

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α/Γ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΣΤ. ΚΑΤΣΑΡΛΙΝΟΥ - ΜΑΘ. ΜΠΑΪΜΠΑ

002
ΚΛΣ
ΣΤ2Β
1098

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1974



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΣΤ

89

ΣΧ Β

Καταργήσιμος, Ltd.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΔΩΡΕΑΝ

002
Κ1Ζ
ΣΤ2Β
1098

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ
ΕΔΡΗΣΑΤΟ
Οργαν. Λογ. βιβλίων
Π.Σ. αριθ. εισαγ. *871* τοῦ ἔτους 1975

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΕΚ ΤΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ

1. ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ

1. 1. Εισαγωγή

Εἰς τὴν καθημερινὴν ζωὴν ὀμιλοῦμεν διὰ :

τὴν ἀθλητικὴν ὀμάδα τῆς τάξεώς μας.

τὴν συλλογὴν τῶν γραμματοσῆμων μας.

τὸν σύλλογον τῶν καθηγητῶν τοῦ γυμνασίου μας.

τὸ σύνολον τῶν ἀντικειμένων, τὰ ὁποῖα εὐρίσκονται εἰς τὴν σάκκαν μας.

* Ἦτοι χρησιμοποιοῦμεν τὰς λέξεις

ὀμάς, συλλογὴ, σύλλογος, σύνολον.

ὅταν θέλωμεν νὰ ὀμιλήσωμεν δι' ἀντικείμενα, τὰ ὁποῖα λαμβάνομεν ὡς μίαν ὁλόκληρα.

Εἰς τὰ Μαθηματικά, ὅταν ἀναφερώμεθα εἰς ἀντικείμενα*, ὠρισμένα καὶ διακεκριμένα μεταξύ των, τὰ ὁποῖα λαμβάνομεν ὡς μίαν ὁλόκληρα, χρησιμοποιοῦμεν τὴν λέξιν σύνολον.

Τὰ ἀντικείμενα ἐκ τῶν ὁποίων ἀπαρτίζεται ἓν σύνολον τὰ ὀνομάζομεν στοιχεῖα ἢ μέλη αὐτοῦ. Π.χ. ἡ ἀνοιξὶς εἶναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου τῶν ἐποχῶν τοῦ ἔτους. Ἡ ὅπως λέγομεν ἡ ἀνοιξὶς ἀνῆκει εἰς τὸ σύνολον τῶν ἐποχῶν τοῦ ἔτους.

1. 2. Πότε ἓν σύνολον εἶναι καθωρισμένον

Εἰς τὸ κατωτέρω σχέδ. 1 εἰκονίζεται ἡ οἰκογένεια Σαμπάνη κατὰ τὴν ὥραν τοῦ φαγητοῦ. Ἡ οἰκογένεια αὕτη ἀποτελεῖ ἓν σύνολον τὸ ὁποῖον, ἄς ὀνομάσωμεν σύνολον Α.

* Ἐάν μᾶς ἐρωτήσουν :

Ποῖον εἶναι τὸ σύνολον Α;

Θὰ ἀπαντήσωμεν : Τὸ σύνολον Α ἀπαρτίζεται ἀπὸ τὸν πατέρα α, τὴν μητέρα β, τὸν υἱὸν γ, καὶ τὴν θυγατέρα δ. Ἡ ὅτι εἶναι τὸ σύνολον τῶν μελῶν τῆς οἰκογενείας Σαμπάνη.

* Ἡ λέξις ἀντικείμενον χρησιμοποιεῖται μὲ εὐρείαν σημασίαν π.χ. ὡς ἀντικείμενα λαμβάνονται καὶ ἀριθμοί, σχήματα κλπ.

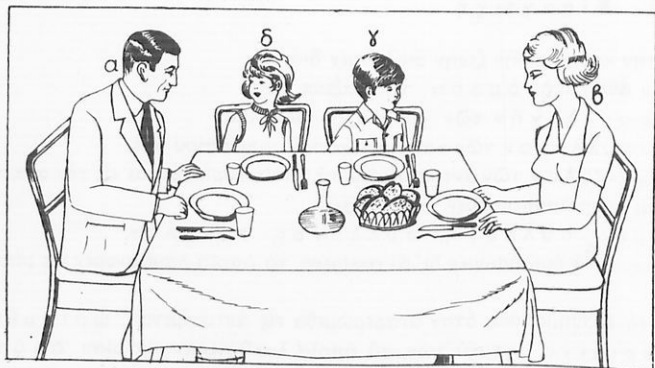
Εἰς τὴν α' περίπτωσηὶν διὰ νὰ καθορίσωμεν τὸ σύνολον Α, ἀνεφέραμεν ἀκριβῶς ἀπὸ ποῖα στοιχεῖα ἀπαρτίζεται τοῦτο. Εἰς τὴν β' περίπτωσηὶν ἐχρησιμοποίησαμεν ἓν χαρακτηριστικὸν γνώρισμα τῶν στοιχείων αὐτοῦ· τὸ γνώρισμα «μέλος τῆς οἰκογενεῖας Σαμπάνη».

Γενικῶς, λέγομεν ὅτι ἓν σύνολον Α εἶναι καθωρισμένον :

α) "Ὅταν γνωρίζωμεν ἀκριβῶς ἀπὸ ποῖα στοιχεῖα ἀπαρτίζεται τοῦτο.

β) "Ὅταν γνωρίζωμεν ἓν χαρακτηριστικὸν γνώρισμα τῶν στοιχείων αὐτοῦ.

"Ἦτοι, ἓν γνώρισμα, τὸ ὁποῖον μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ἀποφανθῶμεν, ἂν ἓν ὁποιοδήποτε ἀντικείμενον εἶναι ἢ δὲν εἶναι στοιχεῖον τοῦ θεωρουμένου συνόλου.



Σχ. 1. Οἰκογένεια Σαμπάνη.

Π.χ. τὸ σύνολον «οἱ μαθηταὶ τῆς τάξεώς μας μὲ ἀνάστημα ἄνω τοῦ 1,60m», εἶναι καθωρισμένον. Πράγματι· τὸ γνώρισμα «μαθητῆς τῆς τάξεώς μας μὲ ἀνάστημα ἄνω τοῦ 1,60m» μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ἀπαντήσωμεν χωρὶς δισταγμούς, ἂν εἷς, οἷοσδήποτε, μαθητῆς τῆς τάξεώς μας ἔχη ἢ δὲν ἔχη ἀνάστημα ἄνω τοῦ 1,60m καὶ συνεπῶς εἶναι ἢ δὲν εἶναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου τούτου.

Ἀντιθέτως· τὸ σύνολον «οἱ ὑψηλοὶ μαθηταὶ τῆς τάξεώς μας» δὲν ἀποτελοῦν καθωρισμένον σύνολον. Πράγματι· τὸ γνώρισμα «ὑψηλὸς μαθητῆς τῆς τάξεώς μας», εἰς ὠρισμένας τουλάχιστον περιπτώσεις, δὲν μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ἀπαντήσωμεν, χωρὶς δισταγμούς, ἂν εἷς τυχὼν μαθητῆς τῆς τάξεώς μας εἶναι ἢ δὲν εἶναι ὑψηλός.

1. 3. Εἰδικὰ σύνολα

α) Μονομελῆ σύνολα. Τὸ κενὸν σύνολον.

"Ὅταν μίαν ἡμέραν ἀπουσιάζουν ἀπὸ τὴν τάξιν μας δύο μαθηταὶ π.χ. ὁ Καλῆς καὶ ὁ Σαμπάνης, τότε τὸ σύνολον τῶν ἀπόντων μαθητῶν ἀπαρτίζεται

από τους δύο αυτούς μαθητάς. Ἐάν μίαν ἄλλην ἡμέραν ἀπουσιάζη μόνον ὁ Σαμπάνης, ποῖον θὰ εἶναι τότε τὸ σύνολον τῶν ἀπόντων μαθητῶν ;

Εἶναι ἓν σύνολον μὲ μ ο ν α δ ι κ ὸ ν στοιχεῖον τὸν Σαμπάνην.

Μίαν τρίτην ἡμέραν οὐδεὶς μαθητῆς ἀπουσιάζει. Ποῖον θὰ εἶναι τὸ σύνολον τῶν ἀπόντων μαθητῶν ἐκείνης τῆς ἡμέρας ;

Ἴσως νὰ εἴπωμεν ὅτι δὲν ὑπάρχει τότε σύνολον. Δυνάμεθα ὅμως νὰ εἴπωμεν ὅτι τὸ σύνολον τῶν ἀπόντων εἶναι σύνολον χωρὶς στοιχεῖα : Εἶναι τὸ κενὸν σύνολον.

Διὰ νὰ γενικεύσωμεν τὴν ἔννοιαν τοῦ συνόλου δεχόμεθα ὅτι ὑπάρχουν σύνολα μὲ ἓν μόνον στοιχεῖον (Μονομελῆ). Δεχόμεθα ἐπίσης ὅτι ὑπάρχει ἓν κενὸν σύνολον.

β) Βασικὸν σύνολον.

Ὡς ἐνθυμούμεθα ἀπὸ τὸ Δημοτικὸν Σχολεῖον εἰς τὴν Φυτολογίαν δὲν ἀσχολούμεθα μὲ ὅλα τὰ ἀντικείμενα ἀλλὰ μόνον μὲ τὰ φυτά. Ὅμοιως εἰς τὴν Ζωολογίαν ἐξετάζομεν ἀποκλειστικῶς τὰ ζῶα.

Γενικῶς, ὅταν ἀσχολούμεθα μὲ ἓν θέμα, ἓν πρόβλημα, χρησιμοποιοῦμεν ἀποκλειστικῶς στοιχεῖα ἑνὸς συνόλου : ἑνὸς συνόλου εἰς τὸ ὁποῖον ἀνήκουν ὅλα τὰ στοιχεῖα τοῦ προβλήματός μας. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ σύνολον τοῦτο λέγεται β α σ ι κ ὸ ν σ ὺ ν ο λ ο ν, συμβολίζεται δὲ μὲ Ω. Τοιουτοτρόπως, εἰς τὴν Φυτολογίαν ἔχομεν ὡς βασικὸν σύνολον τὸ σύνολον τῶν φυτῶν, ἐνῶ εἰς τὴν Ζωολογίαν τὸ σύνολον τῶν ζώων.

2. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ

2. 1. Δι' ἀναγραφῆς

α) Διὰ νὰ παραστήσωμεν συμβολικῶς τὸ σύνολον τῶν φωνηέντων γράφομεν

{ α, ε, η, ο, ω, υ, ι }

Ἦτοι ἀναγράφομεν ὅλα τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου ἐντὸς ἀγκίστρου, ({ }), χωρὶς νὰ λάβωμεν ὑπ' ὄψιν τὴν σειρὰν ἀναγραφῆς αὐτῶν. Διαβάζομεν δέ : Σύνολον μὲ στοιχεῖα α, ε, η, ο, ω, υ, ι.

Ὁ τρόπος αὐτὸς συμβολισμοῦ τοῦ συνόλου λέγεται δι' ἀναγραφῆς τῶν στοιχείων του ἢ συντόμως δι' ἀναγραφῆς.

Μάλιστα, ἐπειδὴ τὰ στοιχεῖα ἑνὸς συνόλου πρέπει νὰ εἶναι ἀνά δύο διαφορετικὰ (διακεκριμένα), δὲν ἀναγράφομεν δύο φορὰς τὸ αὐτὸ στοιχεῖον. Π.χ. τὸ σύνολον τῶν ψηφίων τοῦ ἀριθμοῦ 122 γράφεται

{ 1, 2 } ἢ { 2, 1 } ἀλλὰ ὄχι { 1, 2, 2 }.

β) Ἄς λάβωμεν ἤδη τὸ σύνολον τῶν λεγομένων φυσικῶν* ἀριθμῶν, οἱ ὁποῖοι

* Φυσικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι οἱ ἀριθμοὶ 1, 2, 3, 4...

είναι μικρότεροι του 1000. Έπειδή τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου τούτου ἔχουν μίαν διάταξιν (σειράν ἀναγραφῆς), δυνάμεθα νὰ τὸ παραστήσωμεν ὡς ἑξῆς :

$$\{1, 2, 3, \dots, 999\}$$

Ἦτοι, ἀναγράφομεν ἐντὸς ἀγκίστρου κατὰ σειράν τὰ τρία πρῶτα στοιχεῖα, ἔπειτα τρεῖς τελείας καὶ τέλος τὸ τελευταῖον στοιχεῖον 999.

2. 2. Διὰ περιγραφῆς

Τὸ σύνολον τῶν φωνηέντων δυνάμεθα νὰ τὸ παραστήσωμεν συμβολικῶς καὶ ὡς ἑξῆς :

$$\{ \text{Ὅλα τὰ στοιχεῖα } \chi, \text{ ὅπου } \chi \text{ εἶναι φωνῆεν} \}$$

$$\eta \text{ συντόμως} \quad \{ \chi \text{ ὅπου } \chi \text{ φωνῆεν} \}$$

$$\eta \quad \{ \chi \mid \chi \text{ φωνῆεν} \}$$

(Τὸ διαχωριστικὸν σημαίνει ὅπου).

Διαβάζομεν δὲ «σύνολον μὲ στοιχεῖα χ ὅπου χ φωνῆεν».

Ὁ τρόπος αὐτὸς τοῦ συμβολισμοῦ ἐνὸς συνόλου λέγεται διὰ περιγραφῆς τῆς χαρακτηριστικῆς ιδιότητος τῶν στοιχείων του. Ἡ συντόμως διὰ περιγραφῆς.

Παραδείγματα

α) Διὰ τὸ σύνολον τῶν ψηφίων τοῦ ἀριθμοῦ 1969 ἔχομεν τοὺς συμβολισμούς : $\{1, 9, 6\}$ ἢ $\{ \chi \mid \chi \text{ ψηφίον τοῦ ἀριθμοῦ } 1969 \}$.

β) Διὰ τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τοῦ γυμνασίου μας ἔχομεν τὸν συμβολισμόν $\{ \chi \mid \chi \text{ μαθητῆς τοῦ γυμνασίου μας} \}$.

(Διατὶ δὲν χρησιμοποιοῦμεν καὶ τὸν ἄλλον συμβολισμόν ;)

γ) Διὰ τὸ σύνολον, τὸ ὁποῖον ἀπαρτίζεται ἀπὸ τοὺς μῆνας Ἰούνιον, Ἰούλιον καὶ Αὐγουστον ἔχομεν τοὺς συμβολισμούς :

$$\{ \text{Ἰούνιος, Ἰούλιος, Αὐγουστος} \} \quad \{ \chi \mid \chi \text{ μῆν τοῦ θέρους} \}$$

Εἰδικῶς τὸ κενὸν σύνολον * τὸ συμβολίζομεν $\{ \} \text{ ἢ } \emptyset$

2. 3. Ὁ συμβολισμὸς τοῦ «ἀνήκειν»

* Ἄς ἐπανέλθωμεν εἰς τὸ σύνολον τῶν ψηφίων τοῦ ἀριθμοῦ 122 ἢ συμβολικῶς εἰς τὸ σύνολον $A = \{1, 2\}$. Τὰ ψηφία 1, 2 εἶναι τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου τούτου. Ἡ κατ' ἄλλον τρόπον τὰ στοιχεῖα 1, 2 ἀνήκουν εἰς τὸ σύνολον A. Ἡ σχέσηις «1 ἀνήκει εἰς τὸ σύνολον A» συμβολίζεται $1 \in A$.

* Δὲν πρέπει νὰ συγχέωμεν τὰς γραφὰς $\{0\}$ καὶ \emptyset ἢ πρώτη γραφὴ παριστάνει ἓν μονομελὲς σύνολον μὲ στοιχεῖον τὸ 0, ἐνῶ ἡ δευτέρα τὸ κενὸν σύνολον. Ἐπίσης σημειώνομεν ὅτι τὸ σύνολον $\{0\}$ εἶναι διάφορον ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν 0.

Ἡ σχέσηις «3 δὲν ἀνήκει εἰς τὸ σύνολον Α» συμβολίζεται $3 \notin A$.
 Εἶναι φανερόν ὅτι δι' ἕκαστον στοιχεῖον δύο μόνον δυνατότητες ὑπάρχουν :
 Νὰ ἀνήκη ἢ νὰ μὴ ἀνήκη εἰς ἓν σύνολον. Τοιοῦτοτρόπως ἔχομεν :

$$1 \in \{1, 2\}, \quad 2 \in \{1, 2\}, \quad 3 \notin \{1, 2\}, \quad 4 \notin \{1, 2\} \dots$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1. Παραστήσατε μὲ ἀναγραφὴν καὶ περιγραφὴν τὸ σύνολον τῶν ἡμερῶν τῆς ἐβδομάδος, τῶν ὁποίων τὸ ὄνομα ἀρχίζει ἀπὸ Π. Γράψατε ἔπειτα συμβολικῶς ποῖαι ἡμέραι τῆς ἐβδομάδος ἀνήκουν εἰς τὸ σύνολον αὐτὸ καὶ ποῖαι δὲν ἀνήκουν.

2. Νὰ παραστήσετε διὰ περιγραφῆς τὰ σύνολα

$$A = \{ \text{Ἰανουάριος, Ἰούλιος, Ἰούλιος} \} \quad \text{καὶ} \quad B = \{ 1, 2, \dots, 9 \}$$

3. Ποῖον εἶναι τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων, οἱ ὅποιοι περιέχονται μεταξύ 4 καὶ 5 ;

4. Ἐὰν $A = \{ 0, 1, \{ 2 \} \}$, τότε ποῖαι ἀπὸ τὰς σχέσεις $0 \in A, 1 \in A, 2 \in A$ εἶναι ἀληθεῖς ;

5. Τί δύνασθε νὰ εἴπετε διὰ τὸ σύνολον $\{ \chi | \chi \text{ ὠραῖον ποίημα} \}$.

3. ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ

3. 1. Ὅρισμοί

* Ἄς λάβωμεν ὡς βασικὸν σύνολον Ω τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τοῦ γυμνασίου μας καὶ τὰ δύο σύνολα :

$$A = \{ \chi | \chi \text{ μαθητὴς τῆς τάξεώς μας} \}.$$

$$\text{καὶ} \quad B = \{ \chi | \chi \text{ ἀριστοῦχος μαθητὴς τῆς τάξεώς μας} \}.$$

Παρατηροῦμεν ὅτι :

Ἐκαστον στοιχεῖον τοῦ Β εἶναι καὶ στοιχεῖον τοῦ Α. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὸ σύνολον Β εἶναι ὑποσύνολον τοῦ συνόλου Α.

Γράφομεν δὲ συμβολικῶς

$$B \subseteq A$$

καὶ διαβάζομεν : Β εἶναι ὑποσύνολον τοῦ Α.

Γενικῶς : **Ἐν σύνολον Β λέγεται ὑποσύνολον ἑνὸς συνόλου Α, ἐὰν ἕκαστον στοιχεῖον τοῦ Β εἶναι καὶ στοιχεῖον τοῦ Α.**

* Ἦτοι, ὅταν $B \subseteq A$, τότε δὲν ὑπάρχει στοιχεῖον τοῦ Β τὸ ὁποῖον νὰ μὴ εἶναι καὶ στοιχεῖον τοῦ Α.

Ἡ σχέσηις «Β εἶναι ὑποσύνολον τοῦ Α» διατυπώνεται καὶ ὡς ἑξῆς :

«Τὸ Β περιέχεται ἢ ἐγκλείεται εἰς τὸ Α».

* Ἡ «Τὸ Α περιέχει ἢ ἐγκλείει τὸ Β».

Σημειοῦμεν ὅτι αἱ σχέσεις

«Β ἐγκλείεται εἰς τὸ σύνολον Α» (1) καὶ «α ἀνήκει εἰς τὸ σύνολον Α» (2)

έχουν διαφορετική σημασία. Η (1) είναι σχέσις συνόλου πρὸς σύνολον, ἐνῶ ἡ (2) εἶναι σχέσις στοιχείου πρὸς σύνολον.

Παραδείγματα

α) Τὸ σύνολον τῶν φωηέντων εἶναι ὑποσύνολον τοῦ συνόλου τῶν γραμμάτων.

β) Τὸ σύνολον τῶν κατοίκων τῶν Ἀθηνῶν εἶναι ὑποσύνολον τοῦ συνόλου τῶν κατοίκων τῆς Ἑλλάδος.

γ) Τὸ σύνολον τῶν μηνῶν τῆς ἀνοίξεως εἶναι ὑποσύνολον τῶν μηνῶν τοῦ ἔτους.

δ) Τὸ σύνολον $\{1, 2\}$ εἶναι ὑποσύνολον τοῦ $\{1, 2, 5\}$, ἀλλὰ δὲν εἶναι ὑποσύνολον τοῦ $\{1, 3, 4, 5\}$ (Διατί ;)

$$\{1, 2\} \subseteq \{1, 2, 5\} \quad , \quad \{1, 2\} \not\subseteq \{1, 3, 4, 5\}$$

3. 2. Εἰδικαὶ περιπτώσεις

1) Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τοῦ ὑποσυνόλου προκύπτει ὅτι :

Ἐκαστον σύνολον εἶναι ὑποσύνολον τοῦ ἑαυτοῦ του.

$$\Sigma \subseteq \Sigma \quad (\text{Ἐγκλεισμός με εὐρείαν ἔννοιαν})$$

Παράδειγμα. Ἐὰν λάβωμεν τὸ σύνολον Σ τῶν μαθητῶν τῆς τάξεώς μας καὶ τὸ ὑποσύνολον αὐτοῦ A τῶν μαθητῶν, οἱ ὁποῖοι μαθαίνουν Γαλλικά.

$$\text{Ἦτοι} \quad A \subseteq \Sigma$$

Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι ὅλοι οἱ μαθηταὶ τῆς τάξεώς μας μαθαίνουν Γαλλικά, τότε τὸ σύνολον Σ ταυτίζεται μετὰ τὸ ὑποσύνολον αὐτοῦ A .

11) Ἐπίσης ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τοῦ ὑποσυνόλου προκύπτει ὅτι :

Τὸ κενὸν σύνολον εἶναι ὑποσύνολον παντὸς συνόλου.

$$\emptyset \subseteq \Sigma$$

Πράγματι· δὲν ὑπάρχει στοιχεῖον τοῦ κενοῦ συνόλου, τὸ ὁποῖον νὰ μὴ ἀνήκῃ εἰς ἓν σύνολον Σ .

Παράδειγμα. Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι οὐδεὶς μαθητῆς τῆς τάξεώς μας μαθαίνει Γαλλικά, τότε τὸ σύνολον A , ὑποσύνολον τοῦ Σ , εἶναι τὸ κενὸν σύνολον.

3. 3. Γνήσιον ὑποσύνολον συνόλου

Ἐὰν λάβωμεν τὰ σύνολα $A = \{1, 2, 3, 4\}$ καὶ $B = \{1, 2\}$.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω εἶναι : $B \subseteq A$. Τὸ σύνολον A ἔχει καὶ ἄλλα στοιχεία ἐκτὸς τῶν στοιχείων τοῦ ὑποσυνόλου του B . Διὰ τοῦτο τὸ σύνολον B λέγεται γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ A .

Ἐὰν σύνολον A ἔχη τοῦλάχιστον ἓν στοιχεῖον, ἐκτὸς τῶν στοιχείων ἑνὸς ὑποσυνόλου του B , τότε λέγομεν ὅτι τὸ B εἶναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ A .

Γράφομεν δὲ $B \subset A$. (Ἐγκλεισμός με στενήν ἔννοιαν).

Π.χ. τὰ σύνολα $\{1\}$, $\{1, 2\}$ καὶ $\{2\}$ εἶναι γνήσια ὑποσύνολα τοῦ συνόλου $\{1, 2, 3\}$. Ἀντιθέτως τὸ σύνολον $\{1, 2, 3\}$ δὲν εἶναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ ἑαυτοῦ του.

3. 4. Ἰδιότητες

α) Καθὼς εἶδομεν εἰς τὴν 3, 2 ἕκαστον σύνολον Σ εἶναι ὑποσύνολον (ὄχι γνήσιον) τοῦ ἑαυτοῦ του.

$$\Sigma \subseteq \Sigma$$

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ σχέσις ἐγκλεισμοῦ (με εὐρεῖαν σημασίαν) ἔχει τὴν ἀνακλαστικὴν ιδιότητα.

β) Ἐὰν σὰς εἶπουν ὅτι μεταξὺ τριῶν συνόλων A, B, Γ ἰσχύουν αἱ σχέσεις :

$$A \subseteq B \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad B \subseteq \Gamma \quad (2)$$

Τί συμπεραίνετε ἀπὸ αὐτὰς διὰ τὴν σχέσιν τοῦ A ὡς πρὸς τὸ Γ ;

Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) συμπεραίνομεν ὅτι τὸ A περιέχεται εἰς τὸ Γ .
 $A \subseteq \Gamma$. Τὰ ἀνωτέρω διατυπώνονται συμβολικῶς ὡς ἑξῆς :

$$(A \subseteq B \quad \text{καὶ} \quad B \subseteq \Gamma) \Rightarrow A \subseteq \Gamma^* \quad (3)$$

*Ἦτοι : Ἐὰν $A \subseteq B$ καὶ $B \subseteq \Gamma$, τότε θὰ εἶναι καὶ $A \subseteq \Gamma$

*Ἡ $A \subseteq B$ καὶ $B \subseteq \Gamma$ συνεπάγεται ὅτι $A \subseteq \Gamma$.

*Ἡ ιδιότης αὕτη τῆς σχέσεως ἐγκλεισμοῦ λέγεται μεταβατικὴ ιδιότης.

*Ὡστε ὁ ἐγκλεισμός, με εὐρεῖαν σημασίαν, ἔχει τὴν ἀνακλαστικὴν καὶ τὴν μεταβατικὴν ιδιότητα.

4. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΣΥΝΟΛΟΥ **

4. 1. Καθὼς γνωρίζετε εἰς πολλὰς περιπτώσεις χρησιμοποιοῦνται διαγράμματα. Π.χ. χρησιμοποιοῦμεν διαγράμματα διὰ νὰ ἔχωμεν μίαν σύντομον καὶ παραστατικὴν εἰκόνα τῆς πορείας τοῦ πυρετοῦ ἑνὸς ἀσθενοῦς, τῶν μεταβολῶν τῆς θερμοκρασίας κατὰ μίαν περίοδον, τῆς κινήσεως τῶν κερδῶν μιᾶς ἐπιχειρήσεως...

* Τὸ σύμβολον \Rightarrow εἶναι γνωστὸν ὡς σύμβολον τῆς συνεπαγωγῆς.

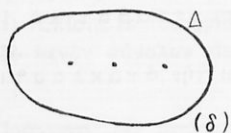
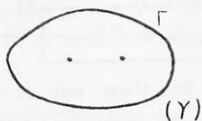
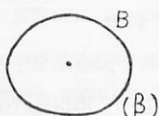
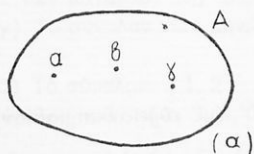
** Ἡ συστηματικὴ χρῆσις διαγραμμάτων διὰ τὴν γραφικὴν παράστασιν συνόλων ὀφείλεται εἰς τὸν ἄγγλον μαθηματικὸν J. Venn (1834-1923). Διὰ τοῦτο εἶναι γνωστὰ ὡς διαγράμματα τοῦ Venn.

Διαγράμματα χρησιμοποιούμεν, διὰ τὰ ἔχωμεν μίαν παραστατικὴν εἰκόνα συνόλων καὶ τῶν μεταξὺ αὐτῶν σχέσεων.

4. 2. Πῶς θὰ παραστήσωμεν γραφικῶς ἓν σύνολον ; Π.χ. τὸ σύνολον

$$A = \{ \alpha, \beta, \gamma \};$$

Πρὸς τοῦτο παριστάνομεν ἕκαστον στοιχεῖον τοῦ συνόλου μὲ ἓν σημεῖον καὶ ἔπειτα ἐγκλείομεν ὅλα τὰ σημεῖα αὐτὰ καὶ μόνον αὐτά, ἐντὸς μιᾶς ἀπλῆς κλειστῆς γραμμῆς, (σχ. 2α.)



Σχ. 2

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω : Ἐν μονομελὲς σύνολον Β, ἓν διμελὲς Γ, ἓν τριμελὲς Δ, ἔχουν τὰ παραπλευρῶς ἀντίστοιχα διαγράμματα σχ. 2β, 2γ καὶ 2δ.

Διὰ τὰ παραστήσωμεν γραφικῶς ὅτι τοῦ συνόλου $A = \{1, 2, 3\}$ βασικὸν σύνολον εἶναι π.χ. τὸ $\Omega = \{1, 2, 3 \dots 9\}$, σχηματίζομεν τὸ διάγραμμα τοῦ σχεδ. 3.

Ἀπὸ τὸ διάγραμμα τοῦτο ἐννοοῦμεν ὅτι :

$$A \subseteq \Omega, \quad 1 \in A, \quad 2 \in A, \quad 3 \in A, \\ 4 \notin A, \quad 5 \notin A \dots$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

6. Ἀναφέρατε παραδείγματα ὑποσυνόλων τοῦ συνόλου τῶν μαθημάτων τῆς ταξείως σας.

7. Ἐὰν $A = \{1, 2, 3 \dots 99\}$, $B = \{1, 2, 3 \dots\}$ καὶ $\Gamma = \{1, 2, 3 \dots 999\}$ νὰ σχηματίσετε τὰς σχέσεις ἐγκλεισμοῦ μεταξὺ αὐτῶν.

8. Ἐὰν $A = \{ \chi \chi \text{ Ἑὺρωπαιὸς} \}$, $B = \{ \chi \chi \text{ Ἑλλην} \}$, $\Gamma = \{ \chi \chi \text{ Καναδὸς} \}$ καὶ $\Delta = \{ \chi \chi \text{ Βέλγος} \}$ νὰ ἐξετάσετε ποῖα ἀπὸ τὰ σύνολα Β, Γ, Δ εἶναι ὑποσύνολα τοῦ Α.

9. Νὰ ἐξετάσετε ἐὰν ἡ σχέση ἐγκλεισμοῦ, μὲ στενὴν σημασίαν, ἔχει τὴν ἀνακλαστικὴν ἰδιότητα.

10. Ποῖα εἶναι τὰ ὑποσύνολα τοῦ συνόλου $\{0, 1\}$ καὶ ποῖα τὰ γνήσια ὑποσύνολα τοῦ συνόλου $\{0, 1, 2\}$.

5. ἸΣΑ ΣΥΝΟΛΑ

5. 1. Ὅρισμός

Εἶδομεν ὅτι ἡ σειρά ἀναγραφῆς τῶν στοιχείων ἐνὸς συνόλου δὲν ἔχει σημασίαν. Ἦτοι οἱ συμβολισμοὶ $A = \{1, 2\}$

καί $B = \{ 2, 1 \}$ παριστάνουν τὸ αὐτὸ σύνολον * ἢ καθὼς λέγομεν παριστάνουν δύο ἴσα σύνολα.

Ἐὰν προσέξωμεν τὰ στοιχεῖα τῶν δύο αὐτῶν συνόλων A καὶ B , διακρίνομεν ὅτι :

Ἐκαστον στοιχεῖον τοῦ A εἶναι καὶ στοιχεῖον τοῦ B ἀλλὰ καὶ
 » » B » » A

Ἐν σύνολον A λέγεται ἴσον μὲ ἓν σύνολον B , ἐὰν ἕκαστον στοιχεῖον τοῦ A εἶναι καὶ στοιχεῖον τοῦ B καὶ ἕκαστον στοιχεῖον τοῦ B εἶναι καὶ στοιχεῖον τοῦ A .

Γράφομεν δὲ $A = B$ (1)

Ἡσχέσις (1) λέγεται ἰσότης. Τὰ ἑκατέρωθεν τοῦ συμβόλου (=) μέρη αὐτῆς λέγονται μέλη τῆς ἰσότητος. Πρῶτον μέλος τὸ ἐξ ἀριστερῶν καὶ δεύτερον τὸ ἐκ δεξιῶν.

Παραδείγματα

α) Τὰ σύνολα $\Gamma = \{ 3, 5, 7 \}$ καὶ $\Delta = \{ 7, 5, 3 \}$ εἶναι ἴσα καὶ γράφομεν $\Gamma = \Delta$. Ἀντιθέτως τὰ σύνολα $\Gamma = \{ 3, 5, 7 \}$ καὶ $E = \{ 3, 5, 7, 9 \}$ δὲν εἶναι ἴσα (Διατί;) καὶ γράφομεν $\Gamma \neq E$.

β) Τὰ σύνολα $K = \{ 5, 6, 4 \}$ καὶ $L = \{ \chi | \chi \text{ ψηφίον τοῦ ἀριθμοῦ } 4665 \}$ εἶναι ἴσα (Διατί;)

5. 2. Ἰδιότητες

i) Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς ἰσότητος ἐννοοῦμεν ὅτι ἕκαστον σύνολον A εἶναι ἴσον μὲ τὸν ἑαυτὸν του.

$$A = A \quad \text{Ἀνακλαστικὴ ἰδιότης.}$$

ii) Εὐκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι, ἐὰν εἶναι $A = B$, τότε θὰ εἶναι καὶ $B = A$

Ἡ συμβολικῶς : $A = B \Rightarrow B = A$ Συμμετρικὴ ἰδιότης.

Ἡ ἰδιότης αὕτη μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ἐναλλάσωμεν τὸ ἀ' μέλος τῆς ἰσότητος μὲ τὸ β' μέλος αὐτῆς.

Π.χ. γράφομεν $\{ 3, 5, 6 \} = \{ 5, 3, 6 \}$ ἢ $\{ 5, 3, 6 \} = \{ 3, 5, 6 \}$

iii) Ἐὰν γνωρίζετε ὅτι $A = B$ καὶ $B = \Gamma$, τί συνάγετε διὰ τὰ σύνολα A καὶ Γ ;

Ἐὰν εἶναι $A = B$ καὶ $B = \Gamma$, τότε συμπεραίνομεν ὅτι θὰ εἶναι καὶ $A = \Gamma$. Ἡ συμβολικῶς :

$$(A = B \text{ καὶ } B = \Gamma) \Rightarrow A = \Gamma \quad \text{Μεταβατικὴ ἰδιότης.}$$

Ἡ μεταβατικὴ ἰδιότης μᾶς ἐπιτρέπει ἐμμέσους συγκρίσεις. Π.χ. χάρις εἰς

* Εἰς τὰ Μαθηματικά εἶναι δυνατὸν τὸ ἴδιον ἀντικείμενον (ἐννοία) νὰ παριστάνεται μὲ δύο διαφορετικὰ σύμβολα.

αύτην είναι δυνατόν να εὑρωμεν ἕαν δύο σύνολα A καὶ Γ εἶναι ἴσα χωρὶς ἀπ' εὐθείας σύγκρισιν αὐτῶν ἀλλὰ μόνον διὰ συγκρίσεως πρὸς ἕν ἄλλο σύνολον B .
 Ὡστε ἡ ἰσότης συνόλων ἔχει τὰς ιδιότητες :

1. Ἀνακλαστικὴν	$A = A$	
2. Συμμετρικὴν	$A = B \Rightarrow B = A$	
3. Μεταβατικὴν	$A = B$ $B = \Gamma$	$\Rightarrow A = \Gamma$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

11. Ποῖα ἐκ τῶν συνόλων $\{12\}$, $\{1,2\}$, $\{2,1\}$, $\{1,2,0\}$ εἶναι ἴσα μεταξύ των ;
 12. Πόσας συγκρίσεις πρέπει νὰ κάνετε, διὰ νὰ εὑρετε, ἕαν τρία σύνολα εἶναι ἴσα μεταξύ των ;
 Ὁμοίως, ὅταν τὰ σύνολα εἶναι τέσσαρα ;

6. ΜΟΝΟΣΗΜΑΝΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ

6.1. Πολὺ συχνὰ τὰ στοιχεῖα ἑνὸς συνόλου σχετίζονται μὲ στοιχεῖα ἑνὸς ἄλλου συνόλου.

* Ἄς εἶναι A τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τῆς τάξεώς μας καὶ B τὸ σύνολον τῶν θρανίων τῆς αἰθούσης μας. Ὅταν λέγωμεν νὰ καθήσουν οἱ μαθηταὶ εἰς τὰς θέσεις των, ἀντιστοιχίζομεν ἕκαστον μαθητὴν (στοιχεῖον τοῦ A), μὲ ἕν θρανίον (στοιχεῖον τοῦ B). Τὸ ὠρισμένον θρανίον εἰς τὸ ὁποῖον κάθεται ὁ μαθητής.

* Ἄς λάβωμεν ἀκόμη δύο σύνολα : τὸ σύνολον Γ τῶν μαθητῶν τοῦ γυμνασίου μας καὶ τὸ σύνολον T τῶν 6 τάξεων αὐτοῦ. Ὅταν λέγωμεν οἱ μαθηταὶ νὰ μεταβοῦν εἰς τὰς τάξεις των, ἀντιστοιχίζομεν ἕκαστον μαθητὴν, στοιχεῖον τοῦ Γ , μὲ μίαν τάξιν, στοιχεῖον τοῦ T , τὴν τάξιν εἰς τὴν ὁποίαν φοιτᾷ οὗτος.

6.2 Ἄς προσέξωμεν τὰς κατωτέρω ἀντιστοιχίας (α) καὶ (β) τὰς ὁποίας ἔχομεν σημειώσει μὲ βέλη.

$A = \{ \alpha, \beta, \gamma \}$	$\Gamma = \{ \alpha, \beta, \gamma \}$	$E = \{ \alpha, \beta, \gamma \}$
$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$ $B = \{ 1, 2, 3, 4 \}$ (α)	$\downarrow \quad \downarrow \quad \swarrow$ $\Delta = \{ 1, 2, \}$ (β)	$\downarrow \quad \swarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$ $Z = \{ 1, 2, 3, 4 \}$ (γ)

Καὶ αἱ δύο ἔχουν ἕν κοινὸν γνώρισμα : Ὅτι εἰς ἕκαστον στοιχεῖον τοῦ συνόλου A (ἢ Γ) ἀντιστοιχεῖ ἕν καὶ μόνον ἕν στοιχεῖον τοῦ B (ἢ Δ). Π.χ. εἰς τὴν ἀντιστοιχίαν (α) καθὼς δεικνύουν τὰ βέλη παρατηροῦμεν ὅτι :

Εἰς τὸ στοιχεῖον α τοῦ συνόλου A ἀντιστοιχεῖ τὸ 1 τοῦ B
 » » » β » » 2 » B
 » » » γ » » 3 » B

Ἡ ἀντιστοιχία, εἰς τὴν ὁποίαν εἰς ἕκαστον στοιχεῖον συνόλου **A** ἀντιστοιχεῖ ἓν καὶ μόνον ἓν στοιχεῖον τοῦ συνόλου **B**, λέγεται **μονοσήμαντος ἀντιστοιχία τοῦ A εἰς τὸ B**.

Ἐναντιθέτως ἢ ἀνωτέρω ἀντιστοιχία (γ) δὲν εἶναι μονοσήμαντος. Διὰ τί;

Παραδείγματα μονοσημάτων ἀντιστοιχιῶν ἔχομεν πολλά. Ἡ ἀντιστοιχία «μαθητῆς \rightarrow μὴν γεννήσεως αὐτοῦ» εἶναι μία μονοσήμαντος ἀντιστοιχία τοῦ συνόλου τῶν μαθητῶν εἰς τὸ σύνολον τῶν μηνῶν.

7. ΑΜΦΙΜΟΝΟΣΗΜΑΝΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ ΙΣΟΔΥΝΑΜΑ ΣΥΝΟΛΑ

7.1. Ὅρισμοὶ

Ἐὰν προσέξωμεν ἤδη τὴν παραπλεύρως ἀντιστοιχίαν (I).

Εἶναι μία μονοσήμαντος ἀντιστοιχία τοῦ συνόλου **A** εἰς τὸ σύνολον **B**. Ἐπὶ πλεόν ὁμοίως εἰς τὸ (II) βλέπομεν καὶ μίαν ἄλλην μονοσήμαντον ἀντιστοιχίαν ἀπὸ τὸ **B** εἰς τὸ **A**.

Ἦτοι: Μεταξὺ τῶν δύο συνόλων **A** καὶ **B** ὑπάρχει μία ἀντιστοιχία τοιαύτη, ὥστε:

Εἰς ἕκαστον στοιχεῖον τοῦ **A** νὰ ἀντιστοιχῇ ἓν καὶ μόνον ἓν στοιχεῖον τοῦ **B**, καὶ ἐπὶ πλεόν εἰς ἕκαστον στοιχεῖον τοῦ **B** νὰ ἀντιστοιχῇ ἓν καὶ μόνον ἓν στοιχεῖον τοῦ **A**.

Ἡ ἀνωτέρω διπλῆ ἀντιστοιχία λέγεται **ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία** μεταξὺ τῶν συνόλων **A** καὶ **B**. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ σύνολον **A** λέγεται **ἰσοδύναμον** μὲ τὸ σύνολον **B**.

Γράφομεν δὲ

$$A \sim B.$$

Ἐν σύνολον **A** εἶναι ἰσοδύναμον μὲ ἓν σύνολον **B**, ἂν εἶναι δυνατόν νὰ θέσωμεν τὰ στοιχεῖα τοῦ **A** εἰς ἀμφιμονοσήμαντον ἀντιστοιχίαν μὲ τὰ στοιχεῖα τοῦ **B**.

Τὸ σύμβολον \sim λέγεται σύμβολον τῆς ἰσοδυναμίας μεταξὺ δύο συνόλων.

Παραδείγματα

α) Ὅταν τὸ μικρὸ παιδί μετρᾷ μὲ τὰ δάκτυλα τῆς μιᾶς χειρὸς του ἀπὸ τὸ 1 ἕως καὶ τὸ 5, σχηματίζει μίαν ἀμφιμονοσήμαντον ἀντιστοιχίαν μεταξὺ τοῦ συνόλου τῶν δακτύλων τῆς μιᾶς χειρὸς του καὶ τοῦ συνόλου $\{1, 2, 3, 4, 5\}$.

β) Τὸ σύνολον τῶν ἡμερῶν τῆς ἑβδομάδος εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ σύνολον τῶν φωνηέντων τῆς ἀλφαβήτου μας.

Ἀντιπαράδειγμα

Τὸ σύνολον $A = \{\alpha, \beta\}$ δὲν εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ σύνολον $B = \{1, 2, 3\}$.

Πράγματι· ενώ έκαστον στοιχείον του A είναι δυνατόν νά ἀντιστοιχισθῆ κατά μοναδικόν τρόπον, μέ ἓν στοιχείον τοῦ B ,

$$\text{π.χ.} \quad \alpha \rightarrow 1, \quad \beta \rightarrow 2,$$

ἐκάστον στοιχείον τοῦ B δὲν εἶναι δυνατόν νά ἀντιστοιχισθῆ κατά τρόπον μοναδικόν, μέ ἓν στοιχείον τοῦ A .

$$1 \rightarrow \alpha, \quad 2 \rightarrow \beta, \quad 3 \rightarrow ;$$

7.2. Παρατηρήσεις

α) Τὰ στοιχεῖα δύο ἰσοδυνάμων συνόλων δυνάμεθα νά τὰ ἀντιστοιχίσωμεν ἀμφιμονοσημάντως κατά διαφόρους τρόπους.

Π.χ. διὰ τὰ ἰσοδύναμα σύνολα $A = \{1, 2\}$ καὶ $B = \{\alpha, \beta\}$

$$\begin{array}{l} \text{ἔχομεν} \quad \alpha \longleftrightarrow 1 \\ \beta \longleftrightarrow 2 \end{array} \quad \begin{array}{c} \alpha \swarrow \nearrow 1 \\ \beta \swarrow \searrow 2 \end{array} \quad (2 \text{ τρόποι})$$

Ἐπίσης διὰ τὰ ἰσοδύναμα σύνολα $A = \{1, 2, 3\}$ καὶ $B = \{\alpha, \beta, \gamma\}$ ἔχομεν :

$$\begin{array}{c} 1 \longleftrightarrow \alpha \\ 2 \longleftrightarrow \beta \\ 3 \longleftrightarrow \gamma \end{array} \quad \begin{array}{c} 1 \longleftrightarrow \alpha \\ 2 \longleftrightarrow \gamma \\ 3 \longleftrightarrow \beta \end{array} \quad \begin{array}{c} 1 \longleftrightarrow \beta \\ 2 \longleftrightarrow \gamma \\ 3 \longleftrightarrow \alpha \end{array} \quad \begin{array}{c} 1 \longleftrightarrow \beta \\ 2 \longleftrightarrow \alpha \\ 3 \longleftrightarrow \gamma \end{array} \quad \begin{array}{c} 1 \longleftrightarrow \gamma \\ 2 \longleftrightarrow \beta \\ 3 \longleftrightarrow \alpha \end{array} \quad \begin{array}{c} 1 \longleftrightarrow \gamma \\ 2 \longleftrightarrow \alpha \\ 3 \longleftrightarrow \beta \end{array} \quad (6 \text{ τρόποι})$$

β) Δύο ἴσα σύνολα εἶναι πάντοτε ἰσοδύναμα, ἐνῶ δύο ἰσοδύναμα δὲν εἶναι κατ' ἀνάγκην ἴσα.

7.3. Ἰδιότητες ἰσοδυναμίας

α) Ἀπὸ τὸν ὄρισμὸν τῶν ἰσοδυνάμων συνόλων συνάγομεν ὅτι

$$\boxed{A \sim A} \quad \text{Ἀνακλαστικὴ ἰδιότης.}$$

β) Ἐὰν ὑπάρξη μία ἀμφιμονοσημάντος ἀντιστοιχία μεταξύ τῶν στοιχείων συνόλου A μὲ τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου B , τότε ἡ αὐτὴ ἀντιστοιχία ὑπάρχει μεταξύ τῶν στοιχείων τοῦ B μὲ τὰ στοιχεῖα τοῦ A .

$$\boxed{A \sim B \Rightarrow B \sim A} \quad \text{Συμμετρικὴ ἰδιότης}$$

γ) Ἐὰν ὑπάρξη μία ἀμφιμονοσημάντος ἀντιστοιχία μεταξύ τῶν στοιχείων τῶν συνόλων A καὶ B , $A \sim B$ καὶ ὑπάρξη ἀκόμη μία ἀμφιμονοσημάντος ἀντιστοιχία μεταξύ τῶν στοιχείων τῶν συνόλων B καὶ Γ , $B \sim \Gamma$, τότε θὰ ὑπάρξη μία ἀμφιμονοσημάντος ἀντιστοιχία μεταξύ τῶν συνόλων A καὶ Γ , $A \sim \Gamma$.

$$\boxed{(A \sim B \text{ καὶ } B \sim \Gamma) \Rightarrow A \sim \Gamma} \quad \text{Μεταβατικὴ ἰδιότης.}$$

“ώστε η σχέση ισοδυναμίας μεταξύ συνόλων έχει τὰς ἑξῆς ιδιότητες:

1. Ἀνακλαστική	$A \sim A$
2. Συμμετρική	$A \sim B \Rightarrow B \sim A$
3. Μεταβατική	$\left. \begin{matrix} A \sim B \\ B \sim \Gamma \end{matrix} \right\} \Rightarrow A \sim \Gamma$

Ποία ἄλλη σχέσηις συνόλων ἔχει τὰς ἀνωτέρω ιδιότητες ;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

13. Ἀναφέρατε παραδείγματα μονοσημάτων ἀντιστοιχιῶν καὶ ἀμφιμονοσημάτων ἀντιστοιχιῶν.

14. Ποῖαι ἐκ τῶν σχέσεων :

$$\phi \sim \{0\}$$

$$\phi \sim 0$$

$$\{\phi, \{\alpha\}, \beta\} \sim \{\alpha, \beta, 1\}$$

$$\{\alpha, \beta, 1\} \sim \{\{\alpha, \beta\}, 1\}$$

εἶναι ἀληθεῖς καὶ ποῖαι ψευδεῖς ;

15. Οἱ μαθηταὶ Τζίτζᾶς, Παγώνης καὶ Νίκας κάθονται εἰς τρεῖς θέσεις α, β, γ . Κατὰ πόσους καὶ ποῖους τρόπους εἶναι δυνατόν νὰ σχηματίσετε ἀμφιμονοσήμαντον ἀντιστοιχίαν μεταξύ τοῦ συνόλου τῶν μαθητῶν αὐτῶν καὶ τοῦ συνόλου τῶν θέσεῶν των ;

8. ΤΟΜΗ ΣΥΝΟΛΩΝ

8.1. Ὅρισμός

Εἰς τὸ σύνολον Σ τῶν μαθητῶν τῆς τάξεώς μας οἱ μαθηταὶ Νίκας, Σαμπάνης, Δουζίνας καὶ Σχοινᾶς εἶναι ἀριστοῦχοι εἰς τὰ Ἑλληνικά. Οἱ μαθηταὶ Κυριαζῆς, Κουμαντᾶνος, Νίκας, Δουζίνας καὶ Μανιάτης εἶναι ἀριστοῦχοι εἰς τὰ Μαθηματικά.

Καθὼς παρατηροῦμεν οἱ δύο μαθηταὶ Νίκας καὶ Δουζίνας εἶναι ἀριστοῦχοι καὶ εἰς τὰ δύο μαθήματα : Εἰς τὰ Μαθηματικά καὶ εἰς τὰ Ἑλληνικά. Ἄς διατυπώσωμεν τ' ἀνωτέρω εἰς τὴν γλῶσσαν τῶν συνόλων.

Θέτομεν $A = \{\text{Νίκας, Σαμπάνης, Δουζίνας, Σχοινᾶς}\}$

$B = \{\text{Κυριαζῆς, Κουμαντᾶνος, Νίκας, Δουζίνας, Μανιάτης}\}$

$\Gamma = \{\text{Νίκας, Δουζίνας}\}$

Τὸ σύνολον Γ , τὸ ὁποῖον ἀπαρτίζεται ἀπὸ τὰ κοινὰ στοιχεῖα τῶν συνόλων A, B καὶ μόνον ἀπὸ αὐτά, λέγεται τομὴ τοῦ συνόλου A μὲ τὸ σύνολον B .

Γράφομεν δέ

$$A \cap B = \Gamma$$

(\cap εἶναι τὸ σύμβολον τῆς τομῆς)

καὶ διαβάζομεν : A τομὴ B ἴσον Γ .

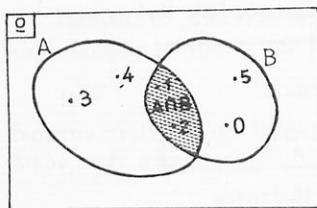
Ἦτοι ἕκαστον στοιχεῖον τῆς τομῆς $A \cap B$ ἀνήκει εἰς τὸ A καὶ εἰς τὸ B .

Ἦ συμβολικῶς :

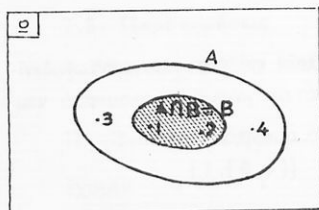
$$A \cap B = \{x/x \in A \text{ καὶ } x \in B\}$$

Ἀπὸ τὸν ὅρισμόν τῆς τομῆς ἐννοοῦμεν ὅτι :

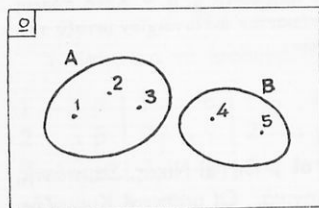
$$A \cap B \subseteq A \quad \text{καὶ} \quad A \cap B \subseteq B,$$



(α)



(β)



(γ)

Σχ. 4.

8.2. Ίδιότητες της τομής

α) Μεταθετική

Από τον ορισμό της τομής εννοούμε ότι

$$A \cap B = B \cap A.$$

Τοῦτο σημαίνει ότι εἰς τὴν εὐρεσὶν τῆς τομῆς δύο συνόλων δὲν ἔχει σημασίαν ἡ σειρά (διάταξις) κατὰ τὴν ὁποίαν θὰ λάβωμεν τὰ δύο αὐτὰ σύνολα. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ τομὴ δύο συνόλων εἶναι πρᾶξις μεταθετικῆ ἢ κατ' ἄλλον τρόπον, ἔχει τὴν μεταθετικὴν ιδιότητα.

β) Προσεταιριστικὴ

Εἰς τὰ προηγούμενα ὥρισamen τὴν τομὴν δύο συνόλων. Τί θὰ ὀνομάσωμεν τομὴν τριῶν συνόλων κατὰ σειράν A, B, Γ ;

Τομὴν τριῶν συνόλων, κατὰ τὴν σειράν A, B, Γ ὀνομάζομεν τὸ σύνολον, τὸ ὁποῖον προκύπτει, ἐὰν σχηματίσωμεν: α) τὴν τομὴν τῶν συνόλων A καὶ B , $A \cap B$, καὶ β) τὴν τομὴν τοῦ συνόλου $A \cap B$ μὲ τὸ σύνολον Γ .

* Καθὼς βλέπομεν χάρις εἰς τὴν εἰσαγωγὴν τοῦ κενοῦ συνόλου κατέστη δυνατὴ ἡ τομὴ δύο συνόλων ξένων μεταξύ των.

Παραδείγματα

α) Ἐὰν $A = \{1, 2, 3, 4\}$ καὶ $B = \{0, 1, 2, 5\}$,

τότε $A \cap B = \{1, 2\}$.

Ἡ τομὴ αὕτη εἰς τὸ σχ. 4α παριστάνεται ὑπὸ τῆς σκιερᾶς ἐπιφανείας.

β) Ἐὰν $A = \{1, 2, 3, 4\}$ καὶ $B = \{1, 2\}$,

τότε $A \cap B = \{1, 2\}$

Ἡ τομὴ αὕτη εἰς τὸ σχ. 4β παριστάνεται ὑπὸ τῆς σκιερᾶς ἐπιφανείας.

γ) Ἐὰν $A = \{1, 2, 3\}$ καὶ $B = \{4, 5\}$, τότε παρατηροῦμεν ὅτι τὰ A καὶ B οὐδὲν κοινὸν στοιχεῖον ἔχουν.

Συνεπῶς $A \cap B = \emptyset$. (σχ. 4γ.)

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὕτην λέγομεν ὅτι τὰ σύνολα A καὶ B εἶναι ξένα* μεταξύ των,

Γράφομεν δέ

$$(A \cap B) \cap \Gamma$$

*

*Ητοι διά τήν εύρεσιν τῆς τομῆς τῶν τριῶν συνόλων, κατά τήν σειρὰν Α, Β, Γ, ὅπου $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{2, 3, 4\}$ καί $\Gamma = \{2, 4, 6, 8\}$ ἐκτελοῦμεν κατά σειρὰν τὰς ἀκολουθοῦσας δύο πράξεις :

$$A \cap B = \{2, 3\},$$

$$(A \cap B) \cap \Gamma = \{2, 3\} \cap \{2, 4, 6, 8\} = \{2\}$$

ὥστε

$$(A \cap B) \cap \Gamma = \{2\} \quad (1)$$

*Ἄς εὐρωμεν ἤδη καί τήν τομῆν τῶν δύο συνόλων Α καί Β ὁ Γ.

ἔχομεν :

$$B \cap \Gamma = \{2, 4\},$$

$$A \cap (B \cap \Gamma) = \{1, 2, 3\} \cap \{2, 4\}$$

ἦ

$$A \cap (B \cap \Gamma) = \{2\} \quad (2)$$

Ἄπο τὰς (1) καί (2) ἔχομεν ὅτι :

$$(A \cap B) \cap \Gamma = A \cap (B \cap \Gamma) \quad (3)$$

Διά τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ τομῆ τῶν συνόλων ἔχει τήν προσεταιριστικήν ἰδιότητα. *Ἡ ὅτι εἶναι πράξις προσεταιριστική.

ὥστε ἡ τομῆ συνόλων ἔχει τὰς ἰδιότητες :

1. Μεταθετικήν

$$A \cap B = B \cap A$$

2. Προσεταιριστικήν

$$(A \cap B) \cap \Gamma = A \cap (B \cap \Gamma)$$

Σημειώσεις

1) Μὲ συνδυασμὸν τῆς προσεταιριστικῆς καί τῆς μεταθετικῆς ἰδιότητος εὐρίσκομεν ὅτι ἡ τομῆ τῶν τριῶν συνόλων δὲν ἐξαρτᾶται ἐκ τῆς σειρᾶς αὐτῶν.

Π.χ. $(A \cap B) \cap \Gamma = A \cap (B \cap \Gamma)$ Προσεταιρ. ιδιότης

$$= A \cap (\Gamma \cap B) \quad \text{Μεταθετική.}$$

$$= (A \cap \Gamma) \cap B \quad \text{Προσεταιριστική.}$$

2) Ἐὰν ζητοῦμεν τήν τομῆν περισσοτέρων συνόλων, εὐρίσκομεν τήν τομῆν τῶν τριῶν πρώτων, ἔπειτα τήν τομῆν τοῦ ἀποτελέσματος αὐτοῦ μὲ τὸ τέταρτον σύνολον κ.ο.κ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

16. Νὰ εὐρεθοῦν αἱ τομαὶ $A \cap B$, $A \cap \Gamma$, $(A \cap \Gamma) \cap B$, ὅπου $A = \{\alpha, \beta, \gamma\}$, $B = \{\chi \lambda \chi$ γράμμα τῆς λέξεως « διά » } καί $\Gamma = \{\chi \chi \text{ φωνῆν}\}$ καί νὰ παρασταθοῦν μὲ διαγράμματα.

17. Ἐπαληθεύσατε ὅτι $(A \cap B) \cap \Gamma = (\Gamma \cap A) \cap B$
(Χρησιμοποιήσατε ἰδικὰ σας σύνολα).

18) Νὰ εὐρεθῆ ἡ τομῆ $A \cap \phi$, ὅπου Α εἶναι τυχὸν σύνολον.

Ἐὰν $A \cap B = \phi$, τί συνάγετε διὰ τὰ σύνολα Α καί Β; Ὅμοίως ἐὰν $A \cap B = B$.

* Ἡ παρένθεσις δηλοῖ ὅτι θὰ εὐρεθῆ πρώτων ἡ τομῆ τῶν συνόλων Α καί Β.

9.1. Όρισμός

Ας επανέλθωμεν εἰς τὰ σύνολα $A = \{\text{Νίκας, Σαμπάνης, Δουζίνας, Σχοινᾶς}\}$ καὶ $B = \{\text{Κυριαζῆς, Κουμαντᾶνος, Νίκας, Δουζίνας, Μανιάτης}\}$. Ἦτοι εἰς τὰ σύνολα τῶν ἀριστοῦχων μαθητῶν τῆς τάξεώς μας εἰς τὰ Ἑλληνικά (σύνολον Α) καὶ εἰς τὰ Μαθηματικά (σύνολον Β). Ἐὰν ζητήσωμεν τὸ σύνολον Γ, τῶν ἀριστοῦχων μαθητῶν τῆς τάξεώς μας εἰς τὰ Ἑλληνικά ἢ εἰς τὰ Μαθηματικά ἢ εἰς ἀμφότερα θὰ ἔχωμεν :

$\Gamma = \{\text{Νίκας, Σαμπάνης, Δουζίνας, Σχοινᾶς, Κυριαζῆς, Κουμαντᾶνος, Μανιάτης}\}$.

Τὸ σύνολον Γ, τὸ ὁποῖον ἀπαρτίζεται ἀπὸ τὰ στοιχεῖα τῶν συνόλων Α καὶ Β καὶ μόνον ἀπ' αὐτά, λέγεται ἔνωσις** τοῦ συνόλου Α μετὰ τὸ σύνολον Β.

Γράφομεν δὲ

$$\boxed{A \cup B = \Gamma} \quad (\cup \text{ εἶναι τὸ σύμβολον τῆς ἔνωσεως})$$

καὶ διαβάζομεν Α ἔνωσις Β ἴσον Γ.

Κατὰ τὸν ὅρισμόν ἡ ἔνωσις $A \cup B$ δύναται νὰ ἐκφρασθῇ καὶ ὡς ἑξῆς διὰ τῶν στοιχείων τῶν συνόλων Α καὶ Β.

$$\boxed{A \cup B = \{\chi \mid \chi \in A \text{ εἴτε*** } \chi \in B\}}$$

Ἐπίσης ἀπὸ τὸν ὅρισμόν τῆς ἔνωσεως ἐννοοῦμεν ὅτι :

$$A \subseteq A \cup B \quad \text{καὶ} \quad B \subseteq A \cup B$$

* Ἐννοεῖται ἐνταῦθα ὡς βασικὸν σύνολον τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τῆς τάξεώς μας.

** Ἐννοεῖται ὅτι ἕκαστον κοινὸν στοιχεῖον τῶν Α καὶ Β δὲν ἐμφανίζεται δύο φορές εἰς τὴν ἔνωσιν.

*** Τὸ «εἴτε» σημαίνει εἰς τὸ Α ἢ εἰς τὸ Β ἢ εἰς ἀμφότερα.

Παραδείγματα :

Έάν $A = \{2, 3, 4\}$ και $B = \{3, 4, 5, 6\}$, τότε $A \cup B = \{2, 3, 4, 5, 6\}$. Είς τὸ σχ. 5 ἡ ἔνωση αὐτῆ παριστάνεται ὑπὸ τῆς σκιερᾶς ἐπιφανείας.

β) Έάν $A = \{2, 3, 4\}$ και $B = \{5, 6\}$, τότε $A \cup B = \{2, 3, 4, 5, 6\}$ (Σχ. 7)

γ) Έάν $A = \{2, 3, 4\}$ και $B = \{2, 3\}$, τότε $A \cup B = \{2, 3, 4\} = A$ (Σχ. 6)

9.2. Ἰδιότητες

α) Μεταθετική

Εἶναι φανερόν ὅτι :

$A \cup B = B \cup A$ Μεταθετικὴ ἰδιότης

β) Προσεταιριστική

Ὅπως και εἰς τὴν τομῆν, ἔνωση τριῶν συνόλων κατὰ σειρὰν, A, B, Γ , λέγεται ἡ ἔνωση τῶν δύο συνόλων $A \cup B$ και Γ . Έάν συνεπῶς εἶναι :

$A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{2, 3, 4\}$ και $\Gamma = \{3, 4, 5\}$, τότε θὰ ἔχωμεν

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4\},$$

$$(A \cup B) \cup \Gamma = \{1, 2, 3, 4\} \cup \{3, 4, 5\}$$

$$\text{ἢ } (A \cup B) \cup \Gamma = \{1, 2, 3, 4, 5\} \quad (1)$$

Εἶναι ὁμῶς :

$$B \cup \Gamma = \{2, 3, 4, 5\}$$

$$\text{και } A \cup (B \cup \Gamma) = \{1, 2, 3\} \cup \{2, 3, 4, 5\}$$

$$\text{ἢ } A \cup (B \cup \Gamma) = \{1, 2, 3, 4, 5\} \quad (2)$$

Έκ τῶν ἰσοτήτων (1) και 2) ἔχωμεν ὅτι :

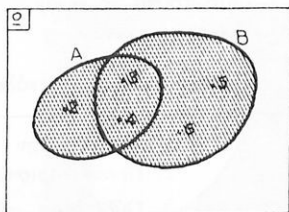
$$(A \cup B) \cup \Gamma = A \cup (B \cup \Gamma)$$

Ἡτοι ἡ ἔνωση συνόλων εἶναι πράξις προσεταιριστική.

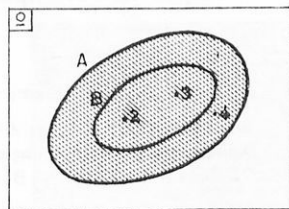
γ) Οὐδέτερον στοιχείον

Τὸ κενὸν σύνολον ἔχει ἓνα ἰδιαίτερον ρόλον εἰς τὴν πράξιν τῆς ἔνωσης. Εἶναι

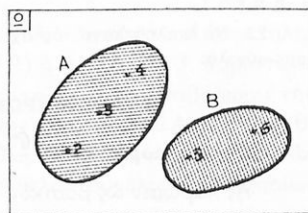
$$A \cup \emptyset = \emptyset \cup A = A.$$



Σχ. 5.



Σχ. 6.



Σχ. 7.

Διὰ τοῦτο τὸ κενὸν σύνολον λέγεται οὐδέτερον στοιχείον εἰς τὴν ἔνωσιν συνόλων.

Ὡστε ἡ ἔνωσις συνόλων ἔχει τὰς ιδιότητες :

- | | |
|------------------------|---|
| 1. Μεταθετικήν | $A \cup B = B \cup A$ |
| 2. Προσεταιριστικήν | $(A \cup B) \cup \Gamma = A \cup (B \cup \Gamma)$ |
| 3. Οὐδέτερον στοιχείον | $A \cup \emptyset = \emptyset \cup A = A$ |

Ποίαις ἐκ τῶν ἀνωτέρω ιδιοτήτων ἔχει ἡ τομὴ συνόλων ;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

19. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἐνώσεις: $\{1,2,5\} \cup \{2,4,6\}$, $\{1,3,4\} \cup \{2,5,6\}$

20. Νὰ ἐπαληθεύσετε ὅτι $A \cup (\Gamma \cap B) = (A \cup \Gamma) \cap B$

Χρησιμοποιήσατε ἰδικὰ σας σύνολα

21. Ἐάν $A = \{1,2,3\}$, $B = \{3,4,5\}$ καὶ $\Gamma = \{0,1,2\}$ νὰ ἐξετάσετε, ἐὰν ἰσχύη ἡ σχέσηις

$$A \cap (B \cup \Gamma) = (A \cap B) \cup (A \cap \Gamma).$$

22. Ἐάν διὰ τρία σύνολα A, B, Γ εἶναι $A \cup B \subset \Gamma$, ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξύ τῶν A καὶ Γ ἢ B καὶ Γ .

23. Νὰ ἐπαληθεύσετε τὰς σχέσεις: $A \cup (A \cap B) = A$ καὶ $A \cap (A \cup B) = A$ μὲ ἰδικὰ σας σύνολα.

10. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ (ἢ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΝ) ΣΥΝΟΛΟΥ

10.1 Ὅρισμός

Ἄς λάβωμεν ὡς βασικὸν σύνολον Ω τὸ σύνολον τῶν γραμμάτων τῆς ἀλφαβήτου μας καὶ ἄς ὀρίσωμεν ἐν ὑποσύνολον αὐτοῦ: Τὸ σύνολον A τῶν φωνηέντων. Μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν ὀρίζεται καὶ ἐν ἄλλο σύνολον B : Τὸ σύνολον τῶν συμφώνων. Ἦτοι τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τοῦ Ω , τὰ ὁποῖα δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ A . Τὸ σύνολον B λέγεται συμπλήρωμα (ἢ συμπληρωματικὸν) τοῦ συνόλου A ὡς πρὸς βασικὸν σύνολον Ω .

Γενικῶς: Συμπλήρωμα συνόλου A ὡς πρὸς βασικὸν σύνολον Ω λέγεται τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τοῦ Ω , τὰ ὁποῖα δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ A .

Τὸ συμπλήρωμα τοῦ συνόλου A ὡς πρὸς τὸ βασικὸν σύνολον Ω σημειώ-νεται A' .

Ἀπὸ τὸν ἀνωτέρω ὀρισμὸν τοῦ συμπληρώματος τοῦ συνόλου A ὡς πρὸς βασικὸν σύνολον Ω , ἔχομεν:

$$A \cap A' = \emptyset$$

καὶ

$$A \cup A' = \Omega$$

10.2 Γραφικὴ παράστασις

Ἡ γραφικὴ παράστασις τοῦ συμπληρώματος A' ἐνὸς συνόλου A ὡς πρὸς

βασικόν σύνολον Ω ἀποδίδεται εἰς τὸ σχ. 8. (Σκιερὰ ἐπιφάνεια).

Εἶναι τὸ μέρος, τὸ ὁποῖον ἀπομένει ἀπὸ τὸ διάγραμμα τοῦ Ω , ὅταν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ αὐτὸ τὸ μέρος, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸ A .

Παράδειγμα : Ἐὰν λάβωμεν ὡς βασικόν σύνολον Ω τὸ σύνολον $\{2,3,4,5,6\}$ καὶ τὸ σύνολον $A = \{2,3\}$, τότε τὸ συμπλήρωμα τοῦ A ὡς πρὸς τὸ Ω εἶναι τὸ $A' = \{4,5,6\}$. (Σχ. 9).

ΑΣΚΗΣΙΣ

24. Ἐὰν $\Omega = \{1, 2, 3, 4\}$, νὰ εὑρετε τὸ συμπλήρωμα : α) A' τοῦ $A = \{1, 3\}$ β) Τοῦ ϕ . γ) Ἐκάστου διμελοῦς ὑποσυνόλου τοῦ Ω .

11. ΖΕΥΓΟΣ

Προσέξτε εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα τοῦ σχ. 10.

Πῶς θὰ ἠρίσωμεν τὴν θέσιν τοῦ A ;

Θὰ εἴπωμεν ὅτι τὸ A εὐρίσκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς 3ης σειρᾶς καὶ τῆς 2ας στήλης. Θέσις τοῦ A : 3η σειρὰ καὶ 2α στήλη. Ἡ συντόμως $A(3,2)$. Ἦτοι εἰς τὴν παράστασιν $(3,2)$ ὁ α' ὄρος, τὸ 3, παριστάνει τὸν ἀριθμὸν σειρᾶς καὶ ὁ β' ὄρος, τὸν ἀριθμὸν στήλης. Ἐὰν μεταβάλωμεν τὴν σειρὰν τῶν ὄρων τῆς παρενθέσεως, δὲν ὀρίζομεν πλέον τὴν θέσιν τοῦ A ἀλλὰ τοῦ B .

Θέσις τοῦ B : 2α σειρὰ 3η στήλη ἢ συντόμως $B(2,3)$. Καταστάσεις ὡς ἡ ἀνωτέρω μᾶς ὀδηγοῦν εἰς τὴν χρησιμοποίησιν διμελῶν συνόλων, τῶν ὁποίων τὰ στοιχεῖα ἔχουν ὀρισμένην σειρὰν μεταξύ των.

Τὸ σύνολον δύο στοιχείων α, β , ἐκ τῶν ὁποίων τὸ α πρῶτον καὶ τὸ β δεύτερον, λέγεται διατεταγμένον ζεῦγος ἢ συντόμως ζεῦγος.

Γράφομεν δὲ (α, β) .

Ἦτοι ἡ γραφή $(3,2)$ παριστάνει ἓν ζεῦγος μὲ πρῶτον στοιχεῖον τὸ 3 καὶ δεύτερον τὸ 2. Δὲν ἀποκλείεται τὰ στοιχεῖα ἐνὸς ζεύγους νὰ εἶναι ἴσα. Π.χ. διὰ τὴν θέσιν Δ ἔχομεν τὸ ζεῦγος $(2,2)$. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω :

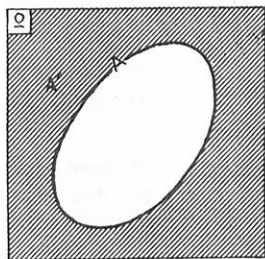
1) Ἀπὸ ἓν διμελὲς σύνολον $\{\alpha, \beta\}$ γεννῶνται δύο ζεύγη τὰ (α, β) καὶ (β, α) .

2) Εἶναι $(\alpha, \beta) = (\gamma, \delta)$, ὅταν καὶ μόνον ὅταν $\alpha = \gamma$ καὶ $\beta = \delta$.

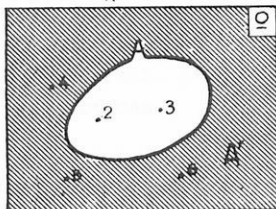
Ἦτοι $(\alpha, \beta) \neq (\beta, \alpha)$ ἐκτὸς ἐὰν $\alpha = \beta$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

25. Εἰς τὸν πίνακα τοῦ σχεδίου 10 νὰ προσδιορίσετε τὰς θέσεις τῶν σημείων Γ, E μὲ ζεύγη. Εἰς τὸν αὐτὸν πίνακα νὰ εὑρετε ποῖα τετραγωνίδια ὀρίζουν τὰ ζεύγη $(1,2), (2,1), (1,1), (2,2)$.



Σχ. 8.



Σχ. 9.

0	1	2	3	4
1				
2		Δ	B	Γ
3		A	E	
4				

Σχ. 10.

26. Ποιαί ἐκ τῶν σχέσεων: $x = \{x\}$, $x \in \{x\}$, $x \neq \{x\}$ εἶναι ἀληθεῖς;
27. Ἐάν $\alpha \neq \beta$ καὶ $x \neq \psi$, τότε δικαιολογήσατε τὴν συνεπαγωγὴν
 $\{\alpha, x\} = \{\beta, \psi\} \Rightarrow (\alpha = \beta \text{ καὶ } x = \psi)$
28. Διατί $A \not\subseteq B \Rightarrow A \not\subset B$
29. Ἀπὸ τὸν σύνολον $A = \{1, 2, 3, 4\}$ πόσα γνήσια ὑποσύνολα σχηματίζονται;
30. Ἐάν $A \subseteq \emptyset$, τότε δείξατε ὅτι $A = \emptyset$
31. Νὰ ἐξετασθῇ ἐάν ἀληθεύει ἡ σχέση $(A \cap B) \cup \Gamma = (A \cup \Gamma) \cap (B \cup \Gamma)$
32. Ποῖα ζεύγη δύνασθε νὰ σχηματίσετε μὲ τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου $\{1, 2, 3\}$;

Π Ι Ν Α Ξ

Τῶν κυριωτέρων συμβολισμῶν

$\alpha \in A$: Τὸ στοιχεῖον α ἀνήκει	εἰς τὸ σύνολον A
$\alpha \notin A$: » » δὲν ἀνήκει » » »	A
$\{ \}$: Ἐγκιστρον διὰ τὴν παράστασιν συνόλου	
$x: x \dots$: x ὅπου $x \dots \dots$	
$x x \dots$: » » »	
\emptyset	: τὸ κενὸν σύνολον	
$A \subseteq B$: A εἶναι ὑποσύνολον τοῦ B	
$A \subset B$: A » γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ B	
\supset	: Τὸ σύμβολον τῆς συνεπαγωγῆς	
\Leftrightarrow	: » » » διπλῆς συνεπαγωγῆς.	
$A \cap B$: A τομὴ B	
$A \cup B$: A ἔνωσις B	
Ω	: Βασικὸν σύνολον	

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

12. ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

12. 1. 'Επί τῆς ἔδρας τοποθετοῦμεν ἀντικείμενον α . Ἐπειτα ἄλλο β , ἄλλο γ , κ.ο.κ. Μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν σχηματίζονται κατὰ σειρὰν τὰ σύνολα

$$\begin{aligned} & \{ \alpha \} \\ & \{ \alpha, \beta \} \\ & \{ \alpha, \beta, \gamma \} \quad \text{κ.ο.κ.} \end{aligned}$$

'Ἐὰν προσέξωμεν τὸ σύνολον $\{ \alpha \}$ καὶ ὅλα τὰ πρὸς αὐτὸ ἰσοδύναμα:

π.χ. $\{ + \}, \{ - \}, \{ \times \} \dots$

γεννᾶται εἰς τὴν σκέψιν μας ἡ ἰδέα τοῦ ἀριθμοῦ ἕνα.

'Απὸ τὸ σύνολον $\{ \alpha, \beta \}$ καθὼς καὶ ὅλα τὰ ἰσοδύναμά του,

π.χ. $\{ *, + \}, \{ 0, \Delta \}, \{ \times, \Psi \} \dots$

γεννᾶται εἰς τὴν σκέψιν μας ἡ ἰδέα τοῦ ἀριθμοῦ δύο. Ὅμοίως ἀπὸ τὸ σύνολον $\{ \alpha, \beta, \gamma \}$ καὶ ὅλα τὰ ἰσοδύναμα πρὸς αὐτό, ἡ ἰδέα τοῦ ἀριθμοῦ τρία κ.ο.κ.

Οἱ ἀριθμοὶ ἕν, δύο, τρία, ... δηλοῦν συγχρόνως τὸ πλῆθος τῶν στοιχείων ἐκάστου τῶν ἀνωτέρω συνόλων. Διὰ τοῦτο λέγονται **πληθικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τῶν**. Π.χ. πληθικὸς ἀριθμὸς τοῦ συνόλου $\{ \alpha, \beta \}$ ὡς καὶ ἐκάστου τῶν ἰσοδυνάμων πρὸς αὐτὸ συνόλων εἶναι ὁ ἀριθμὸς δύο. Ὅμοίως, πληθικὸς ἀριθμὸς τοῦ συνόλου $\{ \alpha, \beta, \gamma \}$ καὶ ἐκάστου τῶν ἰσοδυνάμων πρὸς αὐτὸ συνόλων, εἶναι ὁ ἀριθμὸς 3.

12.2 Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \{ \alpha \} \cup \{ \beta \} &= \{ \alpha, \beta \} \\ \{ \alpha, \beta \} \cup \{ \gamma \} &= \{ \alpha, \beta, \gamma \} \\ \{ \alpha, \beta, \gamma \} \cup \{ \delta \} &= \{ \alpha, \beta, \gamma, \delta \} \quad \text{κ.ο.κ.} \end{aligned}$$

'Ἦτοι τὸ σύνολον $\{ \alpha, \beta \}$ παράγεται ἀπὸ τὴν ἔνωσιν τοῦ προηγουμένου του συνόλου $\{ \alpha \}$ μὲ τὸ ξένον πρὸς αὐτὸ σύνολον $\{ \beta \}$. Ὅμοίως τὸ σύνολον $\{ \alpha, \beta, \gamma \}$ παράγεται ἀπὸ τὴν ἔνωσιν τοῦ συνόλου $\{ \alpha, \beta \}$ μὲ τὸ ξένον πρὸς αὐτὸ σύνολον $\{ \gamma \}$ κ.ο.κ.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ ἕκαστος ἐκ τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4, ... προκύπτει ἐκ τοῦ προηγουμένου του 1, 2, 3, ... ἀντιστοίχως, ἐὰν οὗτος ἀύξηθῆ κατὰ τὸν ἀριθμὸν ἓνα (1). Εἶναι φανερὸν ὅτι μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν δυνάμεθα νὰ συνεχίσωμεν ἀπεριόριστως καὶ νὰ σχηματίσωμεν τὴν σειρὰν τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν.

$$1, 2, 3, 4, 5, \dots$$

Ἡ σειρὰ αὕτη ἔχει ἓν ἀρχικὸν στοιχεῖον καὶ οὐδὲν τελευταῖον. Τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν τὸ παριστάνομεν μὲ τὸ γράμμα N.

$$N = \{ 1, 2, 3, 4, 5, \dots \}$$

13. ΑΠΑΡΙΘΜΗΣΙΣ

13.1 Ἐκ τοῦ συνόλου τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν $N = \{ 1, 2, 3, 4, \dots \}$ σχηματίζομεν τὰ ὑποσύνολα

$$N_1 = \{ 1 \}$$

$$N_2 = \{ 1, 2 \}$$

$$N_3 = \{ 1, 2, 3 \} \quad \text{κ.ο.κ.}$$

Καθὼς παρατηροῦμεν, τὸ τελευταῖον στοιχεῖον (ἀριθμὸς) ἑκάστου ἐκ τῶν συνόλων N_1, N_2, N_3, \dots εἶναι καὶ ὁ πληθικὸς ἀριθμὸς αὐτοῦ.

13.2 Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ πλῆθος τῶν στοιχείων ἑνὸς συνόλου π.χ. τοῦ συνόλου $A = \{ \alpha, \beta, \gamma, \delta \}$, λέγομεν ἓν, δύο, τρία, τέσσαρα, δεικνύοντες ἓν πρὸς ἓν τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ μέχρις ὅτου τελειώσουν. Μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν ἀντιστοιχίζομεν ἀμφιμονοσημάντως τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου A μὲ τὰ στοιχεῖα ἑνὸς ἐκ τῶν ὑποσυνόλων N_1, N_2, N_3, \dots τοῦ N καὶ συγκεκριμένως εἰς τὴν περίπτωσίν μας τοῦ N_4 .

$$\begin{array}{cccc} A & \{ \alpha, & \beta, & \gamma, & \delta \} \\ & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ N & = \{ 1, & 2, & 3, & 4, & 5, \dots \} \end{array}$$

Ὁ 4, τελευταῖος ἀριθμὸς τοῦ N_4 εἶναι ὁ πληθικὸς ἀριθμὸς τοῦ συνόλου A.

Ἡ εὕρεσις τοῦ πληθικοῦ ἀριθμοῦ ἑνὸς συνόλου λέγεται ἀπαρίθμησις τῶν στοιχείων τοῦ συνόλου τούτου.

14. ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΚΑΙ ΜΗ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΥΝΟΛΑ

14.1 Τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου $A = \{ \chi \mid \chi \text{ ἡμέρα τῆς ἑβδομάδος} \}$ εἶναι φανερὸν ὅτι δύνανται νὰ τεθοῦν εἰς ἀμφιμονοσήμαντον ἀντιστοιχίαν μὲ τὸ ἀρχικὸν ἀπόκομμα

$$1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$$

τῆς σειρᾶς τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν.

Τὸ σύνολον A καὶ γενικῶς ἕκαστον σύνολον, τοῦ ὁποῖου τὰ στοιχεῖα δύναν-

ται να τεθούν εις ἀμφιμονοσήμαντον ἀντιστοιχίαν μετὰ τὰ στοιχεῖα ἐνὸς ἀρχικοῦ ἀποκόμματος τῆς σειρᾶς τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, λέγομεν ὅτι ἔχει πεπερασμένον πληθὸς στοιχείων ἢ ὅτι εἶναι πεπερασμένον σύνολον.

14.2 Ἄς προσπαθῆσωμεν νὰ εὕρωμεν τὸν πληθικὸν ἀριθμὸν τοῦ συνόλου

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

Θὰ διαπιστώσωμεν ὅτι δὲν δυνάμεθα. Ὅποιον φυσικὸν ἀριθμὸν καὶ ἐὰν σκεφθῶμεν, θὰ ὑπάρχη πάντοτε ὁ ἀμέσως ἐπόμενός του, ὁ ὁποῖος θὰ εἶναι καὶ αὐτὸς στοιχεῖον τοῦ συνόλου N . Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὸ σύνολον N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν εἶναι μὴ πεπερασμένον σύνολον ἢ ἀπειροσύνολον.

Παραθέτομεν κατωτέρω ἄλλα παραδείγματα πεπερασμένων καὶ μὴ πεπερασμένων συνόλων.

Πεπερασμένα σύνολα

- 1) Οἱ κάτοικοι τῆς γῆς
- 2) Αἱ λέξεις ἐνὸς ὠρισμένου λεξικοῦ
- 3) Τὰ κυκλοφοροῦντα αὐτοκίνητα

Μὴ πεπερασμένα.

- 1) Οἱ ἄρτιοι ἀριθμοί.
- 2) Οἱ περιττοὶ ἀριθμοί.
- 3) Τὰ σημεῖα μιᾶς εὐθείας.

15. ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

15.1 Τὸν πληθικὸν ἀριθμὸν τοῦ κενοῦ συνόλου τὸν καλοῦμεν μηδέν (0). Ἡ ἔνωσις τοῦ συνόλου $\{0\}$ μετὰ τὸ σύνολον N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν ὀνομάζεται σύνολον τῶν ἀκεραίων τῆς ἀριθμητικῆς.

$$\{0\} \cup \{1, 2, 3, \dots\} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$$

Τὸ νέον τοῦτο σύνολον παριστάνομεν συντόμως μετὰ N_0 .

Ἦτοι: $N_0 = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$

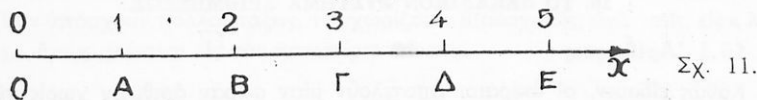
Τὰ σύμβολα μετὰ τὰ ὁποῖα παριστάνομεν τοὺς ἀκεραίους λέγονται ψηφία. Εἰδικῶς τὰ ψηφία

$$0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$$

ὀνομάζονται ἀραβικὰ ψηφία, διότι πρῶτοι οἱ Ἄραβες τὰ ἐχρησιμοποίησαν καὶ ἀπὸ αὐτοὺς τὰ παρέλαβον περὶ τὸν 9ον αἰῶνα οἱ λαοὶ τῆς Δύσεως.

15.2 Παράστασις τῶν ἀκεραίων ἐπὶ ἡμιευθείας

Χαράσσομεν ἡμιευθεῖαν Ox καὶ λαμβάνομεν ἐπ' αὐτῆς διαδοχικῶς ἴσα τμήματα $OA = AB = BG = \dots$ (σχ. 11).



Τοὺς ἀριθμοὺς $0, 1, 2, 3, 4, \dots$ τοὺς παριστάνομεν μετὰ τὰ σημεῖα O, A, B, Γ, \dots

άντιστοίχως. Διὰ τοῦτο τὰ σημεῖα Α, Β, Γ... ὀνομάζονται εἰκόνας τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν. Ἡ ἡμιευθεῖα Οχ λέγεται ἡμιευθεῖα διατάξεως τοῦ συνόλου τῶν ἀκεραίων.

15.3. Συγκεκριμένοι, ἀφηρημένοι, γενικοὶ ἀριθμοὶ

α) Ἀρχικῶς ὁ ἄνθρωπος ἔκανε χρῆσιν μόνον συγκεκριμένων ἀριθμῶν. Π. χ. 1 δένδρον, 2 ζῶα, 3 παιδιὰ...

Ἡ παρατήρησις ὅμως ὅτι

$$2 \text{ δένδρα} + 3 \text{ δένδρα} = 5 \text{ δένδρα}$$

$$2 \text{ παιδιὰ} + 3 \text{ παιδιὰ} = 5 \text{ παιδιὰ}$$

$$2 \text{ ζῶα} + 3 \text{ ζῶα} = 5 \text{ ζῶα}$$

δηλαδή ὅτι τὸ πλῆθος τῶν μονάδων τοῦ ἀθροίσματος δὲν ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν ὑλικὴν φύσιν ἐκάστου προσθετέου ἀλλὰ μόνον ἀπὸ τὸ πλῆθος τῶν μονάδων αὐτοῦ. πιθανῶς ὠδήγησεν εἰς τὴν ιδέαν τῶν ἀφηρημένων ἀριθμῶν.

β) Καθὼς εἶδομεν, διὰ νὰ συμβολίσωμεν τὸ σύνολον τῶν μονοψηφίων φυσικῶν ἀριθμῶν, γράφομεν

$$\{ \chi \chi \text{ μονοψήφιος φυσικὸς ἀριθμὸς} \}$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ χ χρησιμοποιεῖται διὰ νὰ παραστήσῃ ἕνα ὠρισμένον μὲν ἀλλὰ ὅποιονδήποτε ἐκ τῶν ἀριθμῶν 1,2,3...9.

Γνωρίζομεν ὅτι διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς ὀρθογωνίου πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος ἐπὶ τὸ πλάτος αὐτοῦ. Ὁ ἴδιος κανὼν ἀποδίδεται συντόμως ὑπὸ τοῦ γνωστοῦ τύπου

$$E = \alpha \cdot \beta$$

ὅπου τὰ γράμματα α καὶ β παριστάνουν τὸ μῆκος καὶ τὸ πλάτος ὀρθογωνίου. Ἦτοι καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν χρησιμοποιοῦμεν γράμματα διὰ νὰ παραστήσωμεν ὠρισμένους μὲν ἀλλὰ ὅποιουσδήποτε ἀριθμούς. Ὑπὸ τὴν ἔννοιαν αὐτὴν λέγομεν ὅτι τὰ γράμματα α καὶ β παριστάνουν γενικοὺς ἀριθμούς.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

33. Τὸ σύνολον $A = \{ \chi \chi \text{ μὴν τοῦ ἔτους} \}$ μὲ ποῖον ἐκ τῶν συνόλων N_1, N_2, N_3, \dots εἶναι ἰσοδύναμον; Ποῖος ὁ πλῆθ. ἀριθμὸς αὐτοῦ;
34. Ἀναφέρατε παραδείγματα πεπερασμένων καὶ μὴ πεπερασμένων συνόλων.
35. Νὰ εὕρῃθουν γνήσια ὑποσύνολα τοῦ N_0 τὰ ὅποια εἶναι ἰσοδύναμα μὲ αὐτό.

16. ΤΟ ΔΕΚΑΔΙΚΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΙΘΜΗΣΕΩΣ

16.1 Ἀρίθμησις

Καθὼς εἶδομεν, οἱ ἀκεραῖοι ἀποτελοῦν μίαν σειρὰν ἀριθμῶν χωρὶς τέλος. Εἶναι δηλαδή ἀπειροὶ εἰς πλῆθος. Ἐὰν δι' ἕκαστον ἀκεραῖον εἶχομεν διαφορετικὸν

ὄνομα, ἄσχετον μὲ τὰ ὀνόματα τῶν ἄλλων, θὰ ἐχρειαζόμεθα ἀπείρους λέξεις ἢ καὶ ἄπειρα σύμβολα διὰ νὰ ὀνομάσωμεν καὶ νὰ γράψωμεν αὐτούς. Ἐκτὸς τούτου θὰ ἦτο ἀδύνατος ἡ ἀπομνημόνευσις καὶ χρησιμοποίησις τῶν ἀριθμῶν.

Προέκυψεν οὕτω τὸ ἐξῆς πρόβλημα.

Πῶς εἶναι δυνατὸν μὲ συνδυασμὸν ὀλίγων λέξεων καὶ συμβόλων νὰ ὀνομάζωμεν καὶ νὰ γράφωμεν ὅλους τοὺς ἀκεραίους.

Τὴν ἀπάντησιν εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ τὴν δίδει ἡ ἀρίθμησις (προφορικὴ καὶ γραπτὴ).

16.2 Προφορικὴ ἀρίθμησις

Ἡ ἀπαρίθμησις τῶν στοιχείων ἑνὸς συνόλου μᾶς δίδει ἓνα ἀριθμὸν. Θὰ ἴδωμεν κατωτέρω μὲ ποῖον τρόπον δυνάμεθα νὰ ὀνομάσωμεν τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν εἰς τὸ δεκαδικὸν σύστημα.

Ἄς λάβωμεν ἓν σύνολον βῶλων :

α) Ἐὰν οἱ βῶλοι εἶναι ὀλιγώτεροι τῶν δέκα, χρησιμοποιοῦμεν ἓν ἐκ τῶν ἐννέα ὀνομάτων τῶν ἀριθμῶν, ἓν, δύο, τρία, τέσσαρα, πέντε, ἕξ, ἑπτὰ, ὀκτώ, ἐννέα.

β) Ἐὰν οἱ βῶλοι εἶναι περισσότεροι ἀπὸ δέκα, σχηματίζομεν ἐκ τούτων ὅσας δεκάδας βῶλων εἶναι δυνατόν.

Οὕτω ὁ ἀριθμὸς τῶν βῶλων θὰ ἀποτελεῖται ἀπὸ δεκάδας καὶ πιθανῶς ἀπὸ μονάδας, π.χ. 3 μονάδας. Ἐκάστη δεκάς λέγεται μονάς 2ης τάξεως, ἐνῶ ἐκάστη μονάς λέγεται ἀπλῆ μονάς ἢ μονάς 1ης τάξεως.

γ) Ἐὰν τὰ ὑποσύνολα τῶν δεκάδων τὰ ὁποῖα εὐρομεν εἶναι περισσότερα τῶν δέκα, ἐνώνομεν αὐτὰ ἀνὰ δέκα καὶ οὕτω δημιουργεῖται μία νέα μονάς ἢ ἑκατοντάς ἢ μονάς 3ης τάξεως. Αἱ δεκάδες τῶν βῶλων αἱ ὁποῖαι πιθανῶς θὰ μείνουν θὰ εἶναι ὀλιγώτεροι τῶν δέκα, π.χ. 5. Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον συνεχίζομεν μέχρις ὅτου αἱ μονάδες ἐκάστης τάξεως αἱ ὁποῖαι θὰ σχηματισθοῦν εἶναι ὀλιγώτεροι τῶν δέκα. Οὕτω, ἐὰν εὐρωμεν π.χ. 7 ἑκατοντάδας, λέγομεν :

7 ἑκατοντάδες, 5 δεκάδες, 3 μονάδες

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐννοοῦμεν ὅτι εἰς τὸ δεκαδικὸν σύστημα ἀριθμῆσεως :

i) Δέκα μονάδες μιᾶς τάξεως σχηματίζουν μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως.

ii) Ἐκαστος ἀριθμὸς ἀποτελεῖται ἀπὸ μονάδας διαφόρων τάξεων.

Ἐὰν ὑπάρχουν πολλοὶ τάξεις, τὰς χωρίζομεν διαδοχικῶς, ἀνὰ τρεῖς, εἰς κλάσεις, ὅπως φαίνεται εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα.

Τάξις	Όνόματα τάξεων	Γραφή με ψηφία	Κλάσεις
1η	Ἀπλή μονάς	1	1η κλάσις (μονάδων)
2α	Δεκάς	10	
3η	Ἐκατοντάς	100	
4η	Χιλιάς	1000	2α κλάσις (χιλιάδων)
5η	Δεκάς χιλιάδων	10000	
6η	Ἐκατοντάς χιλιάδων	100000	
7η	Ἐκατομύριον	1000000	3η κλάσις (ἐκατομμυρίων)
8η	Δεκάς ἐκατομμυρίων	10000000	
9η	Ἐκατοντάς ἐκατομμυρίων	100000000	

Βάσις ἑνὸς συστήματος ἀριθμῆσεως εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν μονάδων, τὰς ὁποίας πρέπει νὰ λάβωμεν διὰ νὰ δημιουργήσωμεν μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως. Ἡ βάσις ἑνὸς συστήματος δύναται νὰ εἶναι δέκα, ὅπως εἰς τὰ ἀνωτέρω, 5 (πενταδικὸν σύστημα), 12 (δωδεκαδικὸν σύστημα) κ.ο.κ..

16.3. Γραπτὴ ἀρίθμησης

Διὰ νὰ γράψωμεν ἕνα ἀριθμὸν εἰς τὸ δεκαδικὸν σύστημα ἀπαιτοῦνται ἐν ὄλῳ δέκα διαφορετικὰ σύμβολα. Μὲ τὰ ἀραβικὰ ψηφία

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

γράφωμεν τοὺς ἀριθμοὺς ἀκολουθοῦντες τὰς ἐξῆς συμφωνίας.

α) Ἐκαστος ἀκέρατος γράφεται μὲ ἓν ἢ περισσότερα ψηφία τὰ ὁποῖα τίθενται τὸ ἓν παραπλευρῶς τοῦ ἄλλου. Ἐκαστον ψηφίον ἀναλόγως τῆς θέσεως του παριστάνει μονάδας μιᾶς τάξεως. Τὸ πρῶτον ψηφίον δεξιὰ παριστάνει μονάδας 1ης τάξεως (ἀπλῆς μονάδας) ἕκαστον δὲ ψηφίον, τὸ ὁποῖον γράφεται ἀμέσως ἀριστερὰ ἄλλου ψηφίου, παριστάνει μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως.

β) Ὅταν δὲν ὑπάρχουν μονάδες μιᾶς τάξεως, τοποθετοῦμεν εἰς τὴν θέσιν τῶν τὸ μηδέν.

Π.χ. διὰ τὸ σύνολον τῶν βῶλων τοῦ παραδείγματος ἀντὶ 7 ἑκατοντάδες, 5 δεκάδες, 3 μονάδες γράφομεν 753.

17. Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Οἱ ἀρχαῖοι Ἕλληνες ἐχρησιμοποιοῦν τὸ δεκαδικὸν σύστημα ἀριθμῆσεως ἀλλ' ἀντὶ τῶν ἀραβικῶν συμβόλων μετεχειρίζοντο τὰ γράμματα τῆς ἀλφαβήτου καὶ τὰ σύμβολα Ϛ (στίγμα), ϛ (κόππα) καὶ ϗ (σαμπί).

Οὕτω διὰ τὰς ἀπλᾶς μονάδας	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	
εἶχον τὰ σύμβολα	α' β' γ' δ' ε' ς' ζ' η' θ'	ἀντιστοιχῶς.
διὰ τὰς δεκάδας	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90	
τὰ σύμβολα	ι', κ', λ', μ', ν', ξ', ο', π', ς'	
διὰ τὰς ἑκατοντάδας	100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900	
τὰ σύμβολα	ρ', σ', τ', υ', φ', χ', ψ', ω', ϑ'	

Διὰ τὰς χιλιάδας μετεχειρίζοντο τὰ ἴδια γράμματα ἀλλὰ μὲ τόνον ἀριστερὰ καὶ κάτω.

Π. χ. ἀντὶ τῶν	1000	2000	3000	
εἶχον τὰ σύμβολα	,α.	,β	,γ	ἀντιστοιχῶς

Ἡ γραφή τῶν ἄλλων ἀκεραίων γίνεται μὲ τὴν συμφωνίαν :

«Ὁ ἀριθμὸς ὁ ὁποῖος σχηματίζεται, ὅταν γράψωμεν γράμματα εἰς τὴν σειρὰν, παριστάνει τὸ ἄθροισμα τῶν μονάδων ὅλων τῶν ψηφίων».

Π. χ.	ια' σημαίνει	$10 + 1 = 11$
	ξη' σημαίνει	$60 + 8 = 68$

Ἐν τῷ ἀριθμῷ 1821 γράφεται ,αωκα'

18. Η ΡΩΜΑΙΟΚΗ ΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Οἱ Ρωμαῖοι ἐχρησιμοποιοῦν ἐπίσης τὸ δεκαδικὸν σύστημα ἀριθμῆσεως καὶ ἔγραφον τοὺς ἀριθμοὺς χρησιμοποιοῦντες ὡς ψηφία τὰ γράμματα

	I, V, X, L, C, D, M	
ἀντὶ τῶν	1, 5, 10, 50, 100, 500, 1000	ἀντιστοιχῶς

Διὰ τὴν γραφὴν τῶν ἄλλων ἀριθμῶν εἶχον τοὺς ἑξῆς κανόνας.

α) Ὅμοια γράμματα, ὅταν γραφοῦν τὸ ἓν παραπλευρῶς τοῦ ἄλλου, προστίθενται

Π. χ.	XX = $10 + 10 = 20$
	CCC = $100 + 100 + 100 = 300$

β) Ὅταν ἓν γράμμα γράφεται ἀριστερὰ μεγαλυτέρου τοῦ ἀφαιρεῖται ἀπὸ αὐτό, ἀντιθέτως ὅταν γράφεται δεξιὰ μεγαλυτέρου, προστίθεται.

Π. χ.	IV = 4	XI = 40	XC = 90
	VI = 6	LX = 60	CCXVI = 216

γ) Ἐκαστον ψηφίον τοποθετημένον μεταξύ δύο ἄλλων μεγαλύτερων του, ἀφαιρεῖται ἀπὸ ἐκεῖνο τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται δεξιὰ του καὶ ἡ διαφορὰ προστίθεται εἰς τὸ ἀριστερὸν ψηφίον

$$\text{Π.χ} \quad \text{XIV} - 10 = (5 - 1) = 14.$$

δ) Ὄταν ἓν γράμμα ἔχη μίαν ὀριζοντίαν γραμμὴν ἐπάνω παριστάνει χιλιάδας, δύο γραμμὰς ἑκατομύρια κ.ο.κ.

$$\overline{\text{V}} \quad 5.000 \quad \overline{\text{XIX}} \quad 19.000.000$$

Α·Σ·Κ·Η·Σ·Ε·Ι·Σ

36. α) Πόσας μονάδας, δεκάδας, ἑκατοντάδας ἔχει ἕκαστος τῶν ἀριθμῶν 200, 8.000, 32.000, 1.000.000 ; β) Πόσους διψηφίους, τριψηφίους ἀριθμούς δύνασθε νὰ γράψετε μὲ ψηφίον μονάδος 3 ;

37. Νὰ εὐρετε ἓνα διψήφιον ἀριθμὸν τοιοῦτον ὥστε, ἂν παρεμβάλωμεν τὸ 0 μεταξύ τῶν ψηφίων του, νὰ αὐξηθῇ κατὰ 4 ἑκατοντάδας καὶ νὰ ἐλαττωθῇ κατὰ 4 δεκάδας.

38. Γράψατε διαφόρους διψηφίους ἀριθμούς καὶ ἔπειτα ἐναλλάξατε εἰς ἕκαστον τούτων τὸ ψηφίον τῶν μονάδων μὲ τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων. Τί παρατηρεῖτε διὰ τὴν μεταβολὴν τῶν ἀριθμῶν τούτων ;

39) Νὰ γράψετε μὲ ἀραβικὰ ψηφία τοὺς ἀριθμούς κγ' ρογ', ἄωκὰ XC, CLX, MCCX, MXX.

19. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΙΣΟΤΗΤΟΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

19.1 Ἴσοι καὶ ἄνισοι ἀριθμοὶ

Ὄταν εἰσέλθωμεν εἰς ἓν λεωφορεῖον καὶ παρατηρήσωμεν τὰ δύο σύνολα, «ἐπιβάται» καὶ «καθίσματα» αὐτοῦ, εἶναι δυνατὸν νὰ διαπιστώσωμεν ὅτι :

I. Οἱ ἐπιβάται εἶναι ὅσοι καὶ τὰ καθίσματα. Ἦτοι τὸ πεπερασμένον σύνολον «ἐπιβάται» εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ πεπερασμένον σύνολον «καθίσματα».

II. Ἐκαστος ἐπιβάτης κατέχει ἓν κάθισμα καὶ μένουσιν κενὰ καθίσματα.

III. Ὑπάρχει εἰς ἕκαστον κάθισμα εἰς ἐπιβάτης καὶ ἐπὶ πλέον ὄρθιοι ἐπιβάται.

Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ α τὸν πληθικὸν ἀριθμὸν τοῦ συνόλου «ἐπιβάται» καὶ μὲ β τὸν πληθικὸν ἀριθμὸν τοῦ συνόλου «καθίσματα», τότε :

Εἰς τὴν 1ην περίπτωσιν λέγομεν ὅτι οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β εἶναι ἴσοι μεταξύ των καὶ γράφομεν $\alpha = \beta$

Εἰς τὴν 2αν περίπτωσιν λέγομεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς α εἶναι μικρότερος τοῦ β καὶ γράφομεν $\alpha < \beta$.

Εἰς τὴν 3ην περίπτωσιν λέγομεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς α εἶναι μεγαλύτερος τοῦ β καὶ γράφομεν $\alpha > \beta$.

Εἰς τὰς δύο τελευταίας περιπτώσεις οἱ ἀριθμοὶ εἶναι μεταξύ των ἄνισοι

Είναι φανερόν ὅτι, ἂν δοθοῦν οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β , μί α καὶ μόνον μία ἀπὸ τὰς τρεῖς ἀνωτέρω σχέσεις θὰ ἰσχύη.

Γενικῶς: α) Δύο ἀριθμοὶ α, β λέγονται ἴσοι, ὅταν εἶναι πληθικοὶ ἀριθμοὶ ἰσοδυνάμων πεπερασμένων συνόλων.

β) Εἷς ἀκέραιος α λέγεται μεγαλύτερος ἄλλου ἀκεραίου β , ἂν ὁ α εἶναι πληθικὸς ἀριθμὸς ἐνὸς πεπερασμένου συνόλου A καὶ ὁ β ἐνὸς γνησίου ὑποσυνόλου B αὐτοῦ.

Ἐὰν ὁ α εἶναι μεγαλύτερος τοῦ β τότε λέγομεν ὅτι καὶ ὁ β εἶναι μικρότερος τοῦ α .

Ἡ σχέσηις $\alpha = \beta$, διὰ τῆς ὁποίας δηλώνομεν ὅτι ὁ ἀκέραιος α εἶναι ἴσος μὲ τὸν β , λέγεται ἰσότης. Τὰ ἐκατέρωθεν τοῦ συμβόλου $=$ τῆς ἰσότητος γραφόμενα λέγονται μέλη τῆς ἰσότητος· τὸ μὲν πρὸς τὰ ἀριστερὰ λέγεται πρῶτον μέλος τὸ δὲ πρὸς τὰ δεξιὰ δεῦτερον μέλος αὐτῆς.

Αἱ σχέσεις $\alpha < \beta$, καὶ $\alpha > \beta$ λέγονται ἀνισότητες μὲ πρῶτον μέλος πρὸς τὰ ἀριστερὰ καὶ δεῦτερον μέλος πρὸς τὰ δεξιὰ τῶν συμβόλων ἀνισότητος ($<$ $>$)

Σημειώομεν ὅτι αἱ σχέσεις $\alpha < \beta$ καὶ $\beta > \alpha$ ἔχουν τὴν αὐτὴν σημασίαν.

19.2. Ἰδιότητες ἰσότητος

Εἶναι φανερόν ὅτι:

1. Ἐκαστος ἀκέραιος α εἶναι ἴσος μὲ τὸν ἑαυτόν του.

$$\alpha = \alpha \quad \text{Ἀνακλαστικὴ ἰδιότης.}$$

2. Ἐὰν ὁ ἀκέραιος α εἶναι ἴσος μὲ τὸν ἀκέραιον β , τότε καὶ ὁ ἀκέραιος β εἶναι ἴσος μὲ τὸν α .

$$\alpha = \beta \Rightarrow \beta = \alpha \quad \text{Συμμετρικὴ ἰδιότης.}$$

3. Ἐὰν μεταξὺ τῶν ἀκεραίων, α, β, γ εἶναι:

$$\alpha = \beta \quad \text{καὶ} \quad \beta = \gamma, \quad \text{τότε θὰ εἶναι καὶ} \quad \alpha = \gamma$$

Ἡ συμβολικῶς
$$\left. \begin{array}{l} \alpha = \beta \\ \beta = \gamma \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha = \gamma \quad \text{Μεταβατικὴ ἰδιότης}$$

Ἡ συμμετρικὴ ἰδιότης μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ἐναλλάσσωμεν τὸ 1ον μέλος μῖς ἰσότητος μὲ τὸ 2ον, ἢ μεταβατικὴ μᾶς ἐπιτρέπει ἐμμέσους συγκρίσεις.

Αἱ ἀνωτέρω τρεῖς ἰδιότητες τῆς ἰσότητος ἀκεραίων εἶναι συνέπειαι τῶν ἰδιοτήτων τῶν ἰσοδυνάμων συνόλων.

19.3. Ἰδιότητες ἀνισότητος

Ἡ σχέσηις $5 > 5$ δὲν εἶναι ἀληθής.

Ὅμοίως δὲν εἶναι ἀληθὲς ὅτι

$$5 > 3 \Rightarrow 3 > 5$$

Γενικῶς: Εἰς τὴν ἀνισότητα ἀκεραίων δὲν ἰσχύει ἡ ἀνακλαστικὴ

και ή συμμετρική ιδιότητα ισχύει όμως ή μεταβατική.

Πράγματι: Έάν είναι $\alpha > 4$ και $4 > \beta$ θά είναι και $\alpha > \beta$

Γενικώς εάν α, β, γ , άκεραίοι, τότε

$$\text{και} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha > \beta \\ \beta > \gamma \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha > \gamma$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

40. Γράψατε την σχέση μεταξύ α και β όταν :

α) $\alpha =$ ό αριθμός τών δραχμών και $\beta =$ ό αριθμός τών διδράχμων εις έν είκοσάδραχμον.

β) $\alpha =$ πληθ. αριθμός του συνόλου $A = \{x|x \text{ ψηφίον του αριθμού } 35\}$, $\beta =$ πληθ. αριθμός του συνόλου $B = \{x|x \text{ ψηφίον του αριθμού } 15673\}$.

41. Έάν α, β, γ είναι τά βάρη τριών κιβωτίων Α, Β, Γ αντίστοίχως πόσας τού ελιγώτερον μετρήσεις χρειάζεσθε, διά νά συγκρίνετε τά βάρη αυτά ;

20. ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΩΣ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ ΣΥΝΟΛΟΝ

20.1. Διάταξις

Είς έν λεξικόν δυνάμεθα νά εύρωμεν εύκόλως όποιανδήποτε λέξιν θελήσωμεν, διότι αί λέξεις είναι τοποθετημέναι κατ' άλφαβητικήν σειράν.

Όταν ή τοποθέτησις αντικειμένων γίνεται επί τή βάσει κάποιου κανόνος, τότε λέγομεν ότι τά αντικείμενα αυτά είναι διατεταγμένα.

Οί μαθηταί κατá την ώραν τής γυμναστικής είναι διατεταγμένοι κατ' άνάστημα.

20.2. Είς τά προηγούμενα έθεωρήσαμεν τά σύνολα άνεξαρτήτως τής διατάξεως τών στοιχείων των, $\{1,2\} = \{2,1\}$.

Κατωτέρω θά εξετάσωμεν τó σύνολον N_0 ως διατεταγμένον σύνολον. Τά στοιχεΐα του συνόλου $N_0 = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ ως έκ του τρόπου τής κατασκευής των παρουσιάζονται εις διάταξιν αΰξοντος μεγέθους.

Συγκεκριμένως :

i) Ύπάρχει εις τó σύνολον N_0 έν πρώτον στοιχείον, τó μηδέν, τó όποϊον είναι τó ελάχιστον στοιχείον και δέν ύπάρχει τελευταϊον (μέγιστον).

ii) Έκαστον στοιχείον αυτού, έκτός του πρώτου, έχει άριστερά του έν ώρισμένον προηγούμενον στοιχείον τó όποϊον είναι μικρότερον αυτού και δεξιά του έν ώρισμένον έπόμενον τó όποϊον είναι και μεγαλύτερόν του. Π.χ. τó στοιχείον 5 έχει προηγούμενον τó 4 και έπόμενον τó 6 και είναι $4 < 5 < 6$.

Τó αυτό σύνολον N_0 δυνάμεθα νά τó διατάξωμεν και κατá τάξιν φθίνοντος (έλαττουμένου) μεγέθους :

$$N_0 = \{\dots 3, 2, 1, 0\}^{-}$$

Εἰς τὴν διάταξιν αὐτὴν :

1) Ὑπάρχει ἐν τελευταίῳ στοιχείῳ τὸ ὁποῖον εἶναι καὶ τὸ μικρότερον καὶ δὲν ὑπάρχει πρῶτον στοιχείῳ (μέγιστον).

11) Ἐκαστον στοιχείῳ αὐτοῦ, ἐκτὸς τοῦ τελευταίου, ἔχει ἀριστερὰ ἐν ὀρι-
σμένον προηγούμενον τὸ ὁποῖον εἶναι καὶ μεγαλύτερον του καὶ δεξιὰ ἐν ὀρι-
σμένον ἐπόμενον μικρότερόν του. Π. χ. τὸ στοιχείῳ 5 ἔχει προηγούμενον τὸ
6, ἐπόμενον τὸ 4 καὶ εἶναι $6 > 5 > 4$.

20.3. Εἶναι φανερόν ὅτι ἕκαστον πεπερασμένον ὑποσύνολον τοῦ \mathbb{N}_0 δυνά-
μεθα νὰ τὸ διατάξωμεν κατὰ τάξιν αὐξαντος ἢ φθίνοντος μεγέθους. Π.χ. ἄς λά-
βωμεν τὸ σύνολον $\{2,5,6,4\}$. Τοῦτο γράφεται κατὰ τάξιν αὐξαντος μεγέθους
ὡς ἑξῆς :

$\{2, 4, 5, 6\}$

Τοιοιουτρόπως διατεταγμένον τὸ σύνολον αὐτὸ ἔχει : Ἐν πρῶτον στοιχείῳ,
τὸ 2, τὸ ὁποῖον εἶναι καὶ τὸ μικρότερον στοιχείῳ τοῦ συνόλου, ἐν τελευταίῳ
στοιχείῳ, τὸ 6, τὸ ὁποῖον εἶναι καὶ τὸ μεγαλύτερον. Τὸ αὐτὸ σύνολον δυνάμεθα
νὰ τὸ διατάξωμεν κατὰ τάξιν φθίνοντος μεγέθους :

$\{6, 5, 4, 2\}$

Καὶ εἰς τὴν διάταξιν αὐτὴν διακρίνομεν ἐν πρῶτον στοιχείῳ, τὸ ὁποῖον
ὅμως εἶναι μεγαλύτερον ὄλων τῶν ἄλλων καὶ ἐν τελευταίῳ στοιχείῳ τὸ μι-
κρότερον ὄλων.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

42. Νὰ διατάξετε κατὰ τάξιν αὐξαντος μεγέθους τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου $A = \{3, 8, 12, 5, 18\}$

43. Τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου $A = \{x \mid x \text{ περιττὸς ἀκέραιος}\}$ νὰ διαταχθοῦν κατὰ τάξιν αὐ-
ξαντος μεγέθους, τὰ δὲ στοιχεῖα τοῦ συνόλου $B = \{x \mid x \text{ ἄρτιος ἀκέραιος}\}$ κατὰ τάξιν φθίνον-
τος μεγέθους.

44. Οἱ ἀριθμοὶ 41532 καὶ 12345 ἔχουν τὸ αὐτὸ πλῆθος ψηφίων. Ποῖον ἐξ αὐτῶν δύνασθε
νὰ ἀπομνημονεύσετε εὐκολώτερον καὶ διατί ;

Νέοι συμβολισμοὶ

\mathbb{N} Τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν

\mathbb{N}_0 » » » ἀκεραίων τῆς Ἀριθμητικῆς

$>$ Τὸ... εἶναι μεγαλύτερον τοῦ...

$<$ Τὸ... εἶναι μικρότερον τοῦ...

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Γ'.

ΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ

21. Η ΠΡΑΞΙΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ

21.1. Όρισμός

Τὰ σύνολα $A = \{+, -, \times\}$ καὶ $B = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta, \}$ εἶναι ξένα μεταξύ των καὶ ἔχουν πληθικούς ἀριθμούς 3 καὶ 4 ἀντιστοίχως. Ὁ πληθικός ἀριθμός τῆς ἐνώσεως $A \cup B = \{+, -, \times, \alpha, \beta, \gamma, \delta, \}$, δηλαδὴ τὸ 7, ὀνομάζεται ἄθροισμα τῶν ἀκεραίων 3 καὶ 4.

Γενικῶς: Ἐὰν A, B εἶναι δύο πεπερασμένα σύνολα ξένα μεταξύ των μὲ πληθικούς ἀριθμούς α, β ἀντιστοίχως, τότε ὁ πληθικός ἀριθμός γ τῆς ἐνώσεως $A \cup B$ λέγεται ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν α καὶ β .

Γράφομεν δὲ $\alpha + \beta = \gamma$

Ἦτοι: Πληθ. ἀριθμός τοῦ $A +$ Πληθ. ἀριθμός τοῦ $B =$ Πληθ. ἀριθ. τοῦ $A \cup B$

\downarrow		\downarrow	$=$	\downarrow
α	$+$	β		γ

Ἡ πράξις διὰ τῆς ὁποίας εἰς τὸ ζεῦγος (α, β) ἀντιστοιχίζομεν τὸ ἄθροισμα $\alpha + \beta$, λέγεται πρόσθεσις * τῶν ἀριθμῶν α καὶ β .

$$(\alpha, \beta) \xrightarrow{+} \alpha + \beta$$

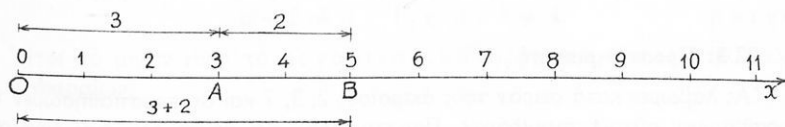
Οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β λέγονται ὄροι τῆς προσθέσεως ἢ προσθετέοι.

Ἡ πράξις τῆς προσθέσεως ἀναφέρεται πάντοτε εἰς δύο ἀκεραίους. Διὰ τοῦτο λέγεται διμελὴς πράξις.

21.2. Γεωμετρικὴ ἐρμηνεία τῆς προσθέσεως

Χαράσσομεν τὴν ἡμιευθεῖαν διατάξεως τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν.

* Δὲν πρέπει νὰ συγχέωμεν τὴν «πρόσθεσιν» μὲ τὸ «ἄθροισμα». Ἡ πρόσθεσις εἶναι πράξις ἐνῶ τὸ ἄθροισμα τὸ ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως (ἀριθμός).



Σχ. 12.

ι) Το εὐθ. τμήμα OA , σχ. 12, αποτελείται από τρία ἴσα διαστήματα και παριστάνει τὸν ἀκέραιον 3. Τὸ διαδοχικὸν πρὸς αὐτὸ εὐθ. τμήμα AB ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ἴσα διαστήματα και παριστάνει τὸν ἀκέραιον 2. Τὸ εὐθ. τμήμα $OB = OA + AB$ παριστάνει τὸ ἄθροισμα $3 + 2$

ιι) Ἡ πρόσθεσις τοῦ 2 εἰς τὸ 3 δυνατὸν νὰ ἐρμηνευθῆ και ὡς μετατόπισις τοῦ σημείου A , εἰκόνας τοῦ 3, πρὸς τὰ δεξιὰ κατὰ 2 διαστήματα.

22. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ

22.1. Ὑπαρξις ἀθροίσματος, μονότιμον

*Ὡς ἐκτελέσωμεν μερικὰς προσθέσεις μετὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου

$$A = \{1, 2, 3, 4\}$$

Π.χ. τὰς προσθέσεις: $1 + 2 = 3$, $1 + 3 = 4$, $2 + 3 = 5$.

Παρατηροῦμεν ὅτι τὰ δύο πρῶτα ἀθροίσματα $1 + 2 = 3$, $1 + 3 = 4$ εἶναι στοιχεῖα τοῦ ἰδίου συνόλου, ἐνῶ τὸ τρίτον ἄθροισμα $2 + 3 = 5$ δὲν εἶναι. Τὸ τελευταῖον τοῦτο δὲν παρουσιάζεται εἰς τὸ σύνολον N_0 .

Πράγματι ἀπὸ τὴν πείραν σας γνωρίζετε ὅτι: ἐὰν δοθοῦν δύο τυχόντες ἀκέραιοι α, β ἢ $\pi \alpha \rho \chi \epsilon \iota$ εἰς και $\mu \acute{o} \nu \omicron \nu$ εἰς ἀκέραιος, ὁ ὁποῖος εἶναι τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ πράξις τῆς προσθέσεως εἰς τὸ σύνολον N_0 εἶναι πάντοτε **δυνατὴ** και **μονότιμος**.

22.2. Μεταθετικὴ

α) Παρατηροῦμεν ὅτι $2 + 3 = 3 + 2$, $3 + 4 = 4 + 3$, $5 + 6 = 6 + 5 \dots$

β) Ὡς εἶναι A, B δύο σύνολα ξένα μεταξύ των και α, β οἱ πληθικοὶ ἀριθμοὶ αὐτῶν ἀντιστοίχως.

*Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τοῦ ἀθροίσματος ὁ πληθικὸς ἀριθμὸς τῆς ἐνώσεως $A \cup B$ εἶναι $\alpha + \beta$ και τῆς ἐνώσεως $B \cup A$ εἶναι $\beta + \alpha$.

*Ἀλλὰ $A \cup B = B \cup A$ (Διατί;)

*Ἄρα $\alpha + \beta = \beta + \alpha$.

*Ἦτοι, ἡ ἀλλαγὴ τῆς τάξεως τῶν προσθετέων δὲν μεταβάλλει τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ πρόσθεσις τῶν ἀκεραίων εἶναι πρᾶξις μετὰ-θετικὴ.

22.3. Προσεταιριστικὴ

* Ἄς λάβωμεν κατὰ σειρὰν τοὺς ἀκεραίους 2, 3, 7 καὶ ἄς προσπαθήσωμεν νὰ προσθέσωμεν αὐτοὺς συγχρόνως. Παρατηροῦμεν ὅτι τοῦτο δὲν ἔχει ἔννοιαν ἢ πρόσθεσις εἶναι πρᾶξις διμελῆς : ἦτοι δύο μόνον ἀκεραίους δυνάμεθα νὰ προσθέσωμεν συγχρόνως. Εἶναι δυνατὸν ὅμως νὰ προχωρήσωμεν μὲ δύο προσθέσεις ὡς ἑξῆς :

$$\begin{array}{rcl} & 2 + 3 = 5 & (1\eta \text{ πρόσθεσις}) \\ & 5 + 7 = 12 & (2\alpha \text{ πρόσθεσις}) \\ \text{*} \text{ Ἡ συντόμως} & (2 + 3) + 7 = 12^* & (1) \end{array}$$

Εἰς τὸ αὐτὸ ἀποτέλεσμα καταλήγομεν καὶ ἕαν ἐκτελέσωμεν κατὰ σειρὰν τὰς ἑξῆς προσθέσεις :

$$\begin{array}{rcl} & 3 + 7 = 10 & (1\eta \text{ πρόσθεσις}) \\ & 2 + 10 = 12 & (2\alpha \text{ πρόσθεσις}) \\ \text{*} \text{ Ἡ συντόμως} & 2 + (3 + 7) = 12 & (2) \end{array}$$

* Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) ἔχομεν :

$$(2 + 3) + 7 = 2 + (3 + 7)$$

Γενικῶς δι' ἐκάστην τριάδα ἀκεραίων α, β, γ ἔχομεν :

$$\boxed{(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)}$$

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ πρόσθεσις ἀκεραίων εἶναι πρᾶξις προσεταιριστικὴ.

