

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

β/γ

ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΥ

212

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

Α'
ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΕΚΔΟΣΕΩΣ
ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ
ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1970

002
ΚΛΣ
ΣΤ2Β
1420

4

2

MMI

Κινοζάριον (Κινοζάριον, 2)

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

Α. ΤΥΠΟΛΟΓΙΟΥ

ΕΛΛΑΣ



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

ΔΩΡΕΑ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΑ



ΑΡΧΕΙΑ
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

Δ 2 ΜΜΕ
Νικόλαου (Νικόλαος Δ.)
(ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ) ΝΙΚΟΛΑΟΥ
Ἀριστοβαθμίου Διδάκτορος
καὶ τέως Καθηγητοῦ τῶν Μαθηματικῶν

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

Δ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΕΛΛΑΣ



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ



ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ
ΕΛΛΑΣ
Νίκου Νικόλαου Διδάκτ. Βιβλίου
Ν. 961
του έτους 1971

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1970

009
KAS
ST2B
1420

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΛΟΓΙΑ
ΤΕΤΡΑΜΗΝΙΑΙΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΛΟΓΙΑ

ΤΕΤΡΑΜΗΝΙΑΙΑ

ΕΛΛΑΣ



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΛΟΓΙΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΛΟΓΙΑ
ΤΕΤΡΑΜΗΝΙΑΙΑ
ΕΛΛΑΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΛΟΓΙΑ
ΤΕΤΡΑΜΗΝΙΑΙΑ
ΕΛΛΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΛΟΓΙΑ
ΤΕΤΡΑΜΗΝΙΑΙΑ
ΕΛΛΑΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΛΟΓΙΑ
ΤΕΤΡΑΜΗΝΙΑΙΑ
ΕΛΛΑΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ



1. *Πρόβλημα.* Δύο φάροι απέχουσιν ἀλλήλων 6400 μέτρα. Κατά τина στιγμήν ἀπό τόν ένα φάρον Φ ἐφάνη ὑπό γωνίαν 45° ἡ ἀπόστασις πλοίου Π ἀπό τόν ἄλλον φάρον Φ'. Τὴν αὐτὴν δὲ στιγμήν ἡ ἀπόστασις τοῦ πλοίου ἀπό τόν Φ ἐφάνη ἀπό τόν Φ' ὑπό γωνίαν 30° . Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀπόστασις τοῦ πλοίου ἀπὸ ἕκαστον φάρον τὴν στιγμήν ἐκείνην.

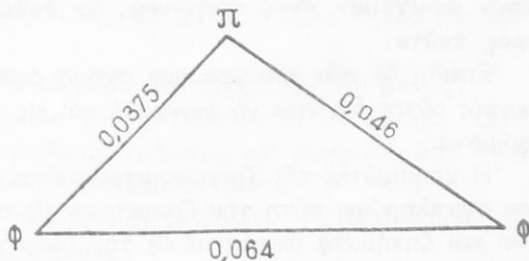
Λύσις. Κατασκευάζομεν τρίγωνον πφφ' ὁμοιον πρὸς τὸ νοητὸν τρίγωνον ΠΦΦ' ὑπὸ κλίμακα π.χ.

1 : 100 000 (σχ. 1).

Μετροῦμεν ἔπειτα τὰς πλευρὰς φπ καὶ φ'π αὐτοῦ.

Ἔστω δὲ ὅτι (φπ) = 0,0375 μέτ. καὶ (φ'π) = 0,046 μέτ.

Κατὰ δὲ τὰ γνωστὰ ἐκ τῆς Γεωμετρίας θὰ εἶναι :



Σχ. 1

καὶ $(\Phi\Pi) = 0,0375 \times 100\,000 = 3\,750$ μέτρα
 $(\Phi'\Pi) = 0,046 \times 100\,000 = 4\,600$ μέτρα

2. *Σκοπὸς τῆς Τριγωνομετρίας.* Ἡ προηγουμένη γραφικὴ λύσις τῶν τοιοῦτων προβλημάτων δίδει πολλάκις ἐξαγόμενον μὲ σημαντικὰ σφάλματα. Διότι τὰ κατασκευαζόμενα σχήματα καὶ τὰ ἐξαγόμενα τῆς μετρήσεως διαφόρων στοιχείων αὐτῶν δὲν εἶναι πάντοτε ἀκριβῆ ἢ ἔνεκα ἀτελείας τῶν ὀργάνων, μὲ τὰ ὁποῖα κατασκευάζονται ἢ καὶ ἔνεκα ἀδεξιάς χρήσεως αὐτῶν.

Τὰ σφάλματα δὲ ταῦτα εἶναι σημαντικὰ, ὅταν γίνωνται κατασκευαὶ γωνιῶν καὶ ἐνισχύονται, ὅταν γίνηται χρῆσις ὁμοίων σχη-

μάτων. Ἐάν π.χ. τὸ μήκος τῆς πλευρᾶς φπ εὐρεθῆ με σφάλμα 0,01 μέτ. ἡ εὐρεθεῖσα ἀπόστασις (ΦΠ) θὰ ἔχη σφάλμα :

$$0,01 \cdot 100\,000 = 1\,000 \text{ μέτρα.}$$

Διὰ τὴν ἀποφυγὴν τοιοῦτων σφαλμάτων οἱ Μαθηματικοὶ ἐπένοησαν μέθοδον καθαρῶς λογιστικὴν.

Δι' αὐτῆς δύνανται νὰ ὑπολογίζωσι τὰ ἀγνώστα στοιχεῖα ἐνὸς τριγώνου ἀπὸ ἐπαρκῆ δεδομένα. Εἰς τὸ προηγούμενον π.χ. πρόβλημα εἶναι δυνατὸν νὰ ὑπολογίζωνται ἀμέσως αἱ ζητούμεναι ἀποστάσεις (ΦΠ) καὶ (Φ'Π) χωρὶς νὰ γίνῃ κατασκευὴ τοῦ τριγώνου φπφ'.

Ἡ ἔκθεσις τῶν μεθόδων τούτων ἀποτελεῖ τὸν σκοπὸν τῆς **Τριγωνομετρίας**. Ὡστε :

Σκοπὸς τῆς Τριγωνομετρίας εἶναι ὁ ὑπολογισμὸς τῶν ἀγνώστων στοιχείων ἐνὸς τριγώνου, ἂν δοθῶσιν ἐπαρκῆ στοιχεῖα πρὸς τοῦτο.

Ἐπειδὴ δὲ πᾶν εὐθύγραμμον σχῆμα ἀναλύεται εἰς τρίγωνα, ὁ σκοπὸς οὗτος δύνανται νὰ ἐπεκταθῆ καὶ εἰς πάντα τὰ εὐθύγραμμα σχήματα.

Ἡ χρησιμότης τῆς Τριγωνομετρίας εἶναι μεγάλη. Διότι ὄχι μόνον συμπληρώνει αὕτη τὴν Γεωμετρίαν εἰς πολλὰ ζητήματα, ἀλλὰ λύει καὶ ζητήματα ἀπρόσιτα εἰς τὴν Γεωμετρίαν, ὅπως π.χ. εἶναι ἡ εὕρεσις τῆς ἀποστάσεως ἐνὸς ἀστέρος ἀπὸ τὴν Γῆν.

Διὰ νὰ καταλήξωμεν εἰς τὰς μεθόδους, με τὰς ὁποίας ἡ Τριγωνομετρία ἐκτελεῖ τὸν σκοπὸν τῆς, πρέπει πρῶτον νὰ μάθωμεν μερικὰς προκαταρκτικὰς γνώσεις. Ταύτας ἐκθέτομεν εἰς τὸ ἐπόμενον κεφάλαιον.

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ, ΤΟΞΩΝ ΚΑΙ ΓΩΝΙΩΝ.

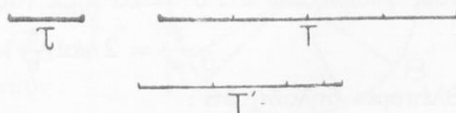
3. Μέτρησις εὐθύγραμμου τμήματος. Λόγος ἑνὸς εὐθύγραμμου τμήματος πρὸς ἄλλο. Διὰ νὰ μετρήσωμεν εὐθύγραμμον τμήμα, πρέπει νὰ συγκρίνωμεν αὐτὸ πρὸς ἄλλο ὠρισμένον εὐθύγραμμον τμήμα.

Τὸ ὠρισμένον τοῦτο εὐθύγραμμον τμήμα λέγεται **μονάς**.

Ἀπὸ δὲ τὴν σύγκρισιν ταύτην προκύπτει εἰς ἀριθμὸς. Οὗτος λέγεται **μῆκος** τοῦ μετρηθέντος τμήματος καὶ φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἢ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται τοῦτο.

Αἱ δὲ μονάδες, μὲ τὰς ὁποίας μετροῦμεν τὰ εὐθύγραμμα τμήματα, λέγονται **μονάδες μήκους**.

Διεθνεῖς μονάδες μήκους εἶναι τὸ μέτρον καὶ τὰ πολλαπλάσια καὶ ὑποπολλαπλάσια αὐτοῦ.



Τὸ εὐθύγραμμον τμήμα T (σχ. 2) ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸ τ , ἂν ληφθῇ 4 φορές.

Δι' αὐτὸ τὸ T λέγεται **γινόμενον** τοῦ τ ἐπὶ 4, ἥτοι εἶναι :

$$T = \tau \cdot 4 \quad (1)$$

Τὸ δὲ τ εἶναι $\frac{1}{4}$ τοῦ T .

Τὸ εὐθύγραμμον τμήμα T' ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο τμήματα ἴσα πρὸς τὸ τ , ἀπὸ τὸ $\frac{1}{2}$ καὶ ἀπὸ τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ.

Δι' αὐτὸ τὸ T' λέγεται γινόμενον τοῦ τ ἐπὶ $\left(2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right)$.

$$\text{Είναι δηλαδή} \quad T' = \tau \cdot \left(2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right) \quad (2)$$

Παρατηρούντες ότι : $4 = 1 + 1 + 1 + 1$ και $2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$, καταλήγομεν εις τὸν ἐξῆς ὀρισμὸν :

Γινόμενον ἑνὸς εὐθυγράμμου τμήματος ἐπὶ θετικὸν ἀριθμὸν λέγεται τὸ εὐθύγραμμον τμήμα, τὸ ὁποῖον γίνεται ἐξ αὐτοῦ καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτοῦ, ὅπως ὁ ἀριθμὸς γίνεται ἐκ τῆς ἀκεραίας μονάδος καὶ τῶν μερῶν αὐτῆς.

Ὁ ἀριθμὸς 4 τῆς ἄνω ἰσότητος (1) λέγεται **λόγος** τοῦ T πρὸς τὸ τ. Ὡστε :

Λόγος εὐθυγράμμου τμήματος πρὸς ἄλλο λέγεται ὁ ἀριθμὸς, ἐπὶ τὸν ὁποῖον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δευτερον εὐθύγραμμον τμήμα διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

Ὁ λόγος τοῦ T πρὸς τὸ τ σημειοῦται οὕτω :

$$T : \tau \quad \text{ἢ} \quad \frac{T}{\tau}$$

Ὁ λόγος εὐθυγράμμου τμήματος πρὸς ἄλλο εἶναι ἀκέραιος ἢ κλάσμα, ὅπως εἰς τὰ προηγούμενα παραδείγματα. Δύναται ὅμως νὰ εἶναι καὶ ἀσύμμετρος ἀριθμὸς.

Οὕτως, ἂν α εἶναι ἡ πλευρὰ καὶ δ ἡ διαγωνίος ἑνὸς τετραγώνου, γνωρίζομεν ὅτι $\delta^2 = 2\alpha^2$. Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν κατὰ σειρὰν

$$\frac{\delta^2}{\alpha^2} = 2 \quad \text{καὶ} \quad \frac{\delta}{\alpha} = \sqrt{2}$$

Βλέπομεν δηλαδή ὅτι :

Λόγος τῆς διαγωνίου ἑνὸς τετραγώνου πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ εἶναι ὁ ἀσύμμετρος ἀριθμὸς $\sqrt{2}$.

4. Μέτρησις καὶ μέτρον τόξου. Διὰ νὰ μετρήσωμεν ἓν τόξον, πρέπει νὰ συγκρίνωμεν αὐτὸ πρὸς ἓν ὠρισμένον τόξον, τὸ ὁποῖον λαμβάνεται ὡς **μονὰς τῶν τόξων**.

Ἐκ τῆς συγκρίσεως ταύτης προκύπτει εἰς ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος λέγεται **μέτρον** τοῦ μετρηθέντος τόξου. Οὗτος φανερώνῃ ἀπὸ πόσας μονάδας ἢ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται τὸ τόξον τοῦτο.

Τὸ μέτρον τόξου T σημειώνομεν συντόμως οὕτω : (\widehat{T}) .

5. Μονάδες τόξων. Συνήθεις μονάδες τόξων είναι αί ἑξῆς :

α') Ἡ μοῖρα ($^{\circ}$), ἥτοι τὸ $\frac{1}{360}$ τῆς περιφερείας. Ἡ μοῖρα διαιρεῖται εἰς 60 ἴσα μέρη, τὰ ὅποια λέγονται *πρῶτα λεπτὰ* ($'$). Ἐκαστον δὲ πρῶτον λεπτὸν διαιρεῖται εἰς 60 *δεύτερα λεπτὰ* ($''$).

β') Ὁ βαθμὸς, ἥτοι τὸ $\frac{1}{400}$ τῆς περιφερείας. Ὁ βαθμὸς διαιρεῖται εἰς 100 ἴσα μέρη, τὰ ὅποια λέγονται *πρῶτα λεπτὰ*. Ἐκαστον δὲ πρῶτον λεπτὸν διαιρεῖται εἰς 100 *δεύτερα λεπτὰ*. Ἐν μέτρον π.χ. 25 βαθμῶν καὶ 35 πρῶτων λεπτῶν σημειοῦται οὕτως : 25 γ , 35.

γ') Τὸ ἀκτίνιον τόξον, ἥτοι τόξον, τὸ ὅποῖον ἔχει μῆκος ἴσον πρὸς τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ. Ἄν α εἶναι τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος, α θὰ εἶναι καὶ τὸ μῆκος τοῦ ἀκτινίου τόξου. Ἐπομένως τὸ μέτρον τῆς περιφερείας εἶναι 2π α : α = 2π ἀκτίνια. Τῆς ἡμιπεριφερείας π α : α = π, τοῦ τετάρτου περιφερείας $\frac{\pi}{2}$ κ.τ.λ.

6. Σχέσεις τῶν μέτρων τοῦ αὐτοῦ τόξου. Ἐστῶσαν δύο τόξα AB καὶ ΓΕΔ περιφερείας K (σχ. 3). Ἄς ὑποθέσωμεν δὲ ὅτι τὸ ΓΕΔ εἶναι ἑξαπλάσιον τοῦ AB, ἥτοι $\widehat{\Gamma Ε Δ} : \widehat{Α Β} = 6$. (1)

Ἄν ἡ μονὰς μ τῶν τόξων χωρῆ ἰσοφάνειαν εἰς τὸ $\widehat{Α Β}$, εἰς τὸ $\widehat{\Gamma Ε Δ}$ θὰ χωρῆ 6 ἰσοφάνειαν. Θὰ εἶναι λοιπὸν :

$$(\widehat{\Gamma Ε Δ}) = 6\lambda \quad \text{καὶ} \quad (\widehat{Α Β}) = \lambda.$$

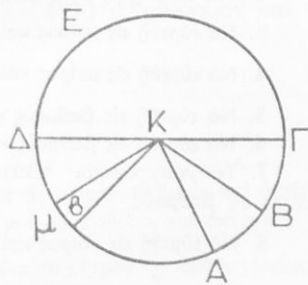
Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι :

$$(\widehat{\Gamma Ε Δ}) = (\widehat{Α Β}) \cdot 6 \quad \text{καὶ} \quad \text{ἐπομένως} \quad (\widehat{\Gamma Ε Δ}) : (\widehat{Α Β}) = 6.$$

Ἐκ ταύτης καὶ τῆς (1) προκύπτει ἡ ἰσότης :

$$\widehat{\Gamma Ε Δ} : \widehat{Α Β} = (\widehat{\Gamma Ε Δ}) : (\widehat{Α Β}), \quad \text{ἥτοι} :$$

Ὁ λόγος ἑνὸς τόξου πρὸς ἄλλο ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τοῦ μέτρου τοῦ α' πρὸς τὸ μέτρον τοῦ β', ἂν ταῦτα μετρηθῶσι μετὰ τὴν αὐτὴν μονάδα.



Σχ. 3

*Εστωσαν ἤδη μ , β , α τὰ μέτρα ἐνὸς τόξου AB ἀντιστοίχως εἰς μοίρας, βαθμοὺς καὶ ἀκτίνια.

Γνωρίζομεν ὅτι ἡ ἡμιπεριφέρεια $\widehat{ΓΕΔ}$ ἔχει μέτρα 180° , 200^γ , π ἀκτίνια. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ιδιότητα, θὰ εἶναι :

$$\frac{\widehat{AB}}{\widehat{ΓΕΔ}} = \frac{\mu}{180}, \quad \frac{\widehat{AB}}{\widehat{ΓΕΔ}} = \frac{\beta}{200} \quad \text{καὶ} \quad \frac{\widehat{AB}}{\widehat{ΓΕΔ}} = \frac{\alpha}{\pi}$$

*Ἐκ τούτων δὲ ἔπεται ὅτι :

$$\frac{\mu}{180} = \frac{\beta}{200} = \frac{\alpha}{\pi} \quad (2)$$

Διὰ τῶν σχέσεων τούτων, ἂν δοθῇ ἓν ἐκ τῶν τριῶν μέτρων τόξου, εὐρίσκομεν τὰ ἄλλα δύο. *Ἄν π.χ. $\mu = 54^\circ$, εὐρίσκομεν ὅτι $\beta = 54 \cdot \frac{200}{180} = 60^\gamma$ καὶ $\alpha = 54 \cdot \frac{\pi}{180} = \frac{3\pi}{10}$ ἀκτίνια.

*Α σ κ ἦ σ ε ι ς

1. Νὰ εὐρεθῇ εἰς βαθμοὺς καὶ ἀκτίνια τὸ μέτρον τόξου 40° ἢ 30° .
2. Νὰ εὐρεθῇ εἰς βαθμοὺς καὶ ἀκτίνια τὸ μέτρον τόξου 60° ἢ 80° .
3. Νὰ εὐρεθῇ εἰς μοίρας καὶ ἀκτίνια τὸ μέτρον τόξου 50^γ ἢ 30^γ .
4. Νὰ εὐρεθῇ εἰς μοίρας καὶ βαθμοὺς τὸ μέτρον τόξου $\frac{3\pi}{2}$ ἀκτινίων.
5. Νὰ εὐρεθῇ εἰς βαθμοὺς καὶ ἀκτίνια τὸ μέτρον $40^\circ 20'$.
6. Νὰ εὐρεθῇ εἰς βαθμοὺς καὶ ἀκτίνια τὸ μέτρον τόξου $50^\circ 30' 40''$.
7. Τὸ γεωγραφικὸν πλάτος τῶν Ἀθηνῶν εἶναι $37^\circ 58' 20''$. Νὰ ἐκτιμηθῇ τοῦτο εἰς βαθμοὺς.
8. Νὰ εὐρεθῇ εἰς μοίρας καὶ βαθμοὺς τὸ μέτρον τόξου $\frac{5\pi}{8}$ ἀκτινίων.

7. Μέτρησις καὶ μέτρον γωνίας. Διὰ νὰ μετρήσωμεν μίαν γωνίαν, πρέπει νὰ συγκρίνωμεν αὐτὴν πρὸς μίαν ὠρισμένην γωνίαν. Αὕτη λέγεται **μονὰς τῶν γωνιῶν**.

*Ἀπὸ τὴν σύγκρισιν δὲ αὐτὴν προκύπτει εἰς ἀριθμὸς. Αὐτὸς λέγεται **μέτρον** τῆς μετρηθείσης γωνίας φανερώνει δὲ ἀπὸ πόσας μονάδας ἢ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται ἡ γωνία αὕτη.

Τὸ μέτρον μιᾶς γωνίας $AB\Gamma$ γράφεται οὕτω : $(\widehat{AB\Gamma})$. Ὡς μονὰς δὲ τῶν γωνιῶν λαμβάνεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τῆς μονάδος τῶν τόξων τῆς αὐτῆς περιφέρειας.

Ούτως, ἂν μ εἶναι ἡ μονὰς τῶν τόξων (σχ. 3), μονὰς τῶν γωνιῶν θὰ εἶναι ἡ γωνία β .

Ἄν μονὰς μ εἶναι ἡ μοῖρα ἢ ὁ βαθμὸς ἢ τὸ ἄκτινιον, ἡ μονὰς β τῶν γωνιῶν θὰ λέγηται ἀντιστοιχῶς γωνία μιᾶς μοίρας ἢ ἑνὸς βαθμοῦ ἢ ἑνὸς ἄκτινίου.

Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι :

Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον (ἢ εἰς ἴσους κύκλους) εἰς ἴσα τόξα βαίνουσιν ἴσαι ἐπίκεντροι γωνίαὶ καὶ ἀντιστρόφως.

Ἐκ τούτου δὲ ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι :

Ἄν ἐν τόξον AB εἶναι **διπλάσιον**, **τριπλάσιον** κ.τ.λ. ἄλλου τόξου μ , καὶ ἡ ἐπίκεντρος γωνία \widehat{AKB} θὰ εἶναι ἀντιστοιχῶς **διπλασία**, **τριπλασία** κ.τ.λ. τῆς β (σχ. 3). Εἶναι λοιπὸν

$$\frac{\widehat{AKB}}{\beta} = \frac{\widehat{AB}}{\mu} \quad \eta \quad (\widehat{AKB}) = (\widehat{AB})$$

Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι ὑπὸ τὰς προηγουμένας προϋποθέσεις :

Τὸ μέτρον μιᾶς ἐπικέντρου γωνίας ἰσοῦται πρὸς τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου.

Ἐκ τούτου ἐπεταὶ ὅτι αἱ ἰσότητες 2 (§ 6) ἀληθεύουσι καὶ ἂν μ, β, α εἶναι μέτρα γωνίας.

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

9. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μέτρον τῆς ὀρθῆς γωνίας εἰς μοίρας, βαθμοὺς καὶ ἄκτινια.

10. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μέτρον ἡμισείας ὀρθῆς εἰς μοίρας, βαθμοὺς καὶ ἄκτινια.

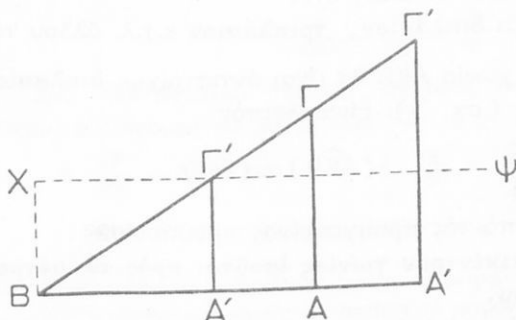
11. Νὰ εὑρεθῇ εἰς μοίρας, βαθμοὺς καὶ ἄκτινια τὸ μέτρον $\frac{1}{4}$ ὀρθῆς γωνίας.

12. Νὰ εὑρεθῇ ὁμοίως τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν ὅποιαν γράφει εἰς μίαν ὥραν ὁ δείκτης ἀκριβοῦς ὥρολογίου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

1. ΗΜΙΤΟΝΟΝ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΟΥ

8. Λόγος μιᾶς καθέτου πλευρᾶς ὀρθογωνίου τριγώνου πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ. Ἐστω ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 4). Ἐάν ἐκ σημείου Γ' τῆς εὐθείας ΒΓ φέρωμεν τὴν Γ'Α' κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ΑΒ, σχηματίζεται καὶ ἄλλο ὀρθογώνιον τρίγωνον Α'ΒΓ' τὸ ὁποῖον ἔχει μὲ τὸ ΑΒΓ τὴν αὐτὴν ὀξεῖαν γωνίαν Β. Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ Α'ΒΓ' εἶναι ὅμοια, ἀληθεύει ἡ ἰσότης :



Σχ. 4

$\frac{ΑΓ}{ΒΓ} = \frac{Α'Γ'}{ΒΓ'}$ (1)

Ἀντιστροφή: Ἐάν ὀρίσθῃ ἀθαιρέτως ἐν εὐθύγραμμον τμήμα Α'Γ', ἀχθῆ δὲ εὐθεῖα ΧΨ παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ εἰς ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν ΑΒ ἴσην μὲ Α'Γ', καὶ τμηθῆ αὕτη εἰς σημεῖον Γ' ὑπὸ περιφερείας κέντρου Β καὶ ἀκτίνος ἴσης πρὸς τὴν τετάρτην ἀνάλογον τῶν ΑΓ, ΒΓ, Α'Γ' θὰ ἀληθεύῃ ἡ (1). Τὰ τρίγωνα δὲ ΑΒΓ' καὶ Α'ΒΓ' θὰ εἶναι ὅμοια μὲ ὁμολόγους πλευρᾶς τὰς ΑΓ, Α'Γ', καὶ διὰ τοῦτο αἱ γωνίαι ΑΒΓ καὶ Α'ΒΓ' εἶναι ἴσαι.

Ὅμοιος ἀποδεικνύεται ὅτι καὶ ὅταν δύο ὀρθογώνια τρίγωνα ΑΒΓ, Α'Β'Γ' ἔχωσι γων. Β = γων. Β' μὲ διαφόρους τὰς κορυφὰς Β, Β', πάλιν ἀληθεύει ἡ (1) καὶ ἀντιστρόφως. Ὡστε: Εἰς ὠρισμένην ὀξεῖαν γωνίαν Β ἀντιστοιχεῖ σταθερὸς λόγος $\frac{ΑΓ}{ΒΓ}$ καὶ ἀντιστρόφως.

9. Ἡμίτονον ὀξεῖας γωνίας. Ὁ σταθερὸς λόγος $\frac{ΑΓ}{ΒΓ}$ λέγεται ἡμίτονον τῆς ὀξεῖας γωνίας Β.

Ἐάν ἡ ὀξεία γωνία δὲν ἀνήκη εἰς τρίγωνον, κατασκευάζομεν τοιοῦτον, ἂν φέρωμεν ἐξ ἑνὸς σημείου τῆς μιᾶς πλευρᾶς αὐτῆς κάθετον ἐπὶ τὴν ἄλλην.

Γενικῶς λοιπόν :

Ἡμίτονον ὀξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου λέγεται ὁ λόγος τῆς ἀπέναντι αὐτῆς πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ.

Τὸ ἡμίτονον γωνίας Β σημειώνομεν συντόμως οὕτως : ἡμ. Β.

10. Γεωμετρικὴ σημασία τοῦ ἡμίτονου ὀξείας γωνίας. Ἐάν ἐπὶ τῆς ὑποτείνουσας ΒΓ λάβωμεν τμῆμα ΒΓ' ἴσον πρὸς τὴν μονάδα καὶ φέρωμεν τὴν Γ'Α' κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ (σχ. 4), θὰ εἶναι ἡμ Β = $\frac{Α'Γ'}{ΒΓ'} = (\overline{Α'Γ'})$. Βλέπομεν λοιπόν ὅτι :

Τὸ ἡμίτονον ὀξείας γωνίας εἶναι μῆκος εὐθυγράμμου τμήματος, ἧτοι μῆκος στοιχείου ὁμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευρᾶς.

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

13. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει ὑποτείνουσαν 5 μέτ. καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν 3 μέτ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἡμίτονον ἐκάστης ὀξείας γωνίας αὐτοῦ.

14. Αἱ κάθετοι πλευραὶ ὀρθογωνίου τριγώνου ἔχουσι μήκος 12 μέτ. ἡ μία καὶ 9 μέτ. ἄλλη. Νὰ εὐρηθε τὰ ἡμίτονα τῶν ὀξείων γωνιῶν αὐτοῦ.

15. Ἡ μία κάθετος πλευρὰ ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι $\frac{3}{4}$ τῆς ὑποτείνουσας. Νὰ εὐρηθε τὸ ἡμίτονον ἐκάστης τῶν ὀξείων γωνιῶν αὐτοῦ.

16. Ἡ ὑποτείνουσα ὀρθογωνίου τριγώνου ἔχει μῆκος 8 μέτ. ἡ δὲ μία κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ εἶναι $\frac{2}{3}$ τῆς ἄλλης. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἡμίτονον ἐκάστης τῶν ὀξείων γωνιῶν αὐτοῦ.

17. Ἡ μία κάθετος πλευρὰ ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι τὸ ἡμισυ τῆς ὑποτείνουσας. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἡμίτονον τῆς ἀπέναντι γωνίας αὐτοῦ.

11. Μεταβολὴ τοῦ ἡμίτονου ὀξείας γωνίας μετὰ τῆς γωνίας. Ἐστω ὀξεία γωνία ΧΒΨ (σχ. 5). Ἐπὶ τῆς ΒΧ ὀρίζομεν τμῆμα ΒΔ ἴσον πρὸς τὴν μονάδα μήκους καὶ γράφομεν τεταρτημόριον ΔΕ μὲ κέντρον Β καὶ ἀκτίνα ΒΔ. Ἐκ τῆς τομῆς Γ τοῦ τόξου τούτου καὶ τῆς πλευρᾶς ΒΨ φέρομεν τὴν ΓΑ κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΧ.

Κατὰ τὰ προηγούμενα εἶναι $\widehat{\eta\mu\chi\beta\psi} = (\overline{A\Gamma})$. Ἐὰν δὲ ἡ γωνία γίνῃ $\widehat{\chi\beta\Gamma'}$, ἔπειτα $\widehat{\chi\beta\Gamma''}$ κ.τ.λ. θὰ εἶναι:

$$\widehat{\eta\mu\chi\beta\Gamma'} = (\overline{A'\Gamma'}), \quad \widehat{\eta\mu\chi\beta\Gamma''} = (\overline{A''\Gamma''}) \text{ κ.τ.λ.}$$

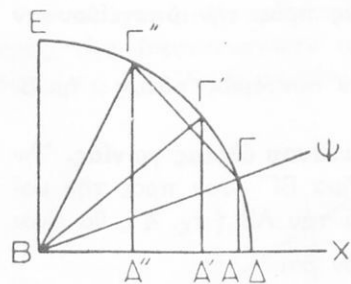
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἐὰν ἡ ὀξεῖα γωνία βαίνει συνεχῶς αὐξανόμενη, καὶ τὸ ἡμίτονον αὐτῆς βαίνει συνεχῶς αὐξανόμενον.

Ἐφ' ὅσον δὲ ἡ γωνία πλησιάζει πρὸς τὴν ὀρθήν, τὸ ἡμίτονον αὐτῆς πλησιάζει πρὸς τὴν μονάδα BE. Δεχόμεθα λοιπὸν ὅτι:

$$\widehat{\eta\mu 90^\circ} = 1.$$

Ἐὰν ἡ γωνία ἐλαττούμενη γίνῃ



Σχ. 5

μηδέν, τὸ τμήμα AΓ ἐλαττούμενον κατανατᾶ σημεῖον Δ. Δι' αὐτὸ δεχόμεθα ὅτι:

$$\widehat{\eta\mu 0^\circ} = 0.$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην συνοψίζομεν οὕτως:

B		0°	↗	90°
ἡμ B		0	↗	1

Σημείωσις. Τὸ πρὸς δεξιὰ καὶ ἄνω βέλος (↗) δεικνύει αὐξησιν.

12. Κατασκευὴ ὀξεῖας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς.

Παράδειγμα 1ον. Ἐστω ὅτι $\widehat{\eta\mu B} = \frac{3}{4}$. Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν τὴν γωνίαν B, σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς:

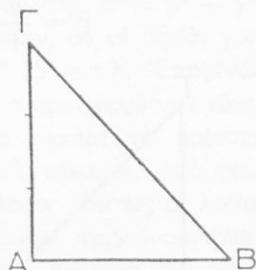
Κατὰ τὸν ὀρισμὸν τοῦ ἡμιτόνου, πρέπει ἡ B νὰ εἶναι ὀξεῖα γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου μὲ ἀπέναντι πλευρὰν 3 μονάδων καὶ ὑποτείνουσαν 4 τοιοῦτων μονάδων. Οὕτως ὀδηγούμεθα εἰς τὴν ἑξῆς λύσιν.

Ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς μιᾶς ὀρθῆς γωνίας A ὀρίζομεν τρία ἴσα διαδοχικὰ τμήματα, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς γωνίας. Ἐστω δὲ AΓ τὸ ὑπ' αὐτῶν ἀποτελούμενον τμήμα (σχ. 6).

Ἐπειτα μὲ κέντρον Γ καὶ ἀκτῖνα τετραπλασίαν ἐνὸς τῶν ἴσων τμημάτων γράφομεν περιφέρειαν. Αὕτη τέμνει τὴν ἄλλην πλευρὰν εἰς σημεῖον B . Φέρομεν ἔπειτα τὴν $B\Gamma$ καὶ σχηματίζομεν οὕτως ὀξείαν γωνίαν B , ἥτις εἶναι ἡ ζητούμενη. Πράγματι, εἶναι $\eta\mu B = \frac{A\Gamma}{B\Gamma} = \frac{3}{4}$.

Παράδειγμα 2ον. Ἐστω ὅτι $\eta\mu \omega = 0,65$ καὶ θέλομεν νὰ κατασκευάσωμεν τὴν ὀξείαν γωνίαν ω .

Ἐπειδὴ $\eta\mu \omega = 0,65 = \frac{65}{100}$, ἀπὸ τὰ προηγούμενα ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ ω θὰ εἶναι ὀξεία γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου μὲ ὑποτείνουσαν 100 μονάδων καὶ ἀπέναντι πλευρὰν 65 τοιούτων μονάδων. Ἄν τὸ σχέδιόν μας δὲν χωρῇ τοιοῦτον τρίγωνον, κατασκευάζομεν ὀρθογώνιον τρίγωνον μὲ ὑποτείνουσαν $100 : 10$ αὐθαιρέτων μονάδων καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν $65 : 10 = 6,5$ τοιούτων μονάδων. Ἡ ἀπέναντι ταύτης γωνία B θὰ εἶναι ἡ ζητούμενη. Διότι εἶναι $\eta\mu B = \frac{6,5}{10} = 0,65$.



Σχ. 6

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

18. Νὰ κατασκευασθῇ ὀξεία γωνία ω , ἂν $\eta\mu \omega = \frac{1}{2}$.
19. Νὰ κατασκευασθῇ ὀξεία γωνία ϕ , ἂν $\eta\mu \phi = \frac{5}{6}$.
20. Νὰ κατασκευασθῇ ὀξεία γωνία χ , ἂν $\eta\mu \chi = 0,25$.
21. Νὰ κατασκευασθῇ ὀξεία γωνία ψ , ἂν $\eta\mu \psi = 0,125$.

13. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ τὸ $\eta\mu 45^\circ$.

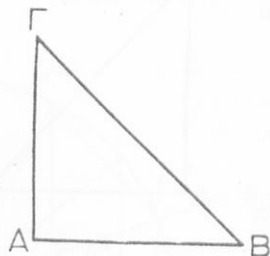
Λύσις. Ἄν $B = 45^\circ$ (σχ. 7), τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ θὰ εἶναι ἰσοσκελές, $\beta = \gamma$. Κατὰ δὲ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα, θὰ εἶναι $2\beta^2 = \alpha^2$. Ἐκ ταύτης ἔπεται κατὰ σειρὰν ὅτι :

$$2 \left(\frac{\beta}{\alpha} \right)^2 = 1, \frac{\beta}{\alpha} = \sqrt{\frac{1}{2}}. \text{ Ἄρα } \eta\mu 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

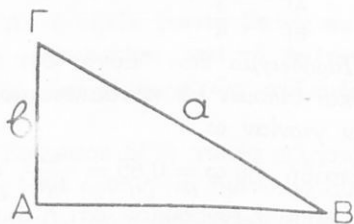
14. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ τὸ $\eta\mu 30^\circ$.

Λύσις. Έστω ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 8), τὸ ὁποῖον ἔχει $B = 30^\circ$. Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι :

$$\beta = \frac{\alpha}{2} \cdot \text{ὅθεν } \frac{\beta}{\alpha} = \frac{1}{2} \cdot \text{ Ἄρα } \eta\mu 30^\circ = \frac{1}{2}.$$



Σχ. 7



Σχ. 8

15. Πρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἥμ 60° .

Λύσις. Ἄν $\Gamma = 60^\circ$, θὰ εἶναι $B = 30^\circ$ (σχ. 8) καὶ ἐπομένως $\beta = \frac{\alpha}{2}$. Κατὰ δὲ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα εἶναι $\gamma^2 + \frac{\alpha^2}{4} = \alpha^2$, ὅθεν $\gamma^2 = \frac{3\alpha^2}{4}$ καὶ $\frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Εἶναι λοιπὸν $\eta\mu 60^\circ = \frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

Κατὰ ταῦτα, δυνάμεθα νὰ συμπληρώσωμεν τὸν πίνακα τῆς σελίδος 14 οὕτως :

ω		0°	. . ↗	30°	. ↗ . .	45°	. . ↗ .	60°	. . ↗ .	90°
ἥμ ω		0	. . ↗	$\frac{1}{2}$. ↗ . .	$\frac{\sqrt{2}}{2}$. . ↗ .	$\frac{\sqrt{3}}{2}$. . ↗ .	1

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

22. Νὰ κατασκευασθῇ γωνία 30° διὰ μεθόδου στηριζομένης εἰς τὴν ἰσότητα $\eta\mu 30^\circ = \frac{1}{2}$.

23. Ἄν δοθῇ εὐθύγραμμον τμήμα μήκους α, νὰ γραφῆ ἄλλο μήκους $\alpha\sqrt{2}$ διὰ μεθόδου στηριζομένης εἰς τὴν ἰσότητα $\eta\mu 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

24. Ἄν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχη $B = 60^\circ$, νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι $2\beta = \alpha\sqrt{3}$.

16. Εὔρεσις τοῦ ἡμιτόνου οἰασδήποτε ὀξείας γωνίας. Προ-

ηγουμένως εύρομεν εύκόλως τὸ ἡμίτονον τῶν γωνιῶν 30° , 45° , 60° . διότι εἰς ἐκάστην περίπτωσιν ἐνεθυμήθημεν μίαν ἀπλήν σχέσιν μεταξύ τῶν πλευρῶν ὀρθογωνίου τριγώνου διάφορον τῆς $a^2 = b^2 + \gamma^2$.

Τοιαύτας ὅμως ἀπλᾶς σχέσεις δὲν γνωρίζομεν, ἂν αἱ ὀξείαι γωνίαι τριγώνου εἶναι τυχαῦσαι π.χ. 35° ἢ $53^\circ 15'$ κ.τ.λ. Ἐπομένως δὲν δυνάμεθα νὰ εύρωμεν π.χ. τὸ ἡμ 35° μὲ τὴν προηγουμένην εύκολίαν. Ἐφρόντισαν ὅμως οἱ Μαθηματικοὶ νὰ εύρωσι τὰ ἡμίτονα διαφόρων γωνιῶν καὶ νὰ διατάξωσιν αὐτὰ εἰς πίνακας, ἀπὸ τοὺς ὁποίους εύρίσκομεν τὰ ἡμίτονα, τὰ ὁποῖα θέλομεν. Οὕτως οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες ὑπὸ τὴν ἐπικεφαλίδα «Φυσικοὶ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ» περιέχουσι μὲ προσέγγισιν 0,001 τὰ ἡμίτονα διαφόρων ὀξείων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι προχωροῦσιν ἀνὰ $30'$. Δὲν θὰ ἐπιμεινάμεν ὅμως εἰς τὴν περιγραφὴν καὶ χρῆσιν αὐτῶν, διότι ἀντὶ τούτων θὰ χρησιμοποιῶμεν τὸν παρατιθέμενον ἐνταῦθα πίνακα I. Εἰς αὐτὸν τὰ ἡμίτονα ἀναγράφονται μὲ προσέγγισιν 0,00001, καὶ αἱ γωνίαι προχωροῦσιν ἀνὰ $10'$. Ἐπομένως οὗτος εἶναι ἀκριβέστερος τῶν προηγουμένων.

Εἰς τὴν α' ἐξ ἀριστερῶν σελίδα (σελ. 18) αἱ ἀκέραιαι μοῖραι τῶν γωνιῶν ἀναγράφονται εἰς τὴν α' στήλην καὶ βαίνουσιν αύξανόμενα ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω μέχρι τῶν 45° .

Αἱ δεξιὰ τῆς στήλης ταύτης ἐξ ἄλλαι στήλαι ἔχουσιν ἐπικεφαλίδας τοὺς ἀριθμοὺς $0'$, $10'$, $20'$, $30'$, $40'$, $50'$. Τὸ δὲ ἡμίτονον μιᾶς γωνίας, π.χ. $32^\circ 20'$, εύρίσκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς ὀριζοντίου γραμμῆς τοῦ ἀριθμοῦ 32 τῆς στήλης τῶν ἀκεραίων μοιρῶν καὶ τῆς στήλης, ἣτις ἔχει ἐπικεφαλίδα $20'$. Εἶναι λοιπὸν ἡμ($32^\circ 20'$) = 0,53484.

Τὰ δὲ ἡμίτονα τῶν μεγαλυτέρων τῶν 45° ὀξείων γωνιῶν εύρίσκονται εἰς τὴν β' σελίδα τοῦ πίνακος (σελ. 19). Εἰς αὐτὴν οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ τῶν μοιρῶν ἀναγράφονται εἰς τὴν τελευταίαν στήλην καὶ βαίνουσιν αύξανόμενοι ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω. Αἱ πρὸς τὰ ἀριστερὰ αὐτῆς, ἐξ ἄλλαι στήλαι φέρουσι κάτω τοὺς ἀριθμοὺς $10'$, $20'$, $30'$, $40'$, $50'$, $60'$.

Τὸ ἡμ($48^\circ 30'$) π.χ. εύρίσκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς ὀριζοντίου γραμμῆς τοῦ ἀριθμοῦ 48 τῆς στήλης τῶν ἀκεραίων μοιρῶν καὶ τῆς στήλης, ἣτις κάτω φέρει τὸν ἀριθμὸν $30'$. Εἶναι λοιπὸν ἡμ($48^\circ 30'$) = 0,74896.

Μοίραι	→						Μοίραι
	0'	10'	20'	30'	40'	50'	
0	0,00000	0,00291	0,00582	0,00873	0,01454	0,01454	89
1	0,01745	0,02036	0,02327	0,02618	0,02908	0,03200	88
2	0,03490	0,03781	0,04071	0,04362	0,04653	0,04943	87
3	0,05234	0,05524	0,05814	0,06105	0,06395	0,06685	86
4	0,06976	0,07266	0,07556	0,07846	0,08136	0,08426	85
5	0,08716	0,09005	0,09295	0,09585	0,09874	0,10164	84
6	0,10453	0,10742	0,11031	0,11320	0,11609	0,11898	83
7	0,12187	0,12476	0,12764	0,13053	0,13341	0,13629	82
8	0,13917	0,14205	0,14493	0,14781	0,15069	0,15356	81
9	0,15643	0,15931	0,16218	0,16505	0,16792	0,17078	80
10	0,17365	0,17651	0,17937	0,18224	0,18509	0,18795	79
11	0,19081	0,19366	0,19652	0,19937	0,20222	0,20507	78
12	0,20791	0,21076	0,21359	0,21644	0,21928	0,22212	77
13	0,22495	0,22778	0,23062	0,23345	0,23627	0,23910	76
14	0,24192	0,24474	0,24756	0,25038	0,25320	0,25601	75
15	0,25882	0,26163	0,26443	0,26724	0,27004	0,27284	74
16	0,27556	0,27843	0,28123	0,28402	0,28680	0,28959	73
17	0,29237	0,29515	0,29793	0,30071	0,30348	0,30625	72
18	0,30902	0,31178	0,31454	0,31730	0,32006	0,32282	71
19	0,32557	0,32832	0,33106	0,33381	0,33655	0,33929	70
20	0,34202	0,34475	0,34748	0,35021	0,35293	0,35565	69
21	0,35837	0,36108	0,36379	0,36650	0,36921	0,37191	68
22	0,37461	0,37730	0,37999	0,38268	0,38537	0,38805	67
23	0,39073	0,39341	0,39608	0,39875	0,40141	0,40408	66
24	0,40674	0,40939	0,41204	0,41469	0,41734	0,41998	65
25	0,42263	0,42525	0,42788	0,43051	0,43313	0,43575	64
26	0,43837	0,44098	0,44359	0,44620	0,44880	0,45139	63
27	0,45399	0,45658	0,45917	0,46175	0,46433	0,46690	62
28	0,46947	0,47204	0,47460	0,47716	0,47971	0,48226	61
29	0,48481	0,48735	0,48989	0,49242	0,49495	0,49748	60
30	0,50000	0,50252	0,50503	0,50754	0,51004	0,51254	59
31	0,51504	0,51753	0,52002	0,52250	0,52498	0,52745	58
32	0,52982	0,53238	0,53484	0,53730	0,53975	0,54220	57
33	0,54464	0,54708	0,54951	0,55194	0,55436	0,55678	56
34	0,55919	0,56160	0,56401	0,56641	0,56880	0,57119	55
35	0,57358	0,57596	0,57833	0,58070	0,58307	0,58543	54
36	0,58779	0,59014	0,59248	0,59482	0,59716	0,59949	53
37	0,60182	0,60414	0,60645	0,60876	0,61107	0,61337	52
38	0,61566	0,61795	0,62024	0,62251	0,62479	0,62706	51
39	0,62932	0,63158	0,63383	0,63608	0,63832	0,64056	50
40	0,64279	0,64501	0,64723	0,64945	0,65166	0,65386	49
41	0,65606	0,65825	0,66044	0,66262	0,66480	0,66697	48
42	0,66913	0,67129	0,67344	0,67559	0,67773	0,67987	47
43	0,68199	0,68412	0,68624	0,68835	0,69046	0,69256	46
44	0,69466	0,69675	0,69883	0,70091	0,70298	0,70505	45
45	0,70711						
	60'	50'	40'	30'	20'	10'	Μοίραι

ΕΥΝΗΜΙΤΟΝ

Μοίραι	→						Μοίραι
	0'	10'	20'	30'	40'	50'	
0	1,00000	0,99999	0,99998	0,99995	0,99992	0,99988	89
1	0,99984	0,99980	0,99973	0,99965	0,99958	0,99950	88
2	0,99940	0,99928	0,99917	0,99905	0,99892	8,99878	87
3	0,99863	0,99848	0,99831	0,99814	0,99795	0,99776	86
4	0,99756	0,99735	0,99714	0,99692	0,99669	0,99644	85
5	0,99618	0,99594	0,99567	0,99539	0,99511	0,99482	84
6	0,99452	0,99421	0,99389	0,99357	0,99324	0,99289	83
7	0,99255	0,99219	0,99182	0,99144	0,99106	0,99067	82
8	0,99027	0,98986	0,98944	0,98902	0,98858	0,98814	81
9	0,98769	0,98723	0,98676	0,98629	0,98580	0,98531	80
10	0,98481	0,98429	0,98378	0,98325	0,98272	0,98218	79
11	0,98163	0,98107	0,98050	0,97992	0,97934	0,97875	78
12	0,97815	0,97754	0,97692	0,97629	0,97566	0,97502	77
13	0,97437	0,97371	0,97304	0,97237	0,97169	0,97099	76
14	0,97029	0,96959	0,96887	0,96815	0,96742	0,96667	75
15	0,96593	0,96517	0,96440	0,96363	0,96285	0,96206	74
16	0,96126	0,96046	0,95964	0,95882	0,95799	0,95715	73
17	0,95630	0,95545	0,95459	0,95372	0,95284	0,95195	72
18	0,95106	0,95015	0,94921	0,94832	0,94739	0,94646	71
19	0,94552	0,94457	0,94361	0,94264	0,94167	0,94068	70
20	0,93969	0,93869	0,93769	0,93667	0,93565	0,93462	69
21	0,93358	0,93253	0,93148	0,93042	0,92935	0,92827	68
22	0,92718	0,92609	0,92499	0,92388	0,92276	0,92164	67
23	0,92050	0,91936	0,91822	0,91706	0,91589	0,91472	66
24	0,91355	0,91236	0,91116	0,90996	0,90875	0,90753	65
25	0,90631	0,90507	0,90383	0,90259	0,90133	0,90007	64
26	0,89879	0,89752	0,89623	0,89493	0,89363	0,89232	63
27	0,89101	0,88968	0,88835	0,88701	0,88566	0,88431	62
28	0,88295	0,88158	0,88020	0,87882	0,87743	0,87603	61
29	0,87462	0,87321	0,87178	0,87036	0,86892	0,86748	60
30	0,86603	0,86457	0,86310	0,86163	0,86015	0,85866	59
31	0,85717	0,85567	0,85416	0,85264	0,85112	0,84959	58
32	0,84805	0,84650	0,84495	0,84339	0,84182	0,84025	57
33	0,83867	0,83708	0,83549	0,83389	0,83228	0,83066	56
34	0,82904	0,82741	0,82577	0,82413	0,82248	0,82082	55
35	0,81915	0,81748	0,81580	0,81412	0,81242	0,81072	54
36	0,80902	0,80730	0,80558	0,80386	0,80212	0,80038	53
37	0,79864	0,79688	0,79512	0,79335	0,79158	0,78979	52
38	0,78801	0,78622	0,78442	0,78261	0,78079	0,77897	51
39	0,77715	0,77531	0,77347	0,77162	0,76977	0,76791	50
40	0,76604	0,76417	0,76229	0,76041	0,75851	0,75661	49
41	0,75471	0,75279	0,75088	0,74896	0,74703	0,74509	48
42	0,74314	0,74119	0,73924	0,73728	0,73531	0,73332	47
43	0,73135	0,72937	0,72737	0,72537	0,72337	0,72136	46
44	0,71934	0,71732	0,71529	0,71325	0,71121	0,70916	45
45	0,70711						

ΕΥΝΗΜΙΤΟΝ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Εἰς τὴν σελίδα ταύτην (σ. 19) δὲν ὑπάρχει στήλη, ἡ ὁποία νὰ ἔχη ὑποκάτω τὸν ἀριθμὸν 0'. Δι' αὐτό, διὰ νὰ εὐρωμεν π.χ. τὸ ἡμ 73° , ἀναζητοῦμεν τὸ ἡμ ($72^{\circ} 60'$). Οὕτως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\eta\mu 73^{\circ} = 0,95630.$$

Μὲ τοὺς πίνακας τούτους δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν καὶ τὸ ἡμίτονον ὀξεῖων γωνιῶν, τῶν ὁποίων τὰ μέτρα δὲν ἀναγράφονται εἰς αὐτούς. Ὡς παράδειγματα ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα :

Παράδειγμα 1ον. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὐρωμεν τὸ ἡμ ($39^{\circ} 17'$).

Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι :

$$39^{\circ} 10' < 39^{\circ} 17' < 39^{\circ} 20' \text{ καὶ ἔπομένως} \\ \eta\mu (39^{\circ} 10') < \eta\mu (39^{\circ} 17') < \eta\mu (39^{\circ} 20').$$

Ἐπειτα εἰς τοὺς πίνακας εὐρίσκομεν ὅτι :

$\Delta = \eta\mu (39^{\circ} 20') - \eta\mu (39^{\circ} 10') = 0,63383 - 0,63158 = 0,00225.$
Βλέπομεν δηλ. ὅτι εἰς αὐξησιν τῆς γωνίας κατὰ $10'$ ἀντιστοιχεῖ αὐξησης τοῦ ἡμιτόνου κατὰ 0,00225.

Ἄν δὲ ἡ αὐξησης τῶν πρώτων λεπτῶν τῆς γωνίας γίνη διπλασία, ἤτοι τὸ τόξον γίνη $39^{\circ} 30'$, τὸ ἡμίτονον εἶναι 0,63608 καὶ

$$0,63608 - 0,63158 = 0,00450 = 0,00225 \cdot 2,$$

ἤτοι καὶ ἡ αὐξησης τοῦ ἡμιτόνου διπλασιάζεται.

Ὅμοίως βλέπομεν ὅτι εἰς τριπλασίαν αὐξησιν τῶν πρώτων λεπτῶν τῆς γωνίας ἀντιστοιχεῖ τριπλασία αὐξησης τοῦ ἡμιτόνου.

Παραδεχόμεθα λοιπὸν ὅτι ἡ αὐξησης τοῦ ἡμιτόνου εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν αὐξησιν τῶν πρώτων λεπτῶν τοῦ μέτρου μιᾶς γωνίας.

Τώρα σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς :

Εἰς αὐξησιν $10'$ ἀντιστοιχεῖ αὐξησης ἡμιτ. 0,00225.

» » $7'$ » » » δ

καὶ εὐρίσκομεν $\delta = 0,00225 \cdot \frac{7}{10} = \frac{0,01575}{10} = 0,00157$ κατὰ προσέγγισιν.

Ἐπομένως $\eta\mu. (39^{\circ} 17') = \eta\mu. (39^{\circ} 10') + 0,00157 = 0,63158 + 0,00157 = 0,63315.$

Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἑξῆς :

$$\begin{array}{l} \eta\mu. (39^{\circ} 10') = 0,63158 \\ \text{διὰ } \Delta = 0,00225 \text{ εἶναι } \delta = \frac{7}{10} \cdot 0,00225 = \underline{0,00157} \\ \eta\mu. (39^{\circ} 17') = 0,63315 \end{array}$$

Παράδειγμα 2ον. Νά εύρεθῆ τὸ ἥμ ($28^{\circ} 34' 30''$).

Σκεπτόμενοι ὡς προηγουμένως, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\text{ἥμ} (28^{\circ} 30') = 0,47716$$

$$\text{διὰ } \Delta = 0,00255 \text{ εἶναι } \delta = 0,00255 \cdot \frac{4,5}{10} = 0,0011475$$

$$\text{ἢ } \frac{0,00115}{10}$$

$$\text{καὶ ἥμ} (28^{\circ} 34' 30'') = 0,47831$$

Ἄσκησεις

25. Νά εύρεθῆ τὸ ἥμ ($18^{\circ} 40'$) καὶ τὸ ἥμ ($42^{\circ} 10'$).
26. Νά εύρεθῆ τὸ ἥμ ($54^{\circ} 30'$) καὶ τὸ ἥμ ($78^{\circ} 40'$).
27. Νά εύρεθῆ τὸ ἥμ 50° καὶ τὸ ἥμ 80° .
28. Νά εύρεθῆ τὸ ἥμ ($27^{\circ} 15'$).
29. Νά εύρεθῆ τὸ ἥμ ($46^{\circ} 30'$).
30. Νά εύρεθῆ τὸ ἥμ ($20^{\circ} 34' 25''$).
31. Νά εύρεθῆ τὸ ἥμ ($67^{\circ} 45' 40''$).
32. Νά εύρεθῆ τὸ ἡμίτονον γωνίας ἴσης πρὸς τὰ $\frac{7}{10}$ ὀρθῆς.
33. Νά εύρεθῆ τὸ ἡμίτονον γωνίας ἴσης πρὸς τὰ $\frac{5}{8}$ ὀρθῆς.



17. Λογáριθμος τοῦ ἡμίτονου ὀξείας γωνίας. Εἰς τὴν Ἄλγεβραν ἐμάθομεν, ὅτι, ἂν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον ἑνὸς ἀριθμοῦ, δυνάμεθα τῇ βοηθείᾳ πινάκων νὰ εὕρωμεν τὸν ἀριθμὸν τοῦτον.

Ἄν λοιπὸν π.χ. θέσωμεν $\chi = \text{ἥμ} (38^{\circ} 52')$, θὰ εἶναι :

$$\text{λογ}\chi = \text{λογἥμ} (38^{\circ} 52').$$

Διὰ νὰ εὕρωμεν λοιπὸν τὸν ἀριθμὸν χ , πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὸν $\text{λογἥμ} (38^{\circ} 52')$. Τοῦτον δὲ εὐρίσκομεν εἰς τοὺς λογαριθμικοὺς τριγωνομετρικοὺς πίνακας.

Οὗτοι ἔχουσι τὸν ἀκέραιον ἀριθμὸν τῶν μοιρῶν εἰς τὸ ἄνω μέρος δύο παρακειμένων σελίδων, ἂν ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἶναι μικρότερος τῶν 45° , εἰς τὸ κάτω δέ, ἂν εἶναι μεγαλύτερος τῶν 44° . Τὰ πρῶτα λεπτὰ ἀναγράφονται εἰς τὴν α' πρὸς τὰ ἀριστερὰ στήλην ἐκάστης σελίδος διὰ τὰς εἰς τὸ ἄνω μέρος ἀναγεγραμμένας μοίρας καὶ εἰς τὴν τελευταίαν στήλην διὰ τὰς ἄλλας. Προχωροῦσι δὲ ταῦτα ἀπὸ λεπτοῦ εἰς λεπτόν ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν καὶ ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω εἰς τὴν δευτέραν.

Ὁ λογάριθμος ἡμ(38° 52') εὐρίσκεται εἰς τὰς σελίδας, αἱ ὁποῖαι ἔχουσιν ὑπεράνω τὸν ἀριθμὸν 38°, καὶ εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς ὀριζοντίου γραμμῆς τῶν 52', τῆς ἀριστερᾶς στήλης πρώτων λεπτῶν καὶ τῆς παρακειμένης στήλης, ἣτις ἔχει ἐπικεφαλίδα Ἡμ. (ἡμίτονον).

Εἶναι λοιπὸν λογάριθμος ἡμ(38° 52') = 1,79762.

Ὁ λογάριθμος ἡμ(51° 18') εὐρίσκεται εἰς τὰς στήλας τῶν 51°, κάτω, καὶ εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς στήλης, ἣτις φέρει κάτω συγκεκομμένην λέξιν Ἡμ. καὶ τῆς ὀριζοντίου γραμμῆς τῶν 18' εἰς τὴν δεξιὰν στήλην πρώτων λεπτῶν.

Εἶναι λοιπὸν λογήμ(51° 18') = 1,89233.

Πρέπει δὲ νὰ προσέξωμεν ὅτι τὰ δύο πρῶτα ψηφία ἐκάστου λογαρίθμου ἔχουσι γραφῆ εἰς τὴν ἀρχὴν καὶ εἰς τὸ τέλος ἐκάστης σελίδος. Νοοῦνται δὲ καὶ διὰ τοὺς μεταξὺ λογαρίθμους.

