = 1, 2, \dots$, 3^{-n} , $n = 1, 2, \dots$

είναι πάσαι μηδενικαί άκολουθίαί.

Παράδειγμα 2ον. Η άκολουθία: $a_n = a\omega^n$, $n = 0, 1, 2, \dots$ με $|\omega| < 1$ και $a \in \mathbb{R}$, ήτοι ή: $a, a\omega, a\omega^2, a\omega^3, \dots, a\omega^n, \dots$, είναι μηδενική.

Πράγματι δυνάμει του άνωτέρω παραδείγματος και της ιδιότητος VII.

Παράδειγμα 3ον. Δείξτε ότι ή άκολουθία $a_n = \sqrt{v^2+2} - \sqrt{v^2+1}$, $n = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική.

Άπόδειξις. Είναι γνωστόν ότι: $x - y = \frac{x^2 - y^2}{x + y}$. Έάν θέσωμεν $x = \sqrt{v^2+2}$, $y = \sqrt{v^2+1}$,

έχομεν:

$$|a_n| = \left| \sqrt{v^2+2} - \sqrt{v^2+1} \right| = \left| \frac{(\sqrt{v^2+2})^2 - (\sqrt{v^2+1})^2}{\sqrt{v^2+2} + \sqrt{v^2+1}} \right| = \frac{1}{\sqrt{v^2+2} + \sqrt{v^2+1}} < \frac{1}{\sqrt{v^2+1}} < \frac{1}{v}.$$

Άρα, έπειδή $\frac{1}{v} \rightarrow 0$, δυνάμει της ιδιότητος IX, προκύπτει ότι και ή άκολουθία:

$$a_n = \sqrt{v^2+2} - \sqrt{v^2+1}, \quad n = 1, 2, \dots \text{ είναι μηδενική.}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

256. Δείξτε ότι αί κάτωθι άκολουθίαί είναι μηδενικαί:

$$1) \frac{v}{v^2+v+1}, \quad 2) \frac{(-1)^n}{(v+1)^2}, \quad 3) \frac{1+\sqrt{v}}{v^2}, \quad 4) \sqrt{v^2+3} - \sqrt{v^2+1}.$$

257. Όμοίως αί άκολουθίαί:

$$1) \frac{\eta\mu\nu + \sigma\upsilon\nu^3\nu}{\sqrt{v}}, \quad 2) v^{3/2} \cdot (\sqrt{v^4+4} - v^2), \quad 3) \sqrt[3]{v+1} - \sqrt[3]{v}, \quad 4) v \cdot (\sqrt{v^4+4} - v^2).$$

258. Διά $\epsilon > 0$, νά προσδιορισθῆ δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$, ώστε διά $v \geq v_0(\epsilon)$, νά είναι $|a_n| < \epsilon$,

όπου: $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ είναι:

$$1) \alpha_n = \frac{2}{n^2 + n}, \quad 2) \alpha_n = \frac{3}{4n^2 - 2n}, \quad 3) \alpha_n = \frac{\eta\mu n + \sigma\upsilon\nu^3 n}{\sqrt{n}}, \quad 4) \alpha_n = \frac{3}{\sqrt{n^2 + 2}}$$

259. Έάν η ακολουθία $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική, θά είναι μηδενική και ή $\sqrt{|\alpha_n|}$.

ΣΥΓΚΛΙΝΟΥΣΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΟΡΙΟΥ.

§ 132. Όρισμός.— Έστω ή ακολουθία:

$$\alpha_n = \frac{3n + 1}{n}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

Διά τήν ώς άνω ακολουθίαν παρατηρούμεν ότι ισχύει: $\alpha_n - 3 = \frac{1}{n}$, ήτοι ή ακολουθία $\alpha_n - 3, n = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική ακολουθία. Είς τήν περίπτωσην ταύτην λέγομεν ότι ή ακολουθία $\frac{3n + 1}{n}, n = 1, 2, \dots$ «συγκλίνει πρός τόν αριθμόν 3».

Γενικώς θά λέγωμεν: «ή ακολουθία $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ πραγματικών αριθμών συγκλίνει πρός τόν πραγματικόν αριθμόν a ή άλλως τείνει πρός τόν πραγματικόν αριθμόν a και θά συμβολίζωμεν τούτο μέ: $\alpha_n \rightarrow a$ τότε, και μόνον τότε, αν ή ακολουθία $(\alpha_n - a), n = 1, 2, \dots$, δηλαδή ή ακολουθία:

$$\alpha_1 - a, \alpha_2 - a, \alpha_3 - a, \dots, \alpha_n - a, \dots$$

είναι μηδενική.

Τόν αριθμόν a καλούμεν «όριον» ή «όριακήν τιμήν» τής ακολουθίας $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ και γράφομεν: $\text{όρ } \alpha_n = a$ ή άλλως $\lim \alpha_n = a$.

Τό \lim είναι συγκοπή τής λατινικῆς λέξεως *limes* = όριον και χρησιμοποιείται διεθνώς.

Έκ τοῦ άνωτέρω όρισμοῦ συνάγεται ότι:

ή $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ είναι μία μηδενική ακολουθία $\Leftrightarrow \alpha_n \rightarrow 0 \Leftrightarrow \lim \alpha_n = 0$.

Όθεν ό όρισμός τής συγκλιούσης ακολουθίας διατυπώνεται συντόμως οὔτω:

$$\lim \alpha_n = a \Leftrightarrow \lim (\alpha_n - a) = 0$$

Οὔτω διά τό παράδειγμά μας ἔχομεν:

$$\lim \frac{3n + 1}{n} = 3, \text{ διότι } \lim \left(\frac{3n + 1}{n} - 3 \right) = \lim \frac{1}{n} = 0.$$

§ 133. Πρότασις.— Η όριακή τιμή μιᾶς συγκλιούσης ακολουθίας είναι μοσοημάντως όρισμένη, δηλ. κάθε συγκλίνουσα ακολουθία ἔχει άκριβώς ένα όριον.

Άπόδειξις. Έάν συνέβαινε $\alpha_n \rightarrow a$ και συγχρόνως $\alpha_n \rightarrow a'$ με $a \neq a'$, τότε θά ἔπρεπε αί: $\alpha_n - a, n = 1, 2, \dots$ και $\alpha_n - a', n = 1, 2, \dots$ να είναι μηδενικά ακολουθία, συνεπώς και ή διαφορά των, ήτοι ή ακολουθία:

$$\beta_n \equiv (\alpha_n - a) - (\alpha_n - a') = a' - a, \quad n = 1, 2, \dots$$

είναι μηδενική· αυτή όμως είναι σταθερά, ήτοι $\beta_n = \alpha' - \alpha$ διὰ κάθε $n=1, 2, \dots$ είναι ὅθεν μηδενική τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν $\alpha' - \alpha = 0$ (διατί ;). $\alpha = \alpha'$

Διὰ τὰς συγκλινούσας ἀκολουθίας ἰσχύει τὸ κάτωθι :

§ 134. Θεώρημα.— (Ἰσοδύναμοι ὀρισμοὶ συγκλινούσης ἀκολουθίας).

Ἐστω $a_n, n=1, 2, \dots$ μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν· αἱ κάτωθι προτάσεις εἶναι ἰσοδύναμοι :

(i). Ἡ ἀκολουθία $a_n, n=1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν a , ἤτοι $\lim a_n = a, a \in \mathbb{R}$.

(ii). Διὰ κάθε $\varepsilon > 0$ ὑπάρχει δείκτης $n_0 = n_0(\varepsilon)$ (ἐξαρτώμενος ἐκ τοῦ ε) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη :

$$|a_n - a| < \varepsilon \text{ διὰ κάθε } n \geq n_0.$$

Ἡ ὕπερ τὸ αὐτό :

$$a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon \text{ διὰ κάθε } n \geq n_0.$$

Ἀπόδειξις. (i) \implies (ii). Πράγματι: $\lim a_n = a \implies \lim(a_n - a) = 0$, τὸ ὁποῖον, δυνάμει τοῦ ὀρισμοῦ τῆς μηδενικῆς ἀκολουθίας, σημαίνει ὅτι :

$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 = n_0(\varepsilon)$ τοιοῦτος, ὥστε διὰ κάθε $n \geq n_0$ ἰσχύει :

$$|a_n - a| < \varepsilon \iff a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon.$$

(ii) \implies (i). Πράγματι: δυνάμει τοῦ ὀρισμοῦ τῆς μηδενικῆς ἀκολουθίας ἡ πρότασις (ii) δηλοῖ ὅτι ἡ ἀκολουθία $a_n - a, n=1, 2, \dots$ εἶναι μηδενική, τότε ὅμως, κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῆς συγκλινούσης ἀκολουθίας, ἔπεται ὅτι : $\lim a_n = a$.

Παραδείγματα συγκλινουσῶν καὶ μὴ συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν :

1ον: Ἡ ἀκολουθία $a_n = 1, n=1, 2, \dots$ δηλαδή ἡ ἀκολουθία : $1, 1, 1, \dots, 1, \dots$ συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν 1, διότι ἡ ἀκολουθία $a_n - 1, n=1, 2, \dots$ εἶναι μηδενική ἀκολουθία.

Γενικῶς κάθε «σταθερὰ ἀκολουθία» : c, c, c, \dots, c, \dots διὰ $c \in \mathbb{R}$, συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν c .

2ον: Δείξτε ὅτι ἡ ἀκολουθία $a_n = \frac{2n-1}{3n}, n=1, 2, \dots$

συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν $\frac{2}{3}$, ἤτοι: $\lim a_n = \lim \frac{2n-1}{3n} = \frac{2}{3}$.

Ἀπόδειξις. Ἐχομεν :

$$\frac{2n-1}{3n} - \frac{2}{3} = -\frac{1}{3n} = -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{n}, \quad n=1, 2, \dots$$

καὶ ἐπειδὴ :

$$-\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{n} \rightarrow 0, \quad \text{ἐπεται:} \quad \lim \frac{2n-1}{3n} = \frac{2}{3}.$$

Ὁμοίως εἶναι :

$$\lim \frac{3n-5}{4n} = \frac{3}{4} \quad (\text{διατί ;}).$$

Δίδομεν κατωτέρω καὶ δύο παραδείγματα ἀκολουθιῶν, αἱ ὁποῖαι δὲν συγκλίνουν ἐν \mathbb{R} προσέξατε τὴν ἀπόδειξιν :

3ον: Δείξτε ὅτι ἡ ἀκολουθία $a_n = (-1)^n, n=1, 2, \dots$ δὲν συγκλίνει ἐν \mathbb{R} .

Ἀπόδειξις. Ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ ἀκολουθία $a_n = (-1)^n, n=1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς τινὰ ἀριθμὸν $x \in \mathbb{R}$. Τότε διὰ κάθε $\varepsilon > 0$, ἄρα καὶ διὰ $\varepsilon = \frac{1}{2}$, ὑπάρχει δείκτης $n_0 \in \mathbb{N}$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη :

$$|(-1)^n - x| < \frac{1}{2} \quad \forall n \geq n_0.$$

Ειδικώς :

$$|(-1)^{v_0} - x| < \frac{1}{2} \quad \text{και} \quad |(-1)^{v_0+1} - x| < \frac{1}{2},$$

διότι $v_0 \geq v_0$ και $v_0 + 1 \geq v_0$. Τότε όμως έχουμε :

$$|(-1)^{v_0} - (-1)^{v_0+1}| = |(-1)^{v_0} - x + x - (-1)^{v_0+1}| \leq |(-1)^{v_0} - x| + |x - (-1)^{v_0+1}| < \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1,$$

ήτοι :

$$|(-1)^{v_0} - (-1)^{v_0+1}| < 1. \quad (1)$$

Άλλά :

$$|(-1)^{v_0} - (-1)^{v_0+1}| = 2. \quad (2)$$

Έκ τών (1) και (2) συμπεραίνομεν ότι $2 < 1$, άτοπον. Έπειδή η υπόθεση ότι η ακολουθία $(-1)^v$, $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει έν \mathbf{R} οδηγεί εις άτοπον, συμπεραίνομεν ότι αυτή δέν συγκλίνει έν \mathbf{R} .

4ον. Δείξατε ότι η ακολουθία $\alpha_v = v$, $v = 1, 2, \dots$ δέν συγκλίνει έν \mathbf{R} .

Απόδειξις. Υποθέσωμεν ότι η ακολουθία : $1, 2, \dots, v, \dots$ συγκλίνει πρὸς τινα ἀριθμὸν $y \in \mathbf{R}$. Τότε δοθέντος $\varepsilon = \frac{1}{3}$, ὑπάρχει δείκτης $v_0 \in \mathbf{N}$ τοιοῦτος, ὥστε :

$$|v - y| < \frac{1}{3} \quad \forall v \geq v_0.$$

Ειδικώς :

$$|v_0 - y| < \frac{1}{3} \quad \text{και} \quad |v_0 + 1 - y| < \frac{1}{3},$$

διότι : $v_0 \geq v_0$ και $v_0 + 1 \geq v_0$. Τότε όμως έχουμε :

$$1 = |(v_0 + 1) - v_0| \leq |v_0 + 1 - y| + |y - v_0| < \frac{1}{3} + \frac{1}{3}.$$

ήτοι :

$$1 < \frac{2}{3}.$$

Έπειδή η υπόθεση ότι η ακολουθία $\alpha_v = v$, $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει έν \mathbf{R} οδηγεί εις άτοπον, συμπεραίνομεν ότι αυτή η ακολουθία δέν συγκλίνει έν \mathbf{R} .

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΥΓΚΛΙΝΟΥΣΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ

§ 135. Ίδιότης I. — Έστω η ακολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$. Τότε ισχύει :

$$\text{Έάν } \alpha_v \rightarrow \alpha \implies -\alpha_v \rightarrow -\alpha$$

Απόδειξις. Πράγματι, επειδή $\alpha_v \rightarrow \alpha \implies (\alpha_v - \alpha) \rightarrow 0$, τότε όμως (§ 122, ιδ. I) και ή $-(\alpha_v - \alpha) = -\alpha_v + \alpha$, $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική ακολουθία, ήτοι : $-\alpha_v - (-\alpha) \rightarrow 0$. Άρα : $-\alpha_v \rightarrow -\alpha$.

§ 136. Ίδιότης II. — Έστω η ακολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$. Τότε ισχύει :

$$\text{Έάν } \alpha_v \rightarrow \alpha \implies |\alpha_v| \rightarrow |\alpha|$$

Τὸ ἀντίστροφο δέν ἀληθεύει πάντοτε, δηλαδή τὸ γεγονός, ὅτι η ακολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς τὸ $|\alpha|$ δέν συνεπάγεται ὅτι $\alpha_v \rightarrow \alpha$.

Απόδειξις. Πράγματι, ἀπὸ $\alpha_v \rightarrow \alpha \implies (\alpha_v - \alpha) \rightarrow 0$, τότε όμως (§ 122, ιδ. I) και $|\alpha_v - \alpha| \rightarrow 0$.

Άλλά $\| \alpha_n - |\alpha| \| \leq | \alpha_n - \alpha | \rightarrow 0$, άρα και $(| \alpha_n - |\alpha|) \rightarrow 0$ (§ 130, ιδ. IX)

Τότε όμως: $\lim | \alpha_n | = | \alpha |$.

Τό ότι τό αντίστροφο δεν ισχύει πάντοτε δεικνύει τό εξής παράδειγμα:

‘Η άκολουθία: $1, -1, 1, -1, \dots, (-1)^{n+1}, \dots$ δεν συγκλίνει (διατί;) και όμως ή άκολουθία: $|1|, |-1|, |1|, |-1|, \dots, |(-1)^{n+1}|, \dots$ συγκλίνει εις τό 1.

Παρατηρήσεις: 1). Εις τήν περίπτωση, καθ’ ήν ή άκολουθία $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική, τότε ή ιδιότης II, ώς έδειχθη § 122, αντιστρέφεται, ήτοι, $\alpha_n \rightarrow 0 \implies | \alpha_n | \rightarrow 0$.

2). Έκ του συμπεράσματος τής άνωτέρω ιδιότητος II συνάγεται ότι επιτρέπεται νά γραφωμεν:

$$\lim | \alpha_n | = | \lim \alpha_n |$$

ήτοι: Τό όριο τής άπόλυτου τιμής μιās άκολουθίας πραγματικών αριθμών, ισούται με τήν άπόλυτον τιμήν του όριου αυτής.

§ 137. ‘Ιδιότης III. — Έστωσαν αι άκολουθίαι $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ και $\beta_n, n = 1, 2, \dots$. Τότε ισχύει:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_n \rightarrow \alpha \\ \beta_n \rightarrow \alpha \end{array} \right\} \implies \alpha_n - \beta_n \rightarrow 0$$

‘Απόδειξις. Πράγματι, έπειδή $\alpha_n - \alpha$ και $\beta_n - \alpha, n = 1, 2, \dots$ είναι μηδενικαι άκολουθίαι και ή διαφορά αυτών:

$$(\alpha_n - \alpha) - (\beta_n - \alpha) = \alpha_n - \beta_n, \quad n = 1, 2, \dots$$

είναι μία μηδενική άκολουθία.

§ 138. ‘Ιδιότης IV. — Κάθε συγκλίνουσα έν \mathbb{R} άκολουθία είναι φραγμένη.

‘Ητοι: Έάν $\alpha_n \rightarrow \alpha \implies \alpha_n, n = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη

‘Απόδειξις. Πράγματι από $\alpha_n \rightarrow \alpha \implies (\alpha_n - \alpha) \rightarrow 0$, τότε όμως (‘Ιδ. III, § 124) ή $\alpha_n - \alpha, n = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη, ήτοι ύπάρχει πραγματικός αριθμός $\theta > 0$ τοιούτος, ώστε νά ισχύη:

$$| \alpha_n - \alpha | \leq \theta \quad \text{διά κάθε } n = 1, 2, \dots$$

Άλλά: $| \alpha_n - |\alpha| | \leq | \alpha_n - \alpha |$

άρα κατά μείζονα λόγον έχομεν:

$$| \alpha_n - |\alpha| | \leq \theta \quad \text{διά κάθε } n = 1, 2, \dots$$

δηλαδή: $| \alpha_n | \leq | \alpha | + \theta \quad \text{διά κάθε } n = 1, 2, \dots$

ή $| \alpha_n | \leq \varphi \quad \text{διά κάθε } n = 1, 2, \dots$

όπου $\varphi = | \alpha | + \theta$.

Άρα ή άκολουθία $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη.

Παρατηρήσεις: α). ‘Η ιδιότης IV ισχυρίζεται ότι μία άκολουθία, ή όποια συγκλίνει έν \mathbb{R} , είναι φραγμένη. Τό αντίστροφο δεν άληθεύει πάντοτε, δηλαδή κάθε φραγμένη άκολουθία δεν είναι πάντοτε συγκλίνουσα. Περί τούτου βεβαιούμεθα από τό εξής παράδειγμα: ‘Η άκολουθία $(-1)^n, n = 1, 2, \dots$, άν και είναι φραγμένη, δεν συγκλίνει (βλ. πρδ. 3, § 134).

β). 'Η ιδιότης IV είναι επίσης χρήσιμος, προκειμένου να αποδείξωμεν ότι ώρισμέναί ακολουθίαί δέν συγκλίνουν έν \mathbf{R} . Ούτως ή ακολουθία $1, 2, \dots, \nu, \dots$ δέν συγκλίνει έν \mathbf{R} , διότι αυτή δέν είναι φραγμένη (διατι);).

§ 139. 'Ιδιότης V.— Τό άθροισμα ή ή διαφορά δύο συγκλινουσών ακολουθιών συγκλίνει άντιστοίχως πρός τό άθροισμα ή την διαφοράν των όρίων αυτών.

Ήτοι:

$$\left. \begin{array}{l} \text{'Εάν} \\ \alpha_n \rightarrow \alpha \\ \beta_n \rightarrow \beta \end{array} \right\} \implies \alpha_n \pm \beta_n \rightarrow \alpha \pm \beta$$

'Απόδειξις. Θα αποδείξωμεν την ιδιότητα μόνον διά τό άθροισμα, αναλόγως εργαζόμεθα και διά την διαφοράν $\alpha_n - \beta_n$, $\nu = 1, 2, \dots$

Πράγματι: έπειδή $\alpha_n - \alpha$ και $\beta_n - \beta$, $\nu = 1, 2, \dots$ είναι μηδενικάί ακολουθίαί και τό άθροισμά των :

$$(\alpha_n - \alpha) + (\beta_n - \beta) = (\alpha_n + \beta_n) - (\alpha + \beta), \quad \nu = 1, 2, \dots$$

είναι μηδενική ακολουθία.

Άρα: $\alpha_n + \beta_n \rightarrow \alpha + \beta$.

Παρατηρήσεις: 1). 'Η άνωτέρω ιδιότης γράφεται συνήθως ώς εξής :

$$\lim(\alpha_n \pm \beta_n) = \lim \alpha_n \pm \lim \beta_n.$$

Ήτοι: Τό όριον άθροίσματος (άντιστοίχως διαφοράς) δύο συγκλινουσών ακολουθιών ίσούται πρός τό άθροισμα (άντιστοίχως διαφοράν) των όρίων αυτών.

2). 'Η άνωτέρω ιδιότης Ισχύει και διά πεπερασμένες τό πλήθος συγκλινούσας ακολουθίας, ήτοι :

$$\lim(\alpha_n + \beta_n + \dots + x_n) = \lim \alpha_n + \lim \beta_n + \dots + \lim x_n.$$

3). 'Η άνωτέρω ιδιότης δέν Ισχύει διά συγκλινούσας ακολουθίας άπειρου πλήθους. Περί τούτου πειθόμεθα εκ του έξης παραδείγματος.

'Εστω εϋθύγραμμον τμήμα AB μήκους Ισου πρός την μονάδα, τό όποϊον διαιρούμεν εις ν ίσα μέρη, ένθα $\nu \in \mathbf{N}$. Τότε τό άθροισμα :

$$\frac{1}{\nu} + \frac{1}{\nu} + \dots + \frac{1}{\nu},$$

έν έχη ν προσθετέους, θα είναι ίσον πρός: $\frac{1}{\nu} \cdot \nu = 1$, διά κάθε $\nu \in \mathbf{N}$.

'Εάν εφαρμόσωμεν την άνωτέρω ιδιότητα διά τό ώς άνω άθροισμα έχομεν :

$$\lim\left(\frac{1}{\nu} + \frac{1}{\nu} + \dots + \frac{1}{\nu}\right) = \lim \frac{1}{\nu} + \lim \frac{1}{\nu} + \dots + \lim \frac{1}{\nu} = 0 + 0 + \dots + 0 = 0,$$

ήτοι ψευδές, καθ' όσον τό εϋθύγραμμον τμήμα AB έλήφθη με μήκος ίσον πρός την μονάδα.

§ 140. 'Ιδιότης VI.— 'Εστω ή ακολουθία α_n , $\nu = 1, 2, \dots$ Τότε Ισχύει :

$$\text{'Εάν} \quad \alpha_n \rightarrow \alpha \implies \lambda \alpha_n \rightarrow \lambda \alpha \quad \forall \lambda \in \mathbf{R}$$

'Απόδειξις. Πράγματι: διότι ή ακολουθία :

$$\lambda \alpha_n - \lambda \alpha = \lambda(\alpha_n - \alpha), \quad \nu = 1, 2, \dots$$

είναι μηδενική, καθ' όσον ή ακολουθία $\alpha_n - \alpha$, $\nu = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική.

Παρατηρήσεις: Έκ του συμπεράσματος της ανωτέρω ιδιότητας συνάγεται ότι επιτρέπεται να γράψουμε :

$$\lim(\lambda \cdot \alpha_n) = \lambda \cdot \lim \alpha_n, \quad \text{διὰ κάθε } \lambda \in \mathbb{R} \text{ μὲ } \lambda = \text{σταθερόν.}$$

Οὕτω :

$$\lim \frac{5}{v} = 5 \cdot \lim \frac{1}{v} = 5 \cdot 0 = 0.$$

Έκ τῶν ιδιοτήτων V και VI ζήτταται εὐκόλως ἡ :

§ 141. Ἰδιότης VII.— Έστωσαν αἱ ἀκολουθίαι $\alpha_n, \beta_n, n = 1, 2, \dots$ Τότε ἰσχύει :

$\left. \begin{array}{l} \text{Έάν } \alpha_n \rightarrow \alpha \\ \beta_n \rightarrow \beta \end{array} \right\} \implies \xi \alpha_n + \eta \beta_n \rightarrow \xi \alpha + \eta \beta \quad \forall \xi, \eta \in \mathbb{R}.$
--

§ 142. Ἰδιότης VIII.— Τὸ γινόμενον δύο συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν συγκλίνει πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ὁρίων αὐτῶν.

Ἦτοι :

$\left. \begin{array}{l} \text{Έάν } \alpha_n \rightarrow \alpha \\ \beta_n \rightarrow \beta \end{array} \right\} \implies \alpha_n \beta_n \rightarrow \alpha \beta$
--

Ἀπόδειξις. Πράγματι ἡ ἀκολουθία :

$\alpha_n \beta_n - \alpha \beta = \alpha_n \beta_n - \beta_n \alpha + (\beta_n \alpha - \alpha \beta) = \beta_n (\alpha_n - \alpha) + \alpha (\beta_n - \beta), n = 1, 2, \dots$
 εἶναι μηδενική, διότι ἀφ' ἑνὸς μὲν ἡ $\alpha_n - \alpha \rightarrow 0$ καὶ $\beta_n, n = 1, 2, \dots$ ὡς συγκλίνουσα εἶναι φραγμένη, ἄρα $\beta_n (\alpha_n - \alpha) \rightarrow 0$, ἀφ' ἑτέρου δὲ $\beta_n - \beta \rightarrow 0$ καὶ α σταθερά, ἄρα $\alpha (\beta_n - \beta) \rightarrow 0$. Έπομένως ἡ $\alpha_n \beta_n - \alpha \beta, n = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενική ἀκολουθία, ὡς ἄθροισμα μηδενικῶν ἀκολουθιῶν, ὅθεν : $\alpha_n \beta_n \rightarrow \alpha \beta$.

Παρατηρήσεις: 1). Τὸ συμπέρασμα τῆς ανωτέρω ιδιότητος γράφεται συνήθως ὡς ἑξῆς :

$$\lim(\alpha_n \cdot \beta_n) = \lim \alpha_n \cdot \lim \beta_n.$$

Ἦτοι: Τὸ ὄριον τοῦ γινομένου δύο συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ὁρίων τῶν παραγόντων.

2). Ἡ ανωτέρω ιδιότης ἰσχύει γενικώτερον διὰ περισσοτέρους παράγοντας, ἀλλὰ πεπερασμένον τὸ πλήθος, ἦτοι : $\lim(\alpha_n \cdot \beta_n \cdot \gamma_n \cdot \dots \cdot x_n) = \lim \alpha_n \cdot \lim \beta_n \cdot \lim \gamma_n \cdot \dots \cdot \lim x_n$.

Τὸ ὅτι ἡ ανωτέρω ιδιότης δὲν ἰσχύει, ὅταν τὸ πλήθος τῶν παραγόντων δὲν εἶναι πεπερασμένον, πειθόμεθα ἐκ τοῦ ἑξῆς παραδείγματος : Έστω ἡ ἀκολουθία :

$$\left(1 + \frac{1}{v}\right)^v = \left(1 + \frac{1}{v}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{v}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 + \frac{1}{v}\right), \quad v = 1, 2, \dots$$

Κατὰ τὴν ιδιότητα VIII θὰ ἔχωμεν :

$$\lim \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v = \lim \left(1 + \frac{1}{v}\right) \cdot \lim \left(1 + \frac{1}{v}\right) \cdot \dots \cdot \lim \left(1 + \frac{1}{v}\right).$$

ἀλλὰ $\lim \left(1 + \frac{1}{v}\right) = 1 + \lim \frac{1}{v} = 1 + 0 = 1$ καὶ τὸ γινόμενον ὅλων τῶν παραγόντων εἶναι ἴσον πρὸς τὴν μονάδα, ἄρα $\lim \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v = 1$, ὅπερ ἄτοπον, διότι, ὡς θὰ ἴδωμεν κατωτέρω, $\lim \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v \equiv e = 2,7182818 \dots$

§ 143. **Ιδιότητα IX.**—'Εάν $\beta_n \rightarrow \beta \neq 0$ και $\beta_n \neq 0 \quad \forall n \in \mathbf{N}$, τότε η ακολουθία $\frac{1}{\beta_n}, n = 1, 2, \dots$ συγκλίνει εις τὸ $\frac{1}{\beta}$, ἤτοι $\frac{1}{\beta_n} \rightarrow \frac{1}{\beta}$.

Ἀπόδειξις: Πράγματι, ἡ ακολουθία $\frac{1}{\beta_n} - \frac{1}{\beta} = \frac{\beta - \beta_n}{\beta\beta_n} = -\frac{1}{\beta\beta_n}(\beta_n - \beta), n = 1, 2, \dots$

εἶναι μηδενική, διότι ἡ $\beta_n - \beta \rightarrow 0$ καὶ ἡ $\frac{1}{\beta\beta_n}, n = 1, 2, \dots$ εἶναι φραγμένη ἐν \mathbf{R} , συμβαίνει δὲ τοῦτο, διότι ἔχομεν διαδοχικῶς:

$\beta_n \rightarrow \beta \Rightarrow \forall \epsilon > 0$, ἄρα καὶ διὰ $\epsilon = \frac{|\beta|}{2} > 0, \exists v_0 = v_0(\epsilon) : |\beta_n - \beta| < \frac{|\beta|}{2} \quad \forall n \geq v_0$.

Ἀλλά, $|\beta_n - \beta| \geq |\beta| - |\beta_n|$. Ὄστε $|\beta_n| > |\beta| - \frac{|\beta|}{2} = \frac{|\beta|}{2} > 0 \quad \forall n \geq v_0$ καὶ ἄρα

$$\left| \frac{1}{\beta\beta_n} \right| = \frac{1}{|\beta| |\beta_n|} < \frac{2}{|\beta|^2} = \frac{2}{\beta^2} \quad \forall n \geq v_0 = v_0(\epsilon), \text{ ὅτε, ἐὰν τεθῆ,}$$

$$\varphi \equiv \max \left\{ \frac{1}{|\beta\beta_1|}, \frac{1}{|\beta\beta_2|}, \dots, \frac{1}{|\beta\beta_{v_0-1}|}, \frac{2}{\beta^2} \right\}$$

θὰ εἶναι $\left| \frac{1}{\beta\beta_n} \right| \leq \varphi \quad \forall n \in \mathbf{N}$, ἤτοι ἡ ακολουθία $\frac{1}{\beta\beta_n}, n = 1, 2, \dots$ εἶναι

φραγμένη. Ἄρα $\left(\frac{1}{\beta_n} - \frac{1}{\beta} \right) \rightarrow 0$. Ἦτοι: $\lim \frac{1}{\beta_n} = \frac{1}{\beta} = \lim \frac{1}{\beta_n}$.

§ 144. **Ιδιότητα X.**—'Εάν $\alpha_n \rightarrow \alpha, \beta_n \rightarrow \beta \neq 0$ καὶ εἶναι $\beta_n \neq 0$ διὰ κάθε $n = 1, 2, \dots$, τότε ἰσχύει:

$$\lim \frac{\alpha_n}{\beta_n} = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\lim \alpha_n}{\lim \beta_n}$$

Ἐπίδειξις. Ἡ ἀπόδειξις ἀπλουστάτη, ἂν ληφθοῦν ὑπ' ὄψιν αἱ ἰδιότητες VIII καὶ IX.

§ 145. **Ιδιότητα XI.**—'Εάν δύο ακολουθίαι α_n καὶ $\beta_n, n = 1, 2, \dots$ συγκλίνουν καὶ ἰσχύη $\alpha_n \leq \beta_n, n = 1, 2, \dots$, τότε θὰ ἔχομεν: $\lim \alpha_n \leq \lim \beta_n$.

Ἀπόδειξις. Ἐστῶσαν α καὶ β τὰ ὅρια τῶν $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ καὶ $\beta_n, n = 1, 2, \dots$ ἀντιστοίχως, ἤτοι $\lim \alpha_n = \alpha$ καὶ $\lim \beta_n = \beta$. Θὰ δείξωμεν ὅτι $\alpha \leq \beta$.

Ἐν πρώτοις ἔχομεν $\beta_n - \alpha_n \geq 0$ διὰ κάθε $n = 1, 2, \dots$. Ἐξ ἄλλου ἡ ακολουθία $\beta_n - \alpha_n \rightarrow \beta - \alpha$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι διὰ κάθε $\epsilon > 0$ θὰ ἔχομεν:

$$(\beta - \alpha) - \epsilon < \beta_n - \alpha_n < (\beta - \alpha) + \epsilon \quad \forall n \geq v_0 = v_0(\epsilon).$$

Ἐάν ἦτο $\alpha > \beta$, τότε $\alpha - \beta > 0$ καὶ ἡ ἀνωτέρω ἀνισότης διὰ $\epsilon = \alpha - \beta > 0$ γίνεται:

$$2(\beta - \alpha) < \beta_n - \alpha_n < 0 \quad \text{διὰ κάθε } n \geq v_0(\epsilon),$$

δηλαδή $\beta_n < \alpha_n$ τελικῶς δι' ὅλους τοὺς δείκτας, ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

Ἄρα: $\alpha \leq \beta$.

Θεωρούντες την $\beta_n, n = 1, 2, \dots$ ή την $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ ως σταθεράν ακολουθίαν έχομεν ἀντιστοιχῶς τὰ κάτωθι πορίσματα:

Πόρισμα I.— Ἐὰν οἱ ὄροι ἀκολουθίας $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ εἶναι ἀπό τινος δείκτου καὶ πέραν μικρότεροι ἢ ἴσοι ἀριθμοῦ β , τότε ἰσχύει: $\lim \alpha_n \leq \beta$.

Ἦτοι:

$$\left. \begin{array}{l} \text{Ἐὰν} \quad \alpha_n \rightarrow \alpha \\ \alpha_n \leq \beta, \forall n \geq n_0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha \leq \beta.$$

Πόρισμα II.— Ἐστω ἡ ἀκολουθία $\beta_n, n = 1, 2, \dots$. Τότε ἰσχύει:

$$\left. \begin{array}{l} \text{Ἐὰν} \quad \beta_n \rightarrow \beta \\ \alpha \leq \beta_n, \forall n \geq n_0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha \leq \beta = \lim \beta_n$$

§ 146. Ἰδιότης XII.— Ἐστώσαν αἱ ἀκολουθίαι $\alpha_n, \beta_n, \gamma_n, n = 1, 2, \dots$. Τότε ἰσχύει:

$$\left. \begin{array}{l} \text{Ἐὰν} \quad \beta_n \rightarrow \alpha, \quad \gamma_n \rightarrow \alpha \\ \beta_n \leq \alpha_n \leq \gamma_n, n = 1, 2, \dots \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_n \rightarrow \alpha$$

Ἀπόδειξις. Ἀπὸ $\beta_n \rightarrow \alpha$ ἐπιτεταί: διὰ κάθε $\varepsilon > 0$ ὑπάρχει δείκτης $n_1(\varepsilon)$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη: $\alpha - \varepsilon < \beta_n < \alpha + \varepsilon$ διὰ κάθε $n \geq n_1(\varepsilon)$.

Ὅμοιως ἀπὸ $\gamma_n \rightarrow \alpha$ ἐπιτεταί ὅτι ὑπάρχει δείκτης $n_2(\varepsilon)$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη: $\alpha - \varepsilon < \gamma_n < \alpha + \varepsilon$ διὰ κάθε $n \geq n_2(\varepsilon)$.

Τότε ὁμως, ἐὰν $n_0 = \max [n_1(\varepsilon), n_2(\varepsilon)]$, θὰ ἔχωμεν διὰ κάθε $n \geq n_0$

$$\alpha - \varepsilon < \beta_n \leq \alpha_n \leq \gamma_n < \alpha + \varepsilon,$$

$$\text{ἤτοι} \quad \alpha - \varepsilon < \alpha_n < \alpha + \varepsilon$$

$$\text{ἢ ἰσοδυναμῶς} \quad |\alpha_n - \alpha| < \varepsilon \quad \text{διὰ κάθε } n \geq n_0.$$

$$\text{Ἄρα:} \quad \lim \alpha_n = \alpha.$$

§ 147. Παραδείγματα ἐφαρμογῆς τῶν ἀνωτέρω ἰδιοτήτων.

Παράδειγμα Iον: Δείξατε ὅτι:

$$\lim \frac{2n^2 + 4n - 7}{3n^2 + 1} = \frac{2}{3}.$$

Λύσις. Διαιροῦμεν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος διὰ τῆς μεγαλύτερας δυνάμεως τοῦ n , δηλ. διὰ n^2 καὶ ἡ ἀκολουθία γράφεται:

$$\frac{2n^2 + 4n - 7}{3n^2 + 1} = \frac{2 + \frac{4}{n} - \frac{7}{n^2}}{3 + \frac{1}{n^2}}.$$

Αί ακολουθία όμως $\frac{4}{v} = 4 \cdot \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$, $\frac{1}{v^2}$, $v = 1, 2, \dots$ και $\frac{7}{v^2} = 7 \cdot \frac{1}{v^2}$
 $v = 1, 2, \dots$ είναι πᾶσαι μηδενικαί ακολουθίαι. Ἐπομένως ἔχομεν κατὰ σειράν

$$\begin{aligned} \lim \frac{2v^2 + 4v - 7}{3v^2 + 1} &= \lim \frac{2 + \frac{4}{v} - \frac{7}{v^2}}{3 + \frac{1}{v^2}} = \frac{\lim \left(2 + \frac{4}{v} - \frac{7}{v^2} \right)}{\lim \left(3 + \frac{1}{v^2} \right)} = \\ &= \frac{2 + \lim \frac{4}{v} - \lim \frac{7}{v^2}}{3 + \lim \frac{1}{v^2}} = \frac{2 + 0 - 0}{3 + 0} = \frac{2}{3}. \end{aligned}$$

Ὡστε: $\lim \frac{2v^2 + 4v - 7}{3v^2 + 1} = \frac{2}{3} \equiv$ με τὸν λόγον τῶν συντελεστῶν τῶν
 μεγιστοβαθμίων ὄρων ἀριθμητοῦ καὶ παρονομαστοῦ.

Γενικῶς: "Ὅταν ὁ βαθμὸς τοῦ ἀριθμητοῦ εἶναι ἴσος μετὸν βαθμὸν τοῦ παρονομαστοῦ, τὸ κλάσμα ἔχει ὄριον τὸν λόγον τῶν συντελεστῶν τῶν μεγιστοβαθμίων ὄρων ἀριθμητοῦ καὶ παρονομαστοῦ.

Π α ρ ἄ δ ε ι γ μ α 2ο ν : Δειξάτε ὅτι ἡ ἀκολουθία a_n , $n = 1, 2, \dots$, ἡ ὁποία ὀρίζεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$a_n \equiv \frac{v^3 - v^2 + 1}{v^5 + 2v^4 - 3}$$

εἶναι μηδενική.

Λ ὄ σ ι ς. Διαιροῦμεν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος διὰ τῆς μεγαλύτερας δυνάμεως τοῦ v , δηλ. διὰ v^5 , ὅτε λαμβάνομεν τὸ ἰσοδύναμον κλάσμα:

$$\frac{\frac{1}{v^2} - \frac{1}{v^3} + \frac{1}{v^5}}{1 + \frac{2}{v} - \frac{3}{v^5}}$$

Ἄλλὰ $\lim \left(\frac{1}{v^2} - \frac{1}{v^3} + \frac{1}{v^5} \right) = \lim \frac{1}{v^2} - \lim \frac{1}{v^3} + \lim \frac{1}{v^5} = 0 - 0 + 0 = 0$

καὶ $\lim \left(1 + \frac{2}{v} - \frac{3}{v^5} \right) = 1 + 2 \lim \frac{1}{v} - 3 \lim \frac{1}{v^5} = 1 + 2 \cdot 0 - 3 \cdot 0 = 1$.

Τότε, δυνάμει τῆς ιδιότητος Χ τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν, ἔχομεν :

$$\lim a_n \equiv \lim \frac{v^3 - v^2 + 1}{v^5 + 2v^4 - 3} = \lim \frac{\frac{1}{v^2} - \frac{1}{v^3} + \frac{1}{v^5}}{1 + \frac{2}{v} - \frac{3}{v^5}} = \frac{\lim \left(\frac{1}{v^2} - \frac{1}{v^3} + \frac{1}{v^5} \right)}{\lim \left(1 + \frac{2}{v} - \frac{3}{v^5} \right)} = \frac{0}{1} = 0.$$

Γενικῶς: "Ὅταν ὁ βαθμὸς τοῦ ἀριθμητοῦ εἶναι μικρότερος τοῦ βαθμοῦ τοῦ παρονομαστοῦ, τὸ κλάσμα ἔχει ὄριον τὸ μηδέν.

Παράδειγμα 3ον. Νά εὑρεθῆ τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας $a_n, n = 1, 2, \dots$ μὲ

$$a_n = \sqrt[n]{a}, \quad \text{ἔνθα } a > 0.$$

Λύσις (i). Θεωρήσωμεν τὴν περίπτωσηιν, καθ' ἣν $a > 1$, τότε εἶναι καὶ $\sqrt[n]{a} > 1$. Θέτοντες $\sqrt[n]{a} = 1 + \varepsilon_n$, ὅπου $\varepsilon_n > 0$, ἔχομεν: $a = (1 + \varepsilon_n)^n$ ἢ, κατὰ τὴν ἀνισότητά τοῦ Bernoulli (βλ. ἐφαρμογὴ 2α, § 28),

$$a = (1 + \varepsilon_n)^n \geq 1 + n\varepsilon_n > n\varepsilon_n$$

ὁπότε :

$$0 < \varepsilon_n < a \cdot \frac{1}{n}.$$

Ἄλλὰ $\lim_{n \rightarrow \infty} a \cdot \frac{1}{n} = 0$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν (§146) $\lim_{n \rightarrow \infty} \varepsilon_n = 0$.

Ὅθεν $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \varepsilon_n) = 1 + \lim_{n \rightarrow \infty} \varepsilon_n = 1$.

(ii). Ἐστω ὅτι $a < 1$, τότε εἶναι καὶ $\sqrt[n]{a} < 1$.

Θέτοντες $\sqrt[n]{a} = \frac{1}{1 + \varepsilon_n}$, $\varepsilon_n > 0$, ἔχομεν :

$$a = \frac{1}{(1 + \varepsilon_n)^n} \leq \frac{1}{1 + n\varepsilon_n} < \frac{1}{n \cdot \varepsilon_n} \implies \varepsilon_n < \frac{1}{a} \cdot \frac{1}{n} \quad (a > 0)$$

Ἄλλὰ $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a} \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{a} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ καὶ ἐπομένως $\lim_{n \rightarrow \infty} \varepsilon_n = 0$.

Ὅθεν $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$.

(iii). Διὰ $a = 1$, τότε $\sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{1} = 1$, ἄρα $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1} = 1$.

Παράδειγμα 4ον. Δείξτε ὅτι :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1.$$

Ἀπόδειξις. Ἐν πρώτοις παρατηροῦμεν ὅτι ἰσχύει $\sqrt[n]{n} > 1$ διὰ κάθε $n = 2, 3, \dots$ ὅθεν δυνάμεθα νὰ θέσωμεν :

$$(1) \quad \sqrt[n]{n} = (1 + \delta_n)^n, \quad \text{ὅπου } \delta_n > 0 \text{ διὰ κάθε } n = 2, 3, \dots$$

Ἐκ τῆς (1) ἔχομεν : $\sqrt[n]{n} = (1 + \delta_n)^n$ ἢ κατὰ τὴν ἀνισότητά τοῦ Bernoulli

$$(2) \quad \sqrt[n]{n} = (1 + \delta_n)^n \geq 1 + n\delta_n > n\delta_n$$

$$\eta \quad 0 < \delta_n < \frac{\sqrt[n]{n}}{n} = \frac{1}{\sqrt[n]{n}}.$$

Ἄλλὰ $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}} = 0$ (βλ. πρδ. 4, § 121) καὶ συνεπῶς $\lim_{n \rightarrow \infty} \delta_n = 0$.

Τότε ὁμως $1 + \delta_n \rightarrow 1 + 0 = 1$ καὶ $(1 + \delta_n)^n \rightarrow 1 \cdot 1 = 1$.

Ὅθεν ἐκ τῆς (1) ἔχομεν : $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$.

Παράδειγμα 5ον.

Ἐάν $\lim a_n = a$, $a_n > 0$, $a \neq 0 \implies \lim \sqrt{a_n} = \sqrt{a}$.

Ἀπόδειξις. Προφανῶς ἰσχύει :

$$0 < \frac{1}{\sqrt{a_n} + \sqrt{a}} < \frac{1}{\sqrt{a}}.$$

Ἐπομένως :

$$|\sqrt{a_n} - \sqrt{a}| = \frac{|a_n - a|}{\sqrt{a_n} + \sqrt{a}} < \frac{1}{\sqrt{a}} \cdot |a_n - a|.$$

Ἄλλὰ $a_n - a \rightarrow 0$ (διότι $a_n \rightarrow a$), καὶ συνεπῶς $\sqrt{a_n} - \sqrt{a} \rightarrow 0$.

Ὅθεν : $\lim \sqrt{a_n} = \sqrt{a}$.

Παρατηρήσεις :

1). Ἐκ τοῦ συμπεράσματος τοῦ παραδείγματος 5 συνάγεται ὅτι ἐπιτρέπεται νὰ γράφωμεν :

$$\lim \sqrt{a_n} = \sqrt{\lim a_n}$$

ἦτοι : τὰ σύμβολα \lim καὶ $\sqrt{\quad}$ ἐπιτρέπεται νὰ ἐναλλάσσονται ἀριστερὰ τῆς ἀκολουθίας a_n , $n = 1, 2, \dots$

2). Μὲ τὰς ὑποθέσεις τοῦ παραδείγματος 5 ἰσχύει γενικώτερον :

$$\lim \sqrt[k]{a_n} = \sqrt[k]{\lim a_n}, \quad \text{ἔνθα } k \in \mathbb{N} \text{ (διὰ τὴν ;).}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

260. Νὰ εὑρεθοῦν, ἔαν ὑπάρχουν, τὰ ὅρια τῶν ἀκολουθιῶν μὲ γενικοῦς ὄρους :

1) $a_n = \frac{n^2 + 3}{2n^2 - 5n + 7}$, 2) $a_n = \sqrt{1 + \frac{4}{n}}$, 3) $a_n = \frac{n}{n^2 + 3}$,

4) $a_n = \left(2 + \frac{1}{n}\right)^2$, 5) $a_n = \frac{2n^3 - 3n + 2}{5n^3 + 7}$, 6) $a_n = \sqrt[3]{\frac{8n^2 + 5}{64n^2 + n + 1}}$

261. Διὰ $\varepsilon > 0$, νὰ προσδιορισθῆ δεικτικὴ $n_0 = n_0(\varepsilon)$, ὥστε διὰ $n \geq n_0(\varepsilon)$ νὰ εἶναι :

$$\left| \frac{n^2 + 1}{n^2 - 1} - 1 \right| < \varepsilon.$$

262. Δείξατε ὅτι ἡ ἀκολουθία $a_n = (-1)^n \cdot n$, $n = 1, 2, \dots$ δὲν συγκλίνει ἐν \mathbb{R} .

263. Ὅμοιως ἡ ἀκολουθία $a_n = n^2$, $n = 1, 2, \dots$

264. Εἶναι ἡ ἀκολουθία $a_n = \frac{2n^2}{n^2 + 1}$, $n = 1, 2, \dots$ φραγμένη ;

265. Ἐάν ἡ ἀκολουθία a_n , $n = 1, 2, \dots$ εἶναι φραγμένη, δείξατε ὅτι καὶ ἡ ἀκολουθία $\frac{1}{n} \cdot a_n$, $n = 1, 2, \dots$ εἶναι φραγμένη καὶ ἰσχύει :

$$\lim \frac{1}{n} a_n = 0.$$

266. Δείξατε ὅτι : $\lim \frac{n^4 - 4n^3 + n + 6}{2n^4 + 7n^2 + 2n - 1} = \frac{1}{2}$.

267. Ἐάν ἡ ἀκολουθία a_n , $n = 1, 2, \dots$ συγκλίνει ἐν \mathbb{R} , δείξατε ὅτι καὶ ἡ ἀκολουθία β_n , $n = 1, 2, \dots$, ὅπου $\beta_n = a_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$, συγκλίνει ἐν \mathbb{R} καὶ ἰσχύει :

$$\lim a_{n+1} = \lim a_n.$$

268. Δείξατε ὅτι : $\lim \sqrt[n]{n^2 + n} = 1$.

§.148. Όρισμοί.— Η ακολουθία $\alpha_n = 2^n$, $n = 1, 2, \dots$, δηλαδή η ακολουθία:

$$2, 2^2, 2^3, \dots, 2^n, \dots$$

διατηρεί προφανώς την διάταξιν τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, δηλαδή ἰσχύει

$$n < \mu \implies 2^n = \alpha_n < \alpha_\mu = 2^\mu.$$

Γενικῶς μία ακολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν διατηροῦσα, ὡς καὶ ἡ $\alpha_n = 2^n$, $n = 1, 2, \dots$ τὴν διάταξιν τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καλεῖται «**γνησίως αὐξουσα**». Ἀκριβέστερον διὰ μίαν ακολουθίαν α_n , $n = 1, 2, \dots$ ὀρίζομεν :

Ἡ ακολουθία α_n , $n = 1, 2, \dots$ καλεῖται **γνησίως αὐξουσα** τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύη : $\alpha_n < \alpha_{n+1}$ διὰ κάθε $n = 1, 2, \dots$

Κατ' ἀναλογίαν ὀρίζομεν :

Ἡ ακολουθία α_n , $n = 1, 2, \dots$ καλεῖται **γνησίως φθίνουσα** τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύη : $\alpha_n > \alpha_{n+1}$ διὰ κάθε $n = 1, 2, \dots$

Οὕτως ἡ ακολουθία $\alpha_n = \frac{1}{v}$, $n = 1, 2, \dots$ εἶναι γνησίως φθίνουσα, διότι

διὰ πᾶν n εἶναι :

$$\alpha_n = \frac{1}{v} > \frac{1}{v+1} = \alpha_{n+1}.$$

Ἐὰς θεωρήσωμεν ἤδη τὴν ακολουθίαν : $1, 1, 2, 2, 3, 3, \dots, n, n, \dots$. Διὰ τὴν ἐν λόγῳ ακολουθίαν παρατηροῦμεν ὅτι ἰσχύει :

$$n < \mu \implies \alpha_n \leq \alpha_\mu$$

λέγομεν δὲ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὅτι ἡ ακολουθία α_n , $n = 1, 2, \dots$ εἶναι **αὐξουσα**.

Ἀκριβέστερον : θὰ λέγωμεν ὅτι ἡ ακολουθία α_n , $n = 1, 2, \dots$ εἶναι **αὐξουσα** τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύη : $\alpha_n \leq \alpha_{n+1}$ διὰ κάθε $n = 1, 2, \dots$

Ὁμοίως : Ἡ ακολουθία α_n , $n = 1, 2, \dots$ εἶναι **φθίνουσα** τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύη : $\alpha_n \geq \alpha_{n+1}$ διὰ κάθε $n = 1, 2, \dots$

Οὕτω, λ.χ., ἡ ακολουθία $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{5}, \dots$ εἶναι φθίνουσα (μὴ αὐξουσα). Κατὰ ταῦτα λέγομεν ὅτι μία ακολουθία α_n , $n = 1, 2, \dots$ εἶναι **γνησίως μονότονος** τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν αὕτη εἶναι γνησίως αὐξουσα ἢ γνησίως φθίνουσα.

Ἀντιστοίχως δὲ λέγομεν ὅτι ἡ α_n , $n = 1, 2, \dots$ εἶναι **μονότονος**, ἂν αὕτη εἶναι αὐξουσα ἢ φθίνουσα. Προφανῶς κάθε γνησίως μονότονος ακολουθία εἶναι καὶ μονότονος, δὲν ἰσχύει ὅμως τὸ ἀντίστροφον (διατί ;)

Διὰ νὰ δηλώσωμεν τὸ εἶδος τῆς μονοτονίας μιᾶς ακολουθίας χρησιμοποιοῦμεν τὰ κάτωθι σύμβολα :

$$\alpha_n \uparrow \iff \alpha_n \text{ εἶναι γνησίως αὐξουσα}$$

$$\alpha_n \downarrow \iff \alpha_n \text{ εἶναι γνησίως φθίνουσα}$$

$$\alpha_n \uparrow \iff \alpha_n \text{ εἶναι αὐξουσα}$$

$$\alpha_n \downarrow \iff \alpha_n \text{ εἶναι φθίνουσα.}$$

Ἡ ἀκολουθία : $\alpha, \alpha, \alpha, \dots, \alpha, \dots$ με ὄλους τοὺς ὄρους της ἴσους με α ἡμπορεῖ νὰ θεωρηθῆ ὡς ἡ (μοναδική) περίπτωση ἀκολουθίας, ἡ ὅποια εἶναι συγχρόνως αὐξουσα καὶ φθίνουσα. Διηλαδὴ ἰσχύει :

Ἡ $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ εἶναι σταθερὰ \iff ἡ $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ εἶναι ταυτοχρόνως αὐξουσα καὶ φθίνουσα.

Εἶναι προφανὲς ὅτι κάθε αὐξουσα ἀκολουθία εἶναι πάντοτε φραγμένη κάτωθεν με κάτω φράγμα τὸν πρῶτον ὄρον της, ἐνῶ κάθε φθίνουσα ἀκολουθία εἶναι φραγμένη ἄνωθεν με ἄνω φράγμα τὸν πρῶτον ὄρον αὐτῆς. Ὅθεν, ὡς ἄκις κατωτέρω λέγομεν ὅτι : μία μονότονος ἀκολουθία εἶναι φραγμένη, θὰ ἐννοοῦμεν πάντοτε : ἂν μὲν εἶναι αὐξουσα ἢ γνησίως αὐξουσα ὅτι : αὐτὴ ἔχει καὶ ἐν ἄνω φράγμα, ἂν δὲ εἶναι φθίνουσα ἢ γνησίως φθίνουσα ὅτι : αὐτὴ ἔχει καὶ ἐν κάτω φράγμα.

§ 149. Τὸ μονότονον καὶ ἡ σύγκλισις ἀκολουθίας.— Ἄς θεωρήσωμεν πρῶτον τὴν ἀκολουθίαν $v^2, v = 1, 2, \dots$, ἥτοι τὴν :

$$1, 4, 9, 16, \dots, v^2, \dots$$

καὶ δεύτερον τὴν ἀκολουθίαν $\frac{v}{v+1}, v = 1, 2, \dots$, ἥτοι τὴν :

$$\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots, \frac{v}{v+1}, \dots$$

Δι' ἀμφοτέρας παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι αὐξουσαι καὶ μάλιστα γνησίως αὐξουσαι ἀκολουθίαι. Ἐκ τούτων ἡ πρώτη δὲν εἶναι φραγμένη (πρβλ. § 117), οὔτε δὲ συγκλίνει πρὸς πεπερασμένον ἀριθμὸν. Ἀντιθέτως ἡ δευτέρα, δηλαδὴ ἡ ἀκολουθία

$\frac{v}{v+1}, v = 1, 2, \dots$ εἶναι φραγμένη, διότι : $\left| \frac{v}{v+1} \right| = \frac{v}{v+1} \leq 1$ διὰ κάθε

$v = 1, 2, \dots$ Ἐπὶ πλέον παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ἀκολουθία αὐτὴ συγκλίνει καὶ μάλιστα $\lim_{v \rightarrow \infty} \frac{v}{v+1} = 1$.

Τὸ γεγονός ὅτι ἡ αὐξουσα καὶ φραγμένη ἀκολουθία $\frac{v}{v+1}, v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν δεχόμεθα ὅτι ἰσχύει γενικῶς διὰ κάθε αὐξουσαν καὶ φραγμένην ἀκολουθίαν. Ἀκριβέστερον δεχόμεθα τὸ ἀκόλουθον :

§ 150. Ἀξίωμα.— Κάθε μονότονος καὶ φραγμένη ἀκολουθία $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ εἶναι συγκλίνουσα ἐν \mathbf{R} .

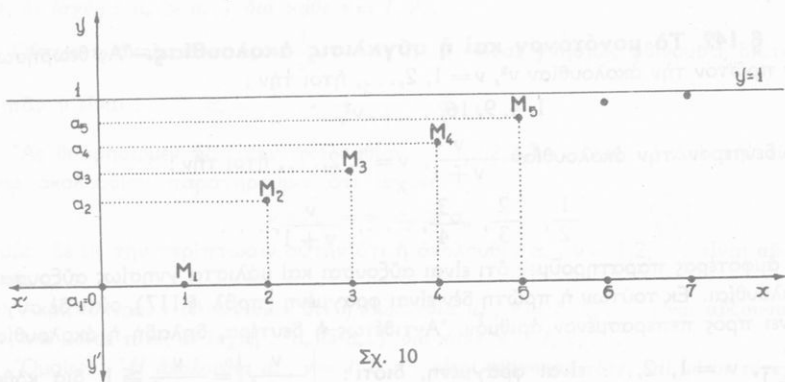
Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἄνωτέρω ἀξίωμα ἐξασφαλίζει τὴν ὑπαρξιν τοῦ ὄριου εἰς τὸ σύνολον \mathbf{R} μιᾶς ἀκολουθίας $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ ὑπὸ ὠρισμένης ὑποθέσεως. Δὲν παρέχει βεβαίως οὐδεμίαν ἐνδειξιν περὶ τοῦ πῶς θὰ ὑπολογισθῆ σαφῶς τὸ ὄριον, ὅπωςδήποτε ὁμως εἶναι σπουδαῖον νὰ γνωρίζωμεν εἰς πολλὰς περιπτώσεις ὅτι μία ἀκολουθία συγκλίνει ἐν \mathbf{R} , διότι τότε εἴμεθα περισσότερο εἰς θέσιν νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν ὀριακὴν τιμὴν τῆς ἀκολουθίας. Τὸ ἄνωτέρω ἀξίωμα ἀπαντᾶται εἰς τὰ Ἀνώτερα Μαθηματικά ὡς θεώρημα, ἡ ἀπόδειξις τοῦ ὁποίου στηρίζεται εἰς ἕτερον ἀξίωμα.

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω ἀξιώματος ἔπονται αἱ εἰδικώτεροι προτάσεις :

α). Ἐὰν μία ἀκολουθία a_n , $n = 1, 2, \dots$ εἶναι αὐξουσα καὶ ἔχη ἐν ἄνω φράγμα τὸν ἀριθμὸν s , τότε εἶναι συγκλίνουσα καὶ ἰσχύει : $\lim a_n \leq s$.

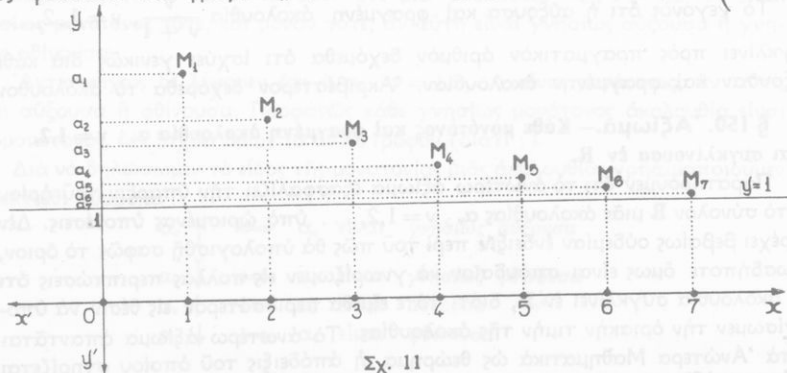
β). Ἐὰν μία ἀκολουθία a_n , $n = 1, 2, \dots$ εἶναι φθίνουσα καὶ ἔχη ἐν κάτω φράγμα τὸν ἀριθμὸν s , τότε εἶναι συγκλίνουσα καὶ ἰσχύει : $s \leq \lim a_n$.

Παράδειγμα 1ον : Ἡ ἀκολουθία $\frac{n-1}{n}$, $n = 1, 2, \dots$ εἶναι προφανῶς αὐξουσα καὶ φραγμένη (διότι : $\frac{n-1}{n} = 1 - \frac{1}{n} < 1$), ὅθεν συγκλίνει πρὸς ἀριθμὸν μικρότερον ἢ ἴσον τοῦ 1. Δίδομεν εἰς τὸ κατωτέρω σχῆμα τοὺς πέντε πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας $\frac{n-1}{n}$, $n = 1, 2, \dots$



Σχ. 10

Παράδειγμα 2ον : Ἡ ἀκολουθία $1 + \frac{1}{n}$, $n = 1, 2, \dots$ εἶναι προφανῶς φθίνουσα καὶ φραγμένη, με ἐν κάτω φράγμα τὸν ἀριθμὸν 1 (διότι :



Σχ. 11

$1 < 1 + \frac{1}{v}$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$), επομένως συγκλίνει πρὸς ἀριθμὸν μεγαλύτερον ἢ ἴσον τοῦ 1.

Εἰς τὸ σχῆμα (11) τῆς ἐναντι σελίδος δίδομεν τοὺς ἑπτὰ πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας $a_n = 1 + \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$

Παρατήρησις. Εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς ἀξίωσης καὶ μὴ φραγμένης ἀκολουθίας $a_n = v^n$, $v = 1, 2, \dots$, ἡ ὁποία δὲν συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν, λέγομεν ὅτι αὕτη ἀπειρίζεται θετικῶς. Ἄλλὰ καὶ γενικώτερον διὰ μίαν αὐξουσαν καὶ μὴ φραγμένην ἀκολουθίαν a_n , $v = 1, 2, \dots$ θὰ λέγωμεν ὅτι αὕτη «ἀπειρίζεται θετικῶς», ἢ ἄλλως «συγκλίνει πρὸς τὸ $+\infty$ » ἢ ἀκόμη «τείνει πρὸς τὸ $+\infty$ » (τὸ σύμβολον $+\infty$ ἀναγινώσκεται: «σὺν ἄπειρον»).

Κατ' ἀναλογίαν διὰ μίαν φθίνουσαν καὶ μὴ φραγμένην ἀκολουθίαν πραγματικῶν ἀριθμῶν a_n , $v = 1, 2, \dots$, θὰ λέγωμεν ὅτι αὕτη «ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς» ἢ ἄλλως «συγκλίνει πρὸς τὸ $-\infty$ » ἢ ἀκόμη «τείνει πρὸς τὸ $-\infty$ » (τὸ σύμβολον $-\infty$ ἀναγινώσκεται: «πλὴν ἄπειρον»).

§ 151. Ἐφαρμογαὶ ἐπὶ τῶν μονοτόνων ἀκολουθιῶν

Παράδειγμα 1ον. Ἐστω ἡ ἀκολουθία τῶν ἐμβαδῶν τῶν εἰς δοθέντα κύκλον ἔγγεγραμμένων κανονικῶν πολυγώνων, ἥτοι ἡ ἀκολουθία:

$$E_3, E_4, E_5, \dots, E_n, \dots$$

ὅπου E_n τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἔγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου μὲ n πλευράς.

Εὐκόλως διαπιστοῦμεν ὅτι:

$$E_3 < E_4 < E_5 < \dots < E_n < E_{n+1} < \dots,$$

ἥτοι ἡ ἀκολουθία E_n , $v = 3, 4, \dots$ εἶναι γνησίως αὐξουσα. Ἐπὶ πλεόν αὕτη εἶναι πρὸς τὰ ἄνω φραγμένη μὲ ἄνω φράγμα τὸν ἀριθμὸν, ὅστις παριστᾷ τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς οἰοῦδήποτε περιγεγραμμένου εἰς τὸν κύκλον κυρτοῦ πολυγώνου. Ὅθεν, δυνάμει τοῦ ἀνωτέρω ἀξιώματος, συνάγομεν ὅτι ἡ ἐν λόγω ἀκολουθία E_n , $v = 3, 4, \dots$ συγκλίνει πρὸς ἕνα πραγματικὸν ἀριθμὸν. Τὸν πραγματικὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, δηλ. τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας E_n , $v = 3, 4, \dots$, καλοῦμεν, ὡς γνωστὸν ἐκ τῆς Γεωμετρίας, ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου.

Παράδειγμα 2ον: Μελετήσατε τὴν ἀκολουθίαν:

$a_1 = \sqrt{2}$, $a_2 = \sqrt{2 + \sqrt{2}}$, $a_3 = \sqrt{2 + a_2} = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}$, ..., $a_n = \sqrt{2 + a_{n-1}}$, ...
ὡς πρὸς τὸ μονότονον καὶ τὴν σύγκλισιν.

Λύσις: Προφανῶς ἔχομεν: $a_1 < a_2$. Ἐστω ὅτι: $a_k < a_{k+1}$, τότε $2 + a_k < 2 + a_{k+1}$ ἢ $\sqrt{2 + a_k} < \sqrt{2 + a_{k+1}}$, δηλαδή $a_{k+1} < a_{k+2}$. Ἄρα, δυνάμει τοῦ θεωρ. τῆς τελείας ἐπαγωγῆς (§ 28), θὰ ἔχωμεν: $a_n < a_{n+1}$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$, ἥτοι ἡ ἀκολουθία $a_n = \sqrt{2 + a_{n-1}}$, $v = 2, 3, \dots$ εἶναι γνησίως αὐξουσα (μονότονος).

Ἐξετάζομεν τώρα τὴν ἀκολουθίαν ἂν εἶναι φραγμένη ἄνωθεν. Πράγματι: $\alpha_1 = \sqrt{2} < 2$, ἔστω ὅτι καὶ $\alpha_{v-1} < 2$, τότε $2 + \alpha_{v-1} < 4$, ἐξ οὗ: $\sqrt{2 + \alpha_{v-1}} < 2$ δηλ. $\alpha_v < 2$. Ἄρα, κατὰ τὴν ἀρχὴν τῆς τελείας ἐπαγωγῆς, ἰσχύει: $\alpha_v < 2$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$, ἦτοι ἡ ἀκολουθία $\alpha_v = \sqrt{2 + \alpha_{v-1}}$, $v = 2, 3, \dots$ μὲ $\alpha_1 = \sqrt{2}$ εἶναι φραγμένη ἄνωθεν.

Ἐπομένως, δυνάμει τοῦ ἀξιώματος § 150, ἡ ὡς ἄνω ἀκολουθία συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν, ὅστις θὰ εἶναι μικρότερος ἢ ἴσος τοῦ 2 (διατί);

*Ἐστω λοιπὸν $\alpha = \lim \alpha_v$, τότε λαμβάνοντες τὰ ὄρια ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς $\alpha_v = \sqrt{2 + \alpha_{v-1}}$ ἔχομεν (ἐπειδὴ $\lim \alpha_v = \lim \alpha_{v+1} = \alpha$):

$$\lim \alpha_v = \lim \sqrt{2 + \alpha_{v-1}} = \sqrt{2 + \lim \alpha_{v-1}}$$

$$\text{ἢ} \quad \alpha = \sqrt{2 + \alpha} \quad \text{ἢ} \quad \alpha^2 - \alpha - 2 = 0, \quad \text{ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν:}$$

$$\alpha = 2 \quad \text{καὶ} \quad \alpha = -1.$$

Ἡ ρίζα $\alpha = -1$ ἀπορρίπτεται, διότι τὸ ὄριον α πρέπει νὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς, καθ' ὅσον ὅλοι οἱ ὄροι τῆς αὐξουσης ἀκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί.

$$\lim \alpha_v = 2.$$

*Ὅθεν: **Παράδειγμα 3ον.** Δείξατε ὅτι ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲ:

$$\alpha_{v+1} = \frac{2\alpha_v + 4}{3} \quad \text{καὶ} \quad \alpha_1 = 0$$

συγκλίνει ἐν \mathbf{R} . Ποῖον τὸ ὄριον τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας;

*Ἀπόδειξις. Προφανῶς $\alpha_1 < \alpha_2$ (διότι: $\alpha_1 = 0 < \frac{2\alpha_1 + 4}{3} = \frac{4}{3}$).

*Ἐστω ὅτι $\alpha_k < \alpha_{k+1}$ δηλ. $\alpha_{k+1} - \alpha_k > 0$, τότε εἶναι καὶ $\alpha_{k+1} < \alpha_{k+2}$, διότι:

$$\alpha_{k+2} - \alpha_{k+1} = \frac{2\alpha_{k+1} + 4}{3} - \frac{2\alpha_k + 4}{3} = \frac{2(\alpha_{k+1} - \alpha_k)}{3} > 0.$$

*Ἄρα $\alpha_v < \alpha_{v+1}$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$, ἦτοι ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι αὐξουσα. Αὕτη εἶναι καὶ φραγμένη μὲ ἐν ἄνω φράγμα τὸν ἀριθμὸν 5, ἦτοι $|\alpha_v| \leq 5 \quad \forall v = 1, 2, \dots$ Πράγματι: $|\alpha_1| = 0 \leq 5$. *Ἐστω ὅτι ἰσχύει: $|\alpha_k| \leq 5$, θὰ δεῖξωμεν ὅτι καὶ: $|\alpha_{k+1}| \leq 5$. Πράγματι: ἔχομεν:

$$|\alpha_{k+1}| = \left| \frac{2\alpha_k + 4}{3} \right| \leq \frac{2|\alpha_k| + 4}{3} \leq \frac{2 \cdot 5 + 4}{3} = \frac{14}{3} \leq 5.$$

*Ἄρα α_v , $v = 1, 2, \dots$ φραγμένη ἄνωθεν, ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ αὐξουσα, κατὰ τὸ ἀξίωμα τῆς § 150, συγκλίνει ἐν \mathbf{R} πρὸς ἀριθμὸν μικρότερον ἢ ἴσον τοῦ πέντε.

*Ἐστω $x = \lim \alpha_v$, τότε ἔχομεν:

$$x = \lim \alpha_{v+1} = \lim \frac{2\alpha_v + 4}{3} = \frac{2x + 4}{3}$$

$$\text{ἢ} \quad 3x = 2x + 4, \quad \text{ἐκ τῆς ὁποίας λαμβάνομεν:} \quad x = 4.$$

*Ὅθεν ἡ α_v , $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν 4, δηλ. **$\lim \alpha_v = 4$** .

Παράδειγμα 4ον: Μελετήσατε την ακολουθία: $a_n, n=1, 2, \dots$ με

$$a_{n+1} = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{3}{a_n} \right) \quad \text{και} \quad a_1 = \frac{1}{2} \left(\theta + \frac{3}{\theta} \right), \quad \text{ένθα } \theta > 0,$$

ώς πρὸς τὸ μονότονον και τὴν σύγκλισιν. Ποῖον τὸ ὄριον τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας;

Λύσις. Παρατηροῦμεν κατ' ἀρχὴν ὅτι: $a_n > 0$ διὰ κάθε $n=1, 2, \dots$

Ἐξ ἄλλου ἔχομεν, ἀπὸ τὴν γνωστὴν ἀνισότητα: $\frac{x+y}{2} \geq \sqrt{xy}$, ἐνθα $x, y > 0$:

$$a_n = \frac{1}{2} \left(a_{n-1} + \frac{3}{a_{n-1}} \right) \geq \sqrt{a_{n-1} \cdot \frac{3}{a_{n-1}}} = \sqrt{3}, \quad \text{ἤτοι } a_n \geq \sqrt{3} \quad \text{διὰ κάθε } n=1, 2, \dots$$

Ἐπίσης ἔχομεν:

$$a_{n+1} - a_n = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{3}{a_n} \right) - a_n = \frac{3 - a_n^2}{2a_n} \leq 0 \quad (\text{διότι: } a_n^2 \geq 3 \iff 3 - a_n^2 \leq 0),$$

ἤτοι: $a_n \geq a_{n+1}$ διὰ κάθε $n=1, 2, \dots$, δηλαδή ἡ ἀκολουθία $a_n, n=1, 2, \dots$ εἶναι φθίνουσα. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ φραγμένη ἐκ τῶν κάτω, διότι

$$a_n \geq \sqrt{3} \quad \forall n=1, 2, \dots, \quad \text{θὰ συγκλίνει ἐν } \mathbb{R}.$$

Ἐστω x τὸ $\lim a_n$, τότε εἶναι καὶ:

$$x = \lim a_{n+1} = \frac{1}{2} \left(\lim a_n + \frac{3}{\lim a_n} \right) = \frac{1}{2} \left(x + \frac{3}{x} \right)$$

ἢ $x^2 = 3$, ἐκ τῆς ὁποίας λαμβάνομεν: $x = \sqrt{3}$ καὶ $x = -\sqrt{3}$ (ἀπορρίπτεται).

Ὅθεν: $\lim a_n = \sqrt{3}$.

ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ

269. Γράψατε τοὺς πέντε πρώτους ὄρους τῶν κάτωθι ἀκολουθιῶν:

α) $1 + \frac{1}{v}, v=1, 2, \dots$, β) $\alpha + (v-1)\omega, v=1, 2, \dots$, γ) $\frac{v}{\sqrt{1+v^2}}, v=1, 2, \dots$

δ) $\frac{1}{v(v+1)}, v=1, 2, \dots$, ε) $(-1)^{v+1} \alpha \omega^{v-1}, v=1, 2, \dots$, στ) $\frac{\sqrt{v+1}}{v}, v=1, 2, \dots$

270. Ποῖα ἐκ τῶν ἀκολουθιῶν $a_n, n=1, 2, \dots$, αἱ ὁποῖα ὀρίζονται ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων εἶναι φραγμένα καὶ ποῖα δὲν εἶναι:

1) $a_n = \frac{2v}{v^2 + 1}$,

2) $a_n = \frac{v \eta \mu 3v}{v^2 + 1}$,

3) $a_n = \frac{v^2 + 1}{2v}$,

4) $a_n = \frac{1}{v} \eta \mu \frac{\pi v}{2}$,

5) $a_n = v \cdot 3^{-v}$,

6) $a_n = \frac{\eta \mu v + \sigma \nu \nu^2 5v}{v^2 \cdot \sqrt{v}}$.

271. Ποῖα ἐκ τῶν ἀκολουθιῶν τῆς προηγουμένης ἀσκῆσεως εἶναι μονότονα καὶ ποῖα δὲν εἶναι; Καθορίσατε τὸ εἶδος μονοτονίας διὰ τὰς μονοτόνους ἐξ αὐτῶν. Ποῖα εἶναι συγκλίνουσα καὶ ποῖα αἱ ὀριακαὶ τιμαὶ τῶν;

272. Ὑπολογίσατε τὰς ὀριακὰς τιμὰς τῶν ἀκολουθιῶν $a_n, n=1, 2, \dots$ με γενικοὺς ὄρους:

1) $a_n = \frac{3v + 2}{v^2 + 1}$,

2) $a_n = \frac{3v^2 - 5}{v^2}$,

3) $a_n = \left(\frac{2v^2 - 3}{3v^2 - 2} \right)^2$,

$$4) \alpha_v = \sqrt{\frac{3v^2 + 2}{4v^2 + v + 1}}, \quad 5) \alpha_v = \frac{\sqrt{v-1}}{\sqrt{v+1}}, \quad 6) \alpha_v = \frac{v+1}{v \cdot \sqrt{v}},$$

$$7) \alpha_v = (\sqrt{v+1} - \sqrt{v}) \cdot \sqrt{v + \frac{1}{2}}, \quad 8) \alpha_v = \sqrt{v + \sqrt{v}} - \sqrt{v - \sqrt{v}}.$$

273. Όμοιος :

$$1) \alpha_v = \frac{v^2 + 3}{2v^2 - 3v + 1}, \quad 2) \alpha_v = \frac{2v^2 + 3v - 1}{5v^2 - v + 7}, \quad 3) \alpha_v = \frac{v^4 + 2}{v^2 - 4} - \frac{2v^2 - 3v^3}{2v^2 + 1},$$

$$4) \alpha_v = \sqrt{v^2 + v} - v, \quad 5) \alpha_v = \frac{1+2+\dots+v}{v^2}, \quad 6) \alpha_v = \frac{1^2+2^2+\dots+v^2}{v^2}.$$

274. Έάν $\lim \alpha_v = \alpha$ και $\rho \in \mathbb{N}$, δείξτε ότι : $\lim(\alpha_v^\rho) = \alpha^\rho$, δηλ. $\lim(\alpha_v^\rho) = (\lim \alpha_v)^\rho$

275. Διά $\varepsilon > 0$, νά προσδιορισθῆ δείκτης $\nu_0 = \nu_0(\varepsilon)$, ὥστε διά $\nu \geq \nu_0(\varepsilon)$ νά εἶναι $|\alpha_v| < \varepsilon$,

ὅπου $\alpha_v, \nu = 1, 2, \dots$ εἶναι :

$$1) \alpha_v = \frac{1}{2v+1}, \quad 2) \alpha_v = \frac{v-1}{v^2+1}, \quad 3) \alpha_v = \frac{\eta\mu\nu + 2\sigma\upsilon\nu 5\nu}{\sqrt{\nu}}, \quad 4) \alpha_v = \sqrt{v+1} - \sqrt{v}.$$

Ἐφαρμογῆ διὰ $\varepsilon = 10^{-6}$.

276. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$1) \lim \sqrt{\frac{9v^2}{v^2+3}} = 3, \quad 2) \lim \sqrt[3]{\frac{v^2+v-1}{27v^2-4}} = \frac{1}{3}.$$

277. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι αἱ ἀκολουθίαι :

$$\alpha_v = \frac{2v^2-1}{3v^2+2}, \quad \beta_v = \frac{2v+3}{3v-2}, \quad \gamma_v = \sqrt{\frac{4v-3}{9v+5}}, \quad \nu = 1, 2, \dots$$

εἶναι συγκλίνουσαι καί ἔχουν κοινὸν ὄριον.

278. Δίδονται αἱ ἀκολουθίαι :

$$\alpha_v = v^2, \quad \beta_v = v, \quad \gamma_v = v^3, \quad \nu = 1, 2, \dots$$

Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$(i) \lim \alpha_v = \lim \beta_v = \lim \gamma_v = +\infty$$

$$(ii) \lim \frac{\alpha_v}{\beta_v} = +\infty, \quad \lim \frac{\gamma_v}{\beta_v} = +\infty, \quad \lim \frac{\gamma_v}{\alpha_v} = +\infty$$

$$(iii) \lim \frac{\alpha_v}{\gamma_v} = \lim \frac{\beta_v}{\alpha_v} = \lim \frac{\beta_v}{\gamma_v} = 0.$$

279. Γνωστοῦ ὄντος, ὅτι $\lim \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v = e$, νά εὑρεθοῦν τὰ ὄρια τῶν ἀκολουθιῶν $\alpha_v, \nu = 1, 2, \dots$, αἱ ὁποῖαι ὀρίζονται ὑπὸ τῶν τύπων :

$$1) \alpha_v = \left(1 + \frac{1}{2v}\right)^v, \quad 2) \alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v-1}\right)^{v-1}, \quad 3) \alpha_v = \left(1 - \frac{1}{v^2}\right)^v.$$

280. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\lim \left[\frac{1}{\sqrt{v^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{v^2+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{v^2+v}} \right] = 1$$

(Ἐπιδείξις : Προσθέσατε κατὰ μέλη τὰς προφανεῖς ἀνισότητας :

$$\frac{1}{\sqrt{v^2+v}} \leq \frac{1}{\sqrt{v^2+k}} \leq \frac{1}{\sqrt{v^2+1}}, \quad k = 1, 2, \dots, \nu \text{ καὶ ἐφαρμόσατε τὴν ἰδιότητα XII, § 146).}$$

281. Νά λυθῆ ἡ ἀνίσότης :

$$\left| \lim \frac{v^2 + 3}{2v^2 - 1} + x \right| < \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

282. Δείξατε ὅτι αἱ κάτωθι ἀκολουθίαι εἶναι μονότονοι καὶ φραγμένοι :

$$1) \alpha_n = \frac{v+1}{v}, \quad 2) \alpha_n = \frac{1}{v^2+1}, \quad 3) \alpha_n = \frac{v}{v^2+1}, \quad 4) \alpha_n = \frac{4v+1}{5v}.$$

283. Δείξατε ὅτι ἡ ἀκολουθία $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ μὲ :

$$\alpha_{n+1} = \sqrt{1 + \alpha_n} \quad \text{καὶ} \quad \alpha_1 = 1$$

εἶναι γνησίως αὐξουσα, φραγμένη καὶ ὅτι : $\lim \alpha_n = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$.

284. Δίδεται ἡ ἀκολουθία $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$, μὲ $\alpha_{n+1} = \sqrt{4\alpha_n + 3}$ καὶ $\alpha_1 = 5$.

Νά δεიχθῆ ὅτι εἶναι συγκλίνουσα καὶ νά εὑρεθῆ τὸ ὄριόν της.

(Ἐπόδειξις : Δείξατε ὅτι εἶναι φθίνουσα καὶ φραγμένη κάτωθεν ὑπὸ τοῦ $\sqrt{3}$ κτλ.).

285. Δίδεται ἡ ἀκολουθία $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$, εἰς τὴν ὁποίαν εἶναι :

$$\alpha_1 = \theta > 0 \quad \text{καὶ} \quad \alpha_{n+1} = \frac{1}{2} \left(\alpha_n + \frac{\lambda^2}{\alpha_n} \right), \quad 0 < \lambda < \theta, n = 1, 2, \dots$$

Νά δειχθῆ ὅτι εἶναι συγκλίνουσα καὶ νά εὑρεθῆ τὸ ὄριόν της.

(Ἐπόδειξις : Στηριχθῆτε ἐπὶ τῆς γνωστῆς ἀνισότητος $\frac{x^2 + y^2}{2} \geq xy$ καὶ δείξατε ὅτι ἡ ἐν λόγω ἀκολουθία εἶναι φραγμένη καὶ φθίνουσα).

286. Δείξατε ὅτι ἡ ἀκολουθία $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ μὲ : $\alpha_{n+1} = \frac{3\alpha_n + 1}{4}$ καὶ $\alpha_1 = 0$ εἶναι αὐξουσα καὶ φραγμένη πρὸς τὰ ἄνω ὑπὸ τῆς μονάδος. Ποῖον τὸ ὄριον τῆς ἐν λόγω ἀκολουθίας ;

(Ἐπόδειξις : Προχωρήσατε ὡς εἰς τὸ παράδειγμα 3, § 151).

287. Δείξατε ὅτι ἡ ἀκολουθία $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ μὲ : $\alpha_{n+1} = \sqrt{2\alpha_n}$ καὶ $\alpha_1 = 1$ εἶναι αὐξουσα καὶ φραγμένη. Ποῖον τὸ ὄριον τῆς ἐν λόγω ἀκολουθίας ;

288. Μελετήσατε ὡς πρὸς τὸ μονότονον καὶ τὴν σύγκλισιν τὴν ἀκολουθίαν : $\beta_n, n = 1, 2, \dots$

$$\text{μὲ : } \beta_{n+1} = \frac{3\beta_n - 4}{5} \quad \text{διὰ κάθε } n = 1, 2, \dots \quad \text{καὶ } \beta_1 = -3.$$

Ποῖον τὸ ὄριον τῆς ἐν λόγω ἀκολουθίας ;

289. Δείξατε ὅτι ἡ ἀκολουθία : $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ μὲ :

$$\alpha_{n+1} = \alpha + \alpha_n^2 \quad \text{καὶ} \quad \alpha_1 = \alpha, \quad \text{ὅπου} \quad 0 < \alpha \leq \frac{1}{4}$$

εἶναι γνησίως αὐξουσα καὶ ὅτι συγκλίνει εἰς τὴν μικροτέραν ρίζαν τῆς ἐξίσωσης : $t^2 - t + \alpha = 0$.

290. Δείξατε ὅτι ἡ ἀκολουθία :

$$\alpha_n = \left(1 + \frac{1}{v} \right)^v, \quad v = 1, 2, \dots$$

εἶναι γνησίως αὐξουσα.

291. Νά εὑρεθοῦν, ἐὰν ὑπάρχουν, αἱ ὁριακὰ τιμὰ τῶν ἀκολουθιῶν μὲ γενικούς ὄρους :

$$1) \alpha_n = \frac{1^2 + 2^2 + \dots + v^2}{v^4}, \quad 2) \alpha_n = \frac{2v^2(v-3+4v^2)}{5(v-1)^2 \cdot (3v+4)}.$$

292. Γνωστοῦ ὄντος ὅτι : $\lim \left(1 + \frac{1}{v} \right)^v = e$, νά εὑρεθοῦν τὰ ὄρια τῶν ἀκολουθιῶν $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$, αἱ ὁποῖα ὀρίζονται ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων :

$$1) \alpha_n = \left(1 - \frac{1}{v} \right)^v, \quad 2) \alpha_n = \left(1 + \frac{2}{v} \right)^v, \quad 3) \alpha_n = \left(1 + \frac{3}{v} \right)^v.$$

293. Δείξτε ότι η ακολουθία :

$$\alpha_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}, \quad n = 1, 2, \dots$$

είναι γνησίως φθίνουσα.

294. Να αποδειχθεί ότι :

$$1) \quad \lim \left(1 + \frac{\alpha}{n}\right)^n = e^\alpha, \quad \alpha \in \mathbb{R}_0^+$$

γνωστού όντος, ότι :

$$\lim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$$

295. *Εάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$ δείξτε ότι :

$$\lim (\sqrt[n]{(n+\alpha)(n+\beta)} - n) = \frac{\alpha+\beta}{2}.$$

296. Δείξτε ότι οι ακολουθίες $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$, οι όποιαί ορίζονται υπό των κάτωθι τύπων, είναι πᾶσαι μηδενικά :

$$1) \quad \alpha_n = \frac{2^n}{n!}, \quad 2) \quad \alpha_n = \frac{n!}{n^n}, \quad 3) \quad \alpha_n = \frac{2^n \cdot n!}{(3n)^n},$$

όπου το σύμβολο $n!$ (n παραγοντικόν) παριστᾷ τὸ γινόμενον : $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n \equiv n!$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

ΠΕΡΙ ΠΡΟΟΔΩΝ

ΟΡΙΣΜΟΙ – ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

§ 152. Εισαγωγή.— Είς τὸ προηγούμενον κεφάλαιον ὠρίσαμεν τὴν ἔννοιαν τῆς ἀκολουθίας καὶ ἀπεδείξαμεν τὰς κυριωτέρας ἰδιότητας τῶν ἀκολουθιῶν. Εἰς τὸ παρὸν κεφάλαιον θὰ μελετήσωμεν τρεῖς εἰδικὰς κατηγορίας ἀκολουθιῶν, ἑκάστη τῶν ὁποίων ἔχει καὶ μίαν χαρακτηριστικὴν ἰδιότητα. Ἀναλόγως τῆς χαρακτηριστικῆς ταύτης ἰδιότητος διακρίνομεν τὰς ἀκολουθίας αὐτάς, τὰς ὁποίας καλοῦμεν **προόδους**, εἰς : α) Ἀριθμητικὰς προόδους, β) Ἀρμονικὰς προόδους καὶ γ) Γεωμετρικὰς προόδους.

I. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑΙ ΠΡΟΟΔΟΙ

§ 153. Ὅρισμοί.— Ἐστω a_n , $n = 1, 2, \dots$ μία ἀκολουθία ἀριθμῶν. Θὰ λέγωμεν ὅτι «ἡ ἀκολουθία :

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots \quad (1)$$

εἶναι μία ἀριθμητικὴ πρόοδος ἢ πρόοδος κατὰ διαφορὰν τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἕκαστος ὅρος τῆς (ἐκτὸς τοῦ πρώτου) προκύπτῃ ἐκ τοῦ προηγούμενου διὰ προσθέσεως ἑνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ σταθεροῦ ἀριθμοῦ».

Ὁ σταθερὸς αὐτὸς ἀριθμὸς, ὅστις προστίθεται εἰς κάθε ὅρον τῆς προόδου, διὰ τὴν δώση τὸν ἐπόμενον, καλεῖται «λόγος» τῆς ἀριθμ. προόδου καὶ παρίσταται συνήθως μὲ τὸ γράμμα ω . Οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας (1) καλοῦνται **ὅροι τῆς ἀριθμητικῆς προόδου**.

Οὕτως, π.χ., ἡ ἀκολουθία :

$$5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, \dots \quad (2)$$

εἶναι μία ἀριθμητικὴ πρόοδος μὲ λόγον $\omega = 2$.

Ὁμοίως ἡ ἀκολουθία :

$$19, 16, 13, 10, 7, 4, 1, -2, -5, \dots \quad (3)$$

εἶναι μία ἀριθμητικὴ πρόοδος μὲ λόγον $\omega = -3$.

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς ἀριθμητικῆς προόδου, τὸν ὁποῖον διευτυπώσαμεν ἀνωτέρω, συνάγομεν ὅτι : ἔάν a_n καὶ a_{n+1} εἶναι δύο διαδοχικοὶ ὅροι ἀριθμητικῆς προόδου μὲ λόγον ω , τότε θὰ ἔχωμεν :

$$a_{n+1} = a_n + \omega, \quad n = 1, 2, \dots \quad (4)$$

Ἐκ τῆς (4) προκύπτει : $a_{n+1} - a_n = \omega$ καὶ τοῦτο διὰ κάθε $n = 1, 2, \dots$

Ἐντεῦθεν ἔπεται ὁ ἑξῆς ἰσοδύναμος ὀρισμὸς τῆς ἀριθμητικῆς προόδου :

Ἀριθμητικὴ πρόοδος εἶναι μία ἀκολουθία ἀριθμῶν, τῆς ὁποίας δύο οἰοιδήποτε διαδοχικοὶ ὄροι τῆς ἔχουν διαφορὰν, ἣ ὁποία ἰσοῦται μὲ τὸν αὐτὸν πάντοτε ἀριθμὸν, ὅστις καλεῖται λόγος τῆς ἀριθμητικῆς προόδου.

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω ὀρισμοῦ συνάγομεν τώρα τὰ ἑξῆς :

α'). Ἐὰν ὁ λόγος ω εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς, τότε $a_{v+1} - a_v > 0$ ἢ $a_{v+1} > a_v$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$, δηλ. ἡ πρόοδος $a_v, v = 1, 2, \dots$ εἶναι **γνησίως αὐξουσα** (ἄρα καὶ αὐξουσα).

β'). Ἐὰν $\omega < 0$, τότε $a_{v+1} < a_v$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$, δηλ. ἡ πρόοδος $a_v, v = 1, 2, \dots$ εἶναι **γνησίως φθίνουσα**. Οὕτως ἡ ἀριθμητικὴ πρόοδος (2) εἶναι γνησίως αὐξουσα, ἐνῶ ἡ (3) εἶναι γνησίως φθίνουσα.

Παρατήρησις. Εἰς τὴν τετριμμένην περίπτωσιν, καθ' ἣν $\omega = 0$, ἡ ἀριθμητικὴ πρόοδος εἶναι μία ἀκολουθία ἴσων ἀριθμῶν (σταθερὰ ἀκολουθία) καὶ ὡς τοιαύτη εἶναι τότε, καὶ μόνον τότε συγχρόνως αὐξουσα καὶ φθίνουσα, ὡς ἐλέχθη καὶ εἰς τὸ προηγούμενον κεφάλαιον.

Ἰδιότητες τῆς ἀριθμητικῆς προόδου

§ 154. Ἰδιότης I.— Ὁ νιοστὸς ὄρος a_n ἀριθμητικῆς προόδου μὲ πρῶτον ὄρον a_1 καὶ λόγον ω εὐρίσκεται, ἂν εἰς τὸν πρῶτον ὄρον αὐτῆς προστεθῇ τὸ γινόμενον τοῦ λόγου ἐπὶ τὸ πλῆθος τῶν προηγούμενων αὐτοῦ ὄρων.

Ἦτοι :

$$a_n = a_1 + (n - 1) \omega$$

(1)

Ἀπόδειξις. Διὰ $v = 1$ ἡ (1) προφανῶς ἀληθεύει.

Δεχόμεθα ὅτι ἀληθεύει διὰ $v = k$, ἦτοι ὅτι ἰσχύει : $a_k = a_1 + (k - 1) \omega$.

Ἐξ αὐτῆς, διὰ προσθέσεως εἰς ἀμφοτέρω τὰ μέλη τοῦ λόγου ω , ἔχομεν :

$a_k + \omega = a_1 + (k - 1) \omega + \omega$. Ἀλλὰ $a_k + \omega = a_{k+1}$ (ὀρισμὸς ἀριθμ. προόδου).

Ἄρα : $a_{k+1} = a_1 + (k - 1) \omega + \omega$ ἢ $a_{k+1} = a_1 + k\omega = a_1 + [(k + 1) - 1] \omega$, ἦτοι ἡ ἰδιότης I ἀληθεύει καὶ διὰ $v = k + 1$, ἐπομένως, κατὰ τὴν ἀρχὴν τῆς τελείας ἐπαγωγῆς, ἀληθεύει διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$

Ἐφαρμογή : Νὰ εὐρεθῇ ὁ 15ος ὄρος τῆς ἀριθμητικῆς προόδου 7, 15, 23, 31,...

Λύσις : Ἐνταῦθα ἔχομεν : $a_1 = 7, \omega = 8, v = 15, a_{15} = ?$

Δι' ἐφαρμογῆς τοῦ τύπου $a_v = a_1 + (v - 1) \omega$ εὐρίσκομεν :

$$a_{15} = 7 + (15 - 1) \cdot 8 = 7 + 14 \cdot 8 = 119.$$

Παρατήρησις : α'). Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ἰδιότητος συμπεραίνομεν ὅτι μία ἀριθμητικὴ πρόοδος εἶναι τελείως ὠρισμένη, ὅταν δοθῇ ὁ πρῶτος ὄρος τῆς a_1 καὶ ὁ λόγος τῆς ω , διότι τότε οἱ ὄροι τῆς θὰ εἶναι ἀντιστοίχως :

1ος ὄρος,	2ος ὄρος,	3ος ὄρος,	4ος ὄρος,	5ος ὄρος, ...
$a_1,$	$a_1 + \omega,$	$a_1 + 2\omega,$	$a_1 + 3\omega,$	$a_1 + 4\omega, \dots$

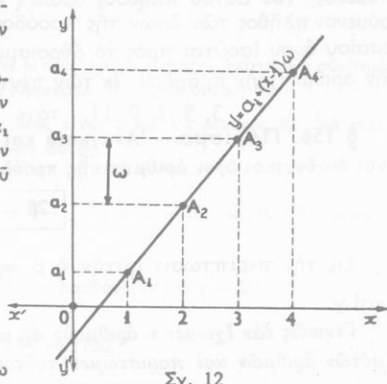
(2)

β'). Ο τύπος (1) είναι μία εξίσωσις μεταξύ των τεσσάρων μεταβλητῶν α_n , α_1 , n , ω , ὡς πρὸς ἐκάστην μεταβλητὴν ἢ εξίσωσις είναι πρώτου βαθμοῦ· ἄρα ἐὰν δοθοῦν αἱ τιμαὶ τριῶν ἐκ τῶν τεσσάρων μεταβλητῶν, δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν καὶ τὴν τετάρτην, ἐπιλύοντες μίαν εξίσωσιν πρώτου βαθμοῦ.

γ'). Ἐκ τῆς ἀνωτέρω παρατηρήσεως (β) ἀγόμεθα εἰς μίαν «γεωμετρικὴν παράστασιν» τῶν ὄρων τῆς ἀριθμητικῆς προόδου μὲ πρώτον ὄρον τὸν α_1 καὶ λόγον ω . Πράγματι· ἄς θεωρήσωμεν ὀρθογώνιον σύστημα ἀξόνων Ox , Oy καὶ ἄς λάβωμεν ἐπὶ τοῦ ἀξόνου Ox τὰς διαδοχικὰς τιμὰς τοῦ n , δηλ.
 $n = 1, 2, \dots$

Σημειοῦμεν ἀκολουθῶς τὰ σημεῖα :

- A_1 μὲ συντεταγμένας 1 καὶ α_1 .
 A_2 » » 2 καὶ $\alpha_2 = \alpha_1 + \omega$
 A_3 » » 3 καὶ $\alpha_3 = \alpha_1 + 2\omega$
 \dots
 A_n » » n καὶ $\alpha_n = \alpha_1 + (n-1)\omega$
 \dots



Τὰ μεμονωμένα αὐτὰ σημεῖα δίδουν μίαν γεωμετρικὴν παράστασιν τῶν ὄρων τῆς ἀριθμητικῆς προόδου μὲ πρώτον ὄρον τὸ α_1 καὶ λόγον ω . Διὰ νὰ ἔχωμεν τὴν εξίσωσιν τῆς γραμμῆς (εὐθείας), ἢ ὁποῖα διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$, ἀρκεῖ εἰς τὸν τύπον (1) νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὸ n μὲ τὸ x καὶ τὸ α_n μὲ τὸ y , τότε :

$$y = \alpha_1 + (x - 1)\omega. \quad (\epsilon)$$

§ 155. Ἰδιότης II. — Εἰς πεπερασμένον πλῆθος διαδοχικῶν ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου, τὸ ἄθροισμα δύο ὄρων ἰσάκεις ἀπεχόντων (ἰσαπεχόντων) τῶν ἄκρων εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν «ἄκρων» ὄρων.

Ἀπόδειξις : Ἐστω μία ἀριθμητικὴ πρόοδος α_n , $n = 1, 2, \dots$ μὲ λόγον ω . Θεωροῦμεν τοὺς n πρώτους ὄρους αὐτῆς $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}, \alpha_n$. Τότε οἱ ὄροι α_1 καὶ α_n εἶναι οἱ ἄκροι ὄροι. Δύο δὲ ἐκ τῶν θεωρουμένων ὄρων τῆς προόδου λέγονται «ἰσαπέχοντες» τῶν ἄκρων, ἐὰν ὁ εἷς ἔχη n τόσους ὄρους πρὸ αὐτοῦ, ὅσους ὁ ἄλλος μετ' αὐτοῦ. Οὕτω, λ.χ., οἱ ὄροι α_2 καὶ α_{n-1} εἶναι ἰσαπέχοντες.

Ὅμοιως οἱ : α_3, α_{n-2} .

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι :

$$\alpha_2 + \alpha_{n-1} = (\alpha_1 + \omega) + \alpha_{n-1} = \alpha_1 + (\alpha_{n-1} + \omega) = \alpha_1 + \alpha_n$$

$$\alpha_3 + \alpha_{n-2} = (\alpha_2 + \omega) + \alpha_{n-2} = \alpha_2 + (\alpha_{n-2} + \omega) = \alpha_2 + \alpha_{n-1} = \alpha_1 + \alpha_n$$

$$\alpha_4 + \alpha_{n-3} = (\alpha_3 + \omega) + \alpha_{n-3} = \alpha_3 + (\alpha_{n-3} + \omega) = \alpha_3 + \alpha_{n-2} = \alpha_1 + \alpha_n \text{ κ.ο.κ.}$$

$$\text{Ὡστε : } (\alpha_2 + \alpha_{n-1}) = (\alpha_3 + \alpha_{n-2}) = \dots = \alpha_1 + \alpha_n.$$

Οὕτω, π.χ., οἱ ὀκτῶ ἀριθμοὶ : 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17 ἀποτελοῦντες διαδοχικοὺς ὄρους ἀριθμ. προόδου, πληροῦν τὴν ἀνωτέρω ἰδιότητα, διότι εἶναι :

$$3 + 17 = 20, \quad 5 + 15 = 20, \quad 7 + 13 = 20, \quad 9 + 11 = 20.$$

Παρατήρησις : 'Εάν υπάρχει «μεσαίος ὄρος», ἤτοι ὄρος προηγούμενος καὶ ἐπόμενος τοῦ αὐτοῦ πλήθους ὄρων (καὶ τοῦτο θὰ συμβαίῃ, ὡσάκις τὸ θεωρούμενον πλήθος τῶν ὄρων τῆς προόδου εἶναι περιττόν), τότε τὸ διπλάσιον τοῦ μεσαίου ὄρου ἰσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἄκρων ὄρων. Π.χ., ὡς θεωρήσωμεν τὴν ἀριθμητικὴν πρόοδον ἐκ τῶν πέντε ὄρων :

$$3, 5, 7, 9, 11, \text{ τότε } 3 + 11 = 5 + 9 = 2 \cdot 7.$$

§ 156. Πόρισμα.— 'Αναγκαῖα καὶ ἰκανὴ συνθήκη, ἵνα τρεῖς ἀριθμοὶ α, β, γ εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου, καθ' ἣν τάξιν γράφονται, εἶναι :

$$\boxed{2\beta = \alpha + \gamma} \quad (1)$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὁ $\beta = \frac{\alpha + \gamma}{2}$ καλεῖται ἀριθμητικὸς μέσος τῶν α καὶ γ .

Γενικῶς ἐὰν ἔχωμεν n ἀριθμοὺς a_1, a_2, \dots, a_n , καλοῦμεν ἀριθμητικὸν μέσον τῶν n αὐτῶν ἀριθμῶν καὶ παριστᾶμεν τοῦτον μὲ M_A τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν :

$$\boxed{M_A = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}} \quad (2)$$

§ 157. Ἰδιότης III.— Τὸ ἄθροισμα $\Sigma_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$ τῶν n πρώτων ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\boxed{\Sigma_n = \frac{(a_1 + a_n) \cdot n}{2}} \quad (1)$$

'Απόδειξις. Δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν τὸν ἀνωτέρω τύπον διὰ τῆς μεθόδου τῆς μαθηματικῆς ἐπαγωγῆς, ἢ ἀπόδειξις ὁμοῦς αὐτῆ, ὡς εὐκολος, ἐπαφίεται εἰς τὸν ἀναγνώστην. Θὰ δώσωμεν μίαν ἄλλην ἀπόδειξιν, ἡ ὁποία στηρίζεται εἰς τὴν προηγουμένην ἰδιότητα :

Γράφομεν ἀφ' ἑνός : $\Sigma_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-2} + a_{n-1} + a_n$
καὶ ἀφ' ἑτέρου : $\Sigma_n = a_n + a_{n-1} + a_{n-2} + \dots + a_3 + a_2 + a_1$.

Προσθέτοντες τὰς δύο ταύτας ἰσότητας κατὰ μέλη λαμβάνομεν :

$$2\Sigma_n = (a_1 + a_n) + (a_2 + a_{n-1}) + \dots + (a_{n-1} + a_2) + (a_n + a_1)$$

ἢ ἐπειδὴ $a_1 + a_n = a_2 + a_{n-1} = \dots = a_{n-1} + a_2 = a_n + a_1$ (λόγω τῆς ἰδιότητ. II) καὶ αἱ παρενθέσεις εἶναι n τὸ πλήθος, θὰ ἔχωμεν :

$$2\Sigma_n = (a_1 + a_n) \cdot n \quad \eta \quad \Sigma_n = \frac{(a_1 + a_n) \cdot n}{2}$$

Πόρισμα.— Τὸ ἄθροισμα Σ_n τῶν n πρώτων ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου συναρτήσῃ τοῦ πρώτου ὄρου $a_1 = a$, τοῦ λόγου ω καὶ τοῦ πλήθους n τῶν ὄρων, δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\boxed{\Sigma_n = \frac{[2a + (n-1)\omega] \cdot n}{2}} \quad (2)$$

Παρατήρησης. Οι δύο τύποι :

$$\alpha_v = \alpha_1 + (v-1)\omega \quad \text{και} \quad \Sigma_v = \frac{(\alpha_1 + \alpha_v) \cdot v}{2}$$

περιέχουν πέντε άγνωστους, τούς $\alpha_1, \alpha_v, \omega, v, \Sigma_v$.

Εάν λοιπόν μᾶς δοθούν οι τρεις ἐξ αὐτῶν, τότε οι ἀνωτέρω δύο τύποι ἀποτελοῦν σύστημα δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους, λύοντες δὲ τοῦτο εὐρίσκομεν τοὺς ὑπολοίπους δύο.

Ἐφαρμογή. Ἀριθμητικῆς προόδου ὁ πρῶτος ὄρος εἶναι 2 καὶ ὁ ἐνδέκατος 92. Νὰ εὑρεθῇ ἡ πρόοδος καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν 20 πρῶτων ὄρων αὐτῆς.

Λύσις : Ἐχομεν $\alpha_1 = 2, \alpha_{11} = 92, \omega = ;, \Sigma_{10} = ;$

Ἐκ τοῦ τύπου $\alpha_v = \alpha_1 + (v-1)\omega$ ἔχομεν διὰ $v = 11, 92 = 2 + 10 \cdot \omega$, ἐξ οὗ : $\omega = 9$.

Ἄρα ἡ πρόοδος εἶναι : $2, 11, 20, 29, 38, \dots$

Ἐξ ἄλλου ἐκ τοῦ τύπου : $\Sigma_v = \frac{[2\alpha + (v-1)\omega] \cdot v}{2}$ λαμβάνομεν διὰ $v = 20$

$$\Sigma_{20} = \frac{(4 + 19 \cdot 9) \cdot 20}{2} = 1750.$$

§ 158. Παρεμβολὴ ἀριθμητικῶν ἐνδιαμέσων. — Ὅρισμοί :

Οἱ ἀριθμοὶ x_1, x_2, \dots, x_μ καλοῦνται **ἀριθμητικοὶ ἐνδιάμεσοι** δοθέντων ἀριθμῶν α, τ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν οἱ ἀριθμοὶ :

$$\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu, \tau$$

εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμ. προόδου.

Δοθέντων δύο ἀριθμῶν α, τ καλοῦμεν **παρεμβολὴν μ ἀριθμητικῶν ἐνδιαμέσων** τὴν εὑρεσιν μ ἀριθμῶν x_1, x_2, \dots, x_μ τοιοῦτων, ὥστε οἱ ἀριθμοὶ :

$\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu, \tau$ νὰ εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμ. προόδου.

Διὰ τὴν εὑρεσιν τῶν ὡς ἄνω ἀριθμητικῶν ἐνδιαμέσων ἀρκεῖ νὰ ὑπολογίσωμεν τὸν λόγον τῆς ἀριθμητικῆς προόδου, εἰς ἣν οὗτοι ἀνήκουν.

Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ ω' τὸν λόγον τῆς προόδου αὐτῆς, τότε, ἐπειδὴ τὸ πλῆθος τῶν θεωρουμένων ὄρων εἶναι $\mu + 2$, ὁ τ θὰ εἶναι ὁ ὄρος ὁ κατέχων τὴν $\mu + 2$ τάξιν καὶ συνεπῶς θὰ ἰσοῦται μὲ : $\alpha + (\mu + 2 - 1)\omega' = \alpha + (\mu + 1)\omega$.

Ὡστε : $\tau = \alpha + (\mu + 1)\omega'$

Ἄρα :

$$\omega' = \frac{\tau - \alpha}{\mu + 1}. \quad (1)$$

Ὁ τύπος οὗτος καλεῖται τύπος **παρεμβολῆς ἀριθμητικῶν ἐνδιαμέσων** ἢ συντόμως τύπος **τῆς ἀριθμητικῆς παρεμβολῆς**.

Ὅρισθέντος, ἐκ τοῦ τύπου (1), τοῦ «λόγου παρεμβολῆς» ω' , οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἶναι οἱ :

$$x_1 = \alpha + \frac{\tau - \alpha}{\mu + 1}, \quad x_2 = \alpha + 2 \frac{\tau - \alpha}{\mu + 1}, \quad \dots, \quad x_\mu = \alpha + \mu \frac{\tau - \alpha}{\mu + 1}.$$

Εφαρμογή : Μεταξύ των αριθμών 9 και 41 να παρεμβληθούν 7 αριθμητικοί ενδιάμεσοι.

Λύσις : Ο τύπος (1) της § 158 δίδει διά $\tau = 41, \alpha = 9, \mu = 7$

$$\omega' = \frac{41-9}{7+1} = 4$$

και η ζητούμενη πρόοδος είναι ή :

$$9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41.$$

§ 159. Συμμετρική παράσταση των όρων αριθμητικής προόδου!

Ἐπειδὴ εἰς διάφορα προβλήματα ἀριθμητικῶν προόδων εἰσέρχονται τρεῖς ἢ περισσότεροι ἀγνωστοί, διὰ τοῦτο πρὸς περιορισμὸν τῶν ἀγνώστων, ἴδια ὅταν δίδεται τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι εἶναι διαδοχικοὶ ὅροι ἀριθμητικῆς προόδου, σκόπιμον εἶναι νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν τὰς ἐξῆς δύο περιπτώσεις :

Περίπτωσης 1η : Τὸ πλῆθος τῶν ἀγνώστων ὄρων εἶναι περιττόν.

Ἐάν οἱ ἀγνωστοὶ ὅροι εἶναι πλήθους $(2\nu + 1)$, τότε ὑπάρχει μεσαῖος, τὸν ὁποῖον παριστῶμεν μὲ ἓν γράμμα λ.χ. μὲ x καὶ ἐάν ὁ λόγος τῆς προόδου εἶναι ω , γράφωμεν τοὺς ζητούμενους ὄρους ὡς ἐξῆς :

$$x - \nu\omega, \dots, x - 2\omega, x - \omega, x, x + \omega, x + 2\omega, \dots, x + \nu\omega.$$

Περίπτωσης 2α : Τὸ πλῆθος τῶν ἀγνώστων ὄρων εἶναι ἄρτιον (ἔστω 2ν).

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὑπάρχουν δύο « μεσαῖοι » ὅροι, τοὺς ὁποῖους παριστῶμεν μὲ : $x - \lambda$ καὶ $x + \lambda$, ὅτε ὁ λόγος ω τῆς προόδου εἶναι :

$$\omega = (x + \lambda) - (x - \lambda) = 2\lambda. \text{ Τότε οἱ ζητούμενοι ὅροι γράφονται ὡς}$$

ἐξῆς : $x - (2\nu - 1)\lambda, \dots, x - 3\lambda, x - \lambda, x + \lambda, x + 3\lambda, \dots, x + (2\nu - 1)\lambda.$

Πρέπει νὰ σημειωθῆ ὅτι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὁ x δὲν εἶναι ὄρος τῆς ἀριθμ. προόδου.

Εφαρμογή : Νὰ εὑρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι εἶναι διαδοχικοὶ ὅροι ἀριθμητικῆς προόδου, τῶν ὁποίων τὸ μὲν ἄθροισμα εἶναι 33, τὸ δὲ γινόμενον 1287.

Λύσις : Ἐάν μὲ x παραστήσωμεν τὸν μεσαῖον τῶν ζητούμενων καὶ μὲ ω τὸν λόγον, οἱ τρεῖς ἀριθμοὶ θὰ εἶναι : $x - \omega, x, x + \omega$. Κατὰ τὴν ἐκφώνησιν θὰ ἔχωμεν :

$$(x - \omega) + x + (x + \omega) = 33 \quad \left. \vphantom{(x - \omega) + x + (x + \omega) = 33} \right\} \quad \eta \quad \begin{matrix} 3x = 33 & (1) \\ x(x^2 - \omega^2) = 1287 & (2) \end{matrix}$$

$$(x - \omega) \cdot x \cdot (x + \omega) = 1287$$

Ἡ (1) δίδει ἀμέσως $x = 11$. Τότε ἡ (2) λυομένη ὡς πρὸς ω δίδει : $\omega = \pm 2$.

Ἄρα οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἶναι : 9, 11, 13 ἢ 13, 11, 9.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

297. Γράψατε τοὺς ὀκτὼ πρώτους ὄρους τῆς ἀριθμητικῆς προόδου, τῆς ὁποίας ὁ πρῶτος ὄρος καὶ ὁ λόγος εἶναι ρίζαι τῆς ἐξισώσεως : $x^2 - 5x + 6 = 0$.

298. Νὰ εὑρεθῆ ὁ λόγος ἀριθμητικῆς προόδου, ἐάν $\alpha_1 = 3$ καὶ $\alpha_{11} = 80$.

299. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων φυσικῶν ἀριθμῶν.

300. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων περιττῶν ἀριθμῶν ἰσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τοῦ πλήθους αὐτῶν.

301. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ν πρώτων φυσικῶν ἀριθμῶν.

(Υπόδειξις : Χρησιμοποιήσατε την ταυτότητα : $(x + 1)^3 = x^3 + 3x^2 + 3x + 1$ και θέσατε διαδοχικώς $x = 1, 2, \dots, n$, επί πλέον λάβατε υπ' όψιν το αποτέλεσμα της άσκησης 299).

302. Εάν $\Sigma_3 = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3$ και $\Sigma_1 = 1 + 2 + 3 + \dots + n$, υπολογίσατε το Σ_3 αναχωρώντες εκ τής ταυτότητος : $(x + 1)^4 = x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 4x + 1$ και άκολουθως δείξατε ότι : $\Sigma_3 = (\Sigma_1)^2$.

303. Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν 25 πρώτων πολλαπλασιῶν τοῦ ἀριθμοῦ 11.

304. Εἰς ἀριθμητικὴν πρόοδον δίδονται ἐκ τῶν πέντε στοιχείων $\alpha_1, \omega, \nu, \alpha_n, \Sigma_n$ τρία οἰαδήποτε. Πόσα διάφορα προβλήματα δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν καὶ ποῖα; Εἰς ἕκαστον πρόβλημα νὰ υπολογισθοῦν τὰ ἄγνωστα συναρτήσῃ τῶν ἐκάστοτε γνωστῶν καὶ νὰ γίνῃ, ὅπου ἀπαιτεῖται, ἡ σχετικὴ διερεύνησις.

305. Ὅρισατε τὸν k οὕτως, ὥστε οἱ κάτωθι ἀριθμοὶ ἀποτελοῦν διαδοχικοὺς ὄρους ἀριθμητικῆς προόδου : (i) $3k, k + 4, k - 1$, (ii) $3k - 7, k + 2, 12 - 2k$.

306. Δείξατε ὅτι, ἐὰν οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμ. προόδου, τότε καὶ οἱ ἀριθμοὶ : $x = \alpha^2 - \beta\gamma, y = \beta^2 - \alpha\gamma, z = \gamma^2 - \alpha\beta$

εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου. Ποῖος ὁ λόγος τῶν λόγων τῶν δύο αὐτῶν προόδων;

307. Νά εύρεθῆ ὁ πρῶτος ὄρος καὶ ὁ λόγος ἀριθμ. προόδου γνωστοῦ ὄντος ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν n πρώτων ὄρων αὐτῆς διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ n ἰσοῦται πρὸς : $3n^2 + n$.

308. Νά υπολογισθῆ τὸ κάτωθι ἄθροισμα ἐκ n ὄρων :

$$\Sigma = 1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot 4 + \dots$$

(Υπόδειξις : Παρατηρήσατε ὅτι : $\alpha_n = n(n + 1)(n + 2) = n^3 + 3n^2 + 2n$).

309. Νά παρεμβληθοῦν μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν 9 καὶ 34 ἄλλοι ἀριθμοὶ οὕτως, ὥστε νὰ προκύψουν 11 διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμ. προόδου.

310. Δείξατε ὅτι ἡ ἴκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ , καθ' ἕνα ἢν τάξιν δίδονται, ἀνήκουν εἰς ἀριθμητικὴν πρόοδον (χωρὶς κατ' ἀνάγκην νὰ εἶναι διαδοχικοὶ), εἶναι : ἡ ἐξίσωσις :

$$\frac{\beta - \alpha}{x + 1} = \frac{\gamma - \beta}{y + 1}$$

ἔχει ἀκεραῖαν καὶ θετικὴν λύσιν ὡς πρὸς x, y , ἐνθα x εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ὄρων τῆς ἀριθμητικῆς προόδου τῶν εὐρισκομένων μεταξὺ α καὶ β καὶ y τῶν εὐρισκομένων μεταξὺ β καὶ γ .

311. Ἐξετάσατε ἂν οἱ ἀριθμοὶ : $\sqrt{2}, \sqrt{5}, \sqrt{7}$ ἀποτελοῦν ὄρους (οἰασδήποτε τάξεως) μιᾶς καὶ τῆς αὐτῆς ἀριθμητικῆς προόδου.

312. Πόσους ἀριθμ. ἐνδιάμεσους πρέπει νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν 1 καὶ 19, ὥστε ὁ δεῦτερος ἐνδιάμεσος νὰ ἔχη πρὸς τὸν τελευταῖον ἐνδιάμεσον λόγον ἴσον μὲ $1/6$.

313. Νά εύρεθοῦν τέσσαρες ἀριθμοὶ, οἱ ὅποιοι εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου, τῶν ὁποίων τὸ ἄθροισμα ἰσοῦται πρὸς 26, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων των πρὸς 214.

314. Ὁ τέταρτος καὶ ὁ ὄγδοος ὄρος ἀριθμ. προόδου ἔχουν ἄθροισμα 18, οἱ δὲ κύβοι των ἔχουν ἄθροισμα 3402. Νά εύρεθῆ ἡ πρόδος.

315. Νά εύρεθοῦν πέντε ἀριθμοὶ, ἀποτελοῦντες διαδοχικοὺς ὄρους ἀριθμητικῆς προόδου, ἐὰν γνωρίζωμεν ὅτι τὸ ἄθροισμά των εἶναι 45 καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀντιστρόφων των εἶναι $137/180$.

316. Εἰς μίαν ἀριθμητικὴν πρόοδον τὸ ἄθροισμα Σ_n τῶν n πρώτων ὄρων αὐτῆς διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ $n \in \mathbb{N}$ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου : $\Sigma_n = 8n^2 - n$. Νά εύρεθῆ ἡ τάξις τοῦ ὄρου, ὁ ὅποιος ἔχει τιμὴν 263.

317. Τὰ ἄθροίσματα τῶν n πρώτων ὄρων δύο ἀριθμητικῶν προόδων ἔχουν λόγον $\frac{7n + 2}{n + 1}$ διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ $n \in \mathbb{N}$. Νά εύρεθῆ ὁ λόγος τῶν πέμπτων ὄρων τῶν δύο προόδων.

318. Έάν οι θετικοί αριθμοί $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ αποτελούν διαδοχικούς όρους αριθμ. προόδου, νά αποδειχθῆ ὅτι ἀληθεύει ἡ σχέσηις :

$$\frac{\alpha + \delta}{2} > \sqrt[4]{\alpha\beta\gamma\delta}.$$

319. Προσδιορίσατε τὰ α καὶ β οὕτως, ὥστε αἱ ρίζαι ρ_1, ρ_2 τῆς ἐξίσωσως $x^2 - \alpha x + \beta = 0$ καὶ αἱ ρίζαι ρ_3, ρ_4 τῆς $x^2 - (5\alpha - 4)x + \beta = 0$, γραφόμεναι κατὰ τὴν τάξιν $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$, εἶναι διαδοχικοὶ ὅροι ἀριθμητικῆς προόδου.

320. Νά ἐπιλυθῆ ἡ ἐξίσωσις $x^3 - 3x^2 - 13x + 15 = 0$, ἐάν γνωρίζωμεν ὅτι αἱ ρίζαι τῆς ἀποτελοῦν διαδοχικοὺς ὅρους ἀριθμ. προόδου.

321. Νά εὑρεθῆ ἡ σχέσηις μεταξὺ τῶν α, β, γ , ὥστε αἱ ρίζαι τῆς διτετραγώνου ἐξίσωσως : $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$, νά εἶναι διαδοχικοὶ ὅροι ἀριθμητικῆς προόδου.

II. ΑΡΜΟΝΙΚΑΙ ΠΡΟΟΔΟΙ

§ 160. Ὅρισμός. — Μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν

$$a_1, a_2, \dots, a_n, \dots \quad (1)$$

εἶναι ἀρμονικὴ πρόοδος τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύῃ $a_n \neq 0 \forall n \in \mathbf{N}$ καὶ

$$\frac{1}{a_1}, \frac{1}{a_2}, \dots, \frac{1}{a_n}, \dots \quad (2)$$

εἶναι ἀριθμητικὴ πρόοδος.

Οὕτως ἡ ἀκολουθία τῶν ἀριθμῶν :

$$\frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \dots$$

εἶναι ἀρμονικὴ πρόοδος, διότι οἱ ἀντίστροφοὶ των, κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν, 3, 5, 7, 9, ...

ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον (μὲ λόγον $\omega = 2$).

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω ὀρισμοῦ τῆς ἀρμονικῆς προόδου συνάγομεν, ὅτι ζητήματα ἀφορῶντα ἀρμονικὴν πρόοδον ἀνάγονται εἰς ἐπίλυσιν ζητημάτων τῆς ἀντιστοίχου ἀριθμητικῆς προόδου. Ἐνεκα τούτου θά μελετήσωμεν κατωτέρω τὰς κυριωτέρας ιδιότητας τῶν ἀρμονικῶν προόδων ὑπὸ μορφήν ἐφαρμογῶν τῶν ἰδιοτήτων τῶν ἀριθμητικῶν προόδων.

§ 161. Εὔρεσις τοῦ νιοστοῦ ὅρου μιᾶς ἀρμονικῆς προόδου τῆς ὁποίας δίδονται οἱ δύο πρῶτοι ὅροι. — Ἐστω ἡ ἀρμονικὴ πρόοδος :

$$a_1, a_2, \dots, a_n, \dots \quad (1)$$

Τότε, κατὰ τὸν ὀρισμὸν ταύτης, ἡ ἀκολουθία : $\frac{1}{a_1}, \frac{1}{a_2}, \dots, \frac{1}{a_n}, \dots$ (2)

εἶναι ἀριθμητικὴ πρόοδος μὲ λόγον $\omega = \frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_1}$.

Ἀλλὰ ὁ νιοστός ὅρος τῆς (2) δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου (1) τῆς § 154, ἥτοι :

$$\frac{1}{a_n} = \frac{1}{a_1} + (n-1) \cdot \left(\frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_1} \right)$$

$$\text{ἢ} \quad \frac{1}{a_n} = \frac{a_2 + (n-1)(a_1 - a_2)}{a_1 a_2} = \frac{a_1(n-1) - a_2(n-2)}{a_1 a_2}$$

*Αρα ὁ νιοστὸς ὄρος a_n τῆς ἀρμονικῆς προόδου (1) εἶναι τότε ὁ :

$$a_n = \frac{a_1 a_2}{a_1 (n-1) - a_2 (n-2)} \quad (3)$$

§ 162. Συνθήκη, ἵνα οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ εἶναι, κατὰ τὴν δοθεῖσαν τάξιν, διαδοχικοὶ ὄροι ἀρμονικῆς προόδου.

*Εφ' ὅσον οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ εἶναι, κατὰ τὴν δοθεῖσαν τάξιν, διαδοχικοὶ ὄροι ἀρμονικῆς προόδου, οἱ ἀντίστροφοὶ τῶν $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$, κατὰ τὸν δοθέντα ὀρισμὸν (§ 160), εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου καὶ συνεπῶς (§ 156) θὰ ἔχωμεν :

$$2 \cdot \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma} \quad \eta \quad \beta = \frac{2}{\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma}}$$

*Αρα :

$$\beta = \frac{2\alpha\gamma}{\alpha + \gamma} \quad (1)$$

*Ἀλλὰ καὶ ἀντιστρόφως, ἐὰν ἀληθεύῃ ἡ (1), τότε οἱ τρεῖς ἀριθμοὶ α, β, γ εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀρμονικῆς προόδου (διατί;).

*Ὅθεν : Ἰκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ εἶναι, κατὰ τὴν δοθεῖσαν τάξιν, διαδοχικοὶ ὄροι ἀρμονικῆς προόδου εἶναι ἡ ἰσότης (1).

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὁ β καλεῖται **ἀρμονικὸς μέσος** τῶν α καὶ γ .

Γενικῶς : Δοθέντων n ἀριθμῶν a_1, a_2, \dots, a_n καλοῦμεν **ἀρμονικὸν μέσον** αὐτῶν καὶ τὸν συμβολίζομεν διὰ M_H , τὸν ἀριθμὸν :

$$M_H = \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} \quad (2)$$

Παρατήρησις : Ἡ σχέσηις (1) δύναται νὰ λάβῃ τὴν μορφήν :

$$\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\alpha - \beta}{\beta - \gamma} \quad (\text{διατί;}) \quad (3)$$

Κατὰ ταῦτα, ἡ ἀναγκαία καὶ ἱκανὴ συνθήκη, ἵνα οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ εἶναι, κατὰ τὴν δοθεῖσαν τάξιν, διαδοχικοὶ ὄροι ἀρμονικῆς προόδου, εἶναι οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ νὰ ἀποτελοῦν ἀρμονικὴν ἀναλογία ν.

§ 163. Παρεμβολὴ ἀρμονικῶν ἐνδιαμέσων.— Οἱ ἀριθμοὶ x_1, x_2, \dots, x_μ καλοῦνται **ἀρμονικοὶ ἐνδιάμεσοι** δοθέντων ἀριθμῶν α, τ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν οἱ ἀριθμοὶ $\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu, \tau$ εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀρμον. προόδου.

Δοθέντων τῶν ἀριθμῶν α, τ καλοῦμεν παρεμβολὴν μ ἄρμονικῶν ἐνδιαμέσων, τὴν εὐρεσιν μ ἀριθμῶν x_1, x_2, \dots, x_μ τοιούτων, ὥστε οἱ ἀριθμοὶ $\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu, \tau$ εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἄρμον. προόδου.

Τίθεται τῶρα τὸ ἐξῆς πρόβλημα :

Μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν α καὶ τ νὰ παρεμβληθοῦν μ ἄρμονικοὶ ἐνδιάμεσοι.

Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ παρεμβληθοῦν μ ἀριθμητικοὶ ἐνδιάμεσοι μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν $\frac{1}{\alpha}$ καὶ $\frac{1}{\tau}$. Ἐκ τοῦ τύπου (1) (§ 158) τῆς ἀριθμητικῆς παρεμβολῆς εὐρίσκομεν ἐν προκειμένῳ :

$$\omega' = \frac{\frac{1}{\tau} - \frac{1}{\alpha}}{\mu + 1} = \frac{\alpha - \tau}{(\mu + 1)\alpha\tau}. \quad (1)$$

Ὁ τύπος (1) καλεῖται **τύπος τῆς ἄρμονικῆς παρεμβολῆς**.

Ὅρισθέντος ἐκ τοῦ τύπου (1) τοῦ λόγου ω' εὐρίσκομεν τοὺς μ ἀριθμητικούς ἐνδιαμέσους τῶν $\frac{1}{\alpha}$ καὶ $\frac{1}{\tau}$, ὁπότε οἱ ἀντίστροφοὶ των θὰ εἶναι οἱ ζητούμενοι μ ἄρμονικοὶ ἐνδιάμεσοι τῶν α καὶ τ , ἦτοι θὰ ἔχωμεν :

$$x_1 = \frac{1}{\frac{1}{\alpha} + \frac{\alpha - \tau}{(\mu + 1)\alpha\tau}}, \quad x_2 = \frac{1}{\frac{1}{\alpha} + 2 \frac{\alpha - \tau}{(\mu + 1)\alpha\tau}}, \quad \dots, \quad x_\mu = \frac{1}{\frac{1}{\alpha} + \mu \frac{\alpha - \tau}{(\mu + 1)\alpha\tau}}$$

Ἐφαρμογή. Μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν $\frac{5}{2}$ καὶ $\frac{5}{11}$ νὰ παρεμβληθοῦν 5 ἄρμονικοὶ ἐνδιάμεσοι.

Λύσις. Πρὸς τοῦτο παρεμβάλλομεν πέντε ἀριθμητικούς ἐνδιαμέσους μεταξὺ τῶν ἀντιστρόφων τῶν δοθέντων, ἦτοι μεταξὺ $\frac{2}{5}$ καὶ $\frac{11}{5}$.

Ὁ τύπος (1), διὰ $\tau = \frac{5}{11}$, $\alpha = \frac{5}{2}$, $\mu = 5$ δίδει: $\omega' = \frac{3}{10}$.

Τότε οἱ πέντε ἀριθμητικοὶ ἐνδιάμεσοι τῶν $\frac{2}{5}$ καὶ $\frac{11}{5}$ εἶναι οἱ: $\frac{7}{10}, 1, \frac{13}{10}, \frac{8}{5}, \frac{19}{10}$, κατὰ συνέπειαν οἱ ζητούμενοι ἄρμονικοὶ ἐνδιάμεσοι εἶναι οἱ ἀντίστροφοὶ των, ἦτοι οἱ :

$$\frac{10}{7}, 1, \frac{10}{13}, \frac{5}{8}, \frac{10}{19}.$$

καὶ μετὰ τῶν δοθέντων οἱ: $\frac{5}{2}, \frac{10}{7}, 1, \frac{10}{13}, \frac{5}{8}, \frac{10}{19}, \frac{5}{11}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

322. Νὰ εὐρεθῇ ὁ 31ος ὄρος τῆς ἄρμονικῆς προόδου $\frac{1}{25}, \frac{1}{33}, \frac{1}{41}, \dots$ καὶ ὁ 8ος ὄρος τῆς προόδου: $1, \frac{3}{8}, \frac{3}{13}, \dots$

323. Νὰ προσδιορισθῇ ὁ k οὕτως, ὥστε οἱ ἀριθμοὶ: $1 + k, 3 + k, 9 + k$, καθ' ἣν τάξιν δίδονται, εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἄρμονικῆς προόδου.

324. 'Εάν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ είναι διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου, να άποδειχθῆ ότι:

$$\frac{5\alpha - 3\beta}{\alpha\beta} = \frac{\gamma + \delta}{\gamma\delta}.$$

325. 'Εάν $\frac{\alpha + \beta}{1 - \alpha\beta}, \beta, \frac{\beta + \gamma}{1 - \beta\gamma}$ είναι διαδοχικοί όροι άριθμ. προόδου, τότε οι $\alpha, \frac{1}{\beta}, \gamma$

είναι διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου.

326. Νά παρεμβληθούν 19 άριθμητικοί ενδιάμεσοι και 19 άρμονικοί ενδιάμεσοι μεταξύ τών άριθμών 2 και 3. 'Εάν δέ ξ είναι εις άριθμητικός ενδιάμεσος και η ο άντιστοιχος άρμονικός θά είναι:

$$\xi + \frac{6}{\eta} = 5.$$

327. 'Εάν οι άριθμοι α, β, γ , είναι διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου, τότε και οι άριθμοί:

$$\frac{\alpha}{\beta + \gamma - \alpha}, \frac{\beta}{\gamma + \alpha - \beta}, \frac{\gamma}{\alpha + \beta - \gamma}$$

συνιστούν επίσης άρμονικήν πρόοδον.

328. 'Εάν οι όμόσημοι άριθμοι α, β, γ είναι διαδοχικοί όροι άρμον. προόδου, να δειχθῆ ότι:

$$1) \frac{\alpha + \beta}{2\alpha - \beta} + \frac{\gamma + \beta}{2\gamma - \beta} > 4$$

$$2) \beta^2 (\alpha - \gamma)^2 = 2 [\gamma^2 (\beta - \alpha)^2 + \alpha^2 (\gamma - \beta)^2].$$

329. 'Εάν οι α, β, γ είναι διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου, να δειχθῆ ότι:

$$\frac{\beta + \alpha}{\beta - \alpha} + \frac{\beta + \gamma}{\beta - \gamma} = 2.$$

330. 'Εάν οι άριθμοι $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ είναι διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου, να άποδειχθῆ ότι:

$$\alpha_1\alpha_2 + \alpha_2\alpha_3 + \dots + \alpha_{n-1}\alpha_n = (n-1)\alpha_1\alpha_n.$$

331. Τό άθροισμα τριών διαδοχικών όρων μιᾶς άρμονικής προόδου είναι $\frac{33}{40}$, τὸ δὲ ά-

θροισμα τών άντιστρόφων των είναι 15. Νά ύπολογισθούν οι τρεῖς άριθμοί.

332. Νά επιλυθῆ ἡ εξίσωσις $15x^3 - 46x^2 + 36x - 8 = 0$, γνωστοῦ οντος ὅτι αἱ ρίζαι της είναι διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου.

333. 'Εάν $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$ είναι όροι άριθμητικῆς προόδου και $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4, \beta_5$ είναι όροι άρμονικής προόδου και ἰσχύουν: $\alpha_1 = \beta_1 = \alpha$ και $\alpha_5 = \beta_5 = \beta$, να εὔρεθῆ τὸ γινόμενον $\alpha_3\beta_3$.

334. 'Εάν ἡ παράστασις: $\alpha(\beta - \gamma)x^2 + \beta(\gamma - \alpha)xy + \gamma(\alpha - \beta)y^2$ είναι τέλειον τετράγωνον οι άριθμοι α, β, γ είναι διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου.

335. 'Εάν οι άριθμοι α, β, γ είναι όροι άρμονικής προόδου τάξεως λ, μ, ν άντιστοιχως, να δειχθῆ ἡ ἰσότης:

$$(\mu - \nu)\beta\gamma + (\nu - \lambda)\gamma\alpha + (\lambda - \mu)\alpha\beta = 0.$$

336. Εὔρετε τὴν συνθήκην, ἵνα τρεῖς άριθμοι α, β, γ είναι όροι άρμονικής προόδου, οὐχί κατ' άνάγκην διαδοχικοί και ἐπὶ τῆ βάσει τῆς εὔρεθεισης συνθήκης ἐξετάσατε ἐάν οι άριθμοί $\frac{1}{2}, \frac{1}{15}, \frac{1}{32}$ άνήκουν εις άρμονικήν πρόοδον και ποῖαν.

337. 'Εάν αἱ ρίζαι x_1, x_2, x_3 τῆς εξισώσεως: $x^3 + 3\alpha x^2 + 3\beta x + \gamma = 0$, $\beta \neq 0$, είναι διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου, θά είναι:

$$3\alpha\beta\gamma - \gamma^2 = 2\beta^3.$$

III. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΠΡΟΟΔΟΙ

§ 164. Όρισμοί.— 'Εστω $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ μία άκολουθία άριθμών, διαφόρων του μηδενός. Θα λέγωμεν ὅτι «ἡ άκολουθία:

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \dots \quad (1)$$

είναι μία γεωμετρική πρόοδος ή πρόοδος κατά πηλίκον τότε, και μόνον τότε, αν έκαστος όρος της, από του δευτέρου και έφεξής, προκύπτει εκ του προηγούμενου διά πολλαπλασιασμού επί ένα και τόν αυτόν σταθερόν αριθμόν».

Ο σταθερός αυτός αριθμός καλείται λόγος τής γεωμετρικής προόδου και παρίσταται συνήθως και αυτός με τó γράμμα ω .

Οι όροι τής ακολουθίας (1) καλούνται και **όροι** τής γεωμετρικής προόδου. Ούτως ή ακολουθία :

$$2, -4, 8, -16, 32, -64, \dots \quad (2)$$

είναι μία γεωμετρική πρόοδος με λόγον $\omega = -2$.

Όμοίως ή ακολουθία :

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots \quad (3)$$

είναι μία γεωμετρική πρόοδος με λόγον $\omega = \frac{1}{2}$.