Σημείωσις

Ἡ ἀνωτέρω ιδιότης προκύπτει ἐκ τῆς προσεταιριστικῆς ιδιότητος τῆς ἐνώσεως συνόλων.

22.4. Ὑπαρξις οὐδετέρου στοιχείου

Ἀπὸ τὰς ἰσότητας

$$2 + 0 = 2, \quad 0 + 2 = 2, \quad 3 + 0 = 3, \quad 0 + 3 = 3$$

καὶ γενικῶς

$$\boxed{\alpha + 0 = \alpha, \quad 0 + \alpha = \alpha \quad \text{ὅπου } \alpha \in \mathbb{N}_0}$$

συνάγομεν ὅτι εἰς τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων ὑπάρχει ἓν στοιχεῖον, τὸ μηδὲν τὸ ὁποῖον προστιθέμενον εἰς οἰονδήποτε ἀκεραῖον τὸν ἀφήνει ἀμετάβλητον. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὸ μηδὲν εἶναι οὐδέτερον στοιχεῖον τῆς προσθέσεως ἀκεραίων.

* Ἡ παρένθεσις δηλοῖ ὅτι πρέπει νὰ εὔρεθῃ πρῶτον τὸν ἀθροισμα $2 + 3$.

Ἐάν λάβωμεν οἰονδήποτε ἄλλον ἀκέραιον $\beta \neq 0$ εἶναι φανερόν ὅτι θὰ ἔχωμεν

$$\alpha + \beta \neq \alpha \quad \text{Π. χ. } 4 + 3 \neq 4.$$

Ἦτοι τὸ μηδέν εἶναι τὸ μοναδικὸν οὐδέτερον στοιχεῖον εἰς τὴν πρόσθεσιν ἀκεραίων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

45. Συμπληρώσατε τὰς συνεπαγωγὰς

$$\alpha + \beta = \beta \Rightarrow \alpha = \dots \text{ καὶ } \alpha + \beta = \alpha \Rightarrow \beta = \dots$$

46. Ἐάν $\alpha, \beta \in \mathbb{N}_0$ καὶ $\alpha + \beta = 1$ ποῖαι εἶναι αἱ δυναταὶ τιμαὶ τῶν α καὶ β ;

47. Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν εἶναι 100. Πόσα ψηφία δύναται νὰ ἔχη ἕκαστος τῶν ἀριθμῶν τούτων; (Ἐξετάσατε διαφόρους περιπτώσεις)

23. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΡΙΩΝ ἢ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΕΩΝ

23.1. Ὅρισμός

Εἰς ἓν καλάθιον ἔχομεν 2 μήλα. Θέτομεν διαδοχικῶς εἰς αὐτὸ 3 μήλα, 4 μήλα καὶ 5 μήλα. Πόσα μήλα ἔχομεν τελικῶς εἰς τὸ καλάθιον; Τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα μᾶς ὁδηγεῖ εἰς τὰς ἐξῆς κατὰ σειρὰν πράξεις μεταξύ τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4 καὶ 5

$$2 + 3 = 5$$

$$5 + 4 = 9$$

$$9 + 5 = 14$$

Ὁ ἀριθμὸς 14 εἰς τὸν ὁποῖον κατελήξαμεν τοιοῦτοτρόπως, λέγεται ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4, 5

γράφομεν δὲ

$$2 + 3 + 4 + 5 = 14.$$

Ἦτοι:

$$2 + 3 + 4 + 5 = [(2 + 3) + 4] + 5 = 14$$

Ὅπου ἡ γραφή $(2+3)$ δηλώνει ἓνα ἀριθμὸν: Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν 2 καὶ 3. Ὁμοίως ἡ γραφή $[(2+3) + 4]$ δηλώνει ἓνα ἀριθμὸν: Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν $(2+3)$ καὶ 4.

Γενικῶς: Ἐθροισμα τριῶν ἢ περισσοτέρων ἀκεραίων δοθέντων εἰς μίαν σειρὰν λέγεται ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος προκύπτει, ὅταν εἰς τὸν πρῶτον ἐξ αὐτῶν προσθέσωμεν τὸν δεύτερον, εἰς τὸ εὐρεθὲν ἄθροισμα τὸν τρίτον κ.ο.κ. μέχρις ὅτου τελειώσουν ὅλοι οἱ ἀκεραιοί.

Ἦ συμβολικῶς: Ἐάν $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \in \mathbb{N}_0$

τότε $\alpha + \beta + \gamma + \delta = [(\alpha + \beta) + \gamma] + \delta$

23. 2. Ίδιότητες.

α) Ἐὰν εἰς τὸ καλάθιον θέσωμεν πρῶτα τὰ 5 μήλα, ἔπειτα τὰ 3 καὶ τελευταῖα τὰ 4 εἶναι φανερόν ὅτι θὰ ἔχωμεν θέσει πάλιν τὸ αὐτὸ πλήθος μήλων. Ἀπὸ τὴν παρατήρησιν αὐτὴν ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ σειρά μὲ τὴν ὁποῖαν λαμβάνομεν τοὺς προσθετέους, διὰ νὰ εὗρωμεν τὸ ἄθροισμὰ των, δὲν μεταβάλλει τὸ τελικὸν ἄθροισμα. Π.χ.

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta = \alpha + \delta + \gamma + \beta = \alpha + \gamma + \beta + \delta = \dots, \quad \alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{N}_0$$

Ἦτοι : Ἡ μεταθετικὴ ιδιότης ἰσχύει καὶ ὅταν οἱ προσθετέοι εἶναι τρεῖς ἢ περισσότεροι.

β) Εἰς τὸ παράδειγμά μας ἐλαττώνομεν τὸν ἀριθμὸν τῶν ἐργασιῶν μας, χωρὶς νὰ μεταβληθῇ ὁ ἀριθμὸς τῶν μήλων, τὰ ὅποια ἔχομεν εἰς τὸ καλάθιον, ἐὰν θέσωμεν 7 μήλα συγχρόνως ἀντὶ νὰ θέσωμεν 3 μήλα τὴν μίαν φοράν καὶ 4 τὴν ἑπομένην. Ἡ παρατήρησις αὐτὴ μᾶς ὁδηγεῖ νὰ γράψωμεν :

$$\begin{aligned} 2 + 3 + 4 + 5 &= 2 + (3 + 4) + 5 \\ &= 2 + 7 + 5 \end{aligned}$$

καὶ γενικῶς $\alpha + \beta + \gamma + \delta = \alpha + (\beta + \gamma) + \delta \quad \alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{N}_0$

Ἦτοι : Τὸ ἄθροισμα δοθέντων ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν δύο ἢ περισσότερους τῶν προσθετέων μὲ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.

γ) Προφανῶς θὰ ἔχωμεν εἰς τὸ καλάθιον τὸ αὐτὸ πλήθος μήλων, ἐὰν ἀντὶ τῶν 5 μήλων, τὰ ὅποια ἐθέσαμεν τὴν τελευταίαν φοράν, ἐθέτομεν διαδοχικῶς 3 μήλα καὶ 2 μήλα. Ἡ παρατήρησις αὐτὴ μᾶς ὁδηγεῖ νὰ γράψωμεν :

$$2 + 3 + 4 + 5 = 2 + 3 + 4 + 3 + 2$$

καὶ γενικῶς $\alpha + \beta + (\gamma + \delta) = \alpha + \beta + \gamma + \delta \quad \alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{N}_0$

Ἦτοι : Δυνάμεθα εἰς ἓν ἄθροισμα νὰ ἀντικαταστήσωμεν ἓνα προσθετέον μὲ δύο ἢ περισσότερους ἄλλους, οἱ ὅποιοι νὰ ἔχουν αὐτὸν ὡς ἄθροισμα.

Αἱ ἀνωτέρω ιδιότητες μᾶς ἐπιτρέπουν νὰ συντομεύσωμεν τοὺς ὑπολογισμοὺς ἄθροισμάτων.

Παραδείγματα

$$\begin{aligned} 1. \quad 56 + 75 + 44 + 25 &= (56 + 44) + (75 + 25) \\ &= 100 + 100 = 200 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad 115 + 36 + 14 + 985 &= 100 + 15 + 36 + 14 + 985 \\ &= 100 + (15 + 985) + (36 + 14) \\ &= 100 + 1000 + 50 = 1150 \end{aligned}$$

23.3. Παραθέτομεν κατωτέρω πίνακα τῶν ἀνωτέρω ιδιοτήτων τῆς προσθέσεως.

Ἐὰν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ εἶναι τυχόντες ἀκέραιοι τότε :

1. $\alpha + \beta \in \mathbb{N}_0$
2. $\alpha + \beta = \beta + \alpha$
3. $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$
4. $\alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha$
5. $\alpha + \beta + \gamma + \delta = \alpha + \gamma + \beta + \delta = \alpha + \delta + \gamma + \beta = \dots$
6. $\alpha + \beta + \gamma + \delta = \alpha + (\beta + \gamma) + \delta = \alpha + (\beta + \delta) + \gamma = \dots$
7. $\alpha + (\beta + \gamma) + \delta = \alpha + \beta + \gamma + \delta$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

48. Χρησιμοποιήσατε ιδιότητες τῆς προσθέσεως διὰ νὰ ὑπολογισθῇ συντομώτερον τὸ ἄθροισμα

$$17 + (2 + 83) + 98$$

49. Νὰ ὑπολογισθοῦν μὲ τὸν συντομώτερον τρόπον τὰ ἄθροισματα :

$$\alpha. = (5 + 20 + 4) + (95 + 80 + 996)$$

$$\beta. = 24 + (52 + 35) + (65 + 48) + 976$$

50. Χρησιμοποιήσατε τὴν μεταθετικὴν καὶ τὴν προσεταιριστικὴν ιδιότητα διὰ νὰ δικαιολογήσετε ὅτι :

$$(\alpha + \beta) + \gamma = (\alpha + \gamma) + \beta$$

23. 4. Ἐξισώσεις, ταυτότητες

Ἐὰς προσέξωμεν τὰς κατωτέρω ἰσότητες :

$$3 + 4 = 7 \quad (1) \quad 5 + 3 = 9 \quad (2) \quad 5 + 9 = 14 \quad (3)$$

Ἀπὸ αὐτὰς ἡ (1) καὶ ἡ (3) εἶναι ἀληθεῖς, ἐνῶ ἡ (2) εἶναι ψευδής.

Τί δυνάμεθα ὁμῶς νὰ εἰπῶμεν διὰ τὰς κατωτέρω ἐγγράμματους ἰσότητας ;

$$x + 3 = 5 \quad (4) \quad x + 3 = 3 + x \quad (5)$$

Εἶναι φανερόν ὅτι ἡ (4) εἶναι ἀληθὴς μόνον διὰ τὴν τιμὴν $x = 2$, ἐνῶ ἡ (5) ἀληθεύει διὰ πᾶσαν ἀκεραῖαν τιμὴν τοῦ x .

Π.χ. διὰ $x = 1$ ἔχομεν $1 + 3 = 3 + 1 \quad (4 = 4)$
 » $x = 2$ » $2 + 3 = 3 + 2 \quad (5 = 5) \dots$

Ἡ ἰσότης (5) ὡς καὶ πᾶσα ἐγγράμματος ἰσότης ἡ ὁποία ἀληθεύει διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ γράμματος τὸ ὁποῖον περιέχει λέγεται ταυτότης.

Ἡ ἰσότης (4) ὡς καὶ πᾶσα ἄλλη ἐγγράμματος ἰσότης ἢ ὁποῖα δὲν εἶναι ταυτότης λέγεται ἔξι σ ὡ σ ι ς.

Ἡ τιμὴ τοῦ x διὰ τὴν ὁποῖαν ἀληθεύει ἡ ἐξίσωσις λέγεται ρίζα ἢ λύσις τῆς ἐξισώσεως.

Π.χ. ὁ ἀριθμὸς $x = 2$ εἶναι ρίζα τῆς ἐξισώσεως (4) διότι $2 + 3 = 5$. Ἡ ἐργασία διὰ τὴν εὕρεσιν τῆς ρίζης μιᾶς ἐξισώσεως καλεῖται ἐπίλυσις τῆς ἐξισώσεως.

Εἶναι δυνατόν μία ἐξίσωσις νὰ μὴ ἔχη λύσιν εἰς ἓν ὠρισμένον σύνολον. Π.χ. ἡ ἐξίσωσις $x + 4 = 3$ δὲν ἔχει λύσιν εἰς τὸ σύνολον N_0 . Πράγματι δὲν ὑπάρχει ἀκέραιος, στοιχεῖον τοῦ συνόλου N_0 , ὁ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τὸ 4 δίδει ἄθροισμα 3. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ ἐξίσωσις λέγεται ἀδύνατος εἰς τὸ σύνολον N_0 .

Παραδείγματα

Ἐξισώσεις

$$x + 5 = 5$$

$$7 + x = 12$$

$$x + 1 = 9$$

Ταυτότητες

$$x + 5 = 3 + 2 + x$$

$$x + 2 = 2 + x$$

$$5 + (1 + x) = x + 6$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

51. Ἐάν x λαμβάνη τιμὰς ἐκ τοῦ συνόλου $\{1, 2, 3, \dots, 10\}$, νὰ εὐρεθῇ ἡ ρίζα ἐκάστης τῶν κατωτέρω ἐξισώσεων.

$$x + 7 = 12$$

$$x + 5 = 17$$

$$4 + x = 10$$

$$x + 0 = 10$$

Ποῖα ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐξισώσεων δὲν ἔχει λύσιν εἰς τὸ θεωρούμενον σύνολον τιμῶν τοῦ x ;
52. Ποῖα ἐκ τῶν κατωτέρω ἐγγραμμάτων ἰσοτήτων εἶναι ἐξισώσεις καὶ ποῖα ταυτότητες;

$$x + 8 = 12$$

$$2 + (x + 1) = 3 + x,$$

$$x + 7 = 7 + x$$

$$9 + x = 20$$

24. Η ΠΡΑΞΙΣ ΤΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

24.1. Ὅρισμὸς

Ὅταν δίδωμεν 100 δρχ. διὰ νὰ πληρώσωμεν εἰς ἓν κατάστημα ἀντικείμενα ἀξίας 53 δρχ., ἡ ταμίαις διὰ νὰ μᾶς δώσῃ τὰ ὑπόλοιπα χρήματα (ρέστα) σκέπτεται νὰ εὕρῃ πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ πρ ο σ θ ῆ σ η εἰς τὰς 53 δρχ. διὰ νὰ γίνουν αὐταὶ 100 δρχ.

Ἦτοι, ἐὰν παραστήσωμεν μὲ x τὸν ἀριθμὸν τῶν δραχμῶν τὰς ὁποίας θὰ λάβωμεν πρέπει:

$$53 + x = 100 \quad (1)$$

Ο αριθμός $\chi = 47$ ο οποίος πρέπει να προστεθῆ εἰς τὸ 53 διὰ νὰ δώσῃ ἄθροισμα 100 λέγεται διαφορά τῶν ἀριθμῶν 100 καὶ 53

$$\text{Γράφομεν δὲ} \quad 100 - 53 = \chi \quad (= 47) \quad (2)$$

Γενικῶς: Ἐὰν $\alpha, \beta \in \mathbf{N}_0$ καὶ ὑπάρχῃ ἀκέραιος χ ὁ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τὸ β δίδει ἄθροισμα α

$$\beta + \chi = \alpha \quad (3)$$

οὗτος λέγεται διαφορά τῶν ἀριθμῶν α καὶ β .

$$\text{Γράφομεν δὲ:} \quad \alpha - \beta = \chi \quad (4)$$

Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω ἐννοοῦμεν ὅτι:

α) Αἱ (3) καὶ (4) εἶναι ταυτόσημοι*, (ἔχουν τὴν αὐτὴν σημασίαν).

*Ἦτοι, ἐὰν ἰσχύῃ ἡ μία ἀπ' αὐτάς, θὰ ἰσχύῃ καὶ ἡ ἄλλη.

$$\beta + \chi = \alpha \Rightarrow \alpha - \beta = \chi$$

$$\alpha - \beta = \chi \Rightarrow \beta + \chi = \alpha$$

Διὰ τοῦτο λέγονται ἰσοδύναμοι μεταξὺ τῶν ἡ ἀπλῶς ἰσοδύναμοι.

Γράφομεν δὲ

$$\boxed{\beta + \chi = \alpha \Leftrightarrow \alpha - \beta = \chi} \quad (5)$$

Τὸ σύμβολον \Leftrightarrow λέγεται σύμβολον τῆς ἰσοδυναμίας δύο σχέσεων.

β) Ὑπάρχει εἰς τὸ σύνολον \mathbf{N}_0 διαφορά $\alpha - \beta$ ὡσάκις μόνον εἶναι

$$\alpha \geq \beta.$$

Ἡ πρᾶξις μὲ τὴν ὁποῖαν εἰς τὸ ζεῦγος (α, β) , ὅπου $\alpha \geq \beta$, ἀντιστοιχοῦμεν τὴν διαφοράν $\alpha - \beta$ λέγεται ἀφαίρεσις.

$$(\alpha, \beta) \longrightarrow \alpha - \beta$$

Οἱ ἀκέραιοι α, β λέγονται ὄροι τῆς ἀφαίρεσεως. Εἰδικῶς ὁ μὲν α λέγεται μειωτέος ὁ δὲ β ἀφαιρετέος. Ἡ διαφορά λέγεται καὶ ὑπόλοιπον.

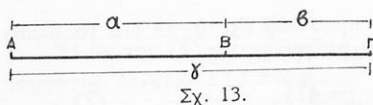
24.2. Ἰσοδυναμία τῶν σχέσεων $\alpha + \beta = \gamma, \quad \gamma - \beta = \alpha, \quad \gamma - \alpha = \beta$

Ἀπὸ τὸν ὅρισμόν τῆς διαφορᾶς ἔχομεν:

$$3 + 4 = 7 \Leftrightarrow 7 - 4 = 3$$

$$3 + 4 = 7 \Leftrightarrow 7 - 3 = 4$$

* Συνεπῶς δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν ἐκάστην τούτων μὲ τὴν ἄλλην ὡσάκις τοῦτο μᾶς διευκολύνει.



Γενικῶς, ὅπως φαίνεται παραστατικῶς καὶ εἰς τὸ σχ. 13, ἐὰν μεταξὺ τριῶν ἀκεραίων α , β , γ εἶναι $\alpha + \beta = \gamma$, θὰ εἶναι $\gamma - \beta = \alpha$ καὶ $\gamma - \alpha = \beta$.

Ἐπίσης, ἐὰν εἶναι $\gamma - \beta = \alpha$ (ἢ $\gamma - \alpha = \beta$), θὰ εἶναι καὶ $\alpha + \beta = \gamma$.

Ἡ συμβολικῶς :

$$\alpha + \beta = \gamma \Leftrightarrow \begin{cases} \gamma - \beta = \alpha \\ \gamma - \alpha = \beta \end{cases}$$

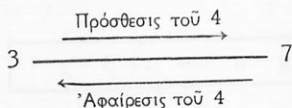
Παραδείγματα :

- 1) Ἐφοῦ εἶναι $5 + 7 = 12$ εἶναι καὶ $12 - 7 = 5$ καθὼς καὶ $12 - 5 = 7$
- 2) Ἐφοῦ εἶναι $15 - 6 = 9$ εἶναι καὶ $9 + 6 = 15$, καθὼς καὶ $15 - 9 = 6$

24.3. Ἡ ἀφαίρεσις ὡς πρᾶξις ἀντίστροφος τῆς προσθέσεως

Ἐὰν εἰς τὸ 3 προσθέσωμεν τὸ 4, εὐρίσκομεν τὸ 7. Ἐὰν δὲ ἀκολουθῶς ἀφαιρέσωμεν τὸ 4 ἀπὸ τὸ 7, ἐπανευρίσκομεν 3.

$$3 + 4 = 7 \qquad 7 - 4 = 3$$



Ἦτοι: $(3 + 4) - 4 = 3$

Γενικῶς ἔχομεν : $(\alpha + \beta) - \beta = \alpha$,

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ ἀφαίρεσις εἶναι ἡ ἀντίστροφος πρᾶξις τῆς προσθέσεως.

24.4. Εἰδικαὶ περιπτώσεις.

i) Ἡ διαφορὰ $\alpha - 0 = \alpha$.

Εἶναι $\alpha - 0 = \alpha \Leftrightarrow 0 + \alpha = \alpha$ ἢ $\alpha = \alpha$

Ἔωστε $\alpha - 0 = \alpha$

ii) Διαφορὰ δύο ἴσων ἀριθμῶν $\alpha = \beta$

Ἔχομεν : $\alpha = \beta \Leftrightarrow \alpha = \beta + 0$ (Οὐδέτερον στοιχείον)

$\Leftrightarrow \alpha - \beta = 0$ (Διατί ;)

Ἔωστε, ἐὰν $\alpha = \beta$ τότε $\alpha - \beta = 0$ καὶ ἀντιστρόφως

» $\alpha - \beta = 0$ » $\alpha = \beta$

25. ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΑΠΛΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

25.1. Πρόβλημα

Ο Λεωνίδας είναι 29 ετών και μεγαλύτερος από τον Νίκον κατά 12 έτη.

Πόσων ετών είναι ο Νίκος ;

Εάν παραστήσωμεν με χ τον αριθμόν τῶν ἐτῶν τοῦ Νίκου, θὰ πρέπει

$$\chi + 12 = 29 \quad (1)$$

Ἡ (1) παριστάνει μίαν ἐξίσωσιν τὴν ὁποίαν δυνάμεθα νὰ ἐπιλύσωμεν, ἐὰν σκεφθῶμεν ὅτι :

$$\alpha + \beta = \gamma \iff \alpha = \gamma - \beta$$

Συνεπῶς $\chi + 12 = 29 \iff \chi = 29 - 12.$ Ἡτοι $\chi = 17$

Ὡστε ὁ Νίκος εἶναι 17 ἐτῶν.

25.2. Πρόβλημα

Ἀπὸ ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν 43 διὰ νὰ εὔρωμεν ὑπόλοιπον 24;

Εάν χ παριστάνη τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν, πρέπει :

$$\chi - 43 = 24 \quad (3)$$

Ἡ (3) εἶναι μία ἐξίσωσις. Διὰ νὰ τὴν ἐπιλύσωμεν, σκεπτόμεθα ὅτι :

$$\gamma - \beta = \alpha \iff \gamma = \alpha + \beta \quad (4)$$

Συνεπῶς $\chi - 43 = 24 \iff \chi = 24 + 43.$ Ἡτοι $\chi = 67$

Ὡστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι 67.

25.3. Πρόβλημα

Κατὰ ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ ἐλαττώσωμεν τὸ 324 διὰ νὰ εὔρωμεν 169;

Εάν χ παριστάνη τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν, τότε συμφώνως πρὸς τὸ πρόβλημα ἔχομεν :

$$324 - \chi = 169 \quad (5)$$

Διὰ νὰ ἐπιλύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν (5), σκεπτόμεθα ὅτι :

$$\alpha - \beta = \gamma \iff \beta = \alpha - \gamma$$

Ἡτοι $324 - \chi = 169 \iff \chi = 324 - 169.$ Ὡστε $\chi = 155$

25.4. Γενικῶς

Διὰ νὰ ἐπιλύσωμεν μίαν ἐξίσωσιν τῆς μορφῆς $\chi + \beta = \gamma,$

σκεπτόμεθα ὅτι : $\alpha + \beta = \gamma \iff \alpha = \gamma - \beta$

Συνεπῶς ἔχομεν $\chi + \beta = \gamma \iff \chi = \gamma - \beta$

Με ανάλογον τρόπον εύρισκομεν ότι :

$$\chi - \alpha = \beta \iff \chi = \beta + \alpha$$

$$\alpha - \chi = \beta \iff \chi = \alpha - \beta$$

Έξισώσεις	Λύσεις
$\chi - \alpha = \beta$	$\chi = \beta + \alpha$
$\chi + \beta = \alpha$	$\chi = \alpha - \beta$
$\alpha - \chi = \beta$	$\chi = \alpha - \beta$

Φυσικά αί άνωτέρω σχέσεις ισχύουν, όταν αί εξισώσεις είναι επιλύσιμοι εις τὸ σύνολον N_0 .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

53. Συμπληρώσατε τὰς ισοδυναμίας

α) $5 + 7 = 12 \iff$

γ) $\alpha + \beta = 10 \iff$

β) $5 + 7 = 12 \iff$

δ) $\alpha + \beta = 10 \iff$

54. 'Επιλύσατε τὰς εξισώσεις :

$$\chi + 7 = 19, \quad 18 - \chi = 11, \quad \chi - 24 = 36, \quad \text{όπου } \chi \in N_0$$

55. 'Ηρωτήθη κάποιος διὰ τὴν ἡλικίαν του καὶ ἀπήντησεν ὅτι μετὰ 24 ἔτη θὰ εἶναι 89 ἐτῶν. Πόση εἶναι ἡ σημερινή του ἡλικία ;

56. Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν εἶναι 76. 'Ο εἰς ἐξ αὐτῶν εἶναι ὁ 37. Ποῖος εἶναι ὁ ἄλλος ἀριθμὸς ;

26. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

26.1 Παρατηροῦμεν ὅτι, ἐνῶ ἡ ἀφαίρεσις 7-4 εἶναι δυνατή, δὲν ὑπάρχει ἡ διαφορὰ 4-7 εἰς τὸ σύνολον N_0 . "Ἦτοι ἡ ἀφαίρεσις ἀκεραίων δὲν εἶναι πρᾶξις μετὰθετικῆ.

26.2 Μήπως εἶναι πρᾶξις προσεταιριστικῆ ; Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\begin{array}{r} \alpha) \quad 10 - 6 = 4 \\ \quad \quad 4 - 1 = 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \beta) \quad 6 - 1 = 5 \\ \quad \quad 10 - 5 = 5 \\ \hline \end{array}$$

"Ἡ $(10 - 6) - 1 = 3$

"Ἡ $10 - (6 - 1) = 5$

"Ἦτοι : $(10 - 6) - 1 \neq 10 - (6 - 1)$

'Εκ τῶν άνωτέρω ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ ἀφαίρεσις ἀκεραίων δὲν εἶναι πρᾶξις προσεταιριστικῆ.

26.3. Θεμελιώδης ιδιότης

'Ο Νίκος εἶναι 18 ἐτῶν καὶ ἡ Κλαίρη 12. "Ἦτοι αἱ ἡλικίαι των διαφέρουν κατὰ 6 ἔτη.

$$18 - 12 = 6 \quad (1)$$

Μετά 5 έτη ό Νίκος θά είναι 23 έτων και ή Κλαίρη 17. Καί πάλιν αί ηλικίαί των θά διαφέρουν κατά 6 έτη.

$$(18 + 5) - (12 + 5) = 6 \quad (2)$$

Έκ τών ισοτήτων (1) και (2) έχομεν :

$$18 - 12 = (18 + 5) - (12 + 5)$$

Πρό 5 έτων ό Νίκος ήτο 13 έτων ή δέ Κλαίρη 7 έτων και είχον πάλιν διαφοράν ηλικίας 6 έτη.

$${}^{\circ}\text{Ητοι} \quad 18 - 12 = (18 - 5) - (12 - 5)$$

Γενικώς δια τούς άκεραίους α, β, γ έχομεν :

$$\begin{aligned} \alpha - \beta &= (\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma) & \alpha \geq \beta \\ \alpha - \beta &= (\alpha - \gamma) - (\beta - \gamma) & \alpha \geq \beta, \beta \geq \gamma \end{aligned}$$

Παράδειγμα

$$7 - 4 = (7 + 2) - (4 + 2) = (7 - 2) - (4 - 2) = 3$$

26.4. Άφαιρέσεις αριθμού από άθροισμα.

Διά τήν εύρεσιν τής διαφοράς $(17 + 6) - 7$ παρατηρούμεν ότι :

$$\alpha) \quad 17 + 6 = 23 \qquad \beta) \quad 17 - 7 = 10$$

$$\quad \quad \quad 23 - 7 = 16 \qquad \quad \quad 10 + 6 = 16$$

$${}^{\circ}\text{Η} \quad (17 + 6) - 7 = 16 \qquad {}^{\circ}\text{Η} \quad (17 - 7) + 6 = 16$$

$${}^{\circ}\text{ωστε} \quad (17 + 6) - 7 = (17 - 7) + 6$$

Γενικώς έχομεν

$$(\alpha + \beta) - \gamma = (\alpha - \gamma) + \beta \quad \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{N}_0 \text{ και } \alpha \geq \gamma$$

26.5 Άφαιρέσεις ενός άθροίσματος

Διά τήν εύρεσιν τής διαφοράς $15 - (5 + 7)$ παρατηρούμεν ότι :

$$\alpha) \quad 5 + 7 = 12 \qquad \beta) \quad 15 - 5 = 10$$

$$\quad \quad \quad 15 - 12 = 3 \qquad \quad \quad 10 - 7 = 3$$

$${}^{\circ}\text{Η} \quad 15 - (5 + 7) = 3 \qquad {}^{\circ}\text{Η} \quad (15 - 5) - 7 = 3$$

$${}^{\circ}\text{ωστε} \quad 15 - (5 + 7) = (15 - 5) - 7$$

Γενικῶς

$$\alpha - (\beta + \gamma) = (\alpha - \beta) - \gamma$$

Όπου $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{N}_0$ καὶ αὐ σημειοῦμεναι ἀφαιρέσεις εἶναι δυναταί.

26.6. Πρόσθεσις μιᾶς διαφορᾶς

Όμοίως διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ ἀθροίσματος $4 + (6 - 5)$ παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\begin{array}{l} \alpha) \quad \begin{array}{r} 6 - 5 = 1 \\ 4 + 1 = 5 \end{array} \qquad \beta) \quad \begin{array}{r} 4 + 6 = 10 \\ 10 - 5 = 5 \end{array} \\ \text{ἢ} \quad \begin{array}{r} 4 + (6 - 5) = 5 \end{array} \qquad \text{ἢ} \quad \begin{array}{r} (4 + 6) - 5 = 5 \end{array} \end{array}$$

ἢ ἴτοι $4 + (6 - 5) = (4 + 6) - 5$

Γενικῶς

$$\alpha + (\beta - \gamma) = (\alpha + \beta) - \gamma \quad \text{ὅπου } \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{N}_0 \text{ καὶ } \beta \geq \gamma$$

26.7. Ἀφαιρέσεις μιᾶς διαφορᾶς.

Όμοίως διὰ τὴν εὔρεσιν τῆς διαφορᾶς $15 - (10 - 4)$ παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\begin{array}{l} \alpha) \quad \begin{array}{r} 10 - 4 = 6 \\ 15 - 6 = 9 \end{array} \qquad \beta) \quad \begin{array}{r} 15 + 4 = 19 \\ 19 - 10 = 9 \end{array} \\ \text{ἢ} \quad \begin{array}{r} 15 - (10 - 4) = 9 \end{array} \qquad \text{ἢ} \quad \begin{array}{r} (15 + 4) - 10 = 9 \end{array} \end{array}$$

ἢ ὥστε $15 - (10 - 4) = (15 + 4) - 10$

Γενικῶς

$$\alpha - (\beta - \gamma) = (\alpha + \gamma) - \beta$$

ὅπου $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{N}_0$ καὶ αὐ σημειοῦμεναι ἀφαιρέσεις εἶναι δυναταί.

26.8. Παρατηρήσεις

1) Ἐὰν ἦτο δυνατόν νὰ ἀποδείξωμεν τὰς ἀνωτέρω ἰδιότητες μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τῶν γνωστῶν ἰσοδυναμιῶν (παρ. 24.2.). Π.χ. διὰ νὰ ἀποδείξωμεν τὴν ἰδιότητα $\alpha - (\beta + \gamma) = (\alpha - \beta) - \gamma$ ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς :

Θέτομεν $\chi = \alpha - (\beta + \gamma)$, ὁπότε ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \chi &= \alpha - (\beta + \gamma) && \Leftrightarrow && \chi + (\beta + \gamma) &= && \alpha && \text{(Διατί ;)} \\ &&& \Leftrightarrow && (\chi + \gamma) + \beta &= && \alpha \\ &&& \Leftrightarrow && \chi + \gamma &= && \alpha - \beta \\ &&& \Leftrightarrow && \chi &= && (\alpha - \beta) - \gamma \end{aligned}$$

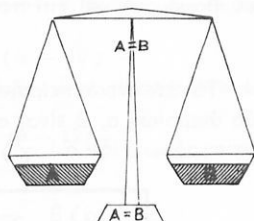
11) Αὐ προηγούμεναι ἰδιότητες μᾶς διευκολύνουν συχνὰ εἰς τὸν ἀπὸ μνήμης λογιισμόν.

Π.χ. διὰ τὴν ἀπὸ μνήμης εὗρεσιν τῆς διαφορᾶς σκεπτόμεθα ὅτι :

$$192 - (50 - 8) = (192 + 8) - 50 \\ = 200 - 50 = 150$$

26.9 Ἰδιότητες τῆς διαγραφῆς

1) Ὁ ζυγὸς τοῦ σχ. 14 ἰσορροπεῖ, ὅταν τεθοῦν ἐπὶ τῶν δίσκων τοῦ τὰ βόρην A καὶ B. Ἄρα $A = B$



Σχ. 14.

Εἰς τὸν ζυγὸν τοῦ σχ. 15 ἔχομεν τοποθετήσῃ ἐπὶ τῶν δίσκων τοῦ καὶ ἓν νέον βᾶρος Γ, βλέπομεν δὲ ὅτι καὶ πάλιν ἔχομεν ἰσορροπία. Ἄρα

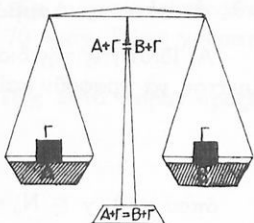
$$A + \Gamma = B + \Gamma$$

Τὸ ἀνωτέρω πείραμα μᾶς διευκολύνει νὰ κατανοήσωμεν τὴν ἀκόλουθον ἰδιότητα τῶν ἀριθμῶν.

Ἐὰν $\alpha = \beta$ τότε εἶναι καὶ $\alpha + \gamma = \beta + \gamma$

Καὶ ἀντιστρόφως. Ἐὰν εἶναι $\alpha + \gamma = \beta + \gamma$

τότε $\alpha = \beta$



Σχ. 15.

Ἡ συμβολικῶς: $\alpha = \beta \iff \alpha + \gamma = \beta + \gamma \quad \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{N}_0$

Ἐὰν προσθέσωμεν (ἢ ἀφαιρέσωμεν) τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν εἰς τὰ μέλη μιᾶς ἰσότητος, λαμβάνομεν πάλιν ἰσότητα.

Εἰς τὴν περίπτωσησιν τῆς ἀφαιρέσεως ἢ ἀφαιρέσεως θὰ πρέπει νὰ εἶναι δυνατὴ εἰς τὸ \mathbb{N}_0 .

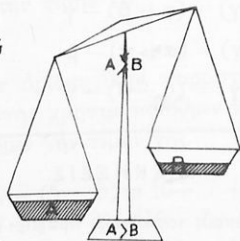
Εἰς τὴν ἀνωτέρω ἰδιότητα δυνάμεθα νὰ φθάσωμεν ὡς ἑξῆς :

Κατὰ τὴν 24.4, ἔχομεν

$$\alpha = \beta \iff \alpha - \beta = 0 \\ \iff (\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma) = 0 \quad (\text{Κατὰ τὴν 26.3}) \\ \iff \alpha + \gamma = \beta + \gamma$$

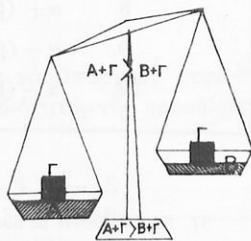
11) Εἰς τὸν ζυγὸν τοῦ σχ. 16 τὸ βᾶρος A εἶναι μεγαλύτερον τοῦ βάρους B

$$A > B \quad (1)$$



Σχ. 16.

Εἰς τὸ ζυγὸν τοῦ σχ. 17 ἔχομεν τοποθετήσῃ ἐπὶ



Σχ. 17.

του βάρους A και επί του βάρους B το αυτό βάρος Γ. Παρατηρούμεν ότι :

$$A + \Gamma > B + \Gamma \quad (2)$$

Το ανωτέρω πείραμα μᾶς διευκολύνει νὰ κατανοήσωμεν ὅτι, ἐὰν μεταξύ δύο ἀκεραίων α, β εἶναι $\alpha > \beta$ τότε θὰ εἶναι καὶ $\alpha + \gamma > \beta + \gamma$, ὅπου $\gamma \in \mathbb{N}_0$ καὶ ἀντιστρόφως, ἐὰν $\alpha + \gamma > \beta + \gamma$ τότε θὰ εἶναι καὶ $\alpha > \beta$.

$$\alpha > \beta \iff \alpha + \gamma > \beta + \gamma, \quad \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{N}_0$$

Ἐὰν προσθέσωμεν (ἢ ἀφαιρέσωμεν) τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν εἰς τὰ μέλη μᾶς ἀνισότητος, λαμβάνομεν πάλιν ἀνισότητα τῆς αὐτῆς φορᾶς.

Αἱ ιδιότητες τῆς διαγραφῆς εἰς τὴν πρόσθεσιν καὶ τὴν ἀφαίρεσιν εἶναι δυνατὸν νὰ γραφοῦν καὶ ὡς ἑξῆς.

$$\alpha = \beta \iff \alpha - \gamma = \beta - \gamma$$

$$\alpha > \beta \iff \alpha - \gamma > \beta - \gamma$$

ὅπου $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{N}_0$ καὶ $\beta \geq \gamma$

Παραθέτομεν κατωτέρω συγκεντρωτικὸν πίνακα τῶν ιδιοτήτων τῆς ἀφαιρέσεως.

Ἐὰν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{N}_0$ τότε

- | | | |
|-----|---|--|
| 1. | $\alpha - \beta = (\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma)$ | $\alpha \geq \beta$ |
| 2. | $\alpha - \beta = (\alpha - \gamma) - (\beta - \gamma)$ | $\alpha \geq \beta, \beta \geq \gamma$ |
| 3. | $\alpha = \beta \iff \alpha + \gamma = \beta + \gamma$ | |
| 4. | $\alpha = \beta \iff \alpha - \gamma = \beta - \gamma$ | $\alpha \geq \gamma$ |
| 5. | $\alpha > \beta \iff \alpha + \gamma > \beta + \gamma$ | |
| 6. | $\alpha > \beta \iff \alpha - \gamma > \beta - \gamma$ | $\beta \geq \gamma$ |
| 7. | $(\alpha + \beta) - \gamma = (\alpha - \gamma) + \beta$ | $\alpha \geq \gamma$ |
| 8. | $\alpha + (\beta - \gamma) = (\alpha + \beta) - \gamma$ | $\beta \geq \gamma$ |
| 9. | $\alpha - (\beta - \gamma) = (\alpha + \gamma) - \beta$ | $\alpha \geq \beta - \gamma$ |
| 10. | $\alpha - (\beta + \gamma) = (\alpha - \beta) - \gamma$ | $\alpha \geq \beta + \gamma$ |

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

57. Νὰ ἐκτελέσετε μὲ δύο τρόπους τὰς κάτωθι πράξεις :

α) $(100 - 60) + 59$

β) $(80 - 50) - 25$

γ) $105 - (80 - 50)$

δ) $80 + (40 - 30)$

58. Χρησιμοποιήσατε την ιδιότητα προσθέσεως μιᾶς διαφορᾶς εἰς ἀριθμὸν διὰ νὰ συμπληρώσετε τὰς ἰσότητες.

$$\alpha) 20 + (\alpha - 2) = \quad \beta) 60 + (\alpha - 10) =$$

59. Χρησιμοποιήσατε τὴν ιδιότητα ἀφαιρέσεως μιᾶς διαφορᾶς διὰ νὰ συμπληρώσετε τὰς ἑξῆς ἰσότητες.

$$\alpha) 30 - (\alpha - 10) = \quad \beta) \alpha - (\beta - 12) =$$

$$\gamma) \alpha - (\dots - 5) = \alpha + 5 - \beta$$

60. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ διαφορὰ $(5 + \alpha) - (3 + \alpha) =$

27. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑΙ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

Εἷς ταμίης ἔχει εἰς τὸ ταμεῖον του 800 δραχ. Ἐν συνεχείᾳ εἰσπράττει 120 δραχ., πληρώνει 50 δραχ. καὶ τέλος εἰσπράττει 70 δραχ. Πόσα χρήματα ἔα ἔχη τελικῶς εἰς τὸ ταμεῖον του ;

Οἱ ὑπολογισμοὶ τοῦ ταμίου μᾶς ὀδηγοῦν εἰς τὰς ἑξῆς κατὰ σειρὰν πράξεις μεταξὺ ἀριθμῶν :

$$800 + 120 = 920$$

$$920 - 50 = 870$$

$$870 + 70 = 940$$

Αἱ τρεῖς αὐταὶ διαδοχικαὶ πράξεις σημειώνονται χάριν συντομίας ὡς ἑξῆς :

$$800 + 120 - 50 + 70 \quad (1)$$

Ἡ γραφὴ (1) ἢ ὁποία παριστάνει μίαν διαδοχὴν προσθέσεων εἴτε ἀφαιρέσεων, ὀνομάζεται ἀριθμητικὴ παράστασις.

Οἱ ἀριθμοὶ 80, 120, 50 καὶ 70 λέγονται ὄροι τῆς παραστάσεως αὐτῆς. Τὸ ἐξαγόμενον τῆς διαδοχικῆς ἐκτελέσεως τῶν πράξεων λέγεται τιμὴ τῆς ἀριθμητικῆς παραστάσεως.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἡ ἀριθμητικὴ παράστασις

$$25 - 8 + 5 - 12$$

δηλώνει τὴν ἑξῆς διαδοχὴν πράξεων :

$$25 - 8 = 17, \quad 17 + 5 = 22 \quad \text{καὶ} \quad 22 - 12 = 10$$

Συνεπῶς ἔχει ἀριθμητικὴν τιμὴν 10.

Παρατήρησις

Εἶναι δυνατὸν εἰς μίαν ἀριθμητικὴν παράστασιν νὰ ὑπάρχουν παρενθέσεις. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν χρησιμοποιοῦμεν τὰς ἰδιότητας τῆς προσθέσεως καὶ ἀφαιρέσεως διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν τῆς.

$$\text{Π.χ.} \quad 10 + 7 - (5 - 3) = 10 + 7 + 3 - 5 = 15$$

$$10 + 7 + (5 - 3) = 10 + 7 + 5 - 3 = 19$$

$$100 - (34 + 5 + 12) = 100 - 34 - 5 - 12 = 49$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

61. Νά εὑρετε τὰς τιμὰς τῶν ἀριθμητικῶν παραστάσεων :

$$\alpha) 20 - 5 + 15 + 30 - 22 - 7 \quad \beta) 12 - 10 + 30 - 8 + 7$$

62. Νά ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

$$\alpha) 13 - (6 - 1) - (9 - 8 + 1) \quad \beta) 8 + [3 + (7 - 5) - (5 - 2)]$$

63. Νά ἐπιλυθῇ ἡ ἐξίσωσις : $x - 4 + 6 + 2 = 28$

64. Ἐάν $\alpha + \beta = 12$ νά ὑπολογισθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως

$$30 + (\alpha + 3) - (10 - \beta)$$

28. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

28.1. Ὅρισμός

Τὸ ἄθροισμα

$$12 + 12 + 12 + 12 + 12$$

ἀποτελεῖται ἀπὸ ἴσους προσθετέους. Συνεπῶς διὰ νὰ τὸ ὀρίσωμεν ἀρκεῖ νὰ γνωρίζωμεν ποσό τοῦ προσθετέου λαμβάνομεν καὶ πόσας φορές.

Διὰ τοῦτο ἀντὶ νὰ γράφωμεν

$$12 + 12 + 12 + 12 + 12 \quad \text{γράφομεν} \quad 5 \cdot 12$$

Τὸ ἀνωτέρω ἄθροισμα ὀνομάζεται γινόμενον 5 ἐπὶ 12.

Εἰς τὸ γινόμενον τοῦτο ὁ ἀριθμὸς 5, ὁ ὁποῖος δηλώνει τὸ πλῆθος τῶν ἴσων ὀρων ὀνομάζεται πολλαπλασιαστής, ὁ δὲ 12 πολλαπλασιαστέος. Ὁ πολλαπλασιαστής καὶ ὁ πολλαπλασιαστέος ὀνομάζονται ὄροι ἢ παράγοντες τοῦ γινομένου.

Ὁμοίως τὸ ἄθροισμα

$$\beta + \beta + \beta + \beta$$

λέγεται γινόμενον τοῦ 4 ἐπὶ τὸ β καὶ γράφεται $4 \cdot \beta$

Γενικῶς τὸ ἄθροισμα

$$\beta + \beta + \dots + \beta \quad (\alpha \text{ φορές})$$

λέγεται γινόμενον τοῦ α ἐπὶ τὸ β

Γράφεται δὲ $\alpha \cdot \beta$ ἢ $\alpha \times \beta$.

Ἀπὸ τὸν ὀρισμὸν τοῦτον ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ α παριστάνει ἀκέραιον μεγαλύτερον τῆς μονάδος ($\alpha > 1$).

Ἡ πράξις διὰ τῆς ὁποίας εἰς τὸ ζεῦγος (α, β) ἀντιστοιχοῦμεν τὸ γινόμενον $\alpha \cdot \beta$ ὀνομάζεται πολλαπλασιασμός τοῦ α ἐπὶ τὸ β .

$$(\alpha, \beta) \xrightarrow{\times} \alpha \cdot \beta$$

* Δὲν πρέπει νὰ συγχέωμεν τὸ «γινόμενον» μὲ τὸν «πολλαπλασιασμόν». Ὁ πολλαπλασιασμός εἶναι πράξις, ἐνῶ τὸ γινόμενον εἶναι ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως (ἀριθμὸς).

Είναι φανερόν ότι όπως ή πρόσθεσις και ό πολλαπλασιασμός είναι διμελής πράξις.

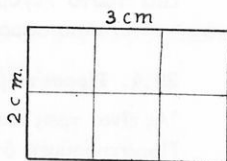
28.2. Ειδικοί περιπτώσεις

Διά να γενικεύσωμεν τόν όρισμόν του πολλαπλασιασμού και εις τήν περίπτωσην κατά τήν όποίαν ό πολλαπλασιαστής είναι 1 ή 0 συμφωνούμεν ότι :

$$\begin{aligned} 1 \cdot \beta &= \beta, & \beta \in N_0 \\ 0 \cdot \beta &= 0 \end{aligned}$$

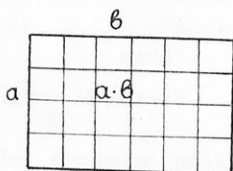
28.3. Γεωμετρική παράστασις του γινομένου

Τό παραπλεύρωσ όρθογώνιον παραλληλόγραμμον, σχ. 18 έχει διαστάσεις 2cm και 3cm και είναι χωρισμένον εις τετράγωνα πλευράς 1cm. Τό γινόμενον $2 \cdot 3 = 6$, είναι ίσον με τό πλήθος των τετραγώνων τούτων.



Σχ. 18

Γενικώς : Έάν $\alpha, \beta \in N_0$, τότε τό γινόμενον $\alpha \cdot \beta$ είναι ίσον με τό πλήθος των τετραγώνων πλευράς 1cm εις τά όποία χωρίζεται έν όρθογώνιον με διαστάσεις α cm και β cm, σχ. 19.



Σχ. 19.

29. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ

29.1. Έπαρξις γινομένου, μονότιμον

Έάν σκεφθώμεν ότι έκαστον γινόμενον είναι έν άθροισμα :

$$\begin{aligned} \text{Π.χ.} \quad 3 \cdot 4 &= 4 + 4 + 4 \\ 5 \cdot \beta &= \beta + \beta + \beta + \beta + \beta \end{aligned}$$

έννοούμεν ότι, έν δοθούν δύο άκέραιοι, α, β τότε υπάρχει εις και μόνο εν εις άκέραιος ό όποίος είναι τό γινόμενον $\alpha \cdot \beta$ αυτών.

29.2. Μεταθετική

$$\begin{aligned} \text{Είναι} \quad 3 \cdot 5 &= 5 + 5 + 5 = 15 \\ \text{Έλλά και} \quad 5 \cdot 3 &= 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15 \\ \text{Έτσι} \quad 3 \cdot 5 &= 5 \cdot 3 \end{aligned}$$

Γενικώς έν $\alpha, \beta \in N_0$ τότε

$$\boxed{\alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha}$$

Έο πολλαπλασιασμός είναι πράξις μεταθετική

29. 3. Ουδέτερον στοιχείον

Καθώς εἶδομεν :

$$3 \cdot 1 = 1 \cdot 3 = 3$$

$$5 \cdot 1 = 1 \cdot 5 = 5$$

Γενικῶς δι' ἕκαστον ἀκέραιον α εἶναι :

$$\alpha \cdot 1 = 1 \cdot \alpha = \alpha$$

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ μονὰς εἶναι οὐδέτερον στοιχείον εἰς τὸν πολλαπλασιασμόν καὶ μάλιστα τὸ μοναδικόν.

29. 4. Προσεταιριστικὴ

* Ἄς εἶναι τρεῖς ἀκέραιοι κατὰ σειράν, π.χ. οἱ ἀκέραιοι 2, 5, 6.
Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$2 \cdot 5 = 10 \qquad 5 \cdot 6 = 30$$

$$\underline{10 \cdot 6 = 60} \qquad \underline{2 \cdot 30 = 60}$$

* Ἡ $(2 \cdot 5) \cdot 6 = 60$ * Ἡ $2 \cdot (5 \cdot 6) = 60$

* Ὡστε $(2 \cdot 5) \cdot 6 = 2 \cdot (5 \cdot 6)$

Γενικῶς δι' ἑκάστην τριάδα ἀκεραίων α, β, γ , εἶναι :

$$(\alpha \cdot \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot (\beta \cdot \gamma)$$

* Ὁ πολλαπλασιασμός εἶναι πρᾶξις προσεταιριστικὴ

29. 5. Ἐπιμεριστικὴ

α) Ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν :

Εἶναι $3 \cdot (2 + 5) = (2 + 5) + (2 + 5) + (2 + 5)$

ἦ $3 \cdot (2 + 5) = (2 + 2 + 2) + (5 + 5 + 5)$

ἦ $3 \cdot (2 + 5) = 3 \cdot 2 + 3 \cdot 5$

(Μὲ τὴν γραφὴν $2 \cdot 3 + 3 \cdot 5$ ἐννοοῦμεν τὸ ἀθροισμα $(2 \cdot 3) + (3 \cdot 5)$)

Γενικῶς δι' ἑκάστην τριάδα ἀκεραίων α, β, γ εἶναι :

$$\alpha \cdot (\beta + \gamma) = \alpha \cdot \beta + \alpha \cdot \gamma$$

* Ὁ πολλαπλασιασμός εἶναι πρᾶξις ἐπιμεριστικὴ ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν.

β) Ὡς πρὸς τὴν ἀφαίρεσιν :

Παρατηροῦμεν ὅτι : $3 \cdot (7 - 5) = 3 \cdot 2 = 6$

* Ἀλλὰ καὶ $3 \cdot 7 - 3 \cdot 5 = 21 - 15 = 6$

* Ἄρα $3 \cdot (7 - 5) = 3 \cdot 7 - 3 \cdot 5$

Γενικῶς ἐὰν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{N}_0$ καὶ $\beta > \gamma$

ΤΟΤΕ

$$\alpha \cdot (\beta - \gamma) = \alpha \cdot \beta - \alpha \cdot \gamma$$

Ο πολλαπλασιασμός είναι πράξις επίμεριστική ως προς την αφαίρεση.

Εφαρμογαι

1) Η ισότης

$$\alpha \cdot (\beta + \gamma) = \alpha \cdot \beta + \alpha \cdot \gamma$$

γράφεται

$$\alpha \cdot \beta + \alpha \cdot \gamma = \alpha \cdot (\beta + \gamma)$$

Διατί ;

Το α' μέλος αυτής είναι άθροισμα δυο γινομένων, ενώ το β' μέλος γινόμενο ενός αριθμού επί εν άθροισμα. Συμφώνως προς αυτήν έχομεν :

$$\alpha) \quad 5 \cdot 4 + 5 \cdot 6 = 5 \cdot (4 + 6) \\ = 5 \cdot 10$$

$$\beta) \quad 2 \cdot \alpha + 3 \cdot \alpha = (2 + 3) \cdot \alpha \\ = 5 \cdot \alpha$$

2) Η επίμεριστική ιδιότης του πολλαπλασιασμοῦ ως προς την πρόσθεσιν μᾶς επιτρέπει νά υπολογίσωμεν τὸ γινόμενον : $(\alpha + \beta) \cdot (\gamma + \delta)$ (άθροισμα επί άθροισμα).

$$(\alpha + \beta) \cdot (\gamma + \delta) = (\alpha + \beta) \cdot \gamma + (\alpha + \beta) \cdot \delta$$

$$\text{"Η} \quad (\alpha + \beta) \cdot (\gamma + \delta) = \alpha \cdot \gamma + \beta \cdot \gamma + \alpha \cdot \delta + \beta \cdot \delta$$

Ητοι: Διά νά πολλαπλασιάσωμεν άθροισμα επί άθροισμα πολλα-
σιάζομεν έκαστον προσθετόν του ενός άθροίσματος με έκαστον προσ-
θετόν του άλλου άθροίσματος και προσθέτομεν τὰ μερικά γινόμενα.

$$\text{Π. χ. δια τὸ γινόμενον} \quad (2 + 4) \cdot (3 + 5)$$

$$\text{έχομεν:} \quad (2 + 4) \cdot (3 + 5) = 2 \cdot 3 + 2 \cdot 5 + 4 \cdot 3 + 4 \cdot 5 \\ = 6 + 10 + 12 + 20 = 48$$

29. 6. Ιδιότητες διαγραφῆς

α) Από τὴν γνωστὴν ἰσοδυναμίαν

$$\alpha = \beta \iff \alpha + \gamma = \beta + \gamma \quad \text{ὅπου } \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{N}_0$$

έχομεν

$$\alpha = \beta \iff \alpha + \alpha = \beta + \alpha$$

$$\alpha = \beta \iff \alpha + \alpha = \beta + \beta \quad \text{ἐπειδὴ } \alpha = \beta$$

ἢ

$$\alpha = \beta \iff 2 \cdot \alpha = 2 \cdot \beta$$

Εἶναι φανερόν ὅτι ἐὰν συνεχίσωμεν ὁμοίως, εὐρίσκομεν

$$\alpha = \beta \iff 3 \cdot \alpha = 3 \cdot \beta$$

Γενικῶς, ἐὰν $\gamma \in \mathbb{N}$

τότε

$$\alpha = \beta \iff \alpha \cdot \gamma = \beta \cdot \gamma$$

Υπογραμμίζομεν ὅτι ἡ ἀνωτέρω ἰσοδυναμία ἰσχύει ὅταν ὁ γ εἶναι φυ-
σικὸς ἀριθμὸς καὶ ὄχι μηδέν.

Π.χ. Έκ τῆς ισότητος $6 \cdot \chi = 6 \cdot 7$

ἐπεται ὅτι $\chi = 7$

ἐνῶ ἐκ τῆς ισότητος $0 \cdot 6 = 0 \cdot 3$

δὲν ἐπεται ὅτι $6 = 3$

β) Σκεπτόμενοι ὡς ἀνωτέρω, ἐκ τῆς σχέσεως

$$\alpha > \beta \iff \alpha + \gamma > \beta + \gamma$$

ὀδηγοῦμεθα εἰς τὴν σχέσιν

$$\alpha > \beta \iff \alpha \cdot \gamma > \beta \cdot \gamma \quad \text{ὅπου } \gamma \in \mathbb{N}$$

Π.χ. Έκ τῆς ἀνισότητος $3 > 2$ συνάγομεν ὅτι καὶ $3 \cdot 1524 > 2 \cdot 1524$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

65. Συμπληρώσατε τὰς ισότητες

$$6 \cdot 9 = 9 + 9 + \dots \quad 4 \cdot \alpha = \alpha +$$

66) Συμπληρώσατε τὴν συνεπαγωγὴν $\alpha \cdot \beta = \alpha \implies \beta =$;

ὅπου $\alpha \neq 0$. Τί δύνασθε νὰ εἴπετε ὅταν $\alpha = 0$

67. Συμπληρώσατε τὰς ισότητες

$$4 \cdot \beta = \beta \cdot \dots \quad 3 \cdot (5 \cdot \alpha) = 15 \dots$$

68. Νὰ εὑρετε κατὰ δύο τρόπους τὰ γινόμενα

α) $3(4+7)$ β) $(3+2) \cdot (5+4)$ γ) $(8+3) \cdot (12+5)$

69. Νὰ γράψετε ὑπὸ μορφήν γινομένου τὰ ἀθροίσματα

α) $3 \cdot \alpha + 5 \cdot \alpha$, $7 \cdot \alpha + 3 \cdot \alpha + 2 \cdot \alpha$, $6 + 9$

70. Τί παθαίνει τὸ γινόμενον δύο ἀκεραίων ὅταν ὁ εἰς ἐξ αὐτῶν αὐξάνεται ἢ ἐλαττοῦται κατὰ μονάδα.

(Χρησιμοποιοῦσατε ἀριθμητικὰ παραδείγματα καὶ εἵπειτα γενικοὺς ἀριθμούς).

30. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΟΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

Μία πόλις ἔχει 3 Γυμνάσια. Ἐκαστον Γυμνάσιον ἔχει 6 τάξεις. Ἐκάστη τάξις ἔχει 2 τμήματα. Ἐκαστον τμήμα ἔχει 50 μαθητὰς. Πόσους μαθητὰς ἔχουν τὰ Γυμνάσια τῆς πόλεως αὐτῆς :

Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν τὸν συνολικὸν ἀριθμὸν τῶν μαθητῶν τῶν τριῶν αὐτῶν Γυμνασίων δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ὡς ἑξῆς :

Ἀριθμὸς τάξεων $3 \cdot 6 = 18$

» τμημάτων $18 \cdot 2 = 36$ ἢ $(3 \cdot 6) \cdot 2 = 36$

» μαθητῶν $36 \cdot 50 = 1800$ ἢ $[(3 \cdot 6) \cdot 2] \cdot 50 = 1800$

Ὁ ἀριθμὸς 1800 λέγεται γινόμενον τῶν ἀριθμῶν 3, 6, 2, 50 κατὰ τὴν σειρὰν αὐτήν :

γράφομεν δὲ $3 \cdot 6 \cdot 2 \cdot 50 = 1800$

Ἦτοι $3 \cdot 6 \cdot 2 \cdot 50 = [(3 \cdot 6) \cdot 2] \cdot 50$

Σημειώνομεν ὅτι ἡ γραφή $(3 \cdot 6)$ δηλώνει ἓνα ἀριθμὸν : τὸ γινόμενον $3 \cdot 6 = 18$, ἡ δὲ γραφή $[(3 \cdot 6) \cdot 2]$ δηλώνει ἓνα ἀριθμὸν : τὸ γινόμενον $18 \cdot 2$.
 Γενικῶς ὀνομάζομεν γινόμενον τριῶν ἢ περισσοτέρων ἀκεραίων δοθέντων εἰς μίαν σειράν, τὸν ἀριθμὸν τὸν ὁποῖον εὐρίσκομεν ὅταν πολλαπλασιάσωμεν τὸν πρῶτον ἐπὶ τὸν δεύτερον, τὸ γινόμενον ἐπὶ τὸν τρίτον κ.ο.κ. μέχρι καὶ τοῦ τελευταίου.

Ἡ συμβολικῶς : Ἐάν $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \in N_0$ τότε $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta = [(\alpha \cdot \beta) \cdot \gamma] \cdot \delta$

31. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΠΟΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

31. 1. Μεταθετική ιδιότης

Εἶναι $2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 6 \cdot 4 \cdot 5 = 24 \cdot 5 = 120$

Ἄλλὰ καὶ $2 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 4 = 10 \cdot 3 \cdot 4 = 30 \cdot 4 = 120$

Ἦτοι $2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 2 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 4$

Γενικῶς $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta = \alpha \cdot \delta \cdot \beta \cdot \gamma = \gamma \cdot \alpha \cdot \beta \cdot \delta = \dots$, ὅπου $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in N_0$

31. 2. Συνθετική, ἀναλυτική

Εἶναι $2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 6 \cdot 4 \cdot 5 = 24 \cdot 5 = 120$

ἀλλὰ καὶ $2 \cdot (3 \cdot 4) \cdot 5 = 2 \cdot 12 \cdot 5 = 24 \cdot 5 = 120$

Ἦτοι $2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 2 \cdot (3 \cdot 4) \cdot 5$

Γενικῶς $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta = \alpha \cdot (\beta \cdot \gamma) \cdot \delta = \alpha \cdot (\beta \cdot \delta) \cdot \gamma \dots$ ὅπου $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in N_0$

Ἦτοι εἰς τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων δυνάμεθα :

α) Νὰ ἀντικαταστήσωμεν δύο (ἢ περισσοτέρους) παράγοντας μὲ τὸ γινόμενον αὐτῶν.

β) Νὰ ἀντικαταστήσωμεν ἓνα παράγοντα μὲ δύο (ἢ περισσοτέρους) ἄλλους οἱ ὁποῖοι ἔχουν αὐτὸν ὡς γινόμενον.

Ἐφαρμογαί. 1) $6 \cdot 4 \cdot 25 \cdot 2 = 6 \cdot 100 \cdot 2 = 1200$

11) $20 \cdot 25 \cdot 3 = 5 \cdot 4 \cdot 25 \cdot 3 = 5 \cdot 100 \cdot 3 = 1500$

31. 3. Γινόμενον ἐπὶ ἀριθμὸν

Ἐάν πολλαπλασιάσωμεν τὸ γινόμενον $(2 \cdot 3 \cdot 5)$ ἐπὶ τὸν ἀκέραιον 4.

Ἐχομεν $(2 \cdot 3 \cdot 5) \cdot 4 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 4$ (Ἀναλυτικὴ ιδιότης)

καὶ $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 4 = 2 \cdot 3 \cdot (5 \cdot 4)$ (Συνθετικὴ ιδιότης)

Ἦτοι $(2 \cdot 3 \cdot 5) \cdot 4 = 2 \cdot 3 \cdot (5 \cdot 4)$

Γενικῶς

$$\begin{aligned}(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot \delta &= \alpha \cdot \beta \cdot (\gamma \cdot \delta) \\ &= \alpha \cdot (\beta \cdot \delta) \cdot \gamma \quad \text{ὅπου } \alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{N}_0 \\ &= (\alpha \cdot \delta) \cdot \beta \cdot \gamma\end{aligned}$$

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἓν γινόμενον μὲ ἓνα ἀριθμὸν ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἓνα μόνον παράγοντα τοῦ γινομένου μὲ τὸν ἀριθμὸν αὐτόν.

Ἐφαρμογή. $(2 \cdot \alpha) \cdot 3 = (2 \cdot 3) \cdot \alpha = 6 \cdot \alpha$

31. 4. Γινόμενον ἐπὶ γινόμενον

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸ γινόμενον 2.3 ἐπὶ τὸ γινόμενον 4.5.

Ἐχομεν : $(2 \cdot 3) \cdot (4 \cdot 5) = 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5$ (Ἀναλυτικὴ ιδιότης)

Γενικῶς

$$(\alpha \cdot \beta) \cdot (\gamma \cdot \delta) = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \quad \text{ὅπου } \alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{N}_0$$

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δύο γινόμενα ἀρκεῖ νὰ σχηματίσωμεν ἓν νέον γινόμενον τὸ ὁποῖον νὰ περιέχῃ ὅλους τοὺς παράγοντας τῶν δύο γινομένων καὶ μόνον αὐτούς.

Ἐφαρμογή : $(2 \cdot \alpha) \cdot (3 \cdot \beta) = 2 \cdot \alpha \cdot 3 \cdot \beta = (2 \cdot 3) \alpha \cdot \beta = 6 \cdot \alpha \cdot \beta$ ὅπου $\alpha, \beta \in \mathbb{N}_0$

32. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑ ΑΚΕΡΑΙΩΝ

Οἱ ἀριθμοὶ 0, 7, 14, 21, 28 προκύπτουν ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸ 7 ἐπὶ 0, 1, 2, 3, 4 ἀντιστοίχως. Διὰ τοῦτο λέγονται **πολλαπλασίου τοῦ 7**.

Γενικῶς τὸ γινόμενον ἑνὸς ἀκεραίου α μὲ οἰουδήποτε ἀκέραιον λέγεται **πολλαπλάσιον τοῦ α** .

Ἦτοι τὰ πολλαπλάσια τοῦ $\alpha \in \mathbb{N}_0$ εἶναι : $0 \cdot \alpha, 1 \cdot \alpha, 2 \cdot \alpha, 3 \cdot \alpha, \dots$

Τὸ σύνολον $\Pi(7) = \{0, 7, 14, 21, 28, \dots\}$

τὸ ὁποῖον ἀπαρτίζεται ἀπὸ τὰ πολλαπλάσια τοῦ 7, λέγεται σύνολον τῶν **πολλαπλασίων τοῦ ἀκεραίου 7**.

Τοιοῦτοτρόπως τὸ σύνολον τῶν πολλαπλασίων τοῦ α εἶναι :

$$\Pi(\alpha) = \{0, \alpha, 2\alpha, 3\alpha, \dots\}$$

Εἶναι φανερόν ὅτι τὸ σύνολον τῶν πολλαπλασίων ἑνὸς ἀκεραίου εἶναι ἓν ἀπειροσύνολον.

Παρατηρήσεις

1) Ἐπειδὴ $0 \cdot \alpha = 0$, ὅπου $\alpha \in \mathbb{N}_0$, ἔπεται ὅτι τὸ 0 εἶναι πολλαπλάσιον οἰουδήποτε ἀκεραίου.

2) Ἐπειδὴ $\alpha \cdot 1 = \alpha$, ὅπου $\alpha \in \mathbb{N}_0$, ἔπεται ὅτι ἕκαστος ἀκέραιος εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ ἑαυτοῦ του.

ΠΙΝΑΞ

Ἰδιοτήτων τοῦ πολλαπλασιασμοῦ

1. Ἐὰν $\alpha, \beta \in \mathbf{N}_0$, τότε ὑπάρχει εἷς καὶ μόνον εἷς ἀκέραιος $\gamma = \alpha \cdot \beta$.
2. Ἐὰν $\alpha, \beta \in \mathbf{N}_0$, τότε $\alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha$
3. Ἐὰν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{N}_0$, τότε $(\alpha \cdot \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot (\beta \cdot \gamma)$
4. » » τότε $\alpha \cdot (\beta + \gamma) = \alpha \cdot \beta + \alpha \cdot \gamma$
5. » $\alpha \in \mathbf{N}_0$ τότε $\alpha \cdot 1 = 1 \cdot \alpha = \alpha$
6. » $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{N}_0$ τότε $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta = \alpha \cdot \gamma \cdot \beta \cdot \delta = \alpha \cdot \delta \cdot \beta \cdot \gamma$.
7. » $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbf{N}_0$ τότε $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta = \alpha \cdot (\beta \cdot \gamma) \cdot \delta = \alpha \cdot (\delta \cdot \beta) \cdot \gamma$
8. » » τότε $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot \delta = \alpha \cdot \beta \cdot (\gamma \cdot \delta)$
9. » » τότε $(\alpha \cdot \beta) \cdot (\gamma \cdot \delta) = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta$
10. » $\alpha, \beta \in \mathbf{N}_0, \gamma \in \mathbf{N}$ » $\alpha = \beta \iff \alpha \cdot \gamma = \beta \cdot \gamma$
11. » » » $\alpha > \beta \iff \alpha \cdot \gamma > \beta \cdot \gamma$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

71. Εἰς τὰς ἰσότητας ι) $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma = 24$ ιι) $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma = 72$ νὰ δώσετε ἐκάστην δυνατὴν τιμὴν εἰς τὰ γράμματα α, β, γ ὥστε νὰ ἀληθεύουν αὐταί.
72. Ποῖαι ἰδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ μᾶς ἐπιτρέπουν νὰ γράψωμεν :
- ι) $2 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 4 = 8 \cdot 63 = 2 \cdot 7 \cdot 36$ ιι) $25 \cdot 4 \cdot 5 \cdot = 100 \cdot 5 = 25 \cdot 20$
73. Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν εἶναι 50. Πῶς θὰ μεταβληθῇ τοῦτο :
- α) Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἓνα παράγοντα ἐπὶ 3, β) ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἓνα παράγοντα ἐπὶ 5 καὶ τὸν ἄλλον ἐπὶ 2.
74. Συμπληρώσατε τὰς κατωτέρω σχέσεις :
- $x = 3 \iff 5 \cdot x = ;$ $x < 4 \iff 7 \cdot x < \dots$
75. α) Γράψατε τὸ σύνολον τῶν πολλαπλασίων τοῦ 6 τὰ ὁποῖα περιέχονται μεταξύ 20 καὶ 76.
β) Γράψατε 3 διψήφια καὶ 4 τριψήφια πολλαπλάσια τοῦ 15.

33. Η ΠΡΑΞΙΣ ΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ

33. 1. Ὁρισμὸς

Ὁ ἐπιστάτης τοῦ Γυμνασίου διὰ νὰ δώσῃ 5 κιμωλίας εἰς ἕκαστον τῶν 12 τμημάτων αὐτοῦ λαμβάνει ἐν ὄλῳ κιμωλίας $12 \cdot 5 = 60$.

Ὅταν φθάσῃ εἰς τὴν Α' τάξιν λησμονεῖ πόσας κιμωλίας πρέπει νὰ δώσῃ εἰς ἕκαστον τμημα. Τοιοῦτοτρόπως γεννᾶται τὸ ἔξης πρόβλημα :

Τὸ γινόμενον τοῦ 12 μὲ «κάποιοι» ἀκέραιον ἰσοῦται μὲ 60. Ποῖος εἶναι ὁ ἀκέραιος οὗτος;

Ἦτοι, ἐὰν παραστήσωμεν μὲ x τὸν ζητούμενον ἀκέραιον θὰ πρέπει

$$12 \cdot x = 60 \quad (1)$$

Ὁ ἀριθμὸς $\chi = 5$ μὲ τὸν ὁποῖον πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν 12 διὰ νὰ δώσῃ γινόμενον 60 λέγεται ἀκριβὲς πηλίκον τῶν ἀριθμῶν 60 καὶ 12

Γράφομεν δὲ $60 : 12 = \chi$ (2)

Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω ἐννοῦμεν ὅτι αἱ σχέσεις (1) καὶ (2) ἐκφράζουν τὸ αὐτὸ πρόβλημα, ἔχουν τὴν αὐτὴν σημασίαν (εἶναι ταυτόσημοι). Ἦτοι: Ἐὰν ἰσχύη ἕκαστη ἀπὸ αὐτὰς θὰ ἰσχύη καὶ ἡ ἄλλη. Διὰ τοῦτο γράφομεν

$$12 \cdot \chi = 60 \iff 60 : 12 = \chi$$

Γενικῶς: Ἐὰν $\beta \in \mathbf{N}_0$, $\alpha \in \mathbf{N}$ καὶ ὑπάρχῃ ἀκέραιος χ τοιοῦτος ὥστε

$$\alpha \cdot \chi = \beta$$

τότε λέγομεν ὅτι ὁ χ εἶναι τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τοῦ β διὰ α .

Γράφομεν δὲ $\beta : \alpha = \chi$

Ἡ πρᾶξις μὲ τὴν ὁποίαν εἰς τὸ ζεῦγος (β, α) ἀντιστοιχίζομεν τὸ ἀκριβὲς πηλίκον $\beta : \alpha$, ἐὰν ὑπάρχῃ, ὀνομάζεται τελεία διαιρέσις.

$$(\beta, \alpha) \xrightarrow{\quad} \beta : \alpha$$

β εἶναι ὁ διαιρετέος αὐτῆς καὶ ὁ α διαιρέτης. Τὸ σύμβολον τῆς διαιρέσεως εἶναι :

33.2. Ἄς ἐπανέλθωμεν εἰς τὸ παράδειγμά μας.

Ὁ ἐπιστάτης ἐγνώριζεν ὅτι ὁ 60 ἦτο πολλαπλάσιον τοῦ 12. Ἐλησμόνησεν ὁμως ποῖον πολλαπλάσιον.

Ἄς ἴδωμεν πρὸς τοῦτο τὰ διαδοχικὰ πολλαπλάσια τοῦ 12

	0·12	1·12	2·12	3·12	4·12	5·12 . . .
Ἦ	0	12	24	36	48	60 . . .

Μεταξὺ αὐτῶν ὑπάρχει τὸ 60. Εἶναι δὲ $60 = 5 \cdot 12$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὸ 5 εἶναι τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τοῦ 60 διὰ 12.

Γενικῶς, ἐὰν α καὶ β εἶναι δύο ἀκέραιοι, $\alpha \neq 0$, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἀκριβὲς πηλίκον $\beta : \alpha$ σχηματίζομεν τὸ σύνολον τῶν διαδοχικῶν πολλαπλασίων τοῦ α . $\{0 \cdot \alpha, 1 \cdot \alpha, 2 \cdot \alpha, 3 \cdot \alpha, \dots, \pi \cdot \alpha, \dots\}$

Ἐπὶ τούτων ὑπάρχουν τότε δύο περιπτώσεις :

1) Ὁ β νὰ εἶναι στοιχεῖον τοῦ ἀνωτέρω συνόλου· π.χ. νὰ εἶναι $\beta = \pi \cdot \alpha$. Τότε ὑπάρχει εἰς τὸ σύνολον \mathbf{N}_0 ἀκριβὲς πηλίκον τοῦ β διὰ α · εἶναι τὸ π .

2) Ὁ β νὰ μὴ εἶναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου τούτου. Τότε δὲν ὑπάρχει ἀκριβὲς πηλίκον τοῦ β διὰ α εἰς τὸ \mathbf{N}_0 .

Ώστε: Ἡ τελεία διαιρέσις β διὰ α εἶναι δυνατὴ εἰς τὸ σύνολον N_0 μόνον ὅταν ὁ β εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ α .

33.3. Ἴσοδυναμία σχέσεων $\alpha \cdot \beta = \gamma$, $\gamma : \beta = \alpha$, $\gamma : \alpha = \beta$.

Ἀπὸ τὸν ὀρισμὸν τῆς διαιρέσεως ἔχομεν :

$$\begin{aligned} 3 \cdot 4 = 12 & \iff 12 : 4 = 3 \\ 4 \cdot 3 = 12 & \iff 12 : 3 = 4 \end{aligned}$$

Γενικῶς, ὅπως φαίνεται παραστατικῶς καὶ εἰς τὸ σχ. 19, ἐὰν μεταξὺ τριῶν ἀκεραίων α, β, γ εἶναι $\alpha \cdot \beta = \gamma$, θὰ εἶναι ἐπίσης καὶ $\gamma : \beta = \alpha$ καὶ $\gamma : \alpha = \beta$. Ἐπίσης, ἐὰν εἶναι $\gamma : \beta = \alpha$ (ἢ $\gamma : \alpha = \beta$) θὰ εἶναι καὶ $\alpha \cdot \beta = \gamma$.

*Ἡ συμβολικῶς :

$\alpha \cdot \beta = \gamma$	\iff	$\gamma : \beta = \alpha$
$\alpha \cdot \beta = \gamma$	\iff	$\gamma : \alpha = \beta$

Παραδείγματα

- α) Ἀφοῦ εἶναι $4 \cdot 5 = 20$ εἶναι ἐπίσης $20 : 4 = 5$ καὶ $20 : 5 = 4$
 β) Ἀφοῦ εἶναι $36 : 12 = 3$ εἶναι ἐπίσης $3 \cdot 12 = 36$ καὶ $36 : 3 = 12$

33.4. Ἐπίλυσις ἀπλῶν ἐξισώσεων

- α) Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς x τοιοῦτος ὥστε $8 \cdot x = 56$
 Διὰ νὰ ἐπιλύσωμεν τὴν ἀνωτέρω ἐξίσωσιν σκεπτόμεθα ὅτι :

$$\begin{aligned} \alpha \cdot \beta = \gamma & \iff \beta = \gamma : \alpha \\ \text{*Ἀρα } 8 \cdot x = 56 & \iff x = 56 : 8 \quad \text{*Ἦτοι } x = 7 \end{aligned}$$

Ἐπαλήθευσις $8 \cdot 7 = 56$

- β) Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς x τοιοῦτος ὥστε $x : 7 = 4$

$$\begin{aligned} \text{Σκεπτόμεθα ὅτι } \gamma : \beta = \alpha & \iff \gamma = \alpha \cdot \beta \\ \text{*Ἀρα } x : 7 = 4 & \iff x = 7 \cdot 4 \quad \text{*Ἦτοι } x = 28 \end{aligned}$$

Ἐπαλήθευσις $28 : 7 = 4$

- γ) Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς x τοιοῦτος ὥστε $72 : x = 8$

$$\begin{aligned} \text{Σκεπτόμεθα ὅτι } \alpha : \gamma = \beta & \iff \alpha : \beta = \gamma \\ \text{*Ἀρα } 72 : x = 8 & \iff 72 : 8 = x \quad \text{*Ἦτοι } x = 9 \\ \text{Ἐπαλήθευσις } & 72 : 9 = 8 \end{aligned}$$

Γενικῶς, ἐκάστη ἐξίσωσις τῆς μορφῆς $\alpha \cdot x = \beta$ ἔχει τὴν λύσιν $x = \beta : \alpha$

Ομοίως ἡ ἐξίσωσις τῆς μορφῆς $x : \alpha = \beta$ ἔχει τὴν λύσιν $x = \beta \cdot \alpha$

καὶ ἡ ἐξίσωσις τῆς μορφῆς $\beta : x = \alpha$ ἔχει τὴν λύσιν $x = \beta : \alpha$

ὅπου $\alpha \in N$, $\beta \in N_0$ καὶ αἱ ἐξισώσεις ἔχουν λύσιν εἰς τὸ σύνολον N_0 .

Ἐξίσωσις	Λύσις
$\alpha \cdot \chi = \beta$	$\chi = \beta : \alpha$
$\chi : \alpha = \beta$	$\chi = \beta \cdot \alpha$
$\beta : \chi = \alpha$	$\chi = \beta : \alpha$

33.5. Ἡ διαίρεσις ὡς πρᾶξις ἀντίστροφος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

Ἐάν τὸν ἀριθμὸν 4 πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 5 λαμβάνομεν 20. Ἐάν τὸν 20 διαιρέσωμεν διὰ 5 ἐπανευρίσκομεν 4

$$4 \cdot 5 = 20 \quad \text{καὶ} \quad 20 : 5 = 4$$

Ἦτοι :

$$(4 \cdot 5) : 5 = 4$$

Γενικῶς

$$(\alpha \cdot \beta) : \beta = \alpha$$

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ διαίρεσις εἶναι ἀντίστροφος πρᾶξις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

34. Εἰδικαὶ περιπτώσεις διαίρεσεως

34.1. Ἡ διαίρεσις $0 : \alpha$, ὅπου $\alpha \in \mathbf{N}$.

Θέτομεν $0 : \alpha = \chi \iff 0 = \chi \cdot \alpha$

Ἐπειδὴ $\alpha \neq 0$, τὸ γινόμενον $\chi \cdot \alpha$ εἶναι 0 μόνον ὅταν $\chi = 0$.

Ἄρα $0 : \alpha = 0$

34.2. Ἡ διαίρεσις $0 : 0$

Θέτομεν $0 : 0 = \chi \iff 0 = 0 \cdot \chi$

Ἡ ἰσότης $0 = 0 \cdot \chi$ ἀληθεύει δι' οἰανδήποτε τιμὴν τοῦ χ . (Διατί ;)

Συνεπῶς, ἕκαστος ἀριθμὸς δύναται νὰ εἶναι πηλίκον τῆς διαίρεσεως $0 : 0$.
Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ διαίρεσις $0 : 0$ εἶναι ἀόριστος.

34.3. Ἡ διαίρεσις $\alpha : 0$, ὅπου $\alpha \in \mathbf{N}$

Θέτομεν $\alpha : 0 = \chi \iff \alpha = 0 \cdot \chi$

Ἡ ἰσότης $\alpha = 0 \cdot \chi$ δι' οὐδεμίαν τιμὴν τοῦ χ ἀληθεύει (Διατί ;)

Συνεπῶς ἡ διαίρεσις $\alpha : 0$ εἶναι ἀδύνατος.

34.4. Ἡ διαίρεσις $\alpha : 1$, ὅπου $\alpha \in \mathbf{N}_0$

Θέτομεν $\alpha : 1 = \chi \iff \alpha = \chi \cdot 1 \iff \alpha = \chi$

Ἄρα $\alpha : 1 = \alpha$

34.5. Ἡ διαίρεσις $\alpha : \alpha$ ὅπου $\alpha \in \mathbf{N}$

Θέτομεν $\alpha : \alpha = \chi \iff \alpha = \alpha \cdot \chi$
Ἡ ἰσότης $\alpha = \alpha \cdot \chi$ ἀληθεύει μόνον ὅταν $\chi = 1$ (Διὰ τί ;)
*Ἄρα $\alpha : \alpha = 1$

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

- 76) Ἀπὸ τὴν ἰσότητα $325 = 13 \cdot 25$ ποῖας τελείας διαιρέσεις συνάγετε;
77. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἐξισώσεις:

$$\begin{aligned} \alpha) & 20 \cdot \chi = 80 \\ \beta) & \chi : 19 = 21 \\ \gamma) & 63 : \chi = 7 \end{aligned}$$

78. Ποῖα ἀπὸ τὰς κατωτέρω ἰσότητας εἶναι ἀληθεῖς καὶ ποῖα δὲν εἶναι ;

$$\begin{array}{llll} 0 : 5 = 5 & 0 : 3 = 0 & 0 : 0 = 2 & 3 : 0 = 3 \\ 3 : 1 = 0 & 3 : 1 = 3 & 6 : 6 = 1 & 6 : 6 = 0 \end{array}$$

35. Η ΑΤΕΛΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

3.5.1 Ὅρισμός

Καθὼς εἶδωμεν ἡ ἐξίσωσις $12 \cdot \chi = 60$ ἔχει τὴν λύσιν $\chi = 5$ διότι ὁ 60 εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 12.

*Ἄς λάβωμεν ἀντὶ τοῦ 60 τὸν ἀκέραιον 67· ἦτοι ὅς λάβωμεν τὴν ἐξίσωσιν

$$12 \cdot \chi = 67$$

Διὰ νὰ ἴδωμεν ἐὰν ἡ ἀνωτέρω ἐξίσωσις ἔχη λύσιν εἰς τὸ σύνολον \mathbf{N}_0 , ἀρκεῖ νὰ ἴδωμεν ἐὰν τὸ 67 εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 12. Διὰ τοῦτο γράφομεν τὸ σύνολον τῶν διαδοχικῶν πολλαπλασίων τοῦ 12.

$$A = \{ 12 \cdot 0, 12 \cdot 1, 12 \cdot 2, 12 \cdot 3, 12 \cdot 4, 12 \cdot 5, 12 \cdot 6, \dots \}$$

$$\text{Ἡ } A = \{ 0, 12, 24, 36, 48, 60, 72, \dots \}$$

Καθὼς παρατηροῦμεν τὸ 67 δὲν εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 12. Τοῦτο σημαίνει ὅτι δὲν ὑπάρχει εἰς τὸ σύνολον \mathbf{N}_0 ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως 67 διὰ 12. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι ἡ διαίρεσις εἶναι ἀτελής εἰς τὸ σύνολον \mathbf{N}_0 . Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ 67 περιέχεται μεταξύ δύο διαδοχικῶν πολλαπλασίων τοῦ 12. Συγκεκριμένως μεταξύ τοῦ 60 καὶ τοῦ 72.

$$60 < 67 < 72$$

$$5 \cdot 12 < 67 < 6 \cdot 12$$

*Ἀπὸ τὴν ἀνωτέρω διπλὴν ἀνισότητα ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς 5 εἶναι ὁ μέγιστος ἀκέραιος μὲ τὸν ὁποῖον εἶναι δυνατὸν νὰ πολλαπλασιασθῇ ὁ 12 καὶ νὰ δώσῃ γινόμενον μικρότερον τοῦ 67. Τὸν ἀκέραιον 5 ὀνομάζομεν ἀκέραιον πηλίκον τῆς ἀτελοῦς διαιρέσεως 67 διὰ 12· τὴν δὲ διαφορὰν

$$67 - 5 \cdot 12 = 67 - 60 = 7$$

ὀνομάζομεν ὑπόλοιπον αὐτῆς.

Γενικῶς : Ἐὰν εἶναι α καὶ β δύο ἀκέραιοι $\alpha \neq 0, \beta > \alpha$ τότε, ἔαν τὸ β δὲν εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ α , θὰ περιέχεται μεταξύ δύο διαδοχικῶν πολλαπλασίων $\pi \alpha$ καὶ $(\pi + 1) \cdot \alpha$ αὐτοῦ.

$$* \text{Ἦτοι : } \pi \cdot \alpha < \beta < (\pi + 1) \cdot \alpha \quad (1)$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι ἡ διαίρεσις β διὰ α εἶναι ἀτελής εἰς τὸ σύνολον N_0 .

* Ἀπὸ τὴν διπλῆν ἀνισότητα (1) ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ ἀκέραιος π εἶναι ὁ μέγιστος ἀκέραιος τοῦ ὁποῖου τὸ γινόμενον ἐπὶ α εἶναι μικρότερον τοῦ β . Διὰ τοῦτο ὁ ἀκέραιος π λέγεται ἀκέραιον πηλίκον τῆς ἀτελοῦς διαιρέσεως β διὰ α .

$$* \text{Ἡ διαφορὰ } \beta - (\pi \cdot \alpha) = \nu \quad (2)$$

εἶναι μικρότερα τοῦ α (διὰ τὴν ;) καὶ ὀνομάζεται ὑπόλοιπον τῆς ἀτελοῦς διαιρέσεως β διὰ α .

* Ἐκ τῆς (2) λαμβάνομεν

$$\left. \begin{aligned} \beta &= (\pi \alpha) + \nu \\ \nu &< \alpha \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

* Ἐπειδὴ δὲ συνθήκως παριστάνομεν μὲ Δ τὸν διαιρετέον, δ τὸν διαιρέτην, π τὸ πηλίκον καὶ ν τὸ ὑπόλοιπον, αἱ ἀνωτέρω σχέσεις (3) γράφονται :

$$\left. \begin{aligned} \Delta &= \delta \cdot \pi + \nu \\ \nu &< \delta \end{aligned} \right\} \quad (4)$$

Αἱ σχέσεις (4), ὡς εἶναι γραμμέναι, ἀποτελοῦν τὰς βασικὰς συνθήκας τῆς ἀτελοῦς διαιρέσεως. Μᾶς ἐπιτρέπουν δὲ ἐκ τῶν Δ καὶ δ νὰ εὕρωμεν κατὰ ἓνα μόνον τρόπον * δύο ἄλλους ἀριθμούς : τὸ ἀκέραιον πηλίκον π καὶ τὸ ὑπόλοιπον ν τῆς ἀτελοῦς διαιρέσεως Δ διὰ δ .

Εἰς τὸ παράδειγμά μας ἡ σχέση

$$67 = 5 \cdot 12 + 7$$

δηλώνει ὅτι ὁ 5 εἶναι τὸ ἀκέραιον πηλίκον, ὁ 12 διαιρέτης καὶ ὁ $7 < 12$ τὸ ὑπόλοιπον.

* Ἡ ἰδία σχέση δὲν μᾶς ἐπιτρέπει νὰ λάβωμεν τὸν 12 ὡς πηλίκον καὶ τὸν 5 ὡς διαιρέτην, διότι τότε τὸ ὑπόλοιπον 7 θὰ ἦτο μεγαλύτερον τοῦ διαιρέτου 5.

Παρατηρήσεις

1) Ἐὰν εἰς τὰς συνθήκας (4) εἶναι $\nu = 0$, ἔχομεν $\Delta = \delta \cdot \pi$.

* Ἦτοι ἡ διαίρεσις εἶναι τελεία καὶ ὁ ἀκέραιος π εἶναι τὸ ἀκριβὲς πηλίκον αὐτῆς

11) Ἐὰν λάβωμεν $\Delta = 2$ καὶ $\delta = 3$ ἦτοι $\Delta < \delta$ παρατηροῦμεν ὅτι αἱ συνθήκαι (4) ἀληθεύουν μόνον ὅταν $\pi = 0$.

* Πράγματι $(\pi \cdot \delta) + \nu < (\pi \cdot \delta) + \delta$ διότι $\nu < \delta$
ἢ $\Delta < (\pi + 1) \cdot \delta$

Δηλαδή ὁ ἀκέραιος π εἶναι ὁ μοναδικὸς μέγιστος ἀκέραιος διὰ τὸν ὁποῖον εἶναι $\pi \cdot \delta < \Delta$.

$$2 = 0 \cdot 3 + 2 \quad \text{καί} \quad 2 < 3$$

Εἰς τὴν περίπτωσηιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι τὸ ἀκέραιον πηλίκον τῆς διαιρέσεως 2 διὰ 3 εἶναι τὸ μηδέν.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

79. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ δύο διαδοχικὰ πολλαπλάσια τοῦ 15 μεταξύ τῶν ὁποίων περιέχεται ὁ ἀριθμὸς 80. Νὰ ἐκφρασθῇ τὸ ἀποτέλεσμα μὲ μίαν διπλὴν ἀνισότητα· νὰ εὐρεθῇ τὸ ἀκέραιον πηλίκον καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως.

80. Νὰ γραφῇ τὸ σύνολον τῶν ὑπολοίπων τῶν διαιρέσεων αἱ ὁποῖαι ἔχουν ὡς διαιρέτην :

1) 4 ii) 9 iii) $\gamma \in \mathbb{N}_0$

81. Συμπληρώσατε τὸν ἀκέραιον ὁ ὁποῖος λείπει εἰς τὰς ἰσότητες :

$$\dots = 97 \cdot 122 + 38$$

$$615 = \dots \cdot 30 + 15$$

82. Ὁ διαιρέτης μιᾶς διαιρέσεως εἶναι ἴσος μὲ 7 ποῖα εἶναι αἱ δυνατὰί τιμαὶ τοῦ ὑπολοίπου;

36. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ

36.1. Παρατηροῦμεν ὅτι ἐνῶ $35 : 7 = 5$, δὲν ὑπάρχει ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως $7 : 35$ εἰς τὸ σύνολον \mathbb{N}_0 .

᾿Ωστε : Δὲν ἰσχύει ἡ μεταθετικὴ ιδιότης.

36.2. ᾿Ας λάβωμεν τὰς διαιρέσεις $(40 : 10) : 2$ καὶ $40 : (10 : 2)$

᾿Εχομεν : α) $40 : 10 = 4$ καὶ $4 : 2 = 2$

᾿Ἦτοι $(40 : 10) : 2 = 2$ (1)

β) $10 : 2 = 5$ καὶ $40 : 5 = 8$

᾿Ἦτοι $40 : (10 : 2) = 8$ (2)

᾿Εκ τῶν (1) καὶ (2) προκύπτει ὅτι

$$(40 : 10) : 2 \neq 40 : (10 : 2)$$

᾿Ωστε : Δὲν ἰσχύει ἡ προσεταιριστικὴ ιδιότης.

36.3. Πολλαπλασιασμὸς τῶν ὄρων διαιρέσεως μὲ τὸν αὐτὸν φυσικὸν ἀριθμὸν.

Εἰς τὸν παραπλευρῶς πίνακα ἔχομεν συγκεντρώσει στοιχεῖα ἀπὸ τέσσαρας διαιρέσεις. ᾿Ας προσέξωμεν τὸν διαιρετέον (Δ), τὸ διαιρέτην (δ), τὸ πηλίκον (π) καὶ τὸ ὑπόλοιπον (ν). Παρατηροῦμεν ὅτι :

᾿Όταν πολλαπλασιάζεται ὁ διαιρετέος καὶ ὁ διαιρέτης ἐπὶ 2, 3, 4 τότε τὸ μὲν πηλίκον δὲν μεταβάλλεται, τὸ δὲ ὑπόλοιπον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ 2, 3, 4 ἀντιστοίχως.

Δ	δ	π	ν
23	5	4	3
46	10	4	6
69	15	4	9
92	20	4	12

Γενικῶς, ἄς λάβωμεν τὰς συνθήκας διαιρέσεως

$$\Delta = \delta \cdot \pi + \nu, \quad \nu < \delta$$

καὶ ἄς πολλαπλασιάσωμεν ἐκάστην τούτων μὲ τὸν φυσικὸν ἀριθμὸν μ .

$$\begin{array}{lll} \text{Ἔχομεν} & \Delta \cdot \mu = (\delta \cdot \pi + \nu) \cdot \mu, & \mu \cdot \nu < \mu \cdot \delta \\ \eta & \Delta \cdot \mu = \mu \cdot \delta \cdot \pi + \mu \cdot \nu, & \mu \cdot \nu < \mu \cdot \delta \\ \gg & \Delta \cdot \mu = (\mu \cdot \delta) \cdot \pi + \mu \cdot \nu & \mu \cdot \nu < \mu \cdot \delta \end{array} \quad (1)$$

Ἐκ τῶν συνθηκῶν (1) συνάγομεν ὅτι τὸ γινόμενον $\mu \cdot \nu$ εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως εἰς τὴν ὁποίαν διαιρετέος εἶναι τὸ γινόμενον $\Delta \cdot \mu$, διαιρέτης τὸ γινόμενον $\delta \cdot \mu$ καὶ πηλίκον τὸ π .

Ἔστω: Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τοὺς δύο ὅρους μιᾶς διαιρέσεως μὲ τὸν αὐτὸν φυσικὸν ἀριθμὸν τὸ μὲν πηλίκον δὲν μεταβάλλεται, τὸ δὲ ὑπόλοιπον πολλαπλασιάζεται μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.

Τοιουτοτρόπως, μία τελεία διαιρέσις παραμένει τελεία καὶ μετὰ τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν ὄρων τῆς μὲ τὸν αὐτὸν φυσικὸν ἀριθμὸν.

36.4. Διαίρεσις διὰ φυσικοῦ ἀριθμοῦ ἐνὸς ἀθροίσματος μὲ ὄρους πολλαπλάσια τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ.

Εἰς τὸ ἀθροισμα $12 + 20 + 16$ ὅλοι οἱ ὄροι του εἶναι πολλαπλάσια τοῦ 4.

$$\begin{array}{l} \text{Ἡτοι ἔχομεν:} \\ 12 = 4 \cdot 3 \iff 12 : 4 = 3 \\ 20 = 4 \cdot 5 \iff 20 : 4 = 5 \\ \underline{16 = 4 \cdot 4} \iff \underline{16 : 4 = 4} \end{array}$$

Ἀπὸ τὰ πρῶτα μέλη τῶν ἀνωτέρω ἰσοδυναμιῶν ἔχομεν

$$12 + 20 + 16 = 4 \cdot 3 + 4 \cdot 5 + 4 \cdot 4$$

$$\text{Ἡ} \quad 12 + 20 + 16 = 4 \cdot (3 + 5 + 4) \quad (\text{Διατί ;})$$

$$\text{Ἡ} \quad (12 + 20 + 16) : 4 = 3 + 5 + 4 \quad (1)$$

Ἀπὸ τὰ δεύτερα μέλη ἔχομεν

$$(12 : 4) + (20 : 4) + (16 : 4) = 3 + 5 + 4 \quad (2)$$

Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) λαμβάνομεν

$$(12 + 20 + 16) : 4 = (12 : 4) + (20 : 4) + (16 : 4)$$

Γενικῶς: Ἐὰν $\alpha, \beta, \gamma, \in \mathbb{N}_0$ καὶ πολλαπλάσια τοῦ ν τότε

$$(\alpha + \beta + \gamma) : \nu = (\alpha : \nu) + (\beta : \nu) + (\gamma : \nu)$$

Ἔστω: Ἡ διαιρέσις εἶναι ἐπιμεριστικὴ πρᾶξις ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν ὅταν αἱ μερικαὶ διαιρέσεις εἶναι δυνατὰ εἰς τὸ \mathbb{N}_0 .

36.5. Διαίρεσις διὰ φυσικοῦ ἀριθμοῦ μιᾶς διαφορᾶς μὲ ὄρους πολλαπλάσια τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ.

Οι άκεραίοι 28 και 21 είναι πολλαπλάσια του 7.

$$\text{Ἦτοι ἔχομεν} \quad 28 = 4 \cdot 7 \iff 28 : 7 = 4$$

$$\text{καί} \quad 21 = 3 \cdot 7 \iff 21 : 7 = 3$$

Ἀπό τὰ πρῶτα μέλη τῶν ἀνωτέρω ἰσοδυναμιῶν ἔχομεν

$$28 - 21 = 7 \cdot 4 - 7 \cdot 3 = 7 \cdot (4 - 3) \quad (\text{Διατί ;})$$

$$\text{Ἦτοι} \quad (28 - 21) : 7 = 4 - 3 \quad (1)$$

Ἀπό τὰ δευτέρα μέλη τῶν ἰδίων ἰσοδυναμιῶν ἔχομεν

$$(28 : 7) - (21 : 7) = 4 - 3 \quad (2)$$

Ἐκ τῶν (1) καί (2) ἔχομεν :

$$(28 - 21) : 7 = (28 : 7) - (21 : 7)$$

Γενικῶς, ἐὰν οἱ άκεραίοι α, β εἶναι πολλαπλάσια τοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ ν καί

$\alpha > \beta$ τότε

$$(\alpha - \beta) : \nu = (\alpha : \nu) - (\beta : \nu)$$

Ὡστε : Ἡ διαίρεσις εἶναι ἐπιμεριστική πρᾶξις ὡς πρὸς τὴν ἀφαίρεσιν ὅταν ὅλαι αἱ μερικαὶ διαιρέσεις εἶναι δυναταὶ εἰς τὸ N_0 .

36.6. Διαίρεσις διὰ φυσικοῦ ἀριθμοῦ ἐνὸς γινομένου τὸ ὁποῖον ἔχει ἓνα τοῦλάχιστον παράγοντα πολλαπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ.

Ἐστω τὸ γινόμενον $13 \cdot 12 \cdot 5$ τοῦ ὁποῖοῦ ὁ παράγων 12 εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 4.

$$\begin{aligned} \text{Ἐχομεν} \quad 13 \cdot 12 \cdot 5 &= 13 \cdot (3 \cdot 4) \cdot 5 \\ &= 4 \cdot (13 \cdot 3 \cdot 5) \end{aligned} \quad (\text{Διατί ;})$$

$$\begin{aligned} \text{Ἦ} \quad (13 \cdot 12 \cdot 5) : 4 &= 13 \cdot 3 \cdot 5 \\ &= 13 \cdot (12 : 4) \cdot 5 \end{aligned}$$

Γενικῶς, ἐὰν $\alpha, \beta, \gamma \in N_0, \nu \in N$ καί $\beta =$ πολλαπλάσιον τοῦ ν τότε

$$(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) : \nu = \alpha \cdot (\beta : \nu) \cdot \gamma \quad (1)$$

Εἰδικὴ περίπτωσης

Ἐὰν $\nu = \beta$, ἡ σχέσηις (1) γίνεται

$$(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) : \beta = \alpha \cdot (\beta : \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot 1 \cdot \gamma = \alpha \cdot \gamma$$

Ὡστε : Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἓν γινόμενον δι' ἐνὸς ἐκ τῶν παραγόντων του, ἀρκεῖ νὰ ἐξαλείψωμεν αὐτὸν ἀπὸ τὸ γινόμενον.

Ἐφαρμογή : $(25 \cdot 38 \cdot 13) : 38 = 25 \cdot 13$

36.7. Πηλίκον ἀριθμοῦ διὰ γινομένου

Διὰ τὸ πηλίκον $50 : (2 \cdot 5)$ ἔχομεν

$$2.5 = 10 \quad \text{καί} \quad 50 : 10 = 5$$

$$\text{Ἦτοι} \quad 50 : (2.5) = 5 \quad (1)$$

Παρατηροῦμεν ὁμως ὅτι

$$50 : 2 = 25 \quad \text{καί} \quad 25 : 5 = 5$$

$$\text{Ἦτοι} \quad (50 : 2) : 5 = 5 \quad (2)$$

Ἐκ τῶν (1) καί (2) ἔχομεν ὅτι

$$50 : (2.5) = (50 : 2) : 5$$

Γενικῶς, ἐὰν $\alpha \in \mathbb{N}_0$ καί $\beta, \gamma, \delta \in \mathbb{N}$, ἔχομεν:

$$\alpha : (\beta \cdot \gamma \cdot \delta) = [(\alpha : \beta) : \gamma] : \delta$$

μέ τήν προϋπόθεσιν ὅτι ὅλαι αἱ σημειούμεναι διαιρέσεις εἶναι δυναταί εἰς τὸ \mathbb{N}_0

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

83. Ὑπολογίσατε μέ διαφόρους τρόπους τὰ ἐξῆς πηλικά :

$$36 : (3 \cdot 4) = \quad (36 + 24) : 12 =$$

$$(24 - 8) : 2 = \quad (53 \cdot 14) : 7 =$$

$$(12 \cdot 19 \cdot 5) : 19 = \quad (12 \cdot 19 \cdot 5) : 38 =$$

84) Νά ἐκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις :

$$(27 \cdot \alpha - 12) : 3, \quad 36\alpha : (3\alpha \cdot 4) = \quad (120 \cdot \alpha + 8\alpha + 24) : 8 =$$

85. Ἐπαληθεύσατε ὅτι, ἐὰν εἰς τὸν διαιρετέον μίᾳ διαιρέσει προσθέσωμεν ἐν πολλαπλάσιον τοῦ διαιρετοῦ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως δὲν μεταβάλλεται.

37. ΑΛΛΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑΙ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

37.1. Ἐκτὸς τῶν ἀριθμητικῶν παραστάσεων αἱ ὁποῖαι περιέχουν προσθέσεις εἴτε ἀφαιρέσεις συνηντήσαμεν ἤδη καί ἄλλας ἀριθμητικὰς παραστάσεις, ἦτοι ἀριθμητικὰς παραστάσεις εἰς τὰς ὁποίας εἶναι σημειωμένοι καί ἄλλαι πράξεις (πολλαπλασιασμός ἢ διαιρέσεις).

37.2. Ὡς γνωστὸν ἡ γραφή $3 + (8 : 2)$ (1)

δηλώνει τὰς ἐξῆς κατὰ σειρὰν πράξεις :

$$\alpha) \quad 8 : 2 = 4 \quad \text{καί} \quad \beta) \quad 3 + 4 = 7$$

$$\text{Ἦτοι} \quad 3 + (8 : 2) = 3 + 4 = 7$$

$$\text{Ὁμοίως ἡ γραφή} \quad 23 - (8 \cdot 2) \quad (2)$$

$$\text{δηλώνει :} \quad \alpha) \quad 8 \cdot 2 = 16 \quad \text{καί} \quad \beta) \quad 23 - 16 = 7$$

$$\text{Ἦτοι} \quad 23 - (8 \cdot 2) = 23 - 16 = 7$$

Διὰ νὰ ἀπλοποιήσωμεν τὴν γραφήν τῶν παραστάσεων (1) καί (2) παραλείπομεν τὰς παρενθέσεις καί συμφωνοῦμεν τὰ ἐξῆς :

Ὅταν εἰς μίαν ἀριθμητικὴν παράστασιν εἶναι σημειωμένοι καί πολλαπλασιασμοὶ ἢ διαιρέσεις ἐκτελοῦμεν πρῶτα τὰς πράξεις αὐτὰς καί

Έπειτα τὰς προσθέσεις ἢ ἀφαιρέσεις κατὰ σειράν ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά.

Παραδείγματα

Αντὶ $7 + (4 \cdot 5)$	γράφομεν	$7 + 4 \cdot 5$	καὶ εὐρίσκομεν	$7 + 20 = 27$
» $(20 : 5) - 2$	»	$20 : 5 - 2$	»	$4 - 2 = 2$
» $(60 : 2) + (5 \cdot 3)$	»	$60 : 2 + 5 \cdot 3$	»	$30 + 15 = 45$
» $3 + (7 \cdot 2) - (2 + 3 \cdot 2)$	»	$3 + 7 \cdot 2 - (2 + 6)$		
	ἢ	$3 + 14 - 8$	»	$17 - 8 = 9$

Ὀμοίως ἡ γραφή $6 \cdot 5 - 7 \cdot 3 + 1$ σημαίνει $(6 \cdot 5) - (7 \cdot 3) + 1 = 30 - 21 + 1 = 10$

»	»	$12 : 2 + 3 \cdot 2 - 1$	»	$(12 : 2) + (3 \cdot 2) - 1 = 6 + 6 - 1 = 11$
»	»	$3 \cdot 4 : 2 + 5$	»	$(3 \cdot 4) : 2 + 5 = 12 : 2 + 5 = 11$

Ἀντιπαραδείγματα

Ἡ παράστασις $(7 + 4) \cdot 5$ δὲν γράφεται $7 + 4 \cdot 5$
 Πράγματι: $(7 + 4) \cdot 5 = 11 \cdot 5 = 55$ ἐνῶ $7 + 4 \cdot 5 = 7 + 20 = 27$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

86. Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ κάτωθι ἀριθμητικαὶ παραστάσεις:

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| α) $6 \cdot 5 - 3 \cdot 2$ | β) $6 \cdot 5 - 3 \cdot 2 - 2$ |
| γ) $88 : 4 \cdot 2 + 3 \cdot 4 - 5$ | δ) $120 : 8 - 2 \cdot 4 + 2$ |
| ε) $3 + 4 \cdot 2 + 8 \cdot (12 - 4)$ | |

Π Ι Ν Α Κ Σ

Ἰδιοτήτων τῆς διαιρέσεως

1. $\Delta : \delta = \pi \Leftrightarrow \Delta = \delta \cdot \pi$ (τελεία διαιρέσεις)
2. $\Delta = \delta \cdot \pi + \upsilon$ καὶ $\upsilon < \delta$ (ἀτελής διαιρέσις)
3. Ἐάν $\Delta = \delta \cdot \pi + \upsilon$ καὶ $\upsilon < \delta$
 τότε $\mu \cdot \Delta = (\mu \cdot \delta) \pi + \mu \cdot \upsilon$ καὶ $\mu \cdot \upsilon < \mu \cdot \delta$
4. $(\alpha + \beta + \gamma) : \delta = (\alpha : \delta) + (\beta : \delta) + (\gamma : \delta)$
5. $(\alpha - \beta) : \gamma = (\alpha : \gamma) - (\beta : \gamma)$
6. $(\alpha \cdot \beta) : \gamma = (\alpha : \gamma) \cdot \beta$
7. $\alpha : (\beta \cdot \gamma) = (\alpha : \beta) : \gamma$
8. $0 : \alpha = 0$, $0 : 0$ ἀόριστος,
 $\alpha : \alpha = 1$ $\alpha : 0$ ἀδύνατος,

Ἔννοεῖται ὅτι αἱ ἀνωτέρω ιδιότητες ἰσχύουν ὑπὸ τοὺς ἐξῆς περιορισμοὺς :

- α) Οἱ διαιρέται νὰ εἶναι διάφοροι τοῦ μηδένος.
- β) Αἱ σημειωμένα διαιρέσεις νὰ εἶναι δυνατὰ εἰς τὸ N_0 .

38. ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ ΕΙΣ ΤΟ ΔΕΚΑΔΙΚΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ

Καθώς εἶδομεν εἰς τὸν κεφάλαιον τῆς ἀριθμήσεως ἕκαστος ἀριθμὸς εἰς τὸ δεκαδικὸν σύστημα ἀποτελεῖται ἀπὸ μονάδας διαφόρων τάξεων. Π.χ. ὁ ἀριθμὸς 2537 ἀποτελεῖται ἀπὸ 7 μονάδας (Μ), 3 δεκάδας (Δ), 5 ἑκατοντάδας (Ε) καὶ 2 χιλιάδας (Χ), γράφεται δὲ κατὰ τρόπον ἀνεπτυγμένον ὡς ἑξῆς :

$$2537 = 2Χ + 5Ε + 3Δ + 7Μ$$

Ὁμοίως $4052 = 4Χ + 0Ε + 5Δ + 2Μ$

Ἡ ἀνωτέρω ἀνεπτυγμένη γραφή καὶ αἱ ιδιότητες τῶν πράξεων θὰ μᾶς βοηθήσουν εἰς τὴν κατανόησιν τῆς τεχνικῆς τῆς ἐκτελέσεως αὐτῶν.

39. ΕΚΤΕΛΕΣΙΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ

39.1. Διακρίνομεν τὰς ἑξῆς περιπτώσεις :

α) Οἱ ἀριθμοὶ εἶναι μονοψηφιοί.

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα δύο μονοψηφίων, π.χ. τὸ ἄθροισμα 5 σὺν 3, ἀρκεῖ νὰ γράψωμεν μετὰ τὸ 5 τοὺς τρεῖς διαδοχικοὺς ἀκεραίους 6, 7, 8 καὶ νὰ λάβωμεν τὸν τελευταῖον ἐξ αὐτῶν. Τὸ ἄθροισμα δύο μονοψηφίων ὀφείλομεν νὰ τὸ γνωρίζωμεν ἀπὸ μνήμης.

Ὁ κατωτέρω πίναξ μᾶς βοηθεῖ εἰς τὴν ἀσκήσιν τῆς προσθέσεως μονοψηφίων ἀριθμῶν.

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ὁ τρόπος συντάξεως τοῦ πίνακος γίνεται ἀμέσως φανερός, ὅταν προσέξωμεν κατὰ ποῖον τρόπον εἶναι γραμμένοι αἱ διαδοχικαὶ σειραὶ τῶν ἀριθμῶν. Τὸ ἄθροισμα π.χ. 5 + 3 εὐρίσκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς σειρᾶς μὲ ἐπικεφαλίδα 5 καὶ τῆς στήλης μὲ ἐπικεφαλίδα 3. Τὸ ἴδιον ἄθροισμα εὐρίσκομεν εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς σειρᾶς μὲ ἐπικεφαλίδα 3 καὶ τῆς στήλης μὲ ἐπικεφαλίδα 5. Διὰ τὴν ;

β) Οί αριθμοί είναι πολυψήφιοι.

Ἡ πρόσθεσις πολυψηφίων ἀριθμῶν ἀνάγεται εἰς τὴν πρόσθεσιν μονοψηφίων ὡς ἑξῆς :

$$\begin{array}{r} \text{Ἔστω τὸ ἄθροισμα} \quad 235 + 528 \\ 235 = 2E + 3\Delta + 5M \\ 528 = 5E + 2\Delta + 8M \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} 235 \\ 528 \end{array}} \right\} \text{(Πρόσθεσις ἄθροισμάτων)}$$

$$7E + 5\Delta + 13M = 7E + 6\Delta + 3M \quad (\text{Διότι } 10M = 1\Delta)$$

$$= 763$$

Συντομώτερον ἢ ἀνωτέρω διαδικασία ἐκτελεῖται μὲ τὴν γνωστὴν πρακτικὴν διάταξιν τῆς προσθέσεως. Θέτομεν τὰς μονάδας τῆς αὐτῆς τάξεως εἰς τὴν αὐτὴν στήλην καὶ μεταφέρομεν νοερῶς τὸ κρατούμενον μιᾶς τάξεως εἰς τὴν ἀμέσως ἐπομένην τάξιν.

39.2. Δι' ἐφαρμογῆς τῶν ἰδιοτήτων τῆς προσθέσεως εἶναι δυνατόν νὰ ἐλέγξωμεν ἐὰν ἔν ἄθροισμα εὐρέθη ὀρθῶς (δοκιμῆ) ἢ καὶ νὰ ἐκτελέσωμεν πολλακίς ἀσφαλέστερον μίαν πρόσθεσιν.

$\begin{array}{r} 895 \\ 379 \\ + 27 \\ \hline 1521 \\ \hline 2822 \end{array}$	Ἡ πρόσθεσις ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω καὶ ἀντιστρόφως πρέπει νὰ δώσῃ τὸ αὐτὸ ἀποτέλεσμα (Διατί ;)	$\left. \begin{array}{r} 124 \\ 7832 \\ 28 \\ 589 \\ 375 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Μερικὰ ἄθροίσματα} \\ 7956 \\ \\ 992 \end{array}$	Ἡ ἀντικατάστασις προσθετέων μὲ τὸ ἄθροισμα των διευκολύνει ἢ ἐλέγχει τὸ τελικὸν ἀποτέλεσμα (Διατί ;)
		$8948 = 8948$	

40. ΕΚΤΕΛΕΣΙΣ ΤΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

40.1. Διακρίνομεν τὰς ἑξῆς περιπτώσεις :

α) Οί αριθμοί εἶναι μονοψήφιοι

$$9 - 5 = 4 \quad \text{διότι} \quad 4 + 5 = 9$$

β) Ἐκαστὸν ψηφίον τοῦ ἀφαιρετέου εἶναι μικρότερον ἢ ἴσον τοῦ ψηφίου τῆς αὐτῆς τάξεως τοῦ μειωτέου.

$$\left. \begin{array}{r} 678 = 6E + 7\Delta + 8M \\ 375 = 3E + 7\Delta + 5M \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Ἀφαίρεσις ἄθροισματος} \\ \text{ἀπὸ ἄθροισμα} \end{array}$$

$$3E + 0\Delta + 3M = 303$$

$$\begin{array}{r} \text{Συντόμως} \\ 678 \\ - 375 \\ \hline 303 \end{array}$$

γ) Μερικὰ ψηφία τοῦ ἀφαιρετέου εἶναι μεγαλύτερα τῶν ἀντιστοίχων ψηφίων τοῦ μειωτέου.

$$\begin{array}{r} 4827 = 4X + 8E + 2\Delta + 7M \\ 369 = \quad \quad 3E + 6\Delta + 9M \\ \hline \end{array}$$

Προσθέτομεν εἰς τὸν μειωτέον καὶ ἀφαιρέ-
τέον τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, ἥτοι προσθέτομεν:

$$\begin{array}{r} \text{Εἰς τὸν μειωτέον} \quad 10M, 10\Delta \\ \text{Εἰς τὸν ἀφαιρέτέον} \quad 1\Delta, 1E \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4X + 8E + 2\Delta + 7M \\ \quad \quad 3E + 6\Delta + 9M \\ \hline \end{array}$$

Ἡ συντόμως

$$4827$$

$$- 369$$

$$4X + 4E + 5\Delta + 8M = 4458$$

$$4458$$

40.2. Δοκιμὴ

Διὰ τὴν δοκιμὴν τῆς ἀφαιρέσεως, χρησιμοποιοῦμεν μίαν ἀπὸ τὰς γνω-
στὰς ἰσοδυναμίας.

$$\alpha - \beta = \gamma \Leftrightarrow \alpha = \beta + \gamma \Leftrightarrow \alpha - \gamma = \beta$$

$$\text{Π.χ. } 837 - 253 = 584 \Leftrightarrow 584 + 253 = 837 \Leftrightarrow 837 - 584 = 253$$

41. ΕΚΤΕΛΕΣΙΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ

41.1. Διακρίνομεν τὰς ἐξῆς περιπτώσεις :

α) Γινόμενον μονοψηφίων

$$\begin{array}{l} \text{Π.χ.} \quad \quad \quad 3 \cdot 5 = 5 + 5 + 5 \\ \quad \quad \quad \quad \quad = 10 + 5 = 15 \end{array}$$

Τὰ γινόμενα, τὰ ὁποῖα εὐρίσκομεν, ὅταν πολλαπλασιάσωμεν δύο οἰουδη-
ποτε μονοψηφίους ἀριθμοὺς εἶναι συγκεντρωμένα εἰς τὸν κατωτέρω Πυθαγό-
ρειον* πίνακα :

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81

* Πυθαγόρας: Ἕλλην φιλόσοφος καὶ μαθηματικός, γεννηθεὶς εἰς Σάμον περὶ τὸ 580
π.χ. Ἰδρυτὴς τῆς Πυθαγορείου Σχολῆς, ἥτις ἀπέτελεσον κέντρον ἀναπτύξεως τῶν Μαθηματικῶν,
καὶ ἰδίως τῆς Γεωμετρίας.

Ο τρόπος τής κατασκευής του πίνακος γίνεται άμεσα φανερός, εάν προσέξωμεν ότι 1) η πρώτη στήλη έχει μόνον μηδενικά. 2) Είς τήν δευτέραν στήλην οί αριθμοί αύξανονται κατά έν, είς τήν τρίτην κατά δύο, είς τήν τετάρτην κατά τρία κ.ο.κ.

Τò γινόμενον $5 \cdot 7$ εύρίσκεται είς τήν διασταύρωσιν τής σειρῶς με έπικεφαλίδα 5 και τής στήλης με έπικεφαλίδα 7 ή...

β) Ο εις παράγων είναι 10, 100, 1000 κ.ο.κ.

Π.χ.

$$\begin{aligned}
 15 \cdot 10 &= 15 \text{ δεκάδες} \\
 &= 150 \text{ μονάδες} \\
 15 \cdot 100 &= 15 \text{ εκατοντάδες} \\
 &= 1500 \text{ μονάδες}
 \end{aligned}$$

"Ωστε: ...

γ) Ο εις παράγων μονοψήφιος και ό άλλος πολυψήφιος

Π.χ.

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 3 \\
 \hline
 654
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 218 = 2E + 1\Delta + 8M \\
 \hline
 6E + 3\Delta + 24M \\
 \hline
 = 6E + 5\Delta + 4M \\
 = 654
 \end{array}
 \quad
 \text{('Επιμεριστική ιδιότητα)}$$

δ) Και οί δύο παράγοντες πολυψήφιοι

Π.χ.

$$\begin{aligned}
 318 \cdot 253 &= 318 \cdot (2E + 5\Delta + 3M) \\
 &= 318 \cdot 200 + 318 \cdot 50 + 318 \cdot 3 \quad \text{('Επιμεριστική ιδιότητα)}
 \end{aligned}$$

Υπολογίζομεν τὰ μερικά γινόμενα και προσθέτομεν :

$$\begin{array}{rcl}
 318 \cdot 200 &= (318 \cdot 2) \cdot 100 = 636 \cdot 100 = 63600 & \text{(Γινόμενον επί 200)} \\
 318 \cdot 50 &= (318 \cdot 5) \cdot 10 = 1590 \cdot 10 = 15900 & \text{» } \text{» } 50 \\
 318 \cdot 3 &= 954 & \text{» } \text{» } 3
 \end{array}$$

$$318 \cdot 200 + 318 \cdot 50 + 318 \cdot 3 = 80454$$

Η διάταξις τής πράξεωσ γίνεται κατά τόν γνωστόν τρόπον ώς έξής :

$$\begin{array}{r}
 \quad 318 \\
 \times 253 \\
 \hline
 \quad 954 \quad \text{(Γινόμενον 318 επί 3)} \\
 1590 \quad \text{(» } \text{» } \text{» } 50) \\
 636 \quad \text{(» } \text{» } \text{» } 200) \\
 \hline
 80454
 \end{array}$$

Όταν ό πολλαπλασιαστής έχη ένδιάμεσα μηδενικά έχομεν τήν έξής συντομίαν :

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 3768 \\
 \quad 1007 \\
 \hline
 26376 \\
 0000 \\
 0000 \\
 3768 \\
 \hline
 3794376
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 3768 \\
 \quad 1007 \\
 \hline
 26376 \\
 3768 \\
 \hline
 3794376
 \end{array}$$

41.2. Δοκιμή τοῦ πολλαπλασιασμοῦ

Διὰ τὴν δοκιμὴν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ χρησιμοποιοῦμεν τὴν μεταθετικὴν ιδιότητα, ἐναλλάσσοντες τὸν πολλαπλασιαστὴν μὲ τὸν πολλαπλασιαστέον.

41.3. Συντομίαι τοῦ πολλαπλασιασμοῦ

Εἰς πολλὰς περιπτώσεις ἡ ἐφαρμογὴ τῶν γνωστῶν ιδιοτήτων τοῦ πολλαπλασιασμοῦ μᾶς ὀδηγεῖ συντομώτερον εἰς τὸ ἀποτέλεσμα.