Ἐὰν τὸ μέτρον τῆς γωνίας ἔχη καὶ δευτερόλεπτα, εὐρίσκομεν τὸν λογάριθμον τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς ὡς ἑξῆς :

Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν λογάριθμον ἡμιτόνου (38° 10' 45"). Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\begin{array}{r} 38^\circ 10' < & 38^\circ 10' 45'' < & 38^\circ 11' \\ \text{ἡμ}(38^\circ 10') < & \text{ἡμ}(38^\circ 10' 45'') < & \text{ἡμ}(38^\circ 11') \text{ καὶ} \\ \text{λογῆμ}(38^\circ 10') < & \text{λογῆμ}(38^\circ 10' 45'') < & \text{λογῆμ}(38^\circ 11') \end{array}$$

Ἄπο δὲ τοὺς πίνακας εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\begin{array}{l} \text{λογῆμ}(38^\circ 11') = \bar{1},79111 \\ \text{λογῆμ}(38^\circ 10') = \bar{1},79095 \end{array} \quad \Delta = 16 \text{ μον. τελ. δεκ. τάξ.}$$

Ἄπο τὸν πίνακα βλέπομεν ὅτι εἰς αὐξῆσιν τοῦ μέτρον τῆς γωνίας κατὰ 1' ἀντιστοιχεῖ ἡ αὐτὴ αὐξῆσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς. Ὅθεν δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν τὴν αὐξῆσιν τοῦ λογαρίθμου ὡς ἔγγιστα ἀνάλογον πρὸς τὴν αὐξῆσιν τῶν πρώτων λεπτῶν. Σκεπτόμεθα λοιπὸν ὡς ἑξῆς :

$$\begin{array}{r} \text{Εἰς αὐξῆσιν γωνίας κατὰ } 60'' \text{ ἀντιστοιχεῖ αὐξῆσις } 16 \\ \text{» } \text{» } \text{» } \text{» } 45'' \text{ » } \text{» } \text{» } = \chi \end{array}$$

$$\text{καὶ εὐρίσκομεν } \chi = 16 \cdot \frac{45}{60} = 12 \text{ μον. τελ. δεκ. τάξ.}$$

	'Ημ.	Δ	'Εφ.	Δ	Σφ.	Συν.	Δ		26
30	1,7 9415	16	1, 90061	25	0,0 9939	1,8 9354	10	30	1 0,43
31	9431	16	0086	26	9914	9344	10	29	2 0,87
32	9447	16	0112	26	9888	9334	10	28	3 1,30
33	9463	15	0138	26	9862	9324	10	27	4 1,73
34	9478	16	0164	26	9836	9314	10	26	5 2,17
		16		26			10		6 2,60
35	9494	16	0190	26	9810	9304	10	25	7 3,03
36	9510	16	0216	26	9784	9294	10	24	8 3,47
37	9526	16	0224	26	9758	9284	10	23	9 3,90
38	9542	16	0268	26	9732	9274	10	22	
39	9558	15	0294	26	9706	9264	10	21	1 0,42
		16		26			10		2 0,83
40	9573	16	0320	26	9680	9254	10	20	3 1,25
41	9589	16	0346	25	9654	9244	11	19	4 1,67
42	9605	16	0371	26	9629	9233	10	18	5 2,08
43	9621	15	0397	26	9603	9223	10	17	6 2,50
44	9636	16	0423	26	9577	9213	10	16	7 2,92
		16		26			10		8 3,33
45	9652	16	0449	26	9551	9203	10	15	9 3,75
46	9668	16	0475	26	9525	9193	10	14	
47	9684	15	0501	26	9499	9183	10	13	1 0,27
48	9699	16	0527	26	9473	9173	11	12	2 0,53
49	9715	16	0553	25	9447	9162	10	11	3 0,80
		16		25			10		4 1,07
50	9731	15	0578	26	9422	9152	10	10	5 1,33
51	9746	16	0604	26	9396	9142	10	9	6 1,60
52	9762	16	0630	26	9370	9132	10	8	7 1,87
53	9778	15	0656	26	9344	9122	10	7	8 2,13
54	9793	16	0682	26	9318	9112	11	6	9 2,40
		16		26			11		
55	9809	16	0708	26	9292	9101	10	5	1 0,25
56	9825	15	0734	26	9266	9091	10	4	2 0,50
57	9840	16	0759	25	9241	9081	10	3	3 0,75
58	9856	16	0785	26	9215	9071	10	2	4 1,00
59	9872	15	0811	26	9189	9060	11	1	5 1,25
		16		26			10		6 1,50
60	1,7 9887		1,9 0837		0,0 9163	1,8 9050		0	7 1,75
									8 2,00
									9 2,25
	Συν.		Σφ.		'Εφ.	'Ημ.			

$$\begin{aligned} \text{Ὡστε :} \quad & \log_{\eta\mu}(38^{\circ} 10') = \overline{1,79095} \\ & \text{εἰς } 45'' \text{ αὐξ.} = 0,00012 \\ \log_{\eta\mu}(38^{\circ} 10' 45'') & = \overline{1,79107} \end{aligned}$$

Σημείωσις. Εἰς τὰς σελίδας τῶν 6^ο—84^ο οἱ πίνακες οὗτοι φέρουσιν ἔκτος τοῦ πλαισίου μερικά πινακίδια.

Ἐκαστον ἀπὸ αὐτὰ φέρει ὡς ἐπικεφαλίδα μίαν τῶν ἐν τῇ αὐτῇ σελίδι διαφορῶν τῶν στηλῶν Δ. Διαιρεῖται δὲ ἕκαστον πινακίδιον εἰς δύο στηλάς. Ἡ α' τούτων περιέχει τοὺς μονοψηφίους ἀριθμούς οἱ ὅποιοι δηλοῦσι δεύτερα λεπτά. Ἡ δὲ ἄλλη τὰς ἀντιστοιχοῦσας διαφορὰς τῶν λογαριθμῶν.

Οὕτως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα εἶναι $\Delta = \overline{16}$ τὸ δὲ πινακίδιον μὲ ἐπικεφαλίδα 16 δηλοῖ ὅτι: Εἰς αὐξησην τοῦ τόξου κατὰ 4'' ἀντιστοιχεῖ αὐξησης τοῦ λογαριθμοῦ τοῦ ἡμιτόνου κατὰ 1,07 μονάδας τελευταίας δεκαδικῆς τάξεως. Εἰς αὐξησην δὲ τοῦ τόξου κατὰ 40'' = 4'' · 10 ἀντιστοιχεῖ αὐξησης τοῦ λογαριθμοῦ τοῦ ἡμιτόνου κατὰ $1,07 \cdot 10 = 10,7$. Εἰς αὐξησην δὲ τοῦ τόξου κατὰ 5'' ἀντιστοιχεῖ αὐξησης τοῦ λογαριθμοῦ τοῦ ἡμιτόνου κατὰ 1,33 μ.τ.δ.τ. Ἐπομένως εἰς αὐξησην τοῦ τόξου κατὰ 45'' = 40'' + 5'' ἀντιστοιχεῖ αὐξησης τοῦ λογαριθμοῦ τοῦ ἡμιτόνου κατὰ $10,7 + 1,33 = 12,03$ ἢ 12 κατὰ προσέγγισιν.

Τῇ βοήθειᾳ λοιπὸν τῶν πινακιδίων ἀποφεύγομεν τοὺς προηγούμενους ὑπολογισμούς τῆς αὐξήσεως τοῦ λογαριθμοῦ τοῦ ἡμιτόνου.

Ἄσκησεις

34. Νὰ εὐρεθῇ ὁ λογάριθμ(12^ο 35') καὶ ἐξ αὐτοῦ τὸ ἡμ(12^ο 35').
 35. Νὰ εὐρεθῇ ὁ λογάριθμ(58^ο 40') καὶ ἐξ αὐτοῦ τὸ ἡμ(58^ο 40').
 36. Νὰ εὐρεθῇ ὁ λογάριθμ(34^ο 25' 32'') καὶ ἐξ αὐτοῦ νὰ εὐρεθῇ τὸ ἡμ(34^ο 25' 32'').
 37. Νὰ εὐρεθῇ ὁ λογάριθμ(67^ο 20' 40'') καὶ ἐξ αὐτοῦ νὰ εὐρεθῇ τὸ ἡμ(67^ο 20' 40'').

38. Ἐὰν ἡμ χ = $\frac{3}{4}$, νὰ εὐρεθῇ ὁ λογάριθμ χ.

39. Ἐὰν ἡμ ω = $\frac{5}{7}$, νὰ εὐρεθῇ ὁ λογάριθμ ω.

18. Εὐρέσεις τοῦ μέτρου ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς. Ἐστω ἡμ χ = 0,42525. Τὸ μέτρον τῆς γωνίας χ δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν ἀπὸ τὸν πίνακα I τοῦ βιβλίου τούτου σελ. (18 - 19) ὡς ἑξῆς :

Πρώτον ένθυμούμεθα ότι ήμ $45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} = 0,70711$ και παρατηρούμεν ότι $0,42525 < 0,70711$. Συμπεραίνομεν λοιπόν ότι $\chi < 45^\circ$ και έπομένως πρέπει να αναζητήσωμεν τόν αριθμόν $0,42525$ εις τήν α' άριστεράν σελίδα του πίνακος τούτου. *Οντως δέ εύρισκομεν αὐτόν εις τήν στήλην τῶν $10'$ και τήν όριζοντίαν γραμμήν τῶν 25° . Είναι λοιπόν $\chi = 25^\circ 10'$.

*Εστω ακόμη ότι θέλομεν να εύρωμεν τήν όξειαν γωνίαν ω , άν γνωρίζωμεν ότι ήμ $\omega = 0,93190$.

*Επειδή $0,93190 > 0,70711$, θα είναι $\omega > 45^\circ$.

*Αναζητοϋμεν λοιπόν τόν αριθμόν $0,93190$ εις τήν β' σελίδα του πίνακος. Βλέπομεν δέ ότι μετά τόν $0,93148$ δέν εύρίσκεται $0,93190$ άλλ' ό $0,93253$. Είναι δηλ. $0,93148 < 0,93190 < 0,93253$ και έπομένως $68^\circ 40' < \omega < 68^\circ 50'$. *Ηδη καταρτίζομεν τήν εξής αναλογίαν :

Εις αύξησιν ήμιτόνου κατά 105 άντιστοιχεί αύξ. γων. $10'$

» » » » 42 » » » ψ

και εύρισκομεν $\psi = 10 \cdot \frac{42}{105} = 4'$. Είναι λοιπόν $\omega = 68^\circ 44'$.

Τήν εύρεσιν του μέτρου όξειας γωνίας εκ του ήμιτόνου αὐτῆς έπιτυγχάνομεν, μάλιστα ακριβέστερον, και από τόν λογάριθμον του ήμιτόνου τούτου. Οϋτως από τήν προηγουμένην ισότητα εύρισκομεν ότι λογήμ $\omega = \bar{1},96937$. Τόν αριθμόν δέ τουττον πρέπει να αναζητήσωμεν εις τās στήλας τῶν ήμιτόνων τῶν λογαριθμικῶν πινακῶν. Διά τήν εύκολον άνεύρεσιν αὐτοϋ παρατηροϋμεν ότι :

$$\text{λογήμ}45^\circ = \bar{1},84949 < \bar{1},96937.$$

Πρέπει λοιπόν να αναζητήσωμεν αὐτόν εις τās στήλας, αι όποιαι φέρουσι κάτω τὸ σύμβολον 'Ημ.

Οϋτως εύρισκομεν πάλιν ότι $\omega = 68^\circ 44'$.

*Αν ήμ $\chi = 0,772$, θα είναι λογήμ $\chi = \bar{1},88762$. Και

$$\bar{1},88761 < \bar{1},88762 < \bar{1},88772.$$

Οϋτω βλέπομεν, ότι $\Delta = 11$ και $\delta = 1$.

*Εκ τῆς αναλογίας $\frac{11}{1} = \frac{60''}{\psi}$ εύρισκομεν $\psi = \frac{60''}{11} = 5'',45$.

*Επομένως $\chi = 50^\circ 32' 5'',45$.

*Από τόν πίνακα I του βιβλίου τούτου (σελ. 18 - 19) εύρισκο-

μεν $\chi = 50^{\circ} 32' 3'', 24$. Το έξαγόμενον τοῦτο εἶναι ὀλίγον διάφορον τοῦ προηγουμένου. Αἰτία τοῦτου εἶναι ὅτι εἰς τοὺς λογαριθμικούς πίνακας τὰ τόξα προχωροῦσι ἀνὰ 1', ἐν ξ εἰς τὸν πίνακα I ταῦτα προχωροῦσι ἀνὰ 10'. Οἱ πρῶτοι λοιπὸν πίνακες εἶναι ἀκριβέστεροι τοῦ I. Δι' αὐτό, ὅταν ἐπιδιώκωμεν μεγαλυτέραν ἀκρίβειαν, πρέππει νὰ προτιμῶμεν νὰ ἐργαζώμεθα μετὰ τοὺς λογαριθμικούς πίνακας.

Ἀσκήσεις

40. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ὀξεῖα γωνία χ , ἂν $\eta\mu\chi = 0,4$.
 41. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ὀξεῖα γωνία ω , ἂν $\eta\mu\omega = \frac{3}{5}$.
 42. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ὀξεῖα γωνία ϕ , ἂν $\eta\mu\phi = \frac{1}{2}$.
 43. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ὀξεῖα γωνία χ , ἂν $\eta\mu\chi = 0,35$.
 44. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ ὀξεῖα γωνία ψ , ἂν $\eta\mu\psi = 0,48$.

2. ΔΥΟ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

19. Δύο σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξειῶν γωνιῶν ὀρθογωνίου τριγώνου. Ἐστω ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ με ὑποτείνουσαν (ΒΓ) = α καὶ καθετοὺς πλευρὰς (ΑΓ) = β καὶ (ΑΒ) = γ (σχ. 9).

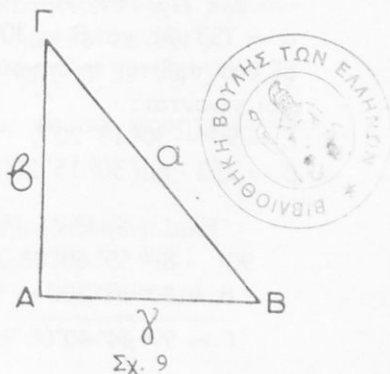
Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ἡμῖν ἰσότητας :

$$\eta\mu B = \frac{ΑΓ}{ΒΓ} = \frac{\beta}{\alpha} \text{ καὶ } \eta\mu \Gamma = \frac{ΑΒ}{ΒΓ} = \frac{\gamma}{\alpha}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{εὐρίσκομεν ὅτι: } \beta = \alpha \cdot \eta\mu B \\ \text{καὶ} \quad \gamma = \alpha \cdot \eta\mu \Gamma \end{array} \right\} \quad (1)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἐκάστη κάθετος πλευρὰ ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι γινόμενον τῆς ὑποτείνουσας ἐπὶ τὸ ἡμίτονον τῆς ἀπέναντι ὀξειᾶς γωνίας αὐτοῦ.



Σχ. 9

20. Στοιχεῖα τριγώνου. Ἐπίλυσις τριγώνου. Τὰ διάφορα στοιχεῖα ἐκάστου τριγώνου διακρίνομεν εἰς κύρια καὶ εἰς δευτερεύοντα στοιχεῖα.

Αί πλευραί, αί γωνίαι καί τὸ ἔμβαδὸν εἶναι τὰ κύρια στοιχεῖα ἐκάστου τριγώνου. Ὅλα τὰ ἄλλα, π.χ. ὕψη, διάμεσοι, ἀκτῖς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας κ.τ.λ., εἶναι δευτερεύοντα στοιχεῖα.

Ἐπίλυσις τριγώνου λέγεται ὁ ὑπολογισμὸς τῶν κυρίων στοιχείων τριγώνου, ἂν δοθῶσιν ἐπαρκῆ πρὸς τοῦτο στοιχεῖα αὐτοῦ.

Διὰ τῆς ἐπίλυσεως δηλαδὴ τῶν τριγώνων, ἐκπληροῦται ὁ σκοπὸς τῆς Τριγωνομετρίας (§ 2).

Σημείωσις. Διὰ τῶν μεθόδων τῆς Τριγωνομετρίας εἶναι δυνατὸν νὰ ὑπολογίζωνται καὶ δευτερεύοντα στοιχεῖα τῶν τριγώνων. Πρέπει ὅμως νὰ ἀναφέρωνται ρητῶς ποῖα τούτων ζητοῦνται.

Α'. ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

21. Πρόβλημα I. Νὰ ἐπιλυθῇ ἓν ὀρθογώνιον τρίγωνον, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ ὑποτείνουσα καὶ μία ὀξεία γωνία αὐτοῦ, π.χ. ἡ Β.

Ἐπίλυσις. Εὐρίσκομεν τὴν γωνίαν Γ ἐκ τῆς γνωστῆς ἰσότητος

$$\Gamma = 90^\circ - B.$$

Ἐπειτα εὐρίσκομεν τὰς πλευρὰς β καὶ γ ἀπὸ τὰς ἰσότητας :

$$\beta = \alpha \cdot \eta\mu B \text{ καὶ } \gamma = \alpha \cdot \eta\mu \Gamma.$$

Τέλος εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδὸν ἐκ τῆς ἰσότητος $E = \frac{1}{2} \beta\gamma.$

Ἰον Παράδειγμα. Ἄν π.χ. εἶναι :

$\alpha = 753$ μέτ. καὶ $B = 30^\circ 15' 20''$,
οἱ δύο πρῶτοι προηγούμενοι τύποι γίνονται :

$$\begin{aligned} \Gamma &= 90^\circ - 30^\circ 15' 20'', \\ \beta &= 753 \cdot \eta\mu(30^\circ 15' 20'') \end{aligned}$$

Ἐπολογισμὸς τῆς Γ.

$$90^\circ = 89^\circ 59' 60''$$

$$B = 30^\circ 15' 20''$$

$$\hline \Gamma = 59^\circ 44' 40''$$

Γνωστά, ἄγνωστα στοιχεῖα
 $\alpha, B \quad \Gamma, \beta, \gamma, E$

Τύποι ἐπίλυσεως

$$\Gamma = 90^\circ - B, \beta = \alpha \eta\mu B,$$

$$\gamma = \alpha \eta\mu \Gamma, E = \frac{1}{2} \beta\gamma.$$

Ἐπολογισμὸς τῆς β

$$\log \beta = \log 753 + \log \eta\mu(30^\circ 15' 20'')$$

$$\log 753 = 2,87679$$

$$\log \eta\mu(30^\circ 15' 20'') = \bar{1},70231$$

$$\log \beta = \underline{2,57910}$$

$$\beta = 397,4 \text{ μέτ.}$$

Ἐπολογισμὸς τῆς γ

Ἡ ἰσότης $\gamma = \alpha \eta\mu \Gamma$ γίνεται $\gamma = 753 \eta\mu(59^\circ 44' 40'')$

καὶ ἐπομένως $\log \gamma = \log 753 + \log \eta\mu (59^\circ 44' 40'')$

$$\log 753 = 2,87679$$

$$\log \eta\mu (59^\circ 44' 40'') = 1,93641$$

$$\log \gamma = 2,81320$$

$$\gamma = 650,43 \text{ μέτ.}$$

Ἐπολογισμὸς τοῦ E

$$E = \frac{1}{2} \beta \gamma, \quad \log E = \log \beta + \log \gamma - \log 2.$$

$$\log \beta = 2,57910$$

$$\log \gamma = 2,81320$$

$$\log 2 = 0,30103$$

$$\log E = 5,09127$$

$$E = 123\,386,11 \text{ τετρ. μέτρα}$$

2ον Παράδειγμα. Νὰ ἐπιλυθῆ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει $\alpha = 1465$ μέτρα καὶ $B = 53^\circ 26' 30''$

Ἐπιλύσεις. Κατὰ τὰ προηγούμενα, οἱ τύποι ἐπιλύσεως εἶναι $\Gamma = 90^\circ - B$, $\beta = \alpha \eta\mu B$, $\gamma = \alpha \eta\mu \Gamma$ (1)

Ἐπολογισμὸς τῆς Γ

$$90^\circ = 89^\circ 59' 60''$$

$$B = 53^\circ 26' 30''$$

$$\Gamma = 36^\circ 33' 30''$$

Ἐπολογισμὸς τῶν πλευρῶν β καὶ γ

Αἱ δύο τελευταῖαι ἰσότητες τῶν (1) γίνονται :

$$\beta = 1465 \cdot \eta\mu (53^\circ 26' 30'')$$

$$\gamma = 1465 \cdot \eta\mu (36^\circ 33' 30'')$$

Ἦδη δυνάμεθα νὰ συνεχίσωμεν, ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα, ἀλλὰ καὶ ὡς ἑξῆς :

Ἐπὶ τὸν πίνακα I βλέπομεν ὅτι :

$$\eta\mu (53^\circ 20') < \eta\mu (53^\circ 26' 30'') < \eta\mu (53^\circ 30')$$

$$\eta\mu 0,80212 < \eta\mu (53^\circ 26' 30'') < 0,80386.$$

Οὕτω βλέπομεν ὅτι $0,80386 - 0,80212 = 0,00174$ καὶ

$$(53^\circ 26' 30'') - (53^\circ 20') = 6' 30'' = \frac{13'}{2}$$

Ἐπὶ τὴν διάταξιν

$$\begin{array}{r} 10' \\ \frac{13'}{2} \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,00174 \\ \chi \end{array}$$

εὐρίσκομεν :

$$\chi = 0,00174 \cdot \frac{13}{20} = 0,00113.$$

- Ἐπομένως $\eta\mu (53^\circ 26' 30'') = 0,80212 + 0,00113 = 0,80325$.
 Ἡ α' λοιπὸν τῶν (2) γίνεται :
 $\beta = 1465 \cdot 0,80325 = 1176,76125$ μέτρα.
 Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι $\eta\mu (36^\circ 33' 30'') = 0,59564$ καὶ ἐπομένως
 $\gamma = 1465 \cdot 0,59564 = 872,6126$ μέτρα.

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

45. Ἐν ὀρθογώνιου τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $\alpha = 20$ μέτρα, $B = 42^\circ 12'$. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.
46. Ἐν ὀρθογώνιου τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $\alpha = 345$ μέτρα καὶ $\Gamma = 54^\circ 20' 45''$. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.
47. Ἐν ὀρθογώνιου τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $\alpha = 1565$ μέτρα καὶ $\Gamma = 56^\circ 25'$. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.
48. Ἐν ὀρθογώνιου τρίγωνον ἔχει $\alpha = 475,50$ μέτρα καὶ $B = \frac{3\pi}{8}$ ἀκτίνια. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.
49. Ἡ διαγώνιος ΑΓ ὀρθογωνίου ΑΒΓΔ ἔχει μήκος 0,60 μέτρα καὶ σχηματίζει μὲ τὴν βάσιν ΑΒ γωνίαν $38^\circ 25'$. Νὰ ὑπολογισθῶσιν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ.
50. Ἡ πλευρὰ ἐνὸς ῥόμβου ἔχει μήκος 15 μέτρα, ἡ δὲ γωνία αὐτῆς μὲ τὴν μικροτέραν διαγώνιον εἶναι $\frac{3}{5}$ ὀρθῆς. Νὰ ὑπολογισθῶσιν τὰ μήκη τῶν διαγωνίων αὐτοῦ.
51. Ἡ ἀκτίς κύκλου εἶναι 0,65 μέτρον. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μήκος τῆς χορδῆς τόξου $52^\circ 35'$ καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπ' αὐτῆς.
52. Ἐν κεκλιμένον ἐπίπεδον ἔχει μήκος 0,25 μέτρον καὶ κλίσιν $26^\circ 45' 50''$. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ὕψος αὐτοῦ.
53. Δύο δυνάμεις Δ καὶ Δ' ἐνεργοῦσιν εἰς σημεῖον Α ὑπὸ ὀρθὴν γωνίαν. Ἡ συνισταμένη αὐτῶν ἔχει ἔντασιν 15,6 χιλιογράμμων καὶ σχηματίζει γωνίαν $35^\circ 20'$ μὲ τὴν Δ. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἔντασις ἐκάστης τῶν δυνάμεων Δ καὶ Δ' καὶ ἡ γωνία τῆς συνισταμένης μὲ τὴν Δ'.

Β' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

22. *Πρόβλημα.* Νὰ ἐπιλυθῆ ἐν ὀρθογώνιου τρίγωνον ΑΒΓ, ἂν γνωρίζωμεν τὴν ὑποτείνουσαν α καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν π.χ. τὴν β .

Ἐπιλύσεις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ἰσότητος :

$\gamma^2 = \alpha^2 - \beta^2 = (\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$ εύρισκομεν τήν κάθετον πλευράν γ .
 Ἐκ δὲ τῆς ἰσότητος ἤμ $B = \frac{\beta}{\alpha}$ εύρισκομεν τήν B καὶ ἔπειτα τήν Γ .
 Τὸ δὲ ἔμβασδόν εύρισκομεν ἐκ τῆς ἰσότητος $E = \frac{1}{2} \beta \gamma$.

Γνωστά, ἄγνωστα στοιχεῖα
 $\alpha, \beta \quad \gamma, B, \Gamma, E$
 Τύποι Ἐπιλύσεως
 $\gamma^2 = (\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$
 $\eta\mu B = \frac{\beta}{\alpha}$
 $\Gamma = 90^\circ - B$
 $E = \frac{1}{2} \beta \gamma$.

Παράδειγμα. Ἐστω $\alpha = 15\,964$ μέτ. καὶ $\beta = 11\,465$ μέτρα

Βοηθητικὸς πίναξ

Ἐπιλογισμὸς τῆς γ

$\alpha = 15\,964$	$\gamma^2 = 27\,429.4499$, ὅθεν :
$\beta = 11\,465$	$2\log\gamma = \log 27429 + \log 4499$ καὶ ἔπομένως :
$\alpha + \beta = 27\,429$	$\log\gamma = \frac{\log 27429 + \log 4499}{2}$
$\alpha - \beta = 4\,499$	$\log 27\,429 = 4,43821$
	$\log 4\,499 = 3,65312$
	$\log\gamma = 4,04566$
	$\gamma = 11\,108,72$ μέτρα.
	$\text{ἄθροισμα} = 8,09133$

Ἐπιλογισμὸς τῆς B

Ἐπιλογισμὸς τῆς Γ

Ἐκ τῆς ἤμ $B = \frac{\beta}{\alpha}$ ἔπεται ὅτι :	$90^\circ = 89^\circ 59' 60''$
$\log \eta\mu B = \log \beta - \log \alpha$	$B = 45^\circ 54' 15''$
$\log \beta = 4,05937$	$\Gamma = 44^\circ 5' 45''$
$\log \alpha = 4,20314$	
$\log \eta\mu B = 1,85623$	
$B = 45^\circ 54' 15''$	

Ἐπιλογισμὸς τοῦ E

Ἐκ τῆς ἰσότητος $E = \frac{1}{2} \beta \gamma$ εύρισκομεν ὅτι :

$\log E = \log \beta + \log \gamma - \log 2$	
$\log \beta = 4,05937$	$\text{ἄθρ.} = 8,10503$
$\log \gamma = 4,04566$	$\log 2 = 0,30103$
$\text{ἄθρ.} = 8,10503$	$\log E = 7,80400$
	$E = 63\,680\,000$ τ.μ.

Άσκησεις

54. Έν ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\alpha = 15$ μέτρα καὶ $\beta = 6,4$ μέτρα. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

55. Έν ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\alpha = 165,7$ μέτρα καὶ $\beta = 74,20$ μέτρα. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

56. Έν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $(AB) = (A\Gamma) = 5$ μέτρα καὶ $(B\Gamma) = 5,60$ μέτρα. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν καὶ τὸ ὕψος AD αὐτοῦ.

57. Εἰς ῥόμβος ἔχει πλευρὰν 8 μέτρα καὶ μικροτέραν διαγώνιον 5,30 μέτρα. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν καὶ τὸ μήκος τῆς ἄλλης διαγωνίου αὐτοῦ.

58. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μέτρον τῆς γωνίας, ὑπὸ τὴν ὁποίαν εἰς κύκλος ἀκτίνος ρ φαίνεται ἀπὸ ἓν σημεῖον A , ἂν $(KA) = 2\rho$.

59. Έν κεκλιμένον ἐπίπεδον ἔχει μήκος 0,75 μέτρα καὶ ὕψος 0,28 μέτρον. Νὰ εὐρεθῆ ἡ κλίσις αὐτοῦ.

60. Εἰς κύκλος ἔχει ἀκτῖνα 0,80 μέτρον. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου αὐτοῦ ἀπὸ χορδῆς του, ἣτις ἔχει μήκος 0,60 μέτρον.

61. Δύο δυνάμεις ἐνεργοῦσιν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον ὑπὸ ὀρθὴν γωνίαν. Ἡ μία τούτων ἔχει ἔντασιν 25 χιλιογράμμων καὶ ἡ συνισταμένη αὐτῶν 40 χιλιογρ. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἔντασις τῆς ἄλλης καὶ τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῆς συνισταμένης μὲ τὰς δυνάμεις ταύτας.

Κ Ε Φ Α Λ Λ Ι Ο Ν Γ'

1. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ. ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΗΣ

23. Έφαπτομένη οξείας γωνίας. Έστω ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 10). Ἐκ τυχόντος σημείου Γ' τῆς εὐθείας ΒΓ φέρομεν τὴν Γ'Α' κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθείαν ΒΑ.

Ἄν ἐργασθῶμεν, ὅπως ἀνωτέρω ἐν § 8, βεβαιούμεθα ὅτι: Διὰ τὴν σταθερὰν γωνίαν Β εἶναι:

$$\frac{ΑΓ}{ΒΑ} = \frac{Α'Γ'}{ΒΑ'}, \text{ δι' οἵανδήποτε θέσιν}$$

τοῦ σημείου Γ' ἐπὶ τῆς εὐθείας ΒΓ. Καὶ ἀντιστρόφως: εἰς δοθέντα

λόγον $\frac{ΑΓ}{ΒΑ}$ ἀντιστοιχεῖ σταθερὰ

ὀξεῖα γωνία Β. Τὸν σταθερὸν τοῦ

λόγον $\frac{ΑΓ}{ΒΑ}$ ὀνομάζομεν **ἐφα-**

πτομένην τῆς ὀξείας γωνίας Β.

Ὡστε:

Έφαπτομένη οξείας γωνίας

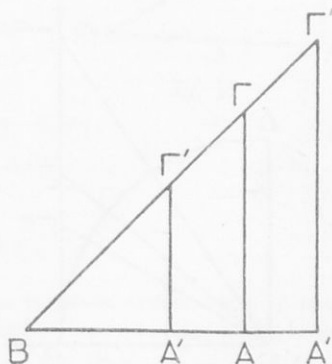
ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου λέ-

γεται ὁ λόγος τῆς ἀπέναντι

πλευρᾶς πρὸς τὴν ἄλλην κάθετον πλευρὰν αὐτοῦ.

Ἡ ἐφαπτομένη γωνίας Β σημειώνεται οὕτω: ἐφΒ.

Εἶναι λοιπὸν ἐφΒ = $\frac{ΑΓ}{ΒΑ}$. Ὀμοίως ἐφΓ = $\frac{ΒΑ}{ΑΓ}$.



Σχ. 10



24. Γεωμετρική σημασία τῆς ἐφαπτομένης ὀξείας γωνίας.

Έστω ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 11). Μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν τῆς ὀξείας γωνίας Β αὐτοῦ καὶ ἀκτῖνα τὴν μονάδα μήκους γράφομεν τεταρτημόριον Α'Δ.

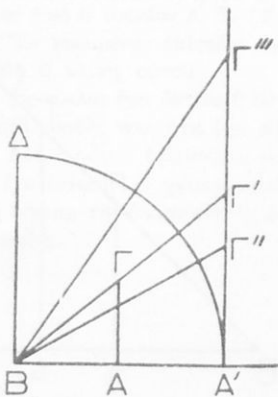
Ἄν ἐκ τοῦ Α' ὑψώσωμεν τὴν Α'Γ' κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΑ καὶ προεκτείνωμεν τὴν ΒΓ, μέχρις οὗ τμήση αὐτὴν εἰς τὸ Γ', σχηματίζεται νέον ὀρθογώνιον τρίγωνον Α'ΒΓ'.

Κατὰ δὲ τὰ προηγούμενα εἶναι ἐφΒ = $\frac{ΑΓ}{ΒΑ} = \frac{Α'Γ'}{ΒΑ'}$.

Ἐπειδὴ δὲ $(BA') = 1$, θὰ εἶναι $\frac{A'\Gamma'}{BA'} = (A'\Gamma')$. Ἡ προηγουμένη λοιπὸν ἰσότης γίνεται $\epsilon\phi B = (A'\Gamma')$. Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

Ἡ ἐφαπτομένη ὀξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι μῆκος εὐθυγράμμου τμήματος, ἥτοι μῆκος στοιχείου ὁμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου.

25. Μεταβολὴ τῆς ἐφαπτομένης ὀξείας γωνίας μετὰ τῆς γωνίας ταύτης. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ σχ. 11 ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι :



Σχ. 11

Αὐξανόμενης τῆς ὀξείας γωνίας, τὰ ἀντίστοιχα μῆκη $(A'\Gamma')$, $(A'\Gamma)$, $(A'\Gamma'')$ κ.τ.λ. βαίνουν σιν αὐξανόμενα. Ἡ αὐξησης δὲ αὐτῆ εἶναι ταχυτάτη, ὅταν ἡ γωνία πλησιάζη πρὸς τὴν ὀρθὴν γωνίαν, ὅτε τὰ μῆκη ταῦτα δύνανται νὰ ὑπερβῶσι πάντα ἀριθμόν, ὅσονδήποτε μέγαν. Τείνουσι δηλαδὴ ταῦτα εἰς τὸ ἄπειρον καὶ δεχόμεθα ὅτι :

$$\epsilon\phi 90^\circ = \infty$$

Ἀντιθέτως, ἂν ἡ γωνία ἐλαττωμένη γίνη μηδέν, τὸ τμήμα $A'\Gamma'$ ἐλαττούμενον γίνεται ση-

μεῖον A' . Δεχόμεθα λοιπὸν ὅτι : $\epsilon\phi 0^\circ = 0$.

Ταῦτα συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

$$\begin{array}{l} B \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \\ \epsilon\phi B \left\{ \begin{array}{l} 0 \dots \nearrow \dots \infty \end{array} \right. \end{array} \right. \end{array}$$

26. Κατασκευὴ ὀξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς. Ἄν $\epsilon\phi B = 2$, πρὸς κατασκευὴν τῆς γωνίας B ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν ὀρθογώνιον τρίγωνον μὲ μίαν κάθετον πλευρὰν διπλασίαν τῆς ἄλλης. Ἡ γωνία B, ἥτις κεῖται ἀπέναντι τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς, εἶναι προφανῶς ἡ ζητούμενη.

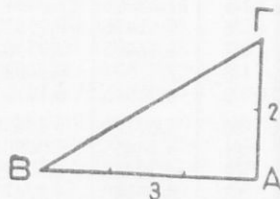
Ἄν $\epsilon\phi B = \frac{2}{3}$, πρέπει ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς ὀρθῆς γωνίας A

νά λάβωμεν δύο ίσα διαδοχικά τμήματα· ἔστω δὲ ΑΓ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν. Ἐπὶ δὲ τῆς ἄλλης τρία διαδοχικά τμήματα ἴσα πρὸς τὰ προηγούμενα· ἔστω δὲ ΑΒ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν (σχ. 12). Ἄν φέρωμεν τὴν ΒΓ, σχηματίζεται ἡ ζητούμενη γωνία Β. Διότι πράγματι εἶναι :

$$\epsilon\phi B = \frac{ΑΓ}{ΒΑ} = \frac{2}{3}.$$

Ἄν $\epsilon\phi B = 0,45 = \frac{45}{100}$, πρέπει ἡ μία πλευρὰ τῆς ὀρθῆς γωνίας νὰ ἔχη 45 τμήματα καὶ ἡ ἄλλη 100, πάντα ἴσα. Ἄν τὸ σχέδιόν μας δὲν χωρῆ, λαμβάνομεν $45 : 10 = 4,5$ ἐπὶ τῆς μιᾶς καὶ $100 : 10 = 10$ ἐπὶ τῆς ἄλλης. Ἡ ἀπέναντι τῆς πλευρᾶς 4,5 γωνία Β εἶναι ἡ ζητούμενη, διότι

$$\epsilon\phi B = \frac{4,5}{10} = \frac{45}{100} = 0,45.$$



Σχ. 12

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

62. Αἱ κάθετοι πλευραὶ ἑνὸς ὀρθογώνιου τριγώνου ἔχουσι μήκη 12 μέτρα ἢ μία καὶ 16 μέτρα ἢ ἄλλη. Νὰ εὑρεθῆ ἡ ἐφαπτομένη ἐκάστης ὀξείας γωνίας αὐτοῦ.

63. Ἡ ὑποτείνουσα ὀρθογώνιου τριγώνου ἔχει μήκος 1,5 μέτρα, ἡ δὲ μία κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ 1,2 μέτ. Νὰ εὑρεθῆ ἡ ἐφαπτομένη ἐκάστης ὀξείας γωνίας αὐτοῦ.

64. Ἡ μία κάθετος πλευρὰ ὀρθογώνιου τριγώνου εἶναι τετραπλασία τῆς ἄλλης. Νὰ εὑρεθῆ ἡ ἐφαπτομένη τῶν ὀξείων γωνιῶν αὐτοῦ.

65. Νὰ κατασκευασθῆ ὀξεία γωνία ἔχουσα ἐφαπτομένην $\frac{1}{5}$.

66. Νὰ κατασκευασθῆ ὀξεία γωνία ω , ἂν $\epsilon\phi \omega = \frac{5}{6}$.

67. Νὰ κατασκευασθῆ ὀξεία γωνία χ , ἂν $\epsilon\phi \chi = 1,5$.

68. Νὰ κατασκευασθῆ ὀξεία γωνία ψ , διὰ τὴν ὁποίαν εἶναι $\epsilon\phi \psi = 0,8$.

27. Π ρ ὀ β λ η μ α I. Νὰ εὑρεθῆ ἡ ἐφαπτομένη γωνίας 45° , 30° καὶ 60° .

Λύσις. α') Ἄν $B = 45^\circ$, τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ θὰ εἶναι ἰσοσκελές, ἤτοι $ΑΒ = ΑΓ$ καὶ ἐπομένως $\frac{ΑΓ}{ΑΒ} = 1$.

ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ

Μοίραι	→						Μοίραι
	0'	10'	20'	30'	40'	50'	
0		343,77371	171,88540	114,58865	85,93979	68,75009	89
1	57,28996	49,10388	42,96408	38,18846	34,37060	31,24115	88
2	28,63625	26,43160	24,54176	22,90377	21,47060	20,20655	87
3	19,08114	18,07498	17,16934	16,34986	15,60478	14,92442	86
4	14,30067	13,72674	13,19688	12,70621	12,25051	11,82617	85
5	11,43005	11,05943	10,71191	10,38540	10,07803	9,78817	84
6	9,51436	9,25530	9,00983	8,77689	8,55555	8,34496	83
7	8,14435	7,95302	7,77035	7,59575	7,42871	7,26873	82
8	7,11537	6,96823	6,82694	6,69116	6,56055	6,43484	81
9	6,31375	6,19703	6,08444	5,97576	5,87080	5,76937	80
10	5,67128	5,57638	5,48451	5,39552	5,30928	5,22566	79
11	5,14455	5,06584	4,98940	4,91516	4,84300	4,77286	78
12	4,70463	4,63825	4,57363	4,51071	4,44942	4,38969	77
13	4,33148	4,27471	4,21933	4,16530	4,11256	4,06107	76
14	4,01078	3,96165	3,91364	3,86671	3,82083	3,77595	75
15	3,73205	3,68909	3,64705	3,60588	3,56557	3,52609	74
16	3,48741	3,44951	3,41236	3,37595	3,34023	3,30524	73
17	3,27085	3,23714	3,20406	3,17159	3,13972	3,10842	72
18	3,07768	3,04749	3,01783	2,98868	2,96004	2,93189	71
19	2,90421	2,87700	2,85023	2,82391	2,79802	2,77254	70
20	2,74748	2,72281	2,69853	2,67462	2,65109	2,62791	69
21	2,60509	2,58261	2,56046	2,53865	2,51715	2,49597	68
22	2,47509	2,45451	2,43422	2,41421	2,39449	2,37504	67
23	2,35585	2,33693	2,31826	2,29984	2,28167	2,26374	66
24	2,24604	2,22857	2,21132	2,19430	2,17749	2,16090	65
25	2,14451	2,12832	2,11232	2,09654	2,08094	2,06553	64
26	2,05030	2,03526	2,02039	2,00569	1,99116	1,97680	63
27	1,96261	1,94858	1,93470	1,92098	1,90741	1,89400	62
28	1,88073	1,86760	1,85462	1,84177	1,82906	1,81649	61
29	1,80405	1,79174	1,77955	1,76749	1,75556	1,74375	60
30	1,73205	1,72047	1,70901	1,69766	1,68643	1,67530	59
31	1,66428	1,65337	1,64256	1,63185	1,62125	1,61074	58
32	1,60033	1,59002	1,57981	1,56969	1,55966	1,54972	57
33	1,53987	1,53010	1,52043	1,51084	1,50133	1,49190	56
34	1,48256	1,47330	1,46411	1,45501	1,44598	1,43703	55
35	1,42815	1,41934	1,41061	1,40195	1,39336	1,38484	54
36	1,37638	1,36800	1,35968	1,35142	1,34323	1,33511	53
37	1,32704	1,31904	1,31110	1,30323	1,29541	1,28764	52
38	1,27994	1,27230	1,26471	1,25717	1,24969	1,24227	51
39	1,23490	1,22758	1,22031	1,21310	1,20593	1,19882	50
40	1,19175	1,18474	1,17777	1,17085	1,16398	1,15715	49
41	1,15037	1,14355	1,13694	1,13029	1,12369	1,11713	48
42	1,11061	1,10411	1,09770	1,09131	1,08496	1,07864	47
43	1,07237	1,06613	1,05994	1,05378	1,04766	1,04158	46
44	1,03553	1,02952	1,02359	1,01761	1,01170	1,00583	45
45	1,00000						

Μοίραι	→						Μοίραι
	0'	10'	20'	30'	40'	50'	
0	0,00000	0,00291	0,00582	0,00873	0,01164	0,01455	89
1	0,01746	0,02036	0,02328	0,02620	0,02910	0,03201	88
2	0,03492	0,03783	0,04075	0,04366	0,04658	0,04950	87
3	0,05241	0,05533	0,05824	0,06116	0,06408	0,06700	86
4	0,06993	0,07285	0,07578	0,07870	0,08163	0,08456	85
5	0,08749	0,09042	0,09335	0,09629	0,09923	0,10216	84
6	0,10510	0,10805	0,11099	0,11394	0,11688	0,11983	83
7	0,12278	0,12574	0,12869	0,13165	0,13461	0,13758	82
8	0,14054	0,14351	0,14648	0,14945	0,15243	0,15540	81
9	0,15838	0,16137	0,16435	0,16734	0,17033	0,17333	80
10	0,17633	0,17933	0,18233	0,18534	0,18835	0,19136	79
11	0,19438	0,19740	0,20042	0,20345	0,20648	0,20952	78
12	0,21256	0,21560	0,21864	0,22169	0,22475	0,22781	77
13	0,23087	0,23393	0,23700	0,24008	0,24316	0,24624	76
14	0,24933	0,25242	0,25552	0,25862	0,26172	0,26483	75
15	0,26795	0,27107	0,27419	0,27732	0,28046	0,28360	74
16	0,28675	0,28989	0,29305	0,29621	0,29938	0,30255	73
17	0,30573	0,30891	0,31210	0,31530	0,31850	0,32171	72
18	0,32492	0,32814	0,33136	0,33459	0,33783	0,34108	71
19	0,34433	0,34758	0,35085	0,35412	0,35739	0,36068	70
20	0,36397	0,36727	0,37057	0,37388	0,37720	0,38053	69
21	0,38386	0,38721	0,39055	0,39391	0,39727	0,40065	68
22	0,40403	0,40741	0,41081	0,41421	0,41763	0,42105	67
23	0,42447	0,42791	0,43136	0,43481	0,43828	0,44175	66
24	0,44523	0,44872	0,45222	0,45573	0,45924	0,46277	65
25	0,46631	0,46985	0,47341	0,47698	0,48055	0,48414	64
26	0,48773	0,49134	0,49495	0,49858	0,50222	0,50587	63
27	0,50953	0,51319	0,51688	0,52057	0,52427	0,52798	62
28	0,53171	0,53545	0,53920	0,54296	0,54673	0,55051	61
29	0,55431	0,55812	0,56194	0,56577	0,56952	0,57348	60
30	0,57735	0,58124	0,58513	0,58905	0,59297	0,59691	59
31	0,60086	0,60483	0,60881	0,61280	0,61681	0,62083	58
32	0,62487	0,62892	0,63299	0,63707	0,64117	0,64528	57
33	0,64941	0,65355	0,65771	0,66189	0,66608	0,67028	56
34	0,67451	0,67875	0,68301	0,68728	0,69157	0,69588	55
35	0,70021	0,70455	0,70891	0,71329	0,71769	0,72211	54
36	0,72654	0,73099	0,73547	0,73996	0,74447	0,74900	53
37	0,75355	0,75812	0,76272	0,76733	0,77196	0,77661	52
38	0,78125	0,78598	0,79060	0,79544	0,80019	0,80498	51
39	0,80978	0,81461	0,81946	0,82434	0,82923	0,83415	50
40	0,83910	0,84407	0,84906	0,85408	0,85912	0,86419	49
41	0,86929	0,87441	0,87955	0,88473	0,88992	0,89515	48
42	0,90040	0,90569	0,91099	0,91633	0,92169	0,92709	47
43	0,93252	0,93797	0,94345	0,94896	0,95451	0,96008	46
44	0,96569	0,97133	0,97699	0,98270	0,98843	0,99419	45
45	1,00000						
	60'	50'	40'	30'	20'	10'	Μοίραι

$$^* \text{Άρα} \quad \epsilon\phi 45^{\circ} = 1 \quad (1)$$

β') *Αν $B = 30^{\circ}$, γνωρίζομεν ὅτι $\beta = \frac{\alpha}{2}$. Κατὰ δὲ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα εἶναι $4\beta^2 = \beta^2 + \gamma^2$, ὅθεν $3\beta^2 = \gamma^2$ καὶ $\left(\frac{\beta}{\gamma}\right)^2 = \frac{1}{3}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται, ὅτι $\frac{\gamma}{\beta} = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

$$^* \text{Άρα} \quad \epsilon\phi 30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad (2)$$

γ') *Αν $\Gamma = 60^{\circ}$, θὰ εἶναι $\epsilon\phi 60^{\circ} = \frac{\gamma}{\beta}$. Ἐπειδὴ δὲ $B = 30^{\circ}$, θὰ εἶναι $3\beta^2 = \gamma^2$ καὶ ἔπομένως, $\frac{\gamma}{\beta} = \sqrt{3}$.

$$\text{Θὰ εἶναι λοιπὸν :} \quad \epsilon\phi 60^{\circ} = \sqrt{3} \quad (3)$$

Κατὰ ταῦτα δυνάμεθα νὰ συμπληρώσωμεν τὸν πίνακα τῆς σελ. 34 οὕτω :

B	0°	.. ↗	.. 30°	.. ↗	45°	.. ↗	.. 60°	.. ↗	.. 90°
εφB	0	.. ↗	.. $\frac{\sqrt{3}}{3}$.. ↗	1	.. ↗	$\sqrt{3}$.. ↗	.. ∞

28. Εὗρεσις τῆς ἐφαπτομένης οἰασδήποτε ὀξείας γωνίας.

Τὴν ἐφαπτομένην οἰασδήποτε ὀξείας γωνίας δυνάμεθα νὰ εὗρωμεν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ εἰς τὰς σελ. 40 — 41 παρατιθεμένου πίνακος III. Ἡ περιγραφή καὶ χρῆσις αὐτοῦ εἶναι ἀκριβῶς ὁμοία πρὸς τὴν τοῦ πίνακος I διὰ τὰ ἡμίτονα. Μόνον εἰς τὸ ἄνω μέρος τῆς ἀριστερᾶς σελίδος τοῦ πίνακος τούτου καὶ εἰς τὸ κάτω τῆς δεξιᾶς σελίδος ἀναγράφονται αἱ λέξεις ἐφαπτομένη ἀντὶ ἡμίτονον τοῦ I πίνακος. Ἀπὸ αὐτὸν εὐρίσκομεν π.χ. ὅτι :

$$\epsilon\phi (19^{\circ} 20') = 0,35085, \quad \epsilon\phi (47^{\circ} 40') = 1,09770 \text{ κ.τ.λ.}$$

Διὰ νὰ εὗρωμεν δὲ τὴν $\epsilon\phi(35^{\circ} 26')$, παρατηροῦμεν ὅτι :

$$35^{\circ} 20' < 35^{\circ} 26' < 35^{\circ} 30'$$

$$\text{καὶ} \quad \epsilon\phi (35^{\circ} 20') < \epsilon\phi (35^{\circ} 26') < \epsilon\phi (35^{\circ} 30').$$

*Ἐκ δὲ τῶν πινάκων βλέπομεν ὅτι :

$$\epsilon\phi (35^{\circ} 20') = 0,70891 \quad \text{καὶ} \quad \epsilon\phi (35^{\circ} 30') = 0,71329$$

Αἱ δὲ προηγούμεναι ἀνισότητες γίνονται :

$$0,70891 < \epsilon\phi (35^{\circ} 26') < 0,71329.$$

Οὕτως διὰ $\delta = 30' - 20' = 10'$ εἶναι :

$$\Delta = 0,71329 - 0,70891 = 0,00438.$$

Μεθ' ὃ καταρτίζομεν τὴν διάταξιν :

$$\begin{array}{r} 10' \\ 6' \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,00438 \\ \chi \end{array} \quad \text{καὶ εὐρίσκομεν :}$$

$$\chi = 0,00438 \cdot \frac{6}{10} = 0,002628 \text{ ἢ } 0,00263 \text{ κατὰ προσέγγισιν.}$$

Εἶναι λοιπὸν $\epsilon\phi(35^\circ 26') = 0,70891 + 0,00263 = 0,71154.$

Διὰ τὰ εὐρώμεν τὴν $\epsilon\phi(59^\circ 37' 20'')$ εὐρίσκομεν ὁμοίως ὅτι :

$$\epsilon\phi(59^\circ 30') < \epsilon\phi(59^\circ 37' 20'') < \epsilon\phi(59^\circ 40') \text{ ἢ} \\ 1,69766 < \epsilon\phi(59^\circ 37' 20'') < 1,70901.$$

Βλέπομεν οὕτως ὅτι $\Delta = 0,01135$ καὶ $\delta = 7' 20'' = 7\frac{1}{3}' = \frac{22'}{3}.$

$$\begin{array}{r} \text{Ἐκ δὲ τῆς διατάξεως} \\ 10' \\ \frac{22'}{3} \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,01135 \\ \chi \end{array}$$

$$\text{εὐρίσκομεν} \quad \chi = 0,01135 \cdot \frac{22}{30} = 0,00832.$$

Εἶναι λοιπὸν $\epsilon\phi(59^\circ 37' 20'') = 1,69766 + 0,00832 = 1,70598.$

Ἄ σ κ ἦ σ ε ι ς

69. Νὰ εὐρεθῇ ἡ $\epsilon\phi(12^\circ 30')$ καὶ ἡ $\epsilon\phi(73^\circ 40').$

70. Νὰ εὐρεθῇ ἡ $\epsilon\phi(42^\circ 10')$ καὶ ἡ $\epsilon\phi(67^\circ 50').$

71. Νὰ εὐρεθῇ ἡ $\epsilon\phi 50^\circ$ καὶ ἡ $\epsilon\phi 80^\circ.$

72. Νὰ εὐρεθῇ ἡ $\epsilon\phi(18^\circ 25')$ καὶ ἡ $\epsilon\phi(53^\circ 47').$

73. Νὰ εὐρεθῇ ἡ $\epsilon\phi(23^\circ 43' 30'').$

74. Νὰ εὐρεθῇ ἡ $\epsilon\phi(48^\circ 46' 40'').$

75. Νὰ εὐρεθῇ ἡ $\epsilon\phi$ απτομένη γωνίας ἴσης πρὸς $\frac{3}{10}$ ὀρθῆς γωνίας.

76. Νὰ εὐρεθῇ ἡ $\epsilon\phi$ απτομένη γωνίας ἴσης πρὸς $\frac{5}{8}$ ὀρθῆς γωνίας.

29. Λογάριθμος $\epsilon\phi$ απτομένης ὀξείας γωνίας. Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες περιέχουσι καὶ στήλας, αἱ ὁποῖαι φέρουσι τὴν συγκεκομμένην λέξιν Ἐφ. ἄνω διὰ τὰς μικροτέρας 45° γωνίας καὶ κάτω διὰ τὰς ἄλλας μέχρις $90^\circ.$

Αὗται περιέχουσι τοὺς λογαρίθμους τῶν $\epsilon\phi$ απτομένων ὀξείων γωνιῶν, τῶν ὁποίων τὰ μέτρα προχωροῦσιν ἀνά $1'.$

Ἡ εὕρεσις δὲ τοῦ λογαρίθμου τῆς ἐφαπτομένης δοθείσης ὀξείας, γωνίας γίνεται ὅπως καὶ ἡ εὕρεσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς (§ 17). Οὕτως εὕρισκομεν ὅτι :

$$\log \varphi(38^{\circ} 22') = \bar{1},89853,$$

$$\log \varphi(51^{\circ} 20') = 0,09680,$$

$$\log \varphi(51^{\circ} 43') = 0,10277.$$

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν $\log \varphi(38^{\circ} 51' 42'')$, παρατηροῦμεν ὅτι $\log \varphi(38^{\circ} 51')$ < $\log \varphi(38^{\circ} 51' 42'')$ < $\log \varphi(38^{\circ} 52')$ ἢ

$$\bar{1},90604 < \log \varphi(38^{\circ} 51' 42'') < \bar{1},90630.$$

Οὕτω δὲ βλέπομεν ὅτι διὰ $\delta = 60''$ εἶναι $\Delta = 26$ μον. τελ. δεκ. τάξ.

Μετὰ ταῦτα δὲ ἐκ τῆς διατάξεως

60''	26
42''	χ

εὕρισκομεν $\chi = 26 \cdot \frac{42}{60} = 18,2$ ἢ 18 μον. τελ. δεκ. τάξεως κατὰ προσέγγισιν.

Εἶναι λοιπόν :

$$\log \varphi(38^{\circ} 51' 42'') = \bar{1},90604 + 0,00018 = \bar{1},90622.$$

Ὅταν δὲ γνωρίζωμεν τὸν $\log \varphi$, εὕρισκομεν καὶ τὴν φ ἀπὸ τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας τῶν ἀριθμῶν. Οὕτως ἐκ τῆς ἰσότητος $\log \varphi(38^{\circ} 51' 42'') = \bar{1},90622$ εὕρισκομεν ὅτι :

$$\varphi(38^{\circ} 51' 42'') = 0,80578.$$

Ἄ σ κ ἡ σ ε ι ς

77. Νὰ εὕρεθῇ ὁ $\log \varphi(38^{\circ} 12')$ καὶ ὁ $\log \varphi(38^{\circ} 42' 30'')$ καὶ ἐξ αὐτῶν ἡ $\varphi(38^{\circ} 12')$ καὶ ἡ $\varphi(38^{\circ} 42' 30'')$.

78. Νὰ εὕρεθῇ ὁ $\log \varphi(51^{\circ} 23')$ καὶ ὁ $\log \varphi(51^{\circ} 35' 28'')$ καὶ ἐξ αὐτῶν ἡ $\varphi(51^{\circ} 23')$ καὶ ἡ $\varphi(51^{\circ} 35' 28'')$.

79. Νὰ εὕρεθῇ ὁ $\log \varphi(41^{\circ} 57' 35'')$ καὶ ὁ $\log \varphi(48^{\circ} 18' 52'')$ καὶ ἐξ αὐτῶν ἡ $\varphi(41^{\circ} 57' 35'')$ καὶ ἡ $\varphi(48^{\circ} 18' 52'')$.

80. Νὰ εὕρεθῇ ὁ $\log \varphi 26^{\gamma},40$ καὶ ἐξ αὐτοῦ ἡ $\varphi 26^{\gamma},40$.

81. Νὰ εὕρεθῇ ὁ $\log \varphi \frac{3\pi}{8}$ καὶ ἐξ αὐτοῦ ἡ $\varphi \frac{3\pi}{8}$.

82. Ἄν $\varphi \chi = \frac{2}{5}$, νὰ εὕρεθῇ ὁ $\log \varphi \chi$.

83. Ἄν $\varphi \omega = 1,673$, νὰ εὕρεθῇ ὁ $\log \varphi \omega$.

84. Ἄν $\varphi \psi = 0,347$, νὰ εὕρεθῇ ὁ $\log \varphi \psi$.

30. Εύρεσις τοῦ μέτρου ὀξείας γωνίας ἐκ τῆς ἔφαπτομένης αὐτῆς. α') Ἐστω ὅτι $\epsilon\phi\chi = 0,41763$ καὶ θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ μέτρον τῆς ὀξείας γωνίας χ .

Ταύτην εὕρισκομεν ἀπὸ τὸν πίνακα III τοῦ βιβλίου τούτου. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι $0,41763 < 1 = \epsilon\phi 45^\circ$ καὶ συμπεραίνομεν ὅτι $\chi < 45^\circ$.

Ἀναζητοῦμεν λοιπὸν τὸν ἀριθμὸν $0,41763$ εἰς τὴν α' σελίδα τοῦ πίνακος τούτου καὶ εὕρισκομεν ὅτι $\chi = 22^\circ 40'$.

Ἐστω ἀκόμη ὅτι $\epsilon\phi\omega = 1,92098$. Πρὸς εὕρεσιν τοῦ μέτρου τῆς ὀξείας γωνίας ω , ἀναζητοῦμεν τὸν ἀριθμὸν $1,92098$ εἰς τὴν β' σελίδα τοῦ πίνακος καὶ εὕρισκομεν ὅτι $\omega = 62^\circ 30'$.

Ἄν $\epsilon\phi\chi = 0,715$, εὕρισκομεν εἰς τὴν α' σελίδα τοῦ πίνακος ὅτι :
 $0,71329 < 0,715 < 0,71769$ καὶ συμπεραίνομεν ὅτι :
 $35^\circ 30' < \chi < 35^\circ 40'$.

Εὐκόλως δὲ καταρτίζομεν τὴν διάταξιν

0,00440	10'
0,00171	ψ,

ὅθεν $\psi = 10 \cdot \frac{171}{440} = 3' 53''$. Εἶναι λοιπὸν $\chi = 35^\circ 33' 53''$

β') Τὸ αὐτὸ ζήτημα λύομεν καὶ μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων τῶν λογαριθμῶν τῶν ἔφαπτομένων.

Οὕτως ἐκ τῆς προηγουμένης ἰσότητος $\epsilon\phi\chi = 0,715$ εὕρισκομεν ὅτι $\log\epsilon\phi\chi = \log 0,715 = \bar{1},85431$.

Πρέπει τώρα νὰ ἀναζητήσωμεν αὐτὸν εἰς τὰς στήλας τῶν ἔφαπτομένων τῶν λογαριθμικῶν πινάκων. Δι' εὐκολίαν πρέπει νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄχιν ὅτι $\log\epsilon\phi 45^\circ = \log 1 = 0$ καὶ ὅτι, ἂν $\chi < 45^\circ$, θὰ εἶναι $\epsilon\phi\chi < 1$ καὶ $\log\epsilon\phi\chi < 0$. Ἄν δὲ $\chi > 45^\circ$ θὰ εἶναι $\log\epsilon\phi\chi > 0$. Καὶ ἀντιστρόφως.

Ἀναζητοῦμεν λοιπὸν τὸν ἀρνητικὸν λογάριθμον $\bar{1},85431$ εἰς τὰς στήλας, αἱ ὁποῖαι φέρουσιν ἄνω τὸ σύμβολον Ἐφ.

Οὕτω βλέπομεν ὅτι $\bar{1},85407 < \bar{1},85431 < \bar{1},85434$
καὶ ἐπομένως : $35^\circ 33' < \chi < 35^\circ 34'$.

Ἐπειδὴ δὲ εἰς $\Delta = 27$ ἀντιστοιχεῖ αὐξησης τῆς γωνίας κατὰ

60'', είναι δὲ $\delta = 24$ μον. τελ. δεκ. τάξ. καταρτίζομεν τὴν διάταξιν :

$$\begin{array}{cc} 27 & 60'' \\ 24 & \psi \text{ καὶ εὐρίσκομεν } \psi = 60 \cdot \frac{24}{27} = 53''. \end{array}$$

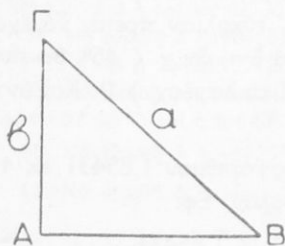
$$\text{Εἶναι λοιπὸν } \chi = 35^{\circ} 33' 53''.$$

Ἀσκήσεις

85. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας χ , ἂν $\log \epsilon \phi \chi = 1,89801$.
 86. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας ω , ἂν $\log \epsilon \phi \omega = 0,09396$.
 87. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας ψ , ἂν $\epsilon \phi \psi = 0,532$.
 88. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας χ , ἂν $\epsilon \phi \chi = 1,103$.
 89. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας θ , ἂν $\epsilon \phi \theta = \frac{10}{8}$.
 90. Νὰ εὐρεθῇ εἰς βαθμοὺς τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας, ω , ἂν $\epsilon \phi \omega = 2,194$.
 91. Νὰ εὐρεθῇ εἰς ἀκτίνια τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας, Z , ἂν $\epsilon \phi Z = 0,923$.
 92. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας χ , ἂν $\epsilon \phi \chi = 3,275$.
 93. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας χ , ἂν $\epsilon \phi \chi = \frac{12}{5}$.