Έκ του δοθέντος όρισμού τής γεωμετρικής προόδου συνάγομεν ότι : εάν α_n και α_{n+1} είναι δύο διαδοχικοί όροι γεωμετρικής προόδου με λόγον ω , θα έχωμεν :

$$\alpha_{n+1} = \alpha_n \cdot \omega, \quad n = 1, 2, \dots \quad (4)$$

Έκ τής (4) προκύπτει : $\alpha_{n+1} : \alpha_n = \omega$ και τούτο διά κάθε $n = 1, 2, \dots$

Έντεϋθεν έπεται ó έξής ισοδύναμος όρισμός τής γεωμετρικής προόδου :

Γεωμετρική πρόοδος είναι μία ακολουθία αριθμών, τής όποιás τó πηλίκον $\alpha_{n+1} : \alpha_n$ δύο οίωνδήποτε διαδοχικών όρων της ίσοϋται με τόν αυτόν πάντοτε αριθμόν, ó όποιος καλείται λόγος τής γεωμετρικής προόδου.

Έκ του άνωτέρω όρισμού συνάγομεν τώρα τά έξής :

(i). Έάν $|\omega| > 1$, τότε $|\alpha_{n+1}| > |\alpha_n|$ διά κάθε $n = 1, 2, \dots$, δηλαδή ή γεωμετρική πρόοδος α_n , $n = 1, 2, \dots$ είναι **άπολύτως αύξουσα**.

Ούτως ή πρόοδος (2) είναι άπολύτως αύξουσα.

(ii). Έάν $|\omega| < 1$, τότε $|\alpha_{n+1}| < |\alpha_n|$ διά κάθε $n = 1, 2, \dots$, δηλ. ή γεωμετρική πρόοδος α_n , $n = 1, 2, \dots$ είναι **άπολύτως φθίνουσα**.

Ούτως ή πρόοδος (3) είναι άπολύτως φθίνουσα, διότι $|\omega| = \frac{1}{2} < 1$.

Παρατήρησις. Έάν $|\omega| = 1$, δηλαδή $\omega = \pm 1$, έχομεν :

(i). Διά $\omega = 1$ ή γεωμ. πρόοδος είναι μία ακολουθία ίσων αριθμών (σταθερά ακολουθία $\alpha_n = \alpha_1$, $\forall n = 1, 2, \dots$) και ώς τοιαύτη είναι συγχρόνως αύξουσα και φθίνουσα.

(ii). Διά $\omega = -1$ ή γεωμετρική πρόοδος είναι άπολύτως σταθερά, διότι : $|\alpha_{n+1}| = |\alpha_n \cdot \omega| = |\alpha_n| = |\alpha_1|$ και ώς τοιαύτη είναι συγχρόνως άπολύτως αύξουσα και φθίνουσα.

'Ιδιότητες τῆς γεωμετρικῆς προόδου

§ 165. 'Ιδιότης I.— Εἰς πᾶσαν γεωμετρικὴν πρόοδον ἕκαστος ὄρος τῆς ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου ὄρου αὐτῆς ἐπὶ δύναμιν τοῦ λόγου, ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν ἀριθμὸν, ὅστις φανερώνει τὸ πλῆθος τῶν προηγουμένων αὐτοῦ ὄρων.

Ἦτοι:

$$a_n = a_1 \cdot \omega^{n-1}, \quad n = 1, 2, \dots$$

(1)

Ἀπόδειξις: Ἡ ἰδιότης προφανῶς ἰσχύει διὰ $n = 1$.

Δεχόμεθα ὅτι ἀληθεύει διὰ $n = k$, ἦτοι ὅτι ἰσχύει: $a_k = a_1 \cdot \omega^{k-1}$.

Ἐξ αὐτῆς προκύπτει $a_k \cdot \omega = a_1 \cdot \omega^k$. Ἀλλὰ $a_k \cdot \omega = a_{k+1}$ (ὄρισμός γεωμ. προόδου).

Ἄρα:

$$a_{k+1} = a_1 \cdot \omega^k = a_1 \cdot \omega^{(k+1)-1}$$

ἦτοι, ἡ ἰδιότης ἀληθεύει καὶ διὰ $n = k + 1$, ἐπομένως, κατὰ τὴν ἀρχὴν τῆς μαθηματικῆς ἐπαγωγῆς, ἀληθεύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν n .

Ἐφαρμογαί. 1η: Νὰ εὑρεθῇ ὁ 7ος ὄρος τῆς γεωμετρικῆς προόδου: $\frac{1}{2}, 1, 2, 4, \dots$

Λύσις. Ἐχομεν $a_1 = \frac{1}{2}$, $\omega = 2$, $n = 7$, $a_7 =$;

Δι' ἐφαρμογῆς τοῦ ἀνωτέρω τύπου (1) εὐρίσκουμεν: $a_7 = \frac{1}{2} \cdot 2^6 = 32$.

2α: Νὰ εὑρεθῇ τὸ πλῆθος n τῶν ὄρων μιᾶς γεωμετρικῆς προόδου ἣ ὁποία ἔχει:

$$a_1 = 6, \quad \omega = 2, \quad a_n = 3072.$$

Λύσις. Εἰς τὸν τύπον $a_n = a_1 \cdot \omega^{n-1}$ θέτομεν ἀντὶ τῶν a_1, ω, a_n τὰ ἴσα τῶν καὶ ἔχομεν:

$$3072 = 6 \cdot 2^{n-1} \quad \eta \quad 2^{n-1} = 512.$$

Ἐπειδὴ $512 = 2^9$ ἡ τελευταία ἰσότης γράφεται:

$$2^{n-1} = 2^9, \quad \text{ἐξ οὗ: } n-1 = 9 \quad \eta \quad n = 10.$$

Παρατήρησις: Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ἰδιότητος συμπεραίνομεν ὅτι μία γεωμετρικὴ πρόοδος εἶναι τελείως ὀρισμένη, ὅταν δοθῇ ὁ πρῶτος ὄρος τῆς a_1 καὶ ὁ λόγος τῆς ω , διότι τότε οἱ ὄροι τῆς θὰ εἶναι ἀντιστοίχως:

1ος ὄρος	2ος ὄρος	3ος ὄρος	4ος ὄρος	5ος ὄρος . . .
a_1 ,	$a_1 \omega$,	$a_1 \omega^2$,	$a_1 \omega^3$,	$a_1 \omega^4$, . . . κ.ο.κ.

§ 166. 'Ιδιότης II.— Εἰς πεπερασμένον πλῆθος διαδοχικῶν ὄρων γεωμ. προόδου τὸ γινόμενον δύο ὄρων ἰσάκεις ἀπεχόντων τῶν ἄκρων, ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων ὄρων. Ἐὰν τὸ πλῆθος τῶν ὄρων εἶναι περιττόν, τότε ὁ μεσαῖος ὄρος εἶναι μέσος ἀνάλογος τῶν ἄκρων ὄρων.

Ἀπόδειξις. α') Θεωροῦμεν τοὺς n πρώτους ὄρους: $a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, a_n$ μιᾶς γεωμ. προόδου μὲ λόγον ω . Παρατηροῦμεν ὅτι ἰσχύει:

$$a_2 \cdot a_{n-1} = (a_1 \omega) \left(\frac{a_n}{\omega} \right) = a_1 a_n$$

$$a_3 \cdot a_{n-2} = (a_1 \omega^2) \left(\frac{a_n}{\omega^2} \right) = a_1 \cdot a_n$$

καί γενικῶς, ἐάν ὁ εἷς ἔχη k ὄρους πρὸ αὐτοῦ, θὰ εἶναι ἴσος μὲ : $\alpha_1 \cdot \omega^k$, τότε ὁ ἔχων k ὄρους μετ' αὐτὸν θὰ εἶναι ἴσος μὲ : $\frac{\alpha_n}{\omega^k}$ συνεπῶς τὸ γινόμενον τῶν δύο αὐτῶν ὄρων εἶναι : $(\alpha_1 \omega^k) \cdot \left(\frac{\alpha_n}{\omega^k}\right) = \alpha_1 \alpha_n$.

β'). Ἐστω ὅτι τὸ πλῆθος τῶν θεωρουμένων ὄρων εἶναι περιττόν, τότε ὑπάρχει μεσαῖος ὄρος, ἔστω ὁ α_λ . Ἐξ ὀρισμοῦ εἶναι $\alpha_\lambda = \alpha_{\lambda-1} \cdot \omega$ καὶ $\alpha_\lambda = \frac{\alpha_{\lambda+1}}{\omega}$.

Ἐξ αὐτῶν λαμβάνομεν :

$$\alpha_\lambda^2 = (\alpha_{\lambda-1} \cdot \omega) \cdot \left(\frac{\alpha_{\lambda+1}}{\omega}\right) = \alpha_{\lambda-1} \cdot \alpha_{\lambda+1} = \alpha_1 \alpha_n,$$

ἤτοι ὁ μεσαῖος ὄρος εἶναι μέσος ἀνάλογος τῶν ἄκρων ὄρων.

§ 167. Πόρισμα I.— Ἀναγκαῖα καὶ ἰκανὴ συνθήκη, ἵνα τρεῖς ἀριθμοὶ α, β, γ , καθ' ἣν τάξιν γράφονται, εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι γεωμετρικῆς προόδου εἶναι :

$$\beta^2 = \alpha\gamma \quad (1)$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὁ β καλεῖται **γεωμετρικὸς μέσος ἢ μέσος ἀνάλογος** τῶν α καὶ γ .

Γενικῶς : Καλοῦμεν **γεωμετρικὸν μέσον** v τὸ πλῆθος ἀριθμῶν a_1, a_2, \dots, a_v καὶ συμβολίζομεν τοῦτον μὲ M_Γ , τὸν ἀριθμὸν, ὅστις ὀρίζεται οὕτω :

$$M_\Gamma = \sqrt[v]{a_1 a_2 \dots a_v} \quad (2)$$

§ 168. Πόρισμα II.— Τὸ γινόμενον $\Pi_v \equiv a_1 a_2 \dots a_v$, τῶν v πρώτων ὄρων γεωμετρικῆς προόδου δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\Pi_v^2 = (a_1 \cdot a_v)^v \quad (1)$$

Σημείωσις. Ὁ ἀνωτέρω τύπος δύναται νὰ γραφῆ καὶ ὡς ἑξῆς :

$$\Pi_v = a_1^v \cdot \omega^{\frac{v(v-1)}{2}}, \text{ ὅπου } \omega \text{ ὁ λόγος τῆς προόδου. (Διατί;)} \quad (2)$$

§ 169. Ἰδιότης III.— Τὸ ἄθροισμα $\Sigma_v \equiv a_1 + a_2 + \dots + a_v$, τῶν v πρώτων ὄρων γεωμετρικῆς προόδου μὲ λόγον $\omega \neq 1$ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\Sigma_v = \frac{a_v \omega - a_1}{\omega - 1} \quad (1)$$

Ἀπόδειξις : Πολλαπλασιάζοντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἰσότητος :

$$\Sigma_v = a_1 + a_2 + \dots + a_v \quad (2)$$

ἐπὶ τὸν λόγον ω εὐρίσκομεν :

$$\omega \Sigma_v = a_1 \omega + a_2 \omega + \dots + a_v \omega \quad (3)$$

‘Αφαιρούντες κατά μέλη τὰς (3) καὶ (2) καὶ λαμβάνοντες ὑπ’ ὄψιν ὅτι :

$$\alpha_1\omega = \alpha_2, \alpha_2\omega = \alpha_3, \dots, \alpha_{v-1}\omega = \alpha_v,$$

εὐρίσκομεν :

$$\omega\Sigma_v - \Sigma_v = \alpha_v\omega - \alpha_1 \quad \eta \quad (\omega - 1) \cdot \Sigma_v = \alpha_v\omega - \alpha_1.$$

‘Εκ τῆς τελευταίας ἰσότητος, διὰ $\omega \neq 1$, προκύπτει :

$$\Sigma_v = \frac{\alpha_v\omega - \alpha_1}{\omega - 1}.$$

Άσκησης. Νὰ ἀποδειχθῇ ὁ τύπος (1) τοῦ ἄθροισματος διὰ τῆς μεθόδου τῆς μαθηματικῆς ἐπαγωγῆς.

§ 170. Πόρισμα.— Τὸ ἄθροισμα $\Sigma_v \equiv \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v$ τῶν v πρώτων ὄρων γεωμετρικῆς προόδου μὲ λόγον $\omega \neq 1$ δίδεται συναρτήσῃ τοῦ πρώτου ὄρου α_1 , τοῦ λόγου ω καὶ τοῦ πλήθους v τῶν ὄρων του ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\Sigma_v = \frac{\alpha_1(\omega^v - 1)}{\omega - 1} \quad (1)$$

‘Ο τύπος (1) δίδει τὸ ἄθροισμα τῶν v πρώτων ὄρων τῆς γεωμ. προόδου, χωρὶς νὰ παρίσταται ἀνάγκη νὰ εὐρωμεν τὸν νιοστὸν ὄρον αὐτῆς.

Ἐφαρμογή : Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ὀκτῶ πρώτων ὄρων τῆς προόδου :

$$2, 6, 18, 54, \dots$$

Λύσις : Εἰς τὸν τύπον (1) (§ 170) θέτοντες $\alpha_1 = 2$, $\omega = 3$, $v = 8$ λαμβάνομεν :

$$\Sigma_8 = \frac{2(3^8 - 1)}{3 - 1} = \frac{2(6561 - 1)}{2} = 6560.$$

Παρατηρήσεις : α’). ‘Εάν εἰς μίαν γεωμετρικὴν πρόδον εἶναι $\omega = 1$, οἱ τύποι (1) τῶν § 169, 170 διὰ τὸ Σ_v δὲν δύνανται νὰ ἐφαρμοσθοῦν (διατί;). Εἰς τὴν εἰδικὴν αὐτὴν περίπτωσιν, δηλ. ἐάν $\omega = 1$, ἡ πρόδος ἔχει ὅλους τοὺς ὄρους τῆς ἴσους μὲ τὸν πρώτον καὶ συνεπῶς τὸ ἄθροισμα τῶν v πρώτων ὄρων ἰσοῦται μὲ : $\Sigma_v = \alpha_1 + \alpha_1 + \dots + \alpha_1 = v \cdot \alpha_1$.

β’). Οἱ δύο τύποι :

$$\alpha_v = \alpha_1\omega^{v-1} \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad \Sigma_v = \frac{\alpha_v\omega - \alpha_1}{\omega - 1} \quad (2)$$

περιέχουν πέντε ἀγνώστους, τοὺς α_1 , α_v , ω , v , Σ_v . ‘Εάν λοιπὸν μᾶς δοθοῦν οἱ τρεῖς ἐξ αὐτῶν, τότε δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν τοὺς ὑπολοίπους δύο ἐπιλύοντες τὸ σύστημα τῶν ἐξισώσεων (1) καὶ (2). ‘Η ἐπίλυσις τοῦ ἐν λόγω συστήματος εἶναι, ἐν γένει, εὐκόλος πλὴν τῶν ἐξῆς δύο περιπτώσεων :

(i). ‘Εάν ζητοῦνται οἱ α_1 καὶ ω . Τότε τὸ σύστημα τῶν (1) καὶ (2) δίδει τὴν ἐξίσωσιν :

$$(\Sigma_v - \alpha_v)\omega^v - \Sigma_v\omega^{v-1} + \alpha_v = 0. \quad (3)$$

(ii). ‘Εάν ζητοῦνται οἱ α_v καὶ ω . Τότε τὸ σύστημα τῶν (1) καὶ (2) δίδει τὴν ἐξίσωσιν :

$$\alpha_1\omega^v - \Sigma_v\omega + (\Sigma_v - \alpha_1) = 0. \quad (4)$$

Αἱ ἐξισώσεις (3) καὶ (4) εἶναι v βαθμοῦ καὶ ἐάν μὲν ὁ $v \leq 4$ αὐτὰ ἐπιλύονται, ἐάν δὲ $v > 4$, πρᾶγμα συνθέτερον, τότε δὲν καθίσταται δυνατὴ ἡ ἐπίλυσις αὐτῶν μὲ τὰς στοιχειώδεις γνώσεις τῆς ‘Αλγέβρας.

Μερικὰ ἀπὸ τὰ παρουσιαζόμενα προβλήματα ἐπιλύονται μὲ τὴν βοήθειαν τῶν λογαριθμῶν, τὴν θεωρίαν τῶν ὁποίων ἀναπτύσσομεν εἰς ἐν τῶν ἐπομένων κεφαλαίων.

Εφαρμογή 1η : Γεωμετρικής πρόοδου ο δγδοςος όρος ίσούται πός 384 και ο λόγος ίσούται πός 2. Νά εύρεθί ο πρώτος όρος της και τό άθροισμα τών όκτώ πρώτων όρων της.

Λύσις : Έστωσαν α_1 ο πρώτος όρος, ω ο λόγος και α_n ο νιοστός όρος τής γεωμ. πρόοδου.

Έκ τών τύπων $\alpha_n = \alpha_1 \omega^{n-1}$ και $\Sigma_n = \frac{\alpha_n \omega - \alpha_1}{\omega - 1}$ διά $\omega = 2$, $n = 8$, $\alpha_n = 384$ λαμβάνομεν άντιστοιχώς :

$$384 = \alpha_1 \cdot 2^7 \quad (1) \quad \text{και} \quad \Sigma_8 = \frac{384 \cdot 2 - \alpha_1}{2 - 1} \quad (2)$$

Έκ τής πρώτης έχομεν $\alpha_1 = 3$.

Άντικαθιστώντες εις τήν (2) τό α_1 μέ τό ίσον του εύρίσκομεν :

$$\Sigma_8 = \frac{384 \cdot 2 - 3}{2 - 1} = 765.$$

Εφαρμογή 2α : Είς γεωμετρικήν πρόοδον μέ πρώτων όρων τό 5 ο έβδομος όρος της ίσούται πός 3645. Νά εύρεθί ή πρόοδος και νά ύπολογισθί τό άθροισμα τών έπτά πρώτων όρων της.

Λύσις : Έκ τών τύπων $\alpha_n = \alpha_1 \omega^{n-1}$ και $\Sigma_n = \frac{\alpha_n \omega - \alpha_1}{\omega - 1}$, διά $\alpha_1 = 5$, $n = 7$, και $\alpha_n = 3645$ λαμβάνομεν άντιστοιχώς :

$$3645 = 5 \cdot \omega^6 \quad (1) \quad \text{και} \quad \Sigma_7 = \frac{3645 \cdot \omega - 5}{\omega - 1} \quad (2)$$

Έκ τής (1) έχομεν $\omega^6 = 729$, έξ ης : $\omega = \pm 3$.

Διά $\omega = 3$ ή πρόοδος είναι : 5, 15, 45, 135, ... (3)

Διά $\omega = -3$ ή πρόοδος είναι 5, -15, 45, -135, ... (4)

Η πρώτη είναι γνησίως αύξουσα, ή δευτέρα δέν είναι ούτε αύξουσα ούτε φθίνουσα, είναι όμως άπολύτως αύξουσα και μάλιστα γνησίως.

Έκ τής (2) δι' άντικαταστάσεως του ω μέ τās τιμές του +3 και -3 εύρίσκομεν άντιστοιχώς :

$$\Sigma_7 = \frac{3645 \cdot 3 - 5}{3 - 1} = 5465, \quad \Sigma'_7 = \frac{3645 (-3) - 5}{-3 - 1} = 2735.$$

Το πρώτον άθροισμα αναφέρεται εις τήν πρόοδον (3), τό δεύτερον εις τήν πρόοδον (4).

§. 171. Παρεμβολή γεωμετρικών ένδιαμέσων.— Όρισμοί. Οί άριθμοί x_1, x_2, \dots, x_m καλοῦνται γεωμετρικοί ένδιαμέσοι δοθέντων άριθμών α και β , τότε και μόνον τότε, άν οί άριθμοί :

$$\alpha, x_1, x_2, \dots, x_m, \beta \quad (1)$$

είναι διαδοχικοί όροι γεωμ. πρόοδου.

Δοθέντων δύο άριθμών α και β καλοῦμεν παρεμβολήν μ γεωμετρικών ένδιαμέσων τήν εύρεσιν μ άριθμών x_1, x_2, \dots, x_m τοιούτων, ώστε οί άριθμοί :

$$\alpha, x_1, x_2, \dots, x_m, \beta \quad \text{νά είναι διαδοχικοί όροι γεωμ. πρόοδου.}$$

Διά τήν εύρεσιν τών ως άνω γεωμετρικών ένδιαμέσων άρκει νά εύρωμεν τόν λόγον τής γεωμετρικής πρόοδου, εις ήν οῦτοι άνήκουν. Έάν παραστήσωμεν μέ ω τόν λόγον τής πρόοδου αύτής τότε, έπειδι τό πλήθος όλων τών όρων (1) είναι $\mu + 2$, ο β θα κατέχη τήν $\mu + 2$ θέσην και συνεπώς θα έχωμεν :

$$\beta = \alpha \cdot \omega^{(\mu+2)-1} \quad \eta \quad \beta = \alpha \cdot \omega^{\mu+1}$$

Άρα:

$$\omega = \varepsilon \cdot \sqrt[\mu+1]{\frac{\beta}{\alpha}} \quad (1)$$

όπου $\varepsilon = 1$, όταν μ άρτιος και $\varepsilon = \pm 1$, όταν μ περιττός, διά $\omega \in \mathbf{R}$. Έάν άνααζητῶμεν $\omega \notin \mathbf{R}$, τότε θά εϋρωμεν αὐτόν ἐκ τῆς ἐπιλύσεως τῆς διωνύμου ἐξισώσεως $\alpha\omega^{\mu+1} - \beta = 0$.

Ὁ τύπος (1) καλεῖται τύπος παρεμβολῆς γεωμετρικῶν ἐνδιαμέσων ἢ συντόμωσ τύπος τῆς γεωμετρικῆς παρεμβολῆς.

Ὅρισθέντος ἐκ τοῦ τύπου (1) τοῦ λόγου ω , οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἶναι :

$$x_1 = \alpha\omega, x_2 = \alpha\omega^2, \dots, x_\mu = \alpha\omega^\mu.$$

Ἐφαρμογή. Μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν 3 καὶ 48 νά παρεμβληθοῦν τρεῖς πραγματικοὶ γεωμ. ἐνδιάμεσοι.

Λύσις : Ἐκ τοῦ τύπου (1) διά $\alpha = 3$, $\beta = 48$ καὶ $\mu = 3$, λαμβάνομεν :

$$\omega = \pm \sqrt[4]{\frac{48}{3}} = \pm \sqrt[4]{16}, \text{ ἐξ οὗ: } \omega = \pm 2.$$

Συνεπῶς οἱ ζητούμενοι γεωμετρικοὶ ἐνδιάμεσοι εἶναι οἱ : 6, 12, 24 ἢ οἱ : -6, 12, -24.

§ 172. Συμμετρικὴ παράστασις τῶν ὄρων μιᾶς γεωμετρικῆς προόδου.— Πρὸς περιορισμὸν τῶν ἀγνώστων εἰς διάφορα προβλήματα γεωμετρικῶν προόδων, ἰδίᾳ ὅταν δίδεται τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι γεωμετρικῆς προόδου, καλὸν εἶναι νά ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν τὰς ἐξῆς δύο περιπτώσεις :

Περίπτωσης 1η : Τὸ πλήθος τῶν ἀγνώστων ὄρων εἶναι περιττόν.

Ἐάν οἱ ἀγνώστοι ὄροι εἶναι πλήθους $(2n + 1)$, τότε ὑπάρχει μεσαῖος, τὸν ὅποιον συμβολίζομεν μὲ x καὶ, ἐάν ὁ λόγος τῆς προόδου εἶναι ω , γράφομεν τοὺς ζητούμενους ὄρους ὡς ἐξῆς :

$$\frac{x}{\omega^n}, \dots, \frac{x}{\omega^2}, \frac{x}{\omega}, x, x\omega, x\omega^2, \dots, x\omega^n.$$

Περίπτωσης 2α : Τὸ πλήθος τῶν ἀγνώστων ὄρων εἶναι ἄρτιον (ἔστω $2n$).

Εἰς αὐτὴν τὴν περίπτωσιν ὑπάρχουν δύο «μεσαῖοι» ὄροι ἰσαπέχοντες τῶν ἄκρων,

τοὺς ὁποίους παριστῶμεν μὲ : $\frac{x}{\lambda}$ καὶ $x\lambda$, ὅτε ὁ λόγος ω τῆς γεωμ. προόδου εἶναι :

$\omega = x\lambda : \frac{x}{\lambda} = \lambda^2$ καὶ οἱ ζητούμενοι ὄροι γράφονται ὡς ἐξῆς :

$$\frac{x}{\lambda^{n+1}}, \dots, \frac{x}{\lambda^3}, \frac{x}{\lambda}, x\lambda, x\lambda^3, \dots, x\lambda^{n+1}.$$

Δέον νά σημειωθῆ ὅτι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὁ x δὲν εἶναι ὄρος τῆς γεωμετρικῆς προόδου καὶ ὁ λόγος τῆς προόδου, ὡς ἐλέχθη, εἶναι λ^2 .

Έφαρμογή. Νά εὑρεθοῦν τέσσαρες πραγμ. ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι γεωμ. προόδου, ἐὰν τὸ γινόμενόν των ἰσοῦται πρὸς 729 καὶ ὁ τέταρτος ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν δύο μεσαίων.

Λύσις : Κατὰ τὰ ἀνωτέρω, περίπτωσις 2α, παριστῶμεν τοὺς ζητούμενους ἀριθμούς ὡς ἑξῆς :

$$\frac{x}{\lambda^3}, \frac{x}{\lambda}, x\lambda, x\lambda^3.$$

Ἐπειδὴ τὸ γινόμενόν των ἰσοῦται πρὸς 729, θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{x}{\lambda^3} \cdot \frac{x}{\lambda} \cdot x\lambda \cdot x\lambda^3 = 729$$

$$\eta \quad x^4 = 729 = 27^2, \quad \xi\sigma\upsilon: \quad x = \pm 3\sqrt[3]{3}.$$

Ἐξ ἄλλου, κατὰ τὴν ἐκφώνησιν, ἔχομεν : $x\lambda^3 = \left(\frac{x}{\lambda}\right) \cdot (x\lambda) = x^2 \quad \eta \quad \lambda^3 = x$, ἐκ

τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν : $\lambda = \pm \sqrt[3]{3}$.

Διὰ $x = 3\sqrt[3]{3}$ καὶ $\lambda = \sqrt[3]{3}$ οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἶναι : 1, 3, 9, 27.

Διὰ $x = -3\sqrt[3]{3}$ καὶ $\lambda = -\sqrt[3]{3}$ εὐρίσκομεν πάλιν τοὺς ἴδιους ἀριθμούς.

§ 173. Ἄθροισμα ἀπείρων ὄρων ἀπολύτως φθίνουσῆς γεωμετρικῆς προόδου.— Ἐστω μία γεωμετρικὴ πρόοδος με πρῶτον ὄρον τὸ α καὶ λόγον ω , ἥτοι ἔστω ἡ πρόοδος :

$$\alpha, \alpha\omega, \alpha\omega^2, \dots, \alpha\omega^{v-1}, \dots \quad (1)$$

Ἐς συμβολίσωμεν με Σ_v τὸ ἄθροισμα τῶν v πρώτων ὄρων τῆς (1), τὸ ὁποῖον, ὡς γνωστόν, δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\Sigma_v = \frac{\alpha(\omega^v - 1)}{\omega - 1}.$$

Ἐστω τώρα ὅτι ὁ λόγος ω τῆς (1) πληροῖ τὴν συνθήκην : $0 < |\omega| < 1$, δηλαδὴ ἡ (1) εἶναι ἀπολύτως φθίνουσα γεωμετρικὴ πρόοδος, τότε ἰσχύει τὸ κάτωθι θεώρημα :

§ 174. Θεώρημα.— Διὰ κάθε θετικὸν ἀριθμὸν ε (ὁσονδήποτε μικρὸν) ὑπάρχει δείκτης $v_0 = v_0(\varepsilon)$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη :

$$\left| \Sigma_v - \frac{\alpha}{1 - \omega} \right| < \varepsilon \quad \text{διὰ κάθε } v \geq v_0.$$

Ἡ ὅπερ τὸ αὐτό :

$$\lim \Sigma_v = \frac{\alpha}{1 - \omega}.$$

Ἄποδείξις. Πράγματι : $\Sigma_v = \alpha + \alpha\omega + \dots + \alpha\omega^{v-1}$

$$\eta \quad \Sigma_v = \frac{\alpha\omega^v - \alpha}{\omega - 1} \quad \eta \quad \Sigma_v = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha}{1 - \omega} \omega^v.$$

Ἡ ἀκολουθία ὁμως ω^v , $v = 1, 2, \dots$ με $|\omega| < 1$ εἶναι μηδενικὴ (βλ. Κεφ. V § 131, παράδειγμα 1ον).

Ἄρα : $\lim \Sigma_v = \frac{\alpha}{1 - \omega}$, διότι $\lim \frac{\alpha}{1 - \omega} \cdot \omega^v = 0$.

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος ὀδηγοῦμεθα εἰς τὸ νὰ δώσωμεν τὸν ἐξῆς ὄρισμόν :

Καλοῦμεν ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὄρων τῆς ἀπολύτως φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου μὲ πρῶτον ὄρον τὸν a καὶ λόγον ω τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν $\frac{a}{1-\omega}$, πρὸς τὸν ὁποῖον συγκλίνει τὸ ἄθροισμα Σ_n τῶν n πρώτων ὄρων τῆς γεωμετρικῆς προόδου. Γράφομεν δὲ συμβολικῶς :

$$\Sigma_{\infty} \quad \eta \quad \Sigma = a + a\omega + a\omega^2 + \dots + a\omega^{v-1} + \dots = \frac{a}{1-\omega}$$

Ἔστω :

$$\text{Ἐάν } |\omega| < 1 \implies \Sigma_{\infty} \equiv \Sigma = \frac{a}{1-\omega} \quad (1)$$

Λέγομεν δὲ τότε : «Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὄρων γεωμετρικῆς προόδου μὲ πρῶτον ὄρον τὸν a καὶ λόγον ω μὲ $0 < |\omega| < 1$ ἰσοῦται μὲ $\frac{a}{1-\omega}$ ».

Σημ. Ἐάν $a = 1$ τότε : $\Sigma = 1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{v-1} + \dots = \frac{1}{1-\omega}$.

Ἐφαρμογή 1η : Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἄθροισμα : $4 + \frac{4}{3} + \frac{4}{3^2} + \dots + \frac{4}{3^v} + \dots$

Λύσις : Οἱ ἄπειροι προσθετέοι τοῦ ἀθροίσματος συνιστοῦν γεωμ. πρόδον μὲ πρῶτον ὄρον $a = 4$ καὶ λόγον $\omega = \frac{1}{3}$. Ἐπομένως τὸ ζητούμενον ἄθροισμα δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου (1),

ἥτοι : $4 + \frac{4}{3} + \frac{4}{3^2} + \dots + \frac{4}{3^v} + \dots = \frac{4}{1-\frac{1}{3}} = 6$.

Ἐφαρμογή 2α : Νὰ εὑρεθῇ τὸ κοινὸν κλάσμα, ἀπὸ τὸ ὁποῖον παράγεται τὸ δεκαδικὸν περιοδικὸν κλάσμα 4,513513...

Λύσις : Τὸ δεκαδικὸν περιοδικὸν κλάσμα 4,513513... γράφεται :

$$4 + \frac{513}{1000} + \frac{513}{1000^2} + \dots$$

Ἄλλὰ $\left(\frac{513}{1000} + \frac{513}{1000^2} + \frac{513}{1000^3} + \dots = \frac{513}{1000} + \frac{513}{999} \right)$

Ἄρα : $4,513513 \dots = 4 + \frac{513}{999} = \frac{4509}{999}$.

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 4,513513..., ὅταν τὸ πλῆθος τῶν δεκαδικῶν του ψηφίων αὐξάνει ἀπεριορίστως, τείνει πρὸς τὸν ρητὸν ἀριθμὸν $\frac{4509}{999}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

338. Χαρακτηρίσατε τὰς κάτωθι προόδους ὡς πρὸς τὸ μόνотонον καὶ τὸ εἶδος μονοτονίας :

α) 12, 6, 3, ..., β) $\frac{1}{9}, \frac{1}{3}, 1, 3, \dots$, γ) 3, -6, 12, ..., δ) $-4, \frac{8}{3}, -\frac{16}{9}, \dots$

339. Έστω ή γεωμ. πρόοδος 1, 3, 9, 27, 81, ... Δείξτε ότι αι διαφοραι μεταξύ δύο διαδοχικών όρων σχηματίζουν μιαν νέαν γεωμ. πρόοδον. 'Η Ιδιότης αύτη δύναται νά γενικευθῆ δι' οιανδήποτε γεωμ. πρόοδον;

340. Προσδιορίσατε τόν πραγματικόν αριθμόν x ούτως, ὥστε οι κάτωθι αριθμοί ἀποτελοῦν διαδοχικούς όρους γεωμ. προόδου: 1) $x - 2, 2x, 7x + 4,$ 2) $2x - 2, 3x + 6, 12x + 6.$

341. Να εὑρεθῆ τὸ πλῆθος τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου, εἰς τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

α) $\alpha_1 = 4, \omega = 4, \Sigma_n = 5460,$ β) $\alpha_4 = 13, \alpha_6 = 117, \alpha_n = 9477,$

γ) $\alpha_1 = 4, \alpha_n = 972, \Sigma_n = 1456,$ δ) $\alpha_n = 81, \omega = \frac{3}{4}, \Sigma_n = 781.$

342. Νά σχηματισθῆ γεωμ. πρόοδος, ἡ ὁποία ἔχει ὡς πρῶτον ὄρον τὴν μικροτέραν ρίζαν τῆς ἐξισώσεως $x^3 - 2x^2 - 25x + 50 = 0$ καὶ ὡς λόγον τὴν μεγαλυτέραν ρίζαν. Ἐπί πλέον νά εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων αὐτῆς, τῶν ὁποίων τὸ πλῆθος εἶναι τριπλάσιον τῆς τρίτης ρίζης τῆς ἀνωτέρω ἐξισώσεως.

343. Νά παρεμβληθοῦν 4 γεωμετρικοὶ ἐνδιάμεσοι μεταξύ τῆς μικροτέρας καὶ τῆς μεγαλυτέρας ρίζης τῆς ἐξισώσεως $2x^2 - 5x - 3 = 0.$

344. Νά δειχθῆ ὅτι τὸ ἄθροισμα n γεωμετρικῶν ἐνδιαμέσων παρεμβαλλομένων μεταξύ 1 καὶ α ἰσοῦται πρὸς :

$$\frac{v+1}{\sqrt{\alpha}} \left(\sqrt{v+1} - 1 \right) : \left(\sqrt{\alpha} - 1 \right).$$

345. Γεωμετρικῆς προόδου τὸ ἄθροισμα τῶν 4 πρώτων ὄρων εἶναι 40, τῶν δὲ τεσσάρων ἐπομένων τὸ ἄθροισμα εἶναι 3240. Νά εὑρεθῆ ὁ λόγος καὶ ὁ πρῶτος ὄρος τῆς προόδου.

346. Τὸ ἄθροισμα τῶν τεσσάρων πρώτων ὄρων φθινούσης γεωμ. προόδου εἶναι 65, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὄρων τῆς 81. Νά εὑρεθῆ ἡ πρόοδος.

347. Ἀπολύτως φθινούσης γεωμ. προόδου ὁ πρῶτος ὄρος τῆς εἶναι τὸ $1/2$ τοῦ ἄθροίσματος τῶν ἀπείρων ὄρων τῆς, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων ὄρων τῆς εἶναι 20. Νά εὑρεθῆ ἡ πρόοδος.

348. Νά εὑρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοὶ διαδοχικοὶ ὄροι γεωμ. προόδου, ἐὰν γνωρίζωμεν τὸ ἄθροισμά των 52 καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων των 1456.

349. Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὄρων ἀπολύτως φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου εἶναι 12, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀπείρων ὄρων τῆς εἶναι 48. Νά εὑρεθῆ ἡ πρόοδος.

350. Νά εὑρεθοῦν τὰ κάτωθι ἄθροίσματα:

α) $\frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2} - 1} + \frac{1}{2 - \sqrt{2}} + \frac{1}{2} + \dots$ β) $1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{9} - \frac{1}{27} + \dots$

γ) $\alpha + \beta + \frac{\beta^2}{\alpha} + \frac{\beta^3}{\alpha^2} + \dots$ ($\alpha > \beta > 0$).

351. Πρὸς ποῖον ἀριθμόν τείνει τὸ πηλίκον τοῦ ἄθροίσματος: $1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^4 + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^{2v} + \dots$ διὰ τοῦ ἄθροίσματος: $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^v + \dots$, ὅταν τὸ $v \rightarrow \infty$.

352. Νά εὑρεθοῦν τὰ κοινὰ κλάσματα, ἐκ τῶν ὁποίων παράγονται τὰ κάτωθι δεκαδικὰ περιδικὰ κλάσματα :

1) 0, 17651651... , 2) 2,341702702... , 3) 27,327575... , 4) 3,7292929... .

353. Εἰς ἰσόπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς α συνδέομεν τὰ μέσα τῶν πλευρῶν του καὶ εὐρίσκομεν νέον τοιοῦτον. Τὸ αὐτὸ ἐπαναλαμβάνομεν εἰς τὸ νέον τοῦτο καὶ οὕτω καθέξῃς. Νά εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν καὶ τῶν περιμέτρων τῶν ἀπείρων τούτων τριγώνων.

354. Ἐάν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι γεωμ. προόδου νά δειχθῆ :

1) $(\alpha + \delta) \cdot (\beta + \gamma) - (\alpha + \gamma) \cdot (\beta + \delta) = (\beta - \gamma)^2$

2) $(\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2 + (\delta - \beta)^2 = (\alpha - \delta)^2.$

355. Νά υπολογισθῆ ἡ παράστασις: $\sqrt{\alpha\beta} \sqrt{\alpha\beta} \sqrt{\alpha\beta} \sqrt{\dots}$ ὅταν τὸ πλῆθος τῶν ριζικῶν εἶναι ἀπεριόριστον.

356. Ἐάν αἱ πλευραὶ τριγώνου εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι γεωμ. προόδου νὰ δειχθῆ, ὅτι ὁ λόγος ω τῆς προόδου ἐπαληθεύει τὴν σχέσιν: $\frac{\sqrt{5}-1}{2} < \omega < \frac{\sqrt{5}+1}{2}$.

357. Τρεῖς ἀριθμοὶ x, y, z ἔχουν ἄθροισμα 147, ἐάν οἱ x, y, z εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμ. προόδου καὶ οἱ x, z, y γεωμετρικῆς προόδου, νὰ εὑρεθοῦν οἱ τρεῖς αὐτοὶ ἀριθμοί.

358. Ἐάν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ εἶναι θετικοὶ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ ἰσχύει:

$$\beta^2 - \alpha\gamma = 0, \quad \gamma^2 - \beta\delta = 0, \quad \text{τότε θὰ εἶναι: } |\alpha - \delta| \geq 3|\beta - \gamma|.$$

359. Ἐάν οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι γεωμ. προόδου, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\alpha^2 \beta^2 \gamma^2 \left(\frac{1}{\alpha^3} + \frac{1}{\beta^3} + \frac{1}{\gamma^3} \right) = \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3.$$

360. Ἐάν $\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2 = 0$ καὶ $\alpha^3 + \beta^3 = \gamma^3$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι οἱ ἀριθμοὶ: $\alpha, \gamma, \beta\sqrt[3]{4}$ εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι γεωμ. προόδου.

ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΠΡΟΟΔΩΝ

361. Ἐάν $x, y, z \in \mathbf{R}^+$ καὶ M_A, M_G, M_H εἶναι ἀντιστοίχως ὁ μέσος ἀριθμητικὸς, μέσος γεωμετρικὸς καὶ μέσος ἀρμονικὸς αὐτῶν, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$M_A \geq M_G \geq M_H. \quad (\text{ἀνίσωτης τοῦ Cauchy}).$$

362. Ἐάν $x \geq 0, y \geq 0$ δεῖξατε ὅτι:

$$\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}y \geq x^{1/3} \cdot y^{2/3}.$$

Πότε ἰσχύει τὸ ἴσον;

363. Τὴν ἀκολουθίαν τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν χωρίζομεν εἰς ὁμάδας ὡς ἀκολουθοῦσ:

$$1, (2, 3, 4, 5), (6, 7, 8, \dots, 12), (13, 14, \dots, 22), (23, 24, \dots), \dots$$

Νὰ εὑρεθῆ ὁ πρῶτος ὄρος τῆς n -οστῆς ὁμάδος συναρτήσῃ τοῦ n καὶ νὰ δειχθῆ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν τῶν περιλαμβανομένων εἰς τὴν n -οστήν ὁμάδα ἰσοῦται πρὸς:

$$(3n-2) \cdot \left[(n-1)^2 + \frac{n^2+1}{2} \right]$$

364. Ἐάν S_1 εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν n ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου, τῆς ὁποίας ὁ λόγος εἶναι ω καὶ S_2 τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν αὐτῶν ὄρων, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$S_2 - \frac{1}{n} S_1^2 = \frac{1}{12} n \omega^2 (n^2 - 1).$$

$$365. \text{ Ἐάν } F(x) \equiv \sqrt{\frac{x^2-5x+6}{x^2-6x+8}} \cdot \sqrt{\frac{x^2-5x+6}{x^2-6x+8}} \cdot \sqrt{\frac{x^2-5x+6}{x^2-6x+8}} \dots$$

νὰ δειχθῆ ὅτι:

$$F\left(\frac{33}{55}\right) = \frac{132}{187}$$

366. Ἐστῶσαν $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots$ οἱ πρῶτοι ὄροι ἀριθμ. προόδου μετὰ λόγους 1, 2, 3, ... ἀντιστοίχως. Ἐάν τὸ ἄθροισμα τῶν n πρῶτων ὄρων ἐκάστης εἶναι n^2 , δεῖξατε ὅτι οἱ $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots$ εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμ. προόδου, ἤτις καὶ νὰ ὀρίσθῃ.

367. Νὰ εὑρεθῆ ἡ συνθήκη, ἵνα αἱ ρίζαι τῆς ἐξίσωσως: $x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι: α). Ἀριθμητικῆς προόδου, β). Γεωμετρικῆς προόδου.

368. Νὰ ὀρίσθῃ ὁ k οὕτως, ὥστε αἱ ρίζαι τῆς ἐξίσωσως $x^3 - 8x^2 - 6x - k = 0$ νὰ εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι προόδου ἀριθμητικῆς ἢ γεωμετρικῆς καὶ νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις αὕτη.

(Υπόδειξις. Λάβετε υπ' όψιν τὰ συμπεράσματα τῆς προηγούμενης άσκήσεως).

369. Χωρίζομεν 4200 άντικείμενα εἰς $v + 1$ ομάδας ούτως, ὥστε ἡ πρώτη ὁμάς νά περιλαμβάνη 5 άντικείμενα, ἡ δευτέρα 8, ἡ τρίτη 11, κ.ο.κ. Νά εὔρεθῆ τὸ πλῆθος τῶν ομάδων, τὰς ὁποίας δυνάμεθα νά σχηματίσωμεν καὶ τὸ πλῆθος τῶν ὑπολειπομένων άντικειμένων.

370. Ἐάν οἱ $\alpha, \beta, \gamma, x, y, z$ εἶναι θετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ ὁ μὲν α εἶναι μέσος ἀριθμητικὸς τῶν β καὶ γ , ὁ δὲ x μέσος ἀρμονικὸς τῶν y, z , νά ἀποδειχθῆ ὅτι: ὁ αx εἶναι μέσος γεωμετρικὸς τῶν $\beta \gamma$ καὶ

$$\gamma z \text{ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν: } \frac{y}{z} + \frac{z}{y} = \frac{\beta}{\gamma} + \frac{\gamma}{\beta}.$$

371. Ἐάν οἱ διάφοροι ἀλλήλων θετικοὶ ἀριθμοὶ α, β, γ εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς ἢ γεωμετρικῆς ἢ ἀρμονικῆς προόδου, νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν $v \geq 2$ ἰσχύει ἡ ἀνισότης:

$$\alpha^v + \gamma^v > 2\beta^v.$$

(Υπόδειξις. Ἐφαρμόσατε τὴν μέθοδον τῆς τελείας ἐπαγωγῆς).

372. Ἐστω ἡ ἀκολουθία: $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ (1), διὰ τὴν ὁποίαν εἶναι:

$$\alpha_{n+2} = \xi \cdot \alpha_{n+1} + \eta \cdot \alpha_n \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad (\xi, \eta \in \mathbb{R}).$$

Νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

Ἐάν ὁ λόγος $\frac{\alpha_2}{\alpha_1}$, ὅπου $\alpha_1 \neq 0$, εἶναι ρίζα τῆς ἐξισώσεως:

$$x^2 - \xi x - \eta = 0,$$

τότε ἡ ἀκολουθία (1) εἶναι γεωμετρικὴ πρόδος.

373. Ἐάν S_n εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν n πρώτων ὀρων γεωμετρικῆς προόδου, τῆς ὁποίας ὁ πρῶτος ὄρος εἶναι $\alpha = -5$ καὶ ὁ λόγος $\omega = -3/4$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\left(\forall \epsilon > 0 \text{ καὶ } \forall n \in \mathbb{N}, \text{ μὲ } n > 3 \left(\frac{20}{7\epsilon} - 1 \right) \right) \implies \left| -\frac{20}{7} - S_n \right| < \epsilon.$$

Ποῖον τὸ $\lim S_n$;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

ΣΕΙΡΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 175. Συμβολισμός άθροισμάτων.— Έπειδή συχνότατα συναντῶμεν άθροίσματα τῆς μορφῆς :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_n,$$

χρησιμοποιοῦμεν, διὰ τὴν συντομωτέραν καὶ ἀπλουστέραν γραφὴν, τὸ ἑλληνικὸν γράμμα Σ πρὸς συμβολισμὸν τῶν ἐν λόγῳ άθροισμάτων. Οὕτω γράφομεν :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_n \equiv \sum_{k=1}^n \alpha_k.$$

Τὸ δεύτερον μέλος τῆς ἰσότητος, δηλαδή ἡ συμβολικὴ ἔκφρασις $\sum_{k=1}^n \alpha_k$ ἀναγιγνώσκεταιαι : «άθροισμα τῶν (ἀριθμῶν) α_k ἀπὸ $k=1$ ἕως $k=n$ ». Ὁ συμβολισμὸς $k=1$ κάτωθεν τοῦ συμβόλου Σ σημαίνει ὅτι 1 εἶναι ἡ πρώτη τιμὴ, τὴν ὁποίαν λαμβάνει ὁ δείκτης k , ἐνῶ ὁ συμβολισμὸς $k=n$ ἄνωθεν τοῦ συμβόλου Σ σημαίνει ὅτι ὁ δείκτης k θὰ διατρέξῃ τοὺς φυσικοὺς ἀριθμοὺς μέχρι καὶ τοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ n . Τέλος τὸ σύμβολον Σ σημαίνει ὅτι πρέπει νὰ προσθέσωμεν ὅλους τοὺς ὀρους, ποὺ ἐλάβομεν, θέτοντες διαδοχικῶς $k=1, k=2, k=3, \dots, k=n$.

Συμβατικῶς κατωτέρω θὰ θέτωμεν : $\sum_{k=1}^1 \alpha_k \equiv \alpha_1$.

Δυνάμει τῶν ἀνωτέρω ἔχομεν τώρα :

$$\alpha). 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 \equiv \sum_{k=1}^{10} k$$

$$\beta). 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2 + 8^2 + 9^2 \equiv \sum_{k=1}^9 k^2$$

$$\gamma). x_2 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7 + x_8 + x_9 + x_{10} + x_{11} + x_{12} \equiv \sum_{k=3}^{12} x_k$$

$$\delta). \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_9 = (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_5) + (\alpha_6 + \alpha_7 + \alpha_8 + \alpha_9) = \sum_{k=1}^5 \alpha_k + \sum_{k=6}^9 \alpha_k$$

$$\text{ἤτοι:} \quad \sum_{k=1}^9 \alpha_k = \sum_{k=1}^5 \alpha_k + \sum_{k=6}^9 \alpha_k.$$

Γενικώτερον ἔχομεν :

$$\sum_{k=1}^v \alpha_k = \sum_{k=1}^p \alpha_k + \sum_{k=p+1}^v \alpha_k, \quad p \in \mathbb{N} \text{ καὶ } p < v.$$

Δίδομεν κατωτέρω μερικὰ ἀκόμη παραδείγματα πρὸς πληρεστέραν κατανόησιν τοῦ συμβόλου Σ .

Παράδειγμα 1ον : Εισ τήν παράγραφον 28 έχομεν άποδειξει, ότι :

$$1 + 2 + 3 + \dots + v = \frac{v(v+1)}{2}.$$

Τήν σχέσιν ταύτην γράφομεν, τῇ βοηθειᾷ τοῦ συμβόλου Σ , συντόμως οὕτω :

$$\sum_{k=1}^v k = \frac{v(v+1)}{2}.$$

Παρατήρησις. Ἄλλα άξιοσημείωτα άθροίσματα, τά όποία συναντᾷ κανεῖς εἰς τās εφαρμογάς, εἶναι καί τὰ εξῆς :

$$\alpha). 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + v^2 \equiv \sum_{k=1}^v k^2 = \frac{v(v+1)(2v+1)}{6}$$

$$\beta). 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + v^3 \equiv \sum_{k=1}^v k^3 = \frac{v^2(v+1)^2}{4}, \text{ ἤτοι ἰσχύει : } \sum_{k=1}^v k^3 = \left[\sum_{k=1}^v k \right]^2$$

$$\gamma). 1^4 + 2^4 + 3^4 + \dots + v^4 \equiv \sum_{k=1}^v k^4 = \frac{v(v+1)(2v+1)(3v^2+3v-1)}{30}.$$

Ἄ σ κ η σ ι ς : Ἄποδειξατε τήν άλήθειαν τῶν (α), (β), (γ) διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας έπαγωγῆς.

Παράδειγμα 2ον : Εἰς τήν § 50 ώρίσαμεν, ότι άκέραιον πολυώνυμον ώς πρὸς x , βαθμοῦ v , εἶναι μία άλγεβρική παράστασις τῆς μορφῆς :

$$f(x) \equiv \alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \dots + \alpha_v x^v. \quad (1)$$

Ἡδη δυνάμεθα νά γράφωμεν τὸ πολυώνυμον (1) συντόμως οὕτω :

$$f(x) \equiv \sum_{k=0}^v \alpha_k x^k, \quad \alpha_k \in \mathbf{R}, \quad k=0, 1, 2, \dots, v \text{ καί } \alpha_v \neq 0.$$

§ 176. Βασικαί ιδιότητες τοῦ συμβόλου Σ .— Αἱ άκόλουθοι ιδιότητες έπιτρέπουν ένα άνετον λογισμόν τῇ βοηθειᾷ τοῦ συμβόλου Σ .

i). Ἐάν $\alpha_k = \alpha$ διὰ κάθε $k = 1, 2, \dots, v$, τότε ἰσχύει : $\sum_{k=1}^v \alpha_k = v\alpha$.

Εἰδικῶς, εἰάν $\alpha = 1$, έχομεν : $\sum_{k=1}^v \alpha_k \equiv \sum_{k=1}^v 1 = v$.

ii). Ἰσχύει ἡ προσθετικῆ ιδιότης, ἤτοι :

$$\sum_{k=1}^v (\alpha_k + \beta_k) = \sum_{k=1}^v \alpha_k + \sum_{k=1}^v \beta_k \quad \text{καί} \quad \sum_{k=1}^v (\alpha_k - \beta_k) = \sum_{k=1}^v \alpha_k - \sum_{k=1}^v \beta_k.$$

iii). Ἐάν λ σταθερός πραγματικός άριθμός (μη έξαρτώμενος έκ τοῦ δείκτου k), τότε ἰσχύει :

$$\sum_{k=1}^v \lambda \alpha_k = \lambda \cdot \sum_{k=1}^v \alpha_k \quad (\text{ιδιότης } \acute{\omicron}\mu\omicron\gamma\epsilon\upsilon\epsilon\iota\acute{\alpha}\varsigma).$$

iv). Ἰσχύει :

$$\sum_{k=1}^v (\lambda \alpha_k + \mu \beta_k) = \lambda \cdot \sum_{k=1}^v \alpha_k + \mu \cdot \sum_{k=1}^v \beta_k, \quad \forall \lambda, \mu \in \mathbf{R}.$$

ν). Ίσχύει :

$$\sum_{k=1}^{\nu} (\alpha_k - \alpha_{k-1}) = \alpha_{\nu} - \alpha_0 \quad (\text{ιδιότητα συμπτύξεως}).$$

*Α σ κ η σ ι ς : Ἀποδείξτε τὰς ἀνωτέρω πέντε ιδιότητες τοῦ συμβόλου Σ .

Παρατήρησης. Μέχρι τώρα ἐχρησιμοποιήσαμεν ὡς δείκτην τὸ γράμμα k . Τοῦτο εἶναι αὐθαίρετον καὶ οὐδένα ρόλον παίζει, δυνάμεθα δηλαδὴ νὰ χρησιμοποιήσωμεν διὰ τὸ αὐτὸ ἄθροισμα καὶ ἄλλο γράμμα, ὡς δείκτην. Οὕτως ἔχομεν :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_{\nu} \equiv \sum_{k=1}^{\nu} \alpha_k = \sum_{\rho=1}^{\nu} \alpha_{\rho} = \sum_{\nu=1}^{\nu} \alpha_{\nu}$$

Ἐπίσης αἱ τιμαὶ, τὰς ὁποίας λαμβάνει ὁ δείκτης, δύνανται νὰ μεταβάλλωνται, τότε ὁμοῦ θὰ μεταβάλλεται συγχρόνως καὶ ὁ ὑπὸ τὸ σύμβολον Σ δείκτης, οὕτω λ.χ. ἔχομεν :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_5 = \sum_{k=1}^5 \alpha_k = \sum_{k=0}^4 \alpha_{k+1} = \sum_{k=11}^{15} \alpha_{k-10}.$$

δηλαδὴ : δυνάμεθα νὰ αὐξήσωμεν (ἢ νὰ ἐλαττώσωμεν) τὸν δείκτην ὑπὸ τὸ σύμβολον Σ , ἀρκεῖ νὰ ἐλαττώσωμεν (ἢ νὰ αὐξήσωμεν) κατὰ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν τὰ ὄρια (τὰς ἄκρας τιμὰς) τοῦ συμβόλου Σ .

Ἐφαρμογὴ 1η : Ὑπολογίσατε τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων περιττῶν ἀριθμῶν.

Λύσις. Ἐχομεν :

$$\sum_{k=1}^{\nu} (2k-1) = \sum_{k=1}^{\nu} 2k - \sum_{k=1}^{\nu} 1 = 2 \sum_{k=1}^{\nu} k - \sum_{k=1}^{\nu} 1 = 2 \cdot \frac{\nu(\nu+1)}{2} - \nu = \nu^2.$$

Ἔστωτε : $\sum_{k=1}^{\nu} (2k-1) = \nu^2.$

Ἐφαρμογὴ 2α : Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα : $\frac{\sum_{\nu=1}^{\nu} (3\nu^2 + 5\nu)}{\sum_{\nu=1}^{\nu} (3\nu^2 - 3\nu)}$.

Λύσις. Ἐχομεν :

$$\frac{\sum_{\nu=1}^{\nu} (3\nu^2 + 5\nu)}{\sum_{\nu=1}^{\nu} (3\nu^2 - 3\nu)} = \frac{3 \sum_{\nu=1}^{\nu} \nu^2 + 5 \sum_{\nu=1}^{\nu} \nu}{3 \sum_{\nu=1}^{\nu} \nu^2 - 3 \sum_{\nu=1}^{\nu} \nu} = \frac{3 \frac{\nu(\nu+1)(2\nu+1)}{6} + 5 \frac{\nu(\nu+1)}{2}}{3 \frac{\nu(\nu+1)(2\nu+1)}{6} - 3 \frac{\nu(\nu+1)}{2}} = \frac{\nu(\nu+1)(\nu+3)}{\nu(\nu+1)(\nu-1)} = \frac{\nu+3}{\nu-1}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

374. Ὑπολογίσατε τὰ κάτωθι ἄθροισματα :

α) $\sum_{k=1}^{\nu} k(k+1)$, β) $\sum_{k=1}^{\nu} \frac{1}{k(k+1)}$, γ) $\sum_{k=1}^{\nu} (k^2 + 5k + 3)$,

δ) $\sum_{k=1}^{\nu} (k^3 + 7k^2 + 12k)$, ε) $\sum_{k=1}^{\nu} k(k+2)(k+4)$, στ) $\sum_{k=1}^{\nu} (k^4 + 3k^3 + 4k^2)$.

375. Τὰ κάτωθι ἄθροισματα νὰ γραφοῦν διὰ χρήσεως τοῦ συμβόλου Σ καὶ ἀκολουθῶς νὰ ὑπολογισθοῦν :

α) $1 \cdot 4 + 2 \cdot 5 + 3 \cdot 6 + \dots + \nu \cdot (\nu + 3)$, β) $2x + 4x^2 + 8x^3 + 16x^4 + 32x^5$,
γ) $1^2 + 4^2 + 7^2 + \dots + (3\nu - 2)^2$, δ) $1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + (2\nu - 1)^2$.

376. Νά αποδείχθῃ ὅτι :
$$\sum_{k=1}^v k^3 = \frac{v^4}{4} + \frac{v^3}{2} + \frac{v^2}{4}$$

377. Νά ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα :

$$\alpha) \frac{\sum_{v=1}^k (v^4 + 6v^3 + 5v^2)}{\sum_{v=1}^k (v^4 + 2v^3 + v^2)}, \quad \beta) \frac{\sum_{v=1}^k (2v^3 - v)}{\sum_{v=1}^k (v^2 - v)}, \quad \gamma) \frac{\sum_{v=1}^k (v^3 + 3v^2 + 2v)}{k^2 + 5k + 6}.$$

378. Ἐάν $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ καὶ $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_v$ εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοί, νά ἀποδείχθῃ ἡ ἀνισότης τῶν Cauchy - Schwarz.

$$\left(\sum_{k=1}^v \alpha_k \beta_k \right)^2 \leq \left(\sum_{k=1}^v \alpha_k^2 \right) \cdot \left(\sum_{k=1}^v \beta_k^2 \right).$$

379. Ἐάν $v \in \mathbb{N}$ δείξατε ὅτι εἶναι :

$$\left[\sum_{k=1}^v \frac{1}{k} \right]^2 \leq v \left(2 - \frac{1}{v} \right).$$

380. Νά ἀποδείχθῃ διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς ὅτι, διὰ $v \geq 1$, εἶναι :

$$\alpha). \frac{v^3}{3} < \sum_{k=1}^v k^2 < \frac{(v+1)^3}{3}, \quad \beta). \left\{ \sum_{k=1}^v \frac{1}{k} \right\}^2 < 2v.$$

§. 177. Ἡ ἔννοια τῆς σειρᾶς.— Ὑποθέσωμεν ὅτι μᾶς ἔχει δοθῆ μία ἀκολουθία $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ τῆς ὁποίας οἱ ὅροι :

$$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v, \dots \quad (1)$$

εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοί. Διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$, ὀρίζομεν τὸ ἄθροισμα :

$$\sigma_v = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v = \sum_{k=1}^v \alpha_k \quad (2)$$

τῶν πρώτων v ὄρων τῆς (1). Οὕτως ἔχομεν :

$$\sigma_1 = \alpha_1, \quad \sigma_2 = \alpha_1 + \alpha_2, \quad \sigma_3 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \dots$$

Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον μορφώνομεν μία νέαν ἀκολουθίαν $\sigma_v, v = 1, 2, \dots$ μὲ ὄρους

$$\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \dots, \sigma_v, \dots \quad (3)$$

οἱ ὅποιοι εἶναι ἄθροίσματα τῶν ὄρων τῆς (1).

Τὴν ἀκολουθίαν (3) συμφωνοῦμεν νὰ τὴν συμβολίζωμεν οὕτω :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v + \dots \quad \text{ἢ συντόμως } \alpha_1 + \alpha_2 + \dots$$

ἢ συντομώτερα καὶ ἀκριβέστερα : $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v. \quad (4)$

Τὸ συμβολικὸν ἄθροισμα $\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v + \dots$ ἢ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ καλεῖται **σειρὰ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν $\alpha_v, v \in \mathbb{N}$** . Κάθε ὄρος τῆς (3), δηλ. κάθε ἄθροισμα $\sigma_v = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v$ καλεῖται «**μερικὸν ἄθροισμα**» ἢ καὶ «**τμήμα τῆς σειρᾶς**» (4). Οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας (1), δηλαδή οἱ $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v, \dots$ καλοῦνται «**ὄροι τῆς σειρᾶς**», ὁ δὲ α_v εἰδικώτερον καλεῖται «**γενικὸς ὄρος**» τῆς σειρᾶς.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τώρα ὅτι: διὰ τοῦ ὄρου **σειρᾶ** ἐννοοῦμεν ἓν μαθηματικὸν σύμβολον, τὸ ὁποῖον παριστᾷ τὴν ἀκολουθίαν τῶν μερικῶν ἄθροισμάτων τῆς (1).

Σημείωση : Δεν πρέπει να γίνεται σύγχυσις τῆς ἔννοιας τῆς ἀκολουθίας α_n , $n = 1, 2, \dots$ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν α_n μὲ τὴν ὀρισθεῖσαν ἀνωτέρω ἔννοιαν τῆς σειρᾶς $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$ τῶν ἀυτῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Αὐτὰι, καίτοι σχηματίζονται μὲ τοὺς αὐτοὺς ὄρους, εἶναι δύο ἔννοιαι ἐντελῶς διάφοροι.

Παραδείγματα σειρῶν :

1ον. Ἐστω ἡ σειρά $\sum_{n=1}^{\infty} n \equiv 1 + 2 + 3 + \dots + n + \dots$

Διὰ τὴν ὡς ἄνω σειρὰν ἔχομεν :

$$\sigma_1 = 1, \quad \sigma_2 = 3, \quad \sigma_3 = 6, \dots, \quad \sigma_n = \frac{n(n+1)}{2}, \dots$$

2ον. Ἐστω ἡ ἀκολουθία $\alpha_n = \omega^{n-1}$, $n = 1, 2, \dots$, ἔκτενῶς ἡ :

$$1, \quad \omega, \quad \omega^2, \quad \omega^3, \dots, \quad \omega^{n-1}, \dots \quad (1)$$

τῆς ὁποίας οἱ ὄροι ἀποτελοῦν πρόοδον γεωμετρικὴν μὲ πρῶτον ὄρον τὸ 1 καὶ λόγον τὸ ω . Τὴν ἀκολουθίαν τῶν μερικῶν ἄθροισμάτων τῆς (1), ἦτοι τὴν :

$$\sigma_n \equiv 1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{n-1}, \quad n = 1, 2, \dots$$

καλοῦμεν «**γεωμετρικὴν σειρὰν**» καὶ τὴν συμβολίζομεν, κατὰ τὰ λεχθέντα, οὕτω :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \omega^{n-1} \equiv 1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{n-1} + \dots \quad (2)$$

Σημείωση : Ἐνίστε ἡ ἀρίθμησις τῶν ὄρων μιᾶς σειρᾶς ἀρχεταὶ μὲ δεικτὴν $n = 0$, τότε γράφομεν :

$$\sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n \equiv \alpha_0 + \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n + \dots$$

Οὕτως ἡ γεωμετρικὴ σειρά (2) δύναται νὰ γραφῆ καὶ ὡς ἑξῆς :

$$\sum_{n=0}^{\infty} \omega^n \equiv 1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^n + \dots$$

3ον. Ἡ σειρά : $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} \equiv 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^n} + \dots$, (γεωμετρικὴ σειρά μὲ λόγον $\omega = \frac{1}{2}$) μὲ μερικὸν ἄθροισμα :

$$\sigma_n \equiv 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} = 2 - \frac{1}{2^{n-1}}$$

4ον. Ἡ σειρά : $\sum_{n=1}^{\infty} n(n+1) \equiv 1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + n(n+1) + \dots$ μὲ μερικὸν ἄθροισμα :

$$\begin{aligned} \sigma_n &\equiv 1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + \dots + n \cdot (n+1) = \sum_{k=1}^n k(k+1) = \sum_{k=1}^n k^2 + \sum_{k=1}^n k = \\ &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{n(n+1)}{2} = \frac{1}{3} n(n+1)(n+2). \end{aligned}$$

Παρατήρησις : Ἡ ἔννοια τῆς ἀκολουθίας, τὴν ὁποίαν εἶδομεν εἰς προηγούμενον κεφάλαιον, ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν ἔννοιαν τῆς συναρτήσεως καὶ ἡ ἔννοια τῆς σειρᾶς ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν ἔννοιαν τοῦ ὀλοκληρώματος, ἔννοιαν τὴν ὁποίαν θὰ μάθωμεν εἰς τὴν ἑκτὴν τάξιν.

§ 178. Σύγκλιση σειράς. — Θεωρήσωμεν τὴν σειράν τοῦ παραδείγματος 3 τῆς προηγούμενης παραγράφου, ἤτοι τὴν σειράν :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{2^v} \equiv 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^v} + \dots, \text{ με μερικὸν ἄθροισμα } \sigma_v \equiv 2 - \frac{1}{2^{v-1}}.$$

Ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἄθροισμάτων :

$$\sigma_v = 2 - \frac{1}{2^{v-1}}, \quad v = 1, 2, 3, \dots,$$

εὐκόλως διαπιστοῦμεν, ὅτι συγκλίνει εἰς τὸν ἀριθμὸν 2, ἤτοι $\lim \sigma_v = 2$, καθ' ὅσον

$$\lim \frac{1}{2^{v-1}} = 0. \text{ Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι ἡ σειρά } \sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{2^v} \text{ συγκλίνει}$$

πρὸς τὸν ἀριθμὸν 2 καὶ γράφομεν : $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{2^v} = 2$.

Ὅμοίως ἔστω ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{(2v-1)(2v+1)}$ με μερικὸν ἄθροισμα (§ 98)

$\sigma_v = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2v+1} \right)$. Ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἄθροισμάτων :

$$\sigma_v = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2v+1} \right), \quad v = 1, 2, \dots$$

βλέπομεν ὅτι συγκλίνει εἰς τὸν ἀριθμὸν 1/2, ἤτοι εἶναι $\lim \sigma_v = 1/2$, καθ' ὅσον

$$\lim \frac{1}{2v+1} = 0. \text{ Ἄρα ἡ σειρά } \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{(2v-1)(2v+1)} \text{ συγκλίνει εἰς τὸν ἀριθμὸν}$$

1/2 καὶ κατ' ἀκολουθίαν

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{(2v-1)(2v+1)} = \frac{1}{2}.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων ὀδηγοῦμεθα εἰς τὸ νὰ δώσωμεν τὸν ἐξῆς γενικὸν ὄρισμόν :

Θὰ λέγωμεν ὅτι : ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$ συγκλίνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν σ

καὶ θὰ γράφωμεν $\sum_{v=1}^{\infty} a_v = \sigma$, τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν

ἄθροισμάτων $\sigma_v \equiv a_1 + a_2 + \dots + a_v$, $v = 1, 2, 3, \dots$ συγκλίνη πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν σ .

Συντόμως :

$$\sum_{v=1}^{\infty} a_v = \sigma \iff \lim_{\sigma\sigma} \sigma_v = \lim (a_1 + a_2 + \dots + a_v) \equiv \lim_{k=1}^v \sum a_k = \sigma$$

Ὁ πραγματικὸς ἀριθμὸς σ , πρὸς τὸν ὁποῖον συγκλίνει ἡ ἀκολουθία σ_v ,

$v = 1, 2, \dots$ καλεῖται «ἄθροισμα τῆς σειράς $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$ ». Δηλαδή καλοῦμεν ἄθροισμα

τῆς σειράς $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$, τὸ ὄριον τοῦ ἄθροίσματος τῶν v πρώτων ὄρων αὐτῆς.

“Θθεν, όσάκις γράφομεν :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n + \dots = \sigma \quad \eta \quad \sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \sigma,$$

έννοοϋμεν ότι ή σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ είναι συγκλίνουσα και τό άθροισμά της είναι σ .

Έάν όλοι οί όροι τής σειράς $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ είναι θετικοί, ή άκολουθία σ_n , $n = 1, 2, \dots$

είναι αύξουσα και, διότι να συγκλίνη, θα πρέπει να είναι φραγμένη, άλλως ή σ_n , $n = 1, 2, \dots$ ώς αύξουσα και μη φραγμένη (βλ. § 150, παρατ.) άπειρίζεται θετικώσ.

Είς τήν περίπτωσην αύτην λέγομεν ότι «ή σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ άπειρίζεται θετικώσ» και

γράφομεν συμβολικώσ : $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = +\infty$.

“Ωστε :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = +\infty \iff \lim_{\text{ορσ}} \sigma_n \equiv \lim (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n) \equiv \lim_{k=1}^n \sum \alpha_k = +\infty$$

Οϋτως ή γεωμετρική σειρά :

$$\sum_{v=0}^{\infty} 2^v = 1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \dots$$

μέ μερικόν άθροισμα :

$$\sigma_n \equiv 1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^{n-1} = 2^n - 1$$

άπειρίζεται θετικώσ, διότι $\lim \sigma_n = \lim (2^n - 1) = +\infty$, καθ' όσον ή άκολουθία σ_n , $n = 1, 2, \dots$ είναι αύξουσα και μη φραγμένη.

Κατ' άνάλογον τρόπον όρίζομεν :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = -\infty \iff \lim_{\text{ορσ}} \sigma_n \equiv \lim (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n) \equiv \lim_{k=1}^n \sum \alpha_k = -\infty$$

Είς τās δύο τελευταίās περιπτώσεις λέγομεν ότι «ή σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνει κατ' έκδοχήν».

Τέλος ύπάρχουν σειράι, αί όποιαί δέν συγκλίνουσι, οϋτε πρός πραγματικόν αριθμόν, οϋτε πρός έν τών συμβόλων $+\infty$ ή $-\infty$. Μία τοιαύτη σειρά καλεΐται «άποκλίνουσα» ή «κυμαίνουμένη». Οϋτως, εάν $\alpha_n = (-1)^{n+1}$, $n = 1, 2, \dots$, τότε ή σειρά, ή όποια μορφώνεται έκ τής άκολουθίας α_n , $n = 1, 2, \dots$ άποκλίνει. Πράγματι, ή άκολουθία α_n , $n = 1, 2, \dots$ δύναται να γραφή :

$$1, -1, 1, -1, \dots$$

και έξ αύτής λαμβάνομεν :

$$\sigma_1 = 1, \sigma_2 = 1 + (-1) = 0, \sigma_3 = 1 + (-1) + 1 = 1, \sigma_4 = 0, \dots$$

ήτοι ή άκολουθία τών μερικών άθροισμάτων είναι :

$$1, 0, 1, 0, \dots$$

Αυτή όμως ά π ο κ λ ί ν ε ι (≡ δέν συγκλίνει πρός πραγματικό άριθμόν ή πρός έν τών συμβόλων $+\infty, -\infty$). Κατά συνέπειαν και ή σειρά, ή όποία προκύπτει έκ τής άκολουθίας $\alpha_n = (-1)^{n+1}$, $n = 1, 2, \dots$ άποκλίνει.

Έκ τών άνωτέρω όρισμών συνάγομεν τώρα ότι :

Διά κάθε σειράν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_n$ πραγματικών άριθμών ίσχύει άκριβώς μία έκ τών κάτωθι προτάσεων :

α). Η σειρά έχει άθροισμα \iff συγκλίνει πρός ένα πραγματικό άριθμόν.

β). Η σειρά άπειρίζεται θετικώς είτε άρνητικώς \iff ή σειρά συγκλίνει κατ' έκδοχόν.

γ). Η σειρά άποκλίνει (κυμαίνεται).

383-84

Παρατήρησις 1η : Έκ τών προηγουμένων είναι φανερόν ότι ή έννοια : *σειρά πραγματικών άριθμών* άποτελεί γενίκευσιν τής άλγεβρικής έννοίας : *άθροισμα πραγματικών άριθμών* (με δύο, τρεις, κτλ. όρους). Διά τούτο ή σειρά όνομάζεται ένίοτε και «*άθροισμα με άπείρους όρους*». Δέν πρέπει όμως νά γίνεται σύγχυσις μεταξύ τών δύο έννοιών (άθροισμα πραγματικών άριθμών και σειρά πραγματικών άριθμών), διότι τό μέν άθροισμα πεπερασμένο πλήθος πραγματικών άριθμών είναι εις μ ο ν ο σ η μ ά ν τ ω ς ώρισμένος πραγματικός άριθμός, ένψ διά μίαν σειράν δέν ύπάρχει πάντοτε τό άθροισμα, καθ' ότι ή σειρά ήμπορεί νά συγκλίνει πρός τό $+\infty$ ή πρός τό $-\infty$ ή άκόμη και νά μή συγκλίνει. Άλλά και όταν ή σειρά συγκλίνει πρός πραγματικό άριθμόν, τό άθροισμα αύτής δέν όρίζεται άλγεβρικώς, άλλα μέσω τής έννοίας τής συγκλίσεως άκολουθίας, δηλαδή τό άθροισμα μιός συγκλινούσης σειράς δέν λαμβάνομεν με τήν συνηθισμένη πρόσθεσιν, άλλα ως τό όριον τής άκολουθίας τών μερικών άθροισμάτων' κατά ταύτα ή λέξις «*άθροισμα*» χρησιμοποιείται έδω με μίαν πολύ ειδικήν σημασίαν. Έπίσης άξίζει νά τονισθή έδω ότι τό σύμβολον $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_n$ διά μίαν συγκλίνουσαν σειράν σημαίνει και τήν σειράν και τό άθροισμά της, άν και αι δύο αύται έννοιαι είναι , ως έλέχθη, διάφοροι.

Παρατήρησις 2α : Έκ τού όρισμού συγκλίσεως σειράς, συνάγομεν ότι : προκειμένου νά έξετάσωμεν άν μία σειρά συγκλίνει ή όχι και εις τήν πρώτην περίπτωση, διά νά εύρωμεν τό άθροισμά της, εργαζόμεθα ως εξής : *Εύρίσκομεν συναρτήσει του ν τό άθροισμα σ_n των ν πρώτων όρων της (μερικόν άθροισμα)* — άν τούτο δύναται νά εύρεθῆ — και άκολούθως εύρίσκομεν τό $\lim \sigma_n$. Έάν τό $\lim \sigma_n$ είναι ό πραγματικός άριθμός σ , τότε ή σειρά συγκλίνει και έχει άθροισμα τό σ , άν τό $\lim \sigma_n = +\infty$ ή $-\infty$, τότε ή σειρά άπειρίζεται θετικώς ή άρνητικώς (άντιστοίχως) και τέλος άν τό $\lim \sigma_n$ δέν ύπάρχει, τότε ή σειρά άποκλίνει.

Άς ίδωμεν πώς θά εφαρμόσωμεν τά άνωτέρω εις συγκεκριμένα παραδείγματα.

§ 179. Παραδείγματα σειρών συγκλινουσών και μή.

Παράδειγμα 1ον : Νά άποδειχθῆ ότι ή «δεκαδική σειρά»

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{3}{10^v} \equiv \frac{3}{10} + \frac{3}{10^2} + \dots + \frac{3}{10^v} + \dots$$

συγκλίνει και μάλιστα ίσχύει :

$$\frac{3}{10} + \frac{3}{10^2} + \dots + \frac{3}{10^v} + \dots = \frac{1}{3}.$$

Πράγματι, έχουμε :

$$\sigma_v = \frac{3}{10} + \frac{3}{10^2} + \dots + \frac{3}{10^v} = \frac{3}{10} \left(1 + \frac{1}{10} + \frac{1}{10^2} + \dots + \frac{1}{10^{v-1}} \right) = \frac{1}{3} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{10} \right)^v$$

Όθεν :

$$\lim \sigma_v = \frac{1}{3}, \quad \text{διότι} \quad \lim \frac{1}{10^v} = 0.$$

Παράδειγμα 2ον : Νά μελετηθῆ ἡ σειρά :

$$\alpha + (\alpha + \omega) + (\alpha + 2\omega) + \dots + [\alpha + (v-1)\omega] + \dots \quad (\alpha \neq 0),$$

τῆς ὁποίας οἱ ὄροι ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον.

Λύσις. Ὡς γνωστὸν (§ 157) ἔχομεν :

$$\sigma_v = \alpha + (\alpha + \omega) + (\alpha + 2\omega) + \dots + [\alpha + (v-1)\omega] = \frac{2\alpha + (v-1)\omega}{2} \cdot v$$

Ἄρα :

$$\lim \sigma_v = \begin{cases} +\infty, & \text{ἐὰν } \omega > 0 \\ -\infty, & \text{ἐὰν } \omega < 0. \end{cases}$$

Όθεν : Κάθε σειρά, τῆς ὁποίας οἱ ὄροι ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον, συγκλίνει κατ' ἐκδοχήν, ἀκριβέστερον : ἀπειρίζεται θετικῶς μὲν, ἐὰν ἡ ἀντίστοιχος πρόοδος εἶναι αὐξουσα ($\omega > 0$), ἀρνητικῶς δέ, ἐὰν ἡ πρόοδος εἶναι φθίνουσα ($\omega < 0$).

Παράδειγμα 3ον : Νά μελετηθῆ ὡς πρὸς τὴν σύγκλισην ἡ γεωμετρικὴ σειρά :

$$\alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{v-1} + \dots \quad (\alpha \neq 0) \quad (1)$$

διὰ τὰς διαφόρους πραγματικὰς τιμὰς τοῦ λόγου ω .

Λύσις : Τὸ ἄθροισμα τῶν v πρώτων ὄρων τῆς (1) εἶναι :

$$\sigma_v = \alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{v-1} = \alpha \cdot \frac{\omega^v - 1}{\omega - 1} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1 - \omega}.$$

Διακρίνομεν ἤδη τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

α'). Ἐὰν $|\omega| < 1$, δηλ. $-1 < \omega < 1$, τότε, ὡς εἰδείχθη εἰς τὴν § 174, εἶναι $\lim \sigma_v = \frac{\alpha}{1 - \omega}$ καὶ ἐπομένως ἡ γεωμετρικὴ σειρά συγκλίνει (ἐν \mathbb{R}).

β'). Ἐὰν $\omega > 1$, τότε ἡ ἀκολουθία ω^v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι αὐξουσα καὶ μὴ φραγμένη, ἄρα $\lim \omega^v = +\infty$, ὁπότε ἐκ τοῦ τύπου $\sigma_v = \frac{\alpha(\omega^v - 1)}{\omega - 1} = \frac{\alpha}{\omega - 1} \cdot (\omega^v - 1)$, ἔχομεν :

$$\lim \sigma_v = \begin{cases} +\infty, & \text{ἐὰν } \alpha > 0 \\ -\infty, & \text{ἐὰν } \alpha < 0. \end{cases}$$

γ'). Ἐὰν $\omega = 1$, τότε ἡ σειρά εἶναι : $\alpha + \alpha + \alpha + \dots$ καὶ ἐπειδὴ $\sigma_v = v\alpha$, ἔχομεν :

$$\lim \sigma_v = +\infty \quad \text{ἢ} \quad -\infty, \quad \text{καθ' ὅσον } \alpha > 0 \quad \text{ἢ} \quad \alpha < 0 \quad (\text{ἀντιστοίχως}).$$

δ'). Ἐὰν $\omega = -1$, τότε ἡ σειρά εἶναι : $\alpha - \alpha + \alpha - \alpha + \dots$, ὁπότε :

$$\sigma_1 = \alpha, \quad \sigma_2 = \alpha + (-\alpha) = 0, \quad \sigma_3 = \alpha + (-\alpha) + \alpha = \alpha, \quad \sigma_4 = 0, \dots$$

καὶ γενικῶς :

$$\sigma_v = \begin{cases} \alpha, & \text{ἐὰν } v \text{ περιττὸς} \\ 0, & \text{ἐὰν } v \text{ ἄρτιος.} \end{cases}$$

Ἦτοι ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἄθροισμάτων εἶναι : $\alpha, 0, \alpha, 0, \dots$

Αὕτη δὲν συγκλίνει. Όθεν διὰ $\omega = -1$, ἡ σειρά (1) ἀποκλίνει.

ε'). 'Εάν $\omega < -1$, τότε η σειρά (1) γίνεται: $\alpha - \alpha\omega + \alpha\omega^2 - \alpha\omega^3 + \dots \pm \alpha\omega^k \mp \dots$

'Επειδή $\omega < -1$, οπότε $|\omega| > 1$, έπεται $\lim \omega^v = +\infty$ ή $-\infty$, καθ'όσον ό ν είναι άρτιος ή περιττός αντίστοιχως, όθεν τό $s_v = \frac{\alpha}{\omega-1} (\omega^v - 1)$, $v = 1, 2, \dots$ ούδέν όριον έχει και κατά συνέπειαν ή (1) άποκλίνει. Συνοψίζοντας τά άνωτέρω έχουμε:

$$\sum_{v=0}^{\infty} \alpha\omega^v \equiv \alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^v + \dots = \begin{cases} \frac{\alpha}{1-\omega}, & \text{έάν } |\omega| < 1 \\ +\infty, & \text{έάν } \omega \geq 1 \text{ και } \alpha > 0 \\ -\infty, & \text{έάν } \omega \geq 1 \text{ και } \alpha < 0 \\ \text{άποκλίνει,} & \text{έάν } \omega \leq -1. \end{cases}$$

Ούτως ή σειρά: $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{3^v} \equiv \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \dots$, συγκλίνει πρós τόν πραγματικόν άρι-

θμόν. $\frac{\frac{1}{3}}{1-\frac{1}{3}} = \frac{1}{2}$, διότι $|\omega| = \frac{1}{3} < 1$.

'Αντιθέτως ή σειρά:

$$\sum_{v=0}^{\infty} (-1)^v = 1 + (-1) + 1 + (-1) + \dots, \text{ άποκλίνει, διότι } \omega = -1.$$

'Ας ίδωμεν τώρα και έν παράδειγμα σειράς, τής όποίας δέν δυνάμεθα να εύρωμεν τό άθροισμα τών ν πρώτων όρων τής.

Παράδειγμα 4ον. 'Η σειρά:

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v} \equiv 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{v} + \dots \quad (1)$$

καλεϊται άρμονική, διότι έκαστος όρος τής (έκτός τοῦ πρώτου) είναι μέσος άρμονικός εκείνων, πού τόν περιέχουν.

Θά άποδείξωμεν ότι ή ως άνω σειρά άπειρίζεται θετικώς.

'Εστω $S_v \equiv 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ ή άκολουθία τών μερικών άθροισμάτων τής

(1). Εύκόλως διαπιστούμεν ότι ή S_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι γνησίως αύξουσα άκολουθία θετικών όρων, ήτοι ισχύει:

$$S_v < S_{v+1} \text{ διá κάθε } v = 1, 2, \dots$$

'Ας ύποθέσωμεν ότι ή S_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη έν \mathbb{R} . Τότε, συμφώνως πρós τό άξίωμα (§ 150), ή S_v , $v = 1, 2, \dots$ ως αύξουσα και φραγμένη άκολουθία συγκλίνει: έστω δέ ότι:

$$\lim S_v = S.$$

'Επειδή $S_v \rightarrow S$ έπεται ότι: διá κάθε $\epsilon > 0$ (άρα και διá $\epsilon = \frac{1}{4}$) ύπάρχει δείκτης $v_0 \in \mathbb{N}$ τοιοῦτος, ώστε:

$$|S_v - S| \leq \frac{1}{4} \text{ διá κάθε } v \geq v_0.$$

'Οθεν, έάν $m \geq v_0$ και $v \geq v_0$ έχουμε:

$$|S_m - S_v| = |(S_m - S) + (S - S_v)| \leq |S_m - S| + |S_v - S| \leq \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

Ειδικώς έάν $v \geq v_0$ και $m = 2v$ έχουμε:

$$|S_{2v} - S_v| \leq \frac{1}{2} \quad (2)$$

'Εξ άλλου, έάν $v > 1$ έχουμε:

$$\begin{aligned} S_{2v} - S_v &= \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{v} + \frac{1}{v+1} + \dots + \frac{1}{2v}\right) - \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{v}\right) = \\ &= \frac{1}{v+1} + \frac{1}{v+2} + \dots + \frac{1}{2v}. \end{aligned}$$

Άλλά : $\frac{1}{v+1} > \frac{1}{2v}, \frac{1}{v+2} > \frac{1}{2v}, \dots, \frac{1}{2v} \cong \frac{1}{2v}$ διὰ κάθε $v > 1$.

Ὅθεν :

$$S_{2v} - S_v = \frac{1}{v+1} + \frac{1}{v+2} + \dots + \frac{1}{2v} > \frac{1}{2v} + \frac{1}{2v} + \dots + \frac{1}{2v} = v \cdot \frac{1}{2v} = \frac{1}{2},$$

ὁπότε συνάγεται ὅτι :

$$|S_{2v} - S_v| = S_{2v} - S_v > \frac{1}{2}, \quad (3)$$

τὸ ὁποῖον ἀντιφάσκει πρὸς τὴν (2). Ἐπομένως ἡ ὑπόθεσις ὅτι ἡ ἀκολουθία $S_v, v = 1, 2, \dots$ εἶναι φραγμένη ὀδηγεῖ εἰς ἀτοπον. Συνεπῶς, ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῆς ἀρμονικῆς σειρᾶς, ὡς αὐξουσα καὶ μὴ φραγμένη, ἀπειρίζεται θετικῶς, ἤτοι $\lim S_v = +\infty$, ὁπότε, κατὰ τὸν ὀρισμὸν συγκλίσεως σειρᾶς, ἔχομεν :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v} = +\infty.$$

§ 180. Μέθοδοι εὐρέσεως τοῦ ἀθροίσματος τῶν v πρώτων ὀρων σειρᾶς.— Ὑπάρχουν διάφοροι μέθοδοι εὐρέσεως τοῦ ἀθροίσματος τῶν v πρώτων ὀρων σειρᾶς τινος ἀναλόγως τῆς μορφῆς τοῦ γενικοῦ ὀρου αὐτῆς. Ὑπάρχουν ὁμως καὶ σειραὶ, τῶν ὁποίων δὲν δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ ἀθροισμα τῶν v πρώτων ὀρων, λ.χ. ἡ ἀρμονικὴ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$.

Παραδείγματα ἀθροίσεως σειρῶν, δηλ. εὐρέσεως τοῦ ἀθροίσματος τῶν v πρώτων ὀρων των, συναρτήσῃ τοῦ v , ἔχομεν ἤδη γνωστὰ τὰ ἀθροίσματα τῶν v πρώτων ὀρων ἀριθμητικῶν καὶ γεωμετρικῶν προόδων. Δὲν ὑπάρχει ὁμως γενικὴ μέθοδος διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τοῦ ἀθροίσματος s_v τῶν v πρώτων ὀρων οἰασδήποτε σειρᾶς. Εἰς τὴν παροῦσαν παράγραφον θὰ ἐξετάσωμεν μόνον ὠρισμένας περιπτώσεις, εἰς τὰς ὁποίας εἶναι δυνατὴ ἡ εὐρέσις τοῦ ἀθροίσματος s_v τῶν v πρώτων ὀρων σειρῶν μὲ γενικὸν ὀρον a_v εἰδικῆς μορφῆς.

Περίπτωσις I. Ἐὰν ὁ γενικὸς ὀρος a_v τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$ δύναται νὰ τεθῆ ὑπὸ τὴν μορφήν : $a_v = \varphi(v) - \varphi(v+1)$ (1), ὅπου $\varphi(v)$ συνάρτησις τοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ v (ἀκολουθία), τότε τὸ ἀθροισμα τῶν v πρώτων ὀρων αὐτῆς s_v εἶναι :

$$s_v = \varphi(1) - \varphi(v+1) \quad (2)$$

Πράγματι, ἐὰν θέσωμεν εἰς τὴν $a_v = \varphi(v) - \varphi(v+1), v = 1, 2, \dots, v$, ἔχομεν :

$$\alpha_1 = \varphi(1) - \varphi(2)$$

$$\alpha_2 = \varphi(2) - \varphi(3)$$

.....

$$\alpha_v = \varphi(v) - \varphi(v+1).$$

Προσθέτοντες κατὰ μέλη τὰς ἰσότητας ταύτας, ἔχομεν :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v = \varphi(1) - \varphi(v+1)$$

ἢ

$$s_v = \varphi(1) - \varphi(v+1).$$

Παρατήρησης. 'Εάν υπάρχει το $\lim \varphi(v)$ και είναι k , τότε εκ τῆς (2) ἔχομεν :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \lim \sigma_v = \varphi(1) - k.$$

Ἐφαρμογή 1η : Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν v πρώτων ὀρων τῆς σειρᾶς :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{2v+1}{v^2(v+1)^2},$$

καθὼς καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῆς.

Λύσις : Ὁ γενικός ὀρος αὐτῆς εἶναι : $\alpha_v = \frac{2v+1}{v^2(v+1)^2}$.

'Επειδὴ $2v+1 = (v+1)^2 - v^2$ θὰ ἔχωμεν :

$$\alpha_v = \frac{(v+1)^2 - v^2}{v^2(v+1)^2} = \frac{1}{v^2} - \frac{1}{(v+1)^2} = \varphi(v) - \varphi(v+1), \quad \delta\text{που } \varphi(v) = \frac{1}{v^2}$$

τότε ὁμοίως, συμφώνως πρὸς τὴν (2), θὰ εἶναι :

$$\sigma_v = \varphi(1) - \varphi(v+1) = 1 - \frac{1}{(v+1)^2}$$

καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{2v+1}{v^2(v+1)^2} = \lim \sigma_v = 1$, διότι $\lim \frac{1}{(v+1)^2} = 0$.

Ἐφαρμογή 2α : Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῆς σειρᾶς :

$$\frac{4}{1 \cdot 2} \cdot \frac{2}{3} + \frac{5}{2 \cdot 3} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \frac{6}{3 \cdot 4} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^3 + \dots + \frac{v+3}{v(v+1)} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^v + \dots \quad (\Sigma)$$

Λύσις : Ὁ γενικός ὀρος τῆς σειρᾶς (Σ) εἶναι : $\alpha_v = \frac{v+3}{v(v+1)} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^v$.

Πρὸς μετασχηματισμὸν τοῦ γενικοῦ ὀρου, ἀναλύομεν πρῶτον τὸ κλάσμα $\frac{v+3}{v(v+1)}$ εἰς ἄθροισμα δύο ἀπλῶν κλασμάτων. Πρὸς τοῦτο θέτομεν :

$$\frac{v+3}{v(v+1)} \equiv \frac{A}{v} + \frac{B}{v+1}.$$

'Εξ αὐτῆς, ἐργαζόμενοι κατὰ τὰ γνωστά (§ 98), εὑρίσκομεν $A = 3$, $B = -2$, ὅτε ἔχομεν :

$$\frac{v+3}{v(v+1)} \equiv \frac{3}{v} - \frac{2}{v+1}.$$

Τότε ὁ γενικός ὀρος τῆς σειρᾶς γίνεταί :

$$\alpha_v = \frac{v+3}{v(v+1)} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^v = \frac{3}{v} \cdot \frac{2^v}{3^v} - \frac{2}{v+1} \cdot \frac{2^v}{3^v} = \frac{2^v}{v \cdot 3^{v-1}} - \frac{2^{v+1}}{(v+1) \cdot 3^v},$$

ἤτοι ὁ α_v ἐτέθη ὑπὸ τὴν μορφήν $\alpha_v = \varphi(v) - \varphi(v+1)$, ὅπου $\varphi(v) = \frac{2^v}{v \cdot 3^{v-1}}$.

Τότε, κατὰ τὸν τύπον (2), θὰ εἶναι :

$$\sigma_v = \varphi(1) - \varphi(v+1) = 2 - \frac{2^{v+1}}{(v+1) \cdot 3^v}, \quad \delta\text{ιότι } \varphi(1) = 2.$$

*Ὅθεν :

$$\lim \sigma_v = 2 - \lim \frac{2^{v+1}}{(v+1) \cdot 3^v} = 2 - \lim \frac{2}{v+1} \cdot \lim \left(\frac{2}{3}\right)^v = 2 - 0 = 2.$$

'Ἦτοι ἡ σειρὰ (Σ) συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν 2.

Περίπτωσης II. 'Εάν ο γενικός όρος a_n της σειράς $\sum_{v=1}^{\infty} a_n$ δύναται να τεθη υπό την μορφήν :

$$a_n = A \varphi(v) + B \varphi(v+1) + \Gamma \varphi(v+2), \text{ όπου } A + B + \Gamma = 0 \quad (3)$$

τότε το άθροισμα σ_n των n πρώτων όρων αυτής είναι :

$$\sigma_n = A \varphi(1) - \Gamma \varphi(2) - A \varphi(v+1) + \Gamma \varphi(v+2) \quad (4)$$

Πράγματι, έχομεν :

$$\begin{aligned} \sigma_n &= \sum_{k=1}^n \alpha_k = \sum_{k=1}^n \{ A\varphi(k) + B\varphi(k+1) + \Gamma\varphi(k+2) \} = A \sum_{k=1}^n \varphi(k) + B \sum_{k=1}^n \varphi(k+1) + \\ &+ \Gamma \sum_{k=1}^n \varphi(k+2) = A \sum_{k=-1}^{v-2} \varphi(k+2) + B \sum_{k=0}^{v-1} \varphi(k+2) + \Gamma \sum_{k=1}^v \varphi(k+2) = \\ &= A \{ \varphi(1) + \varphi(2) \} + A \sum_{k=1}^{v-2} \varphi(k+2) + B \varphi(2) + B \sum_{k=1}^{v-2} \varphi(k+2) + B \varphi(v+1) + \\ &+ \Gamma \sum_{k=1}^{v-2} \varphi(k+2) + \Gamma \{ \varphi(v+1) + \varphi(v+2) \} = A \varphi(1) + (A+B) \varphi(2) + \\ &+ (B+\Gamma) \varphi(v+1) + \Gamma \varphi(v+2) + (A+B+\Gamma) \sum_{k=1}^{v-2} \varphi(k+2). \end{aligned}$$

'Επειδή $A+B+\Gamma=0$, οτε $A+B=-\Gamma$, $B+\Gamma=-A$, έχομεν :

$$\sigma_n = A\varphi(1) - \Gamma\varphi(2) - A\varphi(v+1) + \Gamma\varphi(v+2).$$

'Εφαρμογή : Νά εύρεθη το άθροισμα των n πρώτων όρων της σειράς :

$$\frac{5}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{8}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots + \frac{3v+2}{v(v+1)(v+2)} + \dots \quad (5)$$

Λύσις : 'Αναλύομεν τον γενικόν όρον $\alpha_v = \frac{3v+2}{v(v+1)(v+2)}$ εις άθροισμα τριών άπλών κλασμάτων. Προς τοῦτο θέτομεν :

$$\frac{3v+2}{v(v+1)(v+2)} \equiv \frac{A}{v} + \frac{B}{v+1} + \frac{\Gamma}{v+2}$$

εύρισκομεν, κατά τὰ γνωστά, $A=B=1$ και $\Gamma=-2$.

Παρατηροῦμεν οτι : $A+B+\Gamma=0$ και ο γενικός όρος της σειράς (5) έτέθη υπό την μορφήν :

$$\alpha_v = A \varphi(v) + B \varphi(v+1) + \Gamma \varphi(v+2) \text{ όπου } \varphi(v) = \frac{1}{v}.$$

Δι' εφαρμογής του τύπου (4) εύρισκομεν :

$$\sigma_n = 1 + 2 \cdot \frac{1}{2} - \frac{1}{v+1} - 2 \frac{1}{v+2} = 2 - \frac{1}{v+1} - \frac{2}{v+2}.$$

Παρατήρησις. Γενικώς, εάν $\alpha_v = A\varphi(v) + B\varphi(v+k) + \Gamma\varphi(v+\lambda)$ με $A+B+\Gamma=0$, τότε το σ_n υπολογίζεται.

Περίπτωσης III. 'Εάν ο γενικός όρος a_n της σειράς $\sum_{v=1}^{\infty} a_n$ είναι της μορφής :

$$a_n = f(v) + \varphi(v) + g(v),$$

όπου $f(v)$, $\varphi(v)$, $g(v)$ είναι οι γενικοί όροι σειρών, των οποίων είναι γνωστή ή εύρεσις του άθροίσματος των n πρώτων όρων, τότε το άθροισμα των n πρώτων όρων αυτής υπολογίζεται.

Παράδειγμα. Να ερευνηθεί το άθροισμα των n πρώτων όρων της σειράς με γενικό όρο

$$\alpha_n = \frac{2^n - 1}{2^{2n-2}}, \text{ καθώς και το άθροισμα αυτής (} \equiv \text{ άθροισμα άπειρων όρων της).}$$

Λύσις: 'Ο γενικός όρος γράφεται:

$$\alpha_n = \frac{2^n - 1}{2^{2n-2}} = \frac{2^n}{2^{2n-2}} - \frac{1}{2^{2n-2}} = \frac{4}{2^n} - \frac{4}{4^n},$$

ήτοι ο α_n έτέθη υπό την μορφήν: $\alpha_n = f(n) + \varphi(n)$, όπου $\varphi(n) = \frac{4}{2^n}$ και $\varphi(n) = -\frac{4}{4^n}$,

δηλαδή ο α_n άνελύθη εις διαφοράν δύο όρων, έκαστος τών όποιων άποτελεί τον νιοστόν όρον φθινούσης γεωμετρικής προόδου.

Τότε: διὰ $n = 1$ έχομεν: $\alpha_1 = 4 \cdot \frac{1}{2} - 4 \cdot \frac{1}{4}$

διὰ $n = 2$ » : $\alpha_2 = 4 \cdot \frac{1}{2^2} - 4 \cdot \frac{1}{4^2}$

.....
διὰ $n = n$ » : $\alpha_n = 4 \cdot \frac{1}{2^n} - 4 \cdot \frac{1}{4^n}$.

*Οθεν:

$$\begin{aligned} \sigma_n &\equiv \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n = 4 \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} \right) - 4 \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^n} \right) = \\ &= 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1 - \frac{1}{2^n}}{1 - \frac{1}{2}} - 4 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1 - \frac{1}{4^n}}{1 - \frac{1}{4}} = 4 \left(1 - \frac{1}{2^n} \right) - \frac{4}{3} \left(1 - \frac{1}{4^n} \right) = \frac{8}{3} - \frac{1}{2^{n-1}} + \frac{1}{3 \cdot 4^{n-1}} \end{aligned}$$

και το άθροισμα της σειράς $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ είναι:

$$\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \lim \sigma_v = \frac{8}{3}.$$

Περίπτωσης IV: 'Εάν ο γενικός όρος α_n της σειράς $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_n$ είναι της μορφής:

$$\alpha_n = f(n) \cdot x^n, \text{ όπου } f(n) \text{ άκέραιον πολυώνυμον του } n,$$

τότε το άθροισμα τών n πρώτων όρων αυτής υπολογίζεται.

Παράδειγμα 1ον. Να υπολογισθεί το άθροισμα τών n πρώτων όρων της σειράς:

$$\sum_{v=1}^{\infty} n x^{v-1} \equiv 1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + \dots + nx^{v-1} + \dots$$

Λύσις. Έστω:

$$\Sigma_n \equiv 1 + 2x + 3x^2 + \dots + nx^{v-1}. \quad (1)$$

Πολλαπλασιάζοντες τά μέλη της (1) επί x λαμβάνομεν:

$$x \Sigma_n = x + 2x^2 + 3x^3 + \dots + nx^v. \quad (2)$$

Δι' αφαιρέσεως τών (1) και (2) προκύπτει:

$$(1-x) \Sigma_n = 1 + x + x^2 + \dots + x^{v-1} - nx^v.$$

Αύτη, έπειδή είναι $1 + x + x^2 + \dots + x^{v-1} = \frac{x^v - 1}{x - 1}$, γίνεται:

$$(1-x) \cdot \Sigma_n = \frac{x^v - 1}{x - 1} - nx^v$$

ή

$$\Sigma_n = \frac{1 - x^v}{(1-x)^2} - \frac{nx^v}{1-x}.$$

Παράδειγμα 2ον. Νά αποδειχθῆ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν n πρώτων ὄρων τῆς σειρᾶς :

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{3^2} + \frac{4}{3^3} + \dots + \frac{n+1}{3^n} + \dots \quad (1)$$

εἶναι :

$$\frac{5}{4} - \frac{2n+5}{4 \cdot 3^n}.$$

Λύσις. Ὁ γενικός ὄρος τῆς (1), δηλ. ὁ $\frac{n+1}{3^n}$ εἶναι γινόμενον τοῦ νιοστοῦ ὄρου μιᾶς ἀριθμητικῆς προόδου (τῆς: 2, 3, ..., n , $n+1$, ...) καὶ τοῦ νιοστοῦ ὄρου μιᾶς γεωμετρικῆς (τῆς: $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{3^2}$, ..., $\frac{1}{3^n}$, ...), ἥτοι εἶναι ὁ νιοστός ὄρος μιᾶς μικτῆς προόδου*).

Θέτομεν :

$$\Sigma_n = \frac{2}{3} + \frac{3}{3^2} + \frac{4}{3^3} + \dots + \frac{n+1}{3^n}. \quad (2)$$

Πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς (2) ἐπὶ τὸν λόγον τῆς γεωμετρικῆς προόδου λαμβάνομεν :

$$\frac{1}{3} \Sigma_n = \frac{2}{3^2} + \frac{3}{3^3} + \frac{4}{3^4} + \dots + \frac{n+1}{3^{n+1}}. \quad (3)$$

Δι' ἀφαιρέσεως τῶν (2) καὶ (3) προκύπτει :

$$\frac{2}{3} \Sigma_n = \frac{2}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots + \frac{1}{3^n} - \frac{n+1}{3^{n+1}} = \frac{1}{3} + \frac{\frac{1}{3^n} - \frac{1}{3}}{\frac{1}{3} - 1} - \frac{n+1}{3^{n+1}}$$

καὶ τελικῶς :

$$\Sigma_n = \frac{5}{4} - \frac{2n+5}{4 \cdot 3^n}.$$

Περίπτωσης V : Ἐὰν ὁ γενικός ὄρος μιᾶς σειρᾶς εἶναι ἀκεραία ρητὴ συνάρτησις τοῦ n , δηλαδὴ $a_n = \varphi(n)$, $n \in \mathbb{N}$, δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν n πρώτων ὄρων αὐτῆς.

Παράδειγμα 1ον. Νά εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν n πρώτων ὄρων τῆς σειρᾶς, τῆς ὁποίας ὁ γενικός ὄρος εἶναι : $a_n = 12n^2 - 6n + 1$.

Λύσις : Ἐστω $\sigma_n \equiv a_1 + a_2 + \dots + a_n = \sum_{v=1}^n a_v \equiv \sum_{v=1}^n (12v^2 - 6v + 1)$, τὸ ζητούμενον ἄθροισμα.

Λόγω τῶν γνωστῶν ἰδιοτήτων τοῦ συμβόλου Σ (βλ. § 176) ἔχομεν :

$$\sigma_n = \sum_{v=1}^n (12v^2 - 6v + 1) = \sum_{v=1}^n 12v^2 - \sum_{v=1}^n 6v + \sum_{v=1}^n 1$$

$$\eta \quad \sigma_n = 12 \sum_{v=1}^n v^2 - 6 \sum_{v=1}^n v + \sum_{v=1}^n 1 = 12 \cdot \frac{v(v+1)(2v+1)}{6} - 6 \cdot \frac{v(v+1)}{2} + v = v^2(4v+3).$$

Παράδειγμα 2ον. Νά εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν n πρώτων ὄρων τῆς σειρᾶς :

$$1 \cdot 3 \cdot 5 + 3 \cdot 5 \cdot 7 + 5 \cdot 7 \cdot 9 + \dots \quad (\Sigma)$$

* **Μικτὴ πρόοδος** καλεῖται μία ἀκολουθία ἀριθμῶν, ἕκαστος ὄρος τῆς ὁποίας προκύπτει ἀπὸ τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν ἀντιστοίχων (ὁμοταξίων) ὄρων δύο προόδων, μιᾶς ἀριθμητικῆς καὶ μιᾶς γεωμετρικῆς.

Λύσις. Έν πρώτοις εύρίσκομεν τόν γενικόν όρον τής σειράς (Σ). Παρατηρούμεν ότι οι πρώτοι παράγοντες τών γινομένων τής δοθείσης σειράς είναι οι άριθμοί 1, 3, 5, ..., οι όποιοι άποτελούν άριθμητικήν πρόδον λόγου 2, συνεπώς ό πρώτος όρος του γινομένου του γενικού όρου τής σειράς θα είναι ό : $1 + (v-1) \cdot 2 = 2v-1$.

Όμοίως : ό γενικός όρος τής άριθμητικής πρόδον 3, 5, 7, ... είναι $2v+1$

» » » » » » 5, 7, 9, ... » $2v+3$.

Ό γενικός όθεν όρος τής δοθείσης σειράς είναι : $(2v-1)(2v+1)(2v+3)$.

Τότε τό ζητούμενον άθροισμα τών v πρώτων όρων τής (Σ) είναι :

$$\begin{aligned} \sigma_v &\equiv 1 \cdot 3 \cdot 5 + 3 \cdot 5 \cdot 7 + \dots + (2v-1)(2v+1)(2v+3) = \sum_{v=1}^v (2v-1)(2v+1)(2v+3) = \\ &= \sum_{v=1}^v (8v^3 + 12v^2 - 2v - 3) = 8 \sum_{v=1}^v v^3 + 12 \sum_{v=1}^v v^2 - 2 \sum_{v=1}^v v - 3 \sum_{v=1}^v 1 = \\ &= 8 \cdot \frac{v^2(v+1)^2}{4} + 12 \frac{v(v+1)(2v+1)}{6} - 2 \frac{v(v+1)}{2} - 3v \end{aligned}$$

καί τελικώς :

$$\sigma_v = v(2v^3 + 8v^2 + 7v - 2).$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

381. Νά γραφοῦν οι έπτά πρώτοι όροι τών άκολουθων σειρών :

α). $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{v}{v^2+1}$, β). $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{v}}$, γ). $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1+v}{1+v^2}$, δ). $\sum_{v=1}^{\infty} (-1)^{v^2} \cdot \frac{v}{v(v+1)}$.

382. Νά εύρεθῆ τό άθροισμα τών άκολουθων σειρών :

α) $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{3^v}$, β) $\sum_{v=1}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^v$, γ) $\sum_{v=1}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^v$.

383. Νά εύρεθῆ μία σειρά, τής όποιας ἡ άκολουθία τών μερικῶν άθροισμάτων είναι :

α). $\left(1 - \frac{1}{2^v}\right)$, $v = 1, 2, \dots$, β). $\frac{v}{v+1}$, $v = 1, 2, \dots$.

384. Δείξτε ότι ἡ σειρά : $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v(v+2)}$ είναι συγκλίνουσα έχουσα άθροισμα $\frac{3}{4}$.

385. Νά εύρεθῆ τό άθροισμα τής σειράς $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$, όπου $\alpha_v = \frac{1}{(3v-2)(3v+1)}$.

386. Όμοίως τής σειράς : $\frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{(v+1)(v+2)} + \dots$

387. Νά εύρεθῆ τό άθροισμα τών v πρώτων όρων τής σειράς με γενικόν όρον :

$\alpha_v = \frac{v+2}{v(v+1)} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^v$, καθώς και τό άθροισμά της.

388. Νά εύρεθῆ τό άθροισμα τών v πρώτων όρων τής σειράς με γενικόν όρον :

$\alpha_v = \frac{2^v - 1}{3^{v+1}}$ και άκολουθως νά δειχθῆ ότι : $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \frac{1}{2}$.

389. Νά εύρεθῆ τό άθροισμα τών v πρώτων όρων τών σειρών, τών όποίων οι γενικοί όροι είναι :

α) $3v^2 - v$, β) $8v^3 - 1$, γ) $8v^3 - 3v^2$, δ) $v^2 + 3v + 2$.

390. Νά εύρεθοῦν οι γενικοί όροι τών κάτωθι σειρών και άκολουθως τά άθροισματα τών v πρώτων όρων αὐτῶν.

α). $1 \cdot 4 \cdot 7 + 2 \cdot 5 \cdot 8 + \dots$ β). $\frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 8} + \frac{1}{8 \cdot 11} + \dots$

391. Νά εύρεθούν τὰ άθροίσματα τών n πρώτων όρων τών άκολουθων σειρών.

α) $1 \cdot 2 \cdot 4 + 2 \cdot 3 \cdot 5 + \dots + n(n+1)(n+3) + \dots$

β) $1 + \left(1 + \frac{1}{2}\right) + \dots + \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}\right) + \dots$

γ) $4\alpha + 5\alpha^2 + 6\alpha^3 + \dots + (n+3)\alpha^n + \dots$

392. Νά άποδειχθῆ ότι τό άθροισμα τών n πρώτων όρων τῆς σειρᾶς :

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \dots + \frac{n}{2^n} + \dots$$

είναι :

$$2 - \frac{1}{2^{n-1}} - \frac{n}{2^n}$$

393. Νά δειχθῆ ότι : $1 + \frac{2}{5} + \frac{3}{5^2} + \dots + \frac{n}{5^{n-1}} = \frac{5^{n+1} - 4n - 5}{16 \cdot 5^{n-1}}$.

394. Νά άποδειχθῆ ότι :

$$1 + 2\left(1 + \frac{1}{v}\right) + 3\left(1 + \frac{1}{v}\right)^2 + \dots + v\left(1 + \frac{1}{v}\right)^{v-1} = v^2.$$

395. Νά δειχθῆ ότι : $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v(v+2)(v+3)} = \frac{5}{36}$.

396. Νά δειχθῆ ότι : $\frac{3}{4} + \frac{4}{8} + \frac{5}{16} + \dots + \frac{n}{2^{n-1}} = 2 - \frac{n+2}{2^{n-1}}$.

Ίδιότητες συγκλίσεως σειρών

Εἰς τήν παράγραφον ταύτην θά άποδείξωμεν μερικᾶς βασικᾶς ἰδιότητος συγκλινουσῶν σειρῶν, ἐπὶ τῇ βάσει τῶν όποίων δύναται τις νά συνδυάσῃ συγκλινούσας σειρᾶς κατὰ ποικίλους τρόπους. Θά άναφέρωμεν ἐπίσης μίαν πολὺ άπλήν συνθήκην, ἡ όποία εἶναι $\alpha \nu \gamma \kappa \alpha \acute{\iota} \alpha$ διὰ τήν σύγκλισιν, ἐπὶ πλέον δέ κατάλληλος, εἰς πολλὰς περιπτώσεις, προκειμένου νά άποδειχθῆ ότι μία σειρᾶ δὲν συγκλίνει ἐν \mathbb{R} .

§ 181. Ίδιότης I.— Ἐάν μία σειρᾶ $a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots$ (1) εἶναι συγκλίνουσα μὲ άθροισμα $a \in \mathbb{R}$, τότε καὶ ἡ σειρᾶ : $a_{k+1} + a_{k+2} + \dots$ (2), ἡ όποία προκύπτει ἀπό τήν δοθεῖσαν διὰ παραλείψεως τῶν k πρώτων όρων τῆς, εἶναι ἐπίσης συγκλίνουσα.

Ἀπόδειξις : Ἐστώσαν s_n , $n = 1, 2, \dots$ καὶ t_n , $n = 1, 2, \dots$ αἱ άκολουθίαι τῶν μερικῶν άθροισμάτων τῶν σειρῶν (1) καὶ (2) ἀντιστοίχως, ἦτοι :

$$s_n \equiv a_1 + a_2 + \dots + a_n \tag{3}$$

$$t_n \equiv a_{k+1} + a_{k+2} + \dots + a_{k+n} \tag{4}$$

Τὸ (πεπερασμένον) άθροισμα $a_1 + a_2 + \dots + a_k$ εἶναι εἰς πραγματικὸς ἀριθμός, τὸν όποῖον ᾶς καλέσωμεν s , ἦτοι : $s \equiv a_1 + a_2 + \dots + a_k$.

Θέτομεν : $s_{k+n} \equiv a_1 + a_2 + \dots + a_k + a_{k+1} + \dots + a_{k+n}$, ὅτε ἔχομεν :

$$s_{k+n} = s + a_{k+1} + a_{k+2} + \dots + a_{k+n}$$

ἢ $s_{k+n} - s = a_{k+1} + a_{k+2} + \dots + a_{k+n}$. (5)

Ἡ (5), δυνάμει τῆς (4), γίνεται :

$$\sigma_{k+v} - s = t_v, \quad v = 1, 2, \dots$$

Ἐκ ταύτης ἔχομεν : $\lim \sigma_{k+v} - s = \lim t_v$. (6)

Ἐπειδὴ ἐξ ὑποθέσεως εἶναι $\lim \sigma_v = \alpha$, ἄρα καὶ $\lim \sigma_{k+v} = \alpha$, ἡ ἰσότης (6) δίδει :

$$\lim t_v = \alpha - s.$$

Ἐκ ταύτης παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῆς σειρᾶς (2) συγκλίνει, ὅτε, κατὰ τὸν ὄρισμὸν συγκλίσεως σειρᾶς, καὶ ἡ σειρά (2) συγκλίνει.

Παρατήρησις. Παρατηροῦμεν ὅτι παραλείποντες τοὺς k πρώτους ὄρους μιᾶς συγκλινοῦσης σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$, τὸ ἀθροισμα αὐτῆς α ἐλαττοῦται κατὰ τὸ ἀθροισμα s τῶν παραλειπομένων ὄρων. Προφανῶς ἐὰν ἡ (1) δὲν συγκλίνει ἐν \mathbf{R} , τότε καὶ ἡ (2) ἐπίσης δὲν συγκλίνει. Οὕτως αἱ σειραὶ (1) καὶ (2) εἶναι πάντοτε τῆς αὐτῆς φύσεως, δηλαδὴ ἢ καὶ αἱ δύο συγκλίνουναι ἐν \mathbf{R} (ἀσχετῶς ἐὰν δὲν ἔχουν τὸ αὐτὸ ἀθροισμα) ἢ καὶ αἱ δύο μὴ συγκλίνουναι. Ἀντιστρέφοντες τοὺς ρόλους τῶν (1) καὶ (2) συμπεραίνομεν ὅτι ἡ σύγκλισις ἢ μὴ μιᾶς σειρᾶς δὲν βλάπτεται, ἐὰν εἰς τὴν ἀρχὴν αὐτῆς προσθέσωμεν ἓν πεπερασμένον πλῆθος ὄρων. Οὕτως ἡ σειρά :

$$\sum_{v=11}^{\infty} \frac{1}{v} = \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \dots,$$

ὡς προκύπτουσα ἐκ τῆς ἀρμονικῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$ διὰ παραλείψεως τῶν δέκα πρώτων ὄρων τῆς, ἀπειρίζεται θετικῶς.

§ 182. Ἰδιότης II.— Ἐστῶσαν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = a$ καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v = \beta$

δύο συγκλίνουσαι σειραὶ. Τότε :

1). Ἐὰν $\lambda \in \mathbf{R}$, ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} (\lambda \alpha_v)$ εἶναι ἐπίσης συγκλίνουσα ἔχουσα ἀθροισμα λa ,

ἥτοι : $\sum_{v=1}^{\infty} (\lambda \alpha_v) = \lambda a = \lambda \cdot \sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$,

δηλαδὴ διὰ τὰς συγκλινοῦσας σειρᾶς, ὅπως καὶ διὰ τὰ συνήθη ἀθροίσματα, ἰσχύει ὁ ἐπιμεριστικὸς νόμος.

2). Ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v + \beta_v)$ εἶναι συγκλίνουσα ἔχουσα ἀθροισμα τὸν ἀριθμὸν $a + \beta$,

ἥτοι : $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v + \beta_v) = \sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v + \sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$.

Ἀπόδειξις : Ἐστῶσαν $s_v, v = 1, 2, \dots$ καὶ $t_v, v = 1, 2, \dots$ αἱ ἀκολουθίαι τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῶν σειρῶν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ ἀντιστοίχως, τότε :

$$\begin{aligned} s_v &= \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v \\ t_v &= \beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_v \end{aligned}, \quad v = 1, 2, \dots$$

1). 'Εάν s'_v είναι τὸ ἄθροισμα τῶν v πρώτων ὄρων τῆς $\sum_{v=1}^{\infty} (\lambda \alpha_v)$, ἔχομεν :

$$s'_v = \lambda \alpha_1 + \lambda \alpha_2 + \dots + \lambda \alpha_v = \lambda (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v) = \lambda \cdot s_v.$$

'Εκ ταύτης ἔχομεν : $\lim s'_v = \lim (\lambda \cdot s_v) = \lambda \cdot \lim s_v = \lambda \alpha$, διότι $\lim s_v = \alpha$.

'Εκ ταύτης συνάγομεν ὅτι ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} (\lambda \alpha_v)$ συγκλίνει καὶ μάλιστα πρὸς τὸ $\lambda \cdot \alpha$.

2). 'Εάν $s_v, v = 1, 2, \dots$ εἶναι ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἄθροισμάτων τῆς $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v + \beta_v)$, θὰ εἶναι :

$$s_v \equiv (\alpha_1 + \beta_1) + (\alpha_2 + \beta_2) + \dots + (\alpha_v + \beta_v) = (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v) + (\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_v) = s_v + t_v, \quad \forall v = 1, 2, \dots$$

"Ότε : $\lim s_v = \lim (s_v + t_v) = \lim s_v + \lim t_v = \alpha + \beta$, διότι ἐξ ὑποθέσεως $\lim s_v = \alpha, \lim t_v = \beta$.

Τότε, συμφώνως πρὸς τὸν ὀρισμὸν συγκλίσεως σειρᾶς, ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v + \beta_v)$ συγκλίνει εἰς τὸ $\alpha + \beta$.

'Εκ τῶν συμπερασμάτων (1) καὶ (2) τῆς ιδιότητος II ἔπεται ἡ γενικωτέρα ιδιότης :

§ 183. 'Ιδιότης III.—'Εάν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \alpha$ καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v = \beta$ μὲ $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, ἐπὶ πλέον δὲ ξ καὶ η τυχόντες πραγματικοὶ ἀριθμοί, τότε ἰσχύει :

$$\sum_{v=1}^{\infty} (\xi \alpha_v + \eta \beta_v) = \xi \alpha + \eta \beta.$$

Εἰδικῶς διὰ $\xi = 1, \eta = -1$ ἔχομεν :

$$\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v - \beta_v) = \alpha - \beta = \sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v - \sum_{v=1}^{\infty} \beta_v.$$

'Εφ α ρ μ ο γ ῆ : 'Η σειρά $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{3 \cdot 2^v}$ συγκλίνει, διότι : $\frac{1}{3 \cdot 2^v} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2^v}$, ἐπὶ πλέον

δὲ ἡ $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{2^v}$ συγκλίνει καὶ μάλιστα, ὡς ἐδείχθη εἰς τὸ παράδειγμα 1 § 178, ἰσχύει $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{2^v} = 2$,

ὅθεν :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{3 \cdot 2^v} = \frac{1}{3} \sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{2^v} = \frac{1}{3} \cdot 2 = \frac{2}{3}.$$

§ 184. 'Ιδιότης IV.—'Εάν ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνη (ἐν \mathbb{R}), τότε :

α'). ἡ ἀκολουθία $s_v, v = 1, 2, \dots$ τῶν μερικῶν ἄθροισμάτων εἶναι φραγμένη,
β'). ἡ ἀκολουθία $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενική.

'Απόδειξις. α'). 'Εάν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \alpha$, τότε $\lim s_v = \alpha$ καὶ ἡ ἀκολουθία $s_v, v = 1, 2, \dots$ ὡς συγκλίνουσα εἶναι φραγμένη (βλ. § 138).

β'). Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν τὸ δεύτερον συμπέρασμα, παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\alpha_n = s_n - s_{n-1} \quad \text{διὰ κάθε } n = 2, 3, \dots$$

Ἐκ ταύτης ἔχομεν : $\lim \alpha_n = \lim (\sigma_n - \sigma_{n-1}) = \lim \sigma_n - \lim \sigma_{n-1} = \alpha - \alpha = 0$.
 Αἱ συνθήκαι (α) καὶ (β) τῆς ἀνωτέρω ιδιότητος εἶναι **ἀναγκαῖαι**, ἀλλ' οὐχὶ καὶ **ἱκαναί**. Οὕτως ὑπάρχουν μὴ συγκλίνουσαι σειραὶ, διὰ τὰς ὁποίας ἡ (α) ἢ ἡ (β) ἰσχύει : Π.χ. ἡ σειρά : $\sum_{v=1}^{\infty} (-1)^v$ ἀποκλίνει (βλ. § 178), ἐν τούτοις ὁμως ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων της εἶναι φραγμένη.

Ἐπίσης ἡ ἀρμονικὴ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$ ἀπειρίζεται θετικῶς, ἐν τούτοις ἡ ἀκολουθία $\alpha_n = \frac{1}{n}$, $n = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενικὴ.

Πόρισμα.— Ἐστω α_n , $n = 1, 2, \dots$ μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ $\lim \alpha_n \neq 0$, τότε ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_n$ δὲν συγκλίνει ἐν \mathbf{R} .

Παράδειγμα : Ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{2v+1}{3v+5}$ δὲν συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν, διότι :

$$\lim \frac{2v+1}{3v+5} = \frac{2}{3} \neq 0.$$

Συμπέρασμα : Θὰ προχωρῶμεν εἰς τὴν μελέτην μιᾶς σειρᾶς ὡς πρὸς τὴν σύγκλισιν, μόνον ἐφ' ὅσον ὁ γενικὸς της ὅρος συγκλίνει εἰς τὸ μηδέν.

§ 185. Ἰδιότης V.— Ἐὰν ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_n$ συγκλίνη καὶ ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_n$ δὲν συγκλίνη ἐν \mathbf{R} , τότε ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_n + \beta_n)$ δὲν συγκλίνει ἐν \mathbf{R} .

Ἀπόδειξις : Ἐπειδὴ $\beta_n = (\alpha_n + \beta_n) - \alpha_n$ καὶ ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_n$ συγκλίνει, κατὰ τὴν ιδιότητα III ἡ σύγκλισις τῆς $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_n + \beta_n)$ συνεπάγεται τὴν σύγκλισιν τῆς $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_n$.

Ἀποκλείεται συνεπῶς ἡ σύγκλισις τῆς $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_n + \beta_n)$, ἐφ' ὅσον ἐξ ὑποθέσεως ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_n$ δὲν συγκλίνει ἐν \mathbf{R} .

Παράδειγμα : Ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \left(\frac{1}{v} + \frac{1}{2^v} \right)$ δὲν συγκλίνει (ἐν \mathbf{R}), διότι ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$ ἀπειρίζεται θετικῶς καὶ ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{2^v}$ συγκλίνει.

Παρατήρησις : Ἐὰν αἱ σειραὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_n$ καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_n$ ἀμφοτέραι δὲν συγκλίνουν ἐν \mathbf{R} , τότε ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_n + \beta_n)$ δυνατὸν νὰ συγκλίνη, δυνατὸν ὁμως καὶ νὰ μὴ συγκλίνη ἐν \mathbf{R} .

Παράδειγμα : 'Εάν $\alpha_n = \beta_n = 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$, τότε ή $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_n + \beta_n) = +\infty$,
 εάν όμως $\alpha_n = 1$ και $\beta_n = -1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$, τότε ή $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_n + \beta_n)$ συγκλίνει.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

397. Ποιαι σειραι με γενικούς όρους τούς κάτωθι είναι συγκλίνουσai και ποιαι όχι :

$$1). \alpha_n = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^{-v}, \quad 2). \alpha_n = \frac{1}{\sqrt{v}}, \quad 3). \alpha_n = \frac{\sqrt{v+1} - \sqrt{v}}{v}.$$

398. 'Εάν $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ και $\beta_n, n = 1, 2, \dots$ είναι δύο ακολουθιαi τοιαύται, ώστε :

$$\alpha_n = \beta_n - \beta_{n+1} \quad \forall n = 1, 2, \dots,$$

τότε ή σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_n$ συγκλίνει, εάν, και μόνον εάν, ή ακολουθια $\beta_n, n = 1, 2, \dots$ συγκλίνη. Εισ τήν περίπτωσην αύτην έχομεν :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_n = \beta_1 - l, \quad \deltaπου \quad l = \lim \beta_n.$$

(Υπόδειξις : $\sum_{k=1}^v \alpha_k \equiv \sum_{k=1}^v (\beta_k - \beta_{k+1}) = \beta_1 - \beta_{v+1}$ κ.τ.λ.).

399. Δείξατε ότι :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^2 + v} = 1$$

(Υπόδειξις Παρατηρήσατε ότι : $\alpha_n = \frac{1}{v^2 + v} = \frac{1}{v(v+1)} = \frac{1}{v} - \frac{1}{v+1} \equiv \beta_n - \beta_{n+1}$

και ακόλουθως λάβετε υπ' όψιν τὸ συμπέρασμα τήσ προηγουμένησ άσκήσεωσ).

§ 186. Σειραι με θετικούς όρους.— Εισ τήν παράγραφον ταύτην θά θεωρήσωμεν σειραις με όρους θετικούς, δηλ. σειραις, αι όποιαi προκύπτουν έξ ακολουθια $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$, όπου $\alpha_n \geq 0$ δια δ άθε $n = 1, 2, \dots$. Τότε ή ακολουθια τών μερικῶν άθροισμάτων $\sigma_n \equiv \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n, n = 1, 2, \dots$ είναι πάντοτε αύξουσα και έπομένως ή σειρά : **α)** συγκλίνει πρὸς πραγματικόν αριθμόν τότε, και μόνον τότε, αν ή ακολουθια $\sigma_n, n = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη, **β)** άπειρίζεται θετικῶσ τότε, και μόνον τότε, αν ή ακολουθια $\sigma_n, n = 1, 2, \dots$ δέν είναι φραγμένη.

'Αποδεικνύομεν κατωτέρω μίαν βασικήν πρότασιν, δυνάμει τής όποιασ δυνάμεθα νά έξακριβώνωμεν εισ πολλὰς περιπτώσεισ, εάν μία σειρά με θετικούς όρους συγκλίνη ή άπειρίζεται θετικῶσ συγκρίνοντες αύτην πρὸς μίαν άλλην γνωστήν σειράν, δι' δ και ή πρότασις αύτη καλείται «κριτήριο συγκρίσεωσ σειράν».

§ 187. Κριτήριο συγκρίσεωσ.— 'Εάν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_n$ και $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_n$ είναι δύο σειραι τοιαυται, ώστε :

$$0 \leq \alpha_n \leq \beta_n, \quad \deltaια \quad \delta$$
άθε $n = 1, 2, \dots$

Τότε : (1) 'Εάν $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_n$ συγκλίνη, τότε και ή $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_n$ συγκλίνει.

(2) 'Εάν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_n$ άπειρίζεται θετικῶσ, τότε και ή $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_n$ άπειρίζεται θετικῶσ.

Ἀπόδειξις τῆς (1). Ἐστώσαν $s_n, n = 1, 2, \dots$ καὶ $t_n, n = 1, 2, \dots$ αἱ ἀκολουθίαι τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῶν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_n$ καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_n$ ἀντιστοίχως.

Λόγω τῆς ὑποθέσεως $\alpha_n \leq \beta_n$ διὰ κάθε $n = 1, 2, \dots$ ἔχομεν, ὅτι :

$$s_n = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n \leq \beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_n \equiv t_n. \quad (1)$$

Ἐφ' ὅσον ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_n$ συγκλίνει, ἡ ἀκολουθία $t_n, n = 1, 2, \dots$ εἶναι φραγμένη (βλ. § 184), τότε ὁμως, ὡς εὐκόλως φαίνεται ἐκ τῆς (1), καὶ ἡ $s_n, n = 1, 2, \dots$ εἶναι φραγμένη ἄνωθεν καὶ ἐπειδὴ $\alpha_n \geq 0 \quad \forall n = 1, 2, \dots$, ἡ ἀκολουθία $s_n, n = 1, 2, \dots$ εἶναι αὐξουσα καὶ φραγμένη, ἄρα συγκλίνει ἐν \mathbf{R} . Τότε, συμφώνως πρὸς τὸν ὀρισμὸν συγκλίσεως σειρᾶς, καὶ ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_n$ συγκλίνει.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἔχομεν : $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_n \leq \sum_{v=1}^{\infty} \beta_n$.

Ἀπόδειξις τῆς (2). Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_n$ συγκλίνει. Τότε, συμφώνως πρὸς τὴν (1), ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_n$ συγκλίνει, ἄτοπον, διότι ἐξ ὑποθέσεως ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_n$ ἀπειρίζεται θετικῶς. Ἄρα ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_n$ ὡς σειρά θετικῶν ὄρων καὶ μὴ συγκλίνουσα ἐν \mathbf{R} ἀπειρίζεται θετικῶς.

Ἐφαρμογή 1η : Ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{v}{2^{v(v+1)}}$ συγκλίνει, διότι : $\frac{v}{2^{v(v+1)}} < \frac{1}{2^v}$, $v = 1, 2, \dots$ καὶ ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{2^v}$ συγκλίνει, ὡς ἐδείχθη εἰς τὸ παράδειγμα 1 τῆς § 178.

Ἐφαρμογή 2α : Ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^p}$ ἀπειρίζεται θετικῶς διὰ $p \in \mathbf{R}$ μὲ $p \leq 1$.

Πράγματι, ἐὰν $p \leq 1$, τότε $v^p \leq v \quad \forall v \in \mathbf{N}$. Ὅθεν $\frac{1}{v} \leq \frac{1}{v^p}$, $v = 1, 2, \dots$ Ἄλλὰ ἡ ἀρμονικὴ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$ ἀπειρίζεται θετικῶς καὶ κατὰ συνέπειαν καὶ ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^p}$, $p \leq 1$ ἀπειρίζεται θετικῶς, συμφώνως πρὸς τὸ δεύτερον συμπέρασμα τοῦ κριτηρίου συγκρίσεως σειρῶν.

Οὕτω διὰ $p = \frac{1}{2} < 1$ ἔχομεν ὅτι :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{v}} \equiv 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{v}} + \dots = +\infty.$$

Ἐφαρμογή 3η : Ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^p}$ συγκλίνει διὰ $p \in \mathbf{R}$ μὲ $p > 1$.

Πράγματι, αὕτη γράφεται :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{1^p} + \left(\frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} \right) + \left(\frac{1}{4^p} + \frac{1}{5^p} + \frac{1}{6^p} + \frac{1}{7^p} \right) + \left(\frac{1}{8^p} + \frac{1}{9^p} + \dots + \frac{1}{15^p} \right) + \\ & + \left(\frac{1}{16^p} + \frac{1}{17^p} + \dots + \frac{1}{31^p} \right) + \dots \quad (1) \end{aligned}$$

Έπειδή είναι :

$$\frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} < \frac{1}{2^p} + \frac{1}{2^p} = \frac{2}{2^p} = \frac{1}{2^{p-1}}$$

$$\frac{1}{4^p} + \frac{1}{5^p} + \frac{1}{6^p} + \frac{1}{7^p} < \frac{1}{4^p} + \frac{1}{4^p} + \frac{1}{4^p} + \frac{1}{4^p} = \frac{4}{4^p} = \frac{1}{4^{p-1}} = \frac{1}{2^{2p-2}}$$

$$\frac{1}{8^p} + \frac{1}{9^p} + \dots + \frac{1}{15^p} < \frac{1}{8^p} + \frac{1}{8^p} + \dots + \frac{1}{8^p} = \frac{8}{8^p} = \frac{1}{8^{p-1}} = \frac{1}{2^{3p-3}}, \dots$$

έπεται ότι οι όροι της σειράς (1), (ήτοι οι παρενθέσεις) είναι μικρότεροι των αντίστοιχων όρων της σειράς :

$$\frac{1}{1^p} + \frac{1}{2^{p-1}} + \frac{1}{2^{2p-2}} + \frac{1}{2^{3p-3}} + \dots \quad (2)$$

Η σειρά (2), έπειδή είναι $\frac{1}{2^{p-1}} < 1$, συγκλίνει (διατί:). Τότε όμως, συμφώνως προς το πρώτον συμπέρασμα του κριτηρίου συγκρίσεως, θα συγκλινή και η (1).

Όσπε, διά $\rho \in \mathbf{R}$, $\rho > 1$ ή σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^{\rho}}$ συγκλίνει (έν \mathbf{R}).

Παρατήρησης : Η σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^{\rho}}$, όπου ρ τυχών πραγματικός αριθμός, καλείται **άρμονική σειρά** ρ -τάξεως και, ως έδειχθη εις τας εφαρμογάς 2 και 3, ισχύει :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^{\rho}} = \begin{cases} +\infty, & \text{αν } \rho \leq 1 \\ \text{συγκλίνει,} & \text{αν } \rho > 1. \end{cases}$$

Διά $\rho = 1$ έχομεν την άρμονική σειράν $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$ (βλ. πρδ. 4, § 179).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

400. Νά εύρεθῆ ποιαί έκ τών κατωτέρω σειρών είναι συγκλίνουσαι και ποιαί όχι :

1. $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{v^2 + 1}{v^4}$,

2. $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{v + 1}{2v}$,

3. $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{v^2 - 3v + 2}{v^4}$,

4. $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{v-1}{v^2}$,

5. $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{\sqrt{v} + 1}{v^2}$,

6. $\sum_{v=2}^{\infty} \frac{\sqrt{v}}{v + \sqrt{v}}$.

401. Άποδείξτε ότι : Έάν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ και $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ είναι δύο σειραι θετικών όρων και

$$\lim \frac{\alpha_v}{\beta_v} = A,$$

όπου $A > 0$, τότε η και αι δύο σειραι είναι συγκλίνουσαι η και αι δύο όχι.

(Υπόδειξις : Δείξτε ότι : $\frac{1}{2} A \leq \frac{\alpha_v}{\beta_v} \leq \frac{3}{2} A$ τελικώς διά κάθε $v \in \mathbf{N}$).

402. Στηριζόμενοι εις το συμπέρασμα της άνωτέρω άσκήσεως εξέτασατε ως προς την σύγκλιση τας ακόλουθους σειράς :

1) $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^2 - 2v - 1}$ (Υπόδειξις : Θεωρήσατε ως $\beta_v = \frac{1}{v^2}$)

2) $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{v+3}{2v^2-1}$, 3) $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{2v+2}{2v^3+v^2-1}$, 4) $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{3v-1}{v^4+1}$.