α) Ὁ εἰς τῶν παραγόντων εἶναι, 9, 99, 999, ...

$$\begin{array}{ll}
 \text{Π.χ.} & 35 \cdot 9 = 35 \cdot (10 - 1) & 28 \cdot 99 = 28 \cdot (100 - 1) \\
 & = 35 \cdot 10 - 35 \cdot 1 & = 2800 - 28 \cdot 1 \\
 & = 350 - 35 = 315 & = 2800 - 28 = 2772
 \end{array}$$

β) Ὁ εἰς τῶν παραγόντων εἶναι 11, 101, 1001, ...

$$\begin{array}{ll}
 \text{Π.χ.} & 32 \cdot 11 = 32 \cdot (10 + 1) & 175 \cdot 101 = 175 \cdot (100 + 1) \\
 & = 32 \cdot 10 + 32 \cdot 1 & = 17500 + 175 \cdot 1 \\
 & = 320 + 32 = 352 & = 17500 + 175 = 17675
 \end{array}$$

42. ΕΚΤΕΛΕΣΙΣ ΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ

Διὰ τὴν κατανόησιν τοῦ τρόπου ἐκτελέσεως τῆς διαιρέσεως, ὑπενθυμίζομεν τὰς βασικὰς συνθήκας.

$$\left. \begin{array}{l} \Delta = \delta\pi + \upsilon \\ \upsilon < \delta \end{array} \right\}$$

Διακρίνομεν τὰς ἑξῆς περιπτώσεις :

42.1. Ὁ διαιρέτης καὶ τὸ πηλίκον εἶναι μονοψήφιοι

Ἐστω ἡ διαιρέσις τοῦ 65 διὰ 7. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ πυθαγορείου πίνακος εὐρίσκομεν

$$65 = 7 \cdot 9 + 2$$

Ἄρα $\pi = 9$ καὶ $\upsilon = 2$

Αί διαιρέσεις αὗται ἐκτελοῦνται συνήθως ἀπὸ μνήμης.

42. 2. Ὁ διαιρέτης μονοψήφιος καὶ τὸ πηλίκον πολυψήφιον.

Ἐστω ἡ διαίρεσις 953 διὰ 7.

Εἶναι: $7 \cdot 100 < 953 < 7 \cdot 1000$

Ἄρα τὸ πηλίκον θὰ εἶναι τριψήφιος ἀριθμὸς.

Διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῶν ψηφίων του ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς:

α) Ψηφίον ἐκατοντάδων (E): Ὁ Διαιρετέος γράφεται

$$\begin{aligned} 953 &= 9E + 5\Delta + 3M \\ &= (7E + 2E) + 5\Delta + 3M \end{aligned}$$

Ἡ διαίρεσις $7E : 7$ εἶναι τελεία καὶ δίδει πηλίκον 1. Ἄρα $E = 1$.

β) Ψηφίον δεκάδων (Δ): Ἀπὸ τὴν προηγουμένην διαίρεσιν ἔχομεν ὑπόλοιπον

$$\begin{aligned} 2E + 5\Delta + 3M &= 25\Delta + 3M \\ &= (21\Delta + 4\Delta) + 3M \end{aligned}$$

Αἱ 21Δ διαιρούμεναι διὰ 7 δίδουν ἀκριβῆς πηλίκον 3. Ἄρα $\Delta = 3$.

γ) Ψηφίον μονάδων (M): Ἡ προηγουμένη διαίρεσις ἀφήνει ὑπόλοιπον

$$\begin{aligned} 4\Delta + 3M &= 43M \\ &= 42M + 1M \end{aligned}$$

Αἱ $42M$ διαιρούμεναι διὰ 7 δίδουν ἀκριβῆς πηλίκον 6. Ἄρα $M = 6$.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω τὸ ζητούμενον πηλίκον εἶναι

$$1E + 3\Delta + 6M = 136$$

Τὸ τελικὸν ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως εἶναι 1.

Εἰς τὴν χώραν μας ἡ ἀνωτέρω διαδοχὴ τῶν πράξεων γίνεται συντόμως μὲ τὴν γνωστὴν πρακτικὴν διάταξιν τῆς διαιρέσεως

$$\begin{array}{r|l} 953 & 7 \\ 25 & \hline 43 & 136 \\ 1 & \end{array}$$

42.3. Ὁ διαιρέτης καὶ τὸ πηλίκον εἶναι πολυψήφιοι.

Καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν εὐρίσκομεν πρῶτον τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων τοῦ πηλίκου, ἐν συνεχείᾳ ὑπολογίζομεν τὰ ψηφία αὐτοῦ, ὡς ἀνωτέρω.

Παράδειγμα 1ον: Εἰς τὴν διαίρεσιν 3763 διὰ 23 τὸ πηλίκον εἶναι τριψήφιον, διότι

$$23 \cdot 100 < 3763 < 23 \cdot 1000$$

Διὰ τὴν ἔναρξιν τῆς πράξεως, γράφομεν :

$$\begin{aligned} 3763 &= 3X + 7E + 6\Delta + 3M \\ &= 37E + 6\Delta + 3M \end{aligned}$$

Παράδειγμα 2ον : Εἰς τὴν διαίρεσιν 3763:52 τὸ πηλίκον εἶναι διψήφιον, διότι

$$52 \cdot 10 < 3763 < 52 \cdot 100$$

Διὰ τὴν ἔναρξιν τῆς πράξεως γράφομεν

$$\begin{aligned} 3763 &= 3X + 7E + 6\Delta + 3M \\ &= 37E + 6\Delta + 3M \\ &= 376\Delta + 3M \end{aligned}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι ἀρχίζομεν ἀπὸ τὰς δεκάδας τοῦ διαιρετέου, διότι αἱ ἑκατοντάδες τοῦ (37) δὲν διαιροῦνται διὰ τοῦ 52.

Εἰς τὴν πρακτικὴν διάταξιν τῆς διαιρέσεως τοῦτο σημαίνει ὅτι, ἐνῶ ὁ διαιρέτης ἔχει δύο ψηφία, χωρίζομεν τρία ψηφία ἀπὸ τὸν διαιρετέον διὰ νὰ ἀρχίσωμεν τὴν διαίρεσιν.

Διὰ τὴν δοκιμὴν τῆς διαιρέσεως χρησιμοποιοῦμεν τὰς συνθήκας.

$$\left. \begin{aligned} \Delta &= \delta\pi + \nu \\ \nu &< \delta \end{aligned} \right\}$$

Π.χ. εἰς τὴν διαίρεσιν μὲ $\Delta = 953$ καὶ $\delta = 7$

ἡ εὕρεσις τοῦ $\pi = 136$ καὶ $\nu = 1$, εἶναι ὀρθή, διότι $1 < 7$ καὶ $953 = 7 \cdot 136 + 1$.

43. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ

43.1. Πρόσθεσις

Πρόβλημα : Ἡ ΣΤ' τάξις ἑνὸς Γυμνασίου ἔχει 48 μαθητάς, ἡ Ε' 15 περισσότερους ἀπὸ τὴν ΣΤ' καὶ ἡ Δ' 12 περισσότερους ἀπὸ τὴν Ε'. Πόσους μαθητάς ἔχουν συνολικῶς αἱ 3 αὗται τάξεις ;

Κατὰ τὸ πρόβλημα τοῦτο ἔχομεν :

Ἀριθμὸς μαθητῶν	ΣΤ' τάξεως	48
	Ε' »	48 + 15
	Δ' »	(48 + 15) + 12

Συνολικὸς ἀριθμὸς μαθητῶν : $48 + (48 + 15) + (48 + 15) + 12$

$$\text{ἢ} \quad 48 + 63 + 75 = 186$$

ὥστε αἱ 3 τελευταῖαι τάξεις ἔχουν συνολικῶς 186 μαθητὰς.

43.2. Ἀφαιρέσεις.

Ἡ ἀφαιρέσις χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν ἐπίλυσιν προβλημάτων τῶν ἐξῆς δύο τύπων :

α) Ἐχει τις α δραχ. καὶ δαπανᾷ ἐξ αὐτῶν β δραχ. Πόσαι δραχμαὶ ἀπομένουν ;

β) Ἐχει τις α δραχμάς καὶ εἰς ἄλλος β δραχ. Πόσας δραχμάς περισσοτέρας ἀπὸ τὸν δεύτερον ἔχει ὁ πρῶτος ; (Ἐννοεῖται βεβαίως ὅτι $\alpha > \beta$).

Εἶναι φανερόν ὅτι καὶ εἰς τὰς δύο περιπτώσεις θὰ πρέπει ἀπὸ τὸ α νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ β . Εἰς τὴν πρώτην ὅμως περίπτωσιν τὸ ἀποτέλεσμα τῆς ἀφαιρέσεως αὐτῆς δεικνύει πόσαι δραχ. ἀπέμειναν διὰ τοῦτο καὶ ὀνομάζεται ὑ π ὅ λ ο ι π ο ν τῆς ἀφαιρέσεως τοῦ α πλὴν β .

Εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν τὸ ἀποτέλεσμα τῆς ἀφαιρέσεως δεικνύει τὴν ὑ π ε ρ ο χ ῆ ν τῶν χρημάτων τοῦ πρώτου ὡς πρὸς τὰ χρήματα τοῦ δευτέρου διὰ τοῦτο ὀνομάζεται δι α φ ο ρ ᾶ μεταξὺ α καὶ β .

Σ η μ ε ἰ ὼ σ ι ς. Σημειοῦμεν ὅτι, ὡς ἂν ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν ἢ ἀφαιρέσωμεν συγκεκριμένους ἀριθμούς, πρέπει νὰ προσέχωμεν νὰ εἶναι οὗτοι ὁμοειδεῖς (νὰ ἀναφέρονται εἰς πράγματα μὲ τὴν ἴδιαν ὀνομασίαν).

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

87. Τὸ ἄθροισμα τριῶν ἀριθμῶν εἶναι 53775. Τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων εἶναι 43253 καὶ ὁ δεύτερος εἶναι 17473. Νὰ εὑρεθοῦν οἱ ἄλλοι ἀριθμοί.

88. Εἰς ἔμπορος ὀφείλει 300.000 δραχ. καὶ κατέβαλεν ἑναντι τοῦ χρέους του διαδοχικῶς 27450 δραχ. 65880 δραχ. 84978 δραχ. Πόσα χρήματα ὀφείλει ἀκόμη ;

89. Εἰς ἓν ἐργοστάσιον ἐργάζονται 100 άτομα, ἄνδρες, γυναῖκες καὶ παιδιά. Οἱ ἄνδρες καὶ τὰ παιδιά μαζὺ εἶναι 70, ἐνῶ οἱ γυναῖκες καὶ τὰ παιδιά μαζὺ 40. Πόσοι εἶναι οἱ ἄνδρες, πόσαι αἱ γυναῖκες καὶ πόσα τὰ παιδιά ;

90. Ἐὰν ἐλαττώσωμεν κατὰ 35 τὸν μειωτέον μιᾶς διαφορᾶς καὶ αὐξήσωμεν τὸν ἀφαιρέτεον κατὰ 16, ποῖαν μεταβολὴν ὑφίσταται ἡ διαφορᾶ ;

44. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

Καθὼς εἶναι γνωστὸν ὁ πολλαπλασιασμός χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν ἐπίλυσιν προβλημάτων τοῦ ἐξῆς τύπου.

Δίδεται ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος καὶ ζητεῖται ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν ὁμοειδῶν μονάδων. Π.χ. ἐν αὐτοκίνητον τρέχει μὲ σταθερὰν ταχύτητα 60 km/h. Εἰς 4 h πόσα χιλιόμετρα θὰ διανύσῃ ;

*Ἐχομεν $60 \text{ km} + 60 \text{ km} + 60 \text{ km} + 60 \text{ km}$
ἢ $4 \cdot 60 \text{ km} = 240 \text{ km}$.

Εἰς τὰ προβλήματα τοῦ ἀνωτέρω τύπου πολλαπλασιάζομεν ἓνα συγκεκριμένον ἀριθμὸν (πολλαπλασιαστέος) μὲ ἓνα ἄλλον, τὸν ὁποῖον λαμβάνομεν ὡς

άφηρημένον (πολλαπλασιαστής). Ὡς τόσον ὑπάρχουν προβλήματα, εἰς τὰ ὅποια ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν δύο συγκεκριμένους ἀριθμούς· τότε τὸ ἐξαγόμενον εἶναι ἑτεροειδὲς καὶ πρὸς τοὺς δύο παράγοντας.

Π.χ. διὰ τὴν εὐρεσιν τοῦ ἐμβαδοῦ ἑνὸς ὀρθογωνίου μὲ διαστάσεις 3 m καὶ 4 m, ἔχομεν

$$3m \cdot 4m = 12 m^2 \quad (m \neq m^2).$$

45. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

1ον Πρόβλημα: Θέλομεν νὰ μοιράσωμεν 3.600 δραχ. εἰς 8 ἀπόρους μαθητάς. Πόσας δραχμάς θὰ δώσωμεν εἰς ἕκαστον;

Καθὼς γνωρίζομεν, ὅταν δίδεται ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων καὶ ζητεῖται ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς ὁμοειδοῦς πρὸς αὐτὰς μονάδος, ἐκτελοῦμεν διαίρεσιν.

Συγκεκριμένως διὰ τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα ἔχομεν:

$$3.600 \text{ δραχ.} : 8 = 450 \text{ δραχ.}$$

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι: Διαιρετέος εἶναι ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων (3.600 δραχ.), διαιρέτης εἶναι ὁ ἀφηρημένος ἀριθμὸς 8, ὁ ὅποιος δεικνύει εἰς πόσα ἴσα μέρη μερίζεται ὁ διαιρετέος, τὸ δὲ πηλίκον εἶναι ὁμοειδὲς πρὸς τὸν διαιρετέον ὡς μέρος αὐτοῦ.

2ον Πρόβλημα: Θέλομεν νὰ τοποθετήσωμεν 1.300 kg. σάπωνος εἰς κιβώτια χωρητικότητος 25 kg. Πόσα κιβώτια θὰ χρειασθῶμεν;

Καθὼς γνωρίζομεν, ὅταν δίδεται ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος (χωρητικότης ἑνὸς κιβωτίου) καὶ ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν ὁμοειδῶν πρὸς αὐτὴν μονάδων, ζητοῦμεν δὲ νὰ εὐρωμεν τὸ πλῆθος τῶν πολλῶν αὐτῶν μονάδων, ἐκτελοῦμεν διαίρεσιν.

Συγκεκριμένως εἰς τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα ἔχομεν:

$$1300 \text{ kg.} : 25 \text{ kg.} = 52$$

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι:

Διαιρετέος εἶναι ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων (1300 kg.), διαιρέτης ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος (25 kg.) καὶ πηλίκον ὁ ἀφηρημένος ἀριθμὸς 52, ὁ ὅποιος δηλώνει πόσας φορὰς περιέχεται ὁ διαιρέτης εἰς τὸν διαιρετέον.

Τὰ ἀνωτέρω δύο προβλήματα εἶναι ἀντιπροσωπευτικὰ τῶν δύο γνωστῶν τύπων διαίρεσεως: Μερισμοῦ (1ον πρόβλημα) καὶ μετρήσεως (2ον πρόβλημα).

Καθὼς εἶδομεν εἰς τὴν διαίρεσιν μερισμοῦ, μερίζομεν ἕν μέγεθος (Διαιρετέος) εἰς ἴσα μέρη (τὸ πλῆθος των καθορίζει ὁ διαιρέτης). Εἰς τὴν διαίρεσιν μετρήσεως εὐρίσκομεν πόσας τὸ πολὺ φορὰς ἕν μέγεθος (διαιρέτης) περιέχεται εἰς ἕν ἄλλο ὁμοειδὲς πρὸς αὐτὸ μέγεθος (διαιρετέος).

Καὶ εἰς τὰ δύο εἶδη διαίρεσεως, ἐὰν ὑπάρχη ὑπόλοιπον, εἶναι ὁμοειδὲς πρὸς τὸν διαιρετέον.

Τὸ εἶδος τῆς διαίρεσεως καθορίζεται ἐκάστην φορὰν ἕκ τῆς φύσεως τοῦ προβλήματος.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

91. Δύο εργάται ειργάσθησαν μερικὰς ἡμέρας καὶ ἔλαβον ὁ μὲν πρῶτος 750 δρχ., ὁ δὲ δευτέρος 525 δρχ. Ὁ πρῶτος ἐλάμβανεν 15 δρχ. τὴν ἡμέραν περισσότερον ἀπὸ τὸν δευτέρον Ζητεῖται : α) Πόσας ἡμέρας ειργάσθησαν, β) τὸ ἡμερομίσθιον ἐκάστου.

92. Ἡγόρασε κάποιος ἀπὸ τὸν παντοπώλην 11 kg. ἐλαίου καὶ ἔδωκεν εἰς αὐτὸν ἔν χιλιοδραχμον. Ὁ παντοπώλης τοῦ ἐπέστρεψεν 769 δρχ. Πόσον ἠγόρασεν τὸ κιλὸν τοῦ ἐλαίου ;

93. 12 άτομα, ἄνδρες καὶ γυναῖκες, ἐπλήρωσαν μαζὺ δι' ἓν γεῦμα 364 δρχ. Ἐκαστος ἐκ τῶν ἀνδρῶν ἐπλήρωσεν 32 δρχ. καὶ ἐκάστη ἐκ τῶν γυναικῶν 28 δρχ. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναῖκες ;

94. Εἰς τὸ γινόμενον 427 . 25 αὐξάνομεν τὸν πολλαπλασιαστέον κατὰ 36. Νὰ εὐρεθῇ πῶσον αὐξάνει τὸ γινόμενον, χωρὶς νὰ ἐκτελέσωμεν κανονικῶς τὸν πολλαπλασιασμόν.

95. Μία ἀγέλας μετὰ τοῦ μόσχου τῆς ἐπωλήθησαν ἀντὶ 4800 δρχ. Ἡ ἀξία τῆς ἀγέλαδος ἦτο 8πλασία τῆς ἀξίας τοῦ μόσχου σὺν 300 δρχ. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀξία ἐκάστου ζώου.

96. Ὑπάλληλος ὑπελογίσθη ὅτι, ἐὰν δαπανᾷ 5520 δρχ. τὸν μῆνα, εἰς ἓν ἔτος θὰ ἔχη ἔλλειμα 6.720 δρχ. Πόσας δραχμάς πρέπει νὰ δαπανᾷ τὸν μῆνα, διὰ νὰ ἔχη περίσσευμα 4.320 δρχ. ;

97. Ἐν ἀτμόπλοιοι, κινούμενον μὲ ταχύτητα 14 κόμβων τὴν ὥραν, διέτρεξε τὴν ἀπόστασιν μετὰξὺ δύο λιμένων εἰς 9 ὥρας. Μὲ ποίαν ταχύτητα ἔπρεπε νὰ κινήθῃ διὰ νὰ φθάσῃ 2 ὥρας ἐνωρίτερον.

98. Εἰς ἔμπορος ἠγόρασεν 180 kg καφέ πρὸς 56 δρχ. τὸ kg. Ἐπώλησεν ἔπειτα ἓν μέρος αὐτοῦ πρὸς 72 δρχ. τὸ kg καὶ τὸ ἄλλο τοῦ ἔμεινε κέρδος. Ποσα kg τοῦ ἔμειναν ὡς κέρδος ;

Π Ι Ν Α Ε

Βασικῶν ιδιοτήτων τῶν πράξεων εἰς τὸ N_0

- | | | |
|------------------------|--|--|
| 1. Ὑπάρξεως, | : Ἐὰν $\alpha, \beta \in N_0$, ὑπάρχει εἰς καὶ μόνον εἰς, | |
| μονότιμον | : ἀριθμὸς γ ἴσος μὲ $\alpha + \beta$, καὶ εἰς καὶ μόνον εἰς ἀριθμὸς δ ἴσος μὲ $\alpha \cdot \beta$. | |
| 2. Μεταθετικὴ | : $\alpha + \beta = \beta + \alpha$
$\alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha$ | } $\alpha, \beta \in N_0$ |
| 3. Προσεταιριστικὴ | : $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$
$(\alpha \cdot \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot (\beta \cdot \gamma)$ | } $\alpha, \beta, \gamma \in N_0$ |
| 4. Ἐπιμεριστικὴ | : $(\alpha + \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot \gamma + \beta \cdot \gamma$ | » |
| 5. Οὐδέτερον στοιχείον | : $\alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha$
$\alpha \cdot 1 = 1 \cdot \alpha = \alpha$ | $\alpha \in N_0$ |
| 6. Διαγραφῆς | : $\alpha = \beta \iff \alpha + \gamma = \beta + \gamma$
$\alpha = \beta \iff \alpha \cdot \gamma = \beta \cdot \gamma$
$\alpha > \beta \iff \alpha + \gamma > \beta + \gamma$
$\alpha > \beta \iff \alpha \cdot \gamma > \beta \cdot \gamma$ | $\alpha, \beta, \gamma \in N_0$
$\alpha, \beta \in N_0, \gamma \in N$
$\alpha, \beta, \gamma \in N_0$
$\alpha, \beta \in N_0, \gamma \in N$ |

99. Οί μικροί τροχοί μιᾶς ἀμάξης κάμουν 56 στροφάς ἀνά λεπτόν, ἐνῶ οἱ μεγάλοι 42. Πόσας ὀλιγωτέρας στροφάς θὰ κάμουν οἱ μεγάλοι τροχοί εἰς 2' ὥρας.

100. Μὲ ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὸ 4227 διὰ νὰ εὐρωμεν πηλίκον 13 καὶ ὑπόλοιπον 171 ;

101. 9 ἐργάται καὶ 5 ἐργάτρια δι' ἐργασίαν 6 ἡμερῶν ἔλαβον 11340 δρχ. Ἐὰν ἐκάστη ἐργάτρια λαμβάνῃ 70 δρχ. τὴν ἡμέραν ὀλιγώτερον ἀπὸ ἕκαστον ἐργάτην, πόσον εἶναι τὸ ἡμερομίσθιον ἐκάστου ἐργάτου ;

102. Τρεῖς ἀδελφοὶ ἐπλήρωσαν ἐν χρέος ἐξ 125.000 δρχ. Οἱ δύο μεγαλύτεροι ἐπλήρωσαν ἕκαστος κατὰ 12.500 δρχ. ὀλιγώτερα ἀπὸ τὸ διπλάσιον τῶν ὄσων ἐπλήρωσεν ὁ τρίτος. Πόσα χρήματα ἐπλήρωσεν ἕκαστος ;

103. Ἐμπορὸς ἐχώρισεν ὕφασμα εἰς δύο τεμάχια, τὰ ὁποῖα διέφερον εἰς μῆκος κατὰ 42 m. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ μῆκη τῶν τεμαχίων, ἐὰν γνωρίζωμεν ὅτι τὸ μῆκος τοῦ πρώτου ἦτο τετραπλάσιον ἀπὸ τὸ μῆκος τοῦ δευτέρου.

104. Κάποιος ἠγόρασεν 360 ὠὰ πρὸς 27 δρχ. τὰ 15 καὶ ἄλλα 360 πρὸς 21 δρχ. τὰ 18. Ἀπὸ τὰ ὠὰ αὐτὰ 72 κατεστράφησαν καὶ τὰ ὑπόλοιπα τὰ ἐπώλησεν πρὸς 45 δρχ. τὰ 27. Πόσας δραχμάς ἐκέρδισεν οὗτος ;

105. Τὸ ἡμερομίσθιον ἐνὸς τεχνίτου εἶναι 3/πλάσιον τοῦ ἡμερομισθίου τοῦ βοηθοῦ του. Εἰς 5 ἡμέρας ἐργασίας ἔλαβον καὶ οἱ δύο 1200 δρχ. Ποῖον εἶναι τὸ ἡμερομίσθιον ἐκάστου ;

106. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἐξισώσεις

$$3x + (5x + 1) = 33, \quad 2 \cdot (3x + 4) = 20$$

107. Νὰ ὑπολογίσετε τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως

$$10\alpha - 2\beta + 3(\gamma - \alpha) + 2(\alpha + 3\beta - \gamma) \quad \text{ὅταν } \alpha = 5, \beta = 9, \gamma = 10$$

108. Ποῖου ἀριθμοῦ τὸ πενταπλάσιον ἠλαττωμένον κατὰ 30 ἰσοῦται μὲ τὸν ἀριθμὸν ἡξημένον κατὰ 10 ;

109. Μία μητέρα ἔχει ἡλικίαν τριπλάσιαν τῆς κόρης τῆς. Αἱ ἡλικίαι καὶ τῶν δύο μαζὺ εἶναι 80 ἔτη. Ποῖα εἶναι ἡ ἡλικία τῆς κόρης καὶ ποῖα τῆς μητέρας ;

110. Δείξατε ὅτι τὸ ἄθροισμα τριῶν διαδοχικῶν ἀκεραίων εἶναι πάντοτε πολλαπλάσιον τοῦ 3

111. Εἰς τὰς σχέσεις $\alpha - 15 = \beta$, $\alpha - 15 < \beta$ ποῖα εἶναι αἱ μικρότεραι δυναταὶ τιμαί, τὰς ὁποίας δύνανται νὰ λάβουν τὰ α καὶ β ;

112. Ποῖας τιμᾶς πρέπει νὰ λάβῃ ὁ α , ἵνα αἱ παραστάσεις

$$\alpha \cdot (7 - \beta) \quad \text{καὶ} \quad \alpha \cdot 7 - \beta$$

εἶναι ἴσαι μεταξύ των ;

113. Ἐστω ὅτι $B = 25.8.28$ χωρὶς νὰ ὑπολογισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ B, νὰ εὐρετε τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ B διὰ 28, 100, 56.

114. Διαιρέσατε τὸ 353 διὰ 43. Κατὰ πόσας μονάδας δυνάμεθα νὰ αὐξήσωμεν τὸν διαιρετέον, χωρὶς νὰ μεταβληθῇ τὸ πηλίκον.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Δ'

46. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

46.1. Όρισμός

Μία πολυκατοικία έχει 5 όροφους. Έκαστος όροφος έχει 5 διαμερίσματα και έκαστον διαμέρισμα 5 δωμάτια. Πόσα διαμερίσματα και πόσα δωμάτια έχει η πολυκατοικία;

Είναι φανερόν ότι ο μὲν ἀριθμὸς τῶν διαμερισμάτων εἶναι $5 \cdot 5 = 25$
 ὁ δὲ ἀριθμὸς τῶν δωματίων εἶναι $5 \cdot 5 \cdot 5 = 125$

Τὸ γινόμενον $5 \cdot 5$ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο παράγοντας ἴσους μὲ τὸν ἀριθμὸν 5, λέγεται δὲ δευτέρα δύναμις τοῦ 5 καὶ γράφεται συντόμως 5^2 .

Τὸ γινόμενον $5 \cdot 5 \cdot 5$ ἀποτελεῖται ἀπὸ τρεῖς παράγοντας ἴσους μὲ τὸν ἀριθμὸν 5, λέγεται δὲ τρίτη δύναμις τοῦ 5 καὶ γράφεται συντόμως 5^3 .

Ὡστε ἐὰν $\alpha \in \mathbb{N}_0$, τότε :

Τὸ γινόμενον $\alpha \cdot \alpha$ λέγεται δευτέρα δύναμις τοῦ α καὶ γράφεται α^2

Τὸ γινόμενον $\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha$ λέγεται τρίτη δύναμις τοῦ α καὶ γράφεται α^3

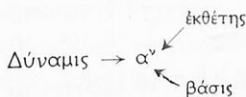
Τὸ γινόμενον $\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha$ λέγεται τετάρτη δύναμις τοῦ α καὶ γράφεται α^4 .

κ.ο.κ.

Γενικῶς: Ἐὰν n ἀριθμὸς μεγαλύτερος τῆς μονάδος, τὸ γινόμενον n παραγόντων ἴσων μὲ α , λέγεται νιοστή δύναμις τοῦ α .
 Γράφομεν δὲ α^n .

$\alpha^n = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdots \alpha}_n \text{ παράγοντες}$	Ὅπου $n \in \mathbb{N}$ καὶ $n > 1$
---	-------------------------------------

Ὁ ἀριθμὸς α λέγεται βάσις τῆς δυνάμεως. Ὁ ἀριθμὸς n , τὸν ὁποῖον γράφομεν δεξιὰ καὶ ὀλίγον ὑψηλότερον τῆς βάσεως, λέγεται ἐκθέτης τῆς δυνάμεως.



Ἡ πράξις, διὰ τῆς ὁποίας ἀπὸ ἓνα ἀριθμὸν εὐρίσκομεν τὴν νιοστὴν δύ-

ναμιν αὐτοῦ α', λέγεται ὕψωσις τοῦ α εἰς τὴν ν, τὸ δὲ ἐξαγόμενον λέγεται τιμὴ τῆς δυνάμεως α'.

Παραδείγματα

$$3^2=3 \cdot 3=9$$

$$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2=2^4$$

$$2^3=2 \cdot 2 \cdot 2=8$$

$$3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3=3^5$$

$$5^4=5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5=625$$

$$\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha = \alpha^6$$

46.2. Παρατηρήσεις

α) Ἡ ἀντιμετάθεσις τῆς βάσεως μὲ τὸν ἐκθέτην εἰς μίαν δύναμιν α' μεταβάλλει τὴν τιμὴν τῆς δυνάμεως, ὅταν $\alpha \neq n$.

Π.χ. $5^2=25$ ἐνῶ $2^5=32$

β) Δὲν πρέπει νὰ συγχέωμεν τὰς γραφὰς 2^3 καὶ $2 \cdot 3$, διότι

$$2^3=2 \cdot 2 \cdot 2=8 \quad \text{ἐνῶ} \quad 2 \cdot 3=3+3=6.$$

γ) Ἡ δευτέρα δύναμις ἐνὸς ἀριθμοῦ λέγεται καὶ τετράγωνον αὐτοῦ, ἐνῶ ἡ τρίτη δύναμις κύβος αὐτοῦ.

46.3. Εἰδικαὶ περιπτώσεις

I. Δυνάμεις τοῦ 0

Κατὰ τὸν ὅρισμὸν τῆς δυνάμεως ἔχομεν

$$0^2=0 \cdot 0=0, \quad 0^3=0 \cdot 0 \cdot 0=0$$

Γενικῶς $0^n = \underbrace{0 \cdot 0 \cdot \dots \cdot 0}_{n \text{ παράγοντες}} = 0$, ὅπου $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$

II. Δυνάμεις τοῦ 1

$$1^2=1 \cdot 1=1, \quad 1^3=1 \cdot 1 \cdot 1=1$$

Γενικῶς: $1^n = \underbrace{1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \dots \cdot 1}_{n \text{ παράγοντες}} = 1$ ὅπου $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$

III. Δυνάμεις τοῦ 10

Κατὰ τὸν ὅρισμὸν τῆς δυνάμεως ἔχομεν

$$10^2=10 \cdot 10=100$$

$$10^3=10 \cdot 10 \cdot 10=1000$$

$$10^4=10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10=10\,000$$

$$10^5=10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10=100\,000$$

Γενικῶς: Ἐκάστη δύναμις τοῦ 10 ἰσοῦται μὲ τὴν μονάδα ἀκολουθοῦμένην ἀπὸ τόσα μηδενικά, ὅσας μονάδας ἔχει ὁ ἐκθέτης.

Ἡ χρησιμοποίησις δυνάμεων τοῦ 10 συντομεύει τὴν γραφὴν καὶ τὴν ἐκτέλεσιν πράξεων μὲ μεγάλους ἀριθμούς.

Παραδείγματα

α) $10.000.000 = 10^7$

β) $36.000.000 = 36.1000.000 = 36 \cdot 10^6$

γ) Ἡ ταχύτης τοῦ φωτός εἶναι $299.00000000 \text{ cm ἀνὰ sec}$
ἢ $299 \cdot 10^8 \text{ cm ἀνὰ sec}$.

47. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

47. 1. Γινόμενον δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ

Ἄς λάβωμεν τὰ γινόμενα $3^2 \cdot 3^3$ καὶ $3^3 \cdot 3^4$. Ἔχομεν :

$$\begin{aligned} 3^2 \cdot 3^3 &= (3 \cdot 3) \cdot (3 \cdot 3 \cdot 3) \\ &= 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \\ &= 3^5 = 3^{2+3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3^3 \cdot 3^4 &= (\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha) \cdot (\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha) \\ &= \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \\ &= \alpha^7 = \alpha^{3+4} \end{aligned}$$

Γενικῶς :

$\alpha^\mu \cdot \alpha^\nu = \alpha^{\mu+\nu}$	ὅπου $\alpha \in \mathbb{N}_0$, $\mu, \nu, \rho \in \mathbb{N}$
$\alpha^\mu \cdot \alpha^\nu \cdot \alpha^\rho = \alpha^{\mu+\nu+\rho}$	καὶ $\mu, \nu, \rho > 1$

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δυνάμεις μὲ τὴν αὐτὴν βᾶσιν, σχηματίζομεν μίαν δύναμιν μὲ τὴν ἰδίαν βᾶσιν καὶ ἐκθέτην τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν.

47. 2. Δύναμις γινομένου

Ἄς λάβωμεν τὰς δυνάμεις $(3 \cdot 5)^2$ καὶ $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^3$. Ἔχομεν :

$$\begin{aligned} (3 \cdot 5)^2 &= (3 \cdot 5) \cdot (3 \cdot 5) \\ &= 3 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 5 \\ &= 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 \\ &= 3^2 \cdot 5^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^3 &= (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \\ &= \alpha \beta \gamma \cdot \alpha \beta \gamma \cdot \alpha \beta \gamma \\ &= \alpha \alpha \alpha \cdot \beta \beta \beta \cdot \gamma \gamma \gamma \\ &= \alpha^3 \cdot \beta^3 \cdot \gamma^3 \end{aligned}$$

Γενικῶς :

$(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^\nu = \alpha^\nu \cdot \beta^\nu \cdot \gamma^\nu$	ὅπου $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{N}_0$, $\nu \in \mathbb{N}$ καὶ $\nu > 1$
---	--

Διὰ νὰ ὑψώσωμεν ἓν γινόμενον εἰς μίαν δύναμιν ὑψώνομεν ἕκαστον παράγοντα τοῦ γινομένου εἰς τὴν δύναμιν αὐτὴν.

47. 3. Ὑψωσις δυνάμεως εἰς δύναμιν

Κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῆς δυνάμεως, τὸ γινόμενον $3^2 \cdot 3^2 \cdot 3^2$ δύναται νὰ γραφῇ $(3^2)^3$. Ἡ γραφὴ αὐτὴ λέγεται ὑψωσις δυνάμεως εἰς δύναμιν.

Ὡστε

$$\begin{aligned} (3^2)^3 &= 3^2 \cdot 3^2 \cdot 3^2 \\ &= 3^{2+2+2} = 3^{3 \cdot 2} \end{aligned}$$

Γενικῶς

$$(\alpha^{\mu})^{\nu} = \alpha^{\mu \cdot \nu} \quad \text{ὅπου } \alpha \in \mathbb{N}_0 \quad \mu, \nu \in \mathbb{N} \quad \text{καὶ } \mu, \nu > 1$$

Διὰ νὰ ὑψώσωμεν μίαν δύναμιν εἰς ἄλλην δύναμιν, σχηματίζομεν μίαν δύναμιν μὲ τὴν ἰδίαν βάσιν καὶ ἐκθέτην τὸ γινόμενον τῶν ἐκθετῶν.

47. 4. Πηλίκον δύο δυνάμεων τοῦ ἰδίου ἀριθμοῦ

Ἀπὸ τὴν ἰσότητα

$$5^3 \cdot 5^4 = 5^7$$

συνάγομεν ὅτι 5^3 εἶναι τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως 5^7 διὰ 5^4

Ἦτοι $5^7 : 5^4 = 5^3$

Ἦ $5^7 : 5^4 = 5^{7-4}$

Ὅμοίως εὐρίσκομεν ὅτι, $\alpha^7 : \alpha^4 = \alpha^{7-4}$

Γενικῶς

$$\alpha^{\mu} : \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu - \nu} \quad \text{ὅπου } \mu, \nu \in \mathbb{N} \quad \text{καὶ } \mu > \nu$$

Τὸ πηλίκον δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ εἶναι δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην τὴν διαφορὰν τῶν ἐκθετῶν (Διαιρετέου μεῖον διαιρέτου).

47. 5. Ἐφαρμογαὶ

Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις

$$3 \cdot 5^2, \quad 3 \cdot 5^2 + 2, \quad 3 \cdot 5 + 2^2, \quad 3 \cdot (5 + 2)^2$$

Ἐχομεν

$$3 \cdot 5^2 = 3 \cdot 25 = 75$$

$$3 \cdot 5^2 + 2 = 3 \cdot 25 + 2 = 77$$

$$3 \cdot 5 + 2^2 = 3 \cdot 5 + 4 = 19$$

$$3 \cdot (5 + 2)^2 = 3 \cdot 7^2 = 3 \cdot 49 = 147$$

48. ΕΠΕΚΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΕΝΝΟΙΑΣ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΕΩΣ ΔΙΑ $\nu=1$ ΚΑΙ $\nu=0$

48. 1. Τὸ σύμβολον α^1 , $\alpha \in \mathbb{N}_0$

Εἶναι δυνατόν, κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῆς ιδιότητος 47. 4, νὰ εὕρωμεν :

$$\alpha^3 : \alpha^2 = \alpha^{3-2}$$

ἦ

$$\alpha^3 : \alpha^2 = \alpha^1$$

Ἡ γραφὴ α^1 , κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῆς δυνάμεως, δὲν ἔχει ἔννοιαν, διότι ὁ ἐκθέτης τῆς εἶναι μικρότερος τοῦ 2. Διὰ νὰ γενικεύσωμεν τὴν ἰσχὺν τῆς ιδιότητος 47. 4 δεχόμεθα ὅτι καὶ τὸ σύμβολον α^1 παριστᾷ δύναμιν. Ἦτοι ἐπεκτείνωμεν τὴν ἔννοιαν τῆς δυνάμεως, καὶ ὅταν $\nu=1$

Διὰ νὰ ὀρίσωμεν τὴν τιμὴν τῆς δυνάμεως αὐτῆς, σκεπτόμεθα ὅτι :

$$\begin{aligned} \alpha^3 : \alpha^2 &= (\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha) : (\alpha \cdot \alpha) \\ \eta \quad \alpha^3 : \alpha^2 &= \alpha \end{aligned}$$

Διὰ τοῦτο θέτομεν

$$\boxed{\alpha^1 = \alpha, \quad \alpha \in \mathbb{N}_0}$$

Ἦτοι : Ἡ πρώτη δύναμις ἑνὸς ἀριθμοῦ εἶναι ὁ ἴδιος ὁ ἀριθμὸς.

Παραδείγματα

$$8^1 = 8, \quad 2^3 \cdot 2^1 = 2^{3+1} = 2^4, \quad (\alpha^5)^1 = \alpha^{5 \cdot 1} = \alpha^5$$

48. 2. Τὸ σύμβολον α^0 , $\alpha \in \mathbb{N}$

Σκεπτόμενοι ὅπως προηγουμένως, εὐρίσκομεν :

$$\alpha^3 : \alpha^3 = \alpha^{3-3} = \alpha^0 \quad (1)$$

$$\alpha^3 : \alpha^3 = 1 \quad (2)$$

Διὰ νὰ ἰσχύη γενικῶς ἡ ιδιότης 47. 4 δεχόμεθα ὅτι τὸ σύμβολον α^0 παριστᾷ δύναμιν καὶ θέτομεν

$$\boxed{\alpha^0 = 1, \quad \alpha \in \mathbb{N}}$$

Ἡ μηδενικὴ δύναμις παντὸς φυσικοῦ ἀριθμοῦ ἰσοῦται μὲ τὴν μονάδα.

Παραδείγματα

$$7^0 = 1, \quad (3 \cdot 5)^0 = 1, \quad (\alpha^3)^0 = 1$$

Παραθέτομεν κατωτέρω πίνακα ιδιοτήτων τῶν δυνάμεων

1. $\alpha^\mu \cdot \alpha^\nu = \alpha^{\mu+\nu}$	ὅπου	$\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{N}_0$
2. $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^\nu = \alpha^\nu \cdot \beta^\nu \cdot \gamma^\nu$		$\nu \in \mathbb{N}$
3. $(\alpha^\mu)^\nu = \alpha^{\mu \cdot \nu}$		
4. $\alpha^\mu : \alpha^\nu = \alpha^{\mu-\nu}$		$\mu > \nu$
5. $\alpha^1 = \alpha, \alpha^0 = 1$		

Σημείωσις

Δὲν ὀρίζομεν τὸ σύμβολον 0^0 . Ἡ ἐξέτασις αὐτοῦ θὰ γίνη εἰς ἄλλην τάξιν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

115. Γράψατε ὑπὸ μορφήν δυνάμεων τὰ γινόμενα :

$$3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3,$$

$$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1,$$

$$0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0,$$

$$\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha$$

116. Νά εὑρετε τὰς τιμὰς τῶν παραστάσεων

$$3^4 - 2^3 + 1^{15}, \quad 7^3 - 2^2 \cdot 2^3 + 1, \quad (2^3 \cdot 3^2)^2 - 5^2$$
$$5 \cdot 2^7 : 4, \quad 7 \cdot 3^4 : 9$$

117. Νά εὑρετε τὰ τετράγωνα καὶ τοὺς κύβους τῶν ἀριθμῶν :

10, 20, 30, 40 Τὶ παρατηρεῖτε;

118. Χρησιμοποίησατε ιδιότητες τῶν δυνάμεων διὰ νὰ ὑπολογίσετε συντόμως τὰ γινόμενα

$$2^3 \cdot 5^3, \quad 4^2 \cdot 25^2, \quad 2^4 \cdot 8^2 \cdot 125^2 \cdot 5^4$$

119. Τὶ παθαίνει τὸ τετράγωνον ἑνὸς ἀκεραίου, ὅταν διπλασιάζωμεν, τριπλασιάζωμεν... τοῦτον. Χρησιμοποίησατε παραδείγματα.

49. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΟΙ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ

49. 1. Τετράγωνον ἀθροίσματος

Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος $3+5$ δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἑξῆς :

$$\begin{aligned}(5+3)^2 &= (5+3) \cdot (5+3) && (\text{Ὁρισμὸς δυνάμεως}) \\ &= 5 \cdot 5 + 5 \cdot 3 + 3 \cdot 5 + 3 \cdot 3 && (\text{Ἐπιμεριστική ιδιότης}) \\ &= 5^2 + 2 \cdot (5 \cdot 3) + 3^2 \\ &= 25 + 30 + 9 = 64\end{aligned}$$

Γενικῶς, διὰ δύο ἀκεραίους α, β ἔχομεν

$$\begin{aligned}(\alpha+\beta)^2 &= (\alpha+\beta) \cdot (\alpha+\beta) \\ &= \alpha \cdot \alpha + \alpha \cdot \beta + \beta \cdot \alpha + \beta \cdot \beta \\ &= \alpha^2 + 2 \cdot \alpha \cdot \beta + \beta^2\end{aligned}$$

Ἦτοι, ἔχομεν τὸν τύπον

$$\boxed{(\alpha+\beta)^2 = \alpha^2 + 2 \cdot \alpha \cdot \beta + \beta^2} \quad (1)$$

Ὁ τύπος οὗτος συχνὰ εἶναι χρήσιμος διὰ τὴν συντόμευσιν τῶν ὑπολογισμῶν μας.

$$\begin{aligned}\text{Π.χ. } 1001^2 &= (1000+1)^2 \\ &= 1000^2 + 2 \cdot 1000 \cdot 1 + 1^2 \\ &= 1000 \cdot 000 + 2000 + 1 = 1002001\end{aligned}$$

49. 2. Τετράγωνον διαφορᾶς

Διὰ τὸ τετράγωνον τῆς διαφορᾶς $8-3$, ἔχομεν

$$(8-3)^2 = 5^2 = 25 \quad (1)$$

$$\text{Ἀλλὰ καὶ } 8^2 - 2 \cdot 8 \cdot 3 + 3^2 = 64 - 48 + 9 = 25 \quad (2)$$

Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) ἔχομεν

$$(8-3)^2 = 8^2 - 2 \cdot (8 \cdot 3) + 3^2$$

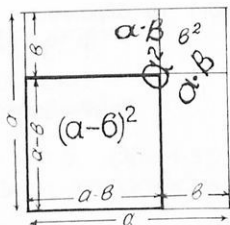
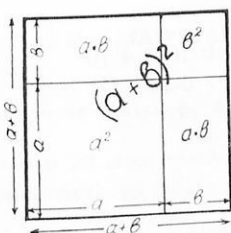
Γενικώς, δι' ούσουδήποτε άκεραίους α, β , όπου $\alpha > \beta$, είναι :

$$(\alpha - \beta)^2 = \alpha^2 - 2 \cdot \alpha \cdot \beta + \beta^2 \quad (2)$$

Έφαρμογή

$$\begin{aligned} 999^2 &= (1000 - 1)^2 \\ &= 1000^2 - 2 \cdot 1000 \cdot 1 + 1 \\ &= 1000000 - 2000 + 1 = 998001 \end{aligned}$$

Παραθέτομεν κατωτέρω γεωμετρικήν παράστασιν τών άνωτέρω δύο τύπων



ΑΣΚΗΣΕΙΣ

120. Νά εύρετε συντόμως τά τετράγωνα τών άκεραίων : 102, 98, 998, 1002.

121. Νά εύρετε τά τετράγωνα τών παραστάσεων :

$$2 + \alpha, \quad \alpha + 3, \quad 2\alpha + 3$$

122. Με άριθμητικά παραδείγματα έπαληθεύσατε ότι :

$$(\alpha + \beta)(\alpha - \beta) = \alpha^2 - \beta^2 \quad \alpha, \beta \in \mathbb{N}_0 \quad \alpha > \beta$$

50. ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΤΟΥ 10 ΕΙΣ ΤΟ ΔΕΚΑΔΙΚΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΙΘΜΗΣΕΩΣ

Γνωρίζομεν ότι ο άριθμός 1265 τού δεκαδικού συστήματος άποτελείται άπό 1 χιλιάδα, 2 έκατοντάδας, 6 δεκάδας και 5 μονάδας, γράφεται δέ

$$\begin{aligned} 1265 &= 1X + 2E + 6\Delta + 5M \\ \eta \quad 1265 &= 1 \cdot 1000 + 2 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 5 \cdot 1 \end{aligned} \quad (1)$$

Οί άκεραίοι 1000, 100, 10, 1 είναι όλοι δυνάμεις τού 10. Συγκεκριμένως είναι : $1000 = 10^3$, $100 = 10^2$, $10 = 10^1$ και $1 = 10^0$

Έάν θέσωμεν τās άνωτέρω δυνάμεις τού 10 εις τήν (1), έχομεν

$$1265 = 1 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 6 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10^0$$

Είναι φανερόν ότι υπό τήν μορφήν αυτήν δυνάμεθα νά θέσωμεν οίονδηποτε άλλον άκεραίον, γραμμένον εις τó δεκαδικόν σύστημα άριθμήςεως.

Παραδείγματα

$$36723 = 3 \cdot 10^4 + 6 \cdot 10^3 + 7 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 3 \cdot 10^0$$

$$52001 = 5 \cdot 10^4 + 2 \cdot 10^3 + 0 \cdot 10^2 + 0 \cdot 10^1 + 1 \cdot 10^0$$

Ἀντιστρόφως, ὅταν δοθῆ ἓν ἄθροισμα διαδοχικῶν δυνάμεων τοῦ 10 πολλαπλασιασμένων μὲ ἀκεραίους μικροτέρους τοῦ 10, ὅπως εἶναι τὸ ἄθροισμα

$$\chi = 3 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 9 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10^0$$

ἔχομεν : $\chi = 3 \cdot 1000 + 2 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 5 \cdot 1$

ἦ $\chi = 3 \text{ X} + 2\text{E} + 9 \text{ Δ} + 5\text{M}$

ἦ $\chi = 3295$

Ὁμοίως διὰ τὸ ἄθροισμα

$$\Psi = 3 \cdot 10^3 + 0 \cdot 10^2 + 0 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0$$

ἔχομεν : $\Psi = 3 \cdot 1000 + 0 \cdot 100 + 0 \cdot 10 + 4 \cdot 1$

ἦ $\Psi = 3004$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

123. Νὰ γράψετε τοὺς ἀκεραίους 2378, 3005 10709 ὑπὸ μορφήν ἄθροίσματος δυνάμεων τοῦ 10 πολλαπλασιασμένων μὲ 0, 1, 2 ... 9.

124. Τὰ κατωτέρω ἄθροίσματα

$$\alpha = 8 \cdot 10^4 + 0 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 1 \cdot 10^1 + 2 \cdot 10^0$$

$$\beta = 5 \cdot 10^5 + 3 \cdot 10^2 + 7 \cdot 10^0$$

$$\gamma = 7 \cdot 10^9 + 5 \cdot 10^6 + 3 \cdot 2^2$$

ποίους ἀκεραίους παριστάνουν;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

125. Ἐὰν $\alpha = 2^3 \cdot 3$, $\beta = 2^4 \cdot 3^2$ καὶ $\gamma = 2^3 \cdot 5 \cdot 7$, νὰ εὑρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν ἀριθμητικῶν παραστάσεων:

$$\alpha^2 \cdot \beta, \quad (\alpha^2 \cdot \beta^2)^2, \quad (\alpha \cdot \beta^2 \cdot \gamma)^3, \quad \beta : \alpha, \quad \beta^2 : \alpha$$

126. Νὰ εὑρετε τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως :

$$(3^4 \cdot 3^2 \cdot 5^3) : (9^2 \cdot 25)$$

127. Νὰ ἐκφράσετε ὑπὸ μορφήν δυνάμεως τὰ ἄθροίσματα :

$$9 + 6 \cdot \beta + \beta^2, \quad 4\alpha^2 - 4\alpha + 1$$

128. Νὰ ἐκφράσετε ὑπὸ μορφήν γινομένου τὴν διαφορὰν $25\alpha^2 - 9$. (ἀσκ. 122).

129. Ποίων ἀριθμῶν εἶναι τετράγωνα οἱ ἀριθμοί:

$$2^6 \cdot 3^2, \quad 5^4 \cdot 7^2, \quad 3^2 \cdot 2^4 \cdot 5^2, \quad 9 \cdot 5^4, \quad 36 \cdot 2^8 \cdot 3^{10}$$

130. Τί παθαίνει ὁ κύβος ἐνὸς ἀριθμοῦ α ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸν α ἐπὶ 2, 3, 4; Χρησιμοποιήσατε παραδείγματα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε΄.

ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΣ

51. ΔΙΑΙΡΕΤΑΙ ΑΚΕΡΑΙΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ

51. 1. Ἀκέραιος διαιρετὸς διὰ φυσικοῦ ἀριθμοῦ

Ὡς γνωστὸν ὁ 20 εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 5, ($20=4\cdot 5$).

Πολλὰς φορές ἀντὶ νὰ λέγωμεν 20 εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 5

λέγομεν

20 εἶναι διαιρετὸς διὰ 5
ἢ 5 εἶναι διαιρέτης τοῦ 20

Γενικῶς, ἐὰν ὁ ἀκέραιος α εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ β , τότε λέγομεν ὅτι ὁ α εἶναι διαιρετὸς διὰ β ἢ ὅτι ὁ β εἶναι διαιρέτης τοῦ α .

51.2. Πρῶτοι καὶ σύνθετοι ἀριθμοὶ

Ἄς εὔρωμεν τοὺς διαιρέτας τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Διαιρέται τοῦ 2 εἶναι οἱ φυσικοὶ ἀριθμοὶ 1, 2
Διαιρέται τοῦ 3 εἶναι οἱ φυσικοὶ ἀριθμοὶ 1, 3
Διαιρέται τοῦ 4 εἶναι οἱ φυσικοὶ ἀριθμοὶ 1, 2, 4
Διαιρέται τοῦ 5 εἶναι οἱ φυσικοὶ ἀριθμοὶ 1, 5
Διαιρέται τοῦ 6 εἶναι οἱ φυσικοὶ ἀριθμοὶ 1, 2, 3, 6
Διαιρέται τοῦ 7 εἶναι οἱ φυσικοὶ ἀριθμοὶ 1, 7
Διαιρέται τοῦ 8 εἶναι οἱ φυσικοὶ ἀριθμοὶ 1, 2, 4, 8
Διαιρέται τοῦ 9 εἶναι οἱ φυσικοὶ ἀριθμοὶ 1, 3, 9

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι :

α) Ὑπάρχουν ἀκέραιοι, οἱ ὅποιοι δὲν ἔχουν ἄλλους διαιρέτας ἐκτὸς τοῦ ἑαυτοῦ των καὶ τῆς μονάδος. Ὅπως π.χ. οἱ ἀκέραιοι 2, 3, 5, 7.

β) Ὑπάρχουν ἀκέραιοι, οἱ ὅποιοι ἔχουν καὶ ἄλλους διαιρέτας ἐκτὸς τοῦ ἑαυτοῦ των καὶ τῆς μονάδος.

Ἄπὸ τὰς παρατηρήσεις αὐτὰς ὀδηγοῦμεθα εἰς τὸν ἐξῆς ὄρισμόν :

"Εκαστος φυσικός αριθμός μεγαλύτερος τῆς μονάδος λέγεται, π ρ ῶ τ ο ς ἂν ἔχη δύο μόνον διαιρέτας, σ ύ ν θ ε τ ο ς * ἂν ἔχη ἕνα τουλάχιστον διαιρέτην, ἐκτός τῆς μονάδος καὶ τοῦ ἑαυτοῦ του.

Σημείωσις

Σημειοῦμεν ὅτι ὁ δεύτερος εἰς σειράν διαιρέτης ἐκάστου τῶν ἀνωτέρω ἀκεραίων 2, 3, ..., 9, εἶναι πρῶτος ἀριθμός. Τὸ αὐτὸ δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν οἰουδήποτε ἀκεραίου.

51. 3. Κόσκινον τοῦ Ἐρατοσθένους

Γεννᾶται τὸ ἐρώτημα: Πόσοι εἶναι οἱ πρῶτοι ἀριθμοὶ καὶ κατὰ ποῖον τρόπον θὰ τοὺς εὔρωμεν;

Οἱ ἀρχαῖοι Ἕλληνες ἐγνώριζον ὅτι δὲν ὑπάρχει μέγιστος π ρ ῶ τ ο ς ἀριθμός· ἦτοι τὸ σύνολον τῶν πρῶτων ἀριθμῶν εἶναι μὴ πεπερασμένον.

$$\{2, 3, 5, 7, 11, 13, \dots\}$$

Ἐγνώριζον ἀκόμη, ὅτι δὲν ὑπάρχει ἀπλοῦς κανὼν ὁ ὁποῖος νὰ μᾶς δίδῃ τὸν ἕνα μετὰ τὸν ἄλλον τοὺς διαφόρους πρῶτους ἀριθμούς. Εἶχον ὁμως ἀνακαλύψει μίαν μέθοδον διὰ νὰ εὐρίσκωμεν τοὺς πρῶτους ἀριθμούς, οἱ ὁποῖοι εἶναι μικρότεροι ἀπὸ ἕνα δεδομένον ἀκεραῖον. Ἡ μέθοδος αὕτη εἶναι γνωστὴ ὡς κόσκινον τοῦ Ἐρατοσθένους** καὶ ἔχει συντόμως ὡς ἐξῆς.

Διὰ τὴν εὔρεσιν τῶν πρῶτων ἀριθμῶν οἱ ὁποῖοι εἶναι μικρότεροι π.χ. τοῦ 100, γράφομεν ὅλους τοὺς ἀκεραίους 1, 2, 3, ..., 100. Ἐν συνεχείᾳ διαγράφομεν :

- 1) τὴν μονάδα
- 2) τὰ πολλαπλάσια τοῦ 2 ἀρχίζοντες ἀπὸ τὸ $2^2=4$
- 3) τὰ πολλαπλάσια τοῦ 3 ἀρχίζοντες ἀπὸ τὸ $3^2=9$
- 4) τὰ πολλαπλάσια τοῦ 5 ἀρχίζοντες ἀπὸ τὸ $5^2=25$
- 5) τὰ πολλαπλάσια τοῦ 7 ἀρχίζοντες ἀπὸ τὸ $7^2=49$

Οἱ ἀριθμοὶ οἱ ὁποῖοι ἀπομένουν εἶναι ὅλοι οἱ πρῶτοι, οἱ μικρότεροι τοῦ 100. Εἶναι δὲ οἱ : 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

131. Εἰς τὸ σύνολον $A = \{2, 4, 5, 7, 9, 11, 15, 17, 21, 29\}$ ποῖα ἐκ τῶν στοιχείων τοῦ εἶναι πρῶτοι καὶ ποῖα σύνθετοι ἀριθμοὶ ;

132. Τὸ διπλάσιον ἑνὸς πρῶτου ἀριθμοῦ εἶναι πρῶτος ἢ σύνθετος ἀριθμός;

* Ἡ ὀνομασία σύνθετος ἀριθμός δικαιολογεῖται ἐκ τοῦ ὅτι ἕκαστος σύνθετος ἀριθμός δύναται νὰ ἐκφρασθῇ ὡς γινόμενον πρῶτων παραγόντων. Π.χ. $6=2 \cdot 3$, $30=2 \cdot 3 \cdot 5$

** Ὁ Ἐρατοσθένης (276 – 195 π.Χ.) ὑπῆρξεν εἰς ἕκ τῶν ἐπισημόνων καὶ λογίων τῆς ἀρχαιότητος. Διεκρίθη ὡς μαθηματικός, φιλόλογος, γεωγράφος, ἱστορικός καὶ ποιητής.

133. Ποιον είναι το σύνολο των διαιρετών των αριθμών :

$$25=5^2, 49=7^2, 11^2, 13^2; \quad \text{Τι παρατηρείτε;}$$

134. Μία δύναμις a^n ενός άκεραίου $a > 1$, ήμπορεί άραγε να είναι πρώτος αριθμός, όταν $n > 1$;

52. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΙΑΙΡΕΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΟΥ

52. 1. Ός γνωστόν ό 5 διαιρεί έκαστον πολλαπλάσιον αύτου. "Ητοι διαιρεί τούς αριθμούς: $0 \cdot 5 = 0, 1 \cdot 5 = 5, 2 \cdot 5 = 10, 3 \cdot 5 = 15 \dots$

Άντιστρόφως. Έάν ό 5 διαιρη ένα αριθμόν α , ούτος θά είναι πολλαπλάσιον του 5.

$$\alpha : 5 = \beta \iff \alpha = 5 \cdot \beta \quad \alpha, \beta \in \mathbb{N}_0$$

Όστε : ό 5 διαιρεί όλα τά πολλαπλάσια αύτου και μόνον αυτά.

Γενικώς έκ της γνωστής ίσοδυναμίας

$$\alpha : \beta = \gamma \iff \alpha = \beta \cdot \gamma$$

έννοούμεν ότι :

Έκαστος φυσικός αριθμός διαιρεί τά πολλαπλάσια αύτου και μόνον αυτά.

52. 2. Ό φυσικός αριθμός 5 διαιρεί τούς αριθμούς 15 και 30, διότι είναι πολλαπλάσια αύτου.

"Ητοι έχομεν

$$15 = 3 \cdot 5$$

$$30 = 6 \cdot 5$$

Άρα

$$15 + 30 = 3 \cdot 5 + 6 \cdot 5$$

$$= 5 \cdot (3 + 6) \quad (\text{έπιμεριστική ιδιότητα})$$

$$= 5 \cdot 9 = \text{πολλαπλάσιον } 5$$

Παρατηρούμεν ότι τó άθροισμα $15 + 30$ είναι πολλαπλάσιον του 5 και συνεπώς διαιρετόν διά 5. Όμοίως έννοούμεν ότι τó άθροισμα $15 + 30 + 40$ είναι διαιρετόν διά 5.

Άπό τās παρατηρήσεις αυτές συνάγομεν ότι :

Έάν εις φυσικός αριθμός διαιρη δύο ή περισσοτέρους άλλους, θά διαιρη και τó άθροισμα αύτων.

Έφαρμογή: Διαιρεί ό αριθμός 6 τόν 324;

Γράφομεν

$$324 = 300 + 24$$

Εύκόλως διακρίνομεν ότι ό 6 διαιρεί τó 300 και τó 24, άρα θά διαιρη και τó άθροισμα αύτων $300 + 24 = 324$.

52. 3. Κατά την προηγουμένη ιδιότητα ό αριθμός 5, άφου διαιρεί τόν αριθμόν 15, θά διαιρη και τó άθροισμα $15 + 15 + 15$, ήτοι τó γινόμενον $3 \cdot 15$.

Όστε: **Έάν εις φυσικός αριθμός διαιρη ένα άλλον, θά διαιρη και τά πολλαπλάσια αύτου.**

Έφαρμογή: Διαιρεί ό αριθμός 4 τόν αριθμόν 280; Άφου ό 4 διαιρεί τó 28 θά διαιρη και τó πολλαπλάσιον αύτου $28 \cdot 10 = 280$.

52. 4. 'Ο φυσικός αριθμός 5 διαιρεί τούς αριθμούς 60 και 35. Θά διαιρηῖ καί τήν διαφοράν των 60-35;

$$\begin{aligned} \text{Εἶναι :} & & 60 &= 5 \cdot 12 \\ & & 35 &= 5 \cdot 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{"Αρα} & & 60-35 &= 5 \cdot 12 - 5 \cdot 7 \\ & & &= 5 \cdot (12-7) \\ & & &= 5 \cdot 5 = \text{πολλαπλασίον 5} \end{aligned}$$

"Ωστε: 'Εάν εἷς φυσικός αριθμός διαιρηῖ δύο ἄλλους, θά διαιρηῖ καί τήν διαφοράν αὐτῶν.

'Εφαρμογή: Διαιρεῖ ὁ αριθμός 2 τὸν ἀριθμὸν 196;

$$\text{Γράφομεν} \quad 196 = 200 - 4$$

Εὐκόλως διακρίνομεν ὅτι ὁ ἀριθμός 2 διαιρεῖ τούς ἀριθμούς 200 καί 4.

Συνεπῶς διαιρεῖ καί τήν διαφοράν αὐτῶν $200 - 4 = 196$.

52. 5. 'Εάν διαιρέσωμεν τὸν ἀκέραιον 78 διὰ τοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ 9 εὐρίσκομεν πηλίκον 8 καί ὑπόλοιπον 6.

$$\begin{aligned} \text{"Ἦτοι :} & & 78 &= 9 \cdot 8 + 6 & & 6 < 9 \\ \eta & & 78 &- 9 \cdot 8 &= 6 & \end{aligned}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ διαιρετέος 78 καί ὁ διαιρέτης 9 εἶναι διαιρετοὶ διὰ 3. 'Ο 3 ὡς διαιρῶν τὸ 9 ὀφείλει νὰ διαιρηῖ καί τὸ πολλαπλασίον αὐτοῦ $9 \cdot 8$. 'Επειδὴ δὲ διαιρεῖ καί τὸ 78 θά διαιρηῖ καί τήν διαφοράν $78 - 9 \cdot 8 = 6$.

'Ομοίως παρατηρήσεις δυνάμεθα νὰ κάνωμεν εἰς ὅλας τὰς ἀτελεῖς διαιρέσεις.

"Ωστε: 'Εάν εἷς φυσικός ἀριθμός διαιρηῖ τὸν διαιρετέον καί τὸν διαιρέτην μιᾶς ἀτελοῦς διαιρέσεως, θά διαιρηῖ καί τὸ ὑπόλοιπον αὐτῆς.

'Εφαρμογή: Οἱ ἀκέραιοι 69 καί 9 εἶναι διαιρετοὶ διὰ τοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ 3. Καί τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτῶν 6 εἶναι διαιρετὸν διὰ 3. Σημειώνομεν ὅτι τὸ πηλίκον 7 τῆς διαιρέσεως τοῦ 69 διὰ 9 δὲν εἶναι κατ' ἀνάγκην διαιρετὸν διὰ 3.

ΣΥΝΟΨΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ

'Εάν ὁ φυσικός ἀριθμός α	1) $\beta + \gamma$
διαιρηῖ τούς ἀκεραίους β καί	2) $\beta - \gamma$, $\beta > \gamma$
γ, τότε θά διαιρηῖ καί τούς :	3) $\beta \cdot \lambda$ ἢ $\gamma \cdot \lambda$ $\lambda \in \mathbb{N}$
	4) $u = \beta - \gamma \cdot \pi$ $u < \gamma$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

135. Οἱ ἀριθμοὶ α καί β, ὅπου $\alpha > \beta$, εἶναι διαιρετοὶ διὰ τοῦ 5. Νὰ σχηματίσετε μὲ αὐτοὺς ἄλλους ἀριθμούς διαιρετοὺς διὰ 5.

136. Να εξετάσετε εάν οι αριθμοί: $A=7\cdot\alpha+21$ και $B=28\cdot\alpha+14$, $\alpha\in\mathbb{N}$, είναι διαιρετοί δια 7.

137. Να εξετάσετε εάν ο αριθμός $X=18\alpha^2\cdot\beta$ είναι διαιρετός δια 9.

138. 'Ο 9 είναι διαιρέτης των αριθμών 27, 45 και 81. Αιτιολογήσατε διατί θά είναι διαιρέτης και των αριθμών 153, 243, 378.

53. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΤΟΣ

53. 1. Διά να διαπιστώσωμεν εάν ο άκεραιος α είναι διαιρετός δια του φυσικού αριθμού β , δυνάμεθα να εκτελέσωμεν την διαίρεσιν του α δια β και να ἴδωμεν εάν αὕτη είναι τελεία ἢ ὄχι.

Ἐν τούτοις εἶναι δυνατόν, δι' ὠρισμένας τιμὰς του β , να διακρίνωμεν εάν α εἶναι ἢ ὄχι διαιρετός δια β , χωρὶς να ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν. Αἱ ιδιότητες τῶν διαιρετῶν θὰ μᾶς ὀδηγήσουν εἰς κανόνας, κριτήρια διαιρετότητος, τὰ ὁποῖα θὰ μᾶς ἐπιτρέπουν να διακρίνωμεν συντόμως πότε ὁ άκεραιος α εἶναι διαιρετός δια του φυσικού αριθμού β . Τὰ ἐπόμενα κριτήρια ἰσχύουν δια τὸ δεκαδικόν σύστημα γραφῆς τῶν άκεραίων.

53. 2. Τρόπος ἐργασίας

Εἰς τὴν εὔρεσιν τῶν κριτηρίων διαιρετότητος θὰ ἀκολουθήσωμεν κατωτέρω τὴν ἐξῆς γενικὴν μέθοδον. Διά να διακρίνωμεν π.χ., εάν ὁ άκεραιος 2630 εἶναι διαιρετός δια 25, ἀναλύομεν αὐτὸν εἰς δύο μέρη

$$2630=2500+130$$

τοιαῦτα, ὥστε τὸ πρῶτον μέρος να φαίνεται ἀμέσως ὅτι εἶναι διαιρετὸν δια 25, ὁπότε ἡ προσοχή μας περιορίζεται εἰς τὸ δεύτερον μέρος αὐτοῦ.

Γενικῶς δια να διακρίνωμεν εάν ὁ άκεραιος α εἶναι διαιρετός δια του φυσικού β , ἀναλύομεν τὸ α κατὰ τὸν τύπον

$$\alpha = \text{πολλαπλάσιον } \beta + \upsilon \quad (1)$$

53. 3. 1ον κριτήριον. Ἄριθμοι διαιρετοί δια 10, 100, 1000 . . .

(1). Ἄς λάβωμεν τὸν αριθμὸν 3567 και ἄς ἀναλύσωμεν αὐτὸν κατὰ τὸν τύπον

Συγκεκριμένως ἔχομεν :

$$3567=3560+7$$

$$\overset{\eta}{\quad} 3567=356\cdot 10+7$$

$$\overset{\eta}{\quad} 3567=\text{πολλαπλάσιον } 10+7$$

Ἄνωτέρω ὁ αριθμὸς 3567 ἀνελύθη εἰς δύο μέρη (προσθετέους). Τὸ πρῶτον μέρος διαιρεῖται δια 10, ὡς πολλαπλάσιον αὐτοῦ. Συνεπῶς, εάν και τὸ δεύτερον μέρος (7) διαιρῆται δια 10, ὁλόκληρος ὁ αριθμὸς θὰ εἶναι διαιρετός δια 10.

Ἦτοι εἰς ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς διὰ 10, ἐὰν τὸ τελευταῖον ψηφίον αὐτοῦ διαιρῆται διὰ 10, δηλαδή ἐὰν εἶναι 0.

Μὲ ὁμοιον τρόπον ἐργαζόμεθα καὶ ὅταν ὁ διαιρέτης εἶναι 100, 1000...

$$\begin{array}{l} \text{Π.χ.} \quad 3567 = 3500 + 67 \\ \quad \eta \quad 3567 = 35 \cdot 100 + 67 \\ \quad \eta \quad 3567 = \text{πολλαπλάσιον } 100 + 67 \end{array}$$

Ὡστε: **Εἷς ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς διὰ 10, 100, 1000 . . . , ἐὰν λήγῃ τοῦλάχιστον εἰς ἓν, δύο, τρία, . . . μηδενικά ἀντιστοίχως.**

Ἐφαρμογή: Ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς: 175, 15360, 38600, 1867 εἶναι διαιρετοὶ διὰ 10 οἱ 15360, 38600 ἐνῶ διὰ 100 εἶναι διαιρετὸς ὁ 38600

53. 4. 2ον κριτήριον. Ἀριθμοὶ διαιρετοὶ διὰ 2 ἢ διὰ 5

Ἄς λάβωμεν τὸν ἀριθμὸν 1536 καὶ ἄς ἀναλύσωμεν αὐτὸν κατὰ τὸν τύπον (1).

$$\begin{array}{l} \text{Συγκεκριμένως} \quad \text{ἐπειδὴ} \quad 2 \cdot 5 = 10 \\ \text{γράφομεν} \quad 1536 = 153 \cdot 10 + 6 \\ \eta \quad 1536 = \text{πολλαπλάσιον } 10 + 6 \end{array} \quad (2)$$

Ἄς προσέξωμεν εἰς τὸ δεύτερον μέρος τῆς (2). Ἐκαστος τῶν ἀκέραιων 2 καὶ 5 διαιρεῖ τὸν 10 ὡς πολλαπλάσιον αὐτοῦ. Ἄρα θὰ διαιρῆ καὶ τὰ πολλαπλάσια τοῦ 10. Ἐὰν καὶ ὁ 6, τελευταῖον ψηφίον τοῦ ἀριθμοῦ, διαιρῆται διὰ 2 ἢ 5, ὁλόκληρος ὁ ἀριθμὸς θὰ εἶναι διαιρετὸς διὰ 2 ἢ 5 ἀντιστοίχως.

Ὡστε: **Εἷς ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς διὰ 2 ἢ 5, ἐὰν τὸ τελευταῖον ψηφίον του εἶναι διαιρετὸν διὰ 2 ἢ 5 ἀντιστοίχως.**

Παράδειγμα

Ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 172, 57, 1160, 475 εἶναι διαιρετοὶ διὰ 2 οἱ 172, 1160 καὶ διὰ 5 οἱ 1160, 475.

Σημείωσις

Οἱ ἀκέραιοι, οἱ ὁποῖοι εἶναι διαιρετοὶ διὰ 2, λέγονται ἄρτιοι ἀριθμοί. Ἦτοι ἄρτιοι εἶναι ὅλα τὰ πολλαπλάσια τοῦ 2. Διὰ τοῦτο ὁ συμβολισμὸς

$$\alpha = 2 \cdot \nu \quad \text{ὅπου } \nu \in \mathbb{N}_0$$

σημαίνει ὅτι ὁ ἀκέραιος α εἶναι ἄρτιος ἀριθμὸς. Οἱ ἀκέραιοι, οἱ ὁποῖοι δὲν εἶναι διαιρετοὶ διὰ 2, λέγονται περιττοὶ ἀριθμοί. Οὗτοι διαιρούμενοι διὰ 2 ἀφήνουν ὑπόλοιπον πάντοτε 1. Διὰ τοῦτο ὁ συμβολισμὸς

$$\alpha = 2 \cdot \nu + 1 \quad \text{ὅπου } \nu \in \mathbb{N}_0$$

σημαίνει ὅτι ὁ α εἶναι περιττὸς ἀριθμὸς.

53. 5. 3ον κριτήριο. Ἀριθμοὶ διαιρετοὶ διὰ 4 ἢ διὰ 25

Ἐὰς λάβωμεν τὸν ἀριθμὸν 6575 καὶ ἄς ἀναλύσωμεν αὐτὸν κατὰ τὸν τύπον (1).

Συγκεκριμένως ἐπειδὴ $4 \cdot 25 = 100$

γράφομεν ἢ

$$6575 = 65 \cdot 100 + 75$$

$$6575 = \text{πολλαπλάσιον } 100 + 75 \quad (3)$$

Εἰς τὸ δευτέρον μέλος τῆς (3) παρατηροῦμεν ὅτι ὁ 100 εἶναι διαιρετὸς διὰ 4 καὶ 25 ἄρα καὶ τὸ πολλαπλάσιον αὐτοῦ 65·100. Συνεπῶς ἐὰν ὁ 75 εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 4 ἢ 25, ὁλόκληρος ὁ ἀριθμὸς θὰ εἶναι διαιρετὸς διὰ 4 ἢ 25 ἀντιστοίχως.

Ἔστω: Εἷς ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς διὰ 4 ἢ 25, ἐὰν τὸ τελευταῖον ψηφίον τμήμα τοῦ ἀποτελεῖ ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ τοῦ 4 ἢ 25 ἀντιστοίχως.

Παραδείγματα

Ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 6736, 2300, 638, 3275, οἱ ἀριθμοὶ 6736, 2300 εἶναι διαιρετοὶ διὰ 4, ἐνῶ οἱ 2300, 3275 εἶναι διαιρετοὶ διὰ 25.

53. 6. 4ον. Κριτήριο Ἀριθμοὶ διαιρετοὶ διὰ 9 ἢ διὰ 3

Ἐὰς λάβωμεν τὸν ἀριθμὸν 7382.

Ἐπειδὴ

$$10 = 9 + 1 = \text{πολ/σιον } 9 + 1$$

$$100 = 99 + 1 = 9 \cdot 11 + 1 = \text{πολ/σιον } 9 + 1$$

$$1000 = 999 + 1 = 9 \cdot 111 + 1 = \text{πολ/σιον } 9 + 1$$

κ.ο.κ.

γράφομεν

$$7382 = 7 \cdot 1000 + 3 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 2$$

Ἄλλὰ

$$7 \cdot 1000 = 7 \cdot (\text{πολ. } 9 + 1) = 7 \cdot (\text{πολ. } 9) + 7 = \text{πολ. } 9 + 7$$

$$3 \cdot 100 = 3 \cdot (\text{πολ. } 9 + 1) = 3 \cdot (\text{πολ. } 9) + 3 = \text{πολ. } 9 + 3$$

$$8 \cdot 10 = 8 \cdot (\text{πολ. } 9 + 1) = 8 \cdot (\text{πολ. } 9) + 8 = \text{πολ. } 9 + 8$$

$$2 = \underline{\hspace{10em}} 2$$

$$\text{Ἄρα: } 7 \cdot 1000 + 3 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 2 = \text{πολ. } 9 + (7 + 3 + 8 + 2) \quad (4)$$

Ἐκ τῆς (4) εἶναι φανερόν ὅτι, ἐὰν καὶ τὸ ἄθροισμα $(7 + 3 + 8 + 2)$ εἶναι διαιρετὸν διὰ 9 ἢ 3, ὁλόκληρος ὁ ἀριθμὸς θὰ εἶναι διαιρετὸς διὰ 9 ἢ 3 ἀντιστοίχως.

Ἔστω: Εἷς ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς διὰ 9 ἢ 3, ὅταν τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων τοῦ εἶναι διαιρετὸν διὰ 9 ἢ 3 ἀντιστοίχως.

Παρατήρησις

Ἐπειδὴ ὁ 9 εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 3, ἕκαστος ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 9

θά είναι διαιρετός και διά 3. Τò αντίστροφον ὅμως δὲν ἰσχύει. Εἶναι δυνατόν τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων ἑνὸς ἀριθμοῦ νὰ εἶναι διαιρετὸν διά 3 ὄχι ὅμως και διά 9, π.χ. ὁ ἀριθμὸς 33.

Παραδείγματα

Ἐκ τῶν ἀριθμῶν 561, 783, 75234, 11342 εἶναι διαιρετὸς διά τοῦ 9 μόνον ὁ ἀριθμὸς 783 ἐνῶ διά 3 οἱ ἀριθμοὶ 561, 75234, 783.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

139. Ποῖοι ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 216, 7852, 189756, 810, 3775, 328 εἶναι διαιρετοὶ διά 2, 5, 4, 25, 3, 9;

140. Εἰς τὸ τέλος τῶν ἀριθμῶν 13, 63, 22 νὰ θέσετε ἓν ψηφίον, ὥστε νὰ προκύβουν ἀριθμοὶ διαιρετοὶ συγχρόνως διά 5 καὶ 9

141. Δίδονται οἱ ἀριθμοὶ 10802, 180540· ἀντικαταστήσατε τὰ μηδὲν μὲ ἄλλα ψηφία, ὥστε νὰ προκύβουν ἀριθμοὶ διαιρετοὶ συγχρόνως διά 4 καὶ 9.

142. Νὰ ἀντικαταστήσετε τὸ τετραγωνίδιον μὲ ἓν ψηφίον, ὥστε ὁ ἀριθμὸς 35 \square , ἐὰν διαιρεθῇ διά 9, νὰ ἀφήσῃ ὑπόλοιπον 4.

54. ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΡΩΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

54. 1. Ἐς προσέξωμεν τὰς ἰσότητας

$$3 \cdot 4 = 12$$

$$2 \cdot 3 \cdot 5 = 30$$

Τὰ πρῶτα μέλη αὐτῶν παριστάνουν τοὺς ἀριθμοὺς 12 καὶ 30 ὑπὸ μίαν ἄλλην μορφήν. Ἐπὶ μορφήν γινομένου παραγόντων.

Ἡ γραφή ἑνὸς ἀριθμοῦ ὑπὸ τὴν μορφήν αὐτὴν λέγεται ἀναλύσις τοῦ ἀριθμοῦ εἰς γινόμενον παραγόντων ἢ παραγοντοποίησις αὐτοῦ.

Εἰς τὴν δευτέραν ἰσότητα παρατηροῦμεν ὅτι ὅλοι οἱ παράγοντες εἰς τοὺς ὁποίους ἀνελύθη ὁ ἀριθμὸς 30 εἶναι πρῶτοι ἀριθμοί. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἀνελύσαμεν τὸν ἀριθμὸν 30 εἰς γινόμενον πρῶτων παραγόντων ἢ ὅτι ἔχομεν πλήρη παραγοντοποίησιν αὐτοῦ.

Πολὺ συχνὰ εἰς τὰ μαθηματικὰ μᾶς διευκολύνει ἡ παράστασις ἑνὸς ἀριθμοῦ ὑπὸ μορφήν γινομένου πρῶτων παραγόντων. Διὰ νὰ ἀναλύσωμεν ἕνα σύνθετον ἀριθμὸν εἰς γινόμενον πρῶτων παραγόντων, π.χ. τὸν ἀριθμὸν 150, ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς:

$$150 = 2 \cdot 75$$

$$= 2 \cdot 3 \cdot 25$$

$$= 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5$$

$$= 2 \cdot 3 \cdot 5^2$$

$$\text{Διότι } 2 \cdot 75 = 150$$

$$\text{» } 3 \cdot 25 = 75$$

$$\text{» } 5 \cdot 5 = 25$$

Ἦτοι εὐρίσκομεν τὸν ἐλάχιστον πρῶτον παράγοντα (δεύτερον διαιρέ-

την) του 150, τον 2, έπειτα τον ελάχιστον πρώτον παράγοντα του πηλίκου $150:2=75$, τον 3, τον ελάχιστον πρώτον παράγοντα του πηλίκου $75:3=25$, τον 5.

Τοιουτοτρόπως καταλήγουμε εις τὸ γινόμενον $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 = 2 \cdot 3 \cdot 5^2$ τοῦ ὁποίου ὅλοι οἱ παράγοντες εἶναι πρώτοι. Ἡ ἄνωτέρω διαδικασία γράφεται συντόμως κατὰ τὴν κατωτέρω διάταξιν

150	2	$150:2=75$
75	3	$75:3=25$
25	5	$25:5=5$
5	5	$5:5=1$
1		

Ἦτοι $150 = 2 \cdot 3 \cdot 5^2$

Ἄλλα παραδείγματα

60	2	72	2	180	2
30	2	36	2	90	2
15	3	18	2	45	3
5	5	9	3	15	3
1		3	3	5	5
		1		1	

ἦτοι $60 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5$

ἦτοι $72 = 2^3 \cdot 3^2$

ἦτοι $180 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5$

54. 3. Ἐφαρμογαί

Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ γινόμενον $72 \cdot 2^5 \cdot 7$

Ἐχομεν

$$72 = 2^3 \cdot 3^2$$

Ἄρα

$$\begin{aligned} 72 \cdot 2^5 \cdot 7 &= (2^3 \cdot 3^2) \cdot (2^5 \cdot 7) \\ &= (2^3 \cdot 2^5) \cdot 3^2 \cdot 7 \\ &= 2^8 \cdot 3^2 \cdot 7 \\ &= 256 \cdot 9 \cdot 7 = 16128 \end{aligned}$$

Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ πηλίκον

$$(2^{10} \cdot 3^2) : 256$$

Ἐχομεν

$$256 = 2^8$$

Ἄρα

$$\begin{aligned} (2^{10} \cdot 3^2) : 256 &= (2^{10} \cdot 3^2) : 2^8 \\ &= (2^{10} : 2^8) \cdot 3^2 \\ &= 2^2 \cdot 3^2 = 36 \end{aligned}$$

Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ πηλίκον $12^3 : (2 \cdot 6^3)$

Ἐχομεν

$$12^3 (2^2 \cdot 3)^3 = 2^6 \cdot 3^3, \quad 2 \cdot 6^3 = 2 \cdot (2 \cdot 3)^3 = 2^4 \cdot 3^3$$

Ἄρα

$$\begin{aligned} 12^3 (2 \cdot 6^3) &= (2^6 \cdot 3^3) : (2^4 \cdot 3^3) \\ &= 2^2 = 4 \end{aligned}$$

143. Νά συγκριθοῦν οἱ ἀριθμοὶ

$$216 \quad \text{καὶ} \quad 2^3 \cdot 3^3$$

144. Νά ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων οἱ ἀκέραιοι

$$580, \quad 612, \quad 1245, \quad 1440$$

145. Ἐάν $\alpha = 2^5 \cdot 3^7 \cdot 5 \cdot 7^2$, $\beta = \alpha^4 \cdot 3^5 \cdot 7$ καὶ $\gamma = 2^2 \cdot 3^5 \cdot 7$

νὰ εὐρεθοῦν τὰ γινόμενα

$$\alpha \cdot \beta, \quad \alpha \cdot \gamma, \quad (\alpha^2 \cdot \beta) \cdot \gamma$$

καὶ τὰ πηλίκα $\alpha : \beta$, $(\alpha \cdot \beta) : \gamma$

146. Ἀφοῦ ἀναλύσετε εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων τοὺς ἀκεραίους 6, 15, 18, 30 νὰ εὐρετε τὰ τετράγωνα αὐτῶν. Τί παρατηρεῖτε διὰ τοὺς ἐκθέτας; Στηριζόμενοι εἰς τὴν παρατήρησίν σας, νὰ εὐρετε ποῖων ἀκεραίων τὰ τετράγωνα εἶναι οἱ ἀκέραιοι $2^8 \cdot 3^4$, $2^6 \cdot 3^2 \cdot 5^4$ καὶ 256.

55. ΚΟΙΝΟΙ ΔΙΑΙΡΕΤΑΙ ΚΑΙ Μ.Κ.Δ. ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

55. 1. Ἐὰν λάβωμεν δύο ἀριθμούς, τοὺς 16 καὶ 24 καὶ ἄς εὐρωμεν τὰ σύνολα τῶν διαιρητῶν αὐτῶν. Ἔχομεν :

$$\text{Σύνολον τῶν διαιρητῶν τοῦ } 16 : A = \{1, 2, 4, 8, 16\}$$

$$\text{»} \quad \text{»} \quad 24 : B = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$$

Ἐὰν σχηματίσωμεν καὶ τὴν τομὴν τῶν συνόλων A καὶ B

$$A \cap B = \{1, 2, 4, 8\}$$

Εἰς τὸ σύνολον $A \cap B$ παρατηροῦμεν τὰ ἑξῆς :

i) Ἔχει ὡς στοιχεῖα τοὺς ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι εἶναι οἱ κοινὸν διαιρητῶν τῶν 16 καὶ 24. Διὰ τοῦτο καὶ λέγεται σύνολον τῶν κοινῶν διαιρητῶν τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν.

ii) Εἶναι πεπερασμένον σύνολον καὶ ἔχει ὡς ἐλάχιστον στοιχεῖον τὸ 1 καὶ μέγιστον τὸ 8. Τὸν ἀκεραῖον 8, μέγιστον στοιχεῖον τοῦ συνόλου τῶν κοινῶν διαιρητῶν, ὀνομάζομεν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τῶν ἀριθμῶν 16 καὶ 24, σημειώνομεν δὲ συντόμως Μ.Κ.Δ. $(16, 24) = 8$.

iii) Τὸ σύνολον Γ τῶν διαιρητῶν τοῦ Μ.Κ.Δ., $\Gamma = \{1, 2, 4, 8\}$, ταυτίζεται μὲ τὸ σύνολον $A \cap B = \{1, 2, 4, 8\}$.

$$\text{Ἦτοι: } A \cap B = \Gamma$$

Μὲ ἐντελῶς ἀνάλογον τρόπον δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν τὸν Μ.Κ.Δ. τριῶν ἢ περισσοτέρων ἀκεραίων.

Π.χ. διὰ τοὺς ἀκεραίους 12, 20, 28 ἔχομεν :

$$\text{Σύνολον διαιρητῶν τοῦ } 12 : A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$$

$$\text{Σύνολον διαιρητῶν τοῦ } 20 : B = \{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$$

$$\text{Σύνολον διαιρητῶν τοῦ } 28 : \Gamma = \{1, 2, 4, 7, 14, 28\}$$

Σύνολον κοινῶν διαιρητῶν :

$$\Delta = A \cap B \cap \Gamma = \{1, 2, 4\}$$

Ὡστε Μ.Κ.Δ. (12, 20, 28) εἶναι ὁ 4.

Αἱ ἀνωτέρω παρατηρήσεις μᾶς διευκολύνουν εἰς τὴν κατανόησιν τῶν ἐξῆς γενικῶν προτάσεων.

Ἄς εἶναι $\alpha, \beta, \gamma \dots$ δύο ἢ περισσότεροι ἀκέραιοι, ἐκ τῶν ὁποίων ὁ εἰς τοῦλάχιστον εἶναι διάφορος τοῦ μηδενός. Π.χ. $\alpha \neq 0$.

Τὸ σύνολον Δ τῶν κοινῶν διαιρετῶν αὐτῶν :

i) Δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ εἶναι τὸ κενὸν σύνολον

Γνωρίζομεν ὅτι ὅλοι οἱ ἀριθμοὶ ἔχουν διαιρέτην τὴν μονάδα.

Ἄρα καὶ ἡ τομὴ Δ θὰ ἔχη ἓν τοῦλάχιστον στοιχεῖον, τὴν μονάδα.

ii) Εἶναι πεπερασμένον σύνολον, διότι ὅλα τὰ στοιχεῖα του εἶναι μικρότερα (ἢ ἴσα) μὲ α . Συνεπῶς ὑπάρχει ἓν μέγιστον στοιχεῖον : ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

iii) Ταυτίζεται μὲ τὸ σύνολον τῶν διαιρετῶν τοῦ Μ.Κ.Δ. τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

55. 2. Ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους

Ἄς ζητήσωμεν τὸν Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμῶν 5 καὶ 8. Ἐχομεν :

Σύνολον διαιρετῶν τοῦ 5 : $A = \{1, 5\}$

Σύνολον διαιρετῶν τοῦ 8 : $B = \{1, 2, 4, 8\}$

Ἄρα Μ.Κ.Δ. (5, 8) εἶναι ἡ μονάς.

Ὅταν δύο ἢ περισσότεροι ἀκέραιοι, ὅπως οἱ 5 καὶ 8, ἔχουν ὡς Μ.Κ.Δ. τὴν μονάδα, λέγονται πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

55. 3. Παρατήρησις

Δὲν πρέπει νὰ συγχέωμεν τὰς ἐννοίας :

1) «Πρῶτος ἀριθμὸς» π.χ. ὁ 7 εἶναι πρῶτος ἀριθμὸς.

2) «Πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ» π.χ. οἱ ἀριθμοὶ 6, 4, 9 εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους χωρὶς ἕκαστος τούτων νὰ εἶναι πρῶτος.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

147. Εὑρετε τὰ σύνολα τῶν διαιρετῶν τῶν ἀριθμῶν 15, 20, 30 καὶ τὸν Μ.Κ.Δ. αὐτῶν.

148. Ὁ Μ.Κ.Δ. τριῶν ἀριθμῶν εἶναι ὁ 17. Ποῖον εἶναι τὸ σύνολον τῶν κοινῶν διαιρετῶν τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν;

149. Εὑρετε τὸν Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμῶν 3, 8, 30.

150. Δύο ἀριθμοὶ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. Ὁ εἰς εἶναι ἄρτιος. Εἶναι δυνατὸν καὶ ὁ ἄλλος νὰ εἶναι ἄρτιος ἢ ὄχι καὶ διατί;

56. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ Μ.Κ.Δ.

56. 1. 1η Ἰδιότης

Ἄς θεωρήσωμεν τὸν Μ.Κ.Δ. $(36, 14) = 2$ καὶ ὡς ἀντικαταστήσωμεν τὸν 36 μὲ τὴν διαφορὰν $36 - 14 = 22$

Παρατηρούμεν ὅτι $M.K.Δ. (22, 14) = 2$

Ὡστε $M.K.Δ. (36, 14) = M.K.Δ. (36 - 14, 14)$.

Εἰς τὴν ἀνωτέρω παρατήρησιν δυνάμεθα νὰ φθάσωμεν, ἐὰν σκεφθῶμεν ὅτι οἷοσδήποτε κοινὸς διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν 36 καὶ 14, συνεπῶς καὶ ὁ $M.K.Δ.$ αὐτῶν, ὀφείλει νὰ διαιρῆ καὶ τὴν διαφορὰν $36 - 14$ (§ 52. 4).

Γενικῶς: Ὁ $M.K.Δ.$ δύο ἢ περισσοτέρων ἀκεραίων δὲν ἀλλάζει, ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν τὸν ἓνα ἐξ αὐτῶν μὲ τὴν διαφορὰν αὐτοῦ καὶ ἐνὸς ἄλλου ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

Ἐφαρμογή. Ἐφαρμόσωμεν διαδοχικῶς τὴν ἀνωτέρω ιδιότητα διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ $M.K.Δ.$ τῶν ἀριθμῶν 42 καὶ 18 .

Ἐπειδὴ $42 - 18 = 24$, $24 - 18 = 6$, $18 - 6 = 12$, $12 - 6 = 6$

Ἐχομεν: $M.K.Δ. (42, 18) = M.K.Δ. (24, 18) = M.K.Δ. (6, 18) = M.K.Δ. (6, 12) = M.K.Δ. (6, 6) = 6$

Ἡ εὔρεσις τοῦ $M.K.Δ.$ διὰ τῆς μεθόδου αὐτῆς εἶναι ἐπίπνονος, ἰδίως ὅταν οἱ ἀριθμοὶ εἶναι μεγάλοι.

56. 2. 2α Ἰδιότης

Ἐὰν ἐπανέλθωμεν εἰς τὸ παράδειγμα τῆς 1ης ιδιότητος καὶ ἄς ἀντικαταστήσωμεν τὸν 36 μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ διὰ 14 δηλ. 8. Παρατηροῦμεν ὅτι καὶ πάλιν $M.K.Δ. (8, 14) = 2$

Ἦτοι: $M.K.Δ. (36, 14) = M.K.Δ. (8, 14)$

Εἰς τὴν ἀνωτέρω παρατήρησιν ὀδηγοῦμεθα, ἐὰν σκεφθῶμεν ὅτι ὁ οἷοσδήποτε κοινὸς διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν 36 καὶ 14, συνεπῶς καὶ ὁ $M.K.Δ.$ αὐτῶν, ὀφείλει νὰ διαιρῆ καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως 36 διὰ 14. (§ 52. 5).

Γενικῶς: Ὁ $M.K.Δ.$ δύο ἢ περισσοτέρων ἀκεραίων δὲν ἀλλάζει, ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν ἓνα ἐξ αὐτῶν μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ δι' ἐνὸς ἄλλου ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

57. ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ* ΤΟΥ ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ

Εἰς τὴν 2αν ιδιότητα τοῦ $M.K.Δ.$ στηρίζεται μία σύντομος μέθοδος διὰ τὴν εὔρεσιν $M.K.Δ.$ δύο ἀκεραίων. Ἡ μέθοδος αὕτη λέγεται Εὐκλείδειος ἀλγόριθμος ἐκ τοῦ ὀνόματος τοῦ μεγάλου Ἑλληνος μαθηματικοῦ Εὐκλείδου ὁ ὁποῖος τὴν ἐδίδαξεν.

* Ἡ λέξις ἀλγόριθμος εἶναι ἀραβικῆς προελεύσεως καὶ σημαίνει μίαν σειράν πράξεων, ἢ ὁποῖα ἐπαναλαμβανομένη μᾶς ὀδηγεῖ εἰς τὴν εὔρεσιν τοῦ τελικοῦ ἀποτελέσματος π.χ. τὴν εὔρεσιν τοῦ $M.K.Δ.$

Παράδειγμα

Νά εύρεθῆ ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμῶν 256 καὶ 120.

$$\begin{aligned} \text{Ἐχομεν : Μ.Κ.Δ. (256, 120)} &= \text{Μ.Κ.Δ. (16, 120)} && \text{διότι } 256 = 2 \cdot 120 + 16 \\ &= \text{Μ.Κ.Δ. (16, 8)} && \text{διότι } 120 = 7 \cdot 16 + 8 \\ &= \text{Μ.Κ.Δ. (8, 0)} && \text{διότι } 16 = 2 \cdot 8 + 0 \end{aligned}$$

Ἡ πρᾶξις διατάσσεται σχηματικῶς ὡς ἑξῆς.

Πηλίκα		2	7	2
Ἀριθμοὶ	256	120	16	8 Μ.Κ.Δ.
Ὑπόλοιπα	16	8	0	8

Γενικῶς ἔχομεν τὸν ἑξῆς κανόνα

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸν Μ.Κ.Δ. δύο ἀκεραίων α καὶ β , ὅταν $\alpha > \beta$, διαιροῦμεν τὸ α διὰ β :

ι) Ἐὰν τὸ ὑπόλοιπον εἶναι 0, τότε Μ.Κ.Δ. $(\alpha, \beta) = \beta$

ιι) Ἐὰν ἡ διαίρεσις τοῦ α διὰ β δίδῃ ὑπόλοιπον $u_1 \neq 0$, διαιροῦμεν τὸ β διὰ u_1 . Ἐὰν τὸ προκύπτον ὑπόλοιπον u_2 τῆς νέας διαίρεσεως εἶναι μηδέν ($u_2 = 0$), τότε Μ.Κ.Δ. $(\alpha, \beta) = u_1$. Ἐὰν $u_2 \neq 0$, διαιροῦμεν τὸ u_1 διὰ u_2 κ.ο.κ. μέχρις ὅτου εύρωμεν μίαν διαίρεσιν μὲ ὑπόλοιπον 0. Αὐτὸ θὰ συμβῆ κατ' ἀνάγκην, διότι οἱ ἀκεραιοὶ β, u_1, u_2, \dots γίνονται διαρκῶς μικρότεροι $\beta > u_1 > u_2 \dots$

Ὁ διαιρέτης τῆς τελευταίας διαίρεσεως εἶναι ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν ἀκεραίων α καὶ β .

58. ΕΥΡΕΣΙΣ Μ.Κ.Δ. ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΚΕΡΑΙΩΝ

58. 1. Ἐὰν εύρωμεν τὸν Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμῶν 96, 72 καὶ 24. Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ μικρότερος τούτων, ὁ 24, εἶναι κοινὸς διαιρέτης τῶν 96 καὶ 72. Ἐὰν σκεφθῶμεν δὲ ὅτι ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν τριῶν ἀνωτέρω ἀριθμῶν 96, 72, 24, δὲν δύναται νὰ εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 24, (Διατί;), ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ 24 εἶναι ὁ Μ.Κ.Δ. αὐτῶν.

58. 2. Ἐὰν εύρωμεν τὸν Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμῶν 36, 48, 60.

Γνωρίζομεν ὅτι τὸ σύνολον τῶν κοινῶν διαιρητῶν τῶν ἀριθμῶν 60 καὶ 48 ταυτίζεται μὲ τὸ σύνολον τῶν διαιρητῶν τοῦ Μ.Κ.Δ. αὐτῶν. Δυνάμεθα συνεπῶς νὰ ἀντικαταστήσωμεν τοὺς δύο ἀριθμοὺς 48 καὶ 60 διὰ τοῦ Μ.Κ.Δ. αὐτῶν, δηλαδὴ τὸν 12. Μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν καταλήγωμεν εἰς τὴν εύρεσιν τοῦ Μ.Κ.Δ. δύο ἀριθμῶν τοῦ 36 καὶ 12.

Ἦτοι Μ.Κ.Δ. $(36, 48, 60) = \text{Μ.Κ.Δ. (36, 12)} = 12$.

Ἐντελῶς ἀναλόγως ἐργαζόμεθα καὶ ὅταν οἱ ἀριθμοὶ εἶναι περισσότεροι τῶν τριῶν. Τοὺς ἀντικαθιστῶμεν ἀνὰ δύο μὲ τὸν Μ.Κ.Δ. αὐτῶν ἕως ὅτου καταλήξωμεν εἰς τὴν περίπτωσιν εύρέσεως Μ.Κ.Δ. δύο ἀριθμῶν.

58.3. Πολλὰς φορὰς εἰς τὴν πρᾶξιν ἐφαρμοζομεν καὶ τὴν ἐξῆς σύντομον διάταξιν, ἡ ὁποία εἶναι μία ἐφαρμογὴ τῶν ἰδιοτήτων τοῦ Μ.Κ.Δ.

α) Γράφομεν εἰς μίαν σειρὰν τοὺς δοθέν-
τας ἀριθμοὺς. 240 48 64

β) Τὸν μικρότερον ἐξ αὐτῶν (48) τὸν γρά-
φομεν πάλιν εἰς τὴν ἰδίαν στήλην· κάτωθι
δὲ τῶν ἄλλων ἀριθμῶν γράφομεν τὸ ὑπό-
λοιπον τῆς διαιρέσεως ἐκάστου διὰ τοῦ 48.

γ) Ἐπαναλαμβάνομεν τὴν ἰδίαν διαδικασίαν* μέχρις ὅτου εὐρωμεν εἰς μίαν
σειρὰν μηδενικά καὶ ἓνα μὴ μηδενικὸν ἀριθμὸν (16).

Οὗτος θὰ εἶναι ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

$$\text{Μ.Κ.Δ. } (240, 48, 64) = 16$$

59. ΕΥΡΕΣΙΣ Μ.Κ.Δ. ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΔΙ' ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΤΟΥΤΩΝ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

Ποῖος εἶναι ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν ἀκεραίων 120, 360, 36;

Ἐὰν ἀναλύσωμεν κατὰ τὸν γνωστὸν τρόπον εἰς γινόμενον πρώτων πα-
ραγόντων τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς.

$$\begin{aligned} \text{Ἔχομεν :} \quad & 120 = 2^3 \cdot 3 \cdot 5 \\ & 360 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \\ & 36 = 2^2 \cdot 3^2 \end{aligned}$$

Παρατηροῦμεν τὰ ἐξῆς :

α) Οἱ ἀριθμοὶ 2 καὶ 3 εἶναι οἱ μόνοι κοινοὶ πρῶτοι παράγοντες εἰς τὰ ἀνω-
τέρω γινόμενα, ἄρα θὰ εἶναι κοινοὶ διαιρέται τῶν ἀριθμῶν 120, 360 καὶ 36.

β) Ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν 120, 360, 36 δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ ἔχη ἄλλους πρώτους
παράγοντας ἐκτὸς ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 2 καὶ 3· μάλιστα θὰ περιέχη ἕκαστον
τούτων μὲ τὸν μικρότερον ἐκθέτην τὸν ὁποῖον ἔχει οὗτος εἰς τὰς ἀναλύσεις.

Εἰς τὸν Μ.Κ.Δ. δὲν δυνάμεθα νὰ συμπεριλάβωμεν τὸν παράγοντα 5,
διότι ὁ 5 δὲν διαιρεῖ τὸν 36, οὔτε τὰς δυνάμεις 2^3 ἢ 3^2 , διότι τὸ 2^3 δὲν διαιρεῖ
τὸν 36 καὶ τὸ 3^2 τὸν 120.

$$\begin{aligned} \text{Ἔστω :} \quad & \text{Μ.Κ.Δ. } (120, 360, 36) = 2^2 \cdot 3 \\ & = 4 \cdot 3 = 12 \end{aligned}$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ὀδηγούμεθα εἰς τὸν ἐξῆς γενικὸν κανόνα.

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸν Μ.Κ.Δ. ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς γινόμενον
πρώτων παραγόντων, σχηματίζομεν τὸ γινόμενον τῶν κοινῶν πρώτων
παραγόντων αὐτῶν λαμβάνοντες ἕκαστον παράγοντα μὲ τὸν μικρότερον
ἐκθέτην.

* Λαμβάνοντες πάντοτε τὸν μικρότερον ἀριθμὸν, διάφορον τοῦ μηδενός

Εφαρμογή: Ο Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμῶν $2^2 \cdot 5^2 \cdot 7^3$, $2^2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 7$, $2^3 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 11$
 ἔχουν $2^2 \cdot 5^2 \cdot 7$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

151. Νὰ εὑρετε τὸν Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμῶν : α) 78, 104, β) 504, 576, 1140
 γ) 24, 72, 108

152. Ποῖος εἶναι ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμῶν :
 α) $2^2 \cdot 5$, 300, $2^2 \cdot 3 \cdot 5^2$ β) 3·5·7, $2^2 \cdot 5 \cdot 11$, $2 \cdot 3^2 \cdot 11^2$

153. Μία χορῳδία ἀποτελεῖται ἀπὸ 60 ὑψιφώνους, 120 μέσους καὶ 40 βαθυφώνους. Ἰσὺς τὸ πολὺ ὁμοίας ὁμάδας δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν ἐξ αὐτῶν καὶ πόσους ὑψιφώνους, μέσους καὶ βαθυφώνους θὰ ἔχη ἐκάστη ὁμάς;

154. Ἀπὸ τὰς ἰσοτήτας $33=11 \cdot 3$, $132=11 \cdot 12$, $154=11 \cdot 14$ νὰ εὑρετε ἓνα κοινὸν διαιρέτην τῶν ἀριθμῶν 33, 132 καὶ 154.

155. Δύο ἀριθμοὶ ἔχουν τὸν 15 ὡς κοινὸν διαιρέτην. Δείξατε ὅτι οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ θὰ ἔχουν καὶ ἄλλους κοινούς διαιρέτας.

60. ΚΟΙΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ

Ἐὰς λάβωμεν δύο ἀριθμοὺς π.χ. τοὺς 3 καὶ 5 καὶ ἄς σχηματίσωμεν τὰ σύνολα τῶν πολλαπλασίων αὐτῶν. Ἐχομεν :

Σύνολον πολλαπλασίων τοῦ 3 : $\Pi_1 = \{0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, \dots\}$

Σύνολον πολλαπλασίων τοῦ 5 : $\Pi_2 = \{0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, \dots\}$.

Ἡ τομὴ τῶν συνόλων Π_1 καὶ Π_2

$$\Pi_1 \cap \Pi_2 = \{0, 15, 30, \dots\}$$

εἶναι ἓν νέον σύνολον τὸ ὁποῖον ἔχει ὡς στοιχεῖα τὰ κοινὰ πολλαπλασία τῶν ἀριθμῶν 3 καὶ 5. Τὸ ἐλάχιστον στοιχεῖον, ἐκτὸς τοῦ μηδενός, τοῦ συνόλου τούτου εἶναι ὁ ἀκέραιος 15. Διὰ τοῦτο ὁ ἀκέραιος 15 ὀνομάζεται ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλασίον τῶν ἀριθμῶν 3 καὶ 5.

Σημειώνεται δὲ συντόμως Ε.Κ.Π. (3, 5)

Ἐὰς σχηματίσωμεν τὸ σύνολον

$$\Pi = \{x \mid x \text{ πολλαπλασίον τοῦ Ε.Κ.Π.}\} = \{0, 15, 30, 45, \dots\}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι τοῦτο ταυτίζεται μὲ τὸ σύνολον

$$\Pi_1 \cap \Pi_2 = \{0, 15, 30, \dots\}$$

Ἦτοι :

$$\Pi_1 \cap \Pi_2 = \Pi$$

Ὁμοίως παρατηρήσεις δυνάμεθα νὰ κάμωμεν καὶ ὅταν οἱ ἀριθμοὶ εἶναι τρεῖς ἢ περισσότεροι.

Π.χ. διὰ τὸ Ε.Κ.Π. (12, 15, 20) ἔχομεν :

Σύνολον πολλαπλασίων 12 : $\Pi_1 = \{0, 12, 24, 36, 48, 60, \dots\}$

Σύνολον πολλαπλασίων 15 : $\Pi_2 = \{0, 15, 30, 45, 60, 75, \dots\}$

Σύνολον πολλαπλασίων 20 : $\Pi_3 = \{0, 20, 40, 60, 80, \dots\}$

καὶ ἐπομένως

$$\begin{aligned} \Pi_1 \cap \Pi_2 \cap \Pi_3 &= \{0, 60, 120, \dots\} \\ &= \{x \mid x \text{ πολ/σιον τοῦ } 60\} \end{aligned}$$

Αί άνωτέρω παρατηρήσεις μάς διευκολύνουν εις τήν κατανόησιν τῶν ἐξῆς γενικῶν προτάσεων :

Ἐάν δοθοῦν δύο ἢ περισσότεροι φυσικοὶ ἀριθμοί, τότε τὸ σύνολον τῶν κοινῶν πολλαπλασίων των :

1) Εἶναι ἓν ἀπειροσύνολον, διότι μεταξύ τῶν ἄλλων στοιχείων του περιέχει τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν ὡς καὶ τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ, τὸ ὅποια εἶναι εἰς ἄπειρον πλῆθος (Διατί;))

2) Ἔχει ἓν ἐλάχιστον στοιχείον, διάφορον τοῦ μηδενός, τὸ ὅποιον εἶναι καὶ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

3) Ταυτίζεται μὲ τὸ σύνολον τῶν πολλαπλασίων τοῦ Ε.Κ.Π. τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

61. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΟΥ Ε.Κ.Π. ΔΥΟ ἢ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Εἰς τήν προηγουμένην παράγραφον ἐγνωρίσαμεν μίαν γενικὴν μέθοδον εὐρέσεως τοῦ Ε.Κ.Π. δύο ἢ περισσοτέρων φυσικῶν ἀριθμῶν. Ἡ μέθοδος αὕτη εἶναι ἐπίπονος, ἰδίως ὅταν οἱ ἀριθμοὶ εἶναι μεγάλοι.

Τὰ κατωτέρω παραδείγματα μάς ὀδηγοῦν εἰς δύο ἄλλους τρόπους εὐρέσεως τοῦ Ε.Κ.Π., οἱ ὅποιοι μάς εἶναι χρήσιμοι εἰς τοὺς ὑπολογισμοὺς.

Παράδειγμα 1ον

Νὰ εὐρεθῆ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν ἀριθμῶν 20 καὶ 24.

Ἔχομεν :

Σύνολον πολ/σίων τοῦ 20: $\Pi_1 = \{0, 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140, \dots\}$

Σύνολον πολ/σίων τοῦ 24: $\Pi_2 = \{0, 24, 48, 72, 96, 120, \dots\}$

Σύνολον $\Pi_1 \cap \Pi_2 = \{0, 120, 240, \dots\}$

Ἔστω Ε.Κ.Π. (20, 24) = 120

Ἄς ἀναλύσωμεν ἤδη τοὺς ἀριθμοὺς 20, 24 καὶ τὸ Ε.Κ.Π. αὐτῶν 120, εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων.

Ἔχομεν $20 = 2^2 \cdot 5$
 $24 = 2^3 \cdot 3$
 $120 = 2^3 \cdot 3 \cdot 5$

Ἄρα ἀντὶ Ε.Κ.Π. (20 , 24) = 120
 ἔχομεν Ε.Κ.Π. ($2^2 \cdot 5$, $2^3 \cdot 3$) = $2^3 \cdot 3 \cdot 5$ (1)

Ὅμοίως ἐργαζόμενοι εὐρίσκομεν ὅτι :

Ε.Κ.Π. ($2^3 \cdot 7$, $2 \cdot 3 \cdot 5$) = $2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$ (2)

Ε.Κ.Π. ($2 \cdot 3$, $2 \cdot 5$, $3^2 \cdot 7$) = $2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7$ (3)

Αἱ ἀνωτέρω ἰσότητες (1), (2), (3) μάς ὀδηγοῦν εἰς τὸν ἐξῆς κανόνα :

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ Ε.Κ.Π. ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων, σχηματίζομεν τὸ γινόμενον τῶν μεγίστων δυνά-

μεων τῶν κοινῶν καὶ μὴ κοινῶν παραγόντων, οἱ ὅποιοι ὑπάρχουν εἰς τὰς ἀναλύσεις τῶν ἀριθμῶν.

Παράδειγμα 2ον

Νὰ εὐρεθῆ ὁ Ε.Κ.Π. τῶν ἀριθμῶν 12, 14, 42.

Γράφομεν τοὺς ἀριθμοὺς εἰς μίαν σειρὰν καὶ φέρομεν κατακόρυφον εὐθεῖαν δεξιὰ τοῦ τελευταίου. Ἐὰν ὑπάρχουν δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι ἔχουν ἓνα κοινὸν πρῶτον διαιρέτην, γράφομεν αὐτὸν δεξιὰ τῆς κατακόρυφου γραμμῆς καὶ διαιρούμεν τοὺς ἀριθμοὺς δι' αὐτοῦ. Κάτωθεν τῶν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι διαιροῦνται ἀκριβῶς, γράφομεν τὰ πηλικά τῶν διαιρέσεων, τοὺς δὲ ἄλλους μεταφέρομεν ὡς ἔχουν.

12	14	42	2
6	7	21	3
2	7	7	7
2	1	1	

$$\text{Ε.Κ.Π. (12, 14, 42)} = 2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 2 \\ = 2^2 \cdot 3 \cdot 7$$

Τοιοῦτοτρόπως λαμβάνομεν μίαν νέαν σειρὰν ἀριθμῶν εἰς αὐτὴν ἐργαζόμεθα ὁμοίως, ἕως ὅτου φθάσωμεν εἰς σειρὰν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι ἀνὰ δύο εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. Τὸ Ε.Κ.Π., ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν διαιρητῶν, τοὺς ὁποίους ἐγγράψαμεν δεξιὰ τῆς κατακόρυφου, πολλαπλασιασμένον ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν τῆς τελευταίας σειρᾶς.

Παρατήρησις

Τὸ Ε.Κ.Π. δοθέντων ἀριθμῶν, τῶν ὁποίων ὁ μεγαλύτερος ἐξ αὐτῶν εἶναι διαιρητὸς δι' ὄλων τῶν ἄλλων, εἶναι ὁ μεγαλύτερος οὗτος ἀριθμὸς (Διατί;) Π.χ. Ε.Κ.Π. (6, 12, 48) = 48

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

156. Νὰ εὐρετε τὸ Ε.Κ.Π. τῶν ἀριθμῶν :

α) 6, 18 β) 8, 20, 30 γ) 14, 31, 24, 48

157. Ποῖοι ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς: 885, 1670, 8976, 336 καὶ 2340 εἶναι κοινὰ πολλαπλάσια τῶν ἀριθμῶν 3 καὶ 5;

158. Ποῖον εἶναι τὸ Ε.Κ.Π. τῶν ἀριθμῶν $2^2 \cdot 5 \cdot 7$ καὶ 644;

159. Τρεῖς ποδηλάται ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου ἐνὸς κυκλικοῦ στίβου καὶ κινοῦνται κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν. Ὁ πρῶτος διανύει τὸν στίβον εἰς 25 sec, ὁ δεῦτερος εἰς 36 sec καὶ ὁ τρίτος εἰς 45 sec. Μετὰ πόσον χρόνον ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεώς των θὰ συναντηθοῦν εἰς τὸ σημεῖον τῆς ἀφετηρίας καὶ πόσους γύρους θὰ ἔχη κάνει ἕκαστος ἐξ αὐτῶν;

160. Οἱ μαθηταὶ μιᾶς τάξεως δύνανται νὰ παραταχθοῦν εἰς τριάδας ἢ τετράδας ἢ πεντάδας χωρὶς νὰ περισσεύσῃ κανεὶς, εἶναι δὲ ὀλιγώτεροι ἀπὸ 80. Πόσους μαθητὰς ἔχει ἡ τάξις;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

161. Όλα τὰ ψηφία ἐνὸς ἀριθμοῦ εἶναι 5. Εἶναι δυνατὸν νὰ εἶναι διαιρετὸς ὁ ἀριθμὸς διὰ 2 ἢ 3 ἢ 4 ἢ 5 ἢ 9;
162. Εἷς ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς διὰ 9. Ἐὰν ἀλλάξωμεν τὴν σειρὰν τῶν ψηφίων των, ὁ νέος ἀριθμὸς θὰ εἶναι διαιρετὸς διὰ 9;
163. Δίδεται ὁ ἀριθμὸς 7254; Ἀντικαταστήσατε τὰ ἐρωτηματικά μετὰ ψηφία ὥστε ὁ προκύπτων ἀριθμὸς νὰ εἶναι διαιρετὸς συγχρόνως διὰ 4 καὶ 9.
164. Ἡ διαίρεσις ἐνὸς ἀκεραίου α διὰ 72 ἀφήνει ὑπόλοιπον 64. Ποῖος εἶναι ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμῶν α καὶ 72;
165. Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοὶ οἱ ὅποιοι νὰ ἔχουν ἄθροισμα 288 καὶ Μ.Κ.Δ. 24.
166. Δικαιολογήσατε διατί, ὅταν ἓνας ἀκέραϊος διαιρῆ δύο ἄλλους ἀκεραίους, θὰ διαίρη καὶ τὸν Μ.Κ.Δ. αὐτῶν.
167. Νὰ εὑρετε τὸν Μ.Κ.Δ. καὶ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν ἀριθμῶν: $A=2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7$ καὶ $B=2^2 \cdot 3^4 \cdot 5$. Ἐπειτα νὰ συγκρίνετε τὸ γινόμενον $A \cdot B$ μετὰ τὸ γινόμενον τοῦ Μ.Κ.Δ. ἐπὶ τὸ Ε.Κ.Π. Τί παρατηρεῖτε;
168. Οἱ μαθηταὶ ἐνὸς σχολείου εἶναι τόσοι ὥστε, ἐὰν τοποθετηθοῦν κατὰ 10 δας λείπει εἷς, ἐνῶ ἐὰν τοποθετηθοῦν κατὰ 9 δας περισσεύουν 7. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν μαθητῶν τοῦ σχολείου τούτου, ἐὰν γνωρίζωμεν ὅτι εἶναι περισσότεροι ἀπὸ 300 καὶ ὀλιγώτεροι ἀπὸ 400;
169. Θέλωμεν νὰ μοιράσωμεν 8800 δρχ., 200 ζεύγη κάλτσες καὶ 80 φανέλλες ἐξ ἴσου εἰς πτωχὰς οἰκογενεῖας. Πόσας τὸ πολὺ οἰκογενεῖας δυνάμεθα νὰ βοηθήσωμεν καὶ πόσα ἀπὸ ἕκαστον εἶδος θὰ λάβῃ ἐκάστη οἰκογένεια;
170. Τρία ἀτμόπλοια ἐκτελοῦντα τὰ δρομολογία των ἀνεχώρησαν συγχρόνως μίαν ἡμέραν ἐκ Πειραιῶς. Τὸ πρῶτον ἀτμόπλοιον ἐπανέρχεται καὶ ἀναχωρεῖ πάλιν ἐκ Πειραιῶς ἐν 18 ἡμέρας, τὸ δεύτερον ἀνὰ 20 ἡμέρας καὶ τὸ τρίτον ἀνὰ 24 ἡμέρας. Μετὰ πόσας τὸ ὀλιγώτερον ἡμέρας θὰ συναντηθοῦν καὶ πάλιν εἰς τὸν Πειραιᾶ;
171. Εἷς μίαν ἀτελῆ διαίρεσιν ὁ διαιρετέος εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 5 καὶ ὁ διαιρέτης 25. Ποῖον εἶναι τὸ σύνολον τῶν δυνατῶν τιμῶν τοῦ ὑπολοίπου;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'.

ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

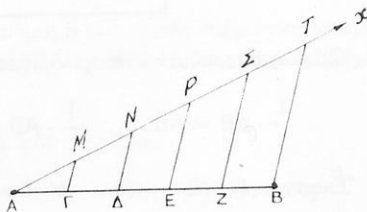
62. ΚΛΑΣΜΑΤΑ

62. 1. Διαίρεσις εὐθ. τμήματος διὰ φυσικοῦ ἀριθμοῦ

α) Εἰς τὸ παραπλεύρως σχεδ. 20 διακρίνομεν πῶς χωρίζομεν γεωμετρικῶς τὸ εὐθ. τμήμα AB εἰς 5 ἴσα μέρη.

Ἐκ τοῦ ἐνὸς ἄκρου A φέρομεν ἡμιευθεῖαν Ax καὶ ἐπ' αὐτῆς λαμβάνομεν διαδοχικῶς 5 ἴσα εὐθ. τμήματα.

$$AM = MN = NP = P\Sigma = \Sigma T$$



Σχ. 20

Φέρομεν τὸ εὐθ. τμήμα TB καὶ ἐκ τῶν σημείων M, N, P, Σ παραλλήλους πρὸς TB. Μὲ τὸν διαβήτην μας ἐπαληθεύομεν ὅτι αὐταὶ χωρίζουν τὸ τμήμα AB εἰς 5 ἴσα τμήματα.

$$AG = \Gamma\Delta = \Delta E = E Z = ZB$$

Μὲ ὅμοιον τρόπον ἐργαζόμεθα διὰ νὰ χωρίσωμεν τὸ AB εἰς v ($v \in \mathbb{N}$) ἴσα τμήματα.

β) Ἐὰν προσέξωμεν ἓν ἀπὸ τὰ 5 ἴσα τμήματα τοῦ AB, π.χ. τὸ AG.

Εἶναι

$$5 \cdot AG = AB$$

Τὸ εὐθ. τμήμα AG λέγεται πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ AB διὰ 5.

Γράφομεν δὲ

$$AB : 5 = AG$$

Ἥτοι

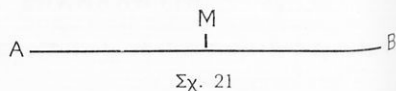
$$5 \cdot AG = AB \iff AB : 5 = AG$$

Γενικῶς: Ὀνομάζομεν πηλίκον διαιρέσεως ἐνὸς τμήματος α διὰ φυσικοῦ ἀριθμοῦ v ἓν εὐθ. τμήμα β τοιοῦτον, ὥστε $v \cdot \beta = \alpha$

$$\alpha : v = \beta \iff v \cdot \beta = \alpha \quad v \in \mathbb{N}$$

Ειδικῶς διὰ $n=1$ θέτομεν $\alpha:1=\alpha$

62. 2. Κλασματική μονάς



Εἰς τὸ σχ. 21 εἶναι $AM=AB:2$.

Ἄλλος τρόπος νὰ δηλώσωμεν τοῦτο εἶναι νὰ εἴπωμεν AM εἶναι «ἐν δευτέρου τοῦ AB » ἢ «ἐν δευτέρου ἐπὶ AB », νὰ γράψωμεν δὲ

$$AM = \frac{1}{2} \cdot AB$$

Ἦτοι ἡ γραφή $\frac{1}{2}$ παριστάνει ἓνα «νέον» ἀριθμὸν τοιοῦτον ὥστε γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ AB νὰ ἰσοῦται μὲ τὸ πηλίκον $AB:2$

$$\frac{1}{2} \cdot AB = AB : 2$$

Ὅμοίως θεωροῦμεν «νέους» ἀριθμοὺς $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots$ τοιούτους ὥστε:

$$\frac{1}{3} \cdot AB = AB : 3, \quad \frac{1}{4} \cdot AB = AB : 4, \quad \frac{1}{5} \cdot AB = AB : 5 \dots$$

Ἐκαστος ἐκ τῶν «νέων» αὐτῶν ἀριθμῶν

$$\frac{1}{2}, \quad \frac{1}{3}, \quad \frac{1}{4} \dots \frac{1}{n} \quad n \in \mathbb{N}$$

λέγεται κλασματικὴ μονάς.