2. ΔΥΟ ἌΛΛΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

31. Δύο ἄλλαι σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξείων γωνιῶν ὀρθογωνίου τριγώνου. Ἐκ τῶν γνωστῶν (§ 23)



Σχ. 13

$$\begin{aligned} \text{ἰσοτήτων } \epsilon \phi B &= \frac{AG}{BA} = \frac{\beta}{\gamma}, \quad \epsilon \phi \Gamma = \frac{BA}{AG} \\ &= \frac{\gamma}{\beta} \text{ εὐρίσκομεν ὅτι} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \beta &= \gamma \epsilon \phi B \\ \gamma &= \beta \epsilon \phi \Gamma \end{aligned} \quad (2)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἐκάστη κάθετος πλευρὰ ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι γινόμενον τῆς ἄλλης καθέτου πλευρᾶς ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην τῆς εἰς ἐκείνην ἀντικειμένης ὀξείας γωνίας αὐτοῦ.

Γ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

32. Π ρ ό β λ η μ α 1. Νά ἐπιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον, ἂν εἶναι γνωσταὶ αἱ κάθετοι πλευραὶ αὐτοῦ.

Ἐπιλύσεις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ἰσότητος $\epsilon\phi B = \frac{\beta}{\gamma}$ εὐρίσκομεν τὴν γωνίαν B καὶ εἶτα εὐκόλως τὴν Γ.

Ἐκ δὲ τῆς ἡμ B = $\frac{\beta}{\alpha}$ εὐρίσκομεν ὅτι $\alpha = \frac{\beta}{\eta\mu B}$, ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν τὴν α. Τέλος τὸ E εὐρίσκομεν ἐκ τῆς $E = \frac{1}{2} \beta\gamma$.

Γνωστά, ἄγνωστα στοιχεῖα
β, γ B, Γ, α, E

Τύποι ἐπιλύσεως

$$\epsilon\phi B = \frac{\beta}{\gamma}, \Gamma = 90^\circ - B$$

$$\alpha = \frac{\beta}{\eta\mu B}, E = \frac{1}{2} \beta\gamma$$

Παράδειγμα. Ἐστω β = 3456 μέτρα καὶ γ = 1280 μέτρα.

Ἐπιλογισμὸς τῶν B καὶ Γ

Ἐπιλογισμὸς τῆς α

Ἐκ τῆς $\epsilon\phi B = \frac{\beta}{\gamma}$ ἔπεται ὅτι:

Ἐκ τῆς $\alpha = \frac{\beta}{\eta\mu B}$ ἔπεται ὅτι:

$$\log \epsilon\phi B = \log \beta - \log \gamma$$

$$\log \beta = 3,53857$$

$$\log \gamma = 3,10721$$

$$\log \epsilon\phi B = 0,43136$$

$$B = 69^\circ 40' 36''$$

$$90^\circ = 89^\circ 59' 60''$$

$$B = 69^\circ 40' 36''$$

$$\Gamma = 20^\circ 19' 24''$$

$$\log \alpha = \log \beta - \log \eta\mu B,$$

$$\log \beta = 3,53857$$

$$\log \eta\mu B = \bar{1},97208$$

$$\log \alpha = 3,56649$$

$$\alpha = 3685,41 \text{ μέτ.}$$

Κατὰ δὲ τὰ γνωστά (§ 21 καὶ § 22) εὐρίσκομεν ὅτι:

$$E = 2\ 211\ 800 \text{ τ.μ.}$$

Ἀσκήσεις

94. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει β = 18 μέτ. καὶ γ = 12 μέτρα. Νά ἐπιλυθῆ τοῦτο.

95. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει β = 256,25 μέτ. καὶ γ = 348 μέτ. Νά ἐπιλυθῆ τοῦτο.

96. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει β = 3168,45 μέτ. καὶ γ = 2825,50 μέτρα. Νά ἐπιλυθῆ τοῦτο.

97. Ἡ μία διαγώνιος ρόμβου ἔχει μήκος 3,48 μέτ. ἡ δὲ ἄλλη 2,20 μετ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μήκος τῆς πλευρᾶς καὶ τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

98. Ὁ λόγος τοῦ ὕψους πρὸς τὴν βᾶσιν ὀρθογωνίου εἶναι $\frac{2}{3}$. Νὰ εὑρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῆς διαγωνίου μὲ τὰς διαστάσεις αὐτοῦ.

99. Τὸ κέντρον ἐνὸς κύκλου ἀπέχει 8 μέτ. ἀπὸ χορδῆς 12 μέτ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μήκος τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ καὶ τὰ μέτρα τῶν εἰς τὴν χορδὴν ἀντιστοιχῶν τόξων.

100. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει ἔμβαδὸν 940,50 τ.μ. καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν 260,40 μέτ. Νὰ εὑρεθῇ τοῦτο.

101. Ἐκαστον ἀέτωμα τοῦ Παρθενῶνος εἶναι ἰσοσκελὲς τρίγωνον μὲ βᾶσιν 28,35 μέτ. καὶ ὕψος 3,46 μέτ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῆς κορυφῆς καὶ τὸ μήκος ἐκάστης τῶν ἄλλων πλευρῶν.

Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

33. Πρόβλημα II. Νὰ ἐπιλυθῇ ἓν ὀρθογώνιον τρίγωνον, ἂν εἶναι γνωστὴ μία κάθετος πλευρὰ καὶ μία ὀξεία γωνία αὐτοῦ.

Παράδειγμα. Ἐστω ὅτι $\beta = 2347,5$ μέτ. καὶ $B = 51^\circ 12' 38''$.

Ἐπίλυσις. Εὐρίσκομεν πρῶτον τὴν Γ εὐκόλως. Ἐπειτα ἀπὸ

τὴν ἰσότητα $\gamma = \beta \epsilon\phi \Gamma$ εὐρίσκομεν τὴν γ . Ἀπὸ δὲ τὴν ἰσότητα $\alpha = \frac{\beta}{\eta\mu\beta}$ εὐρί-

σκομεν τὴν α . Τέλος ἀπὸ τὰς ἰσότητας

$E' = \frac{1}{2} \beta\gamma$ καὶ $\gamma = \beta \epsilon\phi \Gamma$ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$E = \frac{1}{2} \beta^2 \epsilon\phi \Gamma, \quad (3)$$

ἀπὸ τὴν ὁποίαν εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδόν.

Γνωστά, ἀγνωστα
στοιχεῖα

$\beta, B \quad \Gamma, \gamma, \alpha, E$

Τύποι ἐπιλύσεως

$\Gamma = 90^\circ - B, \gamma = \beta \epsilon\phi \Gamma$

$\alpha = \frac{\beta}{\eta\mu\beta}, E = \frac{1}{2} \beta^2 \epsilon\phi \Gamma$

Ἐπιλογισμὸς τῆς Γ

$$90^\circ = 89^\circ 59' 60''$$

$$B = 51^\circ 12' 38''$$

$$\Gamma = 38^\circ 47' 22'$$

Ἐπιλογισμὸς τῆς γ

Ἐκ τῆς $\gamma = \beta \epsilon\phi \Gamma$ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\log \gamma = \log \beta + \log \epsilon\phi \Gamma$$

$$\log \beta = 3,37060$$

$$\log \epsilon\phi \Gamma = \bar{1},90511$$

$$\log \gamma = 3,27571,$$

$$\gamma = 1\,886,74 \text{ μέτ.}$$

Ἐπιλογισμὸς τῆς α

$$\text{Ἐκ τῆς ἰσότητος } \alpha = \frac{\beta}{\eta\mu B}$$

εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\log \alpha = \log \beta - \log \eta\mu B,$$

$$\log \beta = 3,37060$$

$$\log \eta\mu B = \bar{1},89179$$

$$\log \alpha = 3,47881$$

$$\alpha = 3011,71 \text{ μέτ.}$$

Ἐπιλογισμὸς τοῦ E

$$\text{Ἐκ τῆς } E = \frac{1}{2} \beta^2 \epsilon\phi \Gamma \text{ εὐρίσκο-}$$

μεν ὅτι :

$$\log E = 2 \log \beta + \log \epsilon\phi \Gamma - \log 2.$$

$$2 \log \beta = 6,74120$$

$$\log \epsilon\phi \Gamma = \bar{1},90511$$

$$\text{ἄθροισμα} = 6,64631$$

$$\log 2 = 0,30103$$

$$\log E = 6,34528$$

$$E = 2214526,32 \text{ τ.μ.}$$

Ἀσκήσεις

102. Ἐν ὀρθογώνιῳ τρίγωνῳ ἔχει $\beta = 47$ μέτ. καὶ $B = 47^\circ$. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

103. Ἐν ὀρθογώνιῳ τρίγωνῳ ἔχει $\beta = 125$ μέτ. καὶ $\Gamma = 23^\circ 45' 22''$. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

104. Τὸ ὕψος ὀρθογωνίου ἔχει μῆκος 5,60 μέτ. ἡ δὲ διαγώνιος αὐτοῦ σχηματίζει μὲ τὴν βάσιν γωνίαν $25^\circ 34' 44''$. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μῆκος τῆς βάσεως, τῆς διαγωνίου καὶ τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ.

105. Μία χορδὴ κύκλου ἔχει μῆκος 1,65 μέτ., ἡ δὲ γωνία αὐτῆς μὲ τὴν εἰς τὸ ἄκρον τῆς καταλήγουσαν ἀκτίνα εἶναι $40^\circ 18' 38''$. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνας τοῦ κύκλου, ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τῆς χορδῆς ταύτης καὶ τὰ μέτρα τῶν εἰς ταύτην ἀντιστοίχων τόξων.

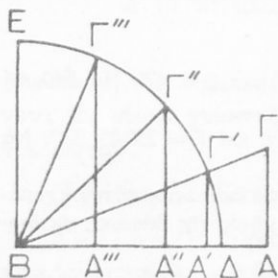
106. Τὸ ἀπόστημα ἑνὸς κανονικοῦ ὀκταγώνου εἶναι 0,80 μέτ. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του.

107. Ἐν κεκλιμένῳ ἐπίπεδῳ ἔχει ὕψος 1,80 μέτ. καὶ κλίσιν 20° . Νὰ εὐρεθῆ τὸ μῆκος αὐτοῦ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΦΑΙΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

34. Συνημίτονον ὀξείας γωνίας ἑνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου. Ἐστω $AB\Gamma$ ἓν ὀρθογώνιον τρίγωνον καὶ $\Gamma'A'$ κάθετος ἐπὶ τὴν AB ἀγομένη ἐκ τυχόντος σημείου Γ' τῆς εὐθείας $B\Gamma$ (σχ. 14).



Σχ. 14

Ἄν ἐργασθῶμεν ὅπως εἰς τὴν § 8, βεβαιούμεθα ὅτι διὰ τὴν σταθερὰν γωνίαν B εἶναι $\frac{BA}{B\Gamma} = \frac{BA'}{B\Gamma'}$, ἥτοι ὁ λόγος $\frac{BA}{B\Gamma}$ εἶναι σταθερός.

Καὶ ἀντιστρόφως: Εἰς ὠρισμένην τιμὴν τοῦ λόγου $\frac{BA}{B\Gamma}$ ἀντιστοιχεῖ ὠρισμένη γωνία B .

Τὸν σταθερὸν τοῦτον λόγον $\frac{BA}{B\Gamma}$ ὀνομάζομεν **συνημίτονον** τῆς γωνίας B . Ὡστε :

Συνημίτονον ὀξείας γωνίας ἑνὸς ὀρθ. τριγώνου λέγεται ὁ λόγος τῆς καθέτου πλευρᾶς, εἰς τὴν ὁποίαν πρόσκειται ἡ γωνία αὕτη, πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.

Τὸ **συνημίτονον** μιᾶς γωνίας B σημειώνομεν οὕτω: $\text{συν } B$.

Εἶναι λοιπὸν : $\text{συν } B = \frac{BA}{B\Gamma}$.

Ἄν δὲ γράψωμεν τὸ τεταρτημόριον ΔE μὲ κέντρον B καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα μήκους BE , θὰ εἶναι $(B\Gamma') = 1$ καὶ

$$\text{συν } B = \frac{BA}{B\Gamma} = \frac{BA'}{B\Gamma'} = (BA').$$

Είναι λοιπόν τὸ συνB μῆκος εὐθ. τμήματος, δηλαδή μῆκος στοιχείου ὁμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου.

Ἀπὸ τὸ σχ. 14 βλέπομεν εὐκόλως ὅτι : Ἄν ἡ γωνία ABΓ συνεχῶς αὐξανόμενη γίνεται ABΓ'', ABΓ''' κ.τ.λ., τὸ συνημίτονον (BA) γίνεται ἀντιστοιχῶς (BA''), (BA''') κ.τ.λ.
Εἶναι δὲ (BA') > (BA'') > (BA''') κ.τ.λ. Ἥτοι:

Ἄν ἡ ὀξεῖα γωνία βαίνει αὐξανόμενη, τὸ συνημίτονον αὐτῆς βαίνει ἐλαττούμενον.

Ὅταν δὲ ἡ γωνία πλησιάσῃ πρὸς τὴν ὀρθὴν ABE, τὸ συνημίτονον αὐτῆς πλησιάζει πρὸς τὸ μηδέν. Κατ' ἀναλογίαν λοιπὸν δεχόμεθα ὅτι :

$$\text{συν } 90^\circ = 0$$

Ἀντιθέτως : Ἄν ἡ γωνία ἐλαττουμένη γίνῃ 0, τὸ (BA') γίνεται (BA), ἥτοι 1. Δεχόμεθα λοιπὸν ὅτι : $\text{συν } 0^\circ = 1$.

Τὴν μεταβολὴν ταύτην τοῦ συνημιτόνου γωνίας συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα.

$$\begin{array}{l} \text{B} \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ \dots\dots \nearrow \dots\dots 90^\circ \\ \text{συν B} \left\{ \begin{array}{l} 1 \dots\dots \searrow \dots\dots 0 \end{array} \right. \end{array} \right. \end{array}$$

35. Συνεφαπτομένη ὀξεῖας γωνίας. Ἐστω ABΓ ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον (σχ. 15). Ἐκ τυχόντος σημείου Γ' τῆς εὐθείας BΓ φέρομεν τὴν Γ'Α' κάθετον ἐπὶ τὴν BA καὶ ἀποδεικνύομεν, ὅπως εἰς τὴν § 23, ὅτι διὰ σταθερὰν γωνίαν B εἶναι :

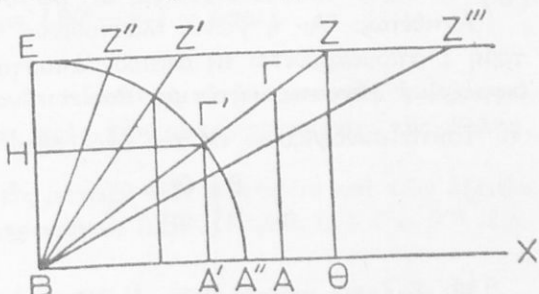
$$\frac{\text{BA}'}{\text{A}\Gamma'} = \frac{\text{BA}}{\text{A}\Gamma}$$

Καὶ ἀντιστρόφως :

Εἰς ὠρισμένην τιμὴν

τοῦ λόγου $\frac{\text{BA}}{\text{A}\Gamma}$ ἀντιστοιχεῖ ὠρισμένη ὀξεῖα γωνία B.

Τὸν σταθερὸν τοῦτον λόγον $\frac{\text{BA}}{\text{A}\Gamma}$ ὀνομάζομεν **συνεφαπτομένην** τῆς ὀξεῖας γωνίας B. Τὴν συνεφαπτομένην ταύτην σημειοῦμεν οὕτω : σφ B.



Σχ. 15

Είναι λοιπόν $\sigma\phi B = \frac{BA}{AG}$. Όμοίως $\sigma\phi \Gamma = \frac{AG}{BA}$. Ωστε :

Συνεφαπτομένη οξείας γωνίας ενός ορθογωνίου τριγώνου λέγεται ο λόγος τῆς καθέτου πλευρᾶς τοῦ τριγώνου, εἰς τὴν ὁποίαν πρόσκειται ἡ γωνία αὕτη, πρὸς τὴν ἀπέναντι αὐτῆς κάθετον πλευράν.

Τὴν γεωμετρικὴν σημασίαν τῆς $\sigma\phi B$ μαθαίνομεν ὡς ἑξῆς:

Γράφομεν τεταρτημόριον $A'E$ μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν B τῆς γωνίας καὶ ἀκτῖνα τὴν μονάδα μήκους BE . Ἐστω δὲ Γ' ἡ τομὴ αὐτοῦ ὑπὸ τῆς εὐθείας $B\Gamma$ καὶ Z ἡ τομὴ τῆς $B\Gamma$ ὑπὸ τῆς εἰς τὸ E ἐφαπτομένης τοῦ τεταρτημορίου. Φέρομεν ἔπειτα τὰς $\Gamma'A'$ καὶ $\Gamma'H$ καθέτους ἀντιστοίχως ἐπὶ τῆς εὐθείας BA καὶ BE .

Ἦδη βλέπομεν εὐκόλως ὅτι: $\sigma\phi B = \frac{BA'}{A'\Gamma'} = \frac{H\Gamma'}{BH} = \frac{EZ}{BE}$ Ἐπει-
δι δὲ BE εἶναι ἡ μονὰς μήκους ἐξ ὑποθέσεως, ἔπεται ὅτι $\frac{EZ}{BE} = (EZ)$
καὶ ἔπομένως :

$$\sigma\phi B = (EZ).$$

Όμοίως εἶναι $\sigma\phi \widehat{ABZ'} = (EZ')$, $\sigma\phi (\widehat{ABZ''}) = (EZ'')$ κ. τ. λ.

Ωστε, ἂν ἡ γωνία βαίνει αὐξανομένη καὶ πλησιάζη νὰ γίνη ὀρθή, ἡ συνεφαπτομένη ἐλαττοῦται καὶ πλησιάζει πρὸς τὸ μηδέν. Κατ' ἐπέκτασιν λοιπὸν δεχόμεθα, ὅτι $\sigma\phi 90^\circ = 0$

Ἀντιθέτως: ἂν ἡ γωνία ἐλαττομένη τείνη νὰ γίνη μηδέν, τὸμὴ Z ἀπομακρύνεται εἰς ἀπείρον ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ E . Τοῦτῃ ἐκφράζομεν λέγοντες, ὅτι: $\sigma\phi 0^\circ = \infty$

Ταῦτα συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

$$\sigma\phi B \begin{cases} 0^\circ & \dots\dots & \nearrow & \dots\dots & 90^\circ \\ \infty & \dots\dots & \searrow & \dots\dots & 0 \end{cases}$$

36. Σχέσεις μεταξύ τῶν ἡμιτόνων καὶ συνημιτόνων δύο συμπληρωματικῶν ὀξειῶν γωνιῶν, ὡς καὶ μεταξύ ἐφαπτομένων καὶ συνεφαπτομένων αὐτῶν. α') Ἐστω μία ὀξεῖα γωνία XBG , ἔχουσα μέτρον ω , καὶ BZ ἡ συμπληρωματικὴ αὐτῆς, ἣτις ἔχει μέτρον $90^\circ - \omega$ (σχ. 16). Ἐκ τυχόντος σημείου Γ τῆς κοινῆς πλευρᾶς BG αὐτῶν φέρομεν τὰς εὐθείας GA , GA' καθέτους ἀντιστοίχως ἐπὶ τὰς BX καὶ BZ .

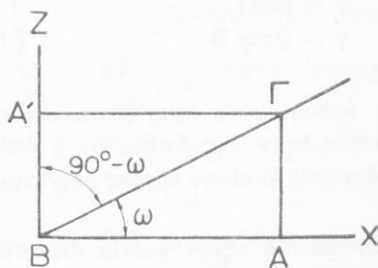
$$\begin{aligned} \text{Βλέπομεν οὕτως ὅτι ἥμ } \omega &= \frac{ΑΓ}{ΒΓ}, & \text{συν } \omega &= \frac{ΒΑ}{ΒΓ}, \\ \text{συν } (90^\circ - \omega) &= \frac{ΒΑ'}{ΒΓ}, & \text{ἥμ } (90^\circ - \omega) &= \frac{Α'Γ}{ΒΓ}. \end{aligned}$$

Ἐπειδὴ δὲ $ΑΓ = ΒΑ'$ καὶ $ΒΑ = Α'Γ$, ἔπεται ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \text{συν } (90^\circ - \omega) &= \text{ἥμ } \omega \\ \text{ἥμ } (90^\circ - \omega) &= \text{συν } \omega \end{aligned} \right\} \quad (4)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἄν δύο ὀξείαι γωνίαι εἶναι συμπληρωματικαί, τὸ ἡμίτονον ἑκατέρας ἰσοῦται πρὸς τὸ συν-ἡμίτονον τῆς ἄλλης.



Σχ. 16

β') Ἀπὸ τὸ αὐτὸ σχ. 16 βλέπομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \acute{\epsilon}\phi \omega &= \frac{ΑΓ}{ΒΑ} & \sigma\phi \omega &= \frac{ΒΑ}{ΑΓ} \\ \sigma\phi (90^\circ - \omega) &= \frac{ΒΑ'}{Α'Γ}, & \acute{\epsilon}\phi (90^\circ - \omega) &= \frac{Α'Γ}{ΒΑ'}. \end{aligned}$$

Ἐκ τούτων δὲ συμπεραίνομεν εὐκόλως ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \acute{\epsilon}\phi (90^\circ - \omega) &= \sigma\phi \omega \\ \sigma\phi (90^\circ - \omega) &= \acute{\epsilon}\phi \omega \end{aligned} \right\} \quad (5)$$

Ἔστω :

Ἄν δύο ὀξείαι γωνίαι εἶναι συμπληρωματικαί, ἡ ἔφαπτομένη ἑκατέρας ἰσοῦται πρὸς τὴν συνεφαπτομένην τῆς ἄλλης.

37. Ἄλλαι σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξείων γωνιῶν ὀρθογωνίου τριγώνου ΑΒΓ. Ἐπειδὴ $B + \Gamma = 90^\circ$, ἔπεται ὅτι :

$$\text{ἥμ } B = \text{συν } \Gamma, \quad \text{ἥμ } \Gamma = \text{συν } B, \quad \acute{\epsilon}\phi B = \sigma\phi \Gamma, \quad \acute{\epsilon}\phi \Gamma = \sigma\phi B.$$

Ἔνεκα τούτου αἱ γνωσταὶ (§ 19) σχέσεις :

$$\beta = \alpha \text{ἥμ } B, \quad \gamma = \alpha \text{ἥμ } \Gamma$$

$$\text{γίνονται :} \quad \beta = \alpha \text{συν } \Gamma, \quad \gamma = \alpha \text{συν } B \quad (6)$$

Ἐξ ὅλων τούτων βλέπομεν ὅτι :

α') Ἐκάστη κάθετος πλευρὰ ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι γινόμενον τῆς ὑποτείνουσας ἐπὶ τὸ ἡμίτονον τῆς ἀπέναντι ὀξείας

γωνίας ἢ ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς προσκειμένης εἰς ἐκείνην ὀξείας γωνίας.

Ὅμοιως αἱ γνωσταὶ (§ 31) σχέσεις :

$$\begin{aligned} & \beta = \gamma \epsilon \phi B, & \gamma &= \beta \epsilon \phi \Gamma \\ \text{γίνονται :} & \beta &= \gamma \sigma \phi \Gamma, & \gamma &= \beta \sigma \phi B \end{aligned} \quad (7)$$

Ἐξ ὅλων δὲ τούτων βλέπομεν ὅτι :

β') Ἐκάστη κάθετος πλευρὰ ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι γινόμενον τῆς ἄλλης ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην τῆς ἀπέναντι ἢ ἐπὶ τὴν συνεφαπτομένην τῆς προσκειμένης εἰς ἐκείνην ὀξείας γωνίας.

38. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ ὀξεῖα γωνία ἐκ τοῦ συνημιτόνου ἢ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς.

Λύσις. α') Ἄν π.χ. $\text{συν } \omega = 0,56$, ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν ὀρθ. τρίγωνον ΑΒΓ, εἰς τὸ ὁποῖον νὰ εἶναι ἡμ Β = 0,56 (§ 12).

Ἡ ὀξεῖα γωνία Γ αὐτοῦ θὰ εἶναι ἡ ζητούμενη. Διότι ἐκ τῆς σχέσεως $B \perp \Gamma = 90^\circ$ ἔπεται ὅτι $\text{συν } \Gamma = \text{ἡμ } B = 0,56$.

β') Ἄν $\sigma \phi \omega = 1,25$, ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν (§ 26) ὀρθογώνιον τρίγωνον, εἰς τὸ ὁποῖον νὰ εἶναι $\epsilon \phi B = 1,25$. Εὐκόλως δὲ βεβαιούμεθα ὅτι ἡ ἄλλη ὀξεῖα Γ εἶναι ἡ ζητούμενη.

Ἄ σ κ ἦ σ ε ι ς

108. Νὰ κατασκευασθῇ ὀξεῖα γωνία χ , ἂν $\text{συν } \chi = \frac{2}{3}$.

109. Νὰ κατασκευασθῇ ὀξεῖα γωνία ω , ἂν $\text{συν } \omega = 0,45$.

110. Νὰ κατασκευασθῇ ὀξεῖα γωνία ψ , ἂν $\text{συν } \psi = 0,34$.

111. Νὰ κατασκευασθῇ ὀξεῖα γωνία χ , ἂν $\sigma \phi \chi = \frac{2}{5}$.

112. Νὰ κατασκευασθῇ ὀξεῖα γωνία ω , ἂν $\sigma \phi \omega = 0,6$.

39. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ τὸ συνημίτονον καὶ ἡ συνεφαπτομένη γωνίας 45° , 30° , 60° .

Λύσις. α') Ἄν $\omega = 45^\circ$, θὰ εἶναι καὶ $90^\circ - \omega = 45^\circ$ (σχ. 16). Ἐπομένως ἑκατέρα τῶν γνωστῶν (4) (§ 36) ἰσοτήτων γίνονται :

$$\text{συν } 45^\circ = \text{ἡμ } 45^\circ.$$

Ἐπειδὴ δὲ $\text{ἡμ } 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$ (§ 13), ἔπεται ὅτι καὶ $\text{συν } 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$

Ἐκ δὲ τῶν γνωστῶν ἰσοτήτων συν $30^\circ = \text{ἦμ } 60^\circ$, $\text{ἦμ } 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

ἔπεται ὅτι : $\text{συν } 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

Τέλος ἐκ τῶν ἰσοτήτων συν $60^\circ = \text{ἦμ } 30^\circ$, $\text{ἦμ } 30^\circ = \frac{1}{2}$, ἔπεται ὅτι $\text{συν } 60^\circ = \frac{1}{2}$. Κατὰ ταῦτα δυνάμεθα νὰ συμπληρώσωμεν τὸν πίνακα τῆς § 34 οὕτω:

$$\begin{array}{l} \text{B} \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ \dots \nearrow \dots 30^\circ \dots \nearrow \dots 45^\circ \dots \nearrow \dots 60^\circ \dots 90^\circ \\ \text{συν B} \left\{ \begin{array}{l} 1 \dots \searrow \dots \frac{\sqrt{3}}{2} \dots \searrow \dots \frac{\sqrt{2}}{2} \dots \searrow \dots \frac{1}{2} \dots 0 \end{array} \right. \end{array} \right. \end{array}$$

β') Διὰ $\omega = 45^\circ$ ἡ γνωστὴ (§ 36,5) ἰσότης ἐφ $(90^\circ - \omega) = \text{σφ } \omega$ γίνεται $\text{σφ } 45^\circ = \text{ἐφ } 45^\circ$. Ἐπειδὴ δὲ $\text{ἐφ } 45^\circ = 1$ (§ 27), ἔπεται ὅτι καὶ $\text{σφ } 45^\circ = 1$.

Ἐπίσης ἐκ τῶν ἰσοτήτων $\text{σφ } 30^\circ = \text{ἐφ } 60^\circ$ καὶ $\text{ἐφ } 60^\circ = \sqrt{3}$ (§ 27) εὐρίσκομεν ὅτι : $\text{σφ } 30^\circ = \sqrt{3}$

Τέλος ἐκ τῶν ἰσοτήτων $\text{σφ } 60^\circ = \text{ἐφ } 30^\circ$ καὶ $\text{ἐφ } 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$ (§ 27)

εὐρίσκομεν ὅτι : $\text{σφ } 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$. Κατὰ ταῦτα συμπληρώνομεν τὸν πίνακα τῆς § 35 οὕτω :

$$\begin{array}{l} \text{B} \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ \dots \nearrow \dots 30^\circ \dots \dots 45^\circ \dots \nearrow \dots 60^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \\ \text{σφ B} \left\{ \begin{array}{l} \infty \dots \searrow \dots \sqrt{3} \dots \dots 1 \dots \searrow \dots \frac{\sqrt{3}}{3} \dots \searrow \dots 0. \end{array} \right. \end{array} \right. \end{array}$$

40. Πρὸ β λ η μ α III. Νὰ εὐρεθῇ τὸ συνημίτονον δοθείσης ὀξείας γωνίας.

Λύσις (Ιος τρόπος). Ὁ πίναξ I τοῦ βιβλίου τούτου περιέχει καὶ τὰ συνημίτονα τῶν ὀξείων γωνιῶν, τῶν ὁποίων τὰ μέτρα προχωροῦσιν ἀνὰ $10'$.

Οἱ ἀριθμοὶ τῶν ἀκεραίων μοιρῶν ἀναγράφονται εἰς τὴν α' στήλην τῆς β' σελίδος καὶ προχωροῦσιν ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω ἀπὸ 0° μέχρι 45° . Συνεχίζονται δὲ εἰς τὴν τελευταίαν στήλην τῆς α' σελίδος ἀπὸ 45° μέχρις 89° ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω.

Τὸ συνημίτονον γωνίας μικροτέρας 45° , π.χ. $38^\circ 40'$, εὐρίσκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς γραμμῆς τῶν 38° μετὰ τὴν στήλην, ἥτις φέρει ἄνω τὸν ἀριθμὸν $40'$.

Ούτω βλέπομεν ὅτι $\text{συν}(38^\circ 40') = 0,78079$.

Τὸ δὲ συνημίτονον γωνίας μεγαλυτέρας 45° , π.χ. $51^\circ 20'$, εὐρίσκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς γραμμῆς τῶν 51° καὶ τῆς στήλης, ἣ ὁποία φέρει κάτω τὸν ἀριθμὸν $20'$. Εἶναι λοιπὸν

$$\text{συν}(51^\circ 20') = 0,62479.$$

Τὸ $\text{συν}(38^\circ 27' 30'')$ εὐρίσκομεν ὡς ἑξῆς :

Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι :

$$38^\circ 20' < 38^\circ 27' 30'' < 38^\circ 30' \text{ καὶ ἔπομένως:}$$

$$\text{συν}(38^\circ 20') > \text{συν}(38^\circ 27' 30'') > \text{συν}(38^\circ 30') \text{ ἢ}$$

$$0,78442 > \text{συν}(38^\circ 27' 30'') > 0,78261$$

Οὕτω βλέπομεν ὅτι εἰς αὐξησην τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ $10'$ ἀντιστοιχεῖ ἐλάττωσις τοῦ συνημιτόνου κατὰ

$$0,78442 - 0,78261 = 0,00181.$$

Κατ' ἀκολουθίαν πρέπει νὰ ἀναζητήσωμεν τὴν ἐλάττωσιν τοῦ συνημιτόνου, ἣ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς αὐξησην τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ $7' 30''$ ἢ $\frac{15'}{2}$. Ἐκ τῆς διατάξεως δέ :

$$10' \quad 0,00181$$

$$\frac{15'}{2} \quad \psi \text{ εὐρίσκομεν } \psi = 0,00181 \cdot \frac{15}{20} = 0,00181 \cdot \frac{3}{4} = 0,00136.$$

$$*\text{Ἀρα } \text{συν}(38^\circ 27' 30'') = 0,78442 - 0,00136 = 0,78306.$$

(2ος τρόπος). *Ἄν θέσωμεν π.χ. $\chi = \text{συν}(38^\circ 27' 30'')$, θὰ εἶναι $\log \chi = \log \text{συν}(38^\circ 27' 30'')$.

*Ἄν δὲ εὐρωμεν τὸν $\log \text{συν}(38^\circ 27' 30'')$, ἀπὸ τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας τῶν ἀριθμῶν εὐρίσκομεν τὸν χ .

Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες, εἰς τοὺς ὁποίους περιέχονται οἱ λογάριθμοι τῶν ἡμιτόνων καὶ ἑφαπτομένων, περιέχουσι καὶ τοὺς λογαριθμοὺς τῶν συνημιτόνων τῶν ὀξειῶν γωνιῶν. Εὐρίσκονται δὲ οἱ λογάριθμοι οὗτοι εἰς τὰς στήλας, αἱ ὁποῖαι φέρουσι τὴν συγκεκριμένην λέξιν **συν** δηλ. συνημίτονον, ἄνω μὲν διὰ τὰς μικροτέρας τῶν 45° γωνίας, κάτω δὲ διὰ τὰς ἄλλας.

Τὰ πρῶτα λεπτὰ εὐρίσκονται εἰς τὰς αὐτὰς στήλας, τὰς ὁποίας ἔγνωρίσαμεν διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ διὰ τὰς ἑφαπτομένας.

Διὰ νὰ εὐρωμεν δὲ τὸν $\log \text{συν}(38^\circ 27' 30'')$, ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς:

Παρατηρούμεν πρώτον ὅτι :

$$\begin{array}{l} 38^{\circ} 27' < 38^{\circ} 27' 30'' < 38^{\circ} 28', \text{ ὅθεν} \\ \text{συν } (38^{\circ} 27') > \text{συν } (38^{\circ} 27' 30'') > \text{συν } (38^{\circ} 28'), \text{ καὶ} \\ \text{λογσυν}(38^{\circ} 27') > \text{λογσυν } (38^{\circ} 27' 30'') > \text{λογσυν}(38^{\circ} 28') \quad \eta \\ \bar{1},89385 > \text{λογσυν } (38^{\circ} 27' 30'') > \bar{1},89375. \end{array}$$

Οὕτω βλέπομεν ὅτι εἰς αὐξήσιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ 60'' ἀντιστοιχεῖ ἐλάττωσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ συνημιτόνου κατὰ 10 μον. τελ. δεκ. τάξ. Εἰς δὲ αὐξήσιν τοῦ μέτρου κατὰ 30'' θὰ ἀντιστοιχῆ ἐλάττωσις τοῦ λογαρίθμου κατὰ 5 μον. τελ. δεκ. τάξ. Εἶναι λοιπὸν $\log \chi = \text{λογσυν } (38^{\circ} 27' 30'') = \bar{1},89380$ καὶ ἐπομένως :

$$\chi = \text{συν } (38^{\circ} 27' 30'') = 0,78306.$$

(3ος τρόπος). Εὐκολώτερον λύομεν τὸ ζήτημα τοῦτο μὲ μόνον τοὺς γνωστούς μέχρι τοῦδε πίνακας τῶν ἡμίτονων, ἂν εὕρωμεν τὸ ἡμίτονον τῆς συμπληρωματικῆς τῆς δοθείσης γωνίας. Οὕτω $\text{συν } (38^{\circ} 40') = \eta \mu (51^{\circ} 20') = 0,78079$.

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ $\text{συν } (38^{\circ} 27' 30'')$ παρατηροῦμεν ὅτι τοῦτο ἴσοῦται πρὸς τὸ $\eta \mu (51^{\circ} 32' 30'') = 0,78306$.

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

113. Νὰ εὕρεθῆ τὸ $\text{συν } (23^{\circ} 17')$ καὶ τὸ $\text{συν } (49^{\circ} 23')$.

114. Νὰ εὕρεθῆ τὸ $\text{συν } (35^{\circ} 15' 45'')$ καὶ τὸ $\text{συν } (62^{\circ} 12' 54'')$.

115. Νὰ εὕρεθῆ τὸ $\text{συν} 43^{\circ},6$ καὶ τὸ $\text{συν} \frac{3\pi}{8}$.

41. Πρόβλημα IV. Νὰ εὕρεθῆ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου αὐτῆς.

Λύσις. Ἐστω ὅτι $\text{συν } \chi = 0,82650$ καὶ θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ μέτρον τῆς ὀξείας γωνίας χ .

1ος τρόπος ἐκ τοῦ πίνακος I. Παρατηροῦμεν πρώτον ὅτι $0,82650 > 0,70711 = \text{συν } 45^{\circ}$ καὶ συμπεραίνομεν ὅτι $\chi < 45^{\circ}$.

Ἀναζητοῦμεν λοιπὸν τὸν ἀριθμὸν $0,82650$ εἰς τὴν β' σελίδα τοῦ πίνακος καὶ βλέπομεν ὅτι :

$$\begin{array}{l} 0,82741 > 0,82650 > 0,82577 \quad \eta \\ \text{συν } (34^{\circ} 10') > \text{συν } \chi > \text{συν } (34^{\circ} 20') \text{ καὶ ἐπομένως} \\ 34^{\circ} 10' < \chi < 34^{\circ} 20'. \end{array}$$

Ούτως εις ἐλάττωσιν τοῦ συνημιτόνου κατὰ $0,82741 - 0,82577 = 0,00164$ ἀντιστοιχεῖ αὐξησης τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ $10'$. Θὰ ἀναζητήσωμεν ἤδη πόση αὐξησης τοῦ μέτρου ἀντιστοιχεῖ εἰς ἐλάττωσιν τοῦ συνημιτόνου κατὰ $0,82741 - 0,82650 = 0,00091$. Ἐκ τῆς διατάξεως:

$$\begin{array}{r} 0,00164 \quad 10' \\ 0,00091 \quad \psi \\ \hline \end{array}$$

εὐρίσκομεν $\psi = 10' \cdot \frac{91}{164} = \frac{910}{164} = 5' 33''$.

Ἐπομένως: $\chi = 34^\circ 15' 33''$.

2ος τρόπος ἐκ τοῦ λογαρίθμου τοῦ $\text{syn} \chi$. Ἐπειδὴ καθ' ὑπόθεσιν εἶναι $\text{syn} \chi = 0,82650$, ἔπεται ὅτι $\log \text{syn} \chi = 1,91724$.

Ἀναζητοῦντες τοῦτον εἰς τὰς στήλας τῶν συνημιτόνων τῶν λογαριθμικῶν πινάκων βλέπομεν ὅτι:

$$\begin{array}{r} \bar{1},91729 > \bar{1},91724 > \bar{1},91720 & \eta \\ \text{syn}(34^\circ 15') > \text{syn} \chi > \text{syn}(34^\circ 16'), & \delta\theta\epsilon\nu \\ 34^\circ 15' < \chi < 34^\circ 16' \end{array}$$

Ἐπειδὴ δὲ εἰς ἐλάττωσιν τοῦ λογ. κατὰ 9 ἀντιστοιχεῖ αὐξησης τοῦ τόξου κατὰ $60''$, καταρτίζομεν τὴν ἀκόλουθον διάταξιν:

$$\begin{array}{r} 9 \quad 60'' \\ 5 \quad \psi \\ \hline \end{array}$$

καὶ εὐρίσκομεν $\psi = 60'' \cdot \frac{5}{9} = 33''$

Εἶναι λοιπόν: $\chi = 34^\circ 15' 33''$

3ος τρόπος ἐκ τοῦ μέτρου τῆς συμπληρωματικῆς γωνίας. Ἐπειδὴ $\text{syn} \chi = \eta\mu(90^\circ - \chi)$, ἔπεται ὅτι:

$$\eta\mu(90^\circ - \chi) = 0,82650$$

Καθ' εἶνα δὲ τῶν γνωστῶν (§ 18) τρόπων εὐρίσκομεν ὅτι $90^\circ - \chi = 55^\circ 44' 27''$. Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι:

$$\chi = (89^\circ 59' 60'') - (55^\circ 44' 27'') = 34^\circ 15' 33''$$

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

116. Ἄν $\text{syn} \chi = 0,795$, νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον τῆς ὀξείας γωνίας χ .

117. Ἄν $\text{syn} \omega = 0,4675$, νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον τῆς ὀξείας γωνίας ω .

118. *Αν $\sin \psi = \frac{5}{7}$, να εύρεθῆ τὸ μέτρον τῆς ὀξείας γωνίας ψ .

119. *Αν $\eta \mu \chi = 0,41469$ καὶ $\sin \psi = 0,41469$, να εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\chi + \psi$

120. *Αν $\eta \mu \chi = 0,92276$ καὶ $\sin \psi = 0,67321$, να ἀποδειχθῆ ἄνευ πινάκων ὅτι $\chi + \psi > 90^\circ$.

42. Πρόβλημα 1'. Νὰ εύρεθῆ ἡ συνεφαπτομένη μιᾶς ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ μέτρου αὐτῆς.

*Ἐστω π.χ. ὅτι θέλομεν να εύρωμεν τὸν $\sigma\phi(38^\circ 45' 28'')$.

Λύσις. Ἰὸς τρόπος ἐκ τοῦ πίνακος III. Ὁ πίναξ οὗτος περιέχει καὶ τὰς συνεφαπτομένας τῶν ὀξείων γωνιῶν με διάταξιν καὶ χρῆσιν ὁμοίαν πρὸς τὴν τοῦ πίνακος I διὰ τὰ συνημίτονα.

Οὕτως, ἐπειδὴ $38^\circ 40' < 38^\circ 45' 28'' < 38^\circ 50'$
 ἔπεται ὅτι: $\sigma\phi(38^\circ 40') > \sigma\phi(38^\circ 45' 28'') > \sigma\phi(38^\circ 50')$
 ἢ $1,24969 > \sigma\phi(38^\circ 45' 28'') > 1,24227$.

Οὕτω βλέπομεν ὅτι εἰς αὐξήσιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ $10'$ ἀντιστοιχεῖ ἐλάττωσις τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς κατὰ $1,24969 - 1,24227 = 0,00742$. Καταρτίζομεν λοιπὸν τὴν ἀκόλουθον διάταξιν:

$$\begin{array}{r} 10' \quad 0,00742 \\ 5 \frac{28'}{60} \quad \psi \\ \hline \end{array}$$

καὶ εύρίσκομεν

$$\psi = 0,00742 \cdot \frac{328}{600} = 0,00405$$

*Ἐπομένως $\sigma\phi(38^\circ 45' 28'') = 1,24969 - 0,00405 = 1,24564$.

2ος τρόπος ἐκ τοῦ λογαριθμοῦ τῆς συνεφαπτομένης. *Αν θέσωμεν $\chi = \sigma\phi(38^\circ 45' 28'')$, θὰ εἶναι $\log \chi = \log \sigma\phi(38^\circ 45' 28'')$.

Τοῦτον δὲ τὸν λογαριθμὸν εύρίσκομεν ἀπὸ τοὺς πίνακας, τοὺς ὁποίους ἐχρησιμοποίησαμεν ἔως τώρα διὰ τοὺς λογαριθμοὺς τῶν ἡμιτόνων, ἐφαπτομένων καὶ συνημιτόνων. Ἐργαζόμεθα δὲ ἀκριβῶς ὅπως καὶ διὰ τὰ συνημίτονα, ἀλλὰ με τὰς στήλας, αἱ ὁποῖαι ἔχουσιν ἄνω ἢ κάτω τὴν συγκεκριμένην λέξιν $\Sigma\phi$, δηλαδὴ (συνεφαπτόμενοι).

Οὕτως εύρίσκομεν κατὰ σειράν τὰς ἀνισότητας:

$$\begin{array}{r} 38^\circ 45' < 38^\circ 45' 28'' < 38^\circ 46' \\ \sigma\phi(38^\circ 45') > \sigma\phi(38^\circ 45' 28'') > \sigma\phi(38^\circ 46') \\ \log \sigma\phi(38^\circ 45') > \log \sigma\phi(38^\circ 45' 28'') > \log \sigma\phi(38^\circ 46') \end{array}$$



ή $0,09551 > \log \sigma\phi (38^\circ 45' 28'') > 0,09525$

Έκ δὲ τοῦ πινακιδίου $26 = (0,09551 - 0,09525)$ εὐρίσκομεν ὅτι εἰς αὐξησιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ $28''$ ἀντιστοιχεῖ ἐλάττωσις τοῦ λογαριθμοῦ κατὰ $8,7 + 3,47 = 12,17$ ἢ 12 κατὰ προσέγγισιν. Εἶναι λοιπὸν $\log \chi = 0,09551 - 0,00012 = 0,09539$. Ἐπομένως :

$$\chi = \sigma\phi(38^\circ 45' 28'') = 1,24563.$$

3ος τρόπος ἐκ τῆς ἐφαπτομένης τῆς συμπληρωματικῆς γωνίας.
Οὕτως, ἐπειδὴ $\sigma\phi(38^\circ 45' 28'') = \acute{\epsilon}\phi(51^\circ 14' 32'')$ θὰ εἶναι $\log \sigma\phi(38^\circ 45' 28'') = \log \acute{\epsilon}\phi(51^\circ 14' 32'')$ κ.τ.λ.

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

121. Νὰ εὐρεθῆ ἡ $\sigma\phi(15^\circ 35')$ καὶ ἡ $\sigma\phi(62^\circ 46')$.
122. Νὰ εὐρεθῆ ἡ $\sigma\phi(27^\circ 32' 50'')$ καὶ ἡ $\sigma\phi(70^\circ 12' 24'')$.
123. Νὰ εὐρεθῆ ἡ $\sigma\phi 30^\circ,5$ καὶ ἡ $\sigma\phi \frac{2\pi}{5}$.

43. Π ρ ό β λ η μ α V I. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μέτρον μιᾶς ὀξείας γωνίας ἐκ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς. Τὸ πρόβλημα τοῦτο δυνάμεθα νὰ λύσωμεν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ πίνακος III τοῦ βιβλίου τούτου τῶν λογαριθμικῶν τριγωνομετρικῶν πινάκων. Ἐργαζόμεθα δὲ ἀκριβῶς ὅπως καὶ διὰ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος IV (§ 41) μεταχειριζόμενοι τὰς στήλας τῶν συνεφαπτομένων ἀντὶ τῶν συνημιτόνων.

Οὕτως, ἂν $\sigma\phi \chi = 1,47860$, θὰ εἶναι $\log \sigma\phi \chi = 0,16985$ καὶ $\chi = 34^\circ 4' 15''$. Δυνάμεθα ἐπίσης νὰ εὐρώμεν πρῶτον τὸ μέτρον τῆς συμπληρωματικῆς γωνίας ἀπὸ τοὺς πίνακας τῶν ἐφαπτομένων. Διότι $\acute{\epsilon}\phi(90^\circ - \chi) = \sigma\phi \chi = 1,47860$ καὶ $\log \acute{\epsilon}\phi(90^\circ - \chi) = 0,16985$. $90^\circ - \chi = 55^\circ 55' 45''$. Ἐπομένως $\chi = 34^\circ 4' 15''$.

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

124. Ἄν $\sigma\phi \chi = 2,340$, νὰ εὐρεθῆ τὸ μέτρον τῆς ὀξείας γωνίας χ .
125. Ἄν $\sigma\phi \omega = 0,892$, νὰ εὐρεθῆ τὸ μέτρον τῆς ὀξείας γωνίας ω .
126. Ἄν $\sigma\phi \psi = \frac{15}{9}$, νὰ εὐρεθῆ τὸ μέτρον τῆς ὀξείας γωνίας ψ .
127. Ἄν $\sigma\phi \chi = 1,34$ καὶ $\acute{\epsilon}\phi \psi = 0,658$, νὰ ἀποδειχθῆ ἀνευ πινάκων ὅτι $\chi + \psi < 90^\circ$.

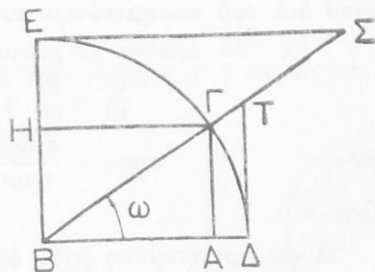
Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ε'

1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

44. Τριγωνομετρικοί αριθμοὶ ὀξείας γωνίας. Τὸ ἡμίτονον, συνημίτονον, ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἐκάστης ὀξείας γωνίας λέγονται **τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ** τῆς γωνίας ταύτης.

45. Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῆς αὐτῆς ὀξείας γωνίας.

α') Ἐστω $AB\Gamma$ ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον καὶ ω τὸ μέτρον τῆς ὀξείας γωνίας B αὐτοῦ (σχ. 17). Κατὰ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα εἶναι :



Σχ. 17

$$(A\Gamma)^2 + (BA)^2 = (B\Gamma)^2.$$

Ἄν δὲ διαιρέσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς διὰ $(B\Gamma)$ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\left(\frac{A\Gamma}{B\Gamma}\right)^2 + \left(\frac{BA}{B\Gamma}\right)^2 = 1$$

Ἐπειδὴ δὲ $\frac{A\Gamma}{B\Gamma} = \eta\mu \omega$ καὶ $\frac{BA}{B\Gamma} = \sigma\upsilon\nu\omega$, ἡ προηγουμένη ἰσότης γίνεται :

$$(\eta\mu \omega)^2 + (\sigma\upsilon\nu\omega)^2 = 1.$$

Ταύτην γράφομεν συνήθως οὕτω :

$$\eta\mu^2\omega + \sigma\upsilon\nu^2\omega = 1 \quad (8)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου τῆς αὐτῆς γωνίας ἰσοῦται πρὸς τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

β') Ἄς λάβωμεν τὴν ὑποτείνουσαν $B\Gamma$ ὡς μονάδα μήκους καὶ μὲ κέντρον B καὶ ἀκτίνα $B\Gamma$ ἃς γράψωμεν τὸ τεταρτημόριον ΔE . Ἐμάθομεν ὅτι :

ήμω = (ΑΓ), συνω = (ΒΑ), έφω = (ΔΤ) και σφω = (ΕΣ). Έκ δὲ τῶν ὁμοίων τριγῶνων ΑΒΓ καὶ ΔΒΤ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\frac{(\Delta T)}{(\text{ΑΓ})} = \frac{(\text{ΒΔ})}{(\text{ΒΑ})} \quad \eta \quad \frac{\acute{\epsilon}\phi\omega}{\acute{\eta}\mu\omega} = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu\omega}$$

Έκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\acute{\epsilon}\phi\omega = \frac{\acute{\eta}\mu\omega}{\sigma\upsilon\nu\omega} \quad (9)$$

Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

Ἡ έφαπτομένη μιᾶς ὀξείας γωνίας εἶναι πηλίκον τοῦ ἡμιτόνου διὰ τοῦ συνημιτόνου αὐτῆς.

γ') Έκ τῶν ὁμοίων τριγῶνων ΒΕΣ καὶ ΒΗΓ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\frac{\text{ΕΣ}}{\text{ΗΓ}} = \frac{\text{ΒΕ}}{\text{ΒΗ}} \quad \eta \quad \frac{\sigma\phi\omega}{\sigma\upsilon\nu\omega} = \frac{1}{\acute{\eta}\mu\omega}$$

ὅθεν :

$$\sigma\phi\omega = \frac{\sigma\upsilon\nu\omega}{\acute{\eta}\mu\omega} \quad (10)$$

Ὡστε :

Ἡ συνεφαπτομένη μιᾶς ὀξείας γωνίας εἶναι πηλίκον τοῦ συνημιτόνου διὰ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς.

Πλὴν τῶν σχέσεων (8), (9), (10), οὐδεμία ἄλλη σχέσηις μὴ ἀπορρέουσα ἀπὸ αὐτὰς ὑπάρχει μεταξύ τῶν 4 τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν μιᾶς ὀξείας γωνίας. Διότι, ἂν ὑπῆρχε μία ἀκόμη, αὐτὴ μὲ τὰς ἀνωτέρω τρεῖς θὰ ἀπετέλουσαν σύστημα 4 ἐξισώσεων μὲ ἀγνώστους τοὺς 4 τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῆς ω. Λύοντες δὲ τοῦτο θὰ εὐρίσκομεν ὠρισμένην ἢ ὠρισμένας τιμὰς ἐκάστου τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ δι' οἵανδήποτε τιμὴν τῆς γωνίας ω. Τοῦτο ὅμως εἶναι ἄτοπον, διότι ἐμάθομεν ὅτι οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ὀξείας γωνίας ω μεταβάλλονται, ἂν ἡ ω μεταβληθῇ.

Ἀπορρέουσιν ὅμως ἀπὸ αὐτὰς διάφοροι ἄλλαι σχέσεις. Ἄν π.χ. πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἰσότητας (9) καὶ (10), εὐρίσκομεν τὴν ἰσότητα:

$$\acute{\epsilon}\phi\omega \cdot \sigma\phi\omega = 1 \quad (11)$$

Αἱ ἰσότητες (8) – (11) ἀληθεύουσι διὰ πᾶσαν ὀξείαν γωνίαν. Βραδύτερον θὰ μάθωμεν ὅτι αὗται ἀληθεύουσι διὰ πᾶν εἶδος γωνίας. Διὰ τοῦτο αὗται λέγονται **τριγωνομετρικαὶ ταυτότητες**. Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ γνωρίσωμεν καὶ ἄλλας τριγωνομετρικὰς ταυτότητας.

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶσαν ὀξείαν γωνίαν ω ἀληθεύουσιν αἱ ἀκόλουθοι ἰσότητες :

$$128. \eta\mu^2\omega = 1 - \sigma\upsilon\nu^2\omega \text{ καὶ } \sigma\upsilon\nu^2\omega = 1 - \eta\mu^2\omega.$$

$$129. 1 + \acute{\epsilon}\varphi^2\omega = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2\omega}.$$

$$130. 1 + \sigma\varphi^2\omega = \frac{1}{\eta\mu^2\omega}.$$

$$131. \sigma\varphi^2\omega - \sigma\upsilon\nu^2\omega = \sigma\varphi^2\omega \cdot \sigma\upsilon\nu^2\omega.$$

$$132. \acute{\epsilon}\varphi\omega + \sigma\varphi\omega = \frac{1}{\eta\mu\omega \cdot \sigma\upsilon\nu\omega}.$$

Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ δύο τυχαύσας ὀξείας γωνίας α καὶ β ἀληθεύουσιν αἱ ἀκόλουθοι ἰσότητες :

$$133. \acute{\epsilon}\varphi\alpha \cdot \acute{\epsilon}\varphi\beta (\sigma\varphi\alpha + \sigma\varphi\beta) = \acute{\epsilon}\varphi\alpha + \acute{\epsilon}\varphi\beta.$$

$$134. \sigma\varphi\alpha + \sigma\varphi\beta = \frac{\acute{\epsilon}\varphi\alpha + \acute{\epsilon}\varphi\beta}{\acute{\epsilon}\varphi\alpha \cdot \acute{\epsilon}\varphi\beta}$$

$$135. \frac{\sigma\varphi\alpha + \sigma\varphi\beta}{\acute{\epsilon}\varphi\alpha + \acute{\epsilon}\varphi\beta} = \frac{1}{\acute{\epsilon}\varphi\alpha \cdot \acute{\epsilon}\varphi\beta}.$$

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

46. Πρόβλημα 1. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας ω , ἂν εἶναι γνωστὸν τὸ $\eta\mu\omega$.

Λύσις. α') Εὐθεις τοῦ $\sigma\upsilon\nu\omega$. Ἐκ τῆς ἰσότητος (8) (§ 45) εὐρίσκομεν ὅτι $\sigma\upsilon\nu^2\omega = 1 - \eta\mu^2\omega$ καὶ ἐκ ταύτης ἔπεται ὅτι :

$$\sigma\upsilon\nu\omega = \sqrt{1 - \eta\mu^2\omega} \quad (12)$$

Ἐν π.χ. εἶναι $\eta\mu\omega = \frac{4}{5}$, ἐκ τῆς (12) εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\sigma\upsilon\nu\omega = \sqrt{1 - \frac{16}{25}} = \frac{3}{5}.$$

β') Εὐθεις τῆς $\acute{\epsilon}\varphi\omega$. Ἐκ τῶν ἰσοτήτων (9) (§ 45) καὶ (12) εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\acute{\epsilon}\varphi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\sqrt{1 - \eta\mu^2\omega}} \quad (13)$$

Οὕτω διὰ $\eta\mu\omega = \frac{\sqrt{3}}{2}$, ἡ (13) γίνεται :

$$\acute{\epsilon}\varphi\omega = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\sqrt{1 - \frac{3}{4}}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{4-3}} = \sqrt{3}.$$

γ') Εύρεσις τῆς σφω. Ἐκ τῶν ἰσοτήτων (10) (§ 45) καὶ (12) εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\sigma\phi\omega = \frac{\sqrt{1 - \eta\mu^2\omega}}{\eta\mu\omega} \quad (14)$$

Οὕτω διὰ $\eta\mu\omega = \frac{1}{2}$ ἢ (14) γίνεται $\sigma\phi\omega = \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{4}}}{\frac{1}{2}} = \sqrt{3}$

Σημ. Αἱ τετρ. ρίζαι τῶν προηγουμένων τύπων ἐλήφθησαν θετικάι, διότι ὅλοι οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστης ὀξείας γωνίας εἶναι θετικοὶ ὄριθμοι.

47. Πρόβλημα II. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας ω , ἂν γνωρίζομεν τὸ συν ω .
Λύσις. Ἐν ἐργασθῶμεν ὡς προηγουμένως, εὐρίσκομεν τοὺς τύπους :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu\omega &= \sqrt{1 - \sigma\upsilon\nu^2\omega} \\ \acute{\epsilon}\phi\omega &= \frac{\sqrt{1 - \sigma\upsilon\nu^2\omega}}{\sigma\upsilon\nu\omega} \\ \sigma\phi\omega &= \frac{\sigma\upsilon\nu\omega}{\sqrt{1 - \sigma\upsilon\nu^2\omega}} \end{aligned} \right\} \quad (15)$$

Οὕτως, ἂν $\sigma\upsilon\nu\omega = \frac{3}{5}$, εὐρίσκομεν :

$$\eta\mu\omega = \sqrt{1 - \frac{9}{25}} = \frac{4}{5}, \quad \acute{\epsilon}\phi\omega = \frac{\sqrt{1 - \frac{9}{25}}}{\frac{3}{5}} = \frac{4}{3}, \quad \sigma\phi\omega = \frac{\frac{3}{5}}{\frac{4}{5}} = \frac{3}{4}$$

48. Πρόβλημα III. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας ω , ἂν γνωρίζωμεν τὴν $\acute{\epsilon}\phi\omega$.