§ 188. Σειραῑ ἀπολύτως συγκλίνουσαι.—Θὰ λέγωμεν ὅτι :

Ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνει ἀπολύτως τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} |\alpha_v|$ τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ὄρων της, δηλαδὴ ἡ :

$$|\alpha_1| + |\alpha_2| + \dots + |\alpha_v| + \dots,$$

συγκλίνει πρὸς πεπερασμένον ἀριθμὸν.

Εἶναι φανερόν ὅτι, ἔαν $\alpha_v \geq 0 \quad \forall v = 1, 2, \dots$, τότε $|\alpha_v| = \alpha_v$ καὶ ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνει, ἔαν, καὶ μόνον ἔαν, συγκλίνει ἀπολύτως. Ἐὰν ὁμως μερικοὶ ἐκ τῶν ὄρων α_v εἶναι θετικοὶ καὶ μερικοὶ ἀρνητικοὶ, τότε ἀπλήρῃ σύγκλισις καὶ ἀπόλυτος σύγκλισις δὲν εἶναι τὸ αὐτό.

Ἄκριβέστερον ἰσχύει τὸ κάτωθι θεώρημα :

§ 189. Θεώρημα : Ἐὰν μία σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνει ἀπολύτως, τότε αὕτη συγκλίνει καὶ ἀπλῶς. Τὸ ἀντίστροφον δὲν ἰσχύει πάντοτε.

Ἀπόδειξις : Ἐστω ὅτι ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνει ἀπολύτως.

Θέτομεν :

$$\beta_v = |\alpha_v| - \alpha_v \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

Τότε ἔχομεν :

$$0 \leq \beta_v = |\alpha_v| - \alpha_v \leq |\alpha_v| + |\alpha_v| \leq 2 \cdot |\alpha_v| \quad \forall v = 1, 2, \dots \quad (1)$$

Ἐχομεν δεχθῆ ὅτι ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} |\alpha_v|$ συγκλίνει. Τότε ὁμως ἐκ τῆς (1) προκύπτει, συμφώνως πρὸς τὸ γνωστὸν κριτήριον συγκρίσεως, ὅτι καὶ ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ συγκλίνει.

Κατὰ συνέπειαν καὶ ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνει, διότι ἐκ τῆς $\beta_v = |\alpha_v| - \alpha_v$ ἔχομεν :

$$\alpha_v = |\alpha_v| - \beta_v, \quad v = 1, 2, \dots \quad \text{καὶ αἱ σειραῑ } \sum_{v=1}^{\infty} |\alpha_v|, \sum_{v=1}^{\infty} \beta_v, \text{ συγκλίνουν.}$$

Παράδειγμα : Ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{(-1)^v}{v^2} \equiv -1 + \frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} - \frac{1}{5^2} + \dots$

συγκλίνει.

Πράγματι, ἔχομεν :

$$\left| \frac{(-1)^v}{v^2} \right| = \frac{1}{v^2}, \quad v = 1, 2, \dots$$

Ἄλλὰ ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^2}$ συγκλίνει, ὅθεν καὶ ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{(-1)^v}{v^2}$ συγκλίνει ἀπολύτως, ὁπότε, κατὰ τὸ ἀνωτέρω θεώρημα, αὕτη συγκλίνει καὶ ἀπλῶς.

Παρατηρήσεις: α'). Ἐὰν ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνει ἀπολύτως, τότε αὕτη συγκλίνει καὶ ἰσχύει :

$$\left| \sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v \right| \leq \sum_{v=1}^{\infty} |\alpha_v|.$$

β'). Το αντίστροφο του ἄνωτέρω θεωρήματος δὲν ἀληθεύει πάντοτε. Δηλαδή δυνατὸν μία σειρά νὰ συγκλίνει, ἐνῶ ἡ σειρά τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ὄρων τῆς νὰ μὴ συγκλίνει.

Συμπέρασμα. Ἡ ἔννοια ὅθεν τῆς ἀπολύτου συγκλίσεως εἶναι «ἰσχυροτέρα» τῆς ἐννοίας τῆς ἀπλῆς συγκλίσεως.

Παράδειγμα 2ον : Δείξτε ὅτι ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{\eta\mu\nu}{2^v}$ συγκλίνει.

Πράγματι, ἔχομεν :

$$\left| \frac{\eta\mu\nu}{2^v} \right| \leq \frac{1}{2^v} \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Ἀλλά, ὡς ἐδείχθη εἰς τὸ παρδ. 1 § 178, ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{2^v}$ συγκλίνει, ὅθεν καὶ ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \left| \frac{\eta\mu\nu}{2^v} \right|$ συγκλίνει, δηλαδή ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{\eta\mu\nu}{2^v}$ συγκλίνει ἀπολύτως. Τότε ὁμως αὕτη θὰ συγκλίνει καὶ ἀπλῶς.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

403. Ποῖα ἐκ τῶν ἀκολουθῶν σειρῶν εἶναι ἀπολύτως συγκλίνουσαι; Ποῖα εἶναι συγκλίνουσαι; Ποῖα δὲν συγκλίνουν ἐν \mathbb{R} ;

$$1. \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^v \cdot \frac{v-2}{v^3+1}, \quad 2. \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^v \cdot \frac{1}{(2v)^2}, \quad 3. \sum_{v=1}^{\infty} \frac{\sin v}{1+v^2}.$$

$$4. \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^v \cdot \eta\mu\left(v^{-\frac{3}{2}}\right), \quad 5. \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^v \cdot \frac{v}{v+1}, \quad 6. \sum_{v=1}^{\infty} \frac{(-1)^v}{\sqrt{v}}.$$

404. Ἐάν $\sum_{v=1}^{\infty} |a_v|$ συγκλίνει, δείξτε ὅτι καὶ ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} a_v^2$ συγκλίνει. Δώσατε ἀκολουθῶς ἐν παράδειγμα ἐκ τοῦ ὁποῦ νὰ ἐμφανίηται ὅτι δὲν ἰσχύει πάντοτε τὸ ἀντίστροφο.

405. Ἐστω $\sum_{v=1}^{\infty} |a_v| = \alpha$ καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} a_v^2 = \beta$, $a_v > 0 \quad \forall v = 1, 2, \dots$, δείξτε ὅτι :

$$\alpha^2 > \beta.$$

§ 190. Παράστασις πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ δεκαδικὰς σειράς.

Ἐστω ἡ ἀκολουθία $a_v = \frac{\psi_v}{10^v}$, $v = 0, 1, 2, \dots$, ἔκτενῶς ἡ :

$$\psi_0, \frac{\psi_1}{10}, \frac{\psi_2}{10^2}, \frac{\psi_3}{10^3}, \dots, \frac{\psi_v}{10^v}, \dots$$

ὅπου ψ_0 εἶναι ἀκέραιος ἀριθμὸς καὶ $\psi_1, \psi_2, \psi_3, \dots, \psi_v, \dots$ εἶναι ψηφία, δηλαδή ἀκέραιοι ἀριθμοὶ μέ :

$$0 \leq \psi_v \leq 9 \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Θεωρήσωμεν τὴν ἀντίστοιχον σειρὰν $\sum_{v=0}^{\infty} a_v$, ἥτοι τὴν :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \frac{\psi_v}{10^v} \equiv \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\psi_v}{10^v} + \dots, \quad (1)$$

τήν οποίαν καλοῦμεν «δεκαδικὴν σειρὰν» ἢ καὶ ἄλλως «δεκαδικὸν ἀριθμὸν» με ἀκέραιον μέρος ψ_0 καὶ ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία ψ_1, ψ_2, \dots . Ταύτην συμβολίζομεν συντόμως καὶ ὡς ἑξῆς :

$$\psi_0, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots \psi_n \dots$$

Ἐὰς μελετήσωμεν τώρα, ὡς πρὸς τὴν σύγκλισιν, τὴν δεκαδικὴν σειρὰν (1). Τὸ ἄθροισμα σ_n τῶν n πρώτων ὄρων (μερικὸν ἄθροισμα) εἶναι :

$$\sigma_n = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\psi_{n-1}}{10^{n-1}}, \quad n = 1, 2, \dots, \quad (2)$$

ἀναλυτικώτερον ἔχομεν :

$$\sigma_1 = \psi_0, \quad \sigma_2 = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10}, \quad \sigma_3 = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2}, \quad \text{καὶ γενικῶς}$$

$$\sigma_{n+1} = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \dots + \frac{\psi_{n-1}}{10^{n-1}} + \frac{\psi_n}{10^n}, \dots$$

Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\psi_0 \leq \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} \leq \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} \leq \dots$$

δηλαδὴ ἰσχύει :

$$\sigma_n \leq \sigma_{n+1} \quad \text{καὶ τοῦτο-διὰ κάθε } n = 1, 2, 3, \dots,$$

ἤτοι ἡ ἀκολουθία (2) εἶναι αὐξουσα. Ἐπι πλέον, ἐπειδὴ

$$\frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\psi_n}{10^n} < 1 \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad (\text{διατί;})$$

ἡ ἀκολουθία (2) εἶναι φραγμένη πρὸς τὰ ἄνω με ἄνω φράγμα τὸν ἀκέραιον ἀριθμὸν $\psi_0 + 1$. Ἐπομένως, κατὰ τὸ ἀξίωμα τῆς § 150, Κεφ. V, ἡ ἀκολουθία (2), ὡς αὐξουσα καὶ φραγμένη συγκλίνει πρὸς ἕνα πραγματικὸν ἀριθμὸν $\xi \leq \psi_0 + 1$, ἤτοι : $\lim \sigma_n = \xi$. Τότε ὁμοσ καὶ ἡ δεκαδικὴ σειρὰ (1) συγκλίνει, ἐξ ὀρισμοῦ, καὶ ἰσχύει :

$$\begin{aligned} \sum_{v=0}^{\infty} \frac{\psi_v}{10^v} &\equiv \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\psi_n}{10^n} + \dots \equiv \psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_n \dots = \\ &= \lim \sigma_n = \xi. \end{aligned}$$

Ἐδείχθη ὅθεν τὸ ἑξῆς :

§ 191. Θεώρημα.— Μία δεκαδικὴ σειρὰ $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{\psi_v}{10^v} \equiv \psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_n \dots$

συγκλίνει πάντοτε καὶ ὀρίζει ἀκριβῶς ἕνα πραγματικὸν ἀριθμὸν ξ .

Δίδομεν τώρα τὸν κάτωθι ὀρισμὸν :

§ 192. Ὅρισμός.— Θὰ λέγωμεν ὅτι ὁ πραγματικὸς ἀριθμὸς ξ παρίσταται ὡς μία δεκαδικὴ σειρὰ ἢ ἔχει δεκαδικὸν ἀνάπτυγμα $\psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_n \dots$ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχη μία δεκαδικὴ σειρὰ $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{\psi_v}{10^v}$ τοιαύτη, ὥστε νὰ ἰσχύη :

$$\xi = \psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_n \dots \equiv \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\psi_n}{10^n} + \dots$$

Σημ. Το ψ_0 καλείται το «ἀκέραιον μέρος», τὰ δὲ $\psi_1, \psi_2 \dots$ τὰ «δεκαδικὰ ψηφία» τοῦ ἀναπτύγματος.

Ἐποδεικνύεται εἰς τὰ μαθηματικά τὸ κάτωθι βασικὸν θεώρημα :

§ 193. Θεώρημα παραστάσεως πραγματικοῦ ἀριθμοῦ διὰ δεκαδικῆς σειρᾶς.— Διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν ξ ὑπάρχει ἀκριβῶς μία παράστασις αὐτοῦ διὰ δεκαδικῆς σειρᾶς, ἥτοι :

$$\xi = \psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_n \dots \equiv \sum_{v=0}^{\infty} \frac{\psi_v}{10^v}$$

εἰς τὴν ὁποίαν τὰ δεκαδικὰ ψηφία δὲν εἶναι ὅλα ἐννέα, ἀπὸ τινος θέσεως καὶ πέραν.

Οὕτω, π.χ.

$$\begin{array}{l} \frac{1}{3} = 0,333\dots \quad \parallel \quad \frac{1}{2} = 0,5000\dots \\ 3,27 = 3,27000\dots \quad \parallel \quad \sqrt{2} = 1,414213564\dots \\ \frac{29}{4} = 7 + \frac{2}{10} + \frac{5}{10^2} + \frac{0}{10^3} + \dots = 7,2500\dots \end{array}$$

Παρατήρησις : Διὰ τὸ 3,27 ἀντιστοίχως τὸ $1/2$ ὑπάρχουν καὶ αἱ παραστάσεις $3,27 = 3,269999\dots$ ἀντιστοίχως $1/2 = 0,4999\dots$

Αὗται ὅμως ἀποκλείονται, διότι ἐπαναλαμβάνεται ἀπὸ τινος θέσεως καὶ πέραν τὸ ψηφίον 9.

Ἐφαρμογή : Νὰ εὑρεθῇ τὸ δεκαδικὸν ἀνάπτυγμα τοῦ ἀριθμοῦ $7/11$.

Λύσις : Ἐστω ὅτι εἶναι : $\frac{7}{11} = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \frac{\psi_3}{10^3} + \dots$ (1)

Ἡ (1) γράφεται καὶ οὕτω :

$$0 + \frac{7}{11} = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \frac{\psi_3}{10^3} + \dots$$

ἄρα $\psi_0 = 0$ καὶ ἐπομένως :

$$\frac{7}{11} = \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \frac{\psi_3}{10^3} + \dots + \frac{\psi_v}{10^v} + \dots$$
 (2)

Ἐκ τῆς (2) προκύπτει :

$$\frac{70}{11} = \psi_1 + \frac{\psi_2}{10} + \frac{\psi_3}{10^2} + \dots + \frac{\psi_v}{10^{v-1}} + \dots$$

$$\eta \quad 6 + \frac{4}{11} = \psi_1 + \frac{\psi_2}{10} + \frac{\psi_3}{10^2} + \dots$$

ἄρα $\psi_1 = 6$ καὶ ἐπομένως :

$$\frac{4}{11} = \frac{\psi_2}{10} + \frac{\psi_3}{10^2} + \frac{\psi_4}{10^3} + \dots$$
 (3)

Ἐκ τῆς (3) προκύπτει :

$$\frac{40}{11} = \psi_2 + \frac{\psi_3}{10} + \frac{\psi_4}{10^2} + \dots$$

$$\eta \quad 3 + \frac{7}{11} = \psi_2 + \frac{\psi_3}{10} + \frac{\psi_4}{10^2} + \dots$$

ἄρα $\psi_2 = 3$ κ.ο.κ.

Οὕτω τελικῶς θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{7}{11} = \psi_0, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots = 0,6363\dots$$

*** § 194. Γινόμενα πραγματικών ἀριθμῶν μὲ πεπερασμένους τὸ πλήθος παράγοντας.**— Πολλάκις παρουσιάζονται γινόμενα τῆς μορφῆς

$$\alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_3 \cdots \alpha_n .$$

Διὰ τὴν συντομωτέραν γραφὴν χρησιμοποιοῦμεν τὸ ἑλληνικὸν γράμμα Π διὰ τὸν συμβολισμόν τῶν γινομένων τούτων. Γράφομεν :

$$\prod_{k=1}^v \alpha_k \equiv \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_3 \cdots \alpha_n .$$

Τὸ πρῶτον μέλος ἀναγινώσκειται : *Γινόμενον τῶν (ἀριθμῶν) α_k ἀπὸ $k=1$ ἕως $k=v$.* Τὸ σύμβολον Π σημαίνει, ὅτι πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἀριθμούς, τοὺς ὁποίους λαμβάνομεν, θέτοντες διαδοχικῶς $k=1, k=2, \dots, k=v$.

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τούτου, ἔπεται ὅτι :

$$\alpha'). \prod_{k=1}^v k = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots v, \quad \beta'). \prod_{k=1}^{v+1} \alpha_k = \alpha_{k+1} \cdot \prod_{k=1}^v \alpha_k, \quad \gamma'). \prod_{k=1}^v \alpha = \alpha^v .$$

Εὐκόλως ἀποδεικνύονται αἱ κάτωθι ἰδιότητες γινομένων :

$$1). \prod_{k=1}^v (\alpha_k \beta_k) = \left(\prod_{k=1}^v \alpha_k \right) \left(\prod_{k=1}^v \beta_k \right)$$

$$2). \prod_{k=1}^v (\lambda \cdot \alpha_k) = \lambda^v \cdot \prod_{k=1}^v \alpha_k$$

$$3). \prod_{k=1}^v \frac{\alpha_k}{\alpha_{k-1}} = \frac{\alpha_v}{\alpha_0}, \quad \alpha_k \neq 0 \quad \forall k=0, 1, 2, \dots, v.$$

Παράδειγμα : Δείξατε ὅτι : $\prod_{k=2}^v \left(1 - \frac{1}{k}\right) = \frac{1}{v}$.

Πράγματι εἶναι :

$$\prod_{k=2}^v \left(1 - \frac{1}{k}\right) = \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{v}\right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdots \frac{v-1}{v} = \frac{1}{v} .$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

406. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι : $\prod_{k=2}^v \left(1 - \frac{1}{k^2}\right) = \frac{v+1}{2v}$.

407. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι : $\lim \left(\prod_{k=2}^v \left(1 - \frac{1}{k^2}\right) \right) = \frac{1}{2}$.

408. Ἐὰν $x \neq 1$, δείξατε ὅτι :

$$\prod_{k=1}^v (1 + x^{2^{k-1}}) = \frac{1 - x^{2^v}}{1 - x}$$

Ποία εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ γινομένου αὐτοῦ, ὅταν $x=1$;

409. Νὰ εὑρεθῇ τὸ $\lim_{v \rightarrow \infty} \prod_{s=2}^v \frac{v^s - 1}{v^s + 1}$

410. Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ ἀνισότης : $\prod_{k=0}^v \left(1 + \frac{1}{2k+1}\right) > (2v+3)^{1/2}$.

* § 195. **Άπειρογινόμενα.**— Έστω $\alpha_n, n=1, 2, \dots$ μία ακολουθία πραγματικών αριθμών. Καλούμεν **άπειρογινόμενον** με όρους (είτε άλλως παράγοντας) τους αριθμούς $\alpha_1, \alpha_2, \dots$ την παράστασιν :

$$\alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdots \alpha_n \cdots,$$

δηλαδή γινόμενον με άπειρους παράγοντας.

“Εν τοιοῦτον γινόμενον συμβολίζομεν διά τοῦ συμβόλου : $\prod_{v=1}^{\infty} \alpha_v$, ἤτοι :

$$\prod_{v=1}^{\infty} \alpha_v \equiv \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdots \alpha_n \cdots \quad (1)$$

“Εκαστον γινόμενον

$$\gamma_n = \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdots \alpha_n \equiv \prod_{k=1}^n \alpha_k, \quad n=1, 2, \dots$$

καλεῖται **μερικόν γινόμενον** τοῦ άπειρογινόμενου (1).

Τά πρώτα άπειρογινόμενα έδόθησαν ὑπό τῶν μεγάλων μαθηματικῶν Viète (1646) καί Wallis (Οὐώλλις).

“Εκ τοῦ όρισμοῦ ένός άπειρογινόμενου, έπεται ότι :

$$\prod_{k=1}^{\infty} (1 + \alpha_k) = \prod_{k=1}^n (1 + \alpha_k) \cdot \prod_{k=v+1}^{\infty} (1 + \alpha_k).$$

* § 196. **Σύγκλισις ένός άπειρογινόμενου (πραγματ. αριθμῶν).**

Θά λέγωμεν : τό άπειρογινόμενον $\prod_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ με $\alpha_v \neq 0, v=1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς

ένα αριθμόν γ καί θά γράφομεν $\prod_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \gamma$ τότε, καί μόνον τότε, αν $\gamma \neq 0, \gamma \neq \pm \infty$

καί ἐπι πλέον ισχύη : $\lim_{k \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^v \alpha_k = \gamma$.

Συντόμως :

$$\prod_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \gamma \iff \lim_{\text{ορισ}} \prod_{k=1}^v \alpha_k = \gamma, \quad \gamma \neq 0, \pm \infty$$

Παράδειγμα 1ον : Νά υπολογισθῆ τό $\prod_{v=2}^{\infty} \left[1 - \frac{2}{v(v+1)} \right]$.

Λύσις : “Εχομεν :

$$1 - \frac{2}{k(k+1)} = \frac{(k-1)(k+2)}{k(k+1)}.$$

Κατά ταῦτα :

$$\begin{aligned} \prod_{k=2}^v \left[1 - \frac{2}{k(k+1)} \right] &= \prod_{k=2}^v \frac{(k-1)(k+2)}{k(k+1)} = \frac{1 \cdot 4}{2 \cdot 3} \cdot \frac{2 \cdot 5}{3 \cdot 4} \cdots \frac{(v-1) \cdot (v+2)}{v \cdot (v+1)} = \\ &= \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (v-1)}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdots v} \cdot \frac{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdots (v+1) \cdot (v+2)}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdots v \cdot (v+1)} = \frac{v+2}{3v}. \end{aligned}$$

“Θεν :

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \prod_{k=2}^v \left[1 - \frac{2}{k(k+1)} \right] = \frac{1}{3}, \text{ καί συνεπῶς } \prod_{v=2}^{\infty} \left[1 - \frac{2}{v(v+1)} \right] = \frac{1}{3}.$$

Παράδειγμα 2ον : Τά άπειρογινόμενα $\prod_{v=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{v}\right)$ και $\prod_{v=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{v+1}\right)$ δέν συγκλίνουν πρὸς πεπερασμένον ἀριθμόν.

Πράγματι, διὰ τὸ πρῶτον ἔχομεν :

$$\gamma_v \equiv \prod_{k=1}^v \left(1 + \frac{1}{k}\right) = v + 1, \quad \text{ἄρα } \lim \gamma_v = +\infty,$$

ἐνῶ διὰ τὸ δεύτερον :

$$\gamma'_v \equiv \prod_{k=1}^v \left(1 - \frac{1}{k+1}\right) = \frac{1}{v+1}, \quad \text{ἄρα } \lim \gamma'_v = 0.$$

Διὰ τὸ πρῶτον θὰ λέγωμεν ὅτι **συγκλίνει κατ' ἐκδοχὴν πρὸς τὸ $+\infty$.**

Διὰ τὸ δεύτερον θὰ λέγωμεν ὅτι **συγκλίνει κατ' ἐκδοχὴν πρὸς τὸ 0.**

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

411. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι : $\prod_{v=2}^{\infty} \left(1 - \frac{2}{v^2+1}\right) = \frac{2}{3}$.

412. Νά μελετηθοῦν ὡς πρὸς τὴν σύγκλισιν τὰ κάτωθι ἀπειρογινόμενα :

$$1. \prod_{v=2}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{v}\right), \quad 2. \prod_{v=2}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{v^2-1}\right).$$

ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ ΤΩΝ ΣΕΙΡΩΝ

413. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\sum_{k=1}^v (k^3 + 3k^2 - k + 1) = \frac{v}{4} (v^3 + 6v^2 + 5v + 4).$$

414. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι ἡ σειρά $\sum_{v=2}^{\infty} \frac{1}{v^2-1}$ συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν $\frac{3}{4}$.

415. Δείξατε ὅτι :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{(v+1/2)(v+3/2)(v+5/2)} = \frac{2}{3}.$$

416. Νά εὔρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν v πρώτων ὀρων τῆς σειρᾶς :

$$\frac{1}{1 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 7} + \frac{1}{7 \cdot 10} + \dots$$

417. Ἐάν $\sum_{k=1}^v \alpha_k = 3v^2 + 4v$, νά εὔρεθῆ τὸ $\sum_{k=1}^{v-1} \alpha_k$ και ἀκολουθῶς νά εὔρεθῆ ὁ α_v .

418. Νά εὔρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῆς σειρᾶς : $1 + \frac{4}{5} + \frac{7}{5^2} + \frac{10}{5^3} + \dots$

419. Νά εὔρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν v πρώτων ὀρων τῆς σειρᾶς :

$$1 + \frac{3}{2} + \frac{5}{4} + \frac{7}{8} + \dots$$

420. Γνωστοῦ ὄντος ὅτι :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^2} = \frac{1}{6} \pi^2, \quad \text{νά δειχθῆ ὅτι : } \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^3(v+1)^3} = 10 - \pi^2.$$

421. Δείξατε ὅτι ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^{v+2}}$ συγκλίνει (ἐν \mathbf{R}), ἐνῶ δέν συμβαίνει τὸ αὐτὸ και διὰ

τὴν σειρὰν : $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v \sqrt{v+1}}$.

422. Νά εξετασθῆ, ὡς πρὸς τὴν σύγκλισιν, ἡ σειρὰ μὲ γενικὸν ὄρον $\alpha_v = \frac{3v-1}{v^4+1}$.

* 423. Ἐὰν $\alpha_k, \beta_k \in \mathbb{R}^+ \quad \forall k = 1, 2, \dots, v$ καὶ $p, q \in \mathbb{R}^+$ μὲ $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$,
νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\sum_{k=1}^v \alpha_k \beta_k \leq \left(\sum_{k=1}^v \alpha_k^p \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left(\sum_{k=1}^v \beta_k^q \right)^{\frac{1}{q}}. \quad (\text{Ἀνισότητα τοῦ Hölder}).$$

* 424. Δείξατε ὅτι :

$$\sqrt[v]{\prod_{k=1}^v \alpha_k} \leq \frac{1}{v} \cdot \sum_{k=1}^v \alpha_k, \quad \alpha_k > 0, k = 1, 2, \dots, v.$$

425. Δείξατε ὅτι :

$$\frac{\prod_{\mu=1}^{v-1} \mu \cdot \prod_{\mu=2}^v (\mu^2 + \mu + 1)}{\prod_{\mu=3}^{v+1} \mu \cdot \prod_{\mu=1}^{v-1} (\mu^2 + \mu + 1)} = \frac{2}{v(v+1)} \cdot \frac{v^2 + v + 1}{3}.$$

426. Δείξατε ὅτι :

$$\prod_{v=1}^n \frac{1}{1 + \frac{m}{v+c}} = \prod_{v=m+1}^{n+m} \left(1 - \frac{m}{v+c} \right).$$

427. Δείξατε ὅτι :

$$\frac{\prod_{k=2}^v (k-1) \cdot \prod_{k=2}^v (k+1)}{\prod_{k=2}^v k^2} = \frac{v+1}{2v}.$$

428. Νά μελετηθῆ, ὡς πρὸς τὴν σύγκλισιν, τὸ ἀπειρογινόμενον :

$$\prod_{v=1}^{\infty} \frac{(v+1)^2}{v(v+2)}.$$

429. Δίδεται τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^2 + \beta x - \gamma$ μὲ ρίζας $\rho_1 < \rho_2$, τοῦ ὁποῖου οἱ συντελεσταὶ εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ πληροῦν τὴν σχέσιν $1 + 2\beta < 4\gamma$. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\rho_1 < \prod_{v=2}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{v^2} \right) < \rho_2.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΙ — ΕΚΘΕΤΙΚΑΙ ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

I. ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΙ. ΟΡΙΣΜΟΙ — ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Εισαγωγικαὶ ἔννοιαι

§ 197. Δυνάμεις με ἐκθέτην ἄρρητον ἀριθμόν.—Εἰς τὴν προηγουμένην τάξιν ὠρίσαμεν δυνάμεις με ἐκθέτην ἀκέραιον ἢ κλασματικόν, ἤτοι με ἐκθέτην ρητὸν ἀριθμὸν καὶ ἀπεδείξαμεν τὰς κυριωτέρας ἰδιότητας αὐτῶν, τὰς ὁποίας καὶ ὑπενθυμίζομεν ἐνταῦθα :

Ἐὰν $\alpha, \beta \in \mathbf{R}^+$ καὶ $x, y \in \mathbf{Q}$, (\mathbf{Q} τὸ σύνολον τῶν ρητῶν ἀριθμῶν), τότε ἰσχύουν αἱ κάτωθι ἰδιότητες :

$$\begin{array}{ll} 1) & \alpha^x \cdot \alpha^y = \alpha^{x+y} \\ 2) & \alpha^x : \alpha^y = \alpha^{x-y} \end{array} \qquad \begin{array}{ll} 3) & (\alpha \cdot \beta)^x = \alpha^x \cdot \beta^x \\ 4) & (\alpha^x)^y = \alpha^{xy}. \end{array}$$

Ἐπί πλέον :

5) Ἐὰν $x < y$, τότε ἰσχύει :

$$\alpha^x \begin{cases} < \alpha^y & \text{διὰ } \alpha > 1 \\ = \alpha^y & \text{διὰ } \alpha = 1 \\ > \alpha^y & \text{διὰ } 0 < \alpha < 1. \end{cases}$$

Ἔστω : Διὰ $\alpha > 0$ τὸ σύμβολον α^x εἶναι τελείως ὠρισμένον εἰς τὴν περίπτωσιν, καθ' ἣν ὁ ἐκθέτης x εἶναι τυχῶν ρητὸς ἀριθμὸς.

Εἰς τὴν παροῦσαν παράγραφον γενικεύομεν, ἔστω καὶ στοιχειωδῶς, τὴν ἔννοιαν τῆς δυνάμεως με ἐκθέτην τυχόντα πραγματικὸν ἀριθμὸν. Πρὸς τοῦτο ὀρίζομεν τὴν ἔννοιαν τοῦ συμβόλου α^x , ὅταν ὁ ἐκθέτης x εἶναι ἄρρητος ἀριθμὸς. Πρὸς πληρεστέραν κατανοήσιν τοῦ θέματος, ἄς θεωρήσωμεν κατ' ἀρχὴν τὸ ἐξῆς συγκεκριμένον παράδειγμα :

Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ ὀρίσωμεν τὴν δύναμιν $\alpha^{\sqrt{2}}$, $\alpha \in \mathbf{R}^+$. Πρὸς τοῦτο θεωροῦμεν μίαν αὐξουσαν ἀκολουθίαν ρητῶν ἀριθμῶν ρ_n , $n = 1, 2, \dots$ με $\lim \rho_n = \sqrt{2}$, π.χ. τὴν ἀκολουθίαν :

$$1, 1.4, 1.41, 1.414, 1.4142, 1.41421, \dots, \quad (1)$$

ἢ ὁποία συγκλίνει πρὸς τὸν ἄρρητον $\sqrt{2}$.

Σχηματίζομεν ἀκολουθίως τὴν ἀκολουθίαν α^{ρ_n} , $n = 1, 2, \dots$ τῶν δυνάμεων με ρητοὺς ἐκθέτας, ἐκτενῶς τὴν ἀκολουθίαν :

$$\alpha^1, \alpha^{1.4}, \alpha^{1.41}, \alpha^{1.414}, \alpha^{1.4142}, \alpha^{1.41421}, \dots \quad (2)$$

Ἐάν $\alpha > 1$, τότε κατὰ τὴν ιδιότητα 5, θὰ ἔχουμεν :

$$\alpha^1 < \alpha^{1.4} < \alpha^{1.41} < \alpha^{1.414} < \alpha^{1.4142} < \dots < \alpha^{1+1} = \alpha^2,$$

ἥτοι ἡ ἀκολουθία (2) εἶναι αὐξουσα καὶ φραγμένη, συνεπῶς συγκλίνει (§ 150).

Ἐάν πάλιν $0 < \alpha < 1$ ἡ ἀκολουθία (2) εἶναι φθίνουσα καὶ φραγμένη καὶ ὡς τοιαύτη πάλιν συγκλίνει.

Τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας (2), τὸ ὁποῖον, ὡς ἐλέχθη, ὑπάρχει $\forall \alpha \in \mathbb{R}^+$, ὀρίζομεν ὡς τὴν δύναμιν $\alpha^{\sqrt{2}}$.

Ἐστω τώρα x τυχῶν ἄρρητος ἀριθμὸς, ἔχων, δυνάμει τοῦ θεωρήματος (§ 193), δεκαδικὸν ἀνάπτυγμα :

$$x = \psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_n \dots \equiv \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\psi_n}{10^n} + \dots$$

καὶ α εἰς θετικὸς πραγματικὸς ἀριθμὸς.

Δεχόμεθα, ἄνευ βλάβης τῆς γενικότητος, ὅτι $\alpha > 1$ καὶ $x > 0$. Θέτομεν :

$$x_n = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\psi_n}{10^n}, \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad (3)$$

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι ἡ ἀκολουθία (3) εἶναι μία αὐξουσα ἀκολουθία ρητῶν ἀριθμῶν, ἐπὶ πλέον δὲ φραγμένη πρὸς τὰ ἄνω μὲ ἄνω φράγμα τὸν ἀκέραιον $\psi_0 + 1$ (διατί;). Ἐπειδὴ ἕκαστος ὅρος τῆς ἀκολουθίας x_n , $n = 1, 2, \dots$ εἶναι ρητὸς ἀριθμὸς, ἡ δύναμις α^{x_n} ἔχει μίαν ἐντελῶς καθωρισμένην ἔννοιαν. Ἐξ ἄλλου, ἐπειδὴ $\alpha > 1$, ἔχομεν :

$$\alpha^{x_0} < \alpha^{x_0 + \frac{x_1}{10}} < \alpha^{x_0 + \frac{x_1}{10} + \frac{x_2}{10^2}} < \dots < \alpha^{x_0 + 1}, \quad (4)$$

ἥτοι ἡ ἀκολουθία τῶν δυνάμεων μὲ ρητοὺς ἐκθέτας α^{x_n} , $n = 0, 1, 2, \dots$ εἶναι αὐξουσα καὶ μάλιστα γνησίως, ἐπὶ πλέον δὲ φραγμένη πρὸς τὰ ἄνω ἀπὸ τὸν $\alpha^{x_0 + 1}$, ἄρα θὰ συγκλίνη πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν μικρότερον ἢ ἴσον τοῦ $\alpha^{x_0 + 1}$ (§ 150).

Ἐάν πάλιν $0 < \alpha \leq 1$ ἡ ἀκολουθία α^{x_n} , $n = 0, 1, 2, \dots$ εἶναι φθίνουσα καὶ φραγμένη πρὸς τὰ κάτω καὶ ὡς τοιαύτη εἶναι πάλιν συγκλίνουσα.

Ἔστωε διὰ κάθε $\alpha \in \mathbb{R}^+$ ὑπάρχει τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας α^{x_n} , $n = 0, 1, 2, \dots$

Ἐξ ὀρισμοῦ θέτομεν τώρα :

$$\alpha^x = \lim_{\sigma \rightarrow \infty} \alpha^{x_\sigma}$$

Ἦτοι: Ὀρίζομεν ὡς δύναμιν τοῦ α εἰς τὸν ἄρρητον ἐκθέτην x , τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν πρὸς τὸν ὁποῖον τείνει ἡ ἀκολουθία τῶν δυνάμεων μὲ ρητοὺς ἐκθέτας :

$$\alpha^{x_0}, \alpha^{x_0, x_1}, \alpha^{x_0, x_1, x_2}, \dots, \alpha^{x_0, x_1, x_2, \dots, x_n}, \dots$$

* Σημείωσις. Ἐν προκειμένῳ ἀποδεικνύονται τὰ ἑξῆς :

1). Ἐάν δύο ἀκολουθίαι x_n , x'_n , $n = 1, 2, \dots$ ρητῶν ἀριθμῶν συγκλίνουν ἀμφότεραι εἰς τὸν ἄρρητον x , τότε αἱ ἀκολουθίαι α^{x_n} , $\alpha^{x'_n}$, $n = 1, 2, \dots$ συγκλίνουν ἐπίσης εἰς τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, τὸν ὁποῖον παριστῶμεν μὲ α^x καὶ καλοῦμεν δύναμιν τοῦ α εἰς τὸν ἄρρητον ἐκθέτην x .

2). Αι γνωσται ιδιότητες τῶν δυνάμεων με ρητούς ἐκθέτας, τὰς ὁποίας ἀνεφέραμεν εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς παρουσίας παραγράφου, ἰσχύουσιν καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν δυνάμεων με ἐκθέτας ἀρρητῶν ἀριθμῶν, κατὰ συνέπειαν με ἐκθέτας τυχόντας πραγματικούς ἀριθμούς.

Ἐν τῇ πράξει, ἡ δύναμις a^x , ὅπου x ἄρρητος, ἀντικαθίσταται διὰ τῆς προσεγγισεῶς τῆς a^p , ὅπου p ρητὸς ἐπαρκῶς προσεγγίζων τὸν ἄρρητον ἀριθμὸν x .

Ἔννοια τοῦ λογαρίθμου

§ 198. Λογάριθος με βάσιν τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν $a \neq 1$.

Ἀποδεικνύεται εἰς τὰ μαθηματικά ὅτι: *Διὰ κάθε θετικὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν a , διάφορον τῆς μονάδος ($0 < a \neq 1$) καὶ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν $\theta > 0$, ὑπάρχει ἀκριβῶς εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς x (ρητὸς ἢ ἄρρητος), εἰς τὸν ὁποῖον ὑψούμενος ὁ a δίδει τὸν θ ,*

ἦτοι:

$$a^x = \theta \quad (1)$$

Ὁ μονοσημάντως ὀριζόμενος πραγματικὸς ἀριθμὸς x , ὅστις πληροῖ τὴν (1), καλεῖται «**λογαρίθος τοῦ θ ὡς πρὸς βάσιν a** » καὶ συμβολίζεται οὕτω:

$$x = \log_a \theta \quad (2)$$

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν τὴν λογικὴν ἰσοδυναμίαν:

$$\log_a \theta = x \iff a^x = \theta \quad (3)$$

Δίδομεν τώρα τὸν κάτωθι ὄρισμόν τοῦ λογαρίθμου με βάσιν τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν $a \neq 1$.

Λογάριθος ἑνὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ θ , ὡς πρὸς βάσιν a ($0 < a \neq 1$), καλεῖται ὁ ἐκθέτης, εἰς τὸν ὁποῖον πρέπει νὰ ὑψωθῇ ἡ βάσις a , διὰ νὰ δώσῃ τὸν θ .

Ἡ (1), λόγῳ τῆς (2), δίδει:

$$a^{\log_a \theta} = \theta \quad (4)$$

Παραδείγματα:

1) $\log_{10} 100 = 2$, διότι $10^2 = 100$

2) $\log_2 8 = 3$, » $2^3 = 8$

3) $\log_2 \sqrt[3]{2} = \frac{1}{3}$, » $2^{1/3} = \sqrt[3]{2}$

4) $\log_{1/3} 9 = -2$, » $(\frac{1}{3})^{-2} = 9$

5) $\log_{10} 0,001 = -3$, διότι $10^{-3} = 0,001$

6) $\log_{1/2} (\frac{1}{16}) = 4$, » $(\frac{1}{2})^4 = \frac{1}{16}$

7) $\log_{1/\sqrt{2}} 1 = 0$, » $(\frac{1}{\sqrt{2}})^0 = 1$

8) $\log_3 \sqrt{3} = \frac{1}{2}$, » $(3)^{1/2} = \sqrt{3}$.

Γενικὴ παρατήρησις. Παντοῦ κατωτέρω, οἱ ἀριθμοὶ, τῶν ὁποίων λαμβάνομεν

τούς λογαρίθμους, θά θεωρούνται **θετικοί**. Λογαρίθμους ἀρνητικῶν ἀριθμῶν οὔτε ὀρίζομεν, οὔτε μεταχειρίζομεθα.

§ 199. Βάσις λογαρίθμων — λογαριθμικὰ συστήματα.— Ὁ πραγματικός ἀριθμὸς α , ὅστις εἶναι θετικός καὶ διάφορος τῆς μονάδος, καλεῖται **βάσις** τῶν λογαρίθμων. Ἐπειδὴ ὡς βάσις α δύναται νὰ ληφθῇ οἰοσδήποτε θετικός πραγματικός ἀριθμὸς διάφορος τῆς μονάδος, διὰ τοῦτο δύναται νὰ σχηματισθοῦν διάφορα λογαριθμικὰ συστήματα. Τὰ χρησιμοποιούμενα ὁμῶς εἶναι τὰ ἑξῆς :

1ον. Τὸ δεκαδικὸν λογαριθμικὸν σύστημα. Οὕτω καλεῖται τὸ σύστημα ἐκεῖνο, εἰς τὸ ὁποῖον ἡ βάσις α εἶναι ὁ ἀριθμὸς 10. Ὁ λογάριθμος ἐνὸς ἀριθμοῦ θ εἰς τὸ σύστημα τοῦτο καλεῖται **δεκαδικὸς λογάριθμος** καὶ συμβολίζεται ἀπλῶς $\log \theta$ ἀντὶ $\log_{10} \theta$.

Οἱ δεκαδικοὶ λογάριθμοι καλοῦνται καὶ «*κοινὸι λογάριθμοι*» ἢ «*Briggs λογάριθμοι*»*) καὶ χρησιμοποιοῦνται εὐρέως εἰς τὰ στοιχειώδη μαθηματικά διὰ πρακτικούς κυρίως σκοπούς.

2ον. Τὸ Νεπέριον λογαριθμικὸν σύστημα).** Οὕτω καλεῖται τὸ σύστημα ἐκεῖνο, εἰς τὸ ὁποῖον ἡ βάσις α εἶναι ὁ ἄρρητος ἀριθμὸς $e = 2,71828 \dots$, ὅστις, ὡς θά

ἴδωμεν εἰς ἐπόμενονον κεφάλαιον, εἶναι τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας $\left(1 + \frac{1}{v}\right)^v, v=1,2,\dots$

Ὁ λογάριθμος ἐνὸς ἀριθμοῦ θ εἰς τὸ σύστημα αὐτὸ καλεῖται «*νεπέριος λογάριθμος*»**) ἢ «*φυσικὸς λογάριθμος*» τοῦ θ καὶ συμβολίζεται διεθνῶς μὲ «*log*θ» εἴτε «*ln*θ» παραλείπομένου τοῦ δείκτου e , ἥτοι καὶ εἰς τὸ σύστημα αὐτὸ ἀντὶ $y = \log_e \theta$ γράφομεν $y = \log \theta$ ἢ $y = \ln \theta$. Οἱ νεπέριοι λογάριθμοι χρησιμοποιοῦνται κυρίως εἰς θεωρητικὰς μελέτας καὶ ὡς ἐκ τούτου τὸ ὡς ἄνω σύστημα δεσπόζει τῶν ἄλλων συστημάτων κυρίως εἰς τὰ ἀνώτερα μαθηματικά.

Παρατήρησις. Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τοῦ λογαρίθμου μὲ βάσιν τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν $\alpha \neq 1$ προκύπτει ὅτι εἰς κάθε θετικὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν x ἀντιστοιχεῖ ἀκριβῶς εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς y , ὅστις ἱκανοποιεῖ τὴν ἐξίσωσιν :

$$\alpha^y = x.$$

Τοιοῦτοτρόπως ὀρίζεται μία συνάρτησις, ἡ $y = f(x) \equiv \log_{\alpha} x$, μὲ πεδῖον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον \mathbf{R}^+ τῶν θετικῶν ἀριθμῶν καὶ πεδῖον τιμῶν τὸ σύνολον \mathbf{R} τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἥτοι :

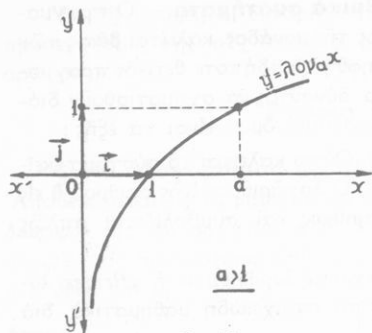
$$\mathbf{R}^+ \ni x \longrightarrow y = f(x) \equiv \log_{\alpha} x \in \mathbf{R}.$$

Ἡ ὡς ἄνω συνάρτησις $f: \mathbf{R}^+ \longrightarrow \mathbf{R}$ ὀνομάζεται **λογαριθμικὴ συνάρτησις** καὶ, ὅπως θά μάθωμεν εἰς τὴν ἕκτην τάξιν, αὕτη εἶναι «*ἡ ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς ἐκθετικῆς συναρτήσεως $x = a^y$* ».

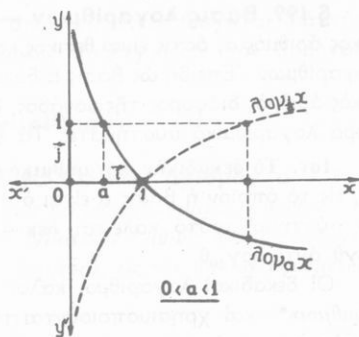
* Πρὸς τιμὴν τοῦ Ἀγγλοῦ Μαθηματικοῦ Henry Briggs (1556–1630), ὅστις πρῶτος ἔλαβεν ὡς βάσιν τῶν λογαρίθμων τὸν ἀριθμὸν 10.

** Πρὸς τιμὴν τοῦ John Napier (1550–1617), ὅστις ἐπενόησε πρῶτος τοὺς λογαρίθμους καὶ ἔλαβεν ὡς βάσιν τὸν ἀριθμὸν $e = 2,7182 \dots$

Εἰς ὀρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς λογαριθμικῆς συναρτήσεως $y = \log_a x$ δίδεται, κατὰ πρόχειρον σχεδιάσιν, εἰς τὰ κάτωθι σχήματα.



Σχ. 13



Σχ. 14

Ἐκ τῶν μέχρι τοῦδε λεχθέντων καὶ τῇ βοήθειᾳ τῶν ἀνωτέρω γραφικῶν παραστάσεων ἐννοοῦμεν εὐκόλως τὰ ἑξῆς :

1). Ἐκαστος πραγματικὸς ἀριθμὸς εἶναι λογάριθμος ἑνὸς καὶ μόνου θετικοῦ ἀριθμοῦ.

2). Ἐκαστος θετικὸς ἀριθμὸς ἔχει λογάριθμον ἓνα καὶ μόνον πραγματικὸν ἀριθμὸν.

3). Ὅταν ἡ βάση συστήματος τινὸς λογαρίθμων εἶναι > 1 , οἱ μεγαλύτεροι τῆς μονάδος ἀριθμοὶ ἔχουν λογάριθμους θετικούς, ἐνῶ οἱ μικρότεροι αὐτῆς ἔχουν λογάριθμους ἀρνητικούς, τὸ ἀντίθετον δὲ συμβαίνει, ὅταν ἡ βάση εἶναι < 1 .

4). Ὅταν ἡ βάση a εἶναι > 1 , αὐξανόμενου τοῦ ἀριθμοῦ, αὐξάνεται καὶ ὁ λογάριθμος αὐτοῦ καὶ ἀντιστρόφως· ἐὰν δὲ $a < 1$, αὐξανόμενου τοῦ ἀριθμοῦ, ἐλαττοῦται ὁ λογάριθμος.

Σημείωσις. Εἰς τὴν ἕκτην τάξιν θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι ἰσχύουν τὰ κάτωθι :

$a > 1$	$\lim_{x \rightarrow +0} \log_a x = -\infty$	καὶ	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = +\infty$
$0 < a < 1$	$\lim_{x \rightarrow +0} \log_a x = +\infty$	καὶ	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = -\infty$

Πρὸς ἐπιβεβαίωσιν παρατηρήσατε καὶ τὰ ἀνωτέρω σχήματα (Σχ. 13 καὶ Σχ. 14).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

430. Προσδιορίσατε τὸν x ἐκ τῶν κάτωθι ἰσοτήτων :

1) $\log_4 x = 3$, 2) $\log_3 x = -3$, 3) $\log_2 \left(\frac{1}{2}\right) = x$, 4) $\log_{\sqrt{3}} (9 \sqrt{3}) = x$.

5) $\log_{1/8} \frac{27}{8} = x$, 6) $\log_8 x = -\frac{7}{3}$, 7) $\log_{2a} \sqrt{2a} = x$, 8) $\log_2 \left(\frac{1}{\sqrt{32}}\right) = x$.

431. Εύρετε την άγνωστον βάσιν $x \in \mathbf{R}^+$, $x \neq 1$, εκ τῶν κάτωθι ἰσοτήτων :

1) $\log_x 25 = 2$, 2) $\log_x 16 = \frac{2}{3}$, 3) $\log_x 5 = \frac{1}{3}$, 4) $\log_x \left(\frac{81}{16}\right) = 4$.

432. Ὑπολογίσατε τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν :

$$81, \quad 64, \quad \frac{1}{32}, \quad \sqrt{2}, \quad \frac{1}{125}, \quad 27, \quad 4\sqrt{2}, \quad 1000$$

ὡς πρὸς βάσεις ἀντιστοίχως τὰς :

$$3, \quad \frac{1}{2}, \quad 2, \quad 4, \quad 5, \quad 3, \quad 2, \quad 0,01.$$

433. Ὑπολογίσατε τὰς κάτωθι παραστάσεις :

$$\alpha) \frac{\log_3 81 - \log_8 64}{\log_{0,5} 64 + \log_2 \frac{1}{32} + \log_2 4\sqrt{2}}$$

$$\beta) \frac{\log_3 9\sqrt{3} : \log_{49} 7}{\log_5 \frac{1}{125} - \log_2 \frac{1}{32} + \log_3 27 \cdot \log_{1/4} 64}$$

$$\gamma) \frac{-5 + \log_7 (\log_{2a} 2a) - 4 \log_a \sqrt{a}}{\log_3 27 + 7 \cdot \log_{0,1} 10 + \log 0,001}$$

434. Ἐάν $\alpha \in \mathbf{R}^+$, $\alpha \neq 1$ καὶ καλέσωμεν : $x = \log_{\sqrt{\alpha}} \alpha$, $y = \log_{\alpha} \alpha^2$, $z = \log_{\alpha} \alpha^4$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$xyz = x + y + z + 2.$$

435. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ὁ \log_b εἶναι ἀριθμὸς ἄρρητος (= ἀσύμμετρος).

Ἰδιότητες τῶν λογαρίθμων

§ 200. Ἰδιότης I.— Εἰς πᾶν σύστημα λογαρίθμων ὁ λογάριθμος τῆς μονάδος εἶναι τὸ μηδέν, ὁ δὲ λογάριθμος τῆς βάσεως εἶναι ἡ μονάς, ἦτοι :

$$\log_a 1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad \log_a a = 1 \quad \forall \alpha \in \mathbf{R}^+ - \{1\}.$$

Πράγματι, ἐκ τοῦ ὀρίσμου τοῦ λογαρίθμου ὡς ἐκθέτου, ἔχομεν :

$$\alpha^0 = 1 \implies \log_a 1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad \alpha^1 = \alpha \implies \log_a \alpha = 1 \quad \forall \alpha \in \mathbf{R}^+ - \{1\}.$$

§ 201. Ἰδιότης II.— Ὁ λογάριθμος τοῦ γινομένου δύο (θετικῶν) ἀριθμῶν ὡς πρὸς βάσιν a ($0 < a \neq 1$), ἰσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν, ὡς πρὸς τὴν αὐτὴν βάσιν.

Ἀπόδειξις. Ἐστωσαν θ_1 καὶ θ_2 δύο (θετικοί) ἀριθμοὶ καὶ x, y ἀντιστοίχως οἱ λογάριθμοί των, ὡς πρὸς βάσιν a . Κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν τὰς λογικὰς ἰσοδυναμίας :

$$\alpha^x = \theta_1 \iff x = \log_a \theta_1 \quad \text{καὶ} \quad \alpha^y = \theta_2 \iff y = \log_a \theta_2. \quad (1)$$

Ἐξ αὐτῶν λαμβάνομεν :

$$\alpha^x \cdot \alpha^y = \theta_1 \cdot \theta_2 \quad \eta \quad \alpha^{x+y} = \theta_1 \theta_2.$$

Άλλά η τελευταία ισότητα δεικνύει ότι :

$$\log_a (\theta_1 \cdot \theta_2) = x + y = \log_a \theta_1 + \log_a \theta_2$$

Ωστε :

$$\forall \theta_1, \theta_2 \in \mathbb{R}^+ \quad 0 < a \neq 1 \quad \implies \log_a (\theta_1 \cdot \theta_2) = \log_a \theta_1 + \log_a \theta_2$$

Πόρισμα.— Έάν $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n$ είναι θετικοί πραγματικοί αριθμοί, τότε ισχύει :

$$\log_a (\theta_1 \cdot \theta_2 \cdot \dots \cdot \theta_n) = \log_a \theta_1 + \log_a \theta_2 + \dots + \log_a \theta_n$$

ή όπερ τὸ αὐτό :

$$\log_a \left(\prod_{k=1}^n \theta_k \right) = \sum_{k=1}^n \log_a \theta_k$$

Ἡ ἀπόδειξις εὐκολὸς διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.

Παράδειγμα. Ἔχομεν π.χ. $\log (7 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3) = \log 7 + \log 5 + \log 4 + \log 3$
καὶ ἀντιστρόφως : $\log 5 + \log 3 + \log 6 + \log 2 = \log (5 \cdot 3 \cdot 6 \cdot 2) = \log 180$.

§ 202. Ἰδιότης III.— Ὁ λογάριθμος πηλίκου δύο ἀριθμῶν (θετικῶν) ὡς πρὸς βάσιν a ($0 < a \neq 1$), ἰσοῦται πρὸς τὸν λογάριθμον τοῦ διαιρέτου μείον τὸν λογάριθμον τοῦ διαιρέτου, ὡς πρὸς τὴν αὐτὴν βάσιν.

Ἀπόδειξις. Ἐστώσαν θ_1 καὶ θ_2 δύο ἀριθμοὶ (θετικοὶ) καὶ x, y ἀντιστοίχως οἱ λογάριθμοί των, ὡς πρὸς βάσιν a . Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν τὰς λογικὰς ἰσοδυναμίας :

$$a^x = \theta_1 \iff x = \log_a \theta_1 \quad \text{καὶ} \quad a^y = \theta_2 \iff y = \log_a \theta_2.$$

Ἐξ αὐτῶν λαμβάνομεν :

$$a^x : a^y = \theta_1 : \theta_2 \quad \text{ἢ} \quad a^{x-y} = \frac{\theta_1}{\theta_2}.$$

Άλλά η τελευταία ισότητα δεικνύει ότι :

$$\log_a \left(\frac{\theta_1}{\theta_2} \right) = x - y = \log_a \theta_1 - \log_a \theta_2.$$

Ωστε :

$$\forall \theta_1, \theta_2 \in \mathbb{R}^+ \quad 0 < a \neq 1 \quad \implies \log_a \left(\frac{\theta_1}{\theta_2} \right) = \log_a \theta_1 - \log_a \theta_2$$

Οὕτως ἔχομεν π.χ. $\log \frac{3}{5} = \log 3 - \log 5$

καὶ ἀντιστρόφως : $\log 7 - \log 13 = \log 7/13$.

Πόρισμα I.— Οἱ ἀντίστροφοι ἀριθμοὶ ἔχουν ἀντιθέτους λογαρίθμους.

Πράγματι :

$$\log_a \left(\frac{1}{\theta} \right) = \log_a 1 - \log_a \theta = 0 - \log_a \theta = -\log_a \theta.$$

Πόρισμα II.— Δύο θετικοί αριθμοί είναι ίσοι τότε, και μόνον τότε, αν οι λογάριθμοι αυτών, ως προς την αυτήν βάση, είναι ίσοι, ήτοι :

$$\log_a \theta_1 = \log_a \theta_2 \iff \theta_1 = \theta_2$$

Ἡ απόδειξις εὐκόλος.

Ἀξιόλογος παρατήρησις. Δέον νὰ ἔχωμεν πάντοτε ὑπ' ὄψιν ὅτι :

$$\log_a (\theta_1 + \theta_2) \neq \log_a \theta_1 + \log_a \theta_2$$

$$\log_a (\theta_1 - \theta_2) \neq \log_a \theta_1 - \log_a \theta_2$$

$$\log_a \theta_1 \cdot \log_a \theta_2 \neq \log_a (\theta_1 \cdot \theta_2) = \log_a \theta_1 + \log_a \theta_2$$

$$\log_a \theta_1 : \log_a \theta_2 \neq \log_a \left(\frac{\theta_1}{\theta_2} \right) = \log_a \theta_1 - \log_a \theta_2.$$

§ 203. Ἰδιότης IV.— Ὁ λογάριθμος οἰασδῆποτε δυνάμεως ἐνὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἐκθέτου τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὸν λογάριθμον τῆς βάσεως τῆς δυνάμεως.

Ἀπόδειξις. Ἐστω ὅτι εἶναι $\log_a \theta = x$, ἔνθα $\theta \in \mathbf{R}^+$ καὶ $0 < a \neq 1$. Ἐὰν θ^k , $k \in \mathbf{R}$, εἶναι μία δύναμις τοῦ θετικοῦ ἀριθμοῦ θ , τότε, ἐπειδὴ $\theta = a^x$, ἔχομεν $\theta^k = (a^x)^k = a^{kx}$.

Ἐκ ταύτης, κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν λογαρίθμων, προκύπτει :

$$\log_a \theta^k = k \cdot x = k \cdot \log_a \theta.$$

Ἔστωτε :

$$\forall \theta \in \mathbf{R}^+, k \in \mathbf{R} \quad \left\| \begin{array}{l} 0 < a \neq 1 \\ \implies \log_a \theta^k = k \cdot \log_a \theta \end{array} \right.$$

§ 204. Ἰδιότης V.— Ὁ λογάριθμος οἰασδῆποτε ρίζης, μὲ ὑπόρριζον θετικόν, ἰσοῦται πρὸς τὸ πηλίκον τοῦ λογαρίθμου τοῦ ὑπόρριζου διὰ τοῦ δείκτη τῆς ρίζης.

Ἀπόδειξις. Ἡ ἀνωτέρω ἰδιότης ἀποτελεῖ πόρισμα τῆς προηγουμένης ἰδιότητος. Πράγματι, ἀρκεῖ εἰς τὴν ἀποδειχθεῖσαν ἰσότητα $\log_a \theta^k = k \cdot \log_a \theta$, νὰ τεθῆ π.χ. $k = \frac{1}{v}$.

Λαμβάνομεν τότε :

$$\log_a \theta^{\frac{1}{v}} = \log_a \sqrt[v]{\theta} = \frac{1}{v} \cdot \log_a \theta.$$

Ἔστωτε :

$$\forall \theta \in \mathbf{R}^+, v \in \mathbf{N} \quad \left\| \begin{array}{l} 0 < a \neq 1 \\ \implies \log_a \sqrt[v]{\theta} = \frac{1}{v} \cdot \log_a \theta \end{array} \right.$$

Οὕτως ἔχομεν π.χ. $\log \sqrt[3]{205} = \frac{1}{3} \log 205$

καὶ ἀντιστρόφως : $\frac{1}{5} \log 1014 = \log \sqrt[5]{1014}.$

§ 205. 'Ιδιότης VI.—'Εάν ή βάσις a τών λογαρίθμων είναι > 1 , οί αριθμοί οί μεγαλύτεροι τοῦ 1 ἔχουν θετικούς λογαρίθμους, ἐνῶ οί θετικοί καί μικρότεροι τοῦ 1 ἔχουν ἀρνητικούς λογαρίθμους, ἤτοι :

$$\text{'Εάν } a > 1 \Rightarrow \begin{cases} \log_a \theta > 0 \iff \theta > 1 \\ \log_a \theta < 0 \iff 0 < \theta < 1 \end{cases}$$

'Απόδειξις. 'Εστω ὅτι $\log_a \theta > 0$. ἔκ τῆς $a > 1$ προκύπτει :

$$a^{\log_a \theta} > 1^{\log_a \theta}$$

'Εξ οὗ : $\theta > 1$.

'Αντιστρόφως. 'Εστω $\theta > 1$ ἢ ὅπερ τὸ αὐτὸ $a^{\log_a \theta} > 1^{\log_a \theta}$. 'Εξ αὐτῆς, ἐπειδὴ $a > 1$, προκύπτει : $\log_a \theta > 0$.

'Ομοίως ἀποδεικνύεται καί ἡ δευτέρα ἰσοδυναμία.

Πόρισμα.—Τῆς βάσεως a τών λογαρίθμων οὔσης > 1 , ὁ μεγαλύτερος ἐκ δύο θετικῶν ἀριθμῶν ἔχει μεγαλύτερον λογάριθμον καί ἀντιστρόφως, ἤτοι :

$$\text{'Εάν } a > 1, \text{ τότε : } \log_a \theta_1 > \log_a \theta_2 \iff \theta_1 > \theta_2$$

§ 206. 'Ιδιότης VII.—'Εάν ή βάσις a τών λογαρίθμων είναι : $0 < a < 1$, οί αριθμοί οί μεγαλύτεροι τοῦ 1 ἔχουν ἀρνητικούς λογαρίθμους, ἐνῶ οί θετικοί καί μικρότεροι τοῦ 1 ἔχουν θετικούς λογαρίθμους, ἤτοι :

$$\text{'Εάν } 0 < a < 1 \Rightarrow \begin{cases} \log_a \theta < 0 \iff \theta > 1 \\ \log_a \theta > 0 \iff 0 < \theta < 1. \end{cases}$$

'Υπόδειξις. Παρατηρήσατε ὅτι : $\log_a \theta = -\log_{1/a} \theta$ καί ἐφαρμόσατε ἀκολουθῶς τὴν προηγούμενη ἰδιότητα.

Πόρισμα.—Τῆς βάσεως a τών λογαρίθμων οὔσης θετικῆς καί μικροτέρας τῆς μονάδος, ὁ μεγαλύτερος ἐκ δύο θετικῶν ἀριθμῶν ἔχει μικρότερον λογάριθμον καί ἀντιστρόφως, ἤτοι :

$$\text{'Εάν } 0 < a < 1, \text{ τότε : } \log_a \theta_1 > \log_a \theta_2 \iff \theta_1 < \theta_2$$

Παρατήρησις. 'Εκ τῶν ἀνωτέρω ἰδιοτήτων τῶν λογαρίθμων καθίσταται φανερόν, ὅτι με τὴν βοήθειαν ἑνὸς «*λογαριθμικοῦ πίνακος*», περὶ τῶν ὁποίων θὰ ὀμιλήσωμεν κατωτέρω, δυνάμεθα νὰ ἀπλοποιήσωμεν ἕνα ἀριθμητικὸν ὑπολογισμόν καί τοῦτο, διότι δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν ἕνα γινόμενον με ἕνα ἄθροισμα, ἕνα πηλίκον με μίαν διαφορὰν, μίαν ἐξαγωγὴν ρίζης με μίαν διαίρεσιν κ.τ.λ.

Είς τήν τελευταίαν μάλιστα περίπτωση ὁ λογαριθμικός ὑπολογισμός εἶναι ἀναπόφευκτος, ὅταν ὁ δείκτης τοῦ ριζικοῦ εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 3.

Ἐφαρμογαὶ τῶν ἰδιοτήτων τῶν λογαρίθμων

1η. Νά ἐκφρασθῇ ὁ $\log_3 \left(\frac{3a^2}{5b \sqrt[4]{\gamma}} \right)$ ὑπὸ μορφήν ἀλγεβρικοῦ ἀθροίσματος λογαρίθμων.

Λύσις. Ἐχομεν :

$$\log_3 \left(\frac{3a^2}{5b \sqrt[4]{\gamma}} \right) = \log_3 (3a^2) - \log_3 (5b \cdot \sqrt[4]{\gamma}) = \log_3 3 + \log_3 a^2 - (\log_3 5 + \log_3 b + \log_3 \sqrt[4]{\gamma}) = 1 + 2 \log_3 a - \log_3 5 - \log_3 b - \frac{1}{4} \log_3 \gamma.$$

2α. Νά ἐφαρμοσθοῦν πᾶσαι αἱ δυναταὶ ἰδιότητες τῶν λογαρίθμων ἐπὶ τοῦ

$$\log \frac{3a^3 \cdot \sqrt[4]{\beta^2 \cdot \gamma}}{5b^2 \cdot \sqrt[4]{a^2 \cdot \beta \cdot \gamma^2}}, \quad \text{ἐνθα } a, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+.$$

Λύσις. Ἐχομεν :

$$\begin{aligned} \log \frac{3a^3 \cdot \sqrt[4]{\beta^2 \cdot \gamma}}{5b^2 \cdot \sqrt[4]{a^2 \cdot \beta \cdot \gamma^2}} &= \log (3a^3 \cdot \sqrt[4]{\beta^2 \cdot \gamma}) - \log (5b^2 \cdot \sqrt[4]{a^2 \cdot \beta \cdot \gamma^2}) = \\ &= \left[\log 3 + 3 \log a + \frac{1}{4} (2 \log \beta + \log \gamma) \right] - \left[\log 5 + 2 \log b + \frac{1}{3} (2 \log a + \log \beta + 2 \log \gamma) \right] \\ &= \log 3 - \log 5 + \frac{7}{3} \log a - \frac{11}{6} \log \beta - \frac{5}{12} \log \gamma. \end{aligned}$$

3η. Ἐάν $\log_e l = -\frac{Rt}{L} + \log_e 1 \implies l = 1 \cdot e^{-\frac{Rt}{L}}$.

Λύσις : Ἡ δοθεῖσα γράφεται :

$$\log_e l - \log_e 1 = -\frac{Rt}{L} \quad \eta \quad \log_e \frac{l}{1} = -\frac{Rt}{L}.$$

Κατὰ τὸν ὀρισμὸν τοῦ λογαρίθμου ἔχομεν ἐκ τῆς τελευταίας ἰσότητος :

$$e^{-\frac{Rt}{L}} = \frac{l}{1}, \quad \text{ἐξ οὗ : } l = 1 \cdot e^{-\frac{Rt}{L}}.$$

4η. Ἐάν $a > \beta > 0$ καὶ $a^2 + \beta^2 = 11\alpha\beta$, δεῖξατε ὅτι :

$$\log \frac{a-\beta}{3} = \frac{1}{2} (\log a + \log \beta).$$

Ἀπόδειξις : Ἐχομεν :

$$a^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta = 9\alpha\beta \quad \eta \quad (a-\beta)^2 = 9\alpha\beta \quad \eta \quad a-\beta = 3\sqrt{\alpha\beta}$$

$$\eta \quad \frac{a-\beta}{3} = \sqrt{\alpha\beta}.$$

Τότε ὁμως θὰ ἔχωμεν καί :

$$\log \left(\frac{a-\beta}{3} \right) = \log \sqrt{\alpha\beta} = \frac{1}{2} (\log a + \log \beta).$$

5η. Νά δεიχθῇ ἡ ἀλήθεια τῆς ἰσότητος :

$$\frac{7}{16} \log (3 + 2\sqrt{2}) - 4 \log (\sqrt{2} + 1) = \frac{25}{8} \log (\sqrt{2} - 1).$$

Λύσις. Παρατηρούμεν ότι : $3 + 2\sqrt{2} = (\sqrt{2} + 1)^2$.

$$\begin{aligned} \text{*Άρα : } \frac{7}{16} \log(3 + 2\sqrt{2}) - 4 \log(\sqrt{2} + 1) &= \frac{7}{16} \log(\sqrt{2} + 1)^2 - 4 \log(\sqrt{2} + 1) = \\ &= \frac{7}{8} \log(\sqrt{2} + 1) - 4 \log(\sqrt{2} + 1) = -\frac{25}{8} \log(\sqrt{2} + 1) \end{aligned} \quad (1)$$

*Αλλά κατά τὸ πόρισμα I § 202 ἔχομεν :

$$-\log(\sqrt{2} + 1) = \log\left(\frac{1}{\sqrt{2} + 1}\right) = \log(\sqrt{2} - 1) \quad (2)$$

*Ἡ (1), λόγῳ τῆς (2), γίνεταί :

$$\frac{7}{16} \log(3 + 2\sqrt{2}) - 4 \log(\sqrt{2} + 1) = \frac{25}{8} \log(\sqrt{2} - 1).$$

§ 207. Μετάβασις ἐξ ἑνὸς λογαριθμικοῦ συστήματος εἰς ἕτερον (ἀλλαγὴ βάσεως λογαρίθμων).— Αἱ ἀνωτέρω ἰδιότητες τῶν λογαρίθμων ἀναφέρονται ὡς πρὸς τὴν αὐτὴν βάσιν. Πολλάκις ὅμως παρουσιάζονται, εἰς ἕν καὶ τὸ αὐτὸ πρόβλημα, λογάριθμοι ὡς πρὸς διαφορετικὰς βάσεις, ὅτε ὁ λογισμός, ἂν ὄχι ἀδύνατος, δὲν εἶναι εὐκόλος καὶ διὰ τοῦτο ἐκείνο, τὸ ὅποιον ἐπιδιώκομεν, εὐθὺς ἐξ ἀρχῆς, εἶναι : πάντες οἱ λογάριθμοι νὰ ἀναφερθοῦν ὡς πρὸς τὴν αὐτὴν βάσιν.

Τοῦτο ἐπιτυγχάνεται δι' ἐφαρμογῆς τοῦ κάτωθι θεωρήματος :

Θεώρημα.— Ἐὰν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον ἑνὸς ἀριθμοῦ, ὡς πρὸς βάσιν τινὰ α , εὐρίσκομεν τὸν λογάριθμόν του, ὡς πρὸς νέαν βάσιν β , ἂν διαιρέσωμεν τὸν γνωστὸν λογάριθμον (ὡς πρὸς βάσιν α) διὰ τοῦ λογαρίθμου τῆς νέας βάσεως β , ὡς πρὸς τὴν παλαιάν, ἦτοι :

$\begin{aligned} \forall \theta \in \mathbb{R}^+ \\ 0 < \alpha \neq 1 \\ 0 < \beta \neq 1 \end{aligned}$	\Rightarrow	$\log_{\beta} \theta = \frac{\log_{\alpha} \theta}{\log_{\alpha} \beta}$	(τ)
--	---------------	--	----------

*Απόδειξις. Ἐστω x ὁ λογάριθμος τοῦ θ , ὡς πρὸς τὴν νέαν βάσιν β , ἦτοι ἔστω ὅτι :

$$\log_{\beta} \theta = x. \quad (1)$$

Τότε, κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῶν λογαρίθμων, θὰ ἔχωμεν ;

$$\beta^x = \theta. \quad (2)$$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν μελῶν τῆς ἰσότητος (2), ὡς πρὸς βάσιν α , εὐρίσκομεν :

$$x \log_{\alpha} \beta = \log_{\alpha} \theta, \quad \text{ἐξ οὗ : } x = \frac{\log_{\alpha} \theta}{\log_{\alpha} \beta}.$$

*Ἡ τελευταία ἰσότης, ἂν ληφθῇ ὑπ' ὄψιν ἡ (1), γράφεται :

$$\log_{\beta} \theta = \frac{\log_{\alpha} \theta}{\log_{\alpha} \beta}. \quad \text{δ.ἔ.δ.}$$

Παρατήρησις. Ὁ τύπος (τ) παρέχει τὸν κανόνα εὐρέσεως τῶν λογαρίθμων ὡς πρὸς τὸ λογαριθμικὸν σύστημα μὲ βάσιν β , ἂν φυσικὰ γνωρίζωμεν τοὺς λο-

γαρίθμους ως πρὸς τὸ σύστημα μὲ βάσιν τὸ α. Λαμβανομένου δὲ ὑπ' ὄψιν ὅτι ὑπάρχουν λογαριθμικοὶ πίνακες ὡς πρὸς βάσιν 10, δυνάμεθα, τῇ βοήθειά τοῦ τύπου (τ), χωρὶς τὴν σύνταξιν νέων πινάκων, νὰ εὕρωμεν τὸν λογάριθμον οἰουδήποτε θετικοῦ ἀριθμοῦ ὡς πρὸς οἰανδήποτε βάσιν θέλομεν.

Ὁ τύπος (τ), ἐὰν ληφθῇ $\alpha = 10$, διότι ὡς πρὸς βάσιν 10 ὑπάρχουν πίνακες, γράφεται :

$$\log_{\beta} \theta = \frac{\log \theta}{\log \beta} \quad (\tau')$$

Πόρισμα.— Τὸ γινόμενον τῶν λογαρίθμων δύο (θετικῶν) ἀριθμῶν διαφόρων τῆς μονάδος ἑκατέρου ἔχοντος βάσιν τὸν ἕτερον εἶναι ἡ μονάς.

Πράγματι, διὰ $\theta = \alpha$ ὁ τύπος (τ) δίδει :

$$\log_{\beta} \alpha = \frac{\log_{\alpha} \alpha}{\log_{\alpha} \beta} = \frac{1}{\log_{\alpha} \beta}, \text{ καθ' ὅσον } \log_{\alpha} \alpha = 1.$$

Ὅθεν :

$$\log_{\alpha} \beta \times \log_{\beta} \alpha = 1$$

Ἀξιοσημείωτος ἰσότης.

Ὁ τύπος (τ), τῇ βοήθειά τοῦ ἀνωτέρω πορίσματος, γράφεται :

$$\log_{\beta} \theta = \log_{\alpha} \theta \times \log_{\beta} \alpha$$

Σημ. Μνημονικὸς κανὼν : $\frac{\theta}{\beta} = \frac{\theta}{\alpha} \times \frac{\alpha}{\beta}$.

Ἐφαρμογὰί : 1η. Ἐὰν $\log_2 = 0,301$ καὶ $\log_5 = 0,698$, νὰ εὗρεθῇ ὁ $\log_5 250$ καὶ ὁ $\log_5 250$.

Λύσις : α) $\log_5 250 = \log(2 \cdot 5^3) = \log 2 + 3 \log 5 = 0,301 + 3 \cdot 0,698 = 0,301 + 2,094 = 2,395$.

$$\beta) \log_5 250 = \frac{\log_5 250}{\log_5 2} = \frac{2,395}{0,301} = 7,956.$$

2α. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$k = \frac{(\log_2 5 + \log_3 5) \cdot \log_5 5}{\log_2 5 \cdot \log_3 5}.$$

Λύσις : Ἐχομεν, δυνάμει τοῦ πορίσματος τῆς § 207 :

$$k = \frac{\left(\frac{1}{\log_5 2} + \frac{1}{\log_5 3} \right) \cdot \frac{1}{\log_5 5}}{\frac{1}{\log_2 5 \cdot \log_3 5}} = \frac{\log_5 2 + \log_5 3}{\log_5 5} = \frac{\log_5 (2 \cdot 3)}{\log_5 5} = 1.$$

§ 208. Συλλογὰριθμὸς ἐνὸς ἀριθμοῦ.— Καλεῖται συλλογὰριθμὸς ἐνὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ θ ὡς πρὸς βάσιν α , ὁ λογάριθμος τοῦ ἀντιστρόφου τοῦ θ , ἥτοι τοῦ $\frac{1}{\theta}$ ὡς πρὸς τὴν ἰδίαν βάσιν καὶ σημειοῦται οὕτω :

συλλογ _{α} θ .

Έχουμε κατά ταῦτα :

$$\text{συλλογα } \theta = \log_a \frac{1}{\theta} = \log_a 1 - \log_a \theta = -\log_a \theta.$$

Έντεῦθεν ἔπεται ἡ πρότασις :

Ὁ συλλογάριθος θετικοῦ τινος ἀριθμοῦ θ ἰσοῦται πρὸς τὸν ἀντίθετον τοῦ λογαρίθμου τοῦ θ .

Ὡστε :

$$\boxed{\text{συλλογα } \theta = \log_a \frac{1}{\theta} = -\log_a \theta} \quad (1)$$

Ἡ εἰσαγωγή τῶν συλλογαρίθμων ἐπιτρέπει νὰ ἀντικαθιστῶμεν μίαν διαφορὰν λογαρίθμων διὰ τοῦ ἀθροίσματός των. Οὕτως ἔχομεν :

$$\log_a \frac{\theta_1}{\theta_2} = \log_a \theta_1 - \log_a \theta_2 = \log_a \theta_1 + \text{συλλογα } \theta_2.$$

Σημ. Ἐκ τῆς (1) ἔχομεν ὅτι :

$$\boxed{\log_a \theta + \text{συλλογα } \theta = 0} \quad (2)$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

436. Νὰ ἐφαρμοστοῦν πᾶσαι αἱ δυναταὶ ἰδιότητες τῶν λογαρίθμων ἐπὶ τῶν :

$$1) \log_3 3x \sqrt[4]{x}, \quad 2) \log \frac{x^2 \sqrt{y}}{4 \sqrt{x} \cdot y^3}, \quad 3) \log \frac{\sqrt[4]{5} \cdot \sqrt[4]{2}}{\sqrt{18} \sqrt{2}}$$

$$4) \log \frac{3(x^2 - y^2)}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad 5) \log \frac{5x^2 \sqrt[4]{y^2 z}}{7y^2 \sqrt{x^2 y z^2}}$$

437. Εὑρετε τὴν τιμὴν τοῦ : $\log_2 \sqrt{32 \cdot \sqrt{16} \cdot \sqrt[4]{2}}$.

438. Νὰ ἀποδειχθῆ ἡ ἀλήθεια τῶν κάτωθι ἰσοτήτων :

1. $\log 3 + 2 \log 4 - \log 12 = 2 \log 2$

2. $3 \log 2 + \log 5 - \log 4 = 1$

3. $\frac{1}{2} \log 25 + \frac{1}{3} \log 8 + \frac{1}{5} \log 32 = 2 \log 2 + \log 5$

4. $\log_\beta \frac{\alpha}{\beta \gamma} = \log_\beta \alpha + \text{συλλογα } \beta \gamma - 1$, ὅπου $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}^+$, $\beta \neq 1$.

439. Ἐὰν $\log 2 = 0,30103$, νὰ ὑπολογισθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$y = \frac{1}{2} \log 2 + \frac{1}{2} \log (2 + \sqrt{2}) + \frac{1}{2} \log (2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}) + \frac{1}{2} \log (2 - \sqrt{2 + \sqrt{2}}).$$

440. Δείξατε ὅτι : $x^{\log y} = y^{\log x}$.

441. Ἐὰν α, β πραγματικοὶ ἀριθμοὶ μεγαλύτεροι τῆς μονάδος, νὰ ἀπλοποιηθῆ ἡ παράστασις :

$$y = \log (\alpha^2 - 1) + \log (\beta^2 - 1) - \log [(\alpha\beta + 1)^2 - (\alpha + \beta)^2].$$

442. 'Εάν $\log 2 = 0,301$ και $\log 14 = 1,146$, εύρετε τούς επομένους λογαρίθμους :

$$\log 28, \log 8, \log 5, \log 56, \log 32, \log \frac{4}{7}, \log \sqrt[5]{64}, \log 35, \log \sqrt[3]{70.000}.$$

443. Δείξτε ότι : $\log_{\alpha} \beta \cdot \log_{\beta} \gamma \cdot \log_{\gamma} \alpha = 1$ διὰ κάθε $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$.

444. 'Εάν Ισχύη : $\log_x y = \log_y z \cdot \log_z x$, τότε θά είναι : $x = y$ ή $x = \frac{1}{y}$.

445. Γνωρίζοντας, ότι $\log 2 = \alpha$ και $\log 15 = \beta$, νά υπολογισθοῦν συναρτήσει τῶν α και β αἱ παραστάσεις :

$$1) \log_3 \sqrt[5]{7,2}, \quad 2) \log \sqrt[5]{\frac{5^4}{3} \sqrt[6]{6}}.$$

446. 'Εάν $\log(x^2 y^3) = \alpha$ και $\log x - \log y = \beta$, νά ἐκφραστοῦν οἱ $\log x$ και $\log y$ συναρτήσει τῶν α και β .

447. 'Εάν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$ και θέσωμεν : $x = \log_{\alpha}(\beta\gamma)$, $y = \log_{\beta}(\gamma\alpha)$, $z = \log_{\gamma}(\alpha\beta)$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$xyz = x + y + z + 2.$$

448. 'Εάν είναι $\log \alpha - \log \beta > 0$, τί συνάγεται διὰ τούς ἀριθμούς α και β ;

449. Νά εὑρεθῆ ἡ βάση τοῦ λογαριθμικοῦ συστήματος, εἰς τὸ ὅποιο εἶναι ἀληθής ἡ ἰσότης :

$$2 (\log_x 8)^2 + \log_x 64 + \log_x 8 = 9.$$

450. 'Ομοίως :

$$\log_x \sqrt[3]{625} - \log_x \sqrt{125} + \frac{1}{6} = 0.$$

451. 'Εάν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+$, διάφοροι ἀλλήλων και $\frac{\log \alpha}{\beta - \gamma} = \frac{\log \beta}{\gamma - \alpha} = \frac{\log \gamma}{\alpha - \beta}$, νά ἀποδειχθῆ

ὅτι :

$$\alpha^{\alpha} \cdot \beta^{\beta} \cdot \gamma^{\gamma} = 1.$$

452. 'Εάν οἱ α, β, γ εἶναι θετικοί και κατέχουν ἀντιστοίχως τὰς τάξεις μ, ν, ρ εἰς μίαν γεωμετρικὴν και μίαν ἀρμονικὴν πρόοδον, δείξτε ὅτι :

$$\alpha(\beta - \gamma) \log \alpha + \beta(\gamma - \alpha) \log \beta + \gamma(\alpha - \beta) \log \gamma = 0.$$

453. Νά εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ὄρων τῆς σειρᾶς :

$$\sum_{\nu=1}^{\infty} \alpha_{\nu}, \quad \text{μὲ γενικὸν ὄρον : } \alpha_{\nu} = \log 3^{\nu}.$$

454. 'Εάν οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι γεωμετρικῆς προόδου, νά ἀποδειχθῆ ὅτι οἱ λογάριθμοι ἑνὸς ἀριθμοῦ (θετικοῦ) ὡς πρὸς βάσεις ἀντιστοίχως α, β, γ εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀρμονικῆς προόδου.

455. 'Εάν $x, y, z \in \mathbb{R}^+$, διάφοροι τοῦ α , ὅπου $0 < \alpha \neq 1$, και εἶναι :

$$y = \alpha^{\frac{1}{1 - \log_{\alpha} x}}, \quad z = \alpha^{\frac{1}{1 - \log_{\alpha} y}}$$

τότε θά εἶναι :

$$x = \alpha^{\frac{1}{1 - \log_{\alpha} z}}.$$

456. 'Αριθμητικῆς προόδου ὁ πρῶτος ὄρος εἶναι ὁ $\log \alpha$ και ὁ δεῦτερος ὄρος τῆς ὁ $\log \beta$. Νά δειχθῆ ὅτι τὸ ἄθροισμα Σ_{ν} τῶν ν πρώτων ὄρων τῆς εἶναι :

$$\Sigma_{\nu} = \frac{1}{2} \cdot \log \frac{\beta^{\nu(\nu-1)}}{\alpha^{\nu(\nu-3)}}.$$

457. 'Εάν $x, y \in \mathbb{R}^+$, δείξτε ὅτι ἰσχύει :

$$x^x \cdot y^y \geq x^y \cdot y^x.$$

458. 'Εάν $\alpha \in \mathbb{R}^+$ και $\mu, \nu \in \mathbb{N}$ τοιοῦτοι, ὥστε $\mu > \nu$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{1}{\mu} \cdot \log(1 + \alpha^{\mu}) < \frac{1}{\nu} \cdot \log(1 + \alpha^{\nu}).$$

Δεκαδικοί λογάριθμοι

§ 209. Όρισμός.— Καλείται δεκαδικός λογάριθμος αριθμοῦ τινός $\theta > 0$, ὁ $\log_{10}\theta$, ἤτοι ὁ λογάριθμος αὐτοῦ ὡς πρὸς βᾶσιν 10.

Συνήθως τὸν δεκαδικὸν λογάριθμον ἀριθμοῦ $\theta > 0$ καλοῦμεν καὶ ἀπλῶς λογάριθμον τοῦ θ καὶ ἀντὶ τοῦ συμβόλου $\log_{10}\theta$ χρησιμοποιοῦμεν τό: $\log\theta$ (ἄνευ δείκτου).

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τοῦ δεκαδικοῦ λογαρίθμου καὶ τοῦ συμβολισμοῦ ἔχομεν τὴν λογικὴν ἰσοδυναμίαν :

$$\log\theta = x \iff 10^x = \theta \quad (1)$$

Οὕτως ἔχομεν π.χ.

$$\log 100 = \log 10^2 = 2, \quad \log 1000 = \log 10^3 = 3, \quad \log 0,01 = \log 10^{-2} = -2,$$

$$\log \sqrt[5]{10^3} = \log 10^{3/5} = \frac{3}{5}.$$

Γενικῶς : Πᾶσα δύναμις τοῦ 10 μὲ ἐκθέτην ἀριθμὸν ρητὸν (σύμμετρον) ἔχει λογάριθμον τὸν ρητὸν τοῦτον ἐκθέτην, ἤτοι :

$$\log 10^p = p, \quad \forall p \in \mathbb{Q}.$$

Εἰς τὴν εἰδικὴν περίπτωσιν, καθ' ἣν $p \in \mathbb{Z}$, ὁ λογάριθμος τοῦ 10^p εἶναι ὁ ἀκέραιος ἀριθμὸς p . Οὕτως ἔχομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

x	...	0,0001	0,001	0,01	0,1	1	10	100	1000	10000	...
$\log x$...	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	...

Οἱ λογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν, οἱ ὁποῖοι δὲν εἶναι σύμμετροι δυνάμεις τοῦ 10, εἶναι ἀριθμοὶ ἀσύμμετροι. Πράγματι, ἂν θ εἶναι εἰς τοιοῦτος ἀριθμὸς καὶ ὑποθέσωμεν ὅτι οὗτος ἔχει λογάριθμον σύμμετρον ἀριθμὸν π.χ. τὸν $\frac{\mu}{\nu}$, ἔνθα $\mu \in \mathbb{Z}$, $\nu \in \mathbb{N}$, δηλ. ὅτι εἶναι $\log\theta = \frac{\mu}{\nu}$, τότε $10^{\frac{\mu}{\nu}} = \theta$, ἄτοπον, λόγῳ τῆς γενομένης ὑποθέσεως διὰ τὸν θ .

Οὕτω π.χ. ὁ $\log 35$ εἶναι ἀριθμὸς ἀσύμμετρος, διότι ἂν ἦτο : $\log 35 = \frac{\mu}{\nu}$,

ὅπου $\mu \in \mathbb{Z}$, $\nu \in \mathbb{N}$, τότε θὰ εἴχομεν : $10^{\frac{\mu}{\nu}} = 35$ ἢ $2^\mu \cdot 5^\mu = 5^\nu \cdot 7^\nu$.

Ἡ τελευταία ὁμως ἰσότης εἶναι ἀδύνατος (διατί;).

Ἄρα ὁ $\log 35$ εἶναι ἀριθμὸς ἀσύμμετρος.

Ἔοσπε : Οἱ λογάριθμοι ὄλων τῶν (θετικῶν) ἀριθμῶν, ἐκτὸς τῶν συμμέτρων δυνάμεων τοῦ 10, δὲν δύνανται νὰ ὑπολογισθοῦν ἀκριβῶς, ἀλλὰ κατὰ προσέγγισιν μιᾶς δεκαδικῆς μονάδος (συνήθως ὑπολογίζονται κατὰ προσέγγισιν 0,00001).

Γενική παρατήρησης. Ἐν τοῖς ἐπομένοις γίνεται λόγος μόνον περὶ δεκαδικῶν λογαρίθμων. Ἐπειδὴ δὲ ἡ βᾶσις $a = 10 > 1$, προκύπτει ἐκ τῆς ιδιότητος VI (§ 205) ὅτι: οἱ ἀριθμοὶ οἱ μεγαλύτεροι τῆς μονάδος ἔχουν θετικούς δεκαδικούς λογαρίθμους, οἱ δὲ θετικοὶ καὶ μικρότεροι τῆς μονάδος ἔχουν ἀρνητικούς λογαρίθμους.

§ 210. Χαρακτηριστικὸν καὶ δεκαδικὸν μέρος ἑνὸς λογαρίθμου.

*Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν $\log 557$.

*Ἐπειδὴ $10^2 < 557 < 10^3$,

θὰ ἔχωμεν, ἂν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν τριῶν μελῶν :

$$2 < \log 557 < 3.$$

*Ἦτοι : $\log 557 = 2, \dots$

Δηλαδή : $\log 557 = 2 + d$, ὅπου d θετικὸς ἀριθμὸς μικρότερος τῆς μονάδος.

Τὸ ἀκέραιον μέρος (εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα ὁ ἀριθμὸς 2) καλεῖται «**χαρακτηριστικὸν**» τοῦ λογαρίθμου, ὁ δὲ θετικὸς καὶ μικρότερος τῆς μονάδος δεκαδικὸς ἀριθμὸς d καλεῖται «**δεκαδικὸν μέρος**» τοῦ λογαρίθμου.

Τὸ χαρακτηριστικὸν ἑνὸς λογαρίθμου, π.χ. τοῦ $\log \theta$, παρίσταται συμβολικῶς οὕτω : $[\log \theta]$.

*Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω παραδείγματος καὶ τοῦ ὀρισμοῦ τοῦ χαρακτηριστικοῦ ἑνὸς λογαρίθμου, καθίσταται φανερόν ὅτι ὡς χαρακτηριστικὸν ἑνὸς λογαρίθμου ὀρίζομεν τὸν μικρότερον ἐκ δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων, μεταξὺ τῶν ὁποίων περιέχεται ὁ λογαρίθμος αὐτός.

Οὕτως ἔχομεν :

*Ἐὰν $\log \alpha = 5,03426$, τότε $[\log \alpha] = 5$ καὶ $d = 0,03426$.

*Ἐὰν $\log \beta = 0,63752$, τότε $[\log \beta] = 0$ καὶ $d = 0,63752$.

*Ἐὰν $\log \gamma = -2,32715$, τότε $[\log \gamma] = -3$, διότι : $-3 < -2,32715 < -2$.

Τὸ δεκαδικὸν μέρος εἶναι μηδὲν μόνον διὰ τὰς ἀκεραίας δυμᾶμεις τοῦ 10. Εἰς πάσας τὰς ἄλλας περιπτώσεις τὸ δεκαδικὸν μέρος λαμβάνεται ὡς θετικόν. Ὡστε :

Τὸ δεκαδικὸν μέρος ἑνὸς λογαρίθμου εἶναι μὴ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς.

*Ἐὰν d εἶναι τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ $\log \theta$ καὶ $[\log \theta]$ τὸ χαρακτηριστικόν, τότε ἐκ τῆς σχέσεως :

$$\log \theta = [\log \theta] + d$$

προκύπτει :

$$d = \log \theta - [\log \theta]$$

Οὕτως ἔχομεν :

*Ἐὰν $\log \theta = -3,45217$, τότε $[\log \theta] = -4$ καὶ $d = -3,45217 - (-4) = 0,54783$.

§ 211. Τροπὴ ἀρνητικοῦ λογαρίθμου εἰς ἡμιαρνητικόν.— Ἐλέχθη ἀνωτέρω ὅτι τὸ δεκαδικὸν μέρος ἑνὸς λογαρίθμου εἶναι μὴ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς. Ἐπειδὴ ὅμως οἱ λογαρίθμοι τῶν θετικῶν ἀριθμῶν τῶν μικροτέρων τῆς μονάδος

είναι άρνητικοί, οί δέ τοιούτοι λογάριθμοι δέν είναι εύχρηστοι είς τόν λογισμόν, διά τούτο τρέπομεν τούς άρνητικούς λογαρίθμους είς «ήμιαρνητικούς», δηλαδή είς λογαρίθμους τών όποιών **μόνον** τό άκέραιον μέρος (χαρακτηριστικόν) είναι άρνητικόν, τό δέ δεκαδικόν θετικόν.

Ή τροπή αύτη γίνεται ώς έξής :

*Έστω π.χ. ό (όλως) άρνητικός λογάριθμος άριθμού τινός

$$\delta - 2,54327 \quad \eta \tau \omicron \iota \quad \delta : \quad - 2 - 0,54327.$$

*Έάν είς αύτόν προσθέσωμεν -1 και $+1$, όπερ δέν τόν μεταβάλλει, λαμβάνομεν:

$$- 2 - 1 + 1 - 0,54327 = - 3 + (1 - 0,54327) = - 3 + 0,45673.$$

*Ωστε είναι : $- 2,54327 = - 3 + 0,45673.$

*Αλλά τό άθροισμα τού άκέραιου άρνητικού μέρους -3 και τού δεκαδικού $0,45673$ συμφωνούμεν νά τό γράφωμεν, ώς έξής : $3,45673$. δηλαδή γράφομεν τό πλήν ύπεράνω τού άκέραιου μέρους, ίνα δηλώσωμεν, ότι τούτο **μόνον** είναι άρνητικόν. Ύπό τήν μορφήν αύτήν φαίνεται, ότι χαρακτηριστικόν τού λογαρίθμου είναι τό άκέραιον μέρος -3 , διότι ό λογάριθμος περιλαμβάνεται μεταξύ τών διαδοχικών άκέραιων -3 και -2 και δεκαδικόν μέρος τού λογαρίθμου, τό άναγραφόμενον δεκαδικόν μέρος, διότι τούτο είναι ή διαφορά, ή όποία προκύπτει, άν από τόν λογάριθμον $-3 + 0,45673$ άφαιρεθῆ τό χαρακτηριστικόν αύτου -3 .

*Ομοίως έχομεν :

$$\begin{aligned} - 3,75632 &= - 3 - 0,75632 = - 3 - 1 + 1 - 0,75632 = - 4 + (1 - 0,75632) = \\ &= - 4 + 0,24368 = \bar{4},24368. \end{aligned}$$

*Έκ τών άνωτέρω παραδειγμάτων συναγόμεν τόν κάτωθι κανόνα :

Κανών. Διά νά τρέψωμεν άρνητικόν λογάριθμον είς ήμιαρνητικόν, αύξάνομεν τήν απόλυτον τιμήν τού άκέραιου κατά 1 και γράφομεν τό $-$ ύπεράνω τού εύρισκομένου άθροίσματος, δεξιά δέ τούτου γράφομεν ώς δεκαδικά ψηφία τās διαφοράς τών δεκαδικών ψηφίων τού δοθέντος, τού μὲν τελευταίου (σημαντικού) από τού 10 , τών δέ άλλων από τό 9 .

Ούτως έχομεν π.χ.

*Έάν $\log \theta = - 3,85732$, θά έχωμεν : $\log \theta = \bar{4},14268.$

*Έάν $\log \theta = - 2,35724$, θά έχωμεν : $\log \theta = \bar{3},64276.$

§ 212. Ίδιότητες τών δεκαδικών λογαρίθμων.— α'). Τό χαρακτηριστικόν ενός λογαρίθμου είναι ό εκθέτης τής μεγαλύτερας άκέραιας δυνάμεως τού 10 , ή όποία δέν ύπερβαίνει τόν άριθμόν.

*Απόδειξις. Πράγματι: εάν 10^k είναι ή μεγαλύτερα άκέραια δύναμις τού 10 , ή μή ύπερβαίνουσα τόν (θετικόν) άριθμόν θ , τότε θά έχωμεν :

$$10^k \leq \theta < 10^{k+1}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

*Έξ ού : $k \leq \log \theta < k + 1.$

*Άρα ό $\log \theta$ ή θά είναι ίσος με k ή με $k + d$, όπου $0 < d < 1.$

*Όθεν τό χαρακτηριστικόν τού λογαρίθμου θ είναι ίσον πρός $k.$

β'). Το χαρακτηριστικόν του λογαρίθμου ενός αριθμοῦ μεγαλύτερου τῆς μονάδος ἰσοῦται πρὸς τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων τοῦ ἀκεραίου μέρους αὐτοῦ, ἐλαττωθὲν κατὰ μονάδα.

Ἀπόδειξις. Ἐστω ὅτι ὁ ἀριθμὸς θ εἶναι μεγαλύτερος τῆς μονάδος. Ἐὰν τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ θ ἔχη k ψηφία, τότε ὁ θ θὰ περιέχεται μεταξύ 10^{k-1} καὶ 10^k , ἤτοι θὰ ἔχωμεν :

$$10^{k-1} \leq \theta < 10^k.$$

Ἐξ οὗ : $(k-1) \leq \log \theta < k.$

Ὅθεν τὸ χαρακτηριστικόν τοῦ $\log \theta$ εἶναι ἴσον πρὸς $(k-1)$.

Οὕτω π.χ.

$$\log 235 = 2, \dots$$

$$\log 5378,4 = 3, \dots$$

$$\log 3,748 = 0, \dots$$

γ'). Το χαρακτηριστικόν τοῦ λογαρίθμου ενός θετικοῦ ἀριθμοῦ, μικροτέρου τῆς μονάδος, γεγραμμένου ὑπὸ δεκαδικὴν μορφήν, ἔχει τόσας ἀρνητικὰς μονάδας, ὅση εἶναι ἡ τάξις τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου του μετὰ τὴν ὑποδιαστολήν.

Ἀπόδειξις. Ἐστω ὅτι ὁ θετικὸς ἀριθμὸς θ εἶναι μικρότερος τῆς μονάδος ($0 < \theta < 1$). Ἐὰν k εἶναι ἡ θέσις τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου μετὰ τὴν ὑποδιαστολήν εἰς τὴν δεκαδικὴν μορφήν τοῦ θ , θὰ εἶναι :

$$10^{-k} \leq \theta < 10^{-k+1}$$

Ἐξ οὗ : $\log 10^{-k} \leq \log \theta < \log 10^{-k+1}$

ἢ $-k \leq \log \theta < -k+1.$

Ὅθεν τὸ χαρακτηριστικόν τοῦ $\log \theta$ εἶναι ἴσον πρὸς $-k$.

Οὕτω π.χ. $\log 0,00729 = \bar{3}, \dots$

$$\log 0,27508 = \bar{1}, \dots$$

$$\log 0,08473 = \bar{2}, \dots$$

Παρατήρησις. Τῇ βοήθειᾳ τῶν ἀνωτέρω ἰδιοτήτων δυνάμεθα νὰ εὐρίσκωμεν νοερῶς (ἀπὸ μνήμης) τὸ χαρακτηριστικόν τοῦ λογαρίθμου ενός ἀριθμοῦ.

Ἀντιστρόφως τώρα ἐκ τῶν ἰδιοτήτων β' καὶ γ' ἔπεται ὅτι :

δ'). Ἐὰν τὸ χαρακτηριστικόν τοῦ λογαρίθμου ενός ἀριθμοῦ (θετικοῦ) x εἶναι ἀριθμὸς θετικὸς ἢ μηδέν, τότε ὁ ἀριθμὸς x ἔχει τόσα ἀκέραια ψηφία, ὅσας μονάδας ἔχει τὸ χαρακτηριστικόν καὶ ἔν ἀκόμη. Ἐὰν ὁ λογάριθμος τοῦ x εἶναι ἡμιαρνητικὸς, τότε τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ x εἶναι τὸ μηδέν, τὸ δὲ πρῶτον σημαντικὸν ψηφίον τοῦ x μετὰ τὴν ὑποδιαστολήν κατέχει τάξιν ἴσην μὲ τὸ πλῆθος τῶν μονάδων τῆς ἀπολύτου τιμῆς τοῦ χαρακτηριστικοῦ.

Οὕτως, ἐὰν τὸ χαρακτηριστικόν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ τινος εἶναι 3, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἔχει τέσσαρα ψηφία· ἐὰν τὸ χαρακτηριστικόν εἶναι 0, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἔχει ἓν ψηφίον· ἐὰν τὸ χαρακτηριστικόν εἶναι 2, ὁ ἀριθμὸς εἶναι δεκαδικὸς τῆς μορφῆς $0,0y_1y_2y_3y_4\dots$, ἔνθα $1 \leq y_1 \leq 9$.

ε'). Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν (ἢ διαιρέσωμεν) ἕνα ἀριθμὸν ἐπὶ 10^v , $v \in \mathbb{N}$, τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου δὲν μεταβάλλεται, τὸ χαρακτηριστικὸν ὁμῶς αὐτοῦ αὐξάνεται (ἢ ἐλαττοῦται) κατὰ v μονάδας.

Ἀπόδειξις. Ἐστω ὁ θετικὸς ἀριθμὸς θ μὲ $\log \theta = y_0, y_1 y_2 y_3 \dots$

Πολλαπλασιάζοντες τὸν ἀριθμὸν θ ἐπὶ 10^v , $v \in \mathbb{N}$ ἔχομεν τότε :

$$\begin{aligned} \log (10^v \cdot \theta) &= \log 10^v + \log \theta = v + \log \theta = v + y_0, y_1 y_2 y_3 \dots = \\ &= (y_0 + v), y_1 y_2 y_3 \dots \end{aligned} \quad (1)$$

Ὁμοίως, διαιροῦντες τὸν θ διὰ τοῦ 10^v , $v \in \mathbb{N}$ ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \log \left(\frac{\theta}{10^v} \right) &= \log \theta - \log 10^v = -v + \log \theta = -v + y_0, y_1 y_2 y_3 \dots = \\ &= (y_0 - v), y_1 y_2 y_3 \dots \end{aligned} \quad (2)$$

Αἱ ἰσότητες (1) καὶ (2) δεικνύουν ὅτι τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ $\theta \cdot 10^k$, $k \in \mathbb{Z}$, εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ $\log \theta$, τὸ χαρακτηριστικὸν ὁμῶς τοῦ $\log (\theta \cdot 10^k)$ αὐξάνεται (ἢ ἐλαττοῦται, ἂν k ἀρνητικὸς ἀκέραιος) κατὰ k μονάδος ἐν σχέσει πρὸς τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ $\log \theta$.

Δυνάμει τῆς ἀνωτέρω ἰδιότητος οἱ ἀριθμοὶ π.χ. 5, 50, 500, 5000, ... ἔχουν τὸ αὐτὸ δεκαδικὸν μέρος εἰς τὸν λογαρίθμὸν τους. Ἐπίσης οἱ ἀριθμοὶ :

$$0,5 \cdot 0,05 \cdot 0,005 \cdot 0,0005 \dots$$

Πόρισμα. — Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ ἔχουν τὰ αὐτὰ ψηφία καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν, διαφέρουν δὲ μόνον ὡς πρὸς τὴν θέσιν τῆς ὑποδιαστολῆς, οἱ λογάριθμοί των διαφέρουν μόνον κατὰ τὸ χαρακτηριστικὸν των.

Οὕτως, ἐὰν εἶναι π.χ. $\log 312,865 = 2,49536$,
τότε θὰ εἶναι :

$$\begin{aligned} \log 31,2865 &= 1,49536 \\ \log 0,312865 &= 1,49536 \\ \log 31286,5 &= 4,49536 \\ \log 3,12865 &= 0,49536. \end{aligned}$$

§ 213. Πράξεις ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν λογαρίθμων.— Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν λογαρίθμων γίνονται, καθὼς καὶ αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν σχετικῶν ἀριθμῶν, μὲ παραλλαγὰς τινάς, ὅταν οἱ λογάριθμοι ἔχουν ἀρνητικὸν χαρακτηριστικὸν. Ἐκτενέστερον ἔχομεν τὰ ἑξῆς :

α'). **Πρόσθεσις λογαρίθμων.** Διὰ νὰ προσθέσωμεν δεκαδικοὺς λογαρίθμους, προσθέτομεν τὰ δεκαδικὰ μέρη, τὰ ὁποῖα εἶναι ὅλα θετικὰ καὶ τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἄθροισματος αὐτῶν τὸ προσθέτομεν ἀλγεβρικῶς εἰς τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα τῶν ἀκεραίων μερῶν τῶν λογαρίθμων.

Π.χ. 1) Νὰ γίνῃ ἡ πρόσθεσις : $\bar{5},57834 + \bar{3},67641$. Ἐχομεν :

$$\begin{array}{r} \bar{5},57834 \\ \bar{3},67641 \\ \hline \bar{7},25475 \end{array}$$

Προσθέτομεν τὰ δεκαδικὰ μέρη των, ὡς συνήθως, καὶ ἔχομεν τελικὸν κρατούμενον 1, ὅτε τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἄθροισματος εἶναι :

$$1 + (-3) + (-5) = -7 = \bar{7}.$$

2) Νά γίνη ἡ πρόσθεσις : $2,85643 + 2,24482 + 3,42105 + 1,24207$. Ἐχομεν :

$$\begin{array}{r} \bar{2},85643 \\ 2,24482 \\ \bar{3},42105 \\ \bar{1},24207 \\ \hline \bar{3},76437 \end{array}$$

Ἐνταῦθα τὸ ἄθροισμα τῶν δεκαδικῶν μερῶν ἔχει μίαν ἀκεραίαν μονάδα καὶ συνεπῶς τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀθροίσματος εἶναι :
 $1 + (-1) + (-3) + 2 + (-2) = -3 = \bar{3}$.

β). Ἀφαίρεσις λογαρίθμων. Ἡ ἀφαίρεσις λογαρίθμων γίνεται, ὅπως καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν συνήθων δεκαδικῶν ἀριθμῶν, ἡ δὲ διαφορά τῶν δεκαδικῶν μερῶν εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς. Ἐὰν ἐκ τῆς ἀφαιρέσεως τῶν δεκαδικῶν μερῶν προκύψῃ τελικῶς κρατούμενον, τοῦτο εἶναι θετικὸν καὶ προστίθεται (ἀλγεβρικῶς) μὲ τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ἀφαιρετέου, ἀκολουθῶν δὲ τὸ ἄθροισμα τοῦτο ἀφαιρεῖται ἀπὸ τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ μειωτέου.

Π.χ. 1) Νά γίνη ἡ ἀφαίρεσις : $\bar{2},83754 - \bar{5},32452$. Ἐχομεν :

$$\begin{array}{r} \bar{2},83754 \\ \bar{5},32452 \\ \hline 3,51302 \end{array}$$

Ἐνταῦθα δὲν ὑπάρχει κρατούμενον, τὸ δὲ χαρακτηριστικὸν ἰσοῦται πρὸς : $-2 - (-5) = 3$.

2) Νά γίνη ἡ ἀφαίρεσις : $\bar{3},48765 - \bar{2},75603$. Ἐχομεν :

$$\begin{array}{r} \bar{3},48765 \\ \bar{2},75603 \\ \hline \bar{2},73162 \end{array}$$

Ἐνταῦθα τὸ τελικὸν κρατούμενον εἶναι 1, τὸ δὲ χαρακτηριστικὸν ἰσοῦται πρὸς : $-3 - (-2 + 1) = -3 - (-1) = -2 = \bar{2}$.

3) Ὅμοίως ἔχομεν :

$$\begin{array}{r} \bar{2},95842 \\ \bar{5},76923 \\ \hline 3,18919 \end{array}, \quad \begin{array}{r} \bar{5},67835 \\ \bar{0},85632 \\ \hline \bar{6},82203 \end{array}, \quad \begin{array}{r} 0,35893 \\ \bar{3},44972 \\ \hline 2,90921 \end{array}, \quad \begin{array}{r} 2,72125 \\ 5,28582 \\ \hline \bar{3},43543 \end{array}.$$

Παρατήρησις. Ὡς γνωστὸν (§ 208) εἶναι :

$$\log a - \log b = \log a + \text{συλλογ}b,$$

ἤτοι ἡ ἀφαίρεσις ἑνὸς λογαρίθμου ἀνάγεται εἰς τὴν πρόσθεσιν τοῦ συλλογαρίθμου του.

Ὑπολογισμὸς τοῦ συλλογαρίθμου ἑνὸς ἀριθμοῦ, γνωστοῦ ὄντος τοῦ λογαρίθμου του.

Ἐστω ὅτι εἶναι $\log b = 2,54675$. Τότε θὰ ἔχωμεν :

$$\text{συλλογ}b = -\log b = -2,54675. \quad (1)$$

Ἐπειδὴ (§ 211)

$$-2,54675 = \bar{3},45325, \text{ ἡ ἰσότης (1) γίνεται :}$$

$$\text{συλλογ}b = \bar{3},45325.$$

Ἐντεῦθεν ἔπεται ὁ ἔξης :

Κανὼν. Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν συλλογαρίθμον ἑνὸς ἀριθμοῦ, τοῦ ὁποίου γνωρίζομεν τὸν λογαρίθμον, προσθέτομεν εἰς τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου τὸ +1 καὶ τοῦ ἀθροίσματος ἀλλάσσομεν τὸ σημεῖον, ἀκολουθῶν ἀφαιροῦμεν τὰ ψηφία τοῦ δεκαδικοῦ μέρους ἀπὸ τοῦ 9, ἐκτὸς τελευταίου σημαντικοῦ, τὸ ὁποῖον ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τοῦ 10.

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν :

$$\text{Ἐάν } \log \alpha = \bar{1},37260 \implies \text{συλλογα} = 0,62740$$

$$\text{Ἐάν } \log 0,06543 = \bar{2},81578 \implies \text{συλλογ } 0,06543 = 1,18422.$$

γ'). Πολλαπλασιασμός ἐνὸς λογαρίθμου ἐπὶ ἀκέραιον ἀριθμὸν.

Διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

ι). Ἐάν ὁ ἀκέραιος εἶναι θετικός, τότε πολλαπλασιάζομεν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου ἐπὶ τὸν θετικὸν ἀκέραιον καὶ γράφομεν μόνον τὰ δεκαδικὰ ψηφία τοῦ γινομένου, τὸ δὲ ἀκέραιον μέρος τοῦ γινομένου τὸ προσθέτομεν ἀλγεβρικῶς εἰς τὸ γινόμενον τοῦ χαρακτηριστικοῦ ἐπὶ τὸν θετικὸν ἀκέραιον.

Π.χ. Νὰ γίνη ὁ πολλαπλασιασμός : $\bar{2},65843 \times 4$. Ἐχομεν :

$$\begin{array}{r} \bar{2},65843 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\bar{6},63372$$

Ἐνταῦθα τὸ τελικὸν κρατούμενον εἶναι 2, τὸ δὲ χαρακτηριστικὸν τοῦ γινομένου ἰσοῦται πρὸς : $(-2) \cdot 4 + 2 = -6 = \bar{6}$.

ii). Ἐάν ὁ ἀκέραιος εἶναι ἀρνητικός, τότε πολλαπλασιάζομεν τὸν συλλογὰριθμὸν τοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ τὸν ἀντίθετον τοῦ ἀκεραίου καὶ οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν.

Π.χ. Νὰ γίνη ὁ πολλαπλασιασμός : $3,67942 \times (-4)$.

Ἐάν $\log x = \bar{3},67942 \implies \text{συλλογ} x = 2,32058$ καὶ συνεπῶς :

$$\bar{3},67942 \times (-4) = 2,32058 \times 4 = 9,28232.$$

δ'). Διαίρεσις ἐνὸς λογαρίθμου δι' ἀκεραίου ἀριθμοῦ.

1). Διὰ τὴν να διαιρέσωμεν τὸν $\log \theta$ διὰ θετικοῦ ἀκεραίου (φυσικοῦ) ἀριθμοῦ k , ἐφ' ὅσον μὲν $\log \theta > 0$, ἐργαζόμεθα, ὅπως εἰς τοὺς δεκαδικούς ἀριθμούς: ἐάν ὁμοῦ ὁ $\log \theta$ εἶναι ἡμιαρνητικός, ἐργαζόμεθα ὡς ἐξῆς :

1α). Ἐάν ὁ k διαιρῆ (ἀκριβῶς) τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ $\log \theta$, τότε διαιρούμεν χωριστὰ τὸ δεκαδικὸν μέρος καὶ χωριστὰ τὸ χαρακτηριστικὸν καὶ προσθέτομεν τὰ πηλικά.

1β). Ἐάν ὁ k δὲν διαιρῆ τὸ χαρακτηριστικὸν, τότε προσθέτομεν εἰς αὐτὸ τὸν μικρότερον ἀρνητικὸν ἀκέραιον $-μ$ οὕτως, ὥστε νὰ καταστῆ διαιρετὸν διὰ τοῦ k , ἀκολούθως προσθέτομεν τὸν $+μ$ εἰς τὸ ἀκέραιον μέρος (τὸ ὁποῖον εἶναι τὸ μηδὲν) τοῦ δεκαδικοῦ μέρους καὶ εὐρίσκομεν χωριστὰ τὰ πηλικά τῶν δύο αὐτῶν μερῶν διὰ τοῦ k , τὰ ὁποῖα καὶ προσθέτομεν τελικῶς.

Π.χ. Νὰ γίνου αἱ διαίρεσις : 1) $(\bar{6},54782) : 3$ καὶ 2) $(\bar{5},62891) : 3$:

Αὗται γίνονται ὡς ἐξῆς :

$$\begin{array}{r|l} 1) \quad \begin{array}{r} \bar{6},54782 \\ \bar{6} \\ \hline 0 + 0,54782 \\ \quad 24 \\ \quad \quad 07 \\ \quad \quad \quad 18 \\ \quad \quad \quad \quad 02 \end{array} & \begin{array}{l} 3 \\ \hline \bar{2} + 0,18260 = \\ = \bar{2},18260 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 2) \quad \begin{array}{r} \bar{5},62891 \\ \bar{5} + \bar{1} + 1 + 0,62891 \\ \quad \bar{6} + 1,62891 \\ \quad \quad \bar{6} \\ \quad \quad \quad 0 + 1,62891 \\ \quad \quad \quad \quad 12 \\ \quad \quad \quad \quad \quad 08 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad 29 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad 21 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad 0 \end{array} & \begin{array}{l} 3 \\ \hline \bar{2} + 0,54297 = \\ = \bar{2},54297 \end{array} \end{array}$$

2. Διὰ τὴν διαιρέσωμεν τὸν λογθ διὰ τοῦ ἀρνητικοῦ ἀκεραίου k , διαιρούμεν τὸν συλλογθ διὰ τοῦ $-k > 0$.

Π.χ. Νὰ γίνῃ ἡ διαίρεσις : $(5,92158) : (-2)$. Ἔχομεν :

Ἐάν $\text{λογ}x = 5,92158 \implies \text{συλλογ}x = \overline{6,07842}$, ὅτε θὰ ἔχωμεν :

$$(5,92158) : (-2) = (\overline{6,07842}) : 2 = \overline{3,03921}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

459. Νὰ γίνουν ἡμιαρνητικοὶ οἱ λογάριθμοι :

- 1) $-2,32254$ 2) $-0,69834$ 3) $-1,27218$ 4) $-3,54642$
 5) $-0,41203$ 6) $-5,78952$ 7) $-0,00208$ 8) $-2,05024$.

460. Γράψατε τὸ χαρακτηριστικὸν τῶν λογαρίθμων τῶν κάτωθι ἀριθμῶν :

- 1) 135 2) 2050 3) 9,5 4) 0,003 5) 382,27
 6) 47,5 7) $\frac{17}{3}$ 8) 12,25 9) 0,56 10) 3041,7.

461. Πόσα ἀκέραια ψηφία ἔχει ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῖου ὁ λογάριθμος ἔχει χαρακτηριστικὸν :
 3, 5, 0, 1, 7, 4, 2 ;

462. Ποία εἶναι ἡ τάξις τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ ἀριθμοῦ, τοῦ ὁποῖου ὁ λογάριθμος ἔχει χαρακτηριστικὸν : $-1, -2, -3, -4, -5, -7$;

463. Ἐάν $\text{λογ}a = \overline{1,63819}$ καὶ $\text{λογ}4347 = 3,63819$, νὰ εὑρεθῇ ὁ a .

464. Δοθέντος ὅτι $\text{λογ}7 = 0,84510$, εὑρετε τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν :

$$7 \cdot 10^3, \quad 7 \cdot 10^4, \quad \frac{7}{10^2}, \quad \frac{7}{10^5}.$$

465. Ἐάν $\text{λογ}7283 = 3,86231$, νὰ εὑρεθῇ ὁ λογάριθμος τῶν ἀριθμῶν :

$$0,7283, \quad 7,283, \quad 0,007283, \quad 728300, \quad 728,3.$$

466. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα :

$$\text{λογ}724 - \text{λογ}7,24, \quad \text{λογ}0,65 - \text{λογ}6,5, \quad \text{λογ}17,62 - \text{λογ}1,762.$$

467. Νὰ εὑρεθοῦν οἱ συλλογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν μὲ τοὺς κάτωθι λογαρίθμους :

1. $\overline{3,27284}$ 2. $0,07257$ 3. $1,71824$,
 4. $5,27203$ 5. $\overline{4,75304}$ 6. $\overline{1,03275}$.

468. Ἐάν $\text{λογ}a = \overline{2,29814}$ καὶ $\text{λογ}b = \overline{2,84212}$, ὑπολογίσατε τὰ :

1. $\text{λογ}a + \text{λογ}b$, 2. $\text{λογ}a - \text{λογ}b$, 3) $3 \text{λογ}a + 5 \text{λογ}b$,
 4. $2 \text{λογ}b - \frac{3}{4} \text{λογ}a$, 5. $\frac{7}{5} (\text{λογ}a + \text{λογ}b) - \frac{3}{4} (\text{λογ}a - \text{λογ}b)$.

469. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ κάτωθι ἀθροίσματα :

1. $\overline{5,27214} + 3,4751 + \overline{1,81523} + 0,47214$
 2. $4,67471 + \overline{2,14523} + 0,67215 + \overline{3,04703}$.

470. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐξαγόμενον τῶν κάτωθι πράξεων :

1. $\overline{3,24518} + 1,41307 - \overline{2,47503}$
 2. $0,03182 - \overline{4,27513} + \overline{3,82504} - \overline{1,08507}$.

471. Νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα :

1. $\overline{3,82307} \times 5$, 2. $0,24507 \times (-2)$, 3. $\overline{1,24513} \times 4$.

472. Νά εκτελεσθῶν αἱ κάτωθι διαιρέσεις :

1. $\overline{4,89524} : 3$, 2. $\overline{5,60106} : (-3)$, 3. $\overline{4,57424} : \left(-\frac{3}{7}\right)$,
4. $\overline{1,42118} : 4$, 5. $\overline{6,27508} : (-2)$, 6. $\overline{8,32403} : 4$.

473. Ἐάν K εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν, τῶν ὁποίων οἱ λογάριθμοι ἔχουν χαρακτηριστικὸν k καὶ Λ εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ἀκεραίων, τῶν ὁποίων οἱ ἀντίστροφοι ἔχουν λογάριθμους μὲ χαρακτηριστικὸν $-\lambda$ ($\lambda > 0$), νά δειχθῇ ὅτι :

$$\log K - \log \Lambda = k - \lambda + 1.$$

Περὶ λογαριθμικῶν πινάκων

§ 214.—Εἶδομεν εἰς τὴν § 209 ὅτι, ἐκτὸς τῶν συμμετρῶν δυνάμεων τοῦ 10, πάντων τῶν ἄλλων θετικῶν ἀριθμῶν οἱ λογάριθμοι εἶναι ἀσύμμετροι ἀριθμοὶ καὶ ἔχουν διὰ τοῦτο ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικὰ. Ἔνεκα τούτου εὐρίσκουμεν τοὺς λογάριθμους τῶν ἀριθμῶν τούτων κατὰ προσέγγισιν (συνήθως 0,00001). Ἐπειδὴ ἐξ ἄλλου $\log \frac{1}{\alpha} = -\log \alpha$, ἔπεται ὅτι, ἂν γνωρίζωμεν τοὺς λογάριθμους τῶν ἀριθμῶν τῶν > 1 , δυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν καὶ τοὺς λογάριθμους τῶν θετικῶν ἀριθμῶν τῶν < 1 .

Ἐξ ἄλλου εἶδομεν ὅτι ὁ λογάριθμος ἐνὸς ἀριθμοῦ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο μέρη : Ἐκ τὸ **χαρακτηριστικόν** του καὶ ἀπὸ τὸ **δεκαδικόν** του μέρος.

Τὸ χαρακτηριστικόν του ἐδείξαμεν εἰς τὴν § 212, πῶς ὑπολογίζεται ἀπὸ μνήμης.

Τὸ δεκαδικόν μέρος τοῦ λογαρίθμου δύναται νὰ ὑπολογισθῇ εἰς οἰονδήποτε ἐπιθυμητὸν βαθμὸν προσεγγίσεως μὲ δεκαδικὰ ψηφία, τῇ βοηθείᾳ μεθόδων αἱ ὁποῖαι ἀναπτύσσονται εἰς τὰ ἀνώτερα μαθηματικά. Τῇ βοηθείᾳ τῶν μεθόδων τούτων τὸ δεκαδικόν μέρος τῶν λογαρίθμων ὅλων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 καὶ ἐφεξῆς, συνήθως μέχρι τοῦ 10.000, εὐρέθη καὶ κατεγράφη εἰς πίνακας, οἱ ὁποῖοι λέγονται **λογαριθμικοὶ πίνακες** ἢ «**πίνακες τοῦ δεκαδικοῦ μέρους**».

Τοιοῦτοι πίνακες ὑπάρχουν διαφόρων εἰδῶν. Εἰς περιέχει τοὺς λογάριθμους τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 ἕως 10.000 μὲ 7 δεκαδικὰ ψηφία. Ἄλλος μὲ 11 δεκαδικὰ ψηφία. Ἄλλος μὲ 14 δεκαδικὰ ψηφία καὶ ἄλλος μὲ 5 δεκαδικὰ ψηφία. Διὰ τὰς συνήθεις ὁμως ἐφαρμογὰς ἀρκεῖ ὁ πενταψήφιος πίναξ, τοῦ ὁποῖου ὑπάρχουν καὶ Ἑλληνικαὶ ἐκδόσεις κατὰ τὸ σύστημα Dupuis.

Τοῦτον θὰ περιγράψωμεν συντόμως εἰς τὰ ἐπόμενα καὶ θὰ ἐκθέσωμεν καὶ τὸν τρόπον τῆς χρήσεως αὐτοῦ.

§ 215. **Περιγραφή τῶν λογαριθμικῶν πινάκων Dupuis.**— Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες Dupuis περιέχουν τοὺς λογάριθμους τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ 1 ἕως 10.000. Ἡ διάταξις τῶν λογαριθμικῶν πινάκων φαίνεται εἰς τὸν ἑναντι «πίνακα», ὅστις ἔχει ληφθῆ ἐκ τῆς γαλλικῆς ἐκδόσεως τοῦ J. Dupuis.

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
500	69897	906	914	923	932	940	949	958	966	975
1	984	992	*001	*010	*018	*027	*036	*044	*053	*062
2	70070	079	088	096	105	114	122	131	140	148
3	157	165	174	183	191	200	209	217	226	236
4	243	252	260	269	278	286	295	303	312	321
5	329	338	346	355	364	372	381	389	398	406
6	415	424	432	441	449	458	467	475	484	492
7	501	509	518	526	535	544	552	561	569	578
8	586	595	603	612	621	629	638	646	655	663
9	672	680	689	697	706	714	723	731	740	749
510	757	766	774	783	791	800	808	817	825	834
1	842	851	859	868	876	885	893	902	910	919
2	927	935	944	952	961	969	978	986	995	*003
...
549	73957	965	973	981	989	997	*005	*013	*020	*028
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Εἰς τὴν πρὸς τὰ ἀριστερὰ στήλην, ἄνωθεν τῆς ὁποίας ὑπάρχει τὸ γράμμα Ν (Nombres = ἀριθμοί), εἰς δὲ τὰς ἑλληνικὰς ἐκδόσεις τὸ γράμμα Α (ἀριθμοί), εἶναι γραμμένοι αἱ δεκάδες τῶν ἀριθμῶν, αἱ δὲ μονάδες αὐτῶν εἶναι εἰς τὴν αὐτὴν ὀριζοντίαν γραμμὴν μετὰ τοῦ Ν. Εἰς τὰς ἄλλας στήλας εἶναι γραμμένα τὰ δεκαδικὰ μέρη τῶν λογαριθμῶν. Τὰ δύο ψηφία, τὰ ὁποῖα εἰς τὴν δευτέραν στήλην βλέπομεν ὅτι ἐξέχουν, νοοῦνται ἐπαναλαμβανόμενα, μέχρις οὗ ἀλλάξουν. Καὶ τοῦτο, διότι πολλοὶ ἐφεξῆς λογάριθμοι ἔχουν τὰ δύο πρῶτα ψηφία κοινά.

Ὁ λογάριθμος ἐκάστου ἀριθμοῦ εὐρίσκεται ἐκεῖ ὅπου, διασταυροῦνται αἱ δύο νοηταὶ γραμμαί, ἢ ἐκ τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων ἀγομένη κατακόρυφος καὶ ἢ ἐκ τοῦ συνόλου τῶν δεκάδων τοῦ ἀριθμοῦ ἀγομένη ὀριζοντία.

Ὁ ἀστερίσκος, τὸν ὁποῖον βλέπομεν νὰ προτάσσεται τῶν τριῶν τελευταίων δεκαδικῶν ψηφίων εἰς τινας λογαρίθμους, φανερῶναι ὅτι τὰ δύο παραλειπόμενα πρῶτα ψηφία ἤλλαξαν καὶ πρέπει νὰ λάβωμεν τὰ ἀμέσως ἐπόμενα.

Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω ἐκτεθέντα καὶ βάσει τοῦ ἀνωτέρω «πίνακος», ἔχομεν ὅτι :

$$\begin{array}{lll} \log 500 = 2,69897, & \log 5047 = 3,70303, & \log 5084 = 3,70621 \\ \log 503 = 2,70157, & \log 5128 = 3,70995, & \log 5017 = 3,70044 \\ \log 512 = 2,70927, & \log 5129 = 3,71003, & \log 5060 = 3,70415. \end{array}$$

§ 216. Χρήσις τῶν λογαριθμικῶν πινάκων.— Τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας χρησιμοποιοῦμεν πρὸς ἐπίλυσιν τῶν ἀκολουθῶν προβλημάτων :

- 1) Νὰ εὐρεθῇ ὁ λογάριθμος δοθέντος ἀριθμοῦ, καὶ
- 2) Νὰ εὐρεθῇ ὁ ἀριθμός, ὁ ὁποῖος ἀντιστοιχεῖ εἰς δοθέντα λογάριθμον.

§ 217. Πρόβλημα I.— Νά εύρεθῆ ὁ λογάριθμος δοθέντος ἀριθμοῦ.

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν τοῦ προβλήματος τούτου ὑποθέτομεν πρῶτον, ὅτι ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς εἶναι πάντοτε γεγραμμένος ὑπὸ δεκαδικὴν μορφήν. καὶ δεύτερον, ὅτι χρησιμοποιοῦμεν πενταψηφίους πίνακες. Οἱ πίνακες οὗτοι θὰ μᾶς δώσουν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου, διότι τὸ χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ θὰ τὸ εὔρωμεν ἀπὸ μνήμης, συμφώνως πρὸς τὰς ιδιότητας β' καὶ γ' τῆς § 212. Διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους, δεόν νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν ὅτι :

Τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ ἐξαρτᾶται μόνον ἀπὸ τὴν ἀκολουθίαν τῶν καλουμένων σημαντικῶν ψηφίων, ἢ ὅποια ἐπιτυγχάνεται παραλείποντες τὴν τυχὸν ὑπάρχουσαν ὑποδιαστολὴν καὶ τὰ μηδενικά, τὰ ὅποια τυχὸν ὑπάρχουν εἰς τὴν ἀρχὴν ἢ εἰς τὸ τέλος τοῦ ἐν λόγῳ ἀριθμοῦ.

Συνεπῶς κατὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου θὰ καθιστώμεν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ἀκέραιον, ἤτοι θὰ παραλείπωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν. Τοῦτο, ὡς εἶδομεν (§ 212, ἰδ. ε'), δὲν μεταβάλλει τὸ ζητούμενον δεκαδικὸν μέρος. Κατὰ ταῦτα ἔχομεν, ὅτι τὰ δεκαδικὰ μέρη τῶν ἀριθμῶν :

50,87 0,05087 508,70 5087000 5,0870

εἶναι τὰ αὐτὰ μὲ τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ ἀριθμοῦ 5087.

Ἦδη πρὸς ἐπίλυσιν τοῦ θεθέντος προβλήματος διακρίνομεν τὰς κάτωθι δύο περιπτώσεις.:

Π ε ρ ῖ π τ ω σ ι ς α'. Ὁ ἀριθμὸς περιέχεται εἰς τοὺς πίνακες, ἤτοι ὁ ἀριθμὸς δὲν ἔχει περισσότερα τῶν τεσσάρων σημαντικῶν ψηφίων.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν, ἀφοῦ εὔρωμεν κατ' ἀρχὴν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἐν λόγῳ ἀριθμοῦ, εὐρίσκομεν ἀκολουθῶς καὶ τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀμέσως ἐκ τῶν πινάκων, ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὸν ἐν λόγῳ ἀριθμὸν εἰς τοὺς πίνακες, ὡς ἐξετέθη εἰς προηγουμένην παράγραφον (§ 215).

Παράδειγμα : Νά εύρεθῆ ὁ λογάριθμος τοῦ 56,82.

Λύσις : Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητουμένου λογαρίθμου εἶναι 1. Τὸ δεκαδικὸν μέρος εἶναι τὸ αὐτὸ (§ 212) μὲ τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ 5682. Ἀλλὰ τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογ 5682, ὡς εἰς τοὺς πίνακες φαίνεται, εἶναι τὸ 75450. Ἄρα $\log 56,82 = 1,75450$.

Ὅμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\begin{array}{l|l} \log 568,2 = 2,75450 & \log 0,8703 = \bar{1},93967 \\ \log 0,000507 = \bar{4},70501 & \log 3,74 = 0,57287. \end{array}$$

Π ε ρ ῖ π τ ω σ ι ς β'. Ὁ ἀριθμὸς δὲν περιέχεται εἰς τοὺς πίνακες, ἤτοι οὗτος ἔχει περισσότερα τῶν τεσσάρων ψηφίων.

Εὐρίσκομεν πρῶτον, ὡς καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν α', τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητουμένου λογαρίθμου. Κατόπιν, διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου, χωρίζομεν δι' ὑποδιαστολῆς τὰ τέσσαρα πρῶτα ψηφία τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ. Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον γεγραμμένος πλέον ὁ ἀριθμὸς, περιέχεται μεταξύ δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων μὲ τέσσαρα ψηφία. Ἡ εὔρεσις ἐν συνεχείᾳ τοῦ δεκαδικοῦ μέρους ἐπιτυγχάνεται ἔχοντες ὑπ' ὄψιν, ἀφ' ἐνὸς μὲν τὴν γνωστὴν ιδιότητα, καθ' ἣν :

'Εάν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}^+$ και είναι $\alpha < \beta < \gamma \iff \log \alpha < \log \beta < \log \gamma$
και άφ' έτέρου τήν παραδοχήν, καθ' ήν :

Διά μικράς μεταβολάς τών αριθμῶν, αἱ μεταβολαί τοῦ δεκαδικοῦ μέρους εἶναι
ἀνάλογοι τῶν μεταβολῶν τῶν αριθμῶν (κατά προσέγγισιν, ὅταν αἱ μεταβολαί τῶν
αριθμῶν εἶναι μικρότεροι τῆς μονάδος) και ἀντιστρόφως.

'Η ἀνωτέρω παραδοχή δέν εἶναι τελείως ἀληθής, ἀκριβέστερον αἱ μεταβο-
λαί τῶν λογαρίθμων δέν εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς μεταβολάς τῶν αριθμῶν.

Πράγματι, θεωρήσωμεν δύο διαδοχικούς ἀκεραίους α και $\alpha + 1$, $\alpha > 0$
και καλέσωμεν δ τήν διαφοράν : $\log(\alpha + 1) - \log \alpha$, ἤτοι :

$$\delta = \log(\alpha + 1) - \log \alpha \quad \eta \quad \delta = \log \frac{\alpha + 1}{\alpha}$$

$$\eta \quad \delta = \log \left(1 + \frac{1}{\alpha} \right)$$

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι : διά $\alpha \rightarrow \infty$, ὅτε $\frac{1}{\alpha} \rightarrow 0$, ἔχομεν :

$$\log \left(1 + \frac{1}{\alpha} \right) \rightarrow 0,$$

$$\eta \quad \delta \rightarrow 0.$$

'Ωστε ἡ διαφορά τῶν λογαρίθμων δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων δέν μένει πάντοτε
ἡ αὐτή, ἀλλά ἐλαττοῦται, καθ' ὅσον οἱ ἀριθμοὶ αὐξάνουν και καθ' ἀκολουθίαν
δέν ἀληθεύει ὅτι ἡ αὐξησης τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογος τῆς αὐξήσεως τῶν
αριθμῶν.

'Επειδή ὁμως ἡ διαφορά αὕτη μένει ἐπὶ πολλοὺς ἀριθμοὺς ἀμετάβλητος,
δυνάμεθα νά θεωρήσωμεν, ὡς ἐγγιστα, τήν αὐξησην τῶν λογαρίθμων ἀνάλογον
πρὸς τήν αὐξησην τῶν αριθμῶν.

Κατόπιν τούτων, διά τήν εὔρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου
τοῦ ἀριθμοῦ, ἐργαζόμεθα, ὡς εἰς τὰ κατωτέρω παραδείγματα ἐμφαίνεται.

Παράδειγμα 1ον : Νά εὑρεθῇ ὁ λογάριθμος τοῦ 1742.

Λύσις : Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητουμένου λογαρίθμου εἶναι 4. Χωρίζομεν τοῦ δοθέντος
ἀριθμοῦ δι' ὑποδιαστολῆς τὰ τέσσαρα πρῶτα ψηφία και οὕτως ἔχομεν τὸν ἀριθμὸν 1742,4. 'Ο
δοθεὶς ἀριθμὸς και ὁ 1742,4 ἔχουν (§ 212) τὸ αὐτὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου των. 'Αρ-
κεῖ λοιπὸν νά εὔρωμεν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ 1742,4.

Πρὸς τούτο ἐργαζόμεθα ὡς ἐξῆς : 'Επειδή, προφανῶς, εἶναι :

$$1742 < 1742,4 < 1743,$$

ἔπεται ὅτι :

$$\log 1742 < \log 1742,4 < \log 1743.$$

'Εκ τῆς ἀνισότητος ταύτης, ἐπειδή, ὡς ἐκ τῶν πινάκων φαίνεται, εἶναι :

$$\log 1742 = 3,24105 \quad \text{και} \quad \log 1743 = 3,24130, \quad \text{προκύπτει :}$$
$$3,24105 < \log 1742,4 < 3,24130.$$

'Ητοι ὁ ζητούμενος λογάριθμος περιέχεται μεταξύ τῶν ἀριθμῶν 3,24105 και 3,24130, οἱ
ὁποῖοι διαφέρουν κατὰ 25 μονάδας πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως (μ.ε'.δ.τ)

'Εκ τῶν πινάκων βλέπομεν ἐπίσης ὅτι τοῦ ἀριθμοῦ αὐξανόμενου κατὰ 2, 3, 4, 5, ... ἀκε-
ραίας μονάδας ὁ λογάριθμος αὐτοῦ αὐξάνεται ἀντιστοίχως κατὰ 50, 75, 99, 125, ... μ.ε'.δ.τ.

Διάταξις τῶν πράξεων.

	λογ 2435		= 3,38650	Δ = 18
Εἰς αὐξησιν	0,2	αὐξησις λογ	3,6	
» »	0,07	» »	1,26	
ἄρα	λογ 2435,27		= 3,3865486	

καὶ ἐπειδὴ τὸ βον ψηφίον τοῦ δεκ. μέρους εἶναι μεγαλύτερον τοῦ 5, αὐξάνομεν κατὰ μονάδα τὸ 5ον ψηφίον. Ἄρα θὰ εἶναι λογ 2435,27 = 3,38655 καὶ κατ' ἀκολουθίαν λογ 24,3527 = 1,38655.