Κατὰ τ' ἀνωτέρω: Ἐὰν $\frac{1}{n}$ εἶναι μία κλασματικὴ μονάς καὶ AB ἓν εὐθ. τμήμα, τότε

$$\frac{1}{n} \cdot AB = AB : n$$

62. 3. Κλασματικοὶ ἀριθμοὶ

α) Ὅπως ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα σχηματίζομεν τοὺς ἀκεραίους ἀριθμοὺς, π.χ. $1+1=2 \cdot 1=2$, $1+1+1=3 \cdot 1=3$, τοιοῦτοτρόπως ἀπὸ ἐκάστην κλασματικὴν μονάδα σχηματίζομεν «νέους» ἀριθμοὺς, τοὺς κλασματικούς.

Συγκεκριμένως: Ἀντὶ «2 φορές τὸ $\frac{1}{7}$ » λέγομεν «γινόμενον 2 ἐπὶ $\frac{1}{7}$ » ἢ «κλάσμα δύο ἕβδομα».

Γράφομεν δὲ $2 \cdot \frac{1}{7} = \frac{2}{7}$

Ἐπίσης $3 \cdot \frac{1}{7} = \frac{3}{7}$, $3 \cdot \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$, $5 \cdot \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$

Γενικῶς, ἀντὶ «α φορὰς τὸ $\frac{1}{\beta}$ » λέγομεν «γινόμενον α ἐπὶ $\frac{1}{\beta}$ » ἢ

«κλάσμα α διὰ β».

Γράφομεν δὲ

$$\alpha \cdot \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha}{\beta}, \quad \delta\text{που } \alpha \in \mathbb{N}_0 \text{ καὶ } \beta \in \mathbb{N}.$$

Ἦτοι: **Ἐκαστον κλάσμα εἶναι γινόμενον ἑνὸς ἀκεραίου ἐπὶ μίαν κλασματικὴν μονάδα.**

Εἰς τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$ ὁ ἀκέραιος ἀριθμὸς α (ὑπεράνω τῆς ὀριζοντίας γραμμῆς) λέγεται ἀριθμητής, ἐνῶ ὁ φυσικὸς ἀριθμὸς β (κάτω τῆς ὀριζοντίας γραμμῆς) παρονομαστής. Οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β λέγονται ὄροι τοῦ κλάσματος αὐτοῦ.

62. 4. Γινόμενον κλάσματος ἐπὶ εὐθ. τμήμα

Ὡς εἶδομεν ἀνωτέρω, τὸ γινόμενον μιᾶς κλασματικῆς μονάδος $\frac{1}{\nu}$ ἐπὶ εὐθ. τμήμα AB ἰσοῦται μὲ τὸ πηλίκον AB:ν. Κατωτέρω θὰ ὀρίσωμεν τὸ γινόμενον ἑνὸς κλάσματος ἐπὶ εὐθ. τμήμα.

Χαραρῶσομεν ἓν εὐθ. τμήμα AB καὶ εὐρίσκομεν:

α) Τὸ πηλίκον αὐτοῦ διὰ 4

β) Τὸ γινόμενον τοῦ 3 ἐπὶ τὸ εὐρεθὲν πηλίκον, σχ. 22.

Τὸ ἀποτέλεσμα τῶν δύο ἀνωτέρω διαδοχικῶν πράξεων ἦτοι τὸ τμήμα

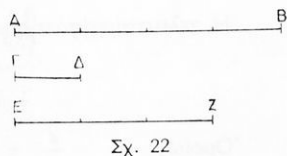
$$EZ = 3 \cdot \Gamma\Delta$$

$$\text{ἢ} \quad EZ = 3 \cdot \left(\frac{1}{4} AB \right)$$

λέγεται γινόμενον τοῦ κλάσματος $\frac{3}{4}$ ἐπὶ τὸ εὐθ. τμήμα AB.

Γράφομεν δέ: $EZ = \frac{3}{4} \cdot AB$

Ὡστε: $\frac{3}{4} \cdot AB = 3 \cdot \left(\frac{1}{4} AB \right)$



Γενικῶς: Γινόμενον κλάσματος $\frac{\alpha}{\beta}$ ἐπὶ εὐθ. τμήμα AB λέγεται τὸ γινόμενον τοῦ α ἐπὶ τὸ τμήμα $\frac{1}{\beta} \cdot AB$.

$$\frac{\alpha}{\beta} \cdot AB = \alpha \cdot \left(\frac{1}{\beta} \cdot AB \right)$$



Π.χ. εἰς τὸ σχέδιον 23 ἔχομεν

Σχ. 23

$$AG = \frac{2}{5} \cdot AZ, \quad AE = \frac{4}{5} \cdot AZ, \quad A\Delta = \frac{3}{4} \cdot AE \dots$$

62. 5. Ἡ ἀκεραία μονὰς ὡς κλάσμα

Εἰς τὸ σχ. 23 εἶναι

$$AB + B\Gamma + \Gamma\Delta + \Delta E + EZ = AZ$$

$$\eta \quad \frac{1}{5} \cdot AZ + \frac{1}{5} \cdot AZ + \frac{1}{5} \cdot AZ + \frac{1}{5} \cdot AZ + \frac{1}{5} \cdot AZ = AZ$$

$$\eta \quad 5 \cdot \left(\frac{1}{5} AZ \right) = AZ$$

$$\eta \quad \frac{5}{5} \cdot AZ = 1 \cdot AZ$$

Ἡ τελευταία ἰσότης μᾶς ὀδηγεῖ νὰ γράψωμεν

$$\frac{5}{5} = 1$$

$$\text{Ὅμοίως} \quad \frac{2}{2} = \frac{3}{3} = \frac{4}{4} = \frac{5}{5} = \frac{\alpha}{\alpha} = 1 \quad \alpha \in \mathbb{N}$$

$$\text{Κατ' ἐπέκτασιν δὲ σημειώνομεν καὶ} \quad \frac{1}{1} = 1$$

Ἦτοι: **Ἐκαστον κλάσμα μὲ ἴσους ὄρους ἰσοῦται μὲ τὴν μονάδα.**

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

172. Ποῖον κλάσμα τῆς ὀρθῆς γωνίας εἶναι μία γωνία 40° , 50° ;

173. Νὰ γράψετε ἓν εὐθ. τμήμα AB καὶ ἔπειτα τμήματα ἴσα πρὸς $\frac{1}{3} \cdot AB$, $\frac{1}{4} \cdot AB$,

$$\frac{2}{3} \cdot AB, \quad \frac{3}{4} \cdot AB.$$

174. Ποία γινόμενα παριστούν τα κλάσματα $\frac{3}{11}$, $\frac{5}{13}$, $\frac{7}{9}$;

175. Έάν $\chi \in \mathbb{N}_0$, να εύρετε διά ποίαν τιμήν τοῦ χ τὸ κλάσμα $\frac{5}{\chi+3}$ ἰσοῦται μὲ 1.

176. Διά ποίαν τιμήν τοῦ $\chi \in \mathbb{N}_0$ τὸ κλάσμα $\frac{2 \cdot \chi + 3}{9}$ ἰσοῦται μὲ τὴν μονάδα;

63. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΑΚΕΡΑΙΟΥ ΕΠΙ ΚΛΑΣΜΑ

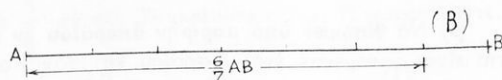
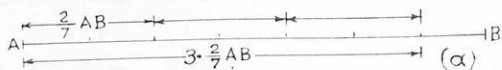
63. 1. Ὅρισμός

Ἐὰν προσπαθῆσωμεν νὰ ὀρίσωμεν τὸ γινόμενον $3 \cdot \frac{2}{7}$

Εἰς τὸ σχ. 24α ἐσχημάτισαμεν ἀρχικῶς τὸ γινόμενον $\frac{2}{7} \cdot AB$ καὶ ἔπειτα τὸ

γινόμενον $3 \cdot \left(\frac{2}{7} AB\right)$.

Εἰς τὸ σχ. 24β ἐσχημάτισαμεν τὸ γινόμενον $\frac{6}{7} \cdot AB$



Σχ. 24

Παρατηροῦμεν ὅτι καὶ εἰς τὰς δύο περιπτώσεις κατελήξαμεν εἰς τὸ αὐτὸ ἀποτέλεσμα. Ἦτοι ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸ $\frac{2}{7}$ ἐπὶ AB καὶ ἔπειτα τὸ 3 ἐπὶ τὸ εὑρεθὲν γινόμενον, θὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον $\frac{6}{7} \cdot AB$.

$$3 \cdot \left(\frac{2}{7} \cdot AB\right) = \frac{6}{7} \cdot AB$$

Ἡ παρατήρησις αὕτη μᾶς ὀδηγεῖ νὰ λάβωμεν

$$3 \cdot \frac{2}{7} = \frac{6}{7} \quad \eta \quad 3 \cdot \frac{2}{7} = \frac{3 \cdot 2}{7}$$

Γενικῶς :

$$\alpha \cdot \frac{\beta}{\gamma} = \frac{\alpha \cdot \beta}{\gamma} \quad \alpha, \beta \in \mathbb{N}_0, \gamma \in \mathbb{N} \quad (1)$$

Τὸ γινόμενον ἀκεραίου α ἐπὶ τὸ κλάσμα $\frac{\beta}{\gamma}$ ἰσοῦται πρὸς τὸ κλάσμα

$$\frac{\alpha \cdot \beta}{\gamma}$$

63. 2. Ἐφαρμογαὶ

ι) Ἐὰν εἰς τὸν τύπον (1) θέσωμεν $\gamma = \beta$, θὰ ἔχωμεν $\alpha \cdot \frac{\beta}{\beta} = \frac{\alpha \cdot \beta}{\beta}$.

Ἦ

$$\alpha = \frac{\alpha \cdot \beta}{\beta} \quad (2)$$

Ὁ τύπος (2) μᾶς ἐπιτρέπει :

α) Νὰ θέσωμεν τὸν ἀκέραιον α ὑπὸ μορφήν κλάσματος.

Παραδείγματα :

$$2 = \frac{2 \cdot 3}{3} = \frac{2 \cdot 4}{4} = \frac{2 \cdot 5}{5} \dots$$
$$\alpha = \frac{\alpha \cdot 2}{2} = \frac{\alpha \cdot 3}{3} = \frac{\alpha \cdot 4}{4} = \frac{\alpha \cdot 5}{5} \dots$$

β) Νὰ θέσωμεν ὑπὸ μορφήν ἀκεραίου ἓν κλάσμα τοῦ ὁποῦ οἰ ἀριθμητὴς εἶναι γινόμενον ἑνὸς ἀκεραίου ἐπὶ τὸν παρονομαστήν.

Παραδείγματα :

$$\frac{2 \cdot 3}{3} = 2, \quad \frac{3 \cdot 3}{3} = 3, \quad \frac{4 \cdot 3}{3} = 4 \dots$$
$$\frac{2 \cdot \alpha}{\alpha} = 2, \quad \frac{3 \cdot \alpha}{\alpha} = 3, \quad \frac{4 \cdot \alpha}{\alpha} = 4 \dots \quad \alpha \in \mathbb{N}$$

ιι) Ἐὰν εἰς τὸν τύπον (1) θέσωμεν $\gamma = \alpha$ θὰ ἔχωμεν

$$\alpha \cdot \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\alpha \cdot \beta}{\alpha} \quad \text{καὶ ἐπειδὴ} \quad \frac{\alpha \cdot \beta}{\alpha} = \beta$$

θὰ ἔχωμεν

$$\alpha \cdot \frac{\beta}{\alpha} = \beta \quad (3)$$

Ὁ τύπος (3) δηλοῖ ὅτι τὸ γινόμενον ἑνὸς φυσικοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ κλάσμα μὲ παρονομαστήν τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν ἰσοῦται μὲ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος.

Παραδείγματα :

$$3 \cdot \frac{2}{3} = 2, \quad 4 \cdot \frac{3}{4} = 3, \quad 5 \cdot \frac{3}{5} = 3$$
$$\alpha \cdot \frac{2}{\alpha} = 2, \quad \alpha \cdot \frac{3}{\alpha} = 3, \quad \alpha \cdot \frac{4}{\alpha} = 4 \quad \text{ὅπου } \alpha \in \mathbb{N}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

177. 'Εάν αύξήσωμεν τὸν ἀριθμὸν 36 κατὰ τὰ $\frac{3}{9}$ αὐτοῦ πόσος θὰ γίνη;

178. Νὰ γραφοῦν ὡς ἀκέραιοι τὰ κλάσματα :

$$\frac{12}{4}, \quad \frac{5 \cdot \alpha}{5}, \quad \frac{5 \cdot \alpha}{\alpha} \quad \text{ὅπου } \alpha \in \mathbb{N}$$

179. Εἰς τὰς κατωτέρω ἰσοτήτας ἀντικαταστήσατε τὸ χ μὲ κατάλληλον ἀκέραιον ὥστε αὐτὰ νὰ εἶναι ἀληθεῖς

$$4 = \frac{11 + \chi}{5}, \quad \chi = \frac{24}{4}, \quad 9 = \frac{3\chi + 3}{6}$$

64. Η ΣΧΕΣΙΣ ΤΗΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ

64. 1. 'Ορισμός

Χαράξατε ἓν εὐθ. τμήμα AB καὶ εὑρετε :

α) τὰ $\frac{6}{8}$ αὐτοῦ καὶ β) τὰ $\frac{3}{4}$ αὐτοῦ. Συγκρίνατε αὐτά. Τί παρατηρεῖτε;

$$\text{Εἶναι} \quad \frac{3}{4} \cdot AB = \frac{6}{8} \cdot AB \quad (1)$$

'Η ἀνωτέρω ἰσότης μᾶς ὀδηγεῖ νὰ λάβωμεν τὰ κλάσματα $\frac{3}{4}$ καὶ $\frac{6}{8}$

ἴσα μεταξύ των.

$$\text{"Ἦτοι :} \quad \frac{3}{4} = \frac{6}{8}$$

Γενικῶς : 'Εάν $\frac{\alpha}{\beta} \cdot AB = \frac{\gamma}{\delta} \cdot AB$, ὅπου $\alpha, \gamma \in \mathbb{N}_0$, $\beta, \delta \in \mathbb{N}$,

τότε λέγομεν ὅτι τὰ κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ εἶναι ἴσα μεταξύ των ἢ ἀ-

πλῶς ἴσα· γράφομεν δὲ $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$

64. 2. Χαρακτηριστική ιδιότης

'Ας ἴδωμεν πῶς εἶναι δυνατὸν ἕκαστον τῶν ἴσων κλασμάτων $\frac{3}{4}$ καὶ $\frac{6}{8}$

νὰ προκύψῃ ἀπὸ τὸ ἄλλο. Παρατηροῦμεν ὅτι ἐάν μὲν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὅρους τοῦ $\frac{3}{4}$ ἐπὶ 2 θὰ εὑρωμεν $\frac{6}{8}$. 'Εάν δὲ διαιρέσωμεν τοὺς ὅρους τοῦ

$\frac{6}{8}$ διὰ 2 εὑρίσκομεν $\frac{3}{4}$.

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \cdot 2}{4 \cdot 2} = \frac{6}{8}, \quad \frac{6}{8} = \frac{6 : 2}{8 : 2} = \frac{3}{4}.$$

Ἀπὸ τὴν παρατήρησιν αὐτὴν ὀδηγοῦμεθα εἰς τὴν ἐξῆς θεμελιώδη ιδιότητα τῶν ἴσων κλασμάτων.

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὄρους ἐνὸς κλάσματος ἐπὶ τὸν αὐτὸν φυσικὸν ἀριθμὸν ἢ ἐὰν τοὺς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ αὐτοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ, ὅταν εἶναι δυνατὰ αἱ διαιρέσεις, τότε προκύπτει κλάσμα ἴσον πρὸς τὸ ἀρχικόν.

$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \cdot \gamma}{\beta \cdot \gamma}, \quad \frac{\alpha \cdot \gamma}{\beta \cdot \gamma} = \frac{(\alpha \cdot \gamma) : \gamma}{(\beta \cdot \gamma) : \gamma} = \frac{\alpha}{\beta} \quad \begin{array}{l} \alpha \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \gamma \in \mathbb{N} \end{array}$
--

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἐὰν δοθῆ ἓν κλάσμα, π.χ. τὸ $\frac{3}{4}$, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν μὴ πεπερασμένον πλῆθος κλασμάτων ἴσων πρὸς αὐτό.

$$\begin{aligned} \text{Ἦτοι: } \frac{3}{4} &= \frac{3 \cdot 2}{4 \cdot 2} = \frac{3 \cdot 3}{4 \cdot 3} = \frac{3 \cdot 4}{4 \cdot 4} = \frac{3 \cdot 5}{4 \cdot 5} = \dots \\ &= \frac{6}{8} = \frac{9}{12} = \frac{12}{16} = \frac{15}{20} = \dots \end{aligned}$$

Τὸ σύνολον ὄλων αὐτῶν τῶν ἴσων κλασμάτων λέγομεν ὅτι ἀποτελεῖ μίαν κλάσιν ἰσοδυναμίας.

Ὅμοίως τὸ σύνολον τῶν κλασμάτων τῶν ἴσων πρὸς τὸ $1/2$, ἦτοι τὸ σύνολον

$$\left\{ \frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{3}{6}, \frac{4}{8}, \dots \right\}$$

ἀποτελεῖ μίαν ἄλλην κλάσιν ἰσοδυναμίας.

Γενικῶς τὸ σύνολον ὄλων τῶν κλασμάτων, τὰ ὅποια εἶναι ἴσα πρὸς δοθὲν κλάσμα, ἀποτελεῖ μίαν κλάσιν ἰσοδυναμίας.

65. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΗΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

65. 1. Ἀνάγωγα κλάσματα

1) Ἄς προσέξωμεν τὰ κλάσματα μιᾶς κλάσεως ἰσοδυναμίας, π.χ. τῆς κλάσεως

$$\left\{ \frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{3}{6}, \frac{4}{8}, \dots \right\}$$

Μεταξύ ὄλων αὐτῶν τῶν κλασμάτων πλεόν εὐχρηστον εἶναι τὸ κλάσμα

$\frac{1}{2}$. (Διατί;). Οί όροι τούτου είναι πρώτοι πρὸς ἀλλήλους καί λέγεται ἄ ν ἄ-
 Υω γ ο ν κλάσμα.

Γενικῶς : "Όταν ἔν κλάσμα ἔχη τούς όρους του πρώτους πρὸς ἀλλή-
 λους λέγεται ἀνάγωγον.

Παραδείγματα

Τά κλάσματα $\frac{2}{5}$, $\frac{4}{9}$, $\frac{8}{11}$ εἶναι ἀνάγωγα. Ἀντιθέτως τά κλάσματα $\frac{2}{6}$,

$\frac{4}{8}$, $\frac{2}{36}$ δὲν εἶναι ἀνάγωγα. (Διατί;)

65. 2. Ἀπλοποιήσις κλάσματος

Ἐάν μᾶς δοθῆ ἔν ἀνάγωγον κλάσμα, π.χ. τὸ κλάσμα $\frac{1}{2}$, τότε δυνάμεθα
 νά πολλαπλασιάσωμεν τούς όρους αὐτοῦ ἐπὶ 2, 3, 4 . . . καί νά εὔρωμεν
 τά μὴ ἀνάγωγα κλάσματα $\frac{2}{4}$, $\frac{3}{6}$, $\frac{4}{8}$. . . τά όποῖα εἶναι ἴσα πρὸς αὐτό.

Ἀντιστρόφως ἔάν μᾶς δοθῆ ἔν μὴ ἀνάγωγον κλάσμα, π.χ. τὸ κλάσμα
 $\frac{24}{60}$, δυνάμεθα νά διαιρέσωμεν τούς όρους του διὰ τοῦ Μ.Κ.Δ. αὐτῶν,

$$\text{Μ.Κ.Δ. (24 καὶ 60)} = 12, \quad \frac{24}{60} = \frac{24 : 12}{60 : 12} = \frac{2}{5}$$

καί νά εὔρωμεν τὸ ἴσον πρὸς αὐτό ἀνάγωγον κλάσμα.

Τὸ ἀνάγωγον κλάσμα $\frac{2}{5}$ ἔχει τούς όρους του μικρότερος ἀπὸ τούς ἀντι-
 στοιχοῦς όρους τοῦ ἴσου πρὸς αὐτό κλάσματος $\frac{24}{60}$. εἶναι ὅπως λέγομεν ἄ-
 πλοῦστερον. Διὰ τοῦτο ἡ ἀνωτέρω ἐργασία λέγεται ἀ π λ ο π ο ἴ η σ ι ς
 τοῦ κλάσματος $\frac{24}{60}$.

Γενικῶς : Ἀπλοποιήσις ἑνός κλάσματος λέγεται ἡ εὔρεσις ἄλλου
 κλάσματος ἴσου πρὸς αὐτό ἀλλὰ μὲ μικρότερος όρους.

Παραδείγματα ἀπλοποιήσεως

$$\frac{125}{1500} = \frac{125 : 125}{1500 : 125} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{2 \cdot \alpha}{5 \cdot \alpha} = \frac{(2 \cdot \alpha) : \alpha}{(5 \cdot \alpha) : \alpha}$$

Διότι Μ.Κ.Δ. (125, 1500) = 125

$$= \frac{2 \cdot (\alpha : \alpha)}{5 \cdot (\alpha : \alpha)} = \frac{2}{5} \quad \alpha \in \mathbb{N}$$

180. Γράψατε τὸ σύνολον τῶν κλάσμάτων τὰ ὁποῖα ἔχουν παρονομαστήν 30 ἢ 50 καὶ εἶναι ἴσα πρὸς τὸ κλάσμα $\frac{5}{6}$.

181. Νὰ εὐρεθῇ κλάσμα ἴσον πρὸς τὸ $\frac{3}{5}$ καὶ τοῦ ὁποῖου οἱ ὄροι ἔχουν Μ.Κ.Δ. τὸν ἀριθμὸν 7.

182. Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα

$$\frac{3 \cdot 5^2 + 3 \cdot 10}{15}, \quad \frac{3^5 \cdot 5^8 \cdot 7^4}{3^4 \cdot 5^2 \cdot 7^5}, \quad \frac{2 \cdot \alpha + 3 \cdot \alpha}{6 \cdot \alpha} \quad \alpha \in \mathbb{N}$$

183. Μία ὁποιαδήποτε κλασματικὴ μονὰς εἶναι ἀνάγωγον κλάσμα; Διατί;

184. Νὰ προσδιορίσετε τὸν ἀκέραιον χ εἰς τρόπον ὥστε

$$\frac{2\chi + 2}{5} = \frac{8}{10}.$$

66. Ο ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΩΣ ΠΗΛΙΚΟΝ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ

66. 1. Ἐχομεν ὀρίσει τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$, $\alpha \in \mathbb{N}_0$, $\beta \in \mathbb{N}$ ὡς γινόμενον τοῦ ἀκεραίου α ἐπὶ τὴν κλασματικὴν μονάδα $\frac{1}{\beta}$, $\frac{\alpha}{\beta} = \alpha \cdot \frac{1}{\beta}$.

Κατωτέρω θὰ ἴδωμεν μίαν ἄλλην σημασίαν τοῦ κλάσματος αὐτοῦ.

66. 2. Ἄς ζητήσωμεν τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως 2:3. Ἦτοι ἂς ζητήσωμεν ἓνα ἀριθμὸν τοῦ ὁποῖου τὸ γινόμενον ἐπὶ 3 νὰ ἰσοῦται μὲ 2. Ὡς γνωστὸν δὲν ὑπάρχει τοιοῦτος ἀκέραιος. Ὑπάρχει ὁμως κλάσμα

Πράγματι $3 \cdot \frac{2}{3} = 2$

Ἡ ἀνωτέρω ἰσότης μᾶς ἐπιτρέπει νὰ εἴπωμεν ὅτι τὸ κλάσμα $\frac{2}{3}$ εἶναι τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως 2:3. (Διατί; Ἐνθυμηθῆτε ὅτι $\delta \cdot \pi = \Delta \iff \Delta : \delta = \pi$)

Ὡστε $2 : 3 = \frac{2}{3}$

Γενικῶς διὰ τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$ $\left. \begin{array}{l} \alpha \in \mathbb{N}_0 \\ \beta \in \mathbb{N}, \end{array} \right\}$

ἔχομεν $\beta \cdot \frac{\alpha}{\beta} = \alpha$

Ἦτοι

$$\boxed{\alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta} \quad \alpha \in \mathbb{N}_0, \beta \in \mathbb{N}} \quad (1)$$

66. 3. Συμπέρασμα

Χάρης εις τὰ κλάσματα ἐκάστη διαίρεσις κατέστη δυνατή καὶ τελεία ἐκτὸς βεβαίως τῆς περιπτώσεως εἰς τὴν ὁποίαν ὁ διαιρέτης εἶναι μηδέν. Τὸ ἀκριβὲς πηλίκον ἐκάστης διαιρέσεως, μὲ διαιρέτην διάφορον τοῦ μηδενός, εἶναι κλάσμα μὲ ἀριθμητὴν τὸν διαιρετέον καὶ παρονομαστὴν τὸν διαιρέτην.

$$\left. \begin{array}{l} \text{Ἀριθμητῆς} \quad \alpha = \text{Διαιετέος} \\ \text{Παρονομαστῆς} \quad \beta = \text{διαιρέτης} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\alpha}{\beta} \text{ ἀκριβὲς πηλίκον}$$

66. 4. Λόγος δύο ἀκεραίων

Τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως 2 διὰ 3, ἥτοι τὸ κλάσμα $\frac{2}{3}$, λέγεται καὶ λόγος τοῦ 2 πρὸς τὸ 3.

Γενικῶς, ἐὰν $\alpha \in \mathbb{N}_0$ καὶ $\beta \in \mathbb{N}$, τότε λόγος τοῦ α πρὸς τὸ β λέγεται τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$.

66. 5. Ἡ ἐξίσωσις $\alpha \cdot \chi = \beta$ ὅπου $\alpha \in \mathbb{N}$, $\beta \in \mathbb{N}_0$.

Τὸ συμπέρασμα τῆς 66.3 μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ἐπιλύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν $\alpha \cdot \chi = \beta$ ὅπου $\alpha \in \mathbb{N}$, $\beta \in \mathbb{N}_0$, καὶ ὅταν ἀκόμη β δὲν εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ α .

Π.χ. διὰ τὴν ἐξίσωσιν $2 \cdot \chi = 3$ συμφώνως πρὸς τὴν γνωστὴν ἰσοδυναμίαν

$$\alpha \cdot \beta = \gamma \iff \beta = \gamma : \alpha$$

ἔχομεν

$$2 \cdot \chi = 3 \iff \chi = 3 : 2 = \frac{3}{2}$$

Γενικῶς διὰ τὴν ἐξίσωσιν $\alpha \cdot \chi = \beta$ ὅπου $\alpha \in \mathbb{N}$, $\beta \in \mathbb{N}_0$, ἔχομεν

$$\alpha \cdot \chi = \beta \iff \chi = \beta : \alpha$$

ἢ

$$\alpha \cdot \chi = \beta \iff \chi = \frac{\beta}{\alpha}$$

66. 6. Παρατηρήσεις

α) Τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{1}$, $\alpha \in \mathbb{N}_0$.

$$\text{Κατὰ τὸν τύπον } \alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{ἔχομεν} \\ \text{Ἄλλὰ} \end{array} \right\} \begin{array}{l} 3 : 1 = \frac{3}{1} \\ 3 : 1 = 3 \end{array} \text{ Ἄρα } 3 = \frac{3}{1}$$

$$\text{'Ομοίως } 4 = \frac{4}{1}, 5 = \frac{5}{1}, 6 = \frac{6}{1}, \dots$$

καί γενικῶς :

$$\alpha = \frac{\alpha}{1} \quad \text{ὅπου } \alpha \in \mathbb{N}_0$$

β) Τὸ κλάσμα $\frac{0}{\alpha}$, $\alpha \in \mathbb{N}$

$$\left. \begin{array}{l} \text{εἶναι} \\ \text{ἀλλὰ} \end{array} \right\} \begin{array}{l} 0:2 = \frac{0}{2} \\ 0:2 = 0 \end{array} \quad \text{"Ἄρα } \frac{0}{2} = 0$$

$$\text{'Ομοίως } \frac{0}{3} = 0, \frac{0}{4} = 0, \frac{0}{5} = 0 \dots,$$

Γενικῶς :

$$\frac{0}{\alpha} = 0 \quad \text{ὅπου } \alpha \in \mathbb{N}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

185. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἀκριβῆ πηλικά τῶν διαιρέσεων $5:9$, $3\alpha^2:5\alpha$ ὅπου $\alpha \in \mathbb{N}$.

186. Εἰς μίαν ἐκδρομὴν ἐκ τῶν 48 μαθητῶν τῆς τάξεως ἀπουσίαζον οἱ 2. Ποῖος εἶναι ὁ λόγος τῶν ἀριθμῶν τῶν ἀπόντων μαθητῶν α) πρὸς τὸν συνολικὸν ἀριθμὸν τῶν μαθητῶν τῆς τάξεως, β) πρὸς τὸν ἀριθμὸν τῶν μαθητῶν τῆς τάξεως οἱ ὅποιοι ἦσαν παρόντες εἰς τὴν ἐκδρομὴν;

187. Ἐπιλύσατε τὰς ἐξισώσεις :

$$2 \cdot x = 5, \quad \frac{x}{3} = 4, \quad \frac{x}{2} = 0, \quad \frac{2x+1}{3} = 3$$

188. Ποῖαι ἐκ τῶν κατωτέρω ἰσοτήτων εἶναι ἀληθεῖς;

$$\frac{0}{4} = 0, \quad \frac{0}{4} = 4, \quad \frac{5}{5} = 0, \quad \frac{5}{1} = 5, \quad \frac{6}{0} = 6$$

67. ΟΜΩΝΥΜΑ, ΕΤΕΡΩΝΥΜΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

67. 1. Ὅρισμοί

Τὰ κλάσματα $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{7}{8}$, ἔχουν ἓν κοινὸν γνώρισμα: Ἔχουν ἴσους παρονομαστάς. Διὰ τοῦτο λέγονται ὁμῶνυμα.

Τὰ κλάσματα $\frac{3}{8}$ καὶ $\frac{4}{7}$ ἔχουν διαφορετικοὺς παρονομαστάς. Διὰ τοῦτο λέγονται ἐτερώνυμα.

67. 2. Τροπή ἑτερωνύμων κλασμάτων εἰς ὁμώνυμα

Συχνά εἰς τοὺς ὑπολογισμοὺς εἶναι ἀνάγκη νὰ ἔχωμεν ὁμώνυμα κλάσματα. Γεννᾶται συνεπῶς τὸ πρόβλημα: Πῶς θὰ τρέψωμεν ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς ἴσα πρὸς αὐτὰ ὁμώνυμα.

Ἄς λάβωμεν δύο κλάσματα, π.χ. τὰ κλάσματα $\frac{9}{10}$ ἢ $\frac{7}{8}$ καὶ ἄς προσπαθήσωμεν νὰ τὰ τρέψωμεν εἰς ἄλλα ἴσα πρὸς αὐτὰ ἀλλὰ ὁμώνυμα. Πρὸς τοῦτο εὐρίσκομεν τὰ ἴσα πρὸς αὐτὰ κλάσματα:

$$\frac{9}{10} = \frac{18}{20} = \frac{27}{30} = \frac{36}{40} = \frac{45}{50} \dots$$

$$\frac{7}{8} = \frac{14}{16} = \frac{21}{24} = \frac{28}{32} = \frac{35}{40} = \frac{42}{48} \dots$$

Ἄς προσέξωμεν τὰ ὁμώνυμα κλάσματα $\frac{36}{40}$ καὶ $\frac{35}{40}$, τὰ ὁποῖα εἶναι ἴσα πρὸς τὰ κλάσματα $\frac{9}{10}$ καὶ $\frac{7}{8}$ ἀντιστοίχως

$$\frac{9}{10} = \frac{36}{40}, \quad \frac{7}{8} = \frac{35}{40}$$

Παρατηροῦμεν τὰ ἑξῆς:

α) Ὁ κοινὸς παρονομαστὴς 40 εἶναι τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν 10 καὶ 8.

β) Ἐκαστον πολλαπλάσιον τοῦ 40, ἥτοι ἕκαστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν 8 καὶ 10, δύναται νὰ χρησιμοποιηθῇ ὡς κοινὸς παρονομαστὴς ὁμωνύμων κλασμάτων ἀντιστοίχως ἴσων πρὸς τὰ κλάσματα $\frac{9}{10}$ καὶ $\frac{7}{8}$

$$\frac{9}{10} = \frac{72}{80} = \frac{108}{120} = \dots$$

$$\frac{7}{8} = \frac{70}{80} = \frac{105}{120} = \dots$$

Εἶναι ὅμως προτιμότερον νὰ χρησιμοποιοῦμεν τὸ Ε.Κ.Π. διὰ νὰ ἔχωμεν κλάσματα μὲ τοὺς μικροτέρους δυνατοὺς ὄρους.

Ἐκ τῆς πρώτης παρατηρήσεως ὀδηγοῦμεθα εἰς τὸν γνωστὸν τρόπον τροπῆς ἑτερωνύμων κλασμάτων εἰς ὁμώνυμα ἴσα πρὸς αὐτὰ.

67. 3. Παραδείγματα

1) Διά τὰ κλάσματα $\frac{2}{15}$ καὶ $\frac{7}{9}$ ἔχομεν :

$$\alpha) \text{ E.K.Π. } (15, 9) = 45 \quad \beta) 45 : 15 = 3, \quad 45 : 9 = 5$$

$$\gamma) \frac{2}{15} = \frac{2 \cdot 3}{15 \cdot 3} = \frac{6}{45}, \quad \frac{7}{9} = \frac{7 \cdot 5}{9 \cdot 5} = \frac{35}{45}$$

2) Διά τὰ κλάσματα $\frac{4}{15}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{2}{3}$ ἔχομεν :

$$\alpha) \text{ E.K.Π. } (15, 12, 3) = 60 \quad \beta) 60 : 15 = 4, 60 : 12 = 5, 60 : 3 = 20$$

$$\gamma) \frac{4}{15} = \frac{4 \cdot 4}{15 \cdot 4} = \frac{16}{60}, \quad \frac{5}{12} = \frac{5 \cdot 5}{12 \cdot 5} = \frac{25}{60}, \quad \frac{2}{3} = \frac{2 \cdot 20}{3 \cdot 20} = \frac{40}{60}$$

3) Διά τὰ κλάσματα $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{5}$, τῶν ὁποίων οἱ παρονομασταὶ εἶναι

ἀνά δύο πρῶτοι μεταξύ των, ἔχομεν :

$$\alpha) \text{ E.K.Π. } (2, 3, 5) = 2 \cdot 3 \cdot 5 = 30, \quad \beta) (2 \cdot 3 \cdot 5) : 2 = 3 \cdot 5, (2 \cdot 3 \cdot 5) : 3 = 2 \cdot 5, (2 \cdot 3 \cdot 5) : 5 = 2 \cdot 3$$

$$\gamma) \frac{1}{2} = \frac{1 \cdot 5 \cdot 3}{2 \cdot 5 \cdot 3} = \frac{15}{30}, \quad \frac{2}{3} = \frac{2 \cdot 2 \cdot 5}{3 \cdot 2 \cdot 5} = \frac{20}{30}, \quad \frac{3}{5} = \frac{3 \cdot 2 \cdot 3}{5 \cdot 2 \cdot 3} = \frac{18}{30}$$

67. 4. Μία ἄλλη ιδιότης τῶν ἴσων κλασμάτων

ι) Ἐὰν λάβωμεν δύο ἴσα κλάσματα, π.χ. τὰ κλάσματα $\frac{2}{3}$ καὶ $\frac{6}{9}$, καὶ

ἄς σχηματίσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ ἀριθμητοῦ ἐκάστου τούτων μὲ τὸν παρονομαστήν τοῦ ἄλλου. Ἦτοι τὰ γινόμενα $2 \cdot 9$ καὶ $6 \cdot 3$. Παρατηροῦμεν ὅτι τὰ γινόμενα αὐτὰ εἶναι ἴσα

$$2 \cdot 9 = 6 \cdot 3 \quad (= 18).$$

Ὁμοίως διὰ τὰ ἴσα κλάσματα $\frac{3}{7}$, $\frac{12}{28}$ ἔχομεν

$$3 \cdot 28 = 7 \cdot 12$$

Γενικῶς ἄς λάβωμεν δύο τυχόντα ἴσα κλάσματα

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \\ \alpha, \gamma \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \delta \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \quad (1)$$

καὶ ἄς τρέψωμεν αὐτὰ εἰς ὁμώνυμα.

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \cdot \delta}{\beta \cdot \delta}, \quad \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\gamma \cdot \beta}{\delta \cdot \beta}$$

Θά είναι
$$\frac{\alpha \cdot \delta}{\beta \cdot \delta} = \frac{\gamma \cdot \beta}{\delta \cdot \beta} \quad (2)$$

Έκ τῆς ισότητος (2) ἐννοοῦμεν ὅτι $\alpha \cdot \delta = \beta \cdot \gamma$

Ὡστε:
$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \Rightarrow \alpha \cdot \delta = \beta \cdot \gamma, \quad \left. \begin{array}{l} \alpha, \gamma \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \delta \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \quad (3)$$

ii) Εἶναι εὐκόλον νὰ ἐπαληθεύσωμεν ὅτι ἡ ἀνωτέρω συνεπαγωγή ἰσχύει καὶ ἀντιστρόφως.

Π.χ. ἐκ τῆς ισότητος $3 \cdot 4 = 6 \cdot 2$ προκύπτει ὅτι $\frac{3}{6} = \frac{2}{4}$

Ὁμοίως ἐκ τῆς ισότητος $7 \cdot 8 = 4 \cdot 14$ » » $\frac{7}{4} = \frac{14}{8}$

Γενικῶς
$$\alpha \cdot \delta = \beta \cdot \gamma \Rightarrow \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha, \gamma \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \delta \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \quad (4)$$

Ἐκ τῶν (3) καὶ (4) ἔχομεν ὅτι

$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \iff \alpha \cdot \delta = \beta \cdot \gamma \quad \beta, \delta \in \mathbb{N}, \quad \alpha, \gamma \in \mathbb{N}_0$
--

Ἡ ἀνωτέρω σχέσις μᾶς δίδει ἕνα ἄλλον τρόπον διὰ νὰ ἐξακριβώσωμεν ἂν δύο κλάσματα εἶναι ἴσα.

Παραδείγματα

Τὰ κλάσματα $\frac{3}{10}, \frac{21}{70}$ εἶναι ἴσα, διότι $3 \cdot 70 = 10 \cdot 21 \quad (=210)$

Ἀντιθέτως τὰ κλάσματα $\frac{7}{9}$ καὶ $\frac{20}{27}$ δὲν εἶναι ἴσα, διότι $7 \cdot 27 \neq 9 \cdot 20$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

189. Νὰ τρέψετε εἰς ὁμώνυμα τὰ ἑπερώνημα κλάσματα

$$\frac{3}{10}, \quad \frac{2}{2^3 \cdot 5}, \quad \frac{1}{4}$$

190. Ὁμοίως τὰ κλάσματα $\frac{14}{35}$, καὶ $\frac{18}{27}$.

191. Ποῖα ἐκ τῶν κατωτέρω ζευγῶν κλασμάτων ἀποτελοῦνται ἀπὸ ἴσα κλάσματα;

$$\alpha) \frac{7}{75}, \frac{35}{375} \quad \beta) \frac{3}{29}, \frac{7}{90} \quad \gamma) \frac{2}{11}, \frac{14}{77}$$

Ἔργασθητε χωρὶς νὰ τρέψετε τὰ κλάσματα εἰς ὁμώνυμα.

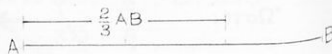
192. Ἀπὸ τὴν ισότητα $\alpha \cdot 4 = 2 \cdot 18$ ποίας ισότητος κλασμάτων συνάγετε; $\alpha \in \mathbb{N}_0$

68. Η ΣΧΕΣΙΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΟΤΗΤΟΣ

68. 1. Όρισμός

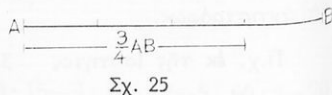
Ἐὰν λάβωμεν ἓν εὐθ. τμήμα καὶ ἄς σχηματίσωμεν:

α) τὰ $\frac{2}{3}$ αὐτοῦ καὶ β) τὰ $\frac{3}{4}$ αὐτοῦ,



σχ. 25. Παρατηροῦμεν ὅτι

$$\frac{3}{4} \cdot AB > \frac{2}{3} \cdot AB$$



Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὸ $\frac{3}{4}$ εἶναι μεγαλύτερον τοῦ $\frac{2}{3}$ ἢ ὅτι τὸ $\frac{2}{3}$ εἶναι μικρότερον τοῦ $\frac{3}{4}$.

Γράφομεν δὲ ἀντιστοίχως

$$\frac{3}{4} > \frac{2}{3} \qquad \frac{2}{3} < \frac{3}{4}$$

Γενικῶς: Ἐὰν $\frac{\alpha}{\beta} \cdot AB > \frac{\gamma}{\delta} \cdot AB$ ὅπου $\alpha, \gamma \in \mathbb{N}_0$ καὶ $\beta, \delta \in \mathbb{N}$ τότε

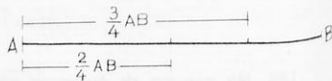
λέγομεν ὅτι $\frac{\alpha}{\beta}$ εἶναι μεγαλύτερον τοῦ $\frac{\gamma}{\delta}$.

Γράφομεν δὲ $\frac{\alpha}{\beta} > \frac{\gamma}{\delta}$.

68. 2. Ὁμώνυμα κλάσματα

Εἶναι φανερόν ὅτι

$$\frac{3}{4} \cdot AB > \frac{2}{4} \cdot AB, \text{ σχ. 26}$$



Ἄρα $\frac{3}{4} > \frac{2}{4}$.

σχ. 26

Γενικῶς: Μεταξὺ δύο ὁμώνυμων κλασμάτων μεγαλύτερον εἶναι τὸ ἔχον μεγαλύτερον ἀριθμητὴν.

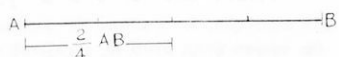
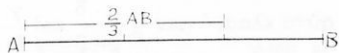
$\frac{\alpha}{\gamma} > \frac{\beta}{\gamma} \quad \text{ἐὰν} \quad \alpha > \beta \quad \left. \begin{array}{l} \alpha, \beta \in \mathbb{N}_0 \\ \gamma \in \mathbb{N} \end{array} \right\}$

68. 3. Κλάσματα με ίσους αριθμητές

Είναι φανερόν ότι

$$\frac{2}{3} AB > \frac{2}{4} AB, \text{ σχ. } 27$$

$$\text{*Αρα } \frac{2}{3} > \frac{2}{4}$$



Σχ. 27

Γενικώς: Μεταξύ δύο κλασμάτων με ίσους αριθμητές μεγαλύτερον είναι τὸ ἔχον μικρότερον παρονομαστήν

$\frac{\alpha}{\beta} > \frac{\alpha}{\gamma} \quad \text{ἐὰν} \quad \beta < \gamma \quad \left. \begin{array}{l} \alpha \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \gamma \in \mathbb{N} \end{array} \right\}$

68. 4. Τυχόντα κλάσματα

α) Ἐὰς προσπαθῆσωμεν νὰ εὕρωμεν ποῖον ἐκ τῶν κλασμάτων $\frac{3}{5}$ καὶ

$\frac{2}{3}$ εἶναι μεγαλύτερον.

Τὰ κλάσματα αὐτὰ οὔτε ὁμώνυμα εἶναι οὔτε ἴσους ἀριθμητῆς ἔχουν. Ἐχομεν

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \cdot 3}{5 \cdot 3}, \quad \frac{2}{3} = \frac{2 \cdot 5}{3 \cdot 5}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὰ ὁμώνυμα κλάσματα $\frac{3 \cdot 3}{5 \cdot 3}$ καὶ $\frac{2 \cdot 5}{3 \cdot 5}$ εἶναι

$3 \cdot 3 < 2 \cdot 5$ τοῦτο σημαίνει ὅτι

$$\frac{3 \cdot 3}{5 \cdot 3} < \frac{2 \cdot 5}{3 \cdot 5} \quad \eta \quad \frac{3}{5} < \frac{2}{3}$$

β) Ἐὰς λάβωμεν ἤδη τὰ τυχόντα κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ καὶ ἄς τρέψωμεν αὐτὰ εἰς ὁμώνυμα.

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \cdot \delta}{\beta \cdot \delta}, \quad \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\gamma \cdot \beta}{\delta \cdot \beta}$$

Παρατηροῦμεν τότε ὅτι ἡ σύγκρισις τῶν κλασμάτων $\frac{\alpha}{\beta}$, $\frac{\gamma}{\delta}$ ἀνάγεται

εις την σύγκρισιν τῶν ἀριθμητῶν $\alpha \cdot \delta$ καὶ $\beta \cdot \gamma$ τῶν ἀντιστοίχως ἴσων πρὸς αὐτὰ κλασμάτων $\frac{\alpha \cdot \delta}{\beta \cdot \delta}$ καὶ $\frac{\gamma \cdot \beta}{\delta \cdot \beta}$

Ἦτοι: ἐὰν $\alpha \cdot \delta > \beta \cdot \gamma$, τότε $\frac{\alpha}{\beta} > \frac{\gamma}{\delta}$

ἐὰν $\alpha \cdot \delta < \beta \cdot \gamma$, τότε $\frac{\alpha}{\beta} < \frac{\gamma}{\delta}$

Ἡ ἀνωτέρω ιδιότης ἰσχύει καὶ ἀντιστρόφως. Ἦτοι:

Ἐὰν $\frac{\alpha}{\beta} > \frac{\gamma}{\delta}$, τότε καὶ $\alpha \cdot \delta > \beta \cdot \gamma$ $\alpha, \gamma \in \mathbb{N}_0$
 » $\frac{\alpha}{\beta} < \frac{\gamma}{\delta}$, » » $\alpha \cdot \delta < \beta \cdot \gamma$ $\beta, \delta \in \mathbb{N}$

68. 5. Ἐφαρμογαὶ

1) Σύγκρισις μὲ τὴν μονάδα

Παρατηροῦμεν ὅτι: $\frac{3}{5} < \frac{5}{5}$ ἢ $\frac{3}{5} < 1$

$\frac{6}{5} > \frac{5}{5}$ ἢ $\frac{6}{5} > 1$

Γενικῶς: Ἐὰν ὁ ἀριθμητὴς εἶναι μικρότερος τοῦ παρονομαστοῦ, τὸ κλάσμα εἶναι μικρότερον τῆς μονάδος. Ἀντιστρόφως: ἐὰν τὸ κλάσμα εἶναι μικρότερον τῆς μονάδος τότε ὁ ἀριθμητὴς εἶναι μικρότερος τοῦ παρονομαστοῦ.

$$\alpha < \beta \iff \frac{\alpha}{\beta} < 1$$

Ἐὰν ὁ ἀριθμητὴς εἶναι μεγαλύτερος τοῦ παρονομαστοῦ, τὸ κλάσμα εἶναι μεγαλύτερον τῆς μονάδος καὶ ἀντιστρόφως.

$$\alpha > \beta \iff \frac{\alpha}{\beta} > 1$$

Εἰς τὴν περίπτωσηιν αὐτὴν τὸ κλάσμα λέγεται κατὰ χρῆστικὸν

2) Νὰ συγκριθοῦν τὰ κλάσματα $\frac{327}{421}$, $\frac{79}{85}$

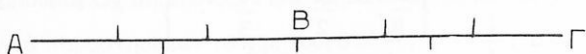
Ἔχομεν $327 \cdot 85 = 27795$ $421 \cdot 79 = 33259$

Εἶναι $27795 < 33259$ ἄρα $\frac{327}{421} < \frac{79}{85}$

193. Νά διατάξετε κατά σειράν αύξοντος μεγέθους τὰ κλάσματα $\frac{8}{9}$, $\frac{27}{35}$, $\frac{15}{19}$ χωρίς νά τρέψετε αὐτὰ εἰς ὁμώνυμα.

194. Νά εὑρετε τὸ σύνολον τῶν ἀναγῶγων κλασμάτων τὰ ὅποια εἶναι μικρότερα τῆς μονάδος καὶ ἔχουν παρονομαστὴν μικρότερον τοῦ 5, νά διατάξετε δὲ αὐτὰ κατά σειράν αύξοντος μεγέθους.

69. ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ



Σχ. 28

69. 1. Διὰ τὸ εὐθ. τμήμα AB τοῦ σχ. 28 δυνάμεθα νά εἴπωμεν ὅτι τοῦτο εἶναι ἴσον πρὸς τὸ $\frac{1}{2}$ ἢ τὰ $\frac{2}{4}$ ἢ τὰ $\frac{3}{6}$ τοῦ ΑΓ.

$$AB = \frac{1}{2} \cdot ΑΓ \quad \eta \quad AB = \frac{2}{4} \cdot ΑΓ \quad \eta \quad AB = \frac{3}{6} \cdot ΑΓ \dots$$

Ἡ παρατήρησις αὕτη μᾶς ἐπιτρέπει νά εἴπωμεν ὅτι τὰ κλάσματα

$$\frac{1}{2}, \quad \frac{2}{4}, \quad \frac{3}{6}, \quad \frac{4}{8}, \quad \frac{5}{10} \dots$$

δὲν εἶναι διαφορετικοὶ ἀριθμοὶ, ἀλλὰ μόνον διαφορετικαὶ παραστάσεις, «ἀντιπρόσωποι» ἑνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Μὲ ἄλλους λόγους: Ἡ κλάσις ἰσοδυναμίας $\left\{ \frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{3}{6}, \frac{4}{8} \dots \right\}$ ὀρίζει

ἓνα καὶ μόνον ἓνα ἀριθμὸν τὸν ὁποῖον καὶ ὀνομάζομεν ρητὸν ἀριθμὸν τῆς ἀριθμητικῆς ἢ ἀπλῶς ρητόν.

Ὅμοίως ἐκάστη τῶν κλάσεων ἰσοδυναμίας $\left\{ \frac{1}{3}, \frac{2}{6}, \frac{3}{9}, \frac{4}{12} \dots \right\}$,

$\left\{ \frac{1}{4}, \frac{2}{8}, \frac{3}{12} \dots \right\}$, $\left\{ \frac{1}{5}, \frac{2}{10}, \frac{3}{15} \dots \right\}$, ὀρίζει ἓνα ρητὸν ἀριθμὸν. Εἰς

τούς ὑπολογισμοὺς εἰς ρητὸς «ἀντιπροσωπεύεται» μὲ ἓν ὁποιοδήποτε ἀπὸ τὰ κλάσματα τῆς κλάσεως ἰσοδυναμίας ἢ ὅποια ὀρίζει αὐτόν, συνήθως ὁμως μὲ τὸ ἐξ αὐτῶν ἀνάγωγον κλάσμα. Π.χ. ὁ ρητὸς τὸν ὁποῖον ὀρίζει ἡ κλάσις ἰσοδυναμίας

$$\left\{ \frac{3}{7}, \frac{6}{14}, \frac{9}{21} \dots \right\},$$

δύναται να αντιπροσωπευθῆ με ἓν ἐκ τῶν κλασμάτων $\frac{3}{7}, \frac{6}{14}, \frac{9}{21} \dots$

συνήθως ὁμως ἀντιπροσωπεύεται με τὸ ἀνάγωγον κλάσμα $\frac{3}{7}$.

Ἐξ ἄλλου εἶναι φανερόν ὅτι ἕκαστος ἀκέραιος ἢ κλάσμα δύναται να ἀντιπροσωπεύῃ ἓνα καὶ μόνον ἓνα ρητόν.

Π.χ. ὁ ἀκέραιος 2 δύναται να ἀντιπροσωπεύῃ τὸν ρητὸν τὸν ὁποῖον ὀρίζει ἡ κλάσις ἰσοδυναμίας

$$\left\{ \frac{2}{1}, \frac{4}{2}, \frac{6}{3} \dots \right\}$$

καὶ οὐδένα ἄλλον. (Διατί;).

Εἰς τὰ ἐπόμενα ἡ ἔκφρασις «ρητὸς $\frac{1}{2}$ » σημαίνει «κλάσμα $\frac{1}{2}$ καὶ οἰονδὴ ποτε ἄλλο κλάσμα ἴσον πρὸς αὐτό». Με τὴν σημασίαν αὐτὴν τὸ κλάσμα $\frac{1}{2}$ ἢ χρησιμοποιεῖται ὡς ἀντιπρόσωπος τοῦ ρητοῦ

$$\left\{ \frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{3}{6} \dots \right\}$$

Κατὰ τ' ἀνωτέρω ἡ γραφή $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ δηλώνει ὅτι τὰ κλάσματα εἶναι ἴσα. Δηλώνει ἐπίσης καὶ ὅτι $\frac{1}{2}$ καὶ $\frac{2}{4}$ εἶναι διαφορετικαὶ γραφαὶ ἑνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ ρητοῦ.

Τὸ σύνολον τῶν ρητῶν τῆς ἀριθμητικῆς παριστάνεται συνήθως με τὸ σύμβολον Q_0^+ . Γεννᾶται τὸ ἐρώτημα: Ποίαν σχέσιν ἔχουν μεταξύ των τὰ σύνολα N_0 καὶ Q_0^+ ;

Ὡς γνωστὸν ἕκαστος ἀκέραιος εἶναι ρητὸς.

$$\text{Π.χ. } 3 = \frac{3}{1} = \frac{6}{2} = \frac{9}{3} \dots, \quad 0 = \frac{0}{1} = \frac{0}{2} = \frac{0}{3} \dots$$

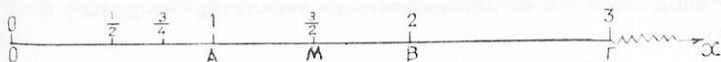
Ἐξ ἄλλου ὑπάρχουν ρητοὶ οἱ ὁποῖοι δὲν εἶναι ἀκέραιοι. Π.χ. $\frac{2}{3} \notin N_0$.

Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ σύνολον N_0 εἶναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ συνόλου Q_0^+ .

$$N_0 \subset Q_0^+$$

69. 2. Ἡμιευθεία διατάξεως τοῦ συνόλου \mathbb{Q}_0^+

Γνωρίζομεν νὰ παριστάνωμεν ἀκεραίους μὲ σημεῖα μιᾶς ἡμιευθείας. Ἐνδεχόμεν πῶς δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν ρητοὺς μὲ σημεῖα ἡμιευθείας.



Σχ. 29

Ἐπὶ ἡμιευθείας Ox σημειώνομεν ἴσα τμήματα $OA=AB=BG \dots$, σχ. 29. Εἶναι φυσικὸν νὰ παραστήσωμεν τοὺς ρητοὺς $0 = \frac{0}{1}$, $1 = \frac{1}{1}$, $2 = \frac{2}{1}$, $3 = \frac{3}{1}$, μὲ τὰ σημεῖα O, A, B, Γ ἀντιστοίχως.

Τὸν ρητὸν $\frac{1}{2}$ τὸν παριστάνωμεν μὲ τὸ μέσον τοῦ τμήματος OA . Ὀμοίως τὸν ρητὸν $\frac{3}{2}$ παριστάνομεν μὲ τὸ μέσον M τοῦ εὐθ. τμήματος AB .

Διὰ νὰ παραστήσωμεν τὸν ρητὸν $\frac{3}{4}$ χωρίζομεν τὸ τμήμα OA εἰς 4 ἴσα τμήματα. Τὸ τρίτον κατὰ σειρὰν πρὸς τὰ δεξιὰ σημεῖον διαιρέσεως τοῦ OA παριστάνει τὸν ρητὸν τοῦτον.

Εἶναι φανερόν ὅτι μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν ἕκαστον ρητὸν μὲ ἓν καὶ μόνον ἓν σημεῖον τῆς ἡμιευθείας Ox .

Διὰ τὴν παράστασιν αὐτὴν τῶν ρητῶν παρατηροῦμεν τὰ ἑξῆς :

α) Ὁ ρητὸς $\frac{3}{2}$ εἶναι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ τμήματος OM , σχ. 29, μὲ μονάδα μετρήσεως τὸ τμήμα OA .

Γενικῶς ἕκαστος ρητὸς α παριστάνεται μὲ ἓν σημεῖον M_α τῆς Ox τοιοῦτον ὥστε ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ τμήματος OM_α νὰ εἶναι α . (Μονὰς εἶναι πάντοτε τὸ τμήμα OA).

β) Δύο ἄνισοι ρητοὶ α, β παριστάνονται μὲ δύο διαφορετικὰ σημεῖα M_α, M_β τοιαῦτα ὥστε, ἐὰν α εἶναι μεγαλύτερος β , τότε τὸ M_α κεῖται «δεξιὰ» τοῦ M_β .

Ἦτοι τὸ σύνολον τῶν ρητῶν \mathbb{Q}_0^+ εἶναι διατεταγμένον ἐπὶ τῆς ἡμιευθείας Ox . Διὰ τοῦτο ἡ ἡμιευθεία Ox λέγεται καὶ ἡμιευθεία διατάξεως τοῦ συνόλου τῶν ρητῶν.

Σημειώσεις

Καθὼς εἶδομεν ἕκαστος ρητὸς παριστάνεται μὲ ἓν καὶ μόνον ἓν σημεῖον τῆς ἡμιευθείας διατάξεως Ox .

Γεννᾶται τὸ ἐρώτημα: "Ἐκαστον σημεῖον τῆς ἡμιευθείας Ox παριστάνει ἓνα ρητὸν;

Ἡ ἀπάντησις εἰς τὸ ἐρώτημα τοῦτο εἶναι ἀρνητικὴ. Εἰς ἄλλην τάξιν θὰ μάθωμεν ὅτι ὑπάρχουν σημεῖα τῆς Ox τὰ ὁποῖα οὐδένα ρητὸν παριστάνουν. Τὰ σημεῖα αὐτὰ θὰ «συμπληρωθοῦν» με «νέους» ἀριθμούς, τοὺς ἀσυνμμέτρους.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

195. Νὰ γραφῆ με ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων του τὸ σύνολον $\left\{x \mid x = \frac{3}{5}\right\}$.

196. Πῶς ἐπὶ τῆς ἡμιευθείας διατάξεως φαίνεται ὅτι τὰ κλάσματα $\frac{3}{4}$, $\frac{6}{8}$, $\frac{9}{12}$ ἀντιπροσωπεύουν τὸν ἴδιον ρητὸν;

197. Ἐπὶ τῆς ἡμιευθείας διατάξεως νὰ τοποθετήσετε τοὺς ρητοὺς

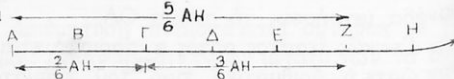
$$\frac{2}{3}, \quad \frac{3}{4}, \quad 1 \frac{1}{4}.$$

ΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

70. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

70. 1. "Όταν οἱ ρητοὶ ἀντιπροσωπεύονται ὑπὸ ὁμωνύμων κλασμάτων.

1) Εἰς τὸ σχ. 30 ὅπου ἐλάβομεν

$AB = BG = \Gamma\Delta = \Delta E = EZ = ZH$ εἶναι 

$$AG + \Gamma Z = AZ$$

$$\text{ἢ} \frac{2}{6} \cdot AH + \frac{3}{6} \cdot AH = \frac{5}{6} \cdot AH \quad \text{Σχ. 30}$$

Ἡ ἀνωτέρω ἰσότης μεταξὺ τῶν τμημάτων αὐτῶν μᾶς ὀδηγεῖ νὰ λάβωμεν τὸν ρητὸν $\frac{5}{6}$ ὡς ἄθροισμα τῶν ρητῶν $\frac{2}{6}$ καὶ $\frac{3}{6}$,

$$\text{γράφομεν δέ:} \quad \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6} \quad \eta \quad \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{2+3}{6}$$

Γενικῶς: Ὀνομάζομεν ἄθροισμα δύο ρητῶν $\frac{\alpha}{\gamma}$ καὶ $\frac{\beta}{\gamma}$ τὸν ρητὸν $\frac{\alpha+\beta}{\gamma}$

Γράφομεν δέ

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta}{\gamma} = \frac{\alpha+\beta}{\gamma} \quad \alpha, \beta \in \mathbb{N}_0 \\ \gamma \in \mathbb{N} \end{array} \right\}$$

70. 2. "Όταν οι ρητοί αντιπροσωπεύονται υπό έτερωνύμων κλασμάτων

Είς τήν περίπτωσιν αὐτήν τρέπομεν τὰ έτερώνυμα κλάσματα είς όμώνυμα (έπιλέγομεν ώς αντιπροσώπους τῶν ρητῶν όμώνυμα κλάσματα) και έργαζόμεθα ώς προηγουμένως.

Παραδείγματα: α) $\frac{3}{5} + \frac{2}{7} = \frac{3 \cdot 7}{5 \cdot 7} + \frac{2 \cdot 5}{7 \cdot 5}, \quad \frac{3 \cdot 7 + 2 \cdot 5}{5 \cdot 7} = \frac{31}{35}$

β) $\frac{2 \cdot \alpha}{11} + \frac{3 \cdot \alpha}{22} = \frac{4 \cdot \alpha}{22} + \frac{3 \cdot \alpha}{22} = \frac{(4+3) \cdot \alpha}{22} = \frac{7 \cdot \alpha}{22}$

Γενικῶς :

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha \cdot \delta}{\beta \cdot \delta} + \frac{\gamma \cdot \beta}{\delta \cdot \beta} = \frac{\alpha \cdot \delta + \gamma \cdot \beta}{\beta \cdot \delta} \quad \alpha, \gamma \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \delta \in \mathbb{N} \end{array} \right\}$$

70. 3. Μεικτοί

Γνωρίζομεν ότι τὸ άθροισμα $2 + \frac{3}{4}$ γράφεται συντόμως $2 \frac{3}{4}$ και υπό

τήν μορφήν αὐτήν λέγεται μεικτός αριθμός.

"Ητοι $2 \frac{3}{4} = 2 + \frac{3}{4} = \frac{2}{1} + \frac{3}{4}$

ή $2 \frac{3}{4} = \frac{2 \cdot 4 + 3}{4} = \frac{11}{4}$

Άντιστρόφως έκαστον κλάσμα μεγαλύτερον τῆς άκεραίας μονάδος δύναται νά τεθῆ υπό μορφήν μεικτοῦ. Π.χ. διά τὸ κλάσμα $\frac{22}{5}$ έχομεν :

$$22 = 4 \cdot 5 + 2$$

$$\frac{22}{5} = \frac{4 \cdot 5 + 2}{5} = \frac{4 \cdot 5}{5} + \frac{2}{5}$$

ή $\frac{22}{5} = 4 + \frac{2}{5} = 4 \frac{2}{5}$

Όμοίως διὰ τὸ κλάσμα $\frac{9}{5}$ ἔχομεν $9 = 1 \cdot 5 + 4$

$$\frac{9}{5} = \frac{1 \cdot 5}{5} + \frac{4}{5}$$

$$= 1 + \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$$

Γενικῶς ἐὰν $\alpha \in \mathbb{N}_0$, $\beta \in \mathbb{N}$ καὶ $\alpha > \beta$ τότε κατὰ τὸν γνωστὸν τύπον $\Delta = \delta \cdot \pi + \upsilon$, $\upsilon < \delta$ ἔχομεν

$$\alpha = \beta \cdot \pi + \upsilon, \quad \upsilon < \beta$$

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\beta \cdot \pi}{\beta} + \frac{\upsilon}{\beta} = \pi + \frac{\upsilon}{\beta}$$

ὅπου π εἶναι τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ κλάσματος $\frac{\alpha}{\beta}$.

Ὡστε: "Ἐκαστος μεικτὸς δύναται νὰ τεθῆ ὑπὸ μορφήν κλάσματος 'Ἀντιστρόφως' ἕκαστον κλάσμα μεγαλύτερον τῆς ἀκεραίας μονάδος δύναται νὰ τεθῆ ὑπὸ μορφήν μεικτοῦ.

70. 4. Διατήρησις τῶν ιδιοτήτων τῆς προσθέσεως εἰς τὸ σύνολον \mathbb{Q}_0^+

Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ πρόσθεσις δύο ρητῶν ἀνάγεται εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀριθμητῶν δύο ὁμωνύμων κλασμάτων· δηλαδὴ εἰς τὴν πρόσθεσιν ἀκεραίων. Τοῦτο σημαίνει ὅτι αἱ γνωσταὶ ιδιότητες τῆς προσθέσεως ἀκεραίων ἰσχύουν καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν ρητῶν. Τοιοῦτοτρόπως διὰ τὰς βασικὰς ιδιότητας τῆς προσθέσεως ἔχομεν:

ι) Ὑπαρξίς ἀθροίσματος, μονότιμον

Ἐὰν $\alpha, \beta \in \mathbb{N}_0$ καὶ $\pi \in \mathbb{N}$, τότε τὸ ἄθροισμα $\frac{\alpha}{\pi} + \frac{\beta}{\pi}$ εἶναι εἰς καὶ μόνον εἰς ρητὸς ἀριθμὸς.

ιι) Μεταθετικότητα

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\beta}{\pi} = \frac{\alpha + \beta}{\pi} \\ \frac{\beta}{\pi} + \frac{\alpha}{\pi} = \frac{\beta + \alpha}{\pi} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\beta}{\pi} = \frac{\beta}{\pi} + \frac{\alpha}{\pi} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha, \beta \in \mathbb{N}_0 \\ \pi \in \mathbb{N} \end{array} \right\}$$

ιι) Προσεταιριστικότητα

$$\left. \begin{aligned} \left(\frac{\alpha}{\pi} + \frac{\beta}{\pi} \right) + \frac{\gamma}{\pi} &= \frac{\alpha+\beta}{\pi} + \frac{\gamma}{\pi} = \frac{\alpha+\beta+\gamma}{\pi} \\ \frac{\alpha}{\pi} + \left(\frac{\beta}{\pi} + \frac{\gamma}{\pi} \right) &= \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\beta+\gamma}{\pi} = \frac{\alpha+\beta+\gamma}{\pi} \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$
$$\left(\frac{\alpha}{\pi} + \frac{\beta}{\pi} \right) + \frac{\gamma}{\pi} = \frac{\alpha}{\pi} + \left(\frac{\beta}{\pi} + \frac{\gamma}{\pi} \right) \quad \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{N}_0 \text{ και } \pi \in \mathbb{N}$$

ιγ) Ουδέτερον στοιχείο

$$\frac{\alpha}{\pi} + 0 = \frac{\alpha}{\pi} + \frac{0}{\pi} = \frac{\alpha+0}{\pi} \Rightarrow \frac{\alpha}{\pi} + 0 = \frac{\alpha}{\pi} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha \in \mathbb{N}_0 \\ \pi \in \mathbb{N} \end{array} \right\}$$

ιδ) Γενίκευσις τῆς προσεταιριστικότητος

Εἰς τὸ σύνολον \mathbb{Q}_0^+ τὸ ἄθροισμα πολλῶν προσθετέων ὀρίζεται ὅπως καὶ εἰς τὸ σύνολον \mathbb{N}_0 . Εἶναι δὲ εὐκόλον νὰ ἐπαληθεύσωμεν ὅτι :

- 1) Ἐν ἄθροισμα ρητῶν εἶναι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν σειρὰν τῶν προσθετέων.
- 2) Εἰς ἓν ἄθροισμα ρητῶν δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν :
 - α) Δύο ἢ περισσοτέρους προσθετέους μὲ τὸ ἄθροισμά των.
 - β) Ἐνα προσθετέον μὲ ἄλλους ἔχοντας ἄθροισμα αὐτόν.

Παραδείγματα

$$2 \frac{3}{7} + \frac{2}{7} = 2 + \left(\frac{3}{7} + \frac{2}{7} \right) = 2 \frac{5}{7}$$

$$2 + \frac{3}{7} + 5 = (2 + 5) + \frac{3}{7} = 7 \frac{3}{7}$$

$$2 \frac{1}{4} + 3 \frac{5}{8} + 5 = (2 + 3 + 5) + \left(\frac{1}{4} + \frac{5}{8} \right) = 10 \frac{7}{8}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

198. Νὰ ὑπολογισθοῦν κατὰ τὸν ἀπλούστερον τρόπον τὰ ἄθροίσματα :

$$\alpha = \left(\frac{2}{5} + \frac{3}{7} \right) + \left(\frac{1}{7} + \frac{3}{5} \right), \quad \beta = \left(2 \frac{1}{3} + \frac{4}{9} \right) + \left(\frac{3}{8} + 4 \frac{2}{3} \right) + \left(\frac{5}{9} + \frac{1}{4} \right)$$

199. Νὰ τεθῆ ὑπὸ μορφήν μεικτοῦ ἕκαστον τῶν κλασμάτων $\frac{17}{9}$, $\frac{35}{11}$, $\frac{23}{8}$.

200. Μία γωνία εἶναι ἴση μὲ τὰ $\frac{3}{9}$ τῆς ὀρθῆς, μία ἄλλη μεγαλύτερα αὐτῆς κατὰ τὰ $\frac{2}{13}$ τῆς ὀρθῆς. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο αὐτῶν γωνιῶν.

201. Να εύρεθῆ τὸ βάρος τριῶν δοχείων α, β, γ ἐὰν εἶναι γνωστὸν ὅτι τὸ α' ζυγίζει $10 \frac{2}{5}$ kg, τὸ β' $1 \frac{3}{4}$ kg περισσότερο τοῦ α' καὶ τὸ γ' $2 \frac{4}{5}$ kg, περισσότερο τοῦ α' καὶ β' .

71. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

71. 1. Ὅρισμός

Ἡ ἀφαίρεσις εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν Q_0^+ ὀρίζεται ὅπως καὶ εἰς τὸ σύνολο τῶν ἀκεραίων N_0 .

Π.χ. λέγομεν ὅτι ἡ διαφορὰ τῶν ρητῶν $\frac{5}{7}$ καὶ $\frac{3}{7}$ εἶναι $\frac{2}{7}$ καὶ γράφομεν

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} = \frac{2}{7} \quad \text{διότι} \quad \frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$$

Γενικῶς $\frac{\alpha}{\pi} - \frac{\beta}{\pi} = \frac{\chi}{\pi}$ σημαίνει ὅτι $\frac{\chi}{\pi} + \frac{\beta}{\pi} = \frac{\alpha}{\pi}$ $\left. \begin{array}{l} \alpha, \beta, \chi \in N_0 \\ \pi \in N \end{array} \right\}$

Ἦτοι

$$\frac{\alpha}{\pi} - \frac{\beta}{\pi} = \frac{\chi}{\pi} \iff \frac{\chi}{\pi} + \frac{\beta}{\pi} = \frac{\alpha}{\pi}$$

71. 2. Εὔρεσις τῆς διαφορᾶς

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν διαφορὰν δύο ρητῶν π.χ. τὴν διαφορὰν $\frac{7}{13} - \frac{4}{13}$ σκεπτόμεθα ὅτι πρέπει νὰ εὔρωμεν ἓνα ρητὸν $\frac{\chi}{13}$ τοιοῦτον ὥστε $\frac{\chi}{13} + \frac{4}{13} = \frac{7}{13}$

$$\text{Ἦτοι} \quad \frac{7}{13} - \frac{4}{13} = \frac{\chi}{13} \iff \frac{\chi}{13} + \frac{4}{13} = \frac{7}{13} \quad (1)$$

$$\iff \frac{\chi+4}{13} = \frac{7}{13} \quad (2)$$

Ἄλλὰ ἐκ τῆς (2) ἐννοοῦμεν ὅτι $\chi+4=7 \iff \chi=7-4$

$$\text{Ὡστε} \quad \frac{7}{13} - \frac{4}{13} = \frac{7-4}{13}$$

$$\text{Γενικῶς} \quad \frac{\alpha}{\pi} - \frac{\beta}{\pi} = \frac{\alpha-\beta}{\pi} \quad (3)$$

Ἐκ τῆς (3) εἶναι φανερὸν ὅτι

ὑπάρχει διαφορὰ $\frac{\alpha}{\pi} - \frac{\beta}{\pi}$ ὅταν καὶ μόνον ὅταν $\alpha \geq \beta$.

Ὡστε

$$\frac{\alpha}{\pi} - \frac{\beta}{\pi} = \frac{\alpha - \beta}{\pi}, \quad \text{ὅπου} \quad \begin{array}{l} \alpha, \beta \in \mathbb{N}_0 \\ \pi \in \mathbb{N} \end{array} \quad \text{καὶ} \quad \alpha \geq \beta$$

Ἐὰν οἱ ρητοὶ τῶν ὁποίων ζητοῦμεν τὴν διαφορὰν παριστάνωνται ὑπὸ ἑτερονύμων κλασμάτων, τότε τρέπομεν τὰ κλάσματα αὐτὰ εἰς ὁμώνυμα καὶ ἐργαζόμεθα ὡς ἀνωτέρω.

$$\text{Π.χ.} \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 4} - \frac{1 \cdot 3}{4 \cdot 3} = \frac{2 \cdot 4 - 1 \cdot 3}{3 \cdot 4}$$

$$\text{ἢ} \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{8-3}{12} = \frac{5}{8}$$

$$\text{Γενικῶς:} \quad \frac{\alpha}{\beta} - \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha \cdot \delta}{\beta \cdot \delta} - \frac{\gamma \cdot \beta}{\delta \cdot \beta}$$

$$= \frac{\alpha \cdot \delta - \gamma \cdot \beta}{\beta \cdot \delta} \quad \text{ὅπου} \quad \begin{array}{l} \alpha, \gamma \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \delta \in \mathbb{N} \end{array} \quad \text{καὶ} \quad \alpha \cdot \delta > \beta \cdot \gamma$$

71. 3. Ἰδιότητες

Καθὼς βλέπομεν, ἡ ἀφαίρεσις ρητῶν «μεταφέρεται» εἰς ἀφαίρεσις τῶν ἀριθμητῶν δύο ὁμωνύμων κλασμάτων ἤτοι εἰς ἀφαίρεσις δύο ἀκεραίων. Ἀπὸ τὴν παρατήρησιν αὐτὴν ἐννοοῦμεν ὅτι ὅλαι αἱ γνωσταὶ ἰδιότητες τῆς ἀφαίρεσεως εἰς τὸ σύνολον \mathbb{N}_0 ἰσχύουν καὶ εἰς τὸ σύνολον \mathbb{Q}_0^+ .

71. 4. Παραδείγματα

$$1. \quad 5 \frac{1}{2} - 3 = \left(5 + \frac{1}{2}\right) - 3 = (5-3) + \frac{1}{2} = 2 \frac{1}{2}$$

$$[\text{Κατὰ τὸν τύπον} \quad (\alpha + \beta) - \gamma = (\alpha - \gamma) + \beta]$$

$$2. \quad 5 \frac{7}{8} - \frac{3}{8} = \left(5 + \frac{7}{8}\right) - \frac{3}{8} = 5 + \left(\frac{7}{8} - \frac{3}{8}\right) = 5 \frac{4}{8}$$

$$[\text{Κατὰ τὸν τύπον} \quad (\alpha + \beta) - \gamma = \alpha + (\beta - \gamma)].$$

$$3. \quad 9 \frac{4}{7} - 5 \frac{3}{7} = 9 \frac{4}{7} - \left(5 + \frac{3}{7}\right)$$

$$= \left(9 \frac{4}{7} - 5\right) - \frac{3}{7}$$

$$= 4 \frac{4}{7} - \frac{3}{7} = 4 \frac{1}{7}$$

$$[\text{Κατὰ τὸν τύπον} \quad \alpha - (\beta + \gamma) = (\alpha - \beta) - \gamma]$$

$$4. \quad 9 \frac{4}{7} - 5 \frac{4}{7} = \left(9 + \frac{4}{7}\right) - \left(5 + \frac{4}{7}\right) = 9 - 5 = 4$$

Κατὰ τὸν τύπον $(\alpha \pm \mu) - (\beta \pm \mu) = \alpha - \beta$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

202. Νὰ ἐκτελεστοῦν κατὰ δύο τρόπους αἱ πράξεις

$$\frac{25}{8} - \left(\frac{3}{8} - \frac{1}{4}\right), \quad \frac{25}{8} - \left(\frac{3}{8} + \frac{1}{4}\right)$$

203. Ποῖον ρητὸν πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸ $\frac{4}{9}$ διὰ νὰ εὔρωμεν ἄθροισμα $1 \frac{1}{3}$;

204. Ποῖαν μεταβολὴν ὑφίσταται τὸ κλάσμα $\frac{5}{7}$, ἂν προσθέσωμεν τὴν μονάδα α) εἰς τὸν ἀριθμητὴν β) εἰς τὸν παρανομαστήν γ) καὶ εἰς τοὺς δύο ὄρους αὐτοῦ;

205. Τρεῖς ἀδελφοὶ α, β, γ διένειμον ἓνα ἀγρόν. Ὁ α' ἔλαβε $4 \frac{2}{5}$ στρέμματα ὀλιγώτερα ἀπὸ τὸν β' καὶ $3 \frac{1}{2}$ στρέμματα ὀλιγώτερα ἀπὸ τὸν γ'. Νὰ εὔρετε πόσα στρέμματα ἔλαβεν ἕκαστος, ἂν γνωρίζετε ὅτι ὁ γ' ἔλαβεν $7 \frac{1}{2}$ στρέμματα.

206. Κατὰ ποῖον ρητὸν πρέπει νὰ ἐλαττωθῇ ὁ $2 \frac{3}{7}$ διὰ νὰ γίνῃ ἴσος μὲ $1 \frac{8}{9}$;

72. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

72. 1. Ὅρισμός

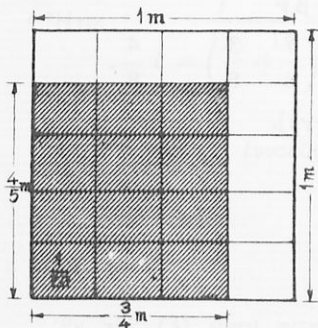
Ὡς γνωστὸν τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς ὀρθογωνίου δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου $E = \alpha \cdot \beta$, ὅπου α, β εἶναι αἱ διαστάσεις (εἰς ὁμοειδεῖς μονάδας) τοῦ ὀρθογωνίου, καὶ E τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ εἰς τετραγωνικὰς μονάδας τῶν διαστάσεων αὐτοῦ.

Π.χ. ἂν $\alpha = 2 \text{ cm}$, $\beta = 3 \text{ cm}$, τότε $E = 2 \cdot 3 \text{ cm}^2$.

Ἐὰν ἴδωμεν ποῖον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν E ἑνὸς ὀρθογωνίου μὲ διαστάσεις $\frac{4}{5} \text{ m}$ καὶ $\frac{3}{4} \text{ m}$.

Τὸ τετράγωνον τοῦ σχ. 31 πλευρᾶς 1 m (μὴ τετραγωνικὴ μονάδα) εἶναι χωρισμένον εἰς 5 ἴσας ταινίας ὀριζοντιῶς καὶ εἰς 4 ἴσας ταινίας κατακόρυφως. Τοιοῦτοτρόπως τὸ τετράγωνον αὐτὸ εἶναι χωρισμένον εἰς $5 \cdot 4 = 20$ ἴσα ὀρθογώνια, ἕκαστον τῶν ὁποίων ἔχει ἔμβαδὸν ἴσον

πρὸς τὸ $1/20$ τοῦ ἔμβαδου τῆς τετραγωνικῆς μονάδος (1 m^2). Παρατηροῦμεν



Σχ. 31

ὅμως ὅτι τὸ ὀρθογώνιον μὲ διαστάσεις $\frac{4}{5}$ m καὶ $\frac{3}{4}$ m, (σκιερὰ ἐπιφάνεια τοῦ σχ. 31) καλύπτει ἀκριβῶς 12 ἀπὸ τὰ 20 ἴσα ὀρθογώνια τῆς τετραγωνικῆς αὐτῆς μονάδος.

$$\text{Ἄρα} \quad E = \frac{3}{4} \text{ m} \cdot \frac{4}{5} \text{ m} = \frac{12}{20} \text{ m}^2.$$

$$\eta \quad E = \frac{3}{4} \text{ m} \cdot \frac{4}{5} \text{ m} = \frac{3 \cdot 4}{4 \cdot 5} \text{ m}^2. \quad (1)$$

Μὲ ὅμοιον τρόπον, ἀπὸ τὸ αὐτὸ σχέδιον, εὐρίσκομεν π.χ. ὅτι

$$\frac{3}{4} \text{ m} \cdot \frac{2}{5} \text{ m} = \frac{3 \cdot 2}{4 \cdot 5} \text{ m}^2. \quad (2)$$

$$\frac{1}{4} \text{ m} \cdot \frac{4}{5} \text{ m} = \frac{1 \cdot 4}{4 \cdot 5} \text{ m}^2. \quad (3)$$

Αἱ ἀνωτέρω ἰσότητες (1), (2), (3), μᾶς ὀδηγοῦν εἰς τὸν ἐξῆς ὀρισμὸν τοῦ γινομένου δύο ρητῶν.

Ἐὰν $\frac{\alpha}{\beta}$, $\frac{\gamma}{\delta}$ εἶναι δύο ρητοὶ τότε ὀνομάζομεν γινόμενον αὐτῶν τὸν ρητὸν $\frac{\alpha \cdot \gamma}{\beta \cdot \delta}$.

Γράφομεν δὲ

$\frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha \cdot \gamma}{\beta \cdot \delta}$	$\left. \begin{array}{l} \alpha, \gamma \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \delta \in \mathbb{N} \end{array} \right\}$
---	--

Παραδείγματα

$$\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{7} = \frac{2 \cdot 3}{5 \cdot 7} = \frac{6}{35}$$

$$\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4} = \frac{2 \cdot 3}{5 \cdot 4} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$$

72. 2. Διατήρησις τῶν ἰδιοτήτων τοῦ πολλαπλασιασμοῦ

Καθὼς εἶδομεν, ὁ πολλαπλασιασμὸς ρητῶν ἀνάγεται εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν ἀριθμητῶν καὶ τῶν παρονομαστῶν δύο κλασμάτων τὰ ὅποια ἀντιπροσωπεύουν τοὺς ρητούς· ἤτοι εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν ἀκεραίων. Διὰ τοῦτο ὄλαι αἱ γνωσταὶ ἰδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἰς τὸ σύνολον \mathbb{N}_0 ἰσχύουν καὶ εἰς τὸ σύνολον \mathbb{Q}_0^+ .

ι) Ὑπαρξίς γινομένου, μονότιμον

Ἀπὸ τὸν ὀρισμὸν προκύπτει ὅτι τὸ γινόμενον δύο ρητῶν εἶναι πάντοτε εἰς καὶ μόνον εἰς ρητὸς.

ιι) Μεταθετικότης

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha \cdot \gamma}{\beta \cdot \delta} \\ \frac{\gamma}{\delta} \cdot \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma \cdot \alpha}{\delta \cdot \beta} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\gamma}{\delta} \cdot \frac{\alpha}{\beta}$$

ιιι) Προσεταιριστικότης

$$\left. \begin{array}{l} \left(\frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} \right) \cdot \frac{\epsilon}{\zeta} = \frac{\alpha \cdot \gamma}{\beta \cdot \delta} \cdot \frac{\epsilon}{\zeta} = \frac{\alpha \cdot \gamma \cdot \epsilon}{\beta \cdot \delta \cdot \zeta} \\ \frac{\alpha}{\beta} \cdot \left(\frac{\gamma}{\delta} \cdot \frac{\epsilon}{\zeta} \right) = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma \cdot \epsilon}{\delta \cdot \zeta} = \frac{\alpha \cdot \gamma \cdot \epsilon}{\beta \cdot \delta \cdot \zeta} \end{array} \right\} \Rightarrow \left(\frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} \right) \cdot \frac{\epsilon}{\zeta} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \left(\frac{\gamma}{\delta} \cdot \frac{\epsilon}{\zeta} \right)$$

ιiv) Οὐδέτερον στοιχείον

$$\frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{1}{1} = \frac{\alpha \cdot 1}{\beta \cdot 1} \quad \eta \quad \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{1}{1} = \frac{\alpha}{\beta}$$

v) Ἐπιμεριστικότης ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν ἢ ἀφαίρεσιν

$$\frac{\alpha}{\beta} \cdot \left(\frac{\gamma}{\delta} \pm \frac{\epsilon}{\zeta} \right) = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} \pm \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\epsilon}{\zeta}$$

vi) Γινόμενον πολλῶν παραγόντων

Τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων ὀρίζεται ὅπως καὶ εἰς τὸ σύνολον \mathbb{N}_0 .
Ἦτοι ἔχομεν :

$$\frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} \cdot \frac{\epsilon}{\zeta} \cdot \frac{\eta}{\theta} = \left[\left(\frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} \right) \cdot \frac{\epsilon}{\zeta} \right] \cdot \frac{\eta}{\theta}$$

$$\frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} \cdot \frac{\epsilon}{\zeta} \cdot \frac{\eta}{\theta} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\eta}{\theta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} \cdot \frac{\epsilon}{\zeta} = \dots$$

$$\frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} \cdot \frac{\epsilon}{\zeta} \cdot \frac{\eta}{\theta} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \left(\frac{\gamma}{\delta} \cdot \frac{\epsilon}{\zeta} \right) \cdot \frac{\eta}{\theta} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \left(\frac{\eta}{\theta} \cdot \frac{\epsilon}{\zeta} \right) \cdot \frac{\gamma}{\delta} = \dots$$

Ὅπου $\alpha, \gamma, \epsilon, \eta \in \mathbb{N}_0$ καὶ $\beta, \delta, \zeta, \theta \in \mathbb{N}$

72. 3. Ἐφαρμογαί

α) Πολλαπλασιασμός κλάσματος ἐπὶ διαιρέτην τοῦ παρανομαστοῦ.

$$3 \cdot \frac{5}{6} = \frac{3 \cdot 5}{6} = \frac{(3 \cdot 5) : 3}{6 : 3} = \frac{5}{2} = 2 \frac{1}{2}$$

$$\alpha \cdot \frac{\beta}{\alpha \cdot \gamma} = \frac{\alpha \cdot \beta}{\alpha \cdot \gamma} = \frac{\beta}{\gamma} \quad \left. \begin{array}{l} \beta \in \mathbb{N}_0 \\ \alpha, \gamma \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \text{ "Άρα...}$$

β) Μεικτός επί κλάσμα

$$6 \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3} = \left(6 + \frac{4}{5}\right) \cdot \frac{2}{3} = 6 \cdot \frac{2}{3} + \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3} = \dots$$

γ) Μεικτός επί μεικτόν

$$\begin{aligned} 36 \frac{2}{5} \cdot 2 \frac{3}{4} &= \left(36 + \frac{2}{5}\right) \cdot \left(2 + \frac{3}{4}\right) \\ &= 36 \cdot 2 + 36 \cdot \frac{3}{4} + \frac{2}{5} \cdot 2 + \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4} \\ &= 72 + 27 + \frac{4}{5} + \frac{3}{10} = 100 \frac{1}{10} \end{aligned}$$

(Διπλή εφαρμογή τῆς ἐπιμεριστικῆς ιδιότητος)

72. 4. Ἀντίστροφοι ἀριθμοί

α) Προσέξτε τὰ γινόμενα

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{5}{3}, \quad 2 \cdot \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{7} \cdot 7$$

Ἐκαστον τούτων ἰσοῦται μὲ τὴν μονάδα.

β) Ποιοὶ ρητοὶ ἐπαληθεύουν τὰς ἐξισώσεις

$$\frac{3}{7} \cdot \chi = 1, \quad \frac{1}{5} \cdot \psi = 1$$

Εἶναι $\chi = \frac{7}{3}$ καὶ $\psi = 5$

Ἐὰν δύο ρητοὶ α, β ἔχουν γινόμενον ἴσον μὲ 1, τότε λέγομεν ὅτι εἰς ἕξ αὐτῶν εἶναι ἀντίστροφος τοῦ ἄλλου.

Γεννᾶται τὸ ἐρώτημα: Ἐκαστος ρητὸς ἔχει ἓνα, πολλοὺς ἢ οὐδένα ἀντίστροφον;

Εἶναι εὐκόλον νὰ διακρίνωμεν ὅτι:

α) Τὸ μηδὲν οὐδένα ἀντίστροφον ἔχει (Διατί; Εἶναι δυνατόν τὸ γινόμενον τοῦ μηδενὸς μὲ οἰονδήποτε ρητὸν νὰ ἰσοῦται μὲ 1;)

β) Ἐὰν μᾶς δοθῇ εἰς ρητὸς, π.χ. ὁ $\frac{4}{9}$, τότε ὁ ρητὸς $\frac{9}{4}$ εἶναι ἀντίστροφος αὐτοῦ καὶ μάλιστα ὁ μοναδικός.

$$\frac{4}{9} \cdot \frac{9}{4} = 1$$

Γενικῶς: "Εκαστος ρητὸς $\frac{\alpha}{\beta}$, διάφορος τοῦ μηδενός, ἔχει ἓνα καὶ μόνον ἓνα ἀντίστροφον τὸν ρητὸν $\frac{\beta}{\alpha}$

$$\frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\alpha \cdot \beta}{\beta \cdot \alpha} = 1 \quad \alpha, \beta \in \mathbb{N}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

207. Ἐπαληθεύσατε ὅτι $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{2 \cdot 3}$, $\frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{3 \cdot 4}$ καὶ ἐπὶ τῇ βάσει αὐτῶν νὰ εὑρετε ὅτι :

$$\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha+1} = \frac{1}{\alpha \cdot (\alpha+1)} \quad \alpha \in \mathbb{N}$$

208. Δύο ἀδελφοὶ α , β διένειμον μίαν περιουσίαν. Ὁ α ἔλαβεν τὸ $\frac{1}{3}$ αὐτῆς καὶ τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ ὑπολοίπου. Ποῖον κλάσμα τῆς περιουσίας ἔλαβεν ὁ β ;

209. Ὑπολογίσατε μὲ δύο τρόπους τὰ γινόμενα

α) $\frac{3}{5} \cdot \left(\frac{4}{9} + \frac{1}{2}\right)$ β) $\frac{3}{5} \cdot \left(\frac{5}{9} - \frac{1}{2}\right)$

γ) $3 \frac{1}{2} \cdot 5 \frac{2}{3}$ δ) $4 \frac{3}{4} \cdot 3 \frac{4}{5}$

210. Συμπληρώσατε τὰς ἰσότητας $1 \frac{4}{9} \cdot \dots = 1$, $\frac{3}{8} \cdot \dots = 0$, $\frac{3}{8} \cdot \frac{5}{9} \cdot \dots = \frac{5}{24}$

211. Ὑπολογίσατε μὲ τὸν συντομώτερον τρόπον τὰ γινόμενα :

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{7}{9} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{9}{7}, \quad \frac{4}{5} \cdot \frac{10}{8} \cdot \frac{11}{12} \cdot \frac{24}{22}$$

73. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

73. 1. Ὅρισμός

Ἡ διαίρεσις εἰς τὸ σύνολον \mathbb{Q}_0^+ ὀρίζεται ὅπως καὶ εἰς τὸ σύνολον \mathbb{N}_0 .

Π.χ. λέγομεν ὅτι τὸ (ἀκριβές) πηλίκον τοῦ ρητοῦ $\frac{8}{9}$ διὰ τοῦ ρητοῦ 4 εἶναι ὁ ρητὸς $\frac{2}{9}$ καὶ γράφομεν

$$\frac{8}{9} : 4 = \frac{2}{9} \quad \text{διότι} \quad \frac{2}{9} \cdot 4 = \frac{8}{9}$$

Γενικῶς $\frac{\alpha}{\beta} : \frac{\gamma}{\delta} = \chi$ σημαίνει ὅτι $\frac{\gamma}{\delta} \cdot \chi = \frac{\alpha}{\beta}$

"Ητοι:

$$\frac{\alpha}{\beta} : \frac{\gamma}{\delta} = \chi \iff \frac{\gamma}{\delta} \cdot \chi = \frac{\alpha}{\beta} \quad \frac{\alpha}{\beta}, \frac{\gamma}{\delta}, \chi \in \mathbb{Q}_0^+$$

73. 2. Εύρεσις τοῦ πηλίκου

Διὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ (ἀκριβοῦς) πηλίκου μιᾶς διαιρέσεως, π.χ. τῆς διαιρέσεως $4 : \frac{2}{3}$ σκεπτόμεθα ὅτι πρέπει νὰ εὕρωμεν ἓνα ρητὸν χ τοιοῦτον ὥστε

$$\frac{2}{3} \cdot \chi = 4$$

"Ητοι $4 : \frac{2}{3} = \chi \iff \frac{2}{3} \cdot \chi = 4$ (1)

"Ας προσπαθήσωμεν νὰ ἐπιλύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν $\frac{2}{3} \cdot \chi = 4$

$$\frac{2}{3} \cdot \chi = 4 \iff \frac{3}{2} \cdot \left(\frac{2}{3} \cdot \chi \right) = \frac{3}{2} \cdot 4 \quad (\text{Πολ/σμός ἐπὶ } \frac{3}{2})$$

$$\iff \left(\frac{3}{2} \cdot \frac{2}{3} \right) \cdot \chi = 4 \cdot \frac{3}{2} \quad (\text{Προσεταιριστική ιδιότης})$$

$$\iff \chi = 4 \cdot \frac{3}{2} \quad \left(\frac{3}{2} \cdot \frac{2}{3} = 1 \right)$$

"Ωστε $4 : \frac{2}{3} = 4 \cdot \frac{3}{2}$

Μὲ ὅμοιον τρόπον εὐρίσκομεν ὅτι $\frac{5}{8} : \frac{4}{7} = \frac{5}{8} \cdot \frac{7}{4}$

$$\frac{5}{8} : 3 = \frac{5}{8} \cdot \frac{1}{3}$$

Γενικῶς

$$\frac{\alpha}{\beta} : \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\delta}{\gamma} \quad \text{ὅπου} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{N} \end{array} \right\}$$

Τὸ (ἀκριβές) πηλίκον ἐνὸς ρητοῦ δι' ἄλλου, μὴ μηδενικοῦ, ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ διαιρετέου ἐπὶ τὸν ἀντίστροφον τοῦ διαιρέτου.

Παρατήρησις

"Όπως γνωρίζομεν, εἰς τὸ σύνολον \mathbb{N}_0 ἡ διαίρεσις εἶναι δυνατὴ καὶ τελεία μόνον ὅταν ὁ διαιρετέος εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ διαιρέτου καὶ ὁ διαιρέτης

Είναι διάφορος του μηδενός. Είς τὸ σύνολον Q_0^+ ἡ διαίρεσις εἶναι δυνατὴ καὶ τελεία ἐκτὸς μόνον τῆς περιπτώσεως εἰς τὴν ὁποίαν ὁ διαιρέτης εἶναι μηδέν.

73. 3. Διατήρησις τῶν ιδιοτήτων

Εἶναι εὐκόλον νὰ ἐννοήσωμεν ὅτι ὅλαι αἱ ιδιότητες τῆς διαιρέσεως εἰς τὸ σύνολον N_0 ἰσχύουν καὶ εἰς τὸ σύνολον Q_0^+ καὶ μάλιστα μὲ ὀλιγωτέρους περιορισμούς.

Παραθέτομεν κατωτέρω σύντομον πίνακα τούτων.

$$1. \left(\frac{\alpha}{\pi} + \frac{\beta}{\pi'} \right) : \frac{\gamma}{\pi''} = \left(\frac{\alpha}{\pi} : \frac{\gamma}{\pi''} \right) + \left(\frac{\beta}{\pi'} : \frac{\gamma}{\pi''} \right)$$

$$2. \left(\frac{\alpha}{\pi} - \frac{\beta}{\pi'} \right) : \frac{\gamma}{\pi''} = \left(\frac{\alpha}{\pi} : \frac{\gamma}{\pi''} \right) - \left(\frac{\beta}{\pi'} : \frac{\gamma}{\pi''} \right)$$

$$3. \left(\frac{\alpha}{\pi} \cdot \frac{\beta}{\pi'} \right) : \frac{\gamma}{\pi''} = \left(\frac{\alpha}{\pi} : \frac{\gamma}{\pi''} \right) \cdot \frac{\beta}{\pi'}$$

$$4. \frac{\alpha}{\pi} : \left(\frac{\beta}{\pi'} \cdot \frac{\gamma}{\pi''} \right) = \left(\frac{\alpha}{\pi} : \frac{\beta}{\pi'} \right) : \frac{\gamma}{\pi''}$$

$$5. \frac{\alpha}{\pi} = \frac{\beta}{\pi'} \iff \frac{\alpha}{\pi} \cdot \frac{\gamma}{\pi''} = \frac{\beta}{\pi'} \cdot \frac{\gamma}{\pi''}$$

$$6. \frac{\alpha}{\pi} > \frac{\beta}{\pi'} \iff \frac{\alpha}{\pi} \cdot \frac{\gamma}{\pi''} > \frac{\beta}{\pi'} \cdot \frac{\gamma}{\pi''}$$

73. 4. Ἐφαρμογαί

1. Διαίρεσις διὰ διαιρέτου τοῦ ἀριθμητοῦ

$$\frac{4.5}{3} : 5 = \frac{4.5}{3} \cdot \frac{1}{5} = \frac{4.5}{3.5} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{\alpha \cdot \beta}{\gamma} : \beta = \frac{\alpha \cdot \beta}{\gamma} \cdot \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha \cdot \beta}{\gamma \cdot \beta} = \frac{\alpha}{\gamma}$$

$$\text{Ἦτοι } \left. \begin{array}{l} \frac{\alpha \cdot \beta}{\gamma} : \beta = \frac{\alpha}{\gamma} \\ \alpha \in N_0 \\ \beta, \gamma \in N \end{array} \right\}$$

2. Μεικτὸς διὰ ἀκεραίου

$$24 \frac{3}{4} : 4 = (24 : 4) + \left(\frac{3}{4} : 4 \right) = 6 + \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4} = 6 \frac{3}{16}$$

3. Μεικτός διὰ κλάσματος

$$3 \frac{1}{2} : \frac{4}{5} = 3 \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{4} = \left(3 \cdot \frac{5}{4}\right) + \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{5}{4}\right) = 4 \frac{3}{8}$$

4. Μεικτός διὰ μεικτοῦ

$$6 \frac{2}{3} : 2 \frac{3}{6} = 6 \frac{2}{3} : \frac{15}{3} = 6 \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{15} = 2 \frac{2}{3}$$

(Χρησιμοποιήσατε καὶ ἄλλους τρόπους)

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

212. Ἐάν πολλαπλασιάσετε ἕνα ἀριθμὸν ἐπὶ $\frac{2}{3}$ θὰ εὑρετε 48. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς;
213. Ὁ λόγος ἐνὸς ρητοῦ πρὸς $\frac{7}{8}$ ἰσοῦται μὲ $\frac{7}{8}$. Ποῖος εἶναι ὁ ρητὸς αὐτός;
214. Ὑπολογίσατε μὲ δύο τρόπους τὰ ἐξαγόμενα $(8+6 \frac{4}{9}) : 2$, $(3 \frac{6}{7} - 1 \frac{4}{5}) : 3$
215. Πόσον αὐξάνεται ἢ ἐλαττοῦται ὁ ρητὸς $\frac{3}{5}$ ἐὰν τὸν διαιρέσωμεν διὰ $\frac{3}{4}$;
216. Μὲ ποῖον ρητὸν πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὸν $\frac{4}{9}$ διὰ νὰ λάβωμεν πηλίκον 8;

74. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΡΗΤΩΝ

74. 1. Ὅρισμοὶ

Ὅπως ἀντὶ $2 \cdot 2 \cdot 2$ γράφομεν 2^3 ὁμοίως ἀντὶ $\frac{2}{5} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{2}{5}$ γράφομεν $\left(\frac{2}{5}\right)^3$

Ἦτοι:
$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^3 = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\alpha}{\beta}$$

καὶ γενικῶς:
$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\nu} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\alpha}{\beta} \cdots (\nu \text{ παράγοντες}) \quad \left. \begin{array}{l} \alpha \in \mathbb{N}_0 \\ \beta \in \mathbb{N} \end{array} \right\}$$

Ἀπὸ τὸν ὄρισμὸν αὐτὸν ἔχομεν

$$\left(\frac{2}{3}\right)^4 = \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} = \frac{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2}{3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3} = \frac{2^4}{3^4}$$

$$\left(\frac{3}{4}\right)^3 = \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} = \frac{3 \cdot 3 \cdot 3}{4 \cdot 4 \cdot 4} = \frac{3^3}{4^3}$$

Γενικῶς :

$$\begin{aligned}\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\nu} &= \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\alpha}{\beta} \cdots \quad (\nu \text{ παράγοντες}) \\ &= \frac{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdots (\nu \text{ παράγοντες})}{\beta \cdot \beta \cdot \beta \cdots (\nu \text{ παράγοντες})}\end{aligned}$$

*Η

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\nu} = \frac{\alpha^{\nu}}{\beta^{\nu}} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \nu \in \mathbb{N} \end{array} \right\}$$

74. 2. Όπως εἰς τὸ σύνολον \mathbb{N}_0 , ἐλάβομεν $\alpha^0=1$ ὅπου $\alpha \in \mathbb{N}$, ὁμοίως λαμβάνομεν

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^0 = 1 \quad \text{ὅπου} \quad \alpha, \beta \in \mathbb{N}.$$

74. 3. Ἰδιότητες

Εὐκόλως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$1. \quad \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{2^2}{3^2} \cdot \frac{2^3}{3^3} = \frac{2^2 \cdot 2^3}{3^2 \cdot 3^3} = \frac{2^{2+3}}{3^{2+3}} = \left(\frac{2}{3}\right)^{2+3}$$

$$\text{Γενικῶς :} \quad \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu} \cdot \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\nu} = \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu+\nu} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \mu, \nu \in \mathbb{N} \end{array} \right\}.$$

$$2. \quad \left(\frac{2}{3}\right)^5 : \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \left[\left(\frac{2}{3}\right)^3 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2\right] : \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \left(\frac{2}{3}\right)^3.$$

$$\text{Γενικῶς :} \quad \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu} : \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\nu} = \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu-\nu} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \mu, \nu \in \mathbb{N}, \mu \geq \nu \end{array} \right\}$$

$$3. \quad \left(\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{7}\right)^2 = \left(\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{7}\right) \cdot \left(\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{7}\right) = \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{5}{7}\right)^2$$

$$\text{Γενικῶς :} \quad \left(\frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta}\right)^{\mu} = \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu} \cdot \left(\frac{\gamma}{\delta}\right)^{\mu} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha, \gamma \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \delta, \mu \in \mathbb{N} \end{array} \right\}$$

$$4. \quad \left[\left(\frac{2}{3}\right)^2\right]^3 = \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \left(\frac{2}{3}\right)^{2+2+2} = \left(\frac{2}{3}\right)^{3 \cdot 2}$$

$$\text{Γενικῶς :} \quad \left[\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu}\right]^{\nu} = \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu \cdot \nu} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \nu, \mu \in \mathbb{N} \end{array} \right\}$$

217. Υπολογίσατε τὰς δυνάμεις :

$$\left(\frac{2}{5}\right)^4, \quad \left(\frac{1}{2}\right)^6, \quad \left(\frac{3}{5}\right)^3, \quad \left(\frac{5}{9}\right)^3$$

218. Προσδιορίσατε τὸν ἀκέραιον α ὥστε νὰ ἀληθεύῃ ἡ ἰσότης

$$\frac{\alpha}{625} = \left(\frac{7}{25}\right)^2$$

219. Γράψατε ὑπὸ μορφήν μιᾶς δυνάμεως τὰ κάτωθι γινόμενα ἢ πηλίκα

$$\left(\frac{2}{3}\right)^3 \cdot \frac{4}{9} \cdot \left(\frac{8}{27}\right)^2, \quad \frac{2^3}{5^3} \cdot \left(\frac{8}{125}\right)^2, \quad \left(\frac{4}{9}\right)^4 : \left(\frac{2}{3}\right)^2, \quad \left(\frac{3}{4}\right)^4 \cdot \left(\frac{7}{9}\right)^0 : \frac{9}{16}$$

75. ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

75. 1. Ὅρισμός

Ὅπως γράφομεν $2 : 3 = \frac{2}{3}, \quad 3 : 5 = \frac{3}{5},$

κατὰ τὸν τρόπον αὐτὸν συμφωνοῦμεν νὰ γράφωμεν

$$\frac{2}{3} : 5 = \frac{\frac{2}{3}}{5}, \quad 3 : \frac{2}{5} = \frac{3}{\frac{2}{5}}, \quad \frac{2}{3} : \frac{4}{5} = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{4}{5}}$$

Γενικῶς τὸ πηλίκον $\frac{\alpha}{\beta} : \frac{\gamma}{\delta}$ τῶν ρητῶν $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ γράφεται καὶ ὑπὸ τῆν μορφήν

$$\frac{\frac{\alpha}{\beta}}{\frac{\gamma}{\delta}} \quad \text{ὅπου} \quad \alpha \in \mathbb{N}_0, \quad \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{N}$$

Ὑπὸ τὴν μορφήν αὐτὴν δὲ λέγεται σύνθετον κλάσμα.

Γενικῶς: **Σύνθετον κλάσμα** λέγεται τὸ κλάσμα τοῦ ὁποίου εἰς τοῦ-λάχιστον ὅρος εἶναι κλάσμα.

Πρὸς ἀποφυγὴν συγχύσεως ἡ γραμμὴ τοῦ συνθέτου κλάσματος γράφεται πάντοτε μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν γραμμὴν ἐκάστου κλάσματος - ὅρου αὐτοῦ.

Π.χ. διὰ τὸ πηλίκον $\frac{2}{3} : 4$ γράφομεν $\frac{\frac{2}{3}}{4}$ καὶ ὄχι $\frac{2}{\frac{3}{4}}$.

Διὰ νὰ διακρίνωμεν τὰ κλάσματα τῶν ὁποίων ὁ ἀριθμητὴς εἶναι ἀκέ-

ραιος και ὁ παρονομαστής φυσικός ἀπὸ τὰ σύνθετα κλάσματα, ὀνομάζομεν τὰ πρῶτα ἀπλᾶ κλάσματα.

75. 2. Τροπή συνθέτου κλάσματος εἰς ἀπλοῦν

Διὰ νὰ ἐκτελέσωμεν πράξεις μὲ σύνθετα κλάσματα πρέπει νὰ τὰ τρέψωμεν πρῶτα εἰς ἀπλᾶ.

Πρὸς τοῦτο σκεπτόμεθα ὅτι ἓν σύνθετον κλάσμα παριστάνει τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ αὐτοῦ.

$$\frac{\frac{2}{3}}{\frac{5}{7}} = \frac{2}{3} : \frac{5}{7} = \frac{2}{3} \cdot \frac{7}{5} = \frac{2 \cdot 7}{3 \cdot 5}$$

Ἦτοι:

$$\frac{\frac{2}{3}}{\frac{5}{7}} = \frac{2 \cdot 7}{3 \cdot 5}$$

$$\frac{\frac{\alpha}{\beta}}{\frac{\gamma}{\delta}} = \frac{\alpha}{\beta} : \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\delta}{\gamma} = \frac{\alpha \cdot \delta}{\beta \cdot \gamma}$$

Ἦτοι:

$\frac{\frac{\alpha}{\beta}}{\frac{\gamma}{\delta}} = \frac{\alpha \cdot \delta}{\beta \cdot \gamma} \quad \text{ὅπου} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{N} \end{array} \right\}$
--

Δυνάμεθα ὁμῶς νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἐξῆς:

$$\frac{\frac{2}{3}}{\frac{5}{7}} = \frac{2}{3} \cdot \frac{7}{5} = \frac{2 \cdot 7}{3 \cdot 5}, \quad \frac{\frac{\alpha}{\beta}}{\frac{\gamma}{\delta}} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\delta}{\gamma} = \frac{\alpha \cdot \delta}{\beta \cdot \gamma}$$

Ἦτοι στηριζόμενοι εἰς τὴν θεμελιώδη ιδιότητα τῶν κλασμάτων πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὅρους τοῦ συνθέτου κλάσματος ἐπὶ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν τῶν ἀπλῶν κλασμάτων αὐτοῦ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

220. Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις:

$$\frac{\frac{3}{4}}{5} + \frac{1}{2}, \quad \frac{4}{7} + \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^2}{2}, \quad \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) \cdot 2} + 1, \quad \frac{2 \cdot \left(\frac{4}{5}\right)^2}{\left(1 - \frac{1}{8}\right)^2}$$

22) Ποιον εκ των κατωτέρω δύο συνθέτων κλασμάτων είναι το μεγαλύτερο;

$$\frac{2}{2} \text{ και } \frac{2}{2}$$

76. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΥΟΜΕΝΑ ΔΙΑ ΤΩΝ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

76. 1. Είς τὰ προβλήματα τεσσάρων πράξεων, τὰ ὅποια ἔχομεν ἐπιλύσει, ὡς βασικὸν σύνολον ἀριθμῶν εἶχομεν τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων N_0 . Ἡδη ἡ ἐπέκτασις τῶν τεσσάρων πράξεων καὶ εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν ἀριθμῶν μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ἐπιλύσωμεν καὶ νέους τύπους προβλημάτων.

76. 2. Πρόσθεσις — Ἀφαιρέσις

Πρόβλημα

Θέλει τις νὰ διανύσῃ μίαν ἀπόστασιν 25 km εἰς τρεῖς ἡμέρας. Τὴν α' ἡμέραν διήνυσε $8\frac{1}{3}$ km καὶ τὴν β' ἡμέραν 3 km περισσότερα τῆς α'. Πόσα χιλιόμετρα πρέπει νὰ διανύσῃ τὴν τρίτην ἡμέραν;

Ἐπίλυσις

Κατὰ τὸ πρόβλημα ἔχομεν τὴν ἐξῆς σειρὰν προσθέσεων καὶ ἀφαιρέσεων :

Ἀριθμὸς km διανυθέντων τὴν α' ἡμέραν : $8\frac{1}{3}$

Ἀριθμὸς km διανυθέντων τὴν β' ἡμέραν : $8\frac{1}{3} + 3 = 11\frac{1}{3}$

Ἀριθμὸς km διανυθέντων τὴν α' καὶ β' ἡμέραν : $8\frac{1}{3} + 11\frac{1}{3} = 19\frac{2}{3}$

Ἀριθμὸς km τὰ ὅποια θὰ διανύσῃ τὴν γ' ἡμέραν :

$$25 - 19\frac{2}{3} = 24\frac{3}{3} - 19\frac{2}{3} = 5\frac{1}{3}$$

Ὡστε τὴν τρίτην ἡμέραν πρέπει νὰ διανύσῃ $5\frac{1}{3}$ km.

76. 3. Πολλαπλασιασμός

Πρόβλημα 1ον

Τὸ 1 m ἑνὸς ὑφάσματος τιμᾶται $60\frac{1}{2}$ δραχ. Πόσον τιμῶνται τὰ 5 m

τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος;

Ἐπίλυσις

Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ γνωρίζομεν τὴν τιμὴν τῆς μᾶς μονάδος καὶ ζητοῦ-

μεν τήν τιμήν τῶν πολλῶν ὁμοειδῶν πρὸς αὐτὴν μονάδων. Ὡς γνωστὸν θὰ ἐκτελέσωμεν πολλαπλασιασμόν. Πολλαπλασιαστέος εἶναι ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος καὶ πολλαπλασιαστικὴ ὁ ἀριθμὸς τῶν μονάδων τῶν ὁποίων ζητοῦμεν τὴν τιμὴν.

$$\text{Ἔχομεν} \quad 5 \cdot 60 \frac{1}{2} = 302 \frac{1}{2}$$

Ἦτοι τὰ 5 m ὑφάσματος τιμῶνται $302 \frac{1}{2}$ δραχ.

Πρόβλημα 2ον

Τὸ 1 m ἐνὸς ὑφάσματος τιμᾶται 60 δραχ. Πόσον τιμῶνται τὰ $\frac{7}{10}$ m τοῦ ἰδίου ὑφάσματος;

Ἐπίλυσις

Ἐὰν φαντασθῶμεν ὅτι τὸ ἓν μέτρον, ὅπως καὶ ἡ ἀξία αὐτοῦ, χωρίζεται εἰς 10 ἴσα μέρη, τότε τὸ $\frac{1}{10}$ τοῦ μέτρου θὰ ἔχη ἀξίαν τὸ $\frac{1}{10}$ τῶν 60 δραχ. Ἐπομένως τὰ $\frac{7}{10}$ τοῦ μέτρου θὰ ἀξίζουν τὰ $\frac{7}{10}$ τῶν 60 δραχ. Γνωρίζομεν ὅμως ὅτι διὰ νὰ εὐρωμεν τὰ $\frac{7}{10}$ τοῦ 60 πολλαπλασιάζομεν τὸ $\frac{7}{10}$ ἐπὶ 60.

$$\frac{7}{10} \cdot 60 = 42.$$

Ἦτοι τὰ $\frac{7}{10}$ m ὑφάσματος ἀξίζουν 42 δραχ.

Πρόβλημα 3ον

Τὸ 1 m ἐνὸς ὑφάσματος τιμᾶται $60 \frac{1}{2}$ δραχ. Πόσον τιμῶνται τὰ $5 \frac{1}{4}$ m τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος;

Ἐπίλυσις

Σκεπτόμενοι ὅπως καὶ προηγουμένως εὐρίσκομεν ὅτι

$$\text{τὰ } 5 \frac{1}{4} \text{ m} = \frac{21}{4} \text{ m ὑφάσματος ἀξίζουν τὰ } \frac{21}{4} \text{ τῶν } 60 \frac{1}{2} \text{ δραχ.}$$

$$5 \frac{1}{4} \cdot 60 \frac{1}{2} = 317 \frac{5}{8}.$$

Ὡστε, τὰ $5 \frac{1}{4}$ m ὑφάσματος ἀξίζουν $317 \frac{5}{8}$ δραχ.

Ἀπὸ τὴν ἐπίλυσιν τῶν ἀνωτέρω προβλημάτων συναγομεν ὅτι :

Ὅταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς ἀκεραίας μονάδος καὶ θέλωμεν τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν ὁμοειδῶν πρὸς αὐτὴν μονάδων ἢ μέρους αὐτῆς, ἐκτελοῦμεν πολλαπλασιασμόν.

Πολλαπλασιαστέος εἶναι, πάντοτε, ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς ἀκεραίας μονάδος καὶ πολλαπλασιαστικὴ ὁ ἀριθμὸς τῶν πολλῶν μονάδων ἢ τῶν μερῶν τῆς μονάδος.

Σημείωσις

Είναι γνωστόν ὅτι καὶ διὰ τὴν εὕρεσιν μέρους ἑνὸς ἀριθμοῦ πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ τὸ ζητούμενον μέρος αὐτοῦ. Π. χ. τὰ $\frac{3}{5}$ τοῦ ἀριθμοῦ 30 εἶναι

$$\frac{3}{5} \cdot 30 = 18.$$

76. 4. Διαίρεσις

Πρόβλημα 1ον

Τὰ 4 kg ἑνὸς ἐμπορεύματος τιμῶνται 20 $\frac{2}{5}$ δραχ. Πόσον τιμᾶται τὸ 1 kg αὐτοῦ;

Ἐπίλυσις

Ἐπειδὴ γνωρίζομεν τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων καὶ ζητοῦμεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς, ὁμοειδοῦς πρὸς αὐτάς, μονάδος, θὰ ἐκτελέσωμεν, κατὰ τὰ γνωστά, διαίρεσιν.

$$20 \frac{2}{5} : 4 = 5 \frac{1}{10}$$

Ἦτοι τὸ 1 kg τοῦ ἐμπορεύματος ἀξίζει 5 $\frac{1}{10}$ δραχ.

Πρόβλημα 2ον

Τὰ $\frac{5}{7}$ kg ἑνὸς ἐμπορεύματος τιμῶνται 20 δραχ. Πόσον τιμᾶται τὸ 1 kg αὐτοῦ;

Ἐπίλυσις

Σκεπτόμεθα ὅτι, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὴν τιμὴν τοῦ 1 kg ἐπὶ $\frac{5}{7}$, θὰ πρέπει νὰ εὕρωμεν 20 δραχ. Συνεπῶς, κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῆς τελείας διαιρέσεως, ἡ τιμὴ τοῦ 1 kg, θὰ εἶναι τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως 20 διὰ $\frac{5}{7}$.

$$20 : \frac{5}{7} = 20 \cdot \frac{7}{5} = 28$$

Ὡστε τὸ 1 kg τοῦ ἐμπορεύματος τιμᾶται 28 δραχ.

Ἐκ τῆς ἐπιλύσεως τῶν ἀνωτέρω προβλημάτων συνάγομεν ὅτι :

Ὅταν γνωρίζομεν τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων ἀκεραίων ἢ κλασματικῶν ἢ μέρους καὶ ζητοῦμεν νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς (ἀκεραίας μονάδος), ὁμοειδοῦς πρὸς τὰς πολλὰς, ἐκτελοῦμεν διαίρεσιν.

Διαιρετέος εἶναι πάντοτε ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων ἢ τοῦ μέρους. Τὴν διαίρεσιν αὐτὴν ἔχομεν ὀνομάσει μερισμόν.

Πρόβλημα 3ον

Τὸ 1 kg ἑνὸς ἐμπορεύματος τιμᾶται 10 $\frac{2}{5}$ δραχ. Πόσα kg ἐμπορεύματος ἀγοράζομεν μὲ 33 $\frac{4}{5}$ δραχ;

Ἐπίλυσις

Εἶναι φανερόν ὅτι, ἐάν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν kg τὰ ὁποῖα θέλομεν νὰ ἀγοράσωμεν, ἐπὶ τὴν τιμὴν τοῦ 1 kg, θὰ πρέπει νὰ εὐρωμεν $33 \frac{4}{5}$ δραχ. Συνεπῶς ὁ ἀριθμὸς τῶν ζητουμένων kg θὰ εἶναι τὸ ἀκριβὲς

πηλίκον τῆς διαιρέσεως $33 \frac{4}{5}$ διὰ $10 \frac{2}{5}$

$$33 \frac{4}{5} : 10 \frac{2}{5} = 3 \frac{1}{4}$$

Ἦτοι, θὰ ἀγοράσωμεν $3 \frac{1}{4}$ kg ἐμπορεύματος.

Ἐκ τῆς ἐπιλύσεως τοῦ ἀνωτέρω προβλήματος συνάγομεν ὅτι :

Ὅταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς μονάδος καὶ τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν ὁμοειδῶν ἀκεραίων ἢ κλασματικῶν μονάδων καὶ ζητοῦμεν πόσαι εἶναι αὗται, ἐκτελοῦμεν διαίρεσιν.

Διαιρετέος εἶναι πάντοτε ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων. Τὴν διαίρεσιν αὐτὴν ἔχομεν ὀνομάσει μέτρησιν.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

222. Τρία πρόσωπα ἐμοιράσθησαν ἐν τεμάχιον ὑφάσματος. Τὸ α' ἔλαβεν $12 \frac{3}{5}$ m, τὸ β' ἔλαβε $2 \frac{2}{3}$ m ὀλιγώτερα τοῦ α' καὶ $2 \frac{5}{8}$ m περισσότερα τοῦ γ'. Πόσον ἦτο τὸ μήκος τοῦ ὑφάσματος;

223. Εἰς ἔμπορος ἠγόρασε ἐμπορεύματα ἀξίας 72000 δραχ. καὶ κατέβαλε ἀμέσως τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ἀξίας των. Πόσα ὀφείλει ἀκόμη;

224. Ὁ σίτος δίδει τὰ $\frac{11}{12}$ τοῦ βάρους του εἰς ἄλευρον καὶ τὸ ἄλευρον δίδει τὰ $\frac{13}{10}$ τοῦ βάρους του εἰς ἄρτον. Πόσον ἄρτον θὰ λάβωμεν ἀπὸ 150 kg σίτου;

225. Ἐν ὥρολόγιον εἰς $15 \frac{1}{2}$ h μένει ὀπίσω $\frac{6}{60}$ h. Πόσον μένει ὀπίσω εἰς μίαν ὥραν;

226. Μία ἐλαστικὴ σφαῖρα ἀφέθη νὰ πῆση ἐλευθέρως εἰς τὸ πάτωμα καὶ ἀναπηδᾷ ἐκάστην φοράν εἰς τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ προηγουμένου ὕψους. Ἀφοῦ προσέκρουσεν 3 φορές εἰς τὸ πάτωμα ἀνήλθεν εἰς ὕψος 48 cm. Ἀπὸ ποῖον ὕψος ἀφέθη νὰ πῆση;

77. ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ

Πρόβλημα 1ον

Τὰ 5 kg ἀλεύρου τιμῶνται 30 δραχ. Πόσον τιμῶνται τὰ 8 kg ἀλεύρου;

Ἐπίλυσις

Δυνάμεθα νὰ ἀναλύσωμεν τὸ πρόβλημα εἰς τὰ ἐξῆς δύο ἀπλᾶ προβλήματα:

α) Τὰ 5 kg ἀλεύρου ἀξίζουν 30 δραχ.