Λύσις α') Εὐρεσις τοῦ $\eta\mu\omega$ καὶ τοῦ $\sigma\upsilon\nu\omega$. Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ δύο οὗτοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι οἱ μόνοι ἄγνωστοὶ εἰς τὰς ἰσότητες :

$$\eta\mu^2\omega + \sigma\upsilon\nu^2\omega = 1, \quad \acute{\epsilon}\phi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\sigma\upsilon\nu\omega}$$

Πρέπει λοιπὸν νὰ λύσωμεν τὸ σύστημα αὐτῶν. Πρὸς τοῦτο ἐκ τῆς β' εὐρίσκομεν $\eta\mu\omega = \sigma\upsilon\nu\omega \cdot \acute{\epsilon}\phi\omega$ (1)

*Ενεκα δὲ ταύτης ἢ α' γίνεται :

$$\text{συν}^2\omega \cdot \acute{\epsilon}\varphi^2\omega + \text{συν}^2\omega = 1 \quad \eta \quad (1 + \acute{\epsilon}\varphi^2\omega) \cdot \text{συν}^2\omega = 1.$$

*Εκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν κατὰ σειράν :

καί

$$\text{συν}^2\omega = \frac{1}{1 + \acute{\epsilon}\varphi^2\omega} \quad (16)$$

καί

$$\text{συν}\omega = \frac{1}{\sqrt{1 + \acute{\epsilon}\varphi^2\omega}}, \quad (17)$$

*Εκ ταύτης δὲ καὶ τῆς ἀνωτέρω (1) εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\acute{\eta}\mu\omega = \frac{\acute{\epsilon}\varphi\omega}{\sqrt{1 + \acute{\epsilon}\varphi^2\omega}} \quad (18)$$

Οὕτως, ἂν $\acute{\epsilon}\varphi\omega = \sqrt{3}$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\text{συν}\omega = \frac{1}{\sqrt{1 + 3}} = \frac{1}{2} \quad \text{καὶ} \quad \acute{\eta}\mu\omega = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{1 + 3}} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

*Απὸ τὴν ἰσότητα (18) προκύπτει εὐκόλως καὶ ἡ ἰσότης :

$$\acute{\eta}\mu^2\omega = \frac{\acute{\epsilon}\varphi^2\omega}{1 + \acute{\epsilon}\varphi^2\omega} \quad (19)$$

τῆς ὁποίας πολλάκις κάμνομεν χρῆσιν.

β') Εὐρέσεις τῆς σφω. *Εκ τῆς (11) εὐρίσκομεν ἀμέσως ὅτι :

$$\sigma\varphi\omega = \frac{1}{\acute{\epsilon}\varphi\omega}.$$

Οὕτως, ἂν $\acute{\epsilon}\varphi\omega = \sqrt{3}$, θὰ εἶναι $\sigma\varphi\omega = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

49. Πρόβλημα. IV. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοί ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας ω , ἂν γνωρίζωμεν τὴν σφω.

Λύσις. α') Εὐρέσεις τοῦ συνω καὶ τοῦ ἡμω. Δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ὡς προηγουμένως λύοντες τὸ σύστημα :

$$\acute{\eta}\mu^2\omega + \text{συν}^2\omega = 1, \quad \sigma\varphi\omega = \frac{\text{συν}\omega}{\acute{\eta}\mu\omega}.$$

*Αφήνομεν διὰ τοὺς μαθητὰς τὴν ἀποπεράτωσιν τῆς ἐργασίας ταύτης καὶ ὑποδεικνύομεν τὴν ἐξῆς ἀκόμη μέθοδον.

*Εκ τῆς (11) εὐρίσκομεν ὅτι $\acute{\epsilon}\varphi\omega = \frac{1}{\sigma\varphi\omega}$. *Ενεκα ταύτης εὐρίσκομεν ὅτι ἡ (16) γίνεται :

$$\text{συν}^2\omega = \frac{1}{1 + \frac{1}{\sigma\varphi^2\omega}} = \frac{\sigma\varphi^2\omega}{1 + \sigma\varphi^2\omega},$$

ὅθεν

$$\text{συν}\omega = \frac{\sigma\varphi\omega}{\sqrt{1 + \sigma\varphi^2\omega}} \quad (20)$$

Όμοίως ή (19) γίνεται : $\eta\mu^2\omega = \frac{1}{1 + \frac{1}{\sigma\phi^2\omega}} = \frac{1}{1 + \sigma\phi^2\omega}$

καί έπομένως : $\eta\mu\omega = \frac{1}{\sqrt{1 + \sigma\phi^2\omega}}$, (21)

Ούτως, αν $\sigma\phi\omega = \sqrt{3}$, εύρίσκομεν ότι :

$$\eta\mu\omega = \frac{1}{\sqrt{1+3}} = \frac{1}{2} \quad \text{καί} \quad \sigma\upsilon\omega = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{1+3}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

β') *Εύρεσις τής έφω*. Ταύτην εύρίσκομεν άμέσως έκ τής γνωστής ισότητος $\acute{\epsilon}\phi\omega = \frac{1}{\sigma\phi\omega}$. Ούτως, αν $\sigma\phi\omega = \sqrt{3}$, θά είναι

$$\acute{\epsilon}\phi\omega = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Άσκησεις

136. Νά εύρεθώσιν οι άλλοι τριγωνομετρικοί αριθμοί μιās όξείας γωνίας ω , αν $\eta\mu\omega = \frac{2}{5}$.

137. Νά εύρεθώσιν οι άλλοι τριγωνομετρικοί αριθμοί μιās όξείας γωνίας ω , αν $\eta\mu\omega = \frac{1}{2}$.

138. Νά εύρεθώσιν οι άλλοι τριγωνομετρικοί αριθμοί μιās όξείας γωνίας ω , αν $\sigma\upsilon\omega = 0,5$.

139. Νά εύρεθώσιν οι άλλοι τριγωνομετρικοί αριθμοί μιās όξείας γωνίας ω , αν $\sigma\upsilon\omega = \frac{2}{3}$.

140. Νά εύρεθώσιν οι άλλοι τριγωνομετρικοί αριθμοί μιās όξείας γωνίας ω , αν $\acute{\epsilon}\phi\omega = 1$.

141. Το αυτό ζήτημα, αν $\acute{\epsilon}\phi\omega = \sqrt{3}$.

142. Νά εύρεθώσιν οι άλλοι τριγωνομετρικοί αριθμοί μιās όξείας γωνίας ω , αν $\sigma\phi\omega = 1$.

143. Το αυτό ζήτημα, αν $\sigma\phi\omega = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

144. Νά άποδειχθῆ ότι διά πᾶσαν όξείαν γωνίαν ω άληθεύει ή ισότης :

$$\sigma\upsilon\omega^2 - \eta\mu^2\omega = \frac{1 - \acute{\epsilon}\phi^2\omega}{1 + \acute{\epsilon}\phi^2\omega}$$

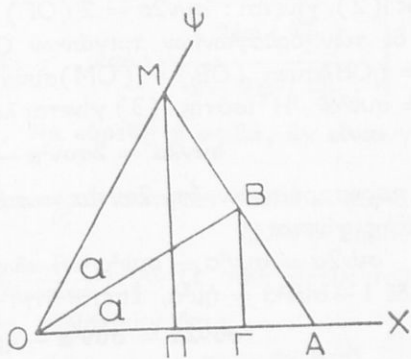
145. Νά άποδειχθῆ ότι διά δύο τυχούσας όξείας γωνίας α καί β άληθεύει ή ισότης

$$\frac{\sigma\upsilon\omega^2\alpha - \eta\mu^2\beta}{\eta\mu^2\alpha \cdot \eta\mu^2\beta} = \frac{1 - \acute{\epsilon}\phi^2\alpha \cdot \acute{\epsilon}\phi^2\beta}{\acute{\epsilon}\phi^2\alpha \cdot \acute{\epsilon}\phi^2\beta}$$

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

50. *Πρόβλημα I.* Νά εύρεθῆ τὸ $\eta\mu 2\alpha$, ἂν γνωρίζωμεν τὸ $\eta\mu\alpha$ καὶ τὸ $\sigma\upsilon\nu\alpha$, ὅταν $2\alpha < 90^\circ$.

Λύσις. Ἐστω XOY τυχοῦσα ὀξεῖα γωνία, 2α τὸ μέτρον καὶ OB ἡ διχοτόμος αὐτῆς. Ὅρίζομεν ἐπὶ τῶν πλευρῶν αὐτῆς τμήματα OA , OM ἴσα πρὸς τὴν μονάδα μήκους καὶ φέρομεν τὴν AM (σχ. 18). Αὕτη τέμνεται ὑπὸ τῆς διχοτόμου εἰς τὸ μέσον B καὶ καθέτως.



Σχ. 18

Εἶναι δηλαδὴ $(\widehat{\text{AB}}) = (\widehat{\text{BM}})$ καὶ

$(\widehat{\text{ABO}}) = (\widehat{\text{OBM}}) = 90^\circ$. Ἄν δὲ φέρωμεν καὶ τὰς MP , BG καθέτους ἐπὶ τὴν OA , θὰ εἶναι :

$$(\text{PM}) = 2(\text{GB}) \quad (1)$$

Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου OPM προκύπτει ὅτι :

$$(\text{PM}) = (\text{OM}) \eta\mu 2\alpha = \eta\mu 2\alpha \quad (2)$$

Ἄπὸ δὲ τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα OBG καὶ OMB εύρισκομεν ὅτι $(\text{GB}) = (\text{OB}) \eta\mu\alpha$, $(\text{OB}) = (\text{OM}) \sigma\upsilon\nu\alpha = \sigma\upsilon\nu\alpha$ καὶ ἔπομένως $(\text{GB}) = \eta\mu\alpha \cdot \sigma\upsilon\nu\alpha$.

Ἐκ ταύτης καὶ τῶν (1) καὶ (2) προκύπτει ἡ ἰσότης :

$$\eta\mu 2\alpha = 2\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\alpha \quad (22)$$

Ἄν δὲ θέσωμεν $2\alpha = \omega$, θὰ εἶναι $\alpha = \frac{\omega}{2}$ καὶ ἡ ἰσότης (22) γί-

νεταί :

$$\eta\mu\omega = 2\eta\mu \frac{\omega}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\omega}{2} \quad (23)$$

51. *Πρόβλημα II.* Νά εύρεθῆ τὸ $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$, ἂν εἶναι γνωστὸν

τὸ ἥμα καὶ τὸ συνα ἢ ὁ εἷς μόνον ἀπὸ τοὺς τριγωνομετρικοὺς τούτους ἀριθμοὺς, ὅταν $2\alpha < 90^\circ$.

Λύσις. Ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΟΠΜ βλέπομεν ὅτι :

$$(ΟΠ) = (ΟΜ)\text{συν}2\alpha = \text{συν}2\alpha. \quad (1)$$

Ἀφ' ἐτέρου δὲ εἶναι $(ΟΠ) = (ΟΓ) - (ΠΓ)$ (2)

Ἐπειδὴ δὲ $(ΠΓ) = (ΓΑ) = (ΟΑ) - (ΟΓ) = 1 - (ΟΓ)$,

ἡ σχέσηις (2) γίνεται : $\text{συν}2\alpha = 2(ΟΓ) - 1$ (3)

Ἐκ δὲ τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων ΟΒΓ, ΟΒΜ, βλέπομεν ὅτι $(ΟΓ) = (ΟΒ)\text{συν}\alpha$, $(ΟΒ) = (ΟΜ)\text{συν}\alpha = \text{συν}\alpha$ καὶ ἐπομένως : $(ΟΓ) = \text{συν}^2\alpha$. Ἡ ἰσότης (3) γίνεται λοιπὸν :

$$\text{συν}2\alpha = 2\text{συν}^2\alpha - 1 \quad (24)$$

Ἄν παρατηρήσωμεν ὅτι $2\text{συν}^2\alpha = \text{συν}^2\alpha + \text{συν}^2\alpha$, ἡ προηγουμένη ἰσότης γίνεται :

$$\text{συν}2\alpha = \text{συν}^2\alpha + \text{συν}^2\alpha - 1 = \text{συν}^2\alpha - (1 - \text{συν}^2\alpha)$$

Ἐπειδὴ δὲ $1 - \text{συν}^2\alpha = \eta^2\alpha$, ἔπεται ὅτι :

$$\text{συν}2\alpha = \text{συν}^2\alpha - \eta^2\alpha \quad (25)$$

Ἐπειδὴ δὲ $\text{συν}^2\alpha = 1 - \eta^2\alpha$, ἡ ἰσότης (25) γίνεται :

$$\text{συν}2\alpha = 1 - 2\eta^2\alpha \quad (26)$$

Ἄν $2\alpha = \omega$, αἱ ἰσότητες (24), (25), (26), γίνονται κατὰ σειράν

$$\left. \begin{aligned} \text{συν}\omega &= 2\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - 1 \\ \text{συν}\omega &= \text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \eta^2\left(\frac{\omega}{2}\right) \\ \text{συν}\omega &= 1 - 2\eta^2\left(\frac{\omega}{2}\right) \end{aligned} \right\} \quad (27)$$

Διὰ τούτων ὀρίζομεν τὸ συνημίτονον μιᾶς ὀξείας γωνίας, ἂν γνωρίζωμεν τὸ ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τοῦ ἡμίσεος αὐτῆς ἢ μόνον τὸν ἓνα ἀπὸ τοὺς τριγωνομετρικοὺς τούτους ἀριθμοὺς.

52. Πρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῇ ἡ $\epsilon\phi 2\alpha$, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ $\epsilon\phi\alpha$, ὅταν $2\alpha < 90^\circ$.

Λύσις. Ἀπὸ τὰς ἰσότητας : $\eta^2\alpha = 2\eta\mu\alpha\text{συν}\alpha$ καὶ

$\text{συν}2\alpha = \text{συν}^2\alpha - \eta\mu^2\alpha$ διὰ διαιρέσεως κατὰ μέλη εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\epsilon\varphi 2\alpha = \frac{2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\alpha}{\text{συν}^2\alpha - \eta\mu^2\alpha}.$$

*Αν δὲ τοὺς ὄρους τοῦ β' μέλους διαιρέσωμεν διὰ $\text{συν}^2\alpha$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \epsilon\varphi 2\alpha &= \frac{2\epsilon\varphi\alpha}{1 - \epsilon\varphi^2\alpha} \\ \epsilon\varphi\omega &= \frac{2\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 - \epsilon\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{aligned} \right\} (28)$$

Αὕτη διὰ $2\alpha = \omega$ γίνεται :

53. Πρόβλημα IV. Νὰ εὐρεθῇ ἡ $\sigma\varphi 2\alpha$, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ $\sigma\varphi\alpha$, ὅταν $2\alpha < 90^\circ$.

Λύσις. Ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω ἰσότητας $\text{συν}2\alpha = \text{συν}^2\alpha - \eta\mu^2\alpha$
 $\eta\mu 2\alpha = 2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\alpha$

εὐρίσκομεν ὅτι : $\frac{\text{συν}2\alpha}{\eta\mu 2\alpha} = \frac{\text{συν}^2\alpha - \eta\mu^2\alpha}{2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\alpha}$. *Αν δὲ τοὺς ὄρους τοῦ β' μέλους διαιρέσωμεν διὰ $\eta\mu^2\alpha$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \sigma\varphi 2\alpha &= \frac{\sigma\varphi^2\alpha - 1}{2\sigma\varphi^2\alpha} \\ \sigma\varphi\omega &= \frac{\sigma\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - 1}{2\sigma\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{aligned} \right\} (29)$$

Αὕτη διὰ $2\alpha = \omega$ γίνεται :

Ἀσκήσεις

146. *Αν $\eta\mu \frac{\omega}{2} = \frac{1}{2}$, νὰ εὐρεθῇ τὸ $\eta\mu\omega$ καὶ τὸ $\text{συν}\omega$.

147. *Αν $\text{συν} \frac{\omega}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$, νὰ εὐρεθῇ τὸ $\text{συν}\omega$ καὶ τὸ $\eta\mu\omega$.

148. *Αν $\epsilon\varphi \frac{\omega}{2} = \frac{\sqrt{3}}{3}$, νὰ εὐρεθῇ ἡ $\epsilon\varphi\omega$ καὶ ἡ $\sigma\varphi\omega$.

149. *Αν $\sigma\varphi \frac{\omega}{2} = \sqrt{3}$, νὰ εὐρεθῇ ἡ $\epsilon\varphi\omega$ καὶ ἡ $\sigma\varphi\omega$.

54. Τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις. Ἡ ἰσότης $\eta\mu\omega = \frac{1}{2}$ δὲν ἀληθεύει διὰ πᾶσαν γωνίαν ω .

Αὕτη λέγεται **τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις**. Ἐμάθομεν δὲ ὅτι αὕτη ἀληθεύει διὰ $\omega = 30^\circ$, $\epsilon\varphi$ ὅσον θεωροῦμεν, ὡς μέχρι τοῦδε,

όξείας γωνίας. Καί ἡ ἰσότης $3\epsilon\phi\chi - 5 = \frac{\epsilon\phi\chi}{2}$ (1) εἶναι τριγωνομετρική ἐξίσωσις.

Ἐάν δὲ πρὸς στιγμὴν θέσωμεν $\epsilon\phi\chi = \psi$, αὕτη γίνεται $3\psi - 5 = \frac{\psi}{2}$ (2), ἥτοι ἀλγεβρική ἐξίσωσις μὲ ἀγνωστον ψ .

Λέγομεν λοιπὸν ὅτι ἡ (1) ἔχει ἀλγεβρικήν μορφήν πρὸς ἀγνωστον τὴν $\epsilon\phi\chi$. Ἐάν δὲ λύσωμεν αὐτὴν πρὸς τὴν $\epsilon\phi\chi$, ὅπως λύομεν τὴν (2) πρὸς ψ , εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν $\epsilon\phi\chi = 2$. Ταύτην δὲ ἐμάθομεν (§ 30) νὰ λύωμεν, ἐφ' ὅσον περιοριζόμεθα εἰς ὀξείας γωνίας χ .

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον λύομεν πᾶσαν τριγωνομετρικήν ἐξίσωσιν ἀλγεβρικής μορφῆς μὲ ἓνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν τῆς ἀγνώστου γωνίας. Ἐπὶ τοῦ παρόντος ὁμως θὰ ἀρκοῦμεθα εἰς τιμὰς τῆς ἀγνώστου γωνίας ἀπὸ 0° μέχρις 90° .

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

150. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας χ , διὰ τὴν ὁποίαν ἀληθεύει ἡ ἐξίσωσις $5\eta\mu\chi = 3$.

151. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας ω , διὰ τὴν ὁποίαν ἀληθεύει ἡ ἐξίσωσις $2\eta\mu\omega + 1 = 2$.

152. Νὰ λυθῇ ἡ ἐξίσωσις $9\sigma\upsilon\nu\chi + 2 = 17\sigma\upsilon\nu\chi - 2$, ὑπὸ τὸν ὄρον νὰ εἶναι καὶ $\chi < 90^\circ$.

153. Νὰ λυθῇ ἡ ἐξίσωσις $6\epsilon\phi\chi - \frac{1}{2} = \frac{12\epsilon\phi\chi}{5} + 1$ ὑπὸ τὸν αὐτὸν ὄρον.

154. Νὰ λυθῇ ἡ ἐξίσωσις $2\epsilon\phi\chi + \frac{\epsilon\phi\chi}{5} - 5 = \frac{\epsilon\phi\chi}{4} - \frac{1}{8}$, ὑπὸ τὸν ὄρον νὰ εἶναι $\chi < 90^\circ$.

Ἐπὶ τὸν αὐτὸν ὄρον $\chi < 90^\circ$ νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις:

$$155. 4\sigma\upsilon\nu^2\chi - 4\sigma\upsilon\nu\chi + 1 = 0.$$

$$156. 15\sigma\upsilon\nu^2\chi - 22\sigma\upsilon\nu\chi + 8 = 0.$$

$$157. \frac{5\sigma\phi\chi}{2} - \frac{\sigma\phi\chi}{4} = \frac{9}{2}.$$

$$158. 4\sigma\phi^2\chi - 20\sigma\phi\chi + 25 = 0.$$

ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Α' ΒΙΒΛΙΟΥ

Σχέσεις μέτρων τόξου ἢ γωνίας :

$$\frac{\mu}{180} = \frac{\beta}{200} = \frac{\alpha}{\pi}$$

Σχέσεις πλευρῶν καὶ γωνιῶν ὀρθ. τριγώνου :

$$\begin{array}{l|l} \beta = \alpha \eta \mu B = \alpha \sigma \nu \Gamma & \beta = \gamma \acute{\epsilon} \phi B = \gamma \sigma \phi \Gamma \\ \gamma = \alpha \eta \mu \Gamma = \alpha \sigma \nu B & \gamma = \beta \acute{\epsilon} \phi \Gamma = \beta \sigma \phi B \end{array}$$

$$\text{'Εμβαδόν ὀρθογωνίου τριγώνου: } E = \frac{1}{2} \beta \gamma, E = \frac{1}{2} \beta^2 \acute{\epsilon} \phi \Gamma.$$

Τριγωνομετρικοί ἀριθμοὶ συμπληρωματικῶν γωνιῶν:
 $\eta \mu(90^\circ - \omega) = \sigma \nu \omega$, $\sigma \nu(90^\circ - \omega) = \eta \mu \omega$, $\acute{\epsilon} \phi(90^\circ - \omega) = \sigma \phi \omega$,
 $\sigma \phi(90^\circ - \omega) = \acute{\epsilon} \phi \omega$.

Τριγωνομετρικοί ἀριθμοὶ γωνίας 0° , 30° , 45° , 60° , 90° ,

γωνία τ	$\eta \mu \tau$	$\sigma \nu \tau$	$\acute{\epsilon} \phi \tau$	$\sigma \phi \tau$
0°	0	1	0	∞
30°	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{3}$
45°	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	1
60°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$
90°	1	0	∞	0

Σχέσεις τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῆς αὐτῆς ὀξείας γωνίας,

$$\begin{array}{lll} \eta \mu^2 \omega + \sigma \nu^2 \omega = 1, & \acute{\epsilon} \phi \omega = \frac{\eta \mu \omega}{\sigma \nu \omega}, & \sigma \phi \omega = \frac{\sigma \nu \omega}{\eta \mu \omega}, \\ \acute{\epsilon} \phi \omega \cdot \sigma \phi \omega = 1, & \sigma \nu \omega = \sqrt{1 - \eta \mu^2 \omega}, & \acute{\epsilon} \phi \omega = \frac{\eta \mu \omega}{\sqrt{1 - \eta \mu^2 \omega}}, \\ \sigma \phi \omega = \frac{\sqrt{1 - \eta \mu^2 \omega}}{\eta \mu \omega}, & \eta \mu \omega = \sqrt{1 - \sigma \nu^2 \omega}, & \acute{\epsilon} \phi \omega = \frac{\sqrt{1 - \sigma \nu^2 \omega}}{\sigma \nu \omega}, \\ \sigma \phi \omega = \frac{\sigma \nu \omega}{\sqrt{1 - \sigma \nu^2 \omega}}, & \eta \mu^2 \omega = \frac{\acute{\epsilon} \phi^2 \omega}{1 + \acute{\epsilon} \phi^2 \omega}, & \sigma \nu^2 \omega = \frac{1}{1 + \acute{\epsilon} \phi^2 \omega}, \\ \eta \mu \omega = \frac{\acute{\epsilon} \phi \omega}{\sqrt{1 + \acute{\epsilon} \phi^2 \omega}}, & \sigma \nu \omega = \frac{1}{\sqrt{1 + \acute{\epsilon} \phi^2 \omega}}, & \sigma \phi \omega = \frac{1}{\sigma \phi \omega}, \\ \eta \mu \omega = \frac{1}{\sqrt{1 + \sigma \phi^2 \omega}}, & \sigma \nu \omega = \frac{\sigma \phi \omega}{\sqrt{1 + \sigma \phi^2 \omega}}, & \acute{\epsilon} \phi \omega = \frac{1}{\sigma \phi \omega}. \end{array}$$

$$\acute{\eta}\mu.2\alpha = \acute{\eta}\mu\sigma\sigma\upsilon\nu\alpha, \quad \acute{\eta}\mu\omega = 2\acute{\eta}\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)\sigma\upsilon\nu\left(\frac{\omega}{2}\right),$$

$$\sigma\upsilon\nu2\alpha = \sigma\upsilon\nu^2\alpha - \acute{\eta}\mu^2\alpha = 2\sigma\upsilon\nu^2\alpha - 1 = 1 - 2\acute{\eta}\mu^2\alpha$$

$$\sigma\upsilon\nu\omega = \sigma\upsilon\nu^2\frac{\omega}{2} - \acute{\eta}\mu^2\frac{\omega}{2} = 2\sigma\upsilon\nu^2\frac{\omega}{2} - 1 = 1 - 2\acute{\eta}\mu^2\frac{\omega}{2}$$

$$\acute{\epsilon}\varphi2\alpha = \frac{2\acute{\epsilon}\varphi\alpha}{1 - \acute{\epsilon}\varphi^2\alpha}, \quad \acute{\epsilon}\varphi\omega = \frac{2\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 - \acute{\epsilon}\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)},$$

$$\sigma\varphi2\alpha = \frac{\sigma\varphi^2\alpha - 1}{2\sigma\varphi\alpha}, \quad \sigma\varphi\omega = \frac{\sigma\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - 1}{2\sigma\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)},$$

*Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' βιβλίου

159. Νὰ εὐρεθῆ εἰς μοίρας τὸ μέτρον γωνίας ἐνὸς βαθμοῦ.

160. Νὰ εὐρεθῆ εἰς μοίρας τὸ μέτρον τοῦ ἀκτινίου τόξου.

161. Νὰ ἐξετασθῆ, ἂν τὸ πρῶτον λεπτὸν τῆς μοίρας εἶναι μεγαλύτερον ἢ μικρότερον ἀπὸ τὸ πρῶτον λεπτὸν τοῦ βαθμοῦ.

162. Ἡ μία ὀξεῖα γωνία ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι $25^{\circ}20'$. Νὰ εὐρεθῆ εἰς βαθμοὺς τὸ μέτρον τῆς ἄλλης ὀξεῖας γωνίας αὐτοῦ.

163. Ἡ μία ὀξεῖα γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι τὸ $\frac{1}{3}$ τῆς ἄλλης. Νὰ εὐρεθῆ εἰς ἀκτίνια τὸ μέτρον ἐκάστης τῶν γωνιῶν τούτων.

164. Ἐν ὀρθογώνιου τριγώνου ἔχει $\alpha = 3\beta$. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας Β αὐτοῦ.

165. Ἐν ὀρθογώνιου τριγώνου ΑΒΓ ἔχει $B = \frac{2\pi}{5}$. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστης ὀξεῖας γωνίας αὐτοῦ.

166. Τὸ αὐτὸ ζήτημα, ἂν $B = 57^{\circ},5$.

167. Νὰ κατασκευασθῆ ὀξεῖα γωνία χ , ἂν $4\acute{\eta}\mu\chi - 1 = \acute{\eta}\mu\chi + \frac{1}{2}$.

168. Νὰ κατασκευασθῆ ὀξεῖα γωνία ω , ἂν $\acute{\epsilon}\varphi^2\omega - 4\acute{\epsilon}\varphi\omega + 4 = 0$.

169. Νὰ κατασκευασθῆ ὀξεῖα γωνία φ , ἂν $7\sigma\upsilon\nu^2\varphi - 12\sigma\upsilon\nu\varphi + 5 = 0$.

170. Ἐν $\sigma\upsilon\nu(90^{\circ} - \chi) = 0,456$, νὰ κατασκευασθῆ ἡ ὀξεῖα γωνία χ .

171. Ἐν $\sigma\varphi(90^{\circ} - \chi) = 2,50$, νὰ κατασκευασθῆ ἡ ὀξεῖα γωνία χ .

172. Ἐν $\sigma\upsilon\nu(90^{\circ} - \chi) = \frac{3}{5}$, νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς

ὀξεῖας γωνίας χ .

173. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶσαν ὀξεῖαν γωνίαν ω εἶναι:

$$\frac{1}{\acute{\eta}\mu^2\omega} + \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2\omega} = \frac{1}{\acute{\eta}\mu^2\omega \cdot \sigma\upsilon\nu^2\omega}.$$

174. Νά αποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι:

$$\frac{\acute{\eta}\mu\text{B} + \sigma\upsilon\text{ν}\Gamma}{\sigma\upsilon\text{ν}\text{B} + \acute{\eta}\mu\Gamma} = \acute{\epsilon}\phi\text{B}$$

175. Νά αποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι:

$$\frac{1}{\acute{\eta}\mu\text{B}} + \sigma\phi\text{B} = \frac{\alpha + \gamma}{\beta}$$

176. *Αν $\omega + \phi = 90^\circ$, νά εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\acute{\eta}\mu^2\omega + \acute{\eta}\mu^2\phi$.

177. Νά αποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι:

$$\acute{\eta}\mu\text{B} + \sigma\upsilon\text{ν}\Gamma = \frac{2\beta}{\alpha}$$

178. Νά αποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι:

$$\acute{\eta}\mu^2\text{B} - \acute{\eta}\mu^2\Gamma = \frac{\beta^2 - \gamma^2}{\alpha^2}$$

179. Νά εὑρεθῆ ἡ ἄκτις ἐνὸς κύκλου, ἂν ἡ πλευρὰ τοῦ εἰς αὐτὸν ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ ὀκταγώνου ἔχη μῆκος 8 μέτρα.

180. Ἡ ἄκτις ἐνὸς κύκλου ἔχει μῆκος 0,80 μέτ. Νά εὑρεθῆ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ εἰς αὐτὸν ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ δεκαπενταγώνου.

181. *Ἐν σῶμα βάρους 25 χιλιογράμμων κυλίνεται ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως $24^\circ 40'$. Νά εὑρεθῆ ἡ ἔντασις τῆς δυνάμεως, ἡ ὁποία κινεῖ αὐτὸ καὶ ἡ πίεσις, τὴν ὁποίαν τὸ σῶμα τοῦτο ἐπιφέρει ἐπὶ τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου.

182. *Ἐν σῶμα 20 χιλιογράμμων διήνυσεν 0,85 μέτ. ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως $20^\circ 30' 40''$. Νά ὑπολογισθῆ τὸ ἔργον τῆς βαρύτητος κατὰ τὴν κίνησιν ταύτην.

183. Μία χορδὴ τῶς $56^\circ 35' 18''$ ἔχει μῆκος 0,68 μέτ. Νά εὑρεθῆ ἡ ἄκτις τοῦ κύκλου καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου αὐτοῦ ἀπὸ τῆς χορδῆς.

184. Κεκλιμένον ἐπίπεδον ἔχει ὕψος διπλάσιον τῆς βάσεως. Νά εὑρεθῆ τὸ μέτρον τῆς κλίσεως αὐτοῦ.

185. Ἡ Μηχανικὴ διδάσκει ὅτι ἡ ἐπιτάχυνσις, μὲ τὴν ὁποίαν κυλίνεται ἐν σῶμα ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως ω , εἶναι $981 \cdot \acute{\eta}\mu\omega$. Νά εὑρεθῆ εἰς ἑκατοστόμετρα ἡ ἐπιτάχυνσις αὕτη, ἂν τὸ ὕψος τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου εἶναι τὸ ἡμισυ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

186. Νά ἐπιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, ἂν $\alpha = 1,35$ μέτ. καὶ $B = \frac{3\pi}{20}$ ἀκτίνια.

187. Νά ἐπιλυθῆ ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, ἂν $\alpha = 6,80$ μέτ. καὶ $\beta = 3,40$ μέτ.

188. *Ἐκ τῆς Μηχανικῆς γνωρίζομεν ὅτι ἡ συνθήκη ἰσορροπίας ἐλευθέρας τροχαλίας εἶναι $A = 2\Delta \cdot \sigma\upsilon\text{ν} \frac{\omega}{2}$. Νά εὑρεθῆ ἡ ἔντασις δυνάμεως Δ , μὲ τὴν ὁποίαν ἰσορροποῦμεν ἀντίστασιν $A = 30 \cdot \sqrt{2}$ χιλιογράμμων διὰ μέσου ἐλευθέρας τροχαλίας, ἂν ἡ γωνία ω τῶν νημάτων αὐτῆς εἶναι 90° .

189. Αί προβολαί τῶν καθέτων πλευρῶν ὀρθογωνίου τριγώνου ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν εἶναι 0,30 μέτ. ἢ μία καὶ 0,40 μέτ. ἢ ἄλλη. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

190. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ ἀληθεύουσιν αἱ ἰσότητες

$$\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) = \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\Gamma}{2}\right), \epsilon\phi\left(\frac{B+\Gamma}{2}\right) = \sigma\phi\left(\frac{A}{2}\right).$$

191. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ ἄθροισμα: $\eta\mu(90^\circ - \omega) \sigma\upsilon\nu\omega + \sigma\upsilon\nu(90^\circ - \omega) \eta\mu\omega$ εἶναι ἀνεξάρτητον τῆς γωνίας ω .

192. Νὰ εὔρεθῶσι τὰ γινόμενα: $\epsilon\phi(90^\circ - \omega) \epsilon\phi\omega$, $\sigma\phi(90^\circ - \omega) \sigma\phi\omega$.

193. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\frac{3\epsilon\phi\chi - 1}{\epsilon\phi\chi + 1} = 1$ διὰ $\chi < 90^\circ$.

194. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\sigma\phi\chi + \frac{1}{\sigma\phi\chi - 3} = 5$ διὰ $\chi < 90^\circ$.

195. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $(2\sigma\upsilon\nu\chi - 3)^2 = 8 \sigma\upsilon\nu\chi$ διὰ $\chi < 90^\circ$.

196. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $3 - \frac{\eta\mu^4\omega + 1}{\eta\mu^2\omega} = \eta\mu^2\omega$ διὰ $\omega < 90^\circ$.

ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΜΒΛΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

55. Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον ἀμβλείας γωνίας. α') Ἐστω ω τὸ μέτρον ἀμβλείας γωνίας. Ἡ παραπληρωματικὴ γωνία αὐτῆς ἔχει μέτρον $180^\circ - \omega$ καὶ εἶναι ὀξεῖα γωνία. Κατὰ δὲ τὴν γνωστήν (§ 50) ἰσότητά :

$$\eta\mu\omega = 2\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\omega}{2}\right) \quad (1)$$

εἶναι
$$\begin{aligned} \eta\mu(180^\circ - \omega) &= 2\eta\mu\left(90 - \frac{\omega}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(90^\circ - \frac{\omega}{2}\right) \\ &= 2\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\omega}{2}\right) \end{aligned} \quad (2)$$

Ἡ ἰσότης (1) ἀπεδείχθη (§ 50), ἂν $\omega < 90^\circ$. ἀληθεύει ὁμως καὶ διὰ $\omega = 90^\circ$. Πράγματι εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην εἶναι :

$$\begin{aligned} 2\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\omega}{2}\right) &= 2\eta\mu 45^\circ \sigma\upsilon\nu 45^\circ = 2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 1 \\ &= \eta\mu 90^\circ = \eta\mu\omega. \end{aligned}$$

Τῆς ἰσότητος (2) ἀμφοτέρα τὰ μέλη ἔχουσιν ἔννοιαν, διότι $(180^\circ - \omega) < 90^\circ$ καὶ $\frac{\omega}{2} < 90^\circ$. Τῆς ἰσότητος ὁμως (1) τὸ πρῶτον μέλος δὲν ἔχει ἔννοιαν διὰ $\omega > 90^\circ$. Διὰ τὴν ἀποκτῆσθαι δὲ καὶ τὸ πρῶτον μέλος τῆς (1) ἔννοιαν, θὰ δεχθῶμεν ὅτι $\eta\mu\omega = \eta\mu(180^\circ - \omega)$, ἐφ' ὅσον τὰ δευτέρα μέλη τῶν (1) καὶ (2) εἶναι ἴσα.

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν :

Ἡμίτονον ἀμβλείας γωνίας λέγεται τὸ ἡμίτονον τῆς παραπληρωματικῆς γωνίας αὐτῆς.

$$\text{Π.χ. } \eta\mu 150^\circ = \eta\mu 30^\circ = \frac{1}{2}.$$

β') Ἐν ἐφαρμοσώμεν τὴν γνωστὴν (§ 50) ἰσότητα :

$$\text{συν}\omega = 2\acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - 1$$

$$\begin{aligned} &\text{εἰς τὴν ὀξείαν γωνίαν } 180^\circ - \omega, \text{ εὐρίσκομεν : } \text{συν}(180^\circ - \omega) \\ &= 2\text{συν}^2\left(90^\circ - \frac{\omega}{2}\right) - 1 = 2\acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - 1 = -\left(1 - 2\acute{\eta}\mu^2\frac{\omega}{2}\right) \quad (3) \end{aligned}$$

Ἐμάθομεν δὲ (§ 50) ὅτι, ἂν $\omega < 90^\circ$, εἶναι :

$$\left(1 - 2\acute{\eta}\mu^2\frac{\omega}{2}\right) = \text{συν}\omega \quad (4)$$

Ἄληθεύει δὲ αὕτη καὶ διὰ $\omega = 90^\circ$, διότι εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην εἶναι $1 - 2\acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - 2\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 = 0 = \text{συν}90^\circ = \text{συν}\omega$.

Σκεπτόμενοι δὲ ὅπως καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ ἡμιτόνου ἐννοοῦμεν ὅτι θὰ πρέπη νὰ δεχθῶμεν ὅτι :

$$\text{συν}(180^\circ - \omega) = -\text{συν}\omega \text{ καὶ ἔπομένως : } \text{συν}\omega = -\text{συν}(180^\circ - \omega).$$

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν :

Συνημίτονον ἀμβλείας γωνίας λέγεται τὸ ἀντίθετον συνημίτονον τῆς παραπληρωματικῆς γωνίας αὐτῆς.

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

197. Νὰ εὐρεθῆ τὸ $\acute{\eta}\mu 120^\circ$ καὶ τὸ $\text{συν} 120^\circ$.

198. Νὰ εὐρεθῆ τὸ $\acute{\eta}\mu 135^\circ$ καὶ τὸ $\text{συν} 135^\circ$.

199. Νὰ εὐρεθῆ τὸ $\acute{\eta}\mu(95^\circ 20')$ καὶ τὸ $\text{συν}(117^\circ 30' 40'')$.

200. Νὰ εὐρεθῆ τὸ $\text{συν}(125^\circ 40')$ καὶ τὸ $\text{συν}(163^\circ 15' 40'')$.

201. Νὰ σχηματισθῆ ἀμβλεία γωνία ω , διὰ τὴν ὁποῖαν εἶναι $\acute{\eta}\mu\omega = 0,55$.

202. Νὰ σχηματισθῆ γωνία φ , ἂν $\text{συν}\varphi = -\frac{3}{5}$.

Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις.

$$203. \frac{\acute{\eta}\mu\chi}{2} - 3\acute{\eta}\mu\chi = -\frac{\acute{\eta}\mu\chi}{4} - \frac{3}{8} \quad 204. 6\text{συν}\chi + \frac{1}{2} = \frac{\text{συν}\chi}{4} - \frac{19}{8}$$

56. Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημίτονον ἀμβλείας γωνίας ω . α') Ἐπειδὴ $\acute{\eta}\mu\omega = \acute{\eta}\mu(180^\circ - \omega)$, ἡ σπουδὴ τῶν μεταβολῶν τοῦ $\acute{\eta}\mu\omega$ γίνεται ὅπως ἡ γνωστὴ ἤδη μεταβολὴ τοῦ $\acute{\eta}\mu(180^\circ - \omega)$.

Συνοψίζομεν δὲ τὴν μεταβολὴν ταύτην εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

α') Μεταβολή ήμω.

$$\begin{array}{l} \omega \left\{ \begin{array}{l} 90^\circ \dots \nearrow \dots 120^\circ \dots \nearrow \dots 135^\circ \dots \nearrow \dots 150^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \\ 90^\circ \dots \searrow \dots 60^\circ \dots \searrow \dots 45^\circ \dots \searrow \dots 30^\circ \dots \searrow \dots 0^\circ \end{array} \right. \\ \eta\mu\omega = \eta\mu(180^\circ - \omega) \left\{ \begin{array}{l} 1 \dots \searrow \dots \frac{\sqrt{3}}{2} \dots \searrow \dots \frac{\sqrt{2}}{2} \dots \searrow \dots \frac{1}{2} \dots \searrow \dots 0 \end{array} \right. \end{array}$$

β') Όμοιος, ἐπειδὴ $\sin\omega = -\sin(180^\circ - \omega)$, ἡ σπουδὴ τῶν μεταβολῶν τοῦ $\sin\omega$ γίνεται μετὰ τὴν βοήθειαν τῆς γνωστῆς μεταβολῆς τοῦ $\sin(180^\circ - \omega)$. Πρὸς τοῦτο πρέπει νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν ὅτι: Ἀπὸ δύο ἀρνητικούς ἀριθμούς μεγαλύτερος εἶναι ὁ ἔχων τὴν μικροτέραν ἀπόλυτον τιμὴν. Οὕτω δὲ εὐκόλως καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

β') Μεταβολὴ συνω.

$$\begin{array}{l} \omega \left\{ \begin{array}{l} 90^\circ \nearrow \dots 120^\circ \dots \nearrow \dots 135^\circ \dots \nearrow \dots 150^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \\ 90^\circ \searrow \dots 60^\circ \dots \searrow \dots 45^\circ \dots \searrow \dots 30^\circ \dots \searrow \dots 0^\circ \end{array} \right. \\ (180^\circ - \omega) \left\{ \begin{array}{l} 0 \nearrow \dots \frac{1}{2} \dots \nearrow \dots \frac{\sqrt{2}}{2} \dots \nearrow \dots \frac{\sqrt{3}}{2} \dots \nearrow \dots 1 \\ 0 \searrow \dots -\frac{1}{2} \dots \searrow \dots -\frac{\sqrt{2}}{2} \dots \searrow \dots -\frac{\sqrt{3}}{2} \dots \searrow \dots -1 \end{array} \right. \\ \sin(180^\circ - \omega) \left\{ \begin{array}{l} 0 \nearrow \dots \frac{1}{2} \dots \nearrow \dots \frac{\sqrt{2}}{2} \dots \nearrow \dots \frac{\sqrt{3}}{2} \dots \nearrow \dots 1 \\ 0 \searrow \dots -\frac{1}{2} \dots \searrow \dots -\frac{\sqrt{2}}{2} \dots \searrow \dots -\frac{\sqrt{3}}{2} \dots \searrow \dots -1 \end{array} \right. \\ \sin\omega = -\sin(180^\circ - \omega) \left\{ \begin{array}{l} 0 \nearrow \dots \frac{1}{2} \dots \nearrow \dots \frac{\sqrt{2}}{2} \dots \nearrow \dots \frac{\sqrt{3}}{2} \dots \nearrow \dots 1 \\ 0 \searrow \dots -\frac{1}{2} \dots \searrow \dots -\frac{\sqrt{2}}{2} \dots \searrow \dots -\frac{\sqrt{3}}{2} \dots \searrow \dots -1 \end{array} \right. \end{array}$$

Ἀπὸ τὸν πίνακα τοῦτον βλέπομεν ὅτι τὸ συνημίτονον πάσης ἀμβλείας γωνίας εἶναι ἀρνητικόν.

57. Ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας ω .

α') Ἐπειδὴ $180^\circ - \omega < 90^\circ$, γνωρίζομεν ὅτι:

$$\epsilon\phi(180^\circ - \omega) = \frac{\eta\mu(180^\circ - \omega)}{\sin(180^\circ - \omega)}$$

Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu(180^\circ - \omega) = \eta\mu\omega$ καὶ $\sin(180^\circ - \omega) = -\sin\omega$ (§ 55), θὰ εἶναι $\epsilon\phi(180^\circ - \omega) = -\frac{\eta\mu\omega}{\sin\omega}$. Σκεπτόμενοι δὲ ὡς προηγουμένως δεχόμεθα ὅτι $\frac{\eta\mu\omega}{\sin\omega} = \epsilon\phi\omega$ καὶ ὅταν $\omega > 90^\circ$.

Ἡ προηγουμένη λοιπὸν ἰσότης γίνεται $\epsilon\phi(180^\circ - \omega) = -\epsilon\phi\omega$, ὅθεν: $\epsilon\phi\omega = -\epsilon\phi(180^\circ - \omega)$.

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν:

Ἐφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας λέγεται ἡ ἀντίθετος ἐφαπτομένη τῆς παραπληρωματικῆς γωνίας αὐτῆς.

$$\text{Π.χ. } \epsilon\phi 150^\circ = -\epsilon\phi 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\beta') \text{ Γνωρίζομεν ἐπίσης ὅτι } \sigma\phi(180^\circ - \omega) = \frac{\sigma\upsilon\upsilon(180^\circ - \omega)}{\eta\mu(180^\circ - \omega)} = -\frac{\sigma\upsilon\upsilon\omega}{\eta\mu\omega}.$$

Σκεπτόμενοι δέ, ὡς προηγουμένως, δεχόμεθα ὅτι $\frac{\sigma\upsilon\upsilon\omega}{\eta\mu\omega} = \sigma\phi\omega$ καὶ ἂν $\omega > 90^\circ$. Οὕτω δὲ καταλήγομεν εἰς τὴν ἰσότητα:

$$\sigma\phi\omega = -\sigma\phi(180^\circ - \omega).$$

Ἄγομεθα λοιπὸν εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν:

Συνεφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας λέγεται ἡ ἀντίθετος συνεφαπτομένη τῆς παραπληρωματικῆς γωνίας αὐτῆς.

$$\text{Π.χ. } \sigma\phi 150^\circ = -\sigma\phi 30^\circ = -\sqrt{3}.$$

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

205. Νὰ εὔρεθῆ ἡ ἐφ135° καὶ ἡ σφ135°.

206. Νὰ εὔρεθῆ ἡ ἐφ120° καὶ ἡ σφ120°.

207. Νὰ εὔρεθῆ ἡ ἐφ(135°35') καὶ ἡ ἐφ(98°12'30").

208. Νὰ εὔρεθῆ ἡ σφ(154°20') καὶ ἡ σφ(162°20'45").

209. Νὰ σχηματισθῆ γωνία χ , ἂν ἐφ $\chi = -1,50$.

210. Νὰ σχηματισθῆ γωνία ω , ἂν σφ $\omega = -0,85$.

Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις:

$$211. \frac{\acute{\epsilon}\phi\chi}{3} - \frac{2}{5} = \frac{2\acute{\epsilon}\phi\chi}{8} - \frac{30}{40}. \quad 212. 3\sigma\phi\chi + \frac{\sigma\phi\chi}{2} = 2\sigma\phi\chi - \frac{3}{5}.$$

58. Μεταβολὴ τῆς ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης ἀμβλείας γωνίας. Ἐὰν σκεφθῶμεν ὅπως διὰ τὴν μεταβολὴν τοῦ ἡμω καὶ σινω (§ 56), καταρτίζομεν τοὺς ἑξῆς πίνακας τῶν μεταβολῶν τῆς ἐφω καὶ τῆς σφω, ἂν ἡ γωνία ω βαίνη αὐξανομένη ἀπὸ 90° ἕως 180°.

$$\begin{array}{l} \omega \quad \begin{array}{ccccccc} 90^\circ & \nearrow & \dots & 120^\circ & \nearrow & \dots & 135^\circ & \nearrow & \dots & 150^\circ & \nearrow & \dots & 180^\circ \end{array} \\ 180^\circ - \omega \quad \left\{ \begin{array}{l} 90^\circ \searrow \dots 60^\circ \searrow \dots 45^\circ \searrow \dots 30^\circ \searrow \dots 0^\circ \\ +\infty \searrow \dots \sqrt{3} \searrow \dots 1 \searrow \dots \frac{\sqrt{3}}{3} \searrow \dots 0 \\ \acute{\epsilon}\phi(180^\circ - \omega) \end{array} \right. \\ \acute{\epsilon}\phi\omega = -(180^\circ - \omega) \quad \left\{ \begin{array}{l} -\infty \nearrow \dots -\sqrt{3} \nearrow \dots -1 \nearrow \dots -\frac{\sqrt{3}}{3} \nearrow \dots 0 \end{array} \right. \end{array}$$

β') Μεταβολή τῆς σφω

ω	90°...	↗	...120°..	↗	...135°..	↗	...150°...	↗	...180°
180°- ω	90°...	↘	...60°..	↘	...45°..	↘	...30°..	↘	...0°
σφ(180°- ω)	0 ...	↗	... $\frac{\sqrt{3}}{3}$..	↗	...1..	↗	... $\sqrt{3}$..	↗	...+ ∞
σφω = -σφ(180°- ω)	0 ...	↘	... $-\frac{\sqrt{3}}{3}$..	↘	...-1..	↘	... $-\sqrt{3}$..	↘	...- ∞

Ἀπὸ τοὺς πίνακας τούτους βλέπομεν ὅτι πᾶσα ἀμβλεία γωνία ἔχει ἀρνητικὴν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην.

59. Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας ω . Ἀπὸ τὰς ἰσότητας $\eta\mu\omega = \eta\mu(180^\circ - \omega)$ καὶ $\sigma\upsilon\nu\omega = -\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \omega)$ (§ 55) εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι:

$$\eta\mu^2\omega + \sigma\upsilon\nu^2\omega = \eta\mu^2(180^\circ - \omega) + \sigma\upsilon\nu^2(180^\circ - \omega).$$

Ἐπειδὴ δὲ $180^\circ - \omega < 90^\circ$, τὸ β' μέλος εἶναι 1 (ἰσότης 8 § 45). Εἶναι λοιπὸν καὶ διὰ πᾶσαν ἀμβλείαν γωνίαν ω :

$$\eta\mu^2\omega + \sigma\upsilon\nu^2\omega = 1 \quad (1)$$

Ἐδέχθημεν δὲ χάριν τῆς γενικότητος ἀληθείς διὰ τὰς ἀμβλείας γωνίας καὶ τὰς ἰσότητας (9) καὶ (10) τῆς § 45, ἦτοι:

$$\acute{\epsilon}\phi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\sigma\upsilon\nu\omega}, \quad \sigma\phi\omega = \frac{\sigma\upsilon\nu\omega}{\eta\mu\omega} \quad (2)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι, ὡς ὠρίσθησαν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἀμβλείας γωνίας, συνδέονται μεταξύ των μὲ τὰς αὐτὰς σχέσεις (1) καὶ (2), μὲ τὰς ὁποίας συνδέονται καὶ οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας.

Ἄν δὲ σκεφθῶμεν, ὅπως καὶ διὰ τὰς ὀξείας γωνίας (§ 45), βεβαιούμεθα ὅτι, πλὴν τῶν σχέσεων τούτων, οὐδεμίᾳ ἄλλῃ σχέσιν μὴ ἐξ αὐτῶν ἀπορρέουσα ὑφίσταται μεταξύ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας. Ἐξ αὐτῶν ὅμως ἀπορρέουσιν πολλοὶ ἄλλαι σχέσεις ὅπως καὶ διὰ τὰς ὀξείας γωνίας. Οὕτως ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω ἰσότητας (1) καὶ (2) εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι:

$$\acute{\epsilon}\phi\omega \cdot \sigma\phi\omega = 1.$$

Ἐπίσης, ἂν γνωρίζωμεν ἓνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀμβλείας γωνίας, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τοὺς ἄλλους. Πρὸς τοῦτο ἐργαζόμεθα πρὸς εἰς τὰς § § 46 — 49 διὰ τὰς ὀξείας γωνίας. Μόνον πρέπει νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν ὅτι ἡ ἐφαπτομένη, ἡ συνεφαπτομένη καὶ τὸ συνη-

μίτονον ἀμβλείας γωνίας είναι ἀρνητικοί ἀριθμοί, τὸ δὲ ἡμίτονον εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς. Ἐπομένως πρὸ τοῦ ριζικοῦ ἐκάστου σχετικοῦ τύπου πρέπει νὰ θέτωμεν τὸ κατάλληλον ἐκ τῶν σημείων + ἢ -, διὰ νὰ προκύπτῃ θετικὸν ἐξαγόμενον διὰ τὸ ἡμίτονον καὶ ἀρνητικὸν δι' ἕκαστον τῶν ἄλλων τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν. Οὕτως, ἂν $90^\circ < \omega < 180^\circ$ καὶ $\eta\mu\omega = \frac{1}{2}$, θὰ εἶναι:

$$\sigma\upsilon\nu\omega = -\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \epsilon\phi\omega = \frac{\frac{1}{2}}{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3},$$

$$\sigma\phi\omega = \frac{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}}{\frac{1}{2}} = -\sqrt{3}. \text{ Ἄν δὲ } 90^\circ < \omega < 180^\circ \text{ καὶ } \sigma\upsilon\nu\omega = -\frac{1}{2},$$

$$\text{Θὰ εἶναι:} \quad \eta\mu\omega = +\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\epsilon\phi\omega = \frac{+\sqrt{1 - \frac{1}{4}}}{-\frac{1}{2}} = -\sqrt{3} \quad \sigma\phi\omega = \frac{-\frac{1}{2}}{+\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

Σημείωσις. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους αἱ εἰς τὰς ἀσκήσεις 128–135 ἀναγραφείσαι τριγωνομετρικαὶ ταυτότητες ἀληθεύουσι καὶ δι' ἀμβλείας γωνίας καὶ ἀποδεικνύονται ὁμοίως.

Ἄσκησεις

213. Ἄν $\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$ καὶ $90^\circ < \chi < 180^\circ$, νὰ εὐρεθῶσι οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας χ .

214. Ἄν $\sigma\upsilon\nu\phi = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ καὶ $90^\circ < \phi < 180^\circ$, νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας ϕ .

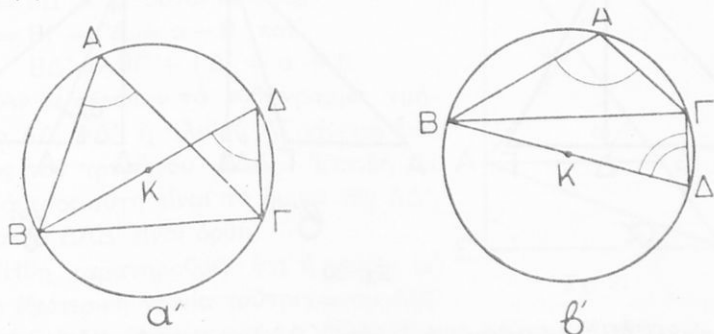
215. Ἄν $\epsilon\phi\psi = -1$ καὶ $90^\circ < \psi < 180^\circ$, νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας ψ .

216. Ἄν $\sigma\phi\omega = -\frac{\sqrt{3}}{3}$ καὶ $90^\circ < \omega < 180^\circ$ νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας ω .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

60. Σχέσεις τῶν κυρίων στοιχείων οἰουδήποτε τριγώνου.
 α') Ἐστω ἐν τυχόν τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ R ἡ ἀκτίς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας K (σχῆμα 19). Ἄν φέρωμεν τὴν διάμετρον $B\Delta$



Σχ. 19

καὶ τὴν χορδὴν $\Gamma\Delta$, σχηματίζομεν τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον $B\Gamma\Delta$. Ἐξ αὐτοῦ ἔπεται ὅτι:

$$(B\Gamma) = (B\Delta)\eta\mu\Delta \quad \eta \quad \alpha = 2R\eta\mu\Delta.$$

Ἐπειδὴ δὲ $\Delta = A$ (σχ. 19α') ἢ $\Delta + A = 180^\circ$ (σχ. 19β'), ἔπεται ὅτι $\eta\mu\Delta = \eta\mu A$, καὶ ἔπομένως $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = 2R$. Ὅμοίως ἀποδεικνύομεν

ὅτι $\frac{\beta}{\eta\mu B} = 2R$ καὶ $\frac{\gamma}{\eta\mu\Gamma} = 2R$. Ἄρα

$$\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\gamma}{\eta\mu\Gamma} = 2R \quad (30)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

1ον. Αἱ πλευραὶ παντὸς τριγώνου εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰ ἡμίτονα τῶν ἀπέναντι γωνιῶν αὐτοῦ.

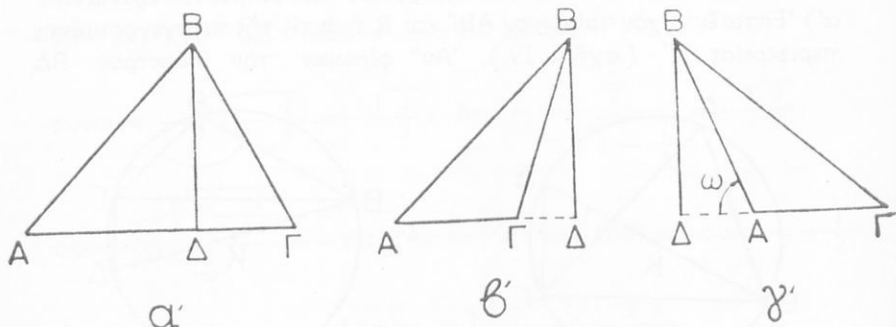
2ον. Ὁ λόγος ἐκάστης πλευρᾶς τριγώνου πρὸς τὸ ἡμίτονον τῆς ἀπέναντι γωνίας ἰσοῦται πρὸς τὴν διάμετρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

β') *Εστω $AB\Gamma$ ἔν τυχόν τρίγωνον καὶ $B\Delta$ ἔν ὕψος αὐτοῦ (σχῆμα 20). Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι :

α') $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta$ ($A\Delta$), ἂν $A < 90^\circ$ καὶ

β') $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 2\beta$ ($A\Delta$), ἂν $A > 90^\circ$.

Εἰς τὴν α' περίπτωσιν (σχῆμα 20 α', β',) ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου



Σχ. 20

τρίγωνου $AB\Delta$ προκύπτει ἡ ἰσότης $(A\Delta) = \gamma \sigma\upsilon\nu A$. Ἡ δὲ α' τῶν προηγουμένων ἰσοτήτων γίνεται :

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sigma\upsilon\nu A \quad (1)$$

Εἰς δὲ τὴν β' περίπτωσιν (σχῆμα 20 γ') εἶναι $(A\Delta) = \gamma \sigma\upsilon\nu \omega = -\gamma \sigma\upsilon\nu A$ καὶ ἐκ τῆς β' τῶν ἄνω ἰσοτήτων προκύπτει πάλιν ἡ (1) Εἰς πᾶσαν λοιπὸν περίπτωσιν εἶναι :

$$\begin{aligned} \alpha^2 &= \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sigma\upsilon\nu A \\ \beta^2 &= \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma \sigma\upsilon\nu B \quad (31) \\ \gamma^2 &= \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \sigma\upsilon\nu \Gamma \end{aligned}$$

*Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :

καὶ ὦστε :

Τὸ τετράγωνον ἐκάστης πλευρᾶς τριγώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἄλλων πλευρῶν ἠλαττωμένον κατὰ τὸ διπλάσιον τοῦ γινομένου αὐτῶν πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς γωνίας τούτων.

γ') *Εστω E τὸ ἔμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου $AB\Gamma$ (σχ. 20). Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι $E = \frac{1}{2} \beta(B\Delta)$. Ἐπειδὴ δὲ $(B\Delta) = \gamma \eta\mu A$, αὕτη γίνεται :

$$E = \frac{1}{2} \beta\gamma \eta\mu A \quad (32)$$

Βλέπομεν λοιπόν ὅτι:

Τὸ ἔμβαδὸν παντὸς τριγώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου δύο πλευρῶν αὐτοῦ πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸ ἥμι-
τονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

δ') Ἐστω τρίγωνον ΑΒΓ, εἰς τὸ ὁποῖον εἶναι $BΓ > ΑΓ$ ἢ $\alpha > \beta$ (σχ. 21).

Ἐπὶ τῆς εὐθείας ΒΓ ὀρίζομεν τμήματα $ΓΔ = ΓΔ' = \beta$. οὕτω δὲ εἶναι $BΔ = BΓ - ΓΔ = \alpha - \beta$ καὶ

$$BΔ' = BΓ + ΓΔ' = \alpha + \beta.$$

Ἄν δὲ φέρωμεν τὰ εὐθύγραμμα τμήματα ΑΔ, ΑΔ', ἡ πλευρὰ ΑΓ γίνεται διάμεσος τοῦ τριγώνου ΑΔΔ'. Ἐπειδὴ δὲ ἡ διάμεσος αὕτη εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς ΔΔ', ἡ γωνία ΔΑΔ' εἶναι ὀρθή.