§ 218. Πρόβλημα II. (ἀντίστροφον).— Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος ἀντιστοιχεῖ εἰς δοθέντα λογάριθμον.

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν τοῦ προβλήματος τούτου ἀναζητοῦμεν πρῶτον εἰς τοὺς λογαριθμικούς πίνακας τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ δοθέντος λογαρίθμου. Ἐνεκα τούτου διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, καθ' ὅσον τὸ δεκαδικὸν τοῦτο μέρος ἀναγράφεται ἢ μὴ εἰς τοὺς λογαριθμικούς πίνακας. Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ δοθέντος λογαρίθμου ἐπιτρέπει τὸν καθορισμὸν, συμφώνως πρὸς τὴν ιδιότητα δ' τῆς § 212, τοῦ πλήθους τῶν ψηφίων τοῦ ἀκεραίου μέρους τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ.

Ἄκριβέστερον ἐργαζόμεθα ὡς κάτωθι :

Περίπτωσις α'.— Τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου εὑρίσκεται εἰς τοὺς πίνακας.

Ἔστω ὅτι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὸν θετικὸν ἀριθμὸν x , διὰ τὸν ὁποῖον εἶναι :

$$\log x = 2,62716.$$

Λύσις : Χωρὶς νὰ λάβωμεν ὑπ' ὄψιν τὸ χαρακτηριστικὸν 2, ἀναζητοῦμεν πρῶτον εἰς τὴν στήλην Ο τῶν λογαριθμικῶν πινάκων τὸν ἀριθμὸν 62, ποῦ ἀποτελοῦν τὰ δύο πρῶτα ψηφία τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου, ἀκολουθῶς ἀναζητοῦμεν εἰς τὸν πίνακα τὰ ἕτερα τρία ψηφία 716. Οὕτω βλέπομεν ὅτι ταῦτα κείνται εἰς τὴν 423ην ὀριζοντίαν γραμμὴν καὶ στήλην 8· τὰ ψηφία λοιπὸν, μὲ τὰ ὁποῖα γράφεται ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς καὶ ἡ διαδοχὴ αὐτῶν εἶναι ἡ ἀκόλουθος 4, 2, 3, 8. Ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς λοιπὸν θὰ εἶναι ὁ ἔχων 423 δεκάδας καὶ 8 μονάδας, ἦτοι ὁ 4238. Ἐπειδὴ δὲ ὁ λογάριθμὸς του ἔχει χαρακτηριστικὸν 2, ἔπεται (§ 212, δ') ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς θὰ ἔχη τρία ἀκεραία ψηφία. Ἄρα ἔχομεν :

$$x = 423,8.$$

Καθ' ὅμοιον τρόπον εὑρίσκομεν, ὅτι εἰς τὸν λογάριθμον π.χ. $\bar{3},75343$ ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 0,005668. Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ $\bar{3} = -3$ φανερώνει ὅτι ὑπάρχουν τρία μηδενικά πρὸ τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου 5 τοῦ 5668 (βλ. § 212, δ').

Σημειώσεις : Ἔστω ὅτι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὸν ἀριθμὸν x , διὰ τὸν ὁποῖον εἶναι $\log x = 2,63022$. Ἐργαζόμενοι ὡς ἀνωτέρω, παρατηροῦμεν ὅτι τὸ 022 δὲν εὑρίσκεται εἰς τὰς σειρὰς τοῦ 63. Τότε ἀναζητοῦμεν αὐτὸ εἰς τὰς σειρὰς τοῦ 62 φέρον ἐμπροσθέν του ἀστερίσκον (*). Πράγματι τοῦτο συμβαίνει, διότι τὸ 022 μετ' ἀστερίσκου εὑρίσκεται εἰς τὴν τελευταίαν σειρὰν τοῦ 62. Ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς x εἶναι συνεπῶς ὁ 426,8. Ὅμοίως εὑρίσκομεν :

$$\text{Ἐὰν } \log x = 2,63003, \quad \text{τότε } x = 426,9$$

$$\text{» } \log x = 2,63002, \quad \text{» } x = 426,6.$$

Περίπτωσις β'.— Τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου δὲν εὑρίσκεται εἰς τοὺς πίνακας.

1ον : Ἔστω ὅτι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὸν θετικὸν ἀριθμὸν x , διὰ τὸν ὁποῖον εἶναι :

$$\log x = 1,25357.$$

Λύσις : Παρατηρούμεν ότι τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ δοθέντος λογαρίθμου ἀναζητούμενον, ὡς προηγουμένως, εἰς τοὺς πίνακας εὐρίσκεται μεταξύ τοῦ 0,25334 καὶ τοῦ 0,25358, εἰς τοὺς ὁποίους ἀντιστοιχοῦν οἱ ἀριθμοὶ 1792 καὶ 1793 ἀντιστοίχως. Ἦτοι ἔχομεν :

$$1,25334 < 1,25357 < 1,25358$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν :

$$17,92 < x < 17,93.$$

Ἦδη παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\Delta = 1,25358 - 1,25334 = 24 \text{ μ.ε'.δ.τ.}$$

καὶ

$$\delta = 1,25357 - 1,25334 = 23 \text{ μ.ε'.δ.τ.}$$

Λαμβανομένου δὲ ὑπ' ὄψιν ὅτι κατὰ προσέγγισιν ἡ αὐξήσις τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογος τῆς αὐξήσεως τῶν ἀριθμῶν καὶ καταρτίζοντες τὴν ἀκόλουθον διάταξιν, ἔχομεν :

Αὐξήσις λογαρίθμου κατὰ 24 μ.ε'.δ.τ. φέρει αὐξήσιν τοῦ ἀριθμοῦ κατὰ 1

» » » 23 » » » » » » » y;

$$y = 1 \cdot \frac{23}{24} = \frac{23}{24} = 0,958.$$

Προσθέντες εἰς τὸν 1792 τὸν 0,958 εὐρίσκομεν 1792,958, δηλαδὴ τὸ 958 τὸ προσαρτῶμεν εἰς τὸν ἀριθμὸν 1792. Ὁ προκύπτων ἀριθμὸς 1792,958 ἔχει προφανῶς τὰ αὐτὰ μὲ τὸν x ψηφία καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν, πλὴν ὁμως ἡ θέσις τῆς ὑποδιαστολῆς ἐν τῷ x κανονίζεται ἀπὸ τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ logx, ὅπερ ἐν προκειμένῳ εἶναι 1.

Θὰ εἶναι λοιπὸν : $x = 17,92958.$

Συντομώτερον ἡ ἔργασία αὕτη διατάσσεται ὡς ἑξῆς :

1,25357	1,25358	⇒	1793		24	1
1,25334	1,25334	⇒	1792		23	y;
Διαφοραί: δ = 23	Δ = 24		1		$y = 1 \times \frac{23}{24} = 0,958.$	

Ἦρα : $x = 17,92958.$

Σημείωσις : Ἡ διαφορά Δ τῶν ἄκρων τῶν λογαρίθμων, μεταξύ τῶν ὁποίων περιέχεται ὁ δοθεὶς λογάριθμος, καλεῖται **μεγάλη διαφορά**· ἡ δὲ διαφορά δ τοῦ μικροτέρου τούτων ἀπὸ τοῦ δοθέντος καλεῖται **μικρὰ διαφορά**.

Ζητῶν : Δίδεται ὅτι : $\log x = \overline{3,47647}$ καὶ ζητεῖται νὰ εὐρεθῇ ὁ x.

Λύσις : Ἐκ τῶν πινάκων παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\overline{3,47640} < \overline{3,47647} < \overline{3,47654}$$

καὶ ἄρα

$$0,002995 < x < 0,002996.$$

Ἦδη, πρὸς εὐρεσιν τοῦ x, κάμνομεν τὴν ἀκόλουθον διάταξιν :

$\overline{3,47647}$	$\overline{3,47654}$	⇒	2996		14	1
$\overline{3,47640}$	$\overline{3,47640}$	⇒	2995		7	y;
Διαφοραί: δ = 7	Δ = 14		1		$y = 1 \times \frac{7}{14} = 0,5.$	

Οὕτω τὰ σημαντικὰ ψηφία τοῦ x εἶναι κατὰ σειρὰν 2, 9, 9, 5, 5. Ἦρα ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς x εἶναι ὁ 0,0029955, διότι τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ δοθέντος λογαρίθμου εἶναι $\overline{3}$. Ὀμοίως θὰ ἔχομεν :

Ἐάν $\log x = 0,47647$, τότε $x = 2,9955$

» $\log x = 5,47647$, » $x = 299550.$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐξάγεται τώρα ὁ ἀκόλουθος :

Κανόν. Διὰ τὸ νὰ εὗρωμεν τὸν ἀριθμὸν ἐκ τοῦ λογαρίθμου αὐτοῦ, εἰς περιπτώσιν καθ' ἣν ὁ λογαρίθμος (ἐνν. τὸ δεκαδικόν του μέρος) δὲν εὕρεται εἰς τοὺς πίνακας, παραθέτομεν δεξιὰ τοῦ μικροτέρου ἀριθμοῦ, ὅστις ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸν μικρότερον τῶν λογαρίθμων τοῦ πίνακος, μεταξὺ τῶν ὁποίων ὁ δοθεὶς λογαρίθμος περιέχεται, πάντα τὰ δεκαδικὰ ψηφία τοῦ πληκτικοῦ τῆς διαιρέσεως δ: Δ, ἐνθα δ ἡ μικρὰ καὶ Δ ἡ μεγάλη διαφορά. Μετὰ ταῦτα καθορίζομεν τὴν θέσιν τῆς ὑποδιαστολῆς, λαμβάνοντες ὑπ' ὄψιν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ δοθέντος λογαρίθμου.

Ἐφαρμογαὶ τῶν λογαρίθμων

§ 219. Μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ἰδιοτήτων τῶν λογαρίθμων καὶ τῶν λογαριθμικῶν πινάκων δυνάμεθα νὰ ἀνάγωμεν τὰς πράξεις ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν εἰς ἄλλας ἀπλουστεράς, ἤτοι τὸν πολλαπλασιασμὸν εἰς πρόσθεσιν, τὴν διαίρεσιν εἰς ἀφαίρεσιν, τὴν ὑψωσιν εἰς δυνάμεις εἰς πολλαπλασιασμὸν καὶ τὴν ἐξαγωγήν τῶν ριζῶν εἰς διαίρεσιν. Οὕτω μὲ χρῆσιν τῶν λογαρίθμων ἐκτελοῦνται πράξεις, αἱ ὁποῖαι ἄλλως θὰ ἦσαν μακρόταται καὶ δυσχερεῖς, ἀν μὴ δυναταί.

Τὰ ἐπόμενα παραδείγματα θὰ καταστήσουν περισσότερον σαφὲς πόσον μεγάλως ἀπλοποιοεῖ τὴν ἐκτέλεσιν διαφόρων πράξεων ἡ ἐφαρμογὴ τοῦ λογιμοῦ διὰ τῶν λογαρίθμων.

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ὑπολογισθῇ διὰ τῶν λογαρίθμων τὸ γινόμενον :

$$x = 180,2 \times 35,32 \times 0,724.$$

Λύσις : Ἐχομεν :

$$\log x = \log 180,2 + \log 35,32 + \log 0,724.$$

Ἐκ τῶν πινάκων εὕρισκομεν ὅτι :

$$\log 180,2 = 2,25575$$

$$\log 35,32 = 1,54802$$

$$\log 0,724 = \bar{1},85974$$

$$\log x = 3,66351$$

$$x = 4608.$$

*Ἄρα :

Παράδειγμα 2ον : Νὰ εὕρεθῇ ὁ x , ἐὰν εἶναι $x = \frac{7,56 \times 4667 \times 567}{899,1 \times 0,00337 \times 23435}$.

Λύσις : Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς δοθείσης παραστάσεως ἔχομεν :

$$\log x = \log 7,56 + \log 4667 + \log 567 - (\log 899,1 + \log 0,00337 + \log 23435).$$

Ἐκ τῶν πινάκων εὕρισκομεν :

$$\log 7,56 = 0,87852$$

$$\log 4667 = 3,66904$$

$$\log 567 = 2,75358$$

$$\hline 7,30114$$

$$\log 899,1 = 2,95381$$

$$\log 0,00337 = \bar{3},52763$$

$$\log 23435 = 4,36986$$

$$\hline 4,85130.$$

Μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν προκύπτει :

$$\log x = 2,44984$$

*Ἄρα :

$$x = 281,73.$$

Παράδειγμα 3ον : Νά εύρεθῆ τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων τοῦ ἀριθμοῦ $8^{(8^8)}$.

Λύσις : Θέτοντες $x = 8^{(8^8)}$ καὶ $y = 8^8$ εύρισκομεν ὅτι :

$$x = 8^y \quad \text{καὶ} \quad \log x = y \cdot \log 8.$$

Ἐπειδὴ δὲ $\log y = 8 \log 8 = 7,22472$, ἔπεται ὅτι $y = 16777300$ περίπου καὶ

$$\log x = 16777300 \cdot \log 8 = 15151412.$$

Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι ὁ x θὰ ἔχη περίπου 15151413 ἀκέρατα ψηφία.

Σημ. Ἄνευ τῆς χρήσεως τῶν λογαρίθμων ἔπρεπε πρὸς εύρεσιν τοῦ y νὰ κάμωμεν 7 πολλαπλασιασμούς καὶ πρὸς εύρεσιν τοῦ x ἄλλους 16777300 περίπου πολλαπλασιασμούς.

Παράδειγμα 4ον : Νά υπολογισθῆ, κατὰ προσέγγισιν, ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$x = \frac{27,32 \times (1,04)^{20} \times \sqrt[5]{0,003}}{\sqrt[4]{0,0042} \times (345,6)^2}$$

Λύσις : Λαμβάνοντες λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς δοθείσης ἰσότητος ἔχομεν συμφώνως πρὸς τὰς ἰδιότητες τῶν λογαρίθμων :

$$\log x = (\log 27,32 + 20 \cdot \log 1,04 + \frac{1}{5} \log 0,003) - \left(\frac{1}{4} \cdot \log 0,0042 + 2 \log 345,6 \right).$$

Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν :

Βοηθητικαὶ πράξεις

$$\log(1,04) = 0,01703$$

$$\frac{20}{0,34060}$$

$$\log 0,003 = \bar{3},47712$$

$$\frac{1}{5} \log 0,003 = \frac{\bar{3},47712}{5} = \frac{\bar{5} + 2,47712}{5} =$$

$$= \bar{1} + 0,49542 = \bar{1},49542$$

$$\log 0,0042 = \bar{3},62325$$

$$\frac{1}{4} \log 0,0042 = \frac{\bar{3},62325}{4} = \frac{\bar{4} + 1,62325}{4} =$$

$$= \bar{1} + 0,40581 = \bar{1},40581$$

$$\log 345,6 = 2,53857$$

$$\frac{2}{5,07714}$$

Τελικαὶ πράξεις

$$\log 27,32 = 1,43648$$

$$20 \cdot \log(1,04) = 0,34060$$

$$\frac{1}{5} \cdot \log(0,003) = \bar{1},49542$$

$$\text{*Ἀθροισμα} = 1,27250$$

$$\frac{1}{4} \log(0,0042) = \bar{1},40581$$

$$2 \cdot \log 345,6 = 5,07714$$

$$\text{*Ἀθροισμα} = 4,48295$$

Ἔστωτε εἶναι :

$$\log x = 1,27250 - 4,48295 =$$

$$= -3,21045 = \bar{4},78955.$$

Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν : $x = 0,000615957$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

474. Νά εύρεθῆ ὁ λογάριθμος ἑκάστου ἐκ τῶν κάτωθι ἀριθμῶν :

1. 0,2507

5. 6,8372

9. 85,007

2. 45,72

6. 5278,37

10. 0,0004124

3. 0,003817

7. 63,347

11. 326,537

4. 107,3

8. 25234

12. 14,1606

13. 0,00643598 15. 31,2865 17. $524 \frac{3}{8}$
 14. 0,0682947 16. 5378,92 18. $4,72 + \frac{6}{7}$.

475. Να εύρεθῆ ὁ θετικός ἀριθμὸς x , γνωστοῦ ὄντος ὅτι :

1. $\log x = 2,48001$ 5. $\log x = 4,87622$ 9. $\log x = 0,70020$
 2. $\log x = \bar{1},96895$ 6. $\log x = 2,99348$ 10. $\log x = 1,66325$
 3. $\log x = 4,97534$ 7. $\log x = \bar{1},79100$ 11. $\log x = 4,15050$
 4. $\log x = \bar{3},69636$ 8. $\log x = \bar{2},78000$ 12. $\log x = 5,25865$.

476. Να ὑπολογισθοῦν διὰ τῶν λογαριθμῶν αἱ κάτωθι παραστάσεις :

1. $82,75 \times 0,3974$ 2. $25200 \times 3,1416$ 3. $437 \times 0,5223$
 4. $4,25 \times 308 \times 0,295$ 5. $3,72 \times 7,8 \times 9312$ 6. $3,14 \times 25,2 \times 395$
 7. $56314 : 9$ 8. $0,8276 : 25,2$ 9. $10025 : 4,35$
 10. $4,36^3$ 11. $0,895^4$ 12. $10,25^4$ 13. $3,02^{10}$
 14. $\sqrt[3]{2,8314}$ 15. $\sqrt[10]{2}$ 16. $\sqrt{1,414}$ 17. $\sqrt{\pi}$
 18. $9,35^2 \times 3,1416$ 19. $18,2^3 \times 1,33$ 20. $0,45^2 \times 2,25 \times \sqrt{3}$
 21. $\sqrt{\frac{27,3 \times 0,139}{4,5}}$ 22. $\sqrt[3]{\frac{1258 \times 0,824}{2,5^2}}$ 23. $\sqrt[4]{\frac{25,6 \times 0,312}{0,85}}$.

477. Ἐπιλύσατέ τὰς κάτωθι ἐξισώσεις :

1. $x^4 = 5\,832,6$ 2. $x^5 = 0,0247$.

478. Χρησιμοποιούντες τὸν τύπον :

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

ὑπολογίσατε τὸ ἔμβαδὸν E ἐνὸς τριγώνου, οὗ αἱ τρεῖς πλευραὶ εἶναι :

$\alpha = 202,5 \text{ m}$, $\beta = 180,2 \text{ m}$ καὶ $\gamma = 75,3 \text{ m}$ ($\tau = \frac{1}{2}$ περιμέτρου).

479. Ὑπολογίσατε τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τοῦ x , ὅστις ὀρίζεται ὑπὸ τῆς σχέσεως :

$$\frac{x^2}{\alpha^2} = \sqrt{\frac{\beta}{\gamma}}$$

ὅπου $\alpha = 0,27355$, $\beta = 29,534$, $\gamma = 44,340$.

480. Τρεῖς ἀριθμοὶ α , x , y συνδέονται διὰ τῆς σχέσεως :

$$\alpha xy^2 = \sqrt[3]{x}$$

1ον. Ὑπολογίσατε τὸ y , ἂν εἶναι $\alpha = 0,3$ καὶ $x = 1,8215$

2ον. Ὑπολογίσατε τὸ x , ἂν εἶναι $\alpha = 10$ καὶ $y = 0,5242$.

481. Γεωμετρικῆς προόδου δίδονται $\alpha_1 = 3$, $\omega = 8$ καὶ $\nu = 13$. Να εύρεθῆ ὁ 13ος ὄρος τῆς καὶ τὸ ἄθροισμα Σ_{13} τῶν ὄρων αὐτῆς.

482. Ἐπαληθεύσατε διὰ τῆς χρήσεως τῶν λογαριθμικῶν πινάκων τὰς ἀκολουθοῦσας ἰσότητας:

1. $\sqrt{\frac{577,8 \times 69}{0,75 \times 3,107}} = 6,431$, 2. $\sqrt{8,5273} \times \sqrt[3]{51,3388} = 5,62962$

3. $\sqrt[3]{\frac{4,632 \times (2,96)^2}{81,3 \times 32,41}} = 0,225855$, 4. $\frac{312,415 \times \sqrt[3]{3,5781^2}}{17,1826^2 \times \sqrt[10]{0,002987^8}} = 14,1606$.

483. Νά υπολογισθῆ διὰ τῶν λογαριθμικῶν πινάκων ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$y = \frac{4,3^7 \times \sqrt[5]{0,0004975}}{\sqrt[4]{0,312}} + \sqrt[3]{\frac{217^2 \times \sqrt[5]{595}}{137 \times \sqrt[4]{0,03}}}$$

(Υπόδ. Ὑπολογίσατε χωριστὰ ἕκαστον ὄρον τῆς παραστάσεως καὶ προσθέσατε ἀκολουθῶν τὰ ἐξαγόμενα).

II. ΕΚΘΕΤΙΚΑΙ ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Ἐκθετικαὶ ἐξισώσεις

§ 220. Ὅρισμοί.— Καλεῖται **ἐκθετικὴ ἐξίσωσις** πᾶσα ἐξίσωσις, ἡ ὁποία περιέχει μίαν τοῦλάχιστον δύναμιν μὲ ἐκθέτην τὸν ἀγνωστον ἢ συνάρτησιν τινὰ τοῦ ἀγνώστου.

Π.χ. αἱ ἐξισώσεις :

$$3^x = 81, \quad 2^{3x+1} - 5 \cdot 4^x + 3 = 0, \quad 5^{x^2-2x+3} = 1$$

εἶναι ἐκθετικαὶ ἐξισώσεις.

Ἐπίλυσις ἐκθετικῆς ἐξισώσεως καλεῖται ἡ εὕρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων αὐτῆς, αἱ ὁποῖαι τὴν ἐπαληθεύουν.

Αἱ συνηθέστεραι ἐκθετικαὶ ἐξισώσεις ἔχουσιν ἢ δύνανται νὰ λάβωσι μίαν τῶν ἀκολουθῶν μορφῶν :

α'). Ἐκθετικαὶ ἐξισώσεις τῆς μορφῆς :

$$a^x = \beta \quad (1)$$

ἐνθα $a, \beta \in \mathbb{R}^+$ καὶ $a \neq 1$.

Πρὸς ἐπίλυσιν τῆς ἀνωτέρω ἐκθετικῆς ἐξισώσεως διακρίνομεν δύο περιπτώσεις:

Περίπτωσης I.— Ὁ β εἶναι δύναμις τοῦ a ἢ δύναται νὰ μετατραπῆ εἰς δύναμιν τοῦ a . Τότε, ἐὰν εἶναι $\beta = a^k$, θὰ ἔχωμεν : $a^x = a^k$ καὶ συνεπῶς $x = k$.

Παράδειγμα : Νὰ ἐπιλυθῆ ἡ ἐξίσωσις : $3^x = 729$.

Ἐπίλυσις : Ἐπειδὴ $729 = 3^6$, ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις γράφεται :

$$3^x = 3^6 \quad \text{καὶ δίδει } x = 6.$$

Περίπτωσης II.— Ὁ β δὲν δύναται νὰ μετατραπῆ εἰς δύναμιν τοῦ a . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς (1) ἔχομεν :

$$x \cdot \log a = \log \beta \quad \text{καὶ συνεπῶς θὰ εἶναι } x = \frac{\log \beta}{\log a}.$$

Παράδειγμα : Νὰ ἐπιλυθῆ ἡ ἐξίσωσις : $2^x = \frac{5}{6}$.

Ἐπίλυσις : Λαμβάνομεν τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς δοθεῖσης ἐξισώσεως καὶ ἔχομεν :

$$x \cdot \log 2 = \log 5 - \log 6 \quad \eta \quad x = \frac{\log 5 - \log 6}{\log 2} = \frac{-0,07918}{0,30103} = -0,26303.$$

β'). Έκθετικοί εξισώσεις της μορφής :

$$a^{g(x)} = \beta \quad (2)$$

Ενθα $g(x)$ είναι δεδομένη συνάρτησις του άγνωστου και $a, \beta \in \mathbb{R}^+$ με $a \neq 1$.

Προφανώς διά $g(x) = x$ έχουμε έκθετικήν εξίσωσιν τῆς προηγουμένης μορφῆς.

Πρὸς ἐπίλυσιν τῶν εξισώσεων τῆς μορφῆς (2) διακρίνομεν, ὡς καὶ προηγουμένως, δύο περιπτώσεις, καθ' ὅσον οἱ ἀριθμοὶ a καὶ β εἶναι ἢ μὴ δυνάμεις ἐνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Παράδειγμα 1ον : Νά ἐπιλυθῆ ἡ εξίσωσις $3^{x^2-5x+11} = 243$.

Ἐπίλυσις : Ἐπειδὴ $243 = 3^5$, ἡ δοθεῖσα εξίσωσις γράφεται :

$$3^{x^2-5x+11} = 3^5 \text{ καὶ δίδει } x^2 - 5x + 11 = 5 \quad \eta \quad x^2 - 5x + 6 = 0. \quad (1)$$

Αἱ ρίζαι τῆς εξισώσεως (1) εἶναι $x_1 = 2$, $x_2 = 3$, αἱ ὁποῖαι εἶναι καὶ ρίζαι τῆς δοθείσης εξισώσεως.

Παράδειγμα 2ον : Νά ἐπιλυθῆ ἡ εξίσωσις : $[3^{(x-1)}]^{(x^2-9)} = 1$.

Ἐπίλυσις : Ἡ δοθεῖσα εξίσωσις γράφεται :

$$3^{(x-1)(x^2-9)} = 3^0 \text{ καὶ δίδει } (x-1)(x^2-9) = 0 \quad \eta \quad (x-1)(x-3)(x+3) = 0.$$

Αἱ ρίζαι τῆς εξισώσεως αὐτῆς εἶναι $x_1 = 1$, $x_2 = 3$, $x_3 = -3$. Αὗται δὲ εἶναι καὶ ρίζαι τῆς δοθείσης εξισώσεως.

Παράδειγμα 3ον : Νά ἐπιλυθῆ ἡ εξίσωσις $5^{3x-2} = 437$.

Ἐπίλυσις : Λαμβάνομεν τοὺς λογαριθμοὺς ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς δοθείσης εξισώσεως καὶ ἔχομεν :

$$(3x-2) \log 5 = \log 437 \quad \eta \quad 3x-2 = \frac{\log 437}{\log 5} \quad \eta \quad 3x-2 = \frac{2,64048}{0,69897}$$

$$\eta \quad 3x-2 = 3,77767 \quad \text{καὶ ἐξ αὐτῆς : } x = 1,92589.$$

Παράδειγμα 4ον : Νά ἐπιλυθῆ ἡ εξίσωσις :

$$a^{\beta^x} = \gamma, \quad (1)$$

Ενθα $a, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+$ καὶ $a \neq 1$, $\beta \neq 1$.

Ἐπίλυσις : Λαμβάνοντες τοὺς λογαριθμοὺς ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς (1) ἔχομεν :

$$\beta^x \cdot \log a = \log \gamma \quad \eta \quad \beta^x = \frac{\log \gamma}{\log a} \quad (2)$$

Ἐκ τῆς (2), λαμβάνοντες ἐκ νέου τοὺς λογαριθμοὺς, εὐρίσκομεν :

$$x \cdot \log \beta = \log \left(\frac{\log \gamma}{\log a} \right)$$

$$\eta \quad x = \frac{1}{\log \beta} \cdot \log \left(\frac{\log \gamma}{\log a} \right) \quad (3)$$

Διά νά ἔχη νόημα τὸ δευτέρον μέλος τῆς (3) πρέπει νά εἶναι $\frac{\log \gamma}{\log a} > 0$. Τοῦτο ὑφίσταται, ὅταν οἱ $\log \gamma$ καὶ $\log a$ εἶναι ὁμόσημοι, δηλ. ἢ ἀμφότεροι οἱ a καὶ γ νά εἶναι > 1 ἢ ἀμφότεροι < 1 .

γ'). Έκθετικοί εξισώσεις της μορφής :

$$f(a^x) = g(a^x)$$

(3)

ένθα $a \in \mathbf{R}^+ - \{1\}$.

Ειδικώς κατωτέρω θα μελετήσωμεν εξισώσεις των μορφών :

$$\gamma_1 : Aa^{2x} + Ba^x + \Gamma = 0$$

$$\gamma_2 : A_1 a^{\mu_1 x + \nu_1} + A_2 a^{\mu_2 x + \nu_2} + \dots + A_k a^{\mu_k x + \nu_k} = 0,$$

ένθα $\mu_i, \nu_i \in \mathbf{Z}, i = 1, 2, \dots, k$.

Αί εξισώσεις αὗται ἀνάγονται εἰς τὴν μορφήν (1) διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως :

$$a^x = y$$

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἐξίσωσις $4^x - 7 \cdot 2^x - 8 = 0$.

Ἐπίλυσις : Ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις γράφεται : $2^{2x} - 7 \cdot 2^x - 8 = 0$ καὶ ἐὰν τεθῇ : $2^x = y$,

ἔχομεν :

$$y^2 - 7y - 8 = 0.$$

Αἱ ρίζαι τῆς ἐξίσωσεως αὐτῆς εἶναι : $y_1 = 8$ καὶ $y_2 = -1$.

Ἄρα θὰ εἶναι :

$$2^x = 8 \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad 2^x = -1 \quad (2).$$

Ἡ ἐξίσωσις (1) γράφεται $2^x = 2^3$ καὶ δίδει : $x = 3$.

Ἡ ἐξίσωσις (2) εἶναι ἀδύνατος, διότι $2^x > 0$ διὰ κάθε $x \in \mathbf{R}$.

Ὄστε ἡ ρίζα τῆς δοθείσης ἐξίσωσεως εἶναι $x = 3$.

Παράδειγμα 2ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἐξίσωσις :

$$3^{x+2} + 5 \cdot 3^x + 3^{x-1} - 3^{x-2} = 128.$$

Ἐπίλυσις : Αὕτη γράφεται :

$$3^x \cdot 3^2 + 5 \cdot 3^x + \frac{3^x}{3} - \frac{3^x}{9} = 128.$$

Θέτομεν $3^x = y$ καὶ ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν :

$$9y + 5y + \frac{y}{3} - \frac{y}{9} = 128$$

ἢ

$$128y = 1152,$$

ἐξ ἧς :

$$y = 9.$$

Τότε ἔχομεν : $3^x = 9$ ἢ $3^x = 3^2$ καὶ ἄρα $x = 2$.

Παράδειγμα 3ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἐξίσωσις : $5^{2x-1} + 3 \cdot 5^{x+1} = 80$.

Ἐπίλυσις : Αὕτη γράφεται :

$$\frac{(5^x)^2}{5} + 3 \cdot 5^x \cdot 5 = 80 = 0$$

$$(5^x)^2 + 75 \cdot 5^x - 400 = 0. \quad (1)$$

Θέτομεν $5^x = y$ καὶ ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν :

$$y^2 + 75 \cdot y - 400 = 0.$$

Αὕτη λυομένη δίδει :

$$y_1 = 5, \quad y_2 = -80.$$

*Όθεν ή (1) είναι Ισοδύναμος με

$$5^x = 5 \quad \eta \quad 5^x = -80.$$

*Η πρώτη δίδει :

$$x = 1.$$

*Η δευτέρα είναι αδύνατος, διότι $5^x > 0$ διά κάθε $x \in \mathbb{R}$.

δ'). Έκθετικοί εξισώσεις της μορφής :

$$f(a^x) = g(\beta^x)$$

(4)

Ένθα $a, \beta \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$ και $a \neq \beta$.

Συνήθεις περιπτώσεις της ανωτέρω μορφής είναι αί κάτωθι :

$$\delta_1: A \cdot a^x = B \cdot \beta^x$$

$$\delta_2: A \cdot a^{2x} + B \cdot a^x \cdot \beta^x + \Gamma \cdot \beta^{2x} = 0.$$

Αί εξισώσεις αὗται ανάγονται εις τήν μορφήν (1) διά της αντικαταστάσεως :

$$\left(\frac{a}{\beta}\right)^x = y$$

Πράγματι, διά διαιρέσεως ἀμφοτέρων τῶν μελῶν της εξισώσεως δ_2 διά β^{2x} αὕτη μετασχηματίζεται εις τήν :

$$\delta_2: A \cdot \left(\frac{a}{\beta}\right)^{2x} + B \left(\frac{a}{\beta}\right)^x + \Gamma = 0$$

καί διά της αντικαταστάσεως $\left(\frac{a}{\beta}\right)^x = y$ (1), ή εξισωσις δ_2 γίνεται :

$$Ay^2 + By + \Gamma = 0.$$

Λυομένη αὕτη καί ἐφ' ὅσον $B^2 - 4A\Gamma \geq 0$, θά δώση δύο πραγματικὰς ρίζας y_1 καί y_2 . Διά τὰς τιμὰς $y = y_1$, $y = y_2$ ή (1) δίδει τὰς ἐκθετικὰς εξισώσεσις :

$$\left(\frac{a}{\beta}\right)^x = y_1, \quad \left(\frac{a}{\beta}\right)^x = y_2, \text{ αἱ ὁποῖα λύνονται κατὰ τὰ γνωστά.}$$

Παράδειγμα 1ον : Νά ἐπιλυθῆ ή εξισωσις :

$$3 \cdot 2^{x-4} - 2^{x-1} = 5^{x-2} - 6 \cdot 5^{x-3}.$$

*Ἐπίλυσις : *Η δοθεῖσα εξισωσις γράφεται :

$$3 \cdot \frac{2^x}{2^4} - \frac{2^x}{2} = \frac{5^x}{5^2} - 6 \cdot \frac{5^x}{5^3}$$

$$\eta \quad 2^x \cdot \left(\frac{3}{16} - \frac{1}{2}\right) = 5^x \cdot \left(\frac{1}{25} - \frac{6}{125}\right)$$

$$\eta \quad \left(\frac{2}{5}\right)^x = \frac{16}{625}$$

$$\eta \quad \left(\frac{2}{5}\right)^x = \left(\frac{2}{5}\right)^4$$

*Ἄρα εἶναι :

$$x = 4.$$

Παράδειγμα 2ον : Νά ἐπιλυθῆ ή εξισωσις : $3 \cdot 9^x - 5 \cdot 6^x + 2^{2x+1} = 0$.

*Ἐπίλυσις : *Η δοθεῖσα εξισωσις γράφεται : $2 \cdot 2^{2x} - 5 \cdot 2^x \cdot 3^x + 3 \cdot 3^{2x} = 0$.

Διαιρούμεντες άμφότερα τά μέλη αύτης διά 3^{2x} , λαμβάνομεν τήν Ισοδύναμον έξίσωσιν :

$$2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{2x} - 5 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^x + 3 = 0. \quad (1)$$

Έτέομεν $\left(\frac{2}{3}\right)^x = y$ και ή (1) γράφεται : $2y^2 - 5y + 3 = 0$.

Αύτη έχει ρίζας : $y_1 = \frac{3}{2}$, $y_2 = 1$ και έπομένως ή (1) είναι Ισοδύναμος μέ :

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x = \frac{3}{2} \quad \eta \quad \left(\frac{2}{3}\right)^x = 1.$$

Ήτοι :

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x = \left(\frac{2}{3}\right)^{-1} \quad \eta \quad \left(\frac{2}{3}\right)^x = \left(\frac{2}{3}\right)^0$$

όποτε : $x = -1 \quad \eta \quad x = 0$.

ε'). Έκθετικά έξισώσεις τής μορφής :

$$\boxed{\{f(x)\}^{g(x)} = 1} \quad (5)$$

Ένθα $f(x)$, $g(x)$ πολυωνυμικά συναρτήσεις του x .

Αί έξισώσεις τής άνωτέρω μορφής έχουν προφανώς λύσεις τās λύσεις τών έξισώσεων :

(i) $f(x) = 1$

(ii) $g(x) = 0 \quad \wedge \quad f(x) \neq 0$.

(iii) $f(x) = -1 \quad \wedge \quad g(x) = 2k, \quad k \in \mathbb{Z}$.

Παράδειγμα : Νά έπιλυθή ή έξίσωσις : $(x^2 - 3x + 2)^{x^2 - 2x} = 1$.

Ήπιλυσις : (i). Αί ρίζαι τής $x^2 - 3x + 2 = 1$ είναι προφανώς λύσεις τής δοθείσης. Αύτη γράφεται $x^2 - 3x + 1 = 0$ και λυομένη δίδει :

$$x_1 = \frac{3 + \sqrt{5}}{2} \quad \text{και} \quad x_2 = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}.$$

(ii). Αί λύσεις του συστήματος :

$$x^2 - 2x = 0$$

$$x^2 - 3x + 2 \neq 0$$

προφανώς Ικανοποιούν τήν δοθείσαν.

Είναι δε $x(x-2) = 0$ και $(x-1)(x-2) \neq 0$.

*Άρα : $x = 0$.

*Έπομένως ή δοθείσα έξίσωσις έχει τās ρίζας :

$$x = 0, \quad x = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}, \quad x = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}.$$

(iii). Νά έξετασθή ή περίπτωση $x^2 - 3x + 2 = -1 \quad \wedge \quad x^2 - 2x = 2k, \quad k \in \mathbb{Z}$.

Παρατήρησις : Ή έξίσωσις $\{f(x)\}^{f(x)} = \beta$, ένθα $f(x)$ πολυωνυμική συνάρτησις του x , έπιλύεται, όταν τó β δύναται νά τεθῆ υπό τήν μορφήν : $\beta = \alpha^a$. Θά έχωμεν τότε : $\{f(x)\}^{f(x)} = \alpha^a$ και συνεπώς θά είναι $f(x) = \alpha$.

Παράδειγμα : Νά έπιλυθουν αί έξισώσεις :

(i). $x^x = 4$, (ii). $x^x = -1$, (iii). $(x^2 - 7x + 15)^{x^2 - 7x + 15} = 27$.

(i) Έχομεν $4 = 2^2$ και συνεπώς θά είναι $x^x = 2^2$. Έκ ταύτης προκύπτει $x = 2$.

(ii) Έχομεν $-1 = (-1)^{-1}$ και συνεπώς θά είναι $x^x = (-1)^{-1}$, ότε $x = -1$.

(iii). Έχουμε $27 = 3^3$ και συνεπώς θα είναι $(x^2 - 7x + 15)^{x^2 - 7x + 15} = 3^3$. Αυτή είναι
 ισοδύναμος με την: $x^2 - 7x + 15 = 3$ ή $x^2 - 7x + 12 = 0$, ή όποια λυόμενη δίδει:
 $x_1 = 3$, $x_2 = 4$.

Έκθετικά Συστήματα

§ 221. Όρισμοί.— Καλείται **σύστημα έκθετικών εξισώσεων**, με δύο ή περισσότερους άγνωστους, πᾶν σύστημα εξισώσεων, ἐκ τῶν ὁποίων μία τουλάχιστον είναι έκθετική.

Αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων, διὰ τὰς ὁποίας συναληθεύουν αἱ ἐξισώσεις τοῦ συστήματος, συνιστοῦν **λύσιν** αὐτοῦ.

Ἡ ἐπίλυσις τῶν έκθετικῶν συστημάτων στηρίζεται ἐπὶ τῶν ἰδιοτήτων τῶν δυνάμεων καὶ τῶν λογαρίθμων καὶ τῆς εἰς τὴν προηγούμενην παράγραφον ἐκτεθείσης θεωρίας ἐπιλύσεως τῶν έκθετικῶν ἐξισώσεων.

Παραδείγματα : 1ον. **Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :**

$$4^x \cdot 2^{y-2} = 32$$

$$3^{x+2} \cdot 3^{y-4} = 27.$$

Ἐπίλυσις : Τὸ δοθὲν σύστημα εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ :

$$2^{2x+y-2} = 2^5$$

$$3^{x+y-2} = 3^3.$$

Τοῦτο ἀληθεύει, ὅταν :

$$\begin{cases} 2x + y = 7 \\ x + y = 5. \end{cases}$$

Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο εὐρίσκομεν τὴν λύσιν : $x = 2$, $y = 3$.

2ον: **Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :**

$$3^x \cdot 4^y = 3981312 \quad (1)$$

$$2^y \cdot 5^x = 400000. \quad (2)$$

Ἐπίλυσις : Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῶν ἐξισώσεων (1) καὶ (2) εὐρίσκομεν τὸ ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν σύστημα :

$$x \cdot \log 3 + y \cdot \log 4 = \log 3981312 \quad (1')$$

$$y \cdot \log 2 + x \cdot \log 5 = \log 400000. \quad (2')$$

Θέτοντες $\log 4 = \log 2^2 = 2 \log 2$ καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς (2') ἐπὶ 2, εὐρίσκομεν :

$$x \log 3 + 2y \cdot \log 2 = \log 3981312 \quad (1'')$$

$$2x \log 5 + 2y \cdot \log 2 = \log 400000. \quad (2'')$$

Λύοντες τὸ σύστημα τῶν ἐξισώσεων (1'') καὶ (2'') εὐρίσκομεν :

$$\begin{aligned} x &= \frac{2 \log 400000 - \log 3981312}{2 \log 5 - \log 3} = \frac{2 \cdot \log (2^8 \cdot 10^5) - \log (2^{14} \cdot 3^5)}{2 \log 5 - \log 3} = \\ &= \frac{10 - 10 \log 2 - 5 \log 3}{2 - 2 \log 2 - \log 3} = 5. \end{aligned}$$

Ἀντικαθιστῶντες τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ x εἰς τὴν δευτέραν τῶν δοθεισῶν ἐξισώσεων εὐρίσκομεν :

$$2^y = \frac{400000}{5^5} = \frac{4 \cdot 10^5}{5^5} = \frac{2^2 \cdot 2^5 \cdot 5^5}{5^5} = 2^7,$$

ἐκ τῆς ὁποίας ἔχομεν $y = 7$.

Άρα οι ρίζες του συστήματος είναι : $x = 5, y = 7$.

3ον : Νά επιλυθῆ τὸ σύστημα :

$$x^y = y^x \quad (1)$$

$$x^3 = y^2 \quad (2)$$

Ἐπίλυσις : Προφανῆς λύσις τοῦ συστήματος εἶναι : $x = y = 1$. Ὑποθέτοντες τώρα ὅτι : $x > 0, y > 0$ καὶ $x \neq 1 \neq y$ εὐρίσκομεν, ἂν λάβωμεν τοὺς λογαριθμοὺς ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῶν ἐξισώσεων (1) καὶ (2), ὅτι τὸ δοθὲν σύστημα εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ :

$$y \cdot \log x = x \cdot \log y \quad (1')$$

$$3 \cdot \log x = 2 \cdot \log y. \quad (2')$$

Διαιροῦντες κατὰ μέλη τὰς (1') καὶ (2') ἔχομεν : $\frac{y}{3} = \frac{x}{2}$,

ἐκ τῆς ὁποίας λαμβάνομεν $y = \frac{3x}{2}$. (3)

Θέτοντες τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ y εἰς τὴν δευτέραν τῶν δοθεισῶν ἐξισώσεων ἔχομεν :

$$x^3 = \left(\frac{3x}{2}\right)^2 \quad \eta \quad x^3 = \frac{9}{4} x^2$$

ἢ $x^2 \left[x - \frac{9}{4} \right] = 0$, καὶ ἐπειδὴ ὑπετέθη $x > 0$, ἔπεται : $x = \frac{9}{4}$.

Θέτοντες τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ x εἰς τὴν (3) λαμβάνομεν :

$$y = \frac{3}{2} \cdot \frac{9}{4} = \frac{27}{8}.$$

Ἐπομένως, κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἐκτεθέντα, αἱ ρίζαι τοῦ συστήματος εἶναι τὰ ζεύγη :

$$(x = 1, y = 1) \quad , \quad \left(x = \frac{9}{4}, y = \frac{27}{8}\right).$$

Λογαριθμικαὶ ἐξισώσεις καὶ λογαριθμικὰ συστήματα

§ 222. Ὅρισμοί. — α'). Καλεῖται **λογαριθμικὴ ἐξίσωσις** πᾶσα ἐξίσωσις, ἣ ὁποία περιέχει τὸν λογάριθμον ἀγνώστου ἢ ἀγνώστων αὐτῆς ἢ καὶ συναρτήσεων αὐτῶν. Π. χ. αἱ κάτωθι ἐξισώσεις εἶναι λογαριθμικαί :

$$3 \log x - \frac{1}{2} \log (2x + 1) = \log \sqrt{2x - 1} + 2$$

$$\log x + 3 \log y = 7$$

$$\log_2 (3x + 1) - \log x = \log_x (2x - 3).$$

Ἡ ἐπίλυσις τῶν λογαριθμικῶν ἐξισώσεων στηρίζεται ἐπὶ τῶν ἰδιοτήτων τῶν λογαριθμῶν. Πολλάκις ὁμως ἡ ἐπίλυσις μιᾶς λογαριθμικῆς ἐξισώσεως ἀνάγεται εἰς ἐπίλυσιν ἐξισώσεων τῶν κάτωθι μορφῶν :

(i) $\log x = \gamma$, (ii) $\log x = \log a$, (iii) $\log f(x) = \log a$,

(iv) $\log_\beta f(x) = \log_\beta g(x)$,

ἐνθα a γνωστὸς θετικὸς ἀριθμὸς, $f(x)$ δὲ καὶ $g(x)$ γνωσταὶ συναρτήσεις τοῦ ἀγνώστου, αἱ ὁποῖα ὑπόκεινται εἰς τὸν περιορισμὸν $f(x), g(x) > 0$ καὶ β ἢ βᾶσις τοῦ λογαριθμικοῦ συστήματος ($0 < \beta \neq 1$).

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τοῦ λογαρίθμου καὶ τοῦ πορίσματος II, ιδ. III τῆς § 202 προκύπτει τώρα ὅτι :

- (i) Ἡ ἐξίσωσις $\log x = \gamma$ εἶναι ἰσοδύναμος μετὰ τὴν : $x = 10^\gamma$
 (ii) Ἡ » $\log x = \log \alpha$ » μετὰ τὸ σύστημα : $x = \alpha, \alpha > 0$
 (iii) Ἡ » $\log f(x) = \log \alpha$ » » » » : $f(x) = \alpha, \alpha > 0$
 (iv) Ἡ » $\log_\beta f(x) = \log_\beta g(x)$ » » » » : $f(x) = g(x), g(x) > 0$.

Σημειώσεις : Εἰς περίπτωσιν, καθ' ἣν οἱ λογάριθμοι ἔχουν ληφθῆ ὡς πρὸς διαφόρους βάσεις, θὰ μετατρέπωνται πάντες ὡς πρὸς τὴν αὐτὴν βάση.

β'). Καλεῖται **σύστημα λογαριθμικῶν ἐξισώσεων** πᾶν σύστημα ἐξισώσεων, ἐκ τῶν ὁποίων μία τοῦλάχιστον εἶναι λογαριθμική.

Αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων, διὰ τὰς ὁποίας συναληθεύουν αἱ ἐξισώσεις τοῦ συστήματος, συνιστοῦν λύσιν αὐτοῦ.

Ἡ ἐπίλυσις τῶν λογαριθμικῶν συστημάτων στηρίζεται ἐπὶ τῶν ἰδιοτήτων τῶν λογαριθμῶν καὶ τῆς ἀνωτέρω ἐκτεθείσης θεωρίας ἐπιλύσεως λογαριθμικῶν ἐξισώσεων.

Ὡς παραδείγματα ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα :

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ἐπιλυθῆ ἡ ἐξίσωσις :

$$\frac{1}{2} \log (x+2) + \log \sqrt{x-3} = 1 + \log \sqrt[3]{3}.$$

Ἐπίλυσις : Ἐν πρώτοις πρέπει νὰ εἶναι $x+2 > 0, x-3 > 0$, ὅτε $x > 3$.

Ἐπειδὴ $1 = \log 10$, ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις γράφεται :

$$\log \sqrt{x+2} + \log \sqrt{x-3} = \log 10 + \log \sqrt[3]{3}$$

$$\eta \quad \log (\sqrt{x+2} \cdot \sqrt{x-3}) = \log \cdot 10 \sqrt[3]{3}$$

$$\eta \quad \sqrt{(x+2) \cdot (x-3)} = 10 \sqrt[3]{3}$$

$$\eta \quad (x+2) \cdot (x-3) = 300$$

$$\eta \quad x^2 - x - 306 = 0.$$

$$\text{Ἐξ αὐτῆς εὐρίσκομεν :} \quad x_1 = 18, \quad x_2 = -17.$$

Ἡ $x_2 = -17$ ἀπορρίπτεται, ὡς μὴ πληροῦσα τὸν περιορισμὸν $x > 3$.

Παράδειγμα 2ον : Νὰ ἐπιλυθῆ ἡ ἐξίσωσις :

$$\sqrt{x^{\log \sqrt{x}}} = 10, \quad (1)$$

Ἐπίλυσις : *Περιορισμός :* πρέπει νὰ εἶναι $x > 0$.

Ἐψώνομεν ἀμφοτέρω τὰ μέλη τῆς (1) εἰς τὸ τετράγωνον καὶ ἔχομεν :

$$x^{2 \log \sqrt{x}} = 100. \quad (2)$$

Λαμβάνομεν τοὺς λογαριθμοὺς ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς (2) καὶ ἔχομεν :

$$\log \sqrt{x} \cdot \log x = \log 100$$

$$\eta \quad \frac{1}{2} (\log x)^2 = 2$$

$$\eta \quad (\log x)^2 = 4$$

$$\text{καὶ ἄρα :} \quad \log x = \pm 2.$$

Ἐάν λάβωμεν $\log x = 2$, ἔχομεν $\log x = \log 100$, ἄρα: $x = 100$.

Ἐάν λάβωμεν $\log x = -2$, ἔχομεν $\log x = \log 0,01$, ἄρα: $x = 0,01$.

Παράδειγμα 3ον : Νά ἐπιλυθῆ ἡ ἐξίσωσις :

$$\log \sqrt{2} (2 \cdot \log_4 x \cdot \log_2 x + \log \sqrt{2} x) = 6. \quad (1)$$

Ἐπίλυσις : Ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις εἶναι ἰσοδύναμος μέ τήν :

$$2 \log_4 x \cdot \log_2 x + \log \sqrt{2} x = (\sqrt{2})^6 = 8. \quad (2)$$

Ὡς γνωστόν (§ 207) εἶναι :

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a}, \quad \text{ἐνθα οἱ } \log x \text{ καί } \log a \text{ εἶναι ὡς πρὸς βᾶσιν } 10.$$

Λόγω αὐτοῦ ἔχομεν :

$$\log_4 x = \frac{\log x}{\log 4} = \frac{\log x}{2 \log 2}, \quad \log_2 x = \frac{\log x}{\log 2}, \quad \log \sqrt{2} x = \frac{\log x}{\log \sqrt{2}} = \frac{2 \log x}{\log 2}.$$

Δυνάμει αὐτῶν ἡ (2) γίνεταί :

$$2 \frac{\log x}{2 \log 2} \cdot \frac{\log x}{\log 2} + \frac{2 \log x}{\log 2} = 8$$

$$\text{ἢ} \quad \left(\frac{\log x}{\log 2} \right)^2 + 2 \cdot \left(\frac{\log x}{\log 2} \right) - 8 = 0.$$

Ἐξ αὐτῆς εὐρίσκομεν :

$$\frac{\log x}{\log 2} = 2 \quad \text{καί} \quad \frac{\log x}{\log 2} = -4.$$

Ἐκ τῆς πρώτης ἔχομεν :

$$\log x = 2 \log 2 = \log 4, \quad \text{ἄρα} \quad x = 4$$

καί ἐκ τῆς δευτέρας ὁμοίως ἔχομεν :

$$\log x = -4 \log 2 = \log 2^{-4} = \log \frac{1}{16}, \quad \text{ἄρα} \quad x = \frac{1}{16}.$$

Παράδειγμα 4ον : Νά ἐπιλυθῆ τὸ σύστημα :

$$\log x + \log y = \log 14$$

$$3x - y = 1.$$

Ἐπίλυσις : Περιορισμός: $x > 0, y > 0$. Ἡ πρώτη ἐξίσωσις τοῦ συστήματος γράφεται :

$$\log(xy) = \log 14 \quad \text{καί} \quad \text{δίδει:} \quad xy = 14.$$

Ἐχομεν οὕτω νά ἐπιλύσωμεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα :

$$3x - y = 1$$

$$xy = 14.$$

Λύομεν τὸ σύστημα τοῦτο καί, ἐπεὶ δὴ πρέπει $x > 0, y > 0$, εὐρίσκομεν :

$$x = 7/3 \quad \text{καί} \quad y = 6.$$

Παράδειγμα 5ον : Νά ἐπιλυθῆ τὸ σύστημα :

$$x^{\log y + 1} = y^{\log x + 2}$$

$$y^{\sqrt{x+2}} = x^{y-2}.$$

Ἐπίλυσις : Προφανῆς λύσις τοῦ συστήματος εἶναι: $x = y = 1$. Ὑποθέτομεν τώρα ὅτι: $x > 0, y > 0$, καθὼς καὶ $x \neq 1 \neq y$.

Ἐκ τῆς πρώτης, λογαριθμίζοντες, λαμβάνομεν :

$$(\log y + 1) \cdot \log x = (\log x + 2) \cdot \log y$$

$$\text{ἢ} \quad \log x \log y + \log x = \log x \log y + 2 \log y$$

$$\text{ἢ} \quad \log x = \log y^2$$

καί συνεπῶς :

$$x = y^2. \quad (1)$$

Λόγω ταύτης ή δευτέρα εξίσωσις του συστήματος γράφεται :

$$y\sqrt{y^2+2} = y^2(y-2).$$

Έκ ταύτης, επειδή $y \neq 1$, λαμβάνομεν : $\sqrt{y^2+2} = 2(y-2)$, ήτις λυομένη κατά τὰ γνωστά δίδει παραδεκτὴν τιμὴν $y = \frac{8 + \sqrt{22}}{3}$.

Ἄρα τὸ δοθὲν σύστημα ἔχει τὰς λύσεις :

$$(x=1, y=1), \left(x = \frac{86 + 16\sqrt{22}}{9}, y = \frac{8 + \sqrt{22}}{3}\right).$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

484. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

- $5\sqrt{x} = 625,$
- $3^{x^2-9x+11} = 27,$
- $\sqrt[3]{27^{x+1}} = 3^{2x-4},$
- $\left(\frac{3}{4}\right)^{3x-7} = \left(\frac{4}{3}\right)^{7x-3},$
- $2 \cdot 9^x - 7 \cdot 3^x + 3 = 0,$
- $3^x - 4\sqrt[3]{3^x} + 3 = 0,$
- $5^{x-1} = 2 + \frac{3}{5^{x-2}},$
- $4^x - 3^{x-\frac{1}{2}} = 3^{x+\frac{1}{2}} - 2^{2x-1},$
- $2 \cdot 4^x + 3 \cdot 9^x = 5 \cdot 6^x,$
- $(x^2 - 5x + 6)^{x^2-2x} = 1,$
- $3^{x+1} - 2^x = 3^{x-1} + 2^{x+3},$
- $x^{x^2-26x^2+25} = 1.$

485. Ὅμοίως :

- $18^{8-4x} = (54\sqrt{2})^{3x-2},$
- $\sqrt{\frac{8}{5}} \cdot \frac{5}{8} = 2 \cdot \sqrt[5]{5},$
- $x^x - x^{-x} = 3(1 + x^{-x}),$
- $\left(\frac{3}{4}\right)^{x-1} \cdot \sqrt{\frac{4}{3}} = \frac{1}{2}(\sqrt[4]{3})^{3x-4},$
- $3^{x-1} - \frac{15}{3^{x+1}} + 3^x - \frac{21}{3^{x+1}} = 0,$
- $5^{x-2} - 3 \cdot 2^{x-3} = 12 \cdot 5^{x-3} - 2^x,$
- $\sqrt{2^{6x-13}} - 3^{2(x-2)} = \sqrt{8^{2x-3}} - 3^{2x-3}.$

486. Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

- $\begin{cases} 2^{3x+y} = 32 \\ 3^{2x-y} = 1 \end{cases}$
- $\begin{cases} xy = 243 \\ \sqrt[3]{1024} = \left(\frac{2}{3}x\right)^3 \end{cases}$
- $\begin{cases} 4^{2x-9} \cdot 2^{3y-2} = 1024 \\ 3^{x-2} \cdot 3^{y-3} = 3^{-2} \end{cases}$
- $\begin{cases} 3^x - 2^{y+3} = 15 \\ 2^y - 3^{x-3} = 3 \end{cases}$
- $\begin{cases} 3^{xy} - y^x = 1 \\ y^2 - x = 0 \end{cases}$
- $\begin{cases} 2^x = 3y \\ 3^x = 2y \end{cases}$

487. Ὅμοίως :

- $\begin{cases} x^y = y^x \\ x = y^2 \end{cases}$
- $\begin{cases} x^{x+y} = y^3 \\ y^{x+y} = x^3 \end{cases}$
- $\begin{cases} x^{x+y} = y^{y/2} \\ y^{x+y} = x^{x/2} \end{cases}$

488. Νὰ ἐπιλυθοῦν καὶ νὰ διερευνηθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα (βάσεις θετικά) :

- $\begin{cases} \alpha^x = \beta^y \\ x^y = y^x \end{cases}$
- $\begin{cases} \alpha^x = \beta^y \\ x^\alpha = y^\beta \end{cases}$
- $\begin{cases} x^\alpha = y^\beta \\ x^y = y^x \end{cases}$

489. Νά επιλυθούν αί κάτωθι εξισώσεις :

- $\log(x+1) + 2 \log \sqrt{5x} = 2,$
- $\frac{1}{3} \log(x-2) + \log \sqrt[3]{4x+3} = \frac{2}{3},$
- $\log \frac{2x}{3} + \log \left(\frac{5x}{4} + 2 \right) = 2 \log(x-1),$
- $\log[\log(2x^2 + x - 11)] = 0,$
- $x^{\log 3} x^{\log 5} = 0,01,$
- $(4x)^{\log 2 + \log \sqrt{x}} = 100,$
- $2^{\log x} + 2^{5-\log x} = 12,$
- $\frac{\log x}{\log x + 2} + \frac{\log x + 3}{\log x - 1} = \frac{11}{2},$
- $\log_2(\log_2 x) = \log_4(\log_4 x).$

490. Όμοίως :

- $\log(2^x + 2 \cdot 3^x) + \log 81 = x \cdot \log 3 + \log 178$
- $(\log_3 x)^2 - 3^{\log_3 5} + (\log_3 3)^{-1} = \log_3(x^6) - 9^{\log_3 \sqrt{3}},$
- $10 \cdot x^{\log x} = x^2 \cdot \sqrt{x},$
- $x^{\log \frac{3x}{10}} = 9 \cdot (3x)^{\log 9x^2},$
- $\log \sqrt[2]{x} \log_2 x \log_3 x \log_4 x \log_5 x = 54.$

491. Διά ποίας τιμάς του θ ή εξίσωσης : $x^2 - 2(1 + \log \theta)x + 1 - (\log \theta)^2 = 0$ έχει ρίζας πραγματικές και ίσας ;

492. Νά επιλυθούν τά κάτωθι συστήματα :

- $\log x - \log y = 1$
 $\log x^2 + \log y^2 = \log 32$
- $\frac{x + \log y}{\sqrt{y^2 + 10}} = \frac{1}{x} = 11 \sqrt{\frac{1}{y}}$
- $\left(\frac{x}{5}\right)^{\log 5} = \left(\frac{y}{7}\right)^{\log 7}$
 $7^{\log x} = 5^{\log y}$
- $x^{\log y} + y^{\log x} = 20$
 $\log \sqrt{xy} = 1$
- $x^{\log y} + y^{\log x} = 200$
 $\sqrt{x^{\log y} \cdot y^{\log x}} = y^2$
- $(3x)^{\log 3} = (5y)^{\log 5}$
 $5^{\log x} = 3^{\log y}$

493. Όμοίως :

- $x^{\log y} + y^{\log x} = 200$
 $\frac{x}{\sqrt{(\log x)^y \cdot (\log y)^x}} = 1024$
- $\frac{\log y}{\sqrt{5^{4x}}} = 25$
 $\frac{x+2}{\sqrt{y^{\log y}}} = 10.000$
- $y^x(1+y^x) = 10100$
 $\log \sqrt{xy} - \log \sqrt{\frac{x}{y}} = 3.$
- $(2x)^{\log y} + y^{\log(2x)} = 8x^2$
 $y = 4x^2 \cdot y^{\log(2x)}$
- $(3x)^{\log 3} = (5y)^{\log 5}$
 $x^{\log 5} = y^{\log 3}$

494. Νά εύρεθούν αί πραγματικά λύσεις του συστήματος :

$$z^x = y^{2x}, \quad 2^{z-1} = 4^x, \quad x + y + z = 16.$$

495. Έάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$, νά επιλυθῆ τὸ σύστημα :

$$\log_\alpha x \cdot \log_\beta y = \log_\alpha \beta, \quad \alpha^{\log_\alpha y} = \sqrt{x}.$$

496. Νά επιλυθῆ ἡ εξίσωση :

$$\log(21^{\log x + 1} - 42) + \log 4 = \log 21 \cdot \log x + \log 76.$$

497. Όμοίως :

$$[\log_x(16x - 5 - x^2) + \log_x 2] \cdot \log_{x+5} x \cdot \log_x x = 2.$$

498. Νά εύρεθούν αί τιμαί, τὰς ὁποίας λαμβάνει ὁ θ , $\theta \in \mathbb{R}^+$, ἂν αἱ ρίζαι τῆς εξίσωσης :

$$\log[\log(x^2 + x \log \theta + 110)] = 0,$$

ἀποτελοῦν λύσιν του συστήματος :

$$y \log z + z \log y = 20, \quad \log \sqrt{yz} = 1.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΧ

ΑΝΑΤΟΚΙΣΜΟΣ — ΞΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ — ΧΡΕΩΛΥΣΙΑ

Ι. Ἀνατοκισμὸς

§ 223. Εἰσαγωγικαὶ ἔννοιαι — Ὅρισμοί.— Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς ὅτι τόκος λέγεται τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον λαμβάνει τις δανείζων εἰς ἄλλον χρήματα, ἐπὶ πλεόν τοῦ δανειζομένου ποσοῦ. Τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον δανείζει τις, λέγεται **κεφάλαιον**, ὃ δὲ τόκος εἶναι ἡ ἀμοιβή, τὴν ὁποίαν καταβάλλει ὁ δανειζόμενος διὰ τὴν χρῆσιν τοῦ κεφαλαίου. Ὅταν τὸ κεφάλαιον μὲν τὸ αὐτὸ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τοῦ δανείου, ὁ τόκος λέγεται **ἀπλοῦς**: λέγομεν δὲ τότε ὅτι τὰ χρήματα τοκίζονται **ἐπὶ ἀπλῶ τόκῳ**, ὃ δὲ τόκος τῶν 100 δρχ. εἰς μίαν χρονικὴν περίοδον καλεῖται **ἐπιτόκιον**. Πολλάκις ὁμως ὁ τόκος ἐκάστης χρονικῆς περιόδου προστίθεται εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ ἀποτελεῖ μαζὺ μὲ αὐτὸ τὸ κεφάλαιον τῆς ἐπομένης χρονικῆς περιόδου. Οὕτως ὁ τόκος κεφαλαιοποιεῖται καὶ τοκίζεται ἐν συνεχείᾳ κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον. Ἡ πρόσθεσις αὕτη τοῦ τόκου εἰς τὸ κεφάλαιον, ἧτοι ἡ κεφαλαιοποίησις τοῦ τόκου λέγεται **ἀνατοκισμὸς**, ὃ δὲ τόκος, ὁ ὁποῖος λαμβάνεται ἀπὸ τὸν ἀνατοκισμὸν, λέγεται **σύνθετος**.

Εἰς τὸν ἀνατοκισμὸν καλεῖται «**ἐπιτόκιον**» ὁ τόκος τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν περίοδον. Κατὰ συνέπειαν τὸ ἐπιτόκιον εἰς τὸν ἀνατοκισμὸν εἶναι ἴσον πρὸς τὸ 1/100 τοῦ ἐπιτοκίου τοῦ ἀπλοῦ τόκου. Τοῦτο παρίσταται κατωτέρω μὲ τ (τ = τὸ ἑκατοστὸν τοῦ ἐπιτοκίου τοῦ ἀπλοῦ τόκου).

Κεφάλαιόν τι λέγομεν ὅτι **ἀνατοκίζεται**, ὅταν ὁ δανεισμὸς του γίνεται ἐπὶ ἀνατοκισμῷ.

Συνήθως ἡ χρονικὴ περίοδος, κατὰ τὴν ὁποίαν ἀνατοκίζεται ἐν κεφάλαιον, εἶναι τὸ ἔτος ἢ ἡ ἑξαμηνία.

Εἰς τὸν ἀνατοκισμὸν διακρίνομεν **ἀρχικὸν** καὶ **τελικὸν** ἢ **σύνθετον κεφάλαιον**. Τὸ τελικὸν κεφάλαιον εἶναι τὸ ἀρχικὸν ἠϋξημένον κατὰ τοὺς τόκους τοῦ δανειζομένου (ἀρχικοῦ) κεφαλαίου κατὰ τὸ χρονικὸν διάστημα, κατὰ τὸ ὁποῖον διήρκεσε ὁ δανεισμὸς.

Τὰ προβλήματα τοῦ ἀνατοκισμοῦ λύομεν διὰ τύπων, τοὺς ὁποῖους εὐρίσκομεν διὰ τῆς λύσεως τοῦ ἀκολουθοῦ γενικοῦ προβλήματος.

§ 224. Πρόβλημα.— Κεφάλαιον k_0 δραχμῶν ἀνατοκίζεται διὰ n ἔτη μὲ ἐπιτόκιον τ δραχμῶν. Ζητεῖται νὰ εὐρεθῇ τὸ τελικὸν κεφάλαιον k_n .

Λύσις. Ἡ μία δραχμὴ θὰ φέρη μετὰ ἐν ἔτος τόκον τ , ἄρα αἱ k_0 δραχμαὶ θὰ φέρουν εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους $k_0\tau$ δρχ. καὶ συνεπῶς τὸ κεφάλαιον k_0 δρχ. εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους θὰ γίνῃ :

$$k_0 + k_0\tau = k_0(1 + \tau)$$

ἤτοι: τὸ κεφάλαιον k_0 πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν (σταθερὸν) συντελεστὴν $(1 + \tau)$, ἵνα δώσῃ τὸ ζητούμενον ποσὸν εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους.

Δι' ὁμοίου συλλογισμοῦ εὐρίσκομεν, ὅτι αἱ $k_0 (1 + \tau)$ δραχμαὶ εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους θὰ γίνουν (μὲ τοὺς τόκους των): $k_0 (1 + \tau) \cdot (1 + \tau)$, ἤτοι $k_0 (1 + \tau)^2$ δραχμαὶ. Οὕτω μετὰ δύο ἔτη τὸ κεφάλαιον k_0 θὰ ἀνέλθῃ εἰς:

$$k_0 (1 + \tau)^2.$$

Ὅμοίως ἐργαζόμενοι εὐρίσκομεν ὅτι αἱ k_0 δραχμαὶ εἰς τὸ τέλος τοῦ τρίτου ἔτους θὰ γίνουν:

$$k_0 (1 + \tau)^3.$$

Τέλος, προχωροῦντες καθ' ὅμοιον τρόπον, εὐρίσκομεν ὅτι αἱ k_0 δραχμαὶ εἰς τὸ τέλος τοῦ νιοστοῦ ἔτους θὰ γίνουν: $k_0 (1 + \tau)^v$.

* Ἄρα τὸ τελικὸν κεφάλαιον k_v δίδεται ἐκ τοῦ τύπου:

$$k_v = k_0 \cdot (1 + \tau)^v \quad (1)$$

Ὁ τύπος (1) καλεῖται **τύπος τοῦ ἀνατοκισμοῦ** καὶ συνδέει τὰ τέσσαρα ποσὰ k_0 , τ , v , k_v . Ἄν δίδωνται τὰ τρία ἐξ αὐτῶν, τότε λύομεν λογαριθμικῶς τοῦτον, ὡς πρὸς τὸν ἀπομένοντα ἄγνωστον.

* Ἐνίοτε ὁμοῦ ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται διὰ v ἔτη καὶ ἡμέρας τινὰς λ.χ. η ἡμέρας, ($\eta < 360$), τότε πρὸς ὑπολογισμὸν τοῦ τελικοῦ κεφαλαίου k σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς:

Μετὰ παρέλευσιν v ἐτῶν αἱ k_0 δραχμαὶ θὰ γίνουν: $k_0 (1 + \tau)^v$. Τὸ ποσὸν τοῦτο θὰ μείνῃ ἀκόμη ἐπὶ ἀπλῶ τόκῳ η ἡμέρας ($\eta < 360$) καὶ τοῦτο, διότι αἱ η ἡμέραι δὲν συνιστοῦν μίαν χρονικὴν περίοδον, ἤτοι ἓν ἔτος. Ἐπειδὴ εἰς τὸν ἀπλοῦν τόκον τὸ ἐπιτόκιον εἶναι: $\epsilon = 100 \cdot \tau$, τὸ ποσὸν $k_0 (1 + \tau)^v$ θὰ δώσῃ εἰς η ἡμέρας τόκον:

$$\frac{k_0 (1 + \tau)^v \cdot 100 \tau \cdot \eta}{36000}, \quad \text{ἤτοι} \quad \frac{k_0 (1 + \tau)^v \cdot \tau \eta}{360}.$$

Ἐπομένως τὸ τελικὸν κεφάλαιον μετὰ v ἔτη καὶ η ἡμέρας θὰ εἶναι:

$$k = k_0 (1 + \tau)^v + \frac{k_0 (1 + \tau)^v \cdot \tau \eta}{360}.$$

* Ὅθεν:

$$k = k_0 (1 + \tau)^v \cdot \left(1 + \frac{\tau \eta}{360} \right) \quad (\eta < 360) \quad (2)$$

Σημ. Εἰς τὴν πρᾶξιν ἀντὶ τοῦ τύπου (2) χρησιμοποιοῦμεν (συνήθως) τὴν κατὰ προσέγγισιν ἰσότητά (τύπον):

$$k = k_0 (1 + \tau)^{v + \frac{\eta}{360}} \quad (2')$$

Ὁ (2') δίδει σχεδὸν τὸ αὐτὸ ἐξαγόμενον μὲ τὸν (2) καὶ εἶναι πλέον εὐχρηστος διὰ τοὺς ὑπολογισμούς.

Παρατήρησις. Ἐὰν ὁ ἀνατοκισμὸς δὲν γίνεται κατ' ἔτος, ἀλλὰ κατ' ἴσα χρονικὰ διαστήματα, ἤτοι καθ' ἑξαμηνίαν ἢ κατὰ τριμηνίαν ἢ κατὰ μῆνα κλπ. δυνάμεθα νὰ χρησιμοποιήσωμεν τὸν εὐρεθέντα τύπον $k_v = k_0 (1 + \tau)^v$ μόνον εἰς τὴν περίπτωσιν, καθ' ἣν τὸ τ παριστᾷ τὸν τόκον τῆς 1 δραχμῆς εἰς ἓν

ἐκ τῶν διαστημάτων τούτων καὶ τὸ ν τὸ πλῆθος τῶν χρονικῶν τούτων διαστημάτων.

Ἐὰν ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται καθ' ἑξαμηνίαν ἢ κατὰ τριμηνίαν ἢ κατὰ μῆνα, τότε τὸ ἐπιτόκιον δὲν εἶναι τὸ ἡμισυ ἢ τὸ τέταρτον ἢ τὸ δωδέκατον ἀντιστοίχως τοῦ ἑτησίου ἐπιτοκίου, ἀλλὰ ἄλλο, τὸ ὁποῖον ὑπολογίζεται ὡς ἑξῆς :

Ἐστω τ_1 τὸ ἐπιτόκιον μὲ χρονικὴν περίοδον τὴν ἑξαμηνίαν καὶ τ τὸ ἐπιτόκιον μὲ χρονικὴν περίοδον τὸ ἔτος. Σκεπτόμενοι ὡς ἀνωτέρω (§ 224), εὐρίσκομεν ὅτι ἡ 1 δραχμὴ εἰς τὸ τέλος τῆς πρώτης ἑξαμηνίας θὰ γίνῃ $(1 + \tau_1)$ καὶ εἰς τὸ τέλος τῆς δευτέρας ἑξαμηνίας θὰ γίνῃ $(1 + \tau_1)^2$. Ἐπίσης ἡ μία δραχμὴ εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους ἀνατοκιζομένη θὰ γίνῃ $(1 + \tau)$. Ἐπειδὴ ἡ μία δραχμὴ, εἴτε καθ' ἑξαμηνίαν ἀνατοκισθῆ εἴτε κατ' ἔτος, πρέπει νὰ δίδῃ τὸ αὐτὸ ποσὸν χρημάτων, θὰ ἔχωμεν : $(1 + \tau_1)^2 = (1 + \tau)$ καὶ συνεπῶς εἶναι :

$$\tau_1 = \sqrt{1 + \tau} - 1 \quad (3)$$

Ὁ τύπος (3) συνδέει τὸ ἑξαμηνιαῖον καὶ τὸ ἐτήσιον ἐπιτόκιον.

Ἄν ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται κατὰ τριμηνίαν, ἐπειδὴ τὸ ἔτος ἔχει 4 τριμηνίας, ἂν τ_2 εἶναι τὸ τριμηνιαῖον ἐπιτόκιον, θὰ ἔχωμεν σκεπτόμενοι ὡς ἀνωτέρω :

$$(1 + \tau_2)^4 = 1 + \tau \quad \text{καὶ συνεπῶς θὰ εἶναι :}$$

$$\tau_2 = \sqrt[4]{1 + \tau} - 1 \quad (4)$$

Ὁ τύπος (4) συνδέει τὸ τριμηνιαῖον καὶ τὸ ἐτήσιον ἐπιτόκιον.

Παραδείγματα ἐπὶ τοῦ ἀνατοκισμοῦ

Παράδειγμα 1ον : Δανεῖζει τις 5.000 δρχ. μὲ ἀνατοκισμὸν πρὸς 6 % κατ' ἔτος. Πόσας δραχμάς θὰ λάβῃ ἐν ὄλῳ μετὰ 8 ἔτη;

Λύσις : Ἐχομεν : $k_0 = 5000$, $\tau = 0,06$, $\nu = 8$, $1 + \tau = 1,06$.

Ὅθεν ὁ τύπος (1) τῆς § 224 γίνεται :

$$k_8 = 5000 \cdot (1,06)^8.$$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαριθμοὺς τῶν ἴσων μελῶν ἔχομεν :

$$\log k_8 = \log 5000 + 8 \cdot \log (1,06).$$

Ἐξ αὐτοῦ, ἐπειδὴ εἶναι $\log 5000 = 3,69897$ καὶ $\log (1,06) = 0,02531$, λαμβάνομεν :

$$\log k_8 = 3,90145.$$

Ἐξ οὗ :

$$k_8 = 7969,83.$$

Ἦτοι ὁ τοκίσας τὰς 5000 μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 6 % θὰ λάβῃ μετὰ 8 ἔτη ἐν ὄλῳ 7969,83 δραχμάς.

Σημ. Ἐὰν ὁ ἀνατοκισμὸς ἐγίνετο ἐπὶ 8 ἔτη καὶ ἡμέρας τινάς, ἔστω π.χ. 72, τότε εἰς τὸν τύπον

$$k = k_0 (1 + \tau)^\nu \cdot \left(1 + \frac{\tau\eta}{360}\right)$$

τὸ μὲν $k_0 (1 + \tau)^v$ εἶναι 7969,83, τὸ δὲ

$$1 + \frac{\tau\eta}{360} \quad \text{εἶναι:} \quad 1 + \frac{72 \times 0,06}{360} = 1,012.$$

* Ἀρα: $k = 7969,83 \times 1,012 = 8065,46.$

Παράδειγμα 2ον: Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ ἀνατοκίση τις κατὰ τὴν ἡμέραν τῆς γεννήσεως τῆς θυγατρὸς τοῦ πρὸς 6 % κατ' ἔτος, διὰ νὰ ἔχη προκία δι' αὐτὴν 300.000 δρχ. ἅμα συμπληρώση τὸ 20ον ἔτος;

Λύσις: Ἐχομεν $v = 20$, $k_v = 300000$, $\tau = 0,06$, $1 + \tau = 1,06.$

Ὁ τύπος (1) τοῦ ἀνατοκισμοῦ λυόμενος ὡς πρὸς k_0 γίνεταί:

$$k_0 = \frac{k_v}{(1 + \tau)^v}. \quad (\alpha)$$

Ἡ (α) λογαριθμιζομένη δίδει:

$$\log k_0 = \log k_v - v \cdot \log (1 + \tau) \quad (\beta)$$

ἢ $\log k_0 = \log 300000 - 20 \cdot \log (1,06).$

Ἐκ τῆς ἰσότητος ταύτης, ἐπειδὴ εἶναι $\log 300000 = 5,47712$ καὶ $\log(1,06) = 0,02531$, λαμβάνομεν:

$$\log k_0 = 4,97092.$$

Ἐξ οὗ:

$$k_0 = 93524.$$

Παράδειγμα 3ον: Ἀνατοκίζει τις 80.000 δραχμὰς πρὸς 6 % ἐτησίως. Πόσα χρήματα θὰ λάβῃ μετὰ 9 ἔτη, ἂν ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεταί καθ' ἑξαμηνίαν;

Λύσις: Τὸ ἑξαμηνιαῖον ἐπιτόκιον τ_1 εὐρισκόμενον ἐκ τοῦ τύπου

$$\tau_1 = \sqrt[12]{1 + \tau} - 1 \quad \text{εἶναι:} \quad \tau_1 = \sqrt[12]{1,06} - 1 = 0,0295.$$

Ἐχομεν δὲ ἓν προκειμένῳ:

$$k_0 = 80000, \quad \tau_1 = 0,0295, \quad v = 9 \times 2 = 18.$$

Ὅθεν ὁ τύπος (1) γίνεταί:

$$k_{18} = 80000 (1,0295)^{18}.$$

Ἐξ αὐτοῦ, ἐργαζόμενοι ὡς καὶ εἰς τὸ παράδειγμα 1, εὐρίσκομεν:

$$k = 135140,6 \text{ δραχμὰς.}$$

Παράδειγμα 4ον: Μετὰ πόσον χρόνον 12589 δραχμαὶ ἀνατοκίζόμεναι κατ' ἔτος πρὸς 5 % γίνονται 45818 δρχ.;

Λύσις: Ὁ τύπος (1) τοῦ ἀνατοκισμοῦ λυόμενος ὡς πρὸς v δίδει:

$$v = \frac{\log k_v - \log k_0}{\log (1 + \tau)} \quad (1)$$

Ἐχομεν: $k_v = 45818$, $k_0 = 12589$, $\tau = 0,05$, $1 + \tau = 1,05.$

Ἐξ ἄλλου ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν:

$$\log k_v = \log 45818 = 4,66104$$

$$\log k_0 = \log 12589 = 4,09999$$

$$\text{Διαφορὰ} = 0,56105$$

$$\log (1 + \tau) = \log (1,05) = 0,02119.$$

καὶ ἐκ τῆς (1) λαμβάνομεν:

$$v = \frac{\log 45818 - \log 12589}{\log 1,05} = \frac{0,56105}{0,02119} = \frac{56105}{2119}. \quad (2)$$

Ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν ταύτην εὐρίσκομεν πηλίκον 26 καὶ ὑπόλοιπον 0,01011. Τοῦτο σημαίνει ὅτι, διὰ νὰ συμβῆ τὸ ζητούμενον, πρέπει τὸ δάνειον νὰ διαρκέσῃ 26 ἔτη καὶ ἡμέρας τινάς, ἔστω η .

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὰς ἡμέρας αὐτὰς ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς :

Γνωρίζομεν, ὅτι ὁ τύπος τοῦ ἀνατοκισμοῦ, ὅταν ὁ χρόνος ἀποτελεῖται ἀπὸ ἔτη καὶ ἡμέρας

$$\text{εἶναι : } k = k_0 (1 + \tau)^v \cdot \left(1 + \frac{\eta \cdot \tau}{360} \right).$$

Ἐάν εἰς τὸν τύπον αὐτὸν θέσωμεν :

$$k = 45818, k_0 = 12589, \tau = 0,05, v = 26,$$

εὐρίσκομεν :

$$45818 = 12589 \cdot (1,05)^{26} \cdot \left(1 + \frac{0,05 \cdot \eta}{360} \right).$$

Ἐάν λάβωμεν τοὺς λογαριθμοὺς τῶν ἰσῶν τούτων, ἔχομεν :

$$\log 45818 = \log 12589 + 26 \cdot \log (1,05) + \log \left(1 + \frac{0,05 \cdot \eta}{360} \right)$$

$$\eta \quad \log 45818 - \log 12589 - 26 \cdot \log (1,05) = \log \left(1 + \frac{0,05 \cdot \eta}{360} \right). \quad (3)$$

Ἐχομεν ἐξ ἄλλου ἐκ τῆς (2) ὅτι :

$$\log 45818 - \log 12589 - 26 \cdot \log (1,05) = 0,01011.$$

Παραβάλλοντες ταύτην πρὸς τὴν (3) συμπεραίνομεν ὅτι :

$$\log \left(1 + \frac{0,05 \eta}{360} \right) = 0,01011$$

$$\eta \quad \log \left(1 + \frac{\eta}{7200} \right) = 0,01011.$$

Ἐκ τῆς ἰσότητος ταύτης εὐρίσκομεν διαδοχικῶς ὅτι :

$$1 + \frac{\eta}{7200} = 1,02355 \quad \eta \quad \frac{\eta}{7200} = 0,02355.$$

Ἐξ οὗ : $\eta = 169,56 \quad \eta \approx 170$ ἡμέραι.

Ὡστε ὁ ζητούμενος χρόνος εἶναι 26 ἔτη καὶ 170 ἡμέραι, τοῦ ἔτους λογιζομένου μὲ 360 ἡμέρας.

Παρατήρησις. Γενικῶς εἶναι :

$$v = \frac{\log k_v - \log k_0}{\log (1 + \tau)}$$

Ἄν δὲ v εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ταύτης, κατὰ τὴν ἔννοιαν τοῦ ἀνωτέρω παραδείγματος, θὰ εἶναι :

$$v = \log \left(1 + \frac{\tau \eta}{360} \right)$$

Ἐκ τῆς ἐξισώσεως ταύτης εὐρίσκομεν τὸ $1 + \frac{\tau \eta}{360}$ καὶ συνεπῶς τὸ η .

Εἰς τὰ προβλήματα τοῦ ἀνατοκισμοῦ ὑπάγονται καὶ προβλήματα τινὰ σχέσιν ἔχοντα πρὸς τὴν αὐξήσιν ἢ ἐλάττωσιν τοῦ πληθυσμοῦ πόλεως ἢ χώρας, οἷον τὸ κάτωθι:

Παράδειγμα 5ον : 'Ο πληθυσμός μιᾶς πόλεως είναι Π κάτοικοι· παρατηρήθη δὲ ὅτι οὗτος αὐξάνει κατ' ἔτος κατὰ τὸ $\frac{1}{\mu}$ τοῦ προηγούμενου ἔτους. Ζητεῖται νὰ εὐρεθῆ πόσος θὰ εἶναι ὁ πληθυσμός της μετὰ ν ἔτη ;

Λύσις : Μετὰ ἓν ἔτος ὁ πληθυσμός τῆς πόλεως θὰ εἶναι :

$$\Pi + \Pi \cdot \frac{1}{\mu} \quad \text{ἢ} \quad \Pi \cdot \left(1 + \frac{1}{\mu} \right).$$

Μετὰ ἓν ἀκόμη ἔτος, δηλ. εἰς τὸ τέλος τοῦ δευτέρου ἔτους ὁ πληθυσμός τῆς πόλεως θὰ εἶναι :

$$\Pi \left(1 + \frac{1}{\mu} \right) + \Pi \left(1 + \frac{1}{\mu} \right) \cdot \frac{1}{\mu} \quad \text{ἢ} \quad \Pi \cdot \left(1 + \frac{1}{\mu} \right)^2.$$

Καθ' ὅμοιον τρόπον προχωροῦντες εὐρίσκομεν, ὅτι εἰς τὸ τέλος τοῦ νιοστού ἔτους ὁ πληθυσμός τῆς πόλεως θὰ εἶναι :

$$\Pi_{\nu} = \Pi \cdot \left(1 + \frac{1}{\mu} \right)^{\nu}$$

Σημ. 'Εὰν ὁ πληθυσμός Π ἐλαττωθῆ κατὰ τὸ $1/\mu$ τοῦ προηγούμενου ἔτους, τότε ὁ ἀνωτέρω τύπος γίνεται :

$$\Pi_{\nu} = \Pi \cdot \left(1 - \frac{1}{\mu} \right)^{\nu}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

499. Καταθέτει τις εἰς τὸ ταχυδρομικὸν ταμειυτήριον 7200 δραχμᾶς, αἱ ὁποῖαι ἀνατοκίζονται καθ' ἑξαμηνίαν πρὸς 4,5 % ἑτησίως. Πόσα χρήματα θὰ λάβῃ ἐν ὄλῳ μετὰ 15 ἔτη ;

500. Πόσον ποσὸν πρέπει νὰ τοκίσωμεν με ἀνατοκισμὸν καθ' ἑξαμηνίαν πρὸς 4 %, ἵνα μετὰ 18 ἔτη γίνῃ 200.000 δρχ. ;

501. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον 24850 δρχ. ἀνατοκίζόμενα κατ' ἔτος γίνονται μετὰ 12 ἔτη 50000 δραχμαί ;

502. Μετὰ πόσον χρόνον 40000 δρχ. ἀνατοκίζόμενα κατ' ἔτος πρὸς 5 % γίνονται 68524 δρχ. ;

503. Κατέθεσέ τις εἰς τὸ ταχυδρομικὸν ταμειυτήριον ποσὸν χρημάτων, τὸ ὁποῖον ἀνατοκίζεται κατ' ἑξαμηνίαν πρὸς 6% ἑτησίως. Μετὰ 5 ἔτη ἔλαβε 26000 δρχ. Πόσα χρήματα εἶχε καταθέσει ;

504. Κεφάλαιόν τι ἀνατοκίζόμενον κατ' ἔτος γίνεται μετὰ 3 ἔτη 5625 δρχ., μετ' ἄλλα δὲ δύο ἀκόμη γίνεται 6084 δρχ. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἔγινε ὁ ἀνατοκισμός ;

505. Μετὰ πόσον χρόνον κεφάλαιόν τι τριπλασιάζεται ἀνατοκίζόμενον καθ' ἑξαμηνίαν πρὸς 6% ἑτησίως ;

506. Δύο κεφάλαια τὸ ἓν ἐκ 5000 δρχ. καὶ τὸ ἕτερον ἐξ 8000 δραχμῶν ἀνατοκίζονται ἀντιστοίχως με ἐπιτόκια 5 % καὶ 3 % ἑτησίως. Μετὰ πόσον χρόνον τὰ δύο κεφάλαια θὰ καταστοῦν ἴσα ;

507. Νὰ ἐξετασθῆ τί εἶναι συμφερότερον νὰ ἀνατοκίσῃ τις 60.000 δρχ. ἐπὶ 10 ἔτη πρὸς 5 % ἑτησίως ἢ νὰ δανείσῃ τὸ αὐτὸ ποσὸν με ἀπλοῦν τόκον πρὸς 7 % καὶ εἰς τὸν αὐτὸν χρόνον ;

508. Ποσὸν τι α δραχμῶν ἀνατοκίζεται ἐπὶ τι χρονικὸν διάστημα. 'Εὰν ἀνατοκίζετο τοῦτο ρ ἔτη ὀλιγώτερον, τότε τὸ τελικὸν κεφάλαιον θὰ ἦτο κατὰ β δραχμᾶς ὀλιγώτερον, ἐὰν δὲ ἀνατοκίζετο ρ ἔτη περισσώτερον, τότε τὸ τελικὸν κεφάλαιον θὰ ἦτο κατὰ γ δραχμᾶς περισσώτερον. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἐπιτόκιον καὶ ἡ διάρκεια τοῦ ἀνατοκισμοῦ.

509. Ὁ πληθυσμὸς ἐνὸς κράτους αὐξάνεται κατ' ἔτος κατὰ τὸ ὀγδοηκοστὸν τοῦ προηγουμένου ἔτους. Μετὰ πόσα ἔτη θὰ διπλασιασθῇ ἢ θὰ τριπλασιασθῇ ὁ πληθυσμὸς αὐτοῦ;

510. Μία πόλις ἔχει 8.000 κατοίκους καὶ ὁ πληθυσμὸς αὐτῆς ἐλαττοῦται ἐτησίως κατὰ 160 κατοίκους. Ἐὰν ἡ ἐλάττωσις ἐξακολουθῆσῃ κατὰ τὴν αὐτὴν ἀναλογία, μετὰ πόσα ἔτη ἡ πόλις αὕτη θὰ ἔχῃ 5.000 κατοίκους;

511. Εἰς μίαν πόλιν ἡ θνησιμότης εἶναι τὸ $\frac{1}{42}$ τοῦ πληθυσμοῦ τῆς, αἱ δὲ γεννήσεις τὸ $\frac{1}{35}$ τοῦ πληθυσμοῦ. Ἐπὶ τῇ παραδοχῇ ὅτι ἡ ἀναλογία αὕτη θὰ εἶναι ἡ αὐτὴ εἰς τὰ ἐπόμενα ἔτη, νὰ εὕρεθῇ μετὰ πόσον χρόνον θὰ διπλασιασθῇ ὁ πληθυσμὸς τῆς.

2. Ἴσαι καταθέσεις

§ 225.— Συχνὰ οἱ ἄνθρωποι ἀπὸ τὰς οἰκονομίας των καταθέτουν ἕνα σταθερὸν χρηματικὸν ποσὸν εἴτε εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους (ἢ συμπεφωνημένης χρονικῆς μονάδος) πρὸς σχηματισμὸν ἐνὸς κεφαλαίου, εἴτε εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους (ἢ συμπεφωνημένης χρονικῆς μονάδος) πρὸς ἐξόφλησιν ἐνὸς χρέους.

Τὸ σταθερὸν αὐτὸ χρηματικὸν ποσὸν καλεῖται **κατάθεσις**.

Εἰς ζητήματα ἴσων καταθέσεων διακρίνομεν ἐκάστοτε δύο περιπτώσεις :

α'). Αἱ καταθέσεις γίνονται εἰς τὴν **ἀρχὴν** ἐκάστου ἔτους, καὶ

β'). Αἱ καταθέσεις γίνονται εἰς τὸ **τέλος** ἐκάστου ἔτους.

Αἱ ἴσαι καταθέσεις δύνανται νὰ γίνωνται καθ' ἑξαμηνίαν ἢ κατὰ τριμηνίαν καὶ ἐπὶ ἕνα ὠρισμένον χρόνον.

Τὰ προβλήματα τῶν ἴσων καταθέσεων λύομεν διὰ δύο τύπων, τοὺς ὁποίους εὐρίσκομεν διὰ τῆς λύσεως τῶν ἀκολουθῶν δύο προβλημάτων.

§ 226. **Πρόβλημα I.**— Καταθέτει τις εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους α δραχμ. μὲ ἀνατοκισμὸν καὶ μὲ τόκον τ τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς ἕν ἔτος. Ζητεῖται τί ποσὸν θὰ σχηματίσῃ διὰ τῶν καταθέσεων τούτων μετὰ n ἔτη ;

Λύσις : Ἡ πρώτη κατάθεσις τῶν α δραχμῶν θὰ μείνῃ εἰς τὸν ἀνατοκισμὸν n ἔτη καὶ συνεπῶς ἀνατοκιζομένη θὰ γίνῃ : $\alpha (1 + \tau)^n$.

Ἡ δευτέρα κατάθεσις, ὡς ἀνατοκιζομένη ἐπὶ ἕν ἔτος ὀλιγώτερον, θὰ γίνῃ ἴση πρὸς $\alpha (1 + \tau)^{n-1}$, ἡ τρίτη θὰ γίνῃ : $\alpha (1 + \tau)^{n-2}$ κ.ο.κ.

Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον προχωροῦντες εὐρίσκομεν, ὅτι ἡ τελευταία κατάθεσις α δραχμῶν θὰ μείνῃ εἰς τὸν ἀνατοκισμὸν ἕν ἔτος καὶ συνεπῶς θὰ γίνῃ ἴση πρὸς :

$$\alpha (1 + \tau)^1 = \alpha (1 + \tau).$$

Ἐὰν συνεπῶς παραστήσωμεν διὰ Σ τὸ ποσόν, ὅπερ διὰ τῶν καταθέσεων τούτων θὰ σχηματισθῇ εἰς τὸ τέλος τοῦ νιοστοῦ ἔτους, θὰ ἔχωμεν :

$$\Sigma = \alpha (1 + \tau)^n + \alpha (1 + \tau)^{n-1} + \dots + \alpha (1 + \tau)$$

$$\text{ἢ } \Sigma = \alpha (1 + \tau) + \alpha (1 + \tau)^2 + \dots + \alpha (1 + \tau)^{n-1} + \alpha (1 + \tau)^n.$$

Τὸ δεύτερον μέλος τῆς τελευταίας ἰσότητος εἶναι ἄθροισμα ὄρων γεωμετρι-

κῆς προόδου, με λόγον $(1 + \tau)$, ἄρα κατὰ τὸν τύπον (1), § 169 θὰ ἰσοῦται με :

$$\frac{\alpha (1 + \tau)^v (1 + \tau) - \alpha (1 + \tau)}{1 + \tau - 1}$$

Ὡστε :

$$\Sigma = \alpha \cdot (1 + \tau) \cdot \frac{(1 + \tau)^v - 1}{\tau} \quad (1)$$

Ὁ τύπος (1) καλεῖται **τύπος τῶν ἰσῶν καταθέσεων**, ἐκάστης καταβαλλομένης εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς ἐκάστοτε χρονικῆς περιόδου.

Σημ. Αἱ δυνάμεις $(1 + \tau)^v$ διὰ $\tau = 0,03, 0,04, \dots, 0,06$ καὶ διὰ $v = 1, 2, \dots, 50$ παρέχονται ἀπὸ εἰδικoὺς πίνακας καὶ οὕτω διευκολύνεται ὁ ὑπολογισμὸς τοῦ Σ .

Παράδειγμα : Καταθέτει τις εἰς τὴν Τράπεζαν με ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος 5 % ποσὸν 2.500 δρχ. εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους. Πόσα χρήματα θὰ λάβῃ μετὰ 10 ἔτη;

Λύσις : Ἐχομεν $\alpha = 2500, \tau = 0,05, v = 10$ καὶ ἡ ἐξίσωσις (1) γίνεταί :

$$\Sigma = 2500 \times 1,05 \times \frac{(1,05)^{10} - 1}{0,05}$$

Ἡ παράστασις $(1,05)^{10}$ ὑπολογιζομένη χωριστὰ εἶναι ἴση πρὸς : 1,628.

*Ἀρα $(1,05)^{10} - 1 = 0,628$ καὶ ἐπομένως :

$$\Sigma = 2500 \times 1,05 \times \frac{0,628}{0,05}$$

Ἐκ ταύτης, διὰ τῶν λογαριθμῶν ἢ δι' ἀπ' εὐθείας ἐκτελέσεως τῶν πράξεων, εὐρίσκομεν :

$$\Sigma = 33016,97 \text{ δρχ.}$$

§ 227. Πρόβλημα II.— Καταθέτει τις εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους α δρχ. με ἀνατοκισμὸν καὶ με τόκον τ τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς ἓν ἔτος. Ζητεῖται, τί ποσὸν θὰ σχηματισθῇ εἰς τὸ τέλος τοῦ νιοστοῦ ἔτους, ἦτοι ἅμα τῇ νιοστῇ καταθέσει ;

Λύσις : Αἱ α δραχμαί, αἱ ὁποῖαι κατατίθενται εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους θὰ μείνουν ἐπὶ ἀνατοκισμῶ ἐπὶ $(v - 1)$ ἔτη καὶ συνεπῶς θὰ γίνουν : $\alpha (1 + \tau)^{v-1}$. Αἱ α δραχμαί αἱ ὁποῖαι κατατίθενται εἰς τὸ τέλος τοῦ δευτέρου ἔτους θὰ μείνουν ἐπὶ ἀνατοκισμῶ ἐπὶ $(v - 2)$ ἔτη καὶ συνεπῶς θὰ γίνουν : $\alpha (1 + \tau)^{v-2}$.

Δι' ὁμοίον λόγον αἱ α δραχμαί, τῆς τρίτης καταθέσεως θὰ γίνουν : $\alpha (1 + \tau)^{v-3}$.

Προχωροῦντες ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι αἱ α δραχμαί τῆς προτελευταίας καταθέσεως, αἱ ὁποῖαι θὰ μείνουν ἐπ' ἀνατοκισμῶ μόνον ἓν ἔτος, θὰ γίνουν : $\alpha (1 + \tau)$. Τέλος ἡ τελευταία κατάθεσις δὲν τοκίζεται, καθ' ὅσον θὰ γίνῃ εἰς τὸ τέλος τοῦ τελευταίου ἔτους καὶ συνεπῶς θὰ εἶναι α . Οὕτω τὸ ἄθροισμα τῶν κατατεθέντων ποσῶν (μετὰ τῶν τόκων τῶν) θὰ εἶναι :

$$\Sigma = \alpha (1 + \tau)^{v-1} + \alpha (1 + \tau)^{v-2} + \dots + \alpha (1 + \tau) + \alpha$$

ἢ (§ 170, τύπος 1) :

$$\Sigma = \alpha \cdot \frac{(1 + \tau)^v - 1}{\tau} \quad (2)$$

Ὁ τύπος (2) καλεῖται **τύπος τῶν χρεωλυτικῶν καταθέσεων** καὶ συνδέει τὰ τέσσαρα ποσὰ Σ, α, τ, v .

Π α ρ ά δ ε ι γ μ α . Είς καπνιστής εξοδεύει διά τὸ κάπνισμά του 12 δρχ. ἡμερησίως κατὰ μέσον ὄρον. Νὰ ὑπολογισθῇ τί ποσὸν θὰ εἰσέπραττεν εἰς τὸ 60ον ἔτος τῆς ἡλικίας του, ἐὰν κατέθετε εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους τὰ χρήματα, ποὺ διέθετε διά τὴν ἀγορὰν σιγαρέττων εἰς μίαν Τράπεζαν ἐπὶ ἀνατοκισμῷ πρὸς 6 %, γνωστοῦ ὄντος ὅτι οὗτος ἤρχισε καπνίζων ἀπὸ τοῦ 20οῦ ἔτους τῆς ἡλικίας του ;

Λύσις : Τὰ ἐτήσια ἔξοδα τοῦ καπνιστοῦ ἀνέρχονται εἰς $12 \cdot 365 = 4.380$ δρχ.

*Ἐχομεν τότε : $\alpha = 4380$, $\tau = 0,06$, $\nu = 40$.

*Ὅθεν ὁ τύπος (2) γίνεται :

$$\Sigma = 4380 \cdot \frac{(1,06)^{40} - 1}{0,06} \quad (1)$$

*Υπολογίζομεν ἐν πρώτοις τὴν δύναμιν $(1,06)^{40}$. Πρὸς τοῦτο θέτομεν : $y = (1,06)$ καὶ ἔχομεν :

$$\log y = 40 \cdot \log (1,06) = 1,0124.$$

*Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν : $y = 10,2895$.

*Ἀρα $(1,06)^{40} - 1 = 9,2895$ καὶ συνεπῶς

$$\Sigma = 4380 \cdot \frac{9,2895}{0,06}.$$

*Ἐκ ταύτης λογαριθμίζοντες εὐρίσκομεν :

$$\log \Sigma = \log 4380 + \log 9,2895 - \log 0,06.$$

*Ἡ ἰσότης αὕτη, ἐπειδὴ εἶναι : $\log 4380 = 3,64147$, $\log 9,2895 = 0,96800$ καὶ $\log 0,06 = \bar{2},77815$ γίνεται : $\log \Sigma = 5,83132$.

*Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν : $\Sigma = 678142,86$.

*Ὅστε θὰ εἰσέπραττεν 678142,86 δραχμᾶς (!).

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

512. Καταθέτει τις ἐπὶ ἀνατοκισμῷ ποσὸν 8050 δραχμῶν πρὸς 4,5 % εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους. Πόσα χρήματα θὰ λάβῃ μετὰ πάροδον 18 ἐτῶν;

513. Πατὴρ τις ἀποκτησας κόρην θέλει νὰ καταθέτῃ κατ' ἔτος ποσὸν τι ὠρισμένον δι' αὐτὴν, ἵνα τοῦτο ἀνατοκίζομενον κατ' ἔτος πρὸς 5 % γίνῃ μετὰ 21 ἔτη 250.000 δρχ. Πόση πρέπει νὰ εἶναι ἡ ἐτήσια κατάθεσις;

514. Καταθέτει τις εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους 10.000 δραχμᾶς ἐπὶ ἀνατοκισμῷ πρὸς 5 % ἐτησίως. Μετὰ πόσα ἔτη θὰ λάβῃ 150.000 δραχμᾶς;

515. Καταθέτει τις ἐπὶ ἀνατοκισμῷ ποσὸν 2050 δραχμῶν πρὸς 4,5 % εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους. Μετὰ πάροδον δεκαπενταετίας ἔπαισε νὰ καταθέτῃ, ἀλλ' ἀφῆκε τὸ σχηματισθὲν κεφάλαιον ἐπὶ ἀνατοκισμῷ πρὸς 5 % ἐτησίως. Πόσα θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τῶν 24 ἐτῶν ἀπὸ τῆς πρώτης καταθέσεως;

516. Καταθέτει τις κατὰ τὴν ἡμέραν τῶν γενεθλίων τῆς κόρης του εἰς τὸ ταμιεῦτήριον τῆς Ἐθνικῆς Τραπεζῆς 5000 δρχ. ἐπὶ ἀνατοκισμῷ πρὸς 4,5 %. Ζητεῖται, τί ποσὸν θὰ ἔχη σχηματισθῇ κατὰ τὴν εἰκοστὴν πρώτην ἐπέτειον τῶν γενεθλίων τῆς κόρης του;

3. Χρεωλυσία

§ 228. Ὅρισμοί.— Χρεωλυσία καλεῖται ἡ ἐντὸς ὠρισμένου χρόνου ἀπόσβεσις χρέους δι' ἴσων δόσεων, αἱ ὁποῖαι καταβάλλονται εἰς τὸ τέλος ἐκάστης χρονικῆς περιόδου, π.χ. εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους ἢ τοῦ ἑξαμήνου κλπ.

Τὸ ποσὸν ἐκάστης τῶν ἴσων δόσεων, τὸ ὁποῖον καταβάλλεται εἰς τὸ τέλος ἐκάστης χρονικῆς περιόδου, διὰ τὴν ἀπόσβεσιν τοῦ χρέους, καλεῖται **χρεωλύσιον**.

Είναι φανερόν ὅτι μέρος μὲν τοῦ χρεωλυσίου χρησιμεύει διὰ τὴν πληρωμὴν τῶν δεδουλευμένων τόκων τοῦ χρέους, τὸ ὑπόλοιπον δὲ συντελεῖ εἰς τὴν βαθμιαίαν ἀπόσβεσιν τοῦ χρέους.

Ἀποσβέννεται δὲ τὸ χρέος, ὅταν τὸ ἄθροισμα ὄλων τῶν χρεωλυσίων μετὰ τῶν συνθέτων τόκων αὐτῶν ἀποτελεῖ ποσὸν ἴσον πρὸς τὴν τελικὴν ἀξίαν τοῦ ἀνατοκισζομένου ἀρχικοῦ κεφαλαίου.

Τὰ συνθηέστερα προβλήματα τῆς χρεωλυσίας λύομεν διὰ τοῦ τύπου, τὸν ὁποῖον εὐρίσκομεν ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ἀκολουθοῦ γενικοῦ προβλήματος.

§ 229. Πρόβλημα.— Ἐδανείσθη τις a δραχμὰς ἐπὶ ἀνατοκισμῷ μὲ τὴν συμφωνίαν νὰ ἐξοφλήσῃ τὸ χρέος του διὰ ν ἴσων ἐτησίων δόσεων καταβαλλομένων εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους. Ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ τὸ ποσὸν ἐκάστης δόσεως (χρεωλύσιον), γνωστοῦ ὄντος ὅτι ἐκάστη δραχμὴ φέρει εἰς ἓν ἔτος τόκον τ δραχμὰς.

Λύσις : Τὸ δανεισθὲν ποσὸν a , ἀνατοκισζόμενον, μετὰ ν ἔτη θὰ ἔχη ἀνέλθει εἰς : $a(1 + \tau)^n$, ὅπερ καὶ ὀφείλει νὰ πληρῶσῃ ὁ δανειστής.

Οὗτος ὁμως πληρώνει εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους ἓνα χρεωλύσιον, ἔστω δὲ τοῦτο x δραχ. Δικαιοῦται λοιπὸν νὰ ζητήσῃ καὶ αὐτὸς τοὺς τόκους τῶν ἐτησίων δόσεων, τοὺς ὁποίους ἄλλως τε θὰ ἐλάμβανε, ἂν ἀνετόκιζε ἐκάστην δόσιν. Αἱ δόσεις αὗται (μὲ τοὺς τόκους τῶν) θ' ἀποτελέσουν, κατὰ τὸν τύπον (2) τῶν χρεωλυτικῶν καταθέσεων (§ 227), ποσὸν ἴσον πρὸς :

$$x \cdot \frac{(1 + \tau)^n - 1}{\tau}.$$

Ἄλλὰ τὸ ποσὸν αὐτὸ πρέπει νὰ εἶναι ἴσον μὲ τὸ ὀφειλόμενον : $a(1 + \tau)^n$.

Ἐντεῦθεν ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν τῆς χρεωλυσίας :

$$x \cdot \frac{(1 + \tau)^n - 1}{\tau} = a(1 + \tau)^n \quad (1)$$

Ἐκ τῆς ἐξίσωσεως ταύτης προσδιορίζομεν τὸ ζητούμενον χρεωλύσιον x . Αὕτη λυομένη ὡς πρὸς x ἢ a δίδει τοὺς τύπους :

$$x = \frac{a\tau(1 + \tau)^n}{(1 + \tau)^n - 1} \quad (1') \quad \text{καὶ} \quad a = \frac{x \cdot [(1 + \tau)^n - 1]}{\tau(1 + \tau)^n} \quad (1'')$$

Ἐνίοτε ἡ πρώτη καταβολὴ τοῦ χρεωλυσίου γίνεται ἔτη τινὰ μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου, λ.χ. μετὰ μ ἔτη. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ ἀντίστοιχος ἐξίσωσις τῆς χρεωλυσίας εἶναι :

$$x \cdot \frac{(1 + \tau)^{n-\mu+1} - 1}{\tau} = a(1 + \tau)^n \quad (\text{διατῆ;})$$

Παραδείγματα επί της χρεωλυσίας

Παράδειγμα 1ον. Να εύρεθῆ τὸ χρεωλύσιον, τὸ ὁποῖον πρέπει νὰ πληρώνη μία κοινότης, ἡ ὁποία ἐδανείσθη ἐπὶ ἀνατοκισμῶ ποσὸν 300.000 δραχμῶν πρὸς 5% μὲ τὴν συμφωνίαν νὰ ἐξοφλήσῃ τὸ χρέος τοῦτο δι' ἐτησίων χρεωλυτικῶν δόσεων ἐντὸς 50 ἐτῶν.

Λύσις : Κατὰ τὸν τύπον (1') εἶναι

$$x = \frac{300.000 \cdot (1,05)^{50} \cdot 0,05}{(1,05)^{50} - 1}$$

Ἐπειδὴ $(1,05)^{50} = 11,4674$ (διατί;), ἡ ἀνωτέρω ἰσότης γράφεται

$$x = \frac{300.000 \times 11,4674 \times 0,05}{10,4674}$$

ἢ $\log x = (\log 300.000 + \log 11,4674 + \log 0,05) - \log 10,4674$.

Ἡ ἰσότης αὕτη, ἐπειδὴ εἶναι : $\log 300.000 = 5,47712$, $\log 11,4674 = 1,05946$, $\log 0,05 = \bar{2},69897$ καὶ $\log 10,4674 = 1,01984$, γίνεται :

$$\log x = 4,21571.$$

Ἐξ οὗ : $x = 16432,69$.

Παράδειγμα 2ον : Ποῖον ποσὸν δύνανται νὰ δανεισθῆ τις, ἐάν θέλῃ νὰ ἐξοφλήσῃ τὸ χρέος αὐτοῦ εἰς 20 ἔτη δι' ἐτησίου χρεωλυτοῦ 5000 δρχ., ὅταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 4%;

Λύσις : Ἐχομεν ἐνταῦθα $x = 5000$, $\tau = 0,04$, $v = 20$ καὶ ἡ ἐξίσωσις (1'') γίνεται :

$$\alpha = \frac{5000 [(1,04)^{20} - 1]}{0,04 \cdot (1,04)^{20}}$$

Ἐπολογίζομεν ἐν πρώτοις τὴν δύναμιν $(1,04)^{20}$ καὶ ἀκολουθῶς εὐρίσκομεν διὰ τῶν λογαρίθμων :

$$\alpha = 67953 \text{ δραχμῶν.}$$

Παράδειγμα 3ον : Δανείζεται τις ποσὸν 120000 δραχμῶν ἐπ' ἀνατοκισμῶ πρὸς 8%. Πόσας ἐτησίας χρεωλυτικὰς δόσεις τῶν 15000 δραχμῶν πρέπει νὰ πληρώσῃ, διὰ νὰ ἐξοφλήσῃ τὸ δάνειον;

Λύσις : Ἐκ τῆς ἐξίσωσεως (1) λαμβάνομεν :

$$x(1 + \tau)^v - x = \alpha\tau(1 + \tau)^v,$$

$$\delta\theta\epsilon\nu \quad (1 + \tau)^v = \frac{x}{x - \alpha\tau} \quad (2)$$

$$\xi\varsigma \text{ οὗ : } v \cdot \log(1 + \tau) = \log x - \log(x - \alpha\tau)$$

$$\kappa\alpha\iota \quad v = \frac{\log x - \log(x - \alpha\tau)}{\log(1 + \tau)} \quad (3)$$

Ἐπειδὴ εἶναι $x = 15000$, $\alpha = 120000$, $\tau = 0,08$ καὶ συνεπῶς $x - \alpha\tau = 5400$, ὁ τύπος (3) δίδει :

$$v = \frac{\log 15000 - \log 5400}{\log 1,08}$$

Ἐξ αὐτῆς, ἐπειδὴ $\log 15000 = 4,17609$, $\log 5400 = 3,73239$ καὶ $\log 1,08 = 0,03342$, λαμβάνομεν :

$$v = \frac{0,44370}{0,0342} = 13 \text{ ἔτη... ἤτοι } 13 < v < 14.$$

Τὸ ἐξαγόμενον τοῦτο δεικνύει, ὅτι πρέπει νὰ πληρώσῃ 13 δόσεις τῶν 15000 δρχ. καὶ μίαν ἀκόμη, ἡ ὁποία θὰ εἶναι μικροτέρα τῶν 15000 δρχ., ἥτις ὑπολογίζεται ὡς ἐξῆς :

Ἐπολογίζομεν πόσον γίνεται τὸ δάνειον τῶν 120000 εἰς τὸ τέλος τῶν 14 ἐτῶν, ἤτοι ὑπολογίζομεν τό : $K = 120000 \cdot (1,08)^{14}$. Μετὰ ταῦτα ὑπολογίζομεν τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον

Έχει πληρώσει με τὰς 13 δόσεις τῶν 15000 ἑκάστη εἰς τὸ τέλος τῶν αὐτῶν ἐτῶν, ἦτοι τὸ :

$$\Sigma = \frac{15000 [(1,08)^{14} - 1]}{0,08}$$

ὅτε ἡ διαφορά $K - \Sigma$ δίδει τὴν τελευταίαν δόσιν. Οὕτως εὐρίσκομεν ὅτι ἡ δόσις αὕτη ἀνέρχεται εἰς 4252 δραχμὰς.

Παρατήρησις. Κατὰ τὴν ἐξίσωσιν (2) τοῦ παρδ. 3, ἵνα τὸ πρόβλημα εἶναι δυνατὸν, πρέπει νὰ εἶναι $x > \alpha\tau$, δηλαδὴ τὸ χρεωλύσιον πρέπει νὰ ὑπερβαίνει τὸν ἐτήσιον τόκον τοῦ ἀρχικοῦ κεφαλαίου, ὅπερ καὶ προφανές, διότι ἄλλως δὲν θὰ ἐγίνετο ποτὲ ἡ ἐξόφλησις τοῦ χρέους. Ἄν $x = \alpha\tau$, τότε ἡ ἐξίσωσις (2) δὲν ἔχει λύσιν, διότι ὁ παρονομαστής τοῦ β' μέλους μηδενίζεται. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ δάνειον λέγεται **πάγιον**, διότι οὐδέποτε ἐξοφλεῖται, τὸ δὲ καταβαλλόμενον ποσὸν x χρησιμεύει διὰ τὴν πληρωμὴν τῶν ἐτησίων τόκων τοῦ κεφαλαίου.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

517. Κοινότης ἐδανείσθη δι' ἀνέγερσιν σχολικοῦ κτηρίου 120.000 δραχμὰς πρὸς 6% ἐτησίως ἐξοφλητέας χρεωλυτικῶς εἰς 25 ἐτησίας δόσεις. Πόσον χρεωλύσιον θὰ πληρῶνῃ ἐτησίως ;

518. Ἐμπορὸς ὑπολογίζει ὅτι δύναται νὰ διαθέτῃ ἐτήσιον χρεωλύσιον 8.650 δραχμῶν ἐπὶ 20 ἔτη. Πόσον δάνειον δύναται νὰ συνάψῃ διὰ τὴν προαγωγὴν τῶν ἐμπορικῶν του ἐπιχειρήσεων πρὸς 6% ἐτησίως ;

519. Δανείζεται τις χρεωλυτικῶς ποσὸν α δραχμῶν ἐπὶ ἀνατοκισμῷ μὲ τόκον τ τῆς μιᾶς δραχμῆς. Νὰ εὐρεθῇ τὸ κατ' ἔτος χρεωλύσιον, ἵνα μετὰ ν ἔτη τὸ χρέος του ἐλαττωθῇ κατὰ τὸ ἡμισυ. (Ἐφαρμογή : $\alpha = 40000$, $\tau = 0,05$, $\nu = 12$).

520. Ἡ ἐξόφλησις χρέους πρέπει νὰ γίνῃ εἰς 20 ἔτη χρεωλυτικῶς. Ἐκάστη δόσις (ἐτησία) θὰ εἶναι 46130 δρχ., θὰ ἀρχίσῃ δὲ ἡ πληρωμὴ μετὰ τὸ 5ον ἔτος ἀπὸ τοῦ δανείου. Πόσον εἶναι τὸ ἀρχικῶς δανεισθὲν ποσόν, ἂν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 4,5% ;

521. Συνήψε τις δάνειον χρεωλυτικὸν 250.000 δρχ. πρὸς 7% ἐξοφλητέον ἐντὸς 8 ἐτῶν. Τρεῖς μῆνας μετὰ τὴν κατάθεσιν τῆς πέμπτης χρεωλυτικῆς δόσεως θέλει νὰ ἐξοφλήσῃ τοῦτο ἐξ ὀλοκλήρου. Πόσα πρέπει νὰ καταβάλλῃ ;

522. Διὰ πόσων χρεωλυτικῶν δόσεων ἐξοφλεῖται δάνειον 25.000 δρχ., ὅταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 6%, διατίθεται δὲ ἐτησίως χρεωλύσιον 3000 δραχμῶν.

523. Συμφωνεῖ τις νὰ πληρῶσῃ εἰς ἓνα ἀσφαλιστικὸν ὄργανισμὸν ν ἐτησίας δόσεις πρὸς α δρχ. ἑκάστην ὑπὸ τὸν ὄρον, ὅτι ὁ ὄργανισμὸς θὰ τοῦ ἐξασφαλίσῃ διὰ τὰ ἐπόμενα 2 ν ἔτη ἐτήσιον εἰσόδημα ἐκ β δραχμῶν. Τὸ πρῶτον εἰσόδημα τῶν β δραχμῶν θὰ καταβληθῇ μετὰ τὴν τελευταίαν κατάθεσιν αὐτοῦ. Οἱ τόκοι εἶναι σύνθετοι καὶ τὸ ἐπιτόκιον εἶναι τ διὰ μίαν δραχμὴν εἰς ἓν ἔτος. Ζητεῖται :

1ον : Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ λόγος $\frac{\alpha}{\beta}$, καὶ

2ον : Νὰ ὀρισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ ν , ἐὰν εἶναι $\beta = 2\alpha$ καὶ $\tau = 0,05$.

524. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ ἐξοφληθῇ δάνειον 20.000 δραχμῶν διὰ 16 ἐτησίων δόσεων ἐκ 1780,30 δρχ. ἑκάστην ;

ΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 230. Εισαγωγή.— Εἰς τὴν προηγουμένην τάξιν (βλ. Μαθηματικά Δ' Γυμνασίου, τόμος Α, κεφ. ΙΧ) εἶδομεν πῶς ἐπίλυνται προβλήματα ἀπροσδιορίστου ἀναλύσεως πρώτου βαθμοῦ, ἀκριβέστερον ἡσυχολήθημεν μὲ τὴν ἐπίλυσιν, ἐντὸς τοῦ Z , ἐξισώσεων τῆς μορφῆς :

$$\alpha x + \beta y = \gamma, \quad \delta \text{που } \alpha, \beta, \gamma \in Z.$$

Εἰς τὸ παρὸν κεφάλαιον θὰ ἀσυχοληθῶμεν μὲ τὴν μελέτην εἰδικῶν τινων περιπτώσεων τοῦ κάτωθι γενικοῦ προβλήματος ἀπροσδιορίστου ἀναλύσεως β' βαθμοῦ, τῆς γενικῆς περιπτώσεως μὴ ὑπαγομένης ἐντὸς τῶν ὁρίων τοῦ παρόντος βιβλίου.

§ 231. Πρόβλημα.— Νὰ ἐπιλυθῆ, ἐντὸς τοῦ Z , ἡ ἐξίσωσις :

$$f(x, y, \dots) = 0, \quad (1)$$

ὅπου $f(x, y, \dots)$ ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς x, y, \dots , δευτέρου βαθμοῦ, ἔχον πάντας τοὺς συντελεστάς του ἀκεραίους.

Τὸ πρόβλημα τοῦτο δὲν ἐπιλύεται πάντοτε. Κατωτέρω θὰ ἐξετάσωμεν εἰδικὰς τινας περιπτώσεις, καθ' ὅς ἐπιτυγχάνεται ἡ ἐπίλυσις τοῦ προβλήματος, ἀσυχολούμενοι κυρίως μὲ ἐπίλυσιν εἰδικῶν τινων ἐξισώσεων, δευτέρου βαθμοῦ, μὲ δύο ἀγνώστους.

Ἡ γενικὴ (πλήρης) μορφή μιᾶς ἐξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ y εἶναι ἡ κάτωθι :

$$\alpha x^2 + \beta xy + \gamma y^2 + \delta x + \epsilon y + \eta = 0. \quad (2)$$

Δεχόμεθα, χωρὶς τοῦτο νὰ περιορίζη τὴν γενικότητα, ὅτι οἱ συντελεσταὶ $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon$ καὶ η εἶναι ἀκέραιοι καὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· ἐν ἐναντίᾳ περιπτώσει τοὺς καθιστῶμεν τοιοῦτους (πῶς;).

Ἦδη θὰ ἀσυχοληθῶμεν μὲ τὴν ἐπίλυσιν τῶν κάτωθι μερικῶν περιπτώσεων τῆς (2) :

Περίπτωσις I. Ἐὰν εἶναι $\gamma = 0, \beta \neq 0$. (Δηλ. ἐλλέπει τὸ y^2). Τότε ἡ (2) ἀνάγεται εἰς τὴν ἐξίσωσιν :

$$\alpha x^2 + \beta xy + \delta x + \epsilon y + \eta = 0. \quad (3)$$

Αὕτη εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν :

$$(\beta x + \epsilon) y = -\alpha x^2 - \delta x - \eta. \quad (4)$$

Διακρίνομεν ἤδη δύο περιπτώσεις :

Ια. 'Εάν $\beta x + \varepsilon / -\alpha x^2 - \delta x - \eta$, τότε: $-\alpha x^2 - \delta x - \eta \equiv (\beta x + \varepsilon) \cdot (kx + \lambda)$
καί ή (4) γίνεται :

$$(\beta x + \varepsilon) y - (\beta x + \varepsilon) (kx + \lambda) = 0 \quad \eta \quad (\beta x + \varepsilon) \cdot (y - kx - \lambda) = 0.$$

Αύτη είναι Ισοδύναμος πρὸς τὸ ζεύγος τῶν ἐξισώσεων :

$$\{\beta x + \varepsilon = 0 \text{ (i)}, \quad y - kx - \lambda = 0 \text{ (ii)}\}.$$

'Η (i) ἔχει ἀκεραία λύσιν τότε, καί μόνον τότε, ἂν $\beta | \varepsilon$, δηλ. ἂν $\frac{\varepsilon}{\beta} \in \mathbf{Z}$. Τότε ὁμως ή (3) ἔχει ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις τὰς :

$$x = -\frac{\varepsilon}{\beta}, \quad y = h, \quad (\text{ἐνθα } h \text{ τυχῶν ἀκέραιος}).$$

'Η (ii), πρωτοβάθμιος ὡς πρὸς x καί y , λυομένη κατὰ τὰ γνωστὰ (ἀπρὸσδ. ἀνάλυσις πρώτου βαθμοῦ) δίδει ἀπείρους ἀκεραίας λύσεις, αἱ ὁποῖαι δίδονται ὑπὸ τῶν τύπων :

$$x = x_0 + h, \quad y = y_0 + kh,$$

ἐνθα $h \in \mathbf{Z}$ καί (x_0, y_0) μία ἀκεραία λύσις τῆς (ii).

Ιβ. 'Εάν $\beta x + \varepsilon \nmid -\alpha x^2 - \delta x - \eta$, τότε, ἂν $kx + \lambda$ εἶναι τὸ πηλίκον καί ν τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $(-\alpha x^2 - \delta x - \eta) : (\beta x + \varepsilon)$, ἡ ἐξίσωσις (4) εἶναι Ισοδύναμος πρὸς τὴν :

$$y = (kx + \lambda) + \frac{\nu}{\beta x + \varepsilon} \quad (5)$$

καί ἐὰν οἱ ἀριθμοὶ k, λ καί ν δὲν εἶναι πάντες ἀκέραιοι, ἀλλὰ κλασματικοί, ἔστω μὲ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν αὐτῶν τὸν ρ , πολλαπλασιάζομεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (5) ἐπὶ ρ καί ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὴν :

$$\rho y = (k_1 x + \lambda_1) + \frac{\nu_1}{\beta x + \varepsilon}, \quad (5')$$

ἐνθα οἱ $\rho, k_1 = k\rho, \lambda_1 = \lambda\rho, \nu_1 = \nu\rho$ εἶναι πάντες ἀκέραιοι.

*Ἡδη παρατηροῦμεν τὰ ἐξῆς : Διὰ νὰ ἔχη ἀκεραία λύσιν ἡ (5'), πρέπει καί ἀρκεῖ νὰ ὑπάρχη ἀκέραιος x τοιοῦτος, ὥστε ὁ $\beta x + \varepsilon$ νὰ εἶναι διαιρέτης τοῦ ν_1 . 'Εξισοῦμεν λοιπὸν τὸν $\beta x + \varepsilon$ μὲ ὅλους τοὺς διαιρέτας $\delta_1, \delta_2, \dots$ τοῦ ν_1 καί ἐκ τῶν προκυπτουσῶν ἐξισώσεων $\beta x + \varepsilon = \delta_1, \beta x + \varepsilon = \delta_2, \dots$ εὐρίσκομεν (ἂν ὑπάρχουν) τὰς ἀκεραίας τιμὰς τοῦ x . Ἀκολουθῶν τὰς εὐρεθείσας ἀκεραίας τιμὰς τοῦ x ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν (5') καί ἐξετάζομεν διὰ ποίας ἐξ αὐτῶν λαμβάνομεν ἀκεραίας τιμὰς τοῦ y . Κατὰ ταῦτα διατηροῦμεν τελικῶς μόνον ἐκείνας (ἂν ὑπάρχουν), αἱ ὁποῖα καθιστοῦν τὸ β' μέλος τῆς (5') πολλαπλάσιον τοῦ ρ .

Παρατήρησις. 'Ομοίως ἐξετάζεται καί ἡ περίπτωσις $\alpha = 0, \beta \neq 0$.

'Εφαρμογαί : 1η : Νὰ ἐπιλυθῆ, ἐντὸς τοῦ \mathbf{Z} , ἡ ἐξίσωσις :

$$2x^2 - 7xy - 3x + 14y - 2 = 0.$$

Λύσις : Αὕτη εἶναι Ισοδύναμος πρὸς τὴν ἐξίσωσις :

$$(7x - 14)y = 2x^2 - 3x - 2.$$

Τὸ $7x - 14 / 2x^2 - 3x - 2$ καί τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $(2x^2 - 3x - 2) : (7x - 14)$ εἶναι τὸ $\frac{2}{7}x + \frac{1}{7}$, ὅθεν : $2x^2 - 3x - 2 \equiv (7x - 14) \cdot \left(\frac{2}{7}x + \frac{1}{7}\right) \equiv (x - 2) \cdot (2x + 1)$.

Τότε ή δοθείσα εξίσωσις γίνεται :

$$(x-2)(2x+1) - 7y(x-2) = 0 \text{ ή } (x-2)(2x-7y+1) = 0.$$

Αύτη είναι Ισοδύναμος πρὸς τὸ ζεύγος τῶν εξισώσεων :

$$\{ x-2=0 \text{ (i)}, \quad 2x-7y+1=0 \text{ (ii)} \}.$$

Αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς (i) εἶναι αἱ $x=2, y=h$, ἔνθα h τυχῶν ἀκέραιος.

Ἡ (ii), λυομένη κατὰ τὰ γνωστά, δίδει τὰς λύσεις :

$$x=3+7h, \quad y=1+2h, \quad h \in \mathbb{Z}.$$

2α : Νὰ ἐπιλυθῆ, ἐντὸς τοῦ \mathbb{Z} , ἡ εξίσωσις :

$$3x^2 + 2xy + x + y + 1 = 0.$$

Λύσις : Αύτη εἶναι Ισοδύναμος πρὸς τὴν εξίσωσιν :

$$(2x+1)y = -3x^2 - x - 1. \quad (\alpha')$$

Τὸ $2x+1 \nmid -3x^2 - x - 1$. Ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν $(-3x^2 - x - 1) : (2x+1)$

εὐρίσκομεν πηλίκον $-\frac{3}{2}x + \frac{1}{4}$ καὶ ὑπόλοιπον $u = -\frac{5}{4}$, καὶ ἡ (α') εἶναι Ισοδύναμος πρὸς τὴν εξίσωσιν :

$$y = -\frac{3}{2}x + \frac{1}{4} - \frac{5/4}{2x+1}. \quad (\beta')$$

Πολλαπλασιάζοντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (β') ἐπὶ 4 (δηλ. ἐπὶ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν τῶν κλασμάτων $3/2, 1/4, 5/4$) λαμβάνομεν τὴν Ισοδύναμον εξίσωσιν :

$$4y = -6x + 1 - \frac{5}{2x+1}. \quad (\gamma')$$

Οἱ διαιρέται τοῦ 5 εἶναι οἱ $\pm 1, \pm 5$.

Ἐξισοῦντες τὸ $2x+1$ πρὸς τοὺς διαιρέτας αὐτοὺς λαμβάνομεν τὰς εξισώσεις :

$$2x+1=1, \quad 2x+1=-1, \quad 2x+1=5, \quad 2x+1=-5.$$

Ἐξ αὐτῶν λαμβάνομεν ἀντιστοιχῶς : $x=0, x=-1, x=2, x=-3$.

Αἱ τιμαὶ αὗται τοῦ x τιθέμεναι διαδοχικῶς εἰς τὴν (γ') δίδουν ἀντιστοιχῶς :

$$y=-1, \quad y=3, \quad y=-3, \quad y=5.$$

Ἄρα ἡ δοθείσα εξίσωσις ἔχει 4 ἀκεραίας λύσεις τὰς :

$$(x=0, y=-1), \quad (x=-1, y=3), \quad (x=2, y=-3), \quad (x=-3, y=5).$$

Περίπτωσις II. Ἐὰν εἶναι $\beta = \gamma = 0$. (Δηλ. ἐλλείπει τὸ y^2 καὶ τὸ xy). Τότε ἡ (2) ἀνάγεται εἰς τὴν εξίσωσιν :

$$ax^2 + \delta x + \epsilon y + \eta = 0. \quad (6)$$

Αύτη λυομένη ὡς πρὸς y δίδει :

$$y = -\frac{ax^2 + \delta x + \eta}{\epsilon}. \quad (7)$$

Ἡδὴ ἀποδεικνύομεν τὰς κάτωθι προτάσεις :

1η : Ἐὰν ἡ (6) δέχεται ἀκεραίαν τινα λύσιν (x_0, y_0) , θὰ δέχεται ὡς ἀκεραίας λύσεις καὶ τὰς :

$$\left. \begin{aligned} x &= x_0 + \epsilon h \\ y &= y_0 - (2ax_0 + \delta)h - a\epsilon h^2 \end{aligned} \right\} \quad (8)$$

ἔνθα $h \in \mathbb{Z}$.

Πράγματι, αν εις τήν (7) θέσωμεν ὅπου $x = x_0 + eh$, $h \in \mathbb{Z}$, ἔχομεν :

$$y = -\frac{\alpha(x_0 + eh)^2 + \delta(x_0 + eh) + \eta}{\varepsilon} = -\frac{\alpha x_0^2 + \delta x_0 + \eta}{\varepsilon} - (2\alpha x_0 + \delta)h - \alpha e h^2.$$

Ἀλλά :

$$-\frac{\alpha x_0^2 + \delta x_0 + \eta}{\varepsilon} = y_0.$$

Ὄθεν : $y = y_0 - (2\alpha x_0 + \delta)h - \alpha e h^2$, δηλ. ἀκέραιος ἀριθμός.

Ἐκ τῆς ἀνωτέρω προτάσεως συνάγομεν τώρα τὸ ἐξῆς : ἂν ἡ ἐξίσωσις (6) ἔχη ἀκεραίας λύσεις, ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν μίαν τυχοῦσαν ἐξ αὐτῶν καὶ ἀκολούθως ἐκ τῶν τύπων (8) θὰ ἔχωμεν ἀπείρους τὸ πλῆθος ἀκεραίας λύσεις. Τὸ πρόβλημα συνεπῶς ἀνάγεται εἰς τὴν ἀναζήτησιν μιᾶς ἀκεραίας λύσεως τῆς (6). Πρὸς τοῦτο ἀποδεικνύομεν τὴν κάτωθι πρότασιν :

2α: Ἐὰν ἡ ἐξίσωσις (6) δέχεται ἀκεραίας λύσεις, τότε ὑπάρχει ἀκεραία λύσις αὐτῆς (x'_0, y'_0) τοιαύτη, ὥστε νὰ ἰσχύη :

$$0 \leq x'_0 < |\varepsilon|. \quad (9)$$

Πράγματι, ἔστω (x_0, y_0) μία ἀκεραία λύσις τῆς (6). Τότε, ἂν ὁ x_0 πληροῖ τὴν (9) ἢ πρότασιν ἐδείχθη, ἂν ὄχι, ἐπειδὴ, ὡς ἐδείχθη εἰς τὴν προηγουμένην πρότασιν, ὁ $x_0 + eh$, $h \in \mathbb{Z}$, τιθέμενος εἰς τὴν (6) ἀντὶ τοῦ x δίδει διὰ τὸ y ἀκεραίαν τιμὴν, ἀρκεῖ νὰ δείξωμεν ὅτι ὑπάρχει ἀκέραιος h , ὥστε νὰ εἶναι :

$$0 \leq x_0 + eh < |\varepsilon|$$

ἤτοι :

$$-\frac{x_0}{\varepsilon} \leq h < 1 - \frac{x_0}{\varepsilon} \quad \text{ἀντιστοίχως} \quad -\frac{x_0}{\varepsilon} \geq h > -1 - \frac{x_0}{\varepsilon},$$

καθ' ὅσον εἶναι $\varepsilon > 0$ ἀντιστοίχως $\varepsilon < 0$.

Ὡστε ἀρκεῖ νὰ δειχθῇ ὅτι ὑπάρχει ἀκέραιος h τοιοῦτος, ὥστε :

$$h \in \left[-\frac{x_0}{\varepsilon}, 1 - \frac{x_0}{\varepsilon} \right) \quad \text{ἀντιστοίχως} \quad h \in \left(-1 - \frac{x_0}{\varepsilon}, -\frac{x_0}{\varepsilon} \right]$$

Τοῦτο ὁμως συμβαίνει, διότι τὸ μῆκος τοῦ διαστήματος (§ 114, δ')

$$\left[-\frac{x_0}{\varepsilon}, 1 - \frac{x_0}{\varepsilon} \right) \quad \text{ἀντιστοίχως} \quad \left(-1 - \frac{x_0}{\varepsilon}, -\frac{x_0}{\varepsilon} \right]$$

εἶναι 1. Οὕτως ἐδείχθη ὅτι ὑπάρχει ἀκεραία τιμὴ τοῦ x , θετικὴ ἢ μηδὲν καὶ μικρότερα τοῦ $|\varepsilon|$, δίδουσα, ἐκ τῆς (7), διὰ τὸ y ἀκεραίαν τιμὴν.

Κατόπιν τούτου διὰ τὴν εὕρεσιν ἀκεραίας λύσεως τῆς (6) ἐργαζόμεθα ὡς ἐξῆς : Δίδομεν εἰς τὸ x διαδοχικῶς τὰς ἀκεραίας τιμὰς : $0, 1, 2, 3, \dots, (|\varepsilon| - 1)$, ὅτε, ἐὰν ἡ (6) ἔχη ἀκεραίας λύσεις, ὁ τύπος (7) θὰ δώσῃ, διὰ μίαν τοῦλάχιστον τῶν τιμῶν αὐτῶν τοῦ x , ἀκεραίαν τιμὴν διὰ τὸ y . Ἐὰν δι' οὐδεμίαν τῶν ἀνωτέρω τιμῶν τοῦ x ὁ τύπος (7) δὲν δώσῃ ἀκεραίαν τιμὴν διὰ τὸ y , τοῦτο θὰ σημαίνει ὅτι ἡ (6) δὲν ἐπιδέχεται ἀκεραίας λύσεις.