Τὸ 1 kg ἀλεύρου πόσον ἀξίζει;

Εἶναι $\frac{30}{5} = 6$. Συνεπῶς τὸ 1 kg ἀλεύρου ἀξίζει 6 δρχ.

β) Τὸ 1 kg ἀλεύρου ἀξίζει 6 δρχ. Τὰ 8 kg πόσον ἀξίζουν;

Εἶναι $8 \cdot 6 = 48$. Συνεπῶς τὰ 8 kg ἀλεύρου ἀξίζουν 48 δρχ.

Κατὰ τὴν ἀνωτέρω ἀνάλυσιν διὰ νὰ εὐρωμεν ἐκ τῆς τιμῆς τῶν 5 kg τὴν τιμὴν τῶν 8 kg εὐρήκαμεν πρῶτον τὴν τιμὴν τοῦ 1 kg καὶ ἔπειτα τὴν τιμὴν τῶν 8 kg ἀλεύρου.

Διὰ τοῦτο ὁ τρόπος αὐτὸς ἐργασίας λέγεται μέθοδος ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα.



Αἱ ἐπιλύσεις τῶν δύο ἀπλῶν προβλημάτων γράφονται συντόμως ὡς ἑξῆς.

Τὰ 5 kg ἀλεύρου ἀξίζουν 30 δρχ.

Τὸ 1 kg » ἀξίζει $\frac{30}{5}$ δρχ.

Τὰ 8 kg » ἀξίζουν $8 \cdot \frac{30}{5}$ δρχ. = 48 δρχ.

Πρόβλημα 2ον

Τὰ $\frac{2}{3}$ μιᾶς ἀποστάσεως εἶναι 24 km. Πόσα km εἶναι τὰ $\frac{3}{5}$ τῆς ἀποστάσεως ταύτης;

Ἐπίλυσις

Χάριν συντομίας τρέπομεν εἰς ὁμώνυμα τὰ κλάσματα $\frac{2}{3}$ καὶ $\frac{3}{5}$. Λαμβάνομεν $\frac{10}{15}$ καὶ $\frac{9}{15}$.

Σκεπτόμεθα ὅτι

τὰ $\frac{10}{15}$ τῆς ἀποστάσεως εἶναι 24 km

τὸ $\frac{1}{15}$ » » » $\frac{24}{10}$ km

τὰ $\frac{9}{15}$ » » » $9 \cdot \frac{24}{10}$ km = $21 \frac{3}{5}$ km

Παρατηροῦμεν ὅτι καὶ εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ εὐρήκαμεν πρῶτον τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς κλασματικῆς μονάδος ($\frac{1}{15}$) καὶ ἐν συνεχείᾳ τῶν πολλῶν κλασματικῶν μονάδων ($\frac{9}{15}$).

Πρόβλημα 3ον

Τὰ $\frac{2}{3}$ καὶ τὰ $\frac{3}{4}$ ἐνὸς ἀριθμοῦ εἶναι 51. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς;

Ἐπίλυσις

Εἶναι $\frac{2}{3} + \frac{3}{4} = \frac{8}{12} + \frac{9}{12} = \frac{17}{12}$

Τὰ $\frac{17}{12}$ τοῦ ἀριθμοῦ εἶναι 51

Τὸ $\frac{1}{12}$ » » » $\frac{51}{17} = 3$

Τὰ $\frac{12}{12}$ » » » $3 \cdot 12 = 36$

Ὡστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι ὁ 36.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

227. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς τοῦ ὁποῖου τὰ $\frac{7}{12}$ εἶναι 21;

228. Ἐὰν τὸ $\frac{1}{5}$ ἐνὸς ἀριθμοῦ τὸ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸ $\frac{1}{2}$ αὐτοῦ εὐρίσκομεν τὸν ἀριθμὸν 7. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς;

229. Τὰ $\frac{3}{4}$ kg ἐλαίου ἔχουν 18 δρχ. Πόσον ἔχουν τὰ $2\frac{4}{5}$ kg αὐτοῦ;

230. Μία δεξαμενὴ περιέχει 216 kg. ὕδατος καὶ εἶναι γεμάτη κατὰ τὰ $\frac{3}{7}$ αὐτῆς. Πόσα kg ὕδατος ἀπαιτοῦνται ἀκόμη διὰ νὰ γεμίσει;

231. Τὸ τριπλάσιον καὶ τὰ $\frac{2}{3}$ ἐνὸς ἀριθμοῦ ἀποτελοῦν τὸν ἀριθμὸν 11. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς αὐτός;

78. ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΔΙ' ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

Πρόβλημα 1ον

Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸ κλάσμα $\frac{4}{7}$ διὰ νὰ λάβωμεν ἄθροισμα $1\frac{6}{11}$;

Σχηματισμὸς τῆς ἐξισώσεως.

Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ x τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν, κατὰ τὸ πρόβλημα θὰ ἔχωμεν

$$\frac{4}{7} + x = 1\frac{6}{11}$$

Ἐπίλυσις τῆς ἐξισώσεως.

$$\frac{4}{7} + x = 1\frac{6}{11} \iff x = 1\frac{6}{11} - \frac{4}{7} \quad \eta \quad x = \frac{75}{77}$$

Ἐπαλήθευσις. $\frac{4}{7} + \frac{75}{77} = \frac{119}{77} = 1\frac{42}{77} = 1\frac{6}{11}$

Ὡστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι $\frac{75}{77}$

Πρόβλημα 2ον

Έν δοχείον ἔχει $18 \frac{3}{4}$ kg ελαίου. Πόσα kg αὐτοῦ πρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν

διὰ νὰ μείνουν $6 \frac{4}{5}$ kg ελαίου εἰς τὸ δοχείον;

Σχηματισμὸς τῆς ἐξισώσεως.

Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ x τὸ ἀριθμὸν kg. ελαίου τὰ ὁποῖα πρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν, θὰ ἔχωμεν

$$18 \frac{3}{4} - x = 6 \frac{4}{5}$$

Ἐπίλυσις τῆς ἐξισώσεως.

$$18 \frac{3}{4} - x = 6 \frac{4}{5} \iff 18 \frac{3}{4} - 6 \frac{4}{5} = x \quad \eta \quad x = 11 \frac{19}{20}$$

Ἐπαλήθευσις $18 \frac{3}{4} - 11 \frac{19}{20} = 17 \frac{35}{20} - 11 \frac{19}{20} = 6 \frac{4}{5}$.

Ὡστε πρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν $11 \frac{19}{20}$ kg

Πρόβλημα 3ον

Τὰ $\frac{2}{5}$ τοῦ βάρους ἑνὸς κιβωτίου εἶναι $30 \frac{1}{2}$ kg. Ποῖον εἶναι τὸ βᾶρος ὁλοκλήρου τοῦ κιβωτίου;

Σχηματισμὸς τῆς ἐξισώσεως.

Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ x τὴν ἀριθ. τιμὴν τοῦ βάρους τοῦ κιβωτίου θὰ ἔχωμεν

$$\frac{2}{5} \cdot x = 30 \frac{1}{2}$$

Ἐπίλυσις τῆς ἐξισώσεως.

$$\frac{2}{5} \cdot x = 30 \frac{1}{2} \iff x = 30 \frac{1}{2} : \frac{2}{5} \quad \eta \quad x = 76 \frac{1}{4}$$

Ἐπαλήθευσις. $\frac{2}{5} \cdot 76 \frac{1}{4} = \frac{2}{5} \cdot \frac{305}{4} = \frac{305}{10} = 30 \frac{1}{2}$

Ὡστε τὸ βᾶρος ὁλοκλήρου τοῦ κιβωτίου εἶναι $76 \frac{1}{4}$ kg

Παρατηρήσεις

α) Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα γίνεται φανερόν ὅτι διὰ νὰ ἐπιλύσωμεν ἓν πρόβλημα μὲ τὴν βοήθειαν ἐξισώσεων, ἀκολουθοῦμεν γενικῶς τὰ ἐξῆς στάδια :

- 1) Παριστάνομεν με χ τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν τοῦ προβλήματος.
- 2) Σχηματίζομεν μίαν ἐξίσωσιν διὰ τῆς ὁποίας ἐκφράζομεν με μαθηματικὰς σχέσεις τὴν λεκτικὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος.
- 3) Ἐπιλύομεν τὴν ἐξίσωσιν.
- 4) Ἐπανερχόμεθα εἰς τὸ πρόβλημα καὶ δίδομεν τὴν ἀπάντησιν εἰς αὐτὸ προσέχοντες πάντοτε ποῖον στοιχεῖον τοῦ προβλήματος ὠνομάσαμεν εἰς τὴν ἀρχὴν με χ .
- 5) Εἶναι δυνατὸν ὠρισμένας φορὰς ἢ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος νὰ μὴ εἶναι ἐπιλύσιμος εἰς τὸ σύνολον τῶν ἀριθμῶν τοὺς ὁποίους χρησιμοποιοῦμεν. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι τὸ πρόβλημά μας δὲν ἔχει λύσιν εἰς τὸ θεωρούμενον σύνολον ἀριθμῶν.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

232. Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸ $\frac{3}{5}$ διὰ νὰ λάβωμεν ἄθροισμα $7\frac{2}{3}$;
233. Ἐὰν ἀφαιρέσωμεν $2\frac{3}{4}$ kg ἀπὸ ἓν δοχεῖον βενζίνης, θὰ μείνουν εἰς αὐτὸ $8\frac{1}{5}$ kg. Ποσα kg βενζίνης περιέχει τὸ δοχεῖον;
234. Δύο ἀριθμοὶ ἔχουν γινόμενον 32. Ὁ εἰς ἐξ αὐτῶν εἶναι $18\frac{2}{5}$. Ποῖος εἶναι ὁ ἄλλος;
235. Ἐὰν ἀπὸ τὸ διπλάσιον ἑνὸς ἀριθμοῦ ἀφαιρέσετε τὸ κλάσμα $\frac{2}{5}$, θὰ εὑρετε $7\frac{3}{5}$. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς αὐτός;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

236. Κρουνοὺς γεμίζει μίαν δεξαμενὴν εἰς 8 h, δεύτερος εἰς 12 h καὶ τρίτος εἰς 15 h. Ἐὰν ἀνοίξωμεν ταυτοχρόνως τοὺς τρεῖς κρουνοὺς εἰς πόσον χρόνον θὰ γεμίση ἡ δεξαμενὴ; Ποῖον μέρος αὐτῆς θὰ ἔχη γεμίση ἕκαστος κρουνοῦς;
237. Τρεῖς ἀδελφοὶ ἐκληρονόμησαν τὰ $\frac{8}{9}$ μιᾶς περιουσίας. Ἐκαστος τούτων ἔλαβεν 2400 δρχ. Πόση ἦτο ὁλόκληρος ἡ περιουσία;
238. Ἡ ἀξία ἑνὸς οἰκοπέδου ηὔξηθη κατὰ τὰ $\frac{3}{20}$ τῆς ἀξίας τοῦ προηγουμένου ἔτους καὶ ἀνῆλθεν εἰς 325.000 δρχ. Πόση ἦτο ἡ ἀξία τοῦ οἰκοπέδου πρὸ τῆς αὐξήσεως;
239. Ἐν ἐμπόρευμα κατὰ τὴν μεταφορὰν του εἶχε φθορὰν ἴσην πρὸς τὰ $\frac{3}{40}$ τῆς ἀξίας του. Νὰ εὑρετε τὴν ἀξίαν τοῦ ἐμπορεύματος αὐτοῦ πρὸ τῆς φθορᾶς, ἐὰν γνωρίζετε ὅτι μετὰ τὴν φθορὰν ἡ ἀξία ἦτο 60.000 δρχ.
240. Τὰ $\frac{2}{5}$ τῶν $\frac{3}{4}$ τῆς ἡλικίας ἑνὸς ἀτόμου εἶναι 18 ἔτη. Πόση εἶναι ἡ ἡλικία του;
241. Τὰ $\frac{3}{4}$ ἑνὸς ἀριθμοῦ ἐὰν αὐξηθοῦν κατὰ τὰ $\frac{2}{5}$ αὐτοῦ δίδουν ἀποτέλεσμα 21. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς οὗτος;
242. Τὸ $\frac{1}{3}$ καὶ τὰ $\frac{3}{8}$ ἑνὸς ποσοῦ εἶναι 3400 δρχ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ποσοῦν τοῦτο.
243. Ἐὰν ἀπὸ ἓν ποσοῦν ἀφαιρέσωμεν τὰ $\frac{3}{4}$ αὐτοῦ καὶ τὸ $\frac{1}{3}$ τοῦ ὑπολοίπου, θὰ ἀπομείνουν 1440 δρχ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἀρχικὸν ποσοῦν.
244. Ἐξ ἄτομα διένειμον μεταξύ των τὰ $\frac{5}{8}$ ἑνὸς ποσοῦ καὶ ἀπέμειναν 57.600 δρχ. Ποῖον ἦτο τὸ ἀρχικὸν ποσοῦν;
245. Νὰ μοιρασθοῦν 20.230 δρχ. εἰς τρία ἄτομα α' , β' , γ' εἰς τρόπον ὥστε: τὸ μερίδιον τοῦ β' νὰ εἶναι τὰ $\frac{7}{22}$ τοῦ μεριδίου τοῦ α' καὶ τὸ μερίδιον τοῦ γ' νὰ εἶναι τὰ $\frac{16}{33}$ τοῦ μεριδίου τοῦ α' .

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ζ'.

79. ΔΕΚΑΔΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

Κατωτέρω θὰ χρησιμοποιοῦσμεν τὸ δεκαδικὸν σύστημα ἀριθμῆσεως καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν τῶν ἀριθμῶν οἱ ὅποιοι εἶναι μικρότεροι τῆς ἀκεραίας μονάδος.

79. 1. Δεκαδικαὶ κλασματικαὶ μονάδες. Δεκαδικὴ κλίμαξ

Ἐκ τῶν κλασματικῶν μονάδων

$$\frac{1}{2}, \quad \frac{1}{3}, \quad \frac{1}{10}, \quad \frac{1}{20}, \quad \frac{1}{100}, \quad \frac{1}{500}, \quad \frac{1}{1000}, \quad \frac{1}{10000}$$

αἱ κλασματικαὶ μονάδες

$$\frac{1}{10}, \quad \frac{1}{100}, \quad \frac{1}{1000}, \quad \frac{1}{10000}$$

ἔχουν ἓν ἰδιαιτέρον γνώρισμα. Ἐχουν ὡς παρονομαστὰς δυνάμεις τοῦ 10.
 $10=10^1$, $100=10^2$, $1000=10^3$, $10.000=10^4$.

Διὰ τοῦτο ὀνομάζονται δεκαδικαὶ κλασματικαὶ μονάδες.
 Ἰδιαιτέρως :

Τὸ $\frac{1}{10}$ λέγεται δεκαδικὴ κλασμ. μονὰς 1ης τάξεως

Τὸ $\frac{1}{100}$ » » » » 2ας »

Τὸ $\frac{1}{1000}$ » » » » 3ης » κ.ο.κ.

Τὰς ἀνωτέρω δεκαδικὰς κλασματικὰς μονάδας, δυνάμεθα νὰ τὰς γράψωμεν κατὰ τάξιν φθίνοντος μεγέθους ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιὰ :

$$\frac{1}{10}, \quad \frac{1}{100}, \quad \frac{1}{1000}, \quad \frac{1}{10.000} \dots \quad (1)$$

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι

$$10 \cdot \frac{1}{10.000} = \frac{1}{1000}, \quad 10 \cdot \frac{1}{1000} = \frac{1}{100}, \quad 10 \cdot \frac{1}{100} = \frac{1}{10}$$

Ἦτοι εἰς τὴν κλίμακα (1) ἐκάστη δεκαδικὴ κλασματικὴ μονὰς εἶναι δεκάπλάσια ἀπὸ τὴν ἀμέσως ἐπομένην της (πρὸς τὰ δεξιὰ) καὶ ὑποδεκάπλάσια ἀπὸ τὴν ἀμέσως προηγούμενην της (πρὸς τὰ ἀριστερά).

Ὡς ἐνθυμούμεθα δὲ καὶ ἡ δεκαδικὴ κλίμαξ

$$\dots 10000, 1000, 100, 10, 1 \quad (2)$$

ἔχει τὴν αὐτὴν ιδιότητα,

$$1 \cdot 10 = 10, \quad 10 \cdot 10 = 100, \quad 100 \cdot 10 = 1000, \quad 1000 \cdot 10 = 10000$$

Ἄρα δυνάμεθα νὰ συνδυάσωμεν τὰς δύο αὐτὰς κλίμακας (1) καὶ (2), διὰ νὰ σχηματίσωμεν τὴν ἀκόλουθον πλήρη κλίμακα τῶν ἀκεραίων καὶ τῶν δεκαδικῶν κλασματικῶν μονάδων κατὰ φθίνουσαν τάξιν μεγέθους ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιὰ.

$$\dots 10.000, 1000, 100, 10, 1, 1/10, 1/100, 1/1000, 1/10000, \dots$$

$$\eta \dots 10^4, 10^3, 10^2, 10^1, 10^0, 1/10^1, 1/10^2, 1/10^3, 1/10^4 \dots (3)$$

Καθὼς παρατηροῦμεν ἡ τελευταία αὕτη κλίμαξ εἶναι ἀπεριόριστος πρὸς τὰ ἀριστερὰ καὶ πρὸς τὰ δεξιὰ.

79. 2. Δεκαδικὰ κλάσματα. Δεκαδικοὶ ἀριθμοί.

Ἐκαστον κλάσμα τοῦ ὁποίου ὁ παρονομαστής εἶναι δύναμις τοῦ δέκα λέγεται δεκαδικὸν κλάσμα. Π.χ. τὰ κλάσματα

$$\frac{3}{10}, \frac{7}{100}, \frac{254}{1000}, \text{ εἶναι δεκαδικὰ κλάσματα.}$$

Μὲ τὴν βοήθειαν τῆς δεκαδικῆς κλίμακος (3) δυνάμεθα νὰ θέτωμεν τὰ δεκαδικὰ κλάσματα ὑπὸ δεκαδικὴν μορφήν. Π.χ. ὅπως ὁ ἀκέραιος 547 γράφεται

$$547 = 5 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 7$$

$$= 5 \cdot 10^2 + 4 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^0$$

Ὁμοίως καὶ τὸ δεκαδικὸν κλάσμα 547/1000 γράφεται

$$\frac{547}{1000} = \frac{500 + 40 + 7}{1000} = \frac{500}{1000} + \frac{40}{1000} + \frac{7}{1000}$$

$$= \frac{5}{10} + \frac{4}{100} + \frac{7}{1000} = 5 \cdot \frac{1}{10^1} + 4 \cdot \frac{1}{10^2} + 7 \cdot \frac{1}{10^3}$$

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον ἔχομεν :

$$135 \frac{24}{100} = \frac{13524}{100} = \frac{1 \cdot 10000 + 3 \cdot 1000 + 5 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 4}{100}$$

$$= \frac{1 \cdot 10000}{100} + \frac{3 \cdot 1000}{100} + \frac{5 \cdot 100}{100} + \frac{2 \cdot 10}{100} + \frac{4 \cdot 1}{100}$$

$$= 1 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10^0 + 2 \cdot \frac{1}{10^1} + 4 \cdot \frac{1}{10^2} \quad (4)$$

Ἐπειδὴ δὲ εἰς ὀλόκληρον τὴν κλίμακα μονάδων 10 μονάδες μιᾶς τάξεως ἰσοδυναμοῦν μὲ μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, γράφομεν τὸ 2ον μέλος τῆς (4) ὡς ἑξῆς

$$135,24 \quad (5)$$

ὅπου ἡ ὑποδιαστολή χρησιμοποιεῖται διὰ νὰ χωρίσῃ τὰς ἀκεραίας μονάδας ἀπὸ τὰς δεκαδικάς. Συγκεκριμένως: ἀριστερὰ τῆς ὑποδιαστολῆς εὐρίσκονται κατὰ σειρὰν τὰ ψηφία τῶν ἀκεραίων μονάδων, τῶν δεκάδων, τῶν ἑκατοντάδων ... δεξιὰ δὲ καὶ κατὰ σειρὰν τὰ ψηφία τῶν δεκάτων, τῶν ἑκατοστῶν ...

Ὅταν εἰς ρητὸς γράφεται ὑπὸ τὴν μορφήν (5), λέγεται δεκαδικὸς ἀριθμὸς*. Τὰ ψηφία τοῦ δεκαδικοῦ μέρους ἑνὸς δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ λέγονται δεκαδικὰ ψηφία αὐτοῦ.

79. 3. Παραδείγματα

$$\begin{aligned} \alpha) \quad \frac{3756}{10000} &= \frac{3000}{10000} + \frac{700}{10000} + \frac{50}{10000} + \frac{6}{10000} \\ &= \frac{3}{10} + \frac{7}{100} + \frac{5}{1000} + \frac{6}{10000} \\ &= 3 \cdot \frac{1}{10^1} + 7 \cdot \frac{1}{10^2} + 5 \cdot \frac{1}{10^3} + 6 \cdot \frac{1}{10^4} \end{aligned}$$

$$\text{*Ἦτοι:} \quad \frac{3756}{10000} = 0,3756 \quad (6)$$

$$\begin{aligned} \beta) \quad \frac{30402}{1000} &= \frac{3 \cdot 10000}{1000} + \frac{0 \cdot 1000}{1000} + \frac{4 \cdot 100}{1000} + \frac{0 \cdot 10}{1000} + \frac{2 \cdot 1}{1000} \\ &= 3 \cdot 10^1 + 0 \cdot 10^0 + 4 \cdot \frac{1}{10^1} + 0 \cdot \frac{1}{10^2} + 2 \cdot \frac{1}{10^3} \end{aligned}$$

(Ἐπειδὴ δὲν ὑπάρχουν ἑκατοστὰ ἐθέσαμεν εἰς τὴν θέσιν των 0.)

$$\text{*Ἦτοι} \quad \frac{30402}{1000} = 30,402 \quad (7)$$

$$\begin{aligned} \gamma) \quad \frac{342}{10000} &= \frac{300+40+2}{10000} = \frac{300}{10000} + \frac{40}{10000} + \frac{2}{10000} \\ &= 3 \cdot \frac{1}{10^2} + 4 \cdot \frac{1}{10^3} + 2 \cdot \frac{1}{10^4} \end{aligned}$$

* Πρόκειται περὶ μιᾶς ἄλλης, ἀπλουστεράς γραφῆς ἑνὸς ρητοῦ ἀριθμοῦ.

$$\text{Ἦτοι} \quad \frac{342}{10000} = 0,0342 \quad (8)$$

Ἀντιστρόφως: εἰς δεκαδικὸς ἀριθμὸς π.χ. ὁ δεκαδικὸς 3,02, γράφεται ὑπὸ μορφήν κλάσματος ὡς ἑξῆς:

$$\begin{aligned} 3,02 &= 3 + 0,02 = 3 + 0 \cdot \frac{1}{10^1} + 2 \cdot \frac{1}{10^2} \\ &= \frac{3 \cdot 10^2}{10^2} + \frac{0 \cdot 10^1}{10^2} + \frac{2 \cdot 1}{10^2} \\ &= \frac{3 \cdot 10^2 + 0 \cdot 10^1 + 2}{10^2} = \frac{302}{100} \end{aligned}$$

$$\text{Ἦτοι} \quad 3,02 = \frac{302}{100} \quad (9)$$

Ἀπὸ τὰς ἰσότητας (6), (7), (8) καὶ (9) ἐννοοῦμεν τοὺς ἑξῆς κανόνας.

1. Διὰ νὰ γράψωμεν ἓν δεκαδικὸν κλάσμα ὑπὸ μορφήν δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ, γράφομεν τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος καὶ χωρίζομεν ἐκ δεξιῶν τόσα δεκαδικὰ ψηφία, ὅσα μηδενικά ἔχει ὁ παρονομαστής.

$$\text{Π.χ.} \quad \frac{349}{100} = 3,49 \quad \frac{28}{1000} = 0,028$$

2. Διὰ νὰ γράψωμεν ἓνα δεκαδικὸν ἀριθμὸν ὑπὸ μορφήν δεκαδικοῦ κλάσματος παραλείπομεν τὴν ὑποδιαστολὴν καὶ γράφομεν αὐτὸν ὡς ἀριθμητὴν κλάσματος μὲ παρονομαστὴν τὴν μονάδα ἀκολουθουμένην ἀπὸ τόσα μηδενικά, ὅσα δεκαδικὰ ψηφία ἔχει οὗτος.

$$\text{Π.χ.} \quad 0,005 = \frac{5}{1000}, \quad 32,04 = \frac{3204}{100}$$

79. 4. Ἀπαγγελία δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ.

Διὰ νὰ ἀπαγγείλωμεν τὸν δεκαδικὸν 4,125 λέγομεν

τέσσαρα καὶ ἑκατὸν εἴκοσι πέντε χιλιοστά.

ἢ τέσσαρα ἀκέραιος, ἓν δέκατον, δύο ἑκατοστά καὶ πέντε χιλιοστά

ἢ τέσσαρες χιλιάδες, ἑκατὸν εἴκοσι πέντε χιλιοστά.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

246. Γράψατε ὑπὸ δεκαδικὴν μορφήν τὰ κάτωθι δεκαδικὰ κλάσματα:

$$\frac{1}{10^5}, \quad \frac{23}{10^4}, \quad \frac{201}{100000}, \quad \frac{234}{10^2}$$

247. Γράψατε ὑπὸ μορφήν δεκαδικῶν κλασμάτων τοὺς κάτωθι δεκαδικοὺς ἀριθμοὺς:

$$4,002, \quad 1,002, \quad 0,005, \quad 0,000104$$

80. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

80. 1. Έκ τῶν ἴσων κλασμάτων

$$\frac{24}{10} = \frac{240}{100} = \frac{2400}{1000} \dots$$

ἔχομεν

$$2,4 = 2,40 = 2,400 \dots$$

Παρατηροῦμεν δηλαδή ὅτι :

Ἐάν εἰς τὸ τέλος ἑνὸς δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ γράψωμεν ὡσαδήποτε μηδενικά ἢ ἐάν παραλείψωμεν ἀπὸ τὸ τέλος τοῦ ὅσα μηδενικά τυχὸν ὑπάρχουν, ἡ τιμὴ του δὲν μεταβάλλεται.

80. 2. Παρατηροῦμεν ἐπίσης ὅτι

$$\frac{245}{1000} \cdot 10 = \frac{245}{100}$$

$$\frac{245}{1000} \cdot 100 = \frac{245}{10}$$

$$\frac{245}{1000} \cdot 1000 = 245$$

$$\text{ἢ } 0,245 \cdot 10 = 2,45$$

$$0,245 \cdot 100 = 24,5$$

$$0,245 \cdot 1000 = 245$$

Ἦτοι : Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἕνα δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 10, 100, 1000 ..., ἀρκεῖ νὰ μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν αὐτοῦ μίαν, δύο, τρεῖς... θέσεις πρὸς τὰ δεξιὰ ἀντιστοιχῶς.

Παρατηροῦμεν ἀκόμη ὅτι :

$$\frac{245}{1000} : 10 = \frac{245}{10000}$$

$$\frac{245}{1000} : 100 = \frac{245}{100000}$$

$$\text{Ἦ } 0,245 : 10 = 0,0245$$

$$0,245 : 100 = 0,00245$$

Ἦτοι : Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἕνα δεκαδικὸν ἀριθμὸν διὰ 10, 100, 1000... ἀρκεῖ νὰ μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν αὐτοῦ μίαν, δύο, τρεῖς... θέσεις πρὸς τὰ ἀριστερὰ ἀντιστοιχῶς.

Σημείωσις

Ἐάν τὰ ὑπάρχοντα δεκαδικὰ ψηφία δὲν ἀρκοῦν, τὰ συμπληρώνομεν μὲ μηδενικά. Π.χ. $0,24 \cdot 1000 = 240$, $0,24 : 1000 = 0,00024$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

248. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ γινόμενα

$$4,002 \cdot 10, \quad 4,002 \cdot 100, \quad 4,002 \cdot 10^5$$

249. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ πηλίκια

$$4,002 : 10, \quad 4,002 : 100, \quad 4,002 : 10^5$$

250. Συμπληρώσατε τὰς ἰσότητες

$$7,05 \cdot 10 = \dots \quad 100 = \dots \quad 1000$$

81. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

81. 1. Νά εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα :

$$\chi = 13,45 + 12,7 + 0,3$$

Γράφομεν τοὺς δεκαδικούς ἀριθμούς ὑπὸ μορφήν δεκαδικῶν κλασμάτων καὶ προσθέτομεν αὐτά.

$$13,45 + 12,7 + 0,3 = \frac{1345}{100} + \frac{127}{10} + \frac{3}{10} = \frac{1345}{100} + \frac{1270}{100} + \frac{30}{100} = \frac{1345 + 1270 + 30}{100}$$

Ἡ πρόσθεσις (I) δίδει τὸ ἄθροισμα εἰς τὸν ἀριθμητὴν τοῦ τελευταίου

(I)	1345	(II)	13,45
	1270		12,7
	30		0,3
	2645		26,45

κλάσματος. Ἄρα $\chi = \frac{2645}{100} = 26,45$

Τὸ αὐτὸ ἀποτέλεσμα δίδει συντόμως καὶ ἡ πρόσθεσις (II).

Εἰς αὐτὴν αἱ ὑποδιαστολαί, ἄρα καὶ τὰ ψηφία τῆς αὐτῆς τάξεως, εὐρίσκονται εἰς τὴν ἴδιαν στήλην. Ἐκ τούτου ὀδηγούμενοι συνάγομεν τὸν γνωστὸν κανόνα προσθέσεως δεκαδικῶν ἀριθμῶν.

82. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Νά εὑρεθῆ ἡ διαφορά $\delta = 31,4 - 8,32$

Ἔργαζόμενοι ὡς ἀνωτέρω, ἔχομεν

$$31,4 - 8,32 = \frac{314}{10} - \frac{832}{100} = \frac{3140}{100} - \frac{832}{100} = \frac{3140 - 832}{100}$$

Ἀπὸ τὴν ἀφαίρεσιν (I) ἔχομεν τὴν διαφοράν εἰς τὸν ἀριθμητὴν τοῦ τελευταίου κλάσματος.

Ἄρα

$$\delta = \frac{2308}{100} = 23,08$$

(I)	3140	(II)	31,40
	- 832		- 8,32
	2308		23,08

Εἰς τὸ ἴδιον ἀποτέλεσμα φθάνομεν συντόμως καὶ μὲ τὴν ἀφαίρεσιν (II). Ἐπὶ αὐτῆς συνάγομεν τὸν γνωστὸν κανόνα ἀφαίρεσεως δεκαδικῶν ἀριθμῶν.

Σκόπιμον εἶναι νὰ συμπληρώσωμεν τὰ ἐλλείποντα δεκαδικὰ ψηφία τῶν ἀριθμῶν μὲ μηδενικά διὰ νὰ ἀποφεύγῳνται λάθη.

83. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Ἄς εὐρώμεν τὸ γινόμενον $\chi = 15,32 \cdot 3,4$
 Δυνάμεθα νὰ γράψωμεν

$$\chi = \frac{1532}{100} \cdot \frac{34}{10} = \frac{1532 \cdot 34}{100 \cdot 10} = \frac{52088}{1000} = 52,088$$

Παρατηροῦμεν ὅτι

α) Ὁ ἀριθμητὴς τοῦ κλάσματος $52088/1000$ προκύπτει ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς δοθέντας δεκαδικούς, ὡς ἐὰν ἦσαν ἀκέραιοι.

β) Ὁ παρανομαστής ὀρίζει ὅτι θὰ χωρίσωμεν τόσα δεκαδικὰ ψηφία, ὅσα ἔχουν ὁμοῦ καὶ οἱ δύο παράγοντες.

Ἔστω: Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δεκαδικούς ἀριθμούς, πολλαπλασιάζομεν αὐτούς ὡς ἐὰν ἦσαν ἀκέραιοι καὶ εἰς τὸ γινόμενον χωρίζομεν ἀπὸ δεξιὰ τόσα δεκαδικὰ ψηφία, ὅσα ἔχουν καὶ οἱ δύο παράγοντες ὁμοῦ.

Ἡ διάταξις τῆς πράξεως γίνεται ὡς κατωτέρω

$\begin{array}{r} 15,32 \\ \times 3,4 \\ \hline 6128 \\ 4596 \\ \hline 52,088 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,35 \\ \times 6 \\ \hline 14,10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,67 \\ \times 3,2 \\ \hline 134 \\ 201 \\ \hline 2,144 \end{array}$
--	---	--

Γενικὴ παρατήρησις

Καθὼς εἶδομεν οἱ δεκαδικοί ἀριθμοὶ εἶναι δεκαδικὰ κλάσματα γραμμένα ὑπὸ ἄλλην μορφήν. Διὰ τοῦτο ὅλαι αἱ ιδιότητες τῶν ρητῶν ἀριθμῶν, τὰς ὁποίας εἶδομεν εἰς τὴν πρόσθεσιν, ἀφαίρεσιν καὶ πολλαπλασιασμὸν ἰσχύουν καὶ δι' αὐτούς. Π.χ. ἡ πρόσθεσις δεκαδικῶν εἶναι μεταθετικὴ καὶ προσεταιριστικὴ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

251. Νὰ εὐρετε τὰ ἀθροίσματα :

ι) $28,3 + 0,625$ ιι) $6,25 + 47,4 + 175,803$

252. Νὰ εὐρεθοῦν αἱ διαφοραὶ :

ι) $0,84 - 0,76$ ιι) $12 - 0,075$ ιιι) $135,1 - 37,803$

253. Νὰ ἐκτελεσθοῦν οἱ πολλαπλασιασμοί :

ι) $3,45 \cdot 0,37$ ιι) $101,11 \cdot 31,9$ ιιι) $0,01^3 \cdot 0,02$

254. Χρησιμοποιήσατε γνωστὴν ιδιότητα διὰ νὰ ὑπολογίσατε συντόμως τὰς ἀριθμητικὰς παραστάσεις :

ι) $9,1 \cdot 72,65 + 0,9 \cdot 72,65$
 ιι) $81,2 \cdot 0,48 - 81,2 \cdot 13,42$

Ὡστε: τὸ πηλίκον ἐνὸς δεκαδικοῦ δι' ἀκεραίου δὲν εἶναι πάντοτε δεκαδικὸν κλάσμα.

Τι ὅμως θὰ λάβωμεν ὡς πηλίκον εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν;

Δυνάμεθα:

1) Νὰ λάβωμεν τὸ κλάσμα $23/30$ ὡς τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 2,3 διὰ 3.

2) Νὰ εὐρώμεν τὸ πηλίκον κατὰ προσέγγισιν μὲ τὸν ἐξῆς τρόπον.

Ἐκτελοῦμεν τὴν διαίρεσιν, ὡς εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα.

$$\begin{array}{r} 2,3 \quad | \quad 3 \\ 2 \quad | \quad 0,7 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Ἡ διαίρεσις ἀφήνει ὑπόλοιπον } 0,2 = \frac{2}{10}. \text{ Ἦτοι τὸ ἀκρι-} \\ \text{βὲς πηλίκον εἶναι: } 0,7 \text{ καὶ } \frac{2}{3} \text{ τοῦ δεκάτου. Ἐὰν συνεπῶς} \end{array}$$

παραλείψωμεν τὸ ὑπόλοιπον καὶ λάβωμεν ὡς πηλίκον τὸ 0,7 κάνομεν λάθος.

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ λάθος αὐτὸ εἶναι μικρότερον τοῦ ἐνὸς δεκάτου.

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὸ 0,7 εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως κατὰ προσέγγισιν δεκάτου.

Ἐπειδὴ εἶναι καὶ μικρότερον τοῦ πραγματικοῦ, ὀνομάζεται πηλίκον κατὰ προσέγγισιν δεκάτου κατ' ἔλλειψιν. Ἐὰν ἀντὶ νὰ παραλείψωμεν τὸ ὑπόλοιπον $2/3$ τοῦ δεκάτου, τὸ ὅποιον εἶναι μεγαλύτερον τοῦ ἡμίσεως δεκάτου, τὸ κάνομεν ἐν δέκατον καὶ τὸ προσθέτωμεν εἰς τὸ 0,7, θὰ ἔχωμεν ὡς πηλίκον 0,8. Τὸ πηλίκον τώρα εἶναι μεγαλύτερον τοῦ ἀληθοῦς πηλίκου κατὰ $1/3$ τοῦ δεκάτου. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι τὸ πηλίκον εὐρέθη κατὰ προσέγγισιν δεκάτου καθ' ὑπεροχὴν.

Ἐφ' ὅσον θελήσωμεν μεγαλυτέραν προσέγγισιν δυνάμεθα νὰ συνεχίσωμεν τὴν διαίρεσιν καὶ νὰ εὐρώμεν, πηλίκον κατὰ προσέγγισιν ἑκατοστοῦ, χιλιοστοῦ κ.ο.κ. ὡς κατωτέρω:

Προσέγγισις ἑκατοστοῦ

$$\begin{array}{r} 2,3 \quad | \quad 3 \\ 20 \quad | \quad 0,76 \\ 2 \end{array}$$

Κατ' ἔλλειψιν : 0,76

Καθ' ὑπεροχὴν : 0,77

Προσέγγισις χιλιοστοῦ

$$\begin{array}{r} 2,3 \quad | \quad 3 \\ 20 \quad | \quad 0,766 \\ 20 \\ 2 \end{array}$$

Κατ' ἔλλειψιν : 0,766

Καθ' ὑπεροχὴν : 0,767

Παρατηροῦμεν ἐπὶ πλέον ὅτι: τὸ ἐκάστοτε νέον ὑπόλοιπον εἶναι πάντοτε

2. Αὐτὸ σημαίνει ὅτι ὅσον καὶ ἂν συνεχίσωμεν τὴν διαίρεσιν δὲν θὰ τελειώσῃ αὐτὴ ποτὲ καὶ ὅτι εἰς τὸ πηλίκον θὰ εὐρίσκωμεν διαρκῶς τὸ αὐτὸ ψηφίον 6.

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 2,3 διὰ 3 ἢ τὸ κλάσμα $23/30$ δὲν δύναται νὰ λάβῃ τερματιζομένην δεκαδικὴν μορφήν. Διὰ νὰ δηλώσωμεν δὲ τοῦτο γράφομεν,

$$\frac{23}{30} = 0,766 \dots$$

84. 2. Διαιρέτης δεκαδικός αριθμός

"Εστω πρὸς ἐκτέλεσιν ἡ διαίρεσις 0,45:1,5

Ἡ περίπτωση ἀυτὴ ἀνάγεται εἰς τὴν διαίρεσιν μὲ διαιρέτην ἀκέραιον. Πράγματι: $0,45:1,5=4,5:15=0,3$ (πολλαπλασιασμός ἐπὶ 10).

Ὅμοίως τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 49 διὰ 0,72 εὑρίσκεται ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν 4900 διὰ 72 (πολλαπλασιασμός ἐπὶ 100). Ἡ διαίρεσις αὕτη εἶναι ἀτελής. Τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἀρχικῆς διαιρέσεως δὲν εἶναι 4, ἀλλὰ $\frac{4}{100}$. Διατί;

$$\begin{array}{r|l} 4900 & 72 \\ 580 & 68 \\ \hline 4 & \end{array}$$

Σημείωσις

Δυνάμεθα πάντοτε νὰ τρέπωμεν τοὺς δεκαδικοὺς διαιρέτας εἰς δεκαδικὰ κλάσματα ὁπότε ἐκτελοῦμεν διαίρεσιν διὰ κλάσματος.

85. ΤΡΟΠΗ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΕΙΣ ΔΕΚΑΔΙΚΟΝ

Γνωρίζομεν ὅτι ἕκαστον κλάσμα παριστάνει τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ διὰ τοῦ παρανομαστοῦ του. Διὰ νὰ τὸ τρέψωμεν εἰς δεκαδικὸν ἐκτελοῦμεν τὴν διαίρεσιν αὕτην. Π.χ. διὰ τὰ κλάσματα

$$\frac{3}{5}, \frac{7}{8}, \frac{7}{6} \quad \text{ἔχομεν:}$$

$$\begin{array}{r|l} 30 & 5 \\ 0 & 0,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 70 & 8 \\ 60 & 0,875 \\ 40 & \\ 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 7 & 6 \\ 10 & 1,166 \\ 40 & \\ 40 & \\ 4 & \end{array}$$

$$\text{Ἦτοι } \frac{3}{5} = 0,6$$

$$\frac{7}{8} = 0,875$$

$$\frac{7}{6} = 1,166 \dots$$

Παρατηροῦμεν ὅτι τὰ κλάσματα $\frac{3}{5}$, $\frac{7}{8}$, τρέπονται εἰς τερματιζομένους δεκαδικοὺς ἀριθμοὺς ἐνῶ τὸ κλάσμα $\frac{7}{6}$ εἶναι ἀδύνατον νὰ λάβῃ τερματιζομένην δεκαδικὴν μορφήν.

86. ΠΟΙΑ ΑΝΑΓΩΓΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΕΙΣ ΤΕΡΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

Εἶδομεν ἀνωτέρω ὅτι ὠρισμένα κλάσματα τρέπονται εἰς τερματιζομένους δεκαδικοὺς ἀριθμοὺς ἐνῶ ἄλλα δὲν τρέπονται. Γεννᾶται τὸ ἐρώτημα: Δυνά

μεθα να διακρίνωμεν, πριν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν, ἐὰν ἔν κλάσμα τρέπεται εἰς τερματιζόμενον δεκαδικὸν ἀριθμὸν;

Εἰς τὴν ἀπάντησιν θὰ ὀδηγηθῶμεν ἀπὸ τὰς ἐξῆς παρατηρήσεις :

α) Ἐὰς λάβωμεν τοὺς τερματιζομένους δεκαδικούς ἀριθμούς 0,4, 0,15, 0,625 καὶ ἄς εὕρωμεν τὰ δεκαδικὰ κλάσματα εἰς τὰ ὅποια τρέπονται οὗτοι. Ἐχομεν :

$$0,4 = \frac{4}{10}, \quad 0,15 = \frac{15}{100}, \quad 0,625 = \frac{625}{1000}$$

Μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν, ὥστε νὰ καταστοῦν ταῦτα ἀνάγωγα, ἔχομεν :

$$\frac{4}{10} = \frac{2 \cdot 2}{2 \cdot 5} = \frac{2}{5}, \quad \frac{15}{100} = \frac{3 \cdot 5}{2^2 \cdot 5^2} = \frac{3}{2^2 \cdot 5}, \quad \frac{625}{1000} = \frac{5^4}{2^3 \cdot 5^3} = \frac{5}{2^3}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι :

Τὰ ἀνάγωγα κλάσματα, εἰς τὰ ὅποια τρέπονται οἱ ἀνωτέρω δεκαδικοί, ἔχουν παρονομαστὰς μόνον δυνάμεις τῶν ἀριθμῶν 2 καὶ 5 ἢ μόνον τοῦ ἐνὸς ἐξ αὐτῶν.

β) Ἐὰς λάβωμεν ἀνάγωγα κλάσματα, π.χ. τὰ $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{9}{20}$, τῶν ὁποίων οἱ παρονομασταὶ οὐδένα πρῶτον παράγοντα διαφορετικὸν ἀπὸ τοὺς 2 καὶ 5 περιέχουν.

Ἐχομεν :

$$\frac{1}{2} = \frac{5 \cdot 1}{5 \cdot 2} = \frac{5}{10} = 0,5 \quad \frac{3}{5} = \frac{3 \cdot 2}{5 \cdot 2} = \frac{6}{10} = 0,6 \quad \frac{9}{20} = \frac{5 \cdot 9}{5 \cdot 20} = 0,45$$

Παρατηροῦμεν ὅτι τὰ κλάσματα δίδουν τερματιζομένους δεκαδικούς ἀριθμούς.

Ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω παρατηρήσεις ἐννοοῦμεν ὅτι :

Διὰ νὰ τρέπεται ἔν ἀνάγωγον κλάσμα εἰς τερματιζόμενον δεκαδικὸν ἀριθμὸν πρέπει καὶ ἀρκεῖ, ὁ παρονομαστής του, ἀναλελυμένος εἰς γινόμενον πρῶτων παραγόντων, νὰ ἔχη ὡς μόνους πρῶτους παράγοντας τοὺς 2 καὶ 5 ἢ τὸν ἕνα ἐξ αὐτῶν.

Παράδειγμα

Τὸ ἀνάγωγον κλάσμα $\frac{147}{40}$ τρέπεται εἰς τερματιζόμενον δεκαδικὸν, διότι ὁ παρονομαστής του, $40 = 2^3 \cdot 5$, ἔχει ὡς μόνους πρῶτους παράγοντας τοὺς 2 καὶ 5. Ἀντιθέτως τὸ κλάσμα $\frac{2}{35}$ δὲν τρέπεται, διότι ὁ παρονομαστής του, $35 = 5 \cdot 7$, ἔχει ὡς πρῶτον παράγοντα καὶ τὸ 7.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

257. Νά επιλυθῶν αἱ ἐξισώσεις :

α) $5 \cdot x = 0,0125$

β) $12 \cdot x = 0,0144$

258. Νά τραποῦν εἰς δεκαδικούς τὰ κλάσματα :

$$\frac{1}{8}, \quad \frac{3}{25}, \quad \frac{7}{2^2 \cdot 5^3}, \quad \frac{9}{2^2 \cdot 5}$$

259. Νά ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

i) $\frac{3}{8} - 0,07$

ii) $\frac{3}{5} \cdot 0,75$

iii) $0,225:5$

260. Νά εὑρετε μὲ προσέγγισιν ἑκατοστοῦ τὰ πηλικά τῶν διαιρέσεων :

i) 10:28

ii) 6,4:3

261. Ποῖα ἀπὸ τὰ κάτωθι κλάσματα τρέπονται εἰς τερματιζομένους δεκαδικούς :

$$\frac{3}{5}, \quad \frac{11}{50}, \quad \frac{7}{15}, \quad \frac{6}{48}, \quad \frac{9}{32}, \quad \frac{718}{325}$$

262. Νά γράψετε τὸ σύνολον τῶν κλασματικῶν μονάδων μὲ παρανομαστήν μικρότερον τοῦ 20, αἱ ὁποῖαι τρέπονται εἰς τερματιζομένους δεκαδικούς.

87. ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΙ ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

Ἄπὸ τοὺς παρανομαστὰς τῶν ἀναγώγων κλασμάτων $\frac{2}{3}$, $\frac{9}{11}$, $\frac{1}{12}$

διακρίνομεν ὅτι ταῦτα δὲν τρέπονται εἰς τερματιζομένους δεκαδικούς ἀριθμούς.

Ἄς προσέξωμεν τὰ πηλικά τῶν διαιρέσεων 2:3, 9:11 καὶ 1:12.

20	3	90	11	100	12
20	0,666...	20	0,8181...	40	0,0833...
20		90		40	
20		20		4	
2		9		..	
..		
..		

Διακρίνομεν ὅτι τὰ ψηφία ἐκάστου πηλίκου ἐπαναλαμβάνονται ἀπεριορίστως, τὰ αὐτὰ καὶ μὲ τὴν ἰδίαν σειρὰν διαδοχῆς (Διατί;) Ἐπαναλαμβάνονται, ὅπως λέγομεν, περιοδικῶς.

Διὰ τοῦτο οἱ ἀριθμοί :

$$0,666\dots, 0,8181\dots, 0,08333\dots$$

λέγονται περιοδικοί δεκαδικοί ἀριθμοί.

Τὸ τμήμα τοῦ δεκαδικοῦ μέρους, τὸ ὁποῖον ἐπαναλαμβάνεται λέγεται περίοδος.

Π.χ.	τοῦ ἀριθμοῦ 0,666...	περίοδος εἶναι	6
	» » 0,8181...	» »	81
	» » 0,0833...	» »	3

$$\text{Ἦτοι: } 0,636363 \dots = \frac{63}{99}$$

Ὁ ἀνωτέρω τρόπος ἐργασίας μᾶς ὀδηγεῖ εἰς τὸ ἀκόλουθον συμπέρασμα

Ἐκαστος ἀπλοῦς περιοδικὸς δεκαδικὸς ἀριθμὸς < 1 εἶναι ἴσος μὲ κλάσμα, τὸ ὁποῖον ἔχει ὡς ἀριθμητὴν τὴν περιόδον του, καὶ παρονομαστήν τὸσα 9, ὅσα εἶναι τὰ ψηφία τῆς περιόδου.

β) Ὁ περιοδικὸς ἀριθμὸς εἶναι μεικτὸς

$$\text{Ἐστω } \chi = 0,8333\dots \quad (5)$$

Ἐχομεν :

$$\begin{array}{rcl} 100 \cdot \chi & = & 83,33 \dots \quad \text{Πολ/σμός τῶν μελῶν τῆς (5) ἐπὶ 100} \\ 10 \cdot \chi & = & 8,33 \dots \quad \text{» » » » » » } 10 \\ \hline 90 \cdot \chi & = & 83 - 8 \quad \text{Διαφορὰ} \\ \text{Ἦ} \quad \chi & = & \frac{83 - 8}{90} \end{array}$$

$$\text{Ἦτοι } 0,8333 \dots = \frac{83 - 8}{90}$$

$$\text{Ἐργαζόμενοι μὲ ὅμοιον τρόπον εὐρίσκομεν: } 0,54888 \dots = \frac{548 - 54}{900}$$

Ἦτοι : ἕκαστος μεικτὸς περιοδικὸς εἶναι ἴσος μὲ κοινὸν κλάσμα τοῦ ὁποῖου ὁ ἀριθμητὴς εἶναι ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος σχηματίζεται ἀπὸ τὰ ψηφία τοῦ μὴ περιοδικοῦ τμήματος καὶ μιᾶς περιόδου ἠλαττωμένος κατὰ τὸ μὴ περιοδικὸν τμήμα, ὁ δὲ παρονομαστής σχηματίζεται ἀπὸ τόσα 9, ὅσα ψηφία ἔχει ἡ περίοδος ἀκολουθούμενα ἀπὸ τόσα μηδενικά, ὅσα δεκαδικὰ ψηφία ἔχει τὸ μὴ περιοδικὸν τμήμα.

Εἰς τὴν περίπτωσιν κατὰ τὴν ὁποῖαν ὁ δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς ἔχει ἀκέραιον μέρος, μὲ ἀνάλογον τρόπον, σχηματίζομεν τὸ κλάσμα τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς αὐτόν.

Παραδείγματα

$$\alpha) 12,4343 \dots = 12 + 0,4343 \dots = \frac{1243 - 12}{99}$$

$$\beta) 5,423636 \dots = \frac{54236 - 542}{9900}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

263. Νὰ γράψετε ὡς περιοδικούς δεκαδικούς ἀριθμούς τὰ κλάσματα :

$$\frac{1}{7}, \quad \frac{2}{75}, \quad \frac{5}{21}, \quad \frac{31}{33}$$

264. Νὰ τραποῦν εἰς κλάσματα οἱ κάτωθι περιοδικοὶ δεκαδικοὶ ἀριθμοὶ :

$$i) 0,4545 \dots \quad ii) 0,3141414 \dots \quad iii) 7,555 \dots$$

$$iv) 15,32858585 \dots \quad v) 0,006767 \dots$$

265) Είς τὸ σύνολον $A = \left\{ \frac{2}{5}, \frac{1}{7}, \frac{3}{12}, \frac{5}{8}, \frac{15}{45}, \frac{4}{40} \right\}$. ποῖον εἶναι τὸ ὑποσύνολον κλασμάτων, τὰ ὁποῖα τρέπονται εἰς δεκαδικούς περιοδικούς ἀριθμούς :

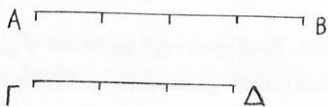
266. Δείξατε ὅτι τὸ κλάσμα : $\frac{1}{5} - 0,1$ τρέπεται εἰς ἀπλοῦν περιοδικόν.
 $\frac{1}{5} + 0,1$

267. Νὰ ἐκτελέσετε τὰς πράξεις :

i) $\frac{5}{6} + 2,353535 \dots$ ii) $0,7272 \dots - 0,444 \dots$

88. ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ ΔΥΟ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

88. 1. Ὡς γνωστόν, ἐὰν δοθῇ ἓν εὐθ. τμήμα AB καὶ εἰς ρητὸς $\lambda \neq 0$, δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν ἓν ἄλλο εὐθύγραμμον τμήμα ἴσον πρὸς τὸ γινόμενον $\lambda \cdot AB$. Π.χ. ἐὰν δοθῇ ἓν εὐθύγραμμον τμήμα AB καὶ ὁ ρητὸς $3/4$, δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν εὐθ. τμήμα $\Gamma\Delta = 3/4 \cdot AB$. Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ χωρίσωμεν τὸ AB εἰς 4 ἴσα τμήματα καὶ νὰ λάβωμεν ἓν τμήμα ἴσον πρὸς τὸ ἄθροισμα ἐκ τριῶν αὐτῶν. Τοιοιτοτρόπως εἰς τὸ σχ. 33 ἔχομεν $\Gamma\Delta = \frac{3}{4} \cdot AB$



Σχ. 33

Ὁ ρητὸς $\frac{3}{4}$ λέγεται λόγος τοῦ $\Gamma\Delta$ πρὸς τὸ AB· γράφομεν δὲ $\frac{\Gamma\Delta}{AB} = \frac{3}{4}$.

Ὡστε $\frac{\Gamma\Delta}{AB} = \frac{3}{4}$ σημαίνει ὅτι $\Gamma\Delta = \frac{3}{4} \cdot AB$

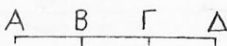
$$\frac{\Gamma\Delta}{AB} = \frac{3}{4} \iff \Gamma\Delta = \frac{3}{4} \cdot AB$$

Συμφώνως πρὸς τ' ἀνωτέρω εἰς τὸ παραπλεύρως σχ. 34 ὅπου ἐλάβομεν $AB = \Gamma\Delta$ ἔχομεν

$$AB = \frac{1}{3} \cdot A\Delta \iff \frac{AB}{A\Delta} = \frac{1}{3}$$

$$AB = \frac{1}{2} \cdot A\Gamma \iff \frac{AB}{A\Gamma} = \frac{1}{2}$$

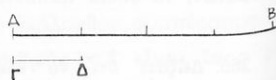
$$A\Gamma = \frac{2}{3} \cdot A\Delta \iff \frac{A\Gamma}{A\Delta} = \frac{2}{3}$$



Σχ. 34

88. 2. Ἐξετάσωμεν καὶ τὸ ἀντίστροφον πρόβλημα.

Ἦτοι: ἂν δοθοῦν δύο εὐθ. τμήματα, AB, ΓΔ, δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν τὸν λόγον τοῦ AB, πρὸς τὸ ΓΔ $\neq 0$;

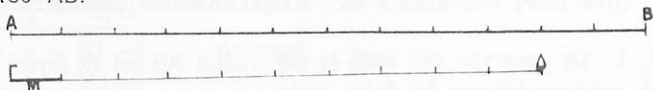


Σχ. 35

1) Εἰς τὸ σχ. 35 τὸ τμήμα ΓΔ χωρεῖ ἀκριβῶς 4 φορές εἰς τὸ τμήμα AB.

$$\text{Ἦτοι ἔχομεν} \quad AB = 4 \cdot \Gamma\Delta \iff \frac{AB}{\Gamma\Delta} = 4$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὁ λόγος τοῦ AB πρὸς τὸ ΓΔ ἰσοῦται μὲ 4. Ἐὰν δὲ τὸ ΓΔ ληφθῆ ὡς μονὰς μετρήσεως τοῦ AB τότε ὁ ἀκέραιος 4 εἶναι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ AB.



Σχ. 36

2) Εἰς τὸ σχῆμα 36 τὸ ΓΔ δὲν χωρεῖ ἀκριβῶς ν φορές ($\nu \in \mathbb{N}$) εἰς τὸ AB. Διὰ τοῦτο χωρίζομεν τὸ ΓΔ εἰς ἴσα μέρη, π.χ. εἰς 10 ἴσα μέρη. Ἐὰν ὀνομάσωμεν

M τὸ ἓν ἀπὸ αὐτά, θὰ ἔχομεν: $\Gamma\Delta = 10 \cdot M \iff M = \frac{1}{10} \cdot \Gamma\Delta$ (1)

Ἐὰς μετρήσωμεν ἤδη τὸ AB μὲ μονάδα τὸ M. Εἶναι δυνατὸν:

α) Ἡ μονὰς μετρήσεως M νὰ χωρῆ εἰς τὸ AB ἀκριβῶς ν φορές ($\nu \in \mathbb{N}$) π.χ. 12 φορές ὅπως εἰς τὸ AB, σχ. 36.

$$\text{Ἦτοι} \quad AB = 12 \cdot M \quad \eta \quad AB = 12 \cdot \left(\frac{1}{10} \Gamma\Delta \right)$$

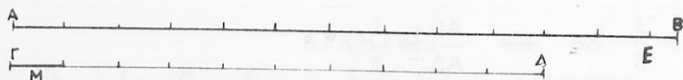
$$\eta \quad AB = \frac{12}{10} \Gamma\Delta \iff \frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{12}{10}$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὁ ρητὸς $\frac{12}{10} = 1,2$, εἶναι ὁ λόγος τοῦ AB πρὸς

τὸ ΓΔ ἢ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ AB μὲ μονάδα μετρήσεως τὸ ΓΔ.

β) Ἡ μονὰς μετρήσεως M νὰ μὴ χωρῆ ἀκριβῶς ν φορές ($\nu \in \mathbb{N}$) εἰς τὸ AB, ὅπως π.χ. φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 37. ὅπου εἶναι

$$12 \cdot M < AB < 13 \cdot M \quad (\text{Διότι } EB < M).$$



Σχ. 37

$$\text{Ἦτοι} \quad AB > \frac{12}{10} \cdot \Gamma\Delta \quad \text{καὶ} \quad AB < \frac{13}{10} \cdot \Gamma\Delta$$

$$\eta \quad \frac{12}{10} < \frac{AB}{\Gamma\Delta} < \frac{13}{10}$$

Καθώς βλέπουμε εις τήν περίπτωσιν αὐτήν ὁ λόγος τοῦ AB πρὸς τὸ ΓΔ εἶναι μόνον κατὰ προσέγγισιν (κατ' ἔλλειψιν) ἴσος πρὸς $\frac{12}{10} = 1,2$.

Ἦτοι ἡ ἀριθμ. τιμὴ τοῦ AB μὲ μονάδα μετρήσεως τὸ ΓΔ εἶναι κατὰ προσέγγισιν (κατ' ἔλλειψιν) ἴση πρὸς 1,2. Τὴν ἀνωτέρω προσέγγισιν δυνάμεθα νὰ τὴν κάνωμεν ὅσον θέλομεν μεγάλην. Ἀρκεῖ πρὸς τοῦτο νὰ λάβωμεν ὡς μονάδα M 10 ἢ 100 ἢ 1000 . . . φερὰς μικροτέραν*.

88. 3. Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι $AB=12 \cdot M$, $\Gamma\Delta=10 \cdot M$ ὁπότε $AB/\Gamma\Delta=12/10$, σχ. 36.

Ἀπὸ τὰς ἰσότητας αὐτάς, ἐὰν προσέξωμεν ὅτι οἱ ρητοὶ 10 καὶ 12 εἶναι ἀντιοίχως αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τῶν τμημάτων ΓΔ καὶ AB μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα μετρήσεως M,

ἔχομεν

$$\frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{12}{10} = \frac{\text{Ἀριθ. τιμὴ τοῦ AB μὲ μονάδα M}}{\text{Ἀριθ. τιμὴ τοῦ ΓΔ μὲ μονάδα M}}$$

Ἦτοι: Ὁ λόγος ἐνὸς εὐθ. τμήματος πρὸς ἓν ἄλλο εἶναι ἴσος πρὸς τὸν λόγον τῆς ἀριθ. τιμῆς τοῦ πρώτου πρὸς τὴν ἀριθμ. τιμὴν τοῦ δευτέρου, ἐὰν μετρηθοῦν μὲ τὴν ἰδίαν μονάδα καὶ τὰ δύο.

$$\boxed{\frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{\alpha \cdot M}{\beta \cdot M} \Rightarrow \frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{\alpha}{\beta}}$$

Σημειώνομεν ὅτι ὁ ἀνωτέρω λόγος εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὴν μονάδα τῆν ὁποῖαν θὰ χρησιμοποιήσωμεν διὰ τὴν μέτρησιν τῶν δύο αὐτῶν τμημάτων.

Π.χ. ἐὰν εἶναι $AB=40$ cm καὶ $\Gamma\Delta=50$ cm.

ὁπότε $\frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{40}{50}$, τότε θὰ εἶναι $AB=0,4$ m, $\Gamma\Delta=0,5$ m καὶ $\frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{0,4}{0,5} = \frac{40}{50}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

268. Χαράξατε ἓν εὐθ. τμήμα M καὶ ἔπειτα τρία ἄλλα τμήματα A, B, Γ τοιαῦτα ὥστε :

$$\frac{A}{M} = 2, \quad \frac{B}{M} = 2,5, \quad \frac{\Gamma}{M} = 3.$$

269. Τρία εὐθ. τμήματα A, B, Γ ἐμετρήθησαν μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα M καὶ αἱ τιμαὶ τῶν ἦσαν ἡ ἐξῆς :

$$A = \frac{3}{4} \cdot M, \quad B = 5 \cdot M, \quad \Gamma = 2 \cdot M$$

Νὰ εὐρεθοῦν οἱ λόγοι: $\frac{A}{M}$, $\frac{M}{A}$, $\frac{A}{B}$, $\frac{A}{\Gamma}$, $\frac{B}{\Gamma}$.

* Ὑπάρχουν περιπτώσεις κατὰ τὰς ὁποίας ὅσονδήποτε μικρὰν κι ἂν λάβωμεν τὴν μονάδα M, ἡ ἀκριβὴς τιμὴ τοῦ λόγου $AB/\Gamma\Delta$ δὲν εἶναι ρητὸς ἀριθμὸς.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Η΄.

89. ΣΥΜΜΙΓΕΙΣ ΑΡΙΘΜΟΙ

89. 1. Ὅρισμός

Ὡς γνωστὸν αἱ μονάδες μετρήσεως τόξων, γωνιῶν, χρόνου, δὲν ἔχουσι δεκαδικὰς ὑποδιαίρεσεις.

$$1^\circ = 60', 1' = 60'',$$

$$1 \text{ h} = 60 \text{ min},$$

$$1 \text{ min} = 60 \text{ sec.}$$

Συνεπῶς ὅταν μετρήσωμεν μίαν γωνίαν ἢ ἓν τόξον ἢ ἓν χρονικὸν διάστημα μὲ τὰς μονάδας αὐτάς, εἶναι πιθανὸν νὰ εὑρωμεν τιμὰς συγκεκριμένους ἀριθμούς ὅπως π.χ. $30^\circ 20' 10''$ ἢ $2 \text{ h } 10 \text{ min } 5 \text{ sec.}$

Οἱ ἀνωτέρω ἀριθμοὶ ἀποτελοῦνται ἀπὸ ἄλλους συγκεκριμένους τῶν ὁποίων οἱ μονάδες εἶναι πολλαπλάσια ἢ ὑποπολλαπλάσια τῆς αὐτῆς ἀρχικῆς μονάδος. Διὰ τοῦτο λέγονται συμμιγεῖς ἀριθμοί.

Τοὺς ἕως τῶρα γνωστούς μας ἀριθμούς διὰ νὰ τοὺς διακρίνωμεν ἀπὸ τοὺς συμμιγεῖς θὰ τοὺς λέγωμεν ἀπλοῦς ἀριθμούς.

89. 2. Τροπὴ συμμιγοῦς ἀριθμοῦ εἰς ἀπλοῦν

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὴν τιμὴν μιᾶς γωνίας $10^\circ 20' 12''$ εἰς δευτέρα λεπτά σκεπτόμεθα ὅτι :

$$\alpha) 1^\circ = 60' \quad \text{Ἄρα } 10^\circ = 10 \cdot 60' = 600'$$

$$\beta) 1' = 60'' \quad \text{Ἄρα } 600' + 20' = 620', \quad 620' = 620 \cdot 60'' = 37200''$$

$$\gamma) 37200'' + 12'' = 37212''$$

$$\text{Ἦτοι :} \quad 10^\circ 20' 12'' = 37212''$$

Ὁμοίως διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν χρόνον $1 \text{ h } 20 \text{ min } 15 \text{ sec}$ εἰς δευτερόλεπτα (sec) σκεπτόμεθα ὅτι :

$$1 \text{ h} = 60 \text{ min.} \quad 1 \text{ min} = 60 \text{ sec}$$

$$\text{Ἄρα :} \quad 60 \text{ min} + 20 \text{ min} = 80 \text{ min.} \quad 80 \text{ min} = 80 \cdot 60 \text{ sec} = 4800 \text{ sec.}$$

$$4800 \text{ sec} + 15 \text{ sec} = 4815 \text{ sec.}$$

$$\text{Ἦτοι :} \quad 1 \text{ h } 20 \text{ min } 15 \text{ sec} = 4815 \text{ sec.}$$

89. 3. Τροπὴ συμμιγοῦς εἰς μονάδας μιᾶς τάξεως αὐτοῦ

Διὰ νὰ τρέψωμεν τὸν συμμιγῆ $2 \text{ h } 10 \text{ min } 45 \text{ sec}$ εἰς πρῶτα λεπτά (min) σκεπτόμεθα ὅτι

$$2 \text{ h} = 2 \cdot 60 \text{ min} = 120 \text{ min}, \quad 45 \text{ sec} = \frac{45}{60} \text{ min} = 0,75 \text{ min}$$

$$\text{Άρα: } 2 \text{ h } 10 \text{ min } 45 \text{ sec} = 120 \text{ min} + 10 \text{ min} + 0,75 \text{ min} \\ = 130,75 \text{ min.}$$

Θὰ ἦτο ὁμως δυνατὸν νὰ τρέψωμεν πρῶτα τὸν συμμαγῆ εἰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως (sec) καὶ ἔπειτα νὰ τρέψωμεν αὐτὰς εἰς πρῶτα λεπτά (min).

$$\alpha) 2 \text{ h} = 120 \text{ min}, \quad 120 \text{ min} + 10 \text{ min} = 130 \text{ min.}$$

$$130 \text{ min} = 130 \cdot 60 \text{ sec} = 7800 \text{ sec} \quad 7800 \text{ sec} + 45 \text{ sec} = 7845 \text{ sec.}$$

$$\beta) 7845 \text{ sec} : 60 = 130,75 \text{ min.}$$

$$\text{Ἦτοι: } \quad 2 \text{ h. } 10 \text{ min } 45 \text{ sec} = 130,75 \text{ min.}$$

89. 4. Τροπὴ ἀπλοῦ συγκεκριμένου ἀριθμοῦ εἰς συμμαγῆ

Εἶναι φανερὸν ὅτι ἔχομεν σαφεστέραν ἀντίληψιν τῆς διαρκείας ἑνὸς ταξιδίου ἂν μᾶς εἶπουν ὅτι τοῦτο διήρκεσεν 1 h 20 min 10 sec παρ' ὅτι ἂν μᾶς εἶπουν ὅτι διήρκεσεν 4810 sec (1 h 20 min 10 sec).

Τὸ γεγονὸς τοῦτο μᾶς ὀδηγεῖ εἰς τὴν τροπὴν ἑνὸς ἀπλοῦ συγκεκριμένου ἀριθμοῦ εἰς συμμαγῆ.

Διὰ νὰ τρέψωμεν ἕνα ἀπλοῦν συγκεκριμένον ἀριθμὸν, π.χ. τὸν ἀριθμὸν 4830 sec, εἰς συμμαγῆ, ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς :

1) Διαιροῦμεν τὰ 4830 sec διὰ 60, ὅποτε εὐρίσκομεν 80 min καὶ 30 sec.

2) Διαιροῦμεν τὰ 80 min διὰ 60 ὅποτε εὐρίσκομεν 1 h. καὶ 20 min.

$$\alpha) \quad \begin{array}{r|l} 4830 \text{ sec} & 60 \\ 30 \text{ sec} & 80 \text{ min} \end{array}$$

$$\beta) \quad \begin{array}{r|l} 80 \text{ min} & 60 \\ 20 \text{ min} & 1 \text{ h} \end{array}$$

$$\text{Ἦτοι} \quad 4830 \text{ sec} = 1 \text{ h } 20 \text{ min } 30 \text{ sec.}$$

Ὅμοίως διὰ νὰ τρέψωμεν τὸν συγκεκριμένον ἀριθμὸν 72620'' εἰς συμμαγῆ ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς:

$$\alpha) \quad \begin{array}{r|l} 72620'' & 60 \\ 126 & 1210' \\ 62 & \\ 20'' & \end{array}$$

$$\beta) \quad \begin{array}{r|l} 1210' & 60 \\ 10' & 20^\circ \end{array}$$

$$\text{Ἦτοι} \quad 72620'' = 20^\circ 10' 20''$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

270. Νὰ τραποῦν εἰς δευτερόλεπτα (sec).

$$\alpha) 3 \text{ h } 25 \text{ min } 40 \text{ sec} \quad \beta) 2 \text{ h } 10 \text{ min } 48 \text{ sec}$$

271. Νά τραποῦν εἰς πρῶτα λεπτὰ :

$$\alpha) 2^{\circ} 32' 48'' \quad \beta) 9^{\circ} 20' 15''$$

272. Νά τραποῦν εἰς συμμιγεῖς :

$$\alpha) 3 \frac{1}{4} \text{ h}, \quad \beta) 2 \frac{4^{\circ}}{5}$$

273. Ὁ χρόνος μεταξύ δύο πανσελήνων εἶναι 29 ἡμ., 12 h 43 min. Νά τραπῆ ὁ χρόνος οὗτος α) εἰς sec β) εἰς min.

90. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ, ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΣΥΜΜΙΓΩΝ

90. 1. Πρόσθεσις

Νά εὔρεθῆ τὸ ἄθροισμα

$$\begin{array}{r} 25^{\circ} 17' 32'' \\ \text{Ἔχομεν} \quad 5^{\circ} 20' 19'' \\ \hline 10^{\circ} 32' 51'' \\ \hline 40^{\circ} 69' 102'' \end{array} + \begin{array}{r} 5^{\circ} 20' 19'' \\ \hline 40^{\circ} 70' 42'' \end{array} + \begin{array}{r} 10^{\circ} 32' 51'' \\ \hline 41^{\circ} 10' 42'' \end{array}$$

90. 2. Ἀφαιρέσεις

α) Νά εὔρεθῆ ἡ διαφορὰ $18^{\circ} 20' 31'' - 7^{\circ} 17' 26''$

$$\begin{array}{r} \text{Ἔχομεν} \quad 18^{\circ} 20' 31'' \\ \quad \quad \quad 7^{\circ} 17' 26'' \\ \hline 11^{\circ} 3' 5'' \end{array}$$

β) Νά εὔρεθῆ ἡ διαφορὰ $18^{\circ} 20' 31'' - 7^{\circ} 24' 41''$

$$\begin{array}{r} \text{Ἔχομεν} \quad 18^{\circ} 20' 31'' \\ \quad \quad \quad 7^{\circ} 24' 41'' \\ \hline 11^{\circ} 55' 50'' \end{array}$$

Ἦτοι διὰ νὰ καταστήσωμεν δυνατὰς τὰς ἀφαιρέσεις (ὅπου δὲν ἦσαν δυναταί), ἀνελύσαμεν μίαν μονάδα εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως.

91. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ, ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΣΥΜΜΙΓΩΝ

91. 1. Πολλαπλασιασμός ἐπὶ ἀκέριον

Νά εὔρεθῆ τὸ γινόμενον $(13^{\circ} 20' 12'')$. 6

$$\begin{array}{r} 13^{\circ} 20' 12'' \\ \quad \quad \quad 6 \times \\ \hline 78^{\circ} 120' 72'' \end{array} \text{ ἢ } \begin{array}{r} 78^{\circ} 121' 12'' \\ \hline 80^{\circ} 1' 12'' \end{array}$$

*Ήδη είναι εύκολον νὰ ἐννοήσωμεν ὅτι πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν ὥρων ἐπὶ τὸν συμμιγῆ $30^{\circ}20'10''$.

$$2\frac{27}{40} \cdot (30^{\circ} 20' 10'') = 81^{\circ} 8' 56,75''$$

91. 6. Διαίσεις διὰ συμμιγοῦς

α) Μερισμὸς

*Ἐν κινητὸν εἰς 2 h 40 min διατρέχει τόξον $34^{\circ} 9' 20''$. Πόσον τόξον (τοῦ ἰδίου κύκλου) διατρέχει εἰς μίαν ὥραν;

*Ἐπίλυσις

Τρέπομεν τὸν χρόνον 2 h 40 min εἰς ὥρας: $2\text{ h } 40\text{ min} = 2\frac{2}{3}\text{ h}$.

*Ἀρκεῖ ἤδη νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν $(34^{\circ} 9' 20'') : 2\frac{2}{3}$

$$(34^{\circ} 9' 20'') : 2\frac{2}{3} = 12^{\circ} 48' 30''.$$

*Ὡστε τὸ κινητὸν εἰς 1 h διατρέχει τόξον $12^{\circ} 48' 30''$

β) Μέτρησις

*Ἐν κινητὸν εἰς 1 h διατρέχει τόξον $3^{\circ} 20' 10''$. Εἰς πόσον χρόνον θὰ διατρέξῃ τόξον (τοῦ αὐτοῦ κύκλου) $23^{\circ} 21' 10''$;

*Ἐπίλυσις

*Ἐχομεν τὴν διαίρεσιν:

$$(23^{\circ} 21' 10'') : (3^{\circ} 20' 10'')$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τρέπομεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην εἰς μονάδας τῆς αὐτῆς κατωτέρας τάξεως (εἰς sec) καὶ ἔπειτα ἐκτελοῦμεν τὴν διαίρεσιν κατὰ τὰ γνωστά.

$$23^{\circ} 21' 10'' = 84070'', \quad 3^{\circ} 20' 10'' = 12010'' \quad 84070 : 12010 = 7$$

*Ἦτοι τὸ κινητὸν θὰ διατρέξῃ τόξον $23^{\circ} 21' 10''$ εἰς 7 h.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

274. *Ἐν κινητὸν διατρέχει ἐπὶ ἑνὸς κύκλου τόξον $5^{\circ}10'20''$ εἰς 1 min. Πόσον τόξον τοῦ ἰδίου κύκλου θὰ διατρέξῃ εἰς 8 min.

275. *Ἐν ὥρολόγιον εἰς 6 h μένει ὀπίσω 8 min, 30 sec. Πόσον μένει ὀπίσω εἰς 1 h;

276. *Ἐν αὐτοκίνητον διατρέχει εἰς 1 min 30 sec ἀπόστασιν 1 km. Εἰς πόσον χρόνον θὰ διατρέξῃ ἀπόστασιν $8\frac{3}{4}$ km.

277. Τὰ $5/8$ ἐνὸς τόξου ἔχουν τιμὴν $50^{\circ}12'55''$. Πόση εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ τόξου τούτου;
278. Ἐν διαστημικὸν πλοῖον ἐκτελεῖ μίαν πλήρη περιφορὰν περὶ τὴν γῆν εἰς 1 h καὶ 12 min. Πόσας τοιαύτας περιφορὰς ἐκτελεῖ εἰς 14 h 24 min;
279. Ἐν διαστημόπλοιον ἐκτελεῖ μίαν πλήρη περιφορὰν τῆς γῆς εἰς 1 h 20 min. Εἰς πόσον χρόνον θὰ διανύσῃ τοῦτο τόξον $30^{\circ} 20'$ τῆς ἀνωτέρω περιφορᾶς;
- (Θεωροῦμεν τὴν τροχίαν τοῦ διαστημοπλοίου κυκλικήν).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΓΕΝΙΚΗΝ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

- 280) Εἰς μικτὸν γυμνάσιον ἐνεγράφησαν 635 μαθηταὶ καὶ μαθήτριά. Ἐὰν ἐνεγράφοντο 50 μαθηταὶ ὀλιγώτεροι καὶ 15 μαθήτριά περισσότεροι ὁ ἀριθμὸς τῶν μαθητῶν καὶ τῶν μαθητριάων θὰ ἦτο ὁ αὐτός. Πόσοι μαθηταὶ καὶ πόσαι μαθήτριά ἐνεγράφησαν;
281. Ἐργάτης ἐξετέλεσεν τὰ $3/5$ ἐνὸς ἔργου ἐργασθεὶς 12 h μετὰ τὰς ὁποίας προσελήφθη καὶ δεῦτερος ἐργάτης. Τοιοῦτοτρόπως τὸ ἔργον ἐξετελέσθη ἐν ὅλῳ εἰς 15 h. Ποῖον μέρος τοῦ ἔργου ἐξετέλεσεν ὁ δεῦτερος ἐργάτης;
282. Ἐκ δύο πόλεων Α, Β ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο κινητὰ α, β. Ἐὰν ἡ ταχύτης τοῦ α εἶναι μεγαλύτερα τῆς ταχύτητος τοῦ β κατὰ 10 km τὴν ὥραν καὶ τὰ κινητὰ κινηθοῦν κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν, θὰ συναντηθοῦν μετὰ 42 h. Ἐὰν δὲ κινηθοῦν ἀντιθέτως θὰ συναντηθοῦν μετὰ 7 h. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ταχύτητες καὶ ἡ ἀπόστασις ΑΒ.
283. Ἐργολάβος ἔχει 3 συνεργεῖα ἐργατῶν. Τὸ α' δύναται νὰ περατώσῃ ἐν ἔργον εἰς 8 ἡμέρας, τὸ β' εἰς 5 ἡμέρας καὶ τὸ γ' εἰς 15 ἡμέρας. Λαμβάνει ὁ ἐργολάβος τὰ $2/3$ τῶν ἐργατῶν τοῦ α' συνεργείου, τὸ $1/3$ τοῦ β' καὶ τὰ $3/4$ τοῦ γ' καὶ σχηματίζει νέον συνεργεῖον. Εἰς πόσας ἡμέρας τὸ νέον τοῦτο συνεργεῖον θὰ περατώσῃ τὸ αὐτὸ ἔργον;
284. Μία περιουσία ἔπρεπε νὰ διανεμηθῇ μετὰ τῶν κληρονόμων θανόντος, ἕκαστος τῶν ὁποίων θὰ ἐλάμβανε 288000 δρχ. Λόγῳ ὁμῶς τῆς παραιτήσεως δύο ἐξ αὐτῶν οἱ ὑπόλοιποι ἔλαβον ἀνὰ 432000 δρχ. ἕκαστος. Πόσοι ἦσαν οἱ κληρονόμοι;
285. Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς τοῦ ὁποίου τὰ $2/3$ αὐξανόμενα κατὰ 52 δίδουν ἄθροισμα μεγαλύτερον τοῦ διπλασίου του κατὰ 12.
286. Εἰς πόσας ὥρας θὰ ἐκτελέσουν ἔργον τι τρεῖς ἐργάται ἐργαζόμενοι ὁμοῦ, ὅταν ὁ πρῶτος καὶ ὁ δεῦτερος ἐκτελοῦν ὁμοῦ ἐργαζόμενοι τὸ ἡμισυ τοῦ ἔργου εἰς 6 h καὶ ὁ πρῶτος καὶ ὁ τρίτος ὀλόκληρον τὸ ἔργον εἰς 15 h. καὶ ὁ β' καὶ ὁ γ' εἰς 20 h.
287. Ἀποθνήσκων τις ἀφήνει εἰς τὸν υἱὸν του τὰ $2/5$ τῆς περιουσίας του, εἰς τὴν θυγατέραν τὰ $3/8$ καὶ εἰς τὴν σύζυγόν του τὸ ὑπόλοιπον ἦτοι 315.000 δρχ. Πόση ἦτο ἡ περιουσία;
288. Ἐνας ἐργάτης ἐκτελεῖ τὰ $2/3$ ἐνὸς ἔργου εἰς 9 ἡμέρας. Ἄλλος ἐργάτης ἐκτελεῖ τὰ $5/8$ τοῦ ἴδιου ἔργου εἰς 5 ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας θὰ ἐκτελέσουν τὸ ἔργον τοῦτο ἐὰν ἐργασθοῦν συγχρόνως καὶ οἱ δύο ἐργάται;
289. Τὰ $2/3$ τοῦ $1/4$ τῶν $3/5$ τῆς ἡλικίας ἐνὸς ἀνθρώπου εἶναι 10 ἔτη. Πόση εἶναι ἡ ἡλικία τοῦ ἀνθρώπου τούτου.
290. Τρεῖς ἐργάται ἐμοιράσθησαν 19600 δρχ. κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε ὁ εἰς τούτων νὰ λάβῃ 800 δρχ. ὀλιγώτερας τῶν ὄσων, ἔλαβεν ἕκαστος τῶν δύο ἄλλων. Πόσα χρήματα ἔλαβεν ἕκαστος;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

1. ΦΥΣΙΚΑ ΚΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ

1. 1. Τὸ παρὸν βιβλίον μᾶς εἰσάγει εἰς ἓνα βασικόν, ἐξαιρετικῶς ἐνδιαφέροντα καὶ χρήσιμον κλάδον τῶν Μαθηματικῶν, εἰς τὴν Γεωμετρίαν.

Τὸ ὄνομα «Γεω-μετρία» μαρτυρεῖ τὴν προέλευσίν της. Πρακτικαὶ ἀνάγκαι, ὅπως ἡ μέτρησις τεμαχίων γῆς, στερεῶν σωμάτων, καθὼς καὶ ἡ ἐξέτασις τοῦ σχήματος αὐτῶν ὠδήγησαν εἰς τὰς πρώτας γεωμετρικὰς γνώσεις.

1. 2. Μεταξὺ τῶν διαφόρων στερεῶν*, τὰ ὅποια εὐρίσκονται γύρω μας, εἶναι εὐκόλον νὰ παρατηρήσωμεν μερικὰ βασικά, κοινὰ γνωρίσματα :

Τὸ βάρος : "Όλα τὰ στερεὰ σώματα ἔχουν βάρος.

Τὸν ὄγκον : "Ἦτοι τὴν περιορισμένην ἔκτασιν τὴν ὁποίαν καταλαμβάνει ἕκαστον στερεὸν εἰς τὸ ἀπεριόριστον διάστημα (χώρον) τοῦ περιβάλλοντός μας. Αὕτη ἐκτείνεται ἐντὸς τοῦ χώρου εἰς βᾶθος, εἰς πλάτος καὶ εἰς μήκος. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἕκαστον στερεὸν σῶμα καθὼς καὶ ὁ περιβάλλων χώρος ἔχουν τρεῖς διαστάσεις.

Τὸ σχῆμα. "Ἐκαστον στερεὸν ἔχει μίαν ὠρισμένην μορφήν, ἐν ὠρισμένον σχῆμα. Τὴν μορφήν (σχῆμα) τοῦ στερεοῦ τὴν ἀντιλαμβανόμεθα ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ.

1. 3. Ἡ συστηματικὴ σπουδὴ τῶν στερεῶν σωμάτων ἐπέβαλεν τὴν ἐξέτασιν τούτων ἀπὸ διαφόρους ἀπόψεις. Πρῶτοι οἱ ἀρχαῖοι "Ἕλληνες** φιλό-

*"Ἐνα ὑλικὸν σῶμα λέγεται στερεόν, ἔαν τὸ σχῆμα καὶ τὸ μέγεθος αὐτοῦ εἶναι ἀμετάβλητα ὅταν αἱ ἐξωτερικαὶ συνθήκαι δὲν ἀλλάζουν αἰσθητῶς.

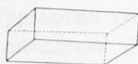
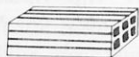
** Αἱ μέχρι τὴν ἐποχὴν ἐκείνην γεωμετρικαὶ γνώσεις ἀπετέλουν μίαν πρακτικὴν τέχνην καὶ ὄχι ἐπιστήμην. Οἱ ἀρχαῖοι "Ἕλληνες ἐδημιούργησαν τὸ λαμπρὸν οἰκοδόμημα τῆς Μαθηματικῆς ἐπιστήμης.

σοφοὶ ἐξήτασαν τὰ στερεὰ, ἰδιαιτέρως ὡς πρὸς τὸ σχῆμα καὶ τὸ μέγεθος, ἀδιαφοροῦντες διὰ τὰ λοιπὰ γνωρίσματα αὐτῶν (βάρος, ὕλην, χρῶμα . . .). Τοιοῦτοτρόπως ἀπὸ τὰ στερεὰ τοῦ φυσικοῦ περιβάλλοντος ὠδηγήθησαν εἰς τὴν ἰδέαν τοῦ γεωμετρικοῦ στερεοῦ. Ἐὰν φαντασθῆτε ἓν στερεὸν μὲ σχῆμα καὶ μέγεθος ὠρισμένα καὶ ἀμετάβλητα εἰς τὰς μετατοπίσεις του ἐντὸς τοῦ χώρου, χωρὶς ἄλλα γνωρίσματα (βάρος, χρῶμα . . .) θὰ ἔχετε τὴν ἰδέαν ἑνὸς γεωμετρικοῦ στερεοῦ. Βεβαίως εἰς τὸ φυσικὸν μας περιβάλλον δὲν ὑπάρχει τοιοῦτον στερεὸν χωρὶς ὕλην, βάρος . . . Ὅπως δὲν ὑπάρχει π.χ. ὑλικὸς ἄξων περὶ τὸν ὁποῖον περιστρέφεται ἡ γῆ ἀλλὰ εἶναι μόνον νοητός.

Γεωμετρικὰ στερεὰ ὑπάρχουν μόνον εἰς τὰς σκέψεις μας, εἶναι δημιουργήματα τοῦ νοῦ μας, τὰ ὁποῖα προέρχονται ἀπὸ τὰ φυσικὰ στερεὰ, ὅταν «λησμονήσωμεν» ὠρισμένα γνωρίσματα αὐτῶν.

2. ΑΠΛΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ

1. 2. Ἀπὸ τὸ δημοτικὸν σχολεῖον ἔχετε μίαν πρώτην γνωριμίαν μὲ μερικὰ ἀπλὰ γεωμετρικὰ στερεὰ, τὰ ὁποῖα προέρχονται ἀπὸ τὰ ἀντίστοιχα φυσικὰ στερεὰ.



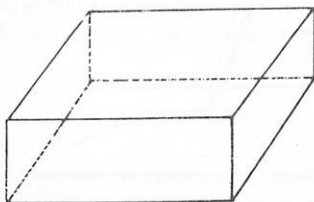
Ἄνω: Εἰκόνες φυσικῶν στερεῶν. Κάτω: Εἰκόνες γεωμετρικῶν στερεῶν.

Κατωτέρω θὰ περιγράψωμεν συντόμως δύο χαρακτηριστικὰ ἐκ τῶν ἀπλουτέρων γεωμ. στερεῶν. Τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον καὶ τὸν κύλινδρον.

2. 2. Τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον

Ἐν κυτίον ἀπὸ κιμωλίας ἢ ἀπὸ σπύρτα, πολλὰ κιβώτια καὶ γενικῶς πολλὰ ἀντικείμενα τοῦ περιβάλλοντός μας ἔχουν σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου.

πιπέδου. Ἄς προσέξωμεν τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον τοῦ σχ. 2. Παρατηροῦμεν ὅτι ὁλόκληρος ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ ἀποτελεῖται ἀπὸ 6 διακεκριμένα ἐπίπεδα μέρη, τὰς ἕδρας. Ἐκάστη ἕδρα ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλογράμμου. Ἄνὰ δύο ἀπέναντι ἕδραι δὲν τέμνονται, ἐνῶ ἀνὰ δύο συνεχόμενοι τέμνονται (συναντῶνται) κατὰ μίαν γραμμὴν. Ἐκάστη ἀπὸ τὰς γραμμῶν αὐτὰς λέγεται ἀκμὴ τοῦ στερεοῦ. Μερικαὶ ἀπὸ τὰς ἀκμὰς ἀνὰ τρεῖς τέμνονται (συναντῶνται) εἰς ἓν σημεῖον. Ἐκαστον τῶν σημείων αὐτῶν λέγεται κορυφὴ τοῦ ὀρθογ. παραλληλεπιπέδου.



Σχ. 2

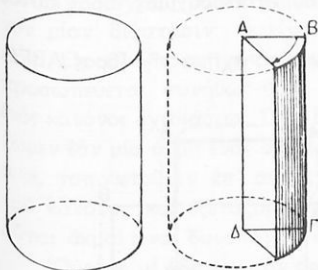
Ἦτοι ἕκαστον ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἔχει :

6 ἕδρας, 12 ἀκμὰς καὶ 8 κορυφάς.

2. 3. Ὁ κύλινδρος

Ἐν κυτίον γάλακτος, εἰς κλειστός σωλὴν θερμάστρας ἢ ὕδατος, πολλὰ μολύβια, ἢ ἄξονες διαφόρων ἐργαλείων, μηχανῶν, ἔχουν σχῆμα κυλίνδρου.

Μία περιστρεφομένη θύρα, ὅπως π.χ. ὠρισμένοι θύραι τραπεζῶν καὶ μεγάλων καταστημάτων, μᾶς δεικνύει πῶς γεννᾶται εἰς κύλινδρος ἐκ τῆς περιστροφῆς ἑνὸς ὀρθογωνίου παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ περὶ μίαν πλευρὰν ΑΔ αὐτοῦ (σχ. 3).



Σχ. 3

Ἄς προσέξωμεν ἓνα κύλινδρον π.χ. τὸν κύλινδρον τοῦ σχ. 3. Παρατηροῦμεν ὅτι οὗτος περατοῦται :

α) Εἰς μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν, ἡ ὁποία γεννᾶται ὑπὸ τῆς πλευρᾶς ΒΓ κατὰ τὴν περιστροφὴν αὐτῆς περὶ τὴν ΑΔ.

β) Εἰς δύο ἐπιπέδους ἐπιφάνειας, αἱ ὁποῖαι γεννῶνται ὑπὸ τῶν πλευρῶν ΑΒ, ΓΔ κατὰ τὴν περιστροφὴν τοῦ ὀρθογωνίου ΑΒΓΔ περὶ τὴν ΑΔ.

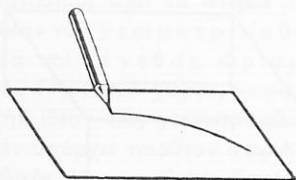
Παρατηροῦμεν ἀκόμη ὅτι ἕκαστη ἐπίπεδος ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου περατοῦται εἰς μίαν καμπύλην γραμμὴν, ἡ ὁποία ὀνομάζεται κύκλος.

3. ΤΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

3. 1. Τὸ γεωμετρικὸν σχῆμα ὡς σύνολον σημείων

α) Καθὼς εἶδομεν εἰς τὸ ὀρθογ. παραλ/δρον ἀνὰ δύο συνεχόμενοι ἀκμαὶ μᾶς ἕδρας αὐτοῦ συναντῶνται εἰς ἓν σημεῖον. Ὁ κόκκος κόνεως, τὸ ἴχνος τῆς μύτης τοῦ μολυβιοῦ μας (ὅταν τὸ κρατοῦμεν ἀκίνητον) εἰς τὸ σχέδιον,

μᾶς δίδουν μίαν ιδέαν τοῦ σημείου. Τὸ σημεῖον ὡς γεωμετρικὸν στοιχεῖον δὲν ἔχει διαστάσεις. Ἀπλῶς ὀρίζει μίαν θέσιν. Εἰς τὸ σχέδιον τὸ παριστάνομεν μὲ μίαν τελείαν καὶ τὸ ὀνομάζομεν μὲ ἓν κεφαλαῖον γράμμα (Σημεῖον Α, Σημεῖον Β...).



Σχ. 4

β) Ἐὰν μετακινήσωμεν χωρὶς διακοπὴν τὴν μύτην τοῦ μολυβιοῦ μας ἐπὶ τοῦ χάρτου τότε τὸ ἴχνος αὐτῆς παριστάνει μίαν γραμμὴν, σχ. 4. Ἀλλὰ εἰς ἑκάστην θέσιν τοῦ μολυβιοῦ, τὸ ἴχνος τῆς μύτης του παριστάνει ἓν σημεῖον. Ἦτοι ἡ γραμμὴ δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς μία συνεχῆ σειρά διαδοχικῶν θέσεων ἑνὸς σημείου

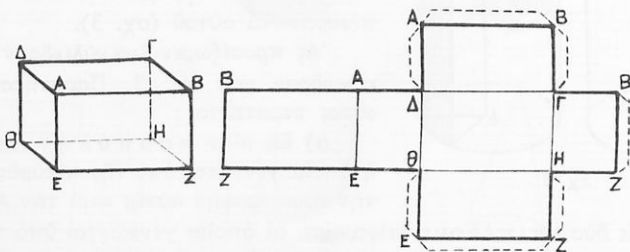
τὸ ὁποῖον μετατοπίζεται εἰς τὸν χῶρον. Διὰ τοῦτο λαμβάνομεν τὴν γραμμὴν ὡς **σύνολον σημείων** (σημειοσύνολον).

Ἐξ ἄλλου τὰ γνωστὰ μας σχήματα (τὸ ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον, ὁ κύκλος, τὸ τρίγωνον...) ἀπαρτίζονται ἀπὸ γραμμᾶς. Εἶναι συνεπῶς καὶ αὐτὰ **σύνολα σημείων**.

3. 2. Ἴσότης γεωμετρικῶν σχημάτων

Τὸ σχ. 5 δεικνύει πῶς δυνάμεθα νὰ ἀναπτύξωμεν τὴν ἐπιφάνειαν ἑνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου (σχ. 5α) ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου μιᾶς ἕδρας αὐτοῦ (σχ. 5β).

Ἐπὶ διαφανοῦς φύλλου χάρτου ἀντιγράφομεν τὸ σχῆμα τῆς ἕδρας ΑΒΓΔ.



Σχ. 5

Τὸ ἀντίγραφον τοῦτο δυνάμεθα νὰ τὸ τοποθετήσωμεν καταλλήλως ἐπὶ τοῦ σχήματος τῆς ἀπέναντι ἕδρας ΕΖΗΘ εἰς τρόπον ὥστε τὰ δύο σχήματα νὰ ἐφαρμόσουν καὶ νὰ ἀποτελέσουν ἓν σχῆμα*. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὰ δύο αὐτὰ σχήματα εἶναι **ἴσα** μεταξύ των ἢ ἀπλῶς ἴσα.

Γενικῶς: **Δύο γεωμετρικὰ σχήματα Σ, Σ' λέγονται ἴσα μεταξύ των, ὅταν εἶναι δυνατόν νὰ τοποθετήσωμεν τὸ ἓν ἐπὶ τοῦ ἄλλου εἰς τρόπον ὥστε νὰ ἐφαρμόσουν καὶ νὰ ἀποτελέσουν ἓν σχῆμα.**

* Ἡ ἐργασία αὕτη ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν νοερὰν μετατόπισιν τῶν γεωμετρικῶν σχημάτων.

Γράφομεν δὲ

$$\Sigma = \Sigma'^*$$

Κατὰ τ' ἀνωτέρω :

Αἱ ἀπέναντι ἕδραι ὀρθογωνίου παραλληλογράμμου εἶναι ἴσαι.

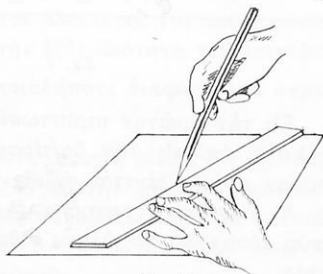
Ὅταν δύο γεωμ. σχήματα Σ , Σ' δὲν εἶναι ἴσα μεταξύ των, λέγομεν ὅτι εἶναι ἄνισα καὶ γράφομεν $\Sigma \neq \Sigma'$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1. Ἀναφέρατε φυσικά ἀντικείμενα τὰ ὅποια ἔχουν σχῆμα γνωστῶν γεωμετρικῶν στερεῶν.
2. Κατασκευάσατε ὑποδείγματα (μοντέλα) κύβου, πρίσματος, πυραμίδος καὶ περιγράψατε αὐτά.
3. Μὲ ἓν διαφανὲς φύλλον χάρτου συγκρίνατε τὰ σχήματα τῶν παραπλευρῶν ἑδρῶν ἑνὸς τριγωνικοῦ πρίσματος. Πόσας συγκρίσεις χρειάζεσθε ;
4. Εὕρετε φυσικά ἀντικείμενα τῶν ὁποίων τὸ σχῆμα εἶναι σύνθεσις σχημάτων ἀπλῶν γεωμ. στερεῶν.

4. Η ΕΥΘΕΙΑ

4. 1. Μία φωτεινὴ ἀκτίς, ἓν τεντωμένον νῆμα, εἰκονίζουσι εὐθείας γραμμάς. Ἡ εὐθεῖα ὡς γεωμετρικὸν στοιχεῖον δὲν ἔχει τὰ γνωρίσματα τῶν ὑλικῶν εὐθειῶν (πάχος, χρῶμα, βάρος). Ἐχει μόνον μίαν διάστασιν ἑκτείνεται εἰς μήκος. Εἰς τὴν πρακτικὴν ἡ εὐθεῖα ἀντιπροσωπεύεται συνήθως ἀπὸ τὴν ἀκμὴν ἑνὸς κανόνος σχεδιάσεως. Π.χ. διὰ νὰ ἐλέγξωμεν ἔαν μία ἀκμὴ ἑνὸς στερεοῦ εἶναι εὐθεῖα, τοποθετοῦμεν ἐπ' αὐτῆς τὴν ἀκμὴν τοῦ κανόνος καὶ ἐξετάζομεν ἔαν αἱ δύο αὐταὶ ἀκμαὶ εἶναι δυνατὸν νὰ ἐφαρμόσουν.



Σχ. 6

Ὅμοίως μὲ ὄδηγόν τὴν ἀκμὴν τοῦ κανόνος χαράσσομεν εὐθείας γραμμάς, σχ. 6.

4. 2. Εἰς τὸ σχέδιόν σας σημειώσατε ἓν σημεῖον Α. Πόσαι εὐθεῖαι διέρχονται δι' αὐτοῦ; Ἄπειροι.

Σημειώσατε ἐπίσης δύο διαφορετικὰ σημεῖα Β, Γ. Πόσαι εὐθεῖαι διέρχονται καὶ διὰ τῶν δύο αὐτῶν σημείων; Μία καὶ μόνον μία.

Παρατηρήσεις ὡς αἱ ἀνωτέρω μᾶς ἐξηγοῦν διατὶ εἰς τὴν Γεωμετρίαν δεχόμεθα ὅτι :

Διὰ δύο διαφορετικῶν σημείων διέρχεται μία καὶ μόνον μία εὐθεῖα.

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι δύο διαφορετικὰ σημεῖα Α, Β ὀρίζουσι μίαν εὐθεῖαν : τὴν εὐθεῖαν ΑΒ ἢ ΒΑ.

* Ἡτοι ἡ ἰσότης $\Sigma = \Sigma'$ σημαίνει ἑνταῦθα ὅτι τὸ Σ εἶναι ἐφαρμόσιμον (δύναται νὰ ἐφαρμόσῃ) ἐπὶ τοῦ Σ' .

Ἐπίσης μίαν εὐθείαν τὴν ὀνομάζομεν μὲ ἓν μικρὸν γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου μας. (εὐθεΐα ϵ , εὐθεΐα δ ...).

4. 4. Εἶναι εὐκόλον νὰ ἀντιληφθῶμεν ὅτι ἡ εὐθεΐα προεκτείνεται ὅσον θέλομεν. Διὰ τοῦτο εἰς τὴν Γεωμετρίαν δεχόμεθα ὅτι :

Ἡ εὐθεΐα δύναται νὰ προεκταθῆ ἀπεριορίστως ἐκατέρωθεν.

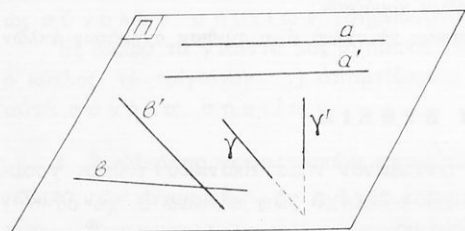
4. 5. α) Προσέξατε τὰς εὐθείας τῶν πλευρῶν ἑνὸς ὀρθογωνίου παραλληλογράμμου. Ἄνὰ δύο ἀπέναντι εὐρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον καὶ οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουν. Ἀντιθέτως ἀνὰ δύο συνεχόμενα ἔχουν ἓν κοινὸν σημεῖον.

β) Εἰς τὸ «ἐπίπεδον» ἑνὸς φύλλου τοῦ τετραδίου χαράξατε δύο εὐθείας. Πόσα τὸ πολὺ κοινὰ σημεῖα δυνατόν νὰ ἔχουν αὐταί;

Παρατηροῦμεν ὅτι :

Ἡ οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουν, ὅσονδήποτε καὶ ἂν προεκταθοῦν, ὅπως π.χ. αὐαὶ εὐθεΐαι α , α' τοῦ σχ. 7.

Ἡ ἔχουν ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον, ὅπως συμβαίνει μὲ τὰ ζεύγη τῶν εὐθειῶν β , β' καὶ γ , γ' τοῦ σχ. 7.



Σχ. 7

Εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν λέγομεν ὅτι αὐαὶ εὐθεΐαι α , α' εἶναι παράλληλοι*, ἐνῶ εἰς τὴν δευτέραν ὅτι τέμνονται. Τὸ μοναδικὸν κοινὸν σημεῖον αὐτῶν λέγεται σημεῖον τομῆς.

Αἱ ἀνωτέρω παρατηρήσεις μᾶς ὀδηγοῦν εἰς τὸ ἐξῆς συμπέρασμα τὸ ὁποῖον ἰσχύει τόσο διὰ τὰς ὑλικὰς εὐθείας τοῦ σχεδίου ὅσον καὶ διὰ τὰς γεωμετρικὰς εὐθείας.

Δύο διαφορετικαὶ εὐθεΐαι τοῦ ἐπιπέδου εἶναι δυνατόν :

α) Οὐδὲν κοινὸν σημεῖον νὰ ἔχουν, ὁπότε λέγομεν ὅτι εἶναι μεταξὺ των παράλληλοι.

β) Νὰ ἔχουν ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον, ὁπότε λέγομεν ὅτι τέμνονται.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

5. Σημειώσατε δύο σημεῖα A , B καὶ ἔπειτα χαράξατε δύο εὐθείας ϵ , ϵ' τοιαύτας ὡστε $A\epsilon\epsilon$, $B\epsilon\epsilon$, $A\epsilon\epsilon'$.

6. Μὲ τὴν βοήθειαν τῆς ἀκμῆς τοῦ κανόνος νὰ εὑρετε ἐπὶ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κῦ λίνδρου εὐθείας. Τί παρατηρεῖτε;

7. Σημειώσατε εἰς τὸ τετραδίον σας τρία διαφορετικὰ σημεῖα καὶ χαράξατε ἔπειτα ὅλας

* Μὲ τὰς παραλλήλους εὐθείας θὰ ἀσχοληθῶμεν ἐκτενέστερον εἰς ἄλλο κεφάλαιον.

τὰς εὐθείας, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ αὐτά. Πόσαι τοιαῦται εὐθεῖαι ὑπάρχουν; (Διακρίνατε περιπτώσεις).

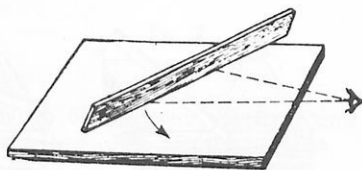
8. Ἐπαναλάβετε τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα διὰ τέσσαρα διαφορετικὰ σημεῖα. (Διακρίνατε διαφορὸς περιπτώσεις).

9. Διὰ τρεῖς εὐθεῖας α , β , γ καὶ ἓν σημεῖον M τοῦ ἐπιπέδου γνωρίζετε ὅτι $M \in (\alpha \cap \beta) \cap \gamma$. Ποῖον εἶναι τὸ σχετικὸν σχῆδιον;

5. ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

5. 1. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ πίνακος, τοῦ ἡρεμοῦντος ὕδατος, τοῦ λείου δαπέδου, εἶναι ὑλικά παραστάσεις ἐπιπέδων ἐπιφανειῶν. Ἀπὸ αὐτὰς ἐδημιουργήθη εἰς τὴν σκέψιν μας ἡ γεωμετρικὴ ἰδέα τῆς ἐπιπέδου ἐπιφανείας ἢ ἀπλῶς τοῦ ἐπιπέδου.

5. 2. Διὰ νὰ ἐλέγξωμεν ἂν ἡ ἐπιφάνεια τοῦ πίνακος εἶναι ἐπίπεδος, τοποθετοῦμεν ἐπ' αὐτῆς τὴν ἀκμὴν τοῦ κανόνος. Πρέπει τότε, ὅποιαδήποτε καὶ ἂν εἶναι ἡ θέσις τοῦ κανόνος, ἡ εὐθεῖα, ἡ ὁποία ὀρίζεται ἀπὸ δύο σημεῖα αὐτοῦ, νὰ εὑρίσκεται ὁλόκληρος ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου.

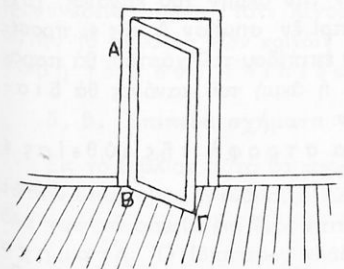


Σχ. 8

Ἀπὸ τὸ πείραμα τοῦτο ὀδηγοῦμεθα εἰς τὴν ἐξῆς ιδιότητα τοῦ ἐπιπέδου :

Ἡ εὐθεῖα ἡ ὁποία ὀρίζεται ἀπὸ δύο ὁποιαδήποτε διαφορετικὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου κεῖται ὁλόκληρος ἐπ' αὐτοῦ.

Ἀπὸ τὴν ἀνωτέρω πρότασιν ἐννοοῦμεν ὅτι, ὅπως ἡ εὐθεῖα δὲν ἔχει ἄκρα, ἀλλὰ δυνάμεθα νὰ τὴν προεκτείνωμεν ὅσον θέλομεν, τοιοῦτοτρόπως καὶ τὸ ἐπίπεδον προεκτείνεται ἀπεριορίστως πρὸς ὅλας τὰς διευθύνσεις αὐτοῦ.



Σχ. 9

5. 3. α) Ἡ θύρα τοῦ σχεδ. 9 παριστάνει ἓν ἐπίπεδον τὸ ὁποῖον διέρχεται ἀπὸ δύο διαφορετικὰ σημεῖα A , B (τὰ κέντρα τῶν στροφῶν). Ἀπὸ τὴν στροφὴν τοῦ ἐπιπέδου τῆς θύρας περὶ τὴν εὐθεῖαν AB αὐτοῦ ἐννοοῦμεν ὅτι :

Ἀπὸ μίαν εὐθεῖαν διέρχονται ἄπειρα ἐπίπεδα.

Τὰ ἐπίπεδα αὐτὰ ἀντιπροσωπεύονται ἀπὸ τὰς διαφορὸς θέσεις τῆς στροφομένης θύρας.

β) Ἐάν τοποθετήσωμεν μίαν καρφίδα εἰς τὸ δάπεδον, (σημεῖον Γ) ἐκτὸς τῆς εὐθείας AB τῶν στροφῶν, τότε ἡ θύρα θὰ προσκρούσῃ εἰς αὐτὴν καὶ θὰ σταθεροποιηθῇ εἰς μίαν ὠρισμένην θέσιν.

Ἦτοι: Μία εὐθεῖα AB καὶ ἓν σημεῖον Γ ἐκτὸς αὐτῆς ὀρίζουν ἓν καὶ μόνον ἓν ἐπίπεδον.

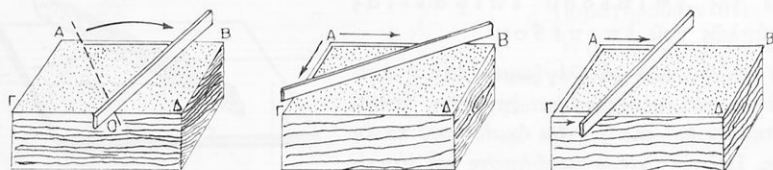
Εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο κεῖται ἡ εὐθεῖα AB καὶ τὸ σημεῖον Γ .

γ) Ἐὰν σκεφθῶμεν ὅτι ἡ εὐθεῖα AB ὀρίζεται ἀπὸ τὰ δύο διαφορετικὰ σημεῖα A, B , τότε ἡ προηγουμένη πρότασις διατυπώνεται καὶ ὡς ἑξῆς:

Τρία διαφορετικὰ σημεῖα A, B, Γ μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας ὀρίζουν ἓν καὶ μόνον ἓν ἐπίπεδον.

5. 6. Γένεσις ἐπιπέδου διὰ κινήσεως εὐθείας

Τὰ κατωτέρω σχέδια 10α, β, γ δεικνύουν πῶς γεννᾶται ἓν ὑλικὸν ἐπίπεδον διὰ καταλλήλου μετατοπίσεως μιᾶς ὑλικῆς εὐθείας.



(α)

(β)

(γ)

Σχ. 10

α) Διὰ στροφῆς μιᾶς εὐθείας

Ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ἑνὸς σκληροῦ φύλλου χάρτου σχεδιάζομεν μίαν εὐθεῖαν ϵ καὶ ἔπειτα κατὰ μῆκος αὐτῆς τοποθετοῦμεν τὴν ἀκμὴν τοῦ κανόνος, (σχ. 11). Ἐὰν ἤδη περιστρέψωμεν τὸν κανόνα περὶ ἓν σημεῖον A τῆς ϵ , προσέχοντες ὥστε ἡ ἀκμὴ του νὰ παραμένῃ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ χάρτου, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι εἰς μίαν πλήρη περιστροφὴν, ἡ ἀκμὴ τοῦ κανόνος θὰ διαγράψῃ ὀλόκληρον τὸ ἐπίπεδον.

Ὁ ἀνωτέρω τρόπος ἐργασίας εἶναι μία στροφή τῆς εὐθείας ϵ περὶ τὸ σημεῖον A .

β) Διὰ παραλλήλου μετατοπίσεως

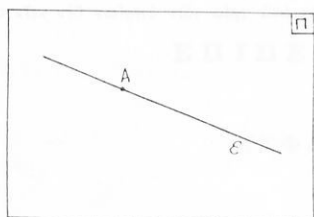
Ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ πίνακος ἡ μιᾶς πινακίδος σχεδιάσεως, τοποθετοῦμεν τὸ ταῦ, ὡς δεικνύει τὸ σχ. 12 καὶ ὀλισθαίνομεν αὐτὸ προσέχοντες ὥστε ἡ κεφαλὴ του νὰ ἐφαρμόζῃ σταθερῶς ἐπὶ τῆς πλευρᾶς τοῦ πίνακος (ἢ τῆς πινακίδος).

Παρατηροῦμεν ὅτι κατὰ τὴν ὀλίσθησιν αὐτὴν ἡ εὐθεῖα ϵ τῆς ἀκμῆς τοῦ βραχίονος τοῦ ταῦ διαγράφει τὸ ἐπίπεδον τοῦ πίνακος.

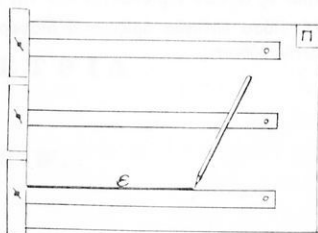
Ὁ ἀνωτέρω τρόπος ἐργασίας λέγεται παράλληλος μετατόπισις τῆς εὐθείας ϵ .

Ἀπὸ τ' ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Μία ἐπίπεδος ἐπιφάνεια γεννᾶται διὰ καταλλήλου μετατοπίσεως μιᾶς εὐθείας.



Σχ. 11



Σχ. 12

5. 7. Τὸ ἐπίπεδον ὡς σημειοσύνολον

Ἐπειδὴ ἡ εὐθεῖα εἶναι ἓν σημειοσύνολον, τὸ δὲ ἐπίπεδον γεννᾶται ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν, εἶναι φυσικὸν νὰ θεωρήσωμεν τὸ ἐπίπεδον ὡς σημειοσύνολον*.

(Ἐὰν κτυπήσωμεν ἕνα σπόγγον ἐπὶ τοῦ πίνακος τότε ὁ πίναξ καλύπτεται μὲ κόνιν κιμωλίας Ἐὰν ἕκαστος κόκκος κόνεως παριστάνῃ ἓν σημεῖον, τότε τὸ στρῶμα τῆς κόνεως τοῦ πίνακος παριστάνει τὸ σημειοσύνολον τοῦ ἐπιπέδου).

5. 8. Τομὴ δύο διαφορετικῶν ἐπιπέδων

Προσέξατε δύο συνεχομέναις ἕδρας τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου. Ἐχουν κοινὰ σημεῖα κείμενα ἐπὶ μιᾶς εὐθείας. Ὄταν δύο διαφορετικὰ ἐπίπεδα ἔχουν κοινὰ σημεῖα, τότε λέγομεν ὅτι τέμνονταί. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ σύνολον τῶν κοινῶν σημείων εἶναι μία εὐθεῖα, ἡ ὁποία λέγεται τομὴ τῶν δύο ἐπιπέδων.

5. 9. Ἐπίπεδα σχήματα

Εἰς τὸ βιβλίον αὐτὸ θὰ περιορισθῶμεν εἰς τὴν μελέτην γεωμετρικῶν σχημάτων ὅπως εἶναι ἡ εὐθεῖα, ὁ κύκλος, τὸ τρίγωνον, ἡ γωνία, τὰ ὁποῖα ἔχουν ὅλα τῶν τὰ σημεῖα ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου καὶ ὀνομάζονται διὰ τοῦτο ἐπίπεδα σχήματα. Ὁ ἰδιαιτερος κλάδος τῆς γεωμετρίας ὁ ὁποῖος ἀναφέρεται εἰς τὰ ἐπίπεδα σχήματα, λέγεται ἐπιπεδομετρία.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

10 Ἀναφέρατε παραδείγματα σχηματισμοῦ ἑνὸς ἐπιπέδου διὰ καταλλήλου κινήσεως εὐθείας.

* Τὸ σημειοσύνολον ἑνὸς ἐπιπέδου εἶναι διαφορετικὸν εἶδος σημειοσυνόλου ἀπὸ τὸ σημειοσύνολον μιᾶς εὐθείας.

11. Ἐξετάσατε ἂν εἶναι δυνατόν νὰ μὴ εἶναι ἐπίπεδον σχῆμα ἓν τρίγωνον.
12. Ἐξετάσατε ἂν εἶναι δυνατόν ἓν τετράπλευρον νὰ μὴ εἶναι ἐπίπεδον σχῆμα.
13. Τέσσαρα διαφορετικὰ σημεῖα δὲν εὐρίσκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπίπεδου. Ἐξετάσατε ἂν τρία ἐξ αὐτῶν εὐρίσκονται ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας.
14. Πόσα ἐπίπεδα ὀρίζουν 4 διαφορετικὰ σημεῖα ἀνὰ τρία τῶν ὁποίων δὲν κεῖνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας;

ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

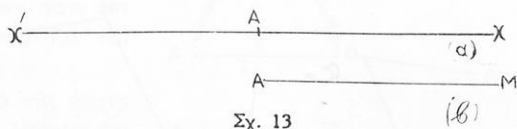
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄.

6. Η ΗΜΙΕΥΘΕΙΑ

Ἐπὶ μιᾶς εὐθείας $\chi\chi$ σημειώνομεν ἓν σημεῖον A , σχ. 13.

Παρατηροῦμεν τότε ὅτι ἡ ϵ χωρίζεται εἰς δύο ἀπεριόριστα μέρη. Ἐκαστον τούτων λέγεται ἡμιευθεΐα.

Τὸ σημεῖον A , τὸ ὁποῖον εἶναι τὸ μοναδικὸν ἄκρον ἐκάστης τῶν ἡμιευθειῶν τοῦ σχ. 13α, λέγεται ἀρχὴ ἢ ἐκάστης τῶν ἡμιευθειῶν τούτων.



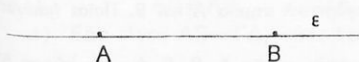
Ἦτοι, ἡ ἡμιευθεΐα δύναται νὰ προεκταθῆ ἀπεριόριστως πρὸς μίαν μόνον κατεύθυνσιν.

Μία ἡμιευθεΐα ὀνομάζεται κατὰ δύο τρόπους :

α) Μὲ δύο κεφαλαῖα γράμματα, π.χ. AM . Ἐκ τούτων τὸ μὲν πρῶτον εἶναι τὸ ὄνομα τῆς ἀρχῆς, τὸ δὲ δεῦτερον ἑνὸς ὁποιουδήποτε ἄλλου σημείου αὐτῆς. Π.χ. ἡ ἡμιευθεΐα AM τοῦ σχ. 13β ἔχει ἀρχὴν τὸ A .

β) Μὲ ἓν κεφαλαῖον γράμμα, τὸ ὄνομα τῆς ἀρχῆς τῆς, καὶ ἓν μικρὸν γράμμα διὰ τὴν κατεύθυνσιν πρὸς τὴν ὁποῖαν ἡ ἡμιευθεΐα δύναται νὰ προεκταθῆ ἀπεριόριστως. Π.χ., εἰς τὸ σχ. 13α, τὸ σημεῖον A χωρίζει τὴν εὐθεΐαν $\chi\chi$ εἰς τὰς δύο ἡμιευθεΐας $A\chi$ καὶ $A\chi'$. Ἐκάστη τῶν ἡμιευθειῶν τούτων λέγεται ἀντίθετος ἢ ἀντικειμένη τῆς ἄλλης.

7. ΤΟ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΝ ΤΜΗΜΑ



Ἐπὶ μιᾶς εὐθείας ϵ σημειώνομεν δύο σημεῖα A, B .

Τὸ σύνολον τὸ ὁποῖον ἀπαρτίζεται ἀπὸ τὰ δύο σημεῖα καὶ ἀπὸ τὰ μεταξὺ αὐτῶν κείμενα σημεῖα τῆς εὐθείας ϵ λέγεται εὐθύγραμμον τμήμα AB ἢ BA .

Τὰ σημεῖα A, B λέγονται ἄκρ α τοῦ εὐθ. τμήματος AB . Ἐὰν τὰ ἄκρ α αὐτὰ συμπίσουν ($A \equiv B$), τότε τὸ AB λέγεται μ η δ εν ι κ ὸ ν εὐ θ ὕ γ ρ α μ μ ο ν τ μ ῆ μ α.

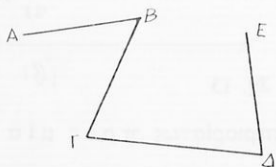
8. Η ΤΕΘΛΑΣΜΕΝΗ ΓΡΑΜΜΗ

8. 1. Εἰς τὸ σχ. 15 ἔχομεν τέσσαρα εὐθύγραμμα τμήματα. Κατὰ σειράν τὰ $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta$ καὶ ΔE . Παρατηροῦμεν ὅτι :

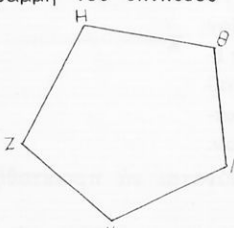
Τὸ πρῶτον AB καὶ τὸ δεύτερον $B\Gamma$ ἔχουν ἓ ν κ ο ι ν ὸ ν ἄ κ ρ ο ν καὶ δ ἔ ν κ ε ῖ ν τ α ἰ ἔ π' εὐ θ ε ῖ α ς. Ὅμοῖως τὸ δεύτερον $B\Gamma$ καὶ τὸ τρίτον $\Gamma\Delta$ ἔχουν ἓ ν κ ο ι ν ὸ ν ἄ κ ρ ο ν καὶ δ ἔ ν κ ε ῖ ν τ α ἰ ἔ π' εὐ θ ε ῖ α ς κ.ο.κ. Ἡ γραμμὴ $AB\Gamma\Delta E$ λέγεται τεθλασμένη γραμμὴ.

Τῆς ἀνωτέρω τεθλασμένης γραμμῆς τὰ σημεῖα A, B, Γ, Δ, E λέγονται κ ο ρ υ φ α ῖ. Τὰ σημεῖα A καὶ E ἄ κ ρ α καὶ τὰ τμήματα $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta$ καὶ ΔE π λ ε υ ρ α ῖ.