Ἦδη παρατηροῦμεν ὅτι ἡ γωνία ω' εἶναι ἔξωτερική γωνία τοῦ τριγώνου ΑΒΓ καὶ τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου ΑΓΔ. Ἔνεκα τούτου δὲ εἶναι:

$$\omega' = A + B, \quad \omega' = 2\omega \quad \text{καὶ ἔπομένως} \quad \omega = \frac{A + B}{2} \quad (1)$$

Ἄν δὲ φέρωμεν τὴν ΒΕ παράλληλον πρὸς τὴν ΑΔ, θὰ εἶναι:

$$B + \eta = \omega = \frac{A + B}{2}, \quad \eta = \frac{A + B}{2} - B = \frac{A - B}{2}$$

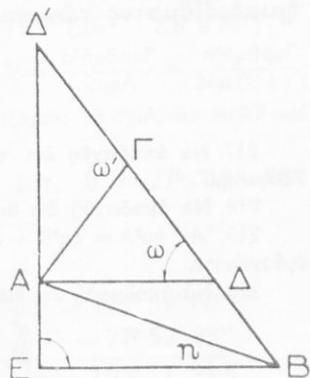
καὶ
$$\frac{EA}{ED'} = \frac{BΔ}{BΔ'} = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \quad (2)$$

Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων ΕΑΒ, ΕΔ'Β βλέπομεν ὅτι $(EA) = (EB)\acute{\epsilon}\phi\eta = (EB)\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{A-B}{2}\right)$ καὶ $(ED') = (EB)\acute{\epsilon}\phi(B+\eta)$

$$= (EB)\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{A+B}{2}\right), \quad \acute{\epsilon}\pi\epsilon\tau\alpha\iota \quad \acute{\omicron}\tau\iota \quad \frac{EA}{ED'} = \frac{\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{A+B}{2}\right)} \quad \text{καὶ ἔνεκα τῆς (2)}$$

εἶναι :

$$\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{\epsilon\phi\left(\frac{A - B}{2}\right)}{\epsilon\phi\left(\frac{A + B}{2}\right)} \quad (33)$$



Σχ. 21.

Βλέπομεν λοιπόν ὅτι :

Ὁ λόγος τῆς διαφορᾶς δύο πλευρῶν τριγώνου πρὸς τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι ἴσος πρὸς τὸν λόγον τῆς ἐφαπτομένης τῆς ἡμιδιαφορᾶς τῶν ἀπέναντι γωνιῶν πρὸς τὴν ἐφαπτομένην τοῦ ἡμιαθροίσματος τῶν γωνιῶν τούτων.

Ἄσκησεις

217. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ὕψος ΒΔ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ ἰσοῦται πρὸς $2R\eta\mu A\eta\mu\Gamma$.

218. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι: $E = 2R^2\eta\mu A\eta\mu B\eta\mu\Gamma$.

219. Ἄν $\eta\mu^2 A = \eta\mu^2 B + \eta\mu^2 \Gamma$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ὀρθογώνιον.

220. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι:

$$\frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2} = \frac{\epsilon\phi A}{\epsilon\phi B}$$

221. Εἰς τυχόν τρίγωνον ΑΒΓ φέρομεν τὴν διάμεσον ΑΜ. Ἄν καλέσωμεν ω τὴν γωνίαν αὐτῆς μετὰ τὴν ΑΒ καὶ ϕ μετὰ τὴν ΑΓ, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\gamma\eta\mu\omega - \beta\eta\mu\phi = 0$.

222. Ἐν τρίγωνον ἔχει $\alpha = 37$ μέτ, $\beta = 13$ μέτ, $A - B = 48^\circ 27' 20''$. Νὰ εὑρεθῇ ἡ γωνία Γ αὐτοῦ.

Α' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

61. Πρόβλημα I. Νὰ ἐπιλυθῇ ἓν τρίγωνον ΑΒΓ, ἂν δοῶσι μία πλευρὰ καὶ δύο γωνίαι αὐτοῦ.

Ἐστω π.χ. ὅτι δίδεται ἡ πλευρὰ α καὶ αἱ γωνίαι Β καὶ Γ αὐτοῦ. Εἶναι φανερόν ὅτι πρέπει νὰ εἶναι $B + \Gamma < 180^\circ$, διὰ νὰ ἔχη τὸ πρόβλημα λύσιν.

Ἐπίλυσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ἰσότητος $A + B + \Gamma = 180^\circ$ ἔπεται ὅτι $A = 180^\circ - (B + \Gamma)$.

Ἐκ δὲ τῶν ἰσοτήτων

$$\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma} \quad \text{εὐρίσκομεν ὅτι:}$$

$$\beta = \frac{\alpha\eta\mu B}{\eta\mu A}, \quad \gamma = \frac{\alpha\eta\mu \Gamma}{\eta\mu A}$$

Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu A = \eta\mu(B + \Gamma)$, αὗται γίνονται:

Γνωστὰ	Ἄγνωστα
στοιχεῖα	στοιχεῖα
α, B, Γ	A, β, γ, E

$$\beta = \frac{\alpha \eta \mu B}{\eta \mu (B + \Gamma)}, \quad \gamma = \frac{\alpha \eta \mu \Gamma}{\eta \mu (B + \Gamma)}$$

Τέλος ἐκ τῆς $E = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta \mu A$ καὶ τῶν προηγουμένων τιμῶν τῶν β καὶ γ εὐρίσκομεν ὅτι:

$$E = \frac{\alpha^2 \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{2 \eta \mu A} = \frac{\alpha^2 \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{2 \eta \mu (B + \Gamma)} \quad (34)$$

Σημείωσις. Εἰς τὰς ἐφαρμογὰς μεταχειριζόμεθα τὸ $\eta \mu A$, ἂν $A(90^\circ$ καὶ τὸ $\eta \mu(B + \Gamma)$, ἂν $A > 90^\circ$.

Παράδειγμα. Ἐστω $\alpha = 3475,6$ μέτ., $B = 27^\circ 12' 18''$ καὶ $\Gamma = 50^\circ 40' 15''$.

Ὑπολογισμὸς τῆς A

$B = 27^\circ 12' 18''$	$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$
$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$	$B + \Gamma = 77^\circ 52' 33''$
$B + \Gamma = 77^\circ 52' 33''$	$A = 102^\circ 7' 27''$

Ὑπολογισμὸς τῶν β καὶ γ

$\beta = \frac{\alpha \eta \mu B}{\eta \mu (B + \Gamma)}$	$\gamma = \frac{\alpha \eta \mu \Gamma}{\eta \mu (B + \Gamma)}$
$\log \beta = \log \alpha + \log \eta \mu B - \log \eta \mu (B + \Gamma)$,	
$\log \gamma = \log \alpha + \log \eta \mu \Gamma - \log \eta \mu (B + \Gamma)$	
$\log \alpha = 3,54103$	$\log \alpha = 3,54103$
$\log \eta \mu B = 1,66008$	$\log \eta \mu \Gamma = 1,88847$
$\text{ἄθροισμα} = 3,20211$	$\text{ἄθροισμα} = 3,42950$
$\log \eta \mu (B + \Gamma) = 1,99021$	$\log \eta \mu (B + \Gamma) = 1,99021$
$\log \beta = 3,21090$	$\log \gamma = 3,43929$
$\beta = 1525,19$ μέτ.	$\gamma = 2749,75$

Ὑπολογισμὸς τοῦ E.

$2E = \frac{\alpha^2 \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\eta \mu (B + \Gamma)}$	
$\log(2E) = 2 \log \alpha + \log \eta \mu B + \log \eta \mu \Gamma - \log \eta \mu (B + \Gamma)$	
$2 \log \alpha = 7,08206$	$\text{ἄθροισμα} = 6,63061$
$\log \eta \mu B = 1,66008$	$\log \eta \mu (B + \Gamma) = 1,99021$
$\log \eta \mu \Gamma = 1,88847$	$\log(2E) = 6,64040$
$\text{ἄθροισμα} = 6,63061$	$2E = 4\ 369\ 200$ τετ. μέτ.
$E = 2\ 184\ 600$ τετ. μέτ.	

Άσκησεις

223. Έν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $\alpha = 5$ μέτ., $B = 25^{\circ}20'$ καὶ $\Gamma = 32^{\circ}53'$. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

224. Έν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $\alpha = 265,6$ μέτ., $B = 70^{\circ}15'20''$ καὶ $\Gamma = 48^{\circ}44'40''$. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

225. Έν τρίγωνον ἔχει $\beta = 2\,667,65$ μέτ., $A = 58^{\circ}15'30''$ καὶ $B = 20^{\circ}20'45''$. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

226. Ἡ διαγώνιος ΑΓ ἑνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ ἔχει μήκος 8 μέτ. καὶ διαιρεῖ τὴν γωνίαν Α εἰς δύο γωνίας μὲ μέτρον $23^{\circ}15'$ ἢ μία καὶ $50^{\circ}25'$ ἢ ἄλλη. Νὰ εὑρεθῶσι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν καὶ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου τούτου.

227. Εἰς ἓνα κύκλον ἀκτίνος 0,7 μέτ. ἄγομεν χορδὴν ΒΓ ἴσην πρὸς τὴν ἀκτίνα καὶ ἐφαπτομένης ΑΒ, ΑΓ. Νὰ ἐπιλυθῆ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ.

228. Έν ἰσοσκελὲς τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει βάσιν (ΒΓ) = 2,5 μέτ. καὶ $A = 116^{\circ}34'46''$. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

229. Εἰς ἓν σημεῖον Α ἐνεργοῦσι δύο δυνάμεις ὑπὸ γωνίαν $64^{\circ}20'40''$. Ἡ συνισταμένη αὐτῶν ἔχει ἔντασιν 45 χιλιογράμμων καὶ σχηματίζει μὲ τὴν μίαν συνιστώσαν γωνίαν $48^{\circ}12'$. Νὰ εὑρεθῆ ἡ ἔντασις ἐκάστης τῶν δυνάμεων τούτων.

230. Έν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $\alpha = 0,85$ μέτ. $B = 42^{\circ}20'$, $\Gamma = 74^{\circ}10'30''$. Νὰ εὑρεθῆ τὸ μήκος τοῦ ὕψους ΑΔ αὐτοῦ.

231. Εἰς κύκλον ἀκτίνος 2 μέτ. εἶναι ἐγγεγραμμένον τρίγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει $B = 56^{\circ}20'18''$ καὶ $\Gamma = 102^{\circ}10'24''$. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

Β' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

62. Πρόβλημα II. Νὰ ἐπιλυθῆ τρίγωνον ΑΒΓ, ἂν δοθῶσι δύο πλευραὶ καὶ ἡ γωνία, ἡ ὁποία κεῖται ἀπέναντι τῆς μιᾶς τούτων.

*Εστω π.χ. ὅτι δίδονται αἱ πλευραὶ α , β καὶ ἡ γωνία Α.

**Ἐπίλυσις* Ἐκ τῆς ἰσότητος $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B}$ εὐρίσκομεν ὅτι

$$\eta\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha}$$

Ἐκ ταύτης δὲ ὀρίζεται ἡ γωνία Β. Μετὰ ταῦτα εὐρίσκομεν καὶ τὴν Γ διὰ τῆς ἰσότητος $\Gamma = 180^{\circ} - (A + B)$.

*Ἐπειτα ἐκ τῆς $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma}$ εὐρίσκομεν ὅτι $\gamma = \frac{\alpha\eta\mu\Gamma}{\eta\mu A}$ καὶ ὀρίζομεν τὴν γ . Τέλος ἐκ τῆς $E = \frac{1}{2}\alpha\beta\eta\mu\Gamma$ εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδόν.

1ον Παράδειγμα. *Εστω $\alpha = 347$ μέτ., $\beta = 260$ μέτ. και $A = 35^\circ$.

*Υπολογισμός της B

$$\eta\mu B = \frac{\beta \eta\mu A}{\alpha}$$

$$\log \eta\mu B = \log \beta + \log \eta\mu A - \log \alpha.$$

$$\log \beta = 2,41497$$

$$\log \eta\mu A = 1,75859$$

$$\text{ἄθροισμα} = 2,17356$$

$$\log \alpha = 2,54033$$

$$\log \eta\mu B = 1,63323$$

$$B = 25^\circ 27' 9''$$

και

Γνωστά *Αγνωστα
στοιχεία

α, β, A B, Γ, γ, E,

Τύποι επίλυσεως

$$\eta\mu B = \frac{\beta \eta\mu A}{\alpha},$$

$$\Gamma = 180^\circ - (A + B)$$

$$\gamma = \frac{\alpha \eta\mu \Gamma}{\eta\mu A}, \quad E = \frac{1}{2} \alpha \beta \eta\mu \Gamma.$$

$$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$$

$$B = 25^\circ 27' 9''$$

$$B' = 154^\circ 32' 51''$$

*Επειδή όμως $154^\circ 32' 51'' + 35^\circ = 189^\circ 32' 51'' > 180^\circ$, ή δευ-
τέρα τιμή της B δεν είναι δεκτή.

*Υπολογισμός της Γ

$$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$$

$$A + B = 60^\circ 27' 9''$$

$$\Gamma = 119^\circ 32' 51''$$

και

*Υπολογισμός της γ

*Εκ της $\gamma = \frac{\alpha \eta\mu \Gamma}{\eta\mu A}$ έπεται ότι:

$$\log \gamma = \log \alpha + \log \eta\mu \Gamma - \log \eta\mu A$$

$$\log \alpha = 2,54033$$

$$\log \eta\mu \Gamma = 1,93949$$

$$\text{ἄθροισμα} = 2,47982$$

$$\log \eta\mu A = 1,75859$$

$$\gamma = 526,3 \text{ μέτ.}$$

*Υπολογισμός του E

*Εκ της $2E = \alpha \beta \eta\mu \Gamma$, έπεται ότι:

$$\log(2E) = \log \alpha + \log \beta + \log \eta\mu \Gamma$$

$$\log \alpha = 2,54033$$

$$\log \beta = 2,41497$$

$$\log \eta\mu \Gamma = 1,93949$$

$$\log(2E) = 4,89479$$

$$2E = 78486 \text{ τετ. μέτ.}$$

$$E = 39243 \text{ τετ. μέτ.}$$



2ον Παράδειγμα. *Εστω ότι $\alpha = 300$ μέτ, $\beta = 456,75$ μέτ.
και $A = 34^\circ 16'$.

*Εργαζομενοι ὅπως εις τὸ προηγούμενον παράδειγμα εὐρίσκο-
μεν πρώτον ὅτι $B = 59^\circ 0' 25'',7$ και $B' = 120^\circ 59' 34'',3$. *Επειδή
δὲ $B' + A < 180^\circ$, έπεται ὅτι και αἱ δύο αὐται τιμαὶ εἶναι δεκταί.

Εἰς ἐκάστην δὲ τούτων ἀντιστοιχεῖ μία τιμὴ τῆς Γ , μία τῆς γ καὶ μία τοῦ E . Ταύτας ὑπολογίζομεν ὡς ἑξῆς:

Ἐπιλογισμὸς τῶν τιμῶν τῆς Γ

$A = 34^{\circ} 16'$	$180^{\circ} = 179^{\circ} 59' 60''$
$B = 59^{\circ} 0' 25'',7$	$A+B = 93^{\circ} 16' 25'',7$
$B' = 120^{\circ} 59' 34'',3$	<hr/> $\Gamma = 86^{\circ} 43' 34'',3$
<hr/> $A+B = 93^{\circ} 16' 25'',7$	$A+B' = 155^{\circ} 15' 34'',3$
$A+B' = 155^{\circ} 15' 34'',3$	<hr/> $\Gamma' = 24^{\circ} 44' 25'',7$

Ἐπιλογισμὸς τῶν τιμῶν τῆς γ . Ἐκ τῆς $\gamma = \frac{\alpha \eta \mu \Gamma}{\eta \mu A}$, ἔπεται ὅτι:

$\log \gamma = \log \alpha + \log \eta \mu \Gamma - \log \eta \mu A$ $\log \alpha = 2,47712$ $\log \eta \mu \Gamma = 1,99929$ <hr style="width: 80%; margin-left: 0;"/> $\log \eta \mu A = 1,75054$ <hr style="width: 80%; margin-left: 0;"/> $\log \gamma = 2,72587$ $\gamma = 531,95 \text{ μέτ.}$	$\log \gamma' = \log \alpha + \log \eta \mu \Gamma' - \log \eta \mu A$ $\log \alpha = 2,47712$ $\log \eta \mu \Gamma' = 1,62171$ <hr style="width: 80%; margin-left: 0;"/> $\log \eta \mu A = 1,75054$ <hr style="width: 80%; margin-left: 0;"/> $\log \gamma' = 2,34829$ $\gamma' = 222,995 \text{ μέτ.}$
---	---

Ἐπιλογισμὸς τῶν τιμῶν τοῦ E . Ἐκ τῆς $2E = \alpha \beta \eta \mu \Gamma$ ἔπεται ὅτι:

$\log(2E) = \log \alpha + \log \beta + \log \eta \mu \Gamma$ $\log(2E') = \log \alpha + \log \beta + \log \eta \mu \Gamma'$ $\log \alpha = 2,47712$ $\log \beta = 2,65968$ $\log \eta \mu \Gamma = 1,99929$ <hr style="width: 80%; margin-left: 0;"/> $\log(2E) = 5,13609$ $2E = 136\ 800 \text{ τετ. μέτ.}$ $E = 68\ 400 \text{ τετ. μέτ.}$	$\log \alpha = 2,47712$ $\log \beta = 2,65968$ $\log \eta \mu \Gamma' = 1,62171$ <hr style="width: 80%; margin-left: 0;"/> $\log(2E') = 4,75851$ $2E' = 57\ 347,14 \text{ τ.μ.}$ $E' = 28\ 673,57 \text{ τ.μ.}$
---	--

3ον Παράδειγμα. Ἐστω $\alpha = 900 \text{ μέτ.}$, $\beta = 1\ 245 \text{ μέτ.}$ καὶ $A = 53^{\circ} 12' 20''$

Ἐπιλογισμὸς τῆς B .

Ἐκ τῆς $\eta \mu B = \frac{\beta \eta \mu A}{\alpha}$ ἔπεται ὅτι: $\log \eta \mu B = \log \beta + \log \eta \mu A - \log \alpha$.

$\log \beta = 3,09517$ $\log \eta \mu A = 1,90352$ <hr style="width: 80%; margin-left: 0;"/> $\log \alpha = 2,99869$	$\log \beta = 3,09517$ $\log \eta \mu A = 1,90352$ <hr style="width: 80%; margin-left: 0;"/> $\log \alpha = 2,99869$ <hr style="width: 80%; margin-left: 0;"/> $\log \eta \mu B = 0,04445$
--	---

Ἐκ τούτου ἐπεταί ὅτι $\eta\mu B > 1$, ὅπερ ἀδύνατον. Τὸ πρόβλημα λοιπὸν δὲν ἔχει λύσιν.

Σημείωσις. Τὸ ἀδύνατον τοῦ προβλήματος τούτου ἐννοοῦμεν καὶ ὡς ἐξῆς: Θέτοντες $\chi = \beta\eta\mu A$ εὐρίσκομεν ὅτι $\log \chi = \log \beta + \log \eta\mu A = 2,99869$, ὅθεν καὶ $\chi = \beta\eta\mu A = 996,98\alpha$. Ἄρα $\eta\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha} > 1$, ὅπερ ἄτοπον.

Ἄσκησεις

232. Ἄν εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι $\frac{\beta\eta\mu A}{\alpha} = 1$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $B = 90^\circ$.

233. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι δὲν ὑπάρχει τρίγωνον ΑΒΓ, εἰς τὸ ὁποῖον νὰ εἶναι $\beta\eta\mu A > \alpha$.

234. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $\alpha = 95,6$ μέτ., $\beta = 34,5$ μέτ. καὶ $A = 30^\circ 15' 28''$.

Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

235. Τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $\alpha = 500$ μέτ., $\beta = 640$ μέτ. καὶ $A = 40^\circ 20' 10''$.

Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

236. Ἐν παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ ἔχει $(AB) = 15,45$ μέτ., $(AG) = 25,50$ μέτ. καὶ $B = 112^\circ$. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

237. Ἡ συνισταμένη δύο δυνάμεων, αἱ ὁποῖαι ἐνεργοῦσιν εἰς ἓν σημεῖον ὑπὸ γωνίαν, ἔχει ἔντασιν 30,35 χιλιογράμμων. Ἡ μία ἀπὸ αὐτὰς ἔχει ἔντασιν 20,35 χιλιογράμμων, ἡ δὲ ἄλλη σχηματίζει μὲ τὴν συνισταμένην γωνίαν $\frac{2\pi}{9}$ ἄκτινίων

Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἔντασις τῆς β' δυνάμεως καὶ ἡ γωνία τῶν δυνάμεων τούτων.

Γ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

63. Πρόβλημα III. Νὰ ἐπιλυθῇ ἓν τρίγωνον, ἂν δοθῶσι δύο πλευραὶ αὐτοῦ καὶ ἡ γωνία αὐτῶν.

Ἐστω ὅτι ἐδόθησαν αἱ πλευραὶ α, β καὶ ἡ γωνία Γ αὐτῶν καὶ ὅτι $\alpha > \beta$.

Ἐπίλυσις. Ἀπὸ τὴν γνωστήν ἰσότητα :

	Γνωστά, Ἄγνωστα
	στοιχεῖα
	$\alpha, \beta, \Gamma, A, B, \gamma, E$

$$\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{\epsilon\phi\left(\frac{A - B}{2}\right)}{\epsilon\phi\left(\frac{A + B}{2}\right)} \quad \text{καὶ ἐκ τῆς} \quad \frac{A + B}{2} + \frac{\Gamma}{2} = 90^\circ \quad \text{εὐρίσκομεν εὐκό-}$$

$$\text{λως ὅτι :} \quad \epsilon\phi\left(\frac{A - B}{2}\right) = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) \quad (1)$$

Τύποι επίλυσεως

$$\epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} \sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right), \gamma = \frac{\alpha\eta\mu\Gamma}{\eta\mu A}, E = \frac{1}{2} \alpha\beta\eta\mu\Gamma.$$

Έκ τῆς (1) εὐρίσκομεν τὴν διαφορὰν $A - B$ καὶ ἔστω Δ ἡ τιμὴ αὐτῆς. Ἄν δὲ λύσωμεν τὸ σύστημα:

$$A - B = \Delta, A + B = 180^\circ - \Gamma,$$

εὐρίσκομεν τὰ μέτρα A καὶ B τῶν ἀγνώστων γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Μετὰ ταῦτα ἐκ τῆς ἀναλογίας $\frac{\gamma}{\eta\mu\Gamma} = \frac{\alpha}{\eta\mu A}$ εὐρίσκομεν ὅτι $\gamma = \frac{\alpha\eta\mu\Gamma}{\eta\mu A}$. Διὰ ταύτης δὲ ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος γ τῆς ἀγνώστου πλευρᾶς.

Τέλος δὲ διὰ τῆς γνωστῆς ἰσότητος $E = \frac{1}{2} \alpha\beta\eta\mu\Gamma$ εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τριγώνου.

Παράδειγμα. Ἐστω ὅτι $\alpha = 3475,6$ μέτ, $\beta = 1625,2$ μέτ, $\Gamma = 50^\circ 40' 15''$.

Ἐπιλογισμὸς τῶν A καὶ B

Ἐκ τῆς $\epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} \sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right)$ ἔπεται ὅτι:

$$\log\epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \log(\alpha-\beta) + \log\sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) - \log(\alpha+\beta).$$

Βοηθητικὸς πίναξ

$$\alpha = 3475,6$$

$$\beta = 1625,2$$

$$\alpha - \beta = 1850,4$$

$$\alpha + \beta = 5100,8$$

$$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$$

$$\frac{\Gamma}{2} = 25^\circ 20' 7'',5$$

$$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$$

$$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$$

$$A + B = 129^\circ 19' 45''$$

$$A = 102^\circ 7' 27'',1$$

$$\log(\alpha - \beta) = 3,26727$$

$$\log\sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = 0,32472$$

$$\hline \text{ἄθροισμα} = 3,59199$$

$$\log(\alpha + \beta) = 3,70764$$

$$\log\epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = 1,88435$$

$$\frac{A-B}{2} = 37^\circ 27' 34'',6$$

$$A - B = 74^\circ 55' 9'',2$$

$$A + B = 129^\circ 19' 45''$$

$$2A = 204^\circ 14' 54'',2$$

$$2B = 54^\circ 24' 35'',8$$

$$B = 27^\circ 12' 17'',9$$

Ἐπολογισμὸς τῆς γ

Ἐπειδὴ $\gamma = \frac{\alpha \eta \mu \Gamma}{\eta \mu A}$, εἶναι: $\log \gamma = \log \alpha + \log \eta \mu \Gamma - \log \eta \mu A$.

<p>Βοηθητικὸς πίναξ</p> <p>$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$</p> <p>$A = 102^\circ 7' 27'', 1$</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p>$180^\circ - A = 77^\circ 52' 32'', 9$</p> <p>$\eta \mu A = \eta \mu(77^\circ 52' 32'', 9)$</p>	<p>$\log \alpha = 3,54103$</p> <p>$\log \eta \mu \Gamma = 1,88847$</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p>$\alpha \theta \rho \iota \sigma \mu \alpha = 3,42950$</p> <p>$\log \eta \mu A = 1,99021$</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p>$\log \gamma = 3,43929$</p> <p>$\gamma = 2749,75 \text{ μέτ.}$</p>
--	---

Ἐπολογισμὸς τοῦ ἔμβαδου

Ἐκ τῆς $E = \frac{1}{2} \alpha \beta \eta \mu \Gamma$ εὐρίσκομεν $2E = \alpha \beta \eta \mu \Gamma$ καὶ ἔπομένως:

$$\log(2E) = \log \alpha + \log \beta + \log \eta \mu \Gamma.$$

$$\log \alpha = 3,54103$$

$$\log \beta = 3,21090$$

$$\log \eta \mu \Gamma = 1,88847$$

$$\log(2E) = 6,64040$$

$$2E = 4\,369\,200 \text{ τετ. μέτρα}$$

$$E = 2\,184\,600 \text{ τετ. μέτρα.}$$

Ἀσκήσεις

238. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\beta = 300$ μέτ., $\gamma = 127$ μέτ. καὶ $A = 68^\circ 40'$.

Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

239. Ἐν τρίγωνον ἔχει $\alpha = 122,4$ μέτ., $\beta = 244,8$ μέτ. καὶ $\Gamma = 42^\circ 42' 42''$

Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

240. Ἐν τρίγωνον ἔχει $\beta = \frac{3}{4}$ μέτ., $\gamma = \frac{5}{12}$ μέτ. καὶ $A = 40^\circ$. Νὰ ἐπιλυθῆ

τοῦτο.

241. Αἱ διαγώνιοι ἑνὸς παραλληλογράμμου τέμνονται ὑπὸ γωνίαν $45^\circ 20'$.

Ἡ μία δὲ ἀπὸ αὐτὰς ἔχει μῆκος 30 μέτ. καὶ ἡ ἄλλη 15 μέτ. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν, τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν καὶ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου τούτου.

242. Εἰς ἕνα κύκλον γράφομεν χορδὴν $B\Gamma$ ἴσην πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.

Ἐκ τοῦ σημείου δὲ A τῆς περιφερείας ἄγονται αἱ χορδαὶ AB καὶ AG . Ἄν $(AB) = 2\sqrt{3}$ μέτ. καὶ $(AG) = 4$ μέτ., νὰ εὐρεθῆ τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνου αὐτοῦ.

243. Δύο δυνάμεις ἐνεργοῦσιν εἰς σημείον A ὑπὸ γωνίαν $56^\circ 30'$. Ἡ δὲ μία ἀπὸ αὐτὰς ἔχει ἔντασιν 10 χιλιογράμμων καὶ ἡ ἄλλη 15 χιλιογράμμων. Νὰ εὐρεθῆ

ή έντασις τῆς συνισταμένης αὐτῶν καὶ τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτῆς μέ τὰς συνιστώσας.

244. Ἐν τρίγωνον ἔχει $\alpha = 100$ μέτ., $\beta = 79$ μέτ., $\Gamma = \frac{5\pi}{9}$ ἀκτίνια. Νά ἐπιλυθῆ τοῦτο.

245. Τὸ σχέδιον ἀγροῦ ὑπὸ κλίμακα 0,001 εἶναι τρίγωνον ἔχον $\alpha = 0,4$ μέτ., $\beta = 0,88$ μέτ. καὶ $\Gamma = 40^\circ 30'$. Νά εὔρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

246. Νά ἀναλυθῆ δύναμις 10 χιλιογράμμων εἰς δύο συνιστώσας, αἱ ὁποῖαι νά ἐνεργῶσιν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον μέ αὐτήν. Ἡ μία δὲ ἀπὸ αὐτὰς νά ἔχη έντασιν 6 χιλιογράμμων καὶ νά σχηματίζη γωνίαν 30° μέ τὴν δοθεῖσαν.

Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

64. Πρόβλημα Π'. Νά ἐπιλυθῆ ἓν τρίγωνον, ἂν δοθῶσιν αἱ πλευραὶ αὐτοῦ.

Ἐπίλυσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ἰσότητος $a^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \cos A$ εὐρίσκομεν ὅτι $\cos A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - a^2}{2\beta\gamma}$. Ἐκ ταύτης ὀρίζομεν τὴν Α. Ἐπειτα εὐρίσκεται εὐκόλως ἡ Β ἐξ ἀντιστοίχου ἰσότητος. Τέλος τὸ ἐμβαδὸν εὐρίσκομεν ἐκ τῆς $E = \frac{1}{2} \beta\gamma \eta\mu A$.

Γνωστὰ	Ἄγνωστα	Τύποι ἐπιλύσεως
στοιχεῖα		$\cos A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - a^2}{2\beta\gamma}$, ἢ $\eta\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha}$
α, β, γ	A, B, Γ, E	$E = \frac{1}{2} \beta\gamma \eta\mu A$.

Παράδειγμα. Ἐστω $\alpha = 5$ μέτ, $\beta = 8$ μέτ, $\gamma = 10$ μέτ.

Ἐπιλογισμὸς τῆς Α

$$\begin{aligned} \cos A &= \frac{8^2 + 10^2 - 5^2}{2 \cdot 8 \cdot 10} = \frac{139}{160} & \eta\mu(90^\circ - A) &= \frac{139}{160} \\ \log \eta\mu(90^\circ - A) &= \log 139 - \log 160 & A &= 90^\circ - (60^\circ 18' 43'') \\ \log 139 &= 2,14301 & 90^\circ &= 89^\circ 59' 60'' \\ \log 160 &= 2,20412 & & \underline{60^\circ 18' 43''} \\ \log \eta\mu(90^\circ - A) &= 1,93889 & & A = 29^\circ 41' 17'' \\ 90^\circ - A &= 60^\circ 18' 43'' & & \end{aligned}$$

Ὁμοίως ἐκ τῆς ἰσότητος $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma \cos B$ εὐρίσκομεν ὅτι $\cos B = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma} = \frac{25 + 100 - 64}{2 \cdot 5 \cdot 10} = 0,61$ καὶ $B = 52^\circ 24' 38''$.

Τὸ μέτρον τῆς Γ καὶ τὸ ἔμβαδὸν E εὐρίσκουσιν ἤδη εὐκόλως οἱ μαθηταί. Ἡ B δύναται νὰ εὐρεθῇ καὶ ἐκ τῆς σχέσεως: $\eta\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha}$ μετὰ τὴν εὐρεσιν τῆς A .

Σημείωσις. Ἡ μέθοδος αὕτη εἶναι ἐπιπλέον, ἰδίᾳ ἔταν τὰ δεδομένα εἶναι μεγάλοι ἀριθμοί.

Β' τρόπος. Ἐάν θέσωμεν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$, γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας, ὅτι $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$. Ἀφ' ἑτέρου ἐμάθομεν (§ 60 γ') ὅτι $E = \frac{1}{2} \beta\gamma\eta\mu A$. Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\eta\mu A = \frac{2}{\beta\gamma} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}.$$

Οὕτω δὲ εὐρίσκομεν τὴν γωνίαν A περιοριζόμενοι εἰς τὴν ὀξείαν A . Ἐκ δὲ τῶν γνωστῶν (§ 60 α') ἰσοτήτων: $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma}$ εὐρίσκομεν ὅτι $\eta\mu B = \frac{\beta}{\alpha} \eta\mu A$, $\eta\mu \Gamma = \frac{\gamma}{\alpha} \eta\mu A$. Διὰ τούτων δὲ ὑπολογίζομεν καὶ τὰς ἄλλας ὀξείας γωνίας B καὶ Γ . Καὶ ἂν τὸ ἄθροισμα τῶν δύο γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι εἶναι ἀπέναντι τῶν μικροτέρων πλευρῶν, εὐρεθῇ ὅτι εἶναι μικρότερον τῶν 90° , ἡ τρίτη γωνία πρέπει νὰ ἀντικατασταθῇ μὲ τὸ παραπλήρωμά της, διότι πρέπει νὰ εἶναι ἄμβλεια. Τὸ δὲ ἔμβαδὸν εὐρίσκομεν ἀπὸ ἑνα τῶν ἀνωτέρω τύπων.

Βραδύτερον θὰ μάθωμεν καὶ ἄλλην συνήθως εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην χρησιμοποιουμένην μέθοδον, τὴν κλασσικὴν λεγομένην.

Ἀσκήσεις

247. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\alpha = 8$ μέτ., $\beta = 9$ μέτ., $\gamma = 10$ μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο

248. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\gamma = 12$ μέτρα, $\alpha = 16$ μέτ. καὶ διάμεσον (AM) $= 20$ μέτ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας B αὐτοῦ.

249. Τὰ μήκη α, β, γ , τῶν πλευρῶν τριγώνου $AB\Gamma$ εἶναι ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 2, 3, 4. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

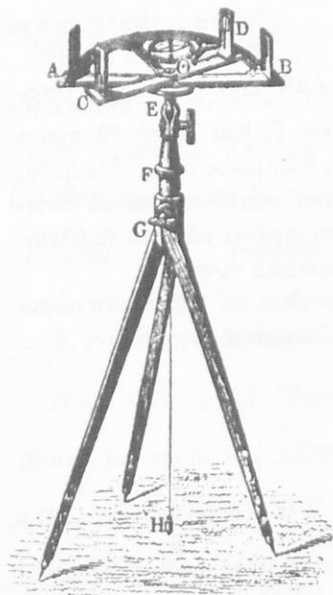
250. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\gamma = 8$ μέτ., διχοτόμον (AD) $= 6$ μέτρα καὶ (BD) $= 4$ μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

65. **Γραφόμετρον.** Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν γωνιῶν οἱ τοπογράφοι μεταχειρίζονται ἀκριβῆ ὄργανα, τὰ ὁποῖα γενικῶς λέγονται **γωνιόμετρα**. Ἐν τοιοῦτον ἀκριβέστατον ὄργανον εἶναι ὁ **Θεοδόλιχος**,

τὸν ὁποῖον ἐγνωρίσαμεν εἰς τὸ μάθημα τῆς Κοσμογραφίας. Ἀπλούστερον δὲ γωνιομετρικὸν ὄργανον εἶναι τὸ **Γραφόμετρον**.

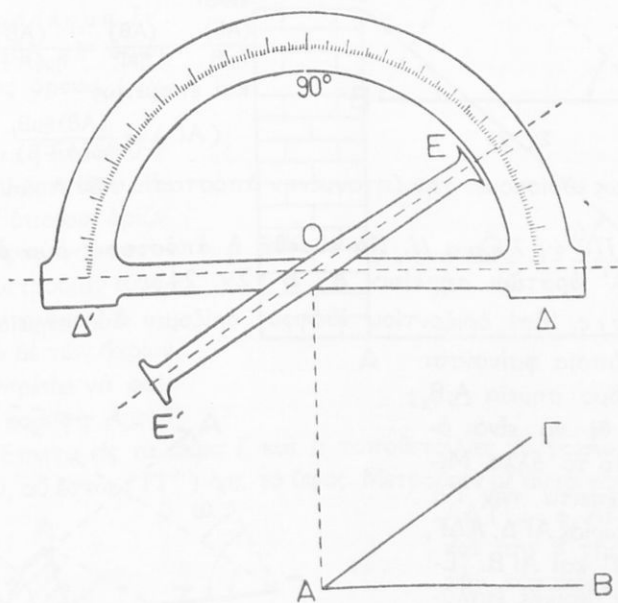


Γραφόμετρον

Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ μεταλλικὸν ἡμικύκλιον, τοῦ ὁποῖου ἡ ἡμιπεριφέρεια εἶναι διηρημένη καὶ ἡριθμημένη ἀπὸ 0° ἕως 180° . Εἰς τὰ ἄκρα τῆς διαμέτρου AB αὐτοῦ στηρίζονται καθέτως ἐπὶ τὸ ἡμικύκλιον δύο στελέχη. Δύο λεπτότατα σχισμαὶ κατὰ μῆκος τῶν στελεχῶν τούτων ὀρίζουσιν ἓν ἀμετάθετον σκοπευτικὸν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὸ ἡμικύκλιον. Ἄλλος κανὼν CD στρεπτός περὶ τὸ κέντρον O τοῦ ἡμικυκλίου καὶ ἐν τῷ ἐπίπεδῳ αὐτοῦ φέρει εἰς τὰ ἄκρα τοῦ δύο στελέχη κάθετα ἐπὶ τὸν κανόνα τούτον. Λεπτὰ δὲ σχισμαὶ κατὰ μῆκος αὐτῶν ὀρίζουσιν ἄλλο κινητὸν σκοπευτικὸν ἐπίπεδον. Δι' ἀρθρωτικῆς βάσεως τὸ ἡμικύκλιον δύναται νὰ συμπίπτῃ μετ' οἰονδήποτε ἐπίπεδον (σχ. 22).

Διὰ νὰ μετρήσωμεν γωνίαν BAG θέτομεν τὸ ὄργανον οὕτως

ὥστε τὸ ἡμικύκλιον νὰ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας, τὸ κέντρον O νὰ προβάλληται καθέτως εἰς τὴν κορυφὴν A τῆς γωνίας καὶ τὸ ἀμετάθετον σκοπευτικὸν ἐπίπεδον νὰ ἔχη τὴν διεύθυνσιν τῆς μιᾶς πλευρᾶς AB τῆς γωνίας (σχ. 22). Στρέφομεν



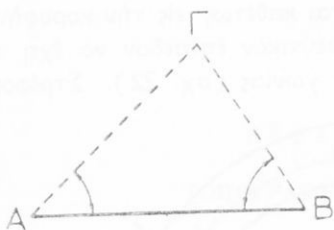
σχ. 22

ἔπειτα τὸν κανόνα $E'E$ περὶ τὸ κέντρον O , μέχρις οὗ τὸ κινητὸν σκοπευτικὸν ἐπίπεδον λάβῃ τὴν διεύθυνσιν τῆς ἄλλης πλευρᾶς AG τῆς γωνίας. Τὸ μέτρον τοῦ τόξου DE , τὸ ὁποῖον περιέχεται τότε μεταξύ τῶν σκοπευτικῶν ἐπιπέδων, εἶναι προφανῶς τὸ ζητούμενον μέτρον τῆς γωνίας BAG .

66. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀπόστασις προσίτου σημείου A ἀπὸ ἄλλου ἀπροσίτου ἀλλ' ὄρατου σημείου Γ (σχ. 23).

Λύσις. Ἐπὶ τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου τοῦ A ὀρίζομεν σημείον B , ἀπὸ τοῦ ὁποῖου φαίνονται τὰ A καὶ Γ καὶ εἶναι δυνατὴ ἡ μέτρησις τῆς ἀποστάσεως AB μετὰ πάσης δυνατῆς ἀκριβείας. Μετὰ

τὴν μέτρησιν αὐτῆς τοποθετοῦντες τὸ γωνιομετρικὸν ὄργανόν μας εἰς τὰ ἄκρα A καὶ B μετροῦμεν τὰς γωνίας ΒΑΓ καὶ ΑΒΓ.



Σχ. 23

Ἐννοεῖται δὲ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ εἶναι

$$\frac{(ΑΓ)}{\eta\mu B} = \frac{(ΑΒ)}{\eta\mu Γ} = \frac{(ΑΒ)}{\eta\mu(A+B)}$$

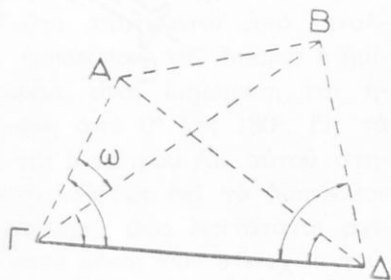
καὶ ἔπομένως

$$(ΑΓ) = \frac{(ΑΒ)\eta\mu B}{\eta\mu(A+B)}$$

Οὕτως εὐρίσκομεν τὴν ζητουμένην ἀπόστασιν τῶν A καὶ Γ.

67. Πρόβλημα II. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀπόστασις δύο ἀπροσίτων ἄλλ' ὁρατῶν σημείων A, B (Σχ. 24).

Λύσις. Ἐπὶ ὀριζοντίου ἐδάφους ὀρίζομεν δύο σημεία Γ, Δ, ἀπὸ τὰ ὁποῖα φαίνονται καὶ τὰ δύο σημεία A, B ἕκαστον δὲ νὰ εἶναι ὁρατὸν ἀπὸ τὸ ἄλλο. Μετροῦμεν ἔπειτα τὴν ΓΔ καὶ τὰς γωνίας ΑΓΔ, ΑΔΓ, ΔΓΒ, ΒΔΓ καὶ ΑΓΒ. Ἐπειτα διὰ μερικῆς ἐπιλύσεως ἑκάστου τῶν τριγώνων ΑΓΔ, ΒΓΔ εὐρίσκομεν τὰ μήκη (ΑΓ) καὶ (ΓΒ). Οὕτω δὲ γνωρίζομεν τὰς δύο πλευρὰς ΑΓ, ΓΒ τοῦ τριγώνου ΑΓΒ καὶ τὴν γωνίαν ω. Ἐκ τούτου λοιπὸν εὐρίσκομεν τὴν ἀπόστασιν ΑΒ (§ 63).



Σχ. 24

68. Πρόβλημα III. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὕψος ἑνὸς πύργου, τοῦ ὁποῖου ἡ βᾶσις εἶναι προσιτῆ (Σχ. 25).

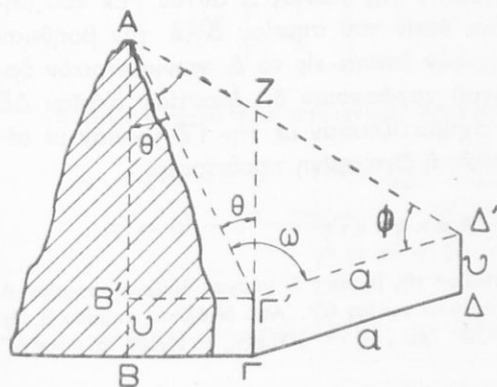
Λύσις. Ἀρχόμενοι ἀπὸ τὴν βᾶσιν τοῦ πύργου ὀρίζομεν καὶ μετροῦμεν εὐθύγραμμον τμήμα ΑΟ' ἔστω δὲ (ΑΟ') = δ. Τοποθετοῦμεν ἔπειτα εἰς τὸ Ο' τὸ γωνιομετρικὸν ὄργανον ὕψους (ΟΟ') = υ καὶ μετροῦμεν τὴν γωνίαν ΒΟΓ = ω τῆς ὀπτικῆς ἀκτί-

νος OB με την οριζόντιον εὐθείαν OG . Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου OBG εὐρίσκομεν ὅτι $(GB) = \delta \cdot \epsilon\phi\omega$ καὶ ἐπομένως:
 $(AB) = \upsilon + (GB) = \upsilon + \delta \cdot \epsilon\phi\omega$.

69. Πρόβλημα IV.
 Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὕψος AB ἑνὸς ὄρους (σχ. 26).

Λύσις. Ἐπὶ τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου, ἀπὸ τοῦ ὁποῦ ὀρίζεται τὸ ὕψος, χαράσσομεν καὶ μετροῦμεν εὐθύγραμμον τμήμα $\Gamma\Delta$.

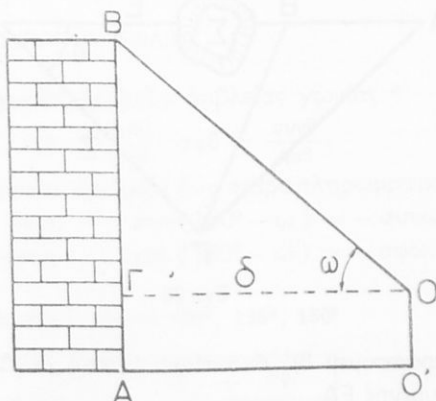
Ἀπὸ δὲ τῶν ἄκρων τούτου πρέπει νὰ φαίνεται ἡ κορυφή A τοῦ ὄρους. Ἐπειτα εἰς τὰ ἄκρα Γ καὶ Δ τοποθετοῦμεν τὸ γωνιομετρικὸν ὄργανον, οὗ ἔστω $(\Gamma\Gamma') = \upsilon$, τὸ ὕψος. Μετροῦμεν μὲ αὐτὸ τὰς γωνίας



Σχ. 26

Μετὰ ταῦτα εὐρίσκομεν ὅτι: $(AB) = (AB') + \upsilon$.

70. Πρόβλημα V. Νὰ χαραχθῇ ἐπὶ ἐπιπέδου ἐδάφους



Σχ. 25

$\Delta\Delta'\Gamma' = \phi$, $\Delta\Gamma'\Delta' = \omega$ καὶ τὴν θ τῆς $\Delta\Gamma'$ μὲ τὴν κατακόρυφον ΓZ . Ἐκ τοῦ τριγώνου δὲ $\Delta\Gamma'\Delta'$, εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι:

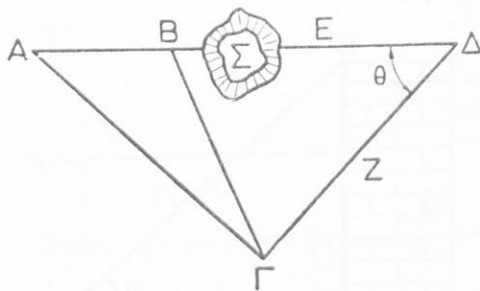
$$(\Delta\Gamma') = \frac{\alpha \eta\mu\phi}{\eta\mu(\phi + \omega)}$$

Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $AB'\Gamma'$ βλέπομεν ὅτι:

$$(AB') = (\Delta\Gamma') \sigma\upsilon\nu\theta = \frac{\alpha \eta\mu\phi \sigma\upsilon\nu\theta}{\eta\mu(\omega + \phi)}$$

ἢ ὀπισθεν κωλύματος Σ προέκτασις μιᾶς εὐθείας AB (σχ. 28).

Λύσις. Μετροῦμεν μετὰ πάσης δυνατῆς ἀκριβείας τὴν ἀπό-



Σχ. 28

στασις AB δύο σημείων τῆς δοθείσης εὐθείας. Ἐπειτα τοποθετοῦμεν ὀρατὸν σημεῖον Γ , ἀπὸ τοῦ ὁποῖον φαίνονται τὰ σημεῖα A, B καὶ ὁ κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς AB ὀπισθεν τοῦ Σ χώρος. Πρὸς τὸν χώρον τοῦτον κατεθύνομεν εὐθεῖαν GZ , τὴν ὁποίαν

χαράσσομεν δι' ἀκοντίων. Ἐστω δὲ Δ ἡ τομὴ αὐτῆς καὶ τῆς ζητουμένης $E\Delta$.

Μετροῦμεν ἔπειτα τὰς γωνίας $BA\Gamma, AB\Gamma, A\Gamma Z$ καὶ ὑπολογίζομεν τὸ μήκος τῆς πλευρᾶς $A\Gamma$ τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$.

Ἐπειτα ὑπολογίζομεν τὸ μήκος τῆς πλευρᾶς $\Gamma\Delta$ τοῦ νοητοῦ τριγώνου $A\Gamma\Delta$ καὶ τὸ μέτρον θ τῆς γωνίας Δ αὐτοῦ. Ἐκ τοῦ μήκους δὲ ($\Gamma\Delta$) ὀρίζομεν τὴν θέσιν τοῦ σημείου Δ μετὰ τὴν βοήθειαν τῆς μετροταινίας. Τοποθετοῦμεν ἔπειτα εἰς τὸ Δ γωνιομετρικὸν ὄργανον καὶ τῇ βοήθειᾳ αὐτοῦ χαράσσομεν δι' ἀκοντίων εὐθεῖαν ΔE πρὸς τὸ μέρος τοῦ Σ καὶ σχηματίζουσαν μετὰ τὴν GZ γωνίαν μετὰ τὸν θ . Ἡ $E\Delta$ εἶναι προφανῶς ἡ ζητουμένη προέκτασις.

Ἄσκησεις

251. Εἰς τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον τῆς βάσεως Δ πύργου ὀρίζεται σημεῖον A ἀπὸ τοῦ ὁποῖον ὁ πύργος φαίνεται ὑπὸ γωνίαν 60° . Ἀπὸ δὲ ἄλλου σημείου B τῆς εὐθείας ΔA φαίνεται ὑπὸ γωνίαν 30° . Ἄν $(AB) = 100$ μέτ., νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος $\Delta\Gamma$ τοῦ πύργου.

252. Δύο σημεῖα A καὶ B κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου καὶ ἀπέχουσιν ἀλλήλων 1000 μέτρα. Ἐν ἀπρόσιτον σημεῖον Π φαίνεται ἐξ ἀμφοτέρων ὑπὸ γωνίαν ὕψους 35° . Ἡ δὲ ἀπόστασις τοῦ Π ἀπὸ ἐκάστου τῶν A καὶ B φαίνεται ἐκ τοῦ ἄλλου ὑπὸ γωνίαν 60° . Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος τοῦ Π ἀπὸ τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου τῶν A καὶ B .

253. Τρία σημεῖα A, B, Γ , ἐπὶ ὀριζοντίου ἐδάφους κείνται ἀπ' εὐθείας καὶ τὰ B, Γ

είναι άπρόσιτα. Έν τέταρτον σημείον Δ τοῦ αὐτοῦ ὀριζοντίου ἐδάφους ἀπέχει 600 μέτρα τοῦ Α, φαίνεται δὲ ἐξ αὐτοῦ τὸ μὲν ΑΒ ὑπὸ γωνίαν 42°, τὸ δὲ ΑΓ ὑπὸ γωνίαν 75°. Ἀπὸ δὲ τοῦ Α φαίνεται τὸ τμήμα ΒΔ ὑπὸ γωνίαν 40°. Νά εὐρεθῇ τὸ μήκος τῆς ἀποστάσεως ΒΓ.

ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Β' ΒΙΒΛΙΟΥ

Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας θ:

$$\acute{\eta}\mu^2\theta + \sigma\upsilon\nu^2\theta = 1, \acute{\epsilon}\phi\theta = \frac{\acute{\eta}\mu\theta}{\sigma\upsilon\nu\theta}, \sigma\phi\theta = \frac{\sigma\upsilon\nu\theta}{\acute{\eta}\mu\theta}.$$

Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν δύο παραπληρωματικῶν γωνιῶν:

$$\begin{aligned} \acute{\eta}\mu(180^\circ - \omega) &= \acute{\eta}\mu\omega, & \sigma\upsilon\nu(180^\circ - \omega) &= -\sigma\upsilon\nu\omega \\ \acute{\epsilon}\phi(180^\circ - \omega) &= -\acute{\epsilon}\phi\omega, & \sigma\phi(180^\circ - \omega) &= -\sigma\phi\omega. \end{aligned}$$

Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ γωνίας 120°, 135°, 150°

γωνία	ἦμ.	συν.	ἐφ.	σφ.
120°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\sqrt{3}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$
135°	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	-1	-1
150°	$\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$-\sqrt{3}$

Σχέσεις μεταξύ τῶν στοιχείων τυχόντος τριγώνου ΑΒΓ.

$$A + B + \Gamma = 180^\circ, \frac{\alpha}{\acute{\eta}\mu A} = \frac{\beta}{\acute{\eta}\mu B} = \frac{\gamma}{\acute{\eta}\mu \Gamma} = 2R,$$

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigma\upsilon\nu A, \quad \beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma\sigma\upsilon\nu B,$$

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta\sigma\upsilon\nu \Gamma,$$

$$E = \frac{1}{2} \alpha\beta\acute{\eta}\mu \Gamma = \frac{1}{2} \beta\gamma\acute{\eta}\mu A = \frac{1}{2} \alpha\gamma\acute{\eta}\mu B, \quad \frac{\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{A+B}{2}\right)}$$

$$\begin{aligned} E &= \frac{\alpha^2\acute{\eta}\mu B\acute{\eta}\mu \Gamma}{2\acute{\eta}\mu A} = \frac{\alpha^2\acute{\eta}\mu B\acute{\eta}\mu \Gamma}{2\acute{\eta}\mu(B+\Gamma)} = \frac{\beta^2\acute{\eta}\mu A\acute{\eta}\mu \Gamma}{2\acute{\eta}\mu B} = \frac{\beta^2\acute{\eta}\mu A\acute{\eta}\mu \Gamma}{2\acute{\eta}\mu(A+\Gamma)} \\ &= \frac{\gamma^2\acute{\eta}\mu A\acute{\eta}\mu B}{2\acute{\eta}\mu \Gamma} = \frac{\gamma^2\acute{\eta}\mu A\acute{\eta}\mu \Gamma}{2\acute{\eta}\mu(A+B)} \end{aligned}$$

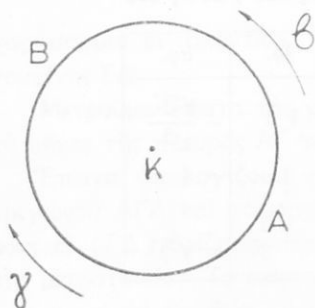
$$\sigma\upsilon\nu A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}, \quad \sigma\upsilon\nu B = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma}, \quad \sigma\upsilon\nu \Gamma = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha\beta}.$$

ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΓΩΝΙΑΣ ἢ ΤΟΞΟΥ

71. Θετική καὶ ἀρνητική φορά ἐπὶ περιφερείας. Ἐπὶ μιᾷ περιφερείας K ἐν κινητὸν σημεῖον δύναται νὰ κινηθῆ κατὰ τὴν φοράν τοῦ βέλους β ἢ κατὰ τὴν φοράν τοῦ γ (σχ. 28). Ἡ φορά τοῦ βέλους γ , καθ' ἣν κινουῦνται καὶ οἱ δείκται ὠρολογίου, λέγεται **ἀρνητική φορά**, ἡ δὲ ἀντίθετος ταύτης φορά τοῦ βέλους β λέγεται **θετική φορά**.



Σχ. 28

72. Ἄνυσματα - Ἄξων. Ἄς νοήσωμεν ὅτι ἐν κινητὸν σημεῖον κινεῖται ἐπὶ εὐθείας $X'X$ καὶ μεταβαίνει ἐκ σημείου A εἰς ἄλλο B αὐτῆς (σχ. 29).

Ὁ δρόμος AB , τὸν ὁποῖον διανύει, λέγεται ἰδιαιτέρως **ἄνυσμα***. Τοῦτο ἔχει ἀρχὴν τὸ A , τέλος τὸ B καὶ φοράν ἐκ τοῦ A πρὸς τὸ B . Σημειώνεται δὲ οὕτως: \overline{AB} . Τὸ σύμβολον \overline{BA} σημαίνει ἄνυσμα μὲ ἀρχὴν B , τέλος A καὶ φοράν ἀντίθετον τῆς προηγουμένης. Διακρίνομεν δὲ τὴν μίαν φοράν ἀπὸ τὴν ἄλλην ὡς ἑξῆς:

Ἐπὶ τῆς εὐθείας $X'X$ ὀρίζομεν αὐθαίρετως ἐν σημείον O ὡς ἀρχὴν καὶ ἐν ἄνυσμα $O\Theta$. Τοῦτο λαμβάνομεν ὡς μονάδα μήκους καὶ καλοῦμεν ἰδιαιτέρως **διευθύνον ἄνυσμα**.

Ἡ ἐκ τοῦ O πρὸς τὸ Θ φορά ὀνομάζεται **θετική φορά** ἐπὶ τῆς

* Τὸ ἄνυσμα λέγεται συνήθως καὶ διάνυσμα.

εὐθείας $X'X$ καὶ πάσης ἄλλης $Z'Z$ παραλλήλου πρὸς αὐτήν. Ἡ δὲ ἀντίθετος ταύτης φορά λέγεται **ἀρνητικὴ φορά**.

Πᾶσα εὐθεῖα $X'X$ ἢ $Z'Z$, ἐπὶ τῆς ὁποίας ὠρίσθη τὸ διευθύνον ἄνυσμα, λέγεται ἄξων.

Ἡ ἀρχὴ O διαιρεῖ τὸν ἄξονα εἰς τὸν **θετικὸν ἡμιάξονα** OX , ὅστις περιέχει τὸ $O\Theta$, καὶ εἰς τὸν **ἀρνητικὸν ἡμιάξονα** OX' .

Πᾶν ἄνυσμα, π.χ. τὸ AB , ἔχον θετικὴν φοράν λέγεται **θετικὸν ἄνυσμα**. Ἐάν δὲ

ἔχη ἀρνητικὴν φοράν ὡς τὸ \overline{DL} , λέγεται **ἀρνητικὸν ἄνυσμα**.

Ἄνυσματα τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ἢ παραλλήλων ἄξόνων λέγονται **ὁμόρροπα** μὲν, ἂν ἔχωσι τὴν αὐτὴν φοράν· **ἀντιρροπα** δέ, ἂν ἔχωσιν ἀντίθετον φοράν.

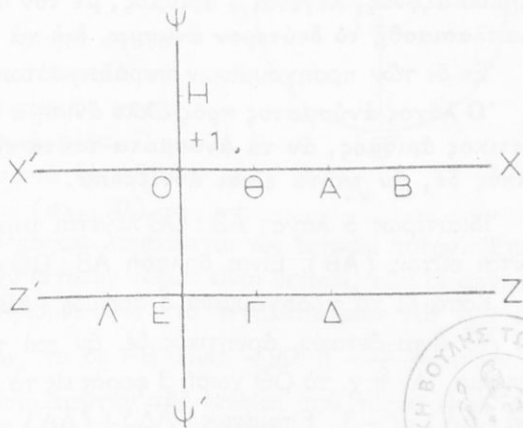
Ἐάν δὲ δύο ἢ περισσότερα ἄνυσμα-

τα τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ἢ παραλλήλων ἄξόνων εἶναι ἐφαρμοσίμα, λέγονται **ὁμορρόπως ἴσα**, ἂν εἶναι ὁμόρροπα, **ἀντιρρόπως δὲ ἴσα**, ἂν εἶναι ἀντίρροπα.

Ἐάν ὁ θετικὸς ἡμιάξων OX στραφῆ περὶ τὴν ἀρχὴν O κατὰ τὴν θετικὴν φοράν καὶ κατὰ 90° , θὰ ἔλθῃ εἰς θέσιν $O\psi$, τὸ δὲ $\overline{O\Theta}$ ἐπὶ τοῦ \overline{OH} . Τοῦτο λαμβάνεται ὡς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ ἄξονος $\psi'\psi$, ὅστις περιέχει αὐτό.

73. Μῆκος ἀνύσματος. Τὸ ἄνυσμα \overline{LD} (σχ. 29) ἀποτελεῖται ἐκ τριῶν ἀνυσμάτων ὁμορρόπως ἴσων πρὸς τὸ \overline{AB} . Λέγεται δὲ γινόμενον τοῦ \overline{AB} ἐπὶ 3 εἶναι δηλαδή $\overline{LD} = \overline{AB} \cdot 3$. Ὁμοίως $\overline{DL} = \overline{BA} \cdot 3$. Τὸ ἄνυσμα τοῦτο \overline{DL} λέγεται καὶ γινόμενον τοῦ \overline{AB} ἐπὶ (-3) , ἦτοι: $\overline{DL} = \overline{AB} \cdot (-3)$. Κατὰ ταῦτα.