Σημείωσις : Ἐὰν εὕρωμεν διὰ τὸ x τιμὰς τοῦ διαστήματος $[0, |\varepsilon|)$ π.χ. τὰς : $x_0, x_1, x_2, \dots, x_p$, ὥστε δι' αὐτὰς ἐκ τῆς (7) νὰ λαμβάνωμεν ἀκεραίας τιμὰς τοῦ y , τὰς $y_0, y_1, y_2, \dots, y_p$ ἀντι-

στοίχως, τότε θα έχουμε δια την (6) τὰς ἀκεραίας λύσεις : $(x_0, y_0), (x_1, y_1), \dots, (x_p, y_p)$. Ἐφαρμόζοντας δι' ἐκάστην τῶν λύσεων τούτων τοὺς τύπους (8) εὐρίσκομεν ἀκεραίας λύσεις τῆς ἐξίσωσης (6), αἱ ὁποῖαι ὁμως δὲν εἶναι κατ' ἀνάγκην πᾶσαι αἱ λύσεις αὐτῆς.

Παρατήρησις. Ὅμοιως ἐξετάζεται καὶ ἡ περίπτωσης $\alpha = \beta = 0$.

Ἐφαρμογή: Νὰ εὐρεθοῦν αἱ ἀκεραῖαι λύσεις τῆς ἐξίσωσης :

$$3x^2 + 2x - 5y - 1 = 0. \quad (\alpha')$$

Λύσις: Λύοντες τὴν (α') ὡς πρὸς y λαμβάνομεν :

$$y = \frac{3x^2 + 2x - 1}{5} \quad (\beta')$$

Ἐνταῦθα εἶναι $\varepsilon = -5$. Διὰ τὴν εὐρωμεν ἀκεραίαν λύσιν τῆς (α') , δίδομεν εἰς τὸ x τὰς ἀκεραίας τιμὰς τοῦ διαστήματος $[0, |\varepsilon|] \equiv [0, 5]$, ἥτοι τὰς τιμὰς : 0, 1, 2, 3, 4 καὶ λαμβάνομεν ἐκ τῆς (β') ἀντιστοίχως τὰς τιμὰς :

$$y_0 = -\frac{1}{5}, \quad y_1 = \frac{4}{5}, \quad y_2 = 3, \quad y_3 = \frac{32}{5}, \quad y_4 = 11.$$

Οὕτως ἔχομεν τὰς ἀκεραίας λύσεις :

$$(x = 2, y = 3) \quad \text{καὶ} \quad (x = 4, y = 11).$$

Τότε ὁμως ἡ (α') θὰ δέχεται ἀπείρους ἀκεραίας λύσεις, αἱ ὁποῖαι δίδονται ἀπὸ τοὺς τύπους (8). Οὕτω διὰ τὴν λύσιν $(x = 2, y = 3)$ οἱ τύποι (8) δίδουν :

$$x = 2 - 5h, \quad y = 3 - 14h + 15h^2, \quad h \in \mathbb{Z}$$

καὶ διὰ τὴν λύσιν $(x = 4, y = 11)$ οἱ αὐτοὶ τύποι δίδουν :

$$x = 4 - 5h, \quad y = 11 - 26h + 15h^2, \quad h \in \mathbb{Z}.$$

Περίπτωσις III. Ἐὰν εἶναι $\alpha \neq 0$, $\gamma \neq 0$ καὶ $\beta^2 - 4\alpha\gamma = k^2$, $k \in \mathbb{Z}$. (Δηλ. ἡ ποσότης $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ εἶναι τέλειον τετράγωνον ἀκεραίου ἀριθμοῦ).

Εἰς τὴν προκειμένην περίπτωσιν δυνάμεθα νὰ ἐπιλύσωμεν, ἐντὸς τοῦ \mathbb{Z} , τὴν ἐξίσωσιν (1) : $\alpha x^2 + \beta xy + \gamma y^2 + \delta x + \varepsilon y + \eta = 0$, ἔχοντες ὑπ' ὄψιν τὰς κάτωθι δύο προτάσεις :

1η: Ἐὰν $\alpha \neq 0$, $\gamma \neq 0$ καὶ $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ ἰσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον ἀκεραίου τινὸς $k \neq 0$, τότε ἡ (1) τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν :

$$(px + qy + r) \cdot (p'x + q'y + r') = d, \quad (10)$$

ὅπου p, q, r, p', q', r' καὶ d ἀκεραῖοι ἀριθμοί.

Πράγματι, θὰ δείξωμεν ὅτι εἶναι δυνατόν προσθέτοντες εἰς τὰ μέλη τῆς (1) κατάλληλον ἀριθμὸν λ νὰ φέρωμεν αὐτὴν ὑπὸ τὴν μορφήν (10).

Ἐστω λοιπὸν ἡ ἐξίσωσις :

$$\alpha x^2 + \beta xy + \gamma y^2 + \delta x + \varepsilon y + \eta + \lambda = \lambda. \quad (11)$$

Ἡ (11) γράφεται ὡς τριώνυμον τοῦ x οὕτω :

$$\alpha x^2 + (\beta y + \delta) x + (\gamma y^2 + \varepsilon y + \eta + \lambda) = \lambda. \quad (12)$$

Διὰ νὰ φέρωμεν τώρα τὸ πρῶτον μέλος τῆς (12) εἰς τὴν μορφήν τοῦ πρώτου μέλους τῆς (10), ἀρκεῖ νὰ προσδιορισθῇ ὁ λ , ὥστε ἡ διακρίνουσα $\Delta(y)$ τοῦ τριωνύμου :

$$\alpha x^2 + (\beta y + \delta) x + (\gamma y^2 + \varepsilon y + \eta + \lambda) \quad (13)$$

νά είναι τετράγωνον πρωτοβαθμίου πολυώνυμου ὡς πρὸς y μὲ συντελεστὰς συμμετρους ἀριθμούς. Τοῦτο εἶναι δυνατὸν — καὶ μάλιστα τὸ πρωτοβάθμιον πολυώνυμον θὰ εἶναι τῆς μορφῆς $ky + \sigma$, ὅπου σ σύμμετρος ἀριθμὸς —, διότι ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \Delta(y) &\equiv (\beta y + \delta)^2 - 4\alpha(\gamma y^2 + \epsilon y + \eta + \lambda) \\ &= (\beta^2 - 4\alpha\gamma) y^2 - 2(2\alpha\epsilon - \beta\delta) y + (\delta^2 - 4\alpha\eta - 4\alpha\lambda) \end{aligned} \quad (14)$$

καὶ τὸ τριώνυμον (14), ἐφ' ὅσον εἶναι ἐξ ὑποθέσεως $\beta^2 - 4\alpha\gamma = k^2$ (k ἀκέραιος $\neq 0$), δύναται νὰ τεθῆ, ὡς γνωστὸν, ὑπὸ τὴν μορφήν $(ky + \sigma)^2$, ἔνθα σ σύμμετρος ἀριθμὸς.

Διὰ νὰ εἶναι τὸ $\Delta(y)$ τέλειον τετράγωνον, ἀρκεῖ νὰ προσδιορισθῆ ὁ λ , ὥστε ἡ διακρίνουσα Δ τοῦ $\Delta(y)$ νὰ εἶναι μηδὲν (διατί;), δηλ. νὰ εἶναι :

$$(2\alpha\epsilon - \beta\delta)^2 - k^2(\delta^2 - 4\alpha\eta - 4\alpha\lambda) = 0. \quad (15)$$

Ἐκ τῆς (15) ὅμως προσδιορίζεται τὸ λ , διότι ἔχομεν :

$$\lambda = \frac{k^2(\delta^2 - 4\alpha\eta) - (2\alpha\epsilon - \beta\delta)^2}{4\alpha k^2}. \quad (16)$$

Οὕτως, ὀριζομένου τοῦ λ , ἡ (12) λαμβάνει τὴν μορφήν :

$$\alpha \left[x - \frac{-(\beta y + \delta) + (ky + \sigma)}{2\alpha} \right] \left[x - \frac{-(\beta y + \delta) - (ky + \sigma)}{2\alpha} \right] = \lambda$$

$$\eta \quad [2\alpha x + (\beta - k)y + (\delta - \sigma)] \cdot [2\alpha x + (\beta + k)y + (\delta + \sigma)] = 4\alpha\lambda. \quad (17)$$

Ἵσωςτε πράγματι ἡ (1) τίθεται, ὑπὸ τὰς τεθείσας ὑποθέσεις, ὑπὸ τὴν μορφήν (10). Ἀποδεικνύομεν τώρα καὶ τὴν ἐξῆς πρότασιν :

2α : Ἐὰν ὁ ἀκέραιος $d \neq 0$ ἔχη n θετικούς διαιρέτας : $1 = \delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n = |d|$, τότε ἡ ἐξίσωσις : $(px + qy + r) \cdot (p'x + q'y + r') = d$ (10') καὶ τὰ $2n$ συστήματα :

$$\left\{ \begin{array}{l} px + qy + r = \epsilon \delta_i, \quad p'x + q'y + r' = \epsilon \frac{d}{\delta_i} \end{array} \right\} \quad (18)$$

ὅπου $\epsilon = 1$ ἢ -1 καὶ $i = 1, 2, \dots, n$, ἔχουν τὰς αὐτὰς ἀκεραίας λύσεις.

Πράγματι, ἂν (x_0, y_0) εἶναι ἀκεραία λύσις τῆς (10'), τότε : $px_0 + qy_0 + r = k$ καὶ $p'x_0 + q'y_0 + r' = \lambda$, ὅπου $k, \lambda \in \mathbb{Z}$ καὶ $k \cdot \lambda = d$. Ἄρα $k | d$ καὶ $\lambda | d$, ἐπομένως $k = \epsilon \delta_i$, ὅπου $\epsilon = \pm 1$ καὶ $\delta_i, i = 1, 2, \dots, n$ εἶναι οἱ φυσικοὶ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι διαιροῦν τὸν d καὶ $\lambda = \frac{d}{k} = \frac{d}{\epsilon \delta_i} = \frac{\epsilon \delta}{\epsilon^2 \delta_i} = \epsilon \frac{d}{\delta_i}$, διότι $\epsilon^2 = 1$, ἤτοι ἡ τυχούσα ἀκεραία λύσις (x_0, y_0) τῆς (10') εἶναι καὶ λύσις ἐνὸς ἐκ τῶν συστημάτων (18).

Ἄντιστρόφως, ἂν (x_0, y_0) εἶναι ἀκεραία λύσις ἐνὸς ἐκ τῶν συστημάτων (18), ἔχομεν :

$$px_0 + qy_0 + r = \epsilon \delta_i \quad \text{καὶ} \quad p'x_0 + q'y_0 + r' = \epsilon \frac{d}{\delta_i}.$$

Τότε όμως εξ αυτών προκύπτει :

$$(px_0 + qy_0 + r) \cdot (p'x_0 + q'y_0 + r') = (\varepsilon\delta_1) \cdot \left(\varepsilon \frac{d}{\delta_1} \right) = \varepsilon^2 \delta_1 \frac{d}{\delta_1} = d,$$

ήτοι ή (x_0, y_0) είναι λύσις και της (10'). Η πρότασις δθεν απέδειχθη.

Ηδη, έχοντας υπ' όψιν τὰς ἀνωτέρω προτάσεις 1 και 2, δυνάμεθα νὰ ἐπιλύσωμεν ἐντὸς τοῦ \mathbb{Z} τὴν (1) εἰς τὴν περίπτωσιν, καθ' ἣν εἶναι : $\alpha \neq 0, \gamma \neq 0, \beta^2 - 4\alpha\gamma = k^2 \neq 0, k \in \mathbb{Z}$, ἐργαζόμενοι ὡς ἐξῆς : Φέρομεν ἐν πρώτοις τὴν (1) ὑπὸ τὴν μορφήν (10) καὶ ἀκολουθῶς ἐφαρμόζομεν τὴν πρότασιν 2.

Ἐφαρμογαί : 1η : Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς ἐξίσωσως : $y^2 = 9x^2 - 11$.

Λύσις : Ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις γράφεται : $9x^2 - y^2 = 11$. (α')

Ἐνταῦθα ἔχομεν : $\alpha = 9, \beta = 0, \gamma = -1, \beta^2 - 4\alpha\gamma = 36 = 6^2$.

Ἡ (α') εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν : $(3x + y) \cdot (3x - y) = 11$. (β')

Οἱ διαιρέται τοῦ 11 εἶναι : $\pm 1, \pm 11$. Ἄρα ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις καὶ τὰ τέσσαρα συστήματα :

$$\begin{cases} 3x + y = 1 \\ 3x - y = 11, \end{cases} \quad \begin{cases} 3x + y = 11 \\ 3x - y = 1, \end{cases} \quad \begin{cases} 3x + y = -1 \\ 3x - y = -11, \end{cases} \quad \begin{cases} 3x + y = -11 \\ 3x - y = -1, \end{cases}$$

ἔχουν τὰς αὐτὰς ἀκέραιαις λύσεις. Ἡ ἐπίλυσις τούτων εἶναι πολὺ ἀπλή.

2α : Νὰ ἐπιλυθῆ, ἐντὸς τοῦ \mathbb{Z} , ἡ ἐξίσωσις :

$$2x^2 + 6xy + 4y^2 + 5x + y + 2 = 0. \quad (\gamma')$$

Ἐπίλυσις : Ἐπειδὴ $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 6^2 - 4 \cdot 4 \cdot 2 = 4 = 2^2$ προσδιορίζομεν κατάλληλον ἀριθμὸν λ , ὥστε τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἐξίσωσως : $2x^2 + 6xy + 4y^2 + 5x + y + 2 + \lambda = \lambda$ νὰ τίθεται ὑπὸ μορφήν γινομένου δύο πρωτοβαθμίων πολυωνύμων ὡς πρὸς x καὶ y .

Ἐκ τοῦ τύπου (16) ἔχομεν :

$$\lambda = \frac{4(25 - 4 \cdot 2 \cdot 2) - (2 \cdot 2 \cdot 1 - 6 \cdot 5)^2}{4 \cdot 2 \cdot 4} = -20.$$

Ὁ -20 εἶναι λοιπὸν ὁ κατάλληλος ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος πρέπει νὰ προστεθῆ εἰς τὰ μέλη τῆς (γ'), ὥστε τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς νὰ τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν (10). Πράγματι, ἐκ τῆς (γ') ἔχομεν :

$$2x^2 + (6y + 5)x + 4y^2 + y - 18 = -20, \quad (\delta')$$

ὁπότε τὸ πρῶτον μέλος τῆς (δ') θεωρούμενον τριώνυμον ὡς πρὸς x ἔχει ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς :

$$\rho_{1,2} = \frac{-(6y + 5) \pm \sqrt{(6y + 5)^2 - 8(4y^2 + y - 18)}}{4} = \frac{-(6y + 5) \pm (2y + 13)}{4},$$

$$\text{ἦτοι :} \quad \rho_1 = -y + 2, \quad \rho_2 = -2y - \frac{9}{2}.$$

Τότε ὁμοῦς ἡ ἐξίσωσις (δ') λαμβάνει τὴν μορφήν :

$$\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2) \equiv 2(x + y - 2) \cdot \left(x + 2y + \frac{9}{2}\right) = -20$$

$$\text{ἢ} \quad (x + y - 2) \cdot (2x + 4y + 9) = -20. \quad (\epsilon')$$

Οἱ θετικοὶ διαιρέται τοῦ -20 εἶναι οἱ : 1, 2, 4, 5, 10, 20.

Τότε ἡ (ε') εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰ $2 \cdot 6 = 12$ συστήματα :

$$\left\{ \begin{array}{l} x + y - 2 = \varepsilon\delta_1, \\ 2x + 4y + 9 = \varepsilon \frac{-20}{\delta_1} \end{array} \right\}$$

ὅπου $\varepsilon = +1$ ἢ -1 καὶ $\delta_1 \in \{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$.

Οὕτω, π.χ., διὰ $\varepsilon = 1, \delta_1 = 4$ ἔχομεν τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{array}{l} x + y - 2 = 4 \\ 2x + 4y + 9 = -5, \end{array} \right\} \text{ ἦτοι :} \quad \left. \begin{array}{l} x + y = 6 \\ x + 2y = -7 \end{array} \right\}$$

τὸ ὁποῖον δέχεται τὴν λύσιν $(x = 19, y = -13)$, ἡ ὁποία εἶναι καὶ λύσις τῆς δοθεῖσης.

Περίπτωσης IV. 'Εάν είναι $\alpha = \gamma = 0$ και $\beta\delta\eta \neq 0$. Τότε ή (2) ανάγεται εις τήν εξίσωσιν: $\beta xy + \delta x + \epsilon y + \eta = 0$.

Αυτή γράφεται διαδοχικῶς:

$$\begin{aligned} & \beta^2 xy + \beta\delta x + \beta\epsilon y + \beta\eta = 0 \\ \eta & \quad \beta^2 xy + \beta\delta x + \beta\epsilon y + \delta\epsilon = \delta\epsilon - \beta\eta \\ \eta & \quad (\beta y + \delta)(\beta x + \epsilon) = \delta\epsilon - \beta\eta. \end{aligned} \quad (19)$$

Αί άκέραιαι λύσεις τῆς (19) εἶναι αἱ άκέραιαι λύσεις τῶν συστημάτων:

$$\left\{ \beta x + \epsilon = k, \quad \beta y + \delta = \frac{\delta\epsilon - \beta\eta}{k} \right\},$$

όπου $k \mid \delta\epsilon - \beta\eta$.

Ἐφαρμογή: Νά ἐπιλυθῆ, ἐντός τοῦ \mathbf{Z} , ἡ εξίσωσις:

$$2xy - 3x + y + 1 = 0. \quad (\zeta')$$

Ἐπίλυσις: Ἐχομεν $\alpha = \gamma = 0$, $\beta\delta\eta = -6 \neq 0$.

Ἡ δοθεῖσα εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τήν εξίσωσιν: $4xy - 6x + 2y + 2 = 0$ καὶ αὐτὴ πρὸς τήν: $(2x + 1)(2y - 3) = -5$.

Οἱ θετικὸι διαιρέται τοῦ -5 εἶναι οἱ: 1 καὶ 5. Ἡ ἐπίλυσις συνεπῶς τῆς (ζ') ἀνάγεται εἰς τήν ἐπίλυσιν τῶν τεσσάρων συστημάτων:

$$\left\{ \begin{array}{l} 2x + 1 = 1 \\ 2y - 3 = -5, \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 2x + 1 = -5 \\ 2y - 3 = +1, \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 2x + 1 = -1 \\ 2y - 3 = 5, \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 2x + 1 = 5 \\ 2y - 3 = -1. \end{array} \right.$$

Αἱ λύσεις τῶν συστημάτων αὐτῶν εἶναι ἀντιστοιχῶς:

$$(x = 0, y = -1), \quad (x = -3, y = 2), \quad (x = -1, y = 4), \quad (x = 2, y = 1).$$

Αὗται εἶναι αἱ άκέραιαι λύσεις τῆς δοθείσης εξισώσεως.

Περίπτωσης V. (Γενικὴ περίπτωσης). 'Εάν εἶναι $\alpha \neq 0$, $\gamma \neq 0$ καὶ $\beta^2 - 4\alpha\gamma \neq k^2$, $k \in \mathbf{Z}$ (δηλ. τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ δὲν εἶναι τετράγωνον άκεραίου). Τότε ἡ εξίσωσις (2) (σελις 285) λυομένη ὡς πρὸς x δίδει:

$$x = \frac{-(\beta y + \delta) \pm \sqrt{(\beta^2 - 4\alpha\gamma)y^2 - 2(2\alpha\epsilon - \beta\delta)y + (\delta^2 - 4\alpha\eta)}}{2\alpha}. \quad (20)$$

Ἴνα ἡ (1) ἐπιλύεται ἐντός τοῦ \mathbf{Z} , θὰ πρέπει νὰ συμβαίνουν τὰ ἐξῆς: πρῶτον νὰ εἶναι: $\Delta \equiv (\beta^2 - 4\alpha\gamma)y^2 - 2(2\alpha\epsilon - \beta\delta)y + (\delta^2 - 4\alpha\eta) = k^2$, ἔνθα $y, k \in \mathbf{Z}$ καὶ δεῦτερον πρέπει: $2\alpha \mid -(\beta y + \delta) \pm k$. Ζητοῦμεν λοιπὸν κατὰ πρῶτον ποῖαι τιμαὶ τοῦ y καθιστοῦν τὸ ὑπόρριζον θετικόν. Ἐάν εἰς τὸ δευτεροβάθμιον ὡς πρὸς y τριώνυμον Δ , ὁ συντελεστὴς $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ τοῦ y^2 εἶναι άρνητικὸς καὶ αἱ ρίζαι ρ_1, ρ_2 πραγματικαί, τότε πρέπει ὁ y νὰ κεῖται μεταξὺ τῶν ριζῶν, διὰ νὰ καθίσταται τοῦτο θετικόν. Ἐπομένως εἰς τήν περίπτωσιν αὐτὴν περιοριζόμεθα εἰς τὰς άκεραίας τιμὰς y τὰς πληροῦσας τήν:

$$\rho_1 \leq y \leq \rho_2.$$

Ἐκ τῶν άκεραίων τούτων τιμῶν τοῦ y ἐκλέγομεν μόνον ἐκείνας, αἱ ὁποῖαι καθιστοῦν τὸ ὑπόρριζον Δ τέλειον τετράγωνον άκεραίου καὶ τέλος ἐξ αὐτῶν ἐκείνας, αἱ ὁποῖαι τιθέμεναι εἰς τήν (20) καθιστοῦν τὸ x άκεραιον.

Ἐφαρμογή: Νά ἐπιλυθῆ, ἐντός τοῦ \mathbf{Z} , ἡ εξίσωσις:

$$2x^2 + 2xy + 2y^2 - 2x - 7y - 9 = 0 \quad (\alpha')$$

Έπίλυσις. Αύτη γράφεται : $2x^2 + 2(y-1)x + (2y^2 - 7y - 9) = 0$.

Λύοντες ταύτην ὡς πρὸς x ἔχομεν :

$$x = \frac{-(y-1) \pm \sqrt{(y-1)^2 - 2(2y^2 - 7y - 9)}}{2} = \frac{-y + 1 \pm \sqrt{-3y^2 + 12y + 19}}{2} \quad (\beta')$$

Ἐν πρώτοις πρέπει :

$$-3y^2 + 12y + 19 \geq 0, \text{ δηλ. } -1 \leq y \leq 5 \text{ καὶ ἐπειδὴ } y \in \mathbf{Z}, \text{ ἔχομεν :}$$

$y = -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$. Ἐκ τῶν τιμῶν αὐτῶν λαμβάνομεν μόνον ἐκείνας αἱ ὁποῖαι καθιστοῦν τὸ ὑπόρριζον τέλειον τετράγωνον. Αὐταὶ εἶναι αἱ $y = -1$ καὶ $y = 5$.

Διὰ τὴν τιμὴν $y = -1$ ἢ (β') δίδει : $x = 2, x = 0$.

Διὰ τὴν τιμὴν $y = 5$ ἢ (β') δίδει : $x = -1, x = -3$.

Ἄρα ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις ἔχει τέσσαρας ἀκεραίας λύσεις τὰς :

$$(x = 2, y = -1), \quad (x = 0, y = -1), \quad (x = -1, y = 5), \quad (x = -3, y = 5).$$

§ 232. Ἀκέραιαι λύσεις τῆς ἐξίσωσις :

$$x^2 + ky^2 = z^2, \quad k \in \mathbf{Z}. \quad (1)$$

Ἄνευ βλάβης τῆς γενικότητος δυνάμεθα νὰ θεωρῶμεν τὸν ἀκέραιον k πάντοτε θετικόν, διότι ἄλλως ἢ (1) θὰ ἠδύνατο νὰ γραφῆ ὑπὸ τὴν μορφήν : $z^2 + (-k)y^2 = x^2$, εἰς ἣν ὁ $(-k)$ θὰ ἦτο πάλιν θετικός.

Ἡ (1) ἐπιδέχεται προφανῶς τὴν λύσιν : $x = y = z = 0$. Ἐπίσης διὰ $y = 0$ ἔχομεν : $x = \pm z$, ὅτε ἢ (1) ἐπιδέχεται τὰς ἀκεραίας λύσεις : $x = z, y = 0$ καὶ $x = -z, y = 0$. Θὰ ζητήσωμεν τῶρα ἀκεραίας λύσεις τῆς (1) μὲ $y \neq 0$. Διαίρωντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) διὰ y^2 , λαμβάνομεν τὴν ἐξίσωσιν :

$$\frac{x^2}{y^2} + k = \frac{z^2}{y^2}. \quad (2)$$

Θέτομεν $\frac{z}{y} = \frac{x}{y} + \frac{n}{m}$ (3), ἔνθα οἱ m, n ἀκέραιοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Ἐκ τῆς (3) λαμβάνομεν :

$$\frac{z^2}{y^2} = \frac{x^2}{y^2} + \frac{n^2}{m^2} + \frac{2nx}{my}. \quad (4)$$

Ἐκ τῶν (2) καὶ (4) ἔχομεν :

$$k = \frac{n^2}{m^2} + \frac{2nx}{my} \quad (5)$$

καὶ ἐξ αὐτῆς λαμβάνομεν :

$$\frac{x}{y} = \frac{km^2 - n^2}{2mn}. \quad (6)$$

Εἶναι προφανές ὅτι ἢ (6) ἀληθεύει, ἐὰν εἶναι $x = (km^2 - n^2)h$ καὶ $y = 2mnh$, ἔνθα $h \in \mathbf{Z}$. Ἐκ τῆς (3) λαμβάνομεν, ἂν ἀντικαταστήσωμεν τὰς τιμὰς αὐτὰς τῶν x καὶ y : $z = (km^2 + n^2)h$. Ἄρα αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς (1) δίδονται ὑπὸ τῶν τύπων :

$x = (km^2 - n^2)h$	$y = 2mnh$	$z = (km^2 + n^2)h$
---------------------	------------	---------------------

(7)

ἔνθα οἱ m, n, h εἶναι ἀκέραιοι ἀριθμοί.

Ὅμοίως ἐπιλύεται ἡ ἐξίσωσις $kx^2 + y^2 = z^2$.

Σημείωσις. Ἡ (1) διὰ $k = 1$ ἀνάγεται εἰς τὴν ἐξίσωσιν : $x^2 + y^2 = z^2$, ἡ ὁποία καλεῖται καὶ **πιθαγόρειος ἐξίσωσις**, διότι δύναται νὰ θεωρηθῇ ὅτι συνδέει τὰς πλευρὰς ὀρθογωνίου τριγώνου. Αἱ ἀκέραιαι λύσεις αὐτῆς θὰ δίδωνται ὑπὸ τῶν τύπων (7), ἂν θέσωμεν $k = 1$, ἤτοι :

$$x = (m^2 - n^2)h, \quad y = 2mnh, \quad z = (m^2 + n^2)h, \quad h \in \mathbf{Z}. \quad (8)$$

Οἱ θετικοὶ ἀκέραιοι, οἱ ὅποιοι ἐπαληθεύουσιν τὴν $x^2 + y^2 = z^2$, καλοῦνται **πιθαγόρειοι ἀριθμοί**. Ἡ ἀπλουστερά τριάς πιθαγορείων ἀριθμῶν εἶναι : 3, 4, 5.

Διὰ $n = h = 1$ οἱ τύποι (8) γίνονται :

$$x = m^2 - 1, \quad y = 2m, \quad z = m^2 + 1 \quad (m \in \mathbf{N}, \quad m \neq 1)$$

καὶ καλοῦνται **πιθαγόρειοι τύποι**, ἂν καὶ ὡς πιθαγόρειοι τύποι φέρονται οἱ γνωστοὶ εἰς τοὺς Πυθαγορείους :

$$x = \frac{m^2 - 1}{2}, \quad y = m, \quad z = \frac{m^2 + 1}{2},$$

ἔνθα m τυχὼν περιττὸς φυσικὸς ἀριθμὸς $\neq 1$.

Ἐφαρμογή. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς ἐξισώσεως :

$$x^2 + 4y^2 = z^2.$$

Λύσις : Αὐτὴ προφανῶς ἐπιδέχεται τὴν λύσιν : $x = y = z = 0$, καθὼς ἐπίσης καὶ τὰς λύσεις : $x = z, y = 0$ καὶ $x = -z, y = 0$. Αἱ λοιπαὶ ἀκέραιαι λύσεις εὐρίσκονται ἐκ τῶν τύπων (7) διὰ $k = 4$ καὶ εἶναι αἱ κάτωθι :

$$x = (4m^2 - n^2)h, \quad y = 2mnh, \quad z = (4m^2 + n^2)h, \quad \text{ἔνθα } m, n, h \in \mathbf{Z}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

525. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῶν ἐξισώσεων :

$$1. 2x^2 - 2xy - 5x - y - 3 = 0, \quad 2. 3xy - 2y^2 + 2x - 3y + 4 = 0,$$

$$3. 3y^2 - 2y - 5x - 1 = 0, \quad 4. 5xy - 2x - 3y - 18 = 0.$$

526. Νὰ ἐπιλυθοῦν, ἔντος τοῦ \mathbf{Z} , αἱ ἐξισώσεις :

$$1. 2x^2 - xy - 3y^2 - 13x + 17y + 6 = 0, \quad 2. (x + 7)(y + 8) = 5xy,$$

$$3. 2x^2 + 5xy - 12y^2 - 28 = 0, \quad 4. 2x^2 + 7xy + 3y^2 - 5y - 2 = 0.$$

527. Ὁμοίως αἱ ἐξισώσεις :

$$1. 3x^2 + 4xy + 2y^2 - 6x - 4y + 2 = 0, \quad 2. x^2 - 2xy + 2y^2 - 3x + 3y - 4 = 0,$$

$$3. 3x^2 - 6xy + 4x - 5y - 31 = 0, \quad 4. x^2 + 2xy + y^2 - x + y - 4 = 0,$$

$$5. x^2 - 3y^2 = z^2, \quad 6. 5x^2 + y^2 = z^2, \quad 7. z^2 - y^2 = 2x^2.$$

528. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς ἐξισώσεως :

$$x(3 - |y|) + y(3 - |x|) + |xy| = 6.$$

529. Νὰ εὑρεθῇ διψήφιος ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων του δίδει γινόμενον ἴσον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν κύβων τῶν ψηφίων του.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΧΙ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

§ 233. Εισαγωγικοί έννοιαι – συμβολισμοί.—Ἡ Συνδυαστικὴ Ἀνάλυσις ἐμφανίζεται τὸ πρῶτον κατὰ τὸν 17ον αἰῶνα εἰς ἐργασίας τῶν Fermat καὶ Pascal διὰ τὴν συστηματικὴν ἐπίλυσιν τῶν προβλημάτων, τὰ ὅποια παρουσιάζονται εἰς τὰ «*τυχηρὰ παιγνίδια*». Ἐκτοτε ἡ ἀνάλυσις αὕτη εὗρε πλείστας ἐφαρμογὰς. Ἡ ἐφαρμογὴ τῆς εἰς τὴν Θεωρίαν τῶν Πιθανοτήτων, περὶ τῆς ὁποίας γίνεται λόγος εἰς τὸ ἐπόμενον κεφάλαιον, εἶναι ὄχι μόνον ἡ ἀρχαιότερα, ἀλλὰ καὶ μία ἀπὸ τὰς πλέον σημαντικὰς.

Διὰ τὴν συντομωτέραν καὶ ἀσύστηροτέραν διατύπωσιν τῶν ἐν τῷ παρόντι κεφαλαίῳ διαπραγματευομένων θεμάτων, ὀρίζομεν τὰ κάτωθι :

α'). Καλοῦμεν **τμήμα** T_n τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν μέχρι καὶ τοῦ φυσικοῦ n τὸ ὑποσύνολον :

$$T_n \equiv \{ k \in \mathbf{N} : \text{μέ } k \leq n \} \text{ τοῦ } \mathbf{N}.$$

Τὸ T_n συμβολίζεται, συνήθως, καὶ μέ : $T_n \equiv \{ 1, 2, 3, \dots, n \}.$

Παράδειγμα : $T_5 \equiv \{ 1, 2, 3, 4, 5 \}.$

β'). Τὸ γινόμενον τῶν θετικῶν ἀκεραίων (φυσικῶν) ἀπὸ 1 ἕως n θὰ τὸ παριστῶμεν συντόμως μέ $n!$ (Τὸ σύμβολον $n!$ ἀναγινώσκεται «*n παραγοντικόν*»). Τὸ σύμβολον $n!$ ὀρίζεται ὡς κάτωθι :

$$1! = 1, \quad 2! = (1!)2 = 1 \cdot 2, \quad 3! = (2!)3 = 1 \cdot 2 \cdot 3 \text{ καὶ ἐπαγωγικῶς}$$

$$n! = (n-1)! \cdot n = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n-2) \cdot (n-1) \cdot n \quad (1)$$

Διὰ τὴν πληρότητα τοῦ συμβόλου $n!$ δεχόμεθα ὅτι : $0! = 1.$

Διὰ τὸ σύμβολον $n!$ ἰσχύει ἡ ἰδιότης :

$$n! = (n-k)! (n-k+1) (n-k+2) \cdots (n-1) n, \quad k \leq n.$$

Οὕτω : $10! = 7! \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10.$

Ἡ χρησιμοποίησις τοῦ θαυμαστικοῦ (!) εἰς τὸν συμβολισμόν τῶν παραγοντικῶν σχετίζεται μέ τὴν καταπληκτικὴν αὐξησιν αὐτῶν. Τοῦτο φαίνεται ἀπὸ τὸν κάτωθι πίνακα :

$1! = 1$	$4! = 24$	$7! = 5040$	$10! = 3628800$
$2! = 2$	$5! = 120$	$8! = 40320$	$11! = 39916800$
$3! = 6$	$6! = 720$	$9! = 362880$	$12! = 479001600.$

I. ΜΕΤΑΘΕΣΕΙΣ

§ 234. Ἄπλαϊ μεταθέσεις.— Ἐστω τὸ πεπερασμένον σύνολον :

$$E \equiv \{ \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \}.$$

Καλοῦμεν **μετάθεσιν** τῶν στοιχείων τοῦ συνόλου E κάθε ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν τοῦ E ἐπὶ τοῦ ἑαυτοῦ του, ἥτοι :

$$M: E \longleftrightarrow E.$$

Καλοῦμεν **ἀπαρίθμησιν** τοῦ συνόλου E κάθε ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν τοῦ τμήματος τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν $T_n \equiv \{ 1, 2, 3, \dots, n \}$ ἐπὶ τοῦ E , ἥτοι :

$$T_n \ni k \longleftrightarrow \alpha_i \in E, \quad i \in T_n.$$

Ἐκάστη ἀπαρίθμησις, ὡς καὶ ἡ μετάθεσις, παρίσταται συμβολικῶς (§ 87) δι' ἑνὸς ὀρθογωνίου σχήματος (πίνακος) ἐκ δύο γραμμῶν, π.χ. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \alpha_3 & \alpha_5 & \dots & \alpha_n \end{pmatrix}$.

Εἰς τὴν πρώτην γραμμὴν τοῦ πίνακος γράφονται τὰ πρότυπα καὶ εἰς τὴν δευτέραν κάτωθεν ἐκάστου προτύπου ἡ εἰκὼν αὐτοῦ. Συνήθως ὁμως ἡ πρώτη γραμμὴ παραλείπεται καὶ γράφονται (παρατάσσονται) μόνον αἱ εἰκόνες κατὰ μῆκος μιᾶς εὐθείας, π.χ. ὡς κάτωθι :



εἰς τρόπον ὥστε τὸ πρῶτον στοιχεῖον τῆς παρατάξεως νὰ εἶναι εἰκὼν τοῦ 1, τὸ δεύτερον εἰκὼν τοῦ 2, τὸ τρίτον εἰκὼν τοῦ 3, κ.ο.κ. Ἐνεκα τούτου καὶ διὰ παιδαγωγικούς κυρίως σκοπούς πολλοὶ συγγραφεῖς ὀρίζουν ὡς μετάθεσιν n πραγμάτων (στοιχείων) κάθε κατάταξιν αὐτῶν εἰς μίαν σειράν. Εἶναι φανερόν ὅτι δύο μεταθέσεις n πραγμάτων εἶναι διάφοροι μεταξύ των, ἂν καὶ μόνον, ἂν ἓν (ἐπομένως τοῦλάχιστον δύο) ἐκ τῶν n πραγμάτων εὐρίσκεται τοποθετημένον εἰς διαφορετικὴν θέσιν ἐντὸς αὐτῶν.

Ἐπειδὴ τὸ T_n καὶ τὸ E ἔχουν τὸ αὐτὸ πλῆθος στοιχείων, εἶναι φανερόν ὅτι τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων τοῦ E ἰσοῦται πρὸς τὸ πλῆθος τῶν ἀπαριθμήσεων αὐτοῦ. Εἶναι ἐπίσης φανερόν ὅτι τὸ πλῆθος τοῦτο δὲν ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν φύσιν τῶν στοιχείων τοῦ E , ἀλλὰ μόνον ἀπὸ τὸ πλῆθος τῶν στοιχείων αὐτοῦ. Ἄρα τοῦτο ἰσοῦται πρὸς τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων τοῦ T_n . Διὰ τὸν λόγον τοῦτον πολλάκις n διακεκριμένα πράγματα, διὰ τὰ ὁποῖα δὲν μᾶς ἐνδιαφέρει ἡ φύσις, τὰ σημειώνομεν μὲ τοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, ..., n . Κατόπιν τούτου αἱ ἔννοιαι ἀπαρίθμησις καὶ μετάθεσις θὰ χρησιμοποιῶνται κατωτέρω ἀδιακρίτως.

Ἄς ὑπολογίσωμεν ἤδη τὸ πλῆθος ὄλων τῶν μεταθέσεων τῶν n διαφόρων μεταξύ των στοιχείων. Εἶναι φανερόν ὅτι τὸ πλῆθος τοῦτο ἰσοῦται πρὸς τὸ πλῆθος ὄλων τῶν δυνατῶν παρατάξεων τῶν n στοιχείων (πραγμάτων) εἰς μίαν σειράν. Τὸ πλῆθος τοῦτο τῶν μεταθέσεων τῶν n στοιχείων θὰ παριστῶμεν μὲ τὸ σύμβολον M_n .

Εἶναι φανερόν ὅτι δι' ἓν πρᾶγμα ὑπάρχει μία μόνον μετάθεσις, ἥτοι :

$$M_1 = 1 = 1!$$

Αί δυνατά μεταθέσεις δύο πραγμάτων, π.χ. τῶν α_1, α_2 , εἶναι δύο, αἱ :

$$\alpha_1\alpha_2 \quad \text{καὶ} \quad \alpha_2\alpha_1,$$

διότι τὸ α_1 ἢ θὰ εἶναι πρῶτον ἢ θὰ εἶναι δεύτερον. Συνεπῶς ἔχομεν :

$$M_2 = 2 = 1 \cdot 2 = 2!$$

Αἱ μεταθέσεις τριῶν στοιχείων $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ εἶναι αἱ ἀκόλουθοι ἕξ :

$$\alpha_1\alpha_2\alpha_3, \quad \alpha_1\alpha_3\alpha_2, \quad \alpha_3\alpha_1\alpha_2, \quad \alpha_2\alpha_1\alpha_3, \quad \alpha_2\alpha_3\alpha_1, \quad \alpha_3\alpha_2\alpha_1.$$

Δηλαδή :

$$M_3 = 6 = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 3!$$

Γενικῶς ἰσχύει ἡ ἀκόλουθος :

Π ρ ό τ α σ ι ς.— Τὸ πλήθος M_n τῶν μεταθέσεων n στοιχείων εἶναι ἴσον πρὸς τὸ γινόμενον $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$, ἥτοι :

$$M_n = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n = n! = \prod_{k=1}^n k \quad (1)$$

Ἀπόδειξις. Διὰ τὴν ἀπόδειξιν τῆς (1) θὰ χρησιμοποιήσωμεν τὴν ἀποδεικτικὴν μέθοδον τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.

Ἡ πρότασις ἰσχύει διὰ $n = 1$ (ἐπίσης, ὡς ἀνωτέρω ἐλέχθη, ἰσχύει καὶ διὰ $n = 2, 3$).

Ἐστὼ ὅτι αὕτη ἰσχύει διὰ $n = k$, ἥτοι :

$$M_k = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot k = k! \quad (k \geq 1) \quad (2)$$

Θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι ἰσχύει καὶ διὰ $n = k + 1$, ἥτοι :

$$M_{k+1} = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot k(k+1) = (k+1)! \quad (3)$$

Πράγματι, ἂς θεωρήσωμεν ὅλας τὰς μεταθέσεις τῶν $(k+1)$ στοιχείων καὶ χωρίσωμεν αὐτὰς εἰς ὁμάδας θέτοντες εἰς τὴν πρώτην ὁμάδα ὅλας τὰς μεταθέσεις, αἱ ὁποῖαι ἀρχίζουσι π.χ. ἀπὸ τὸ στοιχεῖον α_1 , εἰς μίαν δευτέραν ὁμάδα ὅλας τὰς μεταθέσεις, αἱ ὁποῖαι ἀρχίζουσι ἀπὸ τὸ στοιχεῖον α_2 , κ.ο.κ. καὶ τέλος εἰς μίαν $k+1$ τάξεως ὁμάδα τὰς μεταθέσεις, αἱ ὁποῖαι ἀρχίζουσι ἀπὸ τὸ στοιχεῖον α_{k+1} .

Εἶναι φανερόν ὅτι αἱ διάφοροι ἀλλήλων μεταθέσεις ἐκάστης ὁμάδος εἶναι $k!$, διότι αὐταὶ λαμβάνονται ἂν μετὰ τὸ πρῶτον στοιχεῖον, μὲ τὸ ὁποῖον ἀρχίζουσι, γράψωμεν ὅλας τὰς μεταθέσεις τῶν λοιπῶν k στοιχείων, αἱ ὁποῖαι, λόγῳ τῆς γενομένης ὑποθέσεως (2) τῆς τελείας ἐπαγωγῆς, εἶναι : $M_k = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot k = k!$ Ἐπομένως τὸ πλήθος τῶν μεταθέσεων τῶν $(k+1)$ στοιχείων εἶναι :

$$M_{k+1} = (k+1) M_k = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot k(k+1) = (k+1)!$$

δηλ. ἡ πρότασις (1) ἰσχύει καὶ διὰ $n = k+1$, ἄρα ἰσχύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν n .

Ἐ φ α ρ μ ο γ α ί : 1η : Κατὰ πόσους τρόπους δύνανται νὰ παραταχθοῦν ἐφ' ἐνός ζυγοῦ 10 μαθηταί ;

Λ ύ σ ι ς : Τὸ πλήθος ὄλων τῶν δυνατῶν παρατάξεων θὰ εἶναι ἀκριβῶς, ὅσαι αἱ ἀπλάι μεταθέσεις τῶν 10 πραγμάτων, ἥτοι :

$$M_{10} = 10! = 3\,628\,800.$$

2α : Νά εύρεθῆ τὸ πλῆθος ὄλων τῶν ἀριθμῶν τῶν μεγαλύτερων τοῦ 1000, οἱ ὁποῖοι σχηματίζονται μὲ ὄλα τὰ ψηφία 5, 3, 0, 9 μὴ ἐπιτρεπομένης τῆς ἐπαναλήψεως ψηφίου τινός.

Λ ὅ σ ι ς : Κάθε ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ 1000 ἀντιστοιχεῖ εἰς κάποιαν μετὰθεσιν τῶν ψηφίων 5, 3, 0, 9 ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν ὅμως ὅτι τὸ ψηφίον 0 δὲν κατέχει τὴν πρώτην πρὸς τὰ ἀριστερὰ θέσιν. Οἱ ἀριθμοὶ ὅμως, εἰς τοὺς ὁποίους προηγείται τὸ μηδὲν (π.χ. 0395, 0539, ...), εἶναι τόσοι τὸ πλῆθος, ὅσοι καὶ αἱ μετὰθεσεις τῶν τριῶν ψηφίων 5, 3, 9, ἥτοι $M_3 = 3! = 6$. Οἱ τετραψήφιοι ἀριθμοὶ εἶναι $M_4 = 4! = 24$. Ἄρα τὸ ζητούμενον πλῆθος εἶναι :

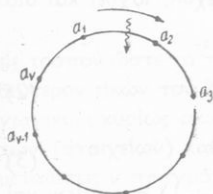
$$M_4 - M_3 = 4! - 3! = 18.$$

§ 235. Κυκλικαὶ μετὰθεσεις.— Μία εἰδικὴ περίπτωσις μετὰθέσεως εἶναι ἐκείνη, καθ' ἣν ἕκαστον στοιχεῖον τοῦ συνόλου E ἀπεικονίζεται εἰς τὸ ἐπόμενον του, τὸ δὲ «τελευταῖον» στοιχεῖον α_n εἰς τὸ «πρῶτον» α_1 . Δηλαδή ἡ μετὰθεσις :

$$\begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_{n-1} & \alpha_n \\ \alpha_2 & \alpha_3 & \dots & \alpha_n & \alpha_1 \end{pmatrix}.$$

Μία τοιαύτη μετὰθεσις καλεῖται **κυκλική** (§ 87).

Ἡ ὀνομασία αὕτη ἐξηγεῖται ἀμέσως, ἂν τὰ ν διάφορα στοιχεῖα $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ φαντασθῶμεν ὅτι εἶναι τοποθετημένα ἐπὶ ἑνὸς κύκλου, ὡς δεικνύει καὶ τὸ κάτωθι σχῆμα (Σχ. 15). Κατὰ ταῦτα μία κυκλικὴ μετὰθεσις εἶναι ἡ παράταξις τῶν n στοιχείων κατὰ μῆκος ἑνὸς κύκλου. Οὕτω θεωρουμένη μία κυκλικὴ μετὰθεσις n στοιχείων δὲν ἔχει οὔτε ἀρχὴν οὔτε πέρας, δυνάμεθα ὅθεν νὰ θεωρῶμεν οἰονδῆποτε ἐκ τῶν n στοιχείων ὡς πρῶτον κατὰ τὴν ἐν λόγῳ μετὰθεσιν. Εἶναι τῶρα φανερόν ὅτι : τὸ πλῆθος ὄλων τῶν κυκλικῶν μετὰθέσεων n στοιχείων, τὸ ὁποῖον συμβολίζεται μὲ k_n , εἶναι ἴσον πρὸς : $(n-1)!$, ἥτοι :



Σχ. 15

$$k_n = (n-1)! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (n-2) \cdot (n-1) = \prod_{k=1}^{n-1} k.$$

Πράγματι, ὡς φαντασθῶμεν ὄλας τὰς κυκλικὰς μετὰθεσεις τῶν n στοιχείων $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ἀναγεγραμμένας εἰς ἕνα πῖνακα. Εἶναι φανερόν ὅτι ἐξ ἐκάστης κυκλικῆς μετὰθέσεως τῶν n στοιχείων, π.χ. τὴν $\alpha_1\alpha_2\alpha_3 \dots \alpha_n$, προκύπτουν n ἀπλάι μετὰθεσεις, αἱ κάτωθι :

$$\alpha_2\alpha_3 \dots \alpha_n \alpha_1, \quad \alpha_3\alpha_4 \dots \alpha_n \alpha_1\alpha_2, \quad \dots, \quad \alpha_1\alpha_2 \dots \alpha_{n-1}\alpha_n.$$

Κατόπιν τούτου, ἐπειδὴ ἀπὸ κάθε κυκλικῆν μετὰθεσιν τῶν n στοιχείων προκύπτουν n ἀπλάι μετὰθεσεις τῶν n στοιχείων, ἔπεται ὅτι ἐξ ὄλων τῶν κυκλικῶν μετὰθέσεων, αἱ ὁποῖαι εἶναι k_n τὸ πλῆθος, θὰ προκύψουν $n \cdot k_n$ ἀπλάι μετὰθεσεις, αἱ ὁποῖαι θὰ ἴσονται μὲ τὸν συνολικὸν ἀριθμὸν τῶν ἀπλῶν μετὰθέσεων n στοιχείων δηλ. $n!$ Ἄρα θὰ ἔχωμεν :

$$n \cdot k_n = M_n = n!$$

Ἐξ οὗ :

$$k_n = \frac{M_n}{n} = (n-1)!$$

(1)

*Εφαρμογή. Κατά πόσους τρόπους τὰ μέλη μιᾶς ἑπταμελοῦς οἰκογενείας δύνανται νὰ καθήσουν περὶ μιᾶς κυκλικῆς τραπέζης;

Λύσις: Κάθε ἓνας ἀπὸ τοὺς τρόπους αὐτοὺς εἶναι μία κυκλικὴ μετάθεσις τῶν 7 ἀτόμων.

*Ἀρα: $k_7 = 6! = 720$.

§ 236. Ἐπαναληπτικαὶ μεταθέσεις.— Ἐστω ἐν πλῆθος ν πραγμάτων

$$\underbrace{\alpha, \alpha, \dots, \alpha}_{k_1}, \quad \underbrace{\beta, \beta, \dots, \beta}_{k_2}, \quad \dots, \quad \underbrace{\theta, \theta, \dots, \theta}_{k_p}$$

ὅπου τὰ k_1 εἶναι ἴσα μὲ α , τὰ k_2 μὲ β, \dots , τὰ k_p μὲ θ , ὁπότε φυσικὰ θὰ εἶναι

$$k_1 + k_2 + \dots + k_p = \nu.$$

Καλοῦμεν ἑπαναληπτικὴν μετάθεσιν τῶν ν αὐτῶν πραγμάτων μίαν ἀπεικόνισιν τοῦ τμήματος $T_\nu \equiv \{1, 2, \dots, \nu\}$ ἐπὶ τοῦ συνόλου $E \equiv \{\alpha, \beta, \dots, \theta\}$, τὸ ὁποῖον ἔχει ὡς στοιχεῖα τὰ διάφορα ἀλλήλων πράγματα $\alpha, \beta, \dots, \theta$, τοιαύτην ὥστε αἱ k_1 εἰκόνες νὰ εἶναι ἴσαι μὲ α , αἱ k_2 εἰκόνες νὰ εἶναι ἴσαι μὲ β, \dots , αἱ k_p εἰκόνες νὰ εἶναι ἴσαι μὲ θ .

Ἐὰν ρ τὸ πλῆθος τῶν στοιχείων τοῦ E , τότε: $\rho \leq \nu$.

Οὕτω π.χ. αἱ ἑπαναληπτικαὶ μεταθέσεις τῶν τριῶν πραγμάτων α, α, β εἶναι αἱ: $\alpha\alpha\beta, \alpha\beta\alpha, \beta\alpha\alpha$.

Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ τὸ σύμβολον M_ν^e τὸ πλῆθος ὅλων τῶν ἑπαναληπτικῶν μεταθέσεων ν πραγμάτων, ἐξ ὧν k_1 τὸ πλῆθος εἶναι ἴσον μὲ τὸ α , k_2 τὸ πλῆθος ἴσον μὲ τὸ β, \dots , k_p τὸ πλῆθος ἴσον μὲ τὸ θ , τότε ἰσχύει:

$$M_\nu^e = \frac{\nu!}{k_1! k_2! \dots k_p!} = \frac{(k_1 + k_2 + \dots + k_p)!}{k_1! k_2! \dots k_p!} \quad (1)$$

*Ἀπόδειξις. Ἐὰν ὑποθέσωμεν πρὸς στιγμὴν, ὅτι τὰ ν πράγματα εἶναι διάφορα μεταξὺ των καὶ ὅτι σχηματίζομεν τὰς $\nu!$ μεταθέσεις των. Θεωροῦμεν τὰς ἐν λόγῳ μεταθέσεις χωρισμένας εἰς ὁμάδας ὡς ἑξῆς: Θέτομεν εἰς τὴν αὐτὴν ὁμάδα μίαν μετάθεσιν μαζί μὲ ὅσας, ὅσας προκύπτουν ἀπὸ αὐτὴν, ὅταν διατηρήσωμεν τὴν τάξιν ὅλων τῶν στοιχείων, τὰ ὁποῖα ἀρχικῶς διέφερον τοῦ α , κατατάξωμεν δὲ τὰ λοιπὰ (δηλ. τὰ ταυτιζόμενα ἀρχικῶς μὲ τὸ α) καθ' ὅλους τοὺς δυνατοὺς τρόπους. Εἶναι φανερὸν ὅτι μετὰ τὸ πέρας τῆς τοιαύτης διαδικασίας θὰ προκύψουν $k_1!$ μεταθέσεις, αἱ ὁποῖαι θὰ παριστοῦν (ἐὰν ἐπαναθέσωμεν $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_{k_1} = \alpha$) τὴν αὐτὴν ἑπαναληπτικὴν μετάθεσιν. Ἐὰν τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων ν πραγμάτων, ὅπου μεταξύ των ὑπάρχουν μόνον k_1 τὸ πλῆθος ἴσα μὲ τὸ α , τὰ δὲ ἄλλα διαφέρουν μεταξύ των καὶ ἀπὸ τὸ α , εἶναι $\frac{\nu!}{k_1!}$.

Ἄν τώρα εἰς τὰ μέχρι τοῦδε ὡς διάφορα θεωρηθέντα $\nu - k_1$ λοιπὰ πράγματα ἐξιῶσωμεν k_2 τὸ πλῆθος μὲ τὸ β , τότε, κατὰ τὸν αὐτὸν συλλογισμόν, $k_2!$ τὸ πλῆθος διαφέρουσai πρὶν μεταθέσεις θὰ παριστοῦν τὴν αὐτὴν ἑπαναληπτικὴν μετάθεσιν καὶ ἐπομένως τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων ν πραγμάτων, ὅταν μεταξύ των ὑπάρχουν k_1 τὸ πλῆθος ἴσα μὲ τὸ α καὶ k_2 τὸ πλῆθος ἴσα μὲ τὸ β ($\alpha \neq \beta$), τὰ δὲ λοιπὰ διαφέρουν μεταξύ των, καθὼς ἐπίσης καὶ ἀπὸ τὰ α καὶ β εἶναι:

$$\frac{\nu!}{k_1! k_2!}.$$

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον σκεπτόμενοι, μετὰ ρ βήματα, φθάνομεν εἰς τὴν (1).

Έφαρμογαι: 1η: Πόσας λέξεις* (αναγραμματισμούς) σχηματίζουμε μεταθέτοντας τα γράμματα της λέξεως «Έλλάς»;

Λύσεις: Είς τήν λέξιν «Έλλάς» τὸ γράμμα λ ἔπαναλαμβάνεται 2 φορές. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν :

$$M_5^e = \frac{5!}{2!} = 60 \text{ λέξεις.}$$

2α: Πόσας λέξεις δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν μεταθέτοντας τὰ γράμματα τῆς λέξεως «Πανεπιστήμιον».

Λύσεις: Ἡ λέξις «Πανεπιστήμιον» περιέχει 13 γράμματα, ἐκ τῶν ὁποίων 2 εἶναι π, 2 εἶναι ν καὶ 2 εἶναι ι, ἄρα πρόκειται περὶ μεταθέσεων 13 γραμμάτων μετ' ἔπαναλήψεως ὠρισμένων ἐξ αὐτῶν. Συνεπῶς τὸ ζητούμενον πλῆθος ἰσοῦται πρὸς :

$$M_{13}^e = \frac{13!}{2! 2! 2!} = 778\,377\,600 \text{ λέξεις.}$$

Σημειώσεις: Διὰ νὰ ἴδωμεν πόσα γράμματα θὰ χρειασθοῦν, διὰ νὰ γραφοῦν αἱ λέξεις αὐταί, θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν εὑρεθέντα ἀριθμὸν ἐπὶ 13, ἥτοι :

$$778\,377\,600 \times 13 = 10\,118\,908\,800 \text{ γράμματα.}$$

Ἐάν θέλωμεν νὰ ἀποκτήσωμεν μίαν ἰδέαν περὶ τοῦ μεγέθους τοῦ ἀριθμοῦ τούτου, γνωρίζομεν τὰ ἑξῆς: Μία σελὶς ἑνὸς κανονικοῦ βιβλίου χρειάζεται περίπου 2000 γράμματα. Μὲ τὰ ἀνωτέρω γράμματα θὰ τυπωθοῦν :

$$10\,118\,908\,800 : 2\,000 = 5.059.454 \text{ σελίδες.}$$

Ἄν λάβωμεν τόμους τῶν 300 σελίδων, θὰ γίνουσι: $5059454 : 300 = 16865$ τόμοι.

Τέλος, ἂν εἰς μίαν κανονικὴν βιβλιοθήκην δύνανται νὰ τοποθετηθοῦν 100 τόμοι, θὰ ἀπαιτηθοῦν $16865 : 100 \approx 169$ βιβλιοθήκαι, διὰ νὰ τοποθετηθοῦν οἱ ἐν λόγῳ τόμοι.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

530. Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κάτωθι κλάσματα :

$$\alpha) \frac{7! 5!}{6! 4!}, \quad \beta) \frac{v!}{(v-1)!}, \quad \gamma) \frac{(v+2)!}{v!}, \quad \delta) \frac{(v+1)!}{(v-1)!}, \quad \epsilon) \frac{(v-1)!}{(v+2)!}.$$

531. Νὰ ἀπλοποιηθῇ ἡ παράστασις :

$$\frac{(v+1)!}{(v+1)^{v+1}} : \frac{v!}{v^v}.$$

532. Νὰ ἀποδειχθοῦν αἱ ἰσότητες :

$$\alpha) (v+2)! + (v+1)! + v! = v!(v+2)^2$$

$$\beta) v! + 2(v-1)! = (v-1)!(v+2).$$

$$\gamma) (v-1)! - (v-2)! = (v-2)!(v-2).$$

$$\delta) 2M_v - (v-1)M_{v-1} = M_v + M_{v-1}.$$

533. Ἄν ὑπάρχουν 3 δρόμοι ἀπὸ τὴν πόλιν Α πρὸς τὴν πόλιν Β καὶ 4 δρόμοι ἀπὸ τὴν Β πρὸς τὴν Γ, κατὰ πόσους τρόπους δυνάμεθα νὰ μεταβῶμεν ἐκ τῆς Α εἰς τὴν Γ διὰ μέσου τῆς Β; Πόσοι εἶναι ἀδύνατοι διαδρομαὶ διὰ ταξιδίου μετ' ἐπιστροφῆς ἐκ τῆς Α εἰς τὴν Γ;

534. Κατὰ πόσους τρόπους 6 μαθητὰ δύνανται νὰ παραταχθοῦν ἐφ' ἑνὸς ζυγοῦ; Ἐάν ἐκάστη παράταξις ἀπαιτῇ χρόνον 15 sec, πόσος εἶναι ὁ ἀπαιτούμενος χρόνος δι' ὅλας τὰς δυνατὰς παρατάξεις.

535. Πόσοι ἀναγραμματισμοὶ τῆς λέξεως «γραφεῖον» ὑπάρχουν; Πόσοι ἐξ αὐτῶν ἀρχίζουν μὲ φ; Πόσοι ἀρχίζουν μὲ α καὶ τελειῶνουν μὲ ο;

* Αἱ λέξεις δὲν εἶναι ἀπαραίτητον νὰ ἔχουν νόημα.

536. Πόσοι διαφορετικοί λέξεις δύνανται να σχηματισθῶν με ὄλα τὰ γράμματα τῆς λέξεως «Mississippi».

537. Πόσοι ἀριθμοὶ μεγαλύτεροι τοῦ 10 000 γράφονται με τὰ ψηφία 8, 5, 8, 0, 8.

538. Κατὰ πόσους τρόπους 15 βιβλία δύνανται νὰ διανεμηθοῦν εἰς 3 μαθητὰς, ὥστε ὁ πρῶτος (α) νὰ λάβῃ 4 βιβλία, ὁ δεῦτερος (β) νὰ λάβῃ 5 βιβλία καὶ ὁ τρίτος (γ) νὰ λάβῃ 6 βιβλία;

II. ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

§ 237. Ἄπλαι διατάξεις.— Ἐστώσαν n τὸ πλήθος διάφορα μεταξύ των στοιχείων (πράγματα) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\mu, \dots, \alpha_n$ τὰ ὁποῖα θεωροῦνται στοιχεῖα ἑνὸς συνόλου E .

Καλεῖται **διάταξις** τῶν n αὐτῶν στοιχείων ἀνά μ , ὅπου $1 \leq \mu \leq n$, κάθε ἀμφομονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ τμήματος $T_\mu \equiv \{1, 2, \dots, \mu\}$ ἐν τῷ συνόλῳ $E \equiv \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$. Οὕτω μία διάταξις τῶν n πραγμάτων ἀνά μ εἶναι μία παράταξις εἰς σειρὰν μ πραγμάτων ἀπὸ τὰ δοθέντα n . Ἐπομένως δύο διατάξεις τῶν n στοιχείων ἀνά μ θεωροῦνται διάφοροι, ὅταν ἢ δὲν ἀποτελοῦνται ἀπὸ τὰ αὐτὰ ἀκριβῶς στοιχεῖα ἢ ἀποτελοῦνται μὲν ἀπὸ τὰ αὐτὰ στοιχεῖα, ἀλλὰ διαφέρουν ὡς πρὸς τὴν σειρὰν τῶν στοιχείων. Κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῆς ἀπλῆς διατάξεως ἕκαστον πρᾶγμα περιέχεται εἰς αὐτὴν ἅπασι. Ἐπὶ πλέον εἰς ἕκαστην διάταξιν, ὡς ἀνωτέρω ἐλέχθη, παίζει ρόλον ὄχι μόνον ποῖα μ πράγματα θὰ λάβωμεν ἐκ τῶν n , ἀλλὰ καὶ πῶς θὰ τὰ τοποθετήσωμεν εἰς σειρὰν ἐπὶ ἀνοικτῆς γραμμῆς (π.χ. εὐθείας). Οὕτως ἐὰν θεωρήσωμεν τὰ 5 στοιχεῖα $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$, ἡ μετάθεσις $\alpha_3\alpha_2\alpha_5$ εἶναι μία διάταξις τῶν 5 τούτων πραγμάτων ἀνά 3, ἡ δὲ μετάθεσις $\alpha_3\alpha_2\alpha_5$ εἶναι μία ἄλλῃ διάταξις τῶν αὐτῶν 5 πραγμάτων ἀνά 3. Εἶναι φανερόν τῶρα ὅτι αἱ διατάξεις εἶναι καὶ αὐταὶ μεταθέσεις, ἀλλὰ ὄχι συγχρόνως ὄλων τῶν πραγμάτων.

Θὰ ὑπολογίσωμεν ἤδη τὸ πλήθος τῶν διαφόρων μεταξύ των διατάξεων τῶν n πραγμάτων ἀνά μ . Τὸ πλήθος τοῦτο θὰ τὸ παριστώμεν με τὸ σύμβολον Δ_μ^n , τὸ ὁποῖον ἀναγινώσκειται «διατάξεις τῶν n ἀνά μ ». Πρὸς τοῦτο ἀποδεικνύομεν τὴν ἀκόλουθον πρότασιν:

Πρότασις.— Τὸ πλήθος τῶν διατάξεων τῶν n πραγμάτων ἀνά μ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου:

$$\Delta_\mu^n = n(n-1)(n-2)\cdots(n-\mu+1). \quad (1)$$

Ἀπόδειξις. Ἄς ὑπὸθέσωμεν ὅτι ἐσχηματίσαμεν πάσας τὰς διατάξεις τῶν n πραγμάτων: $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ἀνά $(\mu-1)$, τῶν ὁποίων τὸ πλήθος εἶναι: $\Delta_{\mu-1}^n$. Ἄν θεωρήσωμεν τυχοῦσαν ἐξ αὐτῶν, π.χ. τὴν $\alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_{\mu-1}$, αὕτη θὰ περιέχῃ $(\mu-1)$ ἐκ τῶν πραγμάτων $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ καὶ συνεπῶς ὑπάρχουν $n-(\mu-1) = (n-\mu+1)$ ἀκόμη στοιχεῖα (πράγματα) μὴ ἀνήκοντα εἰς τὴν ἐν λόγῳ διάταξιν. Ἐὰν δὲ εἰς τὸ τέλος τῆς ἐν λόγῳ διατάξεως ἐπισυνάψωμεν ἐν οἷονδήποτε ἀπὸ τὰ $(n-\mu+1)$ ὑπόλοιπα στοιχεῖα, θὰ προκύψῃ μία διάταξις τῶν n ἀνά μ . Οὕτως ἀπὸ τὴν διάταξιν $\alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_{\mu-1}$ θὰ προκύψουν αἱ $(n-\mu+1)$ διατάξεις τῶν n ἀνά μ :

$$\alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_{\mu-1}\alpha_\mu, \alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_{\mu-1}\alpha_{\mu+1}, \alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_{\mu-1}\alpha_{\mu+2}, \dots, \alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_{\mu-1}\alpha_n.$$

Ἐπειδὴ δὲ ἀπὸ ἐκάστην διάταξιν τῶν n πραγμάτων ἀνὰ $(\mu - 1)$ προκύπτουν $(n - \mu + 1)$ διατάξεις τῶν n ἀνὰ μ , ἔπεται ὅτι ἀπὸ τὰς $\Delta_{\mu-1}^v$ διατάξεις θὰ προκύψουν $(n - \mu + 1) \cdot \Delta_{\mu-1}^v$ διατάξεις τῶν n ἀνὰ μ . Αὗται δὲ εἶναι π ᾶ σ α ι α ἰ διατάξεις τῶν n πραγμάτων ἀνὰ μ καὶ δ ι ᾶ φ ο ρ ο ι μεταξύ των (διατί);).

Κατὰ ταῦτα ἰσχύει ὁ ἀναγωγικὸς τύπος :

$$\Delta_{\mu}^v = (n - \mu + 1) \cdot \Delta_{\mu-1}^v \quad (2)$$

Ἐφαρμόζοντες τὴν (2) διὰ $\mu = 2, 3, \dots, \mu$ καὶ ἔχοντες ὑπ' ὄψιν ὅτι αἱ διατάξεις τῶν n πραγμάτων ἀνὰ ἓν εἶναι, προφανῶς, n λαμβάνομεν τὰς μ ἰσότητες :

$$\begin{aligned} \Delta_1^v &= n \\ \Delta_2^v &= (n - 1) \cdot \Delta_1^v \\ \Delta_3^v &= (n - 2) \cdot \Delta_2^v \\ &\dots\dots\dots \\ \Delta_{\mu}^v &= (n - \mu + 1) \cdot \Delta_{\mu-1}^v. \end{aligned} \quad (3)$$

Πολλαπλασιάζοντες τὰς ἰσότητας ταύτας κατὰ μέλη καὶ παραλείποντες τοὺς κοινούς παράγοντας εὐρίσκομεν :

$$\Delta_{\mu}^v = n(n - 1)(n - 2) \dots (n - \mu + 1).$$

Ἦτοι : τὸ πλῆθος τῶν διατάξεων τῶν n πραγμάτων ἀνὰ μ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ γινόμενον μ διαδοχικῶν φυσικῶν ἀριθμῶν ἡλαττουμένων κατὰ μονάδα μὲ πρῶτον παράγοντα τὸ n .

Κατὰ ταῦτα εἶναι : $\Delta_3^7 = 7 \cdot 6 \cdot 5 = 210$.

Εὐκόλως τώρα διαπιστοῦμεν ὅτι :

$$\begin{aligned} n(n - 1)(n - 2) \dots (n - \mu + 1) &= \frac{n(n - 1)(n - 2) \dots (n - \mu + 1)(n - \mu)!}{(n - \mu)!} = \\ &= \frac{n!}{(n - \mu)!} \end{aligned}$$

Μὲ ἄλλας λέξεις :

Π ὁ ρ ι σ μ α I.—Τὸ πλῆθος τῶν διατάξεων n πραγμάτων ἀνὰ μ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\Delta_{\mu}^v = \frac{n!}{(n - \mu)!} \quad (4)$$

Εἰς τὴν εἰδικὴν περίπτωσιν καθ' ἣν $\mu = n$, ἔχομεν :

$$\Delta_n^v = n(n - 1)(n - 2) \dots 3 \cdot 2 \cdot 1 = n!$$

Μὲ ἄλλας λέξεις :

Π ὁ ρ ι σ μ α II.—Τὸ πλῆθος τῶν διατάξεων n πραγμάτων ἀνὰ n ἰσοῦται πρὸς τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων τῶν n πραγμάτων, ἦτοι :

$$\Delta_n^v = n! = M_n \quad (5)$$

Ἐ φ α ρ μ ο γ α ἰ : Ἴη : Ἐὰν εἰς μαθητὴς ἔχη 9 βιβλία καὶ θέλῃ νὰ τοποθετήσῃ 5 τυχόντα ἐξ αὐτῶν εἰς ἓνα ράφι, κατὰ πόσους τρόπους δύναται νὰ πράξῃ τοῦτο;

Λύσις: Οι διάφοροι τρόποι είναι τόσοι, όσαι και οι διατάξεις των 9 ανά 5, ήτοι:

$$\Delta_5^9 = 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 = 15\,120.$$

2α: Πόσοι πενταψήφιοι άριθμοί υπάρχουν, έχοντες πάντα τα ψηφία διάφορα μεταξύ των;

Λύσις: Έκαστος πενταψήφιος άριθμός (π.χ. ό 38906, 72925, ...) είναι μία διατάξις των 10 ψηφίων: 0, 1, 2, 3, ..., 8, 9 ανά 5, με μόνη την διαφοράν τό ψηφίον 0 δέν πρέπει να κατέχη τήν πρώτην πρός τά άριστερά θέσιν (π.χ. 05382, 03948, ...). Άλλά οι διατάξεις οι έχουσαι ώς πρώτον στοιχείον τό 0 είναι, όσαι και οι διατάξεις των 9 ψηφίων 1, 2, 3, ..., 9 ανά 4. Άρα τό ζητούμενον πλήθος x είναι:

$$x = \Delta_5^{10} - \Delta_5^9 = 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 - 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 = 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 (10 - 1) = 9^8 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 = 27216.$$

§ 238. Έπαναληπτικαί διατάξεις.— Έστωσαν n τό πλήθος διάφορα μεταξύ των πράγματα $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ τά όποία θεωρούνται στοιχεΐα ένός συνόλου E .

Καλούμεν **έπαναληπτικήν διάταξιν** των n αυτών πραγμάτων ανά μ , μίαν τυχοῦσαν άπεικόνισιν του τμήματος $T_\mu \equiv \{1, 2, \dots, \mu\}$ εις τό σύνολον E . Ούτω μία έπαναληπτική διάταξις των n πραγμάτων ανά μ είναι μία παράταξις κατά μήκος μιᾶς εϋθείας μ πραγμάτων ληφθέντων έκ των n , αλλά εις τά όποια έκαστον πρᾶγμα δυνατόν να έπαναλαμβάνεται τό πολύ μ φορές. Είναι φανερόν ότι έν προκειμένω δυνάμεθα να έχωμεν ή $\mu \leq n$ ή $\mu > n$.

Θά ύπολογίσωμεν τώρα τό πλήθος των έπαναληπτικῶν διατάξεων των n πραγμάτων ανά μ . Διά τό πλήθος τουτο, όπερ παριστώμεν διά του συμβόλου δ_μ^n , ισχύει ή ακόλουθος:

Πρότασις.— Τό πλήθος των έπαναληπτικῶν διατάξεων των n πραγμάτων ανά μ δίδεται υπό του τύπου:

$$\delta_\mu^n = v^\mu \quad (1)$$

Άπόδειξις. Διά $\mu = 1$ ισχύει, διότι οι έπαναληπτικαί διατάξεις των n πραγμάτων ανά έν είναι όσαι και τά πράγματα, ήτοι $\delta_1^n = n = n^1$.

Έστω ότι ισχύει διά $\mu = k$, ήτοι έστω ότι $\delta_k^n = n^k$ και έστω μία τυχοῦσα έπαναληπτική διάταξις των n πραγμάτων ανά k , π.χ. ή $\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k$. Έάν εις τό τέλος τῆς έν λόγω έπαναληπτικῆς διατάξεως έπισυνάψωμεν έν ολονδήποτε έκ των n πραγμάτων, θα προκύψη μία έπαναληπτική διάταξις των n πραγμάτων ανά $(k + 1)$. Ούτως από τήν διάταξιν $\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k$ θα προκύψουν n έπαναληπτικαί διατάξεις των n ανά $k + 1$ αι εξῆς:

$$\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k \alpha_1, \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k \alpha_2, \dots, \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k \alpha_k, \dots, \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k \alpha_n.$$

Έπειδι δέ από έκάστην διάταξιν (έπαναληπτικήν) των n πραγμάτων ανά k προκύπτουν n έπαναληπτικαί διατάξεις των n ανά $k + 1$, έπεται ότι από τας δ_k^n έπαναληπτικὰς διατάξεις θα προκύψουν $n \cdot \delta_k^n$ έπαναληπτικαί διατάξεις των n ανά $k + 1$.

Κατά ταῦτα θα έχωμεν: $\delta_{k+1}^n = n \cdot \delta_k^n$ και λόγω τῆς ύποθέσεως τῆς τελείας έπαγωγῆς, καθ' ήν $\delta_k^n = n^k$, έχομεν: $\delta_{k+1}^n = n \cdot n^k = n^{k+1}$, ήτοι ή πρότασις ισχύει και διά $n = k + 1$, άρα ισχύει διά κάθε φυσικόν άριθμόν n .

Έφαρμογή ή: Πόσοι πενταψήφιοι άριθμοί υπάρχουν έχοντες ώς ψηφία τούς άριθμούς 2, 5, 7;

Λύσις: Έκαστος των άριθμών αυτών (π.χ. 52752, 77522, 55555, ...) είναι μία έπαναληπτική διάταξις των 3 ψηφίων 2, 5, 7 ανά 5.

*Αρα τὸ ζητούμενον πλήθος είναι ἴσον πρὸς :

$$\delta_3^3 = 3^5 = 243.$$

Ἐφαρμογή 2α : (Τὸ πρόβλημα τοῦ ΠΡΟ-ΠΟ). Νὰ εὑρεθῆ πόσα δελτία τῶν δύο στήλων τοῦ ΠΡΟ-ΠΟ πρέπει νὰ συμπληρώσῃ εἰς παίκτης, διὰ νὰ ἐπιτύχῃ ἓνα 13-άρι :

Λύσις : Ἐάν ὁ ἀγὼν ἦτο μοναδικός, θὰ ὑπῆρχον τρία προγνωστικά, τὰ ὁποῖα σημειοῦνται μὲ τὰ στοιχεῖα : 1, 2, x καὶ ἐπομένως θὰ ἔπρεπε νὰ συμπληρώσῃ 3 στήλας. Ἐάν οἱ ἀγῶνες ἦσαν δύο, θὰ ἔπρεπε νὰ συμπληρώσῃ 9 στήλας, εἰς τὰς ὁποίας θὰ ἀναγράψῃ τὰ ἑξῆς στοιχεῖα :

I		1		1		1		2		2		2		x		x		x
II		1		2		x		1		2		x		1		2		x

(1)

Αἰ ὡς ἄνω 9 στήλαι είναι αἱ ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν τριῶν στοιχείων 1, 2, x ἀνὰ δύο, δηλ. είναι : $\delta_2^3 = 3^2 = 9$.

Ἐάν οἱ ἀγῶνες ἦσαν τρεῖς, θὰ ἔπρεπε νὰ συμπληρώσῃ 27 στήλας, εἰς τὰς ὁποίας θὰ ἀναγράψῃ τὰ ἑξῆς στοιχεῖα :

$$(1, 1, 1), (1, 1, 2), (1, 1, x), (1, 2, 1), \dots, (x, x, x).$$

Αἱ 27 στήλαι προκύπτουν ἀπὸ τὰ 9 στοιχεῖα τοῦ πίνακος (1), ἐὰν παραπλεύρως ἐκάστης δυάδος τοῦ πίνακος θέσωμεν τὰς ἐνδείξεις : 1, 2, x. Είναι δὲ ἐπίσης αἱ 27 στήλαι, αἱ ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν τριῶν στοιχείων (ἐνδείξεων) 1, 2, x ἀνὰ 3, ἥτοι είναι : $\delta_3^3 = 3^3 = 27$. Ἐπομένως, διὰ νὰ ἐπιτύχῃ ὁ παίκτης ἓνα 13-άρι, πρέπει νὰ συμπληρώσῃ τὸσας στήλας, ὅσαι καὶ αἱ ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν τριῶν στοιχείων 1, 2, x ἀνὰ 13, ἥτοι :

$$\delta_{13}^3 = 3^{13} = 1\,594\,323 \text{ στήλας.}$$

*Αρα : $1\,594\,323 : 2 = 797\,162$ δελτία ΠΡΟ-ΠΟ.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

539. Ὑπολογίσατε τὰς : Δ_1^3 , Δ_2^3 , Δ_3^3 καὶ δείξατε ὅτι : $\Delta_3^3 = M_7$.

540. Νὰ εὑρεθῆ ὁ ν εἰς τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

$$\begin{aligned} \alpha) \Delta_2^v &= 12 \cdot \Delta_1^v, & \beta) \Delta_3^v &= 2 \cdot \Delta_2^v \\ \gamma) \Delta_2^v &= 18 \cdot \Delta_2^{v-1}, & \delta) 3\Delta_2^v &= \Delta_2^{v-1}. \end{aligned}$$

541. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι : $\Delta_\mu^{v+1} = \Delta_\mu^v + \mu \cdot \Delta_{\mu-1}^v$.

542. Νὰ ἀπλοποιηθῇ ἡ παράσταση :

$$\Delta_v^v - 2 \cdot \Delta_{v-1}^{v-1} - (v-1)! (v-2).$$

543. Νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ : $\Delta_1^3 + \Delta_2^3 + \Delta_3^3 + \Delta_4^3 + \Delta_5^3$.

544. Πόσοι τετραψήφιοι ἀριθμοὶ ὑπάρχουν ἔχοντες διαφορετικὰ ψηφία καὶ μὴ περιέχοντες τὸ 0 καὶ τὸ 9;

545. Δύο πόλεις Α καὶ Β συνδέονται μὲ 6 ἀμαξοστοιχίας. Κατὰ πόσους τρόπους δυνάμεθα νὰ ταξιδεύσωμεν ἐκ τῆς Α πρὸς τὴν Β καὶ ἀντιστρόφως, χρησιμοποιοῦντες κατὰ τὴν ἐπιστροφήν :

α) διαφορετικὴν ἀμαξοστοιχίαν, β) ἔστω καὶ τὴν αὐτὴν ἀμαξοστοιχίαν.

III. ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ

§ 239. Ἀπλοὶ συνδυασμοί.—Ἐστω E ἓν σύνολον μὲ n στοιχεῖα: $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$. Προτιθέμεθα νὰ ὀρίσωμεν τὸ πλῆθος τῶν διαφόρων μεταξύ των ὑποσυνόλων τοῦ E , εἰς τὰ ὁποῖα ἀνήκουν k στοιχεῖα, ἔνθα $k \leq n$. Ἐξοχίστως μεταξὺ τῶν ἀρχῶν μερικὰ παραδείγματα. Ἐάν $n = 1$, τότε τὸ σύνολον E ἔχει δύο ὑποσύνολα: \emptyset καὶ E . Ἐάν $n = 2$, τότε τὸ σύνολον $E \equiv \{\alpha_1, \alpha_2\}$ ἔχει τέσσαρα ὑποσύνολα:

$$\begin{array}{ccc} k=0 & k=1 & k=2 \\ \emptyset & \{\alpha_1\}, \{\alpha_2\} & \{\alpha_1, \alpha_2\} \equiv E. \end{array}$$

Ἐάν $n = 3$, τότε τὸ σύνολον $E \equiv \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$ ἔχει ὀκτώ ὑποσύνολα:

$$\begin{array}{cccc} k=0 & k=1 & k=2 & k=3 \\ \emptyset & \{\alpha_1\} & \{\alpha_1, \alpha_2\} & \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\} \equiv E \\ & \{\alpha_2\} & \{\alpha_1, \alpha_3\} & \\ & \{\alpha_3\} & \{\alpha_2, \alpha_3\} & \end{array}$$

Οὕτω π.χ. ἀπὸ τὸ σύνολον μὲ τρία στοιχεῖα δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τρία ὑποσύνολα μὲ δύο στοιχεῖα. Ἐκαστον δὲ τῶν ὑποσυνόλων αὐτῶν καλεῖται καὶ «εἰς συνδυασμὸς τῶν τριῶν στοιχείων (πραγμάτων) ἀνά δύο».

Γενικῶς: Καλοῦμεν **συνδυασμὸν** τῶν n πραγμάτων ἀνά k , ἔνθα $k \leq n$, κάθε ὑποσύνολον τοῦ E μὲ k στοιχεῖα.

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τούτου εἶναι φανερόν ὅτι εἰς ἓνα συνδυασμὸν τῶν n πραγμάτων ἀνά k ἐνδιαφερόμεθα μὴ ὀνομαζόμενα διὰ τὴν φύσιν τῶν ληφθέντων πραγμάτων, οὐχὶ δὲ καὶ διὰ τὴν θέσιν, τὴν ὁποῖαν ἔχουν μεταξύ των, ὅπως εἰς τὰς διατάξεις. Συνεπῶς δύο συνδυασμοὶ τῶν n πραγμάτων ἀνά k εἶναι διαφορετικοὶ μόνον, ὅταν δὲν ἀποτελοῦνται ἀπὸ τὰ αὐτὰ πράγματα.

Θὰ ὑπολογίσωμεν ἤδη τὸ πλῆθος τῶν διαφορετικῶν συνδυασμῶν τῶν n πραγμάτων ἀνά k . Διὰ τὸ πλῆθος τοῦτο, ὅπερ παριστῶμεν διὰ τοῦ συμβόλου $\binom{n}{k}$ ἢ Σ_k ἰσχύει ἡ ἀκόλουθος:

Πρόταση.—Τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν n πραγμάτων ἀνά k δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου:

$$\binom{n}{k} = \frac{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}{k!} \quad (1)$$

Ἀπόδειξις: Ἐάν καλέσωμεν x τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν τῶν n ἀνά k . Ἐάν εἰς ἓνα τυχόντα συνδυασμὸν τῶν n ἀνά k , δηλ. ἐάν εἰς ἓν τυχόν ὑποσύνολον μὲ k στοιχεῖα τοῦ E ἐκτελέσωμεν πάσας τὰς δυνατὰς μεταθέσεις τῶν στοιχείων του, αἱ ὁποῖαι, ὡς γνωστόν, εἶναι $k!$, θὰ προκύψουν $k!$ διατάξεις τῶν n ἀνά k (διότι ἐκάστη ἐκ τῶν μεταθέσεων αὐτῶν περιέχει k στοιχεῖα ἐκ τῶν n). Ἐάν τοῦτο γίνῃ εἰς ὅλους τοὺς συνδυασμοὺς τῶν n ἀνά k , ὧν τὸ πλῆθος ἐκάλεσαμεν x , θὰ προκύψουν: $x \cdot k!$ διατάξεις τῶν n ἀνά k .

Είναι δὲ αὐταὶ πᾶσαι αἱ διατάξεις τῶν n ἀνὰ k , διότι ἡ τυχοῦσα ἐξ αὐτῶν προέκυψεν ἀπὸ τὸν συνδυασμὸν τὸν ἔχοντα τὰ ἴδια πράγματα. Αἱ διατάξεις αὐταὶ ἐξ ἄλλου εἶναι διάφοροι μεταξύ των, διότι, ὅσαι μὲν προέκυψαν ἐκ τοῦ αὐτοῦ συνδυασμοῦ, διαφέρουν κατὰ τὴν τάξιν τῶν πραγμάτων αὐτοῦ, ὅσαι δὲ προέκυψαν ἐκ διαφόρων συνδυασμῶν, διαφέρουν κατὰ ἓν τοῦλάχιστον πρᾶγμα.

Συνεπῶς ἔχομεν : $x \cdot k! = \Delta_k^v$

Ἄλλὰ (§ 237) : $\Delta_k^v = v(v-1) \cdots (v-k+1)$.

Ἄρα : $x = \frac{\Delta_k^v}{k!} = \frac{v(v-1) \cdots (v-k+1)}{k!}$ (2)

ἢ ἂν τεθῆ $x = \binom{v}{k}$, προκύπτει ὁ τύπος (1).

Κατὰ ταῦτα εἶναι :

$$\binom{5}{3} = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 10, \quad \binom{7}{4} = \Sigma_4^7 = \frac{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} = 35.$$

Ἐξ ὀρισμοῦ δεχόμεθα ὅτι :

$$\boxed{\binom{v}{0} = \binom{v}{v} = 1} \quad (3)$$

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν τῆς (2) ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν : $(v-k)(v-k-1) \cdots 3 \cdot 2 \cdot 1$, ὅστις γράφεται καί : $(v-k)!$ ἔχομεν διαδοχικῶς :

$$x = \frac{v(v-1) \cdots (v-k+1)}{k!} = \frac{v(v-1) \cdots (v-k+1)(v-k)(v-k-1) \cdots 3 \cdot 2 \cdot 1}{k!(v-k)(v-k-1) \cdots 3 \cdot 2 \cdot 1} = \frac{v!}{k!(v-k)!}.$$

Μὲ ἄλλας λέξεις :

Πόρισμα.— Τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν n πραγμάτων ἀνὰ k δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\boxed{\binom{v}{k} = \frac{v!}{k!(v-k)!}} \quad (4)$$

Ἐφαρμογὰί : 1η : Δίδονται ἐπτά σημεῖα μὴ κείμενα ἀνὰ τρία ἐπὶ εὐθείας. Πόσα τρίγωνα εἶναι δυνατόν νὰ κατασκευασθοῦν, ἂν ἐνώσωμεν ταῦτα δι' εὐθειῶν.

Λύσις : Προφανῶς κατασκευάζονται τόσα τρίγωνα, ὅσοι εἶναι οἱ συνδυασμοὶ τῶν 7 πραγμάτων ἀνὰ 3. Οὕτως ἔχομεν :

$$\binom{7}{3} = \frac{7 \cdot 6 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 35 \text{ τρίγωνα.}$$

2α : Μία ἐκπαιδευτικὴ περιφέρεια πρόκειται νὰ συμμετάσχη εἰς μίαν ἑορταστικὴν ἐκδήλωσιν διὰ πενταμελοῦς ἀντιπροσωπείας. Ἐπελέγησαν ἀρχικῶς 4 μαθητρίαι καὶ 7 μαθηταί. Ἐκ τῶν 11 αὐτῶν ἀτόμων πόσας διαφορετικὰς πενταμελεῖς ὁμάδος δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν ὥστε νὰ περιέχονται : α) 2 μαθητρίαι, β) τοῦλάχιστον δύο μαθητρίαι, γ) τὸ πολὺ δύο μαθητρίαι;

Λύσεις: α). Οι δύο μαθήτριάς δύνανται να ληφθούν από τις 4 εκλεγείσας κατά $\binom{4}{2}$ τρόπους, ενώ οι 3 μαθηταί, οι οποίοι θα συμπληρώσουν την ομάδα, δύνανται να ληφθούν από τους 7 εκλεγέντας κατά $\binom{7}{3}$ τρόπους. Εάν έκαστος τῶν πρώτων συνδυασμῶν συνδυασθῆ με έκαστον τῶν δευτέρων, θά ἔχωμεν :

$$x = \binom{4}{2} \binom{7}{3} = \frac{4 \cdot 3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{7 \cdot 6 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 210.$$

β). Εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν ἡ ὁμάς θά περιέχη ἢ 2 μαθητριάς καὶ 3 μαθητάς (ὅτε οἱ τρόποι σχηματισμοῦ εἶναι: $\binom{4}{2} \cdot \binom{7}{3} = 210$), ἢ 3 μαθητριάς καὶ 2 μαθητάς (ὅτε οἱ τρόποι σχηματισμοῦ εἶναι: $\binom{4}{3} \cdot \binom{7}{2} = 4$), ἢ 4 μαθητριάς καὶ 1 μαθητὴν (ὅτε οἱ τρόποι σχηματισμοῦ εἶναι: $\binom{4}{4} \cdot \binom{7}{1} = 7$).

*Αρα:

$$x = \binom{4}{2} \binom{7}{3} + \binom{4}{3} \binom{7}{2} + \binom{4}{4} \binom{7}{1} = 210 + 4 + 7 = 221.$$

γ). Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἐκάστη ὁμάς θά περιέχη ἢ 0 μαθητριάς καὶ 5 μαθητάς, ἢ 1 μαθητριάς καὶ 4 μαθητάς ἢ 2 μαθητριάς καὶ 3 μαθητάς. Σκεπτόμενοι ὡς καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν β) ἔχομεν :

$$x = \binom{4}{0} \binom{7}{5} + \binom{4}{1} \binom{7}{4} + \binom{4}{2} \binom{7}{3} = 1 \cdot 21 + 4 \cdot 35 + 210 = 371.$$

§ 240. Ἀξιοσημεῖωτοι ἰδιότητες τῶν ἀπλῶν συνδυασμῶν.— Ἐάν εἰς ἓν ὑποσύνολον Α τοῦ Ε ἀνήκουν k στοιχεῖα, εἰς τὸ συμπληρωματικόν του Α' θά ἀνήκουν $v - k$ στοιχεῖα. Ἐπομένως εἰς ἐκάστην ἐκλογὴν ἑνὸς ὑποσυνόλου με k στοιχεῖα ἀντιστοιχεῖ καὶ μία ἐκλογὴ τοῦ συμπληρωματικοῦ του συνόλου με $(v - k)$ στοιχεῖα καὶ ἀντιστρόφως. Κατ' ἀκολουθίαν ὁ ἀριθμὸς τῶν ὑποσυνόλων με k στοιχεῖα ἐντὸς τοῦ Ε εἶναι ἴσος πρὸς τὸν ἀριθμὸν τῶν ὑποσυνόλων με $v - k$ στοιχεῖα. Τοῦτο δὲ διατυπῶται καὶ ὡς ἑξῆς :

Ἰδιότης I.— Τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν τῶν v πραγμάτων ἀνά k εἶναι ἴσον πρὸς τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν τῶν v ἀνά $v - k$.

*Ἦτοι:

$$\boxed{\binom{v}{k} = \binom{v}{v-k}} \quad (1)$$

Ἡ ἀλγεβρική ἀπόδειξις εἶναι ἐπίσης εὐκόλος.

Πράγματι :

$$\binom{v}{v-k} = \frac{v!}{(v-k)! [v-(v-k)]!} = \frac{v!}{(v-k)! k!} = \binom{v}{k}.$$

Παρατηρήσεις: α'). Ἐκ τοῦ τύπου $\binom{v}{k} = \binom{v}{v-k}$, $k = 0, 1, 2, \dots, v$
 $v-k = v, \dots, 1, 0$

ἔχομεν προφανῶς: $(v-k) + k = v$ διὰ κάθε v καὶ διὰ κάθε k . Με ἄλλας λέξεις ἔαν $\alpha + \beta = v$,

τότε $\binom{v}{\alpha} = \binom{v}{\beta}$.

Οὕτως ἐκ τῆς $\binom{20}{k} = \binom{20}{k+2}$, ἔπεται $k = 9$.

β'). Εις τήν πράξιν ή ιδιότης I μᾶς δίδει τήν δυνατότητα νά περιορισθώμεν εις τόν ὑπολογισμὸν τοῦ $\binom{v}{k}$ μόνον διὰ $k \leq \frac{v}{2}$, διότι, ἂν $k > \frac{v}{2}$, τότε ὑπολογίζομεν τὸ $\binom{v}{v-k}$ ἀντὶ τοῦ $\binom{v}{k}$, καθ' ὅσον εἶναι τότε: $v - k < \frac{v}{2}$.

$$\text{Οὕτω π.χ.} \quad \binom{50}{46} = \binom{50}{4} = \frac{50 \cdot 49 \cdot 48 \cdot 47}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} = 230\,300.$$

Ἰδιότης II.—Τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν τῶν v πραγμάτων ἀνά k ἰσοῦται μὲ τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν τῶν $v-1$ πραγμάτων ἀνά k , ἠδὲ καὶ τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν τῶν $v-1$ πραγμάτων ἀνά $k-1$.

Ἦτοι:

$$\boxed{\binom{v}{k} = \binom{v-1}{k} + \binom{v-1}{k-1}} \quad (2)$$

Ἀπόδειξις. Ἀναχωροῦντες ἀπὸ τὸ δεύτερον μέλος τῆς (2) ἔχομεν:

$$\begin{aligned} \binom{v-1}{k} + \binom{v-1}{k-1} &= \frac{(v-1)!}{k!(v-1-k)!} + \frac{(v-1)!}{(k-1)!(v-1-k+1)!} = \\ &= \frac{(v-1)!}{(k-1)!(v-k-1)!} \left(\frac{1}{k} + \frac{1}{v-k} \right) = \\ &= \frac{(v-1)!}{(k-1)!(v-k-1)!} \cdot \frac{v}{k(v-k)} = \frac{v!}{k!(v-k)!} = \binom{v}{k}. \quad \text{ὁ.ἔ.δ.} \end{aligned}$$

Ἰδιότης III.—Ἰσχύει:

$$\boxed{\binom{v}{k+1} = \binom{v}{k} \cdot \frac{v-k}{k+1}} \quad (3)$$

Πράγματι:

$$\binom{v}{k+1} = \frac{v(v-1) \cdots (v-k+1)(v-k)}{1 \cdot 2 \cdots k \cdot (k+1)} = \binom{v}{k} \cdot \frac{(v-k)}{k+1}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

546. Ὑπολογίσατε τοὺς: $\binom{12}{7}$, $\binom{15}{5}$, $\binom{11}{8}$, $\binom{13}{9}$, $\binom{9}{7}$.

547. Δείξατε ὅτι: $\binom{17}{6} = \binom{16}{5} + \binom{16}{6}$.

548. Ἐὰν $\binom{18}{k} = \binom{18}{k+2}$, νὰ εὐρεθοῦν οἱ $\binom{k}{5}$.

549. Ἐὰν $\binom{2v}{3} : \binom{v}{2} = 44 : 3$, νὰ εὐρεθῇ ὁ φυσικὸς ἀριθμὸς v .

550. Ἐὰν $\Delta_k^v = 3024$ καὶ $\binom{v}{k} = 126$, νὰ εὐρεθῇ ὁ k .

551. Πόσα ὑποσύνολα μὲ k στοιχεῖα, ἔξ ὧν 2 στοιχεῖα εἶναι ὠρισμένα, ὑπάρχουν εἰς ἓνα σύνολο μὲ v στοιχεῖα ($v \geq 5$); Ὁμοίως μὲ 3 ὠρισμένα στοιχεῖα; Ὁμοίως μὲ 4;

552. Πόσαι 5-αδες χαρτιῶν ἀπὸ μίαν δέσμη 52 παιγνιοχάρτων δύνανται νὰ περιέχουν 4 ἄσσους;

(Ὑπόδειξις: Λάβετε ὑπ' ὄψιν τὴν προηγουμένην ἀσκήσιν).

§ 241. Έπαναληπτικοί συνδυασμοί.— Έστωσαν v διαφορετικά πράγματα $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$, τὰ ὁποῖα θεωροῦνται στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου E .

Καλοῦμεν **ἐπαναληπτικὸν συνδυασμὸν** τῶν v αὐτῶν πραγμάτων ἀνά k κάθε συνδυασμὸν, εἰς τὸν ὁποῖον ἕκαστον στοιχεῖον (πρᾶγμα) δύναται νὰ ἐπαναλαμβάνεται τὸ πολὺ k φορές.

Εἶναι φανερόν ὅτι τώρα δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν ἢ $k \leq v$ ἢ $k > v$.

Ὅπως εἰς τοὺς ἀπλούς συνδυασμοὺς, οὕτω καὶ εἰς τοὺς ἐπαναληπτικοὺς ἐνδιαφερόμεθα μόνον διὰ τὴν φύσιν τῶν ληφθέντων στοιχείων εἰς ἕκαστον συνδυασμὸν, οὐχὶ δὲ διὰ τὰς θέσεις, ἃς ἔχουν ταῦτα μεταξύ των. Ἐπομένως δύο ἐπαναληπτικοὶ συνδυασμοὶ θὰ θεωροῦνται διαφορετικοί, ἐφ' ὅσον διαφέρουν κατὰ τὴν φύσιν ἐνὸς τοῦλάχιστον στοιχείου πού περιέχουν. Οὕτως οἱ ἐπαναληπτικοὶ συνδυασμοὶ τῶν $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ ἀνά δύο εἶναι οἱ ἑξῆς :

$$\begin{array}{lll} \alpha_1\alpha_1, & \alpha_1\alpha_2, & \alpha_1\alpha_3 \\ & \alpha_2\alpha_2, & \alpha_2\alpha_3 \\ & & \alpha_3\alpha_3. \end{array}$$

Ὅμοίως, οἱ ἐπαναληπτικοὶ συνδυασμοὶ τῶν α_1, α_2 ἀνά τρία εἶναι οἱ ἑξῆς :

$$\alpha_1\alpha_1\alpha_1, \quad \alpha_1\alpha_1\alpha_2, \quad \alpha_1\alpha_2\alpha_2, \quad \alpha_2\alpha_2\alpha_2,$$

δηλ. κάθε συνδυασμὸς (ἐπαναληπτικός) ἀποτελεῖται ἀπὸ 3 στοιχεῖα, ἐκ τῶν ὁποίων τὰ δύο ἢ καὶ τὰ τρία δύναται νὰ εἶναι τὰ αὐτά.

Θὰ ὑπολογίσωμεν ἤδη τὸ πλῆθος τῶν ἐπαναληπτικῶν συνδυασμῶν τῶν v πραγμάτων ἀνά k . Διὰ τὸ πλῆθος τοῦτο, ὅπερ παριστῶμεν διὰ τοῦ συμβόλου \mathcal{E}_k^v , ἰσχύει ἡ ἀκόλουθος :

Πρότασις.— Τὸ πλῆθος τῶν ἐπαναληπτικῶν συνδυασμῶν τῶν v διαφόρων μεταξύ των πραγμάτων ἀνά k , ἰσοῦται μὲ τὸ πλῆθος τῶν ἀπλῶν συνδυασμῶν τῶν $v + k - 1$ πραγμάτων ἀνά k .

Ἦτοι :

$$\mathcal{E}_k^v = \Sigma_k^{v+k-1} = \binom{v+k-1}{k} \quad (1)$$

Ἀπόδειξις. Εἶναι φανερόν ὅτι οἱ ἐπαναληπτικοὶ συνδυασμοὶ τῶν v ἀνὰ ἓν εἶναι, ὅσα καὶ τὰ πράγματα, ἦτοι: $\mathcal{E}_1^v = v$.

Ἐπιπέσωμεν ὅλους τοὺς ἐπαναληπτικοὺς συνδυασμοὺς τῶν v ἀνά k , γεγραμμένους εἰς ἓνα πῖνακα. Εἰς αὐτὸν θὰ εὐρωμεν, κατὰ δύο τρόπους, πόσας φορές ἐμφανίζεται τὸ ἓν ἐκ τῶν δοθέντων πραγμάτων, π.χ. τὸ α_1 .

α'). Ἐκαστὸς ἐπαναληπτικὸς συνδυασμὸς περιέχει k πράγματα, ὅλοι οἱ ὑπ' ὄψιν συνδυασμοὶ θὰ περιέχουν $k \cdot \mathcal{E}_k^v$ πράγματα. Δοθέντος δὲ ὅτι τὰ v διαφορετικὰ πράγματα ἐμφανίζονται ἰσάκεις εἰς τὸν πῖνακα, ἕκαστον ἐξ αὐτῶν, ἄρα καὶ τὸ α_1 , ἐμφανίζεται :

$$\frac{k \cdot \mathcal{E}_k^v}{v} = \frac{k}{v} \mathcal{E}_k^v \text{ φορές.} \quad (2)$$

β'). Τοὺς συνδυασμοὺς τοῦ πῖνακος διακρίνομεν εἰς δύο κατηγορίας: εἰς τοὺς περιέχοντας τὸ στοιχεῖον α_1 καὶ εἰς τοὺς μὴ περιέχοντας αὐτό. Θὰ εὐρωμεν τώρα καὶ κατ' ἄλλον τρόπον πόσας φορές τὸ α_1 περιέχεται εἰς τὸν πῖνακα τῶν ἐπαναληπτικῶν συνδυασμῶν. Θεωροῦμεν τοὺς ἐπα-

ναληπτικούς συνδυασμούς, οι οποίοι περιέχουν το α_1 . 'Εάν αφαιρέσωμεν από αυτούς ένα μόνον από τα α_1 , τα όποια περιέχουν, τότε αυτοί θα περιέχουν $k-1$ πράγματα και θα είναι όλοι οι επαναληπτικοί συνδυασμοί των v πραγμάτων ανά $k-1$, ήτοι θα είναι πλήθους \mathcal{E}_k^v και συνεπώς κατά την α') το στοιχείον α_1 θα εμφανίζεται : $\frac{k-1}{v} \mathcal{E}_{k-1}^v$ φορές. 'Εάν τώρα εις το πλήθος $\frac{k-1}{v} \mathcal{E}_{k-1}^v$ των α_1 προσθέσωμεν το πλήθος των αφαιρεθέντων α_1 , το όποιον είναι \mathcal{E}_{k-1}^v (διότι έκαστη αφαίρεσις του α_1 έδωσε ένα επαναληπτικόν συνδυασμόν των v ανά $k-1$), εύρισκομεν πόσας φορές εμφανίζεται το α_1 εις τόν πίνακα, ήτοι επανευρίσκομεν τόν αριθμόν, όστις παρέχεται υπό τής έκφράσεως (2).

'Εξισούντες τās δύο έκφράσεις έχομεν :

$$\frac{k}{v} \mathcal{E}_k^v = \frac{k-1}{v} \mathcal{E}_{k-1}^v + \mathcal{E}_{k-1}^v.$$

'Εκ του όποιου προκύπτει ο άναγωγικός τύπος :

$$\mathcal{E}_k^v = \frac{v+k-1}{k} \cdot \mathcal{E}_{k-1}^v. \quad (3)$$

'Εφαρμόζοντες αυτόν διά $k=2, 3, \dots, k$ και πολλαπλασιάζοντες τās προκυπτούσας Ισότητας κατά μέλη, μετά τās άπλοποιήσεις εύρισκομεν :

$$\mathcal{E}_k^v = \frac{v(v+1)(v+2)\dots(v+k-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k}. \quad (4)$$

'Εάν εις τήν (4) θέσωμεν : $v+k-1 = \mu$, ότε είναι $v = \mu - k + 1$, εύρισκομεν :

$$\mathcal{E}_k^v = \frac{\mu(\mu-1)\dots(\mu-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k} = \Sigma_k^\mu.$$

ή
$$\mathcal{E}_k^v = \Sigma_k^{v+k-1} = \binom{v+k-1}{k}.$$

'Η πρότασις όθεν άπεδείχθη.

Κατά ταύτα είναι :

$$\mathcal{E}_3^6 = \Sigma_3^{6+3-1} = \binom{8}{3} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 56.$$

'Ε φ α ρ μ ο γ ή : Πόσους όρους έχει εν πλήρες όμογενές πολυώνυμον πέμπτου βαθμού ως προς x, y, z ;

Λ ύ σ ι ς : Οι όροι του πολυωνύμου θα είναι τής μορφής : $x^k y^\lambda z^\mu$, ένθα $k+\lambda+\mu=5$. 'Αλλά έκαστος όρος είναι εις επαναληπτικός συνδυασμός των τριών γραμμάτων x, y, z ανά 5 (π.χ. $xy^2z = xy^2z, x^2y^2 = xxxy, \dots$)

'Αρα το ζητούμενον πλήθος Ισούται προς το πλήθος των επαναληπτικων συνδυασμων των 3 πραγμάτων ανά 5, ήτοι :

$$\mathcal{E}_3^5 = \binom{3+5-1}{5} = \binom{7}{5} = \binom{7}{2} = \frac{7 \cdot 6}{1 \cdot 2} = 21.$$

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

553. Πόσα άκέραια μονώνυμα τής μορφής $\alpha^k \beta^\lambda \gamma^\mu$ τετάρτου βαθμού ως προς όλα όμου τα γράμματα α, β, γ δυνάμεθα να σχηματίσωμεν;

554. 'Εάν $\Delta_4^v = 840$, να υπολογισθῆ ο αριθμός : \mathcal{E}_3^v .

555. Γνωστού όντος ότι $\binom{18}{k} = \binom{18}{k+2}$, να εύρεθούν οι Σ_5^v και \mathcal{E}_5^v .

556. Να άποδειχθῆ, διά τής θεωρίας των συνδυασμων, ότι το γινόμενον v διαδοχικών άκεραιων είναι πάντοτε διαιρετόν διά του γινομένου : $1 \cdot 2 \cdot 3 \dots v$.

557. Να εύρεθῆ τὸ πλῆθος τῶν διαγωνίων πολυγώνου ἔχοντος v κορυφάς.

558. Να ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\alpha) \binom{v}{k} + 2 \binom{v}{k-1} + \binom{v}{k-2} = \binom{v+2}{k}, \quad \beta) \left(\frac{v+1}{k} - 1\right) \binom{v}{k-1} = \binom{v}{k}.$$

559. Δείξατε ὅτι :

$$1 + \sum_{k=1}^5 \binom{5}{k} = 2^6.$$

560. Να ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\alpha) \binom{v}{\rho+1} - \binom{v}{\rho-1} = \frac{(v+1)! (v-2\rho)}{(\rho+1)! (v-\rho+1)!},$$

$$\beta) \binom{v}{\rho} + 2 \binom{v}{\rho-1} \binom{v}{\rho-2} = \binom{v+2}{\rho}.$$

§ 242. Τὸ διωνυμικὸν θεώρημα.— Ἡ ἐπομένη πρότασις φέρουσα τὸ ὄνομα τοῦ Newton (*) ἀποτελεῖ τὸ διωνυμικὸν θεώρημα, τὸ ὁποῖον δίδει τὴν γενικὴν ἔκφρασιν τοῦ ἀναπτύγματος $(x + a)^v$.

Πρότασις.— Διὰ κάθε ζεῖγος πραγματικῶν ἀριθμῶν x, a καὶ διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$, ἰσχύει ὁ τύπος (τοῦ διωνύμου τοῦ Νεύτωνος) :

$$(x + a)^v = \binom{v}{0} x^v + \binom{v}{1} x^{v-1} a + \binom{v}{2} x^{v-2} a^2 + \dots + \binom{v}{k} x^{v-k} a^k + \dots + \binom{v}{v-1} x a^{v-1} + \binom{v}{v} a^v \quad (1)$$

Ἀπόδειξις. Ὡς γνωστόν, ἡ πρώτη ταυτότης τοῦ Newton γράφεται :

$$(x + \alpha_1)(x + \alpha_2) \dots (x + \alpha_v) \equiv x^v + (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v) x^{v-1} + (\alpha_1 \alpha_2 + \alpha_1 \alpha_3 + \dots + \alpha_{v-1} \alpha_v) x^{v-2} + \dots + (\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k + \dots) x^{v-k} + \dots + \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_v.$$

Τὸ πλῆθος τῶν προσθετέων τοῦ $\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v$ εἶναι τὸ πλῆθος $\binom{v}{1}$ τῶν συνδυασμῶν τῶν v πραγμάτων $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ ἀνά ἕν.

Τὸ πλῆθος τῶν προσθετέων τοῦ $\alpha_1 \alpha_2 + \alpha_1 \alpha_3 + \dots + \alpha_{v-1} \alpha_v$ εἶναι τὸ πλῆθος $\binom{v}{2}$ τῶν συνδυασμῶν τῶν v πραγμάτων ἀνά δύο κ.ο.κ.

Τὸ πλῆθος τῶν προσθετέων τοῦ $\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k + \dots$ εἶναι τὸ πλῆθος $\binom{v}{k}$ κ.λπ.

Θέτοντες ἄρα $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_v = a$ εἰς τὴν (1), καὶ λόγῳ τοῦ ὅτι $\binom{v}{0} = 1 = \binom{v}{v}$, λαμβάνομεν τὴν (1).

Ἀσκησης. Δώσατε ἀποδείξιν τῆς (1) διὰ τῆς τελείας ἐπαγωγῆς χρησιμοποιοῦντες καὶ τὴν ιδιότητα II τῆς § 240.

* Isaac Newton (1642 - 1727) διάσημος Ἄγγλος μαθηματικός, φυσικός καὶ φιλόσοφος.

Ο τύπος (1) του διωνύμου γράφεται συντόμως ως εξής :

$$(x + a)^v = \sum_{k=0}^v \binom{v}{k} x^{v-k} a^k \quad (2)$$

Επειδή δε (§ 239) είναι : $\binom{v}{1} = v$, $\binom{v}{2} = \frac{v(v-1)}{1 \cdot 2}, \dots$,

$$\binom{v}{k} = \frac{v(v-1) \cdots (v-k+1)}{1 \cdot 2 \cdots k},$$

ο τύπος (1) δύναται να γραφῆ και ούτω :

$$(x + a)^v = x^v + vx^{v-1}a + \frac{v(v-1)}{1 \cdot 2} x^{v-2} a^2 + \frac{v(v-1)(v-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^{v-3} a^3 + \dots + a^v \quad (3)$$

Κατὰ ταῦτα εἶναι :

$$\begin{aligned} (x + a)^6 &= x^6 + 6x^5a + \frac{6 \cdot 5}{1 \cdot 2} x^4 a^2 + \frac{6 \cdot 5 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^3 a^3 + \frac{6 \cdot 5}{1 \cdot 2} x^2 a^4 + 6x a^5 + a^6 = \\ &= x^6 + 6x^5a + 15x^4a^2 + 20x^3a^3 + 15x^2a^4 + 6xa^5 + a^6. \end{aligned}$$

Παρατηρήσεις ἐπὶ τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ διωνύμου : α'). Τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ $(x + a)^v$ εἶναι ἓν πλήρες ὁμογενές πολυώνυμον, v βαθμοῦ, διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ x καὶ τὰς ἀνιούσας τοῦ a . Εἰς ἕκαστον ὄρον τοῦτου τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν τοῦ x καὶ a εἶναι σταθερὸν καὶ ἴσον πρὸς v .

β'). Τὸ πλήθος τῶν ὄρων τοῦ ἀναπτύγματος εἶναι $v + 1$, διότι ὑπάρχουν πᾶσαι αἱ δυνάμεις τοῦ x ἀπὸ τῆς μηδενικῆς μέχρι τῆς v -οστῆς.

γ'). Οἱ ὄροι τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ $(x + a)^v$, οἱ ἰσάκις ἀπέχοντες τῶν ἄκρων, ἔχουν ἴσους συντελεστές. Τοῦτο προκύπτει ἀμέσως ἀπὸ τὸν τύπον (1) τῆς § 240, δεδομένου ὅτι οἱ συντελεσταὶ τῶν ὄρων τοῦ ἀναπτύγματος εἶναι κατὰ σειράν :

$$\binom{v}{0} \binom{v}{1} \binom{v}{2} \cdots \binom{v}{k} \cdots \binom{v}{v-k} \cdots \binom{v}{v-2} \binom{v}{v-1} \binom{v}{v}.$$

δ'). Ὁ ὄρος τάξεως λ τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ $(x + a)^v$ εἶναι ὁ :

$$\binom{v}{\lambda-1} x^{v-\lambda+1} \cdot a^{\lambda-1}.$$

Τοῦτο προκύπτει ἀπὸ τὴν διάταξιν τῶν συντελεστῶν τοῦ ἀναπτύγματος, καθ' ἣν βλέπομεν ὅτι ὁ 1ος ὄρος ἔχει συντελεστὴν $\binom{v}{0}$, ὁ 2ος : $\binom{v}{1}$, ὁ 3ος : $\binom{v}{2}$ καὶ ὁ λ ος ἔχει συντελεστὴν $\binom{v}{\lambda-1}$.

ε'). 'Εάν n ἄρτιος, ἴσος πρὸς 2μ , τότε τὸ πλήθος $n + 1$ τῶν ὄρων εἶναι περιττὸν καὶ συνεπῶς ὑπάρχει ὄρος μὲ μέγιστον συντελεστήν. Ὁ ὄρος οὗτος καλεῖται μεσαῖος ὄρος καὶ εἶναι τάξεως $\frac{v}{2} + 1 = \mu + 1$, εἶναι δὲ ὁ: $\binom{v}{\mu} x^\mu \cdot a^\mu$.

στ'). 'Εάν n περιττὸς καὶ ἴσος πρὸς $2\mu + 1$, τότε τὸ πλήθος $n + 1$ τῶν ὄρων τοῦ ἀναπτύγματος $(x + a)^n$ εἶναι ἄρτιον καὶ συνεπῶς ὑπάρχουν δύο «μεσαῖοι» ὄροι (οἱ ἔχοντες μεγίστους συντελεστές). Οὗτοι εἶναι οἱ:

$$\binom{v}{\mu} x^{\mu+1} a^\mu \quad \text{καὶ} \quad \binom{v}{\mu+1} x^\mu a^{\mu+1}$$

καὶ ἔχουν ἴσους συντελεστές.

Ἐφαρμογαί: 1η: Νὰ εὑρεθῇ ὁ μεσαῖος ὄρος τοῦ ἀναπτύγματος $(2x - x^2)^{12}$.

Λύσις: Τὸ πλήθος τῶν ὄρων τοῦ ἀναπτύγματος εἶναι: $12 + 1 = 13$, ἐπομένως ὁ μεσαῖος ὄρος εἶναι ὁ $\frac{v}{2} + 1 = 7$ ος, ὁ ὁποῖος θὰ εἶναι:

$$\binom{12}{6} (2x)^6 \cdot (-x^2)^6 = 59136 x^{18}.$$

2α: Νὰ εὑρεθῇ, ἐάν ὑπάρχῃ, ὁ ἀνεξάρτητος τοῦ x ὄρος εἰς τὸ ἀνάπτυγμα:

$$\left(2x^3 + \frac{3}{x}\right)^{16}.$$

Λύσις: Ὁ γενικός ὄρος τοῦ ὡς ἄνω ἀναπτύγματος εἶναι:

$$\binom{16}{k} (2x^3)^{16-k} \cdot \left(\frac{3}{x}\right)^k = \binom{16}{k} 2^{16-k} \cdot 3^k \cdot x^{48-4k}$$

Διὰ νὰ εἶναι ἀνεξάρτητος τοῦ x , θὰ πρέπει: $48 - 4k = 0$, ἐξ οὗ: $k = 12$.

*Ἄρα ὁ ἀνεξάρτητος τοῦ x ὄρος τοῦ ἀναπτύγματος εἶναι ὁ 13ος, ὅστις εἶναι:

$$\binom{16}{12} \cdot 2^4 \cdot 3^{12} = \binom{16}{4} \cdot 2^4 \cdot 3^{12} = \frac{16 \cdot 15 \cdot 14 \cdot 13}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} 2^4 \cdot 3^{12} = 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 2^6 \cdot 3^{12}.$$

3η: Νὰ εὑρεθῇ ὁ συντελεστὴς τοῦ x^{12} εἰς τὸ ἀνάπτυγμα: $(2x^3 + a)^{17}$.

Λύσις: Ὁ γενικός ὄρος τοῦ ἀναπτύγματος εἶναι:

$$\binom{17}{k} (2x^3)^{17-k} \cdot a^k = \binom{17}{k} 2^{17-k} \cdot x^{3(17-k)} \cdot a^k.$$

*Ἴνα ὁ x εὑρίσκειται ὑψωμένος εἰς τὴν 12ην, πρέπει: $3(17 - k) = 12$ ἢ $k = 13$.

*Ἄρα ὁ συντελεστὴς τοῦ x^{12} εἶναι:

$$\binom{17}{13} \cdot 2^4 = \binom{17}{4} \cdot 2^4 = \frac{17 \cdot 16 \cdot 15 \cdot 14}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot 16 = 38080.$$

§ 243. Ἰδιότητες τῶν διωνυμικῶν συντελεστῶν.— α'). 'Εάν εἰς τὸν τύπον (1) τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ διωνύμου § 242 θέσωμεν $x = 1$, $a = 1$, λαμβάνομεν:

$$\boxed{\binom{v}{0} + \binom{v}{1} + \binom{v}{2} + \dots + \binom{v}{v} = 2^v} \quad (1)$$

Ὁ τύπος (1) γράφεται συντόμως ὡς ἑξῆς:

$$\sum_{k=0}^v \binom{v}{k} = 2^v \quad \eta \quad \sum_{k=1}^v \binom{v}{k} = 2^v - 1. \quad (2)$$

Πόρισμα.—'Από κάθε σύνολον, τὸ ὁποῖον περιέχει v στοιχεῖα, σχηματίζονται 2^v ἀκριβῶς ὑποσύνολα.

Πράγματι, ὑπάρχουν $\binom{v}{0}$ ὑποσύνολα μὲ 0 στοιχεῖα, $\binom{v}{1}$ ὑποσύνολα μὲ ἓν στοιχεῖον, $\binom{v}{2}$ ὑποσύνολα μὲ δύο στοιχεῖα, κ.ο.κ. Τὸ ὅλικόν πλήθος τῶν ὑποσυνόλων αὐτῶν εἶναι, λόγῳ καὶ τῆς 1 :

$$\binom{v}{0} + \binom{v}{1} + \binom{v}{2} + \dots + \binom{v}{v} = 2^v.$$

β'). Ἐὰν εἰς τὸν τύπον (1) τῆς § 242 θέσωμεν $x = 1$, $\alpha = -1$, λαμβάνομεν :

$$\boxed{\binom{v}{1} + \binom{v}{3} + \binom{v}{5} + \dots = \binom{v}{0} + \binom{v}{2} + \binom{v}{4} + \dots = 2^{v-1}} \quad (3)$$

γ'). Ἐὰν τὴν ταυτότητα : $(1+x)^{2v} \equiv (1+x)^v \cdot (x+1)^v$ γράψωμεν ὑπὸ τὴν μορφήν :

$$\begin{aligned} & \binom{2v}{0} + \binom{2v}{1}x + \binom{2v}{2}x^2 + \dots + \binom{2v}{v}x^v + \dots + \binom{2v}{2v}x^{2v} \equiv \\ & \equiv \left\{ \binom{v}{0} + \binom{v}{1}x + \binom{v}{2}x^2 + \dots + \binom{v}{v}x^v \right\} \cdot \left\{ \binom{v}{0}x^v + \binom{v}{1}x^{v-1} + \right. \\ & \quad \left. + \binom{v}{2}x^{v-2} + \dots + \binom{v}{v} \right\} \end{aligned}$$

καὶ ἐξισώσωμεν τοὺς συντελεστὰς τῶν x^v εἰς τὰ δύο μέλη, λαμβάνομεν :

$$\boxed{\binom{v}{0}^2 + \binom{v}{1}^2 + \binom{v}{2}^2 + \dots + \binom{v}{v}^2 = \binom{2v}{v}} \quad (4)$$

Ἡ (4) γράφεται συντόμως ὡς ἐξῆς :

$$\sum_{k=0}^v \binom{v}{k}^2 = \binom{2v}{v}.$$

* § 244. Μία ἀξιόλογος ἐφαρμογὴ τοῦ διωνυμικοῦ τύπου.

Ἐστω ἡ ἀκολουθία $\alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v$, $v = 1, 2, \dots$

Αὕτη, ὡς θὰ δείξωμεν, εἶναι γνησίως αὐξουσα καὶ φραγμένη, ὁπότε κατὰ τὸ ἀξίωμα (§ 150) συγκλίνει ἐν \mathbf{R} .

Πράγματι, ἐὰν εἰς τὸν τύπον (1) τῆς § 242 θέσωμεν $x = 1$, $\alpha = \frac{1}{v}$, τότε ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v &= 1 + \frac{v}{1} \cdot \frac{1}{v} + \frac{v(v-1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{v^2} + \dots + \frac{v(v-1)(v-2) \dots (v-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k} \cdot \frac{1}{v^k} + \\ &+ \dots + \frac{1}{v^v}. \end{aligned}$$

Ο γενικός όρος του άνωτέρω ανάπτυγματος γράφεται :

$$\frac{v(v-1) \cdot (v-2) \cdots (v-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots k} \cdot \frac{1}{v^k} = \frac{1}{k!} \cdot \left(1 - \frac{1}{v}\right) \left(1 - \frac{2}{v}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{v}\right)$$

Όθεν :

$$\alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) + \frac{1}{3!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) \left(1 - \frac{2}{v}\right) + \cdots \\ + \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{v}\right) + \cdots + \frac{1}{v!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) \left(1 - \frac{2}{v}\right) \cdots \left(1 - \frac{v-1}{v}\right)$$

και

$$\alpha_{v+1} = \left(1 + \frac{1}{v+1}\right)^{v+1} = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{v+1}\right) + \frac{1}{3!} \left(1 - \frac{1}{v+1}\right) \left(1 - \frac{2}{v+1}\right) + \cdots \\ + \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{v+1}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{v+1}\right) + \cdots + \frac{1}{(v+1)!} \left(1 - \frac{1}{v+1}\right) \left(1 - \frac{2}{v+1}\right) \cdots \\ \left(1 - \frac{v}{v+1}\right),$$

όπου οι όροι εις τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ α_{v+1} εἶναι κατὰ μονάδα περισσότεροι ἐκείνων τοῦ α_v . Ἐὰν συγκρίνωμεν εἰς τὰ ἀνάπτυγματα τῶν α_v , α_{v+1} ἀπὸ τῆς ἀρχῆς τοὺς δύο πρώτους ὅρους, ἔπειτα τοὺς δύο δευτέρους κ.ο.κ., βλέπομεν, ὅτι διὰ $2 \leq k \leq v$ οἱ ὅροι τοῦ δευτέρου εἶναι μεγαλύτεροι, διότι :

$$\frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{v}\right) < \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{v+1}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{v+1}\right).$$

Ἐξ ἄλλου ὁ τελευταῖος ὅρος τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ α_{v+1} , ὁ ὁποῖος δὲν ἔχει ἀντίστοιχον εἰς τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ α_v , δηλ. ὁ $\frac{1}{(v+1)^{v+1}}$ εἶναι > 0 .

Ὡστε εἶναι :

$$\alpha_v < \alpha_{v+1} \quad \text{διὰ } v = 1, 2, 3, \dots$$

ἤτοι : ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι γνησίως αὐξουσα.

Αὕτη εἶναι καὶ φραγμένη. Ἐν ἄνω φράγμα διὰ τὴν ἀκολουθίαν α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι ὁ ἀριθμὸς 3, διότι :

$$\alpha_v = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) + \cdots + \frac{1}{v!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) \left(1 - \frac{2}{v}\right) \cdots \left(1 - \frac{v-1}{v}\right) \leq 1 + \\ + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \cdots + \frac{1}{v!}.$$

Ἴσχύει ὁμοίως :

$$\frac{1}{k!} = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdots k} < \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 2^{k-2}} = \frac{1}{2^{k-1}} \quad \text{διὰ } k = 3, 4, \dots$$

ὅθεν :

$$\alpha_v \leq 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \cdots + \frac{1}{v!} < 1 + \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \cdots + \frac{1}{2^{v-1}}\right) = \\ = 1 + \frac{1 - 2^{-v}}{1 - \frac{1}{2}} < 1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 3.$$

Ἐξ ἄλλου ἀπὸ τὴν ἀνισότητα τοῦ Bernoulli ἔχομεν :

$$\alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v \geq 1 + v \cdot \frac{1}{v} = 1 + 1 = 2 \quad \forall v = 1, 2, \dots$$

*Ητοι τελικῶς :

$$2 < \alpha_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 3$$

(διότι τὸ 2 εἶναι ὁ πρῶτος ὄρος τῆς αὐξούσης ἀκολουθίας α_n , ἤτοι $\alpha_1 = 2$).

Ἡ α_n , $n = 1, 2, \dots$ εἶναι ὁθεν γνησίως αὐξούσα καὶ φραγμένη ἀκολουθία, συνεπῶς συγκλίνει. Καλούμεν :

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n \equiv \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

Ὁ ἀνωτέρω ὁρισθεὶς ἀριθμὸς e παίζει σπουδαῖον ρόλον εἰς τὴν Ἀνάλυσιν καὶ γενικῶς τὰ Μαθηματικά, σπουδαιότερον ἀκόμη καὶ αὐτοῦ τοῦ ἀριθμοῦ π (σταθεροῦ λόγου τοῦ κύκλου πρὸς τὴν διάμετρον αὐτοῦ), συνδέονται δὲ μεταξύ των διὰ σχέσεως, ὥστε, ἂν ὁρισθῇ ὁ e , νὰ ὀρίζεται, καὶ ὁ ἄλλος· ὁ συμβολισμὸς μὲ τὸ λατινικὸν γράμμα « e » εἰσήχθη τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ Euler (1707 – 1783) τὸ 1736.

Δίδομεν κατωτέρω τὰ 20 πρῶτα δεκαδικὰ ψηφία τοῦ e κατὰ τὴν παράστασιν τούτου ὧς δεκαδικῆς σειρᾶς :

$$e = 2, 71828 1828 4590 4523 536 \dots$$

Ὁ ἀριθμὸς e δὲν εἶναι ρητός· εἶναι δὲ εἰς ὑπερβατικὸς ἀριθμὸς (§ 55).

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

561. Ἀναπτύξατε τὴν παράστασιν $(x + 3y)^8$ καὶ δι' ἐφαρμογῆς τοῦ ἀναπτύγματος ὑπολογίσατε τὸ $(1,03)^8$ μὲ ἀκρίβειαν 5 δεκαδικῶν ψηφίων.

562. Δείξατε ὅτι :

$$\binom{4}{0} + \binom{4}{1} + \binom{4}{2} + \binom{4}{3} + \binom{4}{4} = 2^4.$$

563. Εὑρετε τὸν ὄρον εἰς τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ $\left(2x^2 - \frac{1}{2}y^3\right)^8$, ὁ ὁποῖος περιέχει τὸ x^8 .

564. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀνεξάρτητος τοῦ x ὄρος τῶν κάτωθι ἀναπτυγμάτων :

$$\alpha) \left(2x + \frac{1}{x^2}\right)^{12}, \quad \beta) \left(\frac{9x^3 - 2}{6x}\right)^9.$$

565. Νὰ εὑρεθῇ ὁ συντελεστὴς τοῦ ὄρου x^{18} εἰς τὸ ἀνάπτυγμα : $(x + 2x^2)^{10}$.

566. Ὑπάρχει εἰς τὸ ἀνάπτυγμα $\left(\frac{3x^2}{2} - \frac{1}{3x}\right)^9$ ὄρος ἀνεξάρτητος τοῦ x καὶ ποῖος;

567. Νὰ ἀποδειχθοῦν αἱ κάτωθι ταυτότητες :

$$\alpha). \binom{v}{0} + 2 \binom{v}{1} + 2^2 \binom{v}{2} + \dots + 2^v \binom{v}{v} = 3^v$$

$$\beta). \binom{v}{1} + 2 \binom{v}{2} + 3 \binom{v}{3} + \dots + v \binom{v}{v} = v \cdot 2^{v-1}$$

$$\gamma). 1 + 2 \binom{v}{1} + 3 \binom{v}{2} + \dots + (v+1) \binom{v}{v} = 2^v + v \cdot 2^{v-1}$$

$$\delta). 1 + \frac{1}{2} \cdot \binom{v}{1} + \frac{1}{3} \cdot \binom{v}{2} + \dots + \frac{1}{v+1} \binom{v}{v} = \frac{1}{v+1} \cdot (2^{v+1} - 1).$$

568. Ἐὰν $n \in \mathbb{N}$ καὶ $n > 1$, δείξατε ὅτι :

$$\binom{2n}{n} > \frac{4^n}{2\sqrt{n}}.$$

(Ὑπόδειξις : Ἐφαρμόσατε τὴν μέθοδον τῆς τελείας ἐπαγωγῆς).

569. Ἐὰν $n \in \mathbb{N}$, $n \neq 1$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\left(\frac{v+1}{2}\right)^v > v! > (v+1) \frac{v-1}{2}.$$

IV: ΠΙΝΑΚΕΣ

§ 245. Εισαγωγικά Έννοιαι - Όρισμοί.— Θεωρούμεν τὸ σύστημα τῶν ἐξισώσεων :

$$\begin{aligned} \alpha_{11}x_1 + \alpha_{12}x_2 &= \beta_1 \\ \alpha_{21}x_1 + \alpha_{22}x_2 &= \beta_2, \end{aligned} \quad (\Sigma)$$

ὅπου οἱ συντελεσταὶ α_{ij} τῶν ἀγνώστων x_j , ὡς καὶ οἱ γνωστοὶ ὄροι β_i , εἶναι τυχόντες πραγματικοὶ ἀριθμοὶ ($i, j = 1, 2$). Ἐφ' ἂν φαντασθῶμεν τώρα τοὺς συντελεστάς τῶν ἀγνώστων ἀναγεγραμμένους εἰς ὀρθογώνιον παράταξιν τῆς μορφῆς :

$$\begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} \end{pmatrix} \quad \eta \quad \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} \end{bmatrix}. \quad (1)$$

Τὴν ὀρθογώνιον ταύτην παράταξιν καλοῦμεν **πίνακα τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων**. Ἐὰν εἰς τὴν ὀρθογώνιον παράταξιν (1) συμπεριλάβωμεν καὶ τοὺς σταθεροὺς ὄρους, τότε θὰ ἔχωμεν τὸν πίνακα :

$$\begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \beta_1 \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \beta_2 \end{pmatrix} \quad \eta \quad \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \beta_1 \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \beta_2 \end{bmatrix}, \quad (2)$$

τὸν ὁποῖον καλοῦμεν **πίνακα ὄλων τῶν συντελεστῶν ἢ ἐπιρρηξιμὸν πίνακα**.

Ὁ πίναξ (2) ἔχει δύο γραμμὰς καὶ 3 στήλας, εἶναι, ὡς λέγομεν, εἰς 2×3 πίναξ.

Κατόπιν τῆς ἑνορατικῆς ταύτης εισαγωγῆς εἰς τὴν ἔννοιαν τοῦ πίνακος, δίδομεν τὸν ἐξῆς γενικὸν ὄρισμόν :

Καλοῦμεν πίνακα ἢ μήτρα (matrix) μὲ μ γραμμὰς καὶ ν στήλας καὶ τὸν συμβολίζομεν μὲ $A_{\mu \times \nu}$ ἢ ἀπλῶς μὲ A , μίαν ὀρθογώνιον (εἴτε τετραγωνικὴν) παράταξιν ἀριθμῶν α_{ij} ($i = 1, 2, \dots, \mu, j = 1, 2, \dots, \nu$), $\alpha_{ij} \in \mathbf{R}$ ἢ γενικώτερον $\alpha_{ij} \in \mathbf{C}$, ἥτοι :

$$A \equiv \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1\nu} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2\nu} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\mu 1} & \alpha_{\mu 2} & \dots & \alpha_{\mu \nu} \end{bmatrix} \quad (3)$$

Ὁ ἀνωτέρω πίναξ συμβολίζεται ἐπίσης καὶ ὡς $[\alpha_{ij}]$, $i = 1, 2, \dots, \mu, j = 1, 2, \dots, \nu$ ἢ $[\alpha_{ij}]_{\mu, \nu}$ ἢ ἀπλῶς $[\alpha_{ij}]$.

Αἱ μ ὀριζόντιαι ν -ἄδες :

$$(\alpha_{11}, \alpha_{12}, \dots, \alpha_{1\nu}), (\alpha_{21}, \alpha_{22}, \dots, \alpha_{2\nu}), \dots, (\alpha_{\mu 1}, \alpha_{\mu 2}, \dots, \alpha_{\mu \nu})$$

εἶναι αἱ **γραμμαι** τοῦ πίνακος καὶ αἱ ν κατακόρυφοι μ -ἄδες :

$$\begin{bmatrix} \alpha_{11} \\ \alpha_{21} \\ \vdots \\ \alpha_{\mu 1} \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} \alpha_{12} \\ \alpha_{22} \\ \vdots \\ \alpha_{\mu 2} \end{bmatrix}, \quad \dots, \quad \begin{bmatrix} \alpha_{1\nu} \\ \alpha_{2\nu} \\ \vdots \\ \alpha_{\mu \nu} \end{bmatrix}$$

εἶναι αἱ **στήλαι** αὐτοῦ.

Οι αριθμοί μ και ν καλούνται *διαστάσεις του πίνακος* και ειδικώτερον ο μὲν ἀριθμὸς μ , ὅστις φανερώνει τὸ πλῆθος ὄλων τῶν γραμμῶν, καλεῖται «ὑψος» τοῦ πίνακος, ὁ δὲ ἀριθμὸς ν , ὅστις φανερώνει τὸ πλῆθος ὄλων στηλῶν, καλεῖται «μῆκος» αὐτοῦ. Εἰς πίναξ μὲ μ γραμμάς καὶ ν στήλας καλεῖται εἰς μ ἐπὶ ν πίναξ ἢ πίναξ διαστάσεων $\mu \times \nu$. Οὕτως, ὁ πίναξ (1) εἶναι διαστάσεων 2×2 , ἐνῶ ὁ πίναξ (2) εἶναι διαστάσεων 2×3 . Οἱ ἀριθμοὶ α_{ij} καλοῦνται *στοιχεῖα* τοῦ πίνακος. Τὸ στοιχεῖον α_{ij} καλεῖται ἢ «*ij*-*συντεταγμένη*» καὶ ἐμφανίζεται εἰς τὴν *i*-γραμμὴν καὶ *j*-στήλην. Ὁ πρῶτος δείκτης *i* τοῦ στοιχείου α_{ij} , ἐπειδὴ φανερώνει τὴν γραμμὴν, εἰς τὴν ὁποῖαν ἀνήκει τὸ στοιχεῖον, καλεῖται *δείκτης γραμμῆς*, ὁ δὲ δεῦτερος δείκτης *j*, ἐπειδὴ φανερώνει τὴν στήλην, καλεῖται *δείκτης στήλης*. Ἐὰν εἶναι $\mu = 1$, δηλαδὴ ἂν ὁ πίναξ (3) ἔχη μίαν μόνον γραμμὴν, τότε λέγεται «*πίναξ-γραμμὴ*», ἐνῶ, ἂν εἶναι $\nu = 1$, δηλ. ἂν ὁ πίναξ ἔχη μίαν μόνον στήλην, τότε λέγεται «*πίναξ-στήλην*». Εἰς τοιοῦτους πίνακας γράφομεν τὰ στοιχεῖα των συνήθως μὲ ἓνα δείκτην, ὅστις δηλοῖ ἀντιστοίχως τὴν στήλην ἢ τὴν γραμμὴν, ἥτοι γράφομεν :

$$A \equiv (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\nu) \quad \eta \quad B \equiv \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_\mu \end{bmatrix} \quad (4)$$

Ἐὰν εἶναι $\mu = \nu$, δηλαδὴ ὅταν τὸ πλῆθος τῶν γραμμῶν συμπίπτῃ μὲ τὸ πλῆθος τῶν στηλῶν ἐνὸς πίνακος, τότε οὗτος καλεῖται *τετραγωνικὸς πίναξ διαστάσεων ν* .