8. 2. Μία τεθλασμένη γραμμὴ τοῦ ἐπιπέδου λέγεται κ υ ρ τ ῆ ὅ τ α ν ἡ



Σχ. 15



Σχ. 16

εὐθεῖα, ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ δύο τυχούσας διαδοχικὰς κορυφὰς αὐτῆς, ἀφήνη ὅλας τὰς ἄλλας κορυφὰς πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος μετὰ τῆς τεθλασμένης γραμμῆς. Π.χ. ἡ τεθλασμένη γραμμὴ τοῦ σχ. 16

εἶναι κυρτὴ ἐνῶ ἡ τεθλασμένη γραμμὴ τοῦ σχ. 15 δὲν εἶναι κυρτὴ. Διατί;

8. 3. Ὅταν τὰ ἄκρ α μιᾶς τεθλασμένης γραμμῆς συμπίπτουν, σχ. 16, τότε αὐτὴ λέγεται κ λ ε ι σ τ ῆ τεθλασμένη γραμμὴ ἢ π ο λ ὕ γ ω ν ο ν.

Ἐν πολὺγωνον ἔχει τὸν ἴδιον ἀριθμὸν κορυφῶν καὶ πλευρῶν. Ἐὰν ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἶναι 3, 4, 5 . . . , τὸ πολὺγωνον λέγεται τρίγωνον, τετράπλευρον, πεντάγωνον . . . ἀντιστοίχως. Ἐκαστον εὐθ. τμήμα τὸ ὁποῖον συνδέει δύο μ ῆ γ ε ι τ ο ι κ ἄ ς κορυφὰς τοῦ πολυγώνου λέγεται δ ι α γ ῶ ν ι ο ς αὐτοῦ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

15. Ἐπὶ μιᾶς εὐθείας ε σημειώσατε δύο διαφορετικὰ σημεῖα A καὶ B . Ποῖα ἡμιεὐθεῖα ὀρίζονται α) με ἀρχὴν τὸ A β) με ἀρχὴν τὸ B ;

16. Ἐπὶ μιᾶς εὐθείας ε σημειώσατε 4 διαφορετικὰ σημεῖα A, B, Γ, Δ . Νὰ εὑρετε ὄλα τὰ εὐθύγραμμα τμήματα τὰ ὁποῖα σχηματίζονται.

17. Ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου σημειώσατε 5 διαφορετικὰ σημεῖα A, B, Γ, Δ, E τοιαῦτα ὥστε ἀνά τρία νὰ μ ῆ κ ε ῖ ν τ α ἰ ἔ π' τῆς αὐτῆς εὐθείας. Πόσα εὐθ. τμήματα ὀρίζονται τοιοῦτοτρόπως;

18. Νά σχ-διάσετε ἓν ἐξάγωνον καὶ ἔπειτα νά εὑρετε πόσοι διαγώνιοι ἄγονται α) ἐκ μιᾶς κορυφῆς, β) ἐξ ὄλων τῶν κορυφῶν αὐτοῦ ὁμοῦ.

19. Τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα νά ἐξετασθῆ καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν $7/\gamma\acute{\nu}\omega\upsilon\upsilon$, $8/\gamma\acute{\gamma}\omega\upsilon\upsilon$.

9. ΙΣΑ, ΑΝΙΣΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

9. 1. Ὅρισμοί

Χαράσσομεν δύο εὐθύγραμμα τμήματα AB , $\Gamma\Delta$ καὶ μίαν ἡμιευθεῖαν Ox . Μὲ τὸν διαβήτην ἢ τὸ διαστημόμετρον μεταφέρομεν τὸ AB ἐπὶ τῆς Ox εἰς τρόπον ὥστε τὸ ἓν ἄκρον του νά συμπίπτῃ μὲ τὴν ἀρχὴν O αὐτῆς, σχ. 17.

Τὸ αὐτὸ ἐπαναλαμβάνομεν καὶ διὰ τὸ $\Gamma\Delta$.

Ὑπάρχουν τότε ἀποκλειστικῶς τὰ ἀκόλουθα τρία ἐνδεχόμενα :

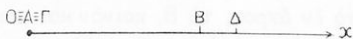
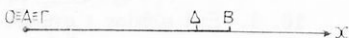
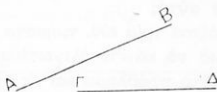
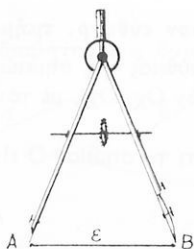
α) Τὸ Δ νά κεῖται μεταξύ τῆς ἀρχῆς O καὶ τοῦ B , σχ. 17α. Λέγομεν τότε ὅτι AB εἶναι μεγαλύτερον τοῦ $\Gamma\Delta$ καὶ γράφομεν $AB > \Gamma\Delta$.

β) Τὸ B νά κεῖται μεταξύ τῆς ἀρχῆς O καὶ τοῦ Δ (σχ. 17β), ὁπότε λέγομεν ὅτι AB εἶναι μικρότερον τοῦ $\Gamma\Delta$ καὶ γράφομεν $AB < \Gamma\Delta$.

γ) Τὸ B νά συμπίπτῃ (ταυτισθῆ) μὲ τὸ Δ (σχ. 17γ)· λέγομεν δὲ ὅτι AB εἶναι ἴσον μὲ $\Gamma\Delta$ καὶ γράφομεν $AB = \Gamma\Delta$.

Ὅταν AB δὲν εἶναι ἴσον μὲ $\Gamma\Delta$, ὁπότε θὰ εἶναι ἢ μεγαλύτερον ἢ μικρότερον ἀπὸ αὐτό, λέγομεν ὅτι τὰ τμήματα AB καὶ $\Gamma\Delta$ εἶναι ἄνισα· γράφομεν δὲ $AB \neq \Gamma\Delta$.

Σημειωτέον ὅτι αἱ σχέσεις $AB > \Gamma\Delta$ καὶ $\Gamma\Delta < AB$ ἔχουν τὴν αὐτὴν σημασίαν.



Σχ. 17

9. 2. Ἰδιότητες

α) Ἀπὸ τὸν ὅρισμὸν τῆς ἰσότητος εὐθ. τμημάτων ἐννοοῦμεν ὅτι :

1) $AB = AB$. Ἀνακλαστικὴ ἰδιότης.

2) Ἐὰν εἶναι $AB = \Gamma\Delta$, τότε θὰ εἶναι καὶ $\Gamma\Delta = AB$.

Ἡ συμβολικῶς :

$$AB = \Gamma\Delta \Rightarrow \Gamma\Delta = AB \quad \text{Συμμετρικὴ ἰδιότης}$$

β) Ἐὰν συγκρίνοντες τρία εὐθύγραμμα τμήματα AB , $\Gamma\Delta$, EZ εὑρετε ὅτι :

$AB=ΓΔ$ (1) και $ΓΔ=EΖ$ (2) τι συμπεραίνετε δια τὰ AB και $EΖ$;
 Ἀπὸ τὰς ἰσότητας (1) και (2) συμπεραίνομεν ὅτι και $AB=EΖ$.
 (Ἐπαληθεύσατε τὸ συμπέρασμα τοῦτο μὲ τὸν διαβήτην σας).

Ἡ συμβολικῶς :

$(AB=ΓΔ$ και $ΓΔ=EΖ) \Rightarrow AB=EΖ$ Μεταβατικὴ ἰδιότης.

γ) Μὲ τὸν διαβήτην σας εὐρίσκετε ὅτι $AB > ΓΔ$ και $ΓΔ > EΖ$. Κατόπιν τούτου δύνασθε νὰ συγκρίνετε, χωρὶς ὄργανα, τὰ τμήματα AB και $EΖ$; Θὰ εἶναι $AB > EΖ$.

Ὡστε : $(AB > ΓΔ$ και $ΓΔ > EΖ) \Rightarrow AB > EΖ$ Μεταβατικὴ ἰδιότης.

9. 3. Μέσον εὐθυγρ. τμήματος

Ἐπὶ μιᾶς εὐθείας $χ'χ$ σημειώνομεν ἓν σημεῖον O . Ἐπειτα ἐπὶ τῶν ἀντίθετων ἡμιευθειῶν $Oχ, Oχ'$, μὲ τὸν διαβήτην μας, λαμβάνομεν δύο ἴσα τμήματα OM, OM' .

Λέγομεν ὅτι τὸ σημεῖον O εἶναι μέσον τοῦ εὐθ. τμήματος MM' .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

20. Ἐὰν ἓν εὐθ. τμήμα AB δὲν εἶναι μεγαλύτερον ἀπὸ ἓν ἄλλο $ΓΔ$ τότε θὰ εἶναι ὅπωςδὴ ποτε ἴσον μὲ αὐτό;

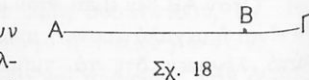
21. Χαράξατε τρία εὐθ. τμήματα και κατατάξατε αὐτὰ κατὰ μέγεθος. Ποία ἰδιότης θὰ σῶσθαι διευκολύνῃ δια νὰ κάνετε ὀλιγωτέρας συγκρίσεις;

22. Τὸ αὐτὸ πρόβλημα και εἰς τὴν περίπτωσιν τεσσάρων εὐθ. τμημάτων.

10. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

10. 1. Ἐπὶ εὐθείας ϵ σημειώνομεν τρία διαφορετικὰ σημεῖα $A, B, Γ$, κατὰ τὴν διάταξιν (σειρὰν) τοῦ σχ. 18.

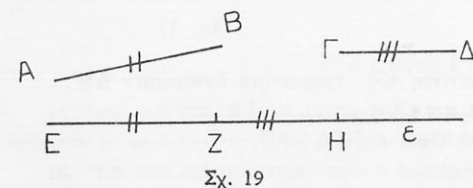
Παρατηροῦμεν ὅτι τὰ τμήματα $AB, BΓ$, ἔχουν τὸ ἓν ἄκρον, τὸ B , κοινὸν και μεταξύ τῶν δύο ἄλλων ἄκρων. Διὰ τοῦτο λέγονται **διαδοχικὰ** ἢ **ἐφεξῆς**. Τὸ εὐθ. τμήμα $AΓ$ λέγεται **ἄθροισμα** τῶν διαδοχικῶν εὐθ. τμημάτων AB και $BΓ$.



Γράφομεν δὲ
 $AB+BΓ=AΓ$

10. 2. Δίδονται δύο εὐθ. γραμμὰ τμήματα $AB, ΓΔ$.

Μὲ τὸν διαβήτην μας ἐπὶ μιᾶς εὐθείας ϵ λαμβάνομεν διαδοχικὰ τμήματα $EΖ=AB$ και $ZΗ=ΓΔ$.



Τὸ εὐθ. τμήμα $EΗ=EΖ+ΖΗ$ εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν εὐθυγράμμων τμημάτων AB και $ΓΔ$.
 $AB+ΓΔ=EΗ$

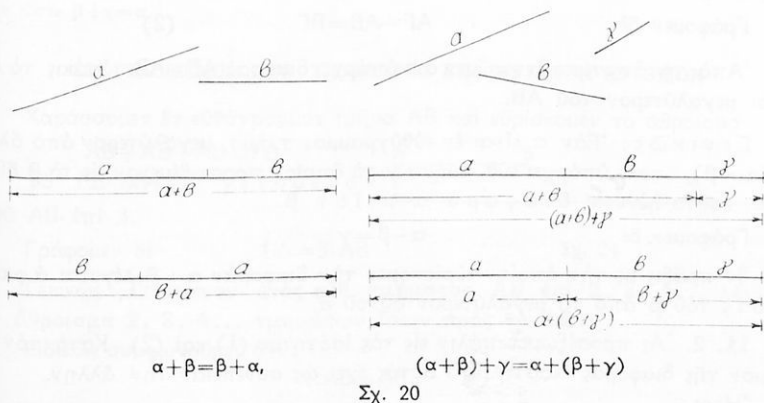
Ἡ πράξις διὰ τῆς ὁποίας εἰς ἕκαστον ζεύγος εὐθύγραμμων τμημάτων ἀντιστοιχίζομεν τὸ ἄθροισμα τῶν δύο τούτων τμημάτων, λέγεται πρὸς-θεσις αὐτῶν.

10. 3 Ἄθροισμα περισσοτέρων εὐθ. τμημάτων

Τρία ἢ περισσότερα κατὰ σειρὰν εὐθ. τμήματα ἐπὶ μιᾷ εὐθείᾳ λέγονται διαδοχικὰ ὅταν τὸ 2ον εἶναι ἐφεξῆς πρὸς τὸ 1ον, τὸ 3ον πρὸς τὸ 2ον κ.ο.κ. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα τριῶν ἢ περισσοτέρων εὐθ. τμημάτων εὐρίσκομεν τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων, εἰς τὸ ἄθροισμα τοῦτο προσθέτομεν τὸ τρίτον εὐθ. τμήμα κ.ο.κ.

10. 4. Ἰδιότητες

Καθὼς φαίνεται εἰς τὸ σχ. 20 μὲ τὸν διαβήτην μας δυνάμεθα νὰ ἐπα-



ληθεύσωμεν ὅτι εἰς τὸ σύνολον τῶν εὐθ. τμημάτων ἢ πρόσθεσις εἶναι πράξις μεταθετικῆ καὶ προσεταιριστικῆ.

10. 5. Μία βασικὴ ιδιότης τῶν εὐθ. τμημάτων

Σημειώνομεν δύο σημεῖα A, καὶ B. Χαράσσομεν ἔπειτα τὸ εὐθύγραμμον τμήμα AB καθὼς καὶ ἄλλας τεθλασμένας γραμμὰς μὲ ἄκρα τὰ σημεῖα A καὶ B, (σχ. 21).

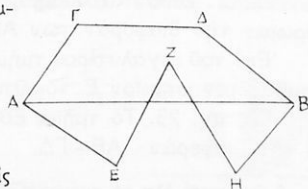
Ἄς εὕρωμεν τὰ ἄθροίσματα $AG + GD + DB$, $AE + EZ + ZH + HB$ καὶ ἄς συγκρίνωμεν ἕκαστον τούτων μὲ τὸ εὐθύγραμμον τμήμα AB.

Θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι :

$$AB < AG + GD + DB$$

$$AB < AE + EZ + ZH + HB$$

Αἱ ἀνωτέρω παρατηρήσεις μᾶς ὀδηγοῦν εἰς τὴν ἐξῆς γεωμετρικὴν πρότασιν :



Σχ. 21

Τὸ εὐθ. τμήμα εἶναι μικρότερον πάσης ἄλλης γραμμῆς, ἢ ὅποια ἔχει ἄκρα τὰ ἄκρα τοῦ εὐθ. τμήματος.

11. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

11. 1. Ἐὰς σημειώσωμεν ἐπ' εὐθείας ε δύο διαδοχικά εὐθύγραμμα τμήματα AB καὶ BΓ, σχ. 22.



Σχ. 22

Θὰ ἔχωμεν τότε

$$AB + BΓ = AΓ \quad (1)$$

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ εὐθύγραμμον τμήμα BΓ* προστίθεται εἰς τὸ AB διὰ τὴν δόση ἄθροισμα τὸ AΓ. Διὰ τοῦτο λέγεται **διαφορὰ τῶν AΓ καὶ AB**.

Γράφομεν δὲ
$$AΓ - AB = BΓ \quad (2)$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐννοοῦμεν ὅτι ὑπάρχει διαφορὰ AΓ - AB ὅσάκις τὸ AΓ εἶναι μεγαλύτερον τοῦ AB.

Γενικῶς: Ἐὰν α εἶναι ἐν εὐθύγραμμον τμήμα, μεγαλύτερον ἀπὸ ἄλλο β ($\alpha > \beta$), τότε ὑπάρχει εὐθ. τμήμα γ τὸ ὅποιον προστιθέμενον εἰς τὸ β δίδει τὸ α. Τοῦτο λέγεται **διαφορὰ α μείον β**.

Γράφομεν δὲ
$$\alpha - \beta = \gamma$$

Ἡ πρᾶξις μὲ τὴν ὁποίαν εὐρίσκομεν τὴν διαφορὰν $\alpha - \beta$ λέγεται **ἀφαίρεσις τοῦ β ἀπὸ τοῦ α**.

11. 2. Ἐὰς προσέξωμεν πάλιν εἰς τὰς ἰσότητας (1) καὶ (2). Κατὰ τὸν ὁρισμὸν τῆς διαφορᾶς ἐκάστη ἀπὸ αὐτὰς ἔχει ὡς συνέπειαν τὴν ἄλλην.

Ἦτοι:

$$AB + BΓ = AΓ \Rightarrow AΓ - AB = BΓ \quad (3)$$

$$AΓ - AB = BΓ \Rightarrow AB + BΓ = AΓ \quad (4)$$

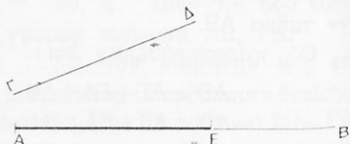
Αἱ συνεπαγωγαὶ (3) καὶ (4) γράφονται ὁμοῦ ὡς ἑξῆς:

$$AB + BΓ = AΓ \iff AΓ - AB = BΓ$$

(5)

11. 3. Δίδονται δύο εὐθύγραμμα τμήματα AB, ΓΔ, ($AB > ΓΔ$). Πῶς εὐρωμεν τὴν διαφορὰν τῶν $AB - ΓΔ$;

Ἐπὶ τοῦ μεγαλύτερου τμήματος AB λαμβάνομεν σημεῖον E τοιοῦτον ὥστε $AE = ΓΔ$, σχ. 23. Τὸ τμήμα EB ἰσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν $AB - ΓΔ$. Διὰ τὴν;



* ὅπως καὶ ὅλα τὰ τμήματα τὰ ἴσα πρὸς τὸ BΓ

Σχ. 23

Πράγματι έχουμε :

$$AE + EB = AB \iff AB - AE = EB$$
$$\eta \quad AB - \Gamma\Delta = EB$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

23. Χαράζετε τρία εὐθύγραμμα τμήματα α , β , γ και έπειτα νά επαληθεύσετε ότι :

$$(\alpha + \gamma) + \beta = \alpha + (\beta + \gamma)$$

24. Χαράζετε τέσσερα εὐθύγραμμα τμήματα α , β , γ , δ και έπειτα σχηματίσατε τὰ άθροί-
σματα :

$$(\alpha + \beta) + (\gamma + \delta), \quad \alpha + (\beta + \gamma + \delta)$$

25. Χαράζετε δύο εὐθύγραμμα τμήματα α , β ($\alpha = \beta$) και έν άλλο $\gamma < \beta$. Μě αυτά έπα-
θεύσατε ότι : $\alpha + \gamma = \beta + \gamma$ και $\alpha - \gamma = \beta - \gamma$

26. Χαράζετε δύο εὐθ. τμήματα α , β ($\alpha > \beta$). έπειτα νά εύρετε έν άλλο εὐθ. τμήμα χ τοιού-
τον ώστε $\beta + \chi = \alpha$

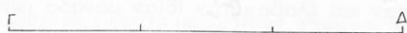
12. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΕΥΘ. ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΦΥΣΙΚΟΝ ΑΡΙΘΜΟΝ

Χαράσσομεν έν εὐθύγραμμον τμήμα AB και εύρίσκομεν τὸ άθροισμα

$$AB + AB + AB = \Gamma\Delta$$

$$\frac{A}{\quad} \quad \frac{\beta}{\quad}$$

Τὸ $\Gamma\Delta$ λέγεται γινόμενον



τοῦ AB έπί 3.

Γράφομεν δέ

$$\Gamma\Delta = 3 \cdot AB$$

Σχ. 24

Γενικῶς : Γινόμενον ένός εὐθ. τμήματος AB έπί 2, 3, 4... λέγεται
τὸ άθροισμα 2, 3, 4... τμημάτων ίσων πρὸς τὸ AB .

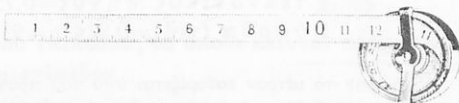
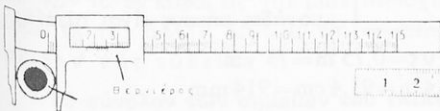
Ειδικῶς συμφωνοῦμεν ότι :

$$1 \cdot AB = AB.$$

13. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

13. 1. Ἀριθμητική τιμή εὐθ. τμήματος

Αί καθημερινάί άνάγκαι μᾶς έπιβάλλουν τήν μέτρησιν διαφόρων μεγε-
θῶν. Καθώς γνωρίζετε, διά νά μετρήσωμεν έν εὐθ. τμήμα AB χρειαζόμεθα
πρῶτον έν άλλο εὐθ. τμήμα M τὸ όποϊον συμφωνοῦμεν νά λάβωμεν ὡς μονάδα
μετρήσεως. Έπειτα εύρίσκομεν άπό πόσας μονάδας (και μέρη τῆς ληφθείσης
μονάδος) άποτελεῖται τὸ πρὸς μέτρησιν εὐθ. τμήμα AB . Οὕτως εύρίσκομεν



*Όργανα μετρήσεως εὐθ. τμημάτων

Ένα αριθμόν δ ὅποιος λέγεται ἀριθμητικὴ τιμὴ ἢ ἀπλῶς τιμὴ τοῦ εὐθ. τμήματος.

Π.χ. ἐὰν ὀνομάσωμεν AB τὴν μίαν πλευρὰν τοῦ πίνακος τῆς τάξεώς μας καὶ εὐρωμεν ὅτι αὕτη περιέχει 6 φορές ἀκριβῶς τὴν μεγαλύτεραν πλευρὰν τοῦ γνώμονος, τότε ὁ ἀριθμὸς 6 εἶναι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ ἢ ἡ τιμὴ τῆς πλευρᾶς AB μὲ μονάδα μετρήσεως τὴν μεγαλύτεραν πλευρὰν τοῦ γνώμονος.

Ἐὰν ὁμως ὡς μονάδα μετρήσεως λάβωμεν τὴν μικροτέραν πλευρὰν τοῦ γνώμονος καὶ εὐρωμεν ὅτι αὕτη περιέχεται 9 φορές ἀκριβῶς εἰς τὴν πλευρὰν AB , τότε ὁ ἀριθμὸς 9 εἶναι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ ἢ ἡ τιμὴ τῆς πλευρᾶς AB μὲ μονάδα μετρήσεως τὴν μικροτέραν πλευρὰν τοῦ γνώμονος.

Παρατήρησις

Ἐὰν κατὰ τὴν μέτρησιν ἡ μονὰς M τὴν ὁποίαν ἐκλέξαμεν δὲν περιέχεται ἀκριβῶς n φορές ($n \in \mathbb{N}$) εἰς τὸ μετρούμενον τμήμα, τότε λαμβάνομεν μίαν ἄλλην μονάδα 10 ἢ 100 ἢ $1000 \dots$ φορές μικροτέραν τῆς M .

13. 2. Μονάδες μετρήσεως εὐθ. τμημάτων

Σχεδὸν ὅλα τὰ κράτη διὰ τὰ διευκολύνουν τὰς συναλλαγὰς συνεφώνησαν καὶ ἔλαβον τὴν ἰδίαν μονάδα μετρήσεως εὐθυγρ. τμημάτων.

Αὕτη εἶναι τὸ Γ α λ λ ι κ ὸ ν μ ἔ τ ρ ο ν* ἢ ἀπλῶς μ ἔ τ ρ ο ν (m). Τοῦτο εἶναι ἴσον πρὸς τὸ $1/40.000.000$ ἐνὸς μεσημβρινοῦ τῆς γῆς.

Χαρακτηριστικὸν εἶναι ὅτι εἰς τὸ σύστημα μετρήσεων, τὸ ὁποῖον ἔχει ὡς βάσιν τὸ μέτρον, αἱ διάφοροι μονάδες εἶναι ἀκριβῶς 10 , 100 , 1000 φορές μεγαλύτεραι ἢ μικρότεραι αὐτοῦ. Ἦτοι ἀκολουθοῦν τὸ δεκαδικὸν σύστημα γεγονὸς τὸ ὁποῖον διευκολύνει εἰς τοὺς σχετικοὺς ὑπολογισμοὺς.

I. Ὑποδιαίρέσεις τοῦ m

Τὸ δεκατόμετρον: $dm = 1/10 \quad m$

Τὸ ἑκατοστόμετρον: $cm = 1/100 \quad m$

Τὸ χιλιοστόμετρον: $mm = 1/1000 \quad m$

II. Πολλαπλάσια τοῦ m

Τὸ δεκάμετρον: $dam = 10 \quad m$

Τὸ ἑκατόμετρον: $hm = 100 \quad m$

Τὸ χιλιόμετρον: $km = 1000 \quad m$

Παραπλευρῶς παραθέτομεν πίνακα ὑποδιαίρέσεων ἢ πολλαπλασίων τοῦ m αἱ ὁποῖα χρησιμοποιοῦνται συνήθως ὡς μονάδες. Ἀπὸ τὸν πίνακα αὐτὸν προκύπτουν αἱ σχέσεις:

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm} = 100 \text{ cm} = 1000 \text{ mm}$$
$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m} = 10000 \text{ dm} = 100000 \text{ cm}$$

* Ἄλλαι χρησιμοποιούμεναι μονάδες μήκους εἶναι αἱ ἐξῆς:

$1 \text{ τεκτονικὸς πῆχυς} = 0,75 \text{ m} = 75 \text{ cm}$

$1 \text{ ὑάρδα (yrd)} = 0,914 \text{ m} = 91,4 \text{ cm} = 914 \text{ mm}$

* Σήμερον τὸ μέτρον καθορίζεται ὑπὸ τοῦ προτύπου μέτρου τὸ ὁποῖον φυλάσσεται εἰς τὸ ἐν Σέντες τῆς Γαλλίας διεθνὲς γραφεῖον μέτρων καὶ σταθμῶν. Βάσει αὐτοῦ βαθμολογοῦνται μὲ ἀκρίβειαν οἱ συνήθεις κανόνες, μέτρα, μετροταινίαι...

Ἐκάστη ὑάρδα ὑποδιαιρεῖται εἰς 3 πόδας (ft)
 Ἐκαστος πούς » εἰς 12 Ἴντσας (in)
 Ἦτοι 1 yrd = 3 ft = 36 in

Εἰς τὴν ναυτιλίαν ἐξ ἄλλου χρησιμοποιεῖται τὸ γαλλικὸν ναυτικὸν μίλιον = 1852 m.

13. 3. Σημείωσις

Ἐὰν κατὰ τὴν μέτρησιν ἑνὸς εὐθ. τμήματος AB εὐρωμεν ὅτι ἡ μονὰς 1 cm περιέχεται εἰς αὐτὸ ἀκριβῶς 3 φορές τότε γράφομεν :

AB = 3 cm καὶ διάβάζομεν : τὸ AB ἔχει μῆκος 3 cm.

Ἦτοι ἡ γραφή ΓΔ = 2 m σημαίνει ὅτι τὸ ΓΔ ἔχει μῆκος 2 m.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

27. Γράψατε ἓν εὐθύγραμμον τμήμα AB καὶ ἔπειτα ἐπαληθεύσατε ὅτι

$$2 \cdot (3 \cdot AB) = (2 \cdot 3) \cdot AB$$

28. Ἐπὶ μιᾷς εὐθείας ε σημείωσατε δύο τμήματα AB καὶ ΓΔ τοιαῦτα, ὥστε AB || ΓΔ = φ καὶ AB = ΓΔ = 2 cm. Νὰ ἐξετάσετε ἐὰν AG = BD.

29. Εἰς τριψήφιος ἀκέραιος, π.χ. ὁ 856, παριστάνει χιλιοστά (mm). Ποῖον ψηφίον αὐτοῦ παριστάνει cm καὶ ποῖον dm.

30. Ἐπὶ ἡμιευθείας Oχ λαμβάνομεν σημεῖα A, B τοιαῦτα, ὥστε OA = 4 cm καὶ OB = 6 cm. Ἐὰν M εἶναι τὸ μέσον τοῦ AB, νὰ ὑπολογισθῇ τὸ μῆκος τοῦ OM. Γενίκευσις διὰ OA = α καὶ OB = β.

31. Μὲ πόσα m ἰσοῦται τὸ 1/100 τοῦ γαλλικοῦ ναυτικοῦ μιλίου.

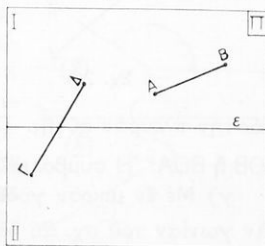
32. Μὲ πόσα mm ἰσοῦται μῆκος 2 Ἴντσών (in).

14. ΤΟ ΗΜΙΕΠΙΠΕΔΟΝ

Εἰς τὸ ἐπίπεδον Π χαράσσομεν μίαν εὐθεῖαν ε. Αὕτη διαχωρίζει τὰ ἐκτὸς αὐτῆς σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου εἰς δύο «περιοχάς» I καὶ II, σχ. 25.

Τὰ σημεῖα A, B κεῖνται ἀμφοτέρα εἰς τὴν μίαν ἀπὸ τὰς περιοχάς αὐτάς. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς εὐθείας ε.

Εἰς τὸ αὐτὸ σχέδιον τὰ σημεῖα Γ καὶ Δ ἐκ τῶν ὁποίων τὸ ἓν κεῖται εἰς τὴν μίαν περιοχὴν καὶ τὸ ἄλλο εἰς τὴν ἄλλην, λέγομεν ὅτι κεῖνται ἐκ αὐτῶν ἁρθεῖν τῆς εὐθείας ε.



Σχ. 25

Τὸ σύνολον τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου, τὰ ὁποῖα κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς εὐθείας ε, λέγεται ἡμιεπίπεδον.

Ἡ εὐθεῖα ε λέγεται ἀκμὴ τοῦ ἡμιεπιπέδου τούτου.

Εἶναι φανερόν ὅτι ἓν ἡμιεπίπεδον ὀρίζεται ὑπὸ τῆς ἀκμῆς ε καὶ ἑνὸς ση-

μείου αὐτοῦ, κειμένου ἐκτὸς τῆς ϵ . Διὰ νὰ ὀνομάσωμεν ἐν ἡμιεπίπεδον ἀνα-
 φέρομεν $\pi\rho\omega\tau\omicron\nu$ τὴν ἀκμὴν καὶ ἔπειτα ἐν σημείον αὐτοῦ. Π.χ. εἰς τὸ σχέ-
 διον 25, διακρίνομεν τὸ ἡμιεπίπεδον (ϵ, A) ἢ (ϵ, B) ἢ (ϵ, Δ) καὶ τὸ ἡμιεπίπεδον
 (ϵ, Γ) .

Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω ἐννοοῦμεν ὅτι, ἐὰν εἰς ἐπίπεδον Π δοθῇ μία εὐθεῖα ϵ
 τότε ὀρίζονται τρία σημειοσύνολα, ὑποσύνολα τοῦ Π . Ἡ εὐθεῖα ϵ (τὸ ἐν) καὶ
 τὰ δύο ἡμιεπίπεδα τὰ ὁποῖα ἔχουν ἀκμὴν τὴν ϵ (τὰ δύο ἄλλα). Τὰ δύο ὡς
 ἄνω ἡμιεπίπεδα λέγονται ἀντίθετα μεταξύ των.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

33. Ἡ ἔνωση ἐνὸς ἡμιεπίπεδου καὶ τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ λέγεται κλειστὸν ἡμιεπί-
 πεδον. Ἐὰν ὀνομάσωμεν K_1, K_2 τὰ δύο κλειστά ἡμιεπίπεδα, τὰ ὁποῖα ὀρίζονται ἐπὶ ἐπι-
 πέδου Π ὑπὸ μίᾳ εὐθείας ϵ αὐτοῦ, νὰ εὑρετε τὰ σύνολα $K_1 \cup K_2$ καὶ $K_1 \cap K_2$.

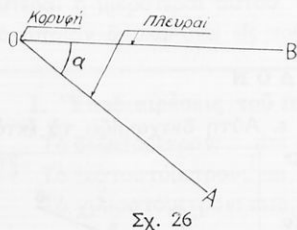
34. Εἰς ἐν ἐπίπεδον χαράξατε δυὸ εὐθείας τεμνομένας καὶ σημειώσατε τὰ 4 ἡμιεπίπεδα τὰ
 ὁποῖα ὀρίζουν αὐται.

15. Η Γ Ω Ν Ι Α

15. 1. Ὅρισμός

Χαράσσομεν δύο ἡμιευθείας OA, OB μὲ κοινὴν ἀρχὴν O , σχ. 26. Σχη-
 ματίζεται τότε μία γωνία.

Γενικῶς: "Ἐκαστον ζεύγος ἡμιευθειῶν μὲ κοινὴν ἀρχὴν λέγεται γωνία.



Αἱ δύο ἡμιευθεῖαι καλοῦνται πλευραὶ
 τῆς γωνίας ἢ δὲ κοινὴ ἀρχὴ αὐτῶν κορυφή.
 Π.χ. ἡ γωνία τοῦ σχ. 26 ἔχει κορυφὴν τὸ
 σημεῖον O καὶ πλευρὰς τὰς ἡμιευθείας OA, OB .

Ὀνομάζομεν μίαν γωνίαν:

α) Μὲ τὸ γράμμα τῆς κορυφῆς της.

β) Μὲ τρία γράμματα: ἐξ αὐτῶν τὸ μὲν
 μεσαῖον εἶναι τὸ γράμμα τῆς κορυφῆς τὰ δὲ
 ἄλλα δύο εἶναι γράμματα δύο σημείων: "Ἐν ἀπὸ

ἐκάστην πλευρὰν αὐτῆς. Π.χ. εἰς τὸ σχ. 26 εἰκονίζεται ἡ γωνία O ἢ γωνία

AOB ἢ BOA . Ἡ συμβολικῶς: \hat{O} ἢ $A\hat{O}B$ ἢ $B\hat{O}A$

γ) Μὲ ἐν μικρὸν γράμμα τοποθετούμενον πλησίον τῆς κορυφῆς. Π.χ. διὰ
 τὴν γωνίαν τοῦ σχ. 26 λέγομεν: γωνία α ἢ συμβολικῶς $\hat{\alpha}$.

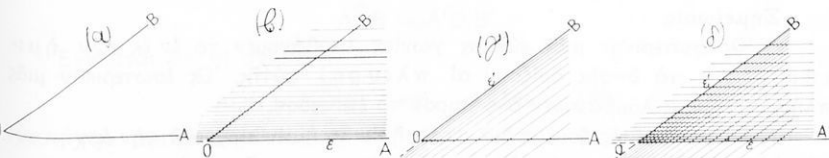
15. 2. Ἐσωτερικόν, ἐξωτερικόν γωνίας. Κυρτή, μὴ κυρτή γωνία

Εἰς τὴν γωνίαν AOB , σχ. 27α, θεωροῦμεν:

ι) Τὸ ἡμιεπίπεδον (ϵ, B) . Ἦτοι τὸ ἡμιεπίπεδον τῆς εὐθείας ϵ , (τῆς πλευ-
 ρᾶς OA) καὶ ἐνὸς σημείου B τῆς πλευρᾶς OB , σχ. 27β.

ii) Τὸ ἡμιεπίπεδον (ϵ' , A). Ἦτοι τὸ ἡμιεπίπεδον τῆς εὐθείας ϵ' , (τῆς πλευρᾶς OB) καὶ ἐνὸς σημείου A τῆς πλευρᾶς OA, σχ. 27γ.

iii) Τὴν τομὴν τῶν δύο αὐτῶν ἡμιεπιπέδων (ϵ , B) \cap (ϵ' , A), σχ. 27δ. (Δι-



Σχ. 27

πλογραμμοσκιασμένον μέρος τοῦ ἐπιπέδου). Ἡ τομὴ αὕτη λέγεται ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας AOB. Τὸ σύνολον τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου, τὰ ὁποῖα

δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας, οὔτε εἰς τὰς πλευρὰς αὐτῆς, λέγεται ἐξωτερικὸν τῆς γωνίας AOB. Ἡ ἔνωσις τῆς γωνίας AOB καὶ τοῦ ἐσωτερικοῦ αὐτῆς λέγεται κυρτὴ γωνία AOB. Ἡ ἔνωσις τῆς γωνίας AOB καὶ τοῦ ἐξωτερικοῦ αὐτῆς λέγεται μὴ κυρτὴ γωνία AOB.



Σχ. 28

Ὡστε : Ἐκάστη γωνία ὀρίζει μίαν κυρτὴν καὶ μίαν μὴ κυρτὴν γωνίαν.

Ἐπειδὴ εἰς τὴν τάξιν αὐτὴν θὰ ἀσχοληθῶμεν κυρίως μὲ κυρτὰς γωνίας,

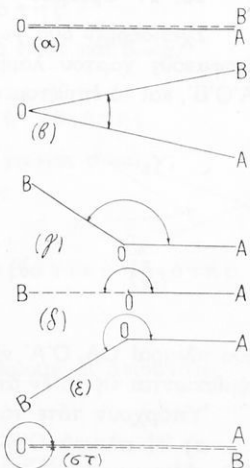
εἰς τὰ ἐπόμενα ὅταν γράφωμεν γωνία AOB ἢ \widehat{AOB} , θὰ ἐννοοῦμεν τὴν κυρτὴν γωνίαν AOB. Εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν θὰ γίνεται εἰδικὴ μνεῖα.

15. 3. Σχηματισμὸς γωνίας διὰ στροφῆς

α) Οἱ δύο δεῖκται τοῦ ὥρολογίου εἰκονίζουσι δύο ἡμιευθείας κοινῆς ἀρχῆς O, αἱ ὁποῖαι στρέφονται εἰς τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν περὶ τὸ O. Εἰς ἐκάστην θέσιν ὀρίζουσι μίαν κυρτὴν καὶ μίαν μὴ κυρτὴν γωνίαν.

β) Φαντασθῆτε ὅτι δύο ἡμιευθεῖαι OA, OB συμπίπτουσι, σχ. 29α, ὅπως συμβαίνει ἐνίοτε μὲ τοὺς δείκτας τοῦ ὥρολογίου. Κρατοῦμεν τὴν μίαν σταθεράν, τὴν OA καὶ στρέφομεν* περὶ τὸ O τὴν OB (προσέχοντες ὥστε νὰ παραμένῃ αὕτη πάντοτε ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου). Εἰς ἐκάστην θέσιν ἢ OB μετὰ τῆς OA ὀρίζει μίαν κυρτὴν καὶ μίαν μὴ κυρτὴν γωνίαν, σχ. 29. Εἰδικῶς:

1) Εἰς τὸ σχ. 29δ ἢ OB ἔχει γίνῃ ἀντίθετος τῆς OA. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην λέγομεν ὅτι αἱ δύο ἀντίθετοι ἡμιευθεῖαι OA, OB σχηματίζουν ἐϋθειαν γωνίαν.



Σχ. 29

* Ἡ στροφή προφανῶς δύναται νὰ γίνῃ κατὰ δύο φοράς. Κατὰ τὴν φοράν τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ὥρολογίου ἢ κατὰ τὴν ἀντίθετον αὐτῆς. Πρὸς τὸ παρὸν δὲν θὰ λαμβάνωμεν ὑπ' ὄψιν μας κατὰ ποίαν φοράν ἐγένετο ἡ στροφή.

11) Είς τὸ σχ. 29στ ἡ OB ἔχει συμπέσει μετὰ τὴν OA μετὰ ἀπὸ μίαν πλήρη στροφὴν. Δι' αὐτὸ λέγομεν αἱ συμπιπτουσαι ἡμιευθεῖαι OA, OB σχηματίζουν μίαν π λ ῆ ρ η γ ω ν ῖ α ν.

Σημειώσεις

1) 'Ὡς ἐσωτερικὸν μιᾶς εὐθείας γωνίας λαμβάνομεν τὸ ἐν ἐκ τῶν ἡμιεπιπέδων τὰ ὁποῖα ὀρίζουν αἱ πλευραὶ αὐτῆς. 'Ὡς ἐσωτερικὸν μιᾶς πλήρους γωνίας λαμβάνομεν ὁλόκληρον τὸ ἐπίπεδον.

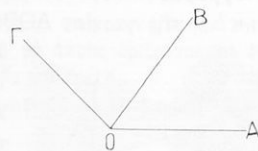
11) 'Ἡ γωνία ἡ ὀριζομένη διὰ στροφῆς μιᾶς ἡμιευθείας περὶ τὴν ἀρχὴν αὐτῆς εἶναι πολὺ χρήσιμος εἰς τὴν μέτρησιν περιστροφικῶν κινήσεων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

35. Νὰ ὀνομάσετε διαφόρους γωνίας ἑνὸς ὀρθογωνίου παραλληλογράμμου.

36. Χαράξτε δύο τεμνομένας εὐθείας ϵ, ϵ' καὶ ἔπειτα χρωματίσατε τὰ 4 ἡμιεπίπεδα τὰ ὁποῖα ὀρίζουν αὐταὶ (ἕκαστον μὲ διαφορετικὸν χρῶμα). Ποῖα εἶναι τὰ ἐσωτερικὰ τῶν τεσσάρων γωνιῶν, τὰς ὁποίας ὀρίζουν αἱ δύο τεμνόμεναι εὐθεῖαι;

37. 'Ονομάσατε ὅλας τὰς κυρτὰς καὶ μὴ κυρτὰς γωνίας, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ὑπὸ τῶν ἡμιευθειῶν OA, OB, OG τοῦ παραπλευρῶς σχεδίου 30.

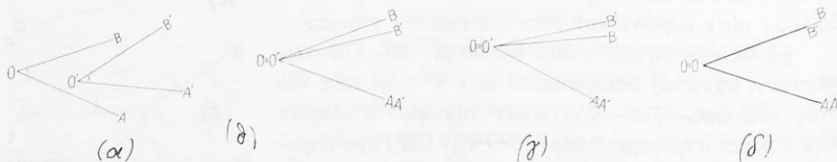


Σχ. 30

16. ΊΣΑΙ, ΑΝΙΣΟΙ ΓΩΝΙΑΙ

16. 1. 'Ορισμοὶ

Σχεδιάζομεν δύο γωνίας AOB καὶ $A'O'B'$, σχ. 31α. Ἐπειτα μὲ ἓν φύλλον διαφανοῦς χάρτου λαμβάνομεν τὸ ἀποτύπωμα τῆς μιᾶς, π.χ. τῆς γωνίας $A'O'B'$, καὶ τὸ ἐπιθέτομεν ἐπὶ τῆς ἄλλης, ὡς δεικνύει τὸ σχ. 31β, γ, δ. Ἦτοι αἱ μὲν



Σχ. 31

δύο πλευραὶ $OA, O'A'$ νὰ συμπέσουν (ταυτισθοῦν) αἱ δὲ δύο ἄλλαι $OB, O'B'$ νὰ εὐρίσκωνται εἰς τὸ ἐν ἀπὸ τὰ δύο ἡμιεπίπεδα, τὰ ὁποῖα ὀρίζει ἡ εὐθεῖα OA .

'Υπάρχουν τότε τὰ ἑξῆς τρία ἐνδεχόμενα.

α) Ἡ πλευρὰ $O'B'$ νὰ εὐρεθῆ εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας AOB , σχ. 31β. Λέγομεν τότε ὅτι ἡ γωνία AOB εἶναι μ ε γ α λ υ τ ῆ ρ α τῆς γωνίας $A'O'B'$.

Γράφομεν δὲ $\widehat{AOB} > \widehat{A'O'B'}$

β) Ἡ πλευρὰ $O'B'$ νὰ εὐρεθῆ εἰς τὸ ἐξωτερικὸν τῆς γωνίας AOB , σχ. 31γ. Λέγομεν τότε ὅτι ἡ γωνία AOB εἶναι μ ι κ ρ ο τ ῆ ρ α τῆς γωνίας $A'O'B'$.

Γράφομεν τότε

$$\widehat{AOB} < \widehat{A'O'B'}$$

γ) 'Η πλευρά $O'B'$ νά ταυτισθῆ με τὴν πλευρὰν OB , σχ. 31δ. Λέγομεν τότε ὅτι ἡ γωνία $A'O'B'$ εἶναι ἴση με τὴν γωνίαν AOB καὶ γράφομεν :

$$\widehat{AOB} = \widehat{A'O'B'}$$

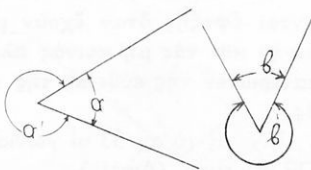
'Εννοεῖται ὅτι αἱ σχέσεις

$$\widehat{AOB} > \widehat{A'O'B'} \quad \text{καὶ} \quad \widehat{A'O'B'} < \widehat{AOB}$$

ἔχουν τὴν αὐτὴν σημασίαν.

16. 2. Παρατηρήσεις

α) Εἶναι φανερόν ὅτι, ἐὰν δύο κυρταὶ γωνίαι α, β εἶναι ἴσαι, τότε καὶ αἱ ὑπ' αὐτῶν ὀριζόμεναι μὴ κυρταὶ γωνίαι α', β' ἀντιστοίχως εἶναι ἐφαρμοσίμοι, σχ. 32. Συνεπῶς εἶναι καὶ αὐταὶ ἴσαι.



Σχ. 32

β) Δύο εὐθεῖαι γωνίαι εἶναι μεταξύ των ἴσαι.

γ) 'Εκάστη μὴ κυρτὴ γωνία εἶναι μεγαλυτέρα οἰασδῆποτε κυρτῆς.

16. 3. 'Ιδιότητες τῆς ισότητος γωνιῶν

α) 'Εκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς ισότητος γωνιῶν ἐννοοῦμεν ὅτι ἐκάστη γωνία εἶναι ἴση πρὸς ἑαυτήν.

$$\widehat{\alpha} = \widehat{\alpha} \quad \text{'Ανακλαστικὴ ιδιότης}$$

β) 'Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι ἐὰν εἶναι $\widehat{\alpha} = \widehat{\beta}$, τότε θὰ εἶναι καὶ $\widehat{\beta} = \widehat{\alpha}$.

'Η συμβολικῶς :

$$\widehat{\alpha} = \widehat{\beta} \Rightarrow \widehat{\beta} = \widehat{\alpha} \quad \text{Συμμετρικὴ ιδιότης}$$

γ) 'Εὰν $\widehat{\alpha} = \widehat{\beta}$ καὶ $\widehat{\beta} = \widehat{\gamma}$ τί συνάγομεν διὰ τὰς γωνίας α καὶ γ ;

Εὐκόλως συμπεραίνομεν ὅτι καὶ $\widehat{\alpha} = \widehat{\gamma}$

'Η συμβολικῶς :

$$(\widehat{\alpha} = \widehat{\beta} \quad \text{καὶ} \quad \widehat{\beta} = \widehat{\gamma}) \Rightarrow \widehat{\alpha} = \widehat{\gamma} \quad \text{Μεταβατικὴ ιδιότης}$$

16. 4. 'Ιδιότητες τῆς ἀνισότητος γωνιῶν

α) 'Επειδὴ ἀληθεύει ἡ ισότης $\widehat{\alpha} = \widehat{\alpha}$ δὲν ἀληθεύουν αἱ ἀνισότητες :

$$\widehat{\alpha} > \widehat{\alpha} \quad \text{καὶ} \quad \widehat{\alpha} < \widehat{\alpha}$$

β) 'Εὰν εἶναι $\widehat{\alpha} > \widehat{\beta}$ προφανῶς δὲν θὰ εἶναι καὶ $\widehat{\beta} > \widehat{\alpha}$.

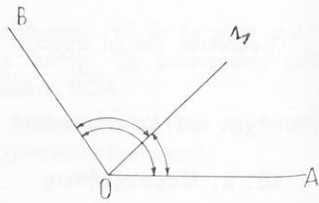
γ) $(\widehat{\alpha} > \widehat{\beta} \quad \text{καὶ} \quad \widehat{\beta} > \widehat{\gamma}) \Rightarrow \widehat{\alpha} > \widehat{\gamma}$

'Ωστε: 'Η ἀνισότης γωνιῶν ἔχει τὴν μεταβατικὴν ιδιότητα ἀλλὰ δὲν ἔχει τὴν ἀνακλαστικὴν καὶ τὴν συμμετρικὴν.

17. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

17. 1. Έφεξις γωνίας

Εἰς τὸ σχ. 33 αἱ κυρταὶ γωνίαι AOM καὶ MOB ἔχουν τὴν πλευρὰν OM κοινὴν, τὰς δὲ πλευρὰς OA, OB , ἐκατέρωθεν τῆς εὐθείας τῆς κοινῆς πλευρᾶς OM . Διὰ τοῦτο λέγονται ἐφεξῆς.



Σχ. 33

Δύο κυρταὶ γωνίαι τοῦ ἐπιπέδου λέγονται ἐφεξῆς ὅταν ἔχουν μίαν πλευρὰν κοινὴν καὶ τὰς μὴ κοινὰς πλευρὰς αὐτῶν ἐκατέρωθεν τῆς εὐθείας τῆς κοινῆς πλευρᾶς.

Π.χ. εἰς τὸ σχ. 33 αἱ γωνίαι AOM, MOB εἶναι ἐφεξῆς ἐνῶ αἱ γωνίαι AOM, AOB δὲν εἶναι. (Διατί;)

17. 2. ἄθροισμα γωνιῶν.

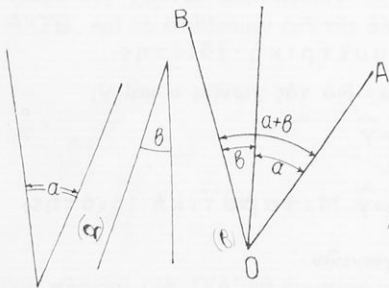
Διὰ νὰ προσθέσωμεν δύο γωνίας α, β , σχ. 34α, τὰς καθιστῶμεν ἐφεξῆς, σχ. 34β. (Μὲ τὴν βοήθειαν διαφανοῦς χάρτου).

Ἡ κυρτὴ (ἢ μὴ κυρτὴ) γωνία AOB ἢ ὁποία γεννᾶται ὑπὸ μιᾶς ἡμιευθείας ὅταν αὐτὴ, διαγράφη διαδοχικῶς τὰς ἐφεξῆς κυρτὰς γωνίας α, β καὶ μόνον αὐτάς, λέγεται ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τούτων.

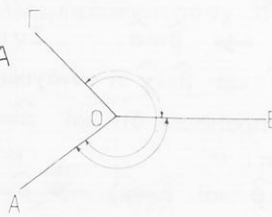
Γράφομεν δὲ

$$\widehat{\alpha} + \widehat{\beta} = \widehat{AOB}$$

Τοιοιτοτρόπως εἰς τὸ σχ. 33 τὸ ἄθροισμα τῶν κυρτῶν γωνιῶν AOM καὶ MOB εἶναι ἡ κυρτὴ γωνία AOB ,



Σχ. 34



Σχ. 35

ἢ τῆς μὴ κυρτῆς γωνίας AOB , εἰς τὸ σχ. 35 ἄθροισμα τῶν κυρτῶν γωνιῶν AOB καὶ BOG εἶναι ἡ μὴ κυρτὴ γωνία AOG .

17. 3. Διὰ

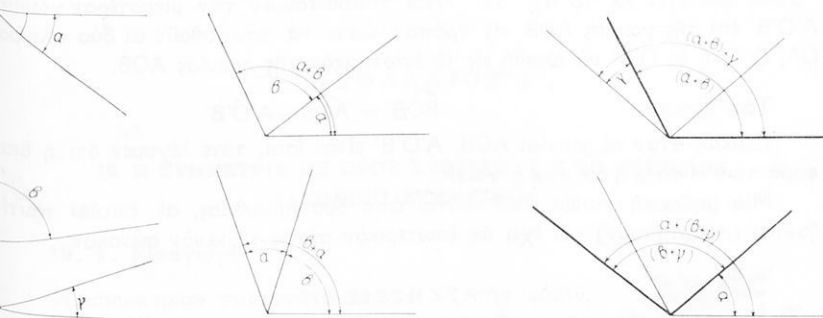
νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα περισ-

σοτέρων γωνιῶν, εὐρίσκομεν τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων. Εἰς τὸ ἄθροισμα τοῦτο προσθέτομεν τὴν τρίτην γωνίαν κ.ο.κ.

17. 4. Ἰδιότητες

Μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς φύλλου διαφανοῦς χάρτου δυνάμεθα νὰ ἐπαλη-

θεύσωμεν ὅτι ἡ πρόσθεσις γωνιῶν εἶναι πράξις μεταθετική καὶ προσεταιριστική.



$$\hat{\alpha} + \hat{\beta} = \hat{\beta} + \hat{\alpha}$$

Σχ. 36

$$(\hat{\alpha} + \hat{\beta}) + \hat{\gamma} = \hat{\alpha} + (\hat{\beta} + \hat{\gamma})$$

18. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

18. 1. Ὅρισμός

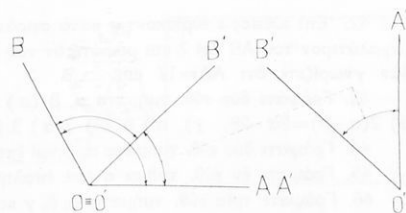
Ἐὰν ἐπανεέλθωμεν εἰς τὸ σχ. 33. Ἐὰν εἰς τὴν γωνίαν ΑΟΜ προσθέσωμεν τὴν γωνίαν ΜΟΒ θὰ εὔρωμεν τὴν γωνίαν ΑΟΒ. Διὰ τοῦτο ἡ γωνία ΜΟΒ λέγεται διαφορά τῶν γωνιῶν ΑΟΒ καὶ ΑΟΜ.

Γράφομεν δέ :

$$\widehat{ΑΟΒ} - \widehat{ΑΟΜ} = \widehat{ΜΟΒ} \quad (1)$$

Εἶναι φανερόν ὅτι ὑπάρχει διαφορά

$$\widehat{ΑΟΒ} - \widehat{ΑΟΜ} \text{ ἔπειδιὴ } \widehat{ΑΟΒ} > \widehat{ΑΟΜ}$$



Σχ. 37

18. 2. Παρατηροῦμεν ὅτι : Ἐκάστη ἐκ τῶν ἰσοτήτων

$\widehat{ΑΟΒ} - \widehat{ΑΟΜ} = \widehat{ΜΟΒ}$ καὶ $\widehat{ΑΟΜ} + \widehat{ΜΟΒ} = \widehat{ΑΟΒ}$ ἔχει ὡς συνέπειαν τὴν ἄλλην.

$$\widehat{ΑΟΒ} - \widehat{ΑΟΜ} = \widehat{ΜΟΒ} \Rightarrow \widehat{ΑΟΜ} + \widehat{ΜΟΒ} = \widehat{ΑΟΒ}$$

$$\widehat{ΑΟΜ} + \widehat{ΜΟΒ} = \widehat{ΑΟΒ} \Rightarrow \widehat{ΑΟΒ} - \widehat{ΑΟΜ} = \widehat{ΜΟΒ}$$

Διὰ τοῦτο γράφομεν :

$$\widehat{ΑΟΒ} - \widehat{ΑΟΜ} = \widehat{ΜΟΒ} \Leftrightarrow \widehat{ΑΟΜ} + \widehat{ΜΟΒ} = \widehat{ΑΟΒ}$$

Γενικῶς δι' ἕκαστον ζεῦγος γωνιῶν $\hat{\alpha}$ καὶ $\hat{\beta}$ ὅπου $\hat{\alpha} > \hat{\beta}$ ἔχομεν :

$$\hat{\alpha} - \hat{\beta} = \hat{\gamma} \Leftrightarrow \hat{\beta} + \hat{\gamma} = \hat{\alpha}$$

18. 3. Εύρεσις τῆς διαφορᾶς

Διὰ τὴν εὕρεσιν τῆς διαφορᾶς δύο γωνιῶν AOB , $\text{A}'\text{O}'\text{B}'$, ἐργαζόμεθα ὅπως φαίνεται εἰς τὸ σχ. 37. Ἦτοι τοποθετοῦμεν τὴν μικροτέραν γωνίαν $\text{A}'\text{O}'\text{B}'$ ἐπὶ τῆς γωνίας AOB εἰς τρόπον ὥστε νὰ ταυτισθοῦν αἱ δύο πλευραὶ OA , $\text{O}'\text{A}'$ ἢ δὲ $\text{O}'\text{B}'$ νὰ εὐρεθῇ εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας AOB .

Τότε ἔχομεν
$$\widehat{\text{BOB}'} = \widehat{\text{AOB}} - \widehat{\text{O}'\text{O}'\text{B}'}$$

Εἰδικῶς ὅταν αἱ γωνίαι AOB , $\text{A}'\text{O}'\text{B}'$ εἶναι ἴσαι, τότε λέγομεν ὅτι ἡ διαφορά των εἶναι μηδενικὴ γωνία.

Μία μηδενικὴ γωνία ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ἡμιευθείας, αἱ ὁποῖαι ταυτίζονται (συμπίπτουν) καὶ ἔχει ὡς ἐσωτερικὸν αὐτῆς τὸ κενὸν σύνολον.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

38. Πόσας συγκρίσεις χρειάζεσθε διὰ νὰ βεβαιωθῆτε ὅτι τρεῖς γωνίαι εἶναι μεταξύ των ἴσαι;

39. Χαράξατε τρεῖς γωνίας, ἔπειτα μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαφανοῦς κατατάξατε αὐτὰς κατὰ μέγεθος.

40. Χαράξατε τρεῖς γωνίας $\widehat{\alpha}$, $\widehat{\beta}$, $\widehat{\gamma}$ καὶ ἔπειτα ἐπαληθεύσατε μὲ αὐτὰς ὅτι $\widehat{\alpha} + (\widehat{\beta} + \widehat{\gamma}) = (\widehat{\alpha} + \widehat{\gamma}) + \widehat{\beta}$.

41. Χαράξατε τρεῖς γωνίας $\widehat{\alpha}$, $\widehat{\beta}$, $\widehat{\gamma}$, ὅπου $\widehat{\alpha} > \widehat{\beta} > \widehat{\gamma}$ καὶ ἐπαληθεύσατε μὲ αὐτὰς ὅτι $\widehat{\alpha} - \widehat{\gamma} > \widehat{\beta} - \widehat{\gamma}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

42. Ἐπὶ εὐθείας εὐρίσκονται κατὰ σειρὰν τὰ σημεῖα A , B , Γ καὶ Δ . Εἶναι δὲ τὸ $\text{B}\Gamma$ 3 cm μεγαλύτερον τοῦ AB καὶ 2 cm μικρότερον τοῦ $\Gamma\Delta$. Νὰ εὑρετε τὰ μήκη τῶν τμημάτων τούτων ἐὰν γνωρίζετε ὅτι $\text{AD} = 17$ cm.

43. Γράψατε δύο εὐθ. τμήματα α , β ($\alpha > \beta$) καὶ ἐπαληθεύσατε ὅτι α) $2(\alpha + \beta) = 2\alpha + 2\beta$, β) $2(\alpha - \beta) = 2\alpha - 2\beta$, γ) $\alpha > \beta \Rightarrow 3 \cdot \alpha > 3 \cdot \beta$

44. Γράψατε δύο εὐθ. τμήματα α , β καὶ ἔπειτα σχηματίσατε τμήματα ἴσα μὲ $2\alpha + \beta$, $\alpha + 2\beta$.

45. Γράψατε ἓν εὐθ. τμήμα α καὶ ἐπαληθεύσατε ὅτι $2 \cdot (3 \cdot \alpha) = (2 \cdot 3) \cdot \alpha$.

46. Γράψατε τρία εὐθ. τμήματα α , β , γ καὶ ἐπαληθεύσατε ὅτι $\alpha > \beta \Rightarrow \alpha + \gamma > \beta + \gamma$.

47. Μὲ εὐθ. τμήματα α , β , γ ἐπαληθεύσατε ὅτι $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma) = (\gamma + \alpha) + \beta$.

48. Μὲ τὴν βοήθειαν ἑνὸς διαφανοῦς νὰ εὑρετε τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν ἑνὸς τριγώνου.

49. Ὁμοίως ἑνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου.

50. Μὲ κατάλληλα εὐθ. τμήματα α , β , γ ἐπαληθεύσατε ὅτι $\alpha - (\beta + \gamma) = (\alpha - \beta) - \gamma$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.

19. Η ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΥΘΕΙΑΝ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ (ΑΞΩΝΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ)

19. 1. Εισαγωγή

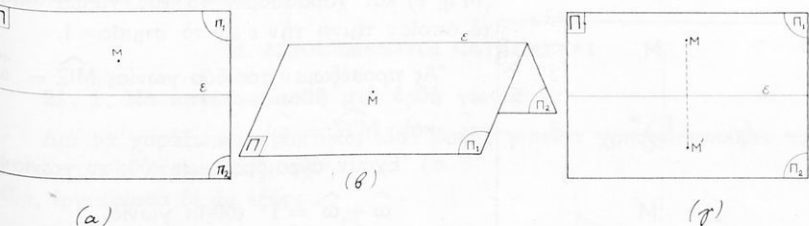
Ἡ «συμμετρία» συναντᾶται συχνὰ εἰς τὴν φύσιν, εἰς σχέδια, εἰς τὰς κατασκευάς. Τὴν ἀντιλαμβανόμεθα καθὼς παρατηροῦμεν ἓν φύλλον δένδρου, τὸν σκελετὸν ἑνὸς ζώου, μίαν πεταλούδαν...



19. 2. Ὁρισμὸς

Εἰς τὸ ἐπίπεδον Π ἑνὸς φύλλου χάρτου χαράσσομεν μίαν εὐθεῖαν ϵ . Ὅριζονται τότε δύο ἀντίθετα ἡμιεπίπεδα: Τὰ Π_1, Π_2 , σχ. 38α.

Ἄς διπλώσωμεν τὸ ἐπίπεδον Π περὶ τὴν εὐθεῖαν αὐτοῦ ϵ , σχ. 38β. Παρατηροῦμεν τότε ὅτι τὰ δύο ἡμιεπίπεδα Π_1, Π_2 συμπίπτουν. Ἐκαστον δὲ σημεῖον



Σχ. 38

τοῦ ἑνὸς ἡμιεπίπεδου, π.χ. τὸ σημεῖον M τοῦ Π_1 συμπίπτει μὲ ἓν σημεῖον M' τοῦ Π_2 , σχ. 38β, γ.

Τὸ σημεῖον M' λέγεται **συμμετρικὸν** τοῦ σημείου M ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν ϵ .

Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω ἐννοοῦμεν ὅτι, ἕκαστον σημεῖον τοῦ Π_1 ἔχει ἓν (καὶ ἄλλο ἓν) συμμετρικὸν σημεῖον ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν ϵ . Τοῦτο εὐρίσκεται ἐπὶ τοῦ Π_2 . Ὁμοίως ἕκαστον σημεῖον τοῦ Π_2 ἔχει ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν ϵ , ἓν (καὶ ἄλλο ἓν) συμμετρικὸν σημεῖον καὶ εὐρίσκεται τοῦτο ἐπὶ τοῦ Π_1 .

Διὰ τὰ σημεῖα τῆς εὐθείας ϵ παρατηροῦμεν ὅτι κατὰ τὴν δίπλωσιν ἕκα-

στον τούτων μένει ακίνητον ἢ ὅπως λέγομεν συμπίπτει (ταυτίζεται) μετὰ τὸ συμμετρικόν του.

Ἦτοι: Ἐὰν εἰς ἐπίπεδον Π δοθῆ μία εὐθεῖα ϵ , τότε μεταξύ τῶν σημείων τοῦ Π δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν μίαν ἀντιστοιχίαν τοιαύτην ὥστε: Εἰς ἕκαστον σημεῖον M τοῦ Π νὰ ἀντιστοιχῆ τὸ συμμετρικόν M' αὐτοῦ ὡς πρὸς τὴν ϵ .

Ἡ ἀντιστοιχία αὕτη ὀνομάζεται συμμετρία ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν (ἄξονα) ϵ . Χάριν συντομίας ἀντὶ «συμμετρία ὡς πρὸς εὐθεῖαν ϵ » γράφομεν $\Sigma(\epsilon)$.

Εἰς τὴν δίπλωσιν περὶ τὴν ϵ ἀντὶ νὰ εἴπωμεν ὅτι τὸ M συμπίπτει μετὰ τὸ M' δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν ὅτι τὸ M' συμπίπτει μετὰ τὸ M . Ἦτοι ὅτι καὶ τὸ M' εἶναι συμμετρικόν τοῦ M .

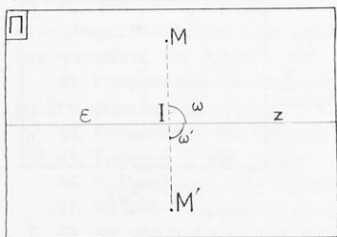
Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὰ σημεία M, M' εἶναι μεταξύ των συμμετρικὰ ἢ ἀπλῶς συμμετρικὰ ἢ ὁμόλογα εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$.

19. 3. Ἐὰν στρέψωμεν ὁλόκληρον τὸ ἐπίπεδον Π περὶ τὴν εὐθεῖαν αὐτοῦ ϵ , κατὰ ἡμισείαν στροφὴν, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι ἕκαστον σημεῖον M αὐτοῦ ἐναλλάσσεται μετὰ τὸ συμμετρικόν του M' . (Τὸ M λαμβάνει τὴν θέσιν τοῦ M' καὶ τὸ M' τοῦ M).

20. ΕΥΘΕΙΑΙ ΚΑΘΕΤΟΙ. ΟΡΘΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

20. 1. Ὀρθὴ γωνία

Εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$, σχ. 39 εὐρίσκομεν* τὸ συμμετρικόν M' ἑνὸς σημείου M , ($M \notin \epsilon$) καὶ χαράσσομεν τὸ εὐθ. τμήμα MM' τὸ ὁποῖον τέμνει τὴν ϵ εἰς τὸ σημεῖον I .



Σχ. 39

Ἄς προσέξωμεν τὰς δύο γωνίας $\widehat{MIZ} = \widehat{\omega}$ καὶ $\widehat{M'IZ} = \widehat{\omega}'$.

α) Ἐχουν ἄθροισμα μίαν εὐθεῖαν γωνίαν.

$$\widehat{\omega} + \widehat{\omega}' = 1 \text{ εὐθεῖα γωνία}$$

β) Κατὰ τὴν δίπλωσιν περὶ τὴν ϵ ἡ κοινὴ πλευρὰ αὐτῶν IZ θὰ μείνῃ ἀκίνητος αἰ δὲ

ἄλλαι πλευραὶ IM, IM' , θὰ συμπέσουν. (Τὸ I θὰ μείνῃ ἀκίνητον, ἐνῶ τὰ M καὶ M' θὰ συμπέσουν).

Ἄπο τὴν παρατήρησιν αὐτὴν ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ γωνίαι ω, ω' εἶναι ἴσαι.

$$\widehat{\omega} = \widehat{\omega}'$$

Ὡστε: αἱ γωνίαι $\widehat{\omega}, \widehat{\omega}'$ ἔχουν ἄθροισμα μίαν εὐθεῖαν γωνίαν καὶ εἶναι ἴσαι.

* Διὰ διπλώσεως περὶ τὴν ϵ .

Ἐκάστη τούτων λέγεται ὀρθή γωνία

Ἦτοι: Ὄρθή γωνία εἶναι τὸ ἥμισυ μιᾶς εὐθείας γωνίας

Ἐὰν σκεφθῶμεν ὅτι ὅλαι αἱ εὐθεῖαι γωνίαί εἶναι ἴσαι συμπεραίνομεν ὅτι:

Ὅλαι αἱ ὀρθαὶ γωνίαί εἶναι ἴσαι.

20. 2. Εὐθεῖαι κάθετοι

Αἱ εὐθεῖαι MM' καὶ ἐπὶ τῶν ὁποίων κεῖνται αἱ πλευραὶ μιᾶς ὀρθῆς γωνίας λέγονται κάθετοι μεταξύ των ἢ ἀπλῶς κάθετοι. Διὰ τὸ νὰ γράψωμεν συντόμως ὅτι δύο εὐθεῖαι δ, δ' εἶναι κάθετοι γράφομεν:

$$\delta \perp \delta' \quad \text{ἢ} \quad \delta' \perp \delta.$$

Ὅταν δύο εὐθεῖαι τέμνονται, ἀλλὰ ὄχι καθέτως, λέγομεν ὅτι τέμνονται πλάγιως ἢ ὅτι εἶναι μεταξύ των πλάγιαι.

Παραδείγματα εὐθειῶν καθέτων μεταξύ των γνωρίζομεν πολλά. (Π.χ., ἀνὰ δύο συνεχόμεναι ἄκμαι ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι τμήματα καθέτων εὐθειῶν.

20. 3. Ἐὰν ἐπανεέλθωμεν εἰς τὸ σχ. 39. Κατὰ τὴν δίπλωσιν περὶ τὴν ϵ εἶναι φανερόν ὅτι θὰ συμπίσουν καὶ τὰ τμήματα IM, IM' .

Ὡστε: Ἡ εὐθεῖα ϵ διχοτομεῖ τὸ εὐθ. τμήμα MM' καὶ εἶναι κάθετος πρὸς τὴν εὐθεῖαν αὐτοῦ. Ἡ κατ' ἄλλην ἔκφρασιν: Ἡ εὐθεῖα ϵ εἶναι κάθετος πρὸς τὸ τμήμα MM' εἰς τὸ μέσον I αὐτοῦ. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ϵ εἶναι ἡ μεσοκάθετος τοῦ εὐθ. τμήματος MM' .

Ὡστε: Εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$: M, M' συμμετρικὰ σημαίνει ὅτι ϵ εἶναι ἡ μεσοκάθετος τοῦ MM'

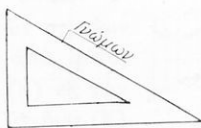
21. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΙ

21. 1. Νὰ κατασκευασθῇ μία ὀρθή γωνία.

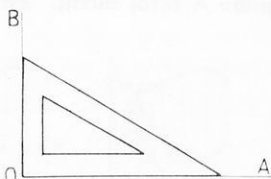
Διὰ τὸ νὰ χαράξωμεν πρακτικῶς μίαν ὀρθὴν γωνίαν χρησιμοποιοῦμεν τὸν γνῶμονα (τρίγωνον), σχ. 40α, ἐργαζόμεθα δὲ ὡς ἑξῆς:

Χαράσσομεν μίαν ἡμιευθεῖαν OA καὶ ἔπειτα τοποθετοῦμεν τὸν γνῶμονα εἰς τρόπον ὥστε: Ἡ κορυφή τῆς ὀρθῆς γωνίας αὐτοῦ νὰ ταυτισθῇ μετὸ O , καὶ ἡ μία ἄκμη νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς OA . Ἐπειτα μετὴν μίαν χεῖρα μας κρατοῦμεν σταθερῶς τὸν γνῶμονα καὶ μετὴν ἄλλην χαράσσομεν τὴν ἡμιευθεῖαν OB κατὰ μῆκος τῆς ἄλλης ἄκμης αὐτοῦ, σχ. 40β.

Μὲ ὅμοιον τρόπον ἐλέγχομεν ἂν μία γωνία εἶναι ὀρθή ἢ ἂν δύο εὐθεῖαι εἶναι κάθετοι μεταξύ των.



(α)

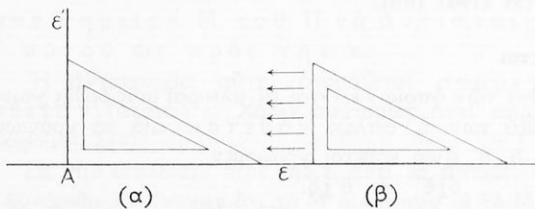


Σχ. 40 (β)

21. 2. Νὰ χαραχθῆ κάθετος ἀπὸ σημεῖον A πρὸς εὐθεῖαν ϵ

α) Ἐὰν A κεῖται ἐπὶ τῆς ϵ .

Τοποθετοῦμεν τὸν γνῶμονα ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου εἰς τρόπον ὥστε ἡ μία ἀκμὴ αὐτοῦ νὰ ἐφαρμόζη ἐπὶ τῆς ϵ , σχ. 41 β. Ἐπειτα μετακινοῦμεν τὸν γνῶμονα, προσέχοντες νὰ ἐφαρμόζη πάντοτε ἡ ἀκμὴ του ἐπὶ τῆς ϵ , μέχρις ὅτου ἡ κορυφὴ τῆς ὀρθῆς γωνίας ταυ-

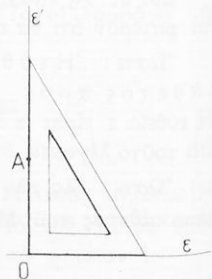


Σχ. 41

τισθῆ μετὰ τὸ σημεῖον A , σχ. 41α. Εἰς τὴν θέσιν αὐτὴν χαρασσομεν τὴν εὐθεῖαν ϵ' ἡ ὁποία εἶναι καὶ ἡ μοναδικὴ κάθετος πρὸς τὴν ϵ εἰς τὸ σημεῖον A αὐτῆς.

β) Ἐὰν τὸ A κεῖται ἐκτὸς τῆς ϵ .

Ἔργαζόμεθα ὡς προηγουμένως μετὰ τὴν διαφορὰν ὅτι εἰς τὴν τελικὴν θέσιν τοῦ γνῶμονος τὸ A θὰ κεῖται ἐπὶ τῆς ϵ' . Τοιοῦτοτρόπως, εἰς τὸ σχ. 42, ἡ εὐθεῖα ϵ' εἶναι κάθετος πρὸς τὴν εὐθεῖαν ϵ καὶ διέρχεται διὰ τοῦ σημείου A . Τὸ σημεῖον O ὅπου ἡ ϵ' συναντᾷ τὴν ϵ λέγεται ὀρθὴ προβολὴ ἢ ἀπλῶς προβολὴ τοῦ σημείου A ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ϵ .



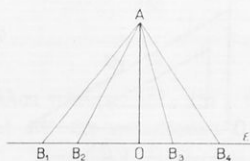
Σχ. 42

21. 3. Εἰς ἀνωτέραν τάξιν θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι :

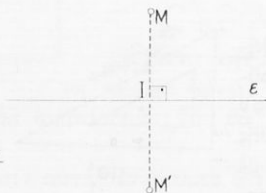
Ἐξ ὅλων τῶν εὐθειῶν τοῦ ἐπιπέδου αἱ ὁποῖαι διέρχονται διὰ τοῦ A , ὑπάρχει μία καὶ μόνον μία κάθετος πρὸς τὴν εὐθεῖαν ϵ .

21. 4. Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ εὐθεῖαν

Εἰς ἓν φύλλον χάρτου χαρασσομεν μίαν εὐθεῖαν ϵ καὶ λαμβάνομεν ἓν σημεῖον A ἐκτὸς αὐτῆς. Ἐπειτα φέρομεν τὴν κάθετον AO ἐκ τοῦ A πρὸς τὴν ϵ καὶ διάφορα ἄλλα εὐθ.



Σχ. 43



Σχ. 44

καὶ διάφορα ἄλλα εὐθ. τμήματα AB_1, AB_2, AB_3, AB_4 , ἐκ τοῦ σημείου A μέχρι τῆς εὐθείας ϵ . Ἐὰν μετὰ τὸν διαβήτην μᾶς συγκρίνωμεν τὸ τμήμα AO μετὰ τὰ τμήματα AB_1, AB_2, AB_3 καὶ AB_4 , θὰ διαπιστώσωμεν ὅτι:

Τὸ κάθετον τμήμα AO εἶναι μικρότερον παντὸς ἄλλου τμήματος ἀπὸ τὸ σημεῖον A μέχρι τῆς εὐθείας ϵ .

Ἦτοι: $AO < AB_1, AO < AB_2, AO < AB_3 \dots$

Τὸ μῆκος τοῦ καθέτου τμήματος AO λέγεται ἀπόστασις τοῦ σημείου A ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν ϵ .

21. 5. Νὰ εὑρεθῇ τὸ συμμετρικὸν M' ἑνὸς σημείου M εἰς τὴν συμμετρὶαν ὡς πρὸς εὐθεῖαν ϵ .

α) Ἐὰν M κεῖται ἐκτὸς τῆς ϵ , σχ. 44.

Φέρομεν τὴν κάθετον ἐκ τοῦ M πρὸς τὴν ϵ . Ἐπειτα δὲ ἐπ' αὐτῆς καὶ ἐκατέρωθεν τοῦ σημείου τομῆς I μετὰ τῆς ϵ , λαμβάνομεν ἴσα τμήματα $IM=IM'$.

Τὸ σημεῖον M' εἶναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ M εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$. Διαιτί;

β) Ἐὰν M κεῖται ἐπὶ τῆς ϵ .

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν, καθὼς εἶδομεν εἰς τὴν παρ. 19.2, τὸ M' συμπίπτει μὲ τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ M' , $M \equiv M'$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

51. Χαράξατε μίαν εὐθεῖαν ϵ καὶ νὰ λάβετε δύο σημεία A, B . Εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ νὰ εὑρετε τὰ συμμετρικὰ τῶν A, B καὶ τοῦ μέσου M τοῦ εὐθ. τμήματος AB . Τί παρατηρεῖτε διὰ τὴν θέσιν τοῦ συμμετρικοῦ τοῦ M ;

52. Χαράξατε μίαν εὐθεῖαν ϵ καὶ δύο συμμετρικὰ σημεία A, A' ὡς πρὸς αὐτὴν. Ἐὰν O εἶναι ἓν σημεῖον τῆς ϵ συγκρίνατε τὰ τμήματα OA καὶ OA' .

53. Χαράξατε ἓν εὐθ. τμήμα AB καὶ δύο εὐθείας δ, δ' καθέτους πρὸς αὐτὸ εἰς τὰ σημεία A καὶ B ἀντιστοίχως.

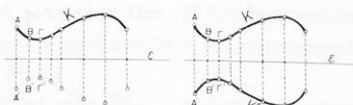
54. Χαράξατε μίαν εὐθεῖαν ϵ καὶ ἓν εὐθ. τμήμα AB . Νὰ εὑρετε, εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$, τὰ συμμετρικὰ διαφόρων σημείων τοῦ AB . Τί παρατηρεῖτε;

55. Κατασκευάσατε ἓν ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον.

22. ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΟΝ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΥΘΕΙΑΝ

22. 1. Ὅρισμός

Ἄς λάβωμεν ἓν σχῆμα (K) καὶ ἄς εὐρωμεν εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ τὰ συμμετρικὰ $A', B', \Gamma' \dots$ τῶν σημείων A, B, Γ, \dots αὐτοῦ, σχ. 45. Τὸ σχῆμα (K') τὸ ὁποῖον ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ συμμετρικὰ τῶν σημείων τοῦ σχήματος (K) καὶ μόνον ἀπὸ αὐτά, λέγεται **συμμετρικὸν τοῦ (K) εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$** . Εἶναι φανερόν ὅτι καὶ τὸ σχῆμα (K) εἶναι **συμμετρικὸν τοῦ (K') εἰς τὴν ἰδίαν συμμετρίαν $(K) \rightleftharpoons (K')$** . Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὰ σχήματα (K) καὶ (K') εἶναι **μεταξύ των συμμετρικὰ ἢ ἀπλῶς συμμετρικὰ ἢ ὁμόλογα**.



Σχ. 45

22. 2. Ἴσότης συμμετρικῶν σχημάτων

Ἄς στρέψωμεν τὸ ἐπίπεδον Π περὶ τὴν εὐθεῖαν αὐτοῦ ϵ , κατὰ ἡμισεῖαν στροφῆν. Ἐκαστὸν σημεῖον τοῦ (K) θὰ λάβῃ τὴν θέσιν τοῦ συμμετρικοῦ του

εις τὸ σχῆμα (Κ'). Ἐπίσης ἕκαστον σημεῖον τοῦ (Κ') θὰ λάβῃ τὴν θέσιν τοῦ συμμετρικοῦ του εἰς τὸ (Κ). Ἦτοι τὰ συμμετρικὰ σχήματα (Κ) καὶ (Κ') εἶναι ἐφαρμόσιμα (ἴσα).

Ἔστω: **Εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ τὰ συμμετρικὰ σχήματα εἶναι ἴσα.**

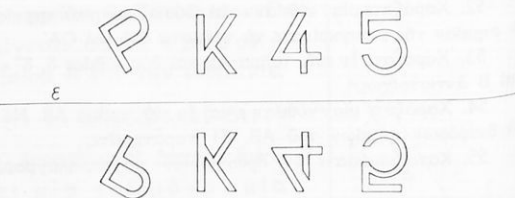
22. 3. Σπουδαία παρατήρησις.

Εἶναι εὐκόλον νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι ἡ ἡμισεία στροφή τοῦ ἐπιπέδου περὶ τὴν ϵ ἀναστρέφει* τὸ ἐπίπεδον. Συνεπῶς δύο συμμετρικὰ σχήματα εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ εἶναι ἐφαρμόσιμα μόνον ἔπειτα ἀπὸ ἀναστροφήν τοῦ ἑνὸς ἐξ αὐτῶν. Π.χ. τὰ σχήματα (Κ) καὶ (Κ') τοῦ σχ. δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ τὰ φέρωμεν εἰς σύμπτωσιν μὲ ἀπλὴν ὀλίσθησιν. Πρέπει καὶ νὰ ἀναστρέψωμεν τὸ ἓν ἐξ αὐτῶν. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὰ σχήματα (Κ) καὶ (Κ') εἶναι κατ' ἀναστροφήν ἴσα.

Ἔστω: **Εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ δύο ὁμόλογα σχήματα εἶναι κατ' ἀναστροφήν ἴσα.**

23. ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΛΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

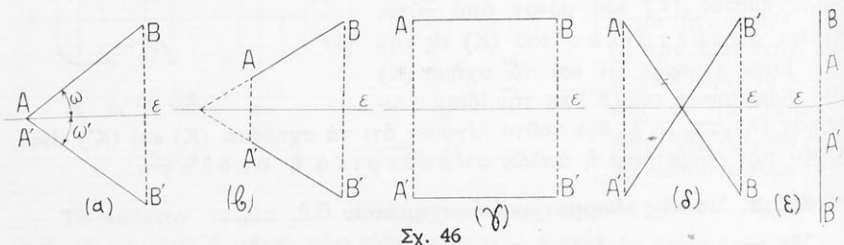
23. 1. Παραπλεύρως παραθέτομεν εἰκόνας συμμετρικῶν σχημάτων. Ὅπως βλέπομεν εἶναι σχήματα κατ' ἀναστροφήν ἴσα.



23. 2. Συμμετρικὸν εὐθ. τμήματος

Ἦς εἶδομεν προηγουμένως τὸ συμμετρικὸν ἑνὸς σχήματος, ὡς πρὸς εὐθεῖαν, εἶναι ἓν σχῆμα ἴσον πρὸς αὐτό.

Συνεπῶς τὸ συμμετρικὸν ἑνὸς εὐθ. τμήματος AB, ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν ϵ , εἶναι ἓν εὐθ. τμήμα A'B' ἴσον πρὸς τὸ AB. Διὰ νὰ τὸ εὕρωμεν δέ, ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν τὰ συμμετρικὰ τῶν ἄκρων τοῦ AB. Τὰ κατωτέρω σχέδια 46 δεικνύουν τὸ συμμετρικὸν A'B' τοῦ τμήματος AB εἰς πέντε διαφορετικὰς περιπτώσεις.



Σχ. 46

* Κάνει τὴν «ἐπάνω» ὄψιν τοῦ ἐπιπέδου «κάτω» καὶ τὴν «κάτω» ὄψιν «ἐπάνω».

Ειδικῶς εἰς τὸ σχ. 46α παρατηροῦμεν ὅτι ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν μόνον τὸ συμμετρικὸν B' τοῦ B , διότι τὸ A κεῖται ἐπὶ τῆς ϵ , συνεπῶς συμπίπτει μὲ τὸ συμμετρικὸν τοῦ A' .

Εἰς τὸ σχ. 46β, αἱ εὐθεῖαι τῶν συμμετρικῶν τμημάτων $AB, A'B'$ συναντοῦν τὴν ϵ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον. (Διατί; Ποῖον εἶναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ σημείου τομῆς τῶν εὐθειῶν ϵ καὶ AB ;).

Εἰς τὸ σχ. 46γ αἱ εὐθεῖαι τῶν AB καὶ $A'B'$ εἶναι παράλληλοι μεταξὺ των καὶ πρὸς τὴν ϵ .

Εἰς τὸ σχ. 46δ τὰ εὐθ. τμήματα AB καὶ $A'B'$ συναντοῦν τὴν ϵ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

Εἰς τὸ σχ. 46ε τὰ $AB, A'B'$ εἶναι τμήματα τῆς αὐτῆς εὐθείας ἢ ὅποια εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ϵ . (Διατί;)

Ἔστω: α) Ἐὰν τὸ AB κεῖται ἐπὶ εὐθείας παράλληλου πρὸς τὴν ϵ , τότε καὶ τὸ $A'B'$ κεῖται ἐπίσης ἐπὶ παράλληλου πρὸς τὴν ϵ .

β) Ἐὰν τὸ AB τέμνη τὴν ϵ , τότε καὶ τὸ $A'B'$ τέμνει τὴν ϵ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

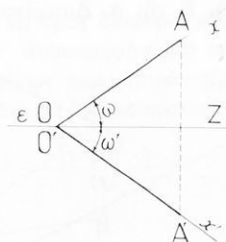
γ) Ἐὰν τὸ AB κεῖται ἐπὶ εὐθείας καθέτου πρὸς τὴν ϵ , τότε καὶ τὸ $A'B'$ κεῖται ἐπὶ τῆς ἰδίας εὐθείας.

23. 3. Συμμετρικὸν ἡμιευθείας Ox . Διχοτόμος γωνίας

α) Ὄταν O κεῖται ἐπὶ τῆς ϵ :

Διὰ νὰ προσδιορίσωμεν τὴν συμμετρικὴν τῆς ἡμιευθείας Ox ἀρκεῖ νὰ προσδιορίσωμεν τὸ συμμετρικὸν τῆς ἀρχῆς O καὶ ἑνὸς οἰουδήποτε σημείου αὐτῆς A .

Ἀλλὰ ἡ ἀρχὴ O εἶναι σημεῖον τῆς ϵ , συνεπῶς συμπίπτει μὲ τὸ συμμετρικὸν O' αὐτῆς ($O \equiv O'$). Διὰ τοῦτο εὐρίσκομεν μόνον τὸ συμμετρικὸν A' ἑνὸς σημείου A τῆς Ox καὶ χαράσσομεν ἔπειτα τὴν ἡμιευθεῖαν OA' . Αὕτη εἶναι ἡ ζητούμενη.



Σχ. 47

Ἄς προσέξωμεν τὰς γωνίας ω, ω' τὰς ὁποίας σχηματίζουν αἱ συμμετρικαὶ ἡμιευθεῖαι OA, OA' μετὰ τῆς OZ , σχ. 47.

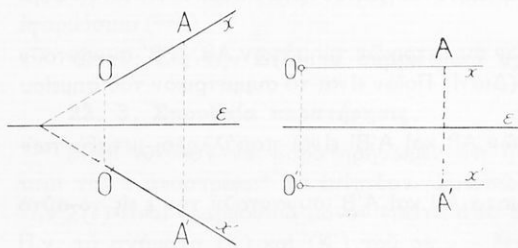
Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ δίπλωσις τοῦ ἐπιπέδου περὶ τὴν ϵ ἀφήνει ἀκίνητον τὴν OZ καὶ φέρει εἰς σύμπτωσιν τὰς OA, OA' . Ἀπὸ τὴν παρατήρησιν αὐτὴν ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ ἀνωτέρω γωνίαι ω καὶ ω' εἶναι ἴσαι.

Ἡ ἡμιευθεῖα OZ , ἡ ὅποια κεῖται εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας AOA' καὶ τὴν χωρίζει εἰς δύο ἴσας γωνίας, λέγεται διχοτόμος αὐτῆς.

β) Ὄταν O κεῖται ἐκτὸς τῆς ϵ .

Διακρίνομεν ἰδιαιτέρως δύο περιπτώσεις:

1) 'Η $O\chi$ τέμνει τὴν ϵ καὶ 11) ἡ $O\chi$ κείται ἐπὶ εὐθείας παραλλήλου πρὸς αὐτήν, σχ. 48. Καὶ εἰς τὰς δύο περιπτώσεις τὰ ἀρχικὰ σημεῖα O, O' τῶν συμμετρικῶν ἡμιευθειῶν $O\chi, O'\chi'$ εἶναι συμμετρικά.



Σχ. 48

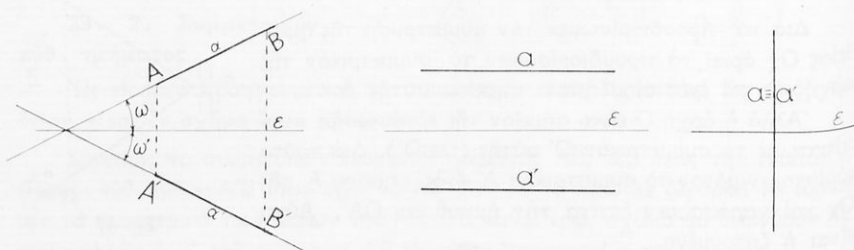
Συνεπῶς διὰ νὰ χαράξωμεν τὴν $O'\chi'$ ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν ἔκτος τοῦ O' καὶ τὸ συμμετρικὸν A' ἑνὸς ἄλλου σημείου A , τῆς $O\chi$. Ἰδιαιτέρως παρατηροῦμεν ὅτι :

Εἰς τὴν α' περίπτωσιν αἱ εὐθεῖαι $O\chi, O'\chi'$ συναντοῦν τὴν ϵ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

Εἰς τὴν β' περίπτωσιν αἱ συμμετρικαὶ ἡμιευθεῖαι $O\chi, O'\chi'$ εἶναι παράλληλοι* μεταξύ των καὶ πρὸς τὴν ϵ , κείνται δέ, πρὸς τὸ αὐτὸ ἡμιεπίπεδον ἀκμῆς OO' (ὁμόροποι).

23. 4. Συμμετρικὸν εὐθείας α

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν συμμετρικὴν α' τῆς εὐθείας α , ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν δύο οἰαδήποτε σημεῖα αὐτῆς. Ἦτοι τὰ συμμετρικά A', B' δύο τυχόντων σημείων A, B τῆς α . Διακρίνομεν ἰδιαιτέρως τέσσαρας περιπτώσεις :



Σχ. 49

α) Ὄταν ἡ α τέμνηται τὴν ϵ .

Τότε αἱ συμμετρικαὶ εὐθεῖαι α, α' συναντοῦν τὴν ϵ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον καὶ σχηματίζουν ἴσας γωνίας $\omega = \omega'$, με αὐτήν, σχ. 49α.

β) Ὄταν ἡ α εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ϵ .

Τότε αἱ συμμετρικαὶ εὐθεῖαι α, α' εἶναι παράλληλοι μεταξύ των καὶ πρὸς τὴν ϵ . (Διατί; Ἐὰν ἡ α' ἔτεμνε τὴν ϵ εἰς ἓν σημεῖον A , ποῖον θὰ ἦτο τὸ συμ-

* Δύο ἡμιευθεῖαι εἶναι παράλληλοι μεταξύ των ὅταν κείνται ἐπὶ παραλλήλων εὐθειῶν.

μετρικόν αὐτοῦ...), Ἐὰν διπλώσωμεν δὲ τὸ ἐπίπεδον περὶ τὴν ϵ θὰ διαπιστώσωμεν ὅτι ἡ ταινία* τῶν παραλλήλων α καὶ ϵ θὰ ἔλθῃ εἰς σύμπτωσιν μὲ τὴν ταινίαν τῶν παραλλήλων ϵ καὶ α' .

Ἦτοι: Ἡ ϵ χωρίζει τὴν ταινίαν τῶν παραλλήλων α καὶ α' εἰς δύο ἴσας (ἐφαρμοσίμους) ταινίας.

γ) Ὅταν $\alpha \perp \epsilon$

Παρατηροῦμεν τότε ὅτι ἕκαστον σημεῖον τῆς α ἔχει τὸ συμμετρικόν αὐτοῦ ἐπὶ τῆς α . Ἦτοι ἡ α συμπίπτει μὲ τὴν συμμετρικὴν της ($\alpha \equiv \alpha'$).

δ) Ὅταν $\alpha \equiv \epsilon$

Τότε ἕκαστον σημεῖον τῆς α συμπίπτει μὲ τὸ συμμετρικόν του. Ἦτοι ἡ α ταυτίζεται μὲ τὴν συμμετρικὴν της ($\alpha \equiv \alpha'$).

Ὡστε: Εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ τὸ συμμετρικόν μιᾶς εὐθείας α εἶναι μία εὐθεῖα α' καὶ ἓάν:

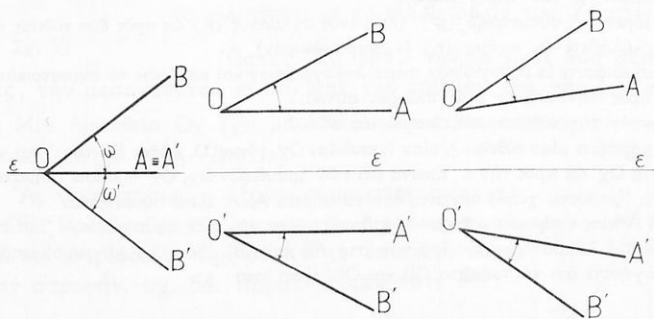
α) Ἡ α τέμνῃ τὴν ϵ καὶ ἡ α' τέμνῃ τὴν ϵ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

β) Ἡ α εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ϵ καὶ ἡ α' εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ϵ .

γ) Ἡ α εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ϵ καὶ ἔπ' αὐτῆς, τότε ἡ α' συμπίπτει μὲ τὴν α .

23. 5. Συμμετρικὸν γωνίας

Εἰς τὸ σχ. 50 φαίνεται τὸ συμμετρικὸν γωνίας AOB εἰς τρεῖς διαφορετικὰς περιπτώσεις. Εἶναι ὡς ἀνεμένετο, μία γωνία $A'O'B'$ κατ' ἀναστροφὴν ἴση μὲ αὐτήν, ἔχει δὲ τὴν κορυφὴν καὶ τὰς πλευρὰς ἀντιστοίχως συμμετρικὰ τῆς κορυφῆς καὶ τῶν πλευρῶν τῆς δοθείσης γωνίας. Συνεπῶς διὰ νὰ τὴν κατασκευά-



Σχ. 50

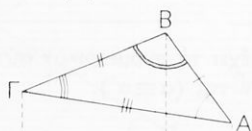
σωμεν ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν τὸ συμμετρικὸν τῆς κορυφῆς O καθὼς καὶ τὰ συμμετρικὰ τῶν πλευρῶν OA , OB .

* Ταινία δύο παραλλήλων λέγεται τὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου τὸ ὁποῖον περικλείεται ὑπ' αὐτῶν.

23. 6. Συμμετρικὸν τριγώνου

Χαράσσομεν ἓν τρίγωνον $AB\Gamma$. Διὰ τὴν εὐθεῖαν ϵ εὐρίσκομεν τὰ συμμετρικὰ τῶν κορυφῶν A, B, Γ , τὰ A', B', Γ' ἀντιστοιχῶς.

Τὸ τρίγωνον $A'B'\Gamma'$ εἶναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ (Διατί;). Ἡ διπλῶσις περὶ τὴν ϵ φέρει εἰς σύμπτωσιν τὰ δύο αὐτὰ τρίγωνα, συνεπιῶς φέρει εἰς σύμπτωσιν τὰς γωνίας καὶ τὰς πλευρὰς τοῦ ἑνὸς μὲ τὰς ὁμολόγους πρὸς αὐτὰς γωνίας καὶ πλευρὰς τοῦ ἄλλου :



Ἦτοι εἰς τὸ σχ. 51 ἔχομεν :

$$A = \hat{A}', \quad B = \hat{B}', \quad \Gamma = \hat{\Gamma}'$$

$$\text{καὶ} \quad AB = A'B', \quad B\Gamma = B'\Gamma', \quad \Gamma A = \Gamma'A'$$

Γενικῶς διὰ δύο συμμετρικὰ εὐθ. σχήματα $(K), (K')$ δυνάμεθα νὰ διατυπώσωμεν τὸν ἑξῆς κανόνα :

Ὅταν δύο εὐθ. σχήματα $(K), (K')$ εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς εὐθεῖαν τότε τὰ ὁμόλογα στοιχεῖα αὐτῶν εἶναι ἴσα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

56. Νὰ εὑρετὴ τὸ συμμετρικὸν ἑνὸς εὐθ. τμήματος AB ὡς πρὸς εὐθεῖαν ϵ κάθετον πρὸς αὐτὸ εἰς τὸ A .

57. Νὰ εὑρεθῇ ἡ συμμετρικὴ μιᾶς ἡμιευθείας Ox ὡς πρὸς εὐθεῖαν ϵ κάθετον πρὸς τὴν εὐθεῖαν τῆς Ox . (Διακρίνατε δύο περιπτώσεις).

58. Νὰ εὑρετὴ τὰ συμμετρικὰ $(K'), (K'')$ ἑνὸς σχήματος (K) ὡς πρὸς δύο εὐθείας ϵ, ϵ' . Τί παρατηρεῖτε; (Λάβετε ὡς σχῆμα (K) ἓν τετράπλευρον).

59. Νὰ σχεδιάσετε ἓν ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον καὶ νὰ εὑρετὴ τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ:

α) Ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν μιᾶς πλευρᾶς αὐτοῦ.

β) Ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν μιᾶς διαγωνίου αὐτοῦ.

60. Νὰ χαράξετε μίαν εὐθεῖαν ϵ , μίαν ἡμιευθεῖαν Ox , (ὅπου O , κεῖται ἐπὶ τῆς ϵ) καὶ τὴν συμμετρικὴν αὐτῆς Ox' ὡς πρὸς τὴν ϵ . Ἐπειτα ἐπὶ τῶν ἡμιευθειῶν Ox, Ox' δύο ἴσα τμήματα $OA = OA'$ καὶ νὰ ξετάσετε, χωρὶς ὄργανα, ἐὰν τὰ σημεῖα A, A' εἶναι συμμετρικὰ.

61. Ἐπὶ εὐθείας ϵ φέρομεν κάθετον δ , ἡ ὁποία τέμνει τὴν ϵ εἰς τὸ σημεῖον A . Ἐπὶ τῆς δ καὶ ἑκατέρωθεν τοῦ A λαμβάνομεν δύο ἴσα τμήματα AB καὶ AB' . Ἐὰν O εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς ϵ νὰ δικαιολογήσετε ὅτι τὰ τμήματα OB καὶ OB' εἶναι ἴσα.

24. ΑΞΩΝ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ

24. 1. Ὅρισμός

Γνωρίζομεν ὅτι ἐὰν μία εὐθεῖα δ εἶναι κάθετος πρὸς εὐθεῖαν ϵ , τότε εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ ἡ δ συμπίπτει μὲ τὴν συμμετρικὴν τῆς δ' (23.4.). Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ εὐθεῖα δ ἔχει τὴν εὐθεῖαν ϵ ἄξονα συμμετρίας.

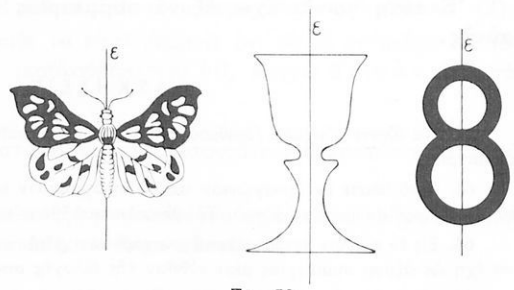
Γενικῶς : 'Εὰν εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ ἔν σχῆμα (Κ) συμπίπτῃ μὲ τὸ συμμετρικόν του (Κ'), τότε λέγομεν ὅτι τὸ σχῆμα (Κ) ἔχει τὴν εὐθείαν ϵ ἄξονα συμμετρίας.

24. 2. Παραδείγματα

α) Τὰ σχήματα τοῦ σχ. 52 ἔχουν ἄξονα συμμετρίας.

β) Μία εὐθεῖα δ ἔχει ἐκάστην κάθετον πρὸς αὐτὴν ἄξονα συμμετρίας.

Ἄλλὰ καὶ εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς τὸν ἑαυτὸν της, ἡ δ συμπίπτει μὲ τὴν συμμετρικὴν της. $\delta \equiv \delta'$.



Σχ. 52

Ἦτοι : 'Εκάστη εὐθεῖα ἔχει ἀπείρους ἄξονας συμμετρίας τὸν ἑαυτὸν της καὶ πᾶσαν κάθετον πρὸς αὐτὴν.

γ) Ἄς εὕρωμεν τὸ συμμετρικόν ἑνὸς εὐθ. τμήματος AB ὡς πρὸς τὴν μεσοκάθετον μ αὐτοῦ, σχ. 53.

Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὴν $\Sigma(\mu)$ τὰ σημεῖα A καὶ B εἶναι ὁμόλογα (διατί;) Ἄλλὰ καὶ ἕκαστον σημεῖον M τοῦ AB ἔχει τὸ ὁμόλογόν του M' ἐπὶ τοῦ AB. Ἦτοι εἰς τὴν $\Sigma(\mu)$ τὸ τμήμα AB συμπίπτει μὲ τὸ συμμετρικόν του. Μὲ ἄλλους λόγους τὸ AB ἔχει τὴν μεσοκάθετον αὐτοῦ μ ἄξονα συμμετρίας.



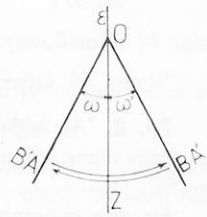
Σχ. 53

Ἐξ ἄλλου καὶ εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς τὴν εὐθείαν ϵ ἐπὶ τῆς ὁποίας κεῖται τὸ AB τὸ τμήμα τοῦτο συμπίπτει μὲ τὸ συμμετρικόν του. (Διατί) ;

Ὡστε : "Ἐν εὐθ. τμήμα ἔχει δύο ἄξονας συμμετρίας, τὴν μεσοκάθετον αὐτοῦ καὶ τὴν εὐθείαν ἐπὶ τῆς ὁποίας κεῖται.

δ) Μία ἡμιευθεῖα OX ἔχει μοναδικὸν ἄξονα συμμετρίας τὴν εὐθείαν ἐπὶ τῆς ὁποίας κεῖται αὐτὴ (Διατί;)

ε) Ἄς ἀναζητήσωμεν ἄξονα συμμετρίας μιᾶς γωνίας AOB. Πρὸς τοῦτο εὐρίσκομεν τὴν διχοτόμον* αὐτῆς OZ καὶ στρέφομεν περὶ αὐτὴν τὸ ἐπίπεδον κατὰ ἡμισείαν στροφὴν, σχ. 54. Παρατηροῦμεν τότε ὅτι :



Σχ. 54

- α) Ἡ διχοτόμος OZ μένει ἀκίνητος.
- β) Αἱ πλευραὶ OA, OB ἐναλλάσσονται. (Ἐκάστη τούτων λαμβάνει τὴν θέσιν τῆς ἄλλης).

* Ἐπὶ τοῦ παρόντος εὐρίσκομεν τὴν διχοτόμον, ἐὰν διπλώσωμεν τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας εἰς τρόπον ὥστε ἐκάστη πλευρὰ αὐτῆς νὰ ἔλθῃ εἰς σύμπτωση μὲ τὴν ἄλλην.

Ἦτοι εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ ἡ γωνία AOB συμπίπτει μὲ τὴν συμμετρικὴν τῆς.

Συμπέρασμα :

Ἐκάστη γωνία ἔχει ἄξονα συμμετρίας τὴν εὐθεῖαν τῆς διχοτόμου αὐτῆς.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

62. Νὰ εὐρέτε σύμβολα (ἀριθμούς, γράμματα) τὰ ὁποῖα ἔχουν ἓνα ἢ περισσοτέρους ἀξονας συμμετρίας.

63. Σχεδιάσατε ἓν ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον καὶ μὲ διπλώσεις προσπαθήσατε νὰ εὐρέτε ἀξονας συμμετρίας αὐτοῦ. Τὸ αὐτὸ ἐπαναλάβετε καὶ εἰς ἓν τετράγωνον.

64. Εἰς ἓν φύλλον τετραγωνισμένου χάρτου σχεδιάσατε ἓν εὐθύγραμμον σχῆμα, τὸ ὁποῖον νὰ ἔχη ὡς ἀξονα συμμετρίας μίαν εὐθεῖαν τῆς ἐκλογῆς σας.

65. Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς $O\chi$ γωνίας $\chi O\psi$ λαμβάνομεν δύο σημεῖα A, B καὶ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς $O\psi$ δύο σημεῖα A', B' τοιαῦτα ὥστε : $OA=OA', OB=OB'$.

α) Εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας νὰ εὐρέτε τὰ ὁμόλογα τῶν $A, B, OA, OB, AA', AB', A'B$.

β) Διατὶ αἱ εὐθεῖαι AB' καὶ $A'B$ τέμνονται ἐπὶ τῆς διχοτόμου;

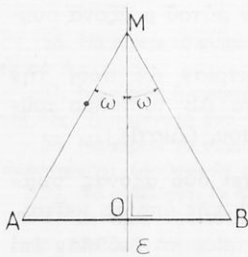
25. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΣΟΚΑΘΕΤΟΥ

25. 1. Ἐπὶ μιᾶς εὐθείας λαμβάνομεν σημεῖον O καὶ ἐκατέρωθεν αὐτοῦ δύο ἴσα τμήματα $OA=OB$, σχ. 55. Ἐπειτα φέρομεν τὴν εὐθεῖαν ϵ κάθετον πρὸς τὴν AB εἰς τὸ σημεῖον O αὐτῆς. Ἦτοι τὴν μεσοκάθετον τοῦ τμήματος AB .

Ἐὰς συγκρίνωμεν τὰς ἀποστάσεις MA, MB ἐνὸς σημείου M τῆς ϵ ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ AB .

Εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ παρατηροῦμεν ὅτι τὰ A, B εἶναι μεταξύ των ὁμόλογα ἐνῶ τὸ M εἶναι ὁμόλογον πρὸς ἑαυτό. Συνεπῶς καὶ τὰ τμήματα MA, MB , εἶναι ὁμόλογα καὶ ἴσα.

$$MA=MB$$



Σχ. 55

Εἶναι φανερόν ὅτι ὅπως εἰργάσθημεν μὲ τὸ σημεῖον M εἶναι δυνατόν νὰ ἐργασθῶμεν μὲ ὁποιοδήποτε ἄλλο σημεῖον τῆς ϵ .

Ἦτοι: M κεῖται ἐπὶ τῆς μεσοκάθετου τοῦ $AB \implies MA=MB$ (1)

25. 2. Ἐὰς λάβωμεν μὲ τὸν διαβήτην μας ἓν σημεῖον M τοῦ ἐπιπέδου, τοιοῦτον ὥστε $MA=MB$, καὶ ἄς φέρωμεν τὴν διχοτόμον MO τῆς γωνίας AMB , σχ. 55.

Εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν MO γνωρίζομεν ὅτι αἱ πλευραὶ MA, MB τῆς γωνίας AMB εἶναι ὁμόλογοι.

Ἦτοι : Εἰς τὴν δίπλωσιν περὶ τὴν MO αἱ πλευραὶ MA, MB θὰ συμπέσουν. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $MA=MB$, θὰ συμπέσουν καὶ τὰ σημεῖα A καὶ B . Αὐτὸ σημαίνει

ὅτι καὶ τὰ A, B εἶναι ὁμόλογα. Συνεπῶς ἡ εὐθεῖα $MO = \epsilon$ εἶναι ἡ μεσοκάθετος τοῦ AB .

Ὡστε: $MA = MB \implies M$ κεῖται ἐπὶ τῆς μεσοκάθετου τοῦ AB . (2)

Μὲ τὰ ὄργανά σας δύνασθε νὰ ἐπαληθεύσετε ὅτι εἰς τὸ ἐπίπεδον ὁποιοδήποτε σημεῖον N , ἐκτὸς τῆς μεσοκάθετου τοῦ AB , ἀπέχει ἄνισον ἀπὸ τὰ ἄκρα A καὶ B τοῦ AB .

25. 3. Αἱ ἀνωτέρω προτάσεις διὰ τὴν μεσοκάθετον διατυπώνονται ὁμοῦ ὡς ἑξῆς:

Εἰς τὸ ἐπίπεδον τὰ σημεῖα τῆς μεσοκάθετου πρὸς εὐθ. τμῆμα AB καὶ μόνον αὐτὰ ἀπέχουν ἐξ ἴσου ἀπὸ τὰ ἄκρα αὐτοῦ.

Ἡ συμβολικῶς:

$$MA = MB \iff M \text{ κεῖται εἰς τὴν μεσοκάθετον τοῦ } AB$$

Μία ἄλλη διατύπωση τῆς ἰδίας προτάσεως εἶναι ἡ ἀκόλουθος:

Ὁ γεωμετρικὸς τόπος* τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου, τὰ ὁποῖα ἀπέχουν ἐξ ἴσου ἀπὸ δύο σημεία A καὶ B αὐτοῦ, εἶναι ἡ μεσοκάθετος πρὸς τὴν AB .

26. ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΚΑΘΕΤΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

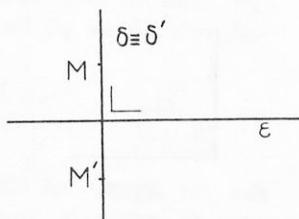
26. 1. Χαράσσομεν δύο εὐθείας δ, ϵ καθέτους μεταξύ των, σχ. 56.

Ποῖον εἶναι τὸ συμμετρικὸν τῆς δ εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$;

Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ δ εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ϵ . Ἄρα συμπίπτει μὲ τὴν συμμετρικὴν τῆς ($\delta \equiv \delta'$).

Ὡστε: Ἐὰν δύο εὐθεῖαι εἶναι κάθετοι μεταξύ των, τότε ἐκάστη τούτων συμπίπτει μὲ τὴν συμμετρικὴν τῆς εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς τὴν ἄλλην.

Ἡ συμβολικῶς: Εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$: $\delta \perp \epsilon \implies \delta \equiv \delta'$.



Σχ. 56

26. 2. Εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ μία εὐθεῖα $\delta \neq \epsilon$ συμπίπτει μὲ τὴν συμμετρικὴν τῆς ($\delta \equiv \delta'$). Ποία εἶναι ἡ θέσις τῆς δ ὡς πρὸς τὴν ϵ ;

Σκεπτόμεθα ὅτι: Ἐφ' ὅσον ἡ δ συμπίπτει μὲ τὴν συμμετρικὴν τῆς πρέπει τὸ συμμετρικὸν M' τυχόντος σημείου M τῆς δ νὰ κεῖται ἐπὶ τῆς δ . Ἀλλὰ ἡ MM' εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ϵ . Ἦτοι ἡ δ εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ϵ .

* Ἡ ἔννοια καὶ ὁ ὅρος «γεωμετρικὸς τόπος» ὀφείλεται εἰς τὸν διάσημον Ἑλληνα φιλόσοφον καὶ μαθηματικὸν τῆς ἀρχαιότητος Πλάτωνα.

Ὡστε : Ἐὰν εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ μία εὐθεῖα $\delta \neq \epsilon$ συμπίπτῃ μὲ τὴν συμμετρικὴν τῆς, τότε αἱ εὐθεῖαι δ καὶ ϵ εἶναι κάθετοι μεταξὺ των.

Ἡ συμβολικῶς : Εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$: $\delta \equiv \delta' \implies \delta \perp \epsilon$ (2)

26. 3. Αἱ συνεπαγωγαὶ (1) καὶ (2) γράφονται ὁμοῦ ὡς ἑξῆς :

$$\text{Εἰς τὴν } \Sigma(\epsilon) : \delta \perp \epsilon \iff \delta \equiv \delta', \quad \delta \neq \epsilon$$

Ἴνα εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ μία εὐθεῖα $\delta \neq \epsilon$ συμπίπτῃ μὲ τὴν συμμετρικὴν τῆς, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ϵ .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

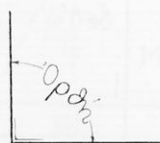
66. Ἐὰν M, M' εἶναι ἓν ζευγὸς σημείων συμμετρικῶν ὡς πρὸς εὐθεῖαν ϵ καὶ N ἓν σημεῖον τῆς ϵ , τί συνάγετε διὰ τὰ τμήματα NM καὶ NM' ;

67. Ἐὰν τὸ σημεῖον N τῆς προηγουμένης ἀσκῆσεως κείται ἐκτὸς τῆς εὐθείας ϵ , τί συνάγετε διὰ τὰ τμήματα NM καὶ NM' ;

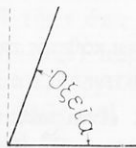
68. Χαράξατε μίαν εὐθεῖαν ϵ καὶ ἐκ σημείου M ἐκτὸς τῆς ϵ φέρατε τὴν κάθετον MO πρὸς αὐτήν. Ἐπειτα φέρατε ἐκ τοῦ M δύο πλαγίας πρὸς τὴν ϵ . Εἰς ποίαν περίπτωσιν τὰ τμήματα τῶν πλαγιῶν ἀπὸ τὸ M μέχρι τῆς ϵ εἶναι ἴσα;

69. Σχηματίσατε μίαν γωνίαν $\chi O \psi$ καὶ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς $O\chi$ σημειώσατε ἓν σημεῖον A . Νὰ εὑρεθῇ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς $O\psi$ ἓν σημεῖον B τὸ ὅποιον νὰ ἀπέχη ἐξ ἴσου ἀπὸ τὴν κορυφὴν O καὶ ἀπὸ τὸ σημεῖον A .

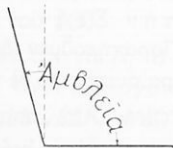
27. ΟΞΕΙΑΙ, ΑΜΒΛΕΙΑΙ ΓΩΝΙΑΙ



Σχ. 57



Σχ. 58



Σχ. 59

Ἐκτὸς ἀπὸ τὴν ὀρθὴν γωνίαν, τὴν εὐθεῖαν γωνίαν καὶ τὴν πλήρη γωνίαν τὰς ὁποίας ἔχομεν γνωρίσει, ὑπάρχει καὶ πλήθος διαφόρων ἄλλων γωνιῶν.

27. 1. Ὀξεῖα γωνία

Ἐκάστη γωνία μικρότερα τῆς ὀρθῆς λέγεται ὀξεῖα-γωνία.

27. 2. Ἀμβλεῖα γωνία

Ἐκάστη γωνία μεγαλύτερα τῆς ὀρθῆς καὶ μικρότερα τῆς εὐθείας γωνίας λέγεται ἀμβλεῖα γωνία.

28. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ, ΠΑΡΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ, ΚΑΤΑ ΚΟΡΥΦΗΝ ΓΩΝΙΑΙ

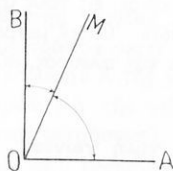
28. 1. Συμπληρωματικά

Χαράσσομεν μίαν ὀρθήν γωνίαν καὶ φέρομεν μίαν ἡμιευθείαν OM εἰς τὸ ἐσωτερικὸν αὐτῆς, σχ. 60.

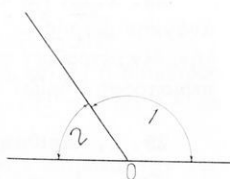
Αἱ γωνίαι AOM καὶ MOB ἔχουν ἄθροισμα μίαν ὀρθήν γωνίαν.

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἐκάστη τούτων εἶναι συμπληρωματικὴ τῆς ἄλλης. Ἡ ὅτι εἶναι μεταξύ των συμπληρωματικά.

Γενικῶς: Δύο γωνίαι λέγονται συμπληρωματικά ὅταν ἔχουν ἄθροισμα μίαν ὀρθήν γωνίαν



Σχ. 60



Σχ. 61

28. 2. Παραπληρωματικά

Εἰς τὸ σχ. 61 αἱ γωνίαι O_1

καὶ O_2 ἔχουν ἄθροισμα μίαν εὐθείαν γωνίαν. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἐκάστη τούτων εἶναι παραπληρωματικὴ τῆς ἄλλης ἢ ὅτι εἶναι μεταξύ των παραπληρωματικά.

Γενικῶς: Δύο γωνίαι λέγονται παραπληρωματικά ὅταν ἔχουν ἄθροισμα μίαν εὐθείαν γωνίαν.

28. 3. Παρατηρήσεις

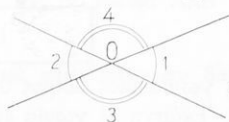
Εἰς τὰ σχήματα 60, 61 αἱ γωνίαι ἐκτὸς τοῦ ὅτι εἶναι συμπληρωματικά ἢ παραπληρωματικά εἶναι καὶ ἐφεξῆς. Ἡτοι αἱ γωνίαι AOM καὶ MOB , σχ. 60, εἶναι ἐφεξῆς συμπληρωματικά ἐνῶ αἱ γωνίαι O_1 καὶ O_2 , σχ. 61, εἶναι ἐφεξῆς παραπληρωματικά.

28. 4. Κατὰ κορυφήν γωνίαι

Ἄς προσέξωμεν τὰς γωνίας O_1, O_2 τοῦ σχ. 62. Αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἶναι ἀντίθετοι τῶν πλευρῶν τῆς ἄλλης ἀντιστοίχως. Διὰ τοῦτο λέγονται κατὰ κορυφήν γωνίαι.

Ἦστε: Δύο γωνίαι λέγονται κατὰ κορυφήν ἐὰν αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἶναι ἡμιευθείαι ἀντίθετοι τῶν πλευρῶν τῆς ἄλλης.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω, εἰς τὸ αὐτὸ σχῆδιον καὶ αἱ γωνίαι O_3, O_4 εἶναι κατὰ κορυφήν.



σχ. 62

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

70. Μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ὀργάνων σας χαράξατε μίαν ὀξεῖαν γωνίαν καὶ ἔπειτα μίαν συμπληρωματικὴν καὶ μίαν παραπληρωματικὴν αὐτῆς.

71. Εἶναι δυνατὸν δύο ὀξεῖαι γωνίαι ἢ δύο ἀμβλείαι γωνίαι νὰ εἶναι παραπληρωματικά;

72. Δύο παραπληρωματικά γωνίαι εἶναι ἴσαι. Τί συμπεραίνετε δι' ἐκάστην τούτων;

73. Χαράξατε δύο εὐθείας τεμνομένης καὶ εὑρετε ὅλα τὰ ζεύγη τῶν παραπληρωματικῶν γωνιῶν τὰ ὅποια ὑπάρχουν εἰς τὸ σχέδιον αὐτό.

74. Διατί ὅταν δύο γωνίαί εἶναι παραπληρωματικά τῆς αὐτῆς γωνίας εἶναι ἴσαι; Μὲ τὴν βοήθειαν τούτου ἀποδείξατε ὅτι δύο κατὰ κορυφήν γωνίαί εἶναι ἴσαι.

29. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

29. 1. Εἰς τὰς κατασκευάς, εἰς τοὺς ὑπολογισμούς, εἰς τὴν τεχνικὴν ἔχομεν ἀνάγκην μετρήσεως γωνιῶν. Ὅταν μετῶμεν μίαν γωνίαν κυρτὴν ἢ μὴ κυρτὴν, δὲν μετροῦμεν φυσικὰ τὰς πλευράς, οὔτε τὸ ἐσωτερικὸν αὐτῆς, ἀλλὰ πῶσιν ἢ περιστροφὴν ὀρίζει αὕτη.

29. 2. Ἀριθμητικὴ τιμὴ γωνίας

Ὅπως εἰς τὴν περίπτωσιν τῶν εὐθυγράμμων τμημάτων, διὰ νὰ μετρήσωμεν μίαν γωνίαν πρέπει πρῶτον νὰ ἐκλέξωμεν μίαν ὠρισμένην γωνίαν ὡς μονάδα. Ἐπειτα νὰ εὔρωμεν πόσας φορές περιέχει ἡ δοθεῖσα γωνία τὴν μονάδα καὶ τὰ μέρη αὐτῆς.

Προκύπτει τοιοῦτοτρόπως εἰς ἀριθμὸς ὁ ὁποῖος λέγεται ἀριθμητικὴ τιμὴ ἢ τιμὴ τῆς γωνίας.

29. 3. Μονάδες μετρήσεως γωνιῶν

Συνήθεις μονάδες μετρήσεως γωνιῶν, εἶναι ἡ ὀρθὴ γωνία (L), ἡ γωνία μιᾶς μοίρας (1°) καὶ ἡ γωνία ἑνὸς βαθμοῦ (1 gr).

α) Ἡ γωνία μιᾶς μοίρας ἰσοῦται μὲ τὸ $1/90$ τῆς ὀρθῆς γωνίας ἢ τὸ $1/360$ τῆς πλήρους γωνίας.

$$1^\circ = 1/90 L$$

Ἐκάστη γωνία μιᾶς μοίρας ὑποδιαιρεῖται εἰς 60 γωνίας τοῦ ἑνὸς πρώτου λεπτοῦ ($1'$). Ἐκάστη δὲ γωνία ἑνὸς πρώτου λεπτοῦ ὑποδιαιρεῖται εἰς 60 γωνίας τοῦ ἑνὸς δευτέρου λεπτοῦ ($1''$).