Τὸ γινόμενον ἀνύσματος ἐπὶ ἀριθμὸν εἶναι ἄνυσμα ὁμόρ-



Σχ. 29

ροπον πρὸς αὐτό, ἂν ὁ ἀριθμὸς εἶναι θετικὸς, ἀντίρροπον δὲ πρὸς αὐτό, ἂν ὁ ἀριθμὸς εἶναι ἀρνητικὸς.

Ἔνεκα τῆς ἀνωτέρω ἰσότητος $\overline{\Lambda\Delta} = \overline{AB} \cdot 3$, ὁ 3 λέγεται λόγος τοῦ $\overline{\Lambda\Delta}$ πρὸς τὸ \overline{AB} , ἤτοι $\overline{\Lambda\Delta} : \overline{AB} = 3$. Ὁμοίως $\Delta\Lambda : BA = +3$ καὶ $\overline{\Delta\Lambda} : \overline{AB} = -3$. Ὡστε:

Λόγος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἄνυσμα ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἢ παραλλήλου ἄξονος, λέγεται ὁ ἀριθμὸς, μὲ τὸν ὁποῖον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δεύτερον ἄνυσμα, διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

Ἐκ δὲ τῶν προηγουμένων παραδειγμάτων βλέπομεν ὅτι:

Ὁ λόγος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἄνυσμα παράλληλόν του εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς, ἂν τὰ ἀνύσματα ταῦτα εἶναι ὁμόρροπα· ἀρνητικὸς δέ, ἂν ταῦτα εἶναι ἀντίρροπα.

Ἰδιαιτέρως ὁ λόγος $\overline{AB} : \overline{O\Theta}$ λέγεται **μῆκος** τοῦ \overline{AB} καὶ σημειοῦται οὕτω: (\overline{AB}) . Εἶναι δηλαδή $\overline{AB} : \overline{O\Theta} = (\overline{AB})$.

Κατὰ δὲ τὰ προηγούμενα ὁ ἀριθμὸς (\overline{AB}) θὰ εἶναι θετικὸς, ἂν τὸ \overline{AB} εἶναι θετικόν, ἀρνητικὸς δέ, ἂν καὶ τὸ \overline{AB} εἶναι ἀρνητικόν ἄνυσμα. Ἐν π.χ. τὸ $\overline{O\Theta}$ χωρῆ 3 φορές εἰς τὸ $\overline{\Lambda\Delta}$, θὰ εἶναι $(\overline{\Lambda\Delta}) = 3$ καὶ $(\overline{\Delta\Lambda}) = -3$. Ἐπομένως $(\overline{\Lambda\Delta}) + (\overline{\Delta\Lambda}) = 0$.

Τὰ ἀνύσματα $\overline{\Lambda\Delta}$ καὶ $\overline{\Delta\Lambda}$ λέγονται **ἀντίθετα** ἀνύσματα.

74. Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τοῦ τόξου. Ἐς νοήσωμεν ὅτι ἐν κινήτῳ σημείῳ ἀναχωρεῖ ἀπὸ ἓν σημεῖον Α περιφερείας Ο καὶ κινούμενον ἐπ' αὐτῆς σταματᾷ εἰς τὸ Μ. Οὕτω τὸ κινήτῳ διανύει τὸ τόξον ΑΒΜ. Ἐν δὲ κινήτῳ κατὰ τὴν ἀρνητικὴν φοράν, θὰ διανύσῃ ἄλλο τόξον ΑΒ'Μ (σχ. 30). Κατὰ ταῦτα:

Ἐκαστὸν τόξον θεωρεῖται ὡς δρόμος, τὸν ὁποῖον διανύει ἐν κινήτῳ κατὰ τινὰ φοράν.

Χάριν τῆς γενικότητος ὀνομάζομεν τόξον καὶ τὸν δρόμον, τὸν ὁποῖον διανύει τὸ κινήτῳ. ἂν σταματήσῃ εἰς τὸ Μ κατὰ τὴν 2αν ἢ τὴν 3ην κτλ. ἀφίξιν εἰς αὐτό. Ὡστε:

Τόξον εἶναι τυχὼν δρόμος, τὸν ὁποῖον διανύει ἐν κινήτῳ κινούμενον ἐπὶ περιφερείας κατὰ τινὰ φοράν.

Τὸ σημεῖον Α, ἀπὸ τὸ ὁποῖον ἀρχίζει ἡ κίνησις, λέγεται ἀρ-

χή, τὸ δὲ M, εἰς τὸ ὁποῖον σταματᾷ, λέγεται **τέλος** τοῦ τόξου.

Ἡ ἀκτίς, ἡ ὁποία καταλήγει εἰς τὴν ἀρχὴν ἑνὸς τόξου, λέγεται **ἀρχικὴ**, ἡ δὲ καταλήγουσα εἰς τὸ τέλος λέγεται **τελικὴ** ἀκτίς τοῦ τόξου.

Ἡ φορὰ τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ λέγεται καὶ **φορὰ** τοῦ διανυμένου τόξου.

Τὰ τόξα δέ, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὴν φορὰν, λέγονται **θετικὰ** τόξα· τὰ δὲ ἔχοντα ἀρνητικὴν φορὰν τόξα λέγονται **ἀρνητικὰ** τόξα. Π.χ. τὸ ABM εἶναι θετικόν, τὸ δὲ AB'M εἶναι ἀρνητικόν τόξον (σχ. 30).

Ἡ μονὰς AN τῶν τόξων λαμβάνεται ὡς θετικόν τόξον. Ἐπομένως τὰ μέτρα τῶν μὲν θετικῶν τόξων εἶναι θετικοί, τῶν δὲ ἀρνητικῶν εἶναι ἀρνητικοί ἀριθμοί. Π.χ. τὸ τεταρτημόριον AB ἔχει μέτρον 90° ἢ $\frac{\pi}{2}$ ἀκτινίων, τὸ δὲ AB' εἶναι -90° ἢ $-\frac{\pi}{2}$ ἀκτινίων.

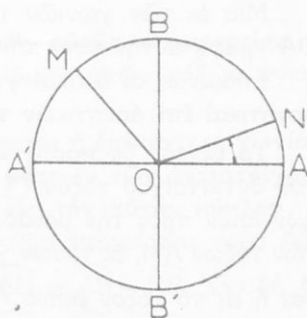
Μετὰ τὴν γενίκευσιν ταύτην τῆς ἐννοίας τοῦ τόξου εἶναι φανερόν ὅτι ὑπάρχουσιν ἄπειρα θετικὰ καὶ ἄπειρα ἀρνητικὰ τόξα AM. Ἐὰν δὲ τ εἶναι τὸ μέτρον ἑνὸς τούτων, τὸ μέτρον, χ παντὸς ἄλλου τόξου AM εὐρίσκεται, ἂν εἰς τὸν τ προστεθῇ ἓν πολλαπλασίον τοῦ μέτρου μιᾶς θετικῆς ἢ ἀρνητικῆς περιφερείας. Θὰ εἶναι δηλαδή:

$$\chi = \tau + 360^\circ k \quad \text{ἢ} \quad \chi = \tau + 400^\circ k \quad \text{ἢ} \quad \chi = \tau + 2k\pi \quad (1)$$

ἂν k εἶναι τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

75. Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τῆς γωνίας. Ὄταν τὸ κινητὸν σημεῖον διανύσῃ τὸ τόξον ABM, ἡ ἀκτίς OA στρεφομένη περὶ τὸ O κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν θὰ γράψῃ τὴν κυρτὴν γωνίαν AOM, ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ABM. Ὄταν δὲ τὸ κινητὸν γράψῃ τὸ τόξον AB'M, ἡ OA θὰ γράψῃ τὴν μὴ κυρτὴν γωνίαν AOM. Καὶ ὅταν τὸ σημεῖον M γράψῃ τὸ τόξον ABMB'AM, λέγομεν χάριν τῆς γενικότητος ὅτι καὶ ἡ OA γράφει πάλιν γωνίαν βαίνουσαν ἐπὶ τοῦ τόξου τούτου καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς.

Ἡ OA λέγεται **ἀρχικὴ πλευρὰ** ἡ δὲ OM **τελικὴ πλευρὰ** πάσης



Σχ. 30

τοιαύτης γωνίας. Σημειώνομεν δὲ μίαν τοιαύτην γωνίαν μὲ τὸ σύμβολον $\widehat{O\hat{A},OM}$.

Μία ἐκ τῶν γωνιῶν τούτων λέγεται θετική ἢ ἀρνητική, ἂν ἡ OA γράφη αὐτὴν κατὰ τὴν θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν φοράν.

Ἐπομένως αἱ θετικαὶ γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ θετικῶν τόξων αἱ δὲ ἀρνητικαὶ ἐπὶ ἀρνητικῶν τόξων καὶ ἀντιστρόφως.

Τὸ μέτρον δὲ πάσης τοιαύτης γωνίας ἰσοῦται πρὸς τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου (§ 7). Διότι εἶναι φανερόν ὅτι ἐξ ὄσων τόξων ἴσων πρὸς τὴν μονάδα AN ἢ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἐν τῶν τόξων AM , ἐκ τόσων γωνιῶν AON ἢ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἢ εἰς τὸ τόξον ἐκεῖνο AM βαίνουσα ἐπίκεντρος γωνία $\widehat{O\hat{A},OM}$.

76. Ἴσα καὶ ἀντίθετα τόξα ἢ γωνίαι. Μετὰ τὴν γενίκευσιν τῆς ἐννοίας τῶν τόξων καὶ τῶν γωνιῶν οἱ ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωστοὶ ὀρισμοὶ τῆς ἰσότητος δύο τόξων ἢ δύο γωνιῶν δὲν ἐπαρκοῦσι. Τούτους γενικεύομεν ὡς ἑξῆς:

Δύο γωνίαι ἢ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν λέγονται ἴσα, ἂν ἔχωσιν ἴσα μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Δύο δὲ γωνίαι ἢ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν λέγονται ἀντίθετα, ἂν ἔχωσιν ἀντίθετα μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

77. Ἄθροισμα τόξων ἢ γωνιῶν καὶ διαφορὰ δύο τόξων ἢ δύο γωνιῶν. Ἐκαστον ἀπὸ τὰ τόξα AN , NB , BM (σχ. 30) ἔχει ἀρχὴν τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου. Λέγονται δὲ ταῦτα διαδοχικὰ τόξα. Ἄθροισμα δὲ αὐτῶν εἶναι τὸ τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει ἀρχὴν τὸ A , τέλος τὸ M καὶ μέτρον τὸ ἄθροισμα $(\widehat{AN}) + (\widehat{NB}) + (\widehat{BM})$ τῶν μέτρων τῶν τόξων τούτων. Ἄν π.χ. $(\widehat{AN}) = 1^\circ$, $(\widehat{NB}) = 89^\circ$, $(\widehat{BM}) = 30^\circ$, ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι τὸ τόξον ABM , τὸ ὁποῖον ἔχει μέτρον $1^\circ + 89^\circ + 30^\circ = 120^\circ$.

Ἄν δὲ $(\widehat{AN}) = 361^\circ$, $(\widehat{NB}) = 89^\circ$, $(\widehat{BM}) = 390^\circ$, ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι ἐκεῖνο ἐκ τῶν τόξων AM , τὸ ὁποῖον ἔχει μέτρον

$361^{\circ} + 89^{\circ} + 390^{\circ} = 840^{\circ}$. Καί ἂν $(\widehat{AN}) = -359^{\circ}$, $(\widehat{NB}) = 449^{\circ}$,
 $(\widehat{BM}) = -330^{\circ}$, ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι ἐκ τῶν τόξων AM τὸ ἔχον
 μέτρον $-359^{\circ} + 449^{\circ} - 330^{\circ} = -240^{\circ}$.

Ἐπιπέδου ἄθροισμα δὲ τυχόντων τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν εἶναι τὸ ἄθροισμα διαδοχικῶν τόξων ἀντιστοίχως ἴσων πρὸς ἐκεῖνα.

Ἐπιπέδου ἄθροισμα δὲ διαφόρων γωνιῶν λέγεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὁποία ἔχει μέτρον τὸ ἄθροισμα τῶν μέτρων τῶν ἀντιστοίχων τόξων, ἂν αὗται γίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

Ἐπιπέδου θεωρήσωμεν τὰ θετικά καὶ μικρότερα περιφερείας τόξα AB, AN, NB (σχ. 30), εἶναι φανερόν ὅτι $\widehat{AN} = \widehat{AB} - \widehat{NB}$. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{AN} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$, ἔπεται ὅτι $\widehat{AB} - \widehat{NB} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$. Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι ἡ διαφορὰ $\widehat{AB} - \widehat{NB}$ εἶναι ἄθροισμα τοῦ μειωτέου \widehat{AB} καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου τόξου \widehat{NB} .

Ἐπιπέδου ἀπὸ τοῦτο ὁδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἐξῆς γενικὸν ὄρισμόν.

Διαφορὰ ἐνὸς τόξου ἀπὸ ἄλλο εἶναι τὸ ἄθροισμα τοῦ μειωτέου καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου.

Διαφορὰ δὲ γωνίας ἀπὸ ἄλλης εἶναι ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὁποία ἔχει μέτρον τὴν διαφορὰν τῶν μέτρων τῶν ἀντιστοίχων τόξων, ἂν γίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

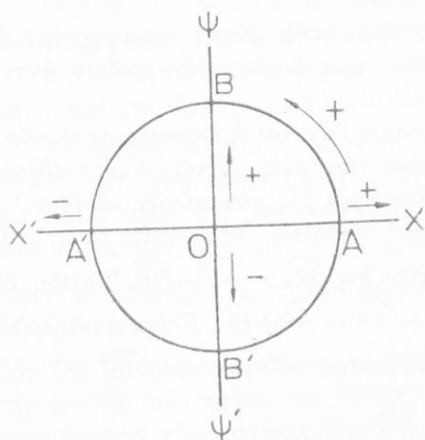
78. Τριγωνομετρικὸς κύκλος καὶ πρωτεύοντες ἄξονες αὐτοῦ. Χάριν ἀπλοποιήσεως τῶν διαφόρων ζητημάτων τὰ τόξα θεωροῦνται ὡς ἀνήκοντα εἰς περιφέρειαν, τῆς ὁποίας ἡ ἀκτίς θεωρεῖται ὡς μονάς.

Πᾶσα τοιαύτη περιφέρεια λέγεται **τριγωνομετρικὴ περιφέρεια**. Ὁ δὲ ὑπ' αὐτῆς ὀριζόμενος κύκλος λέγεται ἐπίσης **τριγωνομετρικὸς κύκλος**.

Ἐπίσης διὰ τὴν εὐκολωτέραν συσχέτισιν τῶν τόξων καὶ τῶν στοιχείων αὐτῶν θεωροῦμεν ὅτι ὅλα τὰ τόξα ἔχουσι κοινὴν ἀρχὴν ἐν σημείῳ A, τὸ ὁποῖον ὀρίζομεν ἀθραιέτως (σχ. 31).

Ἡ ἀρχικὴ ἀκτίς OA λαμβάνεται ὡς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ περιέχοντος αὐτὴν ἄξονος X'X. Ὁ δὲ ἄξων οὗτος λέγεται **ἰδιαιτέρως ἄξων τῶν συνημιτόνων**.

Ἐάν ἡ ἀκτίς OA στραφῆ περὶ τὸ O κατὰ 90° καὶ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν, θὰ ἔλθῃ εἰς τὴν θέσιν τῆς ἀκτίνος OB . Αὕτη λαμβάνεται



Σχ. 31

ὡς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ περιέχοντος αὐτὸ ἄξονος $\Psi\Psi'$. Οὗτος δὲ λέγεται ἰδιαίτερος **ἄξων τῶν ἡμιτόνων**. Οἱ δύο δὲ οὗτοι κάθετοι ἄξονες $X'X$, $\Psi\Psi'$ ὁμοῦ λέγονται **πρωτεύοντες ἄξονες** τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου.

Εἶναι δὲ φανερόν ὅτι εἰς ἄλλην ἀρχὴν τῶν τῶν ἀντιστοιχεῖ ἄλλο ζεῦγος πρωτεύοντων ἄξόνων.

Ἐκαστον ζεῦγος πρωτεύοντων ἄξόνων διαιρεῖ τὴν τριγωνομετρικὴν πε-

ριφέρεια εἰς 4 τεταρτημόρια. Ταῦτα ἀπὸ τῆς ἀρχῆς τῶν τῶν καὶ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν λέγονται κατὰ σειράν **πρῶτον, δεῦτερον, τρίτον, τέταρτον**, τεταρτημόριον. Οὕτω διὰ τὸ σύστημα πρωτεύοντων τῶν $X'X$, $\Psi\Psi'$ (σχ. 31) τὰ τεταρτημόρια ταῦτα κατὰ σειράν εἶναι AB , BA' , $A'B'$, $B'A$.

Ἀσκήσεις

254. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτεύοντων ἄξόνων κατὰ 45° ἢ -45°
 255. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτεύοντων ἄξόνων κατὰ 30° ἢ -30°
 256. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτεύοντων ἄξόνων κατὰ 90° ἢ -90°
 257. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτεύοντων ἄξόνων κατὰ 180° ἢ 270°

79. Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τυχόντος τόξου. Α') Ἐμάθομεν (§ 9) ὅτι, ἂν ω (σχ. 32) εἶναι τυχούσα ὀξεῖα γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου $O\Gamma\Delta$, εἶναι $\eta\mu\omega = \frac{\overline{O\Gamma}}{\overline{O\Delta}}$. Ἐάν δὲ $(\overline{O\Gamma}) = 1$, ὁ προηγουμένος ὀρισμὸς γίνεται $\eta\mu\omega = (\overline{O\Gamma})$.

Ἐπειδὴ δὲ $(\overline{O\Gamma}) = (\overline{O\Gamma})$, ἔπεται ὅτι: $\eta\mu\omega = (\overline{O\Gamma}) = \overline{O\Gamma} : \overline{O\Delta}$.

Τὸ μῆκος τοῦτο (\overline{OP}) ὀνομάζομεν **ἡμίτονον** καὶ τοῦ ἀντιστοιχοῦ τόξου AM τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας ἣτις ἔχει κέντρον τὴν κορυφὴν O τῆς γωνίας ω . Ἐπεκτείνομεν δὲ καὶ εἰς πᾶν ἓν γένει τόξον θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν τριγωνομετρικῆς περιφερείας. Ὡστε:

Ἡμίτονον τυχόντος τόξου τριγωνομετρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν ἡμιτόνων.

Τοῦ τυχόντος τόξου AM π.χ. ἡμίτονον εἶναι ὁ ἀριθμὸς (\overline{OP}), ἥτοι ὁ λόγος $\overline{OP} : \overline{OB}$. Ἐπίσης ἡμίτονον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AN εἶναι ὁ ἀριθμὸς ($\overline{OP''}$), ἥτοι $\overline{OP''} : \overline{OB}$. Ἀπὸ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι:

α') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὁμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸ ἡμίτονον.

Εἶναι λοιπὸν ἡμ $(2k\pi + t) = \eta\mu t$, ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέριαιος ἀριθμὸς.

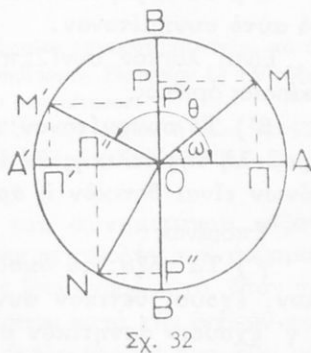
β') Τὸ ἡμίτονον τόξου εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν, ἂν ἡ προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν ἡμιτόνων εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

Ἐπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα λήγουσιν εἰς τὸ α' ἢ β' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ γ' ἢ δ' τεταρτημόριον ἔχουσιν ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

β') Ὁμοίως τὸν ὄρισμὸν συνω = (\overline{OP}) = $\overline{OP} : \overline{OM} = \overline{OP} : \overline{OA}$ ἐπεκτείνομεν καὶ εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον AM τῆς γωνίας ω καὶ εἰς πᾶν ἓν γένει τόξον θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν τριγωνομετρικῆς περιφερείας. Ὡστε.

Συνημίτονον τυχόντος τόξου τριγωνομετρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν συνημιτόνων.



Ἐκ τῶν ὀρίσμων τοῦτων ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι:

α') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὁμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον.

Εἶναι λοιπὸν $\sin(2k\pi + \tau) = \sin \tau$, ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

β') Τὸ συνημίτονον τόξου εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικόν, ἂν ἡ προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν συνημιτόνων εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

Ἐπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα λήγουσιν εἰς τὸ α' ἢ δ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὸν συνημίτονον. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' ἢ γ' ἔχουσι ἀρνητικὸν συνημίτονον.

80. Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τυχούσης γωνίας. Προηγουμένως εἶπομεν ὅτι οἱ γνωστοὶ ὀρίσμοι τοῦ ἡμίτονου καὶ συνημίτονου ὀξείας γωνίας ω συμπίπτουσι κατ' ἐπέκτασιν μὲ τοὺς ἀντιστοίχους ὀρίσμους τῶν ἀντιστοίχων τόξων.

Τὴν σύμπτωσιν ταύτην γενικεύομεν δίδοντες τοὺς ἑξῆς ὀρίσμούς:

α') Ἡμίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ ἡμίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἂν αὕτη γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

β') Συνημίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ συνημίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἂν αὕτη γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους, ὅσα θὰ μάθωμεν διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν τόξων, ἀληθεύουσι καὶ διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν ἐπικέντρων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι βαίνουσιν εἰς αὐτὰ.

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

258. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα $35^\circ, -35^\circ, 127^\circ, -127^\circ, 348^\circ, -348^\circ, 205^\circ, -205^\circ$ ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖα ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

259. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰς γωνίας $175^\circ, -175^\circ, 292^\circ, -292^\circ, 100^\circ, -100^\circ$ ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖα ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

260. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα $\frac{\pi}{5}, -\frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{2}, -\frac{7\pi}{2}, \frac{11\pi}{7}$

ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖα ἀρνητικὸν συνημίτονον.

261. Νά ὀρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον καὶ θετικὸν συνημίτονον. Εἰς ποῖον δὲ τὰ ἔχοντα ἀρνητικούς καὶ τοὺς δύο τούτους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

262. Νά ὀρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον καὶ ἀρνητικὸν συνημίτονον. Εἰς ποῖον δὲ τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἀρνητικὸν ἡμίτονον καὶ θετικὸν συνημίτονον.

263. Νά εὐρήτε τὸ ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τῶν τόξων ἢ τῶν γωνιῶν $405^\circ (= 360^\circ + 45^\circ)$, $750^\circ = (360^\circ \times 2 + 30^\circ)$, $510^\circ = (360^\circ + 150^\circ)$.

81. Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου τῶν τόξων ἢ γωνίας. α') Ἐὰς παρακολουθήσωμεν τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος OP (σχ. 32) ἢ τοῦ ΠΜ ὁμορρόπως ἴσου πρὸς αὐτό, ὅταν τὸ πέρασ M τόξου AM διατρέχη τὴν περιφέρειαν κατὰ τὴν θετικὴν φοράν. Οὕτως εὐκόλως σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τοῦ ἡμιτόνου τῶν τόξων τ , ἂν τοῦτο βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° .

$$\begin{array}{l} \tau \\ \text{ἡμτ} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \dots \nearrow \dots 270^\circ \dots \nearrow \dots 360^\circ \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \\ 0 \dots \nearrow \dots 1 \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \end{array} \right.$$

β') Ὅμοίως παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος OP σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τοῦ συνημιτόνου τῶν τόξων, ἂν τοῦτο βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° .

$$\begin{array}{l} \tau \\ \text{συντ} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \dots \nearrow \dots 270^\circ \dots \nearrow \dots 360^\circ \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \\ 1 \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots 1 \end{array} \right.$$

Ἐὰν τὸ τόξον ἐξακολουθῇ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς 360° , τὸ πέρασ M αὐτοῦ διέρχεται ἀπὸ τὰ αὐτὰ κατὰ σειρὰν σημεῖα. Ἐπομένως τὸ ἡμίτονον λαμβάνει τὰς εἰς τὸν ἀνωτέρω α' πίνακα ἀναγραφόμενας τιμὰς καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν. Τὸ δὲ συνημίτονον λαμβάνει τὰς εἰς τὸν β' πίνακα τιμὰς κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω πινάκων βλέπομεν ὅτι ἡ μέγιστη τιμὴ τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου εἶναι 1, ἡ δὲ ἐλαχίστη -1 .

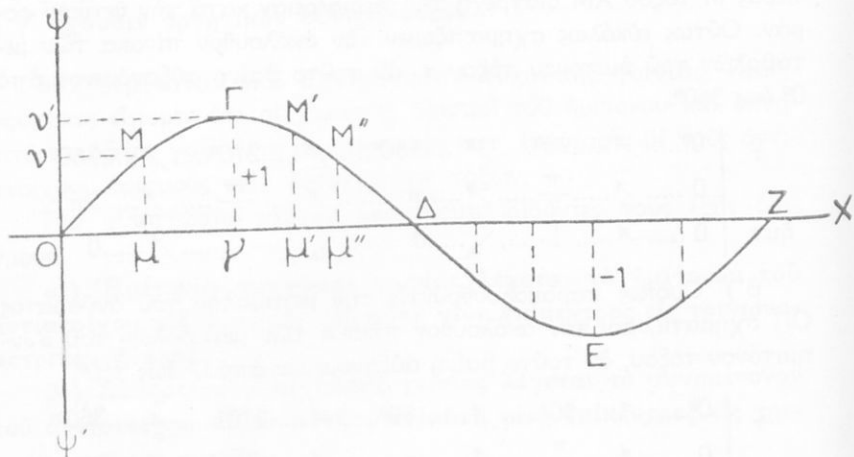
Εὐκόλως δὲ βεβαιούμεθα ὅτι τὸ συμπέρασμα τοῦτο ἰσχύει καὶ δι' ἀρνητικὰ τόξα, ἦτοι εἶναι γενικόν.

82. Γραφική παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ ἡμίτονου τόξου ἢ γωνίας. Τὰς ἀνωτέρω μεταβολὰς τοῦ ἡμίτονου τόξου αἰσθητοποιοῦμεν ὡς ἑξῆς :

Γράφομεν δύο καθέτους ἄξονας $X'X$, $\Psi'\Psi$ τεμνομένους εἰς τὸ σημεῖον O (σχ. 33).

Ἐπὶ τοῦ θετικοῦ ἡμιάξονος OX ὀρίζομεν ἄνυσμα $O\mu$ ἔχον μῆκος ἴσον πρὸς τὸ μῆκος (\widehat{AM}). Ἐπὶ δὲ τοῦ $O\Psi$ ὀρίζομεν ἄλλο ἄνυσμα $O\nu$ ἔχον μῆκος ἴσον πρὸς τὸ ἡμίτινον τοῦ (\widehat{AM}).

Ἐπειτα ἐκ τῶν ἄκρων μ καὶ ν τῶν ἀνυσμάτων τούτων φέρομεν



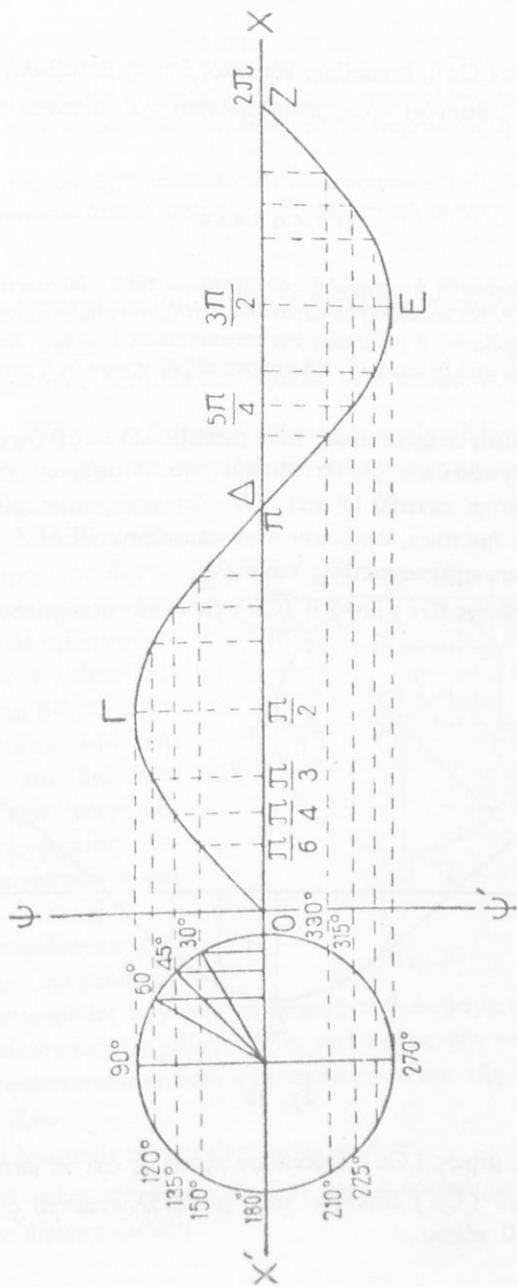
Σχ. 33

εὐθείας καθέτους ἀντιστοιχῶς ἐπὶ τοὺς ἄξονας $X'X$, $\Psi'\Psi$. Αὗται τέμνονται εἰς σημεῖον M , τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ ζεῦγος τῶν ἀντιστοιχῶν τιμῶν $(\overline{O\mu}) = (\widehat{AM})$ καὶ $(\overline{O\nu}) = \eta\mu(\widehat{AM})$.

Ἄν ἐργασθῶμεν ὁμοίως μὲ ἄλλα τόξα, ὀρίζομεν σειρὰν ἄλλων σημείων Γ , M' , M'' , Δ , E , Z κ.τ.λ., ὅπως λεπτομερέστερον φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 34 σελὶς 107.

Πάντα τὰ σημεῖα ταῦτα ἀποτελοῦσι μίαν καμπύλην $\overline{O\Gamma\Delta E Z}$, ἣτις λέγεται ἡμιτονοειδῆς καμπύλη.

Παρατηροῦντες ὅτι $(\overline{\mu M})$ ἢ $(\overline{O\nu})$ εἶναι ἡμίτινον τοῦ τόξου,



ΣΧ. 34

ὅπερ ἔχει μήκος $(\overline{O\mu})$, ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ μεταβολὴ τοῦ $(\overline{M\mu})$ μετὰ τοῦ $(\overline{O\mu})$ δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ ἡμίτονον τόξου μετὰ τοῦ τόξου.

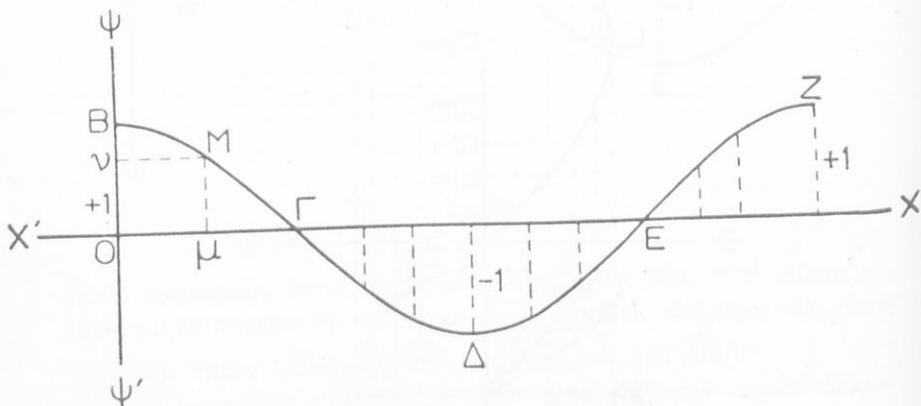
Ἄσκησεις

264. Νὰ σπουδασθῆ ἡ μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου τόξου, ἂν τοῦτο ἐλαττοῦται ἀπὸ 0° ἕως -360° . Νὰ ἐπεκταθῆ δὲ καταλλήλως ἡ ἡμιτονοειδῆς καμπύλη.

265. Νὰ σπουδασθῆ ἡ μεταβολὴ τῆς παραστάσεως $1 + \eta\mu\chi$, ἂν τὸ τόξον χ βραϊνῆ αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° . Νὰ παρασταθῆ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

83. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ συνημιτόνου τόξου. Ἄν ἐργασθῶμεν μὲ τὰ συνημίτονα διαφόρων τόξων, τὰ ὁποῖα περιέχονται μετὰ 0° καὶ 360° , ὅπως προηγουμένως εἰργάσθημεν διὰ τὰ ἡμίτονα, ὀρίζομεν τὴν καμπύλην ΒΓΔΕΖ (σχ. 25). Αὕτη λέγεται **συνημιτονοειδῆς** καμπύλη.

Παρατηροῦντες ὅτι $(\overline{\mu M})$ ἢ $(\overline{O\nu})$ εἶναι τὸ συνημίτονον τόξου,



Σχ. 35

τὸ ὁποῖον ἔχει μήκος $(\overline{O\mu})$ ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ μεταβολὴ τοῦ (μM) μετὰ τοῦ $(\overline{O\mu})$ δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ συνημίτονον τόξου μετὰ τοῦ τόξου.

Είναι λοιπόν $\epsilon\phi(2k\pi + \tau) = \epsilon\phi\tau$, αν k είναι 0 ή τυχών άκε-
ραιος αριθμός.

β') 'Η έφαπτομένη τόξου AM είναι θετική ή άρνητική, αν
το άνυσμα AT είναι θετικόν ή άρνητικόν άνυσμα.

Έπομένως :

γ') Τα τόξα, τα όποια λήγουσιν εις το α' ή γ' τεταρτημό-
ριον, έχουνσι θετικήν έφαπτομένην. Τα δέ λήγοντα εις το β' ή δ'
τεταρτημόριον έχουνσι άρνητικήν έφαπτομένην.

β') Όμοίως τόν γνωστόν όρισμόν $\sigma\omega = (\overline{B\Xi})$ έπεκτείνομεν
και εις το αντίστοιχον τόξον AM τής γωνίας και εις πάν έν γένει
τόξον θετικόν ή άρνητικόν ή και 0^ο.

Πρός τοϋτο τήν εύθειαν σ'σ έφαπτομένην εις το B τής τριγωνο-
μετρικής περιφερείας καλοϋμεν **άξονα τών συνεφαπτομένων**. Οϋ-
τος ως παράλληλος προς τόν άξονα Α'Α έχει το αύτό διευθύνον ά-
νυσμα ΟΑ.

Κατά τα λεχθέντα λοιπόν δίδομεν τόν έξής όρισμόν:

**Συνεφαπτομένη ένός τόξου λέγεται το μήκος τοϋ άνύσμα-
τος, το όποιον αρχίζει από το πέρας Β τοϋ α' τεταρτημορίου τής
τριγωνομετρικής περιφερείας και περατοϋται εις τήν τομήν τοϋ
άξονος τών συνεφαπτομένων υπό τής προεκτάσεως τής τελικής
άκτινος τοϋ τόξου.**

Από τόν όρισμόν τοϋτον είναι φανερά τα έξής:

α') Τα τόξα, τα όποια έχουνσι τα αύτά όμώνυμα άκρα, έχουνσι
τήν αύτήν συνεφαπτομένην.

Είναι λοιπόν $\sigma\phi(2k\pi + \tau) = \sigma\phi\tau$, αν k είναι 0 ή τυχών άκε-
ραιος αριθμός.

β') 'Η συνεφαπτομένη ένός τόξου είναι θετική ή άρνητική,
αν το άνυσμα ΒΞ είναι θετικόν ή άρνητικόν άνυσμα.

Έπομένως :

γ') Τα τόξα, τα όποια λήγουσιν εις το α' ή γ' τεταρτημό-
ριον, έχουνσι θετικήν συνεφαπτομένην. Τα δέ λήγοντα εις το β'
ή δ' τεταρτημόριον έχουνσι άρνητικήν συνεφαπτομένην.

85. Έφαπτομένη και συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας.
Κατά τα προηγούμενα ή έφαπτομένη και ή συνεφαπτομένη μιās
όξείας γωνίας ω (σχ. 36) συμπίπτει άντιστοίχως με τήν έφαπτο-

μένην και συνεφαπτομένην τοῦ ἀντιστοίχου τόξου. Διὰ νὰ εἶναι ἡ σύμπτωσης αὕτη γενική, δίδομεν τοὺς ἑξῆς ὁρίσμούς.

Ἐφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἂν ἡ γωνία αὕτη γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ συνεφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου, ἂν ἡ γωνία γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Κατὰ ταῦτα πᾶν ὅ,τι γνωρίζομεν ἢ θὰ μάθωμεν διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην τῶν τόξων ἀληθεύει καὶ διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν συνεφαπτομένην τῶν γωνιῶν.

Ἐσ κ ῆ σ ε ι ς

268. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα 68° , -68° , 135° , -145° , 300° , 125° ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην ἢ συνεφαπτομένην καὶ ποῖα ἀρνητικὴν.

269. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα $\frac{5\pi}{8}$, $\frac{6\pi}{7}$, $\frac{5\pi}{9}$ ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην ἢ συνεφαπτομένην καὶ ποῖα ἀρνητικὴν.

270. Νὰ ὀρίσητε τὰ τεταρτημόρια, εἰς τὰ ὁποῖα λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ θετικὴν συνεφαπτομένην. Καὶ ἐκεῖνα, εἰς τὰ ὁποῖα λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι ἀρνητικούς καὶ τοὺς δύο τούτους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

271. Νὰ ὀρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ θετικὸν ἡμίτονον ἢ συνημίτονον. Καὶ ἐκεῖνο εἰς τὸ ὁποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ ἀρνητικὸν ἡμίτονον ἢ συνημίτονον.

272. Νὰ εὕρητε τὴν ἐφ $(360^\circ k + 45^\circ)$ καὶ τὴν σφ $(360^\circ k + 30^\circ)$, ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός.

273. Νὰ εὕρητε τὴν ἐφ $(2k\pi + \frac{\pi}{3})$ καὶ τὴν σφ $(2k\pi + \frac{\pi}{3})$, ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός.

86. Μεταβολὴ τῆς ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης τόξου. Παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ (\overline{AT}) καὶ τοῦ (\overline{BS}) (σχ. 36), ὅταν τὸ πέρασ M τοῦ τόξου AM διαγράφη τὸ α' καὶ β' τεταρτημόριον, καταλήγομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα, ὅστις εἶναι σύμπτυξις τῶν γνωστῶν πινάκων (§ § 25, 35, 58).

$$\begin{array}{l} \tau \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \end{array} \right. \\ \text{έφτ} \left\{ \begin{array}{l} 0 \dots \nearrow \dots +\infty | -\infty \dots \nearrow \dots 0 \\ \infty \dots \searrow \dots 0 \dots | \dots \searrow \dots -\infty \end{array} \right. \end{array}$$

Ἐάν δὲ τὸ Μ διαγραφῆ τὸ γ' τεταρτημόριον, ὁ ἀριθμὸς (\overline{AT}) βαίνει αὐξανόμενος μέχρι τοῦ $+\infty$, μεταπηδᾷ πάλιν εἰς τὸ $-\infty$ εὐθὺς ὡς τὸ Μ ὑπερβῆ τὸ Β', ἐξακολουθεῖ αὐξανόμενος καὶ γίνεται 0, ὅταν τὸ Μ εὔρεθῆ εἰς τὴν ἀρχὴν Α.

Ὁ δὲ ἀριθμὸς ($\overline{B\Sigma}$) μεταπηδᾷ εἰς τὸ $+\infty$, εὐθὺς ὡς τὸ Μ ὑπερβῆ τὸ Α'. Ἐπειτα δὲ ἐξακολουθεῖ ἐλαττούμενος ὡς καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην κίνησιν τοῦ Μ. Ἐκ πάντων τούτων προκύπτει ὁ ἀκόλουθος πίναξ.

$$\begin{array}{l} \tau \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \dots \nearrow \dots 270^\circ \dots \nearrow \dots 360^\circ \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \end{array} \right. \\ \text{έφτ} \left\{ \begin{array}{l} 0 \dots \nearrow \dots +\infty | -\infty \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots +\infty | -\infty \dots \nearrow \dots 0 \\ \infty \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty | +\infty \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty \end{array} \right. \end{array}$$

Ἐάν δὲ τὸ τόξον τ ἐξακολουθῆ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς 360°, τὸ πέρασ Μ αὐτοῦ διέρχεται ἀπὸ τὰς αὐτὰς κατὰ σειρὰν θέσεις, ἕκαστος δὲ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν έφτ καὶ σφτ λαμβάνει τὰς προηγουμένας τιμὰς αὐτοῦ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν.

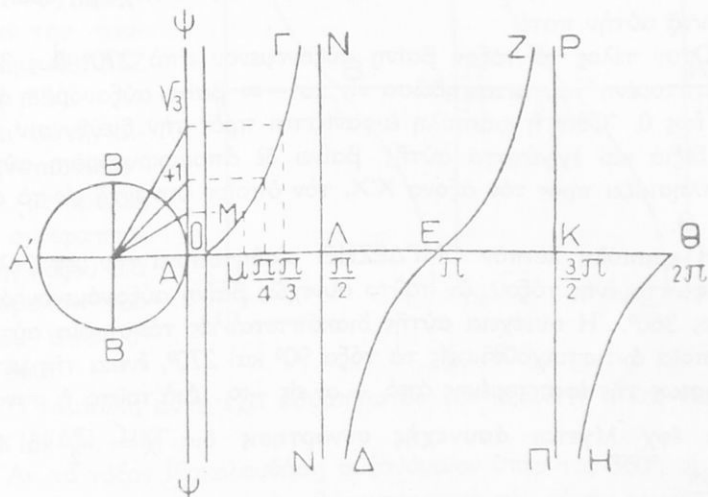
87. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τῆς ἐφαπτομένης τόξου. Τὴν προηγουμένως σπουδασθεῖσαν μεταβολὴν τῆς ἐφαπτομένης τόξου αἰσθητοποιοῦμεν ὡς ἑξῆς:

Ἐπὶ τοῦ ἄξονος ΧΧ (σχ. 37) ὀρίζομεν ἄνυσμα ΟΛ ἔχον μῆκος ἴσον πρὸς τὸ μῆκος $\frac{\pi}{2}$ τεταρτημορίου τριγωνομετρικῆς περιφέρειας, ἄνυσμα ΟΕ μήκους π, ἄλλο ΟΚ μήκους $\frac{3\pi}{2}$ καὶ ἄλλο ΟΘ μήκους 2π.

Εἰς τυχὸν τόξον μήκους (\overline{Om}) $< \frac{\pi}{2}$ ἀντιστοιχεῖ ἄνυσμα μΜ κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα ΧΧ καὶ ἔχον μῆκος ἴσον πρὸς τὴν ἐφαπτο-

μένην τοῦ τόξου τούτου. Ἐὰν δὲ τὸ τόξον βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 90° , τὸ μῆκος του βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ 0 ἕως $\frac{\pi}{2}$ καὶ τὸ ἄκρον μ τοῦ ἀνύσματος Ομ ἀπὸ τοῦ Ο πλησιάζει πρὸς τὸ Λ καὶ συμπύπτει μὲ αὐτό, ἂν τὸ τόξον γίνη 90° .

Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ τόξου βαίνει αὐξανόμενη ἀπὸ 0



Σχ. 37

ἕως $+\infty$, ἔπεται ὅτι τὰ ἀνύσματα μΜ βαίνουν αὐξανόμενα ἀπὸ 0 μέχρι τοῦ $+\infty$. Τὰ ἄκρα δὲ Μ αὐτῶν ἀποτελοῦσι καμπύλην ΟΜΓ, ἣτις συνεχῶς ἀπομακρύνεται τῶν ἀξόνων Χ'Χ, Ψ'Ψ καὶ πλησιάζει ἀπαύστως πρὸς τὴν εὐθείαν Ν'ΛΝ χωρὶς νὰ συναντᾷ αὐτὴν ποτέ.

Ἐὰν δὲ τὸ τόξον ὑπερβῇ κατ' ἐλάχιστον τὰς 90° , τὸ μῆκος του γίνεται κατ' ἐλάχιστον μεγαλύτερον τοῦ (\overline{OL}) καὶ τὸ μ ἐμφανίζεται δεξιὰ τοῦ Λ καὶ ἐγγύττατα αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ τότε ἡ ἐφαπτομένη μεταπηδᾷ εἰς τὸ $-\infty$, τὸ ἀντίστοιχον σημεῖον Μ ἐμφανίζεται πρὸς τὴν διεύθυνσιν ΟΨ' εἰς ἀπειρον ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ Χ'Χ, ἐγγύττατα τῆς εὐθείας Ν'ΛΝ καὶ δεξιὰ αὐτῆς. Ἐπειτα τοῦ τόξου αὐξανόμενου ἀπὸ 90° ἕως 180° ἡ ἀρνητικὴ ἐφαπτομένη του βαίνει αὐξανόμενη ἀπὸ $-\infty$ ἕως 0. Τὰ δὲ ἀντί-

στοιχα σημεία Μ άποτελοῦσι καμπύλην ΔΕ. Αὐτή συνεχῶς άπομακρύνεται άπό τήν Ν'ΑΝ καί πλησιάζει πρὸς τὸν άξονα Χ'Χ, τὸν όποῖον συναντᾷ εἰς τὸ σημεῖον Ε.

Τοῦ τόξου δὲ αύξανόμενου άπό 180° ἔως 270° ἡ έφαπτομένη του βραίνει αύξανόμενη άπό 0 ἔως $+\infty$. Έπομένως ἡ καμπύλη άπομακρύνεται τῶν εὐθειῶν Ν'ΑΝ, Χ'Χ καί άπαύστως πλησιάζει πρὸς τήν εὐθεῖαν ΠΡ κάθετον ἐπὶ τὸν άξονα Χ'Χ εἰς τὸ Κ χωρὶς ὅμως νά συναντᾷ αὐτήν ποτέ.

Όταν τέλος τὸ τόξον βραίνει αύξανόμενον άπό 270° ἔως 360° ἡ έφαπτομένη του μεταπηδῶσα εἰς τὸ $-\infty$ βραίνει αύξανόμενη άπό $-\infty$ ἔως 0. Όθεν ἡ καμπύλη έμφανίζεται πρὸς τήν διεύθυνσιν τῆς ΚΠ, δεξιὰ καί έγγύτατα αὐτῆς· βραίνει δὲ άπομακρυνόμενη αὐτῆς καί πλησιάζει πρὸς τὸν άξονα Χ'Χ, τὸν όποῖον συναντᾷ εἰς τὸ σημεῖον Θ.

Ἡ καμπύλη λοιπὸν ΟΜΓΔΕΖΗΘ αἰσθητοποιεῖ τήν μεταβολήν τῆς έφαπτομένης τόξου, αν τοῦτο συνεχῶς βραίνει αύξανόμενον άπό 0° ἔως 360° . Ἡ συνέχεια αὐτῆς διακόπτεται εἰς τὰ σημεία αὐτῆς, τὰ όποῖα αντίστοιχοῦσιν εἰς τὰ τόξα 90° καί 270° , ἔνεκα τῆς μεταπηδήσεως τῆς έφαπτομένης άπό $+\infty$ εἰς $-\infty$. Διὰ τοῦτο ἡ συνάρτησις έφχ λέγεται **άσυνεχῆς** συνάρτησις διὰ $\chi = \frac{\pi}{2}$ καί διὰ $\chi = \frac{3\pi}{2}$.

Σ η μ ε ἰ ω σ ι ς. Αἱ εὐθεῖαι Ν'ΑΝ καί ΠΚΡ λέγονται άσύμπτωτοι τῆς καμπύλης ταύτης.

Ἄν τὸ τόξον εξακολουθῆ αύξανόμενον ὑπὲρ τὰς 360° , οἱ κλάδοι τῆς προηγουμένης καμπύλης έπαναλαμβάνονται κατὰ τήν αὐτὴν σειράν.

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

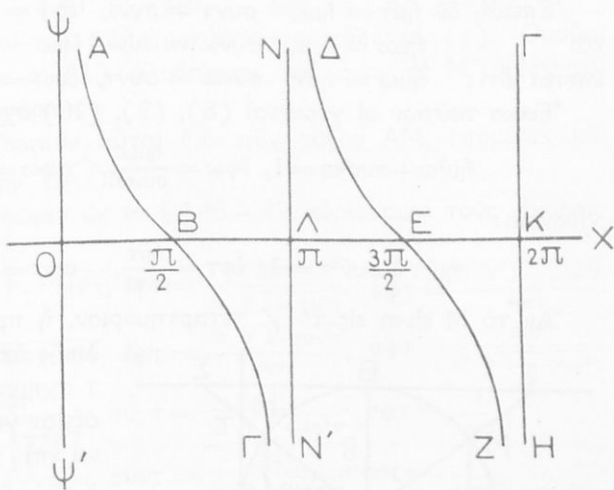
274. Νά σπουδασθῆ ἡ μεταβολή τῆς έφχ, αν τὸ τόξον χ βραίνει ἔλαττοῦμενον άπό 0° ἔως -360° . Νά παρασταθῆ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολή αὐτῆς.

275. Νά σπουδασθῆ ἡ μεταβολή τῆς συναρτήσεως $\frac{1}{2}$ έφχ, αν τὸ τόξον χ βραίνει αύξανόμενον άπό 0° ἔως 360° . Νά παρασταθῆ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολή αὐτῆς.

38. Γραφική παράσταση τών μεταβολών τῆς συνεφαπτομένης τόξου. Ἐν ἐργασθῶμεν διὰ τὰς μεταβολὰς τῆς συνεφαπτομένης, ὅπως προ-

ηγουμένως διὰ τὰς μεταβολὰς τῆς ἐφαπτομένης, σχηματίζομεν τὴν καμπύλην ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 38).

Δι' αὐτῆς αἰσθητοποιοῦμεν τὰς μεταβολὰς τῆς συνεφαπτομένης τόξου διὰ μεταβολὴν τοῦ τόξου ἀπὸ 0° ἕως 360° .



Σχ. 38

Ἡ καμπύλη αὕτη ἔχει ἀσύμπτωτον τὸν ἄξονα $\Psi\Psi'$ καὶ τὰς εὐθείας $N'\Lambda N$, $H\Gamma H$.

Ἐάν τὸ τόξον ἐξακολουθήσῃ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς 360° , οἱ κλάδοι τῆς καμπύλης ἐπαναμαλαμβάνονται κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν.

Ἄσκησεις

276. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς $\sigma\phi\chi$, ἂν τὸ τόξον χ βαίη ἐλαττούμενον ἀπὸ 0° ἕως -360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

277. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως $2\sigma\phi\chi$, ἂν τὸ χ βαίη αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° καὶ νὰ παρασταθῇ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

39. Διατήρησις τῶν σχέσεων τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν οἰουδήποτε τόξου ἢ γωνίας. Ἐστω τ τὸ μέτρον ἑνὸς οἰουδήποτε τῶν τόξων ΑΜ (σχ. 39). Ἐάν τὸ Μ εὐρίσκηται εἰς τὸ α' τεταρτημόριον, ἡ τελικὴ ἀκτὶς ΟΜ αὐτοῦ σχηματίζει μὲ τὴν ΟΑ ὀξεῖαν γωνίαν ω , ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τοῦ ἐλαχίστου θετικοῦ τόξου

ΑΜ. Ἐστω δὲ ϵ τὸ μέτρον αὐτοῦ καὶ $\tau = 2k\pi + \epsilon$, ἂν k εἶναι τυχῶν ἀκέρατος ἀριθμὸς.

Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu\tau = \eta\mu\epsilon$, $\sigma\upsilon\upsilon\tau = \sigma\upsilon\upsilon\epsilon$, $\acute{\epsilon}\phi\tau = \acute{\epsilon}\phi\epsilon$, $\sigma\phi\tau = \sigma\phi\epsilon$, καὶ $\eta\mu\omega = \eta\mu\epsilon$, $\sigma\upsilon\upsilon\omega = \sigma\upsilon\upsilon\epsilon$, $\acute{\epsilon}\phi\omega = \acute{\epsilon}\phi\epsilon$, $\sigma\phi\omega = \sigma\phi\epsilon$ ἔπεται ὅτι: $\eta\mu\omega = \eta\mu\tau$, $\sigma\upsilon\upsilon\omega = \sigma\upsilon\upsilon\tau$, $\acute{\epsilon}\phi\omega = \acute{\epsilon}\phi\tau$, $\sigma\phi\omega = \sigma\phi\tau$

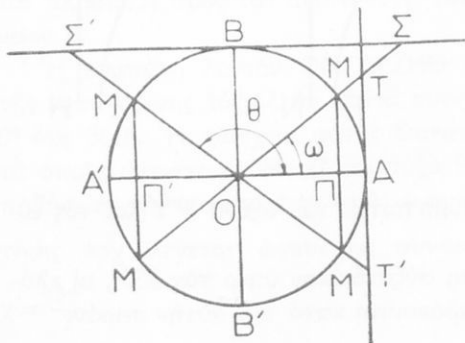
Ἐνεκα τούτων αἱ γνωσταὶ (8), (9), (10) σχέσεις:

$$\eta\mu^2\omega + \sigma\upsilon\upsilon^2\omega = 1, \quad \acute{\epsilon}\phi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\sigma\upsilon\upsilon\omega}, \quad \sigma\phi\omega = \frac{\sigma\upsilon\upsilon\omega}{\eta\mu\omega}$$

γίνονται:

$$\eta\mu^2\tau + \sigma\upsilon\upsilon^2\tau = 1, \quad \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\eta\mu\tau}{\sigma\upsilon\upsilon\tau}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{\sigma\upsilon\upsilon\tau}{\eta\mu\tau} \quad (1)$$

Ἄν τὸ M εἶναι εἰς τὸ γ' τεταρτημόριον, ἡ προέκτασις τῆς τελικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου τ σχηματίζει μετὰ τὴν OA ὀξεῖαν γωνίαν ω , ἧτις βαίνει ἐπὶ τόξου ϵ . Εἶναι δὲ $\eta\mu\tau = (\overline{P'M}) = -(\overline{PM}) = -\eta\mu\epsilon$, $\sigma\upsilon\upsilon\tau = (\overline{OP'}) = -(\overline{OP}) = -\sigma\upsilon\upsilon\epsilon$, $\acute{\epsilon}\phi\tau = (\overline{AT}) = \acute{\epsilon}\phi\epsilon$ καὶ $\sigma\phi\tau = (\overline{B\Sigma}) = \sigma\phi\epsilon$.



Σχ. 93

Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\eta\mu^2\tau + \sigma\upsilon\upsilon^2\tau = \eta\mu^2\epsilon + \sigma\upsilon\upsilon^2\epsilon, \quad \frac{\eta\mu\tau}{\sigma\upsilon\upsilon\tau} = \frac{\eta\mu\epsilon}{\sigma\upsilon\upsilon\epsilon}, \quad \frac{\sigma\upsilon\upsilon\tau}{\eta\mu\tau} = \frac{\sigma\upsilon\upsilon\epsilon}{\eta\mu\epsilon}$$

Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν ἀληθεύουσιν αἱ ἀνωτέρω ἰσότητες (1) διὰ τὸ τόξον ϵ , εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\eta\mu^2\tau + \sigma\upsilon\upsilon^2\tau = 1, \quad \frac{\eta\mu\tau}{\sigma\upsilon\upsilon\tau} = \acute{\epsilon}\phi\epsilon = \acute{\epsilon}\phi\tau, \quad \frac{\sigma\upsilon\upsilon\tau}{\eta\mu\tau} = \sigma\phi\epsilon = \sigma\phi\tau,$$

ἤτοι καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἀληθεύουσιν αἱ ἰσότητες (1).

Ἄν τὸ M εὐρίσκηται εἰς τὸ β' τεταρτημόριον, ἡ τελικὴ ἀκτίς OM τοῦ τόξου τ σχηματίζει μετὰ τὴν OA ἀμβλείαν γωνίαν θ , διὰ τὴν ὁποῖαν ἐμάθομεν (§ 59) ὅτι:

$$\eta\mu^2\theta + \sigma\upsilon\upsilon^2\theta = 1, \quad \acute{\epsilon}\phi\theta = \frac{\eta\mu\theta}{\sigma\upsilon\upsilon\theta}, \quad \sigma\phi\theta = \frac{\sigma\upsilon\upsilon\theta}{\eta\mu\theta} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} \text{Εἶναι δὲ ἥμτ} &= (\overline{\Pi'M}) = \acute{\eta}\mu\theta, & \text{συντ} &= (\overline{\text{ΟΠ}'}) = \text{συν}\theta, \\ \acute{\epsilon}\phi\tau &= (\overline{\text{ΑΤ}'}) = \acute{\epsilon}\phi\theta, & \sigma\phi\tau &= (\overline{\text{ΒΣ}'}) = \sigma\phi\theta. \end{aligned}$$

Ἐκ τούτων καὶ τῶν (2) προκύπτουσιν πάλιν αἱ (1). Ὅμοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι αἱ (1) ἀληθεύουσι καὶ ὅταν τὸ Μ εὑρίσκηται εἰς τὸ δ' τεταρτημόριον.

Ἀληθεύουσι λοιπὸν αὗται διὰ πᾶν τόξον AM, ἐπομένως καὶ διὰ πᾶσαν γωνίαν $\widehat{\text{ΟΑ,ΟΜ}}$.

Ἄν δὲ ἐργασθῶμεν ὡς ἐν § § 46 – 49, εὑρίσκομεν τοὺς ἀκολουθούς τύπους:

$$\alpha') \text{ συντ} = \pm \sqrt{1 - \acute{\eta}\mu^2\tau}, \quad \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\acute{\eta}\mu\tau}{\pm \sqrt{1 - \acute{\eta}\mu^2\tau}}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{\pm \sqrt{1 - \acute{\eta}\mu^2\tau}}{\acute{\eta}\mu\tau}.$$

$$\beta') \acute{\eta}\mu\tau = \pm \sqrt{1 - \text{συν}^2\tau}, \quad \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\pm \sqrt{1 - \text{συν}^2\tau}}{\text{συντ}}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{\text{συντ}}{\pm \sqrt{1 - \text{συν}^2\tau}}.$$

$$\gamma') \acute{\eta}\mu\tau = \frac{\acute{\epsilon}\phi\tau}{\pm \sqrt{1 + \acute{\epsilon}\phi^2\tau}}, \quad \text{συντ} = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \acute{\epsilon}\phi^2\tau}}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{1}{\acute{\epsilon}\phi\tau}.$$

$$\delta') \acute{\eta}\mu\tau = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \sigma\phi^2\tau}}, \quad \text{συντ} = \frac{\sigma\phi\tau}{\pm \sqrt{1 + \sigma\phi^2\tau}}, \quad \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{1}{\sigma\phi\tau}.$$

Διὰ νὰ ὀρίσωμεν δὲ ποῖον σημεῖον πρέπει νὰ θέσωμεν πρὸ τοῦ ριζικοῦ ἐκάστου τύπου, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει τὸ τόξον. Οὕτως, ἂν $90^\circ < \tau < 180^\circ$, θὰ εἶναι $\acute{\eta}\mu\tau < 0$, οἱ δὲ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ αὐτοῦ ἀρνητικοί. Διὰ νὰ εὑρωμεν δὲ ἀρνητικὰ ἐξαγόμενα ἐκ τῶν τύπων α', πρέπει πρὸ τῶν ριζικῶν αὐτῶν νὰ θέτωμεν τὸ -. Οὕτως, ἂν $\acute{\eta}\mu\tau = \frac{1}{2}$, εὑρί-

$$\text{σκομεν ἐξ αὐτῶν ὅτι: } \text{συντ} = -\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = -\frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\frac{1}{4}}{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}}{\frac{1}{4}} = -\sqrt{3}.$$

Εἶναι ὁμως δυνατὸν νὰ εἶναι $\acute{\eta}\mu\tau = \frac{1}{2} > 0$ καὶ $0^\circ < \tau < 90^\circ$.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην καὶ οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τ εἶναι θετικοί. Διὰ νὰ εὑρωμεν δὲ ἐκ τῶν α' θετικὰ ἐξαγόμενα, πρέπει νὰ λαμβάνωμεν θετικὰς τὰς ρίζας αὐτῶν. Οὕτως εὑρίσκομεν

$$\text{συντ} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\sqrt{3}}{3}, \quad \sigma\phi\tau = \sqrt{3}.$$

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ὀρίζομεν τὸ σημεῖον ἐκάστου ριζικοῦ καὶ εἰς τὰς ἄλλας περιπτώσεις. Ἐξηγεῖται δὲ οὕτω στοιχειωδῶς ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου πρὸ ἐκάστου ριζικοῦ εἰς ἐκάστην τῶν περιπτώσεων τούτων.