Τὰ στοιχεῖα : $\alpha_{11}, \alpha_{22}, \dots, \alpha_{\nu\nu}$ τοῦ τετραγωνικοῦ πίνακος

$$A \equiv \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1\nu} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2\nu} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\nu 1} & \alpha_{\nu 2} & \dots & \alpha_{\nu\nu} \end{bmatrix} \quad (5)$$

λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν τὴν *πρωτεύουσαν διαγώνιον* αὐτοῦ, καὶ τὰ στοιχεῖα : $\alpha_{1\nu}, \alpha_{2,\nu-1}, \dots, \alpha_{\nu 1}$, τὴν *δευτερεύουσαν διαγώνιον* αὐτοῦ.

Ἐὰν $\mu = \nu = 1$, δηλαδὴ ἂν ὁ πίναξ ἔχη ἓν μόνον στοιχεῖον, τότε γράφεται (α_{11}) ἢ ἀπλούστερον α_{11} , ἐφ' ὅσον δὲν ὑπάρχει φόβος συγχύσεως.

Εἰς τετραγωνικὸς πίναξ, τοῦ ὁποῖου ὅλα τὰ στοιχεῖα τὰ κείμενα ἐκτὸς τῆς πρωτευούσης διαγώνιου, εἶναι μηδὲν καλεῖται *διαγώνιος*.

Ὅταν εἰς ἓνα διαγώνιον πίνακα ὅλα τὰ στοιχεῖα τῆς πρωτευούσης διαγώνιου ἰσοῦνται μὲ 1, τότε οὗτος καλεῖται *μοναδιαῖος ἢ πίναξ μονάς* καὶ παρίσταται συνήθως μὲ τὰ γράμματα *E* ἢ *I*. Οὕτως, ἐκ τῶν κάτωθι πινάκων :

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

ὁ πρῶτος εἶναι διαγώνιος καὶ ὁ δεῦτερος μοναδιαῖος.

Εἰς πίναξ, τοῦ ὁποίου ὄλα τὰ στοιχεῖα εἶναι μηδέν, καλεῖται **μηδενικός** πίναξ, καί παρίσταται μέ **O**, ἦτοι :

$$O \equiv \begin{bmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix} \quad (6)$$

Ἐάν εἰς τετραγωνικός πίναξ ἔχη τὰ συμμετρικά πρὸς τὴν πρωτεύουσαν διαγώνιον στοιχεῖα ἴσα, δηλ. ἂν $a_{ij} = a_{ji}$, καλεῖται **συμμετρικός**.

Ἐάν τὰ στοιχεῖα ἑνὸς τετραγωνικοῦ πίνακος, τὰ συμμετρικά πρὸς τὴν πρωτεύουσαν διαγώνιον, εἶναι ἀντίθετα, ἦτοι ἂν $a_{ij} = -a_{ji}$, ὁπότε $a_{ii} = 0$, τότε καλεῖται **ἀντισυμμετρικός**.

Οὕτως ἐκ τῶν κάτωθι πινάκων :

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 & -1 \\ 0 & 4 & 2 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 0 & -3 & 5 \\ 3 & 0 & -4 \\ -5 & 4 & 0 \end{bmatrix}$$

ὁ πρῶτος εἶναι συμμετρικός καὶ ὁ δεύτερος ἀντισυμμετρικός.

Οἱ πίνακες δὲν σημαίνουν πράξιν τινά μεταξύ τῶν στοιχείων αὐτῶν, τοῦτο ὅμως δὲν ἐμποδίζει νὰ ἔχουν οὗτοι μίαν μαθηματικὴν ἔννοιαν. Οὕτω, π.χ. ὁ πίναξ (α, β) , ὅπου $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$, εἶναι ἓν διατεταγμένον ζεῦγος ἀριθμῶν καὶ παριστᾷ, ὡς γνωρίζομεν, ἓνα μιγαδικὸν ἀριθμὸν. Οἱ πίνακες δὲν ἀποτελοῦν μόνον νέα μαθηματικά σύμβολα, εἰσάγονται καὶ ὡς νέα στοιχεῖα, ἐπὶ τῶν ὁποίων δίδεται ὁ ὀρισμὸς τῆς ἰσότητος καὶ ὀρίζονται πράξεις, ὡς ἡ πράξις τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

Τὸ σύνολον ὄλων τῶν πινάκων, μέ μ γραμμὰς καὶ ν στήλας, θὰ παρίσταται μέ $\mathcal{M}_{\mu \times \nu}$.

Μεταξύ τῶν στοιχείων τοῦ $\mathcal{M}_{\mu \times \nu}$ ὀρίζομεν τὰ ἑξῆς :

§ 246. Ἰσότης πινάκων.— Δύο πίνακες $A \equiv [a_{ij}]$ καὶ $B \equiv [b_{ij}]$ τῶν αὐτῶν διαστάσεων θὰ λέγωμεν ὅτι εἶναι ἴσοι καὶ θὰ γράφωμεν : $A = B$, τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν τὰ ἀντίστοιχα στοιχεῖα αὐτῶν εἶναι ἴσα, ἦτοι :

$$A_{\mu \times \nu} = B_{\mu \times \nu} \iff a_{ij} = b_{ij} \quad \forall \begin{matrix} i = 1, 2, \dots, \mu \\ j = 1, 2, \dots, \nu \end{matrix} \quad (1)$$

Ἡ σχέσηις αὕτη εἶναι προφανῶς *αὐτοπαθής*, *συμμετρική* καὶ *μεταβατική* (διατί ;). Ἐκ τῆς (1) προκύπτει ὅτι ἡ ἰσότης δύο $\mu \times \nu$ πινάκων εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς ἓν σύστημα $\mu \cdot \nu$ ἰσοτήτων, μίαν δ' ἑκάστον ζεῦγος στοιχείων. Ὁ ὀρισμὸς τῆς ἰσότητος πινάκων, μεταξύ ἄλλων πλεονεκτημάτων, μᾶς παρέχει καὶ μίαν διευκόλυνσιν εἰς τὴν σύντομον γραφὴν διαφόρων σχέσεων, ὡς π.χ. διὰ τὴν σύντομον ἔκφρασιν συστημάτων. Κατὰ ταῦτα ἡ ἔκφρασις :

Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις : $\begin{pmatrix} x+y & 2z+\omega \\ x-y & z-\omega \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$ εἶναι ἰσοδύναμος,

συμφώνως πρὸς τὸν ὄρισμὸν (1), μὲ τὸ κάτωθι σύστημα :

$$x+y=3, \quad x-y=1, \quad 2z+\omega=5, \quad z-\omega=4.$$

Ἡ λύσις τοῦ συστήματος τούτου εἶναι : $x=2, y=1, z=3, \omega=-1$.

§ 247. Πρόσθεσις πινάκων καὶ ἀριθμητικὸς πολλαπλασιασμός.—

Διὰ νὰ ὀρίσωμεν τὸ ἄθροισμα δύο πινάκων, θεωροῦμεν ἀναγκαῖον, ὅπως οἱ δύο πίνακες ἔχουν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν γραμμῶν καὶ στηλῶν. Κατόπιν τούτου, ἂν οἱ πίνακες $A \equiv [\alpha_{ij}]$ καὶ $B \equiv [\beta_{ij}]$ εἶναι τῶν αὐτῶν διαστάσεων $\mu \times \nu$, τότε ὡς **ἄθροισμα** αὐτῶν ὀρίζεται ὁ $\mu \times \nu$ πίναξ $\Gamma \equiv [\gamma_{ij}]$, τοῦ ὁποῖου τυχὸν στοιχείον εἶναι ἄθροισμα τῶν ἀντιστοιχῶν στοιχείων τῶν πινάκων A καὶ B , ἤτοι :

$$\Gamma = A + B \iff \gamma_{ij} = \alpha_{ij} + \beta_{ij} \quad \forall \begin{matrix} i = 1, 2, \dots, \mu \\ j = 1, 2, \dots, \nu \end{matrix} \quad (1)$$

Ἀναλυτικώτερον, ἔάν :

$$A \equiv \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1\nu} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2\nu} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\mu 1} & \alpha_{\mu 2} & \dots & \alpha_{\mu \nu} \end{bmatrix} \quad \text{καὶ} \quad B \equiv \begin{bmatrix} \beta_{11} & \beta_{12} & \dots & \beta_{1\nu} \\ \beta_{21} & \beta_{22} & \dots & \beta_{2\nu} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \beta_{\mu 1} & \beta_{\mu 2} & \dots & \beta_{\mu \nu} \end{bmatrix},$$

τότε ὡς ἄθροισμα αὐτῶν ὀρίζεται ὁ πίναξ :

$$A + B \equiv \begin{bmatrix} \alpha_{11} + \beta_{11} & \alpha_{12} + \beta_{12} & \dots & \alpha_{1\nu} + \beta_{1\nu} \\ \alpha_{21} + \beta_{21} & \alpha_{22} + \beta_{22} & \dots & \alpha_{2\nu} + \beta_{2\nu} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\mu 1} + \beta_{\mu 1} & \alpha_{\mu 2} + \beta_{\mu 2} & \dots & \alpha_{\mu \nu} + \beta_{\mu \nu} \end{bmatrix}.$$

Ὡς **γινόμενον ἑνὸς ἀριθμοῦ $\lambda \in \mathbb{R}$ ἐπὶ πίνακα A** ὀρίζεται εἰς πίναξ, ὅστις σημειοῦται μὲ $\lambda \cdot A$ ἢ ἀπλῶς λA , καὶ προκύπτει ἐκ τοῦ A , ἂν ὅλα τὰ στοιχεῖα του πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ λ , ἤτοι :

$$\lambda A \equiv \begin{bmatrix} \lambda \alpha_{11} & \lambda \alpha_{12} & \dots & \lambda \alpha_{1\nu} \\ \lambda \alpha_{21} & \lambda \alpha_{22} & \dots & \lambda \alpha_{2\nu} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \lambda \alpha_{\mu 1} & \lambda \alpha_{\mu 2} & \dots & \lambda \alpha_{\mu \nu} \end{bmatrix}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ λA εἶναι ἐπίσης εἰς $\mu \times \nu$ πίναξ.

Ἐπίσης ὀρίζομεν :

$$-A = (-1) \cdot A \quad \text{καὶ} \quad A - B = A + (-B).$$

Ὁ πίναξ $-A$, τοῦ ὁποῖου στοιχεῖα εἶναι τὰ ἀντίθετα τῶν στοιχείων τοῦ A , καλεῖται **ἀντίθετος** τοῦ A .

Εφαρμογή. Έστω $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 5 & -6 \end{pmatrix}$ και $B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ -7 & 1 & 8 \end{pmatrix}$. Τότε :

$$A + B = \begin{pmatrix} 1+3 & -2+0 & 3+2 \\ 4-7 & 5+1 & -6+8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 5 \\ -3 & 6 & 2 \end{pmatrix}$$

$$3A = \begin{pmatrix} 3 \cdot 1 & 3 \cdot (-2) & 3 \cdot 3 \\ 3 \cdot 4 & 3 \cdot 5 & 3 \cdot (-6) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -6 & 9 \\ 12 & 15 & -18 \end{pmatrix}$$

$$2A - 3B = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 6 \\ 8 & 10 & -12 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -9 & 0 & -6 \\ 21 & -3 & -24 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 & -4 & 0 \\ 29 & 7 & -36 \end{pmatrix}.$$

*** § 248. Έννοια του διανυσματικού χώρου.**—Το σύνολο $\mathcal{M}_{\mu \times \nu}$ τῶν πινάκων μὲ μ γραμμὰς καὶ ν στήλας ἔχει ἐφωδιασθῆ με δύο πράξεις : τὴν πρόσθεσιν πινάκων καὶ τὸν πολλαπλασιασμὸν ἐνὸς πίνακος ἐπὶ πραγματικὸν ἀριθμὸν. Αἱ πράξεις αὗται ἔχουν τὰς ἀκολουθοῦσας βασικὰς ἰδιότητες, ὡς δύναται τις νὰ ἀποδείξῃ εὐκόλως :

Διὰ τυχόντας πίνακας $A, B, \Gamma \in \mathcal{M}_{\mu \times \nu}$ καὶ τυχόντας πραγματικοὺς ἀριθμοὺς k, λ ἰσχύουν :

<i>Πρόσθεσις</i>		<i>Πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ ἀριθμὸν</i>
(i) $A + B = B + A$		$k(A + B) = kA + kB$
(ii) $A + (B + \Gamma) = (A + B) + \Gamma$		$(k + \lambda)A = kA + \lambda A$
(iii) $A + \mathbf{O} = \mathbf{O} + A = A$		$k(\lambda A) = (k\lambda)A$
(iv) $A + (-A) = (-A) + A = \mathbf{O}$		$1A = A$

Σύνολα, ὡς τὸ σύνολο τῶν πινάκων $\mathcal{M}_{\mu \times \nu}$ μὲ μ γραμμὰς καὶ ν στήλας, ἐφωδιασμένα με δύο πράξεις τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμὸν ἐπὶ ἀριθμὸν (συντελεστήν) καὶ διὰ τὰς ὁποίας ἰσχύουν αἱ ἀνωτέρω ἰδιότητες, καλοῦνται **διανυσματικοὶ χώροι**.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὰ στοιχεῖα τοῦ $\mathcal{M}_{\mu \times \nu}$ καλοῦνται *διανύσματα*, τὰ δὲ στοιχεῖα τοῦ \mathbf{R} καλοῦνται *βαθμωτὰ* (ἢ *ἐκτελεσταί*). Οἱ πίνακες λοιπὸν εἶναι τὰ διανύσματα ἐνὸς διανυσματικοῦ χώρου. Περί τῆς θεμελιώδους ἐννοίας τοῦ διανυσματικοῦ χώρου θὰ γνωρίσωμεν περισσότερα εἰς τὴν ἔκτην τάξιν.

§ 249. Πολλαπλασιασμὸς πινάκων.—Έστω \mathcal{M} τὸ σύνολο ὄλων τῶν πινάκων· τότε μεταξὺ ὠρισμένων ζευγῶν ἐξ αὐτῶν ὀρίζεται μία πρᾶξις καλουμένη **πολλαπλασιασμὸς** ὡς ἑξῆς :

α'). Πολλαπλασιασμὸς «γραμμὴ ἐπὶ στήλην» : Έστωσαν $A \equiv (\alpha_i)$ καὶ $B \equiv [\beta_j]$ δύο πίνακες, ἐξ ὧν ὁ πρῶτος εἶναι εἰς πίναξ—γραμμὴ με ν στήλας καὶ ὁ δεῦτερος πίναξ—στήλη με μ γραμμὰς· τότε ὀρίζομεν ὡς γινόμενον αὐτῶν $A \cdot B$ ἕνα πίνακα με ἕνα στοιχεῖον οὕτω :

$$A \cdot B = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \cdot \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_n \end{bmatrix} = (\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2 + \dots + \alpha_n\beta_n) \quad (1)$$

β'). Πολλαπλασιασμὸς πινάκων : Έστωσαν τώρα δύο πίνακες $A_{\mu \times \nu} \equiv [\alpha_{ij}] \in \mathcal{M}$ καὶ $B_{\nu \times \rho} \equiv [\beta_{jk}] \in \mathcal{M}$, οἱ ὅποιοι πληροῦν τὴν συνθήκην : *Τὸ πλῆθος τῶν στηλῶν τοῦ (πρώτου) A ἰσοῦται με τὸ πλῆθος τῶν γραμμῶν τοῦ (δευτέρου) B*. Τότε ὀρί-

ζομεν ὡς γινόμενον $A_{\mu\nu} \cdot B_{\nu\rho}$ τῶν πινάκων τούτων, ἓνα πίνακα $\Gamma_{\mu\rho} \equiv [\gamma_{ik}]$, τοῦ ὁποίου τὸ τυχόν στοιχεῖον γ_{ik} προέρχεται ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῆς i γραμμῆς τοῦ πίνακος A ἐπὶ τὴν k στήλην τοῦ B , εἶναι δηλαδὴ :

$$A_{\mu\nu} \cdot B_{\nu\rho} \equiv \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1\nu} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2\nu} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\mu 1} & \alpha_{\mu 2} & \dots & \alpha_{\mu\nu} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \beta_{11} & \beta_{12} & \dots & \beta_{1\rho} \\ \beta_{21} & \beta_{22} & \dots & \beta_{2\rho} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \beta_{\nu 1} & \beta_{\nu 2} & \dots & \beta_{\nu\rho} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \gamma_{11} & \gamma_{12} & \dots & \gamma_{1\rho} \\ \gamma_{21} & \gamma_{22} & \dots & \gamma_{2\rho} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \gamma_{\mu 1} & \gamma_{\mu 2} & \dots & \gamma_{\mu\rho} \end{bmatrix} = \Gamma,$$

ὅπου $\gamma_{ik} = \alpha_{i1} \beta_{1k} + \alpha_{i2} \beta_{2k} + \dots + \alpha_{i\nu} \beta_{\nu k} = \sum_{j=1}^{\nu} \alpha_{ij} \beta_{jk}$.

Προφανῶς ὁ πίναξ Γ ἔχει μ γραμμὰς (ὄσας ὁ A) καὶ ρ στήλας (ὄσας ὁ B), δηλ. θὰ ἔχωμεν : $A_{\mu\nu} \cdot B_{\nu\rho} = \Gamma_{\mu\rho}$.

Τονίζομεν ὅτι : τὸ γινόμενον AB δὲν ὀρίζεται, ἂν ὁ A εἶναι εἰς $\mu \times k$ πίναξ καὶ ὁ B εἶναι εἰς $\lambda \times \rho$ πίναξ, ὅπου $k \neq \lambda$.

Παράδειγμα 1ον :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 0 & 4 \\ 1 & 3 & -6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot (-2) + 2 \cdot 1 & 1 \cdot 0 + 2 \cdot 3 & 1 \cdot 4 + 2 \cdot (-6) \\ -1 \cdot (-2) + 3 \cdot 1 & -1 \cdot 0 + 3 \cdot 3 & -1 \cdot 4 + 3 \cdot (-6) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 6 & -8 \\ 5 & 9 & -22 \end{pmatrix}$$

2ον :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot 1 + 2 \cdot 0 & 1 \cdot 1 + 2 \cdot 2 \\ 3 \cdot 1 + 4 \cdot 0 & 3 \cdot 1 + 4 \cdot 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 3 & 11 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot 1 + 1 \cdot 3 & 1 \cdot 2 + 1 \cdot 4 \\ 0 \cdot 1 + 2 \cdot 3 & 0 \cdot 2 + 2 \cdot 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}.$$

Ἐκ τοῦ δευτέρου παραδείγματος συμπεραίνομεν, ὅτι ἡ ἰδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως ἐν τῷ πολλαπλασιασμῷ δὲν ἰσχύει γενικῶς ἐπὶ τῶν πινάκων.

Ὅπωςδήποτε ὅμως ὁ πολλαπλασιασμὸς πινάκων ἱκανοποιεῖ τὰς ἀκολουθούς ἰδιότητες, ἐφ' ὅσον βεβαίως αἱ σημειούμεναι κάτωθεν πράξεις εἶναι ἐκτελεσταί, ἤτοι ἐφ' ὅσον κατὰ τὸν πολλαπλασιασμὸν δύο πινάκων AB τὸ πλῆθος τῶν στηλῶν τοῦ A συμφωνεῖ μὲ τὸ πλῆθος τῶν γραμμῶν τοῦ B :

- 1) $A(B\Gamma) = (AB)\Gamma$ (προσεταιριστικὴ ἰδιότης)
- 2) $A(B + \Gamma) = AB + A\Gamma$ (ἐπιμεριστικὴ ἰδιότης ἐξ ἀριστερῶν)
- 3) $(B + \Gamma)A = BA + \Gamma A$ (ἐπιμεριστικὴ ἰδιότης ἐκ δεξιῶν)
- 4) $k(AB) = (kA)B = A(kB)$, ὅπου $k \in \mathbf{R}$.

Παρατηροῦμεν ὅτι $OA = AO = O$, ὅπου O εἶναι ὁ μηδενικὸς πίναξ.

§ 250. Ὁ ἀνάστροφος ἐνὸς πίνακος.— Δοθέντος ἐνὸς πίνακος $A_{\mu\nu} \equiv [\alpha_{ij}]$ καλοῦμεν **ἀνάστροφον** αὐτοῦ καὶ τὸν συμβολίζομεν μὲ A^t , τὸν πίνακα, ὅστις προκύπτει ἐκ τοῦ $A_{\mu\nu}$, ἂν αἱ γραμμαὶ του γραφοῦν, κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν, ὡς στήλαι (καὶ αἱ στήλαι του ὡς γραμμαί), ἤτοι :

$$\begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1\nu} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2\nu} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\mu 1} & \alpha_{\mu 2} & \dots & \alpha_{\mu\nu} \end{bmatrix}^t = \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{21} & \dots & \alpha_{\mu 1} \\ \alpha_{12} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{\mu 2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{1\nu} & \alpha_{2\nu} & \dots & \alpha_{\mu\nu} \end{bmatrix}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ ἀνάστροφος τοῦ $A_{\mu\nu}$ εἶναι εἰς $\nu \times \mu$ πίναξ.

Παράδειγμα :
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 3 & -4 & 0 \end{pmatrix}^t = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -4 \\ 5 & 0 \end{pmatrix}.$$

Διά τους αναστρέφους πίνακες αποδεικνύονται εύκολως αϊ ακόλουθοι ιδιότητες :

1) $(A^t)^t = A$, 2) $O^t = O$, 3) $(-A)^t = -A^t$, 4) $(A + B)^t = A^t + B^t$,
5) $(A - B)^t = A^t - B^t$, 6) $(kA)^t = kA^t$, $\forall k \in \mathbf{R}$, 7) $(AB)^t = B^t \cdot A^t$.

§ 251. Ο αντίστροφος τετραγωνικού πίνακος.— Έστωσαν δύο τετραγωνικοί πίνακες $A_n \equiv A$ και $B_n \equiv B$. Τότε, ως γνωστόν, ορίζεται ο πίναξ $A \cdot B$ ως και ο πίναξ $B \cdot A$. Αν συμβῆ : $A \cdot B = B \cdot A = E$, ἔνθα E είναι ο μοναδιαῖος πίναξ, τότε λέγομεν ὅτι ὁ πίναξ B εἶναι **αντίστροφος** τοῦ πίνακος A καὶ γράφομεν : $B = A^{-1}$. Λόγω τῆς συμμετρίας καὶ ὁ πίναξ A εἶναι ὁ αντίστροφος τοῦ πίνακος B , ἤτοι : $A = B^{-1}$.

Παράδειγμα. Ἐστω :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Ἐχομεν :

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6-5 & -10+10 \\ 3-3 & -5+6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6-5 & 15-15 \\ -2+2 & -5+6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Ἄρα οἱ A καὶ B εἶναι ἀντίστροφοι.

§ 252. Πίνακες καὶ συστήματα γραμμικῶν ἐξισώσεων.— Τὸ κάτωθι σύστημα γραμμικῶν ἐξισώσεων :

$$\begin{aligned} 2x + 3y - 4z &= 7 \\ x - 2y - 5z &= 3 \end{aligned} \quad (1)$$

εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὴν «ἐξίσωσιν πίνακος» :

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & -4 \\ 1 & -2 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \text{ἢ συντόμως } AX = B, \quad (2)$$

ὅπου
$$A \equiv \begin{pmatrix} 2 & 3 & -4 \\ 1 & -2 & -5 \end{pmatrix}, \quad X \equiv \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \quad \text{καὶ} \quad B \equiv \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Ἦτοι πᾶσα λύσις τοῦ συστήματος (1) εἶναι μία λύσις τῆς ἐξισώσεως (2) καὶ ἀντιστρόφως. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἀντίστοιχον ὁμογενὲς σύστημα τοῦ (1) εἶναι τότε ἰσοδύναμον πρὸς τὴν ἐξίσωσιν πίνακος : $AX = O$. Ὁ πίναξ A τῶν συντελεστῶν καλεῖται **πίναξ τῶν συντελεστῶν τοῦ συστήματος**, ἐνῶ ὁ πίναξ :

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & -4 & 7 \\ 1 & -2 & -5 & 3 \end{pmatrix}$$

καλεῖται **ἐπηξηγῆμένος πίναξ** τοῦ (1). Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ σύστημα (1) ὀρίζεται πλήρως ἐκ τοῦ ἐπηξηγῆμένου πίνακος.

570. Υπολογίσατε τὰ κάτωθι :

$$1) \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 4 \\ 0 & -5 & 1 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & -5 & 6 & -1 \\ 2 & 0 & -2 & -3 \end{pmatrix}$$

$$2) \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & -4 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}, \quad 3) -3 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 4 & -5 & 6 \end{pmatrix}.$$

571. Δίδονται :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -5 & 1 \\ 3 & 0 & -4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 \\ 0 & -1 & 5 \end{pmatrix}, \quad \Gamma = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

Εύρετε : 1) $3A + 4B - 2\Gamma$, 2) $A + 2B - 4\Gamma$, 3) $A^t + B^t - \Gamma^t$, 4) AA^t , 5) A^tA .

572. Εύρετε τὰ x, y, z, ω εάν :

$$3 \begin{pmatrix} x & y \\ z & \omega \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & 6 \\ -1 & 2\omega \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & x+y \\ z & 3 \end{pmatrix}.$$

573. Δίδεται : $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$.

Εύρετε : 1) A^2 , 2) A^3 , 3) $f(A)$, όπου $f(x) = 2x^3 - 4x + 5$.

574. Δείξατε ότι ο πίναξ A τῆς ἀνωτέρω ἀσκήσεως εἶναι ρίζα τοῦ πολυωνύμου :

$$g(x) = x^2 + 2x - 11.$$

575. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\begin{bmatrix} \sigma\upsilon\nu\alpha & \eta\mu\alpha \\ -\eta\mu\alpha & \sigma\upsilon\nu\alpha \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \sigma\upsilon\nu\alpha & \eta\mu\alpha \\ -\eta\mu\alpha & \sigma\upsilon\nu\alpha \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sigma\upsilon\nu 2\alpha & \eta\mu 2\alpha \\ -\eta\mu 2\alpha & \sigma\upsilon\nu 2\alpha \end{bmatrix}.$$

576. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\begin{pmatrix} \alpha & 1 \\ 0 & \alpha \end{pmatrix}^v = \begin{pmatrix} \alpha^v & v\alpha^{v-1} \\ 0 & \alpha^v \end{pmatrix}.$$

577. Προσδιορίσατε τούς πίνακες $X, Y \in \mathcal{M}_{2 \times 2}$, γνωστοῦ ὄντος ὅτι :

$$3 \cdot X + 4 \cdot Y = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ -12 & 9 \end{bmatrix}$$

$$-2 \cdot X + 3 \cdot Y = \begin{bmatrix} 8 & -7 \\ -9 & -6 \end{bmatrix}.$$

578. Ἐάν $X = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$, νά ὀρισθοῦν οἱ k καί λ εἰς τὴν ἐξίσωσιν :

$$X^2 - kX + \lambda E = O, \quad (E = \text{μοναδιαῖος πίναξ}, O = \text{μηδενικός πίναξ}).$$

579. Δίδεται ὁ τετραγωνικός πίναξ :

$$A = \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{bmatrix}.$$

Νά εὑρεθοῦν αἱ συνθήκαι ὑπάρξεως τοῦ ἀντίστροφου πίνακος καί νά ὑπολογισθῆ οὗτος.

580. Νά εὑρεθῆ ὁ ἀντίστροφος τοῦ πίνακος.

$$\begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}.$$

581. Νά λυθῆ ἡ «ἐξίσωσις» :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 4 & 1 & 1 \\ -3 & 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

582. Δείξατε ὅτι : ὁ ἀνάστροφος τοῦ ἀντίστροφου ἑνὸς πίνακος A ἰσοῦται μὲ τὸν ἀντίστροφον τοῦ ἀνάστροφου τοῦ A , ἥτοι : $(A^{-1})^t = (A^t)^{-1}$.

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XII

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ

I. ΕΝΟΡΑΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΙΣ ΤΑΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ

§ 253. Ἱστορική εἰσαγωγή.—Ἡ Θεωρία τῶν Πιθανοτήτων ὀφείλει τὴν γένεσίν της εἰς τὰ τυχερὰ παιγνίδια καὶ συγκεκριμένως εἰς τὰ παιγνίδια τῶν κύβων (ζάρια). Πρὸ τριακοσίων περίπου ἔτων ὁ Γάλλος ἱππότης Chevalier de Méré (1654), διάσημος παίκτης, ἐνδιεφέρετο διὰ τὰς περιπτώσεις ἐπιτυχίας εἰς ἕνα τυχερὸν παιγνίδιον πολὺ διαδεδεμένον κατὰ τὸν 17ον αἰῶνα. Ἐπειδὴ εἶχε τὴν ἐντύπωσιν ὅτι οἱ ὑπολογισμοὶ τοῦ ἦσαν λανθασμένοι, συνεβουλεύθη τὸν Blaise Pascal (1623 - 1662), τοῦ ὁποίου ἡ μεγαλοφυΐα κατεγίνετο μὲ τὴν θεολογίαν, τὰ μαθηματικά καὶ τὰς φυσικὰς ἐπιστήμας. Ἐνῶ εἰργάζετο ἐπὶ τοῦ προβλήματος τοῦ de Méré, ὁ Pascal ἀντιμετώπισε καὶ ἄλλα ἐνδιαφέροντα ἐρωτήματα ἐπὶ τῶν πιθανοτήτων. Τὰ ἐρωτήματα αὐτὰ ἔδωσαν ἀφορμὴν διὰ μίαν καρποφόρον ἀλληλογραφίαν μεταξὺ Pascal καὶ Fermat (1608 - 1665), ἐνὸς ἄλλου ἐπίσης μεγάλου μαθηματικοῦ. Ὁ Fermat ἐμελέτησεν τὸσον τὰ ἐν λόγῳ προβλήματα, ὅσον καὶ τὰς λύσεις τὰς δοθείσας ὑπὸ τοῦ Pascal, πολλὰς τῶν ὁποίων καὶ ἐγενίκευσεν. Τιοιουτρόπως, εἰς τὴν ἀλληλογραφίαν τῶν δύο αὐτῶν σοφῶν ἐτέθησαν οὐσιαστικῶς αἱ πρῶται βάσεις τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων, διὰ τὴν ὁποίαν ὁ Pascal ἐπρότεινεν τὸ ὄνομα «Γεωμετρία τῆς τύχης».

Ἡ Θεωρία τῶν Πιθανοτήτων ἀπησχόλησεν ἐν συνεχείᾳ πλείστους μεγάλους μαθηματικούς, ὡς τὸν J. Bernoulli, τὸν Leibnitz, τὸν De Moivre, τὸν Euler, τὸν Lagrange, τὸν Gauss. Ἐπεφυλάσσετο ὁμως εἰς τὸν Laplace (1749 - 1827) ἡ τιμὴ νὰ συστηματοποιήσῃ ὅλας τὰς μέχρι αὐτοῦ γνώσεις, νὰ ἐπεκτείνῃ αὐτάς, χρησιμοποιῶν τὰς πλέον προηγμένας μεθόδους τῆς Ἀναλύσεως καὶ νὰ δώσῃ εἰς τὴν θεωρίαν αὐτὴν τὴν κλασσικὴν της μαθηματικῆν μορφήν, ὑπὸ τὴν ὁποίαν μᾶς εἶναι γνωστὴ σήμερον.

Ἐπὶ ἑβδόμηκοντα καὶ πλέον ἔτη αἱ ἰδέαι τοῦ Laplace ἐκυριάρχησαν καὶ ἐδέσμευσαν τὴν Θεωρίαν τῶν Πιθανοτήτων. Περὶ τὰ τέλη τοῦ παρελθόντος αἰῶνος δύο μεγάλοι μαθηματικοὶ ὁ J. Bertrand καὶ ὁ H. Poincaré ἐσημείωσαν νέαν ἐποχὴν. Οὗτοι μὲ τὴν αὐστηρὰν κριτικὴν τὴν κατὰ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς πιθανότητος τοῦ υἱοθετηθέντος ὑπὸ τοῦ Laplace ἐδημιούργησαν περίοδον κρίσεως διὰ τὴν Θεωρίαν τῶν Πιθανοτήτων, περίοδον ἣτις κατὰ τὴν διαρρέυσασαν πεντηκονταετίαν ὑπῆρξεν ἐξαιρετικὰ γόνιμος ἀπὸ πάσης ἀπόψεως.

Ἡ νεωτέρα ἀνάπτυξις τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων χαρακτηρίζεται τὸσον ἀπὸ ἐνδιαφέρον πρὸς αὐτὴν ταύτην τὴν θεωρίαν ὅσον καὶ πρὸς τὴν κατεύθυνσιν διευρύνσεως τῶν ἐφαρμογῶν αὐτῆς. Σημαντικὴ εἶναι ἡ συμβολὴ τῆς Μαθηματικῶν τοῦ τρέχοντος αἰῶνος Lindeberg, S. Bernstein, A. Kolmogorov, P. Lévy καὶ Emile Borel.

Ἡ Θεωρία τῶν Πιθανοτήτων, δημιουργηθεῖσα ἀρχικῶς, ὡς ἐλέχθη ἀνωτέρω, διὰ νὰ ἱκανοποιήσῃ ἀπορίας, αἱ ὁποῖαι προέκυψαν ἀπὸ τὰ τυχερὰ παιγνίδια, κατέστη σήμερον τὸσον σημαντικὴ, ὥστε νὰ ἀποτελῇ βασικὴν συμβολὴν εἰς τὸ ἔργον τῶν κοινωνικῶν καὶ φυσικῶν ἐπιστημῶν καὶ εἰς τὴν ἀντιμετώπισιν τῶν πρακτικῶν προβλημάτων τῆς διοικήσεως καὶ τῆς βιομηχανίας. Τιοιουτρόπως, εἰς τὴν Θεωρίαν τῶν Πιθανοτήτων προστρέχουν οἱ Φυσικοὶ διὰ νὰ ἐπεκτείνουσι τὰ ὅρια τῆς κλασσικῆς Φυσικῆς. Δι' αὐτῆς οἱ Βιολόγοι κατορθώνουν νὰ ἀντιμετωπίζουσι τοὺς ποσοτικὸς νόμους τῆς κληρονομικότητος. Οἱ Μετεωρολόγοι, οἱ Ἀστρονόμοι δι' αὐτῆς ἐπεξεργά-

ζονται τὰς παρατηρήσεις των και εἰς τὴν θεωρίαν αὐτὴν βασιζοῦν μέγαν ἀριθμὸν τῶν προβλέμεων των. Οἱ Οἰκονομολόγοι δι' αὐτῆς προσπαθοῦν νὰ ἀνακαλύψουν τοὺς νόμους τῶν οἰκονομικῶν φαινομένων. Εἰς τὴν Βιομηχανίαν ἡ ἐν σειρᾷ παραγωγῆ ὑπόκειται εἰς τοὺς νόμους τῶν Πιθανοτήτων. Ὅλοι ἄλλως τε αἱ παρατηρήσεις, ὅλοι αἱ μετρήσεις τῶν Θετικῶν Ἐπιστημῶν ὀφείλου τελικῶς νὰ ὑποστοῦν ἐπεξεργασίαν διὰ τῶν μεθόδων τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων. Τέλος ἡ Στατιστικὴ, τῆς ὁποίας ἡ σημασία ἀποδεικνύεται διαρκῶς μεγαλυτέρα εἰς ὅλας τὰς περιοχὰς τῆς ἀνθρωπίνης γνώσεως, ἀποτελεῖ τὴν σπουδαιότεραν ἐφαρμογὴν τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων.

Τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα ἐφαρμογῶν δεικνύουν τὴν εὐρύτητα τῶν ἐφαρμογῶν τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων, καὶ συνεπῶς τὴν χρησιμότητα ταύτης, ἀνεξαρτήτως τοῦ ἐνδιαφέροντος καὶ τῆς ὠραιότητος τὴν ὅποιαν παρουσιάζει αὐτὴ ὡς κλάδος τῆς Μαθηματικῆς Ἐπιστήμης με ἰδίαις μεθόδους καὶ προβλήματα.

§ 254. Ἀρχικαὶ ἔννοιαι τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων.— Ὡς γνωστόν, κάθε κλάδος τῶν Μαθηματικῶν θεμελιούται ἐπὶ ἐλαχίστων ἀπλῶν ἐνοιῶν, αἱ ὅποια εἶναι ἐμφαντοὶ εἰς τὸν ἀνθρώπινον νοῦν καὶ αἱ ὅποια δὲν δύνανται νὰ ὀρισθοῦν τῇ βοήθειᾳ ἄλλων ἐνοιῶν, δι' ὃ καὶ καλοῦνται **ἀρχικαὶ ἐννοιαι**. Οὕτω, π.χ. εἰς τὰ δύο πρῶτα κεφάλαια τοῦ παρόντος βιβλίου ἐγνωρίσαμεν τοιαύτας ἐννοίας, ὡς τὴν ἐνοιαν τῆς «λογικῆς προτάσεως», τὴν ἐνοιαν τοῦ «συνόλου» κ.ἄ. Ἐπίσης εἰς τὴν Γεωμετρίαν ἔχομεν τὴν ἐνοιαν τοῦ σημείου, τῆς εὐθείας, τοῦ χώρου κλπ. ὡς ἀρχικὰς ἐννοίας.

Εἰς τὴν Θεωρίαν τῶν Πιθανοτήτων ὡς ἀρχικαὶ ἐννοιαι εἶναι αἱ ἑξῆς δύο :

α') Ἡ ἐννοια τοῦ «πειράματος τύχης», καὶ

β') Ἡ ἐννοια τοῦ «ἀπλοῦ συμβάντος ἢ ἐνδεχόμενου», ἢ ἄλλως τοῦ «στοιχειώδους γεγονότος»

Θὰ κάμωμεν μίαν πρῶτην γνωριμίαν με τὰς ἐννοίας αὐτὰς με μερικὰ παραδείγματα :

Παράδειγμα 1ον : Ὅλοι γνωρίζομεν ὅτι κάθε μεταλλικὸν νόμισμα (κέρμα) ἔχει δύο ὄψεις, ἐκ τῶν ὁποίων τὴν μίαν καλοῦμεν συνήθως «**κορώνα**» καὶ τὴν ἄλλην «**γράμματα**». Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι ρίπτομεν εἰς τὸν ἀέρα ἓν κέρμα καὶ ἀκολουθῶς ἄς κατευθύνωμεν τὴν προσοχήν μας εἰς τὴν ἔνδειξιν, ἣτις φέρεται ἐπὶ τῆς ὀρατῆς ὄψεως τοῦ κέρματος, ὅταν τοῦτο καταπέσῃ ἐπὶ τοῦ ἐδάφους καὶ ἡρεμήσῃ (Ἡ ρίψις δὲν λαμβάνεται ὑπ' ὄψιν ἂν τὸ κέρμα σταθῇ ὀρθιον). Ἡ ρίψις τοῦ κέρματος εἰς τὸν ἀέρα ἀποτελεῖ ἓνα «**πείραμα**». Λέγομεν δὲ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὅτι ἐκτελοῦμεν ἓνα «**πείραμα τύχης**» ἀκριβέστερον ἐν «**ἀπλοῦν πείραμα τύχης**». Τὸ νόμισμα πίπτει ἐπὶ τοῦ ἐδάφους θὰ ἐμφανίσῃ (ἐπὶ τῆς ὀρατῆς ὄψεως) τὴν ἔνδειξιν «**κορώνα**» ἢ τὴν ἔνδειξιν «**γράμματα**». Τὸ ἀποτέλεσμα δηλαδὴ τοῦ ἀνωτέρω πειράματος εἶναι ἡ ἐμφάνισις ἐπὶ τῆς ἄνω ὄψεως τοῦ νομίσματος ἀκριβῶς μιᾶς τῶν δύο ἐνδείξεων : «**κορώνα**», «**γράμματα**». Κάθε δὲ τοιαύτη ἐμφάνισις καλεῖται ἓνα «**ἀπλοῦν συμβάν**», ἢ ἄλλως ἓνα «**στοιχειῶδες γεγονός**».

Ὅστε, εἰς τὸ πείραμα «**κορώνα—γράμματα**» ἔχομεν δύο ἀπλᾶ συμβάντα :

1ον). Τὸ ἀπλοῦν συμβάν : «**Τὸ νόμισμα δεικνύει τὴν ὄψιν κορώνα**» (συμβολ. «**K**»).

2ον). Τὸ ἀπλοῦν συμβάν : «**Τὸ νόμισμα δεικνύει τὴν ὄψιν γράμματα**» (συμβολ. «**G**»).

Ἐχομεν λοιπὸν ἓν προκειμένω ἓνα πείραμα τύχης καὶ δύο ἀπλᾶ συμβάντα συνηρημένα μὲ τὸ πείραμα.

Παράδειγμα 2ον : (Πείραμα μὲ κύβον).

Ὅλοι γνωρίζομεν ἐπίσης τὸν κύβον (ζάρι), ὁ ὁποῖος χρησιμοποιεῖται εἰς τὰ τυχηρὰ παιγνίδια. Οὗτος εἶναι μικρὸς κύβος, κατὰ τὸ δυνατόν συμμετρικός, ἐπὶ τῶν 6 ὄψεων (ἑδρῶν) τοῦ ὁποῖου εἶναι ἀναγεγραμμένοι (συνήθως μὲ κοκκίδας) ἀνά εἰς τῶν ἀριθμῶν : 1, 2, 3, 4, 5, 6. Αἱ ἐνδείξεις αὗται εἶναι διατεταγμένα οὕτως ὥστε τὸ ἄθροισμα τῶν ἐνδείξεων δύο παραλλήλων ὄψεων εἶναι πάντοτε 7.

Ρίπτομεν τώρα ἓνα τοιοῦτον κύβον εἰς τὸν ἀέρα καὶ κατευθύνομεν τὴν προσοχήν μας εἰς τὸν ἀριθμὸν, ὅστις φέρεται ἐπὶ τῆς ἄνω ἑδρας, ὅταν ὁ κύβος ἠρεμήσῃ. Καὶ αὐτὸ εἶναι ἓνα πείραμα τύχης. Τὸ ἀποτέλεσμα τοῦ πειράματος τούτου εἶναι ἡ ἐμφάνισις ἐπὶ τῆς ἄνω ἑδρας τοῦ κύβου, ἐνὸς ἐκ τῶν ἀριθμῶν : 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Κάθε τοιαύτη ἐμφάνισις καλεῖται, ὡς καὶ προηγουμένως ἐλέχθη, ἓν ἀπλοῦν συμβάν. Φανερὸν εἶναι ὅτι εἰς τὸ πείραμα μὲ κύβον ἔχομεν τὰ ἐξῆς 6 ἀπλᾶ συμβάντα :

1ον) «Ὁ κύβος δεικνύει εἰς τὴν ἄνω ἑδραν τὸ 1».

2ον) «Ὁ κύβος δεικνύει εἰς τὴν ἄνω ἑδραν τὸ 2».

6ον) «Ὁ κύβος δεικνύει εἰς τὴν ἄνω ἑδραν τὸ 6».

Ἐχομεν λοιπὸν εἰς τὸ δεῦτερον παράδειγμα ἓνα πείραμα τύχης καὶ 6 ἀπλᾶ συμβάντα.

Ἐὰν ρίψωμεν διὰ δευτέραν φοράν τὸν κύβον εἰς τὸν ἀέρα ἐκτελοῦντες τὴν αὐτὴν διαδικασίαν, τότε λέγομεν ὅτι ἐπαναλαμβάνομεν τὸ πείραμα τύχης. Κατὰ τὴν ἐπανειλημμένην ἐκτέλεσιν τοῦ ἰδίου πειράματος θὰ προκύψῃ μία «ἀκολουθία» ἀπλῶν συμβάντων. Αὕτη δύναται νὰ παρασταθῇ ἀπὸ μίαν ἀκολουθίαν ψηφίων εἰλημμένων ἐκ τοῦ συνόλου τῶν ἐνδείξεων τοῦ κύβου, δηλ. ἐκ τοῦ συνόλου {1, 2, 3, 4, 5, 6} καὶ διαδεχομένων ἀτάκτως ἄλληλα. Οὕτως, ἐπαναλαμβάνοντες τὸ πείραμα μὲ κύβον εἴκοσι φορές δὲν ἀποκλείεται νὰ ἔχωμεν τὴν «πεπερασμένην ἀκολουθίαν» :

3, 5, 2, 2, 6, 1, 6, 3, 4, 4, 4, 2, 1, 5, 3, 5, 6, 4, 2, 5.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι τὰ **χαρακτηριστικὰ ἐνὸς πειράματος τύχης** εἶναι :

α). Τὸ ἀποτέλεσμά του δὲν δύναται μὲ κανέναν τρόπον νὰ προβλεφθῇ.

β). Τὸ πείραμα δύναται νὰ ἐπαναληφθῇ πολλάκις ὑπὸ τὰς αὐτὰς συνθήκας (δηλ. τηρουμένης τῆς αὐτῆς διαδικασίας).

§ 255. Δειγματικὸς χῶρος — Δεῖγμα.— Εἰς τὸ πείραμα τῆς ρίψεως ἐνὸς νομίσματος ὑπάρχουν δύο δυνατὰ ἀποτελέσματα τὰ ὁποῖα συμβολίζομεν ὡς

K, Γ, (1)

ὅπου K σημαίνει «κορώνα» καὶ Γ «γράμματα».

Ἐὰν ρίψωμεν ἓνα ζάρι ὑπάρχουν 6 δυνατὰ ἀποτελέσματα, τὰ ὁποῖα δύνανται νὰ παρασταθοῦν μὲ τοὺς ἀριθμοὺς τῶν ἑδρῶν :

1, 2, 3, 4, 5, 6.

Ἀναγράφοντες ὅλα τὰ δυνατὰ ἀποτελέσματα ἑνὸς πειράματος, λέγομεν ὅτι σχηματίζομεν ἓνα **δειγματικὸν χῶρον**. Κατὰ ταῦτα :

Δειγματικὸς χῶρος εἶναι τὸ σύνολον τῶν ἀπλῶν συμβάντων, ἧτοι τῶν δυνατῶν ἀποτελεσμάτων, τὰ ὁποῖα δύνανται νὰ ἐμφανισθοῦν εἰς ἓνα πείραμα τύχης.

Ἐκαστον δὲ ἀπλοῦν συμβάν, ἧτοι ἀτομικὸν (ἀδιαίρετον) ἀπότηλεσμα, καλεῖται **δεῖγμα**.

Οὕτω, π.χ. εἰς τὸ πρῶτον παράδειγμα, ὁ δειγματικὸς χῶρος εἶναι τὸ σύνολον $\Omega \equiv \{K, \Gamma\}$, ἐνῶ εἰς τὸ δεύτερον παράδειγμα ὁ δειγματικὸς χῶρος εἶναι τὸ σύνολον : $\Omega \equiv \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$.

Πρὸς πληρεστέραν κατανοήσιν τῆς ἐννοίας τοῦ δειγματικοῦ χώρου ἀναφέρομεν καὶ τὰ ἐξῆς παραδείγματα :

α'). *Λήψις σφαιριδίου (βώλου) ἐξ ἑνὸς σάκκου*. Ἐντὸς σάκκου ὑπάρχει ἀριθμὸς σφαιριδίων ὁμοίων ἀπὸ πάσης ἀπόψεως ἐκτὸς τοῦ χρώματος. Ἐστω ὅτι μερικὰ εἶναι κυανᾶ (κ), ἄλλα λευκὰ (λ) καὶ ἄλλα ἐρυθρὰ (ε). Λαμβάνομεν «*τυχαίως*» (δηλ. μὲ τὴν γνωστὴν διαδικασίαν ἀνακατεύματος τῶν σφαιριδίων κ.τ.λ.) ἓνα σφαιρίδιον καὶ χωρὶς νὰ τὸ ἐπανατοποθετήσωμεν ἐντὸς τοῦ σάκκου ἀνασύρομεν καὶ δεύτερον, προσέχοντες ποίου χρώματος σφαιρίδιον ἐξήχθη πρῶτον καὶ ποίου δεύτερον. Λέγομεν τότε ὅτι ἐκτελοῦμεν ἓνα πείραμα τύχης, ἀκριβέστερον ἓνα **σύνθετον πείραμα τύχης**, τὸ δὲ ἐξαγόμενον τοῦ πειράματος τούτου εἶναι ἔν διατεταγμένον ζεῦγος ἐνδείξεων π.χ. (λ, ε).

Ἄς ἴδωμεν τώρα ποῖος εἶναι ὁ δειγματικὸς χῶρος αὐτοῦ τοῦ «*συνθέτου πειράματος*». Ἐπειδὴ αἱ μόναι δυναταὶ ἐκβάσεις (ἀποτελέσματα), τὰς ὁποίας δύνανται νὰ παρουσιάσῃ ἡ λήψις ἑνὸς σφαιριδίου ἐκ τοῦ σάκκου εἶναι ἡ ἐμφάνισις ἑνὸς ἐκ τῶν τριῶν γραμμάτων κ, λ, ε ἡ τυχαία ἐξαγωγή ἐκάστου σφαιριδίου κεχωρισμένως ἔχει ὡς δειγματικὸν χῶρον τὸ σύνολον $\Sigma \equiv \{κ, λ, ε\}$. Ἐπομένως αἱ διάφοροι ἐκβάσεις τῆς λήψεως τῶν δύο σφαιριδίων ἀντιστοιχοῦν ἀ μ ο ν ο σ η μ ἄ ν τ ω ς εἰς τὰ διάφορα διατεταγμένα ζεύγη (x, y) μὲ $x \in \Sigma$ καὶ $y \in \Sigma$. Ὅθεν κατάλληλος δειγματικὸς χῶρος τοῦ ἀνωτέρω συνθέτου πειράματος τύχης εἶναι τὸ σύνολον :

$$\Omega \equiv \Sigma \times \Sigma = \{ (x, y) : x \in \Sigma, y \in \Sigma \} = \left\{ \begin{array}{lll} (κ,κ), & (κ,λ), & (κ,ε) \\ (λ,κ), & (λ,λ), & (λ,ε) \\ (ε,κ), & (ε,λ), & (ε,ε) \end{array} \right\}.$$

Κάθε στοιχεῖον τοῦ Ω , δηλ. κάθε διατεταγμένον ζεῦγος ἐνδείξεων εἶναι ἓν **ἀπλοῦν συμβάν**.

β'). *Ρίψις δύο κύβων*. Ἐστω ὅτι ρίπτομεν εἰς τὸν ἀέρα δύο κύβους (ζάρια), ἓνα λευκὸν καὶ ἓνα ἐρυθρόν καὶ ὅτι σημειώνομεν τοὺς ἀριθμοὺς τῶν ἄνω ἐδρῶν. Ὁ λευκὸς κύβος ἔχει ἐξ (6) δυνατὰ ἀποτελέσματα : 1, 2, 3, 4, 5, 6. Ὁμοίως καὶ ὁ ἐρυθρός. Ἄς συμβολίσωμεν μὲ λ τὴν ἐνδείξιν τῆς ἄνω ἑδρας, τὴν ὁποίαν θὰ παρουσιάσῃ ὁ λευκὸς κύβος καὶ μὲ ε τὴν ἀντίστοιχον διὰ τὸν ἐρυθρόν, τότε τὸ ἀπότηλεσμα τῆς συνδυασμένης ρίψεως τῶν δύο κύβων παρίσταται διὰ τοῦ διατεταγμένου ζεύγους (λ, ε). Πόσα τοιαῦτα διατεταγμένα ζεύγη ὑπάρχουν;

Δηλαδή πόσα είναι τὰ ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ πειράματος : *Ρίψις δύο κύβων* ;
 Εὐκόλως διαπιστοῦμεν ὅτι τὰ ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ πειράματος εἶναι 36 διατετα-
 γμένα ζεύγη :

(1,1), (1,2), (2,1), (1,3), (2,2), (3,1), ..., (5,6), (6,5), (6,6).

(ὄσαι δηλ. καὶ αἱ ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν 6 στοιχείων 1, 2, 3, ..., 6 ἀνὰ
 δύο, § 238).

Εἶναι πολλᾶκις χρήσιμον νὰ γράψωμεν τὰ διατεταγμένα ζεύγη ἀριθμῶν εἰς
 ἓνα πίνακα διπλῆς εἰσόδου ὡς κάτωθι :

		Ἀποτέλεσμα ἔρρυθροῦ κύβου					
Ἀποτέλεσμα λευκοῦ κύβου	λ \ ε	1	2	3	4	5	6
	1	1	(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,4)	(1,5)
2	2	(2,1)	(2,2)	(2,3)	(2,4)	(2,5)	(2,6)
3	3	(3,1)	(3,2)	(3,3)	(3,4)	(3,5)	(3,6)
4	4	(4,1)	(4,2)	(4,3)	(4,4)	(4,5)	(4,6)
5	5	(5,1)	(5,2)	(5,3)	(5,4)	(5,5)	(5,6)
6	6	(6,1)	(6,2)	(6,3)	(6,4)	(6,5)	(6,6)

Ὁ πίναξ οὗτος παρέχει τὸ σύνολον ὄλων τῶν δυνατῶν ἀποτελεσμάτων
 (ἀπλῶν συμβάντων) τοῦ πειράματος τῆς ρίψεως δύο κύβων. Τὸ σύνολον τοῦτο
 εἶναι ὁ δειγματικὸς χῶρος Ω τοῦ πειράματος. Γράφομεν δὲ συντόμως ἐν προκει-
 μένῳ :

$$\Omega = \Sigma \times \Sigma = \{ (\lambda, \epsilon) : \lambda \in \Sigma, \epsilon \in \Sigma \},$$

ὅπου Σ τὸ σύνολον $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$.

Τὰ διατεταγμένα ζεύγη (λ, ϵ) εἶναι τὰ στοιχεῖα τοῦ δειγματικοῦ χῶρου,
 δηλ. τὰ ἀπλᾶ συμβάντα.

Γενικεύοντες τώρα ὅσα ἐξετέθησαν εἰς τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα δυνάμεθα
 νὰ δώσωμεν τὸν κάτωθι ὄρισμὸν τοῦ δειγματικοῦ χῶρου :

**Δειγματικὸς χῶρος Ω ἐνὸς πειράματος τύχης εἶναι ἐν σύνολον, τοῦ ὁποίου τὰ
 στοιχεῖα εὐρίσκονται εἰς ἀμφιμονοσήμαντον ἀντιστοιχίαν πρὸς τὰ στοιχεῖα τοῦ
 συνόλου τῶν ἐκβάσεων (ἀποτελεσμάτων) τοῦ πειράματος.**

Ἐπειδὴ κάθε στοιχεῖον ἐνὸς συνόλου καλεῖται καὶ σημεῖον τοῦ συνόλου, διὰ
 τοῦτο τὰ ἀπλᾶ συμβάντα καλοῦνται καὶ **δειγματικὰ σημεῖα** ἢ ἀπλῶς **σημεῖα**
 (σημεῖα – δείγματα). Ὁ δειγματικὸς χῶρος καλεῖται καὶ **βασικὸν σύνολον** (ἢ
σύνολον ἀναφορᾶς) δι' ἐν πείραμα.

Σημειώσεις. Τὸ βασικὸν σύνολον, ὡς εἶδομεν καὶ εἰς τὸ δεῦτερον κεφάλαιον, διὰ καθαρῶς ἐπο-
 πτικοὺς λόγους, παρίσταται μὲ ἐν ὀρθογώνιον, οὕτω καὶ ὁ δειγματικὸς χῶρος παρίσταται
 ὁμοίως, δηλ. μὲ ὀρθογώνιον ἐντὸς τοῦ ὁποίου τὰ ἀπλᾶ συμβάντα σημειοῦνται μὲ στιγμάς.

Γενική παρατήρησις. Εἰς τὸ παρὸν κεφάλαιον θὰ ἀσχοληθῶμεν μὲ πεπερασμένους δειγματικούς χώρους, δηλ. τὸ πλῆθος τῶν ἀπλῶν συμβάντων θὰ εἶναι πεπερασμένος ἀριθμὸς.

Παντοῦ κατωτέρω μὲ τὸ γράμμα Ω συμβολίζομεν τὸν δειγματικὸν ἄπλῳ τῆς ἐκάστοτε πειράματος τύχης.

§ 256. Συμβάν.— Ἐκτελοῦμεν τὸ πείραμα τῆς ρίψεως δύο κύβων. Ὡς ἐλέχθη εἰς τὴν προηγουμένην παράγραφον τὰ ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ πειράματος εἶναι τὰ 36 διατεταγμένα ζεύγη τοῦ πίνακος τῆς προηγουμένης σελίδος. Ἐὰν τώρα ἐνδιαφερώμεθα διὰ τὰς περιπτώσεις ἐκείνας, καθ' ὅς π.χ. τὸ ἄθροισμα τῶν ἐνδείξεων τῶν δύο κύβων ἰσοῦται μὲ 7 θὰ πρέπει νὰ θεωρήσωμεν τὸ ὑποσύνολον :

$$A \equiv \{ (1,6), (2,5), (3,4), (4,3), (5,2), (6,1) \}$$

τοῦ δειγματικοῦ χώρου Ω . Τὸ ὑποσύνολον A καλεῖται **συμβάν** ἢ **γεγονός**.

Γενικῶς: **Συμβάν ἢ γεγονός καλεῖται κάθε ὑποσύνολον τοῦ δειγματικοῦ χώρου.**

Ἐὰν τὸ A εἶναι μονομελὲς σύνολον, δηλ. ἔχει ἓν μόνον στοιχεῖον, τὸ συμβάν καλεῖται **ἀπλοῦν**.

Ὅταν ἐν συμβάν ἔχη δύο ἢ περισσότερα στοιχεῖα, δηλ. σύγκειται ἐκ δύο ἢ περισσοτέρων ἀπλῶν συμβάντων, τότε καλεῖται **πολλάκις**, πρὸς διάκρισιν, **ὀλικὸν συμβάν**.

Κατωτέρω διὰ τοῦ ὄρου συμβάν θὰ ἐνοῶμεν τὸ ὀλικὸν συμβάν.

Θὰ λέγωμεν ὅτι ἐν συμβάν A πραγματοποιεῖται (ἢ ἄλλως ἐμφανίζεται) εἰς ἓνα πείραμα τύχης τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ ἐκτέλεσις τοῦ πειράματος δίδει ἀποτέλεσμα τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ πρὸς ἓν στοιχεῖον τοῦ ὑποσυνόλου A .

Συγκεκριμένως: Ἐὰν $\theta_1, \theta_2, \theta_3, \dots, \theta_n$ εἶναι ὅλα τὰ ἀπλᾶ συμβάντα, τὰ ὁποῖα δύνανται νὰ ἐμφανισθοῦν εἰς ἓνα πείραμα τύχης καὶ ἀπὸ τὰ n αὐτὰ ἀπλᾶ συμβάντα θεωρήσωμεν k ὠρισμένα, ἔστω τὰ $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$ ($k \leq n$), τότε τὸ ὑποσύνολον $A \equiv \{ \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k \}$ τοῦ δειγματικοῦ χώρου $\Omega \equiv \{ \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n \}$ ἀντιπροσωπεύει ἐν συμβάν, τὸ ὁποῖον ἔγκειται εἰς τὴν ἐμφάνισιν εἴτε τοῦ θ_1 , εἴτε τοῦ θ_2, \dots , εἴτε τοῦ θ_k καὶ **μόνον** αὐτῶν.

Ἐπειδὴ $\{ \theta_1 \} \cup \{ \theta_2 \} \cup \dots \cup \{ \theta_k \} \equiv \{ \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k \}$ λέγομεν ὅτι τὸ συμβάν A εἶναι **ἔνωσις ἀπλῶν συμβάντων** ἢ ἄλλως τὸ A «ἀναλύεται» εἰς k ἀπλᾶ συμβάντα. Τὸ A πραγματοποιεῖται κάθε φοράν ποῦ παρουσιάζεται ἐν τῶν ἀπλῶν συμβάντων $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$ καὶ ἀντιστρόφως, πραγματοποιουμένου τοῦ A πραγματοποιεῖται ἀναγκαστικῶς ἐν τῶν ἀπλῶν συμβάντων $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$.

Τὰ ἀπλᾶ συμβάντα $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$ ($k \leq n$) λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν τὰς «**ἐυνοϊκὰς περιπτώσεις**» τοῦ συμβάντος A , ἐνῶ τὰ $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n$, δηλ. τὰ στοιχεῖα τοῦ δειγματικοῦ χώρου Ω λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν τὰς «**δυνατὰς περιπτώσεις**» τοῦ πειράματος τύχης.

Τέλος, ἐπειδὴ ἐξ ὀρισμοῦ εἶναι: $\Omega \subseteq \Omega$ καὶ $\emptyset \subseteq \Omega$ ἔπεται ὅτι ὁ δειγματικὸς χώρος Ω καὶ τὸ κενὸν σύνολον εἶναι συμβάντα.

Τὸ συμβάν τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὸν δειγματικὸν ἄπλῳ λέγομεν ὅτι εἶναι «**βέβαιο συμβάν**» ἢ «**βέβαιο γεγονός**», ἐνῶ τὸ συμβάν τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὸ

κενόν σύνολον, λέγομεν ὅτι εἶναι «**ἀδύνατον ἐνδεχόμενον**» ἢ «**κενὸν συμβάν**» καὶ συμβολίζεται μὲ \emptyset .

Παραδείγματα :

1). Ἐκτελοῦμεν τὸ πείραμα διπλῆς ρίψεως ἐνὸς κέρματος καὶ ἐνδιαφερόμεθα διὰ τὰς ἐνδείξεις του. Ὁ κατάλληλος δειγματικὸς χῶρος θὰ εἶναι τὸ σύνολον :

$\Omega = \{ (K, K), (K, \Gamma), (\Gamma, K), (\Gamma, \Gamma) \}$ ἢ ἀπλούστερον $\Omega = \{ KK, K\Gamma, \Gamma K, \Gamma\Gamma \}$,
ὅπου $K (= \text{κορῶνα})$ καὶ $\Gamma (= \text{γράμματα})$.

Τὸ ὑποσύνολον $A = \{ KK, K\Gamma, \Gamma K \}$ ὀρίζει τὸ συμβάν :

A : «*Τὸ νόμισμα εἰς τὰς δύο ρίψεις παρουσιάζει τοὐλάχιστον μίαν φορὰν κορῶνα*».

Ἐξ ἄλλου τὸ ὑποσύνολον $B = \{ KK, \Gamma\Gamma \}$ ὀρίζει τὸ συμβάν.

B : «*Τὸ νόμισμα καὶ εἰς τὰς δύο ρίψεις παρουσιάζει τὴν αὐτὴν ἐνδειξιν*».

2ον. Ἐστω ὅτι εἰς τὸ ἀνωτέρω παραδειγμα 1 ἐνδιαφερόμεθα διὰ τὸ πλῆθος τῶν ἐμφανισθέντων K (καὶ εἰς τὰς δύο ρίψεις). Αἱ δυναταὶ περιπτώσεις εἶναι 0, 1, 2.

Ἄρα θὰ ἔχωμεν τώρα νέον δειγματικὸν χῶρον : $\Omega = \{ 0, 1, 2 \}$.

Τὸ ὑποσύνολον $A = \{ 1, 2 \}$ ὀρίζει τὸ συμβάν :

A : «*Ἐμφάνισις τοὐλάχιστον μιᾶς K* ».

Ἀξιόλογος παρατήρησις. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω δύο παραδειγμάτων γίνεται καταφανές ὅτι : εἰς ἕνα πείραμα τύχης δυνάμεθα νὰ ἀντιστοιχίσωμεν, ἀναλόγως τοῦ σκοποῦ τῆς μελέτης μας, πλείονας τοῦ ἐνὸς δειγματικοῦ χῶρου, ὀρίζοντες ἐκάστοτε διαφορητικὰ ἀπλᾶ συμβάντα. Χαρακτηριστικὸν εἶναι ὁμῶς ὅτι : **τὰ ἀπλᾶ συμβάντα εἶναι τὰ μονοσύνολα τοῦ δειγματικοῦ χῶρου.**

3ον. Εἰς ἕν κυτίον ἔχομεν τέσσαρα σφαιρίδια : Κυανοῦν, λευκόν, ἐρυθρόν καὶ πράσινον. Ἐχομεν κατὰ συνέπειαν τὰ ἐξῆς 4 ἀπλᾶ συμβάντα :

θ_k : «*Κυανοῦν σφαιρίδιον*»

θ_λ : «*Λευκὸν σφαιρίδιον*»

θ_ϵ : «*Ἐρυθρόν σφαιρίδιον*»

θ_π : «*Πράσινον σφαιρίδιον*».

Ἐν προκειμένῳ ὁ δειγματικὸς χῶρος εἶναι : $\Omega \equiv \{ \theta_k, \theta_\lambda, \theta_\epsilon, \theta_\pi \}$.

Τὸ ὑποσύνολον αὐτοῦ $E \equiv \{ \theta_k, \theta_\epsilon, \theta_\pi \}$ ὀρίζει τὸ συμβάν :

E : «*Ἐξάγεται ἐγχρωμον σφαιρίδιον*».

Τὸ E πραγματοποιεῖται, μόνον ὅταν ἐν οἰονδήποτε ἐκ τῶν τριῶν στοιχείων τοῦ $\theta_k, \theta_\epsilon, \theta_\pi$ πραγματοποιηθῇ καὶ ἀντιστρόφως, ἂν τις ἀναγγεῖλῃ ὅτι ἐξήχθη ἐγχρωμον σφαιρίδιον, συνάγομεν ὅτι κάποιος ἐκ τῶν τριῶν ἀπλῶν συμβάντων $\theta_k, \theta_\epsilon, \theta_\pi$ ἔχει πραγματοποιηθῇ.

§ 257. Θεμελιώδεις ὀρισμοὶ καὶ πράξεις μεταξὺ συμβάντων.

α'). Δύο συμβάντα θὰ λέγονται **ξένα πρὸς ἄλληλα** ἢ **ἀμοιβαίως ἀποκλειόμενα**, ἄλλως **ἀσυμβίβαστα** τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ πραγματοποίησις τοῦ ἐνὸς ἀποκλείῃ τὴν πραγματοποίησιν τοῦ ἄλλου. Κατόπιν τούτου τὰ ξένα συμβάντα ἀντιστοιχοῦν εἰς ὑποσύνολα τοῦ Ω μὴ ἔχοντα κοινὰ ἀπλᾶ συμβάντα.

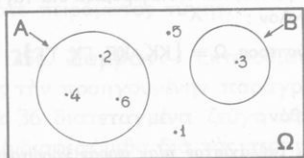
Προφανῶς δύο ἀπλᾶ συμβάντα εἶναι πάντοτε ξένα μεταξὺ τῶν.

Παράδειγμα. Τα συμβάντα:

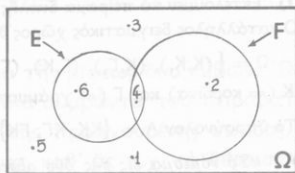
A: «Ο κύβος δεικνύει ἄρτιον ἀριθμὸν»

B: «Ο κύβος δεικνύει 3»

εἶναι ξένα πρὸς ἀλλήλα, διότι τὸ ἓν ἀποκλείει τὸ ἄλλο.



Σχ. 16



Σχ. 17

Τούταντίον τὰ συμβάντα:

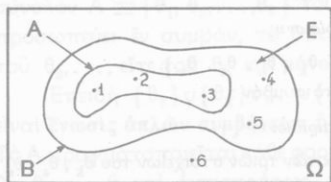
E: «Ο κύβος δεικνύει ἄρτιον > 2 ».

F: «Ο κύβος δεικνύει ἄρτιον < 5 ».

δὲν εἶναι ξένα μεταξύ των.

Παρατήρησης: Εἰς τὴν περίπτωσιν δύο ξένων συμβάντων ἢ μὴ πραγματοποιήσις τοῦ ἑνὸς δὲν συνεπάγεται ἀναγκαίως τὴν πραγματοποίησιν τοῦ ἄλλου. Οὕτως, εἰς τὸ πρῶτον παράδειγμα, ἐὰν ὁ κύβος δὲν φέρῃ ἄρτιον ἀριθμὸν, δὲν ἐπιτετα ἀναγκαίως ὅτι οὗτος θὰ φέρῃ 3, καθόσον δύναται νὰ φέρῃ τὸν ἀριθμὸν 5 ἢ τὸν 1.

β'). Ἐὰν A καὶ B εἶναι δύο μὴ ξένα συμβάντα ἑνὸς πειράματος τύχης, τότε θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ A περιέχεται εἰς τὸ B (ἢ ὅτι τὸ B περιέχει τὸ A) ἄλλως τὸ A συνεπάγεται τὸ B καὶ θὰ γράφωμεν $A \subseteq B$ (ἢ $B \supseteq A$) τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν πραγματοποιηθῆσιν τοῦ A πραγματοποιηθῆσιν καὶ τὸ B. Ἐὰν $A \subset B$, τότε ἡ πραγματοποίησις τοῦ B δὲν συνεπάγεται ὑποχρεωτικῶς τὴν πραγματοποίησιν τοῦ A. Ἡ πραγματοποίησις τοῦ B χωρὶς τὴν πραγματοποίησιν τοῦ A ἀποτελεῖ τὸ συμβάν $B - A$, τὸ ὁποῖον καλεῖται **διαφορὰ** τῶν συμβάντων B καὶ A.



Σχ. 18

Παράδειγμα. Θεωρήσωμεν τὰ συμβάντα:

A: «Ο κύβος δεικνύει ἀριθμὸν ≤ 3 ».

B: «Ο κύβος δεικνύει ἀριθμὸν ≤ 5 ».

Προφανῶς $A \subset B$. Ἡ διαφορὰ $B - A$ παριστᾶ τὸ συμβάν:

E: «Ο κύβος δεικνύει 4 ἢ 5».

γ'). Ἐνωσις συμβάντων. Καλεῖται **ἔνωσις** συμβάντων A_1, A_2, \dots, A_k , ὑπαγομένων εἰς τὸ αὐτὸ πείραμα τύχης, ἓν νέον συμβάν A, τὸ ὁποῖον πραγματοποιεῖται τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν πραγματοποιηθῆ **τοὐλάχιστον** ἓν τῶν A_1, A_2, \dots, A_k .

Γράφομεν τότε:

$$A = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_k \equiv \bigcup_{i=1}^k A_i.$$

Ἐὰν τὰ θεωρηθέντα συμβάντα A_1, A_2, \dots, A_k εἶναι ξένα μεταξύ των ἀνά

δύο, τότε τὸ A λέγεται «**ἄθροισμα**» αὐτῶν καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν θὰ γράφωμεν :

$$A = A_1 + A_2 + \dots + A_k = \sum_{i=1}^k A_i .$$

Εἰς τὴν τελευταίαν περίπτωσιν ἡ ἐμφάνισις (πραγματοποίησις) τοῦ A συνεπάγεται τὴν ἐμφάνισιν ἐνὸς καὶ μόνον ἐκ τῶν A_1, A_2, \dots, A_k .

Παραδείγματα :

1ον. Τὸ συμβάν A : «*Ὁ κύβος παρουσιάζει ἄρτιον ἀριθμὸν*» εἶναι ἔνωσις τῶν συμβάντων :

A_1 : «*Ὁ κύβος παρουσιάζει ἄρτιον ἀριθμὸν < 5*».

A_2 : «*Ὁ κύβος παρουσιάζει ἄρτιον ἀριθμὸν > 3*».

2ον. Τὸ συμβάν : «*Ὁ κύβος παρουσιάζει ἀριθμὸν μεγαλύτερον τοῦ 3*» εἶναι ἄθροισμα τῶν τριῶν ἀπλῶν συμβάντων : «*Ὁ κύβος δεικνύει 4*», «*ὁ κύβος δεικνύει 5*», «*ὁ κύβος δεικνύει 6*».

δ'). **Τομὴ ἢ γινόμενον συμβάντων.** Καλεῖται **τομὴ** συμβάντων A_1, A_2, \dots, A_k ὑπαγομένων εἰς τὸ αὐτὸ πείραμα τύχης, ἔν νεόν συμβάν A , τὸ ὅποῖον πραγματοποιεῖται τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν πραγματοποιοῦνται **ὅλα συγχρόνως** τὰ συμβάντα A_1, A_2, \dots, A_k . Γράφωμεν δὲ τότε :

$$A = A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_k = \bigcap_{i=1}^k A_i .$$

Εἶναι προφανές ὅτι, ἐὰν δύο συμβάντα A_1, A_2 εἶναι ξένα πρὸς ἄλληλα, τότε $A_1 \cap A_2 = \emptyset$.

Παράδειγμα. Τὸ συμβάν :

A : «*Ὁ κύβος παρουσιάζει 4 ἢ 5*»

εἶναι τομὴ τῶν συμβάντων :

A_1 : «*Ὁ κύβος παρουσιάζει ἀριθμὸν ≤ 5* »

A_2 : «*Ὁ κύβος παρουσιάζει ἀριθμὸν > 3*».

ε'). **Συμπληρωματικὸν ἐνὸς συμβάντος.** Δύο συμβάντα ξένα πρὸς ἄλληλα, ἔχοντα ἄθροισμα τὸ «**βέβαιον γεγονός**» καλοῦνται **συμπληρωματικὰ ἢ ἀντίθετα** συμβάντα.

Τὸ συμπληρωματικὸν ἐνὸς συμβάντος A παρίσταται μὲ A' (ἢ A^c).

Ὡς συμπληρωματικὸν τοῦ «**βεβαίου συμβάντος**» λαμβάνεται τὸ «**κενὸν συμβάν**» καὶ ἀντιστρόφως. Εἶναι φανερόν ὅτι, ἐὰν δύο συμβάντα εἶναι συμπληρωματικά, τότε ἡ πραγματοποίησις τοῦ ἐνὸς ἀποκλείει τὴν πραγματοποίησιν τοῦ ἄλλου καὶ ἡ μὴ πραγματοποίησις τοῦ ἐνὸς σ υ ν ε π ἄ γ ε τ α ἰ ἄ ν α γ κ α ἰ ὡ ς τὴν πραγματοποίησιν τοῦ ἄλλου. Συνεπῶς πᾶσα εὐνοϊκὴ περίπτωσις διὰ τὸ ἐν εἶναι «**δυσμενῆς**» (μὴ εὐνοϊκὴ) διὰ τὸ ἕτερον καὶ πᾶσα δυσμενῆς περίπτωσις διὰ τὸ ἐν εἶναι εὐνοϊκὴ διὰ τὸ ἕτερον.

Κατὰ ταῦτα τὸ A' σημαίνει ὅτι τὸ συμβάν A δὲν συμβαίνει (δὲν πραγματοποιεῖται).

Παραδείγματα :

1ον. Τὰ συμβάντα :

A : «*Ὁ κύβος δεικνύει ἄρτιον ἀριθμὸν*»

A' : «*Ὁ κύβος δεικνύει περιττὸν ἀριθμὸν*»

εἶναι συμπληρωματικά.

2ον. Εἰς τὸ γνωστὸν πείραμα τῆς ρίψεως δύο νομισμάτων, τὸ συμβάν $A = \{KK\}$, ἴσθι A : «Τὰ δύο νομίσματα δεικνύουν κορώνα» εἶναι συμπληρωματικὸν τοῦ συμβάντος $A' \equiv \{ΚΓ, ΓΚ, ΓΓ\}$, ἴσθι τοῦ συμβάντος:

A' : «Παρουσιάζονται τοὐλάχιστον μία φορὰ γράμματα», ἢ ἄλλως
 A' : «Δὲν παρουσιάζεται κορώνα καὶ τὰς δύο ρίψεις».

§ 258. Στοιχειώδης ὁρισμὸς τῆς πιθανότητος.— Ὁ ὁρισμὸς αὐτός, τοῦ ὁποίου ἡ ἀρχὴ εὑρίσκεται εἰς τὰ τυχηρὰ παιγνίδια, εἶναι ὁ εἰσαχθεὶς ὑπὸ τῶν θεμελιωτῶν τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων καὶ διατυπωθεὶς σαφῶς ὑπὸ τοῦ Laplace ὡς ἐξῆς:

Πιθανότης ἐνὸς συμβάντος καλεῖται ὁ λόγος τοῦ ἀριθμοῦ τῶν εὐνοϊκῶν δι' αὐτὸ περιπτώσεων πρὸς τὸν ἀριθμὸν ὄλων τῶν δυνατῶν περιπτώσεων, ἐφ' ὅσον ὅλαι αἱ περιπτώσεις εἶναι ἐξ ἴσου δυναταί.

*Ἦτοι, ἐὰν A εἶναι ἓν συμβάν ὑπαγόμενον εἰς ἓν πείραμα τύχης καὶ παραστήσωμεν διὰ τοῦ $P(A)$ *) τὴν πιθανότητα πραγματοποιήσεως τοῦ A , θὰ ἔχωμεν:

$$P(A) = \frac{\text{Ἀριθμὸς τῶν εὐνοϊκῶν περιπτώσεων τοῦ } A}{\text{Ἀριθμὸς ὄλων τῶν δυνατῶν περιπτώσεων τοῦ πειράματος}} \quad (1)$$

Εἰς τὸν ὁρισμὸν τοῦτον ὑπονοεῖται ἡ ὑπόθεσις τοῦ ἰσαπιθάνου τῶν περιπτώσεων ἢ ἀπλῶν συμβάντων.

*Ἐκ τοῦ δοθέντος ὁρισμοῦ ἔπονται ἀμέσως αἱ προτάσεις:

α'). Ἡ πιθανότης συμβάντος A εἶναι ἀριθμὸς μὴ ἀρνητικὸς καὶ μικρότερος ἢ ἴσος πρὸς τὴν μονάδα, ἴσθι:

$$0 \leq P(A) \leq 1$$

β'). Ἡ πιθανότης τοῦ βεβαίου συμβάντος ἰσοῦται πρὸς τὴν μονάδα, ἴσθι:

$$P(\Omega) = 1$$

γ'). Ἐὰν τὸ πλῆθος τῶν ἀπλῶν συμβάντων ἐνὸς πειράματος τύχης εἶναι v , τότε ἡ πιθανότης ἐκάστου ἀπλοῦ συμβάντος εἶναι $\frac{1}{v}$.

Πράγματι, ἐὰν $\Omega \equiv \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_v\}$ εἶναι ὁ δειγματικὸς χῶρος τοῦ πειράματος, τότε εὐνοϊκαὶ περιπτώσεις διὰ τὸ ἀπλοῦν συμβάν $\{\theta_i\}$, $i = 1, 2, \dots, v$ εἶναι μόνον μία, ἐπειδὴ τὸ $\{\theta_i\}$ κατὰ ἓνα καὶ μόνον τρόπον δύναται νὰ ἐμφανισθῇ. Ἐξ ἄλλου τὸ πλῆθος τῶν δυνατῶν περιπτώσεων τοῦ πειράματος εἶναι, ἐξ ὁρισμοῦ (βλ. § 256), ἴσον πρὸς τὸ πλῆθος τῶν ἀπλῶν συμβάντων, δηλ. v . Ἄρα ὁ τύπος (1) δίδει:

$$P(\{\theta_i\}) = \frac{1}{v}, \quad \forall i = 1, 2, \dots, v.$$

* Τὸ P εἶναι τὸ ἀρχικὸν γράμμα τῆς λέξεως Probability (ἀγγλ.) – Probabilité (γαλ.) = Πιθανότης.

δ'). Το άθροισμα τῶν πιθανοτήτων δύο συμπληρωματικῶν συμβάντων ἰσοῦται μὲ 1.

Πράγματι, ἂν k εἶναι τὸ πλῆθος τῶν εὐνοϊκῶν περιπτώσεων διὰ τὸ A καὶ v τῶν δυνατῶν, τότε τὸ πλῆθος τῶν εὐνοϊκῶν περιπτώσεων διὰ τὸ A' θὰ εἶναι $v - k$, διότι (§ 257) πᾶσα εὐνοϊκὴ περίπτωσις διὰ τὸ A εἶναι δυσμενῆς διὰ τὸ A' καὶ πᾶσα δυσμενῆς διὰ τὸ A εἶναι εὐνοϊκὴ διὰ τὸ A' . Ἐὰν συνεπῶς $P(A)$ καὶ $P(A')$ εἶναι ἀντιστοίχως αἱ πιθανότητες τῶν συμβάντων A καὶ A' θὰ ἔχωμεν :

$$P(A) = \frac{k}{v} \quad \text{καὶ} \quad P(A') = \frac{v-k}{v}.$$

Ἐξ αὐτῶν διὰ προσθέσεως λαμβάνομεν :

$$P(A) + P(A') = 1$$

*Ἀρα ἡ πιθανότης τοῦ συμπληρωματικοῦ συμβάντος εἶναι :

$$P(A') = 1 - P(A)$$

§ 259. Ἐφαρμογαὶ ἐπὶ τῶν ἀνωτέρω προτάσεων.

1η : Εἰς τὸ παιγνίδιον «**κορώνα - γράμματα**», τὰ ἀπλᾶ συμβάντα εἶναι δύο, αἱ δύο ὄψεις : «**κορώνα**», «**γράμματα**», τὰς ὁποίας ἄς συμβολίσωμεν, ὡς καὶ πρότερον K , Γ ἀντιστοίχως. Συμφῶνως πρὸς τὴν πρότασιν (γ') αἱ πιθανότητες αὐτῶν εἶναι : $P(K) = \frac{1}{2}$, $P(\Gamma) = \frac{1}{2}$.

Αὐτὸ δὲν σημαίνει βεβαίως ὅτι, ἂν ρίψωμεν δύο φορές κατ' ἐπανάληψιν τὸ νόμισμα, τὴν μίαν φοράν θὰ ἐμφανίσῃ «**κορώνα**» καὶ τὴν ἄλλην «**γράμματα**». Οὐτε ὅτι εἰς 10 ρίψεις θὰ ἔχωμεν 5 «**κορώνας**» καὶ 5 «**γράμματα**». Ἡ στοιχειώδης πιθανότης τὴν ὁποίαν ὑπελογίσασαμεν ἰσχύει δι' ἓν πλῆθος ρίψεων, δηλαδὴ δι' ἓνα πολὺν μέγαν ἀριθμὸν ρίψεων.

Ἐξ ἄλλου ἔχομεν :
$$P(K) + P(\Gamma) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1.$$

Τοῦτο προφανῶς τὸ ἀνεμένεμα, διότι τὰ δύο συμβάντα εἶναι συμπληρωματικά.

2α : Εἰς τὸ παιγνίδιον **τῆς ρίψεως ἐνὸς κύβου**, τὰ ἀπλᾶ συμβάντα εἶναι ἓν ἑκάστου 6, αἱ ἕξ ὄψεις (ἔδραι) τοῦ κύβου. Ἐὰν στοιχηματίζωμεν διὰ τὴν ἐμφάνισιν μιᾶς συγκεκριμένης ἐνδείξεως, ἡ στοιχειώδης πιθανότης εἶναι $\frac{1}{6}$, ἀφοῦ τὸ πλῆθος τῶν δυνατῶν περιπτώσεων εἶναι 6, ἡ δὲ εὐνοϊκὴ περίπτωσις εἶναι μόνον μία. Ὡστε :

$$P(1) = P(2) = P(3) = P(4) = P(5) = P(6) = \frac{1}{6},$$

ὅπου $P(x)$ = πιθανότης τοῦ ἀπλοῦ συμβάντος : «Ὁ κύβος παρουσιάζει τὸν ἀριθμὸν x ».

Ἐὰν ἀντὶ ἐνὸς χρησιμοποιοῦμεν v ὁμοίους κύβους, τὰ συμβάντα θὰ εἶναι αἱ ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν 6 ἐνδείξεων ἀνά v . Ὁ ἀριθμὸς τῶν διατάξεων αὐτῶν εἶναι :

6^v

Ἡ στοιχειώδης πιθανότης μιᾶς συγκεκριμένης διατάξεως, δηλ. ἐνὸς ὀρισμένου συμβάντος,

θὰ εἶναι :

$$\frac{1}{6^v}.$$

Ούτως, εις τὴν περίπτωσηιν ρίψεως δύο κύβων (§ 255), ἡ πιθανότης τοῦ συμβάντος : « ὁ λευκὸς κύβος νὰ φέρῃ 2 καὶ ὁ ἐρυθρὸς 3 » εἶναι $\frac{1}{6^2} = \frac{1}{36}$, ἥτοι :

$$P((2,3)) = \frac{1}{36}, \quad \eta \text{ ἀπλούστερον } P(2,3) = \frac{1}{36}.$$

3η : Εἰς τὰ παιγνίδια τῶν **παιγνιοχάρτων** χρησιμοποιοῦνται ἄλλοτε $4 \times 13 = 52$ παιγνιοχάρτα καὶ ἄλλοτε $4 \times 8 = 32$ (πρέφα). Εἰς τὰ παιγνίδια τῶν 52 παιγνιοχάρτων, ὑπάρχουν δι' ἕκαστον τῶν τεσσάρων «χρωμάτων» («σπαθί», «καρρό», «κούπα», «μπαστούν»), ἀνὰ 10 ἀριθμοὶ (1–10) καὶ 3 φιγούραι.

Ἡ πιθανότης νὰ ἀνασύρῃ τις ἐκ μιᾶς δέσμης, καλῶς ἀναμεμιγμένης ἐν ὠρισμένον παιγνιοχάρτον εἶναι κατὰ ταῦτα $\frac{1}{52}$, ἡ πιθανότης νὰ ἀνασύρῃ ἐν ὠρισμένον χρῶμα εἶναι $\frac{1}{4}$, ἡ πιθανότης νὰ ἀνασύρῃ φιγούραν (γενικῶς) εἶναι $\frac{12}{52}$, ἡ πιθανότης νὰ ἀνασύρῃ ἓνα ὠρισμένον ἀριθμὸν, π.χ. ἄσσον, ἀνεξαρτήτου χρώματος εἶναι $\frac{4}{52}$ (ὑπάρχουν 4 ἄσσοι, ἥτοι 4 εὐνοϊκαί περιπτώσεις καὶ 52 παιγνιοχάρτα, ἥτοι 52 δυνατὰ περιπτώσεις).

4η : Ἐκ δέσμης 52 παιγνιοχάρτων ἐξάγονται **συγχρόνως δύο παιγνιοχάρτα. Ποία ἡ πιθανότης νὰ εἶναι καὶ τὰ δύο ἄσσοι ;**

Λύσις : Ἐστω Α τὸ συμβάν : « Ἀμφότερα νὰ εἶναι ἄσσοι ».

Αὶ δυνατὰ περιπτώσεις εἶναι $\binom{52}{2}$. Αὶ εὐνοϊκαί εἶναι τόσαι, ὅσοι καὶ οἱ διάφοροι τρόποι, καθ' οὓς δυνάμεθα νὰ λάβωμεν ἀπὸ τοὺς 4 ἄσσους τοὺς 2, δηλ. $\binom{4}{2}$.

$$\text{* Ἄρα : } P(A) = \frac{\binom{4}{2}}{\binom{52}{2}} = \binom{4}{2} : \binom{52}{2} = \frac{4 \cdot 3}{1 \cdot 2} : \frac{52 \cdot 51}{1 \cdot 2} = \frac{4 \cdot 3}{52 \cdot 51} = \frac{1}{221} \approx 45 \text{ } ^\circ / \text{ } \infty.$$

5η : Ποία ἡ πιθανότης νὰ μὴ παρουσιασθῇ τὸ 3, ὅταν ρίψωμεν ἓνα κύβον εἰς τὸν ἀέρα;

Λύσις : Τὸ συμβάν « νὰ φέρῃ ὁ κύβος 3 » εἶναι συμπληρωματικὸν τοῦ συμβάντος « νὰ μὴ φέρῃ ὁ κύβος 3 ». Ἡ πιθανότης τοῦ πρώτου συμβάντος εἶναι $\frac{1}{6}$, ἄρα ἡ πιθανότης τοῦ δευτέρου εἶναι :

$$1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}.$$

Α Σ Κ Η Σ Ε Ί Σ

583. Ρίπτομεν εἰς τὸν ἀέρα δύο κύβους καὶ μᾶς ἐνδιαφέρει τὸ συμβάν Α : « τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν ἐπὶ τῶν ἄνω ἐδρῶν εἶναι ≤ 7 » καὶ τὸ συμβάν Β : « τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν ἐπὶ τῶν ἄνω ἐδρῶν εἶναι ἄρτιος ἀριθμὸς ». Ζητοῦνται :

α) Νὰ σχηματισθῇ ὁ κατάλληλος δειγματικὸς χῶρος καὶ νὰ καθορισθοῦν ἐν αὐτῷ τὰ Α καὶ Β.

β) Νὰ ὀρισθοῦν τὰ $A', B', A \cup B, A \cap B, A' \cup B', A' \cap B', (A \cup B') \cap A'$.

γ) Ποία ἡ πιθανότης τοῦ συμβάντος : « Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν ἐπὶ τῶν ἄνω ἐδρῶν εἶναι ἀκριβῶς 7 ».

584. Ρίπτομεν δύο κύβους εἰς τὸν ἀέρα. Ποία ἡ πιθανότης ἑκάστου τῶν κάτωθι συμβάντων :

α) Νὰ φέρωμεν 6,6.

β) Ὁ εἰς κύβος νὰ φέρῃ 3 καὶ ὁ ἄλλος 5

γ) Οἱ δύο κύβοι νὰ φέρουν διαδοχικοὺς ἀριθμοὺς.

δ) Οἱ κύβοι νὰ φέρουν ἄθροισμα μικρότερον τοῦ 9.

585. Ρίπτε τις δύο κύβους και φέρει άθροισμα 9. Ποια ή πιθανότης ίνα ό συμπαίκτης του φέρη μεγαλύτερον άθροισμα ;

586. Είς έν δοχείον ύπάρχουν 5 σφαίραι λευκαί, 7 κυαναί και 4 έρυθραί. Τό πείραμα συνίσταται εις την τυχαίαν λήψιν 3 σφαιρών. Ποια ή πιθανότης νά είναι και αι τρεις σφαίραι λευκαί :

587. Έκ δέσμης 52 παιγνιοχάρτων έξάγομεν τυχαίως 5 χαρτιά. Ζητούνται :

α) Ποια ή πιθανότης νά έξαχθούν μόνον κόκκινα; (Τά 26 έξουν χρώμα κόκκινον και τά λοιπά 26 μαύρο).

β) Ποια ή πιθανότης νά έξαχθούν 3 μαύρα και 2 κόκκινα;

588. Είς μίαν τάξιν 43 μαθητών είναι 24 άγόρια και 19 κορίτσια. Άν λάβωμεν τυχαίως πέντε κλήρους τής τάξεως : α) Ποια ή πιθανότης νά κληθούν μόνον άγόρια. β) Ποια ή πιθανότης νά κληθούν 3 άγόρια και 2 κορίτσια;

589. Ρίπτομεν τρεις κύβους, ποια ή πιθανότης νά εμφανισθί εις τουλάχιστον άσσοσ;

590. Ρίπτομεν δύο κύβους εις τόν άέρα. Ποια ή πιθανότης έκάστου τών κάτωθι συμβάντων :

α) Τό άθροισμα τών ένδειξεων είναι μικρότερον του 5.

β) Τό άθροισμα τών ένδειξεων είναι ίσον με 8.

γ) » » » » είναι μεγαλύτερον του 9.

δ) » » » » είναι διάφορον του 4.

591. Υποθέσωμεν ότι σκοπεύομεν νά κάμωμεν μίαν μελέτην επί τών οικογενειών, αι όποιαί έξουν τρία παιδιά και ότι θέλομεν νά καταγράψωμεν τό φύλον έκάστου παιδιού κατά σειράν γεννήσεως. Γράψατε τόν κατάλληλον δειγματικόν χώρον. Υποθέτοντες άκολουθώς ότι κάθε στοιχείον του δειγματικού χώρου έχει την αυτήν πιθανότητα, νά εύρεθί :

α) Η πιθανότης ίνα μία οικογένεια με τρία παιδιά τά δύο πρώτα είναι άγόρια και τό τρίτο κορίτσι.

β) Η πιθανότης ίνα έχη ένα τουλάχιστον άγόρι.

γ) Η πιθανότης ίνα έχη μόνον ένα κορίτσι.

δ) Η πιθανότης ίνα έχη δύο κορίτσια και ένα άγόρι.

592. Έχομεν μίαν δέσμην παιγνιοχάρτων τών 52 φύλλων. Ζητείται ή πιθανότης τών έξής συμβάντων :

α) Λαμβάνοντες τυχαίως ένα χαρτί, τούτο νά είναι άσσοσ μπαστούνι.

β) Λαμβάνοντες τυχαίως ένα χαρτί, τούτο νά είναι άσσοσ.

γ) Λαμβάνοντες 6 χαρτιά συγχρόνως, νά περιέχωνται εις αυτά οι 4 άσσοι.

593. Ποια ή πιθανότης ρίπτοντες τρεις κύβους, νά φέρωμεν άθροισμα μεγαλύτερον του 15;

594. Έκ δέσμης 52 παιγνιοχάρτων λαμβάνομεν κατά σειράν έκ τών άνω τά παιγνιοχάρτα, έως ότου εύρωμεν διά πρώτην φοράν άσσον. Ποια ή πιθανότης ίνα τό τέταρτον χαρτί είναι άσσοσ;

II. ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΣ ΕΙΣ ΤΑΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ

§ 260. Ό όρισμός τής πιθανότητος, τόν όποίον διευτυώσαμεν εις την § 258 παρουσιάζει δύο βασικά μειονεκτήματα :

1ον) Δέν είναι εύχερής, άν μή δυνατός, ό άκριβής καθορισμός άφ' ενός τών δυνατών και άφ' έτέρου τών εύνοϊκών περιπτώσεων, ίδίως όταν ό δειγματικός χώρος δέν είναι πεπερασμένος.

2ον) Η περικοπή αυτού «... έφ' όσον όλαι αι περιπτώσεις είναι έξ ίσον δυναται» είναι ταυτόσημος με την «έφ' όσον όλαι αι περιπτώσεις είναι έξ ίσον πιθαναι», τοιουτοτρόπως όμως ή πιθανότης όρίζεται έκ νέου διά τής πιθανότητος, διαπράττεται δηλαδή φαύλος κύκλος.

Ἡ τοιαύτη θεώρησης τῆς ἐννοίας τῆς πιθανότητας, μολονότι χρησιμωτάτη εἰς τὴν ἐφαρμογὴν, παρουσιάζει δυσχερείας ἀπὸ λογικῆς πλευρᾶς, δι' ἃ καὶ ἡ νεωτέρα Θεωρία τῶν Πιθανοτήτων ἀναπτύσσεται κατὰ τρόπον **τυπικῶς ἀξιωματικόν**, διὰ τοῦ καθορισμοῦ ἑνὸς πλήρους συστήματος προτάσεων (ἀξιωματῶν) τῇ βοήθειᾳ τῶν ὁποίων ἐξάγονται, διὰ τῆς παραγωγικῆς πλέον ὁδοῦ ὅλαι αἱ ἐννοιαὶ καὶ προτάσεις τῆς θεωρίας αὐτῆς.

Κατόπιν τούτων, θὰ ἀρχίσωμεν τὴν συστηματικωτέραν ἐξέτασιν τῶν πιθανοτήτων μὲ τὴν ἤδη γνωστὴν ἔννοιαν τοῦ δειγματικοῦ χώρου ἑνὸς πειράματος.

§ 261. Πιθανότης ἀπλῶν συμβάντων.— Ἐστω ὁ δειγματικὸς χώρος $\Omega = \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n\}$. Εἰς ἕκαστον ἀπλοῦν συμβάν (θ_k) , $k = 1, 2, \dots, n$ ἐκχωροῦμεν ἓνα πραγματικὸν ἀριθμὸν $P(\{\theta_k\})$, τὸν ὁποῖον ὀνομάζομεν **πιθανότητα** τοῦ συμβάντος $\{\theta_k\}$.

Θὰ λέγομεν ὅτι μίᾳ ἐκχώρησις πιθανοτήτων πρὸς τὰ ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ δειγματικοῦ χώρου Ω , δηλαδὴ πρὸς τὰ $\{\theta_1\}, \{\theta_2\}, \dots, \{\theta_n\}$ εἶναι δεκτὴ, ἔαν ἱκανοποιῆται ἡ δύο συνθήκας:

P_1 : Ἡ πιθανότης ἐκάστου ἀπλοῦ συμβάντος εἶναι μὴ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς, ἥτοι: $P(\{\theta_k\}) \geq 0, k = 1, 2, \dots, n$.

P_2 : Τὸ ἄθροισμα τῶν πιθανοτήτων τῶν ἐκχωρομένων εἰς ὅλα τὰ ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ δειγματικοῦ χώρου Ω ἰσοῦται πρὸς τὴν μονάδα, ἥτοι:

$$P(\{\theta_1\}) + P(\{\theta_2\}) + \dots + P(\{\theta_n\}) = 1,$$

συντόμως:

$$\sum_{k=1}^n P(\{\theta_k\}) = 1.$$

Ἐνα σύστημα τοιοῦτων ἀριθμῶν $P(\{\theta_k\})$ πληροῦντων τὰς P_1 καὶ P_2 εἶναι τό:

$$P(\{\theta_1\}) = P(\{\theta_2\}) = P(\{\theta_3\}) = \dots = P(\{\theta_n\}) = \frac{1}{n}.$$

Εἰς τὴν εἰδικὴν αὐτὴν περίπτωσιν λέγομεν ὅτι τὰ ἀπλᾶ συμβάντα εἶναι **ἰσοπίθανα**.

§ 262. Πιθανότης συμβάντος (ὀλικοῦ).— Κάθε συμβάν $A \neq \emptyset$ εἶναι, ὡς ἐλέχθη, ἔνωσις, ἀκριβέστερον ἄθροισμα ἀπλῶν συμβάντων, ἥτοι:

$$A = \{\theta_1\} + \{\theta_2\} + \dots + \{\theta_k\}, (k \leq n).$$

Ὀρίζομεν ὡς **πιθανότητα** τοῦ A , $A \neq \emptyset$, τὸν ἀριθμὸν $P(A)$, ὅστις εἶναι ἄθροισμα τῶν πιθανοτήτων τῶν $\{\theta_1\}, \{\theta_2\}, \dots, \{\theta_k\}$, ἥτοι:

$$P(A) = P(\{\theta_1\}) + P(\{\theta_2\}) + \dots + P(\{\theta_k\}) = \sum_{i=1}^k P(\{\theta_i\})$$

Ἐὰν A εἶναι τὸ κενὸν συμβάν, ἥτοι ἂν $A = \emptyset$, τότε δεχόμεθα ἐξ ὀρισμοῦ ὅτι:

$$P(\emptyset) = 0$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπονται τώρα αἱ κάτωθι προτάσεις :

α'). Ἡ πιθανότης τοῦ «βεβαίου συμβάντος» εἶναι μονάς, ἤτοι $P(\Omega) = 1$.

Πράγματι, ἔχομεν :

$$P(\Omega) = \sum_{i=1}^{\nu} P(\{\theta_i\}) = (\text{λόγω τῆς συνθήκης } P_2, \S 261) = 1.$$

β'). Ἐὰν A καὶ B εἶναι συμβάντα ξένα πρὸς ἀλλήλα, τότε :

$$P(A + B) = P(A) + P(B).$$

Πράγματι, ἐὰν $A = \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k\}$, $B = \{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_p\}$ καὶ $A \cap B = \emptyset$,

τότε :

$$A + B = \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k, \varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_p\}.$$

Ἔχομεν ὁμοίως :

$$P(A) = P(\{\theta_1\}) + P(\{\theta_2\}) + \dots + P(\{\theta_k\}) = \sum_{i=1}^k P(\{\theta_i\})$$

$$P(B) = P(\{\varepsilon_1\}) + P(\{\varepsilon_2\}) + \dots + P(\{\varepsilon_p\}) = \sum_{j=1}^p P(\{\varepsilon_j\})$$

$$P(A + B) = P(\{\theta_1\}) + P(\{\theta_2\}) + \dots + P(\{\theta_k\}) + P(\{\varepsilon_1\}) + P(\{\varepsilon_2\}) + \dots + P(\{\varepsilon_p\}) = \sum_{i=1}^k P(\{\theta_i\}) + \sum_{j=1}^p P(\{\varepsilon_j\}) = P(A) + P(B).$$

Γενικώτερον ἰσχύει ἡ κάτωθι πρότασις :

γ'). Ἐὰν A_1, A_2, \dots, A_n εἶναι συμβάντα ἀνὰ δύο ξένα πρὸς ἀλλήλα καὶ εἶναι :

$$A = A_1 + A_2 + \dots + A_n,$$

τότε :

$$P(A) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n).$$

Ἐπισημαστέον ὅτι ἡ πρότασις ἰσχύει διὰ $n = 2$. Ὑποθέσατε ὅτι ἰσχύει διὰ $n = k$ καὶ δεῖξτε ὅτι ἰσχύει διὰ $n = k + 1$.

Σημείωσις : Ἡ ἀνωτέρω πρότασις καλεῖται : Ἀθροιστικὸν θεώρημα τῶν πιθανοτήτων, διατυπῶνται δὲ συντόμως, οὕτω :

$$P\left(\sum_{i=1}^{\nu} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\nu} P(A_i)$$

δ'). Δι' οἰοδήποτε συμβάν A , ἰσχύει : $0 \leq P(A) \leq 1$.

Πράγματι, ἐπειδὴ $P(A) \geq 0$ διὰ κάθε συμβάν A , ἀρκεῖ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $P(A) \leq 1$. Τοῦτο ὁμοίως ἰσχύει, διότι, ἂν θεωρήσωμεν καὶ τὸ συμπληρωματικὸν A' τοῦ A , ὅτε $A \cup A' = \Omega$ καὶ $A \cap A' = \emptyset$, θὰ ἔχωμεν, δυνάμει τῶν προτάσεων β' καὶ α', ὅτι :

$$P(A \cup A') = P(A) + P(A') = P(\Omega) = 1.$$

Ὅθεν : $P(A) = 1 - P(A') \leq 1$, διότι, ὡς ἀνωτέρω ἐλέχθη, $P(A') \geq 0$.

ε'). Ἐὰν A καὶ B εἶναι δύο οἰαδήποτε συμβάντα, τότε :

$$P(A - B) = P(A) - P(A \cap B).$$

Ἡ ὄψεως τοῦ αὐτοῦ :

$$P(A \cap B') = P(A) - P(A \cap B).$$

Πράγματι, επειδή $A = (A-B) \cup (A \cap B)$ και $(A-B) \cap (A \cap B) = \emptyset$ θα έχουμε, δυνάμει τής ανωτέρω προτάσεως β', ότι :

$$P(A) = P(A-B) + P(A \cap B),$$

έξ ού :

$$P(A-B) = P(A) - P(A \cap B).$$

Έφαρμογαι

1η : 'Εάν τὰ ν ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ δειγματικοῦ χώρου $\Omega = \{ \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n \}$ εἶναι ἰσοπίθανα, τότε :

$$P(\sum_{i=1}^n \{ \theta_i \}) = \sum_{i=1}^n P(\{ \theta_i \}) = n \cdot P(\{ \theta_i \}), \quad (1)$$

$$\text{'Αλλὰ} \quad P(\Omega) = P(\sum_{i=1}^n \{ \theta_i \}) = 1. \quad (2)$$

'Εκ τῶν (1) καὶ (2) συνάγομεν ὅτι : $P(\{ \theta_i \}) = \frac{1}{n}, \quad \forall i = 1, 2, \dots, n.$

Δηλαδή ἐπιανεύρισκομεν τὴν πρότασιν (γ') τῆς § 258.

2α : 'Εάν τὰ k ἀπλᾶ συμβάντα ἐνὸς γεγονότος $A = \{ \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k \}$ εἶναι ἰσοπίθανα πιθανότητα $\frac{1}{v}$, τότε :

$$P(A) = P(\sum_{i=1}^k \{ \theta_i \}) = \sum_{i=1}^k P(\{ \theta_i \}) = k \cdot P(\{ \theta_i \}) = k \cdot \frac{1}{v} = \frac{k}{v} = \frac{\text{ἀριθμὸς εὐνοϊκῶν περιπτώσεων}}{\text{ἀριθμὸς δυνατῶν περιπτώσεων}}.$$

Δηλαδή τῇ βοήθειᾳ τῶν ἀνωτέρω προτάσεων καὶ ὁρισμῶν εὐρίσκομεν ὡς συνέπειαν τὸν στοιχειώδη ὁρισμὸν τῆς πιθανότητος κατὰ Laplace (βλ. § 258).

3η : 'Εάν E καὶ E' εἶναι δύο συμπληρωματικὰ συμβάντα ἐνὸς δειγματικοῦ χώρου Ω καὶ εἶναι $P(E) = p$, τότε $P(E') = 1 - p$.

'Απόδειξις. 'Αφ' οὗ $E + E' = \Omega$, τότε, συμφώνως πρὸς τὴν πρότασιν β', θα ἔχωμεν :

$$P(E + E') = P(E) + P(E') = P(\Omega), \quad \text{ἀλλὰ } P(\Omega) = 1,$$

$$\text{ἄρα} \quad p + P(E') = 1,$$

$$\text{έξ οὔ :} \quad P(E') = 1 - p.$$

4η : 'Εάν A καὶ B συμβάντα καὶ $A \subset B$, τότε $P(A) < P(B)$.

'Απόδειξις : 'Εστω Δ τὸ συμπλήρωμα τοῦ A ὡς πρὸς B, ἦτοι $\Delta = C_B A \equiv B - A$.

Προφανῶς ἔχομεν :

$$A \cup \Delta = B \quad \text{καὶ} \quad A \cap \Delta = \emptyset.$$

'Οπότε :

$$P(A \cup \Delta) = P(A + \Delta) = P(A) + P(\Delta) = P(B).$$

'Αρα : $P(A) < P(B)$, καθόσον $P(\Delta) > 0$.

5η : Ποία ἡ πιθανότης ἵνα εἰς κύβος ριπτόμενος εἰς τὸν ἀέρα φέρῃ ἄρτιον ἀριθμὸν;

Λύσις : Τὸ συμβάν A : «'Ο κύβος νὰ φέρῃ ἄρτιον ἀριθμὸν» εἶναι ἄθροισμα τῶν ἐξῆς τριῶν ἀμοιβαίως ἀποκλειομένων συμβάντων :

$$A_1 : \text{«'Ο κύβος νὰ φέρῃ 2»}.$$

$$A_2 : \text{«'Ο κύβος νὰ φέρῃ 4»}.$$

$$A_3 : \text{«'Ο κύβος νὰ φέρῃ 6»}.$$

$$\text{ἦτοι :} \quad A = A_1 + A_2 + A_3.$$

$$\text{'Αρα : } P(A) = P(A_1 + A_2 + A_3) = P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}.$$

6η: Ρίπτομεν δύο κύβους. Ποία ή πιθανότης ὄστε τὸ ἄθροισμα τῶν ἐνδείξεων τῶν δύο κύβων νὰ εἶναι 3 ἢ 7;

Λύσις: Ὡς γνωστὸν (§ 255) τὰ ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ πειράματος εἶναι 36 διατεταγμένα ζεύγη: (1,1), (1,2), (2,1), ..., (6,6) εἰς ἕκαστον τῶν ὁποίων ἐκχωροῦμεν πιθανότητα $\frac{1}{36}$.

Τὸ συμβάν A : «Τὸ ἄθροισμα τῶν ἐνδείξεων τῶν δύο κύβων εἶναι 3 ἢ 7», εἶναι ἄθροισμα τῶν ἐξῆς δύο ξένων ἀλλήλων συμβάντων:

A_1 : «Τὸ ἄθροισμα τῶν ἐνδείξεων τῶν δύο κύβων εἶναι 3».

A_2 : «Τὸ ἄθροισμα τῶν ἐνδείξεων τῶν δύο κύβων εἶναι 7».

Τὸ συμβάν A_1 εἶναι τὸ σύνολον $\{(1,2), (2,1)\}$, μὲ $P(A_1) = \frac{2}{36}$.

Τὸ συμβάν A_2 εἶναι $\{(1,6), (2,5), (3,4), (4,3), (5,2), (6,1)\}$, μὲ $P(A_2) = \frac{6}{36}$.

Ἄρα: $P(A) = P(A_1 + A_2) = P(A_1) + P(A_2) = \frac{2}{36} + \frac{6}{36} = \frac{8}{36} = \frac{2}{9}$.

7η: Ἐστῶσαν A καὶ B δύο συμβάντα μὲ $P(B) = \frac{1}{2}$ καὶ $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$. Νὰ εὑρεθῇ ἡ

$$P(B \cap A').$$

Λύσις: Ἐχομεν, δυνάμει τῆς προτάσεως ε':

$$P(B \cap A') = P(B) - P(A \cap B) = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

595. Ἐν δοχείῳ περιέχει 3 λευκὰ σφαιρίδια, 4 κυανὰ καὶ 6 μαῦρα. Τὸ πείραμα συνίσταται εἰς τὴν τυχαίαν λήψιν 2 σφαιριδίων ἐκ τῶν 13. Ποία ἡ πιθανότης νὰ εἶναι ἀμφότερα τοῦ ἴδιου χρώματος;

596. Ἐν κυτίῳ περιέχει λευκὰ καὶ μαῦρα σφαιρίδια, ὃ δὲ ἀριθμὸς τῶν λευκῶν εἶναι δεκαπλάσιος τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μαύρων. Ποία ἡ πιθανότης νὰ ληφθῇ ἐν λευκὸν σφαιρίδιον;

597. Ἐάν ἡ πιθανότης νὰ ἐμφανισθῇ ἐν συμβάν εἶναι τριπλασία τῆς πιθανότητος νὰ μὴν ἐμφανισθῇ, ποία ἡ πιθανότης νὰ ἐμφανισθῇ τοῦτο;

598. Ρίπτει τις δύο κύβους. Ποία ἡ πιθανότης νὰ δεῖξουν ἀμφότεροι τὴν ἴδιαν ὄψιν;

599. Εἰς μίαν γραπτὴν ἐξέτασιν εἰς τὸ μάθημα τῆς ἱστορίας δίδονται τρία ἱστορικὰ γεγονότα ($\Gamma_1, \Gamma_2, \Gamma_3$) καὶ τρεῖς χρονολογίαι (x_1, x_2, x_3), ζητεῖται δὲ ὅπως ἕκαστος μαθητῆς συσχετίσῃ τὰ τρία γεγονότα πρὸς τὰς τρεῖς χρονολογίας. Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι εἰς μαθητῆς δὲν κατέχει τὸ θέμα καὶ κάμνει τυχαίαν συσχέτισιν, εἰς τρόπον ὥστε ὅλαι αἱ δυνατὰ συσχέτισεις νὰ εἶναι ἐξ ἴσου πιθαναί.

α) Σχηματίσατε τὸν δειγματικὸν χῶρον διὰ τὰ δυνατὰ ἀποτελέσματα.

β) Ποία ἡ πιθανότης νὰ μὴν ὑπάρχουν τρεῖς ὀρθαὶ συσχέτισεις εἰς τὴν ἀπάντησιν τοῦ μαθητοῦ.

γ) Ποία ἡ πιθανότης νὰ ὑπάρχουν ἀκριβῶς δύο ὀρθαὶ συσχέτισεις;

δ) Ποία ἡ πιθανότης νὰ εἶναι ὅλαι αἱ συσχέτισεις ὀρθαί;

ε) Ποία ἡ πιθανότης νὰ ὑπάρχουν περισσότεροι τῆς μιᾶς ὀρθαὶ συσχέτισεις;

στ) Ἡ πιθανότης νὰ περιέχῃ ἡ ἀπάντησις τρεῖς ὀρθὰς συσχέτισεις εἶναι μεγαλύτερα τῆς πιθανότητος νὰ περιέχῃ μόνον δύο;

600. Ρίπτομεν τρεῖς κύβους συγχρόνως. Ποία ἡ πιθανότης τοῦ συμβάντος: «Αἱ ἐνδείξεις τῶν τριῶν κύβων εἶναι διαδοχικοὶ ἀριθμοί».

601. Δοχεῖον περιέχει 6 λευκάς, 8 ἐρυθράς καὶ 10 μαύρας σφαίρας, ὁμοίας ἀπὸ πάσης ἀπόψεως ἐκτὸς τοῦ χρώματος. Τὸ πείραμα ἐγκτεῖται εἰς τὴν τυχαίαν ἐξαγωγήν δύο ἐκ τῶν 24 σφαιρῶν. Ποία ἡ πιθανότης νὰ εἶναι ἀμφότερα αἱ ἐξαγόμεναι σφαῖραι τοῦ αὐτοῦ χρώματος;

602. Έκ δέσμης 52 παιγνιοχάρτων λαμβάνομεν τυχαίως όκτώ χαρτιά.

α) Ποία ή πιθανότης νά είναι τοῦ αὐτοῦ χρώματος; (Υπάρχουν 26 «κόκκινα» καί 26 «μαῦρα»).

β) Ποία ή πιθανότης νά μήν εὑρίσκειται «άσσος» μεταξύ αὐτῶν;

γ) Ποία ή πιθανότης νά υπάρχουν δύο τουλάχιστον άσσοι;

§ 263. Πιθανόνητες ὑπό συνθήκην.— Ἐστώσαν Α καί Β δύο συμβάντα τοῦ αὐτοῦ πειράματος τύχης καί ὅτι $P(A) > 0$. Τότε: Ἡ πιθανότης τοῦ Β ὑπό συνθήκην Α, ἢ ἄλλως ἢ ὑπό συνθήκην πιθανότης τοῦ Β δοθέντος ὅτι τὸ Α συνέβη ἢ ὅτι θά συμβῆ; συμβολιζομένη διά τοῦ $P(B|A)$, ὀρίζεται ὑπό τῆς σχέσεως:

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

Ἦτοι: Πιθανότης τοῦ Β ὑπό συνθήκην Α καλεῖται ὁ λόγος τῆς πιθανότητος τοῦ Α καί Β πρὸς τὴν πιθανότητα τοῦ Α.

Παράδειγμα: Δοθέντος ὅτι εἰς μίαν οἰκογένειαν με δύο τέκνα τὸ ἓν εἶναι ἀγόρι, ποία ή πιθανότης ἵνα ἀμφότερα τὰ τέκνα εἶναι ἀγόρια;

Λύσις: Ἐχομεν ἓν πρῶτοις τὸν δειγματικὸν χῶρον:

$$\Omega = \{ \alpha\alpha, \alpha\kappa, \kappa\alpha, \kappa\kappa \},$$

ὅπου «α» σημαίνει ἀγόρι καί «κ» κορίτσι.

Θεωροῦμεν τὰ συμβάντα:

Α: «Ἡ οἰκογένεια ἔχει ἓν τουλάχιστον ἀγόρι», ἦτοι $A = \{ \alpha\alpha, \alpha\kappa, \kappa\alpha \}$.

Β: «Ἡ οἰκογένεια ἔχει καί τὰ δύο τέκνα ἀγόρια», ἦτοι $B = \{ \alpha\alpha \}$.

Τότε τὸ συμβάν $B|A$: «Ἀμφότερα τὰ τέκνα εἶναι ἀγόρια δοθέντος ὅτι τὸ ἓν εἶναι ἀγόρι» ἔχει πιθανότητα:

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{P[\text{ἀκριβῶς δύο ἀγόρια}]}{P[\text{ἓν τουλάχιστον ἀγόρι}]} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{3}{4}} = \frac{1}{3}.$$

Σημείωσις. Ἡ $P(B|A)$ ὀνομάζεται καί δεσμευμένη πιθανότης ἔν ἀντιδιαστολῇ πρὸς τὴν $P(B)$, ἦτις καλεῖται καί ἀδέσμευτος ἢ ἄνευ συνθήκης πιθανότης.

Οὕτως, εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα ἡ ἀδέσμευτος πιθανότης εἶναι: $P(B) = 1/4$.

§ 264. Πιθανότης τομῆς δύο συμβάντων (νόμος τῶν συνθέτων πιθανοτήτων).— Ὁ ὑπολογισμὸς τῆς πιθανότητος τῆς τομῆς δύο συμβάντων Α καί Β δύναται νά γίνη διά τῆς χρησιμοποιήσεως τοῦ τύπου τῆς ὑπό συνθήκην πιθανότητος.

Πράγματι, ἐκ τῆς σχέσεως $P(B|A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)}$, (ὅπου $P(A) > 0$)

προκύπτει: $P(B \cap A) = P(A) \cdot P(B|A)$. Ἐὰν δὲ καί $P(B) > 0$, τότε δι' ἀντιμεταθέσεως τῶν γραμμάτων Α καί Β ἔχομεν:

$$P(A \cap B) = P(B) \cdot P(A|B).$$

*Αλλά $A \cap B = B \cap A$ και επομένως :

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B|A) = P(B) \cdot P(A|B) \quad (1)$$

*Ητοι: *Η πιθανότητα πραγματοποίησεως συγχρόνως δύο συμβάντων ισούται με την πιθανότητα πραγματοποίησεως του ενός, επί την πιθανότητα πραγματοποίησεως του άλλου υπό την συνθήκη όμως ότι συνέβη το πρώτον.

Π α ρ ά δ ε ι γ μ α : *Έν κυτίον περιέχει 15 λευκά και 10 πράσινα σφαιρίδια. Το πείραμα συνίσταται εις την εξαγωγήν δύο σφαιριδίων αλληλοδιαδόχως, χωρίς το εξαγόμενον σφαιρίδιον να επανατίθεται. Ποία ή πιθανότης να εξαχθῆ πρώτα λευκόν και κατόπιν πράσινον σφαιρίδιον;

Α ύ σ ι ς : *Εάν Λ σημαίνη λευκόν σφαιρίδιον και Π πράσινον, θά ἔχωμεν :

$$P(\Lambda \cap \Pi) = P(\Lambda) \cdot P(\Pi|\Lambda).$$

*Αλλά $P(\Lambda) = \frac{15}{25} = \frac{3}{5}$ και $P(\Pi|\Lambda) = \frac{10}{24} = \frac{5}{12}$ (διότι τὸ ἔξαχθὲν δὲν ἐπανατίθεται).

*Ἀρα : $P(\Lambda \cap \Pi) = \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{12} = \frac{1}{4}$.

§ 265. Συμβάντα ἀνεξάρτητα ἀλλήλων.—*Ἐστώσαν δύο συμβάντα Α και Β, μὴ κενά, ἀναφερόμενα εις ἓνα πείραμα τύχης. Θά λέγωμεν ὅτι τὸ συμβάν Β εἶναι **στατιστικῶς ἢ στοχαστικῶς ἀνεξάρτητον**, συντόμως **ἀνεξάρτητον τοῦ Α** τότε, και μόνον τότε, ἂν ἰσχύη ἡ σχέσηις :

$$P(B|A) = P(B)$$

*Ἡ σχέσηις αὕτη ἔχει ὡς ἄμεσον συνέπειαν ἓνα σημαντικόν κανόνα πολλαπλασιασμοῦ πιθανοτήτων ἀνεξαρτήτων συμβάντων. *Ο κανὼν οὗτος δίδεται διὰ τοῦ κατωτέρω θεωρήματος :

§ 266. Θεώρημα.—*Ἐάν τὸ συμβάν Β εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ Α, τότε ἡ πιθανότης τῆς τομῆς των ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν πιθανοτήτων των.

*Ητοι : $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) \quad (1)$

***Ἀ πό δ ε ι ξ ι ς :** Πράγματι, δυνάμει τοῦ ὀρισμοῦ τῶν ἀνεξαρτήτων συμβάντων και τῆς σχέσεως (1) τῆς § 264, ἔχομεν :

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B|A) = P(A) \cdot P(B).$$

Παράτηρησις. *Ἐάν ἐναλλάξωμεν τοὺς ρόλους τῶν Α και Β τόσοσιν εις τὴν ὑπόθεσιν ὅσον και εις τὸ συμπέρασμα τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος, ἔχομεν πάλιν τὴν (1). Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι, ἂν ἓν ἐκ τῶν συμβάντων εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ ἄλλου, τότε ἰσχύει :

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B).$$

*Ὅταν ἰσχύη ἡ σχέσηις αὕτη λέγομεν ὅτι τὰ δύο συμβάντα εἶναι **ἀνεξάρτητα ἀλλήλων**.

*Ἐάν δύο συμβάντα δὲν εἶναι ἀνεξάρτητα, θά λέγωμεν ὅτι εἶναι **ἐξηρητημένα**.

Παράδειγμα : Ρίπτομεν εις τὸν ἀέρα ἓνα κύβον καὶ ἓν νόμισμα. Ποία ἡ πιθανότης τοῦ συνθέτου συμβάντος : «ὁ κύβος νὰ φέρῃ 5 ἢ 6 καὶ τὸ νόμισμα κορώνα»;

Λύσις : Ἐστω A τὸ συμβάν : «Ὁ κύβος φέρει 5 ἢ 6» καὶ B τὸ συμβάν : «Τὸ νόμισμα φέρει κορώνα (K)»

Ἄρα οἱ δειγματικοὶ χῶροι τοῦ συνθέτου πειράματος εἶναι :

$$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \times \{K, \Gamma\} = \\ = \{(1, K), (2, K), (3, K), (4, K), (5, K), (6, K), (1, \Gamma), (2, \Gamma), (3, \Gamma), (4, \Gamma), (5, \Gamma), (6, \Gamma)\}.$$

Εἶναι : $A = \{(5, K), (6, K), (5, \Gamma), (6, \Gamma)\}$

$$B = \{(1, K), (2, K), (3, K), (4, K), (5, K), (6, K)\}$$

$$A \cap B = \{(5, K), (6, K)\}.$$

Ἐπίσης $P(A) = \frac{4}{12}, \quad P(B) = \frac{6}{12}, \quad P(A \cap B) = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}.$

Παρατηροῦμεν ὅτι : $P(A) \cdot P(B) = \frac{4}{12} \cdot \frac{6}{12} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$ καὶ $P(A \cap B) = \frac{1}{6}.$

Ἄρα : $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) = \frac{1}{6}.$

Τοῦτο τὸ ἀνεμέναμεν, διότι τὸ ἀποτέλεσμα τὸ ὁποῖον θὰ μᾶς δώσῃ ὁ κύβος εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ ἀποτελέσματος τὸ ὁποῖον θὰ μᾶς δώσῃ τὸ νόμισμα.

§ 267. Ἰδιότητες ἀνεξαρτήτων συμβάντων.

1η : Ἐὰν A καὶ B ἀνεξάρτητα συμβάντα, θὰ εἶναι ἀνεξάρτητα συμβάντα καὶ τὰ A καὶ B'.

Ἀπόδειξις. Ὡς γνωστὸν (§ 262, ε') $P(A \cap B') = P(A) - P(A \cap B),$

καὶ ἐπειδὴ ἐξ ὑποθέσεως $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B),$ θὰ ἔχωμεν :

$$P(A \cap B') = P(A) - P(A) \cdot P(B) = P(A) [1 - P(B)] = P(A) \cdot P(B'),$$

διότι $P(B) + P(B') = 1.$

2α : Ἐὰν A καὶ B ἀνεξάρτητα συμβάντα, θὰ εἶναι ἀνεξάρτητα καὶ τὰ A' καὶ B.

Ἦτοι : $P(A' \cap B) = P(A') \cdot P(B).$

Ἐπίδειξις. Παρατηρήσατε ὅτι $(A \cap B) \cup (A' \cap B) = B$ καὶ ἐργασθῆτε ὡς καὶ προηγουμένως.

3η : Ἐὰν A καὶ B ἀνεξάρτητα συμβάντα, θὰ εἶναι ἀνεξάρτητα συμβάντα καὶ τὰ A' καὶ B'.

Ἦτοι : $P(A' \cap B') = P(A') \cdot P(B').$

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ $(A' \cap B) \cup (A' \cap B') = A'$ καὶ $(A' \cap B) \cap (A' \cap B') = \emptyset,$

ἔχομεν : $P(A' \cap B) + P(A' \cap B') = P(A')$

ἢ $P(A' \cap B') = P(A') - P(A' \cap B) =$ (λόγω τῆς 2ας)

$$= P(A') - P(A') \cdot P(B) =$$

$$= P(A') \cdot [1 - P(B)] = P(A') \cdot P(B').$$

Έφραμογή: Ἡ πιθανότητα νὰ λυθῆ ἓν πρόβλημα ἀπὸ ἓνα μαθητὴν x εἶναι $\frac{3}{5}$ καὶ ἡ πιθανότητα νὰ λυθῆ ἀπὸ ἓνα ἄλλον μαθητὴν y εἶναι $\frac{2}{3}$. Ποία ἡ πιθανότητα νὰ λυθῆ τὸ πρόβλημα ἀπὸ τὸν ἓνα καὶ νὰ μὴ λυθῆ ἀπὸ τὸν ἄλλον;

Λύσις: Ἐὰν καλέσωμεν A τὸ συμβάν: «Ἐν μαθητὴς x λύει τὸ πρόβλημα» καὶ B τὸ συμβάν: «Ἐν μαθητὴς y λύει τὸ πρόβλημα», τότε:

$A \cap B$ σημαίνει: Ἐν x θὰ λύσῃ τὸ πρόβλημα, ἀλλ' ὄχι ὁ y .

$A' \cap B$ σημαίνει: Ἐν x δὲν θὰ λύσῃ τὸ πρόβλημα, ἀλλὰ ὁ y θὰ τὸ λύσῃ.

$(A \cap B') \cup (A' \cap B)$ σημαίνει: Νὰ λυθῆ ἀπὸ τὸν ἓνα καὶ νὰ μὴν λυθῆ ἀπὸ τὸν ἄλλον.

Ἄρα, ἡ ζητούμενη πιθανότητα εἶναι, ἂν ληφθῆ ὑπ' ὄψιν ὅτι $A \cap B'$ καὶ $A' \cap B$ εἶναι ξένα συμβάντα

$$P[(A \cap B') \cup (A' \cap B)] = P(A \cap B') + P(A' \cap B) = P(A) \cdot P(B') + P(A') \cdot P(B) = \\ = \frac{3}{5} \left(1 - \frac{2}{3}\right) + \left(1 - \frac{3}{5}\right) \cdot \frac{2}{3} = \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{3} + \frac{2}{5} \cdot \frac{2}{3} = \frac{7}{15}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

603. Ἡ πιθανότητα λύσεως ἑνὸς προβλήματος ἀπὸ τὸν μαθητὴν α εἶναι $\frac{2}{3}$ καὶ ἀπὸ τὸν συμβάντα του β εἶναι $\frac{4}{5}$. Ποία ἡ πιθανότητα νὰ λυθῆ τὸ πρόβλημα ἀπὸ ἀμφοτέρους;

604. Δείξατε ὅτι:

$$\alpha) P(A|B) + P(A'|B) = 1$$

$$\beta) P(A|B) = \frac{P(A)}{P(B)}, \text{ γνωστοῦ ὄντος ὅτι } A \subset B \text{ καὶ } P(B) > 0.$$

605. Κατὰ τὴν ρίψιν ἑνὸς κύβου, ποία εἶναι ἡ πιθανότητα νὰ παρουσιασθῆ τὸ «6» διὰ πρῶτην φορὰν κατὰ τὴν τετάρτην ρίψιν;

606. Ἐκ μίσος κληρωτίδος περιεχοῦσης 30 κλήρους, ἠριθμημένους ἀπὸ 1 ἕως 30 ἀνασύρομεν «τυχαίως» ἓνα κλήρον. Ποία εἶναι ἡ πιθανότητα ὁ ἀνασυρθεὶς κλήρος νὰ φέρῃ ἀριθμὸν περιττὸν καὶ διακετὸν διὰ τοῦ ἑνῆα;

607. Ἐὰν A καὶ B συμβάντα ξένα πρὸς ἀλλήλα μὲ $P(A \cup B) > 0$, νὰ δειχθῆ ὅτι:

$$P(A|A \cup B) = \frac{P(A)}{P(A) + P(B)}.$$

608. Ρίπτομεν δύο κύβους εἰς τὸν ἀέρα. Γνωστοῦ ὄντος ὅτι ὁ 1ος κύβος ἔφερε τὸν ἀριθμὸν 5, ποία ἡ πιθανότητα τοῦ συμβάντος: «τὸ ἄθροισμα τῶν ἐνδείξεων εἶναι ≥ 10 »;

609. Ἐκ δέσμης 52 παιγνιοχάρτων λαμβάνομεν τρία παιγνιοχάρτα. Ποία ἡ πιθανότητα τοῦ συμβάντος: «Οὐδὲν ἐκ τῶν τριῶν παιγνιοχάρτων εἶναι φιγούρα».

610. Ἐκλέγομεν τυχαίως δύο φυσικοὺς ἀριθμοὺς ἐκ τοῦ τμήματος $T_{10} \equiv \{1, 2, 3, \dots, 9, 10\}$. Ποία ἡ πιθανότητα νὰ εἶναι ὁ εἰς ἀρτίος καὶ ὁ ἕτερος περιττός;

611. Ρίπτομεν δύο κύβους. Ποία ἡ πιθανότητα νὰ φέρωμεν διπλοῦν ἔξ; Ποία δὲ ἡ πιθανότητα νὰ φέρωμεν τοῦλάχιστον ἓνα ἔξ;

612. Πόσας φορὰς πρέπει νὰ ρίψωμεν ἓνα κύβον, ὥστε ἡ ἐμφάνισις ἑνὸς τοῦλάχιστον ἔξ νὰ ἔχῃ πιθανότητα 0,5;

§ 268. Πιθανότης τομῆς τριῶν συμβάντων.— Ἐὰν A, B, Γ συμβάντα τοῦ δειγματικοῦ χώρου Ω , τότε ἰσχύει:

$$P(A \cap B \cap \Gamma) = P(A) \cdot P(B|A) \cdot P(\Gamma|A \cap B), \quad (P(A \cap B) > 0)$$

Ἀπόδειξις : Ἐὰν $A \cap B = E$, ἔχομεν :

$$\begin{aligned} P(A \cap B \cap \Gamma) &= P(E \cap \Gamma) = P(E) P(\Gamma | E) = P(A \cap B) \cdot P(\Gamma | A \cap B) = \\ &= P(A) \cdot P(B | A) \cdot P(\Gamma | A \cap B), \text{ ὁ.ἔ.δ.} \end{aligned}$$

Ὀμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι :

$$P(A \cap B \cap \Gamma \cap \Delta) = P(A) \cdot P(B | A) \cdot P(\Gamma | A \cap B) \cdot P(\Delta | A \cap B \cap \Gamma).$$

Γενικῶς :

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2 | A_1) \cdot P(A_3 | A_1 \cap A_2) \cdot \dots \cdot P(A_n | A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{n-1})$$

Π α ρ ἄ δ ε ι γ μ α : Ἐν δοχείῳ περιέχει 3 λευκά σφαιρίδια, 4 κωνὰ καὶ 6 μαύρα. Τὸ πείραμα συνίσταται εἰς τὴν ἐξαγωγήν τριῶν σφαιριδίων, τὸ ἐν κατόπιν τοῦ ἄλλου, χωρὶς τὸ ἐξαγόμενον σφαιρίδιον νὰ ἐπανατίθεται. Ποία ἡ πιθανότης τὰ ἐξαγόμενα σφαιρίδια νὰ εἶναι κατὰ σειρὰν : 1) λευκόν, 2) κωνοῦν, 3) μαῦρον.

Λ ὀ σ ι ς : Ἐὰν Λ σημαίη λευκὸν σφαιρίδιον, K κωνοῦν καὶ M μαῦρον, θὰ ἔχομεν :

$$P(\Lambda \cap K \cap M) = P(\Lambda) \cdot P(K | \Lambda) \cdot P(M | \Lambda \cap K).$$

Ἄλλὰ $P(\Lambda) = \frac{3}{13}$, $P(K | \Lambda) = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$ (διότι τὸ ἐξαχθὲν δὲν ἐπανατίθεται) καὶ $P(M | \Lambda \cap K) = \frac{6}{11}$ (διότι τὰ ἐξαχθέντα δὲν ἐπανατίθενται).

Ὅθεν :

$$P(\Lambda \cap K \cap M) = \frac{3}{13} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{6}{11} = \frac{6}{143}.$$

§ 269. Ἄνεξαρτησία ν συμβάντων. — Τρία ἢ περισσότερα συμβάντα A_1, A_2, \dots, A_n καλοῦνται ἄμοιβαίως ἢ τελείως ἀνεξάρτητα τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ ὑπὸ συνθήκη (δεσμευμένη) πιθανότης οἰουδήποτε τούτων, δοθέντων οἰωνδήποτε τῶν λοιπῶν, ἰσοῦται πρὸς τὴν συνήθη (ἀδέσμευτον) πιθανότητα.

Ὁ ἀνωτέρω ὀρισμὸς εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὰς ἐξῆς σχέσεις :

$$P(A_i \cap A_j) = P(A_i) \cdot P(A_j), \quad i \neq j, \quad i, j = 1, 2, \dots, n \quad (\text{ἀνεξάρτητα ἀνά ζεύγη}).$$

$$P(A_i \cap A_j \cap A_k) = P(A_i) P(A_j) P(A_k), \quad (\text{ἀνεξάρτητα ἀνά τρία}), \text{ κ.ο.κ.}$$

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot \dots \cdot P(A_n).$$

Ὅπως, π.χ., τρία συμβάντα τοῦ δειγματικοῦ χώρου Ω , ἔστω τὰ A, B, Γ θὰ λέγονται τελείως ἀνεξάρτητα ἕαν, καὶ μόνον ἕαν, ἰσχύουν αἱ ἀκόλουθοι σχέσεις :

$$\left. \begin{aligned} 1. P(A \cap B) &= P(A) \cdot P(B) \\ 2. P(A \cap \Gamma) &= P(A) \cdot P(\Gamma) \\ 3. P(B \cap \Gamma) &= P(B) \cdot P(\Gamma) \end{aligned} \right\} \quad (I)$$

$$4. P(A \cap B \cap \Gamma) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(\Gamma) \quad (II)$$

Δέον νὰ σημειωθῇ ὅτι ἡ ἀνεξαρτησία τριῶν συμβάντων ἀνά δύο λαμβανομένων δὲν ἐξασφαλίζει τὴν τελείαν ἀνεξαρτησίαν αὐτῶν. Ἐπομένως διὰ νὰ εἶναι τρία συμβάντα τελείως ἀνεξάρτητα πρέπει νὰ ἰσχύουν συγχρόνως αἱ (I) καὶ (II).

Παρατήρησις. "Όταν ἔχωμεν ν ἀνεξάρτητα συμβάντα, τότε :

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot \dots \cdot P(A_n) \quad (1)$$

Ἡ σχέσηις ὁμοῦς (1) δὲν εἶναι ἰκανὴ συνθήκη διὰ τὴν τελείαν ἀνεξαρτησίαν τῶν A_1, A_2, \dots, A_n .

Παράδειγμα τὰ : 1ον. Κατὰ τρόπους ἀνεξαρτήτους, ρίπτομεν ἓνα νόμισμα, λαμβάνομεν ἓνα παιγνιόχαρτον ἀπὸ μίαν δέσμην καὶ ρίπτομεν ἓνα κύβον. Ποία ἢ πιθανότης νὰ ἐμφανίσουν τὸ νόμισμα «κορώνα», τὸ παιγνιόχαρτον «ἄσσον» καὶ ὁ κύβος «6»;

Λύσις : Ἐὰν Α σημαίνει : «Τὸ νόμισμα δεικνύει κορώνα», Β : «Τὸ παιγνιόχαρτον εἶναι ἄσσο» καὶ Γ : «Ὁ κύβος φέρει 6», θὰ ἔχωμεν :

$$P(A \cap B \cap \Gamma) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(\Gamma),$$

διότι τὰ συμβάντα εἶναι ἀνεξάρτητα.