Ἦτοι:

$$1^\circ = 60', \quad 1' = 60''$$

β) Ἐκάστη γωνία ἑνὸς βαθμοῦ ἰσοῦται μὲ $1/100$ τῆς ὀρθῆς γωνίας Κατὰ τὰ ἀνωτέρω:

Μία πλήρης γωνία ἰσοῦται μὲ 4 L ἢ 360° ἢ 400 gr

Μία εὐθεῖα γωνία ἰσοῦται μὲ 2 L ἢ 180° ἢ 200 gr-

29. 4. Σημείωσις

Ἐὰν κατὰ τὴν μέτρησιν μιᾶς γωνίας ω εὔρωμεν ὅτι ἡ μονὰς μία μοίρα περιέχεται εἰς αὐτὴν π.χ. ἀκριβῶς 60 φορές τότε γράφομεν:

$$\hat{\omega} = 60^\circ$$

29. 5. Γωνιόμετρον (Μοιρογνωμόνιον)

Διὰ τὴν μέτρησιν γωνιῶν χρησιμοποιοῦμεν συχνὰ τὸ γωνιόμετρον

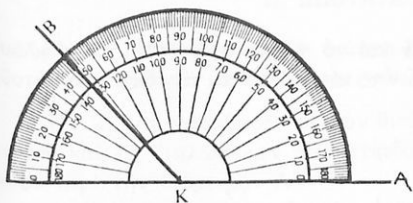
Τὸ ὄργανον τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ ἓν ἡμικύκλιον, μετάλλινον ἢ πλαστικόν, διηρημένον εἰς 180 ὑποδιαίρεσεις ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιὰ καὶ ἀντιστρόφως. Αἱ ἐνδείξεις ἀναγράφονται ἀνὰ 10° . Ἀναφέρομεν κατωτέρω παραδείγματα δύο χρήσεων τοῦ γωνιομέτρου.

29. 6. Νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ δοθείσης γωνίας AKB , σχ. 63.

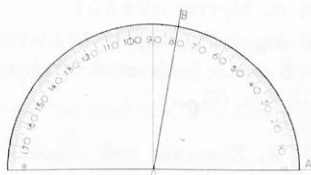
Τοποθετοῦμεν τὸ γωνιόμετρον εἰς τρόπον ὥστε νὰ ταυτιστοῦν:

α) Τὸ κέντρον O αὐτοῦ, μὲ τὴν κορυφὴν K τῆς γωνίας, καὶ β) ἡ διάμετρος τοῦ γωνιομέτρου μὲ τὴν μίαν πλευρὰν KA τῆς γωνίας. (Ἡ πλευρὰ KA νὰ διέρχεται διὰ τοῦ μηδενὸς τῆς κλίμακος μετρήσεως).

Ἦδη ἀρκεῖ νὰ ἀναγνώσωμεν εἰς τὴν βαθμολογημένην κλίμακα τὴν ἐν-



Σχ. 63



Σχ. 64

δειξιν τὴν ὁποίαν δεῖκνυεῖ ἡ πλευρὰ KB . Π.χ. ἡ γωνία AKB τοῦ σχ. 63 εἶναι περίπου 130°

29. 7. Νὰ κατασκευασθῇ γωνία 80° μὲ μίαν πλευρὰν δοθεῖσαν ἡμιευθεῖαν OA .

Τοποθετοῦμεν τὸ γωνιόμετρον εἰς τρόπον ὥστε νὰ ταυτισθῇ:

α) τὸ κέντρον αὐτοῦ O μὲ τὴν ἀρχὴν O τῆς δοθείσης ἡμιευθεῖας καὶ β) ἡ διάμετρος τοῦ γωνιομέτρου μὲ τὴν ἡμιευθεῖαν OA .

(Ἡ OA νὰ διέρχεται ἐκ τοῦ μηδενὸς τῆς κλίμακος).

Ἐπειτα χαράσσομεν τὴν ἡμιευθεῖαν OB ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον τῆς ἐνδείξεως 80° τοῦ γωνιομέτρου, σχ. 64.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

75. Μία γωνία εἶναι διπλασία μιᾶς συμπληρωματικῆς τῆς. Νὰ εὑρετε εἰς μοίρας, εἰς βαθμοὺς καὶ εἰς ὄρθας, ἐκάστην τῶν γωνιῶν αὐτῶν.

76. Μία γωνία ὑπερβαίνει τὴν παραπληρωματικὴν αὐτῆς κατὰ 30° . Νὰ ὑπολογίσετε ἐκάστην τῶν δύο αὐτῶν γωνιῶν.

30. Ο ΚΥΚΛΟΣ

30. 1. Όρισμός

α) Είς ἓν ἐπίπεδον σημειώσατε σημείον O καὶ μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου, εὑρετε διάφορα ἄλλα σημεία $M_1, M_2, M_3 \dots$ τὰ ὁποῖα ἀπέχουν 4 cm ἀπὸ τὸ O , σχ. 65.

Ποῖον εἶναι τὸ σχῆμα τῶν σημείων αὐτῶν;

β) Στερεώνομεν τὰ σκέλη τοῦ διαβήτου μας ὥστε νὰ μὴ μεταβάλλεται ἡ γωνία αὐτῶν. Ἐπειτα, στηρίζομεν τὴν αἰχμὴν τοῦ ἑνὸς σκέλους εἰς ἓν σημείον O ἑνὸς ἐπιπέδου καὶ περιφέρομεν τὸν διαβήτην εἰς τρόπον ὥστε ἡ γραφίς τοῦ ἄλλου σκέλους νὰ ἐγγίζη συνεχῶς τὸ ἐπίπεδον. Τοιοῦτοτρόπως ἡ γραφίς χαράσσει μίαν γραμμὴν, σχ. 66, τῆς ὁποίας ὅλα τὰ σημεία ἀπέχουν ἐξ ἴσου ἀπὸ τὸ σημείον O .

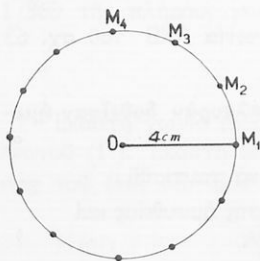
γ) Ἐὰν εἰς τὸ ἐπίπεδον δοθῆ ἓν σημείον O καὶ ἓν εὐθ. τμήμα α , τότε τὸ σύνολον τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου τὰ ὁποῖα ἀπέχουν ἀπὸ τὸ O ἀπόστασιν ἴσην μὲ α , λέγεται κύκλος.

Τὸ σημείον O λέγεται κέντρον καὶ τὸ τμήμα α ἀκτίς τοῦ κύκλου. Ἐπειδὴ ὁ κύκλος ὀρίζεται ἐὰν γνωρίζωμεν τὸ κέντρον O καὶ τὴν ἀκτίνα α αὐτοῦ, συμβολίζεται (O, α) .

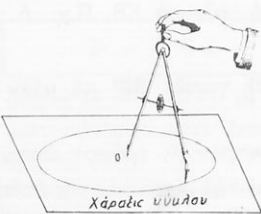
30. 2. Στοιχεῖα τοῦ κύκλου

α) Ἐσωτερικὰ καὶ ἐξωτερικὰ σημεία

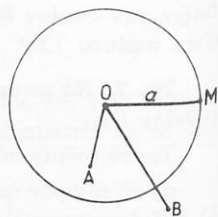
1) Εἰς τὸ σχ. 67 τὸ σημείον A ἀπέχει ἀπὸ τὸ κέντρον O ἀπόστασιν



Σχ. 65



Σχ. 66



Σχ. 67

μικροτέραν τῆς ἀκτίνας α , ($OA < \alpha$) καὶ λέγεται ἐσωτερικὸν σημείον τοῦ κύκλου (O, α) . Εἰς τὸ αὐτὸ σχέδιον τὸ σημείον B ἀπέχει ἀπὸ τὸ κέντρον O ἀπόστασιν OB μεγαλυτέραν τῆς ἀκτίνας α , ($OB > \alpha$) καὶ λέγεται ἐξωτερικὸν σημείον τοῦ κύκλου (O, α) .

Τὸ σύνολον τῶν ἐσωτερικῶν σημείων τοῦ κύκλου λέγεται ἐσωτερικὸν τοῦ κύκλου. Τὸ σύνολον τῶν ἐξωτερικῶν σημείων τοῦ κύκλου λέγεται ἐξωτερικὸν τοῦ κύκλου.

Ἦτοι :

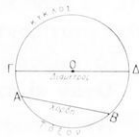
$OA < \alpha \iff A$ κείται εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τοῦ κύκλου.

$OM = \alpha \iff M$ κείται ἐπὶ τοῦ κύκλου

$OB > \alpha \iff B$ κείται εἰς τὸ ἐξωτερικὸν τοῦ κύκλου.

β) Χορδὴ, διάμετρος, τόξον.

Ἐὰν A, B εἶναι δύο σημεῖα τοῦ κύκλου, τότε τὸ εὐθ.



Σχ. 68

τμήμα AB λέγεται χορδὴ τοῦ κύκλου.

Εἰδικῶς ἐὰν μία χορδὴ $\Gamma\Delta$ διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου O τοῦ κύκλου, αὕτη λέγεται διάμετρος τοῦ κύκλου, σχ. 68.

Ἐκάστη χορδὴ, π.χ. ἡ χορδὴ AB , σχ. 68, χωρίζει τὸν κύκλον εἰς δύο μέρη τὰ ὅποια κείνται ἐκατέρωθεν αὐτῆς. Ἐκαστον τούτων λέγεται τόξον.

Ἦτοι ἡ χορδὴ AB ὀρίζει εἰς τὸν κύκλον δύο τόξα μὲ ἄκρα τὰ σημεῖα A καὶ B .

31. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ

31. 1. Εἶναι φανερὸν ὅτι ἐκάστη διάμετρος ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ἀκτίνων.

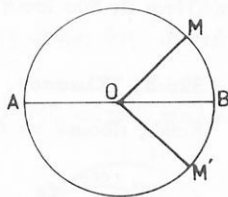
Ἄρα: **Ὅλαι αἱ διαμέτροι κύκλου εἶναι ἴσαι.**

31. 2. Ἄς χαράξωμεν μὲ τὸν διαβήτην ἕνα κύκλον, μίαν διάμετρον AB αὐτοῦ καὶ ἄς διπλώσωμεν τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου περὶ τὴν διάμετρον AB .

Ἦ δίπλωσις αὕτη :

α) Θὰ ἀφήσῃ ἀκίνητον τὸ κέντρον O τοῦ κύκλου.

β) Θὰ φέρῃ τυχὸν σημεῖον M αὐτοῦ εἰς σημεῖον M' καὶ θὰ εἶναι $OM = OM'$. (Διατί;).



Σχ. 69

Ἦτοι, θὰ φέρῃ ἕκαστον σημεῖον τοῦ κύκλου ἐπὶ τοῦ ἰδίου κύκλου. Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὸ συμμετρικὸν τοῦ κύκλου ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν AB εἶναι ὁ ἴδιος ὁ κύκλος.

Ἦτοι: **1. Ἦ εὐθεῖα ἐκάστης διαμέτρου εἶναι ἄξων συμμετρίας τοῦ κύκλου.**

2. Ἐκάστη διάμετρος χωρίζει τὸν κύκλον εἰς δύο ἴσα μέρη.

Ἐκαστον τῶν δύο τούτων μερῶν τοῦ κύκλου λέγεται ἡμικύκλιον.

32. ΙΣΟΤΗΣ ΚΥΚΛΩΝ, ΤΟΞΩΝ

32. 1. Ἰσότης, ἀνισότης κύκλων

Χαράσσωμεν δύο κύκλους (O, α) , (O', α') μὲ ἴσας ἀκτίνων $\alpha = \alpha'$. Ἐπειτα μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαφανοῦς ἐπιθέτομεν τὸν ἕνα ἐπὶ τοῦ ἄλλου εἰς τρόπον

ώστε να συμπίσουν τα κέντρα O, O' αυτών. Παρατηρούμεν τότε ότι οί δύο κύκλοι ταυτίζονται.

Το πείραμα τούτο οδηγεί εις τόν έξης όρισμόν.

Όταν αί άκτίνες δύο κύκλων είναι ίσαι τότε και οί κύκλοι είναι ίσοι.

Άντιστρόφως: δυνάμεθα να έπαληθεύσωμεν ότι:

Έάν δύο κύκλοι είναι ίσοι θα έχουν ίσας άκτίνας.

$$(O, \alpha) = (O', \alpha') \iff \alpha = \alpha'$$

Έάν δύο κύκλοι δέν είναι ίσοι τότε λέγονται **ά ν ι σ ο ι**.

32. 2. Τόξα ίσων κύκλων

Χαράσσομεν δύο κύκλους με ίσας άκτίνας: "Ητοι δύο ίσους κύκλους.

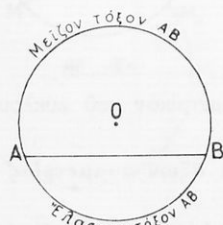
Έπί τών δύο τούτων κύκλων λαμβάνομεν δύο τόξα AB και $A'B'$.

Έπειτα με την βοήθειαν ενός φύλλου διαφανούς χάρτου, επιθέτομεν τόν ένα κύκλον επί του άλλου εις τρόπον ώστε οί δύο κύκλοι να εφαρμόσουν. Παρατηρούμεν τότε ότι, τó τόξον AB του ενός κύκλου ταυτίζεται με τó τόξον $A'B'$ του άλλου κύκλου (έστω και έάν χρειασθί να περιστρέψωμεν περί τó κέντρον τόν ένα κύκλον) ή δέν ταυτίζεται. Εις τήν πρώτην περίπτωση λέγομεν ότι τά δύο τόξα $AB, A'B'$ είναι ίσα και εις τήν δευτέραν ότι είναι ά ν ι σ α. "Ητοι εις δύο ίσους κύκλους (ή εις τόν αυτόν κύκλον) δύο τόξα είναι ίσα ή ά ν ι σ α.

32. 3. Έλασσον, μεϊζον τόξον

Καθώς είδομεν τά άκρα A, B μιās χορδής AB είναι άκρα δύο τόξων του κύκλου. Τά τόξα αυτά είναι ά ν ι σ α. Τó έν, τó μικρότερον, όνομάζεται **έ λ α σ σ ο ν** τόξον AB και τó άλλο, τó μεγαλύτερον, **μ ε ι ζ ο ν** τόξον AB .

Εις τά έπόμενα όσάκις γράφομεν «τόξον AB » ή συμβολικώς \widehat{AB} , θα έννοοϋμεν τó έλασσον τόξον AB . Διά τó μεϊζον τόξον θα γίνεται ειδική μνεία.



Σχ. 70

32. 4. Τόξα άνίσων κύκλων

Χαράξατε δύο άνίσοις κύκλους και με την βοήθειαν ενός φύλλου διαφανούς χάρτου προσπαθήσατε να φέρετε εις σύμπτωσησιν (να εφαρμόσετε) έν τόξον του ενός με όποιοδήποτε τόξον του άλλου. Θα πεισθήτε ότι τούτο είναι άδύνατον.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

77. Χαράξατε δύο κύκλους (O, α) και (O, β) όπου $\alpha > \beta$. Να εύρετε τó σύνολον τών σπ

μείων τοῦ ἐπιπέδου τὰ ὁποῖα εἶναι ἐσωτερικὰ τοῦ κύκλου (O, α) καὶ ἐξωτερικὰ τοῦ κύκλου (O, β).

78. Θέλομεν νὰ χαράξωμεν κύκλους μὲ ἀκτίνα μήκους 3 cm καὶ διερχομένους ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον A. Πόσους τοιοῦτους κύκλους δυνάμεθα νὰ χαράξωμεν εἰς τὸ ἐπίπεδον; Ποῦ εὐρίσκονται τὰ κέντρα αὐτῶν;

79. Εἰς ἓνα κύκλον χαράξατε δύο διαμέτρους καθέτους μεταξύ των. Ἐπειτα μὲ τὴν βοήθειαν ἑνὸς φύλλου διαφανοῦς χάρτου συγκρίνατε τὰ ὑπ' αὐτῶν ὀριζόμενα 4 τόξα τοῦ κύκλου.

80. Χαράξατε εὐθ. τμήμα AB μήκους 4 cm. Ἐπειτα νὰ εὕρετε σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου τὰ ὁποῖα ἀπέχουν 3 cm ἀπὸ ἕκαστον ἄκρον τοῦ AB.

33. ΑΘΡΟΙΣΜΑ, ΔΙΑΦΟΡΑ ΤΟΞΩΝ ΙΣΩΝ ΚΥΚΛΩΝ

33. 1. Ὅρισμοί

α) Εἰς τὸ κατωτέρω σχ. 71 τὰ ἐλάσσονα τόξα AB, BΓ ἔχουν τὸ ἐν ἄκρον αὐτῶν κοινὸν καὶ μεταξύ τῶν δύο ἄλλων ἄκρων. Διὰ τοῦτο λέγονται **διαδοχικά**.

Τὸ μείζον ἢ ἔλασσον τόξον ΑΓ, τὸ ὁποῖον περιέχει τὸ σημεῖον λέγεται **ἄθροισμα** τῶν διαδοχικῶν τόξων AB καὶ BΓ.

Γράφομεν δὲ $\widehat{AB} + \widehat{B\Gamma} = \widehat{A\Gamma}$ (1)

β) Τὸ τόξον BΓ προστίθεται εἰς τὸ τόξον AB καὶ δίδει ἄθροισμα τὸ τόξον ΑΓ καὶ λέγεται διὰ τοῦτο **διαφορὰ** τῶν τόξων ΑΓ καὶ AB.

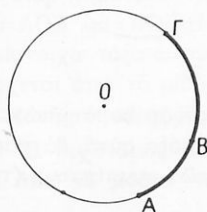
Γράφομεν δὲ :

$$\widehat{A\Gamma} - \widehat{AB} = \widehat{B\Gamma} \quad (2)$$

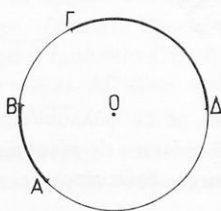
Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω ἀπὸ τὴν (1) ἔχομεν ἀκόμη ὅτι

$$\widehat{A\Gamma} - \widehat{B\Gamma} = \widehat{AB} \quad (\text{Διατί;})$$

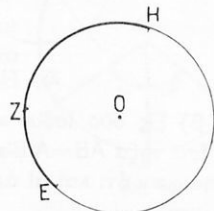
33. 2. Διὰ νὰ προσθέσωμεν μὴ διαδοχικά τόξα τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἢ



Σχ. 71



Σχ. 72



Σχ. 73

δύο ἴσων κύκλων, μὲ ἓν φύλλον διαφανοῦς χάρτου τὰ καθιστῶμεν διαδοχικά καὶ ἔπειτα τὰ προσθέτομεν.

Π.χ. διὰ νὰ προσθέσωμεν τὰ τόξα AB καὶ ΓΔ τοῦ σχ. 72 λαμβάνομεν :

$$\widehat{EZ} = \widehat{AB} \quad \text{καὶ} \quad \widehat{ZH} = \widehat{GD}$$

*Αρα :

$$\widehat{AB} + \widehat{GD} = \widehat{EZ} + \widehat{ZH}$$

*Ἡ

$$\widehat{AB} + \widehat{GD} = \widehat{EZH}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

81. Με την βοήθειαν ενός φύλλου διαφανούς χάρτου επαληθεύσατε ότι η πρόσθεσις τῶν τόξων ἴσων κύκλων εἶναι πράξις μεταθετική καὶ προσεταιριστική.

82. Εἰς δύο ἴσους κύκλους δυὸ τόξα (ἐλάσσονα) εἶναι ἴσα. Τὶ συνάγετε διὰ τὰ ἀντίστοιχα μείζονα τόξα αὐτῶν; Δικαιολογήσατε τὴν ἀπάντησίν σας.

83. Εἰς δύο ἴσους κύκλους σημειώσατε δύο ἄνισα ἐλάσσονα τόξα. Με τὴν βοήθειαν ενός φύλλου διαφανούς χάρτου νὰ συγκρίνετε τὰ ἀντίστοιχα μείζονα τόξα αὐτῶν. Τὶ παρατηρεῖτε;

34. ΕΠΙΚΕΝΤΡΟΣ ΓΩΝΙΑ - ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΝ ΤΟΞΟΝ

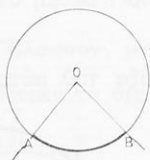
34. 1. Ὅρισμοί

Ἐκάστη γωνία AOB , ἡ ὁποία ἔχει τὴν κορυφήν της εἰς τὸ κέντρον τοῦ κύκλου, λέγεται ἐπίκεντρος γωνία εἰς τὸν κύκλον τοῦτον. Τὰ σημεῖα A, B εἰς τὰ ὁποῖα ἡ ἐπίκεντρος γωνία AOB , σχ. 74, τέμνει τὸν κύκλον εἶναι ἄκρα δύο τόξων. Τὸ μὲν ἐλάσσον τόξον AB λέγεται ἀντίστοιχον τόξον τῆς κυρτῆς ἐπικέντρου γωνίας AOB , τὸ δὲ μείζον τόξον AB ἀντίστοιχον τὸ ξόν τῆς μὴ κυρτῆς ἐπικέντρου γωνίας AOB .

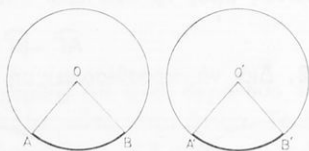
34. 2. Σχέσεις ἐπικέντρων γωνιῶν καὶ ἀντιστοιχῶν τόξων

α) Εἰς δύο ἴσους κύκλους σημειώνομεν δύο ἴσας ἐπικέντρους γωνίας AOB καὶ $A'O'B'$, σχ. 75.

Ἐὰν μὲ τὴν βοήθειαν διαφανούς χάρτου φέρωμεν εἰς σύμπτωσιν τὰς γωνίας αὐτάς, εἶναι φανερόν, ὅτι θὰ ἐφαρμόζουσι καὶ τὰ ἀντίστοιχα τόξα.



Σχ. 74



Σχ. 75

β) Εἰς δύο ἴσους κύκλους, μὲ ἓν φύλλον διαφανούς χάρτου, σημειώνομεν δύο ἴσα τόξα $AB = A'B'$. Ἐὰν φέρωμεν εἰς σύμπτωσιν τὰ τόξα αὐτά, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι καὶ αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίκεντροι γωνίαὶ αὐτῶν συμπίπτουσι (ταυτίζονται).

Τὰ ἀνωτέρω πειράματα μᾶς ὀδηγοῦν εἰς τὴν ἐξῆς γεωμετρικὴν πρότασιν.

Εἰς δύο ἴσους κύκλους (ἢ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον) :

Εἰς ἴσας κυρτάς (ἢ μὴ κυρτάς) ἐπικέντρους γωνίας ἀντιστοιχοῦν ἴσα τόξα καὶ ἀντιστρόφως· εἰς ἴσα τόξα ἀντιστοιχοῦν ἴσαι κυρταὶ (ἢ μὴ κυρταὶ) ἐπίκεντροι γωνίαὶ.

Ἡ συμβολικῶς :

Εἰς ἴσους κύκλους :

$$\widehat{AB} = \widehat{A'B'} \iff \widehat{AOB} = \widehat{A'O'B'}$$

35. ΙΣΑ ΤΟΞΑ, ΙΣΑΙ ΧΟΡΔΑΙ

35. 1. α) Είς δύο ίσους κύκλους (ἢ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον) χαράξατε, μετὴν βοήθειαν φύλλου διαφανοῦς χάρτου, δύο ἴσας χορδὰς $AB = A'B'$ καὶ συγκρίνατε τὰ δύο ἐλάσσονα καθὼς καὶ τὰ δύο μείζονα τόξα $AB, A'B'$. Φέρατε πρὸς τοῦτο (μετὴν βοήθειαν φύλλου διαφανοῦς χάρτου) εἰς σύμπτωσιν τοὺς ἴσους κύκλους εἰς τρόπον ὥστε νὰ συμπέσουν αἱ ἴσαι χορδαί. Τί παρατηρεῖτε;

β) Εἰς δύο ἴσους κύκλους (ἢ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον) σημειώσατε, μετὴν φύλλου διαφανοῦς χάρτου, δύο ἴσα τόξα καὶ ἔπειτα συγκρίνατε τὰς χορδὰς αὐτῶν.

Πρὸς τοῦτο φέρατε εἰς σύμπτωσιν τοὺς δύο ἴσους κύκλους εἰς τρόπον ὥστε νὰ ἐφαρμόσουν τὰ ἴσα τόξα. Τί παρατηρεῖτε;

Τὰ ἀνωτέρω πειράματα μᾶς ὁδηγοῦν εἰς τὰς ἐξῆς γεωμετρικὰς προτάσεις.

Εἰς ἴσους κύκλους ἢ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον :

1. Εἰς ἴσας χορδὰς ἀντιστοιχοῦν ἴσα ἐλάσσονα ἢ μείζονα τόξα.

2. Εἰς ἴσα τόξα ἀντιστοιχοῦν ἴσαι χορδαί.

Σημειώσεις

Ἡ 1η ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἰδιοτήτων μᾶς ἐπιτρέπει νὰ λάβωμεν εἰς ἴσους κύκλους ἴσα τόξα, λαμβάνοντες μετὸν διαβήτην ἴσας χορδὰς.

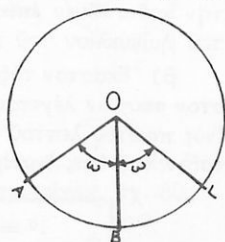
35. 2. Μέσον τόξου. Διχοτόμος ἐπικέντρου γωνίας

Εἰς ἕνα κύκλον σημειώνομεν δύο διαδοχικὰ ἴσα τόξα, $\widehat{AB} = \widehat{BG}$, σχ. 76. Τὸ σημεῖον B τὸ ὁποῖον κεῖται εἰς τὸ τόξον AG καὶ τὸ χωρίζει εἰς δύο ἴσα τόξα λέγεται μέσον αὐτοῦ.

Παρατηροῦμεν ἤδη ὅτι αἱ κυρταὶ ἐπίκεντροι γωνίαι AOB καὶ BOG εἶναι ἴσαι. (Διατί; Προσέξατε τὰ ἀντίστοιχα τόξα αὐτῶν). Ἄρα ἡ ἡμιευθεῖα OB, ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὸ μέσον τοῦ τόξου AG εἶναι καὶ διχοτόμος τῆς ἐπικέντρου γωνίας AOG.

Ἡ διχοτόμος μιᾶς ἐπικέντρου γωνίας διέρχεται ἀπὸ τὸ μέσον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς.

Ἡ πρότασις αὕτη μᾶς ἐπιτρέπει νὰ κατασκευάσωμεν μετὰ χάρακα τὴν διχοτόμον μιᾶς ἐπικέντρου γωνίας, ὅταν γνωρίζωμεν τὸ μέσον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς.



Σχ. 76

36. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΟΞΩΝ

36. 1. Ἀριθμητικὴ τιμὴ τόξου

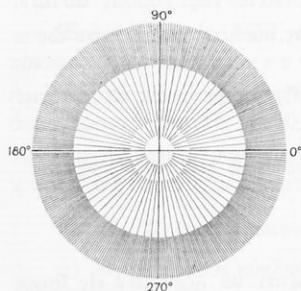
Διὰ νὰ μετρήσωμεν ἓν τόξον AB συγκρίνομεν αὐτὸ μετὰ ἓν ἄλλο τόξον M τοῦ ἰδίου κύκλου, τὸ ὁποῖον λαμβάνομεν ὡς μονάδα. Ἀπὸ τὴν σύγκρισιν

αυτήν προκύπτει εἰς ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος δεικνύει πόσας φορές χωρεῖ ἡ μονὰς τόξων (καὶ τὰ μέρη αὐτῆς) εἰς τὸ μετρούμενον τόξον. Ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἶναι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ ἢ τιμὴ τοῦ τόξου.

36. 2. Μονάδες μετρήσεων τόξων

α) Μονὰς μετρήσεως τόξων εἶναι τὸ τόξον μιᾶς μοίρας (1°). Αὐτὴ ὀρίζεται ὡς ἑξῆς :

Φαντασθῆτε ὅτι ἐκ τοῦ κέντρου O τοῦ κύκλου φέρομεν ἡμιευθείας OA, OB, OC, \dots οὕτως ὥστε νὰ σχηματίσωμεν 360 διαδοχικὰ ἴσα τόξα, σχ. 77.



Ἐκαστον τῶν τόξων τούτων λέγεται τόξον μιᾶς μοίρας.

Παρατηροῦμεν ὅτι αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίκεντροι γωνίαὶ τῶν τόξων τούτων εἶναι ἴσαι. Ἐκάστη δὲ τούτων εἶναι ἴση μὲ 1° .

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω εἰς ἐπίκεντρον γωνίαν μιᾶς μοίρας ἀντιστοιχεῖ τόξον μιᾶς μοίρας, εἰς ἐπίκεντρον γωνίαν 2, 3, 4 ... μοιρῶν ἀντιστοιχεῖ τόξον 2, 3, 4 ... μοιρῶν ἀντιστοιχῶς.

Ἦτοι ἡ τιμὴ μιᾶς ἐπίκεντρον γωνίας εἶναι ἡ ἴδια μὲ τὴν τιμὴν τοῦ ἀντίστοιχου τόξου αὐτῆς (ὅταν μετρηθοῦν μὲ μοίρας).

Διὰ τοῦτο, ὅταν μετρῶμεν μὲ τὸ μοιρογνωμόνιον μίαν γωνίαν (§ 29), τὴν καθιστῶμεν ἐπίκεντρον καὶ μετροῦμεν τὸ ἀντίστοιχον τόξον αὐτῆς ἐπὶ τοῦ ἡμικυκλίου τοῦ μοιρογνωμονίου.

β) Ἐκαστον τόξον μιᾶς μοίρας (1°) ὑποδιαιρεῖται εἰς 60 ἴσα τόξα. Ἐκαστον τούτων λέγεται τόξον ἐνὸς πρώτου λεπτοῦ ($1'$). Ὁμοίως, ἕκαστον τόξον ἐνὸς πρώτου λεπτοῦ ὑποδιαιρεῖται εἰς 60 ἴσα τόξα. Ἐκαστον τούτων, λέγεται τόξον τοῦ ἐνὸς δευτέρου λεπτοῦ ($1''$).

$1^\circ = 60'$,	$1' = 60''$,	$1^\circ = 3600''$
-------------------	---------------	--------------------

γ) Ἄλλαι μονάδες μετρήσεως τόξων εἶναι τὸ ἀκτίνιον καὶ ὁ βαθμός (gr).

Τόξον ἐνὸς ἀκτινίου = Τόξον μὲ μῆκος ἴσον πρὸς τὴν ἀκτῖνα τοῦ κύκλου.

Τόξον ἐνὸς βαθμοῦ = Τόξον ἴσον πρὸς τὸ $1/400$ τοῦ κύκλου.

Ὁ βαθμὸς ὑποδιαιρεῖται εἰς δέκατα (dgr), ἑκατοστά (cgr).

Παρατηρήσεις

α) Ὅταν δύο τόξα ἔχουν τὴν αὐτὴν τιμὴν δὲν εἶναι κατ' ἀνάγκην ἴσα.

Π.χ. τὰ τόξα AB, ΓΔ τοῦ σχεδ. 78, ἔχουν ἴσας τιμὰς (εἰς μοίρας) χωρὶς νὰ εἶναι ἴσα.

β) Ἡ λέξις «μοίρα» ὅταν χρησιμοποιεῖται ὡς μονὰς τόξων δηλώνει ἓν τόξον, ἐνῶ ὅταν χρησιμοποιεῖται ὡς μονὰς γωνιῶν δηλώνει μίαν γωνίαν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

84. Εἰς ἓνα κύκλον φέρατε δύο καθέτους μεταξύ των διαμέτρους. Συγκρίνατε ἔπειτα τὰς τέσσαρας χορδὰς αἱ ὁποῖαι ὀρίζονται ὑπ' αὐτῶν.

85. Μὲ τρεῖς διαμέτρους χωρίζομεν ἓνα κύκλον εἰς 6 ἴσα τόξα. Νὰ εὑρετε τὰς τιμὰς (εἰς μοίρας) καὶ τῶν 6 τόξων ὡς καὶ τῶν ἀντιστοίχων ἐπικέντρων γωνιῶν αὐτῶν.

86. Εἰς ἓνα κύκλον νὰ λάβετε δύο ἀνίσους χορδὰς καὶ ἔπειτα νὰ συγκρίνετε τὰς ἀποστάσεις τοῦ κέντρου ἀπὸ αὐτάς. Τί παρατηρεῖτε; Διατυπώσατε τὰ συμπεράσματά σας.

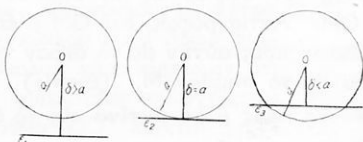
87. Νὰ ἐξετάσετε ἐὰν ἡ μεσοκάθετος μιᾶς χορδῆς διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου καὶ διὰ τῶν μέσων τῶν τόξων αὐτῆς.

37. ΣΧΕΤΙΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΥ

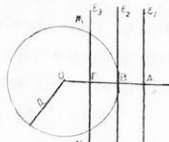
37. 1. Ἐὰν σᾶς ζητήσουν νὰ χαράξετε μίαν εὐθεῖαν καὶ ἓνα κύκλον εἰς ποίας θέσεις εἶναι δυνατόν νὰ τοποθετήσετε τὴν εὐθεῖαν ὡς πρὸς τὸν κύκλον;

Αἱ δυνατὰ σχετικαὶ θέσεις φαίνονται εἰς τὸ σχ. 79.

Εἰς ἐκάστην περιπτώσιν θὰ συγκρίνωμεν τὴν ἀκτίνα α μὲ τὴν ἀπόστασιν δ τοῦ κέντρου O ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν.



Σχ. 79



Σχ. 80

37. 2. Χαράσσομεν ἓνα κύκλον (O , α) καὶ τρεῖς εὐθεῖας ϵ_1 , ϵ_2 , ϵ_3 , εἰς ἀποστάσεις ἀπὸ τὸ κέντρον $OA > \alpha$, $OB = \alpha$ καὶ $OG < \alpha$ ἀντιστοίχως, σχ. 80.

Διακρίνομεν τότε τὰ ἑξῆς:

1η περίπτωση: $OA > \alpha$.

Ὁ ὁ δὲ ν κοινὸν σημεῖον ἔχει ἡ εὐθεῖα μὲ τὸν κύκλον. (Διατί; Συγκρίνατε τὴν ἀπόστασιν τοῦ κέντρου O ἀπὸ ἓν σημεῖον τῆς ϵ_1 μὲ τὴν ἀκτίνα α).

2α περίπτωση: $OB = \alpha$

Τὸ σημεῖον B τῆς ϵ_2 κεῖται ἐπὶ τοῦ κύκλου. Ὅλα τὰ ἄλλα σημεῖα τῆς ϵ_2 ἀπέχουν ἀπὸ τὸ κέντρον ἀπόστασιν μεγαλυτέραν τῆς $OB = \alpha$ (§ 21. 4.)

Συνεπῶς τὸ B εἶναι τὸ μοναδικὸν κοινὸν σημεῖον τῆς εὐθεῖας ϵ_2 μὲ τὸν κύκλον. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ εὐθεῖα ϵ_2 εἶναι ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου εἰς τὸ σημεῖον B αὐτοῦ τὸ ὁποῖον ὀνομάζεται σημεῖον ἐπαφῆς.

3η περίπτωση: $OG < \alpha$

Το σημείο Γ είναι έσωτερικόν τοῦ κύκλου (Ο, α) ἢ δὲ εὐθεΐα ϵ_3 ἔχει δὺο κοινὰ σημεία Μ καὶ Ν μετὸν κύκλον, διὰ τοῦτο λέγεται τέμνουσα αὐτοῦ.

Ὡστε :

Ἐὰν $\delta > \alpha$ τότε ἡ εὐθεΐα εἶναι ἐξωτερικὴ (Οὐδὲν κοινὸν σημεῖον)
 » $\delta = \alpha$ » ἢ » » ἐφαπτομένη (1 κοινὸν σημεῖον).
 » $\delta < \alpha$ » ἢ » » τέμνουσα (2 κοινὰ σημεῖα)

Αἱ τρεῖς αὐταὶ προτάσεις ἰσχύουν καὶ ἀντιστρόφως.

Ἦτοι: Ἐὰν δὲν ὑπάρχουν κοινὰ σημεῖα, τότε* εἶναι $\delta > \alpha$

Ἐὰν ὑπάρχη 1 μόνον κοινὸν σημεῖον, τότε $\delta = \alpha$

Ἐὰν ὑπάρχουν 2 κοινὰ σημεῖα, τότε εἶναι $\delta < \alpha$

Αἱ ἐξ (6) ἀνωτέρω προτάσεις γράφονται συμβολικῶς ὡς ἐξῆς :

$$\delta > \alpha \iff \epsilon \cap (O, \alpha) = \emptyset, \quad \epsilon = \text{ἐξωτερικὴ τοῦ κύκλου} \quad (1)$$

$$\delta = \alpha \iff \epsilon \cap (O, \alpha) = \{B\} \quad \epsilon = \text{ἐφαπτομένη} \quad (2)$$

$$\delta < \alpha \iff \epsilon \cap (O, \alpha) = \{M, N\} \quad \epsilon = \text{τέμνουσα} \quad (3)$$

37. 3. Παρατηρήσεις

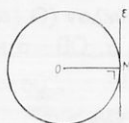
α) Ἡ ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου εἰς τὸ σημεῖον Μ αὐτοῦ εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ἀκτίνα ΟΜ. Ἀντιστρόφως, ἐὰν ΟΜ εἶναι μία ἀκτίς τοῦ κύκλου καὶ φέρομεν τὴν κάθετον πρὸς αὐτὴν εἰς τὸ ἄκρον τῆς Μ, αὕτη θὰ εἶναι ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου εἰς τὸ σημεῖον Μ. (Διατί;)

Ἦτοι: Ἡ κάθετος πρὸς μίαν ἀκτίνα εἰς τὸ ἄκρον αὐτῆς εἶναι ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου.

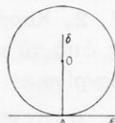
β) Ἐὰν διπλώσωμεν τὸ ἐπίπεδον τοῦ σχ. 80 περὶ τὴν εὐθεΐαν ΟΓ, τὰ κοινὰ σημεῖα Μ καὶ Ν θὰ συμπίσουν**. Ἦτοι ἡ ΟΓ εἶναι μεσοκάθετος τοῦ τμήματος ΜΝ.

37. 4. Ἐφαρμογαὶ

α) Νὰ κατασκευασθῇ ἡ ἐφαπτομένη κύκλου εἰς σημεῖον Μ αὐτοῦ.



Σχ. 81



Σχ. 82

Χαράσσομεν τὴν ἀκτίνα ΟΜ καὶ ἔπειτα τὴν κάθετον πρὸς αὐτὴν εἰς τὸ σημεῖον Μ, σχ. 81.

* Ἴδου πῶς δυνάμεθα νὰ δικαιολογήσωμεν τὴν μίαν ἀπὸ αὐτὰς, π.χ. τὴν πρώτην. Ἐὰν δὲν ἦτο $\delta > \alpha$, θὰ ἦτο :

$\delta < \alpha$, ὅποτε ἡ ϵ θὰ εἶχε 2 κοινὰ σημεῖα μετὸν κύκλον

$\delta = \alpha$, » ἢ ϵ » » 1 κοινὸν σημεῖον » » »

** Ἡ εὐθεΐα ΟΓ εἶναι : α) Φορεὺς μιᾶς διαμέτρου, ἦτοι ἄξων συμμετρίας τοῦ κύκλου.
 β) Κάθετος πρὸς τὴν εὐθεΐαν ϵ_3 ἦτοι ἄξων συμμετρίας αὐτῆς.

β) Νά κατασκευασθῆ κύκλος ἀκτίνας α ὁ ὁποῖος νά ἐφάπτεται μιᾶς δοθείσης εὐθείας ϵ εἰς τὸ σημεῖον A αὐτῆς, σχ. 82.

ι) Χαράσσομεν τὴν εὐθεῖαν δ κάθετον πρὸς τὴν εὐθεῖαν ϵ εἰς τὸ σημεῖον A αὐτῆς.

ii) Ἐπὶ τῆς δ λαμβάνομεν τμήμα $OA = \alpha$ καὶ γράφομεν τὸν κύκλον (O, α) . Ὁ κύκλος οὗτος εἶναι ὁ ζητούμενος.

Πράγματι· ἡ ἀκτίς OA εἶναι κάθετος πρὸς τὴν εὐθεῖαν ϵ εἰς τὸ σημεῖον A . Συνεπῶς ὁ κύκλος (O, OA) ἐφάπτεται τῆς εὐθείας ϵ (§37. 3).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

88. Νά εὑρετε τὸν ἀριθμὸν τῶν κοινῶν σημείων εὐθείας ϵ καὶ κύκλου (O, α) εἰς τὰς ἐξῆς περιπτώσεις :

α) Ὃταν $\alpha = 3$ cm καὶ $\delta = 2$ cm, β) Ὃταν $\alpha = 3$ cm καὶ $\delta = 3$ cm, γ) Ὃταν $\alpha = 3$ cm καὶ $\delta = 4$ cm.

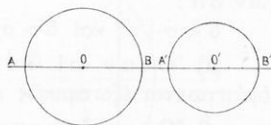
Ὅπου δ εἶναι ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου O ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν ϵ .

89. Νά χαράξετε ἐφαπτομένης κύκλου εἰς τὰ ἄκρα μιᾶς διαμέτρου αὐτοῦ.

90. Νά χαράξετε εὐθ. τμήμα AB καὶ ἔπειτα κύκλους ἐφαπτομένους αὐτοῦ εἰς τὸ ἄκρον A . Πόσας λύσεις ἔχει τὸ πρόβλημα;

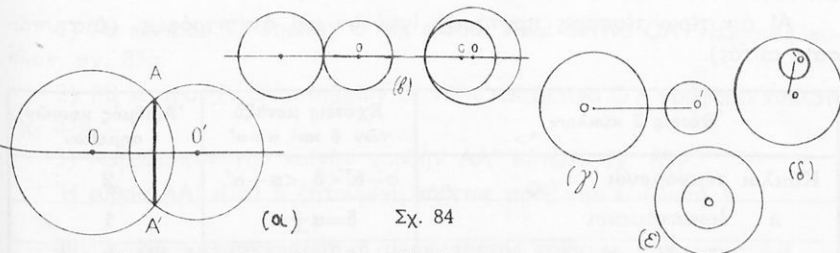
38. ΣΧΕΤΙΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΚΥΚΛΩΝ

38. 1. Ἄς χαράξωμεν δύο κύκλους μὲ κέντρα O, O' . Ἐὰν σκεφθῶμεν ὅτι ἡ εὐθεῖα μιᾶς διαμέτρου κύκλου εἶναι ἄξων συμμετρίας αὐτοῦ, εἶναι εὐκόλον νά ἐννοήσωμεν ὅτι ἡ εὐθεῖα OO' εἶναι ἄξων συμμετρίας τοῦ σχήματος τῶν δύο κύκλων. Ἡ εὐθεῖα OO' λέγεται διὰ κεντρος τῶν δύο τούτων κύκλων, σχ. 83.



Σχ. 83

38. 2. Ποῖαι εἶναι αἱ δυναταὶ σχετικαὶ θέσεις μεταξύ δύο κύκλων (O, α) , (O', α') εἰς τὸ ἐπίπεδον; ($\alpha > \alpha'$).



Σχ. 84

Διακρίνομεν τὰς ἀνωτέρω εἰκονιζομένης περιπτώσεις.

1η περίπτωση

Οἱ κύκλοι ἔχουν δύο κοινὰ σημεία· τὰ σημεία A, A' , σχ. 84α. Λέγομεν τότε ὅτι οἱ κύκλοι τέμνονται τὸ δὲ τμήμα AA' εἶναι ἡ κοινὴ χορδὴ

"Ας διπλώσωμεν τὸ ἐπίπεδον τοῦ σχήματος περὶ τὸν ἄξονα συμμετρίας OO' τῶν δύο κύκλων.

Παρατηροῦμεν ὅτι τὰ δύο κοινὰ σημεῖα A, A' συμπίπτουν. (Διατί;).

"Ἦτοι ἡ διάκεντρος εἶναι μεσοκάθετος τῆς κοινῆς χορδῆς AA' .

2α περίπτωσης

Οἱ κύκλοι ἔχουν μόνον ἓν κοινὸν σημεῖον. Τοῦτο κεῖται ἐπὶ τῆς διακέντρου*, σχ. 84β, καὶ λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς, οἱ δὲ κύκλοι ἐφαπτόμενοι ἐξωτερικῶς ἢ ἐσωτερικῶς (2 περιπτώσεις).

3η περίπτωσης

Οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουν οἱ κύκλοι (σχ. 84 γ, δ, ε).

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν οἱ δύο κύκλοι :

ι) "Ἦ εὐρίσκονται ἐκτὸς ἀλλήλων (σχ. 84 γ).

ii) "Ἦ ὁ εἷς εὐρίσκεται εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τοῦ ἄλλου (σχ. 84 δ).

iii) "Ἦ ἔχουν κοινὸν κέντρον (ὁμόκεντροι κύκλοι, σχ. 84 ε).

38.3. Θὰ συγκρίνωμεν τὸ ἄθροισμα $\alpha + \alpha'$ ἢ τὴν διαφορὰν $\alpha - \alpha'$ τῶν ἀκτίνων μὲ τὴν ἀπόστασιν $OO' = \delta$ τῶν δύο κέντρων εἰς τὰς ἀνωτέρω περιπτώσεις.

α) "Όταν οἱ κύκλοι τέμνονται: Τότε μὲ τὸν διαβήτην εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\delta < \alpha + \alpha' \text{ καὶ } \delta > \alpha - \alpha' \text{ ἢ συντόμως } \alpha - \alpha' < \delta < \alpha + \alpha'$$

β) "Όταν οἱ κύκλοι ἐφάπτονται. Τότε εἶναι $\delta = \alpha + \alpha'$, ἐὰν ἐφάπτονται ἐξωτερικῶς καὶ $\delta = \alpha - \alpha'$, ἐὰν ἐφάπτονται ἐσωτερικῶς.

γ) "Όταν ἕκαστος κύκλος εὐρίσκεται εἰς τὸ ἐξωτερικὸν τοῦ ἄλλου. Τότε εἶναι $\delta > \alpha + \alpha'$.

δ) "Όταν ὁ εἷς κύκλος κεῖται εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τοῦ ἄλλου. Τότε εἶναι $\delta < \alpha - \alpha'$.

Αἱ ἀνωτέρω τέσσαρες προτάσεις ἰσχύουν καὶ ἀντιστρόφως. (Διατυπώσατε αὐτάς).

Θέσεις 2 κύκλων	Σχέσεις μεταξύ τῶν δ καὶ $\alpha + \alpha'$	Ἀριθμὸς κοινῶν σημείων
Κύκλοι τεμνόμενοι	$\alpha - \alpha' < \delta < \alpha + \alpha'$	2
» ἐφαπτόμενοι	$\delta = \alpha \pm \alpha'$	1
» ἐξωτερικοὶ ἀλλήλων	$\delta > \alpha + \alpha'$	0
Ἄ εἷς κύκλος ἐσωτερικὸς τοῦ ἄλλου	$\delta < \alpha - \alpha'$	0

* Τὰ δύο σημεῖα τομῆς A', A τοῦ σχ. 84α συμπίπτουν εἰς τὸ σχ. 84β.

91. Ἐάν α, α' παριστοῦν τὰ μήκη εἰς (cm) τῶν ἀκτίνων δύο κύκλων καὶ δ τὸ μήκος τῆς διακέντρου αὐτῶν (εἰς cm), νὰ εὑρετε τὰς σχετικές θέσεις τῶν δύο αὐτῶν κύκλων εἰς τὰς περιπτώσεις τοῦ παραπλευρώς πίνακος.

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
δ	5	1	6	2	2
α	3	3	3	5	5
α'	3	2	2	2	3

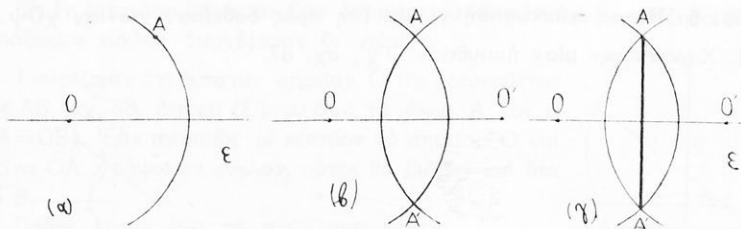
92. Γράψατε εὐθ. τμήμα AB μήκους 5 cm καὶ κύκλον κέντρου A καὶ ἀκτίνας 3 cm. Ἐπειτα

γράψατε κύκλον μὲ κέντρον τὸ μέσον τοῦ AB καὶ ἀκτίνα τοιαύτην ὥστε οἱ δύο κύκλοι α) νὰ ἐφάπτονται ἐσωτερικῶς, β) νὰ τέμνονται, γ) νὰ μὴ ἔχουν κοινὰ σημεῖα.

39. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΙ

39. 1. Ἡ χρησιμοποίησις διαφανοῦς χάρτου καὶ γνώμονος εἰς τὴν κατασκευὴν ἑνὸς σχεδίου, ἀνεξαρτήτως τῶν προσπαθειῶν μας, δὲν μᾶς ἐπιτρέπει μεγάλην ἀκρίβειαν. Διὰ τοῦτο ἐφεξῆς θὰ χρησιμοποιοῦμεν μόνον κανόνα, (χάρακα), καὶ διαβήτην. Μὲ τὸν ὄρον δὲ γεωμετρικὴ κατασκευὴ θὰ ἐννοοῦμεν κατασκευὴν μὲ χρησιμοποίησιν μόνον κανόνος καὶ διαβήτου.

39. 2. Ἐκ σημείου A, ἐκτὸς εὐθείας ϵ , νὰ ἀχθῆ κάθετος πρὸς αὐτὴν



Σχ. 85

1) Μὲ κέντρον ἓν σημεῖον O τῆς εὐθείας ϵ καὶ ἀκτίνα OA γράφομεν κύκλον, σχ. 85α.

2) Μὲ κέντρον ἓν ἄλλο σημεῖον O' τῆς ϵ καὶ ἀκτίνα $O'A$ γράφομεν κύκλον, σχ. 85β.

3) Χαράσσομεν τὴν κοινὴν χορδὴν AA' αὐτῶν, σχ. 85γ.

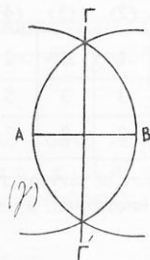
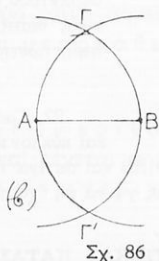
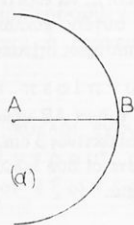
Ἡ εὐθεῖα AA' εἶναι ἡ ζητούμενη κάθετος πρὸς τὴν ϵ . (Διατί;).

39. 3. Νὰ κατασκευασθῆ ἡ μεσοκάθετος εὐθυγρ. τμήματος AB

1) Μὲ κέντρον τὸ ἄκρον A καὶ ἀκτίνα AB γράφομεν κύκλον, σχ. 86α.

2) Μὲ κέντρον τὸ ἄλλο ἄκρον B καὶ ἀκτίνα ἴσην μὲ τὴν προηγουμένην γράφομεν κύκλον, σχ. 86β.

3) Χαράσσομεν τὴν κοινὴν χορδὴν ΓΓ'. Αὕτη εἶναι ἡ μεσοκάθετος τοῦ τμήματος AB, σχ. 86γ.



Σχ. 86

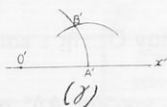
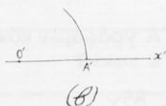
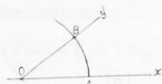
Μὲ τὸν ἴδιον τρόπον χωρίζομεν ἓν εὐθύγρ. τμήμα εἰς 2 ἴσα μέρη.

39. 4. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ κάθετος πρὸς εὐθείαν ϵ εἰς δεδομένον σημείον A αὐτῆς

Ἐπὶ τῆς ϵ καὶ ἐκατέρωθεν τοῦ A λαμβάνομεν δύο ἴσα τμήματα $AB=AG$. Μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν κατεστήσαμεν τὸ A μέσον τοῦ BG. Ἄρκει συνεπιῶς νὰ χαράξωμεν κατὰ τὰ γνωστὰ τὴν μεσοκάθετον αὐτοῦ.

39. 5. Νὰ κατασκευασθῇ γωνία ἴση πρὸς δοθεῖσαν γωνίαν $\chi O \psi$.

1. Χαράσσομεν μίαν ἡμιευθεῖαν $O'x'$, σχ. 87.



Σχ. 87

2. Μὲ κέντρον O καὶ ἀκτίνα ὅσην θέλομεν (ὄχι πολὺ-μικράν) γράφομεν τόξον κύκλου, τὸ ὁποῖον τέμνει τὰς πλευράς Ochi, Opsi εἰς τὰ σημεία A, B ἀντιστοίχως, σχ. 87α. Μὲ ἄλλους λόγους : Καθιστῶμεν τὴν γωνίαν $\chi O \psi$ ἐπίκεντρον.

3. Μὲ κέντρον O' καὶ ἀκτίνα ἴσην μὲ τὴν προηγουμένην γράφομεν δεύτερον τόξον κύκλου, τὸ ὁποῖον τέμνει τὴν $O'x'$ εἰς ἓν σημεῖον A' , σχ. 87β.

4. Με κέντρον A' και ακτίνα ἴσην με τὴν χορδὴν AB γράφομεν ἓν τρίτον τόξον κύκλου, τὸ ὁποῖον νὰ τέμνη τὸ δεύτερον εἰς ἓν σημεῖον B' , σχ. 87γ.

Ἡ γωνία $A'O'B'$ εἶναι ἡ ζητούμενη. Ἴδου διατί :

α) Οἱ δύο κύκλοι (O, OA) καὶ $(O', O'A')$ εἶναι ἴσοι ἐκ κατασκευῆς.

β) Αἱ χορδαὶ AB καὶ $A'B'$ αὐτῶν εἶναι ἴσαι.

γ) Τὰ τόξα $AB, A'B'$ εἶναι ἴσα. (Διατί;)

Συνεπῶς καὶ αἱ ἐπίκεντροι γωνία AOB καὶ $A'O'B'$ εἶναι ἴσαι.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Αἱ κατωτέρω κατασκευαὶ νὰ γίνουιν διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου.

93. Νὰ χαράξετε ἓν εὐθ. τμήμα AB καὶ ἔπειτα καθέτους πρὸς αὐτὸ εἰς τὰ ἄκρα A καὶ B .

94. Νὰ χαράξετε μίαν ἡμιευθεῖαν καὶ ἔπειτα μίαν ὀρθὴν γωνίαν με μίαν πλευρὰν τὴν ἡμιευθεῖαν αὐτῇ.

95. Νὰ χωρίσετε ἓν εὐθ. τμήμα εἰς 4 ἴσα μέρη.

96. Νὰ γράψετε κύκλον με διάμετρον ἴσην πρὸς δοθὲν εὐθ. τμήμα.

97. Νὰ χαράξετε ἐφαπτομένας κύκλου εἰς τὰ ἄκρα μιᾶς χορδῆς αὐτοῦ.

40. ΚΥΚΛΟΙ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΟΙ ΔΙΑ ΔΥΟ ΣΗΜΕΙΩΝ

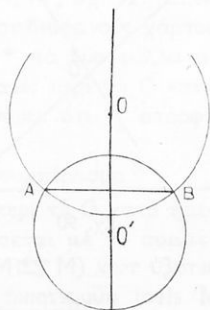
Εἰς ἓν ἐπίπεδον δίδονται δύο διαφορετικὰ σημεῖα A, B καὶ ζητοῦμεν νὰ χαράξωμεν κύκλον διερχόμενον δι' αὐτῶν.

Γνωρίζομεν ὅτι ἕκαστον σημεῖον O τῆς μεσοκαθέτου τῆς AB , σχ. 88, ἀπέχει ἐξ ἴσου ἀπὸ τὰ ἄκρα A καὶ B ($OA=OB$). Ἐὰν συνεπῶς με κέντρον τὸ σημεῖον O καὶ ἀκτίνα OA γράψωμεν κύκλον, οὗτος θὰ διέλθῃ καὶ διὰ τοῦ B .

Πόσας λύσεις ἔχει τὸ πρόβλημα τοῦτο;

Εἶναι φανερὸν ὅτι ὅπως εἰργάσθημεν με τὸ σημεῖον O δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν με ὁποιοδήποτε ἄλλο σημεῖον τῆς μεσοκαθέτου.

Ἦτοι ὑπάρχουν εἰς τὸ ἐπίπεδον ἄπειροι κύκλοι διερχόμενοι διὰ τῶν σημείων A καὶ B . Τὰ κέντρα ὁλῶν αὐτῶν εἶναι σημεῖα τῆς μεσοκαθέτου πρὸς τὸ τμήμα AB .



Σχ. 88

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

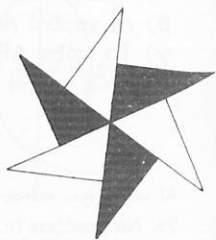
98. Σημειώσατε τρία διαφορετικὰ σημεῖα μὴ κείμενα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας καὶ κατασκευάσατε κύκλον διερχόμενον καὶ διὰ τῶν τριῶν αὐτῶν σημείων. Πόσους τοιούτους κύκλους δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν;

99. Σημειώσατε 4 διαφορετικὰ σημεῖα A, B, Γ, Δ μὴ κείμενα ἀνά τρία ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας. Ἐπειτα χαράξατε δύο κύκλους, οἱ ὁποῖοι διέρχονται ὁ μὲν εἰς διὰ τῶν A, B, Γ , ὁ δὲ ἄλλος διὰ τῶν A, B, Δ .

41. Η ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΣΗΜΕΙΟΝ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ (ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ)

Ἡ συμμετρία ὡς πρὸς εὐθεῖαν δὲν εἶναι τὸ μόνον εἶδος συμμετρίας, τὸ ὁποῖον συναντῶμεν εἰς τὸ περιβάλλον μας.

Εἰς τὸ σχ. 89 διακρίνομεν μίαν ἄλλην συμμετρίαν· τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς σημεῖον.

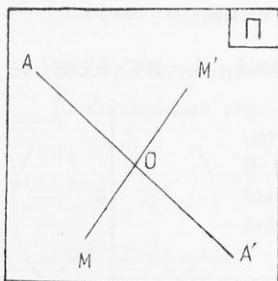


Σχ. 89

41. 1. Ὅρισμός

Εἰς τὸ ἐπίπεδον Π δίδονται δύο διαφορετικὰ σημεῖα O καὶ A . Χαράσσομεν τὴν εὐθεῖαν AO καὶ ἐπ' αὐτῆς λαμβάνομεν σημεῖον A' εἰς τρόπον ὥστε νὰ εἶναι $OA = OA'$, σχ. 90. Ἦτοι τὸ σημεῖον O νὰ εἶναι μέσον τοῦ τμήματος AA' . Τὸ σημεῖον A' λέγεται **συμμετρικὸν** τοῦ A ὡς πρὸς τὸ O . Μὲ ὅμοιον τρόπον δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ συμμετρικὸν ἐκάστου σημείου τοῦ ἐπιπέδου ὡς πρὸς τὸ σημεῖον O .

Συνεπῶς: Ἐὰν εἰς τὸ ἐπίπεδον Π δοθῇ ἓν σημεῖον O , δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν μεταξὺ τῶν σημείων αὐτοῦ μίαν ἀντιστοιχίαν τοιαύτην ὥστε:



Σχ. 90

Εἰς ἕκαστον σημεῖον M τοῦ Π νὰ ἀντιστοιχῇ ἓν καὶ μόνον ἓν σημεῖον τοῦ Π , τὸ συμμετρικὸν M' τοῦ M ὡς πρὸς O .

Ἡ ἀντιστοιχία αὕτη ὀνομάζεται **συμμετρία** ὡς πρὸς τὸ O γράφεται δὲ συντόμως $\Sigma(O)$.

Εἰς τὴν $\Sigma(O)$ τὸ M' εἶναι συμμετρικὸν τοῦ M . Ἀπὸ τὸν τρόπον ὁμῶς εὐρέσεως τοῦ M' ἐννοοῦμεν ὅτι εἰς τὴν ἰδίαν συμμετρίαν καὶ τὸ M εἶναι συμμετρικὸν τοῦ M' . Ἦτοι: Εἰς τὴν $\Sigma(O)$ τὰ σημεῖα M, M' ἀντιστοιχοῦν διττῶς (ἀμφιμοσημάντως)

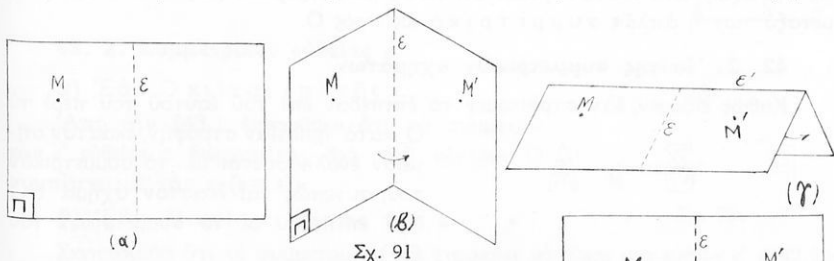
μεταξὺ των ($M \rightleftarrows M'$). Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι εἰς τὴν $\Sigma(O)$ τὰ σημεῖα M, M' εἶναι **συμμετρικὰ** μεταξὺ των ἢ ἀπλῶς **συμμετρικὰ** ἢ **ὁμόλογα**. Εἰδικῶς τὸ σημεῖον O , τὸ ὁποῖον εἰς τὴν $\Sigma(O)$ λέγεται **κέντρον συμμετρίας**, **συμπύπτει** (ταυτίζεται) μὲ τὸ **συμμετρικὸν** του.

Ἦστε: Εἰς τὴν $\Sigma(O)$: M, M' εἶναι **συμμετρικὰ** σημαίνει ὅτι: τὸ O εἶναι **μέσον τοῦ τμήματος MM'** .

41. 2. Εἰς ἓν φύλλον χάρτου σημειώνομεν σημεῖον M , σχ. 91α. Διπλώνομεν ἔπειτα τὸ φύλλον τοῦτο δύο φορές διαδοχικῶς. Τὴν πρώτην φοράν κατὰ μίαν εὐθεῖαν αὐτοῦ ϵ , μὴ διερχομένην διὰ τοῦ M , σχ. 91β, καὶ τὴν δευτέραν κατὰ εὐθεῖαν ϵ' κάθετον πρὸς τὴν ϵ , σχ. 91γ (Διπλῆ δίπλωσις).

Σημειώνομεν τὸ συμμετρικὸν M' τοῦ M εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ καὶ τὸ συμμετρικὸν M'' τοῦ M' εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon')$. Ἄς ἀναπτύξωμεν ἤδη τὸ φύλλον καὶ ἄς προσέξωμεν

τὴν θέσιν τῶν σημείων M καὶ M'' ὡς πρὸς τὸ σημεῖον τομῆς O τῶν δύο καθέτων εὐθειῶν $\varepsilon, \varepsilon'$. Διαπιστώνομεν* ὅτι τὸ O εἶναι μέσον τοῦ εὐθ. τμήμα-

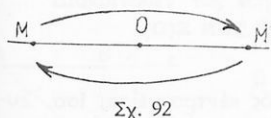


τος MM'' . Ἦτοι τὰ σημεῖα M, M'' εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς κέντρον συμμετρίας τὸ O .

Τὸ ἀνωτέρω πείραμα μᾶς ὁδηγεῖ εἰς τὸ ἐξῆς συμπέρασμα :

Τὸ ἀποτέλεσμα δύο διαδοχικῶν συμμετριῶν ὡς πρὸς δύο εὐθείας καθέτους εἶναι μία συμμετρία ὡς πρὸς τὴν τομὴν τῶν εὐθειῶν αὐτῶν.

41. 3. Ἐπὶ ἑνὸς φύλλου σχεδίου σημειώνομεν σημεῖον O καὶ δύο συμμετρικὰ ὡς πρὸς αὐτὸ σημεῖα M, M' , σχ. 92. Ἐπειτα ἐπιθέτομεν ἐπ' αὐτοῦ φύλλον διαφανοῦς χάρτου καὶ ἀφοῦ σταθεροποιήσωμεν** τὰ δύο φύλλα εἰς τὸ O περιστρέφομεν τὸ διαφανὲς περὶ τὸ O κατὰ ἡμισείαν στροφὴν. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ στροφή αὕτη φέρει τὸ μὲν M εἰς τὸ M' τὸ δὲ M' εἰς τὸ M .



Σχ. 92

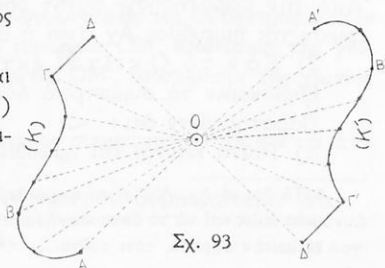
Ἡ παρατήρησις αὕτη μᾶς ὁδηγεῖ εἰς τὸ ἀκόλουθον συμπέρασμα.

Ἐὰν στρέψωμεν τὸ ἐπίπεδον ἐπὶ τοῦ ἑαυτοῦ του περὶ τὸ O κατὰ ἡμισείαν στροφὴν, τότε ἕκαστον σημεῖον αὐτοῦ ἐναλλάσσεται μὲ τὸ συμμετρικόν του ὡς πρὸς O .

42. ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΟΝ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΣΗΜΕΙΟΝ

42. 1. Ὅρισμός Ἐὰν εὕρωμεν εἰς τὴν $\Sigma(O)$ τὰ ὁμόλογα A', B', Γ, \dots τῶν σημείων A, B, Γ, \dots ἑνὸς σχήματος (K) , σχ. 93.

Τὸ σχῆμα (K') , τὸ ὁποῖον ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ ὁμόλογα ὄλων τῶν σημείων τοῦ (K) καὶ μόνον ἀπὸ αὐτά, λέγεται συμμετρικὸν τοῦ σχήματος (K) εἰς τὴν $\Sigma(O)$.



Σχ. 93

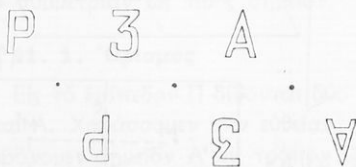
* Ἡ ἀπόδειξις θὰ δοθῇ ἀργότερον.

** Μὲ τὴν βοήθειαν μιᾶς καρφίδος.

Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω εἶναι φανερόν ὅτι καὶ τὸ (Κ) εἶναι συμμετρικὸν τοῦ (Κ') εἰς τὴν $\Sigma(O)$. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὰ σχήματα (Κ) καὶ (Κ') εἶναι συμμετρικὰ μεταξύ των ἢ ἀπλῶς **συμμετρικά** ὡς πρὸς Ο.

42. 2. Ἴσότης συμμετρικῶν σχημάτων

Καθὼς εἶδομεν, ἐὰν στρέψωμεν τὸ ἐπίπεδον ἐπὶ τοῦ ἑαυτοῦ του περὶ τὸ Ο κατὰ ἡμισεῖαν στροφὴν, ἕκαστον σημεῖον ἐναλλάσσεται μὲ τὸ συμμετρικόν του, συνεπῶς καὶ ἕκαστον σχῆμα (Κ) τοῦ ἐπιπέδου μὲ τὸ συμμετρικόν του (Κ').



Σχ. 94. Εἰκόνες συμμετρικῶν σχημάτων

Ἦτοι: **Δύο σχήματα συμμετρικά ὡς πρὸς κέντρον εἶναι ἴσα.**

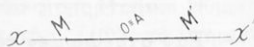
42. 3. Παρατήρησις

Ἀντιθέτως πρὸς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς εὐθείαν, ὅπου ἓν σχῆμα (Κ) ἐφαρμόζει ἐπὶ τοῦ συμμετρικοῦ (Κ') ἀφοῦ πρὶν τὸ ἔν ἀπὸ αὐτὰ ἀναστραφῆ, εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς σημεῖον ἡ ἀνωτέρω ἐφαρμογὴ ἐπιτυγχάνεται μόνον δι' ὀλισθήσεως. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς σημεῖον δύο συμμετρικά σχήματα εἶναι **εὐθέως ἴσα**.

43. ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΤΙΝΩΝ Εἰς τὴν $\Sigma(O)$

43. 1. Συμμετρικὸν ἡμιευθείας Αχ

Καθὼς εἶδομεν, τὰ συμμετρικά σχήματα ὡς πρὸς κέντρον εἶναι ἴσα. Συνεπῶς καὶ τὸ συμμετρικὸν ἡμιευθείας Αχ θὰ εἶναι ἐπίσης ἡμιευθεῖα. Διὰ νὰ τὴν εὕρωμεν δέ, ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν τὸ συμμετρικὸν τοῦ ἄκρου Α καὶ ἑνὸς ἄλλου σημείου Μ αὐτῆς. Διακρίνομεν ἰδιαιτέρως τὰς ἐξῆς περιπτώσεις.



1) Ἐὰν $O \equiv A$, σχ. 95.

Σχ. 95

Παρατηροῦμεν ὅτι :

α) Τὸ συμμετρικὸν τῆς ἀρχῆς Α συμπίπτει μὲ τὸ Α β) τὸ συμμετρικὸν τυχόντος σημείου Μ τῆς Αχ κεῖται ἐπὶ τῆς ἀντιθέτου ἡμιευθείας αὐτῆς Αχ'. Ἀπὸ τὴν παρατήρησιν αὐτὴν ὀδηγοῦμεθα εἰς τὸ συμπέρασμα ὅτι τὸ συμμετρικὸν τῆς ἡμιευθείας Αχ εἶναι ἡ ἀντίθετος αὐτῆς ἡμιευθεῖα Αχ'.

2) Ἐὰν τὸ Ο κεῖται ἐκτὸς τῆς εὐθείας τῆς Αχ, σχ. 96.

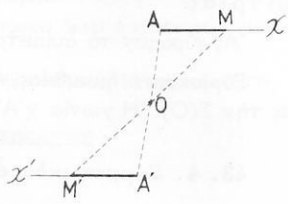
Εὐρίσκομεν τὰ συμμετρικά δύο σημείων Α καὶ Μ, τῆς Αχ.

Παρατηροῦμεν ὅτι :

α) Ταῦτα κεῖνται ἐπὶ ἡμιευθείας Α'χ' **παράλληλου*** πρὸς τὴν Αχ.

* Τὸ ὅτι αἱ Αχ, Α'χ' εἶναι παράλληλοι τὸ διαπιστώνομεν μὲ παράλληλον μετατόπισιν. Δυνάμεθα ὁμως καὶ νὰ τὸ δικαιολογήσωμεν ὡς ἐξῆς. Ἐὰν αἱ εὐθεῖαι τῶν ἡμιευθειῶν Αχ, Α'χ' εἶχον ἓν κοινὸν σημεῖον, τότε τοῦτο...

β) Αί παράλληλοι ήμιευθείαι $A\chi, A'\chi'$ εύρισκονται εις τὰ ἀντίθετα ήμιεπίπεδα άκμής AA' (άντίρροποι).



Σχ. 96

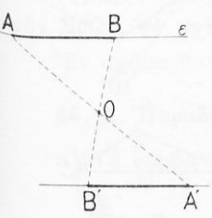
43. 2. Συμμετρικόν εϋθείας ε

α) Έάν O κείται επί τής ϵ .

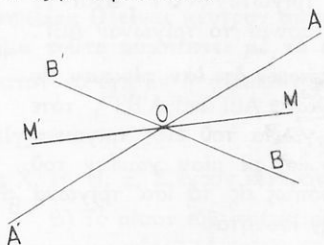
Άπό τήν §43.1 έννοοϋμεν ότι τὸ συμμετρικόν ε' εϋθείας ϵ διερχομένης διά τοϋ κέντρου O συμπίπτει μέ τήν ϵ ($\epsilon \equiv \epsilon'$).

β) Έάν O κείται έκτός τής ϵ .

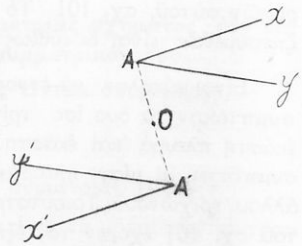
Σκεπτόμεθα ότι τὸ συμμετρικόν τής ϵ πρέπει νά εἶναι μία εϋθεία ϵ' (§42.2). Συνεπῶς διά νά τήν προσδιορίσωμεν άρκεῖ νά εϋρωμεν τὰ συμμετρικά A' καί B' δύο σημείων A, B τής ϵ , σχ. 97. Μέ παράλληλον μετατόπισιν διαπιστώνομεν ότι ή ϵ' εἶναι παράλληλος πρὸς τήν ϵ . Τοῦτο άλλωστε έπρεπε νά τὸ άναμένωμεν άφοϋ, καθῶς εἶδομεν, τὸ συμμετρικόν ήμιευθείας μή διερχομένης διά τοϋ O , εἶναι ήμιευθεία παράλληλος πρὸς αϋτήν.



Σχ. 97



Σχ. 98



Σχ. 99

43. 3. Συμμετρικόν γωνίας. 'Ισότης τῶν κατά κορυφήν γωνιῶν

Εἶναι φανερόν ότι διά νά εϋρωμεν τὸ συμμετρικόν μιᾶς γωνίας άρκεῖ νά εϋρωμεν τὰ συμμετρικά τῶν πλευρῶν αϋτῆς.

Διακρίνομεν τὰς έξῆς περιπτώσεις

α) Όταν ή κορυφή συμπίπτει μέ τὸ κέντρον συμμετρίας.

Άς εϋρωμεν τὸ συμμετρικόν τής γωνίας AOB , σχ. 98.

Εἰς τήν $\Sigma(O)$ αί ήμιευθείαι OA, OB έχουν συμμετρικάς τὰς αντίθετους αϋτῶν ήμιευθείας OA', OB' άντιστοίχως. Τυχούσα ήμιευθεία OM , έσωτερική τής γωνίας AOB , έχει συμμετρικήν τήν αντίθετον αϋτῆς OM' , έσωτερικήν τής γωνίας $A'OB'$.

Ήτοι: Εἰς τήν $\Sigma(O)$ ή γωνία AOB έχει ὡς συμμετρικήν τήν κατά κορυφήν αϋτῆς γωνίαν.

Άπό τήν ισότητα τῶν συμμετρικῶν σχημάτων συμπεραίνομεν ότι:

Αἱ κατά κορυφήν γωνίαι εἶναι ἴσαι.

β) Όταν η κορυφή δὲν συμπίπτῃ μὲ τὸ κέντρο συμμετρίας.

Ἄς εὕρωμεν τὸ συμμετρικὸν τῆς γωνίας $\chi A\psi$, σχ. 99.

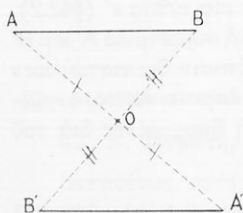
Εὐρίσκομεν ἡμιευθείας $A'\chi'$, $A'\psi'$ συμμετρικὰς τῶν $A\chi$, $A\psi$ ἀντιστοίχως εἰς τὴν $\Sigma(O)$. Ἡ γωνία $\chi'A'\psi'$ εἶναι συμμετρικὴ τῆς γωνίας $\chi A\psi$ εἰς τὴν $\Sigma(O)$.

43. 4. Συμμετρικὸν εὐθ. τμήματος

Διὰ νὰ προσδιορίσωμεν τὸ συμμετρικὸν ἑνὸς εὐθ. τμήματος AB ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν τὰ συμμετρικὰ τῶν ἄκρων A καὶ B αὐτοῦ.

Εἰς τὸ σχ. 100 φαίνεται τὸ συμμετρικὸν τοῦ εὐθ. τμήματος AB εἰς τὴν $\Sigma(O)$, ὅπου τὸ O κεῖται ἐκτὸς εὐθ. θείας AB .

Εἶναι τὸ εὐθ. τμήμα $A'B'$ παράλληλον καὶ ἴσον πρὸς τὸ AB . Ἔχει δὲ ὡς ἄκρα A' , B' τὰ συμμετρικὰ τῶν ἄκρων τοῦ AB .

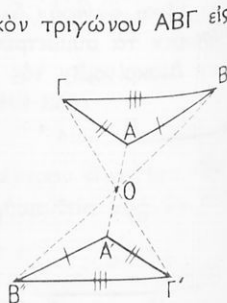


Σχ. 100

43. 5. Συμμετρικὸν τριγώνου

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ συμμετρικὸν τριγώνου $AB\Gamma$ εἰς τὴν $\Sigma(O)$ εὐρίσκομεν τὰ συμμετρικὰ A' , B' , Γ' τῶν κορυφῶν αὐτοῦ, σχ. 101. Τὸ τρίγωνον $A'B'\Gamma'$ εἶναι τὸ ζητούμενον· εἶναι δὲ εὐθέως ἴσον μὲ τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$.

Εἶναι εὐκόλον νὰ ἐννοήσωμεν ὅτι ἐὰν φέρωμεν εἰς συμπτώσιν τὰ δύο ἴσα τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma'$, τότε ἐκάστη πλευρὰ καὶ ἐκάστη γωνία τοῦ ἑνὸς τριγώνου συμπίπτει μὲ μίαν πλευρὰν καὶ μὲ μίαν γωνίαν τοῦ ἄλλου τριγώνου. Τοιοῦτοτρόπως εἰς τὰ ἴσα τρίγωνα τοῦ σχ. 101 ἔχομεν τὰς ἑξῆς ἰσότητες.



Σχ. 101

$$\widehat{A} = \widehat{A'}$$

$$AB = A'B'$$

$$\widehat{B} = \widehat{B'}$$

$$B\Gamma = B'\Gamma'$$

$$\widehat{\Gamma} = \widehat{\Gamma'}$$

$$A\Gamma = A'\Gamma'$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

100. Χαράξατε δύο τεμνομένας εὐθείας ϵ , ϵ' . Μετρήσατε τὴν μίαν ἀπὸ τὰς 4 σχηματιζομένας γωνίας καὶ ὑπολογίσατε τὰς ἄλλας τρεῖς γωνίας.

101. Νὰ εὕρετε τὸ συμμετρικὸν μιᾶς μὴ κυρτῆς γωνίας ὡς πρὸς τὴν κορυφὴν αὐτῆς.

102. Χαράξατε δύο εὐθείας ϵ , ϵ' τεμνομένας εἰς τὸ σημεῖον O . Ἐπὶ τῆς ϵ καὶ ἐκατέρωθεν τοῦ O , λάβετε δύο σημεῖα A , B τοιαῦτα ὥστε $OA = OB$. Ἐπὶ δὲ τῆς ϵ' καὶ ἐκατέρωθεν τοῦ O , δύο ἄλλα σημεῖα τοιαῦτα ὥστε $OG = OD$:

α) Εἰς τὴν $\Sigma(O)$ νὰ εὑρετε τὰ ὁμόλογα τῶν OA , $\Gamma\Delta$, καὶ $B\Delta$.

β) Νὰ ἐξετάσετε ἐὰν αἱ εὐθεῖαι $A\Gamma$ καὶ $B\Delta$ εἶναι παράλληλοι.

103. Εἰς τὸ σχέδιον τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως νὰ ἐξετάσετε διατὶ ἡ εὐθεῖα τῶν μέσων τῶν τμημάτων $A\Gamma$ καὶ $B\Delta$ διέρχεται διὰ τοῦ σημείου O .

104. Ποῖον εἶναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ σχήματος $AB\Gamma\Delta$, τῆς ἀσκήσεως 103 εἰς τὴν $\Sigma(O)$;

44. ΚΕΝΤΡΟΝ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ

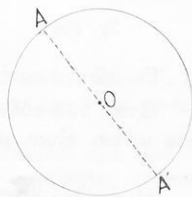
44. 1. Ὅρισμός

Ποῖον εἶναι τὸ συμμετρικὸν ἑνὸς κύκλου εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς τὸ κέντρον O αὐτοῦ;

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ συμμετρικὸν ἑνὸς σημείου A αὐτοῦ εἶναι τὸ σημεῖον A' , τὸ ὁποῖον κέῖται ἐπὶ τοῦ ἰδίου κύκλου ($OA = OA'$), σχ. 102.

Γενικῶς τὸ συμμετρικὸν ἐκάστου σημείου τοῦ κύκλου κέῖται ἐπὶ τοῦ ἰδίου κύκλου.

Ἦτοι: Εἰς τὴν $\Sigma(O)$, ὁ κύκλος (O, α) συμπίπτει μὲ τὸν συμμετρικὸν του. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὸ κέντρον τοῦ κύκλου εἶναι κέντρον συμμετρίας αὐτοῦ.



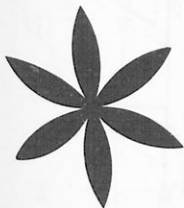
Σχ. 102

Γενικῶς: "Ἐν σημεῖον O εἶναι κέντρον συμμετρίας σχήματος, ἐὰν εἰς τὴν $\Sigma(O)$, τὸ σχῆμα τοῦτο συμπίπτει μὲ τὸ συμμετρικὸν του.

Ἐν σχῆμα δυνατὸν νὰ ἔχη ἓν ἢ περισσότερα κέντρα συμμετρίας.

44. 2. Παραδείγματα

α) Τὰ σύμβολα X , H , N , Ξ , Z ἔχουν κέντρον συμμετρίας. Ποῖον;



Σχ. 103

β) Τὸ μέσον εὐθ. τμήματος εἶναι τὸ μοναδικὸν κέντρον συμμετρίας αὐτοῦ. (Διατί;).

γ) Εἶδομεν ὅτι τὸ συμμετρικὸν εὐθείας ὡς πρὸς σημεῖον αὐτῆς εἶναι ἡ ἴδια εὐθεῖα.

Ἦτοι:

Ἡ εὐθεῖα ἔχει ἕκαστον σημεῖον αὐτῆς κέντρον συμμετρίας. Ἀντιθέτως:

Μία ἡμικυκλίαι οὐδὲν κέντρον συμμετρίας ἔχει. (Διατί;).

δ) Εἰς τὸ σχέδιον 103 ὑπάρχει κέντρον συμμετρίας; Ποῖον;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

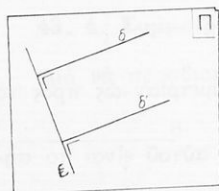
105. Νὰ εὑρετε γνωστὰ σύμβολα, σχέδια, μὲ κέντρον συμμετρίας.

106. Νὰ εὑρετε τὸ κέντρον συμμετρίας:

α) Δύο τεμνομένων εὐθειῶν. β) Δύο παραλλήλων καὶ ἴσων εὐθ. τμημάτων. γ) Δύο κατὰ κορυφήν γωνιῶν. δ) Τοῦ σχήματος, τὸ ὁποῖον ἀποτελεῖται ἀπὸ ἓν εὐθ. τμήμα καὶ τὴν μεσοκάθετον αὐτοῦ.

45. ΕΥΘΕΙΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ

Γνωρίζομεν ἤδη τί εἶναι παράλληλοι εὐθεῖαι. Κατωτέρω θὰ ἔχωμεν τὴν εὐκαιρίαν διὰ μίαν καλύτεραν γνωριμίαν μὲ αὐτάς.



Σχ. 104

Εἰς ἓν ἐπίπεδον χαράσσομεν μίαν εὐθεῖαν ϵ καὶ δύο καθέτους πρὸς αὐτὴν $\delta \perp \epsilon$, $\delta' \perp \epsilon$. (σχ. 104).

*Ὡς προσέξωμεν τὰς δύο διαφορετικὰς εὐθεῖας δ , δ' .

- α) εὐρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον καὶ
β) δὲν τέμνονται*

Δύο εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι εὐρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον καὶ δὲν τέμνονται, λέγονται παράλληλοι

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Ὅταν δύο εὐθεῖαι τοῦ ἐπιπέδου εἶναι κάθετοι πρὸς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν, τότε αὐταὶ εἶναι μεταξὺ των παράλληλοι.

*Ἡ συμβολικῶς :

$$\left\{ \begin{array}{l} \delta, \delta' \in \Pi \text{ καὶ} \\ \delta \perp \epsilon \\ \delta' \perp \epsilon \end{array} \right\} \Rightarrow \delta \parallel \delta'$$

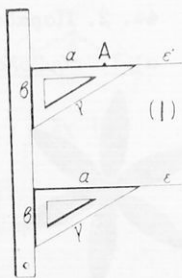
46. ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟΝ ΠΡΟΣ ΕΥΘΕΙΑΝ

Διὰ νὰ χαράξωμεν ἀπὸ τὸ σημεῖον A εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν ϵ , σχ. 105, ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς :

1. Τοποθετοῦμεν κατὰ μῆκος τῆς ϵ μίαν ἀπὸ τὰς καθέτους πλευρὰς τοῦ γνώμονος γ . Π.χ. τὴν πλευρὰν α .

2. Κατὰ μῆκος τῆς δευτέρας καθέτου πλευρᾶς αὐτοῦ β , τοποθετοῦμεν τὴν ἀκμὴν τοῦ κανόνος K .

3. Κρατοῦμεν ἀκίνητον τὸν κανόνα καὶ μετακινούμεν (μὲ ὀλίσθησιν) τὸν γνώμονα προσέχοντας νὰ ἐφαρμόζη διαρκῶς ἢ δευτέρα κάθετος πλευρὰ β αὐτοῦ ἐπὶ τοῦ κανόνος. Εἰς τὴν θέσιν (I) τοῦ γνώμονος, σχ. 105, ἡ κάθετος πλευρὰ α αὐτοῦ διέρχεται διὰ τοῦ σημείου A .



Σχ. 105

4. Χαράσσομεν τὴν εὐθεῖαν ϵ' ἢ ὁποῖα ὀρίζεται ὑπὸ τῆς πλευρᾶς α . Ἡ εὐθεῖα αὕτη διέρχεται διὰ τοῦ σημείου A καὶ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν εὐθεῖαν ϵ . (Διατί;).

* Ἐὰν ἐτέμνωντο (ἔστω εἰς τὴν προέκτασίν των), τότε ἀπὸ τὸ σημεῖον τομῆς θὰ εἶχομεν δύο καθέτους πρὸς τὴν εὐθεῖαν ϵ

Γενικῶς ἐκάστη θέσις τῆς πρώτης καθέτου πλευρᾶς α ὀρίζει μίαν παράλληλον εὐθείαν πρὸς τὴν εὐθείαν ϵ .

47. ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΟΝ ΑΙΤΗΜΑ

Γεννᾶται τὸ ἐρώτημα :

Μήπως ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον A ἦτο δυνατόν νὰ χαράζωμεν καὶ ἄλλην παράλληλον πρὸς τὴν εὐθείαν ϵ ; Πρακτικῶς εἰς τὸ σχέδιόν μας βεβαιούμεθα ὅτι τοῦτο εἶναι ἀδύνατον. Εἰς τὴν Γεωμετρίαν, τὴν ὁποίαν μελετοῦμεν, παραδεχόμεθα ὅτι :

Ἐκ τῆς ἑνὸς σημείου ἐκτὸς εὐθείας, μία καὶ μόνον μία παράλληλος διέρχεται πρὸς τὴν εὐθείαν αὐτήν.

Ἡ ἀνωτέρω πρότασις εἶναι θεμελιώδης, εἶναι δὲ γνωστὴ ὡς **Εὐκλείδειον* αἴτημα**.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

107. Χαράξατε δύο εὐθείας παραλλήλους καὶ μίαν ἄλλην εὐθείαν κάθετον πρὸς τὴν μίαν ἀπὸ αὐτάς. Πῶς τέμνει ἢ κάθετος αὐτὴ τὴν ἄλλην παράλληλον; Χρησιμοποιήσατε τὰ ὄργανά σας.

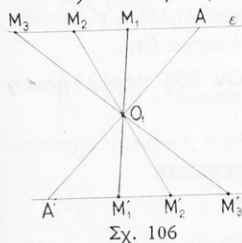
108. Χαράξατε δύο εὐθείας παραλλήλους καὶ μίαν ἄλλην παράλληλον πρὸς μίαν ἀπὸ αὐτάς. Ποία ἡ θέσις τῆς τελευταίας αὐτῆς εὐθείας ὡς πρὸς τὴν ἄλλην παράλληλον; (Χρησιμοποιήσατε παράλληλον μετατόπισιν).

109. Νὰ εὑρετε διατὶ αἱ ἐφαπτόμενοι κύκλου εἰς τὰ ἄκρα μιᾶς διαμέτρου αὐτοῦ εἶναι παράλληλοι.

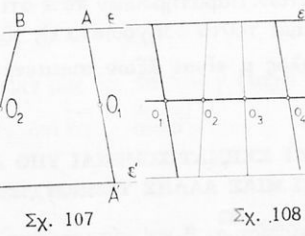
48. ΚΕΝΤΡΑ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ ΔΥΟ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ

48. 1. Χαράσσομεν δύο εὐθείας παραλλήλους, $\epsilon \parallel \epsilon'$, λαμβάνομεν δὲ ἓν σημεῖον A τῆς ϵ καὶ ἓν σημεῖον A' τῆς ϵ' . Ἐὰν συγκεντρώσωμεν τὴν προσοχήν μας εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς τὸ μέσον O_1 τοῦ τμήματος AA' , σχ. 106.

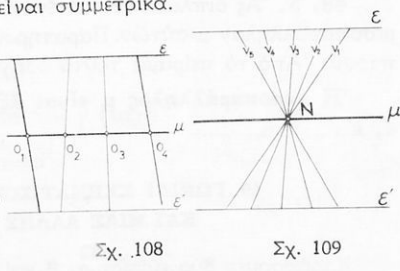
α) Εἶναι φανερόν ὅτι τὰ A καὶ A' εἶναι συμμετρικά.



Σχ. 106



Σχ. 107



Σχ. 109

β) Ἡ συμμετρικὴ τῆς ϵ , ὅπως γνωρίζομεν (§43.2), εἶναι παράλληλος πρὸς αὐτήν καὶ διέρχεται διὰ τοῦ A' . Ἦτοι εἶναι ἡ ϵ' .

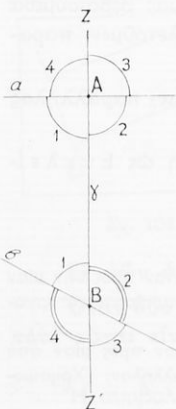
* Εὐκλείδης: Διάσημος Ἕλληνας μαθηματικὸς (300 π.Χ.). Εἰς τὸ περίφημον ἔργον του εἰς τὰ «Στοιχεῖα», ὠργάνωσε κατὰ θαυμάσιον τρόπον τὰς μαθηματικὰς γνώσεις τῆς ἐποχῆς του. Ἐκτοτε τὰ «Στοιχεῖα» ἀποτελοῦν τὰς βάσεις τῆς γεωμετρικῆς μορφώσεως.

γ) Όμοίως ή συμμετρική τῆς ε' εἶναι ή ε.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐννοοῦμεν ὅτι :

Εἰς τὴν $\Sigma(O_1)$ τὸ σχῆμα τῶν δύο παραλλήλων ε, ε' ἔχει κέντρον συμμετρίας τὸ σημεῖον O_1 .

48. 2. Ἄραγε τὸ σημεῖον O_1 εἶναι τὸ μοναδικὸν κέντρον συμμετρίας τῶν παραλλήλων ε, ε'; Εἰς τὸ σχ. 107, ἐπὶ τῶν ἰδίων εὐθειῶν ε, ε' ἔχομεν λάβει ἐν ἄλλο ζεύγος σημείων Β, Β', τοῦ ὁποῦ τοῦ μέσον O_2 εἶναι διάφορον τοῦ O_1 . Ἐργαζόμενοι ὡς ἀνωτέρω εὐρίσκομεν ὅτι καὶ τὸ σημεῖον O_2 εἶναι κέντρον συμμετρίας τῶν ε, ε'.



Σχ. 110

48. 3. Ἐκ τῶν προηγούμενων ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ σχῆμα τῶν δύο παραλλήλων ε, ε' ἔχει ἄπειρα κέντρα συμμετρίας.

Ἄς εὐρωμεν μερικὰ ἀπὸ αὐτὰ: Τὰ O_1, O_2, O_3, \dots , σχ. 108. Παρατηροῦμεν ὅτι ὅλα κείνται ἐπὶ εὐθείας μ παραλλήλου πρὸς τὰς ε, ε'. Ἡ εὐθεῖα μ λέγεται μεσοπαράλληλος τῶν δύο παραλλήλων ε, ε'.

48. 4. Λαμβάνομεν ἐν τυχὸν σημεῖον Ν τῆς μεσοπαράλληλου μ τῶν ε, ε', σχ. 109. Ἐπειτα διὰ τοῦ Ν φέρομεν διάφορα εὐθ. τμήματα v_1, v_2, v_3, \dots περατούμενα εἰς τὰς παραλλήλους ε, ε'. Μὲ τὸν διαβήτην μας εἶναι εὐκολον νὰ διαπιστώσωμεν ὅτι τὸ σημεῖον Ν εἶναι τὸ μέσον ἐκάστου τῶν τμημάτων τούτων. Ἀπὸ τὴν διαπίστωσιν αὐτὴν ὀδηγοῦμεθα εἰς τὸ συμπέρασμα ὅτι :

Πᾶν σημεῖον τῆς μεσοπαράλληλου μ εἶναι κέντρον συμμετρίας τοῦ σχήματος τῶν δύο παραλλήλων ε, ε'.

48. 5. Ἄς διπλώσωμεν τὸ ἐπίπεδον τῶν δύο παραλλήλων ε, ε' περὶ τὴν μεσοπαράλληλον μ αὐτῶν. Παρατηροῦμεν τότε ὅτι αἱ παράλληλοι ε, ε' συμπίπτουν: Ἀπὸ τὸ πείραμα τοῦτο ὀδηγοῦμεθα εἰς τὸ συμπέρασμα ὅτι :

Ἡ μεσοπαράλληλος μ εἶναι ἄξων συμμετρίας τῶν δύο παραλλήλων ε, ε'.

49. ΓΩΝΙΑΙ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΜΕΝΑΙ ΥΠΟ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΑΛΛΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΗΣ ΑΥΤΑΣ

Χαράσσομεν δύο εὐθείας α, β καὶ μίαν τρίτην τέμνουσαν αὐτάς, σχ. 110. Καθὼς παρατηροῦμεν, τὸ κοινὸν σημεῖον Α τῶν εὐθειῶν α καὶ γ εἶναι κορυφὴ 4 γωνιῶν (A_1, A_2, A_3, A_4) μὲ τὴν μίαν πλευρὰν ἐπὶ τῆς γ καὶ τὴν ἄλλην ἐπὶ τῆς α. Ὄμοίως τὸ σημεῖον Β, τῶν εὐθειῶν β καὶ γ, εἶναι κορυφὴ 4 γωνιῶν (B_1, B_2, B_3, B_4) μὲ τὴν μίαν πλευρὰν ἐπὶ τῆς γ καὶ τὴν ἄλλην ἐπὶ τῆς β.

Ἀπὸ τὰς 8 αὐτὰς γωνίας αἱ 4, καὶ συγκεκριμένως αἱ A_1, A_2, B_1, B_2 , ἔχουν

ὡς μίαν πλευρὰν τὴν ἡμιευθεῖαν AB ἢ τὴν ἡμιευθεῖαν BA καὶ λέγονται ἐσωτερικαὶ ἢ ἐντὸς.

Αἱ ἄλλαι τέσσαρες γωνίαι, αἱ A_3, A_4, B_3, B_4 , ἔχουν ὡς μίαν πλευρὰν τὴν ἡμιευθεῖαν AZ ἢ τὴν ἡμιευθεῖαν BZ' καὶ λέγονται ἐξωτερικαὶ ἢ ἐκτὸς.

Αἱ γωνίαι A_1 καὶ B_1 , ἐπειδὴ εἶναι ἀμφοτέραι ἐντὸς καὶ κείνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς τεμνούσης γ , λέγονται ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη. Ὁμοίως καὶ αἱ γωνίαι A_2, B_2 .

Αἱ γωνίαι A_2 καὶ B_1 εἶναι ἀμφοτέραι ἐντὸς ἀλλὰ οὐχὶ καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς τεμνούσης γ καὶ λέγονται ἐντὸς ἐναλλάξ. Ὁμοίως καὶ αἱ γωνίαι A_1 καὶ B_2 .

Αἱ γωνίαι A_4 καὶ B_1 κείνται ἢ μία ἐντὸς, ἢ ἄλλη ἐκτὸς ἀλλὰ ἀμφοτέραι πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς γ καὶ λέγονται ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.

50. ΓΩΝΙΑΙ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΜΕΝΑΙ ΥΠΟ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΤΕΜΝΟΥΣΗΣ ΑΥΤΑΣ

Εἰς τὸ σχ. 111 ἔχομεν χαράξει δύο παραλλήλους, $\epsilon \parallel \epsilon'$, καὶ μίαν εὐθεῖαν η τέμνουσαν αὐτὰς εἰς τὰ σημεῖα A καὶ A'.

Ἐὰν συγκεντρώσωμεν τὴν προσοχήν μας εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς τὸ μέσον O τοῦ τμήματος AA'.

Παρατηροῦμεν ὅτι: αἱ εὐθεῖαι ϵ, ϵ' εἶναι συμμετρικαὶ ἢ δὲ η συμπίπτει μὲν τὴν συμμετρικὴν τῆς. Συνεπῶς τὸ O εἶναι κέντρον συμμετρίας τοῦ σχήματος.

α) Ἐὰν προσέξωμεν ἤδη δύο ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας τοῦ σχήματος αὐτοῦ. Παρατηροῦμεν ὅτι: αἱ ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίαι α' καὶ γ εἶναι συμμετρικαὶ ὡς πρὸς O. ἄρα καὶ ἴσαι.

$$\widehat{\alpha'} = \widehat{\gamma}$$

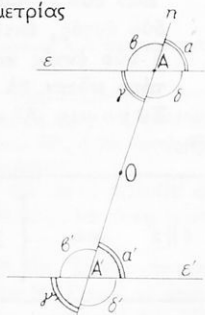
β) Ἐὰν λάβωμεν ὑπ' ὄψιν μας ὅτι καὶ $\widehat{\alpha} = \widehat{\gamma}$ (κατὰ κορυφὴν γωνία), εὐρίσκομεν ὅτι καὶ: $\widehat{\alpha} = \widehat{\alpha'}$

$$(\widehat{\alpha} = \widehat{\gamma} \text{ καὶ } \widehat{\gamma} = \widehat{\alpha'}) \Rightarrow \widehat{\alpha} = \widehat{\alpha'}$$

γ) Ἐπειδὴ $\widehat{\alpha} = \widehat{\alpha'}$ καὶ $\widehat{\alpha} + \widehat{\delta} = 2L$ θὰ εἶναι καὶ $\widehat{\alpha'} + \widehat{\delta} = 2L$

Ἔστω: Δύο εὐθεῖαι παράλληλοι σχηματίζουν μὲ μίαν τέμνουσαν αὐτάς:

- i) Τὰς ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας ἴσας.
- ii) Τὰς ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ γωνίας ἴσας.
- iii) Τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ γωνίας παραπληρωματικὰς.

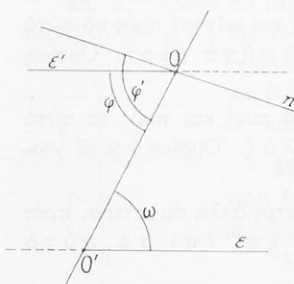


Σχ. 111



51. ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

51. 1. Σχηματίζομεν δύο ἴσας γωνίας, $\widehat{\omega} = \widehat{\varphi}$ καὶ τὰς τοποθετοῦμεν ὅπως δεικνύει τὸ σχ. 112. Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὸ σχέδιον αὐτὸ αἱ εὐθεῖαι ϵ, ϵ' τέμνονται ὑπὸ τῆς εὐθείας OO' καὶ σχηματίζουν δύο ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας ἴσας. Ποῖαν θέσιν ἔχουν μεταξὺ τῶν αἱ εὐθεῖαι ϵ, ϵ' ; Μὲ παράλληλον μετατόπισιν διαπιστώνομεν ὅτι αἱ εὐθεῖαι ϵ, ϵ' εἶναι **π α ρ ά λ λ η λ ο ι**.



Σχ. 112

Τοῦτο δικαιολογεῖται ὡς ἑξῆς :

Ἐὰν ἡ ϵ' δὲν ἦτο παράλληλος πρὸς τὴν ϵ τότε ὡς γνωστὸν θὰ ὑπῆρχε μία ἄλλη εὐθεῖα η , ἡ ὁποία θὰ διήρχετο διὰ τοῦ O καὶ θὰ ἦτο παράλληλος πρὸς τὴν ϵ . Εἰς τὴν περιπτώσιν αὐτὴν αἱ γωνία φ' καὶ ω , σχ. 112, θὰ ἦσαν ἴσαι (ἐντὸς ἐναλλάξ τῶν παραλλήλων ϵ καὶ η).

Ἦτοι θὰ ἦτο

$$\left. \begin{array}{l} \widehat{\omega} = \widehat{\varphi} \\ \widehat{\omega} = \widehat{\varphi}' \end{array} \right\} \Rightarrow \widehat{\varphi} = \widehat{\varphi}'$$

Ἀπὸ τὴν ἰσότητα τῶν γωνιῶν φ καὶ φ' ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ εὐθεῖαι ϵ' καὶ η συμπίπτουν.

Ὡστε: Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνονται ὑπὸ τρίτης καὶ σχηματίζουν δύο ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας ἴσας θὰ εἶναι παράλληλοι.

51. 2. Ἀπὸ τὴν ἀνωτέρω πρότασιν προκύπτουν καὶ αἱ ἑξῆς :

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τεμνόμεναι ὑπὸ τρίτης σχηματίζουν :
 δύο ἐντὸς, ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ γωνίας ἴσας
 ἢ δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ γωνίας παραπληρωματικὰς
 τότε αὐταὶ θὰ εἶναι παράλληλοι.

Σύνοψις. Αἱ προτάσεις τῶν παραγράφων 50 καὶ 51 συνοψίζονται ὡς ἑξῆς :

$\epsilon \parallel \epsilon' \iff \left\{ \begin{array}{l} 1. \text{ Ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίαὶ ἴσαι.} \\ 2. \text{ Ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ γωνίαὶ ἴσαι.} \\ 3. \text{ Ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ γωνίαὶ παραπληρωματικαί.} \end{array} \right.$

52. Ἐφαρμογαί

52. 1. Ἡ πρότασις τῆς παρ. 50 μᾶς ἐπιτρέπει, ὅταν γνωρίζομεν μίαν ἀπὸ τὰς 8 γωνίας αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ὑπὸ δύο παραλλήλων καὶ μιᾶς τεμνοῦσης αὐτάς, νὰ ὑπολογίσωμεν τὰς ἄλλας 7.

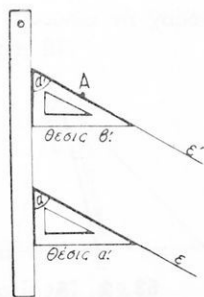
Π.χ. ἐὰν εἰς τὸ σχ. 111 εἶναι $\widehat{\alpha} = 60^\circ$ τότε θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{aligned} \widehat{\alpha} = \widehat{\alpha}' = \widehat{\gamma} = \widehat{\gamma}' &= 60^\circ \\ \widehat{\beta} &= 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ \quad \text{καὶ} \quad \widehat{\beta} = \widehat{\delta} = \widehat{\beta}' = \widehat{\delta}' = 120^\circ \end{aligned}$$

52. 2. Ἡ πρότασις τῆς παρ. 51 μᾶς ὀδηγεῖ εἰς τὸν ἑξῆς τρόπον χαράξεως παραλλήλων μὲ γνώμονα καὶ κανόνα.

Ἔστω ὅτι θέλωμεν νὰ χαράξωμεν εὐθεῖαν ε' παράλληλον πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν ε, σχ. 113.

Πρὸς τοῦτο τοποθετοῦμεν κατὰ μῆκος τῆς ε μίαν πλευρὰν τοῦ γνώμονος καὶ ἐφαρμόζομεν εἰς μίαν ἐκ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ τὴν ἀκμὴν τοῦ κανόνος (θέσις α'). Ἐπειτα ὀλισθαίνομεν τὸν γνώμονα, κατὰ μῆκος τῆς ἀκμῆς τοῦ κανόνος εἰς μίαν ἄλλην θέσιν (θέσις β'). Εἰς αὐτὴν τὴν θέσιν χαράσσομεν εὐθεῖαν ε' κατὰ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ γνώμονος, ἡ ὁποία ἀρχικῶς ἐφῆρμιζε ἐπὶ τῆς εὐθείας ε. Αἱ εὐθεῖαι ε, ε' εἶναι μεταξὺ των παράλληλοι. (Διατί; Προσέξατε τὰς γωνίας α, α' τοῦ σχεδίου 113).



Σχ. 113

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

110. Δύο εὐθεῖαι παράλληλοι τέμνονται ὑπὸ τρίτης εὐθείας καὶ σχηματίζουν μίαν γωνίαν 75°. Νὰ εὑρετε τὰς τιμὰς (εἰς μοίρας) τῶν ἄλλων 7 γωνιῶν.
111. Χαράξατε δύο εὐθεῖαι παράλληλους $\alpha//\beta$ καὶ ἔπειτα δύο ἄλλας παράλληλους $\gamma//\delta$, αἱ ὁποῖαι τέμνουν τὰς δύο πρώτας. Νὰ εὑρετε ὅλας τὰς ἴσας γωνίας τοῦ σχήματος αὐτοῦ.
112. Δύο εὐθεῖαι παράλληλοι ($\alpha//\beta$) τέμνονται ὑπὸ εὐθείας γ καὶ σχηματίζουν δύο ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας ὀρθάς. Ποίαν θέσιν ἔχει ἡ εὐθεῖα γ ὡς πρὸς τὰς εὐθεῖαι α καὶ β ;
113. Ἀπὸ ἓν σημεῖον τῆς διχοτόμου μιᾶς γωνίας 50° φέρομεν παράλληλους πρὸς τὰς πλευρὰς αὐτῆς. Νὰ ὑπολογίσετε τὰς ἄλλας γωνίας τοῦ σχήματος αὐτοῦ.

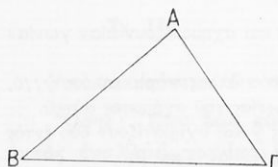
ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

114. Νὰ χαράξετε δύο ἴσους κύκλους καὶ ἔπειτα ἓνα ἄξονα συμμετρίας τοῦ σχήματος τὸ ὁποῖον ἀποτελεῖται ἀπὸ τοὺς δύο αὐτοὺς κύκλους.
115. Δύο εὐθεῖαι παράλληλοι τέμνονται ὑπὸ τρίτης εὐθείας καὶ σχηματίζουν δύο ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας παραπληρωματικὰς. Ποία εἶναι ἡ θέσις τῆς τεμνοῦσας ὡς πρὸς τὰς πλευρὰς;
116. Τὸ ἄθροισμα 4 διαδοχικῶν γωνιῶν εἶναι 360°. Ἐὰν ἡ 1η εἶναι 70°, ἡ 2α τριπλασία τῆς τρίτης καὶ ἡ 4η ἴση μὲ 90°, ὑπολογίσετε ἐκάστην τῶν γωνιῶν αὐτῶν.
117. Δύο εὐθεῖαι ε, ε' τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον Ο. Ἐὰν λάβωμεν ἐπὶ τῆς ε : ΑΟ=ΟΒ καὶ ἐπὶ τῆς ε' : ΓΟ=ΟΔ, νὰ ἐξετάσετε ἂν αἱ εὐθεῖαι ΑΔ καὶ ΓΒ εἶναι παράλληλοι. Νὰ εὑρετε ἐπίσης τὸ συμμετρικὸν τοῦ σχήματος ΑΓΒΔ ὡς πρὸς τὸ Ο.
118. Χαράσσομεν μίαν εὐθεῖαν ε καὶ δύο ἡμιευθείας Αχ, Βψ, ὅπου Α, Βεε. Ἐπειτα χαράσσομεν τὰς συμμετρικὰς Αχ', Βψ' τῶν ἡμιευθειῶν Αχ, Βψ εἰς τὴν Σ(ε). Ἐὰν Μ, Μ' εἶναι τὰ σημεῖα τομῆς τῶν Αχ, Βψ καὶ Αχ', Βψ', νὰ ἐξετάσετε ἂν ἡ ε εἶναι μεσοκάθετος πρὸς τὸ τμήμα ΜΜ' (Δικαιολογήσατε τὴν ἀπάντησίν σας).
119. Ἐξετάσατε ἂν ἰσχύει ἡ ἑξῆς πρότασις :
- Εἰς τὴν συμμετρίαν (ὡς πρὸς εὐθεῖαν ἢ πρὸς σημεῖον) ἡ τομὴ δύο σχημάτων (Κ), (Λ) ἔχει ὁμόλογον τὴν τομὴν τῶν ὁμολόγων (Κ'), (Λ') τῶν σχημάτων (Κ) καὶ (Λ).
- Λάβατε ὡς σχήματα (Κ), (Λ) 2 εὐθεῖαι ἢ δύο κύκλους ἢ εὐθεῖαν καὶ κύκλον.
120. Χαράξατε δύο τεμνομένας εὐθεῖαι ε, ε'. Ἐπειτα γράψατε κύκλον μὲ κέντρον τὸ σημεῖον τομῆς αὐτῶν Ο. Ἐὰν ὁ κύκλος οὗτος τέμνη τὴν μὲν ε εἰς τὰ σημεῖα Α, Γ τὴν δὲ ε' εἰς τὰ Β καὶ Δ, νὰ εὑρετε :
- α) τὰ συμμετρικὰ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ, ΑΓ, ΒΔ, ὡς πρὸς τὸ Ο.
- β) τὸ συμμετρικὸν τοῦ σχήματος ΑΒΓΔ πρὸς τὸ κέντρον Ο. Τί παρατηρεῖτε;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ΄.

53. ΤΟ ΤΡΙΓΩΝΟΝ

53. 1. Ἐσὶν εἶναι A, B, Γ τρία διαφορετικὰ σημεῖα, μὴ κείμενα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας, σχ. 114. Τὸ σύνολον τῶν εὐθ. τμημάτων $AB, B\Gamma, \Gamma A$ λέγεται τριγώνον.



Σχ. 114

Τὰ σημεῖα A, B, Γ , λέγονται κορυφαί, ἐνῶ τὰ εὐθ. τμήματα $AB, B\Gamma$ καὶ ΓA πλευραὶ τοῦ τριγώνου τούτου.

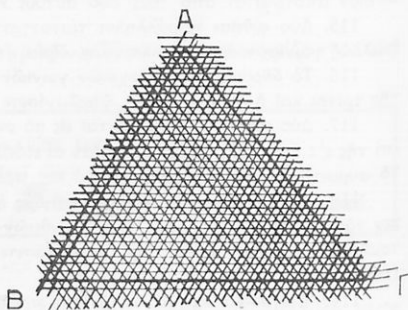
Ἐν τρίγωνον μὲ κορυφὰς A, B, Γ , ὀνομάζεται τρίγωνον $AB\Gamma$ ἢ συμβολικῶς: $\Delta. AB\Gamma$.

53. 2. Εἰς τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$, σχ. 115, ἔχομεν σημειώσει τὰ τρία ἡμιεπίπεδα $(B\Gamma, A)$, (AB, Γ) καὶ $(A\Gamma, B)$. Ἦτοι τὰ ἡμιεπίπεδα τὰ ὁποῖα ὀρίζει ἡ εὐθεῖα ἐκάστης πλευρᾶς μὲ τὴν ἀπέναντι αὐτῆς κορυφήν. Ἡ τομὴ καὶ τῶν τριῶν αὐτῶν ἡμιεπιπέδων λέγεται ἐσωτερικὸν τοῦ τριγώνου. Ἐκαστον σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου τὸ ὁποῖον δὲν κεῖται εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τοῦ τριγώνου, οὔτε εἰς τὰς πλευρὰς αὐτοῦ, λέγεται ἐξωτερικὸν τοῦ τριγώνου.

Ἐκάστη κορυφή τοῦ τριγώνου εἶναι κορυφή μιᾶς κυρτῆς γωνίας εἰς τὰς πλευρὰς τῆς ὁποίας κεῖνται δύο πλευραὶ τοῦ τριγώνου· λέγεται δὲ γωνία τοῦ τριγώνου. Συνήθως ἐκάστη γωνία τοῦ τριγώνου ὀνομάζεται μὲ τὸ γράμμα τῆς κορυφῆς τῆς. Π.χ. γωνία A , γωνία B , γωνία Γ .

Εἰς τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ ἡ γωνία A ἔχει προσκειμένους τὰς πλευρὰς AB καὶ $A\Gamma$ καὶ ἀπέναντι τὴν πλευρὰν $B\Gamma$.

Αἱ τρεῖς πλευραὶ καὶ αἱ τρεῖς γωνίαι ἑνὸς τριγώνου λέγονται πρωτεύοντα στοιχεῖα αὐτοῦ.

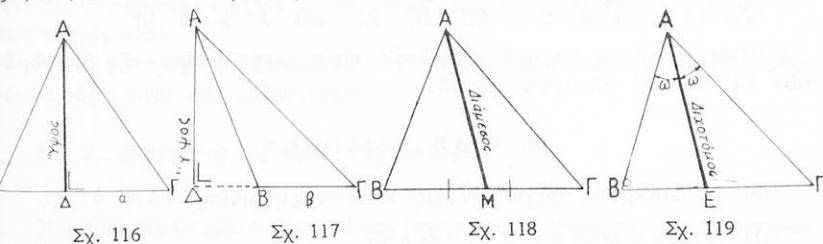


Σχ. 115

54. ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

54. 1. Ύψος

Ἀπὸ τὴν κορυφήν Α τριγώνου ΑΒΓ, σχ. 116, 117, δυνάμεθα νὰ χαράξωμεν μίαν κάθετον πρὸς τὴν εὐθείαν τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς ΒΓ.



Τὸ τμήμα ΑΔ τῆς καθέτου ταύτης ἢ καὶ ὁλόκληρος ἡ εὐθεῖα τῆς καθέτου, λέγεται ὕψος τοῦ τριγώνου ΑΒΓ πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ. Τὸ σημεῖον Δ λέγεται ἴχνος τοῦ ὕψους τούτου.

54. 2. Διάμεσος

Ἡ κορυφή Α καὶ τὸ μέσον Μ τῆς ἀπέναντι αὐτῆς πλευρᾶς ΒΓ, σχ. 118, ὀρίζουν τὸ εὐθ. τμήμα ΑΜ. Τὸ τμήμα τοῦτο ἢ καὶ ὁλόκληρος ἡ εὐθεῖα αὐτοῦ λέγεται διάμεσος τοῦ τριγώνου ΑΒΓ πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ.

54. 3. Διχοτόμος

Τὸ τμήμα ΑΕ, σχ. 119, τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ ἢ καὶ ὁλόκληρος ἡ ἡμιευθεῖα αὐτῆς λέγεται διχοτόμος τῆς γωνίας Α τοῦ τριγώνου τούτου. Τὸ σημεῖον Ε λέγεται ἴχνος τῆς διχοτόμου αὐτῆς.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω :

Ἐκαστον τρίγωνον ἔχει 3 ὕψη, 3 διαμέσους καὶ 3 διχοτόμους

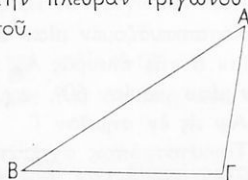
Τὰ ὕψη, αἱ διάμεσοι καὶ αἱ διχοτόμοι λέγονται δευτερεύοντα στοιχεία τοῦ τριγώνου. Ἀργότερον θὰ γνωρίσωμεν καὶ ἄλλα δευτερεύοντα στοιχεία αὐτοῦ.

55. ΑΝΙΣΟΤΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

55. 1. Ἄς ζητήσωμεν νὰ συγκρίνωμεν ἐκάστην πλευρὰν τριγώνου ΑΒΓ πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\left. \begin{array}{l} ΒΓ < ΑΒ + ΑΓ \\ ΑΒ < ΑΓ + ΒΓ \\ ΑΓ < ΑΒ + ΒΓ \end{array} \right\} (\S 10. 5)$$



Σχ. 120

Ἦτοι: Ἐκάστη πλευρὰ τριγώνου εἶναι μικροτέρα τοῦ ἄθροίσματος τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

55. 2. Εἰς τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$, σχ. 120, εἶναι $AB > B\Gamma > A\Gamma$.

Ὡς εὕρωμεν μὲ τὰ ὄργανά μας τὴν διαφορὰν $AB - A\Gamma$, καὶ ὡς συγκρίνωμεν αὐτὴν πρὸς τὴν πλευρὰν $B\Gamma$.

Εὕρισκομεν ὅτι: $B\Gamma > AB - A\Gamma$

*Ὁμοίως εὕρισκομεν ὅτι: $AB > B\Gamma - A\Gamma$ καὶ $A\Gamma > AB - B\Gamma$

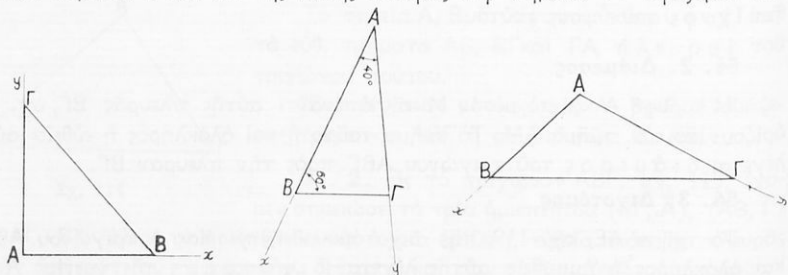
*Ἦτοι: Ἐκάστη πλευρὰ τριγώνου εἶναι μεγαλύτερα τῆς διαφορᾶς τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

56. Εἶδη τριγώνων

56. 1. Διάκρισις τριγώνων ὡς πρὸς τὰς γωνίας

α) Ὁρθογώνιον τρίγωνον

Κατασκευάζομεν μίαν ὀρθὴν γωνίαν $\chi A\psi$. Ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς $A\chi$ λαμβάνομεν σημεῖον B καὶ ἐπὶ τῆς ἄλλης πλευρᾶς $A\psi$ σημεῖον Γ . Ὁρίζομεν τοι-



Σχ. 121

ουτοτρόπως τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ τὸ ὁποῖον ἔχει τὴν γωνίαν A ὀρθὴν καὶ καθὼς παρατηροῦμεν, τὰς ἄλλας γωνίας ὀξείας. Διὰ τοῦτο λέγεται ὀρθογώνιον.

*Ἡ ἀπέναντι τῆς ὀρθῆς γωνίας A , πλευρὰ $B\Gamma$, λέγεται ὑποτείνουσα.

β) Ὁξυγώνιον τρίγωνον

Κατασκευάζομεν μίαν ὀξείαν γωνίαν $\chi A\psi = 40^\circ$. Ἐπειτα μὲ κορυφὴν ἐν σημεῖον B τῆς πλευρᾶς $A\chi$ καὶ μὲ μίαν πλευρὰν τὴν ἡμιευθεῖαν BA σχηματίζομεν μίαν γωνίαν 60° , σχ. 121 β. Ἡ ἄλλη πλευρὰ τῆς γωνίας αὐτῆς τέμνει τὴν $A\psi$ εἰς ἓν σημεῖον Γ .

Τοιοῦτοτρόπως σχηματίζεται τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$, σχ. 121 β, τὸ ὁποῖον, καθὼς παρατηροῦμεν, ἔχει ὅλας τὰς γωνίας αὐτοῦ ὀξείας. Διὰ τοῦτο λέγεται ὀξυγώνιον τρίγωνον.

* Θεωρητικὴ ἐξέτασις θὰ γίνῃ εἰς ἄλλην τάξιν.

γ) Ἀμβλυγώνιον τρίγωνον

Κατασκευάζομεν μίαν ἀμβλείαν γωνίαν $\chi A\psi$ καὶ σημειώνομεν ἐπὶ τῶν πλευρῶν $A\chi$, $A\psi$ αὐτῆς τὰ σημεία B καὶ Γ ἀντιστοίχως, σχ. 121 γ.

Τοιοιτοτρόπως ὀρίζεται τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$, τὸ ὁποῖον ἔχει τὴν μίαν γωνίαν αὐτοῦ ἀμβλείαν καὶ τὰς ἄλλας ὀξείας. Διὰ τοῦτο λέγεται ἀμβλυγώνιον τρίγωνον.

Ἦτοι τὰ τρίγωνα ἀναλόγως τῶν γωνιῶν των διακρίνονται εἰς ὀρθογώνια, ὀξυγώνια καὶ ἀμβλυγώνια.

56. 2. Διάκρισις ὡς πρὸς τὰς πλευρὰς

α) Ἰσόπλευρον τρίγωνον

Χαράσσομεν ἐν εὐθ. τμῆμα AB καὶ ἔπειτα δύο κύκλους, τὸν ἕνα μὲ κέντρον A καὶ ἀκτίνα AB καὶ τὸν ἄλλον μὲ κέντρον B καὶ ἀκτίνα πάλιν AB , σχ. 122α.