Ἄσκησεις

278. Ἄν $\eta\omega = \frac{3}{5}$ καὶ $90^\circ < \omega < 180^\circ$, νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου ω .

279. Ἄν $\eta\omega = -\frac{4}{5}$ καὶ $180^\circ < \omega < 280^\circ$, νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

280. Ἄν $\sigma\omega = \frac{1}{2}$ καὶ $90^\circ < \omega < 180^\circ$ νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

281. Ἄν $\sigma\omega = \frac{3}{5}$ καὶ $270^\circ < \omega < 360^\circ$, νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

282. Ἄν $\epsilon\phi\omega = \frac{2}{5}$ καὶ $540^\circ < \omega < 630^\circ$, νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

283. Ἄν $\sigma\tau = -\frac{\sqrt{3}}{3}$ καὶ $810^\circ < \tau < 900^\circ$, νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τ .



ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΔΥΟ ΤΟΞΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΔΙ' ΑΠΛΗΣ ΣΧΕΣΕΩΣ

90. Ἀμοιβαῖαι θέσεις τῶν περάτων δύο ἀντιθέτων τόξων. Ἐστω ἐν τόξον AM (σχ. 40) θετικὸν καὶ μικρότερον ἡμιπεριφερείας.

Ἄν δὲ AM' εἶναι τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ, θὰ εἶναι $\widehat{M'A} = \widehat{AM}$ καὶ ἐπομένως ἡ χορδὴ MM' τέμνεται δίπλα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου AA' . Τὰ δὲ ἄκρα M καὶ M' εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν AA' .

Ἄν δὲ ἐν τόξον $AA'N$ εἶναι μεγαλύτερον ἡμιπεριφερείας καὶ μικρότερον περιφερείας, καὶ τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ $AA'N'$ θὰ εἶναι ἀπολύτως μεγαλύτερον ἡμιπεριφερείας καὶ μικρότερον περιφερείας.

Ἐπειδὴ δὲ $|(AA'N)| = |(AA'N')|$ καὶ $|(ABA')| = |(AB'A')|$, ἔπεται δι'

ἀφαίρεσεως κατὰ μέλη ὅτι $|(A'N)| = |(A'N')|$.

Τὰ ἀντίρροπα λοιπὸν τόξα $A'N$ καὶ $A'N'$ ὡς ἀπολύτως ἴσα εἶναι ἀντίθετα. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ μικρότερα ἡμιπεριφερείας, τὰ ἄκρα αὐτῶν N καὶ N' εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν $A'A$.

Ἄν τέλος ἐν τόξον AM περιέχῃ κ θετικὰς περιφερείας καὶ μέρος AM μικρότερον περιφερείας, τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ τόξον AM' θὰ περιέχῃ κ ἀρνητικὰς περιφερείας καὶ ἐν μέρος AM' ἀντίθετον τοῦ προηγουμένου AM . Τὰ ἄκρα λοιπὸν M καὶ M' θὰ εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν AA' κατὰ τὰς προηγουμένας περιπτώσεις.



Σχ. 40

Ἀπεδείχθη λοιπὸν ὅτι:

Ἄν δύο ἀντίθετα τόξα ἔχωσι κοινήν ἀρχήν, τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι συμμετρικά πρὸς τὴν διάμετρον, ἣτις διέρχεται ἀπὸ τὴν κοινήν ἀρχήν αὐτῶν.

91. Πρόβλημα I. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο ἀντιθέτων τόξων.

Λύσις. Ἐστώσαν AM καὶ AM' (σχ. 40) δύο ἀντίθετα τόξα, τ δὲ καὶ $-\tau$ τὰ μέτρα αὐτῶν. Κατὰ τὰ προηγούμενα ἡ χορδὴ $M'M$ τέμνεται δίχως καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς $A'A$, ἥτοι εἶναι $(\overline{M'P}) = (\overline{PM})$ καὶ ἐπομένως $(\overline{PM'}) = -(\overline{PM})$.

Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu(-\tau) = (\overline{PM'})$ καὶ $\eta\mu\tau = (\overline{PM})$,
 ἔπεται ὅτι: $\eta\mu(-\tau) = -\eta\mu\tau$
 Εἶναι δὲ καὶ $\sigma\upsilon\nu(-\tau) = (\overline{OP}) = \sigma\upsilon\nu\tau$, δηλ. $\sigma\upsilon\nu(-\tau) = \sigma\upsilon\nu\tau$
 Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι: $\epsilon\varphi(-\tau) = -\epsilon\varphi\tau$
 καὶ $\sigma\varphi(-\tau) = -\sigma\varphi\tau$
 Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Δύο ἀντίθετα τόξα ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

Ἀσκήσεις

284. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων -30° , -45° , -60° .

285. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων:

$(2k\pi - \frac{\pi}{6})$, $(2k\pi - \frac{\pi}{4})$, $(2k\pi - \frac{\pi}{3})$ ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

286. Νὰ εὐρεθῶσιν τὰ ἀθροίσματα:

$$\alpha') \sigma\upsilon\nu(-\tau) \cdot \sigma\upsilon\nu\tau + \eta\mu^2\tau \quad \beta') \sigma\varphi(-\tau) \cdot \epsilon\varphi\tau + 1.$$

287. Νὰ εὐρεθῶσιν τὰ ἀθροίσματα:

$$\alpha') \eta\mu(-\tau) \cdot \sigma\varphi\tau + \sigma\upsilon\nu\tau \quad \beta') \sigma\upsilon\nu(-\tau) \cdot \epsilon\varphi(-\tau) + \eta\mu\tau.$$

288. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τόξον τ εἶναι:

$$\eta\mu\tau \cdot \eta\mu(-\tau) + \sigma\upsilon\nu^2\tau = 1 - 2\eta\mu^2\tau.$$

92. Ἀμοιβαῖαι θέσεις τῶν περάτων δύο παραπληρωματικῶν τόξων. Δύο τόξα λέγονται παραπληρωματικά, ἂν ἔχωσιν ἀθροισμα μίαν θετικὴν ἡμιπεριφέρειαν.

Ἐάν ἐπομένως ἓν τυχὸν τόξον AM ἔχη μέτρον τ μοίρας, τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ θὰ ἔχη μέτρον $180^\circ - \tau$. Ἐπειδὴ δὲ $180^\circ - \tau = (-\tau) + 180^\circ$, τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ εἶναι ἄθροισμα τοῦ τόξου AM' ἀντιθέτου τοῦ δοθέντος τόξου AM καὶ μιᾶς θετικῆς ἡμιπεριφερείας $M'ABN'$, ἥτοι λήγει εἰς σημεῖον N' συμμετρικὸν τοῦ M' πρὸς τὸ κέντρον O (σχ. 40). Ἐπειδὴ δὲ $N'\widehat{MM}' = 1$ ὀρθή, ἡ χορδὴ MN' εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν MM' καὶ ἐπομένως παράλληλος πρὸς τὴν $A'A$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἐάν δύο παραπληρωματικὰ τόξα ἔχουσι κοινὴν ἀρχὴν A , τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι ἄκρα μιᾶς χορδῆς παραλλήλου πρὸς τὴν διάμετρον $A'A$.

93. Πρόβλημα II. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο παραπληρωματικῶν τόξων.

Ἐστω AM ἓν τυχὸν τόξον καὶ τ τὸ μέτρον αὐτοῦ. Τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ τόξον ἔχει μέτρον $180^\circ - \tau$ καὶ κατὰ τὰ προηγούμενα λήγει εἰς τὸ σημεῖον N' συμμετρικὸν τοῦ M πρὸς τὸν ἄξονα $B'B$ (σχ. 40). Ἐπομένως $\eta\mu(180^\circ - \tau) = (\overline{OP})$ καὶ $\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \tau) = (\overline{OP}')$. Ἐπειδὴ δὲ $(\overline{OP}) = \eta\mu\tau$, ἔπεται ὅτι $\eta\mu(180^\circ - \tau) = \eta\mu\tau$. Ἐνεκα δὲ τῶν ἴσων ὀρθογωνίων τριγώνων OPM' καὶ $OP'N'$ εἶναι $OP' = OP$ καὶ ἐπομένως $(\overline{OP}') = -(\overline{OP})$.

Ἐκ ταύτης καὶ τῶν ἰσοτήτων $\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \tau) = (\overline{OP}')$, $\sigma\upsilon\nu\tau = (\overline{OP})$ προκύπτει ἡ ἰσότης $\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \tau) = -\sigma\upsilon\nu\tau$.

Ἀπεδείχθη λοιπὸν ὅτι:

καὶ	$\eta\mu(180^\circ - \tau) = \eta\mu\tau$	}	(36)
	$\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \tau) = -\sigma\upsilon\nu\tau$		
Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι:	$\acute{\epsilon}\varphi(180^\circ - \tau) = -\acute{\epsilon}\varphi\tau$		
καὶ	$\sigma\varphi(180^\circ - \tau) = -\sigma\varphi\tau$		

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Δύο παραπληρωματικὰ τόξα ἔχουσι τὸ αὐτὸ ἡμίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

Ἀληθεύει δὲ ἡ ἰδιότης αὕτη καὶ διὰ τυχούσας παραπληρωματικὰς γωνίας. Ἐπομένως αἱ ἰσότητες (§ 55 καὶ § 57) εἶναι γενικαί.

Κατὰ τὰ προηγούμενα τὸ τόξον $90^\circ - \tau$ θὰ λήγηι εἰς τὸ M' συμμετρικὸν τοῦ M πρὸς τὴν $\Delta\Delta'$. Θὰ εἶναι δὲ

$$\eta\mu(90^\circ - \tau) = (\overline{P'M'}), \quad \sigma\upsilon\nu(90^\circ - \tau) = (\overline{OP'}) \quad (2)$$

Ἐκ δὲ τῆς ἰσότητος $\widehat{AM} = \widehat{M'B}$ ἔπεται ὅτι $\widehat{AOM} = \widehat{BOM'} = \widehat{OM'P'}$ καὶ ἔπομένως τὰ τρίγωνα OPM , $OP'M'$ εἶναι ἴσα καὶ διὰ τοῦτο $P'M' = OP$, $OP' = PM$. Ἐὰν δὲ τὰς πλευρὰς ταύτας θεωρήσωμεν ὡς ἀνύσματα, παρατηροῦμεν ὅτι τὰ μήκη $(\overline{P'M'})$ καὶ (\overline{OP}) εἶναι ὁμόσημα, ἐπίσης δὲ ὁμόσημα εἶναι καὶ τὰ $(\overline{OP'})$ καὶ (\overline{PM}) . Εἶναι λοιπὸν καὶ $(\overline{P'M'}) = (\overline{OP})$, $(\overline{OP'}) = (\overline{PM})$.



Σχ. 41β

Ἐνεκα δὲ τῶν προηγούμενων ἰσοτήτων (1) καὶ (2) αὗται γίνονται :

$$\eta\mu(90^\circ - \tau) = \sigma\upsilon\nu\tau, \quad \sigma\upsilon\nu(90^\circ - \tau) = \eta\mu\tau \quad (37)$$

Ἐκ τούτων δὲ

$$\text{εὐρίσκομεν ὅτι: } \acute{\epsilon}\varphi(90^\circ - \tau) = \sigma\varphi\tau, \quad \sigma\varphi(90^\circ - \tau) = \acute{\epsilon}\varphi\tau$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἐὰν δύο τόξα εἶναι συμπληρωματικά, τὸ ἡμίτονον ἑκατέρου ἰσοῦται πρὸς τὸ συνημίτονον τοῦ ἄλλου καὶ ἡ ἔφαπτομένη ἑκατέρου ἰσοῦται πρὸς τὴν συνεφαπτομένην τοῦ ἄλλου.

Ἄσκησεις

294. Ἐὰν $\eta\mu\omega = \frac{1}{2}$, νὰ εὑρεθῇ τὸ $\sigma\upsilon\nu(90^\circ - \omega)$.

295. Ἐὰν $B + \Gamma = 90^\circ$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\sigma\upsilon\nu^2 B + \sigma\upsilon\nu^2 \Gamma = 1$.

296. Ἐὰν $A + B + \Gamma = 180^\circ$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\eta\mu \frac{A+B}{2} = \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2}, \quad \acute{\epsilon}\varphi \frac{A+B}{2} = \sigma\varphi \frac{\Gamma}{2},$$

$$\sigma\upsilon\nu \frac{B+\Gamma}{2} = \eta\mu \frac{A}{2}, \quad \sigma\varphi \frac{A+\Gamma}{2} = \acute{\epsilon}\varphi \frac{B}{2},$$

297. Νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως $\acute{\epsilon}\varphi(90^\circ - \alpha) \cdot \acute{\epsilon}\varphi\alpha$ καὶ τῆς $\sigma\varphi(90^\circ - \alpha) \cdot \sigma\varphi\alpha$.

298. Νά εύρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως: $\eta\mu(90^\circ - \alpha) \sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu(90^\circ - \alpha) \eta\mu\alpha$
 299. Νά εύρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right) \acute{\epsilon}\phi\tau - \sigma\phi\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right) \sigma\phi\tau.$$

300. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι $\eta\mu(90^\circ + \tau) = \sigma\upsilon\nu\tau$ καὶ $\sigma\upsilon\nu(90^\circ + \tau) = -\eta\mu\tau$.

301. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι $\acute{\epsilon}\phi(90^\circ + \tau) = -\sigma\phi\tau$ καὶ $\sigma\phi(90^\circ + \tau) = -\acute{\epsilon}\phi\tau$.

302. Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu(90^\circ + \tau) \eta\mu\tau + \sigma\upsilon\nu(90^\circ + \tau) \sigma\upsilon\nu\tau$.

303. Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα: $\sigma\phi\left(\frac{\pi}{2} + \omega\right) \sigma\phi\omega - \acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \acute{\epsilon}\phi\omega$.

96. Π ρ ό β λ η μ α IV. Νά συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ ὁποῖα διαφέρουσι κατὰ 180° .



Σχ. 42

Δύσεις. Ἐστω τ τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM (σχ. 42)

Ἄν φέρωμεν τὴν διάμετρον MOM' , τὸ ἄθροισμα $180^\circ + \tau$ εἶναι μέτρον ἑνὸς ἀπὸ τὰ τόξα AM' . Εἶναι δὲ $\eta\mu(180^\circ + \tau) = \overline{(\overline{P'M'})} = -\overline{(\overline{PM})}$, $\sigma\upsilon\nu(180^\circ + \tau) = \overline{(\overline{OP'})} = -\overline{(\overline{OP})}$. Ἐπειδὴ δὲ $\overline{(\overline{PM})} = \eta\mu\tau$ καὶ $\overline{(\overline{OP})} = \sigma\upsilon\nu\tau$,

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(180^\circ + \tau) &= -\eta\mu\tau \\ \sigma\upsilon\nu(180^\circ + \tau) &= -\sigma\upsilon\nu\tau \\ \acute{\epsilon}\phi(180^\circ + \tau) &= \acute{\epsilon}\phi\tau \\ \sigma\phi(180^\circ + \tau) &= \sigma\phi\tau \end{aligned} \right\} (38)$$

ἔπεται ὅτι:

καὶ

Ἐκ τούτων εύρίσκομεν ὅτι:

καὶ

Βλέπομέν λοιπὸν ὅτι:

Ἄν δύο τόξα διαφέρουσι κατὰ 180° , ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην, ἀντιθέτους δὲ τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς.

Ἀ σ κ ή σ ε ι ς

304. Νά εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων 225° , 210° , 240° .

305. Νά εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων -225° , -210° , -240° .

306. Νά εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu(180^\circ + \tau) \eta\mu\tau + \sigma\upsilon\nu(180^\circ + \tau) \sigma\upsilon\nu\tau$.

307. Νά εὐρεθῆ τὸ γινόμενον $\acute{\epsilon}\varphi(\pi + \tau)$ σφτ καὶ τὸ σφ $(\pi + \tau)$ $\acute{\epsilon}\varphi\tau$.

308. Νά εὐρεθῆ ἡ διαφορὰ $\acute{\epsilon}\varphi(\pi + \tau)$ σφτ $-$ σφ $(\pi + \tau)$ $\acute{\epsilon}\varphi\tau$.

309. Νά εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu(\pi + \tau) \sigma\upsilon\nu(\pi - \tau) + \sigma\upsilon\nu(\pi + \tau) \eta\mu(\pi - \tau)$.

310. Νά εὐρεθῆ ἡ διαφορὰ:

$$\acute{\epsilon}\varphi(180^\circ + \omega) \sigma\varphi(90^\circ + \omega) - \acute{\epsilon}\varphi(180^\circ - \omega) \sigma\varphi(90^\circ - \omega).$$

97. Πρόβλημα V. Νά συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἄθροισμα 360° .

Λύσις. Ἐστω τ τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM (σχ. 43) καὶ χ τὸ μέτρον ἄλλου τόξου AM'. Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν εἶναι $\chi + \tau = 360^\circ$ καὶ ἐπομένως:

$$\chi = 360^\circ - \tau = (-\tau) + 360^\circ.$$

Ἐκ ταύτης γίνεται φανερὸν ὅτι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι μέτρα $360^\circ - \tau$ καὶ $-\tau$, ἔχουσι κοινὰ ὁμώνυμα ἄκρα. Διὰ τοῦτο δὲ ἔχουσι καὶ τοὺς αὐτοὺς ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς. Θὰ εἶναι λοιπὸν (§91):

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(360^\circ - \tau) &= -\eta\mu\tau, & \sigma\upsilon\nu(360^\circ - \tau) &= \sigma\upsilon\nu\tau, \\ \acute{\epsilon}\varphi(360^\circ - \tau) &= -\acute{\epsilon}\varphi\tau, & \sigma\varphi(360^\circ - \tau) &= -\sigma\varphi\tau. \end{aligned} \right\} \quad (39)$$



Σχ. 43

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἄν δύο τόξα ἔχωσιν ἄθροισμα 360° , ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς αὐτῶν.

Ἀσκήσεις

311. Νά εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων 300° , 315° , 330° .

312. Νά εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων -300° , -315° , -330° .

313. Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα :

$$\eta\mu(360^\circ - \alpha) + \eta\mu(-\alpha) + \sigma\upsilon\nu(360^\circ - \alpha) + \sigma\upsilon\nu(-\alpha).$$

314. Νά εύρεθῆ ἡ διαφορὰ :

$$\epsilon\phi(360^\circ - \alpha) - \sigma\phi(180^\circ + \alpha) - \sigma\phi(360^\circ - \alpha) - \epsilon\phi(180^\circ - \alpha).$$

315. Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα :

$$\eta\mu(2\pi - \tau) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) + \sigma\upsilon\nu(2\pi - \tau) \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right)$$

98. Ἀναγωγή τόξου εἰς τὸ α' τεταρτημόριον. α') *Ἐστω τόξον $106^\circ 30'$, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ 90° καὶ 180° . Θέλομεν δὲ νὰ εὕρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτοῦ. Ἐπειδὴ οἱ πίνακες, τοὺς ὁποῖους ἐμάθομεν, δὲν περιέχουσι τόξα μεγαλύτερα τῶν 90° , ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς: Εὐρίσκομεν τὸ παραπληρωματικὸν τοῦ τόξου, ἢτοι $73^\circ 30'$, καὶ ἐνθυμούμεθα ὅτι:

$$\eta\mu(106^\circ 30') = \eta\mu(73^\circ 30') = 0,95882$$

$$\sigma\upsilon\nu(106^\circ 30') = -\sigma\upsilon\nu(73^\circ 30') = -0,28402$$

$$\epsilon\phi(106^\circ 30') = -\epsilon\phi(73^\circ 30') = -3,37594$$

$$\sigma\phi(106^\circ 30') = -\sigma\phi(73^\circ 30') = -0,29621$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι ἡ εὕρεσις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τοῦ τόξου $106^\circ 30'$ ἀνάγεται εἰς τὴν εὕρεσιν τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τοῦ τόξου $73^\circ 30'$, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ 0° καὶ 90° . Ἡ ἐργασία αὕτη λέγεται **ἀναγωγή τοῦ τόξου $106^\circ 30'$ εἰς τὸ α' τεταρτημόριον.**

β') *Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τόξου περιεχομένου μεταξύ 180° καὶ 270° , π.χ. τοῦ $203^\circ 20'$. Πρὸς τοῦτο ἀφαιροῦμεν ἀπ' αὐτοῦ 180° καὶ εὐρίσκομεν τόξον $23^\circ 20'$. Ἐπειτα δέ, κατὰ τὰ προηγούμενα (§ 96), εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\eta\mu(203^\circ 20') = -\eta\mu(23^\circ 20') = -0,39608$$

$$\sigma\upsilon\nu(203^\circ 20') = -\sigma\upsilon\nu(23^\circ 20') = -0,91822$$

$$\epsilon\phi(203^\circ 20') = \epsilon\phi(23^\circ 20') = 0,43136$$

$$\sigma\phi(203^\circ 20') = \sigma\phi(23^\circ 20') = 2,31826$$

γ') Ἄν τόξον περιέχεται μεταξύ 270° καὶ 360° , π.χ. τὸ $297^\circ 10'$ ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς:

Εὐρίσκομεν ὅτι $360^\circ - (297^\circ 10') = 62^\circ 50'$ καὶ ἐφαρμόζομεν τὰς γνωστὰς (§ 97) ἰσότητας. Οὕτως εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\eta\mu(297^\circ 10') = -\eta\mu(62^\circ 50') = -0,88968$$

$$\sigma\upsilon\nu(297^\circ 10') = \sigma\upsilon\nu(62^\circ 50') = 0,45658$$

$$\acute{\epsilon}\phi (297^{\circ} 10') = -\acute{\epsilon}\phi (62^{\circ} 50') = -1,94858$$

$$\sigma\phi (297^{\circ} 10') = -\sigma\phi (62^{\circ} 50') = -0,51319$$

δ') Ἐάν τόξον ὑπερβαίνει τὰς 360°, π.χ. τὸ τόξον 1197° 30', ἡ ἀναγωγή γίνεται ὡς ἑξῆς:

Εὐρίσκομεν πρῶτον ὅτι $1197^{\circ} 30' = 360^{\circ} \cdot 3 + 117^{\circ} 30'$. Ἐπομένως:

$$\acute{\eta}\mu (1197^{\circ} 30') = \acute{\eta}\mu (117^{\circ} 30') = \acute{\eta}\mu (62^{\circ} 30') = 0,88701$$

$$\sigma\upsilon\nu (1197^{\circ} 30') = \sigma\upsilon\nu (117^{\circ} 30') = -\sigma\upsilon\nu (62^{\circ} 30') = -0,46175$$

$$\acute{\epsilon}\phi (1197^{\circ} 30') = \acute{\epsilon}\phi (117^{\circ} 30') = -\acute{\epsilon}\phi (62^{\circ} 30') = -1,92098$$

$$\sigma\phi (1197^{\circ} 30') = \sigma\phi (117^{\circ} 30') = -\sigma\phi (62^{\circ} 30') = -0,52057$$

ε') Ἐάν τὸ τόξον εἶναι ἀρνητικόν, ἐφαρμόζομεν τοὺς τύπους τῆς § 91 καὶ ἀναγόμεθα εἰς μίαν τῶν προηγουμένων περιπτώσεων. Οὕτως εὐρίσκομεν π.χ. ὅτι:

$$\acute{\eta}\mu (-98^{\circ} 20') = -\acute{\eta}\mu (98^{\circ} 20') = -\acute{\eta}\mu (81^{\circ} 40') = -0,98944,$$

$$\sigma\upsilon\nu (-98^{\circ} 20') = \sigma\upsilon\nu (98^{\circ} 20') = -\sigma\upsilon\nu (81^{\circ} 40') = -0,14493 \text{ κτλ.}$$

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

316. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $132^{\circ} 40'$ καὶ τοῦ τόξου $108^{\circ} 25'$.

317. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $202^{\circ} 20'$ καὶ τοῦ $228^{\circ} 45'$.

318. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $285^{\circ} 50'$ καὶ $305^{\circ} 35'$.

319. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $820^{\circ} 40'$ καὶ $1382^{\circ} 25'$.

320. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $-(167^{\circ} 20')$, $-(265^{\circ} 10')$ καὶ $-(298^{\circ} 15')$.

321. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $-(467^{\circ} 50')$, $-(2572^{\circ} 35')$ καὶ $-(2724^{\circ} 30')$.

322. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\acute{\eta}\mu 95^{\circ} + \acute{\eta}\mu 265^{\circ}$.

323. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\acute{\epsilon}\phi 642^{\circ} + \acute{\epsilon}\phi 978^{\circ}$.

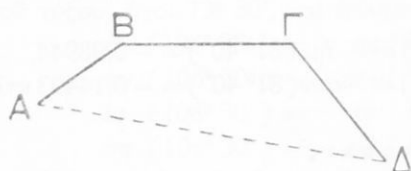
324. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\sigma\upsilon\nu 820^{\circ} + \sigma\upsilon\nu 280^{\circ}$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

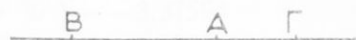
1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΞΩΝ

99. Διαδοχικὰ ἀνύσματα καὶ συνισταμένη αὐτῶν. Ἐκαστον ἀπὸ τὰ ἀνύσματα AB, BΓ, ΓΔ, ἔχει ἀρχὴν τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου (σχ. 44). Ταῦτα λέγονται **διαδοχικὰ** ἀνύσματα.

Τὸ ἀνύσμα AΔ ἔχει ἀρχὴν μὲν τὴν ἀρχὴν A τοῦ α' ἀνύματος



Σχ. 44



Σχ. 45

AB, τέλος δὲ τὸ τέλος Δ τοῦ τελευταίου ΓΔ. Τὸ AΔ λέγεται **συνισταμένη** ἢ **γεωμετρικὸν ἄθροισμα** τῶν ἀνυσμάτων τούτων.

Τὰ ἀνύσματα AB, BΓ, AΓ (σχ. 44) εἶναι ὁμόρροπα καὶ κείνται πρὸς τὸ αὐτοῦ ἄξονος. Ἐπομένως τὰ μήκη (\overline{AB}) , $(\overline{B\Gamma})$, $(\overline{A\Gamma})$ εἶναι ὁμόσημοι ἀριθμοί. Εἶναι δὲ φανερόν ὅτι: $(\overline{AB}) + (\overline{B\Gamma}) = (\overline{A\Gamma})$ (1)

Ἄν δὲ τὸ Γ κείνται μεταξύ τῶν A καὶ B (σχ. 45), θὰ εἶναι:

$$(\overline{A\Gamma}) + (\overline{\Gamma B}) = (\overline{AB}).$$

Ἄν δὲ εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν ἀριθμὸν $(\overline{B\Gamma})$, εὐρίσκωμεν ὅτι:

$$(\overline{A\Gamma}) + (\overline{\Gamma B}) + (\overline{B\Gamma}) = (\overline{AB}) + (\overline{B\Gamma}).$$

Ἐπειδὴ δὲ $(\overline{\Gamma B}) + (\overline{B\Gamma}) = 0$, προκύπτει πάλιν ἡ ἰσότης (1). Ὁμοίως ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ (1) ἀληθεύει καὶ ὅταν τὸ A κείνται μεταξύ B καὶ Γ.

*Αν δὲ καὶ ἄλλα σημεῖα Δ, Ε κ.τ.λ. κείνται εἰς τὴν αὐτὴν εὐθείαν μὲ τὰ Α, Β, Γ, θὰ εἶναι :

$$(\overline{ΑΒ}) + (\overline{ΒΓ}) + (\overline{ΓΔ}) = (\overline{ΑΓ}) + (\overline{ΓΔ}) = (\overline{ΑΔ}),$$

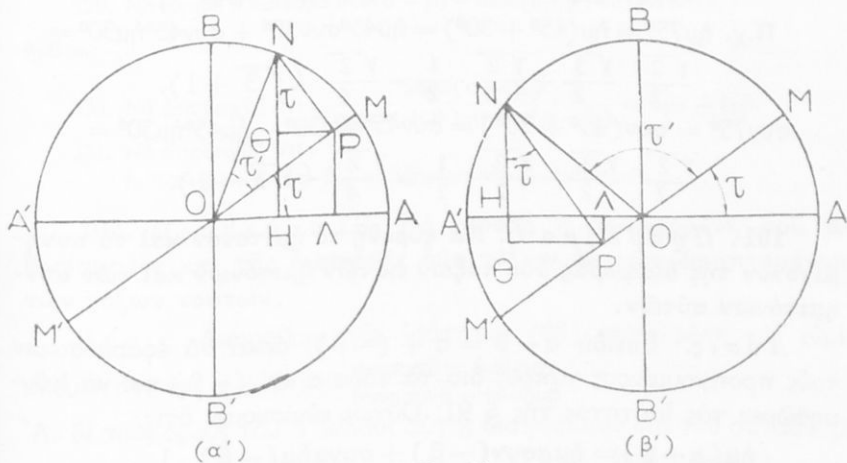
$$(\overline{ΑΒ}) + (\overline{ΒΓ}) + (\overline{ΓΔ}) + (\overline{ΔΕ}) = (\overline{ΑΔ}) + (\overline{ΔΕ}) = (\overline{ΑΕ})$$

κ.τ.λ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἄθροισμα τῶν μηκῶν διαδοχικῶν ἀνυσμάτων τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ἰσοῦται πρὸς τὸ μῆκος τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

100. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημιτόνον τοῦ ἄθροίσματος δύο τόξων ἐκ τοῦ ἡμιτόνου καὶ συνημιτόνου αὐτῶν.

*Ἐστω α τὸ μέτρον ἑνὸς τυχόντος ἐκ τῶν τόξων ΑΜ καὶ β τί μέτρον ἑνὸς ἐκ τῶν τόξων ΜΝ (σχ. 46). *Ἀθροισμα τούτων εἶνα ἐκεῖνο ἐκ τῶν τόξων ΑΝ, τὸ ὅποιον ἔχει μέτρον α+β.



Σχ. 46

Θέλουμεν λοιπὸν νὰ εὑρωμεν τὸ ἡμ(α+β) καὶ τὸ συν(α+β), ἂν γνωρίζωμεν τὸ ἡμ α, συνα, ἡμ β, συν β.

Λύσις. Θεωροῦμεν ὡς ἄξονα τῶν σημημιτόνων τὸν Α'Α διὰ τὰ τόξα ΑΜ καὶ ΑΝ καὶ τὸν Μ'Μ διὰ τὰ τόξα ΜΝ. Φέρομεν ἔπειτα τὴν ΝΡ κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα Μ'Μ, τὰς ΝΗ, ΡΛ καθέτους ἐπὶ τὸν ἄξονα Α'Α καὶ τὴν ΡΘ παράλληλον πρὸς αὐτόν.

*Αν δὲ τ εἶναι τὸ μέτρον τῆς ἐλαχίστης θετικῆς γωνίας $\widehat{O\hat{A},OM}$ καὶ τ' τὸ μέτρον τῆς ἐλαχίστης θετικῆς γωνίας $\widehat{OM,\hat{O}N}$, θὰ εἶναι:

$$\begin{aligned} \acute{\eta}\mu\tau &= \acute{\eta}\mu\alpha, & \sigmaυν\tau &= \sigmaυν\alpha \\ \acute{\eta}\mu\beta &= \acute{\eta}\mu\tau' = (\overline{PN}), & \sigmaυν\beta &= \sigmaυν\tau' = (\overline{OP}). \end{aligned}$$

Γνωρίζομεν δὲ ἄφ' ἑτέρου ὅτι:

$$\begin{aligned} \acute{\eta}\mu(\alpha + \beta) &= (\overline{HN}) = (\overline{HO}) + (\overline{ON}) = (\overline{AP}) + (\overline{ON}) \\ \sigmaυν(\alpha + \beta) &= (\overline{OH}) = (\overline{OL}) + (\overline{LH}) = (\overline{OL}) - (\overline{OP}) \end{aligned} \quad (1)$$

*Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{PN\hat{O}} = \widehat{A\hat{O}M} = \tau$, ἐκ τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων $OP\hat{A}$, $NP\hat{O}$ εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\begin{aligned} (\overline{AP}) &= (\overline{OP})\acute{\eta}\mu\tau = \acute{\eta}\mu\alpha\sigmaυν\beta, & (\overline{OL}) &= (\overline{OP})\sigmaυν\tau = \sigmaυν\alpha\sigmaυν\beta. \\ (\overline{OP}) &= (\overline{PN})\acute{\eta}\mu\tau = \acute{\eta}\mu\alpha\acute{\eta}\mu\beta, & (\overline{ON}) &= (\overline{PN})\sigmaυν\tau = \acute{\eta}\mu\beta\sigmaυν\alpha. \end{aligned}$$

*Ἐνεκὰ τούτων αἱ ἰσότητες (1) γίνονται:

$$\left. \begin{aligned} \acute{\eta}\mu(\alpha + \beta) &= \acute{\eta}\mu\alpha \cdot \sigmaυν\beta + \sigmaυν\alpha \cdot \acute{\eta}\mu\beta \\ \sigmaυν(\alpha + \beta) &= \sigmaυν\alpha \cdot \sigmaυν\beta - \acute{\eta}\mu\alpha \cdot \acute{\eta}\mu\beta \end{aligned} \right\} \quad (40)$$

$$\text{Π.χ. } \acute{\eta}\mu 75^\circ = \acute{\eta}\mu(45^\circ + 30^\circ) = \acute{\eta}\mu 45^\circ \sigmaυν 30^\circ + \sigmaυν 45^\circ \acute{\eta}\mu 30^\circ =$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1).$$

$$\sigmaυν 75^\circ = \sigmaυν(45^\circ + 30^\circ) = \sigmaυν 45^\circ \sigmaυν 30^\circ - \acute{\eta}\mu 45^\circ \acute{\eta}\mu 30^\circ =$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1).$$

101. Περίβλημα II. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ἡμιτόνων καὶ τῶν συνημιτόνων αὐτῶν.

Λύσις. Ἐπειδὴ $\alpha - \beta = \alpha + (-\beta)$, ἀρκεῖ νὰ ἐφαρμόσωμεν τοὺς προηγουμένους τύπους διὰ τὰ τόξα α καὶ $(-\beta)$ καὶ νὰ ἐνθυμηθῶμεν τὰς ἰσότητας τῆς § 91. Οὕτως εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\left. \begin{aligned} \acute{\eta}\mu(\alpha - \beta) &= \acute{\eta}\mu\alpha\sigmaυν(-\beta) + \sigmaυν\alpha\acute{\eta}\mu(-\beta) \\ &= \acute{\eta}\mu\alpha\sigmaυν\beta - \sigmaυν\alpha\acute{\eta}\mu\beta, \\ \sigmaυν(\alpha - \beta) &= \sigmaυν\alpha\sigmaυν(-\beta) - \acute{\eta}\mu\alpha\acute{\eta}\mu(-\beta) \\ &= \sigmaυν\alpha\sigmaυν\beta + \acute{\eta}\mu\alpha\acute{\eta}\mu\beta \end{aligned} \right\} \quad (41)$$

$$\text{Π.χ. } \acute{\eta}\mu 15^\circ = \acute{\eta}\mu(45^\circ - 30^\circ) = \acute{\eta}\mu 45^\circ \sigmaυν 30^\circ - \sigmaυν 45^\circ \acute{\eta}\mu 30^\circ$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1).$$

$$\text{Ὅμοιως δὲ εὐρίσκομεν ὅτι } \sigmaυν 15^\circ = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1).$$

Ἄσκησεις

325. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τοῦ $(\alpha + \beta)$, ἂν $\eta\mu\alpha = \frac{3}{5}$, $\sigma\upsilon\nu\beta = \frac{4}{5}$ καὶ $0^\circ < \alpha < 90^\circ$, $0^\circ < \beta < 90^\circ$.

326. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu(\alpha + \beta) + \eta\mu(\alpha - \beta)$, ἂν $\eta\mu\alpha = \frac{3}{5}$ καὶ $\sigma\upsilon\nu\beta = \frac{4}{5}$.

327. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta)$, ἂν $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{5}{8}$ καὶ $\sigma\upsilon\nu\beta = -\frac{2}{9}$.

328. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορὰ $\eta\mu(\alpha + \beta) - \eta\mu(\alpha - \beta)$, ἂν $\eta\mu\beta = \frac{5}{6}$, $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{2}{5}$.

329. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορὰ $\sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) - \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta)$ ἂν $\eta\mu\alpha = 0,4$, $\eta\mu\beta = \frac{3}{4}$.

330. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι: $\frac{2\eta\mu(\alpha + \beta)}{\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta)} = \epsilon\varphi\alpha + \epsilon\varphi\beta$.

331. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι: $\eta\mu^2(\alpha + \beta) + \eta\mu^2(\alpha - \beta) = 2(\eta\mu^2\alpha\sigma\upsilon\nu^2\beta + \eta\mu^2\beta\sigma\upsilon\nu^2\alpha)$.

102. Πρόβλημα III. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἄθροισματος καὶ τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ἐφαπτομένων τῶν τόξων τούτων.

Λύσις. Διαιροῦμεν τὰς ἰσότητας (40) κατὰ μέλη καὶ εὐρίσκομεν ὅτι $\epsilon\varphi(\alpha + \beta) = \frac{\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta}$

Ἐὰν δὲ τοὺς ὅρους τοῦ β' μέλους αὐτῆς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ $\sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta$, εὐρίσκομεν:

$$\epsilon\varphi(\alpha + \beta) = \frac{\epsilon\varphi\alpha + \epsilon\varphi\beta}{1 - \epsilon\varphi\alpha\epsilon\varphi\beta} \quad (42)$$

Ἐὰν δὲ ἐφαρμόσωμεν ταύτην διὰ

τὰ τόξα α καὶ $(-\beta)$ εὐρίσκομεν ὅτι: $\epsilon\varphi(\alpha - \beta) = \frac{\epsilon\varphi\alpha - \epsilon\varphi\beta}{1 + \epsilon\varphi\alpha\epsilon\varphi\beta}$

Ἄσκησεις

332. Ἐὰν $\epsilon\varphi\alpha = 2$, $\epsilon\varphi\beta = 1,5$ νὰ εὐρεθῆ ἡ $\epsilon\varphi(\alpha + \beta)$ καὶ ἡ $\epsilon\varphi(\alpha - \beta)$.

333. Νὰ εὐρεθῆ ἡ $\epsilon\varphi 75^\circ$ καὶ ἡ $\epsilon\varphi 15^\circ$. Ἐκ τούτων δὲ ἡ $\sigma\varphi 75^\circ$ καὶ ἡ $\sigma\varphi 15^\circ$.

334. Ἐν Α, Β, Γ, εἶναι γωνίαι τριγώνου, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\alpha') \epsilon\phi A + \epsilon\phi B + \epsilon\phi \Gamma = \epsilon\phi A \epsilon\phi B \epsilon\phi \Gamma.$$

$$\beta') \sigma\phi A \sigma\phi B + \sigma\phi B \sigma\phi \Gamma + \sigma\phi \Gamma \sigma\phi A = 1.$$

335. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι: $\epsilon\phi(45^\circ - \omega) = \frac{\sigma\upsilon\nu\omega - \eta\mu\omega}{\sigma\upsilon\nu\omega + \eta\mu\omega}$.

336. Ἐν $\alpha + \beta + \gamma = 90^\circ$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\alpha') \epsilon\phi\alpha\epsilon\phi\beta + \epsilon\phi\beta\epsilon\phi\gamma + \epsilon\phi\gamma\epsilon\phi\alpha = 1.$$

$$\beta') \sigma\phi\alpha + \sigma\phi\beta + \sigma\phi\gamma = \sigma\phi\alpha\sigma\phi\beta\sigma\phi\gamma.$$

337. Νὰ ὀρισθῆ ἡ $\sigma\phi(\alpha + \beta)$ καὶ ἡ $\sigma\phi(\alpha - \beta)$ συναρτήσῃ τῶν $\sigma\phi\alpha$ καὶ $\sigma\phi\beta$.

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΤΟΥ

103. Πρόβλημα IV. Νὰ εὑρεθῆ τὸ $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$ ἐκ τοῦ ἡμα καὶ τοῦ $\sigma\upsilon\nu\alpha$ ἢ μόνον ἐκ τοῦ ἐνὸς τούτων.

Δύσις. α') Ἐν εἰς τὴν γνωστὴν (40) ἰσότητα:

$$\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) = \sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta$$

θέσωμεν α ἀντὶ β , εὑρίσκομεν ὅτι:

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = \sigma\upsilon\nu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha \quad (1)$$

Διὰ ταύτης εὑρίσκομεν τὸ $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$, ἂν γνωρίζωμεν τὸ $\sigma\upsilon\nu\alpha$ καὶ τὸ ἡμα.

Π.χ. ἂν $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{1}{2}$, $\eta\mu\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$, θὰ εἶναι:

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}.$$

β') Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu^2\alpha = 1 - \sigma\upsilon\nu^2\alpha$, ἡ (1) γίνεται:

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = 2\sigma\upsilon\nu^2\alpha - 1 \quad (2)$$

Διὰ ταύτης εὑρίσκομεν τὸ $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$, ἂν γνωρίζωμεν μόνον τὸ $\sigma\upsilon\nu\alpha$.

Οὕτως, ἂν $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{1}{2}$, εὑρίσκομεν πάλιν ὅτι:

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = 2 \cdot \frac{1}{4} - 1 = -\frac{1}{2}.$$

γ') Ὁμοίως ἐκ τῆς (1) καὶ τῆς $\sigma\upsilon\nu\alpha = 1 - \eta\mu^2\alpha$ εὑρίσκομεν ὅτι:

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = 1 - 2\eta\mu^2\alpha. \quad (3)$$

Διὰ ταύτης εὑρίσκομεν τὸ $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$ ἀπὸ μόνον τὸ ἡμα. Οὕτω διὰ

$\eta\mu\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ εὑρίσκομεν πάλιν ὅτι $\sigma\upsilon\nu 2\alpha = 1 - 2 \cdot \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}$.

Ἐμάθομεν λοιπὸν ὅτι:

$$\left. \begin{aligned} \sigma\upsilon\nu 2\alpha &= \sigma\upsilon\nu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha, & \sigma\upsilon\nu 2\alpha &= 2\sigma\upsilon\nu^2\alpha - 1 \\ \sigma\upsilon\nu 2\alpha &= 1 - 2\eta\mu^2\alpha \end{aligned} \right\} \quad (43)$$

104. Πρόβλημα V. Νὰ εὑρεθῇ τὸ $\eta\mu 2\alpha$ ἐκ τοῦ $\eta\mu\alpha$ καὶ τοῦ $\sigma\upsilon\nu\alpha$ ἢ μόνον ἐκ τοῦ $\eta\mu\alpha$.

Λύσις. α') Ἡ ἰσότης $\eta\mu(\alpha + \beta) = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha$ διὰ $\beta = \alpha$ γίνεταί: $\eta\mu 2\alpha = 2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\alpha$.

*Ἄν π.χ. $\eta\mu\alpha = \frac{1}{2}$, $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$, εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\eta\mu 2\alpha = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

β') Ἐπειδὴ $\sigma\upsilon\nu\alpha = \pm \sqrt{1 - \eta\mu^2\alpha}$, ἡ προηγουμένη ἰσότης γίνεταί: $\eta\mu 2\alpha = \pm 2\eta\mu\alpha\sqrt{1 - \eta\mu^2\alpha}$.

Διὰ ταύτης ὀρίζομεν τὸ $\eta\mu 2\alpha$ ἀπὸ μόνον τὸ $\eta\mu\alpha$. Πρέπει ὅμως νὰ γνωρίζωμεν καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει τὸ τόξον 2α , διὰ νὰ θέτωμεν τὸ κατάλληλον ἀπὸ τὰ σημεῖα \pm .

Π.χ. ἂν $\eta\mu\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$, καὶ $90^\circ < 2\alpha < 180^\circ$, θὰ εἶναι $\eta\mu 2\alpha > 0$

καὶ ἐπομένως ἡ εὐρεθεῖσα ἰσότης γίνεταί $\eta\mu 2\alpha = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

*Ἄν ὅμως $180^\circ < 2\alpha < 270^\circ$, θὰ εἶναι $\eta\mu 2\alpha < 0$, ἡ δὲ εὐρεθεῖσα ἰσότης γίνεταί $\eta\mu 2\alpha = -2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

Εὐρομεν λοιπὸν ὅτι:

$$\eta\mu 2\alpha = 2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\alpha, \quad \eta\mu 2\alpha = \pm 2\eta\mu\alpha \cdot \sqrt{1 - \eta\mu^2\alpha} \quad (44)$$

Σημείωσις. Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου ἐξηγεῖται ὡς ἑξῆς: Ἄν τὸ δοθὲν $\eta\mu\alpha$ εἶναι θετικόν, τὸ τόξον α θὰ λήγῃ εἰς τὸ α' ἢ τὸ β' τεταρτημόριον. Ἄν δὲ εἶναι $\alpha = 360^\circ k + \tau$ καὶ τὸ μικρότερον περιφερειακὸν τόξον τ θὰ λήγῃ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον μὲ τὸ α . Ἐπειδὴ δὲ $2\alpha = 360^\circ 2k + 2\tau$, θὰ εἶναι $\eta\mu 2\alpha = \eta\mu 2\tau$. Καί, ἂν μὲν $0^\circ < \tau < 90^\circ$, θὰ εἶναι $0^\circ < 2\tau < 180^\circ$, ἐπομένως $\eta\mu 2\tau > 0$ καὶ $\eta\mu 2\alpha > 0$. Ἄν δὲ $90^\circ < \tau < 190^\circ$, θὰ εἶναι $180^\circ < 2\tau < 360^\circ$, ἐπομένως $\eta\mu 2\tau < 0$ καὶ $\eta\mu 2\alpha < 0$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι διὰ τὴν αὐτὴν τιμὴν τοῦ $\eta\mu\alpha$ εἶναι δυνατόν νὰ εἶναι $\eta\mu 2\alpha > 0$ ἢ $\eta\mu 2\alpha < 0$. Ὁμοίως γίνεταί ἡ ἐξήγησις καὶ ἂν $\eta\mu\alpha < 0$.

105. Πρόβλημα VI. Νὰ εὑρεθῇ ἡ $\epsilon\phi 2\alpha$ ἐκ τῆς $\epsilon\phi\alpha$.

Λύσις. Ἡ ἰσότης $\epsilon\phi(\alpha + \beta) = \frac{\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta}{1 - \epsilon\phi\alpha\epsilon\phi\beta}$ διὰ $\beta = \alpha$ γίνεταί:

$$\epsilon\phi 2\alpha = \frac{2\epsilon\phi\alpha}{1 - \epsilon\phi^2\alpha} \quad (45)$$

Διὰ ταύτης εὐρίσκομεν τὴν $\epsilon\phi 2\alpha$ ἐκ τῆς $\epsilon\phi\alpha$. Ἐὰν π.χ. εἶναι $\epsilon\phi\alpha = \sqrt{-3}$, εὐρίσκομεν ὅτι $\epsilon\phi 2\alpha = \frac{2\sqrt{-3}}{1-3} = -\sqrt{-3}$.

Παρατηρήσεις. Ἐὰν εἰς τὰς ἰσότητας (43), (44) (45) θέσωμεν $2\alpha = \omega$ καὶ ἐπομένως $\alpha = \frac{\omega}{2}$, αὐταὶ γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \sigma\upsilon\nu\omega &= \sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 2\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - 1 = 1 - 2\eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) \\ \eta\mu\omega &= 2\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)\sigma\upsilon\nu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm 2\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)\sqrt{1 - \eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \\ \epsilon\phi\omega &= \frac{2\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 - \epsilon\phi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{aligned} \right\} (46)$$

Ἀσκήσεις

338. Ἐὰν $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{3}{5}$, νὰ εὐρεθῆ τὸ $\eta\mu 2\alpha$ καὶ τὸ $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$.

339. Ἐὰν $\epsilon\phi\alpha = \frac{3}{5}$, νὰ εὐρεθῆ ἡ $\epsilon\phi 2\alpha$.

340. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $\epsilon\phi(45^\circ + \alpha) - \epsilon\phi(45^\circ - \alpha) = 2\epsilon\phi 2\alpha$.

341. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $\sigma\phi 2\alpha = \frac{\sigma\phi^2\alpha - 1}{2\sigma\phi\alpha}$.

342. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $\sigma\phi\alpha - \epsilon\phi\alpha = 2\sigma\phi 2\alpha$.

343. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $\eta\mu 2\alpha = \frac{2}{\epsilon\phi\alpha + \sigma\phi\alpha}$.

106. Πρόβλημα Ι΄. Νὰ εὐρεθῆ τὸ $\eta\mu\omega$ καὶ τὸ $\sigma\upsilon\nu\omega$ ἐκ τῆς $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)$.

Λύσις. Γνωρίζομεν ὅτι $\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sigma\upsilon\nu\omega$. Ἐπειδὴ δὲ $\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) + \eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1$, ἔπεται ὅτι :

$$\sigma\upsilon\nu\omega = \frac{\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right)}{\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) + \eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right)}$$

Ἐάν δὲ διαιρέσωμεν τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος διὰ $\sin^2\left(\frac{\omega}{2}\right)$,

$$\left. \begin{array}{l} \text{εὐρίσκομεν ὅτι :} \\ \text{Ὅμοίως ἀπὸ τὴν ἤμω} = 2\acute{\eta}\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) \sin\left(\frac{\omega}{2}\right) \\ \text{εὐρίσκομεν ὅτι :} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \sin\omega = \frac{1 - \acute{\epsilon}\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \acute{\epsilon}\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \\ 2\acute{\eta}\mu\omega = \frac{2\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \acute{\epsilon}\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{array} \quad (47)$$

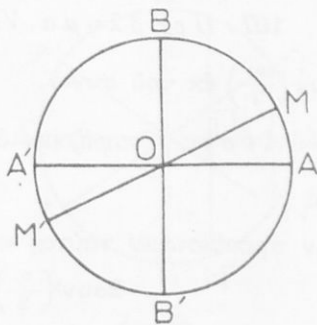
Ἐάν π.χ. $\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1}{2}$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\sin\omega = \frac{1 - \frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{3}{5} \quad \text{καὶ} \quad \acute{\eta}\mu\omega = \frac{2 \cdot \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{4}{5}.$$

Ἄξιοπαράτητον εἶναι ὅτι οἱ δύο τύποι (47) εἶναι ρητοὶ πρὸς $\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ καὶ ἑπομένως ἀπὸ ἐκάστην τιμὴν τῆς $\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ προκύπτει μία μόνον τιμὴ τοῦ $\sin\omega$ καὶ μία τοῦ $\acute{\eta}\mu\omega$. Τοῦτο ἐξηγεῖται ὡς ἑξῆς: Ἐάν M εἶναι τὸ πέρασ ἐνὸς τόξου τ , διὰ τὸ ὁποῖον εἶναι

$\acute{\epsilon}\varphi\tau = \acute{\epsilon}\varphi\frac{\omega}{2}$ τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$ θὰ λήγῃ εἰς τὸ M ἢ εἰς τὸ M' συμμετρικὸν τοῦ M πρὸς τὸ κέντρον O (σχ. 48).

Εἰς τὴν α' περίπτωσιν θὰ εἶναι $\frac{\omega}{2} = 360^\circ k + \tau = 2k \cdot 180^\circ + \tau$, εἰς δὲ τὴν β' περίπτωσιν θὰ εἶναι $\frac{\omega}{2} = (2k + 1)180^\circ + \tau$. Δηλαδή τὸ $\frac{\omega}{2}$ εἶναι ἄθροισμα τοῦ τ καὶ ἐνὸς πολ-



Σχ. 48

λαπλασίου τῶν 180° ἄρτιου εἰς τὴν α' περίπτωσιν καὶ περιττοῦ εἰς τὴν β' . Συγχωνεύοντες τὰ δύο ταῦτα πολλαπλάσια εἰς ἓν 180° , εὐρίσκομεν ὅτι $\frac{\omega}{2} = 180^\circ \lambda + \tau$, ἔνθα λ εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέρατος ἄρτιος ἢ περιττός. Ἐκ ταύτης προκύπτει ἡ ἰσότης $\omega = 360^\circ \lambda + 2\tau$. Ἀπὸ ταύτην βλέπομεν ὅτι πᾶν τόξον ω , τοῦ ὁποῖου ζητοῦμεν τοὺς

τριγωνομετρικούς ἀριθμούς, περατοῦται εἰς ἓν ὠρισμένον σημεῖον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει καὶ τὸ 2τ. Ἐπομένως ἕκαστος τριγωνομετρικός ἀριθμὸς τοῦ ω ἔχει μίαν τιμὴν δι' ἑκάστην τιμὴν τῆς $\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)$.

Ἄσκησεις

344. Νὰ εὑρεθῆ τὸ $\acute{\eta}\mu\omega$ καὶ τὸ $\sigma\upsilon\nu\omega$, ἂν $\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{3}{5}$.

345. Νὰ εὑρεθῆ τὸ $\acute{\eta}\mu\omega$ καὶ τὸ $\sigma\upsilon\nu\omega$, ἂν $\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1,5$.

346. Ἐὰν $\left| \acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) \right| < 1$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $\sigma\upsilon\nu\omega > 0$.

347. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $\acute{\eta}\mu\omega > 0$, ἂν $\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) > 0$ καὶ $\acute{\eta}\mu\omega < 0$, ἂν $\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) < 0$.

348. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $1 + \acute{\epsilon}\phi\alpha \cdot \acute{\epsilon}\phi 2\alpha = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu 2\alpha}$.

3. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΗΜΙΣΕΟΣ ΤΟΣΟΥ

107. Πρόβλημα VIII. Νὰ εὑρεθῆ τὸ $\acute{\eta}\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)$ καὶ τὸ $\sigma\upsilon\nu\left(\frac{\omega}{2}\right)$ ἔκ τοῦ $\sigma\upsilon\nu\omega$.

Λύσις. Γνωρίζομεν ὅτι: $\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) + \acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1$. (1)

καὶ $\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sigma\upsilon\nu\omega$

Ἐὰν προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν ὅτι:

$$2\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 + \sigma\upsilon\nu\omega \quad (48)$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι $\sigma\upsilon\nu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \sigma\upsilon\nu\omega}{2}}$.

Ἐὰν δὲ ἀπὸ τὰ μέλη τῆς α' τῶν (1) ἀφαιρέσωμεν τὰ ἀντίστοιχα μέλη τῆς β', εὐρίσκομεν ὅτι: $2\acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \sigma\upsilon\nu\omega$ (49)

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι $\acute{\eta}\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \sigma\upsilon\nu\omega}{2}}$. Διὰ τῶν ἰσοτήτων

$$\acute{\eta}\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \sigma\upsilon\nu\omega}{2}}, \quad \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \sigma\upsilon\nu\omega}{2}} \quad (50)$$

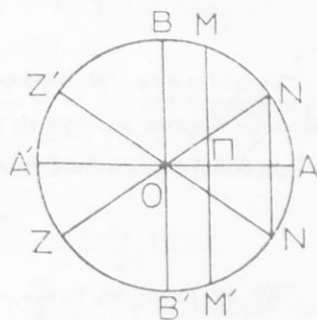
εύρισκομεν τὸ ἥμ($\frac{\omega}{2}$) καὶ τὸ συν($\frac{\omega}{2}$), ἂν γνωρίζωμεν τὸ συνω καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$. Π.χ. ἂν συνω

$$= \frac{1}{2} \text{ καὶ } 270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ, \text{ θὰ εἶναι : } \eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) = -\sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{2}} = -\sqrt{\frac{1}{4}} = -\frac{1}{2} \text{ καὶ } \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 + \frac{1}{2}}{2}} = \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου εἰς τοὺς τύπους (50) ἐξηγεῖται ὡς ἑξῆς :

Ἄν συνω = $(\overline{O\Gamma})$ (σχ. 48), τὸ τόξον ω θὰ λήγη εἰς τὸ Μ ἢ εἰς τὸ Μ'. Ἄν δὲ $(\widehat{AM}) = \tau$, θὰ εἶναι $(\widehat{AM})' = -\tau$ καὶ $\omega = 360^\circ k + \tau$ εἰς τὴν α' περίπτωσιν, $\omega = 360^\circ k - \tau$ εἰς τὴν β' περίπτωσιν. Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι $\frac{\omega}{2} = 180^\circ k \pm \frac{\tau}{2}$. Καὶ ἂν τὸ τόξον $\frac{\tau}{2}$

λήγη εἰς τὸ Ν, μέσον τοῦ \widehat{AM} , τὸ $\frac{\omega}{2}$ θὰ λήγη εἰς τὸ Ν ἢ εἰς τὸ Ν', συμμετρικόν τοῦ Ν πρὸς τὸν ἄξονα τῶν συνημιτόνων, δι' ἄρτίας τιμᾶς τοῦ k καὶ εἰς τὸ Ζ ἢ Ζ', ἀντιστοίχως συμμετρικὰ τῶν Ν καὶ Ν' πρὸς τὸ κέντρον, διὰ περιττὰς τιμᾶς τοῦ k . Ἄν δὲ τὸ $\frac{\tau}{2}$ λήγη εἰς τὸ Ζ, τὸ $\frac{\omega}{2}$ θὰ λήγη εἰς τὸ Ζ ἢ Ζ' δι' ἄρτίας τιμᾶς τοῦ k καὶ εἰς τὸ Ν ἢ Ν' διὰ περιττὰς τιμᾶς αὐ-



Σχ. 48

τοῦ. Ὅθεν ἕκαστος τῶν ἀριθμῶν ἥμ $\frac{\omega}{2}$ καὶ συν $\frac{\omega}{2}$ ἄλλο σημεῖον θὰ ἔχη, ὅταν τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$ λήγη εἰς τὸ Ν, καὶ ἄλλο, ὅταν λήγη εἰς τὸ Ζ. Ὅμοίως ἕκαστος τούτων ἄλλο σημεῖον θὰ ἔχη διὰ $\frac{\omega}{2}$ λήγον εἰς τὸ Ν' καὶ ἄλλο διὰ $\frac{\omega}{2}$ λήγον εἰς τὸ Ζ'.

108. Πρόβλημα IX. Νά εὑρεθῇ ἡ ἐφ($\frac{\omega}{2}$) ἐκ τοῦ συνω.

Λύσις. Ἀπὸ τὰς προηγουμένας εὐρεθείσας ἰσότητας :

$$2\eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \text{συν}\omega, \quad 2\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 + \text{συν}\omega$$

διὰ διαιρέσεως κατὰ μέλη εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\acute{\epsilon}\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1 - \text{συν}\omega}{1 + \text{συν}\omega} \quad (51)$$

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι :

$$\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συν}\omega}{1 + \text{συν}\omega}} \quad (52)$$

Διὰ ταύτης εὐρίσκομεν τὴν ἐφ($\frac{\omega}{2}$), ἂν γνωρίζωμεν τὸ συνω καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$. Ἐὰν π.χ. εἶναι $\text{συν}\omega = \frac{1}{2}$ καὶ $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}}} = \sqrt{\frac{2-1}{2+1}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Σημείωσις. Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου ὀφείλεται εἰς τὸ ὅτι τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$ δύναται νὰ λήγῃ εἰς τὸ Ν ἢ τὸ Ζ εἰς μίαν περίπτωσιν καὶ εἰς τὸ Ν' ἢ τὸ Ζ' εἰς ἄλλην περίπτωσιν (σχ. 48), ὡς ἀνωτέρω (§ 107) ἐξηγήθη.