Ἄλλὰ $P(A) = \frac{1}{2}, \quad P(B) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}, \quad P(\Gamma) = \frac{1}{6}.$

Ἄρα : $P(A \cap B \cap \Gamma) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{13} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{156}.$

Θὰ δώσωμεν τώρα καὶ ἓν χαρακτηριστικὸν παράδειγμα, δι' οὗ ἐμφαίνεται ὅτι ἡ ἀνεξαρτησία τριῶν συμβάντων ἀνὰ δύο λαμβανομένων δὲν ἐξασφαλίζει τὴν πλήρη ἀνεξαρτησίαν αὐτῶν.

2ον : Αἱ ἔδραι κανονικοῦ τετραέδρου εἶναι χρωματισμέναι ὡς ἑξῆς : Μαύρη, λευκὴ, ἐρυθρὰ καὶ ἡ τετάρτη ἔδρα ἔχει καὶ τὰ τρία χρώματα. Ρίπτομεν τὸ τετράεδρον καὶ παρατηροῦμεν τὸ χρῶμα τῆς ἔδρας ἐπὶ τῆς ὁποίας στηρίζεται. Καλοῦμεν :

Α τὸ συμβάν : «Ὁ κύβος στηρίζεται ἐπὶ ἔδρας, ἡ ὁποία εἶναι χρωματισμένη μαύρη»

Β τὸ συμβάν : «Ὁ » » » » » » » » λευκὴ»

Γ τὸ συμβάν : «Ὁ » » » » » » » » ἐρυθρὰ».

Τότε : $P(A) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}, \quad P(B) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}, \quad P(\Gamma) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}.$

$$P(A \cap B) = \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = P(A) \cdot P(B).$$

$$P(A \cap \Gamma) = \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = P(A) \cdot P(\Gamma).$$

$$P(B \cap \Gamma) = \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = P(B) \cdot P(\Gamma).$$

Ἐπομένως τὰ Α, Β, Γ εἶναι ἀνεξάρτητα ἀνὰ δύο.

Ἄλλὰ $P(A \cap B \cap \Gamma) = \frac{1}{4} \neq P(A) \cdot P(B) \cdot P(\Gamma) = \frac{1}{8}.$

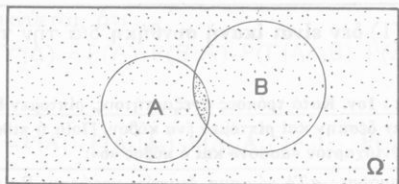
§ 270. Προσθετικὸν θεώρημα τῶν πιθανοτήτων.— Ἐὰν Α καὶ Β δύο συμβάντα ἐνὸς δειγματικοῦ χώρου Ω , τότε ἰσχύει :

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

Ἦτοι : ἡ πιθανότης ὅτι συμβαίνει ἓν τοῦλάχιστον ἐκ τῶν Α καὶ Β εὑρίσκεται διὰ τῆς προσθέσεως τῆς πιθανότητος ὅτι συμβαίνει τὸ Α μὲ τὴν πιθανότητα ὅτι συμβαί-

νει τὸ B καὶ ἀκολουθῶς διὰ τῆς ἀφαιρέσεως τῆς πιθανότητος ὅτι συμβαίνουν ἀμφότερα.

(1) Ἀπόδειξις. Ἐὰς παρατηρήσωμεν τὸ κατωτέρω διάγραμμα τοῦ Venn (Σχ. 19).



Σχ. 19

$A \cup B$ εἶναι τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τὰ ὁποῖα ἀνήκουν εἴτε εἰς τὸ A, εἴτε εἰς τὸ B, εἴτε εἰς ἀμφότερα. Πιθανότης αὐτοῦ εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν πιθανοτήτων τῶν στοιχείων του (δηλ. τῶν ἀπλῶν συμβάντων). Ἐπειδὴ $P(A) + P(B)$ εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν πιθανοτήτων τῶν στοιχείων τοῦ A καὶ τῶν στοιχείων τοῦ B, ἔπεται ὅτι αἱ πιθανότητες τῶν στοιχείων τῆς τομῆς $A \cap B$ ἔχουν ληφθῆ δύο φορές. Ἐὰν λοιπὸν ἀφαιρέσωμεν τὴν $P(A \cap B)$, θὰ ἔχωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν πιθανοτήτων ὅλων τῶν στοιχείων τοῦ $A \cup B$, ὅπου ἕκαστον ἔχει ληφθῆ μίαν φοράν. Ὡστε :

$$P(A) + P(B) - P(A \cap B) = P(A \cup B). \quad \text{ὁ.ἔ.δ.}$$

Θὰ δώσωμεν ὁμῶς μίαν αὐστηροτέραν ἀπόδειξιν τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος :

Εὐκόλως διαπιστοῦμεν ὅτι τὸ συμβάν $A \cup B$ δύναται νὰ παρασταθῆ ὡς ἑνωσις (ἄθροισμα) τῶν ἀμοιβαίως ἀποκλειομένων συμβάντων $A - B$ καὶ B, ἦτοι :

$$A \cup B = (A - B) \cup B, \quad \text{ἐνθα } (A - B) \cap B = \emptyset.$$

Τότε ὁμῶς, δυνάμει τῶν προτάσεων β' καὶ ε' τῆς § 262, ἔχομεν :

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(A - B) + P(B) = P(A) - P(A \cap B) + P(B) = \\ &= P(A) + P(B) - P(A \cap B). \end{aligned}$$

Πόρισμα I. — Ἐὰν A καὶ B εἶναι ἀμοιβαίως ἀποκλειόμενα (ξένα μεταξύ των) συμβάντα, θὰ εἶναι :

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B). \quad (\text{βλ. καὶ § 262, β})$$

Πόρισμα II. — Ἐὰν A καὶ A' εἶναι δύο συμπληρωματικὰ συμβάντα ἐνὸς δειγματικοῦ χώρου Ω θὰ εἶναι :

$$P(A) + P(A') = 1. \quad (\text{βλ. καὶ § 258, δ})$$

Πόρισμα III. — $P(A \cup B) \leq P(A) + P(B)$ (ὑποπροσθετικὴ ιδιότης τῆς P).

Ἐφαρμογή 1η : Ἐκ δέσμης 32 παιγνιοχάρτων (πρέφα) λαμβάνομεν τυχαίως δύο ἐξ αὐτῶν συγχρόνως. Ποία ἡ πιθανότης νὰ εἶναι τὸ ἐν τοῦλάχιστον ἐξ αὐτῶν ἄσσοις;

Λύσις : Ὀνομάζομεν A τὸ συμβάν : «Τὸ ἐν νὰ εἶναι ἄσσος» καὶ B τὸ συμβάν : «Τὸ ἑτερον νὰ εἶναι ἄσσος». Τότε $P(A) = \frac{4}{32} = \frac{1}{8}$, $P(B) = \frac{4}{32} = \frac{1}{8}$ καὶ ἡ πιθανότης νὰ εἶναι

ἀμφότερα ἄσσοι εἶναι : $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B|A) = \frac{4}{32} \cdot \frac{3}{31} = \frac{3}{248}$.

Τότε ἡ πιθανότης τοῦ συμβάντος $A \cup B$: «Τὸ ἐν τοῦλάχιστον ἐξ αὐτῶν νὰ εἶναι ἄσσος» εἶναι :

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} - \frac{3}{248} = \frac{59}{248}.$$

Εφαρμογή 2α: "Εστωσαν δύο συμβάντα A και B με $P(A \cup B) = \frac{3}{4}$, $P(A') = \frac{2}{3}$
 και $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$. Να εύρεθῆ: (i) $P(A)$, (ii) $P(B)$.

Λύσις: (i). 'Ως γνωστόν (§ 258, δ') ἔχομεν:

$$P(A) = 1 - P(A') = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}.$$

(ii). 'Εκ τῆς σχέσεως $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ λαμβάνομεν:

$$\frac{3}{4} = \frac{1}{3} + P(B) - \frac{1}{4}, \quad \text{ἐξ ἧς: } P(B) = \frac{2}{3}.$$

§ 271. 'Εὰν A, B, Γ συμβάντα τοῦ αὐτοῦ δειγματικοῦ χώρου Ω, θὰ εἶναι:

$$P(A \cup B \cup \Gamma) = P(A) + P(B) + P(\Gamma) - P(A \cap B) - P(A \cap \Gamma) - P(B \cap \Gamma) + P(A \cap B \cap \Gamma)$$

Ἀπόδειξις. "Εστω $\Delta = B \cup \Gamma$. Τότε ἔχομεν $A \cap \Delta = A \cap (B \cup \Gamma) = (A \cap B) \cup (A \cap \Gamma)$ καὶ $P(A \cap \Delta) = P(A \cap B) + P(A \cap \Gamma) - P(A \cap B \cap \Gamma)$, καθ' ὅσον $(A \cap B) \cap (A \cap \Gamma) = (A \cap B \cap \Gamma)$.

"Οθεν:

$$\begin{aligned} P(A \cup B \cup \Gamma) &= P(A \cup \Delta) = P(A) + P(\Delta) - P(A \cap \Delta) = \\ &= P(A) + P(B) + P(\Gamma) - P(B \cap \Gamma) - [P(A \cap B) + P(A \cap \Gamma) - P(A \cap B \cap \Gamma)] \\ &= P(A) + P(B) + P(\Gamma) - P(B \cap \Gamma) - P(A \cap B) - P(A \cap \Gamma) + P(A \cap B \cap \Gamma). \end{aligned}$$

Πόρισμα. — 'Εὰν A, B, Γ εἶναι συμβάντα ἀμοιβαίως ἀποκλειόμενα (ξένα μεταξύ των) ἀνά δύο, τότε ἰσχύει:

$$P(A \cup B \cup \Gamma) = P(A) + P(B) + P(\Gamma).$$

Ἐφαρμογαὶ

1η: 'Ἡ πιθανότης νὰ ζῆ κάποιος μετὰ 20 ἔτη εἶναι $\frac{3}{4}$ καὶ ἡ πιθανότης νὰ ζῆ ἢ σύζυγός του μετὰ 20 ἔτη εἶναι $\frac{9}{10}$. Ποία ἡ πιθανότης νὰ ζῆ τοῦλάχιστον εἰς τούτων μετὰ 20 ἔτη;

Λύσις: "Εστω A τὸ συμβάν: «'Ο σύζυγος ζῆ μετὰ 20 ἔτη» καὶ B τὸ συμβάν: «'Ἡ σύζυγος ζῆ μετὰ 20 ἔτη». Τότε:

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ P(A \cup B) &= \frac{3}{4} + \frac{9}{10} - \frac{3}{4} \cdot \frac{9}{10} = \frac{39}{40}. \end{aligned}$$

2α: 'Ἡ πιθανότης νὰ ζῆ κάποιος μετὰ 40 ἔτη εἶναι $\frac{8}{10}$ καὶ ἡ πιθανότης νὰ ζῆ ἢ σύζυγός του μετὰ 40 ἔτη εἶναι $\frac{7}{10}$. Ποία ἡ πιθανότης νὰ ζῆ μόνον ὁ σύζυγος μετὰ 40 ἔτη;

Λύσις: 'Εὰν καλέσωμεν A τὸ συμβάν: «'Ο σύζυγος νὰ ζῆ μετὰ 40 ἔτη» καὶ B τὸ συμβάν: «'Νὰ ζῆ ἢ σύζυγος μετὰ 40 ἔτη», τότε ἀρκεῖ νὰ εὐρωμεν τὴν $P(A \cap B')$.

'Ἀλλὰ $P(A \cap B') = P(A) \cdot P(B') = P(A) \cdot [1 - P(B)],$

ὁθεν: $P(A \cap B') = P(A) \cdot [1 - P(B)] = \frac{8}{10} \cdot \left(1 - \frac{7}{10}\right) = \frac{8}{10} \cdot \frac{3}{10} = \frac{24}{100}.$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

613. 'Εάν $A \subset B$, τότε δείξτε ότι: $P(B|A) = 1$.

614. Δείξτε χρησιμοποιώντας τον νόμον του De Morgan $A' \cap B' = (A \cup B)'$, ότι εάν τὰ A και B είναι ανεξάρτητα συμβάντα, θὰ είναι ανεξάρτητα και τὰ A' και B'.

615. Είς άκέραιος περιλαμβάνεται κατά τύχην μεταξύ τών πρώτων 200 θετικών άκεραίων. Ποία ή πιθανότης ότι ό λαμβανόμενος άριθμός είναι διαιρετός είτε διά 6 είτε διά 8 ;

616. 'Η πιθανότης νά ζή κάποιος μετά 20 έτη είναι $\frac{3}{4}$ και ή πιθανότης νά ζή ή σύζυγός του μετά 20 έτη είναι $\frac{3}{5}$. Ποία ή πιθανότης :

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| α) Νά ζούν άμφότεροι, | β) Νά ζή μόνον ό σύζυγος, |
| γ) Νά ζή μόνον ή σύζυγος, | δ) Νά ζή τουλάχιστον εις τούτων. |

617. 'Εάν A και B είναι συμβάντα με $P(A) = \frac{3}{8}$, $P(A \cup B) = \frac{5}{8}$ και $P(B') = \frac{1}{2}$, νά εύρεθούν αί: $P(A \cap B)$, $P(A' \cap B')$, $P(A' \cup B')$ και $P(B \cap A')$.

618. 'Εάν A και B είναι συμβάντα με $P(A) = \frac{1}{2}$, $P(B') = \frac{2}{3}$ και $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$, νά εύρεθούν αί: $P(A|B)$, $P(B|A)$, $P(A \cup B)$, $P(A'|B')$, $P(B'|A')$.

619. Νά άποδειχθῆ ότι :

$$P[(A \cup A')|B] = P(A|B) + P(A'|B).$$

620. Δοθέντος ότι $P(A) = \frac{3}{8}$, $P(B) = \frac{5}{8}$ και $P(A \cup B) = \frac{3}{4}$, νά εύρεθούν αί πιθανότητες: $P(A|B)$ και $P(B|A)$.

621. 'Εάν E και F ανεξάρτητα συμβάντα, θὰ είναι :

$$P(E'|F) = 1 - P(E|F), \quad (P(F) > 0).$$

622. 'Εάν E και F είναι συμβάντα του αυτού δειγματικού χώρου Ω, τότε :

- 1) $0 \leq P(E/F) \leq 1$
- 2) $P(\Omega|F) = 1$
- 3) $P(E) = P(F) \cdot P(E|F) + P(F') \cdot P(E|F')$.

623. 'Εάν A και B είναι συμβάντα άμοιβαίως άποκλειόμενα, τότε :

$$P(A \cup B|E) = P(A|E) + P(B|E), \quad (P(E) > 0).$$

624. Δείξτε ότι : 'Εάν $A \subset B = B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_n$, ένθα $B_i \cap B_j = \emptyset$, $i \neq j$, τότε ίσχύει :

$$P(A) = P(B_1) \cdot P(A|B_1) + P(B_2) \cdot P(A|B_2) + \dots + P(B_n) \cdot P(A|B_n).$$

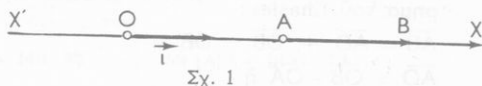
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

Ύπό
ΙΩΑΝΝΟΥ Φ. ΠΑΝΑΚΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι ΓΕΝΙΚΟΤΗΤΕΣ *

§ 1. ΑΞΩΝ. ΟΡΙΣΜΟΣ. Άξων είναι ή εϋθεία, επί τής οποίας έχει ορισθί ή θετική φορά, ή άρχή του άξωνος και τὸ μοναδιαῖον διάνυσμα \vec{i} , του οποίου φορά είναι ή θετική.

Εἰς τὸ (σχ. 1) εἰκονίζεται ὁ άξων $x'Ox$, με άρχήν τὸ σημεῖον O , θετικήν φοράν τήν Ox και με μονάδα μή-
κος: $|\vec{i}| = 1$. Εἰς τὸ σχήμα τοῦ-
το, εἰάν τὸ \vec{AB} κείται ἐπὶ τοῦ άξω-

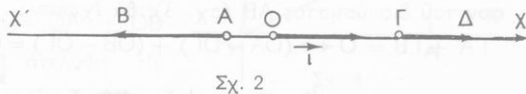


νος $x'Ox$, ὁ λόγος $\frac{\vec{AB}}{\vec{i}} = \overline{AB}$ εἶναι ή άλγεβρική τιμή του \vec{AB} . Ἄρα:

$$\vec{AB} = \overline{AB} \cdot \vec{i} \quad \eta \quad |\vec{AB}| = |\overline{AB}| \cdot |\vec{i}| = AB \cdot 1 = AB,$$

τὸ ὁποῖον, ὡς γνωστόν, παριστᾷ τήν τιμήν του μήκους του \vec{AB} .

§ 2. ΘΕΩΡΗΜΑ. Ὁ λόγος δύο συγγραμμικῶν διανυσμάτων ἰσοῦται προς τὸν λόγον τῶν άλγεβρικών τιμῶν αὐτῶν.



Ἐπὶ τοῦ άξωνος $x'Ox$ (σχ. 2) θεωροῦμεν τὰ δια-

νύσματα \vec{AB} και $\vec{\Gamma\Delta}$, με $\vec{\Gamma\Delta} \neq \vec{O}$. Κατὰ τήν προηγουμένην § θά εἶναι:

* Θεωροῦνται γνωστά τὰ περὶ διανυσμάτων ἐκ τῶν δύο προηγουμένων τάξεων: Ὁ-
ρισμοί - Πράξεις ἐπὶ τῶν διανυσμάτων κ.λ.π. Δύναται ὁ διδάσκων νὰ ἐπαναλάβη συντόμως
τὰς ἐνόητας ἐκείνας και κατόπιν νὰ εἰσελθῇ εἰς τὰς κυρίως ἐνόητας τὰς ἀντιστοιχούσας
εἰς τήν Ε' τάξιν ἐπὶ τοῦ παρόντος βιβλίου.

$$\frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = \frac{AB}{\Gamma\Delta} \quad (1) \quad \text{και} \quad \frac{\overline{AB}}{\Gamma\Delta} = \frac{AB}{\Gamma\Delta} \quad (2). \quad \text{Άρα} \quad \frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = \frac{\overline{AB}}{\Gamma\Delta}$$

και οι λόγοι θα είναι θετικοί μὲν ἂν τὰ \vec{AB} , $\vec{\Gamma\Delta}$ εἶναι ὁμόρροπα και ἄρνητικοί δέ, ἂν ταῦτα εἶναι ἀντίρροπα.

Παρατηρήσεις. Δὲν πρέπει νὰ συγχέωνται τὰ σύμβολα AB , \overline{AB} , \vec{AB} . Τὸ σύμβολον AB ἢ \overline{AB} παριστᾷ τὸ μήκος τοῦ \vec{AB} . Τοῦτο εἶναι πραγματικός ἀριθμός, θετικός ἢ μηδέν. Τὸ σύμβολον \vec{AB} παριστᾷ τὴν ἀλγεβρικήν τιμὴν τοῦ \vec{AB} , εἶναι δηλαδὴ πραγματικός ἀριθμός, θετικός ἄρνητικός ἢ μηδέν.

Τέλος τὸ σύμβολον \vec{AB} παριστᾷ διάνυσμα, ἥτοι γεωμετρικὸν μέγεθος.

Αἱ ἀλγεβρικοὶ τιμαὶ τῶν \vec{AB} και \vec{BA} εἶναι ἀντίθετοι. Γράφομεν δὲ τότε $\vec{BA} = -\vec{AB}$ και ἄρα: $\vec{BA} + \vec{AB} = 0$. Λέγομεν δὲ τότε ὅτι τὰ συγγραμμικά διανύσματα \vec{AB} και \vec{BA} εἶναι ἀντίθετα.

§ 3. ΕΚΦΡΑΣΙΣ ΤΗΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗΣ ΤΙΜΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΕΠΙ ΑΞΟΝΟΣ. Ἐπὶ τοῦ ἄξονος $x'Ox$ (σχ. 3) θεωροῦμεν τὸ διάνυσμα

\vec{AB} . Θὰ εἶναι: $\overline{OA} = x_A$ και

$\overline{OB} = x_B$. Κατὰ δὲ τὸ θεώρημα τοῦ Chasles:

$$\vec{AB} = \vec{AO} + \vec{OB} = \vec{OB} +$$

$$\vec{AO} = \vec{OB} - \vec{OA} \quad \eta$$

$$\vec{AB} = x_B - x_A \quad (1) \Rightarrow AB = |x_B - x_A| \quad (2)$$

Ἐκ τῆς (1) ἔπεται ὅτι: Ἡ ἀλγεβρική τιμὴ διανύσματος κειμένου ἐπὶ ἄξονος ἰσοῦται πρὸς τὴν τετμημένην τοῦ πέρατος μείον τὴν τῆς ἀρχῆς.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ. Ἐὰν $x_A = +3$ και $x_B = -5$, τότε: $\vec{AB} = (-5) - (+3) = -5 - 3 = -8$ και $AB = |-8| = 8$.

§ 4. ΤΕΤΜΗΜΕΝΗ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ. Ἐὰν Γ εἶναι τὸ μέσον τοῦ διανύσματος \vec{AB} (σχ. 3), θὰ ἔχωμεν:

$$\vec{GA} + \vec{GB} = 0 \Leftrightarrow (\vec{OA} - \vec{OG}) + (\vec{OB} - \vec{OG}) = 0 \Leftrightarrow 2\vec{OG} = \vec{OA} + \vec{OB} \Leftrightarrow$$

$$2x_\Gamma = x_A + x_B \Leftrightarrow x_\Gamma = \frac{x_A + x_B}{2}$$

Δηλαδὴ: Ἡ τετμημένη τοῦ μέσου διανύσματος, κειμένου ἐπὶ ἄξονος ἰσοῦται πρὸς τὸ ἡμίθροισμα τῶν τετμημένων τῶν ἄκρων του.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ. Ἐὰν $x_A = +6$ και $x_B = -10$, τότε ἡ τετμημένη x_Γ τοῦ μέσου Γ τοῦ διανύσματος \vec{AB} θὰ εἶναι: $x_\Gamma = \frac{1}{2}(+6 - 10) = -2$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1.— 'Επί άξονος $x'Ox$ θεωρούμεν τὰ σημεῖα A, B, Γ με ἀντιστοίχους τετμημένας $+6, -2, +8$. 1ον) Νά ὑπολογισθοῦν οἱ ἀριθμοὶ $\overline{AB}, \overline{B\Gamma}, \overline{GA}$. 2ον) Λαμβάνομεν ὡς ἀρχὴν τὸ σημεῖον O' τοιοῦτον, ὥστε $\overline{O'O} = -3$. Ποῖοι εἶναι αἱ νέαι τετμημέναι τῶν σημείων A, B, Γ καὶ ποῖα αἱ ἴτιμα $\overline{AB}, \overline{B\Gamma}, \overline{GA}$.

2.— 'Εστώσαν A, B δύο σημεῖα ἐνὸς άξονος $x'Ox$ με τετμημένας -2 καὶ 4 ἀντιστοίχως. Νά ὀρισθῆ σημεῖον M τοῦ άξονος τοιοῦτον, ὥστε: $\overline{MA} = 2 \cdot \overline{MB}$.

3.— 'Εάν A, B εἶναι δύο σημεῖα τοῦ άξονος $x'Ox$ με τετμημένας ἀντιστοίχως -1 καὶ $2,5$, νά ὀρισθῆ σημεῖον M τοῦ άξονος τοιοῦτον, ὥστε: $\overline{MA} + 3 \cdot \overline{MB} = \overline{AB}$ καὶ νά ὀρισθῆ ὁ λόγος $\overline{MA} : \overline{MB}$.

4.— 'Εάν X_A, X_B εἶναι ἀντιστοίχως αἱ τετμημέναι τῶν σημείων A, B ἐπὶ τοῦ άξονος $x'Ox$, νά ὀρισθοῦν αἱ τετμημέναι τῶν σημείων Γ, Δ αὐτοῦ, ὥστε νά εἶναι: $\overline{A\Gamma} = \overline{\Gamma\Delta} = \overline{DB}$.

5.— Αἱ τετμημέναι τῶν σημείων A, B, Γ , ἐνὸς άξονος $x'Ox$ εἶναι ἀντιστοίχως $-2, +8, +3$. Ὑπάρχει σημεῖον M τοῦ άξονος καὶ ποῖον, ὥστε:

$$\overline{MA} + \overline{MB} + \overline{M\Gamma} = 0;$$

6.— Τῶν σημείων A, B, Γ, Δ ὅπωςδῆποτε κειμένων ἐπὶ άξονος $x'Ox$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

1ον: $\overline{\Delta A} \cdot \overline{B\Gamma} + \overline{\Delta B} \cdot \overline{\Gamma A} + \overline{\Delta \Gamma} \cdot \overline{AB} = 0,$

2ον: $\overline{\Delta A^2} \cdot \overline{B\Gamma} + \overline{\Delta B^2} \cdot \overline{\Gamma A} + \overline{\Delta \Gamma^2} \cdot \overline{AB} + \overline{B\Gamma} \cdot \overline{\Gamma A} \cdot \overline{AB} = 0,$

3ον: $\overline{B\Gamma} \cdot \overline{\Gamma\Delta} \cdot \overline{\Delta B} - \overline{\Gamma\Delta} \cdot \overline{\Delta A} \cdot \overline{A\Gamma} + \overline{\Delta A} \cdot \overline{AB} \cdot \overline{B\Delta} - \overline{AB} \cdot \overline{B\Gamma} \cdot \overline{\Gamma A} = 0.$

7.— 'Επὶ άξονος $x'Ox$ δίδονται τὰ σημεῖα A, B, Γ . Δείξτε ὅτι ὑπάρχει ἐπὶ τοῦ άξονος τούτου ἓν μοναδικὸν σημεῖον I τοιοῦτον, ὥστε:

$$\overline{IA^3} + \overline{IB^3} + \overline{I\Gamma^3} - 3 \cdot \overline{IA} \cdot \overline{IB} \cdot \overline{I\Gamma} = 0.$$

'Εάν δὲ M εἶναι τυχὸν σημεῖον τοῦ ἓν λόγῳ άξονος, τότε:

$$\overline{MA^3} + \overline{MB^3} + \overline{M\Gamma^3} - 3 \cdot \overline{MA} \cdot \overline{MB} \cdot \overline{M\Gamma} = \frac{3}{2} \cdot \overline{MI} (AB^2 + B\Gamma^2 + \Gamma A^2).$$

καὶ $\overline{MA^3} \cdot \overline{B\Gamma} + \overline{MB^3} \cdot \overline{\Gamma A} + \overline{M\Gamma^3} \cdot \overline{AB} + 3 \cdot \overline{MI} \cdot \overline{AB} \cdot \overline{B\Gamma} \cdot \overline{\Gamma A} = 0$ (Euler).

§ 5. ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΕΙΣ ΔΥΟ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ. 'Επὶ ἐπιπέδου (Π) θεωρούμεν τὸ διάνυσμα \vec{OM} καὶ δύο διακεκριμένας διευθύνσεις Ox

καὶ Oy (σχ. 4) καθέτους (ἢ πλαγίως). Αἱ ἐκ τοῦ M ἀγόμεναι παράλληλοι πρὸς τὰς Oy καὶ Ox τέμνουν τὴν Ox εἰς τὸ σημεῖον A καὶ τὴν Oy εἰς τὸ B . Θὰ εἶναι:

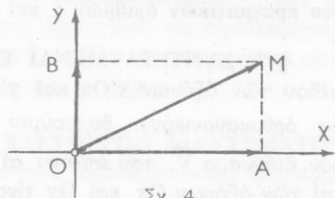
$$\vec{OM} = \vec{OA} + \vec{AM} \iff \vec{OM} = \vec{OA} + \vec{OB}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ \vec{OM} ἀνελύθη εἰς

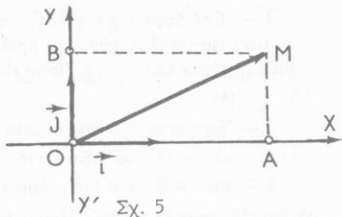
τὰ διανύσματα \vec{OA} καὶ \vec{OB} κατὰ τὰς διευθύν-

σεις Ox καὶ Oy . Τὰ δύο διανύσματα \vec{OA} καὶ \vec{OB} καλοῦνται διανυσματικαὶ συνιστώσαι τοῦ διανύσματος \vec{OM} ἐπὶ τῶν άξόνων Ox καὶ Oy .

'Αντιστρόφως, εἰς δύο διανυσματικὰς συνιστώσας \vec{OA} καὶ \vec{OB} , δοθείσας, ἀντιστοιχεῖ τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{OM} καὶ μόνον τοῦτο.



§ 6. ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΑΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ. Θεωρούμεν ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων $x'Ox$ καὶ $y'Oy$ καὶ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τούτων τὸ διάνυσμα \vec{OM} . Ἐὰν \vec{OA} καὶ \vec{OB} εἶναι αἱ διανυσματικαὶ συνιστώσαι τοῦ \vec{OM} , ὁ λόγος $\frac{\vec{OA}}{1} = x$ εἶναι ἡ



ἀλγεβρική τιμὴ τοῦ διανύσματος \vec{OA} καὶ καλεῖται **τετμημένη** τοῦ σημείου M. Ὁ λόγος $\frac{\vec{OB}}{1} = y$ εἶναι ἡ ἀλγεβρική τιμὴ τοῦ διανύσματος \vec{OB} καὶ καλεῖται **τεταγμένη** τοῦ σημείου M. Ἡ τετμημένη καὶ ἡ τεταγμένη τοῦ σημείου M καλοῦνται **συντεταγμένοι** τοῦ σημείου M καὶ σημειώνομεν $M(x,y)$.

Θὰ ἔχωμεν $\vec{OA} = x\vec{i}$ καὶ $\vec{OB} = y\vec{j}$. Ἀλλὰ $\vec{OM} = \vec{OA} + \vec{OB}$ καὶ ἂν $\vec{OM} = \vec{u}$, τότε: $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j}$ καὶ θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ διάνυσμα \vec{u} ἀνελύθη εἰς δύο διανύσματα, τῶν ὁποίων αἱ διευθύνσεις εἶναι αἱ τῶν \vec{i} καὶ \vec{j} .

Θὰ δείξωμεν ὅτι ἡ ἀνωτέρω ἀνάλυσις εἶναι **μοναδική**. Διότι, ἔαν εἶχομεν συγχρόνως:

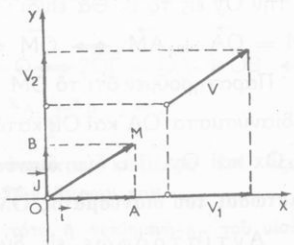
$$\left. \begin{aligned} \vec{u} &= x\vec{i} + y\vec{j} \\ \vec{u} &= x_1\vec{i} + y_1\vec{j} \end{aligned} \right\} \Rightarrow (x - x_1)\vec{i} = (y_1 - y)\vec{j}, \text{ καὶ ἂν } x \neq x_1, \text{ τότε:}$$

$$\vec{i} = \frac{y_1 - y}{x - x_1} \cdot \vec{j}$$

ἡ ὁποία σχέσις ἐκφράζει ὅτι τὰ διανύσματα \vec{i} καὶ \vec{j} εἶναι συγγραμμικά, ὁπερ ἄτοπον. Ἄρα $x = x_1$ καὶ $y = y_1$. Ἐντεῦθεν ἔπεται ὅτι:

Πᾶν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{u} τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων χαρακτηρίζεται ὑπὸ δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν x καὶ y (τῶν συντεταγμένων του).

§ 7. ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ. Ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων $x'Ox$ καὶ $y'Oy$ (σύστημα ὀρθοκανονικόν) θεωρούμεν τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{V} , τοῦ ὁποίου αἱ συνιστώσαι ἐπὶ τῶν ἀξόνων Ox καὶ Oy εἶναι τὰ διανύσματα \vec{V}_1 καὶ \vec{V}_2 ἀντιστοίχως. Θεωρούμεν δὲ καὶ τὸν ἀντιπρόσωπον τοῦ \vec{V} , τὸ διάνυσμα \vec{OM} . Ἐὰν \vec{OA} καὶ \vec{OB} εἶναι αἱ διανυσματικαὶ συνιστώσαι τοῦ \vec{OM} ἐπὶ τῶν ἀξόνων Ox καὶ Oy ἀντιστοίχως, ὡς γνωστόν, θὰ εἶ-



ΣΧ. 6

ναί: $\vec{V}_1 = \vec{OA}$ και $\vec{V}_2 = \vec{OB}$ και $\vec{V} = \vec{V}_1 + \vec{V}_2$ (1). 'Εάν δὲ X καὶ Y εἶναι αἱ συντεταγμέναι τοῦ \vec{OM} , τότε: $\vec{OA} = X\vec{i}$ καὶ $\vec{OB} = Y\vec{j}$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν:
$$\vec{V} = X\vec{i} + Y\vec{j} \quad (2)$$

Οἱ ἀριθμοὶ X καὶ Y καλοῦνται **συντεταγμένοι προβολαὶ** τοῦ διανύσματος \vec{V} καὶ σημειώνομεν $\vec{V}(X, Y)$.

'Αντιστρόφως, δοθῆσῶν τῶν συντεταγμένων προβολῶν X καὶ Y ἐνὸς ἐλευθέρου διανύσματος \vec{V} , ὑπάρχει ἐπὶ τοῦ ἄξονος Ox διάνυσμα \vec{V}_1 τοιοῦτον, ὥστε $\vec{V}_1 = X$, καὶ ἐπὶ τοῦ ἄξονος Oy διάνυσμα \vec{V}_2 τοιοῦτον, ὥστε $\vec{V}_2 = Y$. Πᾶν δὲ διάνυσμα $\vec{V} = \vec{V}_1 + \vec{V}_2$ ἔχει συντεταγμένους ἐπὶ τῶν ἀξόνων τούτων ἴσας πρὸς X καὶ Y .

Ὡστε: Εἰς πᾶν διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου xOy ἀντιστοιχεῖ μονοσημάντως ἓν διατεταγμένον ζεῦγος πραγματικῶν ἀριθμῶν: τὸ ζεῦγος τῶν συντεταγμένων του, καὶ ἀντιστρόφως: Πᾶν διατεταγμένον ζεῦγος (X, Y) πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι ἀντίστοιχον ἐνὸς καὶ μόνου διανύσματος εἰς τὸ ἐπίπεδον μὲ συντεταγμένους τοὺς ἐν λόγῳ ἀριθμούς.

Σημείωσις. Αἱ συντεταγμέναι τοῦ μηδενικοῦ διανύσματος \vec{O} εἶναι $(0, 0)$.

*'Αρα: Τὸ διατεταγμένον ζεῦγος (X, Y) ὀρίζει ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων Ox καὶ Oy ἓν καὶ μόνον ἓν ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{V} .

Παρατηρήσεις. 'Εάν $\vec{V} = \vec{O}$, τότε $X = Y = 0$ καὶ ἀντιστρόφως.

'Εάν τὸ \vec{V} εἶναι παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα $x'Ox$, τότε $Y = 0$ καὶ ἀντιστρόφως.

'Εάν τὸ \vec{V} εἶναι παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα $y'Oy$, τότε $X = 0$ καὶ ἀντιστρόφως.

Αἱ καρτεσιαναὶ συντεταγμέναι ἐνὸς σημείου M εἶναι αἱ ἀλγεβρικοὶ τιμαὶ τῶν συνιστωσῶν τοῦ διανύσματος \vec{OM} (O ἡ ἀρχὴ τῶν ἀξόνων).

Εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι: 'Εάν δύο ἐλεύθερα διανύσματα \vec{V}_1 καὶ \vec{V}_2 , ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων (Ox, Oy) κείμενα, ἔχουν ἴσας τὰς διανυσματικὰς αὐτῶν συνιστώσας ἐπὶ τῶν ἀξόνων $x'Ox$ καὶ $y'Oy$, θὰ εἶναι ἴσα πρὸς τὸ αὐτὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{OM} καὶ κατ' ἀκολουθίαν ἴσα μεταξὺ των.

§ 8. ΣΥΝΘΗΚΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΙΑΣ ΔΥΟ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

'Επὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων Ox, Oy (σύστημα ὀρθοκανονικόν) θεωροῦμεν δύο παράλληλα διανύσματα $\vec{V}_1(X_1, Y_1)$ καὶ $\vec{V}_2(X_2, Y_2)$ ἐλεύθερα. 'Αφοῦ τὰ \vec{V}_1 καὶ \vec{V}_2 εἶναι παράλληλα, ἔπεται ὅτι: $\vec{V}_1 = k \cdot \vec{V}_2$, ὅπου $k \in \mathbf{R}$, ἤτοι:

$$X_1\vec{i} + Y_1\vec{j} = k(X_2\vec{i} + Y_2\vec{j}) \Rightarrow X_1 = k \cdot X_2 \text{ καὶ } Y_1 = k \cdot Y_2, \text{ ὁπότε:}$$

$$X_1Y_2 = k \cdot X_2Y_2 \text{ καὶ } X_2Y_1 = k \cdot X_2Y_2. \text{ *'Αρα } X_1Y_2 = X_2Y_1 \iff \frac{X_1}{X_2} = \frac{Y_1}{Y_2} \quad (1)$$

'Αντιστρόφως, ἐάν $\vec{V}_2 \neq \vec{O}$ καὶ τεθῆ $\frac{X_1}{X_2} = \frac{Y_1}{Y_2} = \lambda \in \mathbf{R}$, τότε:

$$\left. \begin{matrix} X_1 = \lambda X_2 \\ Y_1 = \lambda Y_2 \end{matrix} \right\} \Rightarrow \left. \begin{matrix} X_1 \vec{i} = \lambda X_2 \vec{i} \\ Y_1 \vec{j} = \lambda Y_2 \vec{j} \end{matrix} \right\} \Rightarrow X_1 \vec{i} + Y_1 \vec{j} = \lambda (X_2 \vec{i} + Y_2 \vec{j}) \quad \eta \quad \vec{V}_1 = \lambda \vec{V}_2$$

και κατ' ακολουθίαν τὰ διανύσματα \vec{V}_1 και \vec{V}_2 είναι παράλληλα. "Ωστε :

"Η άναγκαία και ικανή συνθήκη, ίνα δύο ελεύθερα διανύσματα είναι παράλληλα είναι η :

$$X_1 Y_2 = X_2 Y_1 \quad \eta \quad \begin{vmatrix} X_1 & Y_1 \\ X_2 & Y_2 \end{vmatrix} = 0 \quad \eta \quad \frac{X_1}{X_2} = \frac{Y_1}{Y_2}$$

'Εάν $\vec{V}_1 = \vec{V}_2$, τότε $k = 1$ και κατ' ακολουθίαν $\vec{V}_1 = \vec{V}_2 \Leftrightarrow X_1 = X_2$ και $Y_1 = Y_2$ ἐφ' ὅσον είναι ίσα πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{OM} (σχ. 6). "Ωστε :

"Ινα δύο ελεύθερα διανύσματα είναι ίσα, πρέπει και ἀρκεί αἱ ὁμώνυμοι συντεταγμένοι προβολαί των νὰ είναι ίσα.

§ 9. ΘΕΩΡΗΜΑ I. Αἱ συντεταγμένοι προβολαί τοῦ ἀθροίσματος ἐλευθέρων διανυσμάτων ἰσοῦνται ἀντιστοίχως πρὸς τὰ ἀθροίσματα τῶν ὁμώνυμων συντεταγμένων προβολῶν αὐτῶν.

Δηλαδή, ἐάν $\vec{\Sigma}(X, Y)$ εἶναι τὸ ἀθροισμα τῶν $\vec{V}_1(X_1, Y_1), \dots, \vec{V}_n(X_n, Y_n)$, τότε $X = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ και $Y = Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n$. 'Η ἀπόδειξις εὐκολος.

§ 10. ΘΕΩΡΗΜΑ II. Αἱ συντεταγμένοι προβολαί τῆς διαφορᾶς δύο ἐλευθέρων διανυσμάτων εἶναι ἀντιστοίχως ἴσαι πρὸς τὰς διαφορὰς τῶν ὁμώνυμων συντεταγμένων προβολῶν αὐτῶν.

Δηλαδή, ἐάν $\vec{V}_1(X_1, Y_1)$ και $\vec{V}_2(X_2, Y_2)$ εἶναι τὰ ἐλεύθερα διανύσματα, τότε ἡ διαφορὰ των $\vec{W}(X, Y)$ θὰ μᾶς δώσῃ : $X = X_1 - X_2$ και $Y = Y_1 - Y_2$. **Παρατήρησις.** 'Εάν $\lambda \in \mathbb{R}$, τότε θὰ ἔχωμεν τὴν συνεπαγωγὴν :

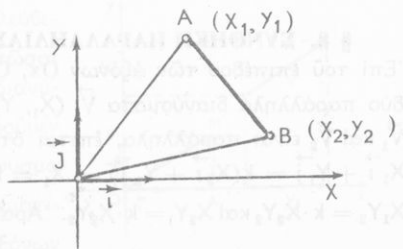
$$\vec{V} = X\vec{i} + Y\vec{j} \Rightarrow \lambda \vec{V} = \lambda X\vec{i} + \lambda Y\vec{j}$$

§ 11. ΣΥΝΙΣΤΩΣΑΙ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ, ΟΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΔΙΑ ΤΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΑΚΡΩΝ ΤΟΥ. 'Εστω \vec{AB} διάνυσμα, ἀρχῆς $A(x_1, y_1)$ και πέρατος $B(x_2, y_2)$. Κατὰ τὰ γνωστὰ

θὰ εἶναι : $\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA}$ (1) και ἐπειδὴ $\vec{OB} = x_2\vec{i} + y_2\vec{j}$ και $\vec{OA} = x_1\vec{i} + y_1\vec{j}$ ἡ (1) γίνεται :

$$\vec{AB} = (x_2\vec{i} + y_2\vec{j}) - (x_1\vec{i} + y_1\vec{j}) \Rightarrow \vec{AB} = (x_2 - x_1)\vec{i} + (y_2 - y_1)\vec{j} \quad (2)$$

'Εάν δὲ X και Y εἶναι αἱ συντεταγμένοι προβολαί τοῦ \vec{AB} , τότε $\vec{AB} = X\vec{i} + Y\vec{j}$ και ἡ (2) γίνεται :



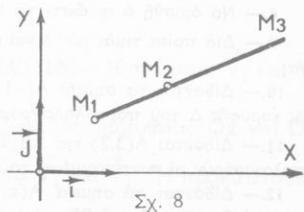
Σχ. 7.

$$X \vec{i} + Y \vec{j} = (x_2 - x_1) \vec{i} + (y_2 - y_1) \vec{j} \Rightarrow \begin{matrix} X = x_2 - x_1 \\ Y = y_2 - y_1 \end{matrix} \quad (3)$$

Δηλαδή: Αί συντεταγμένοι προβολαί διανύσματος ίσούνται αντίστοιχώς πρὸς τὰς διαφορὰς τῶν ὁμωνύμων συντεταγμένων τῶν ἄκρων του (τοῦ πέρατος μείον τῆς ἀρχῆς).

§ 12. ΣΥΝΘΗΚΗ, ΙΝΑ ΤΡΙΑ ΣΗΜΕΙΑ ΚΕΙΝΤΑΙ ΕΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ. Ἔστω

$M_1(x_1, y_1)$, $M_2(x_2, y_2)$, $M_3(x_3, y_3)$ τρία σημεῖα (σχ. 8). Ἡ ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη, ἵνα τὰ τρία ταῦτα σημεῖα κείνται ἀπ' εὐθείας, εἶναι τὰ διανύσματα $\vec{V} = M_1M_2$ καὶ $\vec{V}' = M_1M_3$, μὴ μηδενικά ἐξ ὑποθέσεως, νὰ κείνται ἐπ' εὐθείας. Ἀλλά:



$M_1M_2 = (x_2 - x_1) \vec{i} + (y_2 - y_1) \vec{j}$ καὶ $M_1M_3 = (x_3 - x_1) \vec{i} + (y_3 - y_1) \vec{j}$, ὁπότε κατὰ τὴν § 8, θὰ πρέπει:

$$(x_2 - x_1)(y_3 - y_1) - (x_3 - x_1)(y_2 - y_1) = 0.$$

Ἡ συνθήκη αὕτη γράφεται καὶ ὡς ἑξῆς:

$$(x_1 y_2 - y_1 x_2) + (x_2 y_3 - y_2 x_3) + (x_3 y_1 - y_3 x_1) = 0, \text{ ἢ τοῖ: } \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

$$\text{Ἔστω: } M_1, M_2, M_3 \text{ συνευθειακά} \iff \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

§ 13. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. Δίδονται τὰ σημεῖα $A(x_1, y_1)$ καὶ $B(x_2, y_2)$ διακεκριμένα ἀλλήλων. Ἐπὶ τοῦ τμήματος AB νὰ εὑρεθῇ σημεῖον M , ὥστε:

$$\frac{\vec{MA}}{\vec{MB}} = -k \neq -1, \text{ ὅπου } k \in \mathbb{R}$$

ΛΥΣΙΣ. Ἐκ τῆς δοθείσης ἰσότητος ἐπιτεταί:

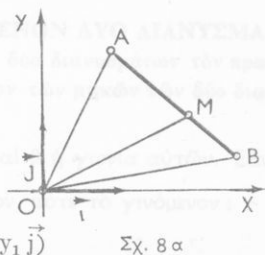
$$\vec{MA} = -k \cdot \vec{MB} \Rightarrow \vec{OA} - \vec{OM} = -k(\vec{OB} - \vec{OM})$$

$$\Rightarrow \vec{OM}(k+1) = k \cdot \vec{OB} + \vec{OA}$$

$$\text{ἢ } (x \vec{i} + y \vec{j})(k+1) = k(x_2 \vec{i} + y_2 \vec{j}) + (x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j})$$

$$= (k x_2 + x_1) \vec{i} + (k y_2 + y_1) \vec{j} \Rightarrow$$

$$x = \frac{k x_2 + x_1}{k+1} \quad (1) \text{ καὶ } y = \frac{k y_2 + y_1}{k+1} \quad (2)$$



ΣΗΜ. Διὰ $k = 1$, οἱ τύποι (1) καὶ (2) γίνονται: $x = \frac{x_1 + x_2}{2}$ καὶ $y = \frac{y_1 + y_2}{2}$ καὶ ἐκφράζουν ὅτι: **Αἱ συντεταγμέναι τοῦ μέσου ἐνὸς διανύσματος ἰσοῦνται ἀντιστοίχως πρὸς τὸ ἡμίθροισμα τῶν ὁμώνυμων συντεταγμένων τῶν ἄκρων του.**

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- 8.— Νὰ ὀρίσθῃ ὁ α , ὥστε τὰ διανύσματα $\vec{u}_1(\alpha, 4)$ καὶ $\vec{u}_2(3, \alpha-1)$ νὰ εἶναι παράλληλα.
- 9.— Διὰ ποίας τιμᾶς τῶν λ καὶ μ τὰ διανύσματα $\vec{u}(\lambda-4, \mu-4)$ καὶ $\vec{v}(3\lambda+8, 4\mu-1)$ εἶναι ἴσα;
- 10.— Δίδονται τὰ σημεῖα $A(-1, 2)$, $B(3, -1)$ καὶ $\Gamma(5, 1)$ καὶ ζητοῦνται αἱ συντεταγμέναι τῆς κορυφῆς Δ τοῦ παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$.
- 11.— Δίδονται $A(3, 2)$ καὶ $\overline{AB}(5, -3)$ εἰς τὸ ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων. Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τοῦ B . Νὰ γίνῃ ἡ γραφικὴ παράστασις.
- 12.— Δίδονται τὰ σημεῖα $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, $\Gamma(x_3, y_3)$. Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τοῦ μέσου M τοῦ $B\Gamma$ καὶ ἀκολουθῶς αἱ συντεταγμέναι τοῦ κέντρου βάρους τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΝ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ

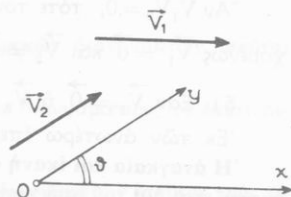
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

§ 14. ΓΩΝΙΑ ΔΥΟ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.— Έστωσαν \vec{V}_1 και \vec{V}_2 δύο ελεύθερα διανύσματα (σχ. 9).

Έκ του τυχόντος σημείου O του χώρου άγομεν δύο ήμιευθείας Ox και Oy παραλλήλους και όμορρόπους πρὸς τὰ διανύσματα \vec{V}_1 και \vec{V}_2 . Ἡ προκύπτουσα γωνία xOy εἶναι :

α) Ἐνεξάρτητος τῆς θέσεως τοῦ σημείου O , καθ' ὅσον αἱ γωνίαι μὲ πλευρὰς παραλλήλους και ὁμορρόπους εἶναι ἴσαι.

β) Εἶναι μηδέν, ἂν τὰ διανύσματα \vec{V}_1 και \vec{V}_2 εἶναι παράλληλα και ὁμόρροπα· ἴση δὲ πρὸς 2 ὀρθῶς, ἂν τὰ διανύσματα ταῦτα εἶναι παράλληλα και ἀντίρροπα.



Σχ. 9

γ) Ἐνεξάρτητος τῆς τάξεως τῶν διανυσμάτων \vec{V}_1 και \vec{V}_2 .

Ὡστε : Δοθέντων δύο διανυσμάτων \vec{V}_1 και \vec{V}_2 , ἀντιστοιχίζομεν εἰς αὐτὰ τὴν γωνίαν θ ($0 \leq \theta \leq 2$ ὀρθῶν), ἡ ὁποία καλεῖται γωνία τῶν δύο ἐλευθέρων διανυσμάτων \vec{V}_1 και \vec{V}_2 .

Παρατήρησις : Μία τοιαύτη γωνία θ δὲν εἶναι προσανατολισμένη.

§ 15. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΝ ἢ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΝ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.— Καλοῦμεν ἔσωτερικὸν ἢ ἀριθμητικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν, ὁ ὁποῖος εἶναι ἴσος πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μηκῶν τῶν δύο διανυσμάτων ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

Έστωσαν δύο διανύσματα \vec{V}_1 και \vec{V}_2 (σχ. 9) και θ ἡ γωνία αὐτῶν. Ἐὰν $|\vec{V}_1|$ και $|\vec{V}_2|$ εἶναι τὰ μήκη τῶν διανυσμάτων τούτων, τότε τὸ γινόμενον :

$$|\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \sigma\upsilon\upsilon\theta \in \mathbb{R}$$

εἶναι τὸ ἔσωτερικὸν γινόμενον τῶν διανυσμάτων \vec{V}_1 και \vec{V}_2 και σημειώνεται ὡς ἑξῆς :

$$\vec{V}_1 \vec{V}_2 = |\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \sigma\upsilon\upsilon\theta = |\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \sigma\upsilon\upsilon\theta \in \mathbb{R} \quad (1)$$

Συνέπεια : 1ον. Έστω $0 \leq \theta \leq \pi$, ή γωνία τῶν $\vec{V}_1 \neq \vec{0}$, $\vec{V}_2 \neq \vec{0}$, ὁπότε :

α) Ἐάν $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2} \implies \text{συνθ} > 0$, καὶ ἄρα $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2$ θετικόν

Ἀντιστρόφως : Ἐάν $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 > 0$, τότε $|\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \text{συνθ} > 0$ ἢ $\text{συνθ} > 0$,

ἐξ οὗ ἔπεται ὅτι $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}$.

β) Ἐάν $\frac{\pi}{2} < \theta \leq \pi \implies \text{συνθ} < 0$ καὶ $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2$ ἀρνητικόν.

Ἀντιστρόφως : Ἐάν $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 < 0$, τότε $|\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \text{συνθ} < 0$ ἢ $\text{συνθ} < 0$, ἐξ

οὗ $\frac{\pi}{2} < \theta \leq \pi$.

γ) Ἐάν $\theta = \frac{\pi}{2} \implies \text{συνθ} = 0$ καὶ ἄρα $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = 0$.

Ἄν $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = 0$, τότε τοῦτο σημαίνει ὅτι τὰ \vec{V}_1 καὶ \vec{V}_2 εἶναι κάθετα (ἢ ἔνδεχομένως $\vec{V}_1 = \vec{0}$ καὶ $\vec{V}_2 \neq \vec{0}$ ἢ $\vec{V}_1 \neq \vec{0}$ καὶ $\vec{V}_2 = \vec{0}$ ἢ $\vec{V}_1 = \vec{0}$ καὶ $\vec{V}_2 = \vec{0}$).

δ) Ἐάν $\vec{V}_1 = \vec{0}$ ἢ $\vec{V}_2 = \vec{0}$ ἢ $\vec{V}_1 = \vec{0}$ καὶ $\vec{V}_2 = \vec{0}$, τότε $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = 0$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι :

Ἡ ἀναγκαία καὶ ἰκανή συνθήκη, ἵνα δύο διανύσματα εἶναι κάθετα ἐπ' ἄλληλα, ἐκφράζεται διὰ τοῦ μηδενισμοῦ τοῦ ἐσωτερικοῦ γινομένου αὐτῶν.

Δύο τοιαῦτα διανύσματα θὰ καλοῦνται ὀρθογώνια.

Τὸ μηδενικόν διάνυσμα εἶναι κάθετον πρὸς πᾶν διάνυσμα (μὴ ἐξαιρουμένου τοῦ ἑαυτοῦ του).

2ον : Ἐπειδὴ $|\vec{i}| = 1$ καὶ $|\vec{j}| = 1 \implies \vec{i} \cdot \vec{j} = \text{συνθ}$

3ον : Ἐπειδὴ ἡ γωνία θ εἶναι ἀνεξάρτητος τῆς τάξεως τῶν διανυσμάτων

\vec{V}_1 καὶ \vec{V}_2 , ἔπεται ὅτι :

$$\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = |\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \text{συνθ} = |\vec{V}_2| |\vec{V}_1| \text{συνθ} = \vec{V}_2 \cdot \vec{V}_1 \implies \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = \vec{V}_2 \cdot \vec{V}_1.$$

Ὅστε : Εἰς τὸ ἐσωτερικόν γινόμενον δύο διανυσμάτων ἰσχύει ὁ νόμος τῆς ἀντιμεταθέσεως.

4ον : Ἐστω τυχόν διάνυσμα \vec{V} . Τοῦτο μὲ τὸν ἑαυτόν του σχηματίζει γωνίαν $\theta = 0$. Ἄρα $\text{συνθ} = 1$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν :

$$\vec{V} \cdot \vec{V} = |\vec{V}| \cdot |\vec{V}| \text{συνθ} = |\vec{V}|^2 \cdot 1 = |\vec{V}|^2$$

ἤτοι : $\vec{V}^2 = |\vec{V}|^2$.

5ον : Θεωροῦμεν δύο διανύσματα $\vec{u} \neq \vec{0}$ καὶ $\vec{v} \neq \vec{0}$ γραμμικῶς ἐξηρητημένα*. Θέτομεν $\vec{u} = k \cdot \vec{v}$.

* Δύο διανύσματα \vec{u} καὶ \vec{v} λέγονται γραμμικῶς ἐξηρητημένα, ὅταν ὑπάρχουν δύο πραγματικοὶ ἀριθμοὶ λ_1, λ_2 ὄχι μηδέν καὶ οἱ δύο οὕτως, ὥστε νὰ ἰσχύη: $\lambda_1 \vec{u} + \lambda_2 \vec{v} = \vec{0}$.

Ἐάν $k > 0$, δύο ἀντιπρόσωποι \vec{AB} καὶ $\vec{A_1B_1}$ τῶν διανυσμάτων τούτων εἶναι τῆς αὐτῆς φορᾶς. Ἄρα :

$$\overline{\gamma\omega\nu}(\vec{u}, \vec{v}) = 0 \quad \text{καὶ} \quad \vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| |\vec{v}|.$$

Ἐάν θεωρήσωμεν ἄξονα *παράλληλον* πρὸς τὸ \vec{u} ἢ πρὸς τὸ \vec{v} , εἶναι προφανές ὅτι : $|\vec{u}| = \bar{u}$ ἢ $|\vec{u}| = -\bar{u}$. Ὀμοίως καὶ διὰ τὸ \vec{v} . Ἄρα :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \bar{u} \cdot \bar{v}.$$

Ἐάν $k < 0$, τότε $\overline{\gamma\omega\nu}(\vec{u}, \vec{v}) = \pi$ καὶ $\text{syn}(\vec{u}, \vec{v}) = -1$. Ἄρα :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = -|\vec{u}| |\vec{v}|.$$

Ἐργαζόμενοι δὲ, ὅπως προηγουμένως, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \bar{u} \cdot \bar{v}.$$

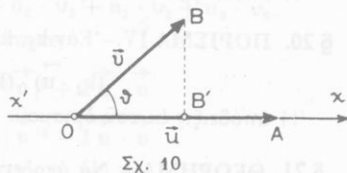
Ὡστε : Τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον δύο συγγραμμικῶν διανυσμάτων ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἀλγεβρικῶν τιμῶν αὐτῶν.

Σημείωσις : Ἐάν ἀλλάξωμεν τὴν φορὰν ἑνὸς τῶν διανυσμάτων, τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον ἀλλάσσει πρόσημον.

§ 16. ΘΕΩΡΗΜΑ 1.—Τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἀλγεβρικῶν τιμῶν τοῦ ἑνὸς ἐξ αὐτῶν ἐπὶ τὴν ὀρθογώνιον προβολὴν τοῦ ἄλλου διανύσματος ἐπὶ ἄξονα τῆς αὐτῆς διευθύνσεως καὶ φορᾶς μὲ τὸ πρῶτον.

Ἐστώσαν $\vec{OA} = \vec{u}$ καὶ $\vec{OB} = \vec{v}$ οἱ ἀντιπρόσωποι τῶν διανυσμάτων \vec{u} καὶ \vec{v} (σχ. 10).

Ἐστω B' ἡ ὀρθή προβολὴ τοῦ B ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν OA . Ἐπὶ τοῦ ἄξονος, τοῦ ὁποῖου φο-



ρεὺς εἶναι ἡ εὐθεῖα OA καὶ φορὰ εἶναι ἡ τοῦ διανύσματος \vec{OA} , ἔχομεν :

$$\overline{OB'} = OB \text{ συν}\theta = v \text{ συν}\theta$$

ἐνθα θ ἡ γωνία τῶν δύο διανυσμάτων. Ἄρα :

$$\overline{OA} \cdot \overline{OB'} = u \cdot v \cdot \text{συν}\theta = \vec{OA} \cdot \vec{OB} = \vec{u} \cdot \vec{v}.$$

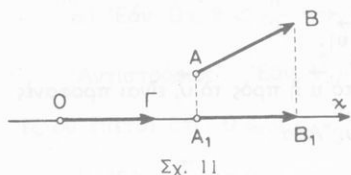
Ὡστε :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \overline{OA} \cdot \overline{OB'}.$$

Ἐάν ἀλλάξωμεν τὴν φορὰν τοῦ ἄξονος $x'Ox$, τὸ γινόμενον $\overline{OA} \cdot \overline{OB'}$ μένει ἀμετάβλητον. Ἄρα, οἰαδήποτε καὶ ἂν εἶναι ἡ φορὰ τοῦ ἄξονος $x'Ox$, θὰ ἔχωμεν :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \overline{OA} \cdot \overline{OB'} = \overline{OB} \cdot \overline{OA'}.$$

§ 17. ΠΟΡΙΣΜΑ I.—Τὸ ἔσωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων δὲν μεταβάλλεται, ἂν ἓν τῶν διανυσμάτων ἀντικατασταθῇ ὑπὸ τῆς ὀρθῆς προβολῆς του ἐπὶ τὸν φορᾶ τοῦ ἄλλου.



Σχ. 11

Οὕτως, εἰς τὸ (σχ. 11) ἔχομεν :

$$\vec{AB} \cdot \vec{OG} = \overline{A_1B_1} \quad \overline{OG} = \overline{A_1B_1} \cdot \vec{OG}.$$

Ἐὰν τὸ A (ἢ B) μετατίθεται ἐπὶ ἐπιπέδου καθέτου πρὸς τὸ διάνυσμα \vec{OG} , τὸ ἔσω-

τερικὸν γινόμενον $\vec{AB} \cdot \vec{OG}$ μένει ἀμετάβλητον, διότι τὰ A_1 καὶ B_1 μένουσιν σταθερά.

§ 18. ΠΟΡΙΣΜΑ II.—Ἡ ἀλγεβρική τιμὴ τῆς ὀρθῆς προβολῆς ἑνὸς διανύσματος ἐπὶ ἄξονα εἶναι τὸ ἔσωτερικὸν γινόμενον τοῦ διανύσματος τούτου καὶ τοῦ μοναδιαίου διανύσματος τοῦ ἄξονος τούτου.

Οὕτως, ἂν εἰς τὸ (σχ. 11) εἶναι $|\vec{OG}| = 1$, τότε :

$$\vec{AB} \cdot \vec{OG} = \overline{A_1B_1} \cdot \vec{OG} = \overline{A_1B_1}$$

§ 19. ΠΟΡΙΣΜΑ III.—Ἐὰν τὸ ἓν τῶν διανυσμάτων ἔσωτερικοῦ γινομένου πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν k , τότε τὸ ἔσωτερικὸν γινόμενον τῶν δύο διανυσμάτων πολλαπλασιάζεται ἐπὶ k .

Δηλαδή : $(k \cdot \vec{u}) \cdot \vec{v} = k (\vec{u} \cdot \vec{v})$ (Προσεταιριστική ὡς πρὸς τὸν k).

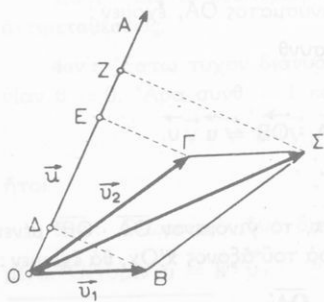
Ἡ ἀπόδειξις ἐκ τοῦ ὁρίσμου.

§ 20. ΠΟΡΙΣΜΑ IV.—Ἐὰν $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$(k_1 \cdot \vec{u}) \cdot (k_2 \cdot \vec{v}) = k_1 \cdot k_2 (\vec{u} \cdot \vec{v})$$

Ἡ ἀπόδειξις ἐκ τοῦ ὁρίσμου.

§ 21. ΘΕΩΡΗΜΑ.—Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι : $\vec{u} \cdot (\vec{v}_1 + \vec{v}_2) = \vec{u} \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot \vec{v}_2$



Σχ. 12

Ἀπόδειξις : Ἐστώσαν $\vec{OA} = \vec{u}, \vec{OB} = \vec{v}_1$ καὶ $\vec{OG} = \vec{v}_2$ οἱ ἀντιπρόσωποι τῶν διανυσμάτων \vec{u}, \vec{v}_1 καὶ \vec{v}_2 ἀντιστοίχως. Ἐστω ὅτι :

$$\vec{OS} = \vec{OB} + \vec{OG}$$

Ἐὰν Δ, Ε, Ζ εἶναι αἱ ὀρθαὶ προβολαὶ τῶν Β, Γ καὶ Σ ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ΟΑ, τῆς ὁποίας φορὰ εἶναι ἡ φορὰ τοῦ διανύσματος \vec{OA} , θὰ ἔχωμεν :

$$\vec{u} \cdot (\vec{v}_1 + \vec{v}_2) = \vec{OA} \cdot \vec{OS} = \overline{OA} \cdot \overline{OZ} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $\overline{OZ} = \overline{OD} + \overline{OE}$, ἡ (1) γίνεται βάσει καὶ τῆς ἐπιμεριστικῆς ιδιότητος τοῦ πολ/σμοῦ ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν μεταξὺ πραγματικῶν ἀριθμῶν :

$$\vec{u} (\vec{v}_1 + \vec{v}_2) = \overline{OA} \cdot (\overline{OD} + \overline{OE}) = \overline{OA} \cdot \overline{OD} + \overline{OA} \cdot \overline{OE} = \vec{u} \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot \vec{v}_2$$

ἦτοι :
$$\vec{u} \cdot (\vec{v}_1 + \vec{v}_2) = \vec{u} \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot \vec{v}_2.$$

Ἡ ἰδιότης αὕτη καλεῖται **ἐπιμεριστικὴ**.

Γενίκευσις : Εἶναι :
$$\vec{u} \cdot \sum_1^n \vec{v}_i = \vec{u} \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot \vec{v}_2 + \dots + \vec{u} \cdot \vec{v}_n.$$

Γενικώτερον ἀποδεικνύεται ὅτι :

Ἐὰν $\vec{u} = \vec{u}_1 + \vec{u}_2 + \dots + \vec{u}_m$ καὶ $\vec{v} = \vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \dots + \vec{v}_n$

τότε : $\vec{u} \cdot \vec{v} = \sum_i \vec{u}_i \cdot \vec{v}_j$, ἔνθα $i = 1, 2, 3, \dots, m$ καὶ $j = 1, 2, 3, \dots, n$.

1ον : Ὁμοίως ἐργαζόμενοι, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \vec{u} (\vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \vec{v}_3) &= \vec{u} \cdot [\vec{v}_1 + (\vec{v}_2 + \vec{v}_3)] = \vec{u} \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot (\vec{v}_2 + \vec{v}_3) = \\ &= \vec{u}_1 \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot \vec{v}_2 + \vec{u} \cdot \vec{v}_3 \end{aligned}$$

2ον : Διὰ τὸ νὰ εὐρωμεν τὸ γινόμενον : $P = (\vec{u}_1 + \vec{u}_2) \cdot (\vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \vec{v}_3)$,

θέτομεν $\vec{u} = \vec{u}_1 + \vec{u}_2$ καὶ ἔχομεν διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} P &= \vec{u} \cdot (\vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \vec{v}_3) = \vec{u} \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot \vec{v}_2 + \vec{u} \cdot \vec{v}_3 = \\ &= (\vec{u}_1 + \vec{u}_2) \cdot \vec{v}_1 + (\vec{u}_1 + \vec{u}_2) \cdot \vec{v}_2 + (\vec{u}_1 + \vec{u}_2) \cdot \vec{v}_3 = \\ &= \vec{u}_1 \cdot \vec{v}_1 + \vec{u}_2 \cdot \vec{v}_1 + \vec{u}_1 \cdot \vec{v}_2 + \vec{u}_2 \cdot \vec{v}_2 + \vec{u}_1 \cdot \vec{v}_3 + \vec{u}_2 \cdot \vec{v}_3. \end{aligned}$$

3ον : Εὐκόλως ἀποδεικνύονται αἱ ἰσότητες :

$$(\vec{u} + \vec{v})^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v}$$

$$(\vec{u} - \vec{v})^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v}$$

$$(\vec{u} + \vec{v}) (\vec{u} - \vec{v}) = |\vec{u}|^2 - |\vec{v}|^2.$$

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

I. — Τρίγωνον εἶναι ὀρθογώνιον, ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, τὸ τετράγωνον μιᾶς πλευρᾶς του ἰσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγῶνων τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν του.

Πράγματι, ἔστω τὸ τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 13). Θὰ εἶναι :

$$\vec{AB} + \vec{BG} = \vec{AG} \implies \vec{BG} = \vec{AG} - \vec{AB}.$$

Ἄρα : $(\vec{BG})^2 = (\vec{AG} - \vec{AB})^2 = (\vec{AG})^2 + (\vec{AB})^2 - 2\vec{AG} \cdot \vec{AB}$

ἢ
$$BG^2 = AG^2 + AB^2 - 2\vec{AG} \cdot \vec{AB}. \quad (1)$$

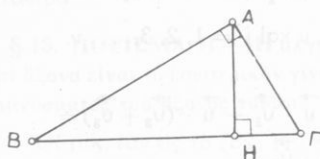
α) 'Εάν τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ὀρθογώνιον εἰς τὸ Α, τότε: $\vec{ΑΓ} \cdot \vec{ΑΒ} = 0$
καὶ ἡ (1) γίνεται: $ΒΓ^2 = ΑΓ^2 + ΑΒ^2$.

β) 'Εάν τὸ ΑΒΓ εἶναι τοιοῦτον, ὥστε $ΒΓ^2 = ΑΓ^2 + ΑΒ^2$, ἡ (1) γράφεται:

$$2 \vec{ΑΓ} \cdot \vec{ΑΒ} = 0 \quad \eta \quad \vec{ΑΓ} \cdot \vec{ΑΒ} = 0 \implies ΑΓ \perp ΑΒ.$$

II.—'Η σχέση $ΑΗ^2 = -\vec{ΗΒ} \cdot \vec{ΗΓ}$ (εἰς τὴν ὁποῖαν Η εἶναι ὁ πούς τοῦ ὕψους ΑΗ τριγώνου ΑΒΓ) χαρακτηρίζει τὸ τρίγωνον ὀρθογώνιον εἰς τὸ Α.

Πράγματι, οἰονδήποτε καὶ ἂν εἶναι τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, ἐπειδὴ $ΑΗ \perp ΗΓ$ εἶναι:



Σχ. 13

$$\vec{ΑΗ} \cdot \vec{ΗΓ} = 0$$

καὶ

$$\begin{aligned} \vec{ΒΗ} \cdot \vec{ΗΓ} &= (\vec{ΒΑ} + \vec{ΑΗ}) \cdot \vec{ΗΓ} \\ &= \vec{ΒΑ} \cdot \vec{ΗΓ} + \vec{ΑΗ} \cdot \vec{ΗΓ} = \vec{ΒΑ} \cdot \vec{ΗΓ} \\ &= \vec{ΒΑ} \cdot (\vec{ΗΑ} + \vec{ΑΓ}) = \vec{ΒΑ} \cdot \vec{ΗΑ} + \vec{ΒΑ} \cdot \vec{ΑΓ} \\ \eta \text{τοι: } \vec{ΒΗ} \cdot \vec{ΗΓ} &= \vec{ΒΑ} \cdot \vec{ΗΑ} + \vec{ΒΑ} \cdot \vec{ΑΓ} \quad (1) \end{aligned}$$

α) 'Εάν $A = 90^\circ$, τότε $\vec{ΒΑ} \cdot \vec{ΑΓ} = 0$ καὶ ἡ (1) γίνεται:

$$\vec{ΒΗ} \cdot \vec{ΗΓ} = \vec{ΒΑ} \cdot \vec{ΗΑ} = (\vec{ΒΗ} + \vec{ΗΑ}) \cdot \vec{ΗΑ} = \vec{ΒΗ} \cdot \vec{ΗΑ} + (\vec{ΗΑ})^2$$

'Αλλὰ $\vec{ΒΗ} \perp \vec{ΗΑ}$, ἄρα $\vec{ΒΗ} \cdot \vec{ΗΑ} = 0$, ὁπότε

$$\vec{ΒΗ} \cdot \vec{ΗΓ} = (\vec{ΗΑ})^2$$

καὶ ἐπειδὴ τὰ $\vec{ΒΗ}$ καὶ $\vec{ΗΓ}$ εἶναι συγγραμμικά, ἔπεται:

$$ΗΑ^2 = \vec{ΒΗ} \cdot \vec{ΗΓ} \quad \eta \quad ΗΑ^2 = -\vec{ΗΒ} \cdot \vec{ΗΓ}.$$

β) Θεωροῦμεν τρίγωνον ΑΒΓ, εἰς τὸ ὁποῖον εἶναι $ΗΑ^2 = \vec{ΒΗ} \cdot \vec{ΗΓ}$. 'Η ἰσότης αὕτη ἰσοδυναμεῖ πρὸς τὴν:

$$\vec{ΒΗ} \cdot \vec{ΗΓ} = (\vec{ΗΑ})^2 = \vec{ΒΗ} \cdot \vec{ΗΑ} + (\vec{ΗΑ})^2 = (\vec{ΒΗ} + \vec{ΗΑ}) \cdot \vec{ΗΑ} = \vec{ΒΑ} \cdot \vec{ΗΑ} \quad (2)$$

Συγκρίνοντας τὰς (1) καὶ (2) ἔχομεν:

$$\vec{ΒΑ} \cdot \vec{ΑΓ} = 0 \implies ΑΒ \perp ΑΓ.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

13. Εἰς ὀρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων εἶναι:

$$\begin{array}{l} \vec{u} (4,3) \\ \vec{v} (1,-4) \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} \vec{u} (-3,5) \\ \vec{v} (-4,-2) \end{array} \right| \quad \begin{array}{l} \vec{u} (3,7) \\ \vec{v} (-2,-7) \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} \text{Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τοῦ ἀθροί-} \\ \text{σματος } \vec{w} = \vec{u} + \vec{v}. \end{array} \right.$$

14. Εις ὀρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων δίδονται :

$$\begin{array}{l} \vec{u} (5, -2) \\ \vec{v} (-1, 4) \end{array} \left| \begin{array}{l} \vec{u} (2, 6) \\ \vec{v} (1, 8) \end{array} \right| \left| \begin{array}{l} \vec{u} (-7, 4) \\ \vec{v} (-5, 4) \end{array} \right| \quad \text{καὶ ζητεῖται νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ συντεταγμένα.} \\ \text{τῆς διαφορᾶς } \vec{w} = \vec{u} - \vec{v}.$$

15. Εἰς τετράεδρον ΑΒΓΔ νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$1\text{ον: } \vec{BG} \cdot \vec{AD} + \vec{GA} \cdot \vec{BD} + \vec{AB} \cdot \vec{GD} = 0 \quad (\text{θέσατε } \vec{AB} = \vec{AG} + \vec{GB})$$

2ον: Ἐὰν αἱ ἄκμαι ΒΓ, ΑΔ εἶναι ὀρθογώνιοι καὶ ΓΑ ὀρθογώνιος πρὸς τὴν ΒΔ, τότε καὶ ἡ ΑΒ θὰ εἶναι ὀρθογώνιος πρὸς τὴν ΓΔ.

16. Τρίγωνον εἶναι ὀρθογώνιον, ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, μία διάμεσός του εἶναι τὸ ἡμισυ τῆς ἀντιστοίχου πλευρᾶς.

17. Ἐὰν ΑΗ εἶναι τὸ ὕψος τριγώνου ΑΒΓ, αἱ σχέσεις :

$$\vec{BG} \cdot \vec{BH} = BA^2 \quad \text{ἢ} \quad \vec{GB} \cdot \vec{GH} = GA^2$$

χαρακτηρίζουν τὸ τρίγωνον ὀρθογώνιον εἰς τὸ Α.

18. Εἰς πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ (ἐνθα ΑΗ ὕψος) νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$1\text{ον: } AB \cdot AG = BG \cdot AH, \quad 2\text{ον: } \frac{HB}{HG} = -\frac{AB^2}{AG^2}, \quad 3\text{ον: } \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AG^2} = \frac{1}{AH^2} \quad (\text{αἱ ἀποδείξεις νὰ γίνουιν διανυσματικῶς}).$$

19. Ἐὰν ΑΜ εἶναι διάμεσος τοῦ τριγώνου ΑΒΓ, τότε :

$$1\text{ον: } AB^2 + AG^2 = 2AM^2 + \frac{BG^2}{2} \quad (\text{διανυσματικῶς}).$$

$$2\text{ον: } AB^2 - AG^2 = 2\vec{BG} \cdot \vec{MH} \quad (\text{ΑΗ ὕψος}).$$

20. Εἰς πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἀποδειχθῆ διανυσματικῶς ὅτι :

$$\alpha') \alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\cos A, \quad \beta') \beta^2 = \gamma^2 + \alpha^2 - 2\gamma\alpha\cos B \quad \text{καὶ}$$

$$\gamma') \gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta\cos \Gamma.$$

21. Ἐὰν Η εἶναι τὸ ὀρθόκεντρον ἑνὸς τριγώνου ΑΒΓ καὶ ΑΑ', ΒΒ', ΓΓ' τὰ ὕψη αὐτοῦ :

$$1\text{ον) Ποία ἡ τιμὴ τοῦ } \vec{BH} \cdot \vec{AG}; \quad 2\text{ον) Νὰ δειχθῆ ὅτι: } \vec{A'A} \cdot \vec{A'H} = -\vec{A'B} \cdot \vec{A'G},$$

$$3\text{ον) } \vec{AH} \cdot \vec{AB} = \vec{AB} \cdot \vec{AG'} = \vec{AH} \cdot \vec{AA'}, \quad \text{καὶ } \vec{AB'} \cdot \vec{AG} = \vec{AB} \cdot \vec{AG'}, \quad 4\text{ον) Νὰ δειχθῆ ὅτι:}$$

$$\vec{HA} \cdot \vec{HB} = \vec{HA} \cdot \vec{AA'} = \vec{HB} \cdot \vec{HB'} \quad \text{καὶ} \quad \vec{HA} \cdot \vec{HA'} = \vec{HB} \cdot \vec{HB'} = \vec{HG} \cdot \vec{HG'}.$$

22. Ἐπὶ μιᾶς εὐθείας δίδονται τὰ σημεῖα Α, Β, Γ καὶ Μ ἄλλο τυχὸν σημεῖον, τοῦ ὁποίου ἔστω Η ἡ προβολὴ ἐπὶ τὴν εὐθείαν ΑΒ. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$MA^2 \cdot \vec{BG} + MB^2 \cdot \vec{GA} + MG^2 \cdot \vec{AB} + \vec{BG} \cdot \vec{GA} \cdot \vec{AB} = 0 \quad (\text{Stewart}).$$

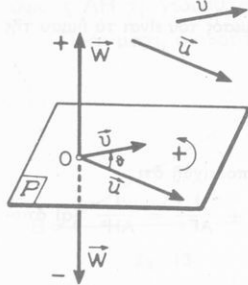
23. Ἐὰν $|\vec{u}| = u$, $|\vec{v}| = v$ καὶ $(\vec{u}, \vec{v}) = \theta$, νὰ ὑπολογισθῆ τὸ γινόμενον $\vec{u} \cdot \vec{v}$ εἰς τὰς ἀκολουθοῦσας περιπτώσεις :

$$1\text{ον: } \begin{array}{l} u = 5 \\ v = 7 \\ \theta = 30^\circ \end{array} \left| \begin{array}{l} u = 12 \\ v = 18 \\ \theta = 60^\circ \end{array} \right| \left| \begin{array}{l} u = \sqrt{5} \\ v = \frac{2}{3} \\ \theta = 150^\circ \end{array} \right| \left| \begin{array}{l} u = \sqrt{17} \\ v = 7\sqrt{2} \\ \theta = 135^\circ \end{array} \right|$$

24. Εἰς ὀρθοκανονικὸν σύστημα (O, \vec{i}, \vec{j}) νὰ κατασκευασθοῦν τὰ διανύσματα $\vec{u} = \vec{i} + \vec{j}$ καὶ $\vec{v} = \vec{i} - \vec{j}$. Ἄκολουθος νὰ εὐρεθῆ τὸ γινόμενον $\vec{u} \cdot \vec{v}$. Ποίαν ἰδιότητα τῶν διχοτόμων γωνίας ἐπαληθεύομεν ἐνταῦθα ;

§ 22*. ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΝ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.— Καλούμεν ἐ-

ξωτερικόν γινόμενον δύο διανυσμάτων \vec{u} καὶ \vec{v} (προσανατολισμένων) τὸ ὀρθογώνιον διάνυσμα \vec{w} πρὸς τὰς διευθύνσεις τῶν δοθέντων, τοιοῦτον, ὥστε ἡ τριέδρος $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ νὰ ἔχη τὸν θετικὸν προσανατολισμόν, ἐφ' ὅσον $(\vec{u}, \vec{v}) = \text{θετικῆ}$, τὸν ἀρνητικὸν δέ, ἂν $(\vec{u}, \vec{v}) = \text{ἀρνητικῆ}$ καὶ μέτρον $|\vec{w}| = |\vec{u}| |\vec{v}| \eta\mu\theta$ (1), ἔνθα θ ἡ γωνία τῶν \vec{u}, \vec{v} καὶ $0 \leq \theta \leq \pi$.



Σχ. 14

Ἐὰν $\theta = 0$ ἢ $\theta = \pi$, τότε $\eta\mu\theta = 0$ καὶ ὁ τύπος (1)

δίδει $\vec{w} = \vec{0}$.

α) Σύμφωνα μετὸν ὀρισμὸν εἶναι : $\vec{u} \cdot \vec{v} = -\vec{v} \cdot \vec{u}$.
 Δηλαδή εἰς τὸ ἐξωτερικόν γινόμενον δύο διανυσμάτων δὲν ἰσχύει ὁ νόμος τῆς ἀντιμεταθέσεως.

β) Ἐὰν $\theta = 0$ ἢ $\theta = \pi$, τότε $\eta\mu\theta = 0$ καὶ ἄρα $\vec{w} = \vec{0}$ καὶ ἀντιστρόφως. Ἄν $\vec{u} \neq \vec{0}$, $\vec{v} \neq \vec{0}$ καὶ $\vec{w} = \vec{0}$, τότε $\eta\mu\theta = 0$ καὶ ἄρα $\theta = 0$ ἢ $\theta = \pi$. Ὡστε :

Ἴνα δύο μὴ μηδενικά διανύσματα εἶναι συγγραμμικά, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὸ ἐξωτερικόν γινόμενον αὐτῶν νὰ εἶναι τὸ μηδενικὸν διάνυσμα.

γ) Ἐὰν $\theta = \frac{\pi}{2}$, τότε $\eta\mu\theta = 1$ καὶ ἄρα : $|\vec{w}| = |\vec{u}| |\vec{v}|$.

Δηλαδή: Ἡ ἀλγεβρική τιμὴ τοῦ ἐξωτερικοῦ γινομένου δύο καθέτων διανυσμάτων ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἀλγεβρικῶν τιμῶν τῶν δοθέντων διανυσμάτων.

δ) Ἐὰν $\vec{u} = \vec{0}$ ἢ $\vec{v} = \vec{0}$ ἢ $\eta\mu\theta = 0$, τότε $\vec{w} = \vec{0}$ καὶ ἄρα $|\vec{w}| = 0$.

Ἄρα: Τὸ ἐξωτερικόν γινόμενον δύο διανυσμάτων εἶναι μηδὲν, ὅταν καὶ μόνον ὅταν, ἐν τοῦλάχιστον τῶν διανυσμάτων εἶναι τὸ μηδενικὸν διάνυσμα ἢ ὅταν τὰ δύο διανύσματα εἶναι συγγραμμικά.

ε) Εἰς τὸ ἐξωτερικόν γινόμενον διανυσμάτων ἰσχύει ὁ ἐπιμεριστικὸς νόμος ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν διανυσμάτων. Ἀποδεικνύομεν τὸν νόμον τοῦτον διὰ τρία τυχόντα διανύσματα $\vec{V}_1, \vec{V}_2, \vec{V}_3$.

Χωρὶς νὰ καταστραφῇ ἡ γενικότης, δυνάμεθα νὰ ὑποθέσωμεν ὅτι τὰ διανύσματα $\vec{V}_1, \vec{V}_2, \vec{V}_3$ ἔχουν κοινὴν ἀρχὴν O, καὶ ὅτι τὸ διάνυσμα \vec{V}_1 εἶναι τὸ μοναδιαῖον.

Θέτομεν $\vec{S} = \vec{V}_2 + \vec{V}_3$ καὶ $\vec{W} = \vec{V}_1 \cdot (\vec{V}_2 + \vec{V}_3)$, (σχ. 15).

Θεωροῦμεν τὸ ἐπίπεδον (P) κάθετον ἐπὶ τὸ \vec{V}_1 εἰς τὸ O καὶ ἔστωσαν \vec{U}_2, \vec{U}_3 , \vec{S} αἱ ὀρθαὶ προβολαὶ ἐπὶ τὸ (P) τῶν $\vec{V}_2, \vec{V}_3, \vec{S}$ ἀντιστοίχως.

* Ἐὰν ὁ χρόνος δὲν ἐπαρκεῖ, δύναται ὁ διδάσκων νὰ τὸ παραλείψῃ.

1ον : Κατασκευάζομεν τὸ διάνυσμα $\vec{W}_2 = \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2$. Τοῦτο ἔχει, ὡς γνωστόν, διεύθυνσιν κάθετον πρὸς τὰ \vec{V}_1 καὶ \vec{V}_2 . Ἄρα τὸ \vec{W}_2 θὰ εἶναι κάθετον πρὸς τὰ \vec{V}_1 καὶ \vec{u}_2 . Κατ' ἀκολουθίαν :

$$|\vec{W}_2| = |\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \eta\mu(\vec{V}_1, \vec{V}_2)$$

Ἄλλὰ $|\vec{V}_1| = 1$ καὶ \vec{u}_2 εἶναι ἡ ὀρθογώνιος προβολὴ τοῦ \vec{V}_2 ἐπὶ τὸ (P). Συνεπῶς : $|\vec{W}_2| = |\vec{u}_2|$ καὶ τὸ \vec{W}_2 προκύπτει ἐκ τοῦ \vec{u}_2 διὰ στροφῆς περὶ τὸ O κατὰ γωνίαν $\frac{\pi}{2}$.

2ον : Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον κατασκευάζομεν τὸ διάνυσμα $\vec{W}_3 = \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_3$ καὶ τὸ \vec{W}_3 προκύπτει ἐκ τοῦ \vec{u}_3 διὰ στροφῆς περὶ τὸ O καὶ κατὰ γωνίαν $\frac{\pi}{2}$.

3ον : Κατασκευάζομεν τὸ διάνυσμα $\vec{W} = \vec{V}_1 \cdot \vec{s}$ κατὰ τὸν προηγουμένως ἐκτεθέντα τρόπον. Τὸ \vec{W} προκύπτει ἐκ τοῦ \vec{s} διὰ στροφῆς περὶ τὸ O κατὰ γωνίαν $\frac{\pi}{2}$.

Ἄλλὰ τὸ $\vec{s} = \vec{w}_2 + \vec{w}_3$. Ἄρα $\vec{W} = \vec{w}_2 + \vec{w}_3 = \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 + \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_3$

ἢ $\vec{V}_1 \cdot (\vec{V}_2 + \vec{V}_3) = \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 + \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_3$.

Ἡ ἀνωτέρω ιδιότης γενικεύεται : Οὕτω, θὰ εἶναι :

$$(\vec{V}_1 + \vec{V}_2) \cdot (\vec{V}_3 + \vec{V}_4 + \vec{V}_5) = \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_3 + \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_4 + \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_5 + \vec{V}_2 \cdot \vec{V}_3 + \vec{V}_2 \cdot \vec{V}_4 + \vec{V}_2 \cdot \vec{V}_5$$

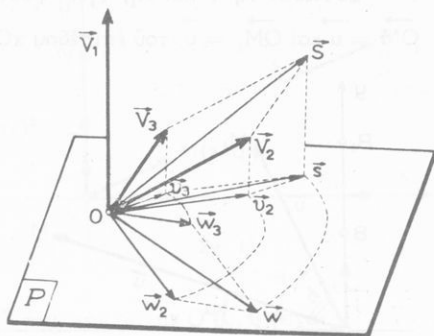
Χρήσις τοῦ ἐξωτερικοῦ γινομένου γίνεται εἰς τὴν Φυσικὴν, καὶ δὴ εἰς τὸ Κεφάλαιον « περὶ ροπῆς δυνάμεων ».

Σημείωσις : Τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων εἶναι πραγματικὸς ἀριθμὸς. Ἐνῶ τὸ ἐξωτερικὸν εἶναι διάνυσμα.

Ἐπειδὴ $|\vec{u}| \cdot |\vec{v}| \eta\mu\theta$ εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου, ὅπερ ἔχει πλευρὰς \vec{u} , \vec{v} καὶ περιεχομένην γωνίαν θ , ἔπεται ὅτι τὸ $|\vec{W}|$ εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου τούτου.

§ 23. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΙΣ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.— Ἐστω xOy (σχ. 16) ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων.

Δηλαδή τὰ μοναδιαῖα διανύσματα \vec{i} καὶ \vec{j} τῶν ἀξόνων Ox καὶ Oy ἔχουν τὸ αὐτὸ μῆκος 1 καὶ εἶναι κάθετα.



Σχ. 15

Κατά τὰ γνωστά :

$$\vec{i}^2 = 1, \vec{j}^2 = 1 \text{ και } \vec{j} \cdot \vec{i} = 0.$$

Ἐστωσαν X, Y και X_1, Y_1 αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ τῶν διανυσμάτων $\vec{OM} = \vec{u}$ και $\vec{OM}_1 = \vec{v}$ τοῦ ἐπιπέδου xOy εἰς τὸ θεωρηθὲν σύστημα.

Γνωρίζομεν ὅτι :

$$\vec{u} = X\vec{i} + Y\vec{j} \text{ και } \vec{v} = X_1\vec{i} + Y_1\vec{j}.$$

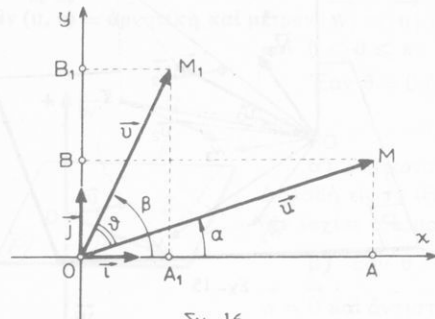
Ἄρα :

$$\begin{aligned} \vec{u} \cdot \vec{v} &= (X\vec{i} + Y\vec{j}) \cdot (X_1\vec{i} + Y_1\vec{j}) = \\ &= XX_1\vec{i}^2 + (XY_1 + YX_1)(\vec{i} \cdot \vec{j}) + YY_1\vec{j}^2 \end{aligned}$$

ἐξ οὗ :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = XX_1 + YY_1 \quad (1)$$

Δηλαδή : Τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων ἰσοῦται πρὸς τὸ



Σχ. 16

ἄθροισμα τῶν γινομένων τῶν ὁμόνυμων συντεταγμένων προβολῶν αὐτῶν.

Συνέπεια : Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι :

$$1\text{ον} : |\vec{u}|^2 = XX + YY = X^2 + Y^2, \text{ ἐξ οὗ} : |\vec{u}| = \sqrt{X^2 + Y^2} \quad (2)$$

$$2\text{ον} : \text{Ἐπειδὴ } \vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| |\vec{v}| \text{ συνθ, ἔπεται ὅτι :}$$

$$\text{συνθ} = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| |\vec{v}|} = \frac{XX_1 + YY_1}{\sqrt{X^2 + Y^2} \cdot \sqrt{X_1^2 + Y_1^2}} \quad (3)$$

§ 24. ΣΥΝΘΗΚΗ ΚΑΘΕΤΟΤΗΤΟΣ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.— Ἐὰν τὰ διανύσματα εἶναι κάθετα, τότε $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ και ἡ (1) τῆς (§ 23) γίνεταί :

$$XX_1 + YY_1 = 0.$$

Ἀντιστρόφως, ἐὰν $XX_1 + YY_1 = 0$, τότε, ἂν $\vec{u} \neq 0$ και $\vec{v} \neq 0$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \text{ ἢ } u \cdot v \text{ συνθ} = 0 \text{ ἢ } \text{συνθ} = 0, \text{ ἐξ οὗ} : \theta = \frac{\pi}{2}.$$

Ἵσως : Εἰς τὸ ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων, ἡ ἀναγκαία και ἰκανὴ συνθήκη, ἵνα δύο μὴ μηδενικὰ διανύσματα $\vec{u}(X, Y)$ και $\vec{v}(X_1, Y_1)$ εἶναι κάθετα, εἶ-

ναι ἡ :

$$XX_1 + YY_1 = 0$$

§ 25. ΑΠΟΣΤΑΣΙΣ ΔΥΟ ΣΗΜΕΙΩΝ.— Είς ένα ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων xOy (σχ. 17) θεωροῦμεν δύο σημεῖα $A(x_1, y_1)$ καὶ $B(x_2, y_2)$. Αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ τοῦ διανύσμα-

τος \vec{AB} εἶναι

$$X = x_2 - x_1 \quad \text{καὶ} \quad Y = y_2 - y_1.$$

Ἐπειδὴ δέ :

$$\vec{AB}^2 = \overline{AB}^2 = X^2 + Y^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$$

ἔπεται ὅτι :

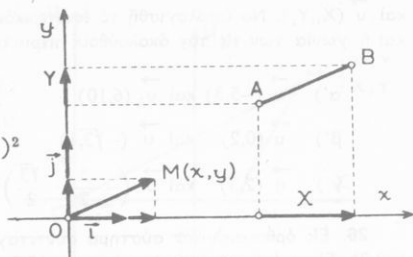
$$|\vec{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

Ἐὰν τεθῇ $|\vec{AB}| = AB = d$, τότε :

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}.$$

Ἡ ἀπόστασις ἐνὸς σημείου $M(x, y)$ ἀπὸ τὴν ἀρχὴν $O(0, 0)$ εἶναι :

$$OM = \sqrt{x^2 + y^2}.$$



Σχ. 17

§ 26. ΗΜΙΤΟΝΟΝ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ (προσανατολισμένης) **ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.**— Ὑποθέτομεν τὸ σύστημα τῶν ἀξόνων ὀρθοκανονικὸν καὶ τοῦ προσανατολισμοῦ :

$(\vec{i}, \vec{j}) = +\frac{\pi}{2}$. Ἐστώσαν α, β, θ αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν γωνιῶν

$(\vec{0x}, \vec{u})$, $(\vec{0x}, \vec{v})$ καὶ (\vec{u}, \vec{v}) . Θὰ εἶναι (σχ. 16)

$$\theta = \beta - \alpha \quad \text{καὶ} \quad \eta\mu\theta = \eta\mu\beta \sigma\upsilon\alpha - \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\upsilon\beta \quad (1)$$

$$\begin{array}{l} \text{Ἀλλὰ:} \\ X = OM \sigma\upsilon\alpha \quad \left| \quad X_1 = OM_1 \sigma\upsilon\upsilon\beta \quad \left| \quad \text{ὁπότε ἡ (1) γίνεταί:} \\ Y = OM \eta\mu\alpha \quad \left| \quad Y_1 = OM_1 \eta\mu\beta \quad \left| \end{array}$$

$$\eta\mu\theta = \frac{XY_1 - X_1Y}{OM \cdot OM_1} \quad \eta \quad \eta\mu\theta = \frac{XY_1 - X_1Y}{\sqrt{X^2 + Y^2} \cdot \sqrt{X_1^2 + Y_1^2}} \quad (2)$$

Εὐκόλως τώρα ἀποδεικνύεται ὅτι :

$$\eta\mu^2\theta + \sigma\upsilon\upsilon^2\theta = \frac{(XX_1 + YY_1)^2 + (XY_1 - X_1Y)^2}{(X^2 + Y^2)(X_1^2 + Y_1^2)} = \frac{(X^2 + Y^2)(X_1^2 + Y_1^2)}{(X^2 + Y^2)(X_1^2 + Y_1^2)} = 1$$

$$\text{καὶ} \quad \epsilon\phi\theta = \frac{XY_1 - X_1Y}{XX_1 + YY_1}$$

Ἴνα δὲ τὰ διανύσματα \vec{u} καὶ \vec{v} εἶναι παράλληλα, ἀρκεῖ τὸ $\eta\mu\theta$ νὰ εἶναι μηδέν. Δηλαδή

$$XY_1 - X_1Y = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \frac{X_1}{X} = \frac{Y_1}{Y}$$

τοῦτο ὁμως ἀπεδείχθη καὶ εἰς τὴν (§ 8).

25. Εις ὀρθοκανονικόν σύστημα συντεταγμένων xOy δίδονται τὰ διανύσματα \vec{u} (X, Y) καὶ \vec{v} (X_1, Y_1). Νὰ ὑπολογισθῆ τὸ ἔσωτερικόν γινόμενον αὐτῶν, τὸ συνημίτονον, τὸ ἡμίτονον καὶ ἡ γωνία τῶν εἰς τὰς ἀκολουθοῦσας περιπτώσεις :

α')	\vec{u} (-5,3) καὶ \vec{v} (6,10)	δ')	\vec{u} (2,4) καὶ \vec{v} (-3 $\sqrt{2}$, - $\sqrt{2}$)
β')	\vec{u} (0,2) καὶ \vec{v} (- $\sqrt{3}$,1)	ε')	\vec{u} (α, β) καὶ \vec{v} (- $\kappa\beta$, $\kappa\alpha$)
γ')	\vec{u} (2,3) καὶ \vec{v} (- $\frac{5}{2}$, $\frac{\sqrt{3}}{2}$)	στ)	\vec{u} (3,4) καὶ \vec{v} (5,13).

26. Εἰς ὀρθοκανονικόν σύστημα συντεταγμένων δίδονται τὰ σημεῖα $A(0,-2)$, $B(-2,-1)$, $\Gamma(2,2)$. Εἶναι ὀρθογώνιον τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$;

27. Τὸ αὐτὸ διὰ τὰ σημεῖα $A(4,0)$, $B(-1,0)$, $\Gamma(0,2)$.

28. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὰ σημεῖα $A(4,0)$, $B(7,8)$, $\Gamma(0,10)$ καὶ $\Delta(-3,2)$ εἶναι κορυφαὶ παραλλήλων (σύστημα ὀρθοκανονικόν).

29. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὰ σημεῖα $A(8,0)$, $B(6,6)$, $\Gamma(-3,3)$ καὶ $\Delta(-1,-3)$ εἶναι κορυφαὶ ὀρθογωνίου. Ποῖα τὰ μήκη τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ; (σύστημα ὀρθοκανονικόν).

30. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὰ σημεῖα $A(10,8)$, $B(-3,9)$, $\Gamma(-4,-4)$ καὶ $\Delta(9,-5)$ εἶναι κορυφαὶ τετραγώνου. Νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ μήκη τῶν πλευρῶν του, τῶν διαγωνίων του, αἱ συντεταγμέναι τῆς τομῆς τῶν διαγωνίων του καὶ νὰ δεიχθῆ ὅτι αἱ διαγώνιοι διχοτομοῦν τὰς γωνίας του (σύστημα ὀρθοκανονικόν).

31. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὰ σημεῖα $A(-3,-7)$, $B(0,-2)$, $\Gamma(6,8)$ κείνται ἐπ' εὐθείας (σύστημα ὀρθοκανονικόν).

32. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὰ σημεῖα $A(-1,-3)$, $B(8,3)$, $\Gamma(3,4)$, $\Delta(0,2)$ εἶναι κορυφαὶ ἰσοσκελοῦς τραπέζιου (σύστημα ὀρθοκανονικόν).

33. Νὰ ὀρισθῆ ὁ x , ὥστε τὰ σημεῖα $A(x,-3)$, $B(1,1)$, $\Gamma(-4,3)$ νὰ κείνται ἐπ' εὐθείας (σύστημα ὀρθοκανονικόν).

34. Εἰς ὀρθοκανονικόν σύστημα συντεταγμένων xOy δίδονται τὰ σημεῖα $A(3,8)$ καὶ $B(2,-3)$.

Ἴνα σημεῖον M κείται ἐπὶ τοῦ κύκλου διαμέτρου AB , πρέπει καὶ ἀρκεῖ : $\vec{MA} \cdot \vec{MB} = 0$.

35. Εἰς ὀρθοκανονικόν σύστημα συντεταγμένων δίδονται τὰ σημεῖα $A(0,3)$, $B(5,2)$ καὶ $\Gamma(-3,7)$. Ἴνα σημεῖον M κείται ἐπὶ τοῦ ὕψους AH_1 , πρέπει καὶ ἀρκεῖ $\vec{AM} \cdot \vec{BG} = 0$.

36. Δίδονται τὰ σημεῖα $A(-2,-2)$, $B(2,1)$, $\Gamma(0,2)$. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ τρίγωνον εἶναι ὀρθογώνιον, νὰ ὑπολογισθῆ τὸ μήκος τῆς ὑποτείνουσας, καθὼς καὶ τὸ συνημίτονον μιᾶς ὀξείας γωνίας αὐτοῦ.

ΑΛΛΑΓΗ ΑΞΟΝΩΝ

§ 27. ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ.— Θεωροῦμεν δύο συστήματα παραλλήλων ἀξόνων xOy καὶ $x_1O_1y_1$ καὶ ὑποθέτομεν ὅτι τὰ μοναδιαῖα διανύσματα τῶν ἀξόνων Ox καὶ O_1x_1 εἶναι ἰσοδύναμα, καθὼς καὶ τὰ τῶν ἀξόνων Oy καὶ O_1y_1 .

Ἐπομένως ὑποθέτομεν ἐπίσης γνωστὰς τὰς συντεταγμένας (x_0, y_0) τοῦ O_1 .

Θὰ ἔχωμεν τότε :

$$\vec{OO}_1 = x_0 \vec{i} + y_0 \vec{j} \quad (1)$$

*Εστωσαν (x, y) αί συντεταγμένοι ενός σημείου M του επιπέδου ως προς άξονας Ox, Oy και (X, Y) αί συντεταγμένοι του M ως προς άξονας Ox_1 και Oy_1 .

Θά είναι :

$$\vec{OM} = x\vec{i} + y\vec{j} \quad (2), \quad \vec{O_1M} = X\vec{i}_1 + Y\vec{j}_1 \quad (3).$$

*Αλλά $\vec{OM} = \vec{OO_1} + \vec{O_1M}$ (4)

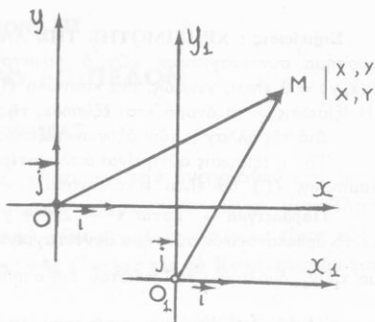
*Η (4), βάσει των (1), (2) και (3), γίνεται:

$$x\vec{i} + y\vec{j} = x_0\vec{i} + y_0\vec{j} + X\vec{i}_1 + Y\vec{j}_1 = (x_0 + X)\vec{i} + (y_0 + Y)\vec{j}$$

έξ ού : $x = x_0 + X$ και $y = y_0 + Y$,

έξ ού πάλιν :

$X = x - x_0$ $Y = y - y_0$	↔	$x = x_0 + X$ $y = y_0 + Y$
--------------------------------	---	--------------------------------



Σχ. 18

§ 28. ΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΟΡΘΟΚΑΝΟΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙ ΤΗΝ ΑΡΧΗΝ O .—*Εστω xOy ὀρθοκανονικόν σύστημα συντεταγμένων (σχ.19) και $M(x, y)$ τυχόν σημείου του επιπέδου.

Τό σύστημα xOy στρέφεται περί τό O κατά γωνίαν θ και λαμβάνει τήν θέσιν x_1Oy_1 . *Εστωσαν (X, Y) αί συντεταγμένοι του M ως προς τό σύστημα x_1Oy_1 .

*Αγομεν τήν $B\Delta$ κάθετον προς τήν Ox και τήν $B\Gamma$ κάθετον προς τήν MA . Θά είναι

$\widehat{GM\beta} = \theta$ και

$$x = \overline{OA} = \overline{OD} - \overline{AD} = \overline{OD} - \overline{GB} = \overline{OB} \sin \theta - \overline{BM} \eta \mu \theta = X \sin \theta - Y \eta \mu \theta$$

και $y = \overline{AM} = \overline{AG} + \overline{GM} = \overline{DB} + \overline{GM} = \overline{OB} \cdot \eta \mu \theta + \overline{BM} \sin \theta = X \eta \mu \theta + Y \sin \theta$

*Αρα :

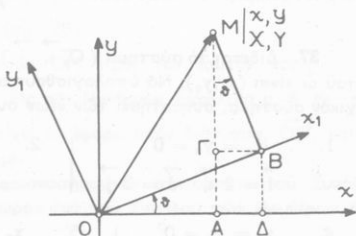
$$\left. \begin{aligned} x &= X \sin \theta - Y \eta \mu \theta \\ y &= X \eta \mu \theta + Y \sin \theta \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

Λύοντες τό σύστημα τούτο ως προς X και Y εύρισκομεν :

$$\left. \begin{aligned} X &= x \sin \theta + y \eta \mu \theta \\ Y &= -x \eta \mu \theta + y \sin \theta \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

Παράδειγμα : Διά $\theta = \frac{\pi}{4}$, οί τύποι (1) δίδουν

$$x = \frac{\sqrt{2}}{2} (X - Y) \quad \text{και} \quad y = \frac{\sqrt{2}}{2} (X + Y)$$



Σχ. 19

και οι (2) δίδουν : $X = \frac{\sqrt{2}}{2} (x + y)$ και $Y = \frac{\sqrt{2}}{2} (-x + y)$.

Σημείωση : ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΣ ΤΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ.— Γνωρίζομεν ότι, εις εν σύστημα συντεταγμένων xOy , ο γεωμετρικός τόπος τών σημείων $M(x, y)$, τοιούτων ώστε $f(x, y) = 0$ είναι, γενικῶς, μία καμπύλη (Γ), καλουμένη **γράφημα** τῆς ἐξίσωσως $f(x, y) = 0$. Ἡ ἐξίσωσις αὕτη ὀνομάζεται **ἐξίσωσις τῆς καμπύλης** (Γ).

Διὰ τῆς ἀλλαγῆς τῶν ἀξόνων ἡ ἐξίσωσις αὕτη μετασχηματίζεται εις μίαν ἄλλην $f_1(X, Y) = 0$.

Ἐὰν ἡ ἐξίσωσις αὕτη εἶναι ἀπλουστερά τῆς πρώτης, ἢ κατασκευῆ καὶ ἡ σπουδῆ αὐτῆς τῆς καμπύλης (Γ) θὰ εἶναι εὐκολωτέρα.

Παράδειγμα.— Ἐστω $x^2 + 2xy + y^2 + \sqrt{2}(x - y) = 0$ ἡ ἐξίσωσις μιᾶς καμπύλης (Γ) εις τὸ ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων. Νὰ σχηματισθῆ ἡ ἐξίσωσις τῆς (Γ) εις τὸ σύστημα x_1Oy_1 , ὁμολόγου τοῦ πρώτου, διὰ στροφῆς περὶ τὸ O , κατὰ γωνίαν $\frac{\pi}{4}$.

Ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις γράφεται: $(x + y)^2 + \sqrt{2}(x - y) = 0$.

Αὕτη βάσει τῶν $X = \frac{\sqrt{2}}{2} (x + y)$ καὶ $Y = \frac{\sqrt{2}}{2} (-x + y)$, μετασχηματίζεται εις τὴν ἐξίσωσιν $Y = X^2$ εις τὸ νέον σύστημα, καὶ παριστᾷ, ὡς γνωστὸν, παραβολὴν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

37. Δίδεται τὸ σύστημα (O, \vec{i}, \vec{j}) καὶ τὸ $(\omega, \vec{i}, \vec{j})$, τοῦ ὁποῦ αἱ συντεταγμένα τοῦ ω εἶναι (x_0, y_0) . Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ συντεταγμένα (x, y) ἐνὸς σημείου M , ὡς πρὸς τὸ ἀρχικὸν σύστημα, συναρτήσῃ τῶν νέων συντεταγμένων (X, Y) , εις τὰς ἀκολουθοῦσας περιπτώσεις :

$$1. \quad \begin{array}{l} x_0 = y_0 = 0 \\ \vec{I} = 2\vec{i}, \quad \vec{J} = 3\vec{j} \end{array} \quad \left| \quad 2. \quad \begin{array}{l} x_0 = y_0 = 0 \\ \vec{I} = -4\vec{i}, \quad \vec{J} = \frac{1}{2}\vec{j} \end{array} \quad \left| \quad 3. \quad \begin{array}{l} x_0 = 2, y_0 = 0 \\ \vec{I} = \vec{i}, \quad \vec{J} = \vec{j} \end{array}$$

$$4. \quad \begin{array}{l} x_0 = y_0 = 0 \\ \vec{I} = \vec{i} + \vec{j} \\ \vec{J} = \vec{i} - \vec{j} \end{array} \quad \left| \quad 5. \quad \begin{array}{l} x_0 = 0, y_0 = 3 \\ \vec{I} = \vec{i} \\ \vec{J} = 2\vec{i} - 3\vec{j} \end{array} \quad \left| \quad 6. \quad \begin{array}{l} x_0 = 1, y_0 = -2 \\ \vec{I} = \vec{i} - 2\vec{j} \\ \vec{J} = 2\vec{i} - 5\vec{j} \end{array}$$

38. Ὄρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων xOy στρέφεται κατὰ τὴν ὀρθὴν φοράν καὶ κατὰ γωνίαν θ περὶ τὸ O . Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ συντεταγμένα (x, y) ἐνὸς σημείου εις τὸ παλαιὸν σύστημα συναρτήσῃ τῶν νέων (X, Y) , εις τὰς ἀκολουθοῦσας περιπτώσεις :

$$1. \quad \left. \begin{array}{l} \theta = \frac{\pi}{4} \\ \theta = \frac{\pi}{3} \\ \theta = \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} \quad 2. \quad \left. \begin{array}{l} \theta = -\frac{\pi}{4} \\ \theta = \frac{2\pi}{3} \\ \theta = -\frac{\pi}{6} \end{array} \right\} \quad 3. \quad \begin{array}{l} \theta = \frac{3\pi}{4} \\ \theta = -\frac{2\pi}{3} \\ \theta = \frac{5\pi}{6} \end{array}$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

Η ΕΥΘΕΙΑ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ

§ 29. Εἰς τὸ κεφάλαιον τοῦτο θὰ ἀναζητήσωμεν τὴν ἀναγκαίαν καὶ ἰκανὴν συνθήκην, τὴν ὁποίαν πρέπει νὰ ἰκανοποιοῦν αἱ συντεταγμέναι μεταβλητοῦ σημείου τοῦ ἐπιπέδου $\chi O\psi$, ἵνα τὸ Σύνολον τῶν σημείων τούτων εἶναι εὐθεΐα.

Ἡ συνθήκη αὕτη ὀνομάζεται **ἐξίσωσις τῆς εὐθείας εἰς τὸ Καρτεσιανὸν τοῦτο ἐπίπεδον**.

Μία εὐθεΐα εἶναι ὠρισμένη δι' ἑνὸς τῶν σημείων της καὶ ἑνὸς διανύσματος **παρὰλληλου** πρὸς τὴν εὐθεΐαν (**διευθύνων διάνυσμα**) ἢ καὶ διὰ **δύο διακεκμημένων** σημείων της.

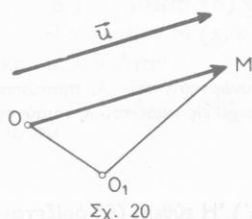
§ 30.* ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ.—Δοθέντος σταθεροῦ σημείου O , τοῦ χώρου, τὸ ὁποῖον καλεῖται **ἀρχή**, εἰς πᾶν σημεῖον M τοῦ χώρου δυνάμεθα νὰ ἀντιστοιχίσωμεν:

1ον: Τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{u} , τοῦ ὁποῖου εἰς ἀντιπρόσωπος εἶναι τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{OM} ($\vec{OM} = \vec{u}$) (σχ. 20).

2ον: Τὸ διάνυσμα \vec{OM} πρὸς τὸν ἑαυτόν του.

Ἐντιστρόφως: Εἰς πᾶν ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{u} , ἢ εἰς πᾶν σημεῖον M , ἀντιστοιχεῖ ἓν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, \vec{OM} , καὶ ἓν μόνον. Οὕτως ὀρίζομεν:

1ον: Μίαν ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν τοῦ Συνόλου τῶν σημείων τοῦ χώρου ἐπὶ τοῦ Συνόλου τῶν ἐλευθέρων διανυσμάτων του.



Σχ. 20

2ον: Μίαν ἀπεικόνισιν ἀμφιμονοσήμαντον τοῦ Συνόλου τῶν σημείων τοῦ χώρου ἐπὶ τοῦ Συνόλου τῶν ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων, ἀρχῆς O .

Τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{OM} καλεῖται **διανυσματικὴ ἀκτίς** τοῦ σημείου M .

Ἀλλαγὴ τῆς ἀρχῆς. Ἐστω O_1 μία νέα ἀρχή (σχ. 20), ὀριζόμενη, ὡς πρὸς τὸ O , ὑπὸ τῆς διανυσματικῆς τῆς ἀκτίος \vec{OO}_1 . Ἡ νέα διανυσματικὴ ἀκτίς \vec{O}_1M τοῦ σημείου M συνδέεται μετὰ τῆς παλαιᾶς διανυσματικῆς ἀκτίος \vec{OM} διὰ τῆς σχέσεως:

$$\vec{O}_1M = \vec{O}_1O + \vec{OM}$$

\Leftrightarrow

$$\vec{O}_1M = \vec{OM} - \vec{OO}_1$$

* Ἐὰν ὁ χρόνος δὲν ἔπαρκει, δύναται ὁ διδάσκων νὰ τὸ παραλείψη.

Διανυσματική εξίσωσης εϋθείας (δ).— Παριστῶμεν διὰ τοῦ O τὴν ἀρχὴν τῶν διανυσμάτων καὶ διακρίνομεν δύο περιπτώσεις:

Πρώτη περίπτωση: Ἡ εϋθεῖα (δ) εἶναι ὠρισμένη δι' ἐνὸς σημείου A καὶ τοῦ διευθύνοντος διανύσματος \vec{u} .

Ἡ εϋθεῖα (δ) εἶναι τὸ σύνολον τῶν σημείων M , τοιοῦτων, ὥστε τὰ διανύσματα \vec{AM} καὶ \vec{u} νὰ εἶναι συγγραμμικά, δηλαδὴ τοιαῦτα, ὥστε:

$$\vec{AM} = \lambda \vec{u} \quad (\lambda \in \mathbb{R})$$

$$\vec{OA} + \vec{AM} = \vec{OA} + \lambda \vec{u} \quad \eta$$

$$\vec{OM} = \vec{OA} + \lambda \vec{u} \quad (1) \quad (\lambda \in \mathbb{R})$$

Ἡ ἐξίσωσις (1) καλεῖται **διανυσματικὴ παραμετρικὴ ἐξίσωσις τῆς εϋθείας (δ)**.

Ἐάν τὸ σημεῖον A συμπίπτῃ μετὸ O , ἢ (1) γίνεταί:

$$\vec{OM} = \lambda \vec{u} \quad (1')$$

*** Δευτέρα περίπτωση.**— Εϋθεῖα ὀριζομένη ὑπὸ δύο σημείων: Ἡ εϋθεῖα (δ) εἶναι ὠρισμένη διὰ δύο σημείων, A καὶ B (σχ. 21).

Τὸ διάνυσμα $\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA}$ εἶναι τὸ διευθύνον διάνυσμα τῆς (δ). Ἄρα ἔχει διανυσματικὴν ἐξίσωσιν:

$$\vec{OM} = \vec{OA} + \lambda(\vec{OB} - \vec{OA}) \quad \eta \quad \vec{OM} = (1 - \lambda) \vec{OA} + \lambda \vec{OB} \quad (2) \quad (\lambda \in \mathbb{R}).$$

Ἡ (2) δύναται νὰ γραφῇ ὑπὸ συμμετρικωτέρων μορφῆν:

$$(2') \quad \vec{OM} = \alpha \vec{OA} + \beta \vec{OB}, \quad \mu\epsilon \quad \alpha + \beta = 1.$$

Ἐκ τοῦ δευτέρου μέλους τῆς (2), ἐπειδὴ εἶναι γραμμικὴ συνάρτησις τοῦ λ , προκύπτει ἀμέσως ὅτι τὸ σύνολον τῶν σημείων M τοῦ τμήματος AB ἀντιστοιχεῖ εἰς τιμὰς τοῦ λ , τοιαύτας, ὥστε: $0 \leq \lambda \leq 1$. Τοῦτο ἐκφράζομεν καὶ ὡς ἑξῆς:

$$M \in AB \iff \lambda \in [0, +1].$$

§ 31. ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ. — Α')

Ἡ εϋθεῖα (δ) ὀρίζεται ἀπὸ τὸ σημεῖον $M_0(x_0, y_0)$ καὶ τοῦ διευθύνοντος διανύσματος $\vec{u}(\alpha, \beta)$.

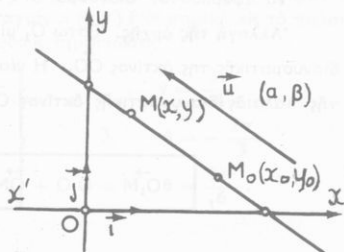
Ἐν σημεῖον $M(x, y)$ τοῦ ἐπιπέδου θὰ κεῖται ἐπὶ τῆς (δ), ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, ἔχωμεν

$$\vec{M_0M} = \lambda \vec{u}, \quad \text{δηλαδὴ:}$$

$$(x - x_0)\vec{i} + (y - y_0)\vec{j} = \lambda(\alpha\vec{i} + \beta\vec{j}),$$

ἔξ οὗ:

$$(I) \quad \begin{cases} x = x_0 + \alpha \lambda \\ y = y_0 + \beta \lambda \end{cases} \quad (\lambda \in \mathbb{R})$$



Σχ. 22

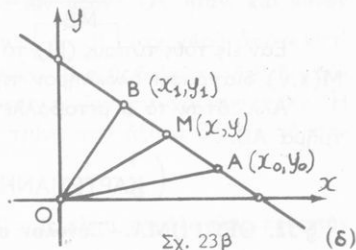
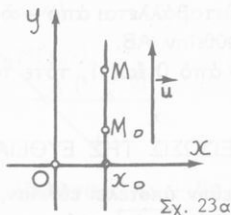
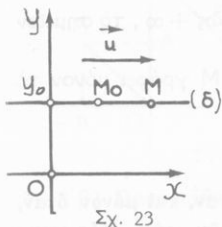
* Ἐάν ὁ χρόνος δὲν ἔπαρκει, δύναται ὁ διδάσκων νὰ τὸ παραλείψῃ.

Αι εξισώσεις (I) καλούνται **παραμετρικαί εξισώσεις** τῆς εὐθείας (δ).

Μερικαί περιπτώσεις : Ἐάν $\alpha = 0$, τότε $x = x_0$, καὶ ἡ εὐθεῖα (δ) εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα Oy (σχ. 23α).

Ἐάν $\beta = 0$, τότε $y = y_0$ καὶ ἡ εὐθεῖα (δ) εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα Ox (σχ. 23).

Οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β καθορίζουν τὴν διεύθυνσιν τῆς εὐθείας καὶ τὸ \vec{u} (α, β) εἶναι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα.



Παράδειγμα : Ἡ εὐθεῖα (δ) ἡ διερχομένη διὰ τοῦ σημείου $M_0(-4, 7)$ καὶ ὀριζομένη ὑπὸ τοῦ διευθύνοντος διανύσματος $\vec{u}(-2, 3)$ ἔχει παραμετρικὰς ἐξισώσεις :

$$x = -4 - 2\lambda \quad \text{καὶ} \quad y = 7 + 3\lambda.$$

B' Ἡ εὐθεῖα (δ) ὀρίζεται ἀπὸ δύο σημεία $A(x_0, y_0)$ καὶ $B(x_1, y_1)$.

Τὸ σημεῖον $M(x, y)$, (σχ. 23β) θὰ κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθείας (δ) τῶν A, B, ὅταν καὶ μόνον ὅταν :

$$\vec{MA} + \lambda \vec{MB} = 0, \quad \eta \quad \vec{OA} - \vec{OM} + \lambda (\vec{OB} - \vec{OM}) = 0,$$

ἐξ οὗ :

$$\vec{OM} = \frac{\vec{OA} + \lambda \vec{OB}}{1 + \lambda}$$

Ἡ σχέσηις αὕτη ἰσοδυναμεῖ μὲ τὸ Σύνολον τῶν δύο ἐξισώσεων :

$$(II) \quad \begin{cases} x = \frac{x_0 + \lambda x_1}{1 + \lambda} \\ y = \frac{y_0 + \lambda y_1}{1 + \lambda} \end{cases} \quad \mu\acute{\epsilon} \quad (\lambda \neq -1).$$

Παράδειγμα : Ἡ εὐθεῖα (δ) ἡ διερχομένη διὰ τῶν σημείων $A(-2, 5)$ καὶ $B(3, -10)$ ἔχει παραμετρικὰς ἐξισώσεις :

$$x = \frac{-2 + 3\lambda}{1 + \lambda} \quad \text{καὶ} \quad y = \frac{5 - 10\lambda}{1 + \lambda}$$

Παρατήρησις : Δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὅτι τὸ διάνυσμα :

$$\vec{u} = \vec{AB}(x_1 - x_0, y_1 - y_0)$$

εἶναι τὸ διευθύνον διάνυσμα τῆς (δ) καὶ νὰ χρησιμοποιήσωμεν τὴν παραμετρι-

κὴν παράστασιν τῆς εὐθείας (δ), διερχομένης διὰ τοῦ $A(x_0, y_0)$ καὶ διευθύνσεως \vec{u} . Λαμβάνομεν τότε :

$$(III) \quad \boxed{x = x_0 + \mu(x_1 - x_0) \quad y = y_0 + \mu(y_1 - y_0)}$$

ἔνθα μ μεταβλητὴ παράμετρος. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην δὲν θὰ ἔχωμεν

$$\frac{\overline{MA}}{\overline{MB}} = -\lambda, \quad \text{ἀλλὰ} \quad \frac{\overline{AM}}{\overline{AB}} = \mu.$$

Ἐάν εἰς τοὺς τύπους (III) τὸ μ μεταβάλλεται ἀπὸ $-\infty$ ἕως $+\infty$, τὸ σημεῖον $M(x, y)$ διαγράφει ὁλόκληρον τὴν εὐθεῖαν AB .

Ἄλλ' ὅταν τὸ μ μεταβάλλεται ἀπὸ 0 ἕως 1, τότε τὸ M γράφει μόνον τὸ τμήμα AB .

ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΤΗΣ ΕΥΘΕΙΑΣ

§ 32. ΘΕΩΡΗΜΑ.—Σύνολον σημείων ἀποτελεῖ εὐθεῖαν, ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, αἱ συντεταγμέναι (x, y) τῶν σημείων τούτων ἱκανοποιοῦν τὴν ἐξίσωσιν : $Ax + By + \Gamma = 0$, ἔνθα οἱ συντελεσταὶ A καὶ B δὲν εἶναι συγχρόνως μηδέν (A, B, Γ ἀνεξάρτητοι τῶν x, y).

Πράγματι, ἂν μεταξὺ τῶν ἐξισώσεων (I) τῆς (§ 31, A).

$$\left. \begin{array}{l} x = x_0 + \alpha\lambda \\ y = y_0 + \beta\lambda \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{ἀπαλείψωμεν τὸν } \lambda, \text{ εὐρίσκομεν :} \\ \beta(x - x_0) - \alpha(y - y_0) = 0 \end{array} \quad (1)$$

$$\eta \quad \beta x - \alpha y + \alpha y_0 - \beta x_0 = 0.$$

Ἄν δὲ τεθῆ : $A = \beta, B = -\alpha, \Gamma = \alpha y_0 - \beta x_0$, λαμβάνομεν :

$$Ax + By + \Gamma = 0. \quad (2)$$

Ἀντιστρόφως : Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι $A \neq 0$, τὸ ὁποῖον εἶναι δυνατόν, ἀφοῦ οἱ A καὶ B δὲν δύνανται νὰ εἶναι συγχρόνως μηδέν. Ἐάν τεθῆ $y = k$, τότε ἐκ τῆς

$$(2) \text{ λαμβάνομεν } x = -\frac{Bk + \Gamma}{A}.$$

Ἄρα, τὸ σημεῖον $\left(-\frac{Bk + \Gamma}{A}, k\right)$ ἀνήκει εἰς τὸ Σύνολον.

Ἐστω λοιπὸν $P(x_0, y_0)$ ἓν σημεῖον τοῦ Συνόλου : Ἄρα :

$$Ax_0 + By_0 + \Gamma = 0. \quad (3)$$

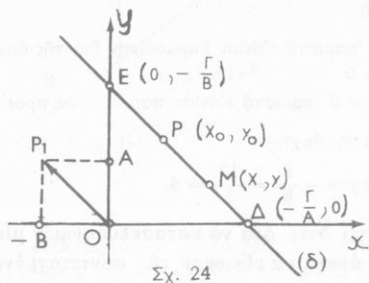
Ἀφαιροῦντες κατὰ μέλη τὰς (2) καὶ (3), λαμβάνομεν :

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0. \quad (4)$$

Ἡ (4), συγκρινομένη μετὰ τὴν (1), ἐκφράζει ὅτι τὰ σημεία $M(x, y)$ κείνται ἐπὶ τῆς εὐθείας, τῆς διερχομένης διὰ τοῦ P καὶ τῆς ὁποίας ἐν διευθύνον διάνυσμα εἶναι τὸ $\vec{u}(-B, A)$.

Ἡ ἐξίσωσις (2) καλεῖται **γραμμικὴ** καὶ εἶναι πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ y .

Παρατηρήσεις* : 'Αφοῦ ἡ εὐθεῖα (δ), ἐξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$, δέχεται ὡς διευθύνον διάνυσμα \vec{OP}_1 , τὸ ἔχον συντεταγμένες προβολὰς $-B$ (ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν τετμημένων) καὶ A (ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν τεταγμένων), (σχ. 24), ἐπιτεταί ὅτι :



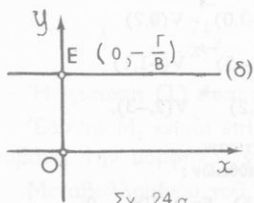
Σχ. 24

τεταί ὅτι :

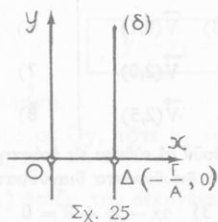
α') Πᾶσα εὐθεῖα, ἐξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$, εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα Ox , ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, $A = 0$ (σχ. 24α), ὁπότε κατ' ἀνάγκην $B \neq 0$, διότι τὰ A, B δὲν δύνανται νὰ εἶναι συγχρόνως μηδέν. Ἡ (δ) τέμνει τὸν ἄξονα Oy εἰς τὸ σημεῖον $E\left(0, -\frac{\Gamma}{B}\right)$.

β) Πᾶσα εὐθεῖα, ἐξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$, εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα Oy , ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, $B = 0$ (σχ. 25), καὶ ἡ ὁποῖα τέμνει τὸν ἄξονα Ox εἰς τὸ σημεῖον $\Delta\left(-\frac{\Gamma}{A}, 0\right)$.

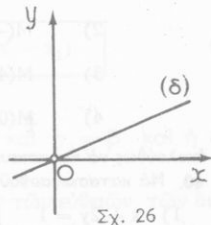
γ') Πᾶσα εὐθεῖα, ἐξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$, διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς O τῶν ἀξόνων, ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, $\Gamma = 0$, (σχ. 26), διότι αἱ συντεταγμένες $(0, 0)$ τοῦ O ἰκανοποιοῦν τὴν $Ax + By + \Gamma = 0$, ὅπερ ἰσοδυναμεῖ μὲ $\Gamma = 0$.



Σχ. 24α



Σχ. 25



Σχ. 26

Εἰς τὸ (σχ. 24) ἔχομεν τὴν εὐθεῖαν (δ) ἐξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$, ἡ ὁποῖα τέμνει τοὺς ἄξονας εἰς τὰ σημεῖα $\Delta\left(-\frac{\Gamma}{A}, 0\right)$ καὶ $E\left(0, -\frac{\Gamma}{B}\right)$, τὰ ὁποῖα προκύπτουν, ὅταν εἰς τὴν ἐξίσωσιν $Ax + By + \Gamma = 0$ θέσωμεν $y = 0$, $x = 0$ ἀντιστοίχως καὶ ἐξ ἀρχῆς ὑποθετῆ $A \cdot B \neq 0$.

Ἡ τετμημένη $\left(-\frac{\Gamma}{A}\right)$ τοῦ Δ καλεῖται τετμημένη ἐπὶ τὴν ἀρχὴν τῆς εὐθείας (δ), καὶ ἡ τεταγμένη $\left(-\frac{\Gamma}{B}\right)$ τοῦ E καλεῖται τεταγμένη ἐπὶ τὴν ἀρχὴν τῆς εὐθείας (δ). Ἄμφότερα δὲ συντεταγμένοι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν τῆς εὐθείας ταύτης.

Παράδειγμα 1ον: 'Η εξίσωσις $2x + 10 = 0$ παριστᾶ εὐθείαν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα Oy με τετμημένην ἐπὶ τὴν ἀρχὴν $x = -\frac{10}{2} = -5$.

Παράδειγμα 2ον: 'Η εξίσωσις $4y - 24 = 0$ παριστᾶ εὐθείαν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα Ox με τεταγμένην ἐπὶ τὴν ἀρχὴν $y = \frac{24}{4} = 6$.

Παράδειγμα 3ον: 'Η εξίσωσις $2x + 3y = 0$ παριστᾶ εὐθείαν διερχομένην διὰ τῆς ἀρχῆς O τῶν ἄξόνων, καθ' ὅσον $2 \cdot 0 + 3 \cdot 0 = 0$ ἢ $0 = 0$.

Παράδειγμα 4ον: 'Η εξίσωσις $4x + 3y - 12 = 0$ παριστᾶ εὐθείαν παράλληλον πρὸς τὸ διάνυσμα $\vec{u}(-3,4)$ καὶ ἔχουσαν συντεταγμένας ἐπὶ τὴν ἀρχὴν

$$x = -\frac{\Gamma}{A} = \frac{12}{4} = 3 \quad \text{καὶ} \quad y = -\frac{\Gamma}{B} = \frac{12}{3} = 4.$$

'Εκ τῶν ἀνωτέρω λεχθέντων προκύπτει ὅτι: Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν μίαν εὐθείαν (δ) , ἐξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$, ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν τὰς συντεταγμένας ἐπὶ τὴν ἀρχὴν αὐτῆς $x = -\frac{\Gamma}{A}$ καὶ $y = -\frac{\Gamma}{B}$ καὶ νὰ χαράξωμεν τὴν εὐθείαν, τὴν διερχομένην διὰ τῶν σημείων τούτων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

39. Νὰ σχηματισθῆ ἡ εξίσωσις τῆς εὐθείας, ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον M καὶ παραλλήλου πρὸς τὸ διάνυσμα \vec{V} , ἂν:

1) $M(-2,2)$	$\vec{V}(2,3)$		5) $M(0,-5)$	$\vec{V}(0,1)$
2) $M(-2,3)$	$\vec{V}(0,1)$		6) $M(-3,0)$	$\vec{V}(0,2)$
3) $M(4,0)$	$\vec{V}(2,0)$		7) $M(4,-5)$	$\vec{V}(-1,1)$
4) $M(0,0)$	$\vec{V}(2,5)$		8) $M(1,2)$	$\vec{V}(2,-3)$

καὶ ἀκολουθῶς νὰ κατασκευασθοῦν αἱ εὐθεῖαι εἰς ἑκάστην περίπτωσιν.

40. Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ διευθύνοντα διανύσματα τῶν εὐθειῶν:

1) $x + 2y = 1$	3) $4x - 3y + 8 = 0$	5) $5x + 10y = 0$
2) $2x - y = 3$	4) $2x + 7y - 5 = 0$	6) $2x - 8y = 0$

41. Νὰ εὕρεθοῦν αἱ συντεταγμένας ἐπὶ τὴν ἀρχὴν τῶν εὐθειῶν:

1) $3x - 4y - 12 = 0$	3) $2x - 6y = -3$
2) $3x - y + 5 = 0$	4) $4x + 6y + 3 = 0$

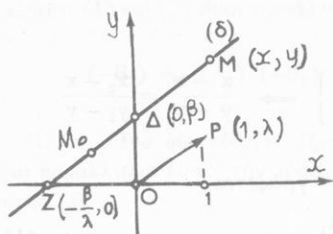
§ 33. ΑΝΗΓΜΕΝΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ.—Θεωροῦμεν τὴν εὐθείαν (δ) , ἐξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$, μὴ παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα Oy ($B \neq 0$).

'Η δοθεῖσα εξίσωσις γράφεται:

$$y = -\frac{A}{B}x - \frac{\Gamma}{B}$$

καὶ ἂν τεθῆ $\lambda = -\frac{A}{B}$, $\beta = -\frac{\Gamma}{B}$, τότε: $y = \lambda x + \beta$ (1)

Ἡ ἐξίσωσις (1) καλεῖται **ἀνηγμένη μορφή τῆς ἐξίσωσεως τῆς εὐθείας (δ)**.
Ἡ (δ) τέμνει τὸν ἄξονα Oy εἰς τὸ σημεῖον $\Delta(0,\beta)$ καὶ εἶναι παράλληλος



Σχ. 27

πρὸς τὸ διάνυσμα $\vec{OP}(1,\lambda)$, καθ' ὅσον ἡ (1) γράφεται

$$\frac{x}{1} = \frac{y - \beta}{\lambda}$$

Ἐξ ὀρισμοῦ, ὁ συντελεστὴς β καλεῖται **τεταγμένη ἐπὶ τὴν ἀρχὴν** καὶ ὁ συντελεστὴς λ εἶναι ὁ **συντελεστὴς * διευθύνσεως τῆς (δ)**.

Νέα ἔκφρασις τοῦ συντελεστοῦ διευθύνσεως εὐθείας (δ).— Ἐστωσαν δύο σημεῖα $A_1(x_1, y_1)$ καὶ $A_2(x_2, y_2)$, μὲ $(x_2 \neq x_1)$, τῆς εὐθείας (δ), ἐξίσωσεως $y = \lambda x + \beta$. Θὰ εἶναι :

$$\left. \begin{aligned} y_1 &= \lambda x_1 + \beta \\ y_2 &= \lambda x_2 + \beta \end{aligned} \right\} \Rightarrow y_2 - y_1 = \lambda(x_2 - x_1) \Rightarrow$$

$$\lambda = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

§ 34. ΠΡΟΒΛΗΜΑ.— Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας, ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον $M_1(x_1, y_1)$ καὶ ἔχει συντελεστὴν διευθύνσεως δοθέντα ἀριθμὸν ($\lambda \in \mathbb{R}$).

Ἐὰν $M(x, y)$ εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς ζητουμένης εὐθείας, τότε τὸ διάνυσμα $\vec{M_1M}(x - x_1, y - y_1)$ θὰ ἔχη συντελεστὴν διευθύνσεως

$$\lambda = \frac{y - y_1}{x - x_1}, \quad \text{ἐξ οὗ:} \quad \boxed{y - y_1 = \lambda(x - x_1)} \quad (1)$$

Ἡ ἐξίσωσις (1) εἶναι ἡ ζητουμένη.

Ἐὰν τὸ M_1 κείται ἐπὶ τοῦ ἄξονος Oy, τότε $x_1 = 0$ καὶ $y_1 = \beta$ καὶ ἡ (1) λαμβάνει τὴν μορφήν: $y = \lambda x + \beta$.

Μεταβαλλομένου τοῦ λ , ἡ (1) ὀρίζει τὴν **οικογένειαν τῶν εὐθειῶν**, τῶν διερχομένων διὰ τοῦ $M_1(x_1, y_1)$, **ἐξαιρουμένης τῆς εὐθείας τῆς παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα Oy**.