Τὸ ἐν ἀπὸ τὰ δύο σημεία τομῆς τῶν δύο κύκλων, τὸ σημεῖον Γ , μὲ τὰ σημεία A καὶ B ὀρίζει ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ εἰς τὸ ὁποῖον εἶναι:

$$AB = A\Gamma = B\Gamma$$



Ἐκαστον τρίγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει καὶ τὰς τρεῖς πλευρὰς αὐτοῦ ἴσας, λέγεται ἰσόπλευρον τρίγωνον.

β) Ἰσοσκελὲς τρίγωνον

Χαράσσομεν εὐθ. τμῆμα $B\Gamma = 2$ cm. Ἐπειτα γράφομεν δύο κύκλους: τὸν ἕνα μὲ κορυφὴν B καὶ ἀκτίνα 3 cm καὶ τὸν ἄλλον μὲ κορυφὴν Γ καὶ ἀκτίνα ἐπίσης 3 cm. Τὸ ἐν ἀπὸ τὰ σημεία τομῆς τῶν δύο κύκλων, π.χ. τὸ σημεῖον A , μὲ τὰ σημεία B καὶ Γ ὀρίζει τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$, σχ. 122β. Τοῦτο ἔχει δύο πλευρὰς ἴσας.

$$AB = A\Gamma$$

Ἐκαστον τρίγωνον τὸ ὁποῖον ἔχει δύο πλευρὰς ἴσας, λέγεται ἰσοσκελὲς τρίγωνον.

γ) Σκαληνὸν τρίγωνον

Χαράσσομεν εὐθ. τμῆμα $\Gamma B = 3$ cm καὶ δύο κύκλους μὲ κέντρα Γ , B καὶ ἀκτίνας 2,5 cm καὶ 4 cm ἀντιστοίχως. Τὸ ἐν ἐκ τῶν σημείων τομῆς τῶν δύο κύκλων, π.χ. τὸ σημεῖον A , μὲ τὰ σημεία B καὶ Γ ὀρίζει τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$, τὸ ὁποῖον ἔχει:

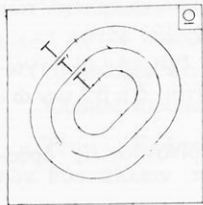
$$AB \neq B\Gamma, \quad AB \neq A\Gamma \quad \text{καὶ} \quad A\Gamma \neq B\Gamma$$

Ἐκαστον τρίγωνον τὸ ὁποῖον ἔχει τὰς πλευρὰς του ἀνίσους ἀνὰ δύο, λέγεται σκαληνὸν τρίγωνον.

56. 3. Ὡστε: τὰ τρίγωνα ἀναλόγως τῶν πλευρῶν των διακρίνονται εἰς ἰσόπλευρα, ἰσοσκελῆ καὶ σκαληνά.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἐὰν λάβωμεν ὡς βασικὸν σύνολον Ω τῶν γεωμ. σχημάτων τοῦ ἐπιπέδου καὶ παραστήσωμεν:

Με T τὸ σύνολον τῶν τριγώνων, με T' τὸ σύνολον τῶν ἰσοσκελῶν τριγώνων καὶ με T'' τὸ σύνολον τῶν ἰσοπλευρῶν τριγώνων, τότε αἱ σχέσεις μεταξύ τῶν ἰσοσκελῶν, ἰσοπλευρῶν καὶ σκαληνῶν τριγώνων, ἀποδίδονται ὑπὸ τοῦ διαγράμματος τοῦ σχ. 123.



Σχ. 123

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

121. Χαράξατε προσεκτικῶς τὰ 3 ὕψη ἑνὸς ὀξυγωνίου τριγώνου. Τὶ παρατηρεῖτε;

122. Χαράξατε προσεκτικῶς τὰς 3 διαμέσους ἑνὸς ὀξυγωνίου τριγώνου. Τὶ παρατηρεῖτε;

123. Χαράξατε προσεκτικῶς τὰς 3 διχοτόμους ἑνὸς ὀξυγωνίου τριγώνου. Τὶ παρατηρεῖτε;

124. Σχεδιάσατε ἓν τρίγωνον $AB\Gamma$. Νὰ ἐξετάσετε ἕαν εἰς τὸ ἐπίπεδον αὐτοῦ ὑπάρχουν δύο σημεῖα Δ καὶ E , τὸ Δ ἐσωτερικὸν καὶ τὸ E ἐξωτερικὸν τοῦ τριγώνου, τοιαῦτα ὥστε $\Delta E \parallel AB\Gamma = \angle$.

125. Τὰ μήκη δύο πλευρῶν τριγώνου εἶναι 5 cm καὶ 7 cm. Μεταξύ ποίων τιμῶν εὐρίσκεται τὸ μήκος τῆς τρίτης πλευρᾶς αὐτοῦ;

57. ΤΟ ΙΣΟΣΚΕΛΕΣ ΤΡΙΓΩΝΟΝ

57. 1. Κατασκευάζομεν μίαν γωνίαν $\chi A\psi$ καὶ ἐπὶ τῶν πλευρῶν αὐτῆς λαμβάνομεν $AB = A\Gamma$. Ἐπειτα χαράσσομεν τὸ εὐθ. τμήμα $B\Gamma$, σχ. 124· τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι ἰσοσκελές.

57. 2. Ἰδιότητες

Ἄς συγκεντρώσωμεν τὴν προσοχήν μας εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς τὴν εὐθείαν ϵ τῆς διχοτόμου $A\Delta$, σχ. 124.

Εἰς τὴν συμμετρίαν αὐτὴν παρατηροῦμεν ὅτι:

α) Τὸ σημεῖον A ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸν ἑαυτόν

του.

β) Αἱ πλευραὶ $A\chi$ καὶ $A\psi$ τῆς γωνίας A ἀντιστοιχοῦν μεταξύ των.

($A\chi \rightleftharpoons A\psi$). Ἐπειδὴ δὲ $AB = A\Gamma$, ἀντιστοιχοῦν μεταξύ των καὶ αἱ κορυφαὶ B καὶ Γ . ($B \rightleftharpoons \Gamma$)

Ἦτοι: α) Εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ τὸ ἰσοσκελές τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀντιστοιχεῖ εἰς ἑαυτό. Συνεπῶς ἡ ϵ εἶναι ἄξων συμμετρίας αὐτοῦ.

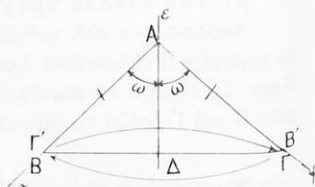
β) $B\Gamma \perp A\Delta$ καὶ $BD = \Delta\Gamma$

γ) $\widehat{B} = \widehat{\Gamma}$

Ἔστω: Εἰς τὸ ἰσοσκελές τρίγωνον :

α) Ἡ εὐθεῖα τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας τῶν ἴσων πλευρῶν εἶναι ἄξων συμμετρίας αὐτοῦ.

β) Αἱ παρὰ τὴν βάσιν γωνίαι εἶναι ἴσαι.



Σχ. 124

γ) Ἡ διχοτόμος, ἡ διάμεσος καὶ τὸ ὕψος πρὸς τὴν βάσιν ταυτίζονται.

57. 3. Τρίγωνον μὲ ἄξονα συμμετρίας

Ἐὰν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχη ἄξονα συμμετρίας διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς A , τότε ἡ δίπλωσις περὶ αὐτόν :

α) Ἀφήνει ἀκίνητον τὴν κορυφὴν A (Διατί;)

β) Φέρει εἰς σύμπτωσιν τὰς κορυφὰς B καὶ Γ (Διατί;)

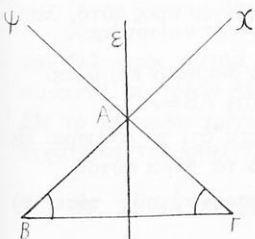
Συνεπῶς φέρει εἰς σύμπτωσιν καὶ τὰς πλευρὰς AB καὶ $A\Gamma$ ($AB \rightleftharpoons A\Gamma$).

Ἦτοι εἶναι : $AB = A\Gamma$

Ἐὰν ἓν τρίγωνον ἔχη ἄξονα συμμετρίας εἶναι ἰσοσκελές.

57. 4. Τρίγωνον μὲ δύο γωνίας ἴσας

Χαράξατε εὐθ. τμήμα $B\Gamma$ καὶ δύο ἴσας ὀξείας γωνίας μὲ κορυφὰς τὰ ἄκρα αὐτοῦ. (Αἱ γωνίαι νὰ εὑρίσκωνται εἰς τὸ αὐτὸ ἡμιπέδον ἀκμῆς $B\Gamma$ καὶ κατὰ τὴν διάταξιν τοῦ σχ. 125). Παρατηροῦμεν ὅτι ὀρίζεται τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$. Μὲ τὸν διαβήτην δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν ὅτι τὸ τρίγωνον τοῦτο εἶναι ἰσοσκελές ($AB = A\Gamma$).



Σχ. 125

Εἰς τὸ αὐτὸ ἀποτέλεσμα καταλήγομεν διὰ τῆς συμμετρίας ὡς πρὸς τὴν μεσοκάθετον ϵ τοῦ $B\Gamma$. Πράγματι ἡ δίπλωσις περὶ τὴν μεσοκάθετον ϵ φέρει εἰς σύμπτωσιν :

α) Τὰς κορυφὰς B καὶ Γ .

β) Τὰς ἴσας γωνίας B καὶ Γ (Διατί;)

Συνεπῶς φέρει εἰς σύμπτωσιν καὶ τὰς πλευρὰς $B\chi$ καὶ $\Gamma\psi$ τῶν γωνιῶν αὐτῶν.

Ἦτοι : αἱ $B\chi$ καὶ $\Gamma\psi$ εἶναι συμμετρικαὶ καὶ συναντοῦν δὲ τὸν ἄξονα ϵ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον A . Συνεπῶς καὶ αἱ πλευραὶ AB καὶ $A\Gamma$ εἶναι συμμετρικαὶ καὶ ἴσαι.

Ἦστε : Ἐὰν τρίγωνον ἔχη δύο γωνίας ἴσας εἶναι ἰσοσκελές.

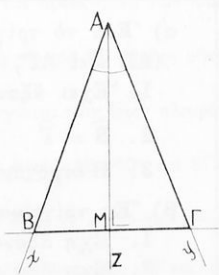
$$\hat{\Gamma} = \hat{B} \Rightarrow AB = A\Gamma$$

57. 5. Ἄλλαι ιδιότητες τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου

Μὲ διαφόρους κατασκευὰς καὶ συλλογισμοὺς δυνάμεθα νὰ ἀνακαλύψωμεν καὶ ἄλλας ιδιότητες τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου.

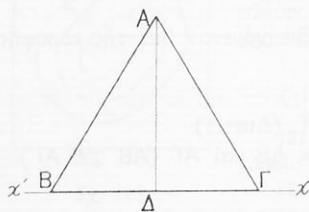
α) Τρίγωνον τοῦ ὁποίου μία διχοτόμος εἶναι καὶ ὕψος.

ι) Κατασκευάζομεν μίαν γωνίαν $\chi A\psi$ καὶ τὴν διχοτόμον AZ αὐτῆς, σχ. 126. Ἐπὶ τῆς διχοτόμου AZ , λαμβάνομεν ἓν σημεῖον M καὶ φέρομεν τὴν κάθετον πρὸς τὴν AZ εἰς τὸ M . Ἡ κάθετος αὕτη τέμνει τὰς πλευρὰς $A\chi$, $A\psi$ εἰς τὰ σημεῖα B καὶ Γ ἀντιστοίχως.



Σχ. 126

Παρατηρούμεν ὅτι εἰς τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ ἡ AM εἶναι ὕψος καὶ διχοτόμος. Μὲ τὸν διαβήτην δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν τότε ὅτι $AB=AG$



Σχ. 127

Εἰς τὸ ἀποτέλεσμα αὐτὸ ὀδηγούμεθα μὲ τὸν ἑξῆς συλλογισμόν.

Ἡ δίπλωσις περὶ τὴν εὐθείαν AZ θὰ φέρῃ εἰς σύμπτωσιν :

- 1) Τὰς πλευρὰς $A\chi$, $A\psi$ ($A\chi \xrightarrow{\hspace{1cm}} A\psi$).
- 2) Τὰς ἡμιευθείας MB , $M\Gamma$ ($MB \xrightarrow{\hspace{1cm}} M\Gamma$).

* Ἄρα θὰ φέρῃ εἰς σύμπτωσιν καὶ τὰς κορυφὰς B καὶ Γ . Εἶναι συνεπῶς $AB=AG$.

Ἔστω : Ἐὰν μίᾳ διχοτόμος τριγώνου εἶναι καὶ ὕψος, τὸ τρίγωνον εἶναι ἰσοσκελές.

β) Τρίγωνον τοῦ ὁποῖου ἐν ὕψος εἶναι καὶ διάμεσος. Χαράσσομεν ἐν εὐθ. τμῆμα $B\Gamma$ καὶ ἐπὶ τῆς μεσοκαθέτου πρὸς αὐτό, λαμβάνομεν ἐν σημεῖον A , σχ. 127.

Παρατηρούμεν ὅτι τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει τὸ τμῆμα AD διάμεσον καὶ ὕψος. Μὲ τὸν διαβήτην δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν ὅτι $AB=AG$.

Εἰς τὸ ἀποτέλεσμα αὐτὸ ὀδηγούμεθα ἐὰν σκεφθῶμεν ὅτι τὸ A ἀνήκει εἰς τὴν μεσοκάθετον τοῦ $B\Gamma$ συνεπῶς ἀπέχει ἐξ' ἴσου ἀπὸ τὰ ἄκρα αὐτοῦ.

Ἔστω : Ἐὰν ἐν ὕψος τριγώνου εἶναι καὶ διάμεσος αὐτοῦ, τότε τὸ τρίγωνον εἶναι ἰσοσκελές.

γ) Εἰς ἄλλην τάξιν θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι :

Ἐὰν μίᾳ διχοτόμος τριγώνου εἶναι καὶ διάμεσος αὐτοῦ, τότε τὸ τρίγωνον εἶναι ἰσοσκελές.

Π Ι Ν Α Ξ

Ἰδιοτήτων τῶν ἰσοσκελῶν τριγώνων

α) Ἐὰν τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι ἰσοσκελές μὲ ἴσας πλευρὰς τὰς AB καὶ AG , τότε :

1. Ἐχει ἄξονα συμμετρίας διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς A
2. $\hat{B} = \hat{\Gamma}$
3. Ἡ διχοτόμος, τὸ ὕψος καὶ ἡ διάμεσος πρὸς τὴν $B\Gamma$ ταυτίζονται.

β) Ἐν τρίγωνον εἶναι ἰσοσκελές, ὅταν :

1. Ἐχῇ ἄξονα συμμετρίας.
2. Ἐχῇ δύο γωνίας ἴσας.
3. Μία διχοτόμος εἶναι καὶ διάμεσος αὐτοῦ.
4. Μία διχοτόμος εἶναι καὶ ὕψος αὐτοῦ (ποία;)
5. Μία διάμεσος εἶναι καὶ ὕψος αὐτοῦ (ποία;)

58. ΤΟ ΙΣΟΠΛΕΥΡΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΝ

Ἐκ τῶν ἰδιοτήτων τῶν ἰσοσκελῶν τριγῶνων συνάγομεν ὅτι :

1. Εἰς τὸ ἰσόπλευρον τρίγωνον :

α) Ὑπάρχουν τρεῖς ἄξονες συμμετρίας (ποῖοι;)

β) Αἱ τρεῖς γωνίαι αὐτοῦ εἶναι ἴσαι.

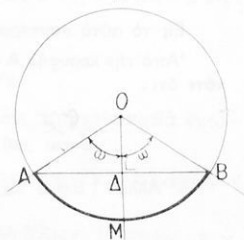
γ) Τὰ τρία ὕψη ταυτίζονται μὲ τὰς τρεῖς διαμέσους καὶ τὰς τρεῖς διχοτόμους.

2. Τὸ ἰσογώνιον τρίγωνον εἶναι καὶ ἰσόπλευρον.

59. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

59. 1. Νὰ διχοτομηθῇ τόξον AB δοθέντος κύκλου

Χαράσσομεν τὴν χορδὴν AB καὶ φέρομεν ἔπειτα τὴν ἐκ τοῦ κέντρου O κάθετον OD πρὸς αὐτήν, σχ. 128. Ἡ OD προεκτεινομένη συναντᾷ τὸ τόξον AB εἰς τὸ μέσον M αὐτοῦ. (Διατί; Εἰς τὸ ἰσοσκελὲς τρίγωνον OAB , τὸ ὕψος OD εἶναι καὶ διχοτόμος τῆς ἐπικέντρου γωνίας O . . .)



Σχ. 128

59. 2. Νὰ διχοτομηθῇ δοθεῖσα γωνία.

Καθιστῶμεν τὴν γωνίαν ἐπικέντρον, σχ. 128 καὶ εὐρίσκομεν τὸ μέσον M τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς. Ἡ ἡμιευθεῖα OM εἶναι ἡ ζητούμενη διχοτόμος. (Διατί;).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

126. Νὰ συγκρίνετε τὰς γωνίας αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ἀπὸ τὰς προεκτάσεις τῶν ἴσων πλευρῶν ἰσοσκελοῦς τριγῶνου μὲ τὴν βάσιν αὐτοῦ.

127. Νὰ κατασκευασθῇ ἰσοσκελὲς τρίγωνον $ABΓ$, τοῦ ὁποῖου, ἡ πλευρὰ $BΓ$ νὰ ἔχη μῆκος 4 cm καὶ τὸ ἐπ' αὐτὴν ὕψος 3 cm.

128. Νὰ κατασκευασθῇ ἰσοσκελὲς τρίγωνον $ABΓ$ τοῦ ὁποῖου ἡ γωνία τῶν ἴσων πλευρῶν AB καὶ AG νὰ εἶναι 45° , ἡ δὲ διχοτόμος αὐτῆς νὰ ἔχη μῆκος 4 cm.

129. Νὰ κατασκευασθῇ ἰσοσκελὲς τρίγωνον $ABΓ$ ($AB=AG$) τοῦ ὁποῖου, $B=50^\circ$ καὶ $BΓ=4$ cm.

130. Χαράξατε ἓνα κύκλον καὶ μίαν χορδὴν AB αὐτοῦ. Ἐὰν M εἶναι τὸ μέσον τοῦ μικροτέρου τόξου AB καὶ M' τοῦ μεγαλυτέρου, νὰ δικαιολογήσετε ὅτι :

α) Τὰ τρίγωνα AMB καὶ $AM'B$ εἶναι ἰσοσκελῆ. β) Ἡ MM' εἶναι διάμετρος τοῦ κύκλου.

131. Πόσα ἰσοσκελῆ τρίγωνα δύνασθε νὰ κατασκευάσετε μὲ βάσιν δοθὲν εὐθ. τμήμα $BΓ$; Τί παρατηρεῖτε σχετικῶς μὲ τὴν θέσιν τῆς ἄλλης κορυφῆς αὐτῶν;

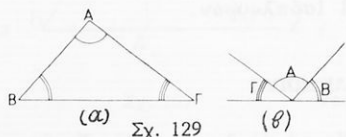
132. Κατασκευάσατε δύο ἴσα ὀρθογώνια τρίγωνα (μὲ τὴν βοήθειαν διαφανοῦς) καὶ ἔπειτα σχηματίσατε μὲ αὐτὰ ἓν ἰσοσκελὲς τρίγωνον.

133. Νά χαράξετε τήν διχοτόμον μιᾶς γωνίας $\chi A\psi$ καί ἔπειτα ἀπό ἓν ἐσωτερικόν σημεῖον τῆς γωνίας νά φέρητε μίαν εὐθείαν τέμνουσαν τὰς πλευράς αὐτῆς εἰς τρόπον ὥστε τὸ τρίγωνον, τὸ ὁποῖον ὀρίζεται νά εἶναι ἰσοσκελές.

134. Νά διαιρεθῆ δοθὲν τόξον εἰς 4 ἴσα τόξα.

60. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

Σχηματίσατε τρίγωνον $AB\Gamma$. Ἀποκόψατε ἔπειτα τὰς γωνίας του καί σχηματίσατε τὸ ἄθροισμὰ των, σχ. 129α, β. Τί εὐρίσκετε;



Εἶναι: $\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{\Gamma} = 2$ ὀρθαί.

Ἔστω: Τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν παντὸς τριγώνου ἰσοῦται μὲ δύο ὀρθὰς γωνίας.

Εἰς τὸ αὐτὸ συμπέρασμα ἦτο δυνατόν νά φθάσωμεν ὡς ἑξῆς:

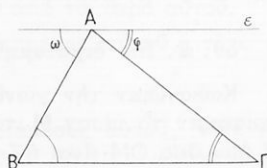
Ἀπὸ τὴν κορυφήν A φέρομεν εὐθείαν ϵ παράλληλον πρὸς τὴν $B\Gamma$, σχ. 130. Παρατηροῦμεν τότε ὅτι:

$$\widehat{B} = \widehat{\omega} \quad \text{καὶ} \quad \widehat{\Gamma} = \widehat{\varphi} \quad (\text{Διατί;})$$

$$\text{Ἄλλὰ } (\widehat{B} = \widehat{\omega} \quad \text{καὶ} \quad \widehat{\Gamma} = \widehat{\varphi}) \Rightarrow \widehat{B} + \widehat{\Gamma} = \widehat{\omega} + \widehat{\varphi}$$

$$\text{Ἐξ ἄλλου} \quad \widehat{A} + \widehat{\omega} + \widehat{\varphi} = 2 L$$

$$\text{Ἄρα} \quad \widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{\Gamma} = 2 L$$



Σχ. 130

61. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

61. 1. Ἀπὸ τὴν ἀνωτέρω πρότασιν συνάγομεν ὅτι:

- α) Αἱ ὀξείαι γωνίαι ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι συμπληρωματικαί.
 β) Ἐν τρίγωνον δύναται νά ἔχῃ μίαν ὀρθὴν ἢ μίαν ἀμβλείαν γωνίαν· αἱ ἄλλαι δύο εἶναι ὀξείαι.

61. 2. Ἐξωτερικὴ γωνία τριγώνου

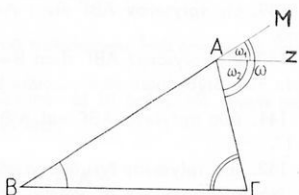
Σχεδιάζομεν ἓν τρίγωνον $AB\Gamma$, σχ. 131 καὶ προεκτείνομεν μίαν πλευρὰν αὐτοῦ, π.χ. τὴν AB , κατὰ τὴν ἡμιευθεῖαν AM ἀντίθετον τῆς AB . Ἡ γωνία $\Gamma AM = \omega$ εἶναι ἐφεξῆς παραπληρωματικὴ τῆς γωνίας A καὶ λέγεται ἐξωτερικὴ γωνία τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ εἰς τὴν κορυφήν A . Κατὰ τὸν ὅρισμόν αὐτὸν τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει ἐξ (6) ἐξωτερικὰς γωνίας (Ποίαις;).

Θὰ συγκρίνωμεν κατωτέρω τὴν ἐξωτερικὴν γωνίαν ω , σχ. 131, μὲ τὸ

ἄθροισμα τῶν γωνιῶν Β καὶ Γ. Ἐὰν φέρωμεν ἐκ τοῦ Α ἡμιευθεῖαν ΑΖ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ. Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$AZ \parallel B\Gamma \Rightarrow \begin{cases} \widehat{B} = \widehat{\omega}_1 \\ \widehat{\Gamma} = \widehat{\omega}_2 \end{cases}$$

Ἄρα $\widehat{B} + \widehat{\Gamma} = \widehat{\omega}_1 + \widehat{\omega}_2$
 ἢ $\widehat{\omega} = \widehat{B} + \widehat{\Gamma}$



Σχ. 131

Ὡστε : Ἐκάστη ἐξωτερικὴ γωνία τριγώνου ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἀπέναντι γωνιῶν αὐτοῦ.

Σημείωσις

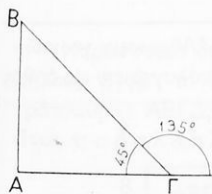
Ἀπὸ τὴν ἀνωτέρω πρότασιν συμπεραίνομεν ὅτι : Ἐκάστη ἐξωτερικὴ γωνία τριγώνου εἶναι μεγαλύτερα ἀπὸ ἐκάστην ἀπέναντι αὐτῆς ἐσωτερικὴν.

61. 3. Ἐφαρμογαὶ εἰς τὴν κατασκευὴν γωνιῶν.

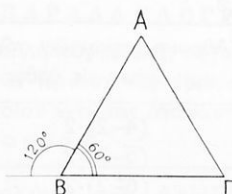
i) Ἐὰν κατασκευάσωμεν ἓν ὀρθογώνιον καὶ ἰσοσκελὲς τρίγωνον, θὰ ἔχωμεν γωνίας 45° καὶ 135° , (σχ. 132). (Διατί;)

ii) Ἐὰν κατασκευάσωμεν ἓν ἰσόπλευρον τρίγωνον, σχ. 133, θὰ ἔχωμεν γωνίας 60° καὶ 120° . (Διατί;).

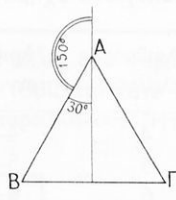
iii) Ἐὰν εἰς τὸ ἰσόπλευρον τρίγωνον, σχ. 134, φέρωμεν ἓν ὕψος, π.χ. τὸ ΑΔ, θὰ ἔχωμεν γωνίας 60° , 30° καὶ 150° . (Διατί;)



Σχ. 132



Σχ. 133



Σχ. 134

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

135. Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ γωνίαὶ ἰσοσκελοῦς τριγώνου, ἐὰν μία ἀπὸ τὰς ἴσας γωνίας εἶναι 52° .

136. Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ γωνίαὶ ἰσοσκελοῦς τριγώνου, ἐὰν ἡ γωνία τῆς κορυφῆς τῶν ἴσων πλευρῶν εἶναι 70° .

137. Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ γωνίαὶ ὀρθογωνίου τριγώνου, ὅταν ἡ διαφορά δύο ἐξ αὐτῶν εἶναι 20° . (Διακρίνατε περιπτώσεις).

138. Νά υπολογισθοῦν αἱ γωνίαι ὀρθογωνίου τριγώνου, ὅταν ἡ μία γωνία του εἶναι τριπλασία μιᾶς ἄλλης. (Δύο περιπτώσεις).

139. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι $A=50^\circ$, $\Gamma=55^\circ$. Νά υπολογισθοῦν αἱ ἐξωτερικαὶ γωνίαι αὐτοῦ.

140. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι $B=50^\circ$, $\Gamma=80^\circ$. Νά υπολογισθῆ ἡ γωνία Α, καθὼς καὶ ἡ γωνία τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν Β καὶ Γ αὐτοῦ.

141. Δύο τρίγωνα ΑΒΓ καὶ Α'Β'Γ', ἔχουν $\widehat{A}=\widehat{A}'$ καὶ $\widehat{B}=\widehat{B}'$. Συγκρίνατε τὰς γωνίας Γ καὶ Γ'.

142. Ἐν τρίγωνον ἔχει δύο γωνίας ἴσας τὴν δὲ ἄλλην μεγαλύτεραν ἐκάστης τούτων κατὰ 30° . Νά υπολογισθοῦν αἱ γωνίαι τοῦ τριγώνου τούτου.

62. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΓΩΝΙΩΝ ΚΥΡΤΟΥ* ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ

Διὰ νὰ εὗρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τοῦ κυρτοῦ ἑξαγώνου ΑΒΓΔΕΖ σχ. 135, σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς :

Ἐὰν χωρίσωμεν τὸ πολύγωνον εἰς τρίγωνα διὰ τῶν διαγωνίων, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἀπὸ μίαν κορυφὴν αὐτοῦ, τότε τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τῶν τριγώνων αὐτῶν θὰ εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τοῦ πολυγώνου. Φέρομεν λοιπὸν ὅλας τὰς διαγωνίους ἀπὸ τὴν κορυφὴν Α. Ἦτοι τὰς διαγωνίους ΑΓ, ΑΔ, ΑΕ.

Σχηματίζονται 4 τρίγωνα. Ἦτοι τόσα τρίγωνα, ὅσος ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τοῦ πολυγώνου πλὴν 2.

Συνεπῶς : τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν κυρτοῦ ἑξαγώνου = 4·2 ὀρθαί. Ἔργαζόμενοι μὲ ὁμοιον τρόπον εἰς διάφορα κυρτὰ πολύγωνα σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα.

Ἀριθμὸς πλευρῶν	Ἀριθμὸς τριγώνων	Ἀθροισμα γωνιῶν τῶν τριγώνων εἰς ὀρθὰς	Ἀθροισμα γωνιῶν πολυγώνου εἰς ὀρθὰς
4	4-2	(4-2)·2	4
5	5-2	(5-2)·2	6
6	6-2	(6-2)·2	8
...
n	n-2	(n-2)·2	2·(n-2)

Ἔστωτε : Τὸ ἄθροισμα Σ τῶν γωνιῶν κυρτοῦ πολυγώνου n πλευρῶν εἶναι ἴσον μὲ 2·(n-2) ὀρθὰς γωνίας.

$$\Sigma = 2 \cdot (n-2) \text{ ὀρθαί}$$

* Ἐν πολύγωνον λέγεται κυρτὸν ὅταν ἡ εὐθεῖα ἐκάστης πλευρᾶς αὐτοῦ ἀφήνῃ τὸ πολύγωνον πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

142. Νά υπολογισθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἑνὸς κυρτοῦ :

α) 14/γώνου, β) 16/γώνου, γ) 50/γώνου.

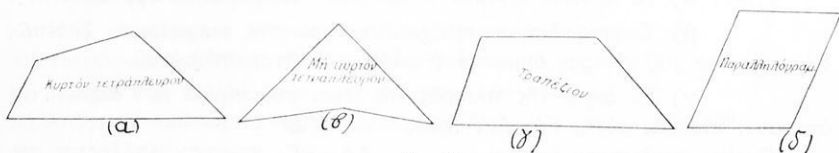
143. Νά εὐρεθῆ ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν ἑνὸς κυρτοῦ πολυγώνου, τοῦ ὁποῖου τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν εἶναι ἴσον μὲ 60L.

144. Ἐν κυρτὸν πολύγωνον ἔχει ἄθροισμα γωνιῶν ἴσον μὲ 10 ὀρθᾶς. Νά εὐρετε ἐκάστην τῶν γωνιῶν αὐτοῦ ἔαν γνωρίζετε ὅτι αὐτὰ εἶναι ὅλα ἴσα.

63. ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΑ

Πολλὰς εἰκόνας τετραπλευρῶν διακρίνομεν εἰς τὸ περιβάλλον μας, πολλὰ δὲ καὶ γνωστὰ τὰ γεωμετρικὰ στερεὰ ἔχουν ὡς ἕδρας τῶν τετράπλευρα.

Εἰς τὸ σχ. 136 ἔχομεν σχεδιάσει διάφορα εἶδη τετραπλευρῶν. Τὸ (α) εἶναι



Σχ. 136

ἔν τυχόν κυρτὸν τετράπλευρον ἑνῶ (β) ἔν μὴ κυρτὸν τετράπλευρον.

Τὸ (γ), ἔχει δύο μόνον πλευρὰς παραλλήλους καὶ ὀνομάζεται δι' αὐτὸ τ ρ α π έ ζ ι ο ν.

Τὸ (δ) ἔχει καὶ τὰ δύο ζεύγη τῶν ἀπέναντι πλευρῶν παράλληλα καὶ ὀνομάζεται δι' αὐτὸ π α ρ α λ λ η λ ό γ ρ α μ ο ν.

Κατωτέρω θὰ ἐξετάσωμεν μόνον κυρτὰ τετράπλευρα.

64. ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ

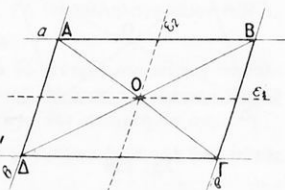
Χαράσσομεν δύο παραλλήλους εὐθείας, $\alpha \parallel \alpha'$ καὶ ἔπειτα ἄλλας δύο παραλλήλους, $\beta \parallel \beta'$, αἱ ὁποῖαι νὰ τέμνουν τὰς πρώτας, σχ. 137. Ὅρίζεται τότε τετράπλευρον ΑΒΓΔ, τὸ ὁποῖον ἔχει τὰς ἀπέναντι πλευρὰς παραλλήλους. Ἦτοι εἶναι π α ρ α λ λ η λ ό γ ρ α μ ο ν.

ΑΒΓΔ παραλ/μον \iff ΑΒ||ΓΔ καὶ ΒΓ||ΑΔ

65. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

65. 1. Μὲ τὰ ὄργανά σας ἐξετάσατε :

Τὰς ἀπέναντι πλευρὰς, τὰς ἀπέναντι γωνίας, τὴν χαρακτηριστικὴν θέσιν τοῦ σημείου τοῦ κέντρου τῶν διαγωνίων ἑνὸς παραλληλογράμμου. Τί παρατηρεῖτε;



Σχ. 137

65. 2. Ὡς γνωστὸν ἕκαστον σημεῖον τῆς μεσοπαράλληλου ϵ_1 τῶν δύο παράλληλων εὐθειῶν AB , $\Gamma\Delta$ εἶναι κέντρον συμμετρίας τοῦ σχήματος αὐτῶν. Τὸ αὐτὸ ἰσχύει καὶ διὰ τὰ σημεῖα τῆς μεσοπαράλληλου ϵ_2 τῶν AD καὶ BF .

Ἄς συγκεντρώσωμεν τὴν προσοχὴν μας εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς τὴν τομὴν O τῶν ϵ_1 καὶ ϵ_2 , σχ. 137.

Παρατηροῦμεν ὅτι :

Ἐνόλογος τῆς εὐθείας α εἶναι ἡ εὐθεῖα α' .

Ἐνόλογος τῆς εὐθείας β εἶναι ἡ εὐθεῖα β' .

Ἄρα ἑνόλογον τῆς τομῆς A τῶν α, β εἶναι ἡ τομὴ Γ τῶν α', β' .

Ἐομοίως εὐρίσκομεν ὅτι : ἑνόλογον τοῦ B εἶναι τὸ Δ

$$A \xleftrightarrow{\quad} \Gamma \quad \text{καὶ} \quad B \xleftrightarrow{\quad} \Delta$$

Ἦτοι : α) Τὸ O εἶναι κέντρον συμμετρίας τοῦ παραλληλογράμμου.

β) Ἐκάστη διαγώνιος ἔχει τὰ ἄκρα τῆς συμμετρικά. Συνεπῶς διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου συμμετρίας καὶ διχοτομεῖται ὑπ' αὐτοῦ.

γ) Τὰ ἄκρα τῆς πλευρᾶς AB εἶναι συμμετρικὰ τῶν ἄκρων τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς αὐτῆς $\Gamma\Delta$. Διὰ τοῦτο $AB = \Gamma\Delta$

Ἐομοίως συνάγομεν ὅτι καὶ $AD = BF$

δ) Ἄνὰ δύο αἱ ἀπέναντι γωνίαι εἶναι ἑνόλογοι. (Διατί;). Ἄρα καὶ ἴσαι.

$$\widehat{A} = \widehat{\Gamma} \quad \text{καὶ} \quad \widehat{B} = \widehat{\Delta}$$

Ἦστε εἰς τὸ παραλληλόγραμμον :

1. Αἱ ἀπέναντι πλευραὶ εἶναι ἴσαι.
2. Αἱ ἀπέναντι γωνίαι εἶναι ἴσαι.
3. Ἐκάστη διαγώνιος διχοτομεῖ τὴν ἄλλην.

65. 3. Ἄλλοι τρόποι κατασκευῆς παραλληλογράμμου

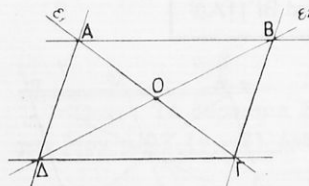
α) Χαράσσομεν δύο εὐθείας ϵ_1, ϵ_2 , τεμονένας εἰς τὸ σημεῖον O . Ἐπειτα ἐπὶ τῆς μιᾶς τούτων, π.χ. τῆς ϵ_1 , λαμβάνομεν δύο ἴσα τμήματα τὰ $OA = OB$

ἐπὶ δὲ τῆς ἄλλης, τῆς ϵ_2 , ἐπίσης δύο ἴσα μεταξὺ τῶν τμήματα $OC = OD$. καὶ σχηματίζομεν τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$, σχ. 138. Ἦτοι ἔν τετράπλευρον τοῦ ὁποίου αἱ διαγώνιοι διχοτομοῦνται.

Με παράλληλον μετατόπισιν διαπιστώνομεν ὅτι αἱ ἀπέναντι πλευραὶ αὐτοῦ εἶναι παράλληλοι.

Ἦτοι : $AB \parallel \Gamma\Delta$ καὶ $BF \parallel AD$.

Συνεπῶς τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ εἶναι παραλληλόγραμμον.



Σχ. 138

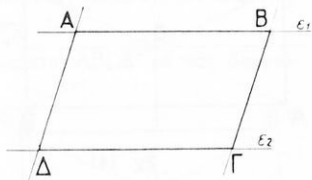
Εἰς τὸ αὐτὸ ἀποτέλεσμα καταλήγομεν καὶ διὰ τῆς συμμετρίας ὡς πρὸς κέντρον τὸ O .

Πράγματι· εἰς τὴν συμμετρίαν αὐτὴν παρατηροῦμεν ὅτι ἡ κορυφή Γ εἶναι ὁμόλογος τῆς κορυφῆς A καὶ ἡ κορυφή Δ τῆς κορυφῆς B . Συνεπῶς καὶ αἱ πλευραὶ AB καὶ $\Gamma\Delta$ εἶναι ὁμόλογοι ἄρα ἴσαι καὶ παράλληλοι. Ὅμοίως εὐρίσκομεν ὅτι καὶ αἱ πλευραὶ $A\Delta$ καὶ $B\Gamma$ εἶναι ἴσαι καὶ παράλληλοι.

᾽Ωστε: ᾽Εὰν αἱ διαγώνιοι τετραπλεύρου διχοτομοῦνται, τοῦτο εἶναι παραλληλόγραμμον.

β) Χαράσσομεν δύο εὐθείας ϵ_1, ϵ_2 παραλλήλους καὶ λαμβάνομεν ἐπ' αὐτῶν δύο ἴσα τμήματα. $AB = \Gamma\Delta$, σχ. 139. Τοιούτο-τρόπως ὀρίζομεν τὸ κυρτὸν τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ τοῦ ὁποίου δύο ἀπέναντι πλευραί, αἱ $AB, \Gamma\Delta$ εἶναι ἴσαι καὶ παράλληλοι.

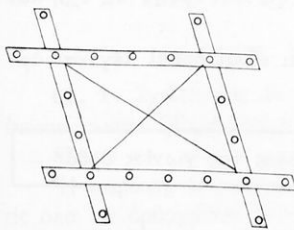
Μὲ παράλληλον μετατόπισιν δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν ὅτι καὶ αἱ ἄλλαι δύο ἀπέναντι πλευραὶ $A\Delta$ καὶ $B\Gamma$ εἶναι μεταξύ των παράλληλοι. ᾽Επομένως τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ εἶναι παραλληλόγραμμον.



Σχ. 139

᾽Ωστε: ᾽Εὰν κυρτὸν τετράπλευρον ἔχη δύο ἀπέναντι πλευρὰς ἴσας καὶ παραλλήλους, θὰ εἶναι παραλληλόγραμμον.

Σημειώσεις: ᾽Εν ὑλικὸν ἀρθρωτὸν παραλληλογράμμον (μοντέλλον), μὲ πλευρὰς ἀπὸ διάτρητα ἐλάσματα καὶ διαγωνίους ἀπὸ ἐλαστικά νήματα, σχ. 140, θὰ μᾶς βοηθήσῃ νὰ κατανοήσωμεν τὰς ἀνωτέρω ἰδιότητες.



Σχ. 140

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

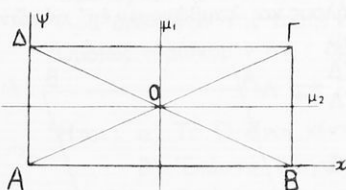
145. ᾽Ενὸς παραλληλογράμμου ἡ μία γωνία εἶναι 75° . Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ ἄλλαι τρεῖς γωνίαι αὐτοῦ.
146. Παραλληλογράμμον ἡ περίμετρος ἔχει μήκος 20 cm, μία δὲ πλευρὰ αὐτοῦ ἔχει μήκος 4 cm. Νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ μήκη τῶν ἄλλων πλευρῶν.
147. Νὰ κατασκευασθῇ παραλληλόγραμμον μὲ μήκη διαγωνίων 4 cm καὶ 6 cm. Πόσας λύσεις ἔχει τὸ πρόβλημα;
148. ᾽Εὰν M, N εἶναι τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι πλευρῶν $AB, \Gamma\Delta$ παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$, νὰ ἐξετάσετε, ἐὰν τὸ $AMND$ εἶναι παραλληλόγραμμον.
149. Χαράξατε ἓν εὐθ. τμήμα τὸ ὁποῖον νὰ διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον συμμετρίας παραλληλογράμμου καὶ νὰ περατοῦται εἰς δύο ἀπέναντι πλευρὰς αὐτοῦ. Μήπως τὸ κέντρον O τοῦ παραλληλογράμμου διχοτομεῖ τὸ τμήμα τοῦτο; Δικαιολογήσατε τὴν ἀπάντησίν σας.
150. Νὰ ὑπολογίσετε τὰς γωνίας παραλληλογράμμου, ἐὰν γνωρίζετε ὅτι ἡ μία ἀπὸ αὐτὰς εἶναι διπλασία μιᾶς ἄλλης.

ΕΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ

66. ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΟΝ

66. 1. Ὅρισμὸς

Ἐὰς κατασκευάσωμεν ἓν παραλληλόγραμμον μὲ μίαν γωνίαν ὀρθήν. Πρὸς τοῦτο κατασκευάζομεν μίαν ὀρθήν γωνίαν $\chi A\psi$ καὶ ἔπειτα φέρομεν :



Σχ. 141

καὶ Δ. Αὐταὶ εἶναι παραπληρωματικαὶ

α) Ἀπὸ ἓν σημεῖον Β τῆς $A\chi$ τὴν παράλληλον πρὸς τὴν $A\psi$.

β) Ἀπὸ ἓν σημεῖον Δ τῆς $A\psi$ τὴν παράλληλον πρὸς τὴν $A\chi$.

Τοιοιουτρόπως ὀρίζεται τὸ παραλληλόγραμμον $AB\Gamma\Delta$, σχ. 141, τὸ ὁποῖον ἔχει τὴν γωνίαν Α ὀρθήν. Ἐὰς προσέξωμεν δύο διαδοχικὰς γωνίας αὐτοῦ, π.χ. τὰς γωνίας Α

$$\widehat{A} + \widehat{\Delta} = 2 \text{ ὀρθαὶ (Διατί;)}$$

Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{A} = 1$ ὀρθή θὰ εἶναι καὶ $\widehat{\Delta} = 1$ ὀρθή. Ὀμοίως εὐρίσκομεν ὅτι καὶ $\widehat{B} = 1$ ὀρθή καὶ $\widehat{\Gamma} = 1$ ὀρθή.

Ὡστε : Ἐὰν ἓν παραλληλόγραμμον ἔχη μίαν γωνίαν ὀρθήν θὰ ἔχη καὶ τὰς ἄλλας γωνίας αὐτοῦ ὀρθὰς.

Τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ ὁποῖου αἱ γωνίαι εἶναι ὀρθαὶ λέγεται ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον.

Ὀρθογώνιον παραλ/μον \iff παραλ/μον μὲ ὅλας τὰς γωνίας ὀρθὰς

66. 2. Ἰδιότητες

Τὸ ὀρθογώνιον ὡς παραλληλόγραμμον ἔχει ὅλας τὰς ιδιότητες αὐτοῦ. Μὲ τὰ ὄργανά μας καὶ μὲ συλλογισμοὺς δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν καὶ ἄλλας.

α) Ἄξονες συμμετρίας

Ἐὰς διπλώσωμεν τὸ ὀρθογώνιον περὶ τὴν μεσοπαράλληλον μ_1 τῶν AD καὶ $B\Gamma$, σχ. 141.

Ἡ κορυφή Α θὰ συμπίπτῃ μὲ τὴν κορυφήν Β καὶ ἡ κορυφή Δ μὲ τὴν κορυφήν Γ. Ἦτοι εἰς τὴν $\Sigma(\mu_1)$ αἱ κορυφαὶ Α καὶ Β εἶναι ὁμόλογοι τῶν κορυφῶν Δ καὶ Γ ἀντιστοίχως. Συνεπῶς τὸ ὀρθογώνιον $AB\Gamma\Delta$ εἶναι ὁμόλογον πρὸς ἑαυτό. Τοῦτο σημαίνει ὅτι ἡ μ_1 εἶναι ἄξων συμμετρίας τοῦ ὀρθογωνίου $AB\Gamma\Delta$.

Ὀμοίως εὐρίσκομεν ὅτι καὶ ἡ μ_2 εἶναι ἄξων συμμετρίας αὐτοῦ.

β) Ίσότης διαγωνίων

Εἰς τὴν $\Sigma(\mu_1)$ ἢ εἰς τὴν $\Sigma(\mu_2)$, ἐκάστη διαγώνιος εἶναι ὁμόλογος τῆς ἄλλης. (Διατί;) Ἡτοι αἱ διαγώνιοι εἶναι ἴσαι.

Ἔστω: Εἰς τὸ ὀρθογώνιον :

1. Ὑπάρχουν δύο ἄξονες συμμετρίας. Εἶναι αἱ μεσοπαράλληλοι τῶν ἀπέναντι πλευρῶν αὐτοῦ.

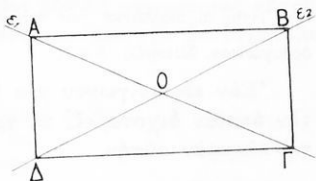
2. Αἱ διαγώνιοι εἶναι ἴσαι.

γ) Παραλληλόγραμμον μὲ ἴσας διαγωνίους.

Ἐπὶ δύο εὐθειῶν ϵ_1, ϵ_2 τεμνομένων εἰς τὸ σημεῖον O , λαμβάνομεν ἴσα τμήματα :
 $OA=OB=OG=OD$, σχ. 142

Τοιοῦτοτρόπως ὀρίζεται ἓν παραλληλόγραμμον $AB\Gamma\Delta$ μὲ τὰς διαγωνίους αὐτοῦ ἴσας. Μὲ τὸν γνώμονά μας διαπιστώνομεν ὅτι τὸ παραλληλόγραμμον τοῦτο εἶναι ὀρθογώνιον.

Ἔστω: Ἐὰν παραλληλόγραμμον ἔχῃ τὰς διαγωνίους ἴσας, εἶναι ὀρθογώνιον.



Σχ. 142

Σημείωσις

Μὲ ἓν ἄρθρωτὸν παραλληλόγραμμον μὲ διαγωνίους ἀπὸ ἐλαστικά νήματα, δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν ὅτι, ὅταν αἱ διαγώνιοι γίνωνται ἴσαι, τότε τὸ παραλ/μμον γίνετα ὀρθογώνιον.

67. ΜΙΑ ΣΠΟΥΔΑΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

67. 1. Σχεδιάσατε ἓν ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ συγκρίνατε τὴν ὑποτείνουσαν $B\Gamma$ μὲ τὴν διάμεσον AM . Τὶ παρατηρεῖτε;

Εἶναι : $AM=B\Gamma/2$

Ἡ παρατήρησις αὕτη μᾶς ὀδηγεῖ εἰς τὴν ἐξῆς πρότασιν, ἢ ὁποῖα ἰσχύει εἰς ὅλα τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα τοῦ σχεδίου ἢ τῆς γεωμετρίας.

Εἰς τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ἡ διάμεσος πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν ἰσοῦται μὲ τὸ ἥμισυ αὐτῆς.

Ἴδου πῶς δυνάμεθα νὰ δικαιολογήσωμεν τὴν πρότασιν αὐτήν.

Εἰς τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ ($A=IL$) τοῦ σχ. 143, ἔχομεν προεκτείνει τὴν διάμεσον AM μέχρι τοῦ σημείου Δ , συμμετρικοῦ τοῦ A ὡς πρὸς τὸ μέσον M τῆς $B\Gamma$.

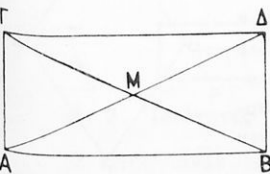
Ἐὰν προσέξωμεν εἰς τὸ τετράπλευρον $AB\Delta\Gamma$, παρατηροῦμεν ὅτι :

$$BM=MG \text{ καὶ } AM=MD$$

Ἡτοι τοῦ τετραπλεύρου $AB\Delta\Gamma$ αἱ διαγώνιοι διχοτομοῦνται, εἶναι δηλαδὴ τοῦτο παραλληλόγραμμον. Ἐπειδὴ δὲ καὶ

$\hat{A}=IL$, εἶναι ὀρθογώνιον.

Ἄρα: $AD=B\Gamma$ ἢ $AM=B\Gamma/2$



Σχ. 143

67. 2. Ἐὰς κατασκευάσωμεν ἓν ἰσοσκελὲς τρίγωνον AMB καὶ ἄς προεκτείνωμεν τὴν πλευρὰν BM κατὰ τμῆμα $M\Gamma=MB$, σχ. 143.

Τοιουτοτρόπως ὀρίζεται τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$, τοῦ ὁποῖου ἡ AM εἶναι διάμεσος καὶ ἰσοῦται μὲ τὸ ἥμισυ τῆς $B\Gamma$.

$$AM = B\Gamma / 2 \qquad BM = \Gamma M$$

Μὲ τὸν γνῶμονά μας εἶναι εὐκόλον νὰ διαπιστώσωμεν ὅτι

$$\widehat{B\hat{A}\Gamma} = 1L$$

Εἰς τὸ αὐτὸ ἀποτέλεσμα καταλήγομεν καὶ ὡς ἑξῆς :

Προεκτείνωμεν τὴν διάμεσον AM τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ κατὰ τμῆμα $M\Delta=MA$ καὶ χαράσσωμεν τὰ εὐθυγρ. τμήματα $\Delta\Gamma$ καὶ ΔB .

Ἐὰς προσέξωμεν τὸ τετράπλευρον $AB\Delta\Gamma$.

Εἶναι :

$$\left. \begin{array}{l} AM = M\Delta \\ BM = M\Gamma \end{array} \right\} \text{ καὶ } AM = B\Gamma / 2 \text{ ἢ } A\Delta = B\Gamma$$

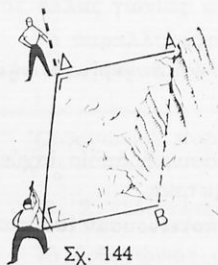
Ἦτοι αἱ διαγῶνιοι τοῦ τετραπλεύρου $AB\Delta\Gamma$ διχοτομοῦνται καὶ εἶναι ἴσαι. Ἐὰρ εἶναι ὀρθογώνιον. Συνεπῶς $\widehat{A} = 1L$.

Ἐὰν εἰς τρίγωνον μία διάμεσος ἰσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τῆς πλευρᾶς τὴν ὁποῖαν διχοτομεῖ, τὸ τρίγωνον θὰ εἶναι ὀρθογώνιον μὲ ὑποτείνουσαν τὴν πλευρὰν αὐτὴν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

151. Ἐξηγήσατε πῶς διὰ τῆς διατάξεως τοῦ παραπλευρῶς σχεδίου ὑπολογίζεται ἡ ἀπόστασις AB , σχ. 144;

152. Μία διαγῶνιος ὀρθογωνίου παραλληλογράμμου σχηματίζει μὲ μίαν πλευρὰν αὐτοῦ γωνίαν 50° . Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ ἄλλαι γωνίαι, τὰς ὁποίας σχηματίζουν αἱ διαγῶνιοι μὲ τὰς πλευρὰς τοῦ ὀρθογωνίου.



Σχ. 144

153. Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ γωνίαι τῶν διαγῶνιων τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλογράμμου τῆς προηγουμένης ἀσκῆσεως.

154. Τὸ κυρτὸν τετράπλευρον, τὸ ὁποῖον ἔχει διαγῶνιους δύο διαμέτρους κύκλου, εἶναι ὀρθογώνιον (διατί;).

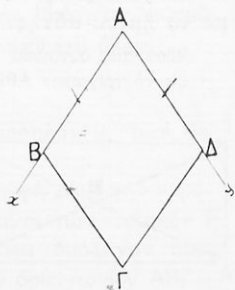
155. Νὰ χαράξετε ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον μὲ μίαν διαγῶνιον 5 cm καὶ μὲ μίαν γωνίαν διαγῶνιων 60° .

68. ΡΟΜΒΟΣ

68. 1. Ἐπὶ τῶν πλευρῶν γωνίας $\chi A\psi$ λαμβάνομεν ἴσα τμήματα $AB=A\Delta$, (σχ. 145) καὶ ἐκ τῶν σημείων B, Δ φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας. Τοιουτοτρόπως σχηματίζεται ἓν παραλληλόγραμμον $AB\Gamma\Delta$ τὸ ὁποῖον ἔχει $AB=A\Delta$. Ἐὰν δὲ σκεφθῶμεν ὅτι :

$$AB = \Gamma\Delta \quad \text{καὶ} \quad A\Delta = B\Gamma$$

εὐρίσκομεν ὅτι $AB = A\Delta = \Delta\Gamma = \Gamma B$



Σχ. 145

"Ητοι : 'Εάν ἔν παραλληλόγραμμον ἔχη δύο διαδοχικὰς πλευρὰς ἴσας θὰ ἔχη ὅλας τὰς πλευρὰς ἴσας.

Τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ ὁποίου ὅλαι αἱ πλευραὶ εἶναι ἴσαι, λέγεται **ρόμβος**.

Ρόμβος \iff παραλ/μμον με ὅλας τὰς πλευρὰς ἴσας

68. 2. Ἰδιότητες

Ὁ ρόμβος, ὅπως καὶ τὸ ὀρθογώνιον, ὡς παραλληλόγραμμον ἔχει ὅλας τὰς ιδιότητες αὐτοῦ. Ἔχει ὅμως καὶ ἄλλας.

Με τὰ ὄργανά μας καὶ με διπλώσεις περὶ τὰς εὐθείας τῶν διαγωνίων εὐρίσκομεν ὅτι :

- ι) Αἱ εὐθεῖαι τῶν διαγωνίων ρόμβου εἶναι ἄξονες συμμετρίας αὐτοῦ.
- ιι) Αἱ διαγώνιοι ρόμβου τέμνονται καθέτως. Ἐκάστη δὲ διχοτομεῖ δύο ἀπέναντι γωνίας αὐτοῦ.

Τὰς ἀνωτέρω ιδιότητας δυνάμεθα νὰ τὰς δικαιολογήσωμεν ὡς ἑξῆς :

$AB=AD \implies$ Α κείται ἐπὶ τῆς μεσοκαθέτου τοῦ ΒΔ.

$GB=GD \implies$ Γ κείται ἐπὶ τῆς μεσοκαθέτου τοῦ ΒΔ.

"Ητοι ἡ εὐθεῖα ΑΓ εἶναι μεσοκάθετος τοῦ ΒΔ, συνεπῶς καὶ ἄξων συμμετρίας αὐτοῦ.

Εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν ΑΓ αἱ μὲν κορυφαὶ Α, Γ ἀντιστοιχοῦν εἰς ἑαυτὰς ($A \iff A, \Gamma \iff \Gamma$) αἱ δὲ κορυφαὶ Β, Δ πρὸς ἀλλήλας ($B \iff \Delta$). (Διατί;)

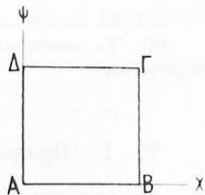
Συνεπῶς ἡ εὐθεῖα ΑΓ εἶναι ἄξων συμμετρίας καὶ τοῦ ρόμβου. Διὰ τοῦτο εἶναι καὶ διχοτόμος τῶν ἀπέναντι γωνιῶν Α καὶ Γ αὐτοῦ.

69. ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΝ

69. 1. Ὅρισμός

Σχῆμα τετραγώνου ἔχουν αἱ ἕδραι κύβου.

Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν ἓν τετράγωνον χαράσσομεν μίαν ὀρθὴν γωνίαν $\chi A \psi$ καὶ ἐπὶ τῶν πλευρῶν τῆς λαμβάνομεν ἴσα τμήματα $AB=AD$, σχ. 146. Εἰς τὰ σημεῖα Β καὶ Δ χαράσσομεν καθέτους πρὸς τὰς Αχ καὶ Αψ ἀντιστοίχως. Τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ εἶναι ὀρθογώνιον καὶ ρόμβος, λέγεται δὲ τετράγωνον.



Σχ. 146

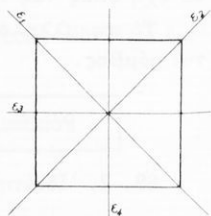
τετράγωνον \iff ὀρθογώνιον καὶ ρόμβος

69. 2. Ἰδιότητες

Τὸ τετράγωνον ὡς ὀρθογώνιον καὶ ρόμβος ἔχει ὅλας τὰς ιδιότητες τῶν δύο αὐτῶν σχημάτων. "Ητοι ἔχει :

“Όλας τὰς πλευρὰς ἴσας καὶ τὰς διαγώνιους ἴσας, τεμνομένας δίχα, καθέτως καὶ διχοτόμους τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

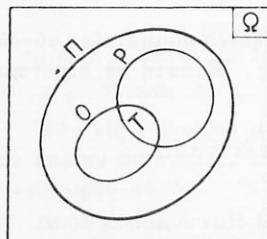
Τὸ τετράγωνον ἔχει τέσσαρας ἄξονας συμμετρίας. Οἱ δύο εἶναι φορεῖς τῶν διαγωνίων (ϵ_1, ϵ_2) καὶ οἱ ἄλλοι δύο (ϵ_3, ϵ_4) εἶναι αἱ μεσοπαράλληλοι τῶν εὐθειῶν τῶν ἀπέναντι πλευρῶν αὐτοῦ.



Σχ. 147

69. 3. Παρατήρησις

Τὰς σχέσεις μεταξύ τῶν παραλληλογράμμων (Π) τῶν ὀρθογωνίων (Ο), ρόμβων (Ρ), καὶ τῶν τετραγώνων (Τ) δυνάμεθα νὰ τὰς παραστήσωμεν γραφικῶς μὲ τὸ διάγραμμα τοῦ σχ. 148. Ἐξηγήσατε καὶ δικαιολογήσατε τὰς σχετικὰς θέσεις τῶν συνόλων αὐτῶν.



Σχ. 148

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

156. Κατασκευάσατε δύο ἴσα ἰσοσκελῆ τρίγωνα καὶ ἔπειτα μὲ αὐτὰ ἓνα ρόμβον.

157. Μία διαγώνιος ρόμβου σχηματίζει μὲ μίαν πλευρὰν αὐτοῦ γωνίαν 40° . Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ γωνίαι τοῦ ρόμβου.

158. Νὰ κατασκευάσετε ρόμβον μὲ διαγωνίους 6 cm, 8 cm.

159. Νὰ κατασκευάσετε 4 ἴσα ὀρθογώνια καὶ ἰσοσκελῆ τρίγωνα καὶ ἔπειτα μὲ αὐτὰ ἓν τετράγωνον.

160. Νὰ κατασκευάσετε ἓν τετράγωνον μὲ περίμετρον 16 cm.

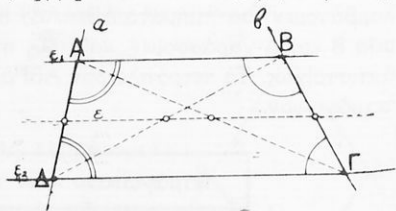
161. Ἐν τετράπλευρον, τὸ ὁποῖον ἔχει διαγωνίους δύο καθέτους διαμέτρους κύκλου, εἶναι τετράγωνον;

70. ΤΡΑΠΕΖΙΟΝ

70. 1. Ὅρισμὸς

Χαράσσομεν δύο εὐθεῖας παραλλήλους $\epsilon_1 \parallel \epsilon_2$ καὶ δύο ἄλλας (μὴ παραλλήλους) τὰς α καὶ β . Αὗται τέμνουσιν τὰς δύο πρώτας εἰς τὰ σημεῖα Α, Δ, Β, Γ, σχ. 149.

Τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ ἔχει παραλλήλους μόνον τὰς δύο ἀπέναντι πλευρὰς αὐτοῦ ΑΒ καὶ ΓΔ· λέγεται δὲ **τραπέζιον**.



Σχ. 149

Γενικῶς : **Ἐκαστον τετράπλευρον, τὸ ὁποῖον ἔχει τὰς δύο πλευρὰς αὐτοῦ παραλλήλους καὶ τὰς ἄλλας δύο μὴ παραλλήλους, λέγεται τραπέζιον.** Αἱ δύο παράλληλοι πλευραὶ (ΑΒ || ΓΔ) εἶναι αἱ β ἄ σ ε ις τοῦ τραπέζιου.

70. 2. Ἰδιότητες

α) Εἰς τὸ τραπέζιον ΑΒΓΔ τοῦ σχ. 149 παρατηροῦμεν ὅτι αἱ γωνίαι αὐτοῦ Β καὶ Γ εἶναι ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῶν παραλλήλων ΑΒ, ΓΔ τεμνομένων ὑπὸ τῆς ΒΓ. Συνεπῶς εἶναι παραπληρωματικά. Τὸ αὐτὸ ἰσχύει καὶ διὰ τὰς ἄλλας δύο γωνίας Α, Δ αὐτοῦ.

Ἔστω: **Εἰς τὸ τραπέζιον αἱ βάσεις σχηματίζουν μὲ ἐκάστην ἐκ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν γωνίας παραπληρωματικάς.**

β) Ἡ ἀνωτέρω πρότασις ἰσχύει καὶ ἀντιστρόφως. Πράγματι, ἐὰν εἰς ἓν κυρτὸν τετράπλευρον ΑΒΓΔ δύο διαδοχικαὶ γωνίαι εἶναι παραπληρωματικά ($\widehat{B} + \widehat{\Gamma} = 2L$), τότε θὰ πρέπει δύο πλευραὶ τῶν γωνιῶν αὐτῶν νὰ εἶναι παράλληλοι. (Διατί;) Συνεπῶς τὸ τετράπλευρον τοῦτο θὰ εἶναι τραπέζιον ἢ παραλληλόγραμμον.

Ἔστω: **Ἐὰν δύο διαδοχικαὶ γωνίαι κυρτοῦ τετραπλεύρου εἶναι παραπληρωματικά τοῦτο εἶναι τραπέζιον ἢ παραλληλόγραμμον.**

γ) Καθὼς εἶδομεν εἰς τὴν § 48. 2. τὰ μέσα τῶν εὐθ. τμημάτων, τὰ ὁποῖα περατοῦνται εἰς τὰς παραλλήλους πλευρὰς ΑΒ, ΓΔ, σχ. 149, κείνται εἰς τὴν μεσοπαράλληλον τῶν παραλλήλων τούτων.

Ἦτοι: **Τὰ μέσα τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν τραπεζίου καὶ τὰ μέσα τῶν διαγωνίων κείνται ἐπὶ τῆς μεσοπαράλληλου τῶν βάσεων αὐτοῦ.**

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

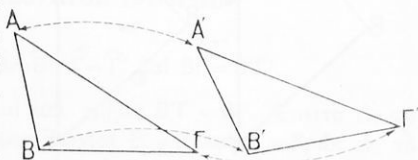
162. Εἰς ἓν τραπέζιον εἶναι δυνατόν αἱ προσκειμένοι εἰς ἐκάστην τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ γωνία νὰ εἶναι καὶ αἱ δύο ὀξείαι;

163. Κατασκευάσατε ἓν τραπέζιον ΑΒΓΔ, μὲ βάσεις ΑΒ, ΓΔ καὶ διχοτομήσατε τὰς γωνίας Β καὶ Γ αὐτοῦ. Νὰ ὑπολογίσετε τὰς γωνίας τῶν δύο τούτων διχοτόμων.

164. Κατασκευάσατε τραπέζιον ΑΒΓΔ, μὲ βάσεις ΑΒ, ΓΔ, ἐὰν γνωρίζετε ὅτι :
 $B\Gamma = 3 \text{ cm}$, $\Gamma\Delta = 6 \text{ cm}$ καὶ $\Gamma = 120^\circ$.

71. ΙΣΟΤΗΣ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

71. 1. Ὡς γνωστόν, ἐὰν ἔχωμεν δύο ἴσα τρίγωνα, εἴτε μὲ ἀπλῆν ὀλίσθησιν εἴτε μὲ ὀλίσθησιν καὶ ἀναστροφῆν τοῦ ἐνός, δυνάμεθα νὰ φέρωμεν αὐτὰ εἰς σύμπτωσιν. Τότε ἐκάστη πλευρὰ καὶ ἐκάστη γωνία τοῦ ἐνός ἐφαρμόζει εἰς μίαν πλευρὰν καὶ εἰς μίαν γωνίαν τοῦ ἄλλου. Ἐὰν κατὰ τὴν σύμπτωσιν αὐτὴν ἢ κορυφὴ Α συμπίπτῃ μὲ τὴν Α', ἢ Β μὲ τὴν Β' καὶ ἢ Γ μὲ τὴν Γ', σχ. 150, τότε θὰ ἔχωμεν τὰς ἑξῆς ἑξ ἰσότητας :



Σχ. 150

$$\begin{array}{ccc} \widehat{A} = \widehat{A'} & \widehat{B} = \widehat{B'} & \widehat{C} = \widehat{C'} \\ B\Gamma = B'\Gamma' & A\Gamma = A'\Gamma' & AB = A'B' \end{array}$$

Ἦτοι ἡ ἰσότης δύο τριγώνων ὀρίζει μεταξύ τῶν γωνιῶν αὐτῶν μίαν ἀμφιμονοσήμαντον ἀντιστοιχίαν τοιαύτην ὥστε :

Αἱ ἀντίστοιχοι γωνίαι νὰ εἶναι ἴσαι·

ἀπέναντι δὲ ἀπὸ τὰς ἴσας γωνίας κείνται ἴσαι πλευραί.

71. 2. Μέχρι τοῦδε ἡ ἐξακριβωσις τῆς ἰσότητος δύο τριγώνων ἐγένετο δι' ἐπιθέσεως αὐτῶν. Γεννᾶται τὸ ἐρώτημα : Μήπως, ἐκ τῆς ἰσότητος μερικῶν στοιχείων (πλευρῶν καὶ γωνιῶν) ἐνὸς τριγώνου μὲ στοιχεῖα (πλευρὰς καὶ γωνίας) ἄλλου τριγώνου, δυνάμεθα νὰ συμπεράνωμεν τὴν ἰσότητα τῶν τριγώνων τούτων;

Καθὼς θὰ ἴδωμεν κατωτέρω, ἐὰν ἐκ τῶν 6 κυρίων στοιχείων ἐνὸς τριγώνου (3 πλευραί, 3 γωνίαι) τρία κατάλληλα εἶναι ἴσα μὲ τρία στοιχεῖα ἐνὸς ἄλλου τριγώνου, τότε τὰ τρίγωνα αὐτὰ θὰ εἶναι ἴσα.

Ἦτοι καὶ τὰ λοιπὰ 3 κύρια στοιχεῖα τοῦ πρώτου τριγώνου εἶναι ἴσα μὲ τὰ 3 ἀντίστοιχα στοιχεῖα τοῦ δευτέρου τριγώνου.

72. 1ον ΚΡΙΤΗΡΙΟΝ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

72. 1. Δύο τρίγωνα $AB\Gamma$, $A'B'\Gamma'$ μὲ $\widehat{A}=\widehat{A}'$, $AB=A'B'$ καὶ $A\Gamma=A'\Gamma'$.

Σχηματίζομεν ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ μίαν γωνίαν $\chi A'\psi$ ἴσην μὲ τὴν γωνίαν A αὐτοῦ.

Ἐπὶ τῶν πλευρῶν $A'\chi$, $A'\psi$ λαμβάνομεν τμήματα : $A'B'=AB$ καὶ $A'\Gamma'=A\Gamma$, σχ. 151. Ὀρίζομεν τοιουτοτρόπως τὸ τρίγωνον $A'B'\Gamma'$ εἰς τὸ ὁποῖον ἔχομεν :

$$\widehat{A}=\widehat{A}', \quad A'B'=AB \quad \text{καὶ} \quad A'\Gamma'=A\Gamma$$

Φανταζόμεθα ὅτι τὸ τρίγωνον $A'B'\Gamma'$ τίθεται ἐπὶ τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ εἰς τρόπον ὥστε ἡ $A'B'$ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἴσης τῆς AB καθὼς καὶ ἡ γωνία A' ἐπὶ τῆς ἴσης τῆς γωνίας A . Τότε κατ' ἀνάγκην καὶ ἡ $A'\Gamma'$ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἴσης τῆς $A\Gamma$ ὁπότε καὶ ἡ $B'\Gamma'$ ἐπὶ τῆς $B\Gamma$.

Συνεπῶς κατὰ τὴν τοποθέτησιν αὐτὴν τὸ τρίγωνον $A'B'\Gamma'$ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$.

Ὡστε : Ἐὰν εἰς δύο τρίγωνα, μία γωνία τοῦ ἐνὸς ἰσοῦται μὲ μίαν γωνίαν τοῦ ἄλλου καὶ αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς ἐκ τῶν γωνιῶν αὐτῶν εἶναι

ἀντιστοίχως ἴσαι μὲ τὰς πλευρὰς τῆς ἄλλης γωνίας, τότε τὰ τρίγωνα εἶναι ἴσα.

*Η συμβολικῶς :

$$\widehat{A}=\widehat{A}', AB=A'B', A\Gamma=A'\Gamma' \Rightarrow \Delta \cdot AB\Gamma = \Delta \cdot A'B'\Gamma'$$

72. 2. Παρατηρήσεις

*Από την ισότητα τῶν δύο ἀνωτέρω τριγῶνων προκύπτει ὅτι καὶ $\widehat{B}=\widehat{B}'$, $\widehat{\Gamma}=\widehat{\Gamma}'$ καὶ $B\Gamma=B'\Gamma'$.

*Ἦτοι : Εἰς τὰ ἴσα τρίγωνα, αἱ ἴσαι γωνίαι κείνται ἀπέναντι ἴσων πλευρῶν καὶ αἱ ἴσαι πλευραὶ ἀπέναντι τῶν ἴσων γωνιῶν.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω : Εἶναι δυνατὸν νὰ συμπεράνωμεν τὴν ισότητα δύο γωνιῶν (ἢ δύο εὐθ. τμημάτων) χωρὶς ἀπ' εὐθείας σύγκρισιν αὐτῶν. Ἄρκει νὰ εὐρωμεν ὅτι αἱ δύο αὐταὶ γωνίαι (ἢ εὐθ. τμήματα) εἶναι ἀντίστοιχα στοιχεῖα δύο ἴσων τριγῶνων.

73. ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀπόστασις δύο σημείων A καὶ B , ἐὰν τὸ τμήμα AB , σχ. 152, εἶναι ἀπρόσιτον.

α) Λαμβάνομεν ἐν σημεῖον Γ , ἐκτὸς τῆς εὐθείας AB καὶ μετροῦμεν τὰς ἀποστάσεις ΓA καὶ ΓB .

β) Προεκτείνομεν τὰς ΓA καὶ ΓB κατὰ τμήματα $\Gamma A'=\Gamma A$ καὶ $\Gamma B'=\Gamma B$, σχ. 152.

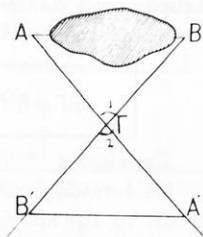
γ) Τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma$ ἔχουν :

$$\widehat{\Gamma}=\widehat{\Gamma} \quad (\text{ὡς κατὰ κορυφήν})$$

$$\Gamma B=\Gamma B' \quad (\text{ἐκ κατασκευῆς})$$

$$\Gamma A=\Gamma A' \quad (\text{ἐκ κατασκευῆς})$$

*Ἄρα εἶναι ἴσα. Ἐκ τῆς ισότητος αὐτῆν συναγομεν ὅτι $AB=A'B'$. Ἐὰν συνεπῶς μετρήσωμεν τὴν $A'B'$, θὰ ἔχωμεν καὶ τὸ μῆκος τῆς AB .



Σχ. 152

74. 2ον ΚΡΙΤΗΡΙΟΝ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

Δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma'$ μὲ $\widehat{B}=\widehat{B}'$, $\widehat{\Gamma}=\widehat{\Gamma}'$ καὶ $B\Gamma=B'\Gamma'$.

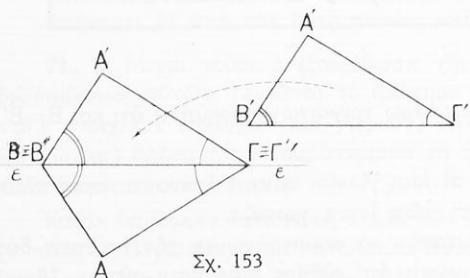
Σχηματίζομεν ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ εὐθ. τμήμα $B'\Gamma'=B\Gamma$. Ἐπειτα εἰς τὸ αὐτὸ ἡμιεπίπεδον τῆς $B'\Gamma'$ σχηματίζομεν γωνίας $B'=B$ καὶ $\Gamma'=\Gamma$, ὡς εἰς τὸ σχ. 153.

*Ὅριζομεν τοιοῦτοτρόπως ἐν ἄλλο τρίγωνον $A'B'\Gamma'$ μὲ $\widehat{B}'=\widehat{B}$, $\widehat{\Gamma}'=\widehat{\Gamma}$ καὶ $B'\Gamma'=B\Gamma$.

*Ὡς συγκρίνωμεν τὰ δύο ἀνωτέρω τρίγωνα.

Πρὸς τοῦτο τοποθετοῦμεν τὸ τρίγωνον $A'B'Γ'$ ἐπὶ τοῦ $ABΓ$ εἰς τρόπον ὥστε νὰ ἐφαρμόσουν αἱ ἴσαι πλευραὶ $BΓ$, $B'Γ'$ καὶ αἱ ἴσαι γωνίαι B , B' .

Παρατηροῦμεν τότε ὅτι καὶ τὰ τρίγωνα ἐφαρμόζουσι. Δυνάμεθα ὁμως νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἑξῆς:



Σχ. 153

Νὰ τοποθετήσωμεν τὸ τρίγωνον $A'B'Γ'$ παραπλευρῶς τοῦ τριγώνου $ABΓ$ εἰς τρόπον ὥστε νὰ ἐφαρμόσουν αἱ ἴσαι πλευραὶ $BΓ$, $B'Γ'$ ($B \equiv B'$, $Γ \equiv Γ'$) αἱ δὲ γωνίαι B' καὶ $Γ'$ νὰ γίνουσι ἐφεξῆς μετὰ τὰς ἴσας τῶν B καὶ $Γ$ ἀντιστοίχως, σχ. 153.

Εἰς τὴν θέσιν αὐτὴν παρατηροῦμεν ὅτι ἡ $BΓ$ εἶναι κοινὴ διχοτόμος τῶν γωνιῶν ABA' καὶ AGA' (Διατί;)

Ἐὰν συγκεντρώσωμεν τὴν προσοχήν μας εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν $\epsilon = BΓ$ τῆς κοινῆς αὐτῆς διχοτόμου. Ἐὰν διπλώσωμεν τὸ ἐπίπεδον περὶ τὴν ϵ , αἱ κορυφαὶ B , $Γ$ θὰ μείνουσι ἀκίνητοι. Αἱ πλευραὶ τῆς γωνίας ABA' θὰ συμπίσωσι (διατί;). Ἐπίσης θὰ συμπίσωσι αἱ πλευραὶ τῆς γωνίας AGA' .

Ἄρα καὶ ἡ τομὴ A τῶν πλευρῶν BA , GA θὰ συμπίσῃ μετὰ τὴν τομὴν A' τῶν BA' , GA' .

Ὡστε: Ἐὰν εἰς δύο τρίγωνα, μία πλευρὰ τοῦ ἐνὸς ἰσοῦται μετὰ μίαν πλευρὰν τοῦ ἄλλου καὶ αἱ προσκείμεναι γωνίαι εἰς τὰς ἴσας πλευρὰς εἶναι ἀντιστοίχως ἴσαι, τὰ τρίγωνα εἶναι ἴσα.

$$(B\Gamma = B'\Gamma', \widehat{B} = \widehat{B'}, \widehat{\Gamma} = \widehat{\Gamma'}) \Rightarrow \Delta \cdot AB\Gamma = \Delta \cdot A'B'\Gamma'$$

Σημείωσις

Με ἐντελῶς ἀνάλογον τρόπον ἦτο δυνατόν νὰ ἐργασθῶμεν διὰ νὰ εὕρωμεν καὶ τὸ ἰόν κριτήριον ἰσότητος τριγώνων.

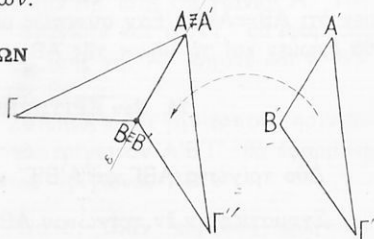
75. 3ον ΚΡΙΤΗΡΙΟΝ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

Δύο τρίγωνα μετὰ τὰς πλευρὰς τοῦ ἐνὸς ἀντιστοίχως ἴσας πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ ἄλλου.

75. 1. Σχεδιάζομεν τρίγωνον $ABΓ$ καὶ εὐθ. τμήμα $B'Γ' = BΓ$. Ἐπειτα μετὰ κέντρον τὰ σημεῖα B' καὶ $Γ'$ καὶ ἀκτῖνας BA καὶ GA ἀντιστοίχως γράφομεν δύο κύκλους. Ἐὰν

A' εἶναι τὸ ἐν σημεῖον τομῆς αὐτῶν, τότε ὀρίζεται τὸ τρίγωνον $A'B'Γ'$. Τοῦτο ἔχει ἐκάστην πλευρὰν αὐτοῦ ἴσην μετὰ μίαν πλευρὰν τοῦ τριγώνου $ABΓ$.

$$(B'\Gamma' = B\Gamma, B'A' = BA, \Gamma'A' = GA)$$



Σχ. 154

75. 2. Ἐς φαντασθῶμεν ὅτι τοποθετοῦμεν τὸ τρίγωνον $A'B'Γ'$ παραπλεύρως τοῦ $ABΓ$ εἰς τρόπον ὥστε, νὰ ταυτισθοῦν αἱ ἴσαι πλευραὶ $AB, A'B'$ ($A \equiv A', B \equiv B'$) αἱ δὲ γωνίαι A', B' νὰ γίνουιν ἐφεξῆς μὲ τὰς γωνίας A καὶ B ἀντιστοιχῶς, σχ. 154.

Ἐκ τῆς ἰσότητος $AG = A'Γ'$ ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ σημεῖον A κεῖται ἐπὶ τῆς μεσοκάθετου τοῦ τμήματος $ΓΓ'$. Ὀμοίως ἐπειδὴ $BΓ = B'Γ'$ τὸ B κεῖται ἐπὶ τῆς μεσοκάθετου τοῦ $ΓΓ'$.

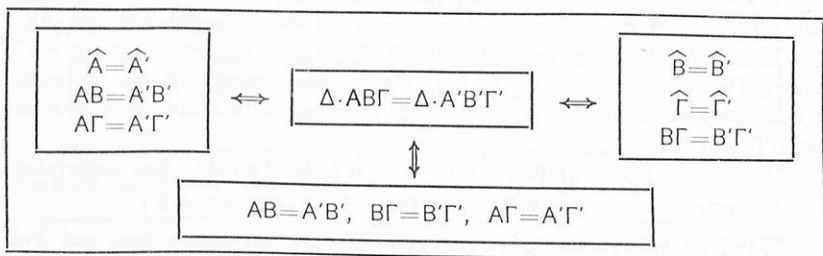
Ἦτοι: ἡ εὐθεῖα AB εἶναι ἡ μεσοκάθετος τοῦ τμήματος $ΓΓ'$. Ἐὰν ἤδη διπλώσωμεν τὸ ἐπίπεδον περὶ τὴν μεσοκάθετον AB , πρέπει: Τὰ σημεῖα A καὶ B νὰ μείνουιν ἀκίνητα, ἐνῶ τὸ σημεῖον $Γ$ θὰ συμπίησῃ μὲ τὸ σημεῖον $Γ'$. (Διατί;)

Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὰ τρίγωνα $ABΓ$ καὶ $A'B'Γ'$ εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὴν AB καὶ συνεπῶς ἴσα.

Ἦτοτε: Ἐὰν αἱ τρεῖς πλευραὶ ἑνὸς τριγώνου εἶναι ἀντιστοιχῶς ἴσαι μὲ τὰς πλευρὰς ἑνὸς ἄλλου τριγώνου, τότε τὰ τρίγωνα αὐτὰ εἶναι ἴσα.

$$(AB = A'B', BΓ = B'Γ', ΓA = Γ'A') \Rightarrow \Delta \cdot ABΓ = \Delta \cdot A'B'Γ'$$

Παραθέτομεν κατωτέρω πίνακα τῶν τριῶν κριτηρίων ἰσότητος τριγώνων.



ΑΣΚΗΣΕΙΣ

165. Δύο ἰσοσκελῆ τρίγωνα $ABΓ, A'B'Γ'$ ($AB = AG, A'B' = A'Γ'$) ἔχουν $\hat{A} = \hat{A}'$ καὶ $AB = A'B'$. Νὰ ἐξετάσετε ἐὰν ταῦτα εἶναι ἴσα. Ἐὰν ναί, ποῖα εἶναι τὰ λοιπὰ ἴσα στοιχεῖα αὐτῶν;

166. Δύο ὀρθογώνια τρίγωνα $ABΓ, A'B'Γ'$ ($\hat{A} = \hat{A}' = 90^\circ$) ἔχουν $AG = A'Γ'$ καὶ $\hat{\Gamma} = \hat{\Gamma}'$. Νὰ ἐξετάσετε ἐὰν ταῦτα εἶναι ἴσα. Ἐὰν ναί, ποῖα εἶναι τὰ λοιπὰ ἴσα στοιχεῖα αὐτῶν;

167. Νὰ συγκρίνετε τὰς διαμέσους δύο ἴσων τριγώνων.

168. Νὰ συγκρίνετε τὰ 4 τρίγωνα εἰς τὰ ὁποῖα χωρίζεται εἰς ῥόμβος ὑπὸ τῶν διαγωνίων αὐτοῦ.

169. Εἰς κυρτὸν τετράπλευρον $ABΓΔ$ εἶναι $AB = AD$ καὶ $ΓΔ = ΓB$. Νὰ συγκριθοῦν αἱ γωνία $ADΓ$ καὶ $ABΓ$ αὐτοῦ.

170. Χαράξτε ἐν παραλληλόγραμμον καὶ συγκρίνατε τὰ δύο τρίγωνα εἰς τὰ ὁποῖα τὸ παραλ/μον χωρίζεται ὑπὸ μιᾶς διαγωνίου αὐτοῦ.

76. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

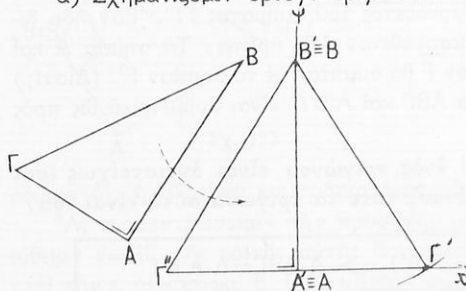
Ἐκτὸς ἀπὸ τὰ τρία γενικὰ κριτήρια ἰσότητος τριγώνων, τὰ ὁποῖα ἰσχύ-

ουν φυσικά και εις τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα, ὑπάρχουν και τρία εἰδικὰ κριτήρια ἰσότητος ὀρθογωνίων τριγώνων.

1ον Κριτήριο

Ἐπιπέδου ὀρθογώνια τρίγωνα με τὰς ὑποτείνουσας ἴσας και ἀνά μίαν κάθετον πλευρὰν ἴσην.

α) Σχηματίζομεν ὀρθογ. τριγώνων $AB\Gamma$ και ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς ὀρθῆς γωνίας $\chi A'\psi$ λαμβάνομεν $A'B'=AB$. Ἐπειτα με κέντρον B' και ἀκτίνα ἴσην με $B\Gamma$ γράφομεν κύκλον, ὁ ὁποῖος τέμνει τὴν πλευρὰν $A'\chi$ εἰς σημεῖον Γ' . Τὸ τρίγωνον $A'B'\Gamma'$ εἶναι ὀρθογώνιον και ἔχει $A'B'=AB$, $B'\Gamma'=B\Gamma$.



Σχ. 155

β) Ἐὰς συγκρίνωμεν τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ και $A'B'\Gamma'$, σχ. 155.

Πρὸς τοῦτο τοποθετοῦμεν τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ παρὰ τὸ τρίγωνον $A'B'\Gamma'$ εἰς τρόπον, ὥστε νὰ ἐφαρμόσουν αἱ ἴσαι πλευραὶ $A'B'$ και AB .

Τότε ἡ $A\Gamma$ θὰ ἔλθῃ εἰς τὴν θέσιν $A'\Gamma''$, προέκτασιν τῆς πλευρᾶς $A'\Gamma'$. (Διατί; Προσέξατε τὰς γωνίας A , A'). Εἰς τὴν θέσιν αὐτὴν τὰ δύο τρίγωνα σχηματίζουν ἓν ἰσοσκελὲς τρίγωνον: τὸ τρίγωνον $\Gamma''B'\Gamma'$ με ἴσας πλευρὰς τὰς $B'\Gamma'$ και $B'\Gamma''$.

Ἄρα τὸ ὡς πρὸς τὴν βάσιν $\Gamma'\Gamma''$ ὕψος $B'A$, θὰ εἶναι και ἄξων συμμετρίας.

Συνεπῶς $\Delta \cdot A'B'\Gamma'' = \Delta \cdot A'B'\Gamma'$ ἢ $\Delta \cdot AB\Gamma = \Delta \cdot A'B'\Gamma'$

Ἐὰν δύο ὀρθογώνια τρίγωνα ἔχουν τὰς ὑποτείνουσας ἴσας και ἀνά μίαν κάθετον πλευρὰν ἴσην, εἶναι ἴσα.

$$\boxed{(\widehat{A} = \widehat{A}' = 1L, AB = A'B', B\Gamma = B'\Gamma') \Rightarrow \Delta \cdot AB\Gamma = \Delta \cdot A'B'\Gamma'}$$

2ον Κριτήριο

Δύο ὀρθογώνια τρίγωνα $AB\Gamma$, $A'B'\Gamma'$ ($\widehat{A} = \widehat{A}' = 1L$), με $B\Gamma = B'\Gamma'$ και $\widehat{B} = \widehat{B}'$.

Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ γωνία Γ εἶναι συμπληρωματικὴ τῆς γωνίας B ,

$$\widehat{B} + \widehat{\Gamma} = 1L \quad \text{Ἦτοι} \quad \widehat{\Gamma} = 1L - \widehat{B} \quad (1)$$

Ἐπίσης και ἡ γωνία Γ' εἶναι συμπληρωματικὴ τῆς γωνίας B'

$$\widehat{B}' + \widehat{\Gamma}' = 1L \quad \text{Ἦτοι} \quad \widehat{\Gamma}' = 1L - \widehat{B}' \quad (2)$$

Ἀπὸ τὰς (1) και (2) ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ γωνίαι Γ , Γ' εἶναι ἴσαι.

Συνοπτικῶς τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα $AB\Gamma$, $A'B'\Gamma'$ ἔχουν $B\Gamma=B'\Gamma'$, $\widehat{B}=\widehat{B}'$ καὶ $\widehat{\Gamma}=\widehat{\Gamma}'$ καὶ διὰ τοῦτο εἶναι ἴσα. (2ον κριτ. ἰσότητος τυχόντων τριγ.).

Ἔστω: Ἐὰν δύο ὀρθογώνια τρίγωνα ἔχουν τὰς ὑποτείνουσας ἴσας καὶ ἀνὰ μίαν ὀξείαν γωνίαν ἴσην, εἶναι ἴσα.

$$(\widehat{A}=\widehat{A}'=1L, B\Gamma=B'\Gamma', \widehat{B}=\widehat{B}') \Rightarrow \Delta \cdot AB\Gamma = \Delta \cdot A'B'\Gamma'$$

3ον Κριτήριον

Δύο ὀρθογώνια τρίγωνα $AB\Gamma$, $A'B'\Gamma'$ ($\widehat{A}=\widehat{A}'=1L$) μὲ $AB=A'B'$ καὶ $\widehat{\Gamma}=\widehat{\Gamma}'$.

Σκεπτόμενοι ὅπως προηγουμένως εὐρίσκομεν ὅτι τὰ τρίγωνα αὐτὰ ἔχουν καὶ τὰς γωνίας B καὶ B' ἴσας.

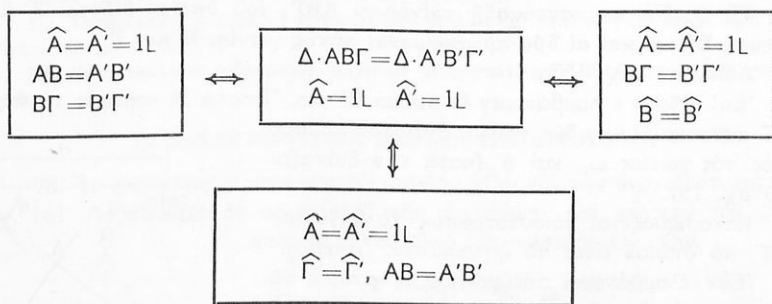
Ἦτοι ἔχουν $AB=A'B'$, $\widehat{A}=\widehat{A}' (=1L)$ καὶ $\widehat{B}=\widehat{B}'$

Ἄρα εἶναι ἴσα.

Ἐὰν δύο ὀρθογώνια τρίγωνα ἔχουν ἀνὰ μίαν κάθετον πλευρὰν ἴσην καὶ τὰς ὀξείας γωνίας, αἱ ὁποῖαι κεῖνται ἀπέναντι τῶν ἴσων πλευρῶν ἴσας, θὰ εἶναι ἴσα.

$$\widehat{A}=\widehat{A}'=1L, \widehat{\Gamma}=\widehat{\Gamma}', AB=A'B' \Rightarrow \Delta \cdot AB\Gamma = \Delta \cdot A'B'\Gamma'$$

Παραθέτομεν κατωτέρω συνοπτικὸν πίνακα κριτηρίων ἰσότητος ὀρθογώνιων τριγώνων.



ΑΣΚΗΣΕΙΣ

171. Δικαιολογήσατε ὅτι αἱ ἀποστάσεις τῶν μέσων τῶν ἴσων πλευρῶν ἰσοσκελοῦς τριγώνου ἀπὸ τὴν βᾶσιν εἶναι ἴσαι.

172. Δικαιολογήσατε ὅτι τὰ ὕψη τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου πρὸς τὰς ἴσας πλευρὰς αὐτοῦ εἶναι ἴσαι.

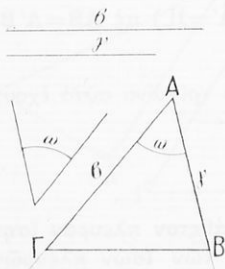
173. Δικαιολογήσατε την ἐξῆς πρότασιν : Ἐὰν δύο ὕψη ἐνὸς τριγώνου [εἶναι ἴσα, τότε τοῦτο εἶναι ἰσοσκελές.

174. Δικαιολογήσατε ὅτι τὰ τρία ὕψη ἰσοπλεύρου τριγώνου εἶναι ἴσα.

174. Μὲ τὴν βοήθειαν ἰσῶν τριγώνων δικαιολογήσατε διατί αἱ διαγώνιοι ὀρθογωνίου εἶναι ἴσαι.

77. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΙ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

Τὰ κριτήρια ἰσότητος τριγώνων μᾶς ἐπιτρέπουν νὰ κατασκευάσωμεν γεωμετρικῶς ἓν τρίγωνον, ὅταν γνωρίζωμεν τρία κατάλληλα στοιχεῖα αὐτοῦ καὶ καθορίζουν τὸ πλήθος ἢ τὴν μοναδικότητα τῶν λύσεων.



Σχ. 156

77. 1. Νὰ κατασκευασθῆ τρίγωνον $AB\Gamma$, τοῦ ὁποῖου δίδονται δύο πλευραὶ $AB=\gamma$, $AG=\beta$ καὶ ἡ περιεχομένη γωνία $A=\omega$.

α) Μὲ κορυφὴν ἐν σημείῳ A κατασκευάζομεν κατὰ τὰ γνωστὰ (§ 39.2) γωνίαν ἴσην μὲ τὴν δοθεῖσαν.

β) Ἐπὶ τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας αὐτῆς λαμβάνομεν τμήματα $AB=\gamma$ καὶ $AG=\beta$, σχ. 156.

Τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι τὸ ζητούμενον. (Διατί;).

Ἀπὸ τὴν ἀνωτέρω κατασκευὴν ἐννοοῦμεν ὅτι ἓν τρίγωνον $AB\Gamma$ ὀρίζεται πλήρως, ὅταν γνωρίζωμεν τὰς πλευρὰς AB , AG καὶ τὴν γωνίαν A , ἀρκεῖ αὕτη νὰ εἶναι μικροτέρα μιᾶς εὐθείας γωνίας.

Ἐὰν μὲ τὰ αὐτὰ στοιχεῖα κατασκευάσωμεν ἄλλο τρίγωνον $A'B'\Gamma'$ τότε τὰ δύο αὐτὰ τρίγωνα θὰ εἶναι ἴσα. (Διατί;)

77. 2. Νὰ κατασκευασθῆ τρίγωνον $AB\Gamma$, τοῦ ὁποῖου δίδεται ἡ μία πλευρὰ $B\Gamma=a$ καὶ αἱ δύο προσκείμεναι αὐτῆς γωνίαι B καὶ Γ .

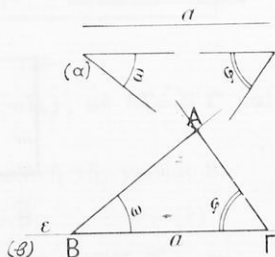
Δεδομένα : Σχ. 157α.

Ἐπὶ εὐθείας ϵ λαμβάνομεν ἐν τμήμα $B\Gamma=a$. Ἐπειτα μὲ κορυφὰς τὰ ἄκρα B , Γ κατασκευάζομεν δύο γωνίας ἀντιστοίχως ἴσας πρὸς τὰς γωνίας ω , καὶ φ (κατὰ τὴν διάταξιν τοῦ σχ. 157.

Κατασκευάζεται τοιοῦτοτρόπως τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$, τὸ ὁποῖον εἶναι τὸ ζητούμενον. (Διατί;).

Ἐὰν ἐλαμβάνομεν τὰς γωνίας ω , φ πρὸς τὸ ἄλλο ἡμιεπίπεδον ὡς πρὸς τὴν $B\Gamma$, τότε θὰ εἴχομεν ἓν ἄλλο τρίγωνον κατ' ἀναστροφὴν ἴσον μὲ τὸ $AB\Gamma$.

Ἀπὸ τὴν ἀνωτέρω κατασκευὴν ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ ὀρίζεται πλήρως ὅταν μᾶς δοθῶν ἡ πλευρὰ $B\Gamma$ καὶ αἱ γωνίαι B, Γ αὐτοῦ, ἀρκεῖ μόνον νὰ εἶναι $\widehat{B} + \widehat{\Gamma} < 2L$.



Σχ. 157

77. 3. Νά κατασκευασθῆ τρίγωνον ἐκ τῶν τριῶν πλευρῶν αὐτοῦ
 $B\Gamma = \alpha$, $A\Gamma = \beta$, $AB = \gamma$, $\alpha > \gamma > \beta$

α) Ἐπὶ εὐθείας ϵ λαμβάνομεν τμῆμα $B\Gamma = \alpha$

β) Μὲ κέντρα τὰ σημεῖα B καὶ Γ καὶ ἀκτῖνας ἴσας μὲ γ καὶ β ἀντιστοίχως, γράφομεν δύο κύκλους. Ἐὰν οἱ κύκλοι αὐτοὶ τέμνονται εἰς δύο διαφορετικὰ σημεῖα A , A' , τότε τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B\Gamma$, σχ. 158, τὰ ὁποῖα εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν $B\Gamma$, εἶναι λύσεις τοῦ προβλήματος.

Παρατήρησις

Εἶναι προφανές ὅτι διὰ νὰ σχηματισθοῦν τὰ τρίγωνα πρέπει οἱ δύο κύκλοι νὰ τέμνονται.

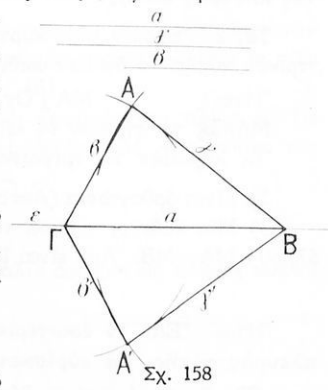
Ἦτοι πρέπει μεταξύ τῆς διακέντρου $B\Gamma = \alpha$ καὶ τῶν ἀκτῖνων β, γ νὰ ἰσχύουν αἱ σχέσεις

$$\gamma - \beta < \alpha < \beta + \gamma \quad (1) \quad (\S 38, 2)$$

Μάλιστα ἐπειδὴ $\alpha > \gamma > \beta$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha > \gamma - \beta$

Ἦτοι αἱ συνθήκαι (1) περιορίζονται εἰς τὴν $\alpha < \beta + \gamma$

Ἴνα τρία τμήματα α, β, γ εἶναι πλευραὶ τριγώνου, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὸ μεγαλύτερον νὰ εἶναι μικρότερον τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων.



ΑΣΚΗΣΕΙΣ

176. Κατασκευάσατε γεωμετρικῶς τρίγωνον $AB\Gamma$, ὅταν γνωρίζετε ὅτι :

1) $A = 30^\circ$, $AB = 4$ cm $A\Gamma = 2$ cm. 2) $A = 30^\circ$, $AB = A\Gamma = 4$ cm. 3) $A = 60^\circ$, $B = 45^\circ$

καὶ $AB = 4$ cm. 4) $AB = 3$ cm, $A\Gamma = 4$ cm καὶ $B\Gamma = 5$ cm.

177. Κατασκευάσατε ἰσοσκελές τρίγωνον $AB\Gamma$ μὲ βάσιν $B\Gamma$ ἴσην μὲ 5 cm καὶ μὲ ὕψος πρὸς αὐτὴν ἴσον μὲ 4 cm.

178. Κατασκευάσατε ὀρθογώνιον τρίγωνον μὲ ὑποτείνουσαν $B\Gamma = 5$ cm καὶ μὲ γωνίαν $B = 60^\circ$.

78. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΣ ΤΗΣ ΔΙΧΟΤΟΜΟΥ

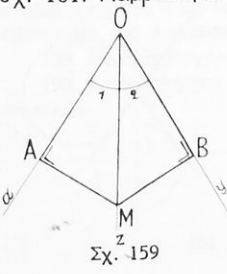
78. 1. Χαράσσομεν μίαν κυρτὴν γωνίαν $\chi O\psi$ καὶ τὴν διχοτόμον τῆς OZ , σχ. 161. Λαμβάνομεν ἓν σημεῖον M τῆς διχοτόμου καὶ φέρομεν τὰς ἀποστάσεις αὐτοῦ ἀπὸ τὰς πλευρὰς $O\chi$, $O\psi$,

$$MA \perp O\chi, \quad MB \perp O\psi$$

Θὰ συγκρίνωμεν τὰς ἀποστάσεις αὐτάς.

Ἄς προσέξωμεν τὰ τρίγωνα OAM καὶ OBM :

- 1) Εἶναι ὀρθογώνια $\widehat{A} = \widehat{B} = 90^\circ$
- 2) Ἔχουν τὴν ὑποτείνουσαν OM κοινὴν
- 3) Ἔχουν τὰς ὀξείας γωνίας O_1, O_2 ἴσας. (Διατί;).



Άρα τὰ τρίγωνα εἶναι ἴσα. Ἀπὸ τὴν ἰσότητα αὐτὴν συνάγομεν ὅτι :

$$MA=MB$$

Ὡστε : Ἐκαστον σημεῖον τῆς διχοτόμου γωνίας ἀπέχει ἐξ ἴσου ἀπὸ τὰς πλευρὰς αὐτῆς.

78. 2. Ἔχομεν μίαν κυρτὴν γωνίαν $\chi\text{O}\psi$ καὶ ἓν σημεῖον M , εἰς τὸ ἐσωτερικὸν αὐτῆς, τὸ ὁποῖον ἀπέχει ἐξ ἴσου ἀπὸ τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας.

Ἦτοι : $MA \perp \text{O}\chi$, $MB \perp \text{O}\psi$, καὶ $MA=MB$, σχ. 159.

Μήπως τὸ σημεῖον M κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας;

Ἄς λάβωμεν τὰ τρίγωνα OAM καὶ OBM .

1) Εἶναι ὀρθογώνια ($\widehat{A}=\widehat{B}=1\text{L}$). 2) Ἔχουν τὴν ὑποτείνουσάν OM κοινήν.

3) Μία κάθετος πλευρὰ τοῦ ἑνὸς εἶναι ἴση μὲ μίαν κάθετον πλευρὰν τοῦ ἄλλου : $MA=MB$. Ἀρα εἶναι ἴσα. Ἀπὸ τὴν ἰσότητα αὐτὴν συνάγομεν ὅτι καὶ

$$\widehat{\text{O}}_1 = \widehat{\text{O}}_2$$

Ἦτοι : Ἐὰν ἓν ἐσωτερικὸν σημεῖον γωνίας ἀπέχη ἐξ ἴσου ἀπὸ τὰς πλευρὰς αὐτῆς, θὰ εὐρίσκεται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας.

78. 3. Αἱ ἀνωτέρω δύο προτάσεις συνοψίζονται εἰς τὴν ἀκόλουθον :

Εἰς τὸ ἐπίπεδον τὰ σημεῖα τῆς διχοτόμου μιᾶς κυρτῆς γωνίας καὶ μόνον αὐτά, ἀπέχουν ἐξ ἴσου ἀπὸ τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

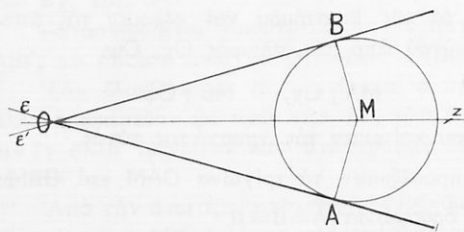
179. Κατασκευάσατε μίαν γωνίαν καὶ μίαν εὐθείαν ϵ τέμνουσαν τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας. Ἐπὶ τῆς εὐθείας ϵ νὰ εὐρεθῇ ἓν σημεῖον M , τὸ ὁποῖον νὰ ἀπέχη ἐξ ἴσου ἀπὸ τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας.

180. Ἐὰν O εἶναι τὸ σημεῖον τομῆς τῶν διχοτόμων δύο γωνιῶν τριγώνου ἀποδείξατε ὅτι τοῦτο ἀπέχει ἐξ ἴσου ἀπὸ τὰς τρεῖς πλευρὰς τοῦ τριγώνου.

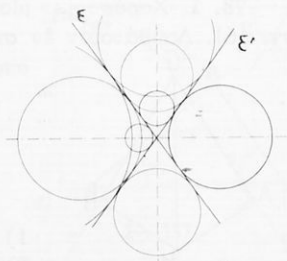
79. ΚΥΚΛΟΙ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΟΙ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ

79. 1. Χαράσσομεν δύο εὐθείας ϵ, ϵ' τεμνομένας εἰς τὸ σημεῖον O καὶ εὐρίσκομεν τὴν διχοτόμον OZ μιᾶς ἐκ τῶν σχηματιζομένων κυρτῶν γωνιῶν.

Ἀπὸ ἓν σημεῖον M τῆς OZ φέρομεν τὰς MA, MB καθέτους πρὸς τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας. Θὰ εἶναι τότε $MA=MB$



Σχ. 160



Σχ. 161

Συνεπῶς, ἂν μὲ κέντρον M καὶ ἀκτῖνα MA γράψωμεν κύκλον, οὗτος θὰ ἐφάπτεται καὶ τῶν δύο εὐθειῶν ϵ, ϵ' , σχ. 160.

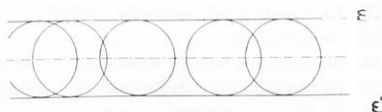
79. 2. Πόσους κύκλους ἐφαπτομένους τῶν δύο αὐτῶν εὐθειῶν ϵ, ϵ' δύναμεθα νὰ γράψωμεν;

Εἶναι φανερόν ὅτι ὅπως εἰργάσθημεν μὲ τὸ σημεῖον M θὰ ἦτο δυνατόν νὰ ἐργασθῶμεν καὶ μὲ οἰονδήποτε ἄλλο σημεῖον τῆς διχοτόμου ἐκάστης ἐκ τῶν τεσσάρων κυρτῶν γωνιῶν τῶν εὐθειῶν ϵ, ϵ' , σχ. 161.

Συνεπῶς ὑπάρχουν ἄπειροι εἰς πλῆθος κύκλοι ἐφαπτόμενοι τῶν ϵ, ϵ' . Τὰ κέντρα ὧν αὐτῶν εὐρίσκονται ἐπὶ τῶν διχοτόμων τῶν 4 γωνιῶν τὰς ὁποίας σχηματίζουν αἱ εὐθεῖαι ϵ, ϵ' .

79. 3. Εἰδικὴ περίπτωσις

Ἐὰν αἱ ϵ, ϵ' εἶναι παράλληλοι ὑπάρχουν πάλιν ἄπειροι εἰς πλῆθος κύκλοι ἐφαπτόμενοι αὐτῶν. Οὗτοι εἶναι ἴσοι καὶ ἔχουν τὰ κέντρα των ἐπὶ τῆς μεσο-παράλληλου τῶν ϵ, ϵ' .



Σχ. 162

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

181. Χαράξατε κύκλους ἐφαπτομένους τῶν πλευρῶν μιᾶς ὀρθῆς γωνίας.
182. Χαράξατε κύκλον ἐφαπτόμενον τῶν πλευρῶν ἑνὸς τριγώνου.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΓΕΝΙΚΗΝ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

183. Κατασκευάσατε ἓν τετράγωνον, ἂν γνωρίζετε μίαν διαγώνιον αὐτοῦ.
184. Κατασκευάσατε ἓν ὀρθογώνιον, ἂν γνωρίζετε μίαν πλευρὰν καὶ μίαν διαγώνιον αὐτοῦ.
185. Κατασκευάσατε ἓνα ρόμβον ἂν γνωρίζετε μίαν διαγώνιον καὶ μίαν πλευρὰν αὐτοῦ.
186. Εἰς ἓν παραλ/μον $AB\Gamma\Delta$ ἢ διαγώνιος AG διχοτομεῖ τὴν γωνίαν $BA\Delta$. Ἐξετάσατε ἂν τὸ παραλ/μον εἶναι ρόμβος.
187. Ἐὰν M εἶναι σημεῖον τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας A ἰσοσκελοῦς τριγώνου $AB\Gamma$ ($AB = A\Gamma$) νὰ δικαιολογήσετε ὅτι:
α) Τὰ τμήματα MF MB εἶναι ἴσα, β) αἱ γωνίαι GBM καὶ BGM εἶναι ἴσαι.
188. Νὰ εὐρεθῇ τὸ σύνολον τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου Π τὰ ὁποῖα εἶναι συμμετρικὰ ἐνὸς σταθεροῦ σημείου A ὡς πρὸς τὰς εὐθείας αἰτίνες διέρχονται δι' ἄλλου σημείου O . Τὰ O καὶ A κεῖνται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου Π .
189. Νὰ δικαιολογήσετε ὅτι ἂν δύο ὑψη τριγώνου εἶναι ἴσα τοῦτο εἶναι ἰσοσκελές.
190. Δικαιολογήσατε ὅτι αἱ μεσοκάθετοι παντὸς τριγώνου διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄

	Σελίς
1. Τὸ σύνολον	5
2. Συμβολισμὸς τοῦ συνόλου	7
3. Ὑποσύνολον συνόλου	9
4. Γραφικὴ παράστασις συνόλου	11
5. Ἴσα σύνολα	12
6. Μονοσήμαντος ἀντιστοιχία	14
7. Ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία. Ἴσοδύναμα σύνολα	15
8. Τομὴ συνόλων	17
9. Ἐνωσις συνόλων	20
10. Συμπλήρωμα (ἢ συμπληρωματικὸν) συνόλου	22
11. Ζεῦγος	23

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄

12. Τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν	25
13. Ἀπαρίθμησις	26
14. Πεπερασμένα καὶ μὴ πεπερασμένα σύνολα	26
15. Τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων τῆς Ἀριθμητικῆς	27
16. Τὸ δεκαδικὸν σύστημα ἀριθμήσεως	28
17. Ἑλληνικὴ γραφὴ τῶν ἀριθμῶν	30
18. Ρωμαϊκὴ γραφὴ τῶν ἀριθμῶν	31
19. Ἡ ἔννοια τῆς ἰσότητος καὶ ἀνισότητος εἰς τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν	32
20. Τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ὡς διατεταγμένον σύνολον	34

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ΄

21. Ἡ πράξις τῆς προσθέσεως	36
22. Ἰδιότητες τῆς προσθέσεως	37
23. Ἄθροισμα τριῶν ἢ περισσοτέρων προσθετέων	39
24. Ἡ πράξις τῆς ἀφαιρέσεως	42
25. Ἐπίλυσις ἀπλῶν ἐξισώσεων	45
26. Ἰδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως	46
27. Ἀριθμητικαὶ παραστάσεις	51
28. Πολλαπλασιασμὸς	52
29. Ἰδιότητες πολλαπλασιασμοῦ	53
30. Γινόμενον πολλῶν παραγόντων	56
31. Ἰδιότητες γινομένου πολλῶν παραγόντων	57
32. Πολλαπλάσια ἀκεραίων	58
33. Ἡ πράξις τῆς διαιρέσεως	59
34. Εἰδικαὶ περιπτώσεις διαιρέσεως	62
35. Ἡ ἀτελής διαίρεσις	63
36. Ἰδιότητες διαιρέσεως	65
37. Ἄλλαι ἀριθμητικαὶ παραστάσεις	68
38. Τεχνικὴ τῶν πράξεων εἰς τὸ δεκαδικὸν σύστημα	70
39. Ἐκτέλεισις τῆς προσθέσεως	70
40. Ἐκτέλεισις τῆς ἀφαιρέσεως	71
41. Ἐκτέλεισις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ	72
42. Ἐκτέλεισις τῆς διαιρέσεως	74

43. Προβλήματα τῶν τεσσάρων πράξεων (πρόσθεσις—ἀφαίρεσις)	76
44. Πολλαπλασιασμός	77
45. Διαίρεσις	78

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

46. Δυνάμεις ἀκεραίων ἀριθμῶν	81
47. Ἰδιότητες τῶν δυνάμεων	83
48. Ἐπέκτασις τῆς ἐννοίας τῆς δυνάμεως διὰ $n=1$ καὶ $n=0$	84
49. Ἀξιοσημείωτοι ταυτοτήτες.	86
50. Χρήσις τῶν δυνάμεων τοῦ 10 εἰς τὸ δεκαδικὸν σύστημα ἀριθμῆσεως.	87

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

51. Διαιρέται ἀκεραίου ἀριθμοῦ.	89
52. Ἰδιότητες διαιρετῶν ἀκεραίων	91
53. Κριτήρια διαιρετότητος.	93
54. Ἀνάλυσις φυσικοῦ συνθέτου ἀριθμοῦ εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων.	96
55. Κοινὸ διαιρέται καὶ Μ.Κ.Δ. ἀκεραίων ἀριθμῶν	98
56. Ἰδιότητες τοῦ Μ.Κ.Δ.	99
57. Ἀλγόριθμος τοῦ Εὐκλείδου.	100
58. Εὗρεσις Μ.Κ.Δ. περισσοτέρων τῶν δύο ἀκεραίων.	101
59. Εὗρεσις Μ.Κ.Δ. ἀκεραίων δι' ἀναλύσεως τούτων εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων.	102
60. Κοινὰ πολλαπλάσια φυσικοῦ ἀριθμοῦ	103
61. Εὗρεσις τοῦ Ε.Κ.Π. δύο ἢ περισσοτέρων φυσικῶν ἀριθμῶν	104

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'

62. Κλάσματα	107
63. Γινόμενον ἀκεραίου ἐπὶ κλάσμα	111
64. Ἡ σχέσις τῆς ἰσότητος	113
65. Ἐφαρμογαὶ τῆς ἰσότητος κλασμάτων	114
66. Ὁ κλασματικὸς ἀριθμὸς ὡς πηλίκον διαιρέσεως.	116
67. Ὁμώνυμα καὶ ἑτερόνυμα κλάσματα	118
68. Ἡ σχέσις ἀνισότητος	122
69. Τὸ σύνολον τῶν ρητῶν τῆς ἀριθμητικῆς	125
70. Πρόσθεσις	128
71. Ἀφαίρεσις	132
72. Πολλαπλασιασμός	134
73. Διαίρεσις.	138
74. Δυνάμεις ρητῶν.	141
75. Σύνθετα κλάσματα	143
76. Προβλήματα ἐπιλύμενα διὰ τῶν τεσσάρων πράξεων τῶν ρητῶν ἀριθμῶν.	145
77. Ἐπίλυσις προβλημάτων διὰ τῆς μεθόδου ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα.	148
78. Ἐπίλυσις προβλημάτων δι' ἐξισώσεων	150

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

79. Δεκαδικὰ κλάσματα καὶ δεκαδικοὶ ἀριθμοί.	153
80. Ἰδιότητες δεκαδικῶν ἀριθμῶν	157
81. Πρόσθεσις δεκαδικῶν ἀριθμῶν	158
82. Ἀφαίρεσις δεκαδικῶν ἀριθμῶν.	158
83. Πολλαπλασιασμός δεκαδικῶν ἀριθμῶν	159
84. Διαίρεσις δεκαδικῶν ἀριθμῶν.	160
85. Τροπὴ κλάσματος εἰς δεκαδικόν.	162

86. Ποῖα ἀνάγωγα κλάσματα τρέπονται εἰς τερματιζομένους δεκαδικούς ἀριθμούς	162
87. Περιοδικοί δεκαδικοί ἀριθμοί	164
88. Περὶ τοῦ λόγου δύο εὐθ. τμημάτων	167
89. Συμμιγεῖς ἀριθμοί	170
90. Πρόσθεσις, ἀφαίρεσις συμμιγῶν	172
91. Πολλαπλασιασμός, διαίρεσις συμμιγῶν	172

Γ Ε Ω Μ Ε Τ Ρ Ι Α

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄

1. Φυσικά καὶ γεωμετρικά στερεά	177
2. Ἀπλᾶ γεωμετρικά στερεά	178
3. Τὰ γεωμετρικά σχήματα	179
4. Ἡ εὐθεῖα	181
5. Τὸ ἐπίπεδον	183

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄

6. Ἡ ἡμιευθεῖα	187
7. Τὸ εὐθύγραμμον τμήμα	187
8. Ἡ τεθλασμένη γραμμὴ	188
9. Ἴσα, ἄνισα εὐθύγραμμα τμήματα	189
10. Πρόσθεσις εὐθυγράμμων τμημάτων	190
11. Ἀφαίρεσις εὐθυγράμμων τμημάτων	192
12. Γινόμενον εὐθ. τμήματος ἐπὶ φυσικὸν ἀριθμὸν	193
13. Μέτρησις εὐθυγράμμων τμημάτων	193
14. Τὸ ἡμιεπίπεδον	195
15. Ἡ γωνία	196
16. Ἴσα ἄνισοι γωνίαι	198
17. Πρόσθεσις γωνιῶν	200
18. Ἀφαίρεσις γωνιῶν	201

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ΄

19. Ἡ συμμετρία ὡς πρὸς εὐθεῖαν	203
20. Εὐθεῖαι κάθετοι. Ὄρθη γωνία	204
21. Ἀξιοσημείωτοι κατασκευαί	205
22. Συμμετρικὸν σχήματος ὡς πρὸς εὐθεῖαν	207
23. Συμμετρικά ἀπλῶν σχημάτων	208
24. Ἄξων συμμετρίας	212
25. Χαρακτηριστικὴ ιδιότης τῆς μεσοκαθέτου	214
26. Συμμετρία μεταξὺ δύο καθέτων εὐθειῶν	215
27. Ὁξείαι, ἀμβλείαι γωνίαι	216
28. Συμπληρωματικαί, παραπληρωματικαί, κατὰ κορυφὴν γωνίαι	217
29. Μέτρησις γωνιῶν	218
30. Ὁ κύκλος	220
31. Ἰδιότητες διαμέτρου	221
32. Ἰσότης κύκλων, τόξων	221
33. Ἀθροισμα, διαφορά τόξων ἴσων κύκλων	223
34. Ἐπίκεντρος γωνία, ἀντίστοιχον τόξον	224

35. Ἴσα τόξα. Ἴσαι χορδαί.....	225
36. Μέτρησις τόξων.....	225
37. Σχετικά θέσεις εὐθείας καὶ κύκλου.....	227
38. Σχετικά θέσεις δύο κύκλων.....	229
39. Γεωμετρικά κατασκευαί.....	231
40. Κύκλοι διερχόμενοι διὰ δύο σημείων.....	233
41. Ἡ συμμετρία ὡς πρὸς σημειοεῖς τὸ ἐπίπεδον (κεντρικὴ συμμετρία)	234
42. Συμμετρικὸν σχήματος ὡς πρὸς σημείον.....	235
43. Συμμετρικά σχημάτων τινῶν εἰς τὴν $\Sigma(\sigma)$	236
44. Κέντρον συμμετρίας σχήματος.....	239
45. Εὐθεῖαι παράλληλοι.....	240
46. Παράλληλος ἀπὸ σημείου πρὸς εὐθεῖαν.....	240
47. Εὐκλείδειον αἴτημα.....	241
48. Κέντρα συμμετρίας δύο παραλλήλων.....	241
49. Γωνίαι σχηματιζόμεναι ὑπὸ δύο εὐθειῶν καὶ μιᾶς ἄλλης τεμνούσης αὐτάς.....	242
50. Γωνίαι σχηματιζόμεναι ὑπὸ παραλλήλων καὶ μιᾶς τεμνούσης αὐτάς.....	243
51. Γνωρίσματα παραλλήλων εὐθειῶν.....	244
52. Ἐφαρμογαί.....	244

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

53. Τὸ τρίγωνον.....	246
54. Δευτερεύοντα στοιχεῖα τριγώνου.....	247
55. Ἀνισοτικά σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν τριγώνου.....	247
56. Εἶδη τριγώνων.....	248
57. Τὸ ἰσοσκελὲς τρίγωνον.....	250
58. Τὸ ἰσόπλευρον τρίγωνον.....	253
59. Γραφικά ἐφαρμογαί.....	253
60. Ἄθροισμα γωνιῶν τριγώνου.....	254
61. Ἐφαρμογαί.....	254
62. Ἄθροισμα γωνιῶν κυρτοῦ πολυγώνου.....	256
63. Τετράπλευρα.....	257
64. Παραλληλόγραμμα.....	257
65. Ἰδιότητες παραλληλογράμμων.....	257
66. Ὄρθογώνιον παραλληλόγραμμον.....	260
67. Μία σπουδαία ἐφαρμογή.....	261
68. Ρόμβος.....	262
69. Τετράγωνον.....	263
70. Τραπεζίον.....	264
71. Ἰσότης τριγώνων.....	265
72. 1ον Κριτήριον ἰσότητος τριγώνων.....	266
73. Ἐφαρμογή.....	267
74. 2ον Κριτήριον ἰσότητος τριγώνων.....	267
75. 3ον Κριτήριον ἰσότητος τριγώνων.....	268
76. Κριτήρια ἰσότητος ὀρθογωνίων τριγώνων.....	269
77. Γεωμετρικά κατασκευαί τριγώνων.....	272
78. Χαρακτηριστικὴ ἰδιότης τῆς διχοτόμου.....	273
79. Κύκλοι ἐφαπτόμενοι δύο εὐθειῶν.....	274



0020557196

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

ΕΚΔΟΣΙΣ Ε', 1974 (IV) - ΑΝΤΙΤΥΠΑ 130.000 - ΣΥΜΒΑΣΙΣ : 2395/16-3-74
ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ : ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΤ. ΧΡΗΣΤΟΥ