Παράδειγμα: Ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας (δ), τῆς διερχομένης διὰ τοῦ σημείου $M(3,5)$ καὶ ἔχουσης συντελεστὴν διευθύνσεως $\lambda = -\frac{3}{4}$, εἶναι :

$$y - 5 = -\frac{3}{4}(x - 3) \quad \Leftrightarrow \quad 3x + 4y - 29 = 0.$$

* Καλοῦμεν συντελεστὴν διευθύνσεως εὐθείας τὸν συντελεστὴν διευθύνσεως διανύσματος (μὴ μηδενικοῦ), παραλλήλου πρὸς τὴν εὐθείαν.

Συντελεστὴς διευθύνσεως ἡ κλίσις ἐνός μὴ μηδενικοῦ διανύσματος $\vec{u}(a, \beta)$ καλεῖται τὸ πηλίκον $\frac{\beta}{a} = \lambda$, ὅπου $a \neq 0$.

§ 35. ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑ ΔΥΟ ΣΗΜΕΙΩΝ $A_1(x_1, y_1)$ ΚΑΙ $A_2(x_2, y_2)$.— Είς τήν (§ 31, Β) εύρομεν ὅτι αἱ παραμετρικαὶ ἐξισώσεις τῆς εὐθείας A_1A_2 , ἂν $(x_2 \neq x_1)$, εἶναι :

$$\left. \begin{aligned} x &= \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda} \\ y &= \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \left. \begin{aligned} x - x_1 &= \lambda(x_2 - x) \\ y - y_1 &= \lambda(y_2 - y) \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{x - x_1}{y - y_1} = \frac{x_2 - x}{y_2 - y}$$

ἢ ὅποια, βάσει τῶν ἰδιοτήτων τῶν ἀναλογιῶν, γράφεται :

$$\frac{x - x_1}{y - y_1} = \frac{x_2 - x_1}{y_2 - y_1} \quad (1)$$

καὶ ὑπὸ μορφήν ὀριζούσης :

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = 0. \quad (2)$$

Παράδειγμα : Ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας (δ), ἢ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα $A_1(3, -2)$ καὶ $A_2(0, -1)$ εἶναι :

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ 3 & -2 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 0 \quad \Rightarrow \quad x + 3y + 3 = 0.$$

§ 36. Η ΕΥΘΕΙΑ ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ $A_1(a, 0)$, $A_2(0, \beta)$ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ Οx ΚΑΙ Οy ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ.— Ἄν εἰς τήν ἐξίσωσιν (1) τῆς προηγουμένης παραγράφου θέσωμεν $x_1 = a$, $y_1 = 0$, $x_2 = 0$, $y_2 = \beta$, λαμβάνομεν :

$$\frac{x - a}{y - 0} = \frac{0 - a}{\beta - 0} \quad \Leftrightarrow \quad \beta x + \alpha y = \alpha \beta. \quad (1)$$

Ἐπειδὴ εἶναι δυνατόν νὰ ὑποθέσωμεν $\alpha\beta \neq 0$ (διότι ἄλλως τὰ σημεῖα κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἄξονος, καὶ ἡ ἐξίσωσις τῆς A_1A_2 θὰ ἦτο $x = 0$ ἢ $y = 0$), ἡ (1) γράφεται :

$$\boxed{\frac{x}{a} + \frac{y}{\beta} = 1} \quad (1')$$

Παράδειγμα : Ἡ εὐθεῖα, ἢ ὅποια διέρχεται διὰ τῶν σημείων $A_1(5, 0)$ καὶ $A_2(0, 3)$, ἔχει ἐξίσωσιν :

$$\frac{x}{5} + \frac{y}{3} = 1 \quad \Leftrightarrow \quad 3x + 5y - 15 = 0.$$

§ 37. ΣΥΝΘΗΚΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΙΑΣ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ (δ_1) ΚΑΙ (δ_2).

Ἐστώσαν (δ_1) καὶ (δ_2) δύο εὐθεῖαι, ὧν αἱ Καρτεσιαναὶ ἐξισώσεις, εἰς τὸ αὐτὸ σύστημα ἄξόνων, εἶναι ἀντιστοίχως :

$$\begin{aligned} (1) & \quad \begin{cases} A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 \\ A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0 \end{cases} & \quad \begin{cases} \text{μὲ } |A_1| + |B_1| > 0 \\ \text{μὲ } |A_2| + |B_2| > 0 \end{cases} \end{aligned}$$

Ἡ ἐξίσωσις (1) παριστᾷ εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὸ διάνυσμα $\vec{u}(-B_1, A_1)$

και η (2) παριστᾶ εὐθείαν παράλληλον πρὸς τὸ διάνυσμα $\vec{u}(-B_2, A_2)$. Ἴνα αἱ εὐθεῖαι (1) και (2) εἶναι παράλληλοι, πρέπει και ἀρκεῖ :

$$(-B_1) \cdot A_2 - (A_1) \cdot (-B_2) = 0 \iff \boxed{A_1 \cdot B_2 - A_2 \cdot B_1 = 0} \quad (3)$$

Ἔστω: Ἴνα δύο εὐθεῖαι, ἐξισώσεων $A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0$ και $A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0$ εἶναι παράλληλοι (ὑπὸ τὴν εὐρείαν σημασίαν), πρέπει και ἀρκεῖ νὰ ἰσχύη ἡ ἰσότης (3).

Ἡ (3) γράφεται και ὑπὸ τὴν μορφήν : $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$. (3')

Παρατήρησις : Ἡ συνθήκη παραλληλίας δύο εὐθειῶν, τῶν ὁποίων αἱ Καρτεσιανὰ ἐξισώσεις εἰς τὸ αὐτὸ σύστημα ἄξωνων εἶναι :

$$A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0, \quad |A_1| + |B_1| > 0$$

και $A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0, \quad |A_2| + |B_2| > 0,$

δύναται νὰ γραφῆ :

$$\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} = 0, \quad \text{ἀλλὰ μῖα τοῦλάχιστον τῶν} \quad \begin{vmatrix} A_1 & \Gamma_1 \\ A_2 & \Gamma_2 \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} B_1 & \Gamma_1 \\ B_2 & \Gamma_2 \end{vmatrix}$$

νὰ εἶναι διάφορος τοῦ μηδενός.

Μερικὴ περίπτωσις : Ἐὰν αἱ εὐθεῖαι (δ_1) και (δ_2) ἔχουν ἐξισώσεις ἀντιστοίχως :

$$\left. \begin{array}{l} y = \lambda_1 x + \beta_1 \\ y = \lambda_2 x + \beta_2 \end{array} \right\} \text{ ἡ συνθήκη (3) γίνεται : } \lambda_1 - \lambda_2 = 0 \iff \boxed{\lambda_1 = \lambda_2},$$

ἡ ὁποία ἐκφράζει ὅτι :

Ἴνα δύο εὐθεῖαι, μὴ παράλληλοι πρὸς τὸν ἄξονα Oy , εἶναι παράλληλοι, πρέπει και ἀρκεῖ οἱ συντελεστὰ διευθύνσεως αὐτῶν νὰ εἶναι ἴσοι.

Παράδειγμα 1ον : Αἱ εὐθεῖαι (δ_1) και (δ_2) , ἐξισώσεων $3x - 4y + 1 = 0$ και $9x - 12y + 7 = 0$ ἀντιστοίχως, εἶναι παράλληλοι, διότι :

$$A_1 B_2 - A_2 B_1 = 3(-12) - (-4) \cdot 9 = -36 + 36 = 0.$$

Παράδειγμα 2ον : Αἱ ἐξισώσεις $y = 5x - 3$ και $y = 5x + 7$ παριστάνουν εὐθείας παράλληλους και πρὸς τὴν εὐθείαν, ἐξισώσεως $y = 5x$, διερχομένην διὰ τῆς ἀρχῆς $O(0,0)$.

§ 38. ΕΥΘΕΙΑ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗ ΔΙΑ ΔΟΘΕΝΤΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ $M_0(x_0, y_0)$ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΣ ΠΡΟΣ ΔΟΘΕΙΣΑΝ ΕΥΘΕΙΑΝ.— Ἐστω (δ) εὐθεῖα, ἐξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$, και (δ_1) εὐθεῖα διερχομένη διὰ τοῦ $M_0(x_0, y_0)$ και παράλληλος πρὸς τὴν (δ) .

Ἐπειδὴ ἡ (δ) εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ διάνυσμα $\vec{u}(-B, A)$, ἐὰν $M(x, y)$

είναι τυχόν σημείου τῆς (δ_1), τὸ διάνυσμα $\vec{M_0M}(x-x_0, y-y_0)$ θὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ \vec{u} . Ἄρα

$$\begin{vmatrix} x-x_0 & y-y_0 \\ -B & A \end{vmatrix} = 0 \iff \boxed{A(x-x_0) + B(y-y_0) = 0}$$

Παράδειγμα: Ἡ εὐθεῖα (δ) ἡ διερχομένη διὰ τοῦ σημείου $M_0(3,-2)$ καὶ παράλληλος πρὸς τὴν εὐθεῖαν (δ_1), ἐξισώσεως $2x-3y-4=0$, ἔχει ἐξίσωσιν:

$$2(x-3) + (-3)(y+2) = 0 \iff 2x-3y-12=0.$$

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

42. Νὰ μορφωθῆ ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας, ἡ ὁποία διέρχεται διὰ τοῦ σημείου $(3,-4)$ καὶ ἔχει συντελεστὴν διευθύνσεως:

$$\begin{array}{l|l|l} 1) & \lambda = -2 & 3) & \lambda = -\frac{3}{4} & 5) & \lambda = 4,25 \\ 2) & \lambda = 5 & 4) & \lambda = \frac{5}{8} & 6) & \lambda = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{array}$$

43. Νὰ σχηματισθῆ ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας, τῆς διερχομένης διὰ τῶν σημείων A_1, A_2 , εἰς τὰς ἀκολουθοῦσι περιπτώσεις:

$$\begin{array}{l|l|l} 1) & A_1(1,2), & A_2(-2,3), & 5) & A_1(-3,2), & A_2(5,2), \\ 2) & A_1(-1,-2), & A_2(-3,-6), & 6) & A_1(0,0), & A_2(0,1), \\ 3) & A_1(3,0), & A_2(0,4), & 7) & A_1(-4,5), & A_2(2,1), \\ 4) & A_1(4,5), & A_2(4,7), & 8) & A_1(-1,2), & A_2(3,2). \end{array}$$

44. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἐξισώσεις τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου, τοῦ ὁποίου κορυφαὶ εἶναι τὰ σημεία $(-3,2)$, $(3,-2)$ καὶ $(0,1)$.

45. Τοῦ προηγουμένου τριγώνου νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἐξισώσεις τῶν διαμέσων του.

46. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἐξισώσεις τῶν πλευρῶν τοῦ τετραπλεύρου, ὅπερ ἔχει κορυφὰς τὰ σημεία $(10,8)$, $(-3,9)$, $(-4,-4)$, $(9,-5)$.

47. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὰ σημεία $(-3,-7)$, $(0,-2)$, $(6,8)$ κεῖνται ἐπ' εὐθείας.

48. Νὰ ὀρίσθῃ ὁ χ , εἰς τρόπον, ὥστε τὰ σημεία $(x,-3)$, $(1,1)$ καὶ $(-4,3)$ νὰ κεῖνται ἐπ' εὐθείας.

49. Νὰ εὑρεθῆ ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας, τῆς ὁποίας αἱ συντεταγμένοι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν εἶναι:

$$\begin{array}{l|l} 1) & 4 \text{ καὶ } 5 \\ 2) & -6 \text{ καὶ } 8 \end{array} \quad \begin{array}{l|l} 3) & -5 \text{ καὶ } -3 \\ 4) & 7 \text{ καὶ } -2. \end{array}$$

50. Ποῖα αἱ συντεταγμένοι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν ἐκάστης τῶν εὐθειῶν:

$$\begin{array}{l|l} 1) & 2x + 5y - 10 = 0 \\ 2) & 3x - 4y + 24 = 0 \end{array} \quad \begin{array}{l|l} 3) & 5x - 4y - 20 = 0 \\ 4) & x - 3y + 9 = 0. \end{array}$$

§ 39. ΕΥΘΕΙΑΙ ΣΥΜΠΗΠΤΟΥΣΑΙ. — Ἐστώσαν αἱ εὐθεῖαι (δ_1) καὶ (δ_2), ἐξισώσεων ἀντιστοιχῶς:

$$A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0,$$

μὴ παράλληλοι πρὸς τὸν ἄξονα Oy .

Οί συντελεστές διευθύνσεως αυτών είναι αντίστοιχως $\lambda_1 = -\frac{A_1}{B_1}$ και $\lambda_2 = -\frac{A_2}{B_2}$. Αί δέ συντεταγμένοι επί την άρχήν είναι αντίστοιχως:

$$\beta_1 = -\frac{\Gamma_1}{B_1} \quad \text{και} \quad \beta_2 = -\frac{\Gamma_2}{B_2}.$$

‘Αφοῦ αί (δ_1) και (δ_2) συμπίπτουν, έπεται ότι :

$$\lambda = \lambda_2 \quad \text{και} \quad \beta_1 = \beta_2 \quad \eta \quad -\frac{A_1}{B_1} = -\frac{A_2}{B_2} \quad \text{και} \quad -\frac{\Gamma_1}{B_1} = -\frac{\Gamma_2}{B_2},$$

έξ ὧν λαμβάνομεν :

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{\Gamma_1}{\Gamma_2} \quad (1)$$

Παρατήρησις : ‘Η συνθήκη (1) δύναται νά γραφῆ και ὡς ἐξῆς :

$$\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} A_1 & \Gamma_1 \\ A_2 & \Gamma_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} B_1 & \Gamma_1 \\ B_2 & \Gamma_2 \end{vmatrix} = 0.$$

Τὸ αντίστροφον ἀποδεικνύεται εύκόλως. Ὡστε :

‘Ινα δύο εὐθεΐαι συμπίπτουν, πρέπει και ἀρκεί οί ὁμόνυμοι συντελεστές τῶν ἐξισώσεων αυτῶν νά είναι ἀνάλογοι.

Παράδειγμα 1ον : Αί εὐθεΐαι (δ_1) και (δ_2) , ἐξισώσεων αντίστοιχως $3x + 5y - 12 = 0$ και $6x + 10y - 24 = 0$ συμπίπτουν, καθ’ ὅσον είναι :

$$\frac{3}{6} = \frac{5}{10} = \frac{-12}{-24}.$$

Παράδειγμα 2ον : Νά ὀρισθοῦν οί α και β , ἵνα αί ἐξισώσεις $2\alpha x + 2y - 5 = 0$ και $4x - 3y + 7\beta = 0$ παριστάνουν τήν αὐτήν εὐθεΐαν. Πρὸς τοῦτο πρέπει και ἀρκεί :

$$\frac{2\alpha}{4} = \frac{2}{-3} = \frac{-5}{7\beta} \implies \frac{2\alpha}{4} = -\frac{2}{3} \quad \text{και} \quad \frac{-2}{3} = \frac{-5}{7\beta},$$

έξ ὧν προκύπτει :

$$\alpha = -\frac{4}{3} \quad \text{και} \quad \beta = \frac{15}{14}.$$

§ 40. ΕΥΘΕΙΑΙ ΤΕΜΝΟΜΕΝΑΙ.— ‘Εστωσαν αί εὐθεΐαι (δ_1) και (δ_2) , ἐξισώσεων αντίστοιχως :

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 & (1) \\ A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0 & (2) \end{cases}$$

‘Εάν αὐται δέν είναι παράλληλοι, θά ἔχουν διαφόρους συντελεστές διευθύνσεως. Δηλαδή :

$$-\frac{A_1}{B_1} \neq -\frac{A_2}{B_2} \iff \boxed{A_1B_2 - A_2B_1 \neq 0}$$

και θά τέμνονται εις σημείον $M(x, y)$, τοῦ ὁποίου αί συντεταγμένοι θά ἱκανοποιοῦν ἐκάστην τῶν ἐξισώσεων (1), (2).

‘Αρα τὸ διατεταγμένον ζεύγος (x, y) θά είναι ἡ κοινὴ λύσις τοῦ συστήματος τῶν ἐξισώσεων τούτων.

Εύκόλως ἀποδεικνύεται και τὸ αντίστροφον. Ὡστε :

ἵνα δύο εὐθεῖαι τέμνονται, πρέπει καὶ ἀρκεῖ οἱ συντελεσταὶ διευθύνσεως αὐτῶν νὰ εἶναι διάφοροι (νὰ πληροῦται ἡ συνθήκη $A_1B_2 - A_2B_1 \neq 0$).

Παράδειγμα: Αἱ εὐθεῖαι (δ_1) καὶ (δ_2) , ἐξισώσεων ἀντιστοίχως $2x + 4y - 26 = 0$ καὶ $4x - 3y + 3 = 0$, τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον Μ, τοῦ ὁποῖου αἱ συντεταγμέναι (x, y) εἶναι λύσις τοῦ συστήματος

$$\begin{cases} 2x + 4y - 26 = 0 \\ 4x - 3y + 3 = 0 \end{cases} \implies x = 3 \quad \text{καὶ} \quad y = 5$$

καὶ καθ' ὅσον εἶναι $A_1B_2 - A_2B_1 = 2(-3) - 4 \cdot 4 = -6 - 16 = -22 \neq 0$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

51. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ συντεταγμέναι τοῦ σημείου τομῆς $M(x, y)$ ἐκάστης τῶν εὐθειῶν (δ_1) καὶ (δ_2) , ἐξισώσεων ἀντιστοίχως:

- 1) $x - y = 1, \quad x + y = 1.$
- 2) $6x - 2y - 8 = 0, \quad 3x + y = 14.$
- 3) $4x - 5y + 20 = 0, \quad 12x - 15y + 6 = 0.$
- 4) $2x + 3y - 6 = 0, \quad 4x + 6y + 9 = 0.$
- 5) $2 - 3x = y, \quad 6x + 2y = 4.$

52. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ συντεταγμέναι τῶν κορυφῶν τριγώνου ΑΒΓ, τοῦ ὁποῖου αἱ ἐξισώσεις τῶν πλευρῶν του εἶναι: $2x + 3y = 0, \quad x + 3y + 3 = 0, \quad x + y + 1 = 0.$

53. Τοῦ προηγουμένου τριγώνου νὰ εὑρεθοῦν τὰ μήκη τῶν πλευρῶν του, αἱ ἐξισώσεις τῶν διαμέσων του καὶ αἱ συντεταγμέναι τοῦ κέντρου βάρους αὐτοῦ.

54. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἐξισώσεις τῶν εὐθειῶν, τῶν παραλλήλων πρὸς τὰς πλευράς τοῦ τριγώνου ΑΒΓ, τοῦ ὁποῖου αἱ ἐξισώσεις τῶν πλευρῶν εἶναι $2x + 3y = 0, \quad x + 3y + 3 = 0, \quad x + y + 1 = 0$, τῶν ἀγομένων ἐκ τῶν κορυφῶν τοῦ τριγώνου τούτου.

55. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ εὐθεῖαι $(\delta_1), (\delta_2), (\delta_3), (\delta_4)$, ἐξισώσεων ἀντιστοίχως $2x - 3y + 5 = 0, \quad 6x + 10y + 15 = 0, \quad 6x - 9y - 20 = 0, \quad 3x + 5y - 20 = 0$, σχηματίζουν παραλληλόγραμμο. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ συντεταγμέναι τῶν κορυφῶν του.

56. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ εὐθεῖα (δ_1) , ἐξισώσεως $3x + 4y - 2 = 0$, εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν εὐθεῖαν (δ_2) ἐξισώσεως $9x + 12y + 7 = 0$, καὶ συμπίπτει μετὰ τῆς εὐθείας (δ_3) , ἐξισώσεως $15x + 20y - 10 = 0$.

§ 41. ΣΥΝΘΗΚΗ ΙΝΑ ΤΡΕΙΣ ΕΥΘΕΙΑΙ ΕΧΟΥΝ ΚΟΙΝΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ.—

Ἐστώσαν αἱ εὐθεῖαι $(\delta_1), (\delta_2), (\delta_3)$, ἐξισώσεων ἀντιστοίχως:

$$A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 \quad (1), \quad A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0 \quad (2) \quad \text{καὶ} \quad A_3x + B_3y + \Gamma_3 = 0 \quad (3).$$

ἵνα αὗται ἔχουν κοινὸν σημεῖον $M_0(x_0, y_0)$, πρέπει αἱ συντεταγμέναι:

$$x_0 = \frac{B_1\Gamma_2 - B_2\Gamma_1}{A_1B_2 - A_2B_1} \quad \text{καὶ} \quad y_0 = \frac{A_2\Gamma_1 - A_1\Gamma_2}{A_1B_2 - A_2B_1} \quad (k)$$

τῆς τομῆς τῶν (1) καὶ (2) νὰ ἐπαληθεύουν τὴν (3). Ἥτοι:

$$A_3 \cdot \frac{B_1\Gamma_2 - B_2\Gamma_1}{A_1B_2 - A_2B_1} + B_3 \cdot \frac{A_2\Gamma_1 - A_1\Gamma_2}{A_1B_2 - A_2B_1} + \Gamma_3 = 0$$

$$\eta \quad A_3(B_1\Gamma_2 - B_2\Gamma_1) + B_3(A_2\Gamma_1 - A_1\Gamma_2) + \Gamma_3(A_1B_2 - A_2B_1) = 0 \quad (k_1)$$

καὶ ὑπὸ μορφήν ὀριζούσης:

$$\Delta = \begin{vmatrix} A_1 & B_1 & \Gamma_1 \\ A_2 & B_2 & \Gamma_2 \\ A_3 & B_3 & \Gamma_3 \end{vmatrix} = 0. \quad (4)$$

Ἐάν καλέσωμεν χάριν συντομίας.

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} B_2 & \Gamma_2 \\ B_3 & \Gamma_3 \end{vmatrix}, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} \Gamma_2 & A_2 \\ \Gamma_3 & A_3 \end{vmatrix}, \quad \Delta_3 = \begin{vmatrix} A_2 & B_2 \\ A_3 & B_3 \end{vmatrix}$$

τὰς ἐλάχισσους ὀρίζουσας τῆς Δ , τότε ἡ Δ γράφεται :

$$\Delta = A_1\Delta_1 + B_1\Delta_2 + \Gamma_1\Delta_3 \quad (5)$$

καὶ διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις.

α) Αἱ τρεῖς ἐλάχισσους εἶναι μηδέν. Τοῦτο σημαίνει ὅτι οἱ συντελεσταὶ A_2, B_2, Γ_2 εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς A_3, B_3, Γ_3 καὶ αἱ εὐθεῖαι (2) καὶ (3) ταυτίζονται. Οἱ A_1, B_1, Γ_1 δύνανται νὰ εἶναι ἢ οὐ ἀνάλογοι πρὸς τοὺς A_2, B_2, Γ_2 . Εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν αἱ τρεῖς εὐθεῖαι ταυτίζονται, εἰς τὴν δευτέραν, ἡ πρώτη ἔχει κοινὸν σημεῖον μετὰ τῶν δύο τελευταίων, αἱ ὁποῖαι ταυτίζονται.

Εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις ἔχομεν : $\Delta = A_1\Delta_1 + B_1\Delta_2 + \Gamma_1\Delta_3 = 0$.

β) Ἐκ τῶν τριῶν ὀρίζουσῶν $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$ ἡ μία, ἔστω ἡ $\Delta_3 \neq 0$. Τότε αἱ (2) καὶ (3) ἔχουν μίαν κοινὴν λύσιν x_0, y_0 , πεπερασμένην, τὴν (k) . Ἄρα θὰ ἔχωμεν τὴν σχέσιν (k_1) .

γ) Ἐκ τῶν τριῶν ὀρίζουσῶν $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$ αἱ δύο, ἔστω $\Delta_1 \neq 0, \Delta_2 \neq 0$.

Τότε $\Delta_3 = 0$ ἢ $\frac{A_2}{B_2} = \frac{A_3}{B_3}$ καὶ αἱ (2), (3) εἶναι παράλληλοι.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην, διὰ νὰ ἔχουν αἱ τρεῖς εὐθεῖαι κοινὸν σημεῖον (τὸ ∞), θὰ πρέπει νὰ εἶναι παράλληλοι.

Ἄρα :

$$\frac{A_1}{B_1} = \frac{A_2}{B_2} = \frac{A_3}{B_3}$$

Ὅταν ὁμως συμβαίνει τοῦτο, ἡ Δ εἶναι πάλιν μηδέν.

Ἡ συνθήκη $\Delta = 0$ εἶναι, ἐπομένως : ἀναγκαῖα, ἵνα εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις αἱ εὐθεῖαι $(\delta_1), (\delta_2), (\delta_3)$ ἔχουν κοινὸν σημεῖον.

Ἄποδεικνύεται εὐκόλως ὅτι εἶναι καὶ ἐπαρκής.

Παράδειγμα : Αἱ εὐθεῖαι $(\delta_1), (\delta_2), (\delta_3)$, ἐξισώσεων ἀντιστοίχως :

$$3x - 5y - 10 = 0, \quad x + y + 1 = 0, \quad 21x - 11y - 31 = 0,$$

ἔχουν κοινὸν σημεῖον, διότι ἡ ὀρίζουσα :

$$\begin{vmatrix} 3 & -5 & -10 \\ 1 & 1 & 1 \\ 21 & -11 & -31 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -11 & -31 \end{vmatrix} - (-5) \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 21 & -31 \end{vmatrix} + (-10) \begin{vmatrix} 1 & 21 \\ 21 & -11 \end{vmatrix} = 0$$

§ 42. ΔΕΣΜΗ ΕΥΘΕΙΩΝ.— Θεωροῦμεν δύο εὐθείας (δ_1) καὶ (δ_2) ἐξισώσεων ἀντιστοίχως :

$$A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0, \quad (2)$$

τεμνομένας εἰς τι σημεῖον $M(x_1, y_1)$. Πᾶσα εὐθεῖα (δ_3) διερχομένη διὰ τῆς τομῆς τῶν (1) καὶ (2) θὰ ἔχη ἐξίσωσιν :

$$(\delta_3) : \quad A_1x + B_1y + \Gamma_1 + k(A_2x + B_2y + \Gamma_2) = 0, \quad (3)$$

διότι, ἀφοῦ τὸ $M(x_1, y_1)$ εἶναι τομὴ τῶν (1) καὶ (2), ἔπεται ὅτι :

$$(4) \quad A_1x_1 + B_1y_1 + \Gamma_1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad A_2x_1 + B_2y_1 + \Gamma_2 = 0 \quad (5)$$

$$\text{Ἐάν} \quad k \neq 0, \quad \text{τότε} \quad k(A_2x_1 + B_2y_1 + \Gamma_2) = 0, \quad (6)$$

ὁπότε, διὰ προσθέσεως τῶν (4) καὶ (6), λαμβάνομεν :

$$A_1x_1 + B_1y_1 + \Gamma_1 + k(A_2x_1 + B_2y_1 + \Gamma_2) = 0 \quad (7)$$

Ἡ (7) ἐκφράζει ὅτι τὸ σημεῖον $M(x_1, y_1)$ κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθείας :

$$A_1x + B_1y + \Gamma_1 + k(A_2x + B_2y + \Gamma_2) = 0 \quad (8)$$

Παρατήρηση : 'Εάν αί (δ_1) και (δ_2) είναι παράλληλοι, τότε ή (8) παρι-
στᾶ σύστημα παραλλήλων εὐθειῶν πρὸς τὰς (δ_1) και (δ_2) . Διότι τότε θά εἶναι :

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} \implies \frac{A_1}{kA_2} = \frac{B_1}{kB_2} \implies \frac{A_1 + kA_2}{A_1} = \frac{B_1 + kB_2}{B_1},$$

ή ὅποια σχέσις ἐκφράζει ὅτι αἱ (δ_1) και (δ_2) εἶναι παράλληλοι.

Παράδειγμα 1ον : Νά εὐρεθῆ ή ἐξίσωσις τῆς εὐθείας, ἣτις διέρχεται ἀπό τὸ σημεῖον $M_1(2, 1)$
και τῆς τομῆς τῶν εὐθειῶν (δ_1) , (δ_2) , ἐξισώσεων ἀντιστοίχως: $3x - 5y - 10 = 0$ και $x + y + 1 = 0$.

Λύσις : 'Η ζητούμενη ἐξίσωσις θά εἶναι τῆς μορφῆς :

$$3x - 5y - 10 + k(x + y + 1) = 0 \quad (9)$$

'Επειδὴ τὸ $M_1(2, 1)$ κείται ἐπ' αὐτῆς, ἔπεται :

$$3 \cdot 2 - 5 \cdot 1 - 10 + k(2 + 1 + 1) = 0 \implies k = \frac{9}{4}, \text{ ὅτε ἡ (9) γίνεται :}$$

$$21x - 11y - 31 = 0.$$

Παράδειγμα 2ον : Νά εὐρεθῆ ή ἐξίσωσις τῆς εὐθείας, τῆς διερχομένης διὰ τῆς τομῆς τῶν
εὐθειῶν (δ_1) , (δ_2) , ἐξισώσεων :

$$2x + y + 1 = 0 \text{ και } x - 2y + 1 = 0$$

και παράλληλου πρὸς τὴν εὐθείαν (δ_3) , ἐξισώσεως $4x - 3y - 7 = 0$.

Λύσις : 'Η ζητούμενη θά ἔχη ἐξισώσεων :

$$2x + y + 1 + k(x - 2y + 1) = 0$$

ή $(2 + k)x + (1 - 2k)y + (1 + k) = 0 \quad (10)$

'Εάν αὕτη εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν (δ_3) , θά ἔχωμεν :

$$\frac{2 + k}{4} = \frac{1 - 2k}{-3} \implies k = 2$$

και ἡ (10) γίνεται :

$$4x - 3y + 3 = 0$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

57. Νά εὐρεθῆ ή ἐξίσωσις τῆς εὐθείας, ή ὅποια διέρχεται διὰ τῆς τομῆς τῶν εὐθειῶν (δ_1) ,
 (δ_2) , ἐξισώσεων ἀντιστοίχως $2x - 3y + 2 = 0$, $3x - 4y - 2 = 0$ και τοῦ σημείου $O(0, 0)$.

58. Νά εὐρεθοῦν αἱ ἐξισώσεις τῶν εὐθειῶν, τῶν διερχομένων διὰ τῶν κορυφῶν τοῦ τριγώνου
τοῦ σχηματιζομένου ὑπὸ τῶν εὐθειῶν (δ_1) , (δ_2) , (δ_3) , ἐξισώσεων ἀντιστοίχως $2x - 3y + 1 = 0$,
 $x - y = 0$, $3x + 4y - 2 = 0$ και παράλληλων πρὸς τὰς ἀπέναντι πλευράς του.

59. Νά εὐρεθῆ ή ἐξίσωσις τῆς εὐθείας, ή ὅποια διέρχεται διὰ τῆς τομῆς τῶν εὐθειῶν
 $2x + 5y - 3 = 0$, $3x - 2y - 1 = 0$ και τῆς τομῆς τῶν εὐθειῶν $x - y = 0$, $x + 3y - 6 = 0$.

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

**§ 43. ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ
ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.** — Θεωροῦμεν τὸ σύστημα τῶν ἐξισώ-
σεων.

$$(1) \quad \begin{cases} \alpha x + \beta y = \gamma & (1) \\ \alpha_1 x + \beta_1 y = \gamma_1 & (2) \end{cases}$$

'Εστῶσαν (δ) και (δ_1) αἱ εὐθεῖαι, ἐξισώσεων (1) και (2), εἰς τυχὸν σύστημα
συντεταγμένων. Τὸ σημεῖον $M(x, y)$, ἐάν ὑπάρχη, κοινὸν τῶν δύο εὐθειῶν, ἔχει
συντεταγμένας, αἱ ὅποιαί εἶναι λύσις τοῦ συστήματος (1). 'Αντιστρόφως, πᾶσα

λύσις (x, y) τοῦ συστήματος (1) δίδει σημεῖον, τὸ ὁποῖον εἶναι ἡ τομὴ τῶν εὐθεϊῶν (δ) καὶ (δ_1) .

1ον : Ἐὰν $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta \neq 0$, αὶ εὐθεῖαι (δ) καὶ (δ_1) δὲν ἔχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν. Θὰ ἔχουν ἓν κοινὸν σημεῖον, M , καὶ ἓν μόνον. Τὸ σύστημα (1) ἐπιδέχεται μίαν μοναδικὴν λύσιν, ἡ ὁποία παρέχεται ὑπὸ τῶν τύπων τοῦ Cramer :

$$x = \frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta} \quad \text{καὶ} \quad y = \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}.$$

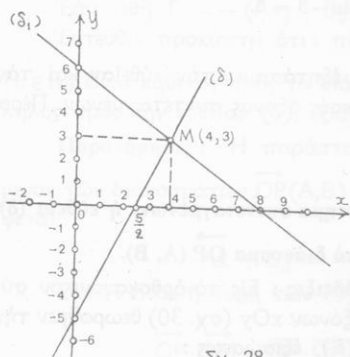
2ον : Ἐὰν $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} \neq \frac{\gamma}{\gamma_1}$, αὶ εὐθεῖαι (δ) καὶ (δ_1) εἶναι παράλληλοι ὑπὸ τὴν στενὴν σημασίαν, δηλαδὴ δὲν ἔχουν κοινὸν σημεῖον. Τὸ σύστημα εἶναι **ἀδύνατον**.

3ον : Ἐὰν $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} = \frac{\gamma}{\gamma_1}$, αὶ εὐθεῖαι (δ) καὶ (δ_1) συμπίπτουν. Τὸ σύστημα ἐπιδέχεται ἀπείρους λύσεις. Εἶναι **ἀόριστον**.

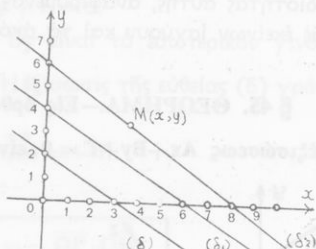
Παράδειγμα 1ον : Αἱ εὐθεῖαι (δ) καὶ (δ_1) , ἐξισώσεων ἀντιστοίχως: $2x - y = 5$ καὶ $3x + 4y = 24$, τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον M , τοῦ ὁποῖου αἱ συντεταγμέναι εἶναι λύσις τοῦ συστήματος :

$$\begin{cases} 2x - y = 5 \\ 3x + 4y = 24 \end{cases} \implies x = 4, y = 3.$$

Αἱ συντεταγμέναι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν τῆς μὲν (δ) εἶναι $\frac{5}{2}$ καὶ -5 , τῆς δὲ (δ_1) εἶναι αἱ 8 καὶ 6, ὡς δεῖκνυεὶ τὸ (σχ. 28).



Σχ. 28



Σχ. 29

Παράδειγμα 2ον : Αἱ εὐθεῖαι (δ) καὶ (δ_1) , ἐξισώσεων $2x + 3y - 6 = 0$ καὶ $4x + 6y - 24 = 0$, εἶναι παράλληλοι, διότι $\frac{2}{4} = \frac{3}{6} \neq \frac{6}{24}$, αἱ δὲ σχετικαὶ θέσεις αὐτῶν παρέχονται ὑπὸ τοῦ ἀνωτέρω (σχ. 29).

Τὸ σύστημα λοιπὸν $\left. \begin{matrix} 2x + 3y = 6 \\ 4x + 6y = 24 \end{matrix} \right\}$ εἶναι ἀδύνατον.

Παράδειγμα 3ον : Αἱ εὐθεῖαι (δ_2) καὶ (δ_3) ἐξισώσεων $3x + 4y - 24 = 0$ καὶ $6x + 8y = 48$ ἀντιστοίχως, συμπίπτουν, ὡς δεῖκνυεὶ τὸ (σχ. 29).

Ἄρα πᾶν σημεῖον $M(x, y)$ τῆς μιᾶς ἔχει συντεταγμένας, αἱ ὁποῖαι ἐπαληθεύουν ἀμφοτέρας τὰς ἐξισώσεις τοῦ συστήματος

$$\begin{cases} 3x + 4y - 24 = 0 & (1) \\ 6x + 8y - 48 = 0 & (2) \end{cases}$$

Διότι, διὰ τυχούσων τιμῶν τοῦ y ἐκ τῆς (1), ἔστω $y = 0$, εὐρίσκομεν $x = 8$. Τὸ ζεῦγος ($x = 8, y = 0$) ἐπαληθεύει καὶ τὴν (2). Ἦτοι $6 \cdot 8 + 8 \cdot 0 - 48 = 0$ ἢ $48 - 48 = 0$.

Ὁμοίως, διὰ $y = 3$, ἡ (1) δίδει $x = 4$. Τὸ ζεῦγος τοῦτο ($x = 4, y = 3$) ἐπαληθεύει καὶ τὴν (2), ἦτοι: $6 \cdot 4 + 8 \cdot 3 - 48 = 24 + 24 - 48 = 0$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

60. Νὰ ἐπιλυθοῦν γραφικῶς τὰ συστήματα τῶν ἀκολουθῶν ἐξισώσεων :

$$1) \begin{cases} 2x - y = -7 \\ x + 3y = -7 \end{cases} \quad 3) \begin{cases} 4x - 10y = -27 \\ 2x - 14y = -36 \end{cases} \quad 5) \begin{cases} 6x - 3y = -26 \\ 15x + 2y = -27 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} 3x - 2y = 11 \\ 5x - 3y = 17 \end{cases} \quad 4) \begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 6x - 6y = -17 \end{cases} \quad 6) \begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 6x - 2y = -31 \end{cases}$$

61. Νὰ ὀρισθῇ ὁ k , ἵνα αἱ εὐθεῖαι αἱ παριστῶμεναι ὑπὸ τῶν ἐξισώσεων: $3x - 4y + 15 = 0$, $5x + 2y - 1 = 0$, $kx - (2k - 1)y + 9k - 13 = 0$ ἔχουν κοινὸν σημεῖον.

62. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ μ αἱ εὐθεῖαι αἱ ὀριζόμεναι ὑπὸ τῶν ἀκολουθῶν ἐξισώσεων διέρχονται διὰ σταθεροῦ σημείου, τοῦ ὁποῖου νὰ ὀρισθοῦν αἱ συντεταγμέναι :

$$1) 3x - 2y + 5 + \mu(x - 2y + 4) = 0,$$

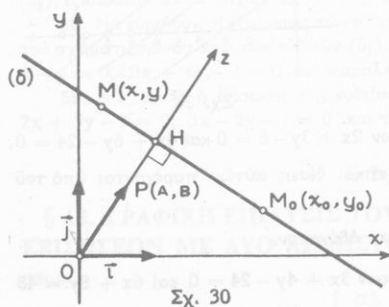
$$2) (2\mu - 3)x + (7 - 2\mu)y + 4 = 0,$$

$$3) \mu x + (5\mu - 3)y + 9 - 3\mu = 0,$$

$$4) (\mu^2 - 1)x + (3\mu^2 - 2\mu + 1)y - 5\mu^2 + 4\mu - 3 = 0.$$

§ 44. Εἰς τὰς προηγουμένας παραγράφους ἐξητάσαμεν τὴν εὐθεῖαν καὶ τὰς ιδιότητες αὐτῆς, ἀναφερομένας εἰς ὀρθοκανονικοὺς ἀξονας συντεταγμένων. Πέρα δὲ ἐκείνων ἰσχύουν καὶ τὰ ἀκόλουθα:

§ 45. **ΘΕΩΡΗΜΑ.**—Εἰς ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων, ἡ εὐθεῖα (δ), ἐξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ διάνυσμα \vec{OP} (A, B).



Ἐπίδειξις : Εἰς τὸ ὀρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων xOy (σχ. 30) θεωροῦμεν τὴν εὐθεῖαν (δ), ἐξισώσεως :

$$Ax + By + \Gamma = 0 \quad (1)$$

Ἐστώσαν $M_0(x_0, y_0)$ σταθερὸν σημεῖον τῆς (δ) καὶ $M(x, y)$ μεταβλητὸν σημεῖον αὐτῆς. Θὰ εἶναι :

$$Ax_0 + By_0 + \Gamma = 0 \quad (2)$$

Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) ἔπεται :

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0. \quad (3)$$

Θεωροῦμεν τὸ διάνυσμα $\vec{OP}(A, B)$. Ἐπειδὴ $x - x_0$ καὶ $y - y_0$ εἶναι αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ τοῦ διανύσματος $\vec{M_0M}$ καὶ τὸ πρῶτον μέλος τῆς (3) εἶναι

ή άλγεβρική τιμή του έσωτερικού γινομένου $\vec{OP} \cdot \vec{M_0M}$, έπεται ότι :

$$\vec{OP} \cdot \vec{M_0M} = 0.$$

Άρα τὸ διάνυσμα $\vec{M_0M}$ και ἡ εὐθεΐα (δ) εἶναι κάθετα πρὸς τὸ διάνυσμα \vec{OP} .

Παράδειγμα 1ον : Ἡ εὐθεΐα (δ), ἐξισώσεως $5x + 8y - 10 = 0$, εἶναι κάθετος πρὸς τὸ διάνυσμα $\vec{OP}(5, 8)$.

Παράδειγμα 2ον : Ἐάν ἡ (δ) ἔχη ἐξίσωσιν $y = \lambda x + \beta$, τότε :

$$(δ) \perp \vec{OP}(\lambda, -1).$$

§ 46. ΘΕΩΡΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΝ.— Πᾶσα εὐθεΐα κάθετος ἐπὶ τὸ διάνυσμα $\vec{OP}(A, B)$ ἔχει ἐξίσωσιν τῆς μορφῆς : $Ax + By + \Gamma = 0$.

Ἐπίδειξις : Ἐστω $M_0(x_0, y_0)$ τυχὸν σημεῖον τῆς εὐθείας (δ). Ἴνα σημεῖόν τι $M(x, y)$ τοῦ ἐπιπέδου κεῖται ἐπὶ τῆς (δ), πρέπει και ἀρκεῖ $\vec{OP} \cdot \vec{M_0M} = 0$, ἥτοι

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0$$

$$\text{ἢ} \quad Ax + By - (Ax_0 + By_0) = 0 \quad (1)$$

Ἐάν τεθῆ $\Gamma = -(Ax_0 + By_0)$, ἡ (1) γίνεται : $Ax + By + \Gamma = 0$.

Ἐντεῦθεν προκύπτει ότι : πᾶσα ἐξίσωσις τῆς μορφῆς $Ax + By + k = 0$, ($k \in \mathbb{R}$) εἶναι κάθετος πρὸς τὸ διάνυσμα $\vec{OP}(A, B)$ και κατ' ἀκολουθίαν παράλληλος πρὸς τὴν εὐθεΐαν (δ), ἐξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$.

Παρατήρησις : Ἡ παράστασις $E = Ax + By$ εἶναι τὸ έσωτερικὸν γινόμενον τῶν διανυσμάτων $\vec{OP}(A, B)$ και $\vec{OM}(x, y)$. Ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας (δ) γράφεται :

$$Ax + By = -\Gamma \iff \vec{OP} \cdot \vec{OM} = -\Gamma.$$

Ἐάν H εἶναι ἡ τομὴ τῶν (δ) και OP , τότε :

$$\vec{OP} \cdot \vec{OM} = \overline{OP} \cdot \overline{OH} \implies \boxed{\Gamma = -\overline{OP} \cdot \overline{OH}}$$

Παράδειγμα : Νά εὐρεθῆ ἡ ἐξίσωσις τῆς μεσοκάθετου εὐθυγράμμου τμήματος.

Λύσις : Ἐστωσαν $A_1(x_1, y_1)$, $A_2(x_2, y_2)$ αἱ συντεταγμέναι τῶν ἀκρων τοῦ τμήματος A_1A_2 . Ἡ μεσοκάθετος αὐτοῦ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ διάνυσμα $\vec{A_1A_2}(x_2 - x_1, y_2 - y_1)$ και διέρχεται διὰ τοῦ μέσου $M_1\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$ τοῦ τμήματος A_1A_2 .

Άρα ἡ ἐξίσωσις τῆς μεσοκάθετου τοῦ τμήματος A_1A_2 εἶναι :

$$(x_2 - x_1)\left(x - \frac{x_1 + x_2}{2}\right) + (y_2 - y_1)\left(y - \frac{y_1 + y_2}{2}\right) = 0.$$

§ 47. ΣΥΝΘΗΚΗ ΚΑΘΕΤΟΤΗΤΟΣ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ.— Γνωρίζομεν ότι αἱ εὐθεΐαι $(δ_1)$ και $(δ_2)$, ἐξισώσεων ἀντιστοίχως $A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0$ και

$A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0$, είναι άντιστοιχώς κάθετοι πρὸς τὰ διανύσματα $\vec{OP}_1(A_1, B_1)$ καὶ $\vec{OP}_2(A_2, B_2)$. Ἴνα αἱ (δ_1) καὶ (δ_2) εἶναι κάθετοι, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὰ διανύσματα \vec{OP}_1 καὶ \vec{OP}_2 νὰ εἶναι κάθετα. Ἄρα (§ 24).

$$\vec{OP}_1 \cdot \vec{OP}_2 = 0 \iff \boxed{A_1A_2 + B_1B_2 = 0} \quad (1)$$

Παράδειγμα : Αἱ εὐθεῖαι (δ_1) καὶ (δ_2) , ἐξισώσεων ἀντιστοιχώς $4x + 8y - 7 = 0$ καὶ $6x - 3y + 11 = 0$, εἶναι κάθετοι, διότι :

$$A_1A_2 + B_1B_2 = 4 \cdot 6 + 8(-3) = 24 - 24 = 0.$$

Ἡ συνθήκη: $A_1A_2 + B_1B_2 = 0$ γράφεται: $\left(-\frac{A_1}{B_1}\right)\left(-\frac{A_2}{B_2}\right) = -1$, ἂν $B_1B_2 \neq 0$.

Ἐπειδὴ δὲ $-\frac{A_1}{B_1} = \lambda_1$ εἶναι ὁ συντελεστὴς διευθύνσεως τῆς (δ_1) , καὶ $-\frac{A_2}{B_2} = \lambda_2$ εἶναι ὁ συντελεστὴς διευθύνσεως τῆς (δ_2) , ἔπεται :

$$\boxed{\lambda_1 \cdot \lambda_2 = -1} \quad (2)$$

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι :

Ἴνα δύο εὐθεῖαι εἶναι κάθετοι, πρέπει καὶ ἀρκεῖ (εἰς ὀρθοκανονικὸν σύστημα) τὸ γινόμενον τῶν συντελεστῶν διευθύνσεως αὐτῶν νὰ εἶναι ἴσον πρὸς -1 .

Παράδειγμα : Αἱ εὐθεῖαι (δ_1) καὶ (δ_2) , ἐξισώσεων ἀντιστοιχώς: $y = 7x + 4$ καὶ $y = -\frac{1}{7}x + 15$ εἶναι κάθετοι, διότι :

$$\lambda_1\lambda_2 = 7 \cdot \left(-\frac{1}{7}\right) = -1.$$

§ 48. ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑ ΔΟΘΕΝΤΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ $M_0(x_0, y_0)$ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟΥ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗ ΜΗΔΕΝΙΚΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ $\vec{u}(A, B)$.— Ἐὰν $M(x, y)$ εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς ζητουμένης εὐθείας, τότε :

$$\vec{u} \cdot \vec{M_0M} = 0 \iff \boxed{A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0} \quad (1)$$

Αὕτη εἶναι ἡ ζητουμένη ἐξίσωσις.

§ 49. ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ $M_0(x_0, y_0)$ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟΥ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΥΘΕΙΑΝ (δ) ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ: $Ax + By + \Gamma = 0$.

Ἄν $M(x, y)$ εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς ζητουμένης εὐθείας (δ_1) , τότε τὸ διάνυσμα $\vec{M_0M}(x - x_0, y - y_0)$ θὰ εἶναι κάθετον πρὸς τὴν εὐθεῖαν (δ) , ἢ ὅποια εἶναι

κάθετος πρὸς τὸ διάνυσμα $\vec{u}(A,B)$. Ἄρα τὰ διανύσματα $\vec{M}_0\vec{M}$ καὶ \vec{u} θὰ εἶναι παράλληλα. Κατ' ἀκολουθίαν :

$$\frac{x-x_0}{A} = \frac{y-y_0}{B} \iff \boxed{B(x-x_0) - A(y-y_0) = 0} \quad (1)$$

Αὕτη εἶναι ἡ ζητούμενη ἐξίσωσις.

Παράδειγμα : Ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας (δ_1) τῆς διερχομένης διὰ τοῦ σημείου $M_0(3,5)$ καὶ καθέτου πρὸς τὴν εὐθείαν (δ) , ἐξισώσεως $4x - 9y + 7 = 0$, εἶναι :

$$\frac{x-3}{4} = \frac{y-5}{-9} \iff 9x + 4y - 47 = 0.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

63. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ εὐθεῖα $3x + 4y - 2 = 0$ εἶναι κάθετος πρὸς τὴν εὐθείαν $8x - 6y + 5 = 0$.
64. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις :
- $$x - 3y + 2 = 0, \quad 12x + 4y + 31 = 0, \quad 2x - 6y - 7 = 0, \quad 9x + 3y - 40 = 0$$
- εἶναι αἱ ἐξισώσεις τῶν πλευρῶν ἑνὸς ὀρθογωνίου. Νὰ κατασκευασθῇ τοῦτο.
65. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἐξίσωσις εὐθείας, ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὸ σημείου :
- 1) $(-1, 2)$ καὶ εἶναι κάθετος πρὸς τὴν εὐθείαν $3x - 4y + 1 = 0$
 - 2) $(-7, 2)$ καὶ εἶναι κάθετος πρὸς τὴν εὐθείαν $x - 3y + 4 = 0$.
66. Τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει κορυφὰς τὰ σημεία $A(-3, 2)$, $B(3, -2)$ καὶ $\Gamma(0, -1)$. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἐξισώσεις τῶν ὑψῶν αὐτοῦ καὶ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ ὑψη ταῦτα διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.
67. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἐξισώσεις τῶν μεσοκαθέτων τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου τοῦ προηγουμένου προβλήματος καὶ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αὗται διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, τὸ ὅποιον ἀπέχει ἰσάκεις τῶν κορυφῶν τοῦ τριγώνου.

§ 50. ΓΩΝΙΑ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ.— Εἰς τὸ ὀρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων xOy (σχ. 31) θεωροῦμεν δύο εὐθείας (δ_1) καὶ (δ_2) ἐξισώσεων ἀντιστοίχως :

$$A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 \quad (1)$$

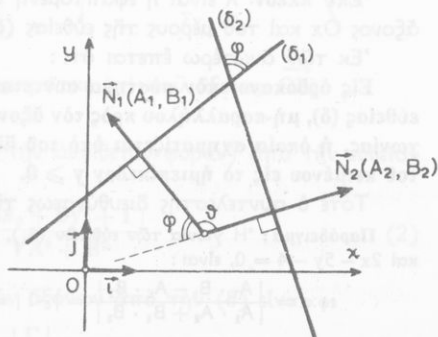
$$\text{καὶ} \quad A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0 \quad (2)$$

Ἄν αὗται τέμνονται, αἱ γωνίαι τὰς ὁποίας σχηματίζουν εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς γωνίας τῶν ἐπ' αὐτῶν καθέτων διανυσμάτων $\vec{N}_1(A_1, B_1)$ καὶ $\vec{N}_2(A_2, B_2)$ ἢ παραπληρωματικαὶ τούτων.

Ἐστω θ ἡ γωνία τῶν διανυσμάτων τούτων, τοιαύτη ὥστε $0 \leq \theta \leq \pi$.

Κατὰ τὴν (§ 23) θὰ εἶναι :

$$\cos\theta = \frac{A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2}} \quad (3)$$



Σχ. 31

Ἐάν φ εἶναι ἡ ὀξεία γωνία τῶν (δ_1) καὶ (δ_2) , τότε $\theta + \varphi = \pi$ καὶ ἄρα $\text{συν}\varphi = \pm \text{συν}\theta$. Ἐπειδὴ ὑπετέθη $\varphi < \frac{\pi}{2}$, ἔπεται $\text{συν}\varphi > 0$. Καὶ ἄρα:

$$\text{συν}\varphi = \frac{|A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2|}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2}} \quad (4)$$

Παρατηρήσεις : Α) Ἐάν $(\delta_1) \perp (\delta_2)$, τότε $\text{συν}\varphi = 0$, καὶ ὁ τύπος (4) δίδει :

$$A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2 = 0,$$

σχέσις εὐρεθεῖσα καὶ εἰς τὴν (§ 47).

Β) Γνωρίζομεν ὅτι :

$$1 + \varepsilon\varphi^2\varphi = \frac{1}{\text{συν}^2\varphi} \iff \varepsilon\varphi^2\varphi = \frac{1}{\text{συν}^2\varphi} - 1 = \frac{(A_1^2 + B_1^2)(A_2^2 + B_2^2) - (A_1A_2 + B_1B_2)^2}{(A_1A_2 + B_1B_2)^2}$$

ἔξ οὗ :

$$\varepsilon\varphi\varphi = \frac{|A_1 \cdot B_2 - A_2 \cdot B_1|}{|A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2|} = \frac{|\lambda_2 - \lambda_1|}{|1 + \lambda_1\lambda_2|} \quad (5)$$

καθ' ὅσον $\varepsilon\varphi\varphi > 0$, διότι $\varphi < 90^\circ$ καὶ λ_1, λ_2 αἱ συντελεσταὶ διευθύνσεως τῶν εὐθειῶν (δ_1) καὶ (δ_2) .

Ἄν αἱ (δ_1) καὶ (δ_2) εἶναι παράλληλοι, τότε :

$$\varphi = 0 \iff A_1 \cdot B_2 - A_2 \cdot B_1 = 0 \quad (6)$$

σχέσις εὐρεθεῖσα καὶ εἰς τὴν (§ 46).

Γ) Ἐάν ὁ τύπος (5) ἐφαρμοσθῇ εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς γωνίας τῶν εὐθειῶν (Ox) , ἐξισώσεως $(y = 0)$, καὶ τῆς εὐθείας (δ) , ἐξισώσεως $y = \lambda x + \beta$, τότε :

$$\varepsilon\varphi\varphi = |\lambda|$$

Ἐάν $\lambda > 0$, ἡ ὀξεία γωνία φ εἶναι ἡ σχηματιζομένη ὑπὸ τοῦ ἄξονος Ox καὶ τοῦ μέρους τῆς (δ) , τοῦ ἄνωθεν τοῦ ἄξονος Ox κειμένου.

Ἐάν $\lambda < 0$, ἡ ὀξεία γωνία φ εἶναι ἡ σχηματιζομένη ὑπὸ τοῦ ἄξονος Ox καὶ τοῦ μέρους τῆς εὐθείας (δ) , τοῦ κάτωθεν τοῦ ἄξονος Ox κειμένου.

Ἐπὶ πλέον λ εἶναι ἡ ἐφαπτομένη τῆς γωνίας, ἣτις σχηματίζεται ὑπὸ τοῦ ἄξονος Ox καὶ τοῦ μέρους τῆς εὐθείας (δ) , τοῦ ἄνωθεν τοῦ ἄξονος Ox κειμένου.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι :

Εἰς ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων ὁ συντελεστὴς διευθύνσεως μιᾶς εὐθείας (δ) , μὴ παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα Oy , ἴσουςται πρὸς τὴν ἐφαπτομένην τῆς γωνίας, ἡ ὁποία σχηματίζεται ὑπὸ τοῦ ἄξονος Ox καὶ τοῦ μέρους τῆς εὐθείας (δ) τοῦ κειμένου εἰς τὸ ἡμιπέδον $y \geq 0$.

Τότε ὁ συντελεστὴς διευθύνσεως τῆς (δ) καλεῖται κλίσις αὐτῆς.

Παράδειγμα : Ἡ γωνία τῶν εὐθειῶν (δ_1) , (δ_2) , ἐξισώσεων ἀντιστοίχως $7x - 3y + 6 = 0$ καὶ $2x - 5y - 4 = 0$, εἶναι :

$$\varepsilon\varphi\varphi = \frac{|A_1 \cdot B_2 - A_2 \cdot B_1|}{|A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2|} = |-1| = 1 \implies \varphi = \frac{\pi}{4} \quad \eta \quad \varphi = \frac{3\pi}{4}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

68. Να υπολογισθῆ ἡ γωνία (ὄξεια) τῶν εὐθειῶν (δ_1) καὶ (δ_2) , ἐξισώσεων ἀντιστοιχῶς $7x + 3y + 6 = 0$ καὶ $2x + 5y - 4 = 0$.
69. Να εὐρεθοῦν αἱ γωνίαι τοῦ τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$, ὅπερ ἔχει κορυφὰς τὰ σημεῖα $A(10,8)$, $B(-3,9)$, $\Gamma(-4,-4)$, $\Delta(9,-5)$ καὶ τὸ εἶδος τοῦ τετραπλεύρου τούτου.
70. Να εὐρεθοῦν αἱ γωνίαι τῶν εὐθειῶν, ἐξισώσεων ἀντιστοιχῶς :
- 1) $2x - 5y + 1 = 0$ καὶ $x - 2y + 3 = 0$
 - 2) $x + y + 1 = 0$ καὶ $x - y + 1 = 0$
 - 3) $6x - 3y + 3 = 0$ καὶ $x = 6$.
71. Να εὐρεθῆ ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας (δ_1) , τῆς διερχομένης διὰ τοῦ σημείου $A(3,5)$ καὶ σχηματίζουσας γωνίαν $\frac{\pi}{3}$ μετὰ τῆς εὐθείας (δ_2) , ἐξισώσεως $x - y + 6 = 0$.
72. Τὸ αὐτὸ διὰ τὴν εὐθείαν τὴν διερχομένην διὰ τοῦ $A(1,-3)$ καὶ τέμνουσαν τὴν (δ_2) , ἐξισώσεως $x + 2y + 4 = 0$ ὑπὸ γωνίαν 135° .
73. Να υπολογισθοῦν αἱ γωνίαι τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$, ὅπερ ἔχει κορυφὰς $A(0,0)$, $B(-4,4)$ καὶ $\Gamma(2\sqrt{3}-2, 2\sqrt{3}+ \sqrt{2})$.

§ 51. ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΑΣΙΣ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ $M_0(x_0, y_0)$ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΥΘΕΙΑΝ (δ) , ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ: $Ax + By + \Gamma = 0$, ἂν $|A| + |B| > 0$.

Ἐστω \vec{OZ} ὁ ἄξων ὁ ἀγόμενος ἐκ τοῦ O καθέτως πρὸς τὴν εὐθείαν (δ) καὶ προσανατολισμένος κατὰ τὴν φοράν τοῦ διανύσματος $\vec{u}(A,B)$ καὶ ἔστω $H(x_1, y_1)$ ἡ προβολὴ τοῦ M_0 ἐπὶ τὴν (δ) .

Θὰ ἔχωμεν :

$$\vec{u} \cdot \vec{HM}_0 = u \cdot \overline{HM}_0 = \sqrt{A^2 + B^2} \cdot \overline{HM}_0,$$

δηλαδή :

$$A(x_0 - x_1) + B(y_0 - y_1) = \sqrt{A^2 + B^2} \cdot \overline{HM}_0$$

ἔξ οὗ :

$$\overline{HM}_0 = \frac{A(x_0 - x_1) + B(y_0 - y_1)}{\sqrt{A^2 + B^2}} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ τὸ H κεῖται ἐπὶ τῆς (δ) , θὰ εἶναι $Ax_1 + By_1 = -\Gamma$ καὶ ἡ (1) γίνεταί :

$$\overline{HM}_0 = \frac{Ax_0 + By_0 + \Gamma}{\sqrt{A^2 + B^2}}, \quad (\overline{HM}_0 \text{ μετρεῖται ἐπὶ τοῦ ἄξωνος } \vec{OZ}).$$

Ἄρα ἡ ἀπόστασις τοῦ M_0 (κατὰ τὴν ἀντίθετον φοράν) ἀπὸ τὴν εὐθείαν (δ) δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$d = |M_0H| = \frac{|Ax_0 + By_0 + \Gamma|}{\sqrt{A^2 + B^2}} \quad (2)$$

Ἡ ἀπόστασις OK τῆς ἀρχῆς O τῶν ἄξωνων ἀπὸ τὴν (δ) εἶναι :

$$OK = \frac{|\Gamma|}{\sqrt{A^2 + B^2}} \quad (3)$$

Παράδειγμα 1ον : 'Η απόσταση του σημείου $M_0(2,5)$ από την ευθείαν (δ), εξισώσεως $3x + 4y - 10 = 0$ είναι :

$$d = \frac{|3 \cdot 2 + 4 \cdot 5 - 10|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{|6 + 20 - 10|}{\sqrt{9 + 16}} = \frac{16}{5} = 3,2.$$

Παράδειγμα 2ον : 'Η απόσταση της αρχής $O(0,0)$ των αξόνων από την ευθείαν (δ), εξισώσεως $6x + 8y - 9 = 0$ είναι :

$$d = \frac{|-9|}{\sqrt{6^2 + 8^2}} = \frac{|-9|}{10} = \frac{9}{10} = 0,9.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

74. Δίδονται τα σημεία $A(1,5)$, $B(-3,3)$ και $\Gamma(6,2)$. Νά υπολογισθούν τα ύψη του τριγώνου $AB\Gamma$.

75. Το αυτό διά τὸ τρίγωνον, ὅπερ ἔχει κορυφὰς τὰ σημεία 1) $A(2,3)$, $B(-4,0)$, $\Gamma(-1,-4)$ και 2) $A(3,5)$, $B(1,-2)$, $\Gamma(6,-5)$.

76. Δίδεται τὸ σημείον $A(4,6)$ και αἱ εὐθεΐαι (δ), εξισώσεων : $(\mu-1)x - (2\mu-3)y - 4\mu + 1 = 0$ και ζητεῖται νὰ ὀρισηθῆ ὁ μ , εἰς τρόπον, ὥστε ἡ ἀπόσταση τοῦ A ἀπὸ τῆς (δ) νὰ εἶναι 3.

77. Νὰ εὐρεθῆ ἡ εξίσωσις τῆς εὐθείας (δ), ἡ ὁποία ἀπέχει ἰσάκεις τῶν εὐθειῶν (δ₁) και (δ₂), εξισώσεων ἀντιστοίχως : $3x + 4y - 5 = 0$ και $3x + 4y + 7 = 0$.

78. Νὰ υπολογισθοῦν αἱ ἀποστάσεις τῆς ἀρχῆς $O(0,0)$ ἀπὸ τῶν εὐθειῶν (δ) και (δ₁) εξισώσεων ἀντιστοίχως $x + 2y - 1 = 0$, $\sqrt{3}x + \sqrt{2}y - 1 = 0$. Ποῖον συμπέρασμα ἐξάγεται ἐντεῦθεν ;

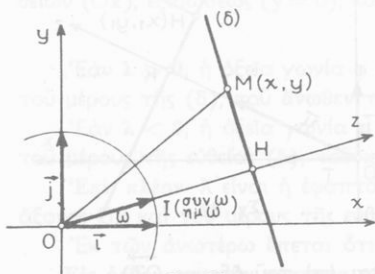
§ 52. ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ.— *Ἐστω \vec{OI} (συνω, ημω) μοναδιαῖον διάνυσμα κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθείαν (δ), \vec{OZ} ὁ ἀξων τοῦ μοναδιαίου τούτου διανύσματος \vec{OI} και H τὸ σημείον τομῆς τῆς (δ) και τοῦ \vec{OZ} .

Θέτομεν $\overline{OH} = p$. 'Η εὐθεΐα (δ) εἶναι τὸ σύνολον τῶν σημείων $M(x,y)$, διὰ τὰ ὁποῖα :

$$\vec{OI} \cdot \vec{HM} = 0 \quad \text{ἢ} \quad (\S 55 \text{ παρατήρησις})$$

$$\vec{OI} \cdot \vec{OM} = \vec{OI} \cdot \vec{OH} = p \quad \text{ἢ}$$

$$x \text{ συνω} + y \text{ ημω} = p \quad (1)$$



Σχ. 33

'Η (1) εἶναι ἡ κανονικὴ ἐξίσωσις τῆς (δ) και ὀφείλεται εἰς τὸν **Hesse**.

Προφανῶς, ἡ θέσις τῆς εὐθείας (δ) ἐξαρτᾶται ἐκ τῆς ἀποστάσεως $\overline{OH} = p$, θεωρουμένης πάντοτε θετικῆς, και τῆς γωνίας ω , θεωρουμένης και ταύτης θετικῆς, εἰς τρόπον, ὥστε : $0 \leq \omega \leq 2\pi$.

Παράδειγμα : 'Εάν $\omega = \frac{\pi}{3}$ και $OH = \frac{5}{2}$, ἡ ἐξίσωσις τῆς (δ) εἶναι :

$$x \cdot \text{συν} \frac{\pi}{3} + y \cdot \text{ημ} \frac{\pi}{3} = \frac{5}{2} \iff \frac{x}{2} + y \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{5}{2} = 0 \iff x + \sqrt{3} \cdot y - 5 = 0.$$

§ 53. ΑΝΑΓΩΓΗ ΤΗΣ $Ax + By + \Gamma = 0$ ΕΙΣ ΤΗΝ ΚΑΝΟΝΙΚΗΝ ΜΟΡΦΗΝ ΑΥΤΗΣ.— Άρκει νὰ ὀρίσωμεν τὴν γωνίαν ω καὶ τὸ ρ , εἰς τρόπον, ὥστε αἱ ἐξισώσεις :

$$(1) \quad x \text{ συν } \omega + y \text{ ημ } \omega - \rho = 0 \quad \text{καὶ} \quad Ax + By + \Gamma = 0 \quad (2)$$

νὰ παριστάνουν τὴν αὐτὴν εὐθεΐαν. Πρὸς τοῦτο πρέπει καὶ ἄρκει :

$$\frac{\text{συν } \omega}{A} = \frac{\eta\mu \omega}{B} = \frac{-\rho}{\Gamma} = \rho \implies \text{συν } \omega = \rho A, \quad \eta\mu \omega = \rho B, \quad -\rho = \rho \Gamma$$

$$\text{"Θθεν:} \quad \rho^2(A^2 + B^2) = \text{συν}^2\omega + \eta\mu^2\omega = 1 \implies \rho = \frac{1}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} \quad (3)$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν :

$$(4) \quad \text{συν } \omega = \frac{A}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} \quad \text{καὶ} \quad \eta\mu \omega = \frac{B}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} \quad (5)$$

*Άρα ἡ (1) γράφεται :

$$\frac{A}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} x + \frac{B}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} y + \frac{\Gamma}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} = 0 \quad (6)$$

Σημείωσις : Ἐὰν $\rho > 0$, ἐκ τῆς σχέσεως $-\rho = \rho\Gamma$ ἔπεται ὅτι οἱ ρ καὶ Γ θὰ εἶναι ἑτερόσημοι ἀριθμοί, ἐκτὸς ἐὰν $\Gamma = 0$.

Ἐὰν $\Gamma = 0$, τότε $\rho = 0$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν $\omega < \pi$. Ἐὰν $\eta\mu \omega > 0$, ὁπότε, ἐκ τῆς σχέσεως $\eta\mu \omega = \rho B$, ἔπεται ὅτι οἱ ρ καὶ B εἶναι ὁμόσημοι ἀριθμοί.

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὁ **χρήσιμος κανὼν**.

ΚΑΝΩΝ : Διὰ νὰ ἀναγάγωμεν τὴν $Ax + By + \Gamma = 0$ εἰς τὴν καν. μορφήν :

1ον : Εὐρίσκομεν τὴν τιμὴν : $\sqrt{A^2 + B^2}$,

2ον : Δίδομεν εἰς τὴν τιμὴν $\sqrt{A^2 + B^2}$ ἀντίθετον πρόσημον τοῦ Γ , ἢ ἂν $\Gamma = 0$, τὸ αὐτὸ πρόσημον μὲ τὸ τοῦ B , καὶ :

3ον : Διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς $Ax + By + \Gamma = 0$ διὰ τοῦ ἀποτελέσματος τοῦ 2ου :

Προκύπτει οὕτως ἡ ζητούμενη ἐξίσωσις :

Παράδειγμα : Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $4x - 3y + 15 = 0$. Εἶναι :

$\rho = -\sqrt{A^2 + B^2} = -\sqrt{16 + 9} = -5$, διότι πρέπει $\rho\Gamma < 0$. Διαιροῦντες διὰ -5 , λαμβάνομεν

τὴν ἐξίσωσιν : $-\frac{4}{5}x + \frac{3}{5}y - 3 = 0$, ἣτις εἶναι ἡ ζητούμενη, μὲ $\text{συν } \omega = -\frac{4}{5}$, $\eta\mu \omega =$

$= \frac{3}{5}$ καὶ $\rho = 3$

79. Νά μορφωθούν αι εξισώσεις και νά κατασκευασθούν αι εϋθειαι, διά τας οποίας είναι :

- | | | | |
|-------------------------------|---------|-------------------------------|----------|
| 1. $\omega = 0,$ | $p = 5$ | 5. $\omega = \frac{\pi}{2},$ | $p = 10$ |
| 2. $\omega = \frac{3\pi}{2},$ | $p = 3$ | 6. $\omega = \frac{2\pi}{3},$ | $p = 2$ |
| 3. $\omega = \frac{\pi}{4},$ | $p = 3$ | 7. $\omega = \pi,$ | $p = 5$ |
| 4. $\omega = \frac{7\pi}{4},$ | $p = 4$ | 8. $\omega = \frac{5\pi}{4},$ | $p = 1.$ |

80. Νά αναχθούν υπό την κανονικην μορφήν αι εξισώσεις :

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1. $3x + 4y - 10 = 0$ | 3. $x + y + 8 = 0$ |
| 2. $5x - 12y + 39 = 0$ | 4. $\sqrt{3} - y = 0.$ |

§ 54. ΑΠΟΣΤΑΣΙΣ ΣΗΜΕΙΟΥ $M_0(x_0, y_0)$ ΑΠΟ ΕΥΘΕΙΑΣ (δ) ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ
 $x \text{ συν } \omega + y \text{ ημ } \omega - p = 0.$

Εις τήν περίπτωσιν ταύτην (σχ. 32) είναι $u = \sqrt{A^2 + B^2} = \sqrt{\text{συν}^2\omega + \eta\mu^2\omega} = 1$ και ό τύπος (2) τής (§ 51) γίνεται :

$$d = |x_0 \text{ συν } \omega + y_0 \text{ ημ } \omega - p| \quad (1)$$

Ἐάν τὸ M_0 ἔχη τήν θέσιν $O(0, 0)$ τῶν ἀξόνων, τότε ἡ (1) γίνεται :

$$d = |p|. \quad (2)$$

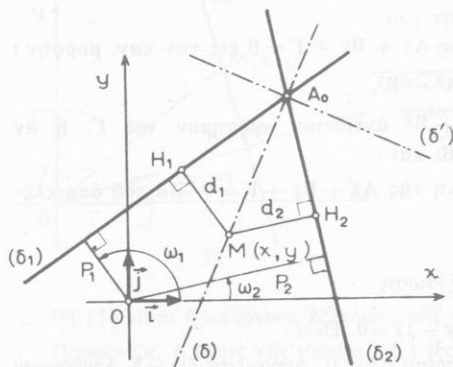
§ 55. ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΤΩΝ ΔΙΧΟΤΟΜΩΝ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ.—

Ἐστώσαν (δ_1) καὶ (δ_2) δύο εϋθειαι ἐξισώσεων :

$$A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 \quad (1)$$

$$\text{καὶ } A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0 \quad (2)$$

Θὰ ζητήσωμεν νά ἐκφράσωμεν ὅτι τὸ σημεῖον $M(x, y)$ κεῖται ἐπὶ τῆς μιᾶς ἢ τῆς ἄλλης τῶν διχοτόμων τῆς γωνίας A_0 τῶν εϋθειῶν (δ_1) καὶ (δ_2) . Ἀναγκαῖα καὶ ἰκανὴ συνθήκη εἶναι : αἱ ἀποστάσεις τοῦ $M(x, y)$ ἀπὸ τὰς (δ_1) καὶ (δ_2) νά εἶναι ἴσαι : Δηλαδή : $MH_1 = MH_2$



Σχ. 34

$$\eta \quad \frac{|A_1 x + B_1 y + \Gamma_1|}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} = \frac{|A_2 x + B_2 y + \Gamma_2|}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}}$$

Κατ' ακολουθίαν ή μία τών διχοτόμων έχει εξίσωσιν :

$$\frac{A_1 x + B_1 y + \Gamma_1}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} - \frac{A_2 x + B_2 y + \Gamma_2}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}} = 0 \quad (3)$$

και ή άλλη διχοτόμος θα έχει εξίσωσιν :

$$\frac{A_1 x + B_1 y + \Gamma_1}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} + \frac{A_2 x + B_2 y + \Gamma_2}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}} = 0. \quad (4)$$

Σημείωσις : Διά νά εύρωμεν ποία εκ τών εξισώσεων (3) και (4) παριστά τήν έσωτερικήν και ποία τήν έξωτερικήν διχοτόμον τής γωνίας A_0 , εργαζόμεθα ώς εξής :

Θεωρούμεν τās εξισώσεις τών (δ_1) και (δ_2) ύπό τήν κανονικήν μορφήν αútων :

$$(\delta_1) : x \text{ συν}\omega_1 + y \text{ ημ}\omega_1 - p_1 = 0 \quad \text{και} \quad (\delta_2) : x \text{ συν}\omega_2 + y \text{ ημ}\omega_2 - p_2 = 0.$$

Ο λόγος τών αποστάσεων αútων από σημείον τής εϋθείας :

$$(\delta) : x \text{ συν}\omega_1 + y \text{ ημ}\omega_1 - p_1 + k(x \text{ συν}\omega_2 + y \text{ ημ}\omega_2 - p_2) = 0$$

είναι $-k$, ($k \in \mathbb{R}$).

Πράγματι, έστω $M_0(x_0, y_0)$ τυχόν σημείον τής (δ) . Θα έχωμεν :

$$x_0 \text{ συν}\omega_1 + y_0 \text{ ημ}\omega_1 - p_1 + k(x_0 \text{ συν}\omega_2 + y_0 \text{ ημ}\omega_2 - p_2) = 0,$$

έξ ου :

$$-k = \frac{x_0 \text{ συν}\omega_1 + y_0 \text{ ημ}\omega_1 - p_1}{x_0 \text{ συν}\omega_2 + y_0 \text{ ημ}\omega_2 - p_2} \quad (5)$$

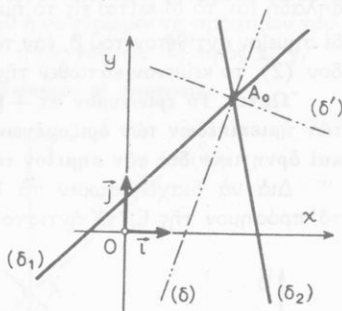
Ο αριθμητής τής (5) είναι ή απόστασις τής (δ_1) από τό M_0 , και ο παρονομαστής ή απόστασις τής (δ_2) από τό M_0 . Κατ' ακολουθίαν, $-k$ είναι ο λόγος τών αποστάσεων τών (δ_1) και (δ_2) από τό M_0 τής εϋθείας (δ) .

Εάν $k = \pm 1$, ή (δ) είναι μία ή ή άλλη τών διχοτόμων τής γωνίας τών (δ_1) και (δ_2) .

Η γωνία τών (δ_1) και (δ_2) , εντός τής οποίας εύρίσκεται ή άρχή Ο τών αξόνων, ή ή κατακορυφήν τής, είναι ή **έσωτερική** γωνία τών (δ_1) και (δ_2) . Αι άλλαι είναι **έξωτερικαι** τών εϋθειών τούτων.

Κατά τόν κανόνα τής (§ 64) έπεται ότι ή (δ) κείται εις τό έσωτερικόν τής γωνίας τών (δ_1) και (δ_2) , όταν $k < 0$ και εις τό έξωτερικόν, όταν $k > 0$.

Εάν ή άρχή Ο κείται επί τής (δ_1) ή τής (δ_2) , θα πρέπει νά κατασκευασθούν αι εϋθειαι (δ_1) και (δ_2) και αι γωνίαι, εις τās οποίας $k > 0$ άντιστοιχοϋν αι διχοτόμοι (έσωτερική-έξωτερική) κατά τό σχήμα.



Σχ. 35

Α Σ Κ Η Σ Ι Σ

81. Νά μορφωθούν αι εξισώσεις τών διχοτόμων τών έσωτερικών γωνιών του τριγώνου ΑΒΓ, του οποίου αι εξισώσεις τών πλευρών είναι :

$$4x - 3y - 12 = 0, \quad 5x - 12y - 4 = 0, \quad 12x - 5y - 13 = 0$$

και νά δειχθῆ ότι διέρχονται διά του αútου σημείου.

§ 56. ΣΗΜΕΙΟΝ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $ax + by + \gamma$.— Τὸ σημεῖον τῆς παραστάσεως $E = ax + by + \gamma$ ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὰς ἀριθμητικὰς τιμὰς τῶν x καὶ y , δηλαδή ἐκ τῆς θέσεως τοῦ σημείου $M(x, y)$ τοῦ Καρτεσιανοῦ ἐπιπέδου xOy (σχ. 36).

Ἴνα ἡ παράστασις E εἶναι μηδέν, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὸ $M(x, y)$ νὰ κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθείας (δ) , ἐξισώσεως :

$$ax + by + \gamma = 0.$$

$$\text{Ἔστω: } E = 0 \iff M \in (\delta).$$

Ἐὰν $M \notin (\delta)$, παριστῶμεν διὰ τοῦ P τὴν τομὴν τῆς (δ) μετὰ τῆς ἐκ τοῦ M παραλλήλου $M\mu$ πρὸς τὸν ἄξονα Oy . Τὸ p ἔχει συντεταγμένας, προφανῶς, (x, y_0) .

$$\text{*Ἀρα: } ax + by_0 + \gamma = 0 \quad (1)$$

Διὰ τὸ σημεῖον $M(x, y)$ θὰ ἔχωμεν :

$$E = ax + by + \gamma = (ax + by + \gamma) - (ax + by_0 + \gamma) = by - by_0$$

$$\text{ἢ } E = \beta(y - y_0) = \beta \cdot \overline{PM}. \quad (2)$$

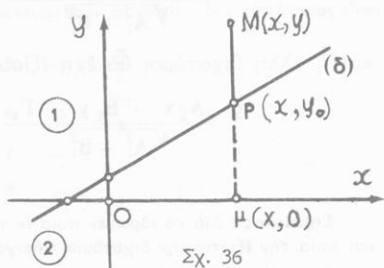
Ἐκ τῆς (2) φαίνεται ὅτι ἡ παράστασις E ἔχει τὸ σημεῖον τοῦ β , ἐὰν τὸ $\overline{PM} > 0$, δηλαδή ἐὰν τὸ M κεῖται εἰς τὸ ἡμιεπίπεδον (1), κείμενον ἄνωθεν τῆς (δ) . Θὰ ἔχη δὲ σημεῖον ἀντίθετον τοῦ β , ἐὰν τὸ $\overline{PM} < 0$, δηλαδή τὸ M κεῖται εἰς τὸ ἡμιεπίπεδον (2), τὸ κείμενον κάτωθεν τῆς εὐθείας (δ) .

Ἔστω: Τὸ τριώνυμον $ax + by + \gamma$ εἶναι θετικὸν διὰ πᾶν σημεῖον τοῦ ἐνὸς τῶν ἡμιεπιπέδων τῶν ὀριζομένων ὑπὸ τῆς εὐθείας, ἐξισώσεως $ax + by + \gamma = 0$, καὶ ἀρνητικὸν διὰ πᾶν σημεῖον τοῦ ἄλλου ἡμιεπιπέδου.

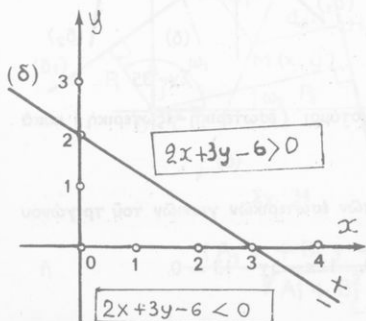
Διὰ νὰ διαχωρίσωμεν τὰ δύο ταῦτα ἀνοικτὰ ἡμιεπίπεδα, ἀναζητοῦμεν τὸ πρόσημον τῆς E , τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν ἀρχὴν $O(0,0)$ τῶν ἀξόνων, εἰς τὴν περίπτωσιν, καθ' ἣν $\gamma \neq 0$. Εἰς τοῦτο εἶναι $E = \gamma$. *Ἀρα :

Τὸ σημεῖον τῆς $E = ax + by + \gamma$ εἶναι τὸ τοῦ γ εἰς τὸ ἡμιεπίπεδον, εἰς ὃ κεῖται ἡ ἀρχὴ $O(0,0)$ τῶν συντεταγμένων.

Παράδειγμα: Τὸ τριώνυμον $2x + 3y - 6$ εἶναι ἀρνητικὸν εἰς τὸ ἀνοικτὸν ἡμιεπίπεδον, τὸ περιέχον τὴν ἀρχὴν $O(0,0)$, εἰς τὸ ὅποσον χωρίζεται τὸ ἐπίπεδον ὑπὸ τῆς εὐθείας (δ) , ἐξισώσεως $2x + 3y - 6 = 0$ (σχ. 37) καὶ θετικὸν εἰς τὸ ἄλλο ἀνοικτὸν ἡμιεπίπεδον. Πρὸς διάκρισιν τοποθετοῦμεν τὸ σημεῖον $+$ καὶ τὸ σημεῖον $-$ ἐκατέρωθεν τῆς εὐθείας (δ) , διὰ νὰ δείξωμεν τὸ θετικὸν ἢ τὸ ἀρνητικὸν πρόσημον τοῦ τριωνύμου $ax + by + \gamma$.

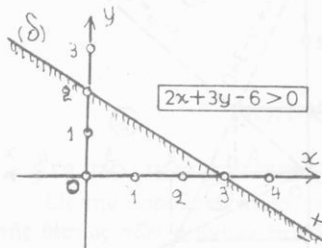


Σχ. 36



Σχ. 37

§ 57. ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΩΣΕΩΣ : $ax + by + \gamma > 0$. - Άρκει νά εὑρωμεν τὸ Σύνολον τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου, τῶν ὁποίων αἱ συντεταγμένοι x καὶ y ἐπαληθεύουν τὴν ἀνίσωσιν $ax + by + \gamma > 0$.



Σχ. 38

Κατασκευάζομεν τὴν εὐθείαν (δ) , ἐξισώσεως $ax + by + \gamma = 0$ καὶ προσδιορίζομεν τὸ σημείον τῆς παραστάσεως $ax + by + \gamma$ εἰς ἕκαστον τῶν ἀνοικτῶν ἡμιεπιπέδων, εἰς τὰ ὁποῖα χωρίζεται τὸ ἐπίπεδον xOy ὑπὸ τῆς εὐθείας (δ) . Καλύπτομεν ἀκολουθῶς διὰ παραλλήλων γραμμῶν (γραμμοσκίασμα) τὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον δὲν ἀρμόζει εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος.

Οὕτω, διὰ νά λάβωμεν τὰ σημεία τοῦ ἐπιπέδου (σχ. 38), τῶν ὁποίων αἱ συντεταγμένοι ἐπαληθεύουν τὴν ἀνίσωσιν $2x + 3y - 6 > 0$, γραμμοσκιάζομεν τὸ ἀρνητικόν μέρος τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον περιέχει τὴν ἀρχὴν $O(0,0)$ τῶν συντεταγμένων.

Ἡ εὐθεῖα (δ) παρίσταται δι' ἐστιγμένης γραμμῆς, διὰ νά δείξωμεν ὅτι αἱ συντεταγμένοι τῶν σημείων αὐτῆς μηδενίζουν τὸ τριώνυμον $2x + 3y - 6$, ἐκτὸς ἂν εἶχομεν πρὸς λύσιν τὴν $2x + 3y - 6 \geq 0$, ὁπότε ἡ (δ) θὰ ἔπρεπε νά γραφῆ συνεχῆς γραμμῆ.

§ 58. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ.— Βάσει τῶν προηγουμένως ἐκτεθέντων, δυνάμεθα νά ἐπιλύσωμεν σύστημα ἀνισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ ἢ νά εὑρωμεν τὸ πρόσημον τοῦ γινομένου (ἐπίλυσις ἀνισώσεων) πρωτοβαθμίων παραγόντων ὡς πρὸς x, y .

Παράδειγμα 1ον : Διὰ ποίας τιμᾶς τῶν x, y συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις :

$$x + y - 1 < 0 \quad (1), \quad x - y + 1 > 0 \quad (2),$$

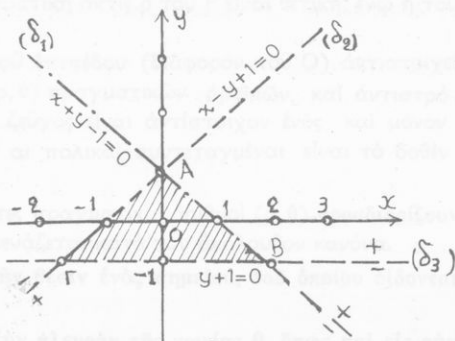
$$y + 1 > 0 \quad (3).$$

Κατασκευάζομεν (σχ. 39) τὰς εὐθείας $(\delta_1), (\delta_2), (\delta_3)$, ἐξισώσεων :

$$x + y - 1 = 0, \quad x - y + 1 = 0,$$

$$y + 1 = 0.$$

Ἐάν γραμμοσκιάσωμεν ἕκαστον ἡμιεπίπεδον, εἰς δ αἱ συντεταγμένοι τῶν σημείων τοῦ δὲν ἐπαληθεύουν τὴν ἀντίστοιχον ἀνίσωσιν, καταλήγομεν εἰς τὸ συμπέρασμα ὅτι μόνον τὰ ἐσωτερικὰ σημεία τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ ἔχουν συντεταγμένοις ἐπαληθεύουσας συγχρόνως καὶ τὰς τρεῖς ἀνισώσεις.



Σχ. 39

Παράδειγμα 2ον : Νά ἐπιλυθῆ ἡ ἀνίσωσις :

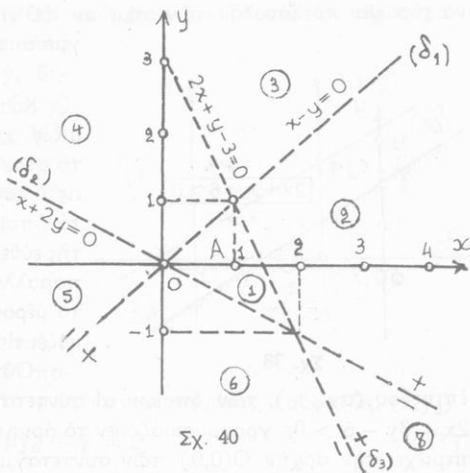
$$(x - y)(x + 2y)(2x + y - 3) < 0, \quad (1)$$

Κατασκευάζομεν (σχ. 40) τὰς εὐθείας (δ_1) , (δ_2) , (δ_3) , ἐξισώσεων ἀντιστοίχως :

$$x - y = 0, \quad x + 2y = 0,$$

$$2x + y - 3 = 0.$$

Αἱ εὐθεῖαι αὐταὶ χωρίζουσι τὸ ἐπίπεδον τῶν ἀξόνων xOy εἰς ἑπτὰ ἐπίπεδα χωρία. Εἰς ἕκαστον τῶν χωρίων τούτων τὸ γινόμενον τῶν παραγόντων τοῦ πρώτου μέλους τῆς (1) λαμβάνει ἓνα ὠρισμένον πρόσημον. Προσδιορίζομεν τὸ σημεῖον τοῦτο καὶ παραλείπομεν τὸ χωρίον ἐκεῖνο, εἰς τὸ ὁποῖον τὸ γινόμενον τοῦτο γίνεται θετικόν. Παρατηροῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ ἀνίσωσις (1) ἀληθεύει διὰ τὰς συντεταγμένας τῶν σημείων τῶν κειμένων εἰς τὰ ἐπίπεδα χωρία 1, 3, 5 καὶ 7, ἐξαιρουμένων τῶν σημείων τῶν κειμένων ἐπὶ τῶν εὐθειῶν (δ_1) , (δ_2) καὶ (δ_3) .



Σχ. 40

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

82. Νὰ γίνῃ γραφικὴ ἐπίλυσις τῶν συστημάτων :

- | | | |
|------------------------|---------------------|--------------------|
| 1) $x + y - 3 > 0,$ | $x - y + 4 < 0,$ | $x - 4 > 0$ |
| 2) $2x - 3y + 6 > 0,$ | $4x - y - 4 < 0,$ | $4x + 3y + 12 > 0$ |
| 3) $2x - y + 5 < 0,$ | $2x + y + 7 < 0,$ | $3 - y > 0$ |
| 4) $5x - 2y + 10 < 0,$ | $7x - 2y + 14 > 0,$ | $2x + y - 5 < 0.$ |

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

ΠΟΛΙΚΑΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ

§ 59. ΠΟΛΙΚΑΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ.—

Εἰς τὴν παροῦσαν παράγραφον θὰ θεωρήσωμεν νέαν μέθοδον προσδιορισμοῦ τῆς θέσεως τῶν σημείων ἐπιπέδου, τῇ βοηθείᾳ δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν. Ὑποθέτομεν δεδομένα τὸ σημεῖον O , τὸ ὁποῖον καλοῦμεν **πόλον**, καὶ μίαν σταθεράν εὐθεῖαν OA , καλουμένην **πολικὸν ἄξονα** (σχ. 41).

Ὑπὸ τὰς συνθήκας ταύτας, τυχὸν σημεῖον P τοῦ ἐπιπέδου εἶναι ὠρισμένον, ἂν δοθῇ τὸ μῆκος $OP = \rho$ καὶ ἡ γωνία $AOP = \theta$. Οἱ ἀριθμοὶ ρ καὶ θ καλοῦνται **πολικαὶ συντεταγμέναι** τοῦ σημείου P . Τὸ ρ καλεῖται **διανυσματικὴ ἀκτίς** καὶ ἡ γωνία θ καλεῖται **πολικὴ γωνία**.

Ἡ πολικὴ γωνία θ εἶναι **θετικὴ ἢ ἀρνητικὴ**, ὅπως καὶ εἰς τὴν Τριγωνομετρίαν. Ἡ διανυσματικὴ ἀκτίς ρ εἶναι θετικὴ, ἔὰν τὸ P κεῖται ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ , καὶ ἀρνητικὴ, ὅταν τὸ P κεῖται ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ .

Οὕτως, εἰς τὸ (σχ. 41) ἡ διανυσματικὴ ἀκτίς ρ τοῦ P εἶναι θετικὴ, ἐνῶ ἡ τοῦ P_1 εἶναι ἀρνητικὴ.

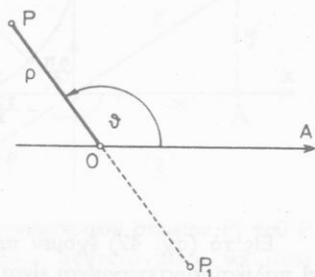
Σημείωσις : Εἰς πᾶν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου (διάφορον τοῦ O) ἀντιστοιχεῖ ἓν ὠρισμένον διατεταγμένον ζεῦγος (ρ, θ) πραγματικῶν ἀριθμῶν, καὶ ἀντιστρόφως : Πᾶν τοιοῦτον διατεταγμένον ζεῦγος εἶναι ἀντίστοιχον ἑνὸς καὶ μόνου σημείου τοῦ ἐπιπέδου, τοῦ ὁποῖου αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι εἶναι τὸ δοθὲν ζεῦγος.

Εἶναι προφανὲς ὅτι : δύο τυχόντες πραγματικοὶ ἀριθμοὶ (ρ, θ) προσδιορίζουν ἓν μόνον σημεῖον, τὸ ὁποῖον κατασκευάζεται κατὰ τὸν ἀκόλουθον κανόνα.

ΚΑΝΩΝ.— Διὰ τὸ νὰ ὀρίσωμεν τὴν θέσιν ἑνὸς σημείου, τοῦ ὁποῖου δίδονται αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι (ρ, θ) :

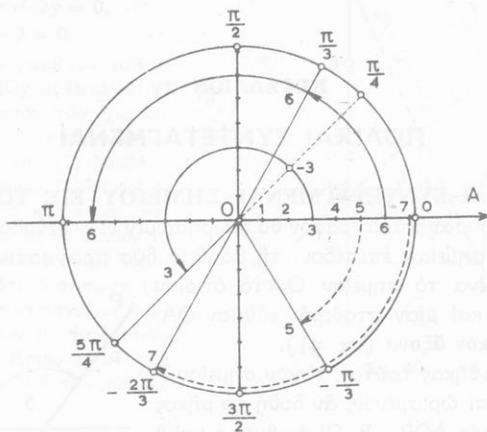
1ον : Κατασκευάζομεν τὴν τελικὴν πλευρὰν τῆς γωνίας θ , ὅπως καὶ εἰς τὴν Τριγωνομετρίαν.

2ον : Ἐὰν ἡ διανυσματικὴ ἀκτίς ρ εἶναι θετικὴ, λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ τὸ τμήμα $OP = \rho$. Ἐὰν δὲ ἡ διανυσματικὴ ἀκτίς εἶναι ἀρ-



Σχ. 41

νητική, προεκτείνομεν τὴν τελικὴν πλευρὰν τῆς γωνίας θ καὶ λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς προεκτάσεως, ἔκ τοῦ πόλου, τμήμα OP ἴσον πρὸς τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν (ἢ ἀπόλυτον) τοῦ ρ . Τὸ σημεῖον P θὰ εἶναι τότε τὸ ζητούμενον.



Σχ. 42

Εἰς τὸ (σχ. 42) ἔχομεν προσδιορίσει τὴν θέσιν τῶν σημείων, τῶν ὁποίων αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι εἶναι :

$$\left(6, \frac{\pi}{3}\right), \left(3, \frac{5\pi}{4}\right), \left(-3, \frac{5\pi}{4}\right), \left(6, \pi\right), \left(7, -\frac{2\pi}{3}\right) \text{ καὶ } \left(5, -\frac{\pi}{3}\right).$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐκτεθέντων ἔπεται ὅτι :

Πᾶν σημεῖον P ὀρίζει ἀπειρίαν διατεταγμένων ζευγῶν (ρ, θ) .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

83. Νὰ ὀρισθοῦν τὰ σημεία, τῶν ὁποίων αἱ συντεταγμέναι εἶναι :

$$\left(4, \frac{\pi}{4}\right), \left(6, \frac{2\pi}{3}\right), \left(-2, \frac{2\pi}{3}\right), \left(4, \frac{\pi}{3}\right), \left(-4, \frac{4\pi}{3}\right), (5, \pi).$$

84. Ὅμοιος τὰ σημεία :

$$\left(6, \pm \frac{\pi}{4}\right), \left(-2, \pm \frac{\pi}{2}\right), (3, \pi), (-4, \pi), (6, 0), (-6, 0).$$

85. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεία (ρ, θ) καὶ $(\rho, -\theta)$ εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸν πολικὸν ἄξονα.

86. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεία (ρ, θ) καὶ $(-\rho, \theta)$ εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸν πόλον.

87. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεία $(-\rho, \pi - \theta)$ καὶ (ρ, θ) εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸν πολικὸν ἄξονα.

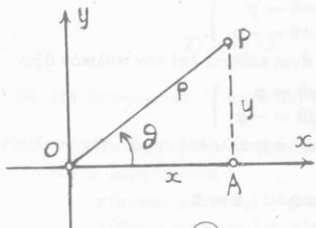
§ 60. ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΙΣ ΠΟΛΙΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΣ.— Έστωσαν Ox και Oy οι άξονες τῶν ὀρθοκανονικῶν συντεταγμένων, O ὁ πόλος, καὶ Ox ὁ πολικός ἄξων ἐνὸς συστήματος πολικῶν συντεταγμένων (σχ. 43).

Έστωσαν (x, y) αἱ ὀρθογώνιοι συντεταγμένοι καὶ (ρ, θ) αἱ πολικαὶ τοιαῦται ἐνὸς σημείου P . Διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, καθ' ὅσον εἶναι $\rho > 0$ καὶ $\rho < 0$.

1ον : Ἐάν $\rho > 0$ (σχ. 43-1), ἐκ τοῦ τριγώνου OAP θὰ ἔχωμεν :

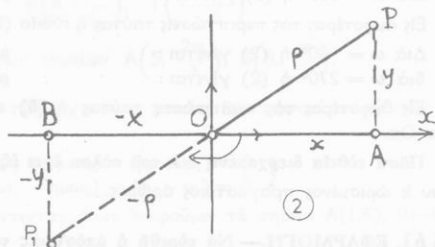
$$x = \rho \text{ συν}\theta \quad \text{καὶ} \quad y = \rho \text{ ημ}\theta, \quad (1)$$

εἰς οἷονδήποτε τεταρτημόριον καὶ ἂν εὑρίσκεται τὸ σημεῖον P .



(1)

Σχ. 43



(2)

2ον : Ἐάν $\rho < 0$ (σχ. 43-2), θεωροῦμεν τὸ συμμετρικὸν σημεῖον P_1 τοῦ P ὡς πρὸς τὸν πόλον O , τοῦ ὁποῖου αἱ ὀρθογώνιοι συντεταγμένοι θὰ εἶναι $(-x, -y)$ καὶ αἱ πολικαὶ $(-\rho, \theta)$. Ἡ διανυσματικὴ ἀκτὴς τοῦ $P_1, (-\rho)$ εἶναι θετικὴ, διότι $\rho < 0$ ἐξ ὑποθέσεως. Δυνάμεθα, κατὰ συνέπειαν, νὰ χρησιμοποιήσωμεν τὰς ἐξισώσεις (1). Διὰ τὸ P_1 θὰ ἔχωμεν λοιπὸν :

$$\left. \begin{aligned} -x &= -\rho \text{ συν}\theta \\ -y &= -\rho \text{ ημ}\theta \end{aligned} \right\}, \quad \text{ὅποτε διὰ τὸ } P \text{ θὰ εἶναι : } \left. \begin{aligned} x &= \rho \text{ συν}\theta \\ y &= \rho \text{ ημ}\theta \end{aligned} \right\}.$$

Ἐντεῦθεν προκύπτει τὸ ἀκόλουθον θεώρημα :

§ 61. ΘΕΩΡΗΜΑ : Ἐάν ὁ πόλος συμπίπτῃ μετὴν ἀρχὴν O τῶν συντεταγμένων καὶ ὁ πολικός ἄξων μετὸν θετικὸν ἡμιάξονα Ox , θὰ ἔχωμεν :

$$\left. \begin{aligned} x &= \rho \text{ συν}\theta \\ y &= \rho \text{ ημ}\theta \end{aligned} \right\} \quad (I)$$

ἔνθα (x, y) αἱ ὀρθογώνιοι συντεταγμένοι τοῦ τυχόντος σημείου P τοῦ ἐπιπέδου καὶ (ρ, θ) αἱ πολικαὶ συντεταγμένοι αὐτοῦ.

Αἱ ἐξισώσεις (I) φέρουν τὸ ὄνομα ἐξισώσεις μετασχηματισμοῦ τῶν ὀρθογωνίων συντεταγμένων εἰς πολικὰς τοιαύτας.

Ἐκ τῶν ἐξισώσεων (I) λαμβάνομεν εὐκόλως τὰς :

$$\left. \begin{aligned} \rho^2 &= x^2 + y^2 \quad \text{καὶ} \quad \theta = \text{τοξ εφ} \left(\frac{y}{x} \right), \quad x \neq 0 \\ \eta\mu\theta &= \frac{y}{\pm\sqrt{x^2 + y^2}} \quad \text{καὶ} \quad \text{συν}\theta = \frac{x}{\pm\sqrt{x^2 + y^2}} \end{aligned} \right\} \quad (II)$$

Σημείωσις: Ἡ γωνία θ ὑπολογίζεται ἀπὸ τοὺς δύο τελευταίους τύπους μαζί.

§ 62.* ΠΟΛΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ.— 1ον: 'Εάν ή εύθεια (δ) έχη εξίσωσιν τής μορφής $Ax + By + \Gamma = 0$, τότε διά τών τύπων (1) αὕτη μετασχηματίζεται εἰς τήν :

$$\rho (A \text{ συν}\theta + B \text{ ημ}\theta) + \Gamma = 0 \quad (1)$$

2ον: 'Εάν ή εύθεια (δ) έχη εξίσωσιν τής μορφής :

$$x \text{ συν}\omega + y \text{ ημ}\omega = \rho,$$

τότε αὕτη διά τών (1) γίνεται :

$$\rho \text{ συν}\theta \text{ συν}\omega + \rho \text{ ημ}\theta \text{ ημ}\omega = \rho, \quad \text{ἐξ οὗ:} \quad \rho \text{ συν}(\theta - \omega) = \rho \quad (2)$$

Παρατηρήσεις: Διά $\omega = 0^\circ$ ή (2) γίνεται: $\rho \text{ συν}\theta = \rho$ }
 Διά $\omega = 180^\circ$ ή (2) γίνεται: $\rho \text{ συν}\theta = -\rho$ }.

Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις ταύτας ή εύθεια (δ) εἶναι κάθετος ἐπί τόν πολικόν ἄξονα Ox .

Διά $\omega = 90^\circ$ ή (2) γίνεται: $\rho \text{ ημ}\theta = \rho$ }
 καί διά $\omega = 270^\circ$ ή (2) γίνεται: $\rho \text{ ημ}\theta = -\rho$ }

Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις ταύτας ή (δ) εἶναι παράλληλος πρὸς τόν πολικόν ἄξονα Ox .

Πᾶσα εύθεια διερχομένη διά τοῦ πόλου ἔχει εξίσωσιν: $\theta = k$,
 ὅπου k ὠρισμένος πραγματικός ἀριθμός.

§ 63. ΕΦΑΡΜΟΓΗ.— Νά εὑρεθῆ ή ἀπόστασις τῶν σημείων $A_1(\rho_1, \theta_1)$ καί $A_2(\rho_2, \theta_2)$.

Λύσις: Γνωρίζομεν ὅτι ή ἀπόστασις τῶν σημείων A_1, A_2 εἰς Καρτεσιανὰς συντεταγμένας εἶναι:

$$d^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 \quad (1)$$

'Αλλά $\left. \begin{array}{l} x_1 = \rho_1 \text{ συν}\theta_1 \\ y_1 = \rho_1 \text{ ημ}\theta_1 \end{array} \right\}$ καί $\left. \begin{array}{l} x_2 = \rho_2 \text{ συν}\theta_2 \\ y_2 = \rho_2 \text{ ημ}\theta_2 \end{array} \right\}$, ὁπότε ή (1) γίνεται:

$$d^2 = (\rho_2 \text{ συν}\theta_2 - \rho_1 \text{ συν}\theta_1)^2 + (\rho_2 \text{ ημ}\theta_2 - \rho_1 \text{ ημ}\theta_1)^2$$

καί μετὰ τὰς καταλλήλους πράξεις λαμβάνομεν τόν τύπον:

$$d^2 = \rho_1^2 + \rho_2^2 - 2\rho_1\rho_2 \text{ συν}(\theta_1 - \theta_2) \quad (2)$$

Διά $\theta_1 = \theta_2$ ἔχομεν τήν ἐπέκτασιν τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

88. Αἱ ἀκόλουθοι εξισώσεις νά μετασχηματισθοῦν εἰς πολικάς:

1) $x - 3y = 0$	4) $x^2 + y^2 - ax = 0$	ἄξονες ὀρθοκανονικοί
2) $y + 5 = 0$	5) $x^2 - y^2 = a^2$	
3) $x^2 + y^2 = 16$	6) $2xy = 7$	

89. Αἱ ἀκόλουθοι εξισώσεις νά μετασχηματισθοῦν εἰς Καρτεσιανὰς καί ὀρθογωνίους συντεταγμένας καί κανονικάς.

1) $\rho = 10$	5) $\rho^2 \text{ συν}^2 2\theta = a^2$	9) $\rho = a(1 - \text{συν}\theta)$
2) $\rho = 16 \text{ συν}\theta$	6) $\rho = a \text{ ημ}2\theta$	10) $\rho^2 \text{ ημ}2\theta = 16$
3) $\rho \text{ ημ}\theta = 4$	7) $\rho = a \text{ συν}2\theta$	11) $\rho^2 = 16 \text{ ημ}2\theta$
4) $\rho = a \text{ ημ}\theta$	8) $\rho \text{ συν}\theta = a \text{ ημ}^2\theta$	12) $\rho = a \text{ ημ}3\theta$

90. Νά εύρεθούν αί ὀρθογώνιοι συντεταγμένοι τῶν σημείων :

$$\left(5, \frac{\pi}{2}\right), \left(-2, \frac{3\pi}{4}\right), (3, \pi).$$

91. Νά ὑπολογισθῆ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ΑΒΓ συναρτήσῃ τῶν συντεταγμένων τῶν κορυφῶν του εἰς ὀρθοκανονικοὺς ἀξονας, πρῶτον εἰς Καρτεσιανὰς συντεταγμένας καὶ δεῦτερον εἰς πολικὰς.

92. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι τὰ σημεία $\left(4, \frac{5\pi}{6}\right)$, $\left(12 - 4\sqrt{3}, \frac{\pi}{2}\right)$, $\left(12, \frac{\pi}{3}\right)$ κείνται ἐπ' εὐθείας.

93. Νά ὑπολογισθῆ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου ΑΒΓ, τοῦ ὁποίου κορυφαὶ εἶναι τὰ σημεία :

$$1) A\left(4, \frac{\pi}{3}\right), B\left(6, \frac{2\pi}{3}\right), \Gamma\left(8, \frac{4\pi}{3}\right)$$

$$2) A\left(12, \frac{\pi}{6}\right), B\left(8, \frac{5\pi}{6}\right), \Gamma\left(5, \frac{5\pi}{6}\right).$$

94. Νά ὑπολογισθῆ ἡ ἀπόστασις τῶν σημείων $A\left(5, \frac{2\pi}{3}\right)$, $B\left(8, \frac{\pi}{3}\right)$.

95. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι αἱ ἐξισώσεις τῶν διχοτόμων γωνίας δύο τεμνομένων εὐθειῶν ὑπὸ τὴν κανονικὴν μορφήν εἶναι :

$$\text{καὶ } \left. \begin{aligned} x(\sin\omega_1 + \sin\omega_2) + \beta(\eta\mu\omega_1 + \eta\mu\omega_2) - (p_1 + p_2) &= 0 \\ x(\sin\omega_1 - \sin\omega_2) + y(\eta\mu\omega_1 - \eta\mu\omega_2) + (p_2 - p_1) &= 0 \end{aligned} \right\}.$$

96. Εἰς ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων θεωροῦμεν τὰ σημεία $A(1,6)$, $B(-4,2)$, $\Gamma(3,-1)$. Νά ὑπολογισθῆ :

1) Τὸ μήκος ΒΓ.

2) Τὸ ὕψος ΑΗ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

3) Αἱ ἐξισώσεις τῶν ἐσωτερικῶν διχοτόμων τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

4) Αἱ ἐξισώσεις καὶ τὰ μήκη τῶν διαμέσων του καὶ τῶν ἐξωτερικῶν διχοτόμων του.

5) Αἱ ἐξισώσεις τῶν μεσοκαθέτων τῶν πλευρῶν του.

6) Αἱ ἐξισώσεις τῶν εὐθειῶν αἱ ὁποῖαι συνδέουσι τὰ μέσα τῶν πλευρῶν του.

ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ.

97. Νά εύρεθούν αἱ συντεταγμένοι τοῦ σημείου τῆς εὐθείας (δ), ἐξισώσεως $3x - 5y + 6 = 0$, τὸ ὁποῖον ἀπέχει ἴσον τῶν σημείων $(3,-4)$, $(2,1)$.

98. Νά εύρεθῆ ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας, ἡ ὁποία διέρχεται διὰ τοῦ σημείου $(2,5)$ καὶ τοιαύτης, ὥστε τὸ μεταξὺ τῶν ἀξόνων τμήμα αὐτῆς νὰ διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ σημείου τούτου εἰς δύο ἴσα μέρη.

99. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι αἱ εὐθεῖαι $y = \lambda x + \beta$, ὅπου $\lambda = \beta$, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου. Ποῖαι αἱ συντεταγμένοι τοῦ σημείου τούτου ;

100. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι ἡ παράστασις $E = ax + \beta y$ εἶναι τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον τῶν διανυσμάτων $\vec{OB}(\alpha, \beta)$ καὶ $\vec{OM}(x, y)$.

101. Πᾶσαι αἱ εὐθεῖαι $Ax + By + \Gamma = 0$, διὰ τὰς ὁποίας $A + B + \Gamma = 0$, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, τοῦ ὁποίου ζητοῦνται αἱ συντεταγμένοι.

102. Νά εύρεθῆ ὁ λόγος, εἰς τὸν ὁποῖον ἡ εὐθεῖα $x + 3y - 6 = 0$ διαιρεῖ τὸ τμήμα, τὸ ἔχον συντεταγμένας τῶν ἄκρων $(-3,2)$, $(6,1)$.

103. Νά ὀρισθῆ ὁ μ οὕτως, ὥστε ἡ εὐθεῖα $y = \mu x - 7$ νὰ διαιρῆ τὸ τμήμα $A_1(3,2)$, $A_2(1,4)$ εἰς λόγον $\frac{3}{2}$.

104. Νά εύρεθούν αἱ ἐξισώσεις τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν τῶν εὐθειῶν $4x - 3y - 1 = 0$ καὶ $3x - 4y + 2 = 0$ καὶ νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι αὗται εἶναι κάθετοι.

105. Νά εύρεθῆ ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ὧν ὁ λόγος τῶν ἀποστάσεων ἀπὸ τὰς εὐθείας, ἐξισώσεων : $4x - 3y + 4 = 0$ καὶ $5x + 12y - 8 = 0$ εἶναι $\frac{13}{5}$.

106. Αἱ πλευραὶ ἐνὸς τριγώνου $AB\Gamma$ ἔχουν ἐξισώσεις :

$$3x + 4y - 12 = 0, \quad 3x - 4y = 0, \quad 4x + 3y + 24 = 0.$$

Νά ἀποδειχθῆ ὅτι ἡ διχοτόμος τῆς A καὶ αἱ ἐξωτερικαὶ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν B, Γ διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, τοῦ ὁποῦ ζητοῦνται αἱ συντεταγμέναι.

107. Νά εύρεθῆ ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας (δ), συντελεστοῦ διευθύνσεως $\lambda = \frac{3}{4}$, καὶ τῆς ὁποίας ἡ ἀπόστασις ἀπὸ τὸ σημεῖον $(2,4)$ εἶναι 2.

108. Νά εύρεθοῦν αἱ γωνίαι τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$, τοῦ ὁποῦ αἱ πλευραὶ ἔχουν ἐξισώσεις $3x + 2y - 4 = 0$, $x - 3y + 6 = 0$, $4x - 3y - 10 = 0$, καὶ νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\epsilon\phi A + \epsilon\phi B + \epsilon\phi \Gamma = \epsilon\phi A + \epsilon\phi B + \epsilon\phi \Gamma, \quad \text{καὶ} \quad A + B + \Gamma = 180^\circ.$$

109. Δίδεται ἐπίπεδον (P), μία εὐθεῖα (δ) ἐπὶ τοῦ ἐπίπεδου καὶ ἓν σημεῖον A ἐκτὸς τοῦ ἐπίπεδου. Ἐστω H ἡ προβολὴ τοῦ A ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον (P) καὶ K ἡ προβολὴ τοῦ H ἐπὶ τὴν (δ). Νά ἀποδείξητε ὅτι τὸ K εἶναι προβολὴ τοῦ A ἐπὶ τὴν (δ).

110. Ἐπὶ τοῦ ἐπίπεδου τῶν ἀξόνων (Ox, Oy) δίδονται τὰ σημεῖα $A(-2, 1)$, $B(4, -1)$, $\Gamma(7, 2)$. Νά ὀρισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τῆς κορυφῆς Δ τοῦ παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$.

111. Ἐπὶ τοῦ ἐπίπεδου τῶν ἀξόνων (Ox, Oy) θεωροῦμεν τὴν εὐθεῖαν (δ), ἐξισώσεως : $\alpha x + \beta y + \gamma = 0$ καὶ τὰ σημεῖα $M_1(x_1, y_1)$, $M_2(x_2, y_2)$ μὴ κείμενα ἐπὶ τῆς (δ). Ἐάν l εἶναι ἡ τομὴ τῆς (δ) καὶ τοῦ τμήματος M_1M_2 , νά ὀρισθῆ ὁ λόγος $\overrightarrow{M_1l} : \overrightarrow{M_2l}$.

112. Δίδεται τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ τὰ σημεῖα M, N, P ἐπὶ τῶν πλευρῶν $B\Gamma, \Gamma A, AB$ ἀντιστοίχως. Δείξατε ὅτι τὰ σημεῖα M, N, P θὰ κείνται ἐπ' εὐθείας, ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, ἔχωμεν :

$$\frac{\overline{MB}}{\overline{M\Gamma}} \cdot \frac{\overline{N\Gamma}}{\overline{NA}} \cdot \frac{\overline{PA}}{\overline{PB}} = 1.$$

113. Δίδονται τὰ σημεῖα $A(2,1)$ καὶ $B(6,4)$. Νά ὀρισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τῶν κορυφῶν Γ, Δ τοῦ τετραγώνου $AB\Gamma\Delta$ τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰν τὴν AB .

114. Δίδονται τὰ σημεῖα $A(1,0)$ καὶ $B(3,6)$. Νά ὀρισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τῶν κορυφῶν Γ καὶ Δ τοῦ ρόμβου $AB\Gamma\Delta$ οὕτως, ὥστε $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD} = \frac{2\pi}{3}$.

115. Νά ὑπολογισθῆ ἡ γωνία (\vec{u}, \vec{v}) τῶν διανυσμάτων :

$$\vec{u}(\sqrt{2}, -\sqrt{3}) \quad \text{καὶ} \quad \vec{v}(3 - \sqrt{2}, \sqrt{3} + \sqrt{6}).$$

116. Δίδονται τὰ διανύσματα $\vec{u}(4\sqrt{3} - 3, 3\sqrt{3} + 4)$, $\vec{v}(4, 3)$ καὶ ζητοῦνται τὰ :

$$\text{συν}(\vec{u}, \vec{v}) \quad \text{καὶ} \quad \eta\mu(\vec{u}, \vec{v}) \quad \text{καὶ} \quad (\vec{u}, \vec{v}).$$

117. Θεωροῦμεν τὰ διανύσματα : $\vec{u}(-0,5, 6)$, $\vec{v}(2,5, -1)$.

Νά ὑπολογισθῆ ἡ γωνία τῶν διανυσμάτων $\left\{ \vec{u} + \vec{v}, \vec{u} - \vec{v} \right\}$.

118. Ἐπιλύσατε γραφικῶς τὰς ἀνισώσεις :

$$0 \leq \frac{(x-1)(y-1)}{x+y-3} \leq 1.$$

119. Δίδεται ἡ εὐθεῖα (δ), ἐξισώσεως $x \text{ συν} \omega + y \text{ ημ} \omega = p$. Δείξατε ὅτι ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου $M_1(x_1, y_1)$ ἀπὸ τὴν (δ) εἶναι :

$$d = x_1 \text{ συν} \omega + y_1 \text{ ημ} \omega - p.$$

Ἐφαρμογὴ (δ) : $7x + y - 10 = 0$ καὶ $M_1(3,4)$.

ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΟΝ ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΝ ΟΡΩΝ

Α

Ἐθροισμα μὲ ἀπείρους ὄρους ...	206
» μερικόν.....	202
» σειρᾶς	204
ἀκεραία περιοχή	75
ἀκέραιον μέρος	86,225
» πηλίκον	84
ἀκολουθία	144
» ἀπολ. φραγμένη ...	148
» αὐξουσα	168
» γνησίως αὐξουσα	168
» γνησίως φθίνουσα	168
» μηδενική	150
» μονότονος	168
» σταθερά	145, 158
» συγκλίνουσα	157
» φθίνουσα	168
» φραγμένη	147
ἄκρα διαστήματος	141
ἄκτις διανυσματική	373, 401
ἄλγεβρα πολυωνύμων	72
» προτάσεων	12
» συνόλων	24
ἄλγόριθμος διαιρέσεως	86
ἄλλαγή ἀξόνων	370
» ἀρχῆς.....	373
» βάσεως λογαρίθμων ...	340
ἀνατοκισμός	273
ἀνισότης Bernoulli	34
» Cauchy	197
» Hölder	229
» Schwartz	202
ἀντιλογία	17
ἀντιστροφoαντίθετος ...	14
ἀντίφασις	17
ἀξιώματα τοῦ Peano	31
ἄξων	351
» πολικός	401

ἀπαρίθμησις συνόλων	296
ἀπειρογινόμενον	227
ἀπόλυτος τιμὴ	38
ἀπόστασις πραγμ. ἀριθμῶν ...	143
» σημείων	369
ἀριθμὸς ἄλγεβρικός	77
» ε	316
» ὑπερβατικός	77
ἄρνησις προτάσεως	14
ἀρχὴ τελείας ἐπαγωγῆς.....	32

Β

Βαθμὸς ὁμογενείας	104, 109
» πολυωνύμου	71, 104
βάσις λογαρίθμου	233

Γ

Γινόμενον ἀριθμητικόν.....	359
» ἔξωτερικόν.....	366
» ἔσωτερικόν	359
» καρτεσιανόν	27

Δ

Δακτύλιος	74
» πολυωνυμικός	75
δάνειον πάγιον	284
δειγμα	328
δειγματικά σημεῖα	329
δειγματικός χώρος	328
δεκαδικὸν μέρος λογ.	245
διάγραμμα τοῦ Venn	26
διαζευκτικὸν ἄθροισμα	25
διάξευξις προτάσεων	13
διαίρεσις ἀλγοριθμική	84
» τελεία	81, 106
διαίρεται ἰσοδύναμοι	83
διαίρετης κύριος	83
διάνυσμα διευθύνον	373
διανύσματα ἀντίθετα	352
» ὀρθογώνια	360

διανυσματική συνιστώσα	353
διανυσματικός χώρος	321
διάστημα ανοικτόν	141
» άπέραντον	142
» κλειστόν	141
» πεπερασμένον	142
διάταξις άπλη	301
» έπαναληπτική	303
διατεταγμένον ζεύγος	28
διαφορά συμμετρική	25
» συνόλων	25
δυναμοσύνολον	23

Ε

Ένδιάμεσοι άριθμητικοί	181
» άρμονικοί	185
» γεωμετρικοί	192
ένωσις συμβάντων	332
» συνόλων	24
έξίσωσις άλγεβρική	77
» διώνυμος	127
» έκθετική	262
» κανονική εϋθείας	394
» λογαριθμική	268
» πίνακος	323
» πολική εϋθείας	404
» χρωλωσίας	282
έπαγωγή άτελής	34
» τελεία	31
έπιτόκιον	273, 275

Z

Zεύγος διατεταγμένον	28
----------------------	----

H

Ήμιαρνητικός λογάριθμος	246
-------------------------	-----

Θ

Θεώρημα άθροιστικόν πιθ.	339
» D' Alembert	78
» De Moivre	133
» διωνυμικόν	311
» προσθετικόν πιθ	347
» τελείας έπαγωγής	32, 35

I

Ίδιότης όμογενείας	200
» προσθετική	200
» συμπτύξεως	201
» τριγωνική	143
» ύποπροσθετική	348
Ισοδυναμία λογική	15
Ισότης, βασική	20

Ισότης συνόλων	22
----------------	----

K

Καρτεσιανόν γινόμενον	27
καταθέσεις ίσαι	279
κβαντιστής	11
κεφάλαιον άρχικόν	273
» σύνθετον	273
» τελικόν	273
κλίσις διανύσματος	379
» εϋθείας	392
κριτήρια συγκρίσεως σειρών	219
κύκλωμα λογικόν	18

Λ

Λογάριθμος	232
» δεκαδικός	233, 244
» νεπέριος	233
» φυσικός	233
λογική πρότασις	9
λογικός σύνδεσμος	12

M

Maximum, max (α, β)	46
μέθοδος άντικαταστάσεως	96
» προσδ. συντελ.	78
» τελείας έπαγωγής	31
μέσον διαστήματος	141
μέσος άριθμητικός	180
» άρμονικός	185
» γεωμετρικός	190
μετάθεσις άπλη	111, 296
» έπαναληπτική	299
» κυκλική	112, 298
μηκος διαστήματος	143
μιγαδικού, μέτρον	130
» όρισμα	130
» ρίζα	134
» τριγ. μορφή	131
minimum, min (α, β)	46
μονώνυμον, άκέραιον	102
» μηδενικόν	102

N

Nόμος άντιφάσεως	16
» άποκλίσεως τρίτου	16
» De Morgan	16, 27
» διπλής άρνήσεως	16
» συλλογισμού	16
» ταυτότητος	16

Ξ

Ξένα συμβάντα	331
---------------	-----

ξένα σύνολα 24

Ο

Όμογενές πολυώνυμον 104

όριον ακολουθίας 157

όρισμα μιγ. αριθμού 130

όρος ακολουθίας 144

» σειράς 202

Π

Παρεμβολή αριθμ. ένδιαμ. 181

» άρμον. » 185

» γεωμ. » 192

πείραμα άπλοϋν 326

» σύνθετον 328

περιοχή σημείου 142

πιθανότης 334, 338

» άδέσμευτος 34

» δεσμευμένη 342

» υπό συνθήκην 342

πίναξ 317

» άνάστροφος 322

» αντίθετος 320

» αντίστροφος 323

» άντισυμμετρικός 319

» γραμμή 318

» διαγωνίος 318

» έπηυξημένος 323

» μηδενικός 319

» μοναδιαίος 318

» στήλη 318

» συμμετρικός 319

» τετραγωνικός 318

πολλαπλότης ρίζης 88

πόλος 401

πολυώνυμον άκέραιον ... 70, 103

» άνηγμένον 104

» αντίθετον ... 73, 105

» έλλιπές 71

» μηδενικόν .. 71, 104

» όμογενές .. 104, 109

» πλήρες 71

» σταθερόν 71

» συμμετρικόν ... 112

ποσοδεικται 11

πρόδος αριθμητική 177

» άρμονική 184

» γεωμετρική 187

» μικτή 213

προτασιακή συνάρτησις 10

προτασιακός τύπος 10

πρότασις άπλή 9

» άνοικτή 10

» καθολική 12

» λογική 9

» παγκοσμιακή 12

» σύνθετος 12

» ύπαρξιακή 12

πυθαγόρειος αριθμός 294

» έξισωσις 294

» τύπος 294

P

Ρίζα 77, 129, 134, 137

Σ

Σειρά άποκλίνουσα 205

» άπολ. συγκλ. 222

» άρμονική 208, 221

» γεωμετρική 203

» δεκαδική 224

» κυμαινομένη 205

» συγκλίνουσα 204

σταθερά, άτομική 10

στοιχείον συνόλου 19

σύγκλισις ακολουθίας 157

» άπειρογινόμενου ... 227

» σειράς 204

σύζευξις προτάσεων 13

συλλογάριθμος 241

συμβάν άπλοϋν 326

» βέβαιον 330

» κενόν 331

» όλικόν 330

συμβάντα άνεξάρτητα 344

» άσυμβίβαστα 331

» έξηρητημένα 343

» συμπληρωματικά ... 333

σύμβολον έγκλεισμού 23

συμμετροδιαφορά 25

συμπλήρωμα συνόλου 26

συνάρτησις 144

» έκθετική 233

» λογαριθμική 233

» πολυωνυμική 76

» προτασιακή 10

σύνδεσμος, λογικός 10

» μονομελής 10

συνδυασμοί άπλοϊ 305, 307

» έπαναληπτικοί ... 309

συνεπαγωγή 14

συνθήκη άναγκαία.....	14
» εϊς σύνολον	22
» ίκανή	14
συνιστώσαι διανύσματος	356
σύνολα ίσα	22
» ξένα	24
σύνολον	19
» άναφοράς	10, 11, 23
» βασικόν	11, 23
» κενόν	22
» μονομελές	21
» τιμών άληθείας	11
συντελεστής διευθύνσεως	379
σχέσεις Vieta	94
σχέσεις διατάξεως	23
» ίσοδυναμίας.....	23

Τ

Ταυτολογία	15
ταυτότης εϊς σύνολον	22
τιμή άληθείας	9, 10
» άλγεβρική διανύσμ.	352
» όριακή	157

τιμήμα σειράς	202
» φυσικών άριθμών	295
τόκος άπλοϋς	273
» σύνθετος	273
τομή συνόλων	24
τύπος De Moivre	133
» λογικός	15
» προτασιακός	10

Υ

Ύπερσύνολον	21
ύπόλοιπον διαίρεσεως	84
ύποσύνολον γνήσιον	22

Φ

Φράγμα, άνω	147
» κάτω	147

Χ

Χαρακτηριστικόν λογαρ. ..	245
χρεωλυσία.....	281
χρεωλύσιον	281
χῶρος δειγματικός	329
» διανυσματικός	321
» μετρικός	143

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ I

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΙΑΚΗ ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΑ

1. Πρότασις—Προτασιακός τύπος—Ποσοδείκται—Λογικοί σύνδεσμοι—Σύνθετοι προτάσεις—Πράξεις μεταξύ λογικών προτάσεων—Ταυτολογίαί και αντιλογίαί—Τεχνική πραγματοποίησης τής συζεύξεως και τής έγκλειστικής διαζεύξεως (λογικά κυκλώματα)—'Εννοια του συνόλου—Παράστασις συνόλου—Τό κενόν σύνολον—Συνθήκη και ταυτότης εις σύνολον—'Υποσύνολον άλλου συνόλου—'Ισότης δύο συνόλων—Βασικόν σύνολον η σύνολον άναφοράς—Δυναμοσύνολον ενός συνόλου—Πράξεις μεταξύ συνόλων—Καρτεσιανόν γινόμενον συνόλων—'Ασκήσεις ... 9 - 29

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

ΑΞΙΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΡΕΑΝΟ—ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ η ΤΕΛΕΙΑ ΕΠΑΓΩΓΗ

2. 'Αξιώματα των φυσικών αριθμών κατά Ρεανο—Θεώρημα τής τελείας έπαγωγής—'Εφαρμογαί—Γενικεύσεις του θεωρήματος τής τελείας έπαγωγής—'Εφαρμογαί—'Ασκήσεις 31 - 37

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ

3. 'Ορισμός—'Ιδιότητες των άπολύτων τιμών—'Εφαρμογαί—'Ασκήσεις—'Εξισώσεις με άπολύτους τιμάς του άγνώστου έπιλυόμεναι έντός του \mathbb{R} —'Ανισώσεις με άπολύτους τιμάς του άγνώστου—Συστήματα με άπολύτους τιμάς των άγνώστων έπιλυόμενα έντός του \mathbb{R} —'Εφαρμογαί—'Ασκήσεις 38 - 69

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

4. 'Ακέραια πολυώνυμα μιás μεταβλητής—'Εννοια του πολυωνύμου—'Αλγεβρα (λογισμός) των πολυωνύμων—'Εφαρμογαί—Διαιρετότης άκεραίων πολυωνύμων—'Ιδιότητες των άκεραίων πολυωνύμων—'Εφαρμογαί—'Ασκήσεις—'Ακέραια πολυώνυμα πολλών μεταβλητών—'Ομογενή και συμμετρικά πολυώνυμα—'Εφαρμογαί—'Ασκήσεις—'Ανάλυσις ρητού κλάσματος εις άθροισμα άπλών κλάσμάτων—'Εφαρμογαί—'Ασκήσεις—Διώνυμοι εξισώσεως—Τριγωνομετρική μορφή μιγαδικού αριθμού—Τύπος του De Moivre—Ρίζαι μιγαδικών αριθμών—'Εφαρμογαί—'Ασκήσεις. 70 - 140

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

ΠΕΡΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Σελίς

5. Ἡ ἔννοια τῆς ἀκολουθίας—Μηδενικαὶ ἀκολουθίαι—Ἰδιότητες τῶν μηδενικῶν ἀκολουθιῶν—Συγκλίνουσαι ἀκολουθίαι, ἔννοια τοῦ ὀρίου—Ἰδιότητες τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν—Ἐφαρμογαί—Μονότονοι ἀκολουθίαι—Ἐφαρμογαὶ ἐπὶ τῶν μονότονων ἀκολουθιῶν—Ἀσκήσεις 141 - 176

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

ΠΕΡΙ ΠΡΟΟΔΩΝ

6. Ἀριθμητικαὶ πρόοδοι—Ἀρμονικαὶ πρόοδοι—Γεωμετρικαὶ πρόοδοι—Ἐφαρμογαί—Ἀσκήσεις 177 - 198

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

ΣΕΙΡΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

7. Συμβολισμὸς ἀθροισμάτων—Ἡ ἔννοια τῆς σειρᾶς—Σύγκλισις σειρᾶς—Μέθοδοι εὐρέσεως τοῦ ἀθροίσματος τῶν n πρώτων ὄρων σειρᾶς—Ἰδιότητες συγκλίσεως σειρῶν—Σειραὶ με θετικούς ὄρους—Παράστασις πραγματικῶν ἀριθμῶν με δεκαδικὰς σειρὰς—Γινόμενον πραγματικῶν ἀριθμῶν με πεπερασμένους τὸ πλῆθος παράγοντας—Ἀπειρογινόμενα—Ἐφαρμογαί—Ἀσκήσεις 199 - 229

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΙ—ΕΚΘΕΤΙΚΑΙ ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ—ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

8. Λογάρημοι. Ὅρισμοί—Ἰδιότητες—Δεκαδικοὶ λογάρημοι—Περὶ λογαριθμικῶν πινάκων—Χρήσις λογαριθμικῶν πινάκων—Ἐφαρμογαί—Ἀσκήσεις—Ἐκθετικαὶ καὶ λογαριθμικαὶ ἐξισώσεις καὶ συστήματα—Ἐφαρμογαί—Ἀσκήσεις 230 - 272

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IX

ΑΝΑΤΟΚΙΣΜΟΣ—ἸΣΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ—ΧΡΕΩΛΥΣΙΑ

9. Ἀνατοκισμὸς—Προβλήματα ἐπ' αὐτοῦ—Ἰσαὶ καταθέσεις—Προβλήματα ἐπ' αὐτῶν Χρεωλυσία—Προβλήματα ἐπ' αὐτῆς—Ἀσκήσεις 273 - 284

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ X

ΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

10. Εἰσαγωγή—Ἐπίλυσις εἰδικῶν τιῶν περιπτώσεων—Ἐφαρμογαί—Ἀκέραιαι λύσεις τῆς ἐξισώσεως: $x^2 + ky^2 = z^2$, $k \in \mathbb{Z}$ —Ἀσκήσεις 285 - 294

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XI

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

11. Μεταθέσεις—Κυκλικαὶ μεταθέσεις—Ἐπαναληπτικαὶ μεταθέσεις—Διατάξεις—Ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις—Συνδυασμοί—Ἐπαναληπτικοὶ συνδυασμοί—Τύπος τοῦ διωνύμου τοῦ Νεύτωνος—Ἐφαρμογαί—Ἀσκήσεις—Στοιχεῖα ἐκ τῆς θεωρίας τῶν πινάκων—Ἐφαρμογαί—Ἀσκήσεις 295 - 324

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XII

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ

Σελίς

1. Ἐνορατική εἰσαγωγή εἰς τὰς πιθανότητας—Περὶ τοῦ δειγματικοῦ χώρου—Θεμελιώδεις ὀρίσμοι καὶ πράξεις μεταξὺ συμβάντων—Στοιχειώδης ὀρίσμος τῆς πιθανότητος—Ἐφαρμογαί—Διαμορφωμένη προσπέλασις εἰς τὰς πιθανότητας—Ὀρίσμος τῆς πιθανότητος μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ὑποσυνόλων τοῦ δειγματικοῦ χώρου—Πιθανότης ὑπὸ συνθήκην—Πιθανότης τομῆς συμβάντων—Συμβάντα ἀνεξάρτητα ἀλλήλων—Προσθετικὸν θεώρημα τῶν πιθανοτήτων—Ἐφαρμογαί—Ἀσκήσεις 325 - 350

ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ I

1. Ἐπαναλήψεις ἐκ τῶν στοιχείων τοῦ διανυσματικοῦ λογισμοῦ—Λόγος συγγραμμικῶν διανυσμάτων—Τετμημένη τοῦ μέσου διανύσματος—Διανυσματικαὶ συνιστώσαι—Συντεταγμένοι ἐλευθέρου διανύσματος—Συνθήκη παραλληλίας—Συνιστώσαι διανύσματος διὰ τῶν συντεταγμένων—Συντεταγμένοι τοῦ μέσου διανύσματος—Ἀσκήσεις 351 - 358

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

2. Ἐσωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων—Γεωμετρικαὶ ἐφαρμογαὶ αὐτοῦ—Ἐξωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων—Συνθήκη καθετότητας—Ἀλλαγὴ ἀξόνων—Ἀσκήσεις 359 - 372

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

3. Ἡ εὐθεΐα εἰς τὸ ἐπίπεδον—Ἐξίσωσις εὐθείας—Διάφοροι μορφαὶ αὐτῆς—Παραλληλία—Καθετότης—Διάφοροι συνθήκαι εὐθειῶν—Δέσμη εὐθειῶν—Ἐφαρμογαί—Σπουδὴ τῆς εὐθείας εἰς ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων—Γωνία δύο εὐθειῶν—Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ εὐθείαν—Σημεῖον τοῦ τριωνύμου $\alpha\chi + \beta\psi + \gamma$ —Γραφικὴ ἐπίλυσις τῆς ἀνίσωσεως $\alpha\chi + \beta\psi + \gamma > 0$.—Ἐφαρμογαί—Ἀσκήσεις. 373 - 400

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

4. Πολικαὶ συντεταγμένοι—Μετασχηματισμὸς τῶν ὀρθογωνίων συντεταγμένων σημείου εἰς πολικὰς—Ἀσκήσεις 401 - 406

ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΟΝ ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΝ ΟΡΩΝ 407 - 410

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ 411 - 414

ΠΑΡΟΡΑΜΑΤΑ

- Σελίς 321, στίχος 10 άνωθεν άντι έφωδισσθή νά γραφή : έφωδισσθή
» 326, » 16 » » δύο πρώτα » » : πρώτον
» 329, » 3 κάτωθεν » δεύτερον » » : πρώτον

ΕΚΔΟΣΗ ΕΤ. ΠΑΙΣ. ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ 19-2-15

ΕΚΔΟΣΗ ΕΤ. ΠΑΙΣ. ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ 19-2-15

ΠΑΡΟΡΘΑΜΑΤΑ



024000028464

ΕΚΔΟΣΙΣ ΣΤ' 1975 (VII) Ἀντίτυπα 65.000 Σύμβασις 2623/10 - 6-75

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ: Ἀφοί ΡΟΗ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