Ἄσκησεις

349. Νά εὐρεθῇ τὸ ἦμ $\frac{\omega}{2}$, σὺν $\frac{\omega}{2}$, ἐφ $\frac{\omega}{2}$, ἂν $\text{συν}\omega = \frac{1}{4}$ καὶ $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$.

350. Νά εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $22^\circ 30'$.

351. Νά εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου 15° .

352. Νά εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $7^\circ 30'$.

353. Νά εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τόξου $\frac{\omega}{2}$, ἂν $\text{συν}\omega = \frac{2}{3}$

καὶ $270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ$.

354. Νά εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τόξου $\frac{\omega}{2}$, ἂν εἶναι

$\text{συν}\omega = -0,5$ καὶ $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

1. Η ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ
ΕΚ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΑΥΤΟΥ

109. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συν-
ἡμίτονον τοῦ ἡμίσεος ἐκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν
αὐτοῦ.

Λύσις. Ἐφαρμόζοντες τὴν ἰσότητά $2\eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \text{συν} \omega$ εἰς
τὴν γωνίαν A ἐνὸς τριγώνου ABΓ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$2\eta\mu^2\left(\frac{A}{2}\right) = 1 - \text{συν}A \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῆς γνωστῆς (31 § 60) ἰσότητος $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\text{συν}A$
εὐρίσκομεν ὅτι $\text{συν}A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$ ἢ (1) γίνεταί :

$$2\eta\mu^2\left(\frac{A}{2}\right) = 1 - \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} = \frac{2\beta\gamma - \beta^2 - \gamma^2 + \alpha^2}{2\beta\gamma} = \frac{\alpha^2 - (\beta - \gamma)^2}{2\beta\gamma} = \frac{(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha - \beta + \gamma)}{2\beta\gamma} \quad (2)$$

Ἄν δὲ χάριν συντομίας θέσωμεν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ καὶ ἀφαιρέσωμεν
ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς 2γ , εὐρίσκομεν ὅτι : $\alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma)$. Ἄν δὲ
ἀφαιρέσωμεν 2β , εὐρίσκομεν ὅτι : $\alpha - \beta + \gamma = 2(\tau - \beta)$. Ἡ ἰσότης
λοιπὸν (2) γίνεταί :

$$2\eta\mu^2\left(\frac{A}{2}\right) = \frac{4(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{2\beta\gamma} = \frac{2(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}$$

Ἐκ ταύτης δέ, ἔχοντες ὑπ' ὄψιν ὅτι $0^\circ < \frac{A}{2} < 90^\circ$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\eta\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}} \quad (53)$$

Ὁμοίως ἐκ τῆς ἰσότητος $2\text{συν}^2\left(\frac{A}{2}\right) = 1 + \text{συν}A$ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\text{συν}\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}} \quad (54)$$

Π.χ. ἂν $\alpha = 4$ μέτ, $\beta = 5$ μέτ, $\gamma = 6$ μέτ, θὰ εἶναι :

$$2\tau = 15, \tau = \frac{15}{2}, \tau - \alpha = \frac{7}{2}, \tau - \beta = \frac{5}{2}, \tau - \gamma = \frac{3}{2} \quad \text{καὶ}$$

$$\eta\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2}}{5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{5 \cdot 3}{4 \cdot 5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{1}{4 \cdot 2}} = \frac{1}{4} \sqrt{2},$$

$$\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{2}}{5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{15 \cdot 7}{4 \cdot 5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{7}{4 \cdot 2}} = \sqrt{\frac{14}{4 \cdot 4}} = \frac{1}{4} \sqrt{14}.$$

κατά τὸν αὐτὸν τρόπον εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\eta\mu\left(\frac{B}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\gamma)}{\alpha\gamma}}, \quad \sigma\upsilon\nu\left(\frac{B}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\beta)}{\alpha\gamma}}$$

$$\eta\mu\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\beta)}{\alpha\beta}}, \quad \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\gamma)}{\alpha\beta}}$$

110. Πρόβλημα II. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἡμίσεος ἐκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Λύσις. Ἐκ τῶν προηγουμένων ἰσοτήτων :

$$\eta\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\beta\gamma}}, \quad \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\alpha)}{\beta\gamma}}$$

εὐρίσκομεν ἀμέσως ὅτι :

$$\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\tau(\tau-\alpha)}}$$

Ὅμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{B}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\gamma)}{\tau(\tau-\beta)}}$$

$$\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\beta)}{\tau(\tau-\gamma)}}$$

(55)

2. ΤΡΕΙΣ ΑΛΛΑΙ ΚΛΑΣΣΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΤΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

111. Πρόβλημα I. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Λύσις. Γνωρίζομεν (§ 60γ') ὅτι $E = \frac{1}{2} \beta\gamma\eta\mu A$. Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu A = 2\eta\mu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2}$, αὕτη γίνεται $E = \beta\gamma\eta\mu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2}$. Ἀπὸ αὐτὴν καὶ ἀπὸ τὰς προηγουμένας (§ 109) εὐρεθείσας τιμὰς τοῦ $\eta\mu \frac{A}{2}$ καὶ τοῦ $\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2}$ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)} \quad (56)$$

Π.χ. τὸ προηγούμενον (§ 109) τρίγωνον ἔχει :

$$E = \sqrt{\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{2} \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2}} = \frac{15}{4} \sqrt{7} \text{ τετ. μέτρα.}$$

112. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς τριγώνου ἀπὸ τὴν ἡμιπερίμετρον αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας εἰς αὐτό.

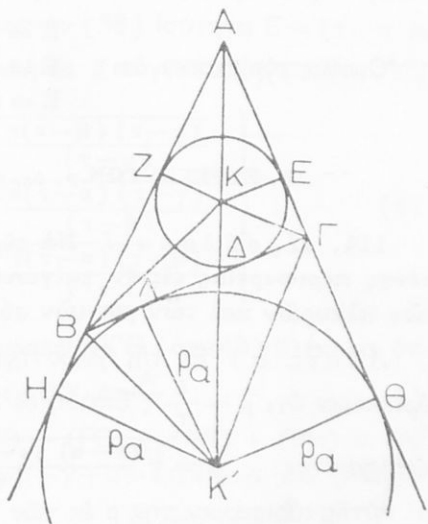
Λύσις. Ἐὰν K εἶναι τὸ κέντρον τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας, αἱ εὐθεῖαι $KA, KB, ΓK$, διαιροῦσι τὸ τρίγωνον $ABΓ$ εἰς τρία τρίγωνα (σχ. 49). Εἶναι λοιπὸν $E = (KAB) + (KBΓ) + (KΓA)$ (1) Ἐπειδὴ δὲ $(KAB) = \frac{1}{2}(AB) \cdot (KZ)$
 $= \frac{1}{2} \gamma \rho$, $(KBΓ) = \frac{1}{2} \alpha \rho$,
 $(KΓA) = \frac{1}{2} \beta \rho$, ἢ (1) γίνε-
 ται : $E = \frac{1}{2} (\alpha + \beta + \gamma) \rho$.

Δι' αὐτῆς εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς τριγώνου ἐκ τῆς ρ καὶ τῶν πλευρῶν τοῦ. Συννήθως ὁμως δίδομεν εἰς αὐτὴν ἀπλουστέραν μορφήν, ἂν λάβωμεν ὑπ' ὄψιν ὅτι $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$. Οὕτως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$E = \tau \rho \quad (57)$$

113. Πρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ ἐκ τῆς ἀκτίνος μιᾶς τῶν παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν εἰς αὐτό.

Λύσις. Ἐστω K' τὸ κέντρον καὶ ρ_a , ἡ ἀκτίς τῆς παρεγγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τρίγωνον $ABΓ$, ἥτις εὐρίσκεται ἐντὸς τῆς γωνίας A αὐτοῦ (σχ. 49). Ἐὰν φέρωμεν τὰς εὐθεῖας $K'A, K'B, K'Γ$, βλέπομεν ὅτι : $E = (K'AB) + (K'ΑΓ) - (K'ΒΓ)$ (1)



Σχ. 49

Ἐπειδὴ $(K'AB) = \frac{1}{2} (AG) \cdot (K'H) = \frac{1}{2} \gamma \rho_\alpha$, $(K'AG) = \frac{1}{2} \beta \rho_\alpha$,
 $(K'BG) = \frac{1}{2} \alpha \rho_\alpha$, ἢ (1) γίνεται: $E = \frac{1}{2} \rho_\alpha (\beta + \gamma - \alpha)$.

• Δι' αὐτῆς εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ τῆς ρ_α . Ἄν ὁμως ἐνθυμηθῶμεν ὅτι $\beta + \gamma - \alpha = 2(\tau - \alpha)$, δίδομεν εἰς αὐτὴν τὴν ἀπλουστέραν μορφήν:

$$\left. \begin{aligned} \text{Ἐπίσης εὐρίσκομεν ὅτι: } & E = (\tau - \alpha)\rho_\alpha, \\ & E = (\tau - \beta)\rho_\beta \\ & E = (\tau - \gamma)\rho_\gamma \end{aligned} \right\} \quad (58)$$

3. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ρ , ρ_α , ρ_β , ρ_γ , ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

114. Πρόβλημα I. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀκτίς ρ τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του ἢ ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

Λύσις. α') Ἐκ τῆς γνωστῆς (57 § 112) ἰσότητος $E = \tau\rho$ εὐρίσκομεν ὅτι $\rho = \frac{E}{\tau}$. Ἐπειδὴ δὲ $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$

αὕτη γίνεται: $\rho = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}}$ (59)

Δι' αὐτῆς εὐρίσκομεν τὴν ρ ἐκ τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου.

β') Ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον AKE (σχ. 49) εὐρίσκομεν ὅτι:

$$(KE) = (AE) \epsilon\phi \frac{A}{2} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $2(AE) + 2(BD) + 2(\Gamma\Delta) = \alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ καὶ $2(BD) + 2(\Gamma\Delta) = 2\alpha$, ἔπεται ὅτι $(AE) = \tau - \alpha$.

Ἡ (1) λοιπὸν γίνεται: $\rho = (\tau - \alpha) \epsilon\phi \left(\frac{A}{2}\right)$
 Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι: $\rho = (\tau - \beta) \epsilon\phi \left(\frac{B}{2}\right)$
 καὶ $\rho = (\tau - \gamma) \epsilon\phi \left(\frac{\Gamma}{2}\right)$ (60)

Ἄν δὲ ἐνθυμηθῶμεν ὅτι $\epsilon\phi \left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}}$ εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\rho = (\tau - \alpha) \cdot \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}} = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}}$$

ήτοι πάλιν τὴν ἀνωτέρω ἰσότητα (59).

115. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῶσιν αἱ ἀκτῖνες τῶν παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν εἰς ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν τοῦ ἢ ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ γωνιῶν αὐτοῦ.

Λύσις. α') Ἀπὸ τὴν γνωστὴν (58) ἰσότητα $E = (\tau - \alpha) \rho_\alpha$ εὐρίσκομεν ὅτι $\rho_\alpha = \frac{E}{\tau - \alpha}$. Ἐπειδὴ δὲ $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$

$$\left. \begin{aligned} \text{αὕτη γίνεται:} \quad \rho_\alpha &= \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{(\tau - \alpha)}} \\ \text{'Ομοίως εὐρίσκομεν ὅτι:} \quad \rho_\beta &= \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \gamma)}{(\tau - \beta)}} \\ \text{καὶ} \quad \rho_\gamma &= \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{(\tau - \gamma)}} \end{aligned} \right\} \quad (61)$$

β') Ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον $AK'\Theta$ (σχ. 49) βλέπομεν ὅτι:

$$(K'\Theta) = (A\Theta) \cdot \epsilon\varphi \frac{A}{2} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $(A\Theta) + (A\eta) = (A\Gamma) + (\Gamma\Theta) + (A\beta) + (B\eta) = (A\Gamma) + (\Gamma\Lambda) + (A\beta) + (B\Lambda) \eta 2(A\Theta) = \beta + \gamma + \alpha = 2\tau$, ἔπεται ὅτι $(A\Theta) = \tau$.

$$\left. \begin{aligned} \text{'Η (1) λοιπὸν γίνεται:} \quad \rho_\alpha &= \tau \cdot \epsilon\varphi \frac{A}{2} \\ \text{'Ομοίως εὐρίσκομεν ὅτι:} \quad \rho_\beta &= \tau \cdot \epsilon\varphi \frac{B}{2}, \quad \rho_\gamma = \tau \cdot \epsilon\varphi \frac{\Gamma}{2} \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

Δι' αὐτῶν εὐρίσκομεν τὰς ζητούμενας ἀκτῖνας ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Ἐκ τούτων δὲ καὶ τῶν γνωστῶν ἰσοτήτων (55) εὐρίσκομεν πάλιν τὰς ἰσοτήτας (61).

4. ΜΙΑ ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

116. Πρόβλημα Νὰ ἐπιλυθῇ ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Ἐπιλύσις. Ἀπὸ τοὺς γνωστοὺς τύπους (55) ὀρίζονται οἱ ἄγνωστοι $\frac{A}{2}$, $\frac{B}{2}$, $\frac{\Gamma}{2}$ καὶ ἐκ τούτων ἔπεται εὐρίσκομεν τὰ ζή-

τούμενα μέτρα Α, Β, Γ τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Ταχύτερον ὁμως γίνονται οἱ ὑπολογισμοὶ ὡς ἐξῆς :

Προηγουμένως εὔρομεν ὅτι $\rho = (\tau - \alpha) \epsilon\phi \frac{A}{2}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι: $\epsilon\phi \frac{A}{2} = \frac{\rho}{\tau - \alpha}$. Ὅμοίως εἶναι $\epsilon\phi \frac{B}{2} = \frac{\rho}{\tau - \beta}$, $\epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} = \frac{\rho}{\tau - \gamma}$. Ἄν λοιπὸν ὑπολογισθῇ ἀρχικῶς ὁ λογρ, εὐρίσκονται εὐκόλως οἱ λογάριθμοι τῶν α' μελῶν τῶν ἰσοτήτων τούτων καὶ εἶτα οἱ ἄγνωστοι $\frac{A}{2}$, $\frac{B}{2}$, $\frac{\Gamma}{2}$. Οὕτως ἐκ τῆς ἰσότητος (59) εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\log \rho = \frac{\log(\tau - \alpha) + \log(\tau - \beta) + \log(\tau - \gamma) - \log \tau}{2}$$

Ἄν π.χ. εἶναι $\alpha = 4$ μέτ, $\beta = 5$ μέτ, $\gamma = 6$ μέτ, εὐρίσκομεν ὅτι :

$\log(\tau - \alpha) = 0,54407$	$\text{ἄθροισμα} = 1,11810$
$\log(\tau - \beta) = 0,39794$	$\log \tau = 0,87506$
$\log(\tau - \gamma) = 0,17609$	$\text{διαφορὰ} = 0,24304$
$\text{ἄθροισμα} = 1,11810$	$\log \rho = 0,12152$

Ἐπολογισμὸς τοῦ μέτρου Α.

Ἐπολογισμὸς τοῦ μέτρου Β.

$$\log \epsilon\phi \left(\frac{A}{2} \right) = \log \rho - \log(\tau - \alpha), \quad \log \epsilon\phi \left(\frac{B}{2} \right) = \log \rho - \log(\tau - \beta)$$

$\log \rho = 0,12152$	$\log \rho = 0,12152$
$\log(\tau - \alpha) = 0,54407$	$\log(\tau - \gamma) = 0,39794$

$\log \epsilon\phi \left(\frac{A}{2} \right) = \overline{1},57745$	$\log \epsilon\phi \left(\frac{B}{2} \right) = \overline{1},72358$
---	---

$$\frac{A}{2} = 20^{\circ}42'17'',37$$

$$\frac{B}{2} = 27^{\circ}53'8''$$

$$A = 41^{\circ}24'34'',74$$

$$B = 55^{\circ}46'16''$$

Ἐπολογισμὸς τοῦ μέτρου Γ.

Δοκιμὴ

$$\log \epsilon\phi \left(\frac{\Gamma}{2} \right) = \log \rho - \log(\tau - \gamma)$$

$$180^{\circ} = 179^{\circ}59'60''$$

$$\log \rho = 0,12152$$

$$A + B + \Gamma = 179^{\circ}59'59'',94$$

$$\log(\tau - \gamma) = 0,17609$$

$$\text{λάθος} = \quad \quad \quad 0'',06$$

$$\log \epsilon\phi \left(\frac{\Gamma}{2} \right) = \overline{1},94543$$

$$\frac{\Gamma}{2} = 41^{\circ}24'34'',6 \quad \Gamma = 82^{\circ}49'9'',2$$

Υπολογισμός τοῦ ἔμβραδοῦ

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

$$2\log E = [\log(\tau - \alpha) + \log(\tau - \beta) + \log(\tau - \gamma)] + \log \tau$$

$$\text{ἄθροισμα ἐντὸς ἀγκυλῶν} = 1,11810$$

$$\log \tau = 0,87506$$

$$2\log E = 1,99316$$

$$\log E = 0,99658$$

$$E = 9,92125 \text{ τετ. μέτ.}$$

Ἀσκήσεις

355. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ρ τοῦ τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $\alpha = 8$ μέτ, $\beta = 9$ μέτ, $\gamma = 10$ μέτ.

356. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ τρίγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰς $\alpha = 347$ μέτ, $\beta = 247$ μέτ, $\gamma = 147$ μέτ. Νὰ εὑρεθῇ δὲ καὶ ἡ ρ_a αὐτοῦ.

357. Ἐν τριγώνον $AB\Gamma$ ἔχει $\tau - \alpha = 5,5$ μέτ. καὶ $A = 24^\circ 43' 46''$. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ρ αὐτοῦ.

358. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ρ_a συναρτήσῃ τῶν πλευρῶν τριγώνου $AB\Gamma$ διὰ μεθόδου στηριζομένης εἰς τὴν ὁμοιότητα τῶν τριγώνων AKE καὶ $AK'\Theta$ (σχ. 49).

359. Εἰς ἓν τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι $E = \tau(\tau - \alpha)$. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τοῦτο εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον. Καὶ ἀντιστρόφως.

360. Ἐν τριγώνον ἔχει περίμετρον 36 μέτ. καὶ $\rho_a = \frac{6}{5}\sqrt{15}$ μέτ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας A .

117. Διάφοροι ἄλλαι μορφαὶ τοῦ ἔμβραδοῦ ἑνὸς τριγώνου.

Ἐμάθομεν μέχρι τοῦδε τοὺς ἐξῆς τύπους, σχετικούς μὲ τὸ ἔμβραδόν τυχόντος τριγώνου $AB\Gamma$:

$$E = \frac{\alpha^2 \eta \mu B \cdot \eta \mu \Gamma}{2 \eta \mu A}, \quad E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}, \quad E = \tau \rho,$$

$$E = (\tau - \alpha) \rho_a = (\tau - \beta) \rho_b = (\tau - \gamma) \rho_\gamma.$$

Πλὴν τούτων, ἀξιοσημείωτοι μορφαὶ τοῦ ἔμβραδοῦ ἑνὸς τριγώνου εἶναι καὶ αἱ ἀκόλουθοι:

$$\alpha') \text{ Ἐκ τῶν ἰσοτήτων } E = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta \mu A, \quad \beta = 2R \eta \mu B, \quad \gamma = 2R \eta \mu \Gamma,$$

$$\text{εὐρίσκομεν ὅτι:} \quad E = 2R \eta \mu A \eta \mu B \eta \mu \Gamma \quad (63)$$

Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῆς $\alpha = 2R\eta\mu A$ προκύπτει ὅτι $\eta\mu A = \frac{\alpha}{2R}$, ἡ προηγούμενη ἰσότης γίνεται :

$$\left. \begin{aligned} \mathbf{E} &= \alpha R\eta\mu B\eta\mu\Gamma \\ \text{Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι : } \mathbf{E} &= \beta R\eta\mu A\eta\mu\Gamma \\ \mathbf{E} &= \gamma R\eta\mu A\eta\mu B \end{aligned} \right\} \quad (64)$$

β') Ἀπὸ τὴν ἰσότητα $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$ διὰ πολλαπλασιασμοῦ καὶ διαιρέσεως τοῦ β' μέλους διὰ $\tau(\tau - \alpha)$ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \mathbf{E} &= \tau(\tau - \alpha)\epsilon\phi\left(\frac{A}{2}\right) \\ \text{Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι : } \mathbf{E} &= \tau(\tau - \beta)\epsilon\phi\left(\frac{B}{2}\right) \\ \mathbf{E} &= \tau(\tau - \gamma)\epsilon\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) \end{aligned} \right\} \quad (65)$$

γ') Ἀπὸ τὰς ἰσοτήτας $E = \tau\rho$, $E = (\tau - \alpha)\rho_\alpha$, $E = (\tau - \beta)\rho_\beta$, $E = (\tau - \gamma)\rho_\gamma$ διὰ πολλαπλασιασμοῦ κατὰ μέλη εὐρίσκομεν ὅτι :

$$E^4 = \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma \cdot \tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma) = \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma E^2.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν $E^2 = \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma$ καὶ ἐπομένως :

$$\mathbf{E} = \sqrt{\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma} \quad (66)$$

δ') Ἀπὸ τὰς ἰσοτήτας (62) εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = \tau^2 \epsilon\phi\frac{A}{2} \epsilon\phi\frac{B}{2} \epsilon\phi\frac{\Gamma}{2}, \quad \text{ὅθεν } \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = \tau^2 \epsilon\phi\frac{A}{2} \epsilon\phi\frac{B}{2} \epsilon\phi\frac{\Gamma}{2}.$$

Ἐπειδὴ δὲ $\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = E^2$ καὶ $\tau = E$, ἔπεται ὅτι :

$$\mathbf{E} = \tau^2 \epsilon\phi\frac{A}{2} \epsilon\phi\frac{B}{2} \epsilon\phi\frac{\Gamma}{2} \quad (67)$$

ε') Ἐκ τῆς ἰσότητος $E = \frac{1}{2}\beta\gamma\eta\mu A$ εὐρίσκομεν κατὰ σειράν

$$2E = \beta\gamma\eta\mu A, \quad 2E \cdot \frac{\alpha}{\eta\mu A} = \alpha\beta\gamma.$$

Ἐπειδὴ δὲ $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = 2R$, αὕτη γίνεται $4ER = \alpha\beta\gamma$ καὶ ἐπομένως

$$\mathbf{E} = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R} \quad (68)$$

118. Πρόβλημα Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀκτίς τῆς περιγεγραμμένης περιφέρειας εἰς ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του.

Λύσεις. Ἀπὸ τὴν προηγουμένην ἰσότητα $E = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R}$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4E} = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}} \quad (69)$$

Ἀσκήσεις

361. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $A = 53^\circ 7' 48''$, $B = 67^\circ 22' 48''$, $R = 8,125$ μέτ.
362. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $\alpha = 13$ μέτ.
 $A = 53^\circ 7' 48''$, $\Gamma = 59^\circ 29' 24''$.
363. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $\alpha = 37$ μέτ, $R = 20,04\mu$,
 $B = 18^\circ 55' 29''$, $\Gamma = 93^\circ 41' 44''$.
364. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $\tau = 21$ μέτ, $\tau - \alpha = 8\mu$,
 $A = 53^\circ 7' 42''$.
365. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $\tau = 160$ μέτ, καὶ
 $\rho = 11,28$ μέτ.
366. Ἐν τρίγωνον ἔχει $\rho = 9,6$ μέτ, $\rho_a = 50$ μέτ, $\rho_b = 12,5$ μέτ, $\rho_\gamma = 12,5\mu$.
 Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ.
367. Ἐν τρίγωνον ἔχει $E = 8169$ τετ. μέτρα, $A = 77^\circ 19' 10''$, 6 ,
 $B = 5^\circ 43' 29''$, 3 . Νὰ εὐρεθῇ ἡ περίμετρος αὐτοῦ.
368. Ἐν τρίγωνον ἔχει $E = 1200$ τετ. μέτρα, $\alpha = 101$ μέτ, $\beta = 29$ μέτ. καὶ
 $\tau = 125$ μέτ. Νὰ εὐρεθῇ ἡ R αὐτοῦ.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ε'

ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΙΣ ΤΟΝ ΛΟΓΙΣΜΟΝ ΔΙΑ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

119. Χρησιμότης τῆς τροπῆς παραστάσεων εἰς ἄλλας λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων. Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ εὐρωμεν τὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως $\frac{1 - \text{συν}\chi}{1 + \text{συν}\chi}$, ἂν $\chi = 18^\circ 42'$.

Ἐὰν καλέσωμεν ψ τὴν ζητούμενην τιμὴν, θὰ εἶναι :

$$\psi = \frac{1 - \text{συν}(18^\circ 42')}{1 + \text{συν}(18^\circ 42')}$$

Πρέπει λοιπὸν νὰ εὐρωμεν τὸ $\text{συν}(18^\circ 42')$ καὶ νὰ ἐκτελέσωμεν τὰς σημειουμένας πράξεις εἰς τὸ β' μέλος τῆς προηγουμένης ἰσότητος. Ἐπειδὴ δὲ $\text{λογ}\text{συν}(18^\circ 42') = \text{λογ}\eta\mu(71^\circ 18') = \bar{1},97645$, εὐρίσκομεν ἐκ τῶν πινάκων τῶν ἀριθμῶν ὅτι $\text{συν}(18^\circ 42') = 0,94722$. Ἐπομένως $\psi = \frac{1 - 0,94722}{1 + 0,94722} = \frac{0,05278}{1,94722} = 0,02711$.

Ἐὰν ὁμως ἐνθυθηθῶμεν (51 § 108) ὅτι $\frac{1 - \text{συν}\chi}{1 + \text{συν}\chi} = \epsilon\phi^2\left(\frac{\chi}{2}\right)$, βλέπομεν ὅτι $\psi = \epsilon\phi^2(9^\circ 21')$. Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι $\text{λογ}\psi = 2\text{λογ}\epsilon\phi(9^\circ 21') = \bar{2},43314$ καὶ ἔπομένως : $\psi = 0,02711$.

Βλέπομεν οὕτως ὅτι κατὰ τὸν β' τρόπον εὐρέθη τὸ ζητούμενον μὲ ὀλιγωτέρας πράξεις. Κατωρθώθη δὲ τοῦτο, διότι ἡ δοθεῖσα παράστασις ἀντικατεστάθη μὲ τὴν ἰσοδύναμον παράστασιν $\epsilon\phi^2(9^\circ 21')$, τῆς ὁποίας ὁ λογάριθμος εὐρέθη δι' ἀμέσου ἐφαρμογῆς τῆς γνωστῆς ιδιότητος τοῦ λογαρίθμου δυνάμεως.

Διὰ τοῦτο ἡ τελευταία αὕτη παράστασις λέγεται **λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων**.

Ἀπὸ τὸ παράδειγμα τοῦτο βλέπομεν ὅτι εἶναι πολὺ χρήσιμον νὰ γνωρίζωμεν νὰ τρέπωμεν παραστάσεις εἰς ἄλλας ἰσοδύναμους καὶ λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων. Διὰ τοῦτο εἰς τὰ ἀκόλουθα θὰ

ἐκθέσωμεν πῶς γίνεται ἡ τροπή αὕτη τῶν συνθεστέρων τριγωνομετρικῶν παραστάσεων.

120. Πρόβλημα I. Νὰ γίνωσι λογιστὰ διὰ τῶν λογιθμῶν αἱ παραστάσεις $\eta\mu A \pm \eta\mu B$.

Λύσις. Ἐμάθομεν (§ § 100, 101) ὅτι :

$$\eta\mu(\alpha + \beta) = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha$$

$$\eta\mu(\alpha - \beta) = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha$$

Ἄν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\eta\mu(\alpha + \beta) + \eta\mu(\alpha - \beta) = 2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta \quad (1)$$

Ἄν δὲ ἀφαιρέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἰδίας ἰσότητος, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\eta\mu(\alpha + \beta) - \eta\mu(\alpha - \beta) = 2\eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha \quad (2)$$

Τώρα θέτομεν $\alpha + \beta = A$, $\alpha - \beta = B$ καὶ εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι $\alpha = \frac{A+B}{2}$ καὶ $\beta = \frac{A-B}{2}$. Αἱ ἰσότητες λοιπὸν (1), (2) γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu A + \eta\mu B &= 2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ \eta\mu A - \eta\mu B &= 2\eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2}\right) \end{aligned} \right\} \quad (70)$$

Τούτων δὲ τὰ β' μέλη εἶναι προφανῶς λογιστὰ διὰ τῶν λογαριθμῶν.

121. Πρόβλημα II. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαριθμῶν ἡ παράστασις $\frac{\eta\mu A - \eta\mu B}{\eta\mu A + \eta\mu B}$

Λύσις. Ἀπὸ τὰς προηγουμένας ἰσότητος εὐρίσκομεν εὐκόλως

$$\text{ὅτι: } \frac{\eta\mu A - \eta\mu B}{\eta\mu A + \eta\mu B} = \frac{2\eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2}\right)}{2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2}\right)} =$$

$$\frac{\eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2}\right)} \cdot \frac{\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2}\right)}{\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right)} = \acute{\epsilon}\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) \cdot \sigma\phi\left(\frac{A+B}{2}\right)$$

Ἐπειδὴ δὲ $\sigma\phi\left(\frac{A+B}{2}\right) = \frac{1}{\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{A+B}{2}\right)}$, ἔπεται ὅτι :



$$\frac{\acute{\eta}\mu A - \acute{\eta}\mu B}{\acute{\eta}\mu A + \acute{\eta}\mu B} = \frac{\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right)} \quad (71)$$

122. Πρόβλημα III. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $1 \pm \acute{\eta}\mu A$.

Λύσις. Ἐπειδὴ $1 = \acute{\eta}\mu 90^\circ$, ἔπεται ὅτι :

$$1 + \acute{\eta}\mu A = \acute{\eta}\mu 90^\circ + \acute{\eta}\mu A = 2\acute{\eta}\mu\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \text{ συν}\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \quad (72)$$

Ταύτης τὸ β' μέλος εἶναι λογιστὸν διὰ τῶν λογαρίθμων. Δίδομεν ὅμως εἰς αὐτὸ καὶ δύο ἀκόμη μορφάς. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) + \left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = 90^\circ$$

καὶ συμπεραίνομεν ὅτι $\text{συν}\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = \acute{\eta}\mu\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right)$.

Ἡ προηγουμένη λοιπὸν ἰσότης γίνεταί :

$$1 + \acute{\eta}\mu A = 2\acute{\eta}\mu^2\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) = 2\text{συν}^2\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \quad (73)$$

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον εὐρίσκομεν ὅτι :

$$1 - \acute{\eta}\mu A = 2\acute{\eta}\mu^2\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = 2\text{συν}^2\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \quad (74)$$

123. Πρόβλημα IV. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $\text{συν} A \pm \text{συν} B$.

Λύσις. Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ἰσότητες :

$$\text{συν}(\alpha + \beta) = \text{συν}\alpha \text{συν}\beta - \acute{\eta}\mu\alpha\acute{\eta}\mu\beta$$

$$\text{συν}(\alpha - \beta) = \text{συν}\alpha \text{συν}\beta + \acute{\eta}\mu\alpha\acute{\eta}\mu\beta$$

ἐργαζόμενοι ὡς ἐν § 120 εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \text{συν} A + \text{συν} B &= 2\text{συν}\left(\frac{A+B}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ \text{συν} A - \text{συν} B &= -2\acute{\eta}\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \acute{\eta}\mu\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ &= 2\acute{\eta}\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \acute{\eta}\mu\left(\frac{B-A}{2}\right) \end{aligned} \right\} \quad (75)$$

124. Πρόβλημα V. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $1 \pm \text{συν} A$.

Λύσις. Ἐπειδὴ $1 = \text{συν} 0^\circ$, ἔπεται ὅτι :

$$1 + \text{συν}A = \text{συν}0^\circ + \text{συν}A = 2\text{συν}\left(\frac{0+A}{2}\right) \cdot \text{συν}\left(\frac{0-A}{2}\right) \\ = 2\text{συν}^2\left(\frac{A}{2}\right).$$

Όμοίως εύρισκομεν ὅτι $1 - \text{συν}A = 2\acute{\eta}\mu^2\left(\frac{A}{2}\right)$.

Σημείωσις. Παρατηροῦμεν ὅτι τὰς ἰσότητας ταύτας ἀνέυρομεν καὶ ἄλλως (§ 107).

Ἀσκήσεις

369. Νὰ εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\acute{\eta}\mu(38^\circ 16')$ + $\acute{\eta}\mu(52^\circ 24')$ χωρὶς νὰ εύρεθῶσι προηγουμένως οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

370. Νὰ εύρεθῆ ἡ διαφορά $\acute{\eta}\mu(64^\circ 40' 20'')$ - $\acute{\eta}\mu(28^\circ 16' 8'')$ χωρὶς νὰ εύρεθῆ ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος.

371. Νὰ εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\text{συν}(18^\circ 46' 54'')$ + $\text{συν}(40^\circ 24' 12'')$ χωρὶς νὰ εύρεθῶσιν οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

372. Νὰ εύρεθῆ ὁμοίως ἡ διαφορά $\text{συν}(34^\circ 16' 36'')$ - $\text{συν}(58^\circ 18' 44'')$.

373. Νὰ εύρεθῶσιν αἱ παραστάσεις $1 \pm \acute{\eta}\mu(26^\circ 22' 40'')$.

374. Νὰ εύρεθῶσιν αἱ παραστάσεις $1 \pm \text{συν}(32^\circ 50' 34'')$.

375. Νὰ εύρεθῶσιν αἱ παραστάσεις $\acute{\eta}\mu 490^\circ \pm \acute{\eta}\mu 350^\circ$.

376. Ἐὰν ΑΒΓ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\acute{\eta}\mu\text{B} + \acute{\eta}\mu\text{Γ} = \sqrt{2} \text{συν}\left(\frac{\text{B}-\text{Γ}}{2}\right) \text{ καὶ ὅτι } \acute{\eta}\mu\text{B} - \acute{\eta}\mu\text{Γ} = \sqrt{2} \acute{\eta}\mu\left(\frac{\text{B}-\text{Γ}}{2}\right).$$

377. Ἐὰν ΑΒΓ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\text{συν}\text{B} + \text{συν}\text{Γ} = \sqrt{2} \text{συν}\left(\frac{\text{B}-\text{Γ}}{2}\right) \text{ καὶ } \text{συν}\text{B} - \text{συν}\text{Γ} = \sqrt{2} \acute{\eta}\mu\left(\frac{\text{Γ}-\text{B}}{2}\right)$$

378. Νὰ γίνῃ λογισθῆ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις:
 $\text{συν}\alpha + \text{συν}3\alpha$.

379. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\text{συν}\omega + 2\text{συν}2\omega + \text{συν}3\omega = 4\text{συν}2\omega\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right).$$

380. Νὰ γίνῃ λογισθῆ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις:
 $\acute{\eta}\mu\alpha + \acute{\eta}\mu5\alpha$.

125. Πρόβλημα VI. Νὰ γίνωσι λογισθαὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $\acute{\epsilon}\phi\text{A} \pm \acute{\epsilon}\phi\text{B}$.

Λύσις. α') Ἀπὸ τὰς ἰσότητας $\acute{\epsilon}\phi\text{A} = \frac{\acute{\eta}\mu\text{A}}{\text{συν}\text{A}}$, $\acute{\epsilon}\phi\text{B} = \frac{\acute{\eta}\mu\text{B}}{\text{συν}\text{B}}$

εύρισκομεν ὅτι: $\acute{\epsilon}\phi\text{A} + \acute{\epsilon}\phi\text{B} = \frac{\acute{\eta}\mu\text{A}}{\text{συν}\text{A}} + \frac{\acute{\eta}\mu\text{B}}{\text{συν}\text{B}} = \frac{\acute{\eta}\mu\text{A}\text{συν}\text{B} + \text{συν}\text{A}\acute{\eta}\mu\text{B}}{\text{συν}\text{A} \cdot \text{συν}\text{B}}$

Ἐπειδὴ δὲ ὁ ἀριθμητὴς εἶναι ἀνάπτυγμα τοῦ $\eta\mu(A+B)$, ἔπεται ὅτι :

$$\beta') \text{ Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι: } \left. \begin{aligned} \epsilon\phi A + \epsilon\phi B &= \frac{\eta\mu(A+B)}{\sigma\upsilon\nu A \cdot \sigma\upsilon\nu B} \\ \epsilon\phi A - \epsilon\phi B &= \frac{\eta\mu(A-B)}{\sigma\upsilon\nu A \cdot \sigma\upsilon\nu B} \end{aligned} \right\} (76)$$

126. Πρὸ β λ η μ α VII. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαριθμῶν αἱ παραστάσεις $1 \pm \epsilon\phi A$.

Λύσις. Ἐπειδὴ $1 = \epsilon\phi 45^\circ$, ἔπεται ὅτι :

$$1 + \epsilon\phi A = \epsilon\phi 45^\circ + \epsilon\phi A = \frac{\eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu 45^\circ \sigma\upsilon\nu A} = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu A} \left. \vphantom{\frac{\eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu 45^\circ \sigma\upsilon\nu A}} \right\} (77)$$

Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$1 - \epsilon\phi A = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ - A)}{\sigma\upsilon\nu A}$$

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

381. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\epsilon\phi(42^\circ 30') + \epsilon\phi(34^\circ 40')$ καὶ ἡ διαφορὰ $\epsilon\phi(36^\circ 45') - \epsilon\phi(11^\circ 45')$.

382. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $1 + \epsilon\phi(120^\circ 30')$ καὶ ἡ διαφορὰ $1 - \epsilon\phi(18^\circ 20')$.

383. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\epsilon\phi 1120^\circ + \epsilon\phi 3635^\circ$.

384. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορὰ $\epsilon\phi(-25^\circ 42') - \epsilon\phi(-45^\circ)$.

385. Ἐὰν $AB\Gamma$ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\epsilon\phi B + \epsilon\phi \Gamma = \frac{2}{\eta\mu 2B}$$

386. Ἐὰν $AB\Gamma$ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\epsilon\phi B - \epsilon\phi \Gamma = \frac{2\eta\mu(B - \Gamma)}{\eta\mu 2B}$$

387. Νὰ γίνη λογιστὴ διὰ τῶν λογαριθμῶν ἡ παράστασις $\sigma\phi A + \sigma\phi B$.

388. Νὰ γίνη λογιστὴ διὰ τῶν λογαριθμῶν ἡ παράστασις $\frac{\epsilon\phi A + \sigma\phi B}{\sigma\phi A + \sigma\phi B}$.

389. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\epsilon\phi \frac{5\pi}{3} + \epsilon\phi \frac{3\pi}{8}$ καὶ ἡ διαφορὰ

$$\epsilon\phi \frac{4\pi}{3} - \epsilon\phi(268^\circ 12')$$

127. Πρὸ β λ η μ α VIII. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαριθμῶν αἱ παραστάσεις $\eta\mu A \pm \sigma\upsilon\nu B$.

Λύσις. Παρατηροῦμεν ὅτι $\sigma\upsilon\nu B = \eta\mu(90^\circ - B)$ καὶ ἐφαρμόζομεν τοὺς τύπους (70 § 120). Οὕτω δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \eta\mu A + \sigma\upsilon\nu B &= 2\eta\mu\left(\frac{A-B}{2} + 45^\circ\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2} - 45^\circ\right) \\ \eta\mu A - \sigma\upsilon\nu B &= 2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2} - 45^\circ\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2} + 45^\circ\right) \end{aligned} \quad (78)$$

Άσκησεις

390. Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu(18^\circ 12' 40'') + \sigma\upsilon\nu(24^\circ 20' 30'')$.

391. Νά εύρεθῆ ἡ διαφορά $\eta\mu(72^\circ 24') - \sigma\upsilon\nu(106^\circ 30' 42'')$.

392. Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu \frac{3\pi}{8} + \sigma\upsilon\nu \frac{2\pi}{5}$ καὶ ἡ διαφορά

$$\eta\mu \frac{4\pi}{7} - \sigma\upsilon\nu \frac{2\pi}{7}$$

393. Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu 1925^\circ + \sigma\upsilon\nu 930^\circ$ καὶ ἡ διαφορά $\sigma\upsilon\nu 1128^\circ - \eta\mu 1656^\circ$.

128. Χρήσις βοηθητικῆς γωνίας. Πολλὰ παραστάσεις γίνονται λογιστὰ διὰ τῶν λογαρίθμων μὲ τὴν χρήσιν βοηθητικῆς γωνίας. Αἱ συνθέστεραι μορφαὶ τοιούτων παραστάσεων εἶναι αἱ ἀκόλουθοι :

α') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\alpha + \beta$. Αὗται γίνονται λογιστὰ κατὰ τοὺς ἑξῆς τρόπους :

1ον. Εἶναι φανερὸν ὅτι $\alpha + \beta = \alpha\left(1 + \frac{\beta}{\alpha}\right)$. Ἐάν δὲ θέσωμεν

$$\frac{\beta}{\alpha} = \acute{\epsilon}\varphi^2\omega, \text{ εὐρίσκομεν ὅτι : } \alpha + \beta = \alpha(1 + \acute{\epsilon}\varphi^2\omega) = \frac{\alpha}{\sigma\upsilon\nu^2\omega}$$

2ον. Ἐάν θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \acute{\epsilon}\varphi\omega$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha + \beta = \alpha(1 + \acute{\epsilon}\varphi\omega) = \alpha\sqrt{2} \cdot \frac{\eta\mu(45^\circ + \omega)}{\sigma\upsilon\nu\omega} \quad (\S 126).$$

3ον. Ἐάν εἶναι $\beta < \alpha$, δυνάμεθα νὰ θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \sigma\upsilon\nu\omega$ καὶ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha + \beta = \alpha(1 + \sigma\upsilon\nu\omega) = 2\alpha\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right).$$

β') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\alpha - \beta$, ἂν $\alpha > \beta$. Εἰς τὴν ἰσότητα $\alpha - \beta = \alpha\left(1 - \frac{\beta}{\alpha}\right)$ θέτομεν $\frac{\beta}{\alpha} = \eta\mu^2\omega$ καὶ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha - \beta = \alpha(1 - \eta\mu^2\omega) = \alpha\sigma\upsilon\nu^2\omega.$$

Δυνάμεθα ἐπίσης νὰ θέσωμεν $\frac{\alpha}{\beta} = \sigma\upsilon\nu\omega$, ὅτε εὐρίσκομεν

$$\alpha - \beta = \alpha(1 - \sigma\upsilon\nu\omega) = 2\alpha\eta\mu_2\left(\frac{\omega}{2}\right)$$

γ') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\alpha\eta\mu\chi \pm \beta\sigma\upsilon\nu\chi$. Ἐξάγοντες τὸν α ἔκτος παρενθέσεως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha\eta\mu\chi \pm \beta\sigma\upsilon\nu\chi = \alpha\left(\eta\mu\chi \pm \frac{\beta}{\alpha}\sigma\upsilon\nu\chi\right).$$

Ἐπειτα θέτομεν $\frac{\beta}{\alpha} = \xi\phi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\sigma\upsilon\nu\omega}$ καὶ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha\eta\mu\chi + \beta\sigma\upsilon\nu\chi = \alpha \cdot \frac{\eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu\omega \pm \eta\mu\omega\sigma\upsilon\nu\chi}{\sigma\upsilon\nu\omega} = \frac{\alpha\eta\mu(\chi \pm \omega)}{\sigma\upsilon\nu\omega}.$$

δ') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$. Ἐπειδὴ $\alpha^2 + \beta^2 = \alpha^2\left(1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}\right)$ ἔπεται ὅτι $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha\sqrt{1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}}$. Ἄν δὲ θέσωμεν $\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \xi\phi^2\omega$, αὕτη (§ 89) γίνεταί :

$$\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha\sqrt{1 + \xi\phi^2\omega} = \frac{\alpha}{\sigma\upsilon\nu\omega}$$

ε') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}$, ἂν $\alpha > \beta$. Εἰς τὴν ἰσότητα $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2} = \alpha\sqrt{1 - \frac{\beta^2}{\alpha^2}}$ θέτομεν $\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \sigma\upsilon\nu^2\omega$ καὶ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\sqrt{\alpha^2 - \beta^2} = \alpha\sqrt{1 - \sigma\upsilon\nu^2\omega} = \alpha\eta\mu\omega.$$

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

394. Ἄν $\log\alpha = 3,35892$, $\log\beta = 2,75064$, νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\alpha + \beta$ καὶ ἡ διαφορὰ $\alpha - \beta$, χωρὶς νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β .

395. Ἄν $\log\chi = 1,27964$ καὶ $\log\psi = 0,93106$, νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως $\frac{\chi - \psi}{\chi + \psi}$.

396. Νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως : $\sqrt{2} + 2\eta\mu\chi$ διὰ $\chi = 48^\circ 15' 40''$.

397. Νὰ εὐρεθῆ ὁξεία γωνία χ διὰ τὴν ὁποίαν εἶναι : $\xi\phi\chi = \sqrt{2} + \eta\mu 20^\circ$.

129. Τροπὴ γινομένου τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἄθροισμα ἢ διαφορὰν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν. Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ γινόμενον $\sigma\upsilon\nu 75^\circ \cdot \sigma\upsilon\nu 15^\circ$, θέτομεν $\chi = \sigma\upsilon\nu 75^\circ \cdot \sigma\upsilon\nu 15^\circ$.

Ἐπειτα λαμβάνομεν τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν καὶ εὐρίσκομεν :

$$\log\chi = \log\sigma\upsilon\nu 75^\circ + \log\sigma\upsilon\nu 15^\circ = \bar{1},39794.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι $\chi = 0,25$.

*Ἄν ὁμως ἐνθυμηθῶμεν ὅτι :

$$2\sigma\upsilon\alpha\sigma\upsilon\eta\beta = \sigma\upsilon\eta(\alpha + \beta) + \sigma\upsilon\eta(\alpha - \beta),$$

εὐρίσκομεν ὅτι :

$$2\chi = \sigma\upsilon\eta 90^\circ + \sigma\upsilon\eta 60^\circ = \frac{1}{2} \text{ καὶ ἔπομένως } \chi = \frac{1}{4} = 0,25.$$

Ὅμοίως, ἂν $\psi = \acute{\eta}\mu(67^\circ 30') \cdot \acute{\eta}\mu(22^\circ 30')$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$2\psi = 2\acute{\eta}\mu(67^\circ 30') \cdot \acute{\eta}\mu(22^\circ 30') = \sigma\upsilon\eta 45^\circ - \sigma\upsilon\eta 90^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ καὶ}$$

$$\text{ἔπομένως } \psi = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

Ἐκ τῶν παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι εἶναι χρήσιμος ἡ μετατροπὴ γινόμενων τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἀθροίσματα ἢ διαφορὰς τοιούτων.

Αἱ συνηθέστεραι τοιαῦται μετατροπαὶ γίνονται κατὰ τοὺς ἀκολουθοῦς γνωστούς τύπους :

$$2\sigma\upsilon\alpha\sigma\upsilon\eta\beta = \sigma\upsilon\eta(\alpha - \beta) + \sigma\upsilon\eta(\alpha + \beta)$$

$$2\acute{\eta}\mu\acute{\alpha}\eta\mu\beta = \sigma\upsilon\eta(\alpha - \beta) - \sigma\upsilon\eta(\alpha + \beta)$$

$$2\acute{\eta}\mu\alpha\sigma\upsilon\eta\beta = \acute{\eta}\mu(\alpha + \beta) + \acute{\eta}\mu(\alpha - \beta)$$

$$2\acute{\eta}\mu\beta\sigma\upsilon\alpha = \acute{\eta}\mu(\alpha + \beta) - \acute{\eta}\mu(\alpha - \beta)$$

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

398. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ γινόμενα:

$$\sigma\upsilon\eta(67^\circ 30') \sigma\upsilon\eta(22^\circ 30') \text{ καὶ } \acute{\eta}\mu 15^\circ \cdot \acute{\eta}\mu 75^\circ.$$

399. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ γινόμενα $\acute{\eta}\mu(82^\circ 30') \sigma\upsilon\eta(37^\circ 30')$ καὶ

$$\sigma\upsilon\eta(52^\circ 30') \acute{\eta}\mu(7^\circ 30').$$

400. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράσταση:

$$\acute{\eta}\mu 7\chi - 2\acute{\eta}\mu\chi (\sigma\upsilon\eta 2\chi + \sigma\upsilon\eta 4\chi + \sigma\upsilon\eta 6\chi).$$

401. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράσταση:

$$\acute{\eta}\mu 13\chi - 2\acute{\eta}\mu 2\chi (\sigma\upsilon\eta 3\chi + \sigma\upsilon\eta 7\chi + \sigma\upsilon\eta 11\chi).$$

402. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράσταση.

$$\acute{\eta}\mu\acute{\alpha}\eta\mu(\beta - \gamma) + \acute{\eta}\mu\beta\acute{\eta}\mu(\gamma - \alpha) + \acute{\eta}\mu\gamma\acute{\eta}\mu(\alpha - \beta).$$

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

130. Όρισμός τριγωνομετρικῆς ἐξισώσεως. Ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi = \eta\mu 35^\circ$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 35^\circ$ καὶ διὰ $\chi = 180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$. Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu(360^\circ + 35^\circ) = \eta\mu 35^\circ$ καὶ $\eta\mu(360^\circ + 145^\circ) = \eta\mu 35^\circ$, ἔπεται ὅτι ἀληθεύει καὶ διὰ $\chi = 360^\circ k + 35^\circ$ } (1)
καὶ διὰ $\chi = 360^\circ k + 145^\circ$ }

ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς. Π.χ. διὰ $k = 1$, εὐρίσκομεν $\chi = 395^\circ$ καὶ $\chi = 505^\circ$ κ.τ.λ.

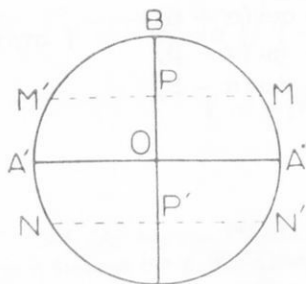
Μὲ οὐδεμίαν δὲ ἄλλην τιμὴν τοῦ χ ἀληθεύει· διότι, ἂν M καὶ M' (σχ. 50) εἶναι τὰ πέρατα τῶν τόξων 35° καὶ 145° , θὰ εἶναι $\eta\mu 35^\circ = \eta\mu 145^\circ = (OP)$. Πᾶν δὲ τόξον λήγον εἰς ἄλλο σημεῖον N ἔχει ἡμίτονον $(OP') \neq (OP)$.

Ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi = \eta\mu 35^\circ$ λέγεται **τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις**. Οἱ δὲ τύποι (1) ἀποτελοῦσι τὴν λύσιν αὐτῆς.

Καὶ αἱ ἐξισώσεις $2\eta\mu\chi = 1$, $\sigma\upsilon\upsilon\chi + \eta\mu\chi = 1$, $\epsilon\phi\chi - 3 = 3\sigma\phi\chi$ εἶναι τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις. Ὡστε:

Μία ἐξίσωσις λέγεται **τριγωνομετρικὴ**, ἂν περιέχῃ ἓνα τοῦλάχιστον τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀγνώστου τόξου ἢ γωνίας καὶ δὲν ἀληθεύῃ διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου τούτου.

Λύσις δὲ τριγωνομετρικῆς ἐξισώσεως λέγεται ἡ εὕρεσις τύπου ἢ τύπων, ἀπὸ τοὺς ὁποίους μόνον εὐρίσκομεν ὅσα θέλομεν τόξα ταῦτοποιοῦντα τὴν ἐξίσωσιν ταύτην.



Σχ. 50

131. Εΐδη τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων μὲ ἓνα ἄγνωστον.

α') Ἀπλῆ τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις. Οὕτως ὀνομάζονται αἱ τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις αἱ ἔχουσαι τὰς ἀκολουθοῦσας μορφάς :

$$\acute{\eta}\mu\chi = \acute{\eta}\mu\tau, \quad \sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu\tau, \quad \acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi\tau, \quad \sigma\phi\chi = \sigma\phi\tau,$$

$$\acute{\eta}\mu\chi = \alpha, \quad \sigma\upsilon\nu\chi = \alpha, \quad \acute{\epsilon}\phi\chi = \alpha, \quad \sigma\phi\chi = \alpha$$

ἢ καὶ τοιαύτας :

$$\acute{\eta}\mu(2\chi + 5^\circ) = \acute{\eta}\mu 52^\circ, \quad \sigma\upsilon\nu(2\chi + 12^\circ) = \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\chi}{2} - 30^\circ\right),$$

$$\acute{\epsilon}\phi\left(2\chi - \frac{\pi}{2}\right) = \acute{\epsilon}\phi\left(\chi + \frac{\pi}{2}\right) \text{ κ.τ.λ.}$$

β') Ἡ ἐξίσωσις $5\sigma\upsilon\nu\chi + \frac{1}{2} = 3\sigma\upsilon\nu\chi + \frac{3}{2}$ ἔχει ἀλγεβρικὴν μορφήν πρὸς ἄγνωστον τὸ $\sigma\upsilon\nu\chi$. Αὕτη λυομένη πρὸς $\sigma\upsilon\nu\chi$ γίνεται $\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{1}{2}$, ἥτοι γίνεται ἀπλῆς μορφῆς.

γ') Ὑπάρχουσι τέλος καὶ πολυπλοκώτεραι ἐξισώσεις, αἱ ὁποῖαι ἔχουσι περισσοτέρους τοῦ ἐνὸς τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ τοῦ ἀγνώστου τόξου ἢ καὶ συναρτήσεων αὐτοῦ. Τοιαῦται π.χ. εἶναι αἱ $\sigma\upsilon\nu 2\chi - \sigma\upsilon\nu \frac{\chi}{2} = 0,924$, $\acute{\epsilon}\phi 2\chi - \acute{\eta}\mu\chi = 0$ κ.τ.λ.

Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ μάθωμεν πῶς λύονται αἱ ἀπλούστεραι τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις.

132. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων ἀπλῆς μορφῆς.

α') Ἡ ἐξίσωσις $\acute{\eta}\mu\chi = \acute{\eta}\mu\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = \tau$, διὰ $\chi = 180^\circ - \tau$ ἢ διὰ $\chi = 360^\circ k + \tau$ καὶ διὰ $\chi = 360^\circ k + 180^\circ - \tau$, ὡς ἐξηγήσαμεν προηγουμένως (§ 130). Ἐπειδὴ δὲ αἱ δύο πρῶται τιμαὶ τοῦ χ προέρχονται ἐκ τῶν δύο τελευταίων τύπων διὰ $k = 0$, ἔπεται ὅτι τὴν λύσιν τῆς δοθείσης ἐξισώσεως ἀποτελοῦσιν οἱ τύποι :

$$\chi = 360^\circ k + \tau \quad \text{καὶ} \quad \chi = 360^\circ k + 180^\circ - \tau.$$

ἢ εἰς ἀκτίνια $\chi = 2k\pi + \tau$ καὶ $\chi = (2k + 1)\pi - \tau$.

Ἡ ἐξίσωσις $\acute{\eta}\mu\chi = \frac{1}{2}$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν $\acute{\eta}\mu\chi = \acute{\eta}\mu 30^\circ$ καὶ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^\circ k + 30^\circ \quad \text{καὶ} \quad \chi = 360^\circ k + 180^\circ - 30^\circ = 360^\circ k + 150^\circ$$

ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ $\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{6}$ καὶ διὰ $\chi = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{6}$

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν $\eta\mu\chi = 0,45139$, εὐρίσκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων ὅτι $0,45139 = \eta\mu(26^{\circ}50')$.

Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις γίνεται $\eta\mu\chi = \eta\mu(26^{\circ}50')$ καὶ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^{\circ}k + 26^{\circ}50'.$$

καὶ διὰ $\chi = 360^{\circ}k + 180^{\circ} - (26^{\circ}50') = 360^{\circ}k + 153^{\circ} 10'$.

Ἀξιοσημείωτος εἶναι ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi = 0$, ἣτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς $\eta\mu\chi = \eta\mu 0^{\circ}$ καὶ $\eta\mu\chi = \eta\mu 180^{\circ}$. Ἀληθεύει ἐπομένως διὰ $\chi = 360^{\circ}k + 0^{\circ}$ καὶ διὰ $\chi = 360^{\circ}k + 180^{\circ} - 0^{\circ}$

$$\eta\chi = 180^{\circ} \cdot 2k \text{ καὶ } \chi = 180^{\circ}(2k + 1).$$

Αὗται συγχωνεύονται εἰς τὴν $\chi = 180^{\circ}\lambda$ ἢ $\chi = \lambda\pi$, ἂν λ εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

β') Ἡ ἐξίσωσις $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = \tau$. Ἐπειδὴ δὲ $\sigma\upsilon\nu(-\tau) = \sigma\upsilon\nu\tau$, ἀληθεύει καὶ διὰ $\chi = -\tau$. Κατ' ἀκολουθίαν ἀληθεύει γενικῶς διὰ

$$\chi = 360^{\circ}k \pm \tau \text{ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ } \chi = 2k\pi \pm \tau.$$

Διὰ τὴν λύσιν τῆς ἐξισώσεως $\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ἐνθυμούμεθα ὅτι $\frac{\sqrt{2}}{2} = \sigma\upsilon\nu 45^{\circ}$ καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ ἐξίσωσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu 45^{\circ} = \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{4}$. Ἀληθεύει δὲ διὰ

$$\chi = 360^{\circ}k \pm 45^{\circ} \text{ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ } \chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{4}.$$

Διὰ νὰ λύσωμεν δὲ τὴν ἐξίσωσιν $\sigma\upsilon\nu\chi = 0,94832$, εὐρίσκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων ὅτι $0,94832 = \sigma\upsilon\nu(18^{\circ}30')$.

Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις γίνεται $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu(18^{\circ}30')$ καὶ ἀληθεύει διὰ $\chi = 360^{\circ}k \pm (18^{\circ}30')$.

γ') Ἡ ἐξίσωσις $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi\tau$ ἀληθεύει προφανῶς διὰ $\chi = \tau$ καὶ γενικῶς διὰ $\chi = 360^{\circ}k + \tau$. Ἐπειδὴ δὲ $\epsilon\phi(180^{\circ} + \tau) = \epsilon\phi\tau$, ἡ ἐξίσωσις γίνεται $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi(180^{\circ} + \tau)$ καὶ ἀληθεύει γενικῶς διὰ $\chi = 360^{\circ}k + 180^{\circ} + \tau = 2 \cdot 180^{\circ}k + 180^{\circ} + \tau = 180^{\circ}(2k + 1) + \tau$. Ἐπειδὴ δὲ καὶ $\chi = 360^{\circ}k + \tau = 180^{\circ} \cdot 2k + \tau$, δυνάμεθα νὰ συμπιύξωμεν τοὺς δύο τύπους εἰς τὸν $\chi = 180^{\circ}\lambda + \tau$ ἢ εἰς ἀκτίνια $\chi = \lambda\pi + \tau$, ἂν λ εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

Ἡ ἐξίσωσις $\epsilon\phi\chi = 1 = \epsilon\phi 45^{\circ}$ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 180^{\circ}\lambda + 45^{\circ} \text{ ἢ διὰ } \chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}.$$

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν $\epsilon\phi\chi = 2,56064$, εὐρίσκομεν πρῶτον ἀπὸ τοὺς πίνακας ὅτι $2,56064 = \epsilon\phi(68^\circ 40' 5'')$.

Ἡ ἐξίσωσις λοιπὸν γίνεται $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi(68^\circ 40' 5'')$ καὶ ἀληθεύει διὰ $\chi = 180^\circ\lambda + 68^\circ 40' 5''$.

δ') Ἡ ἐξίσωσις $\epsilon\phi\chi = \sigma\phi\tau$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν $\frac{1}{\epsilon\phi\chi} = \frac{1}{\epsilon\phi\tau}$ ἢ $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi\tau$ καὶ ἔχει τὰς ρίζας αὐτῆς.

Ἀνακεφαλαίωσις

- α') Ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi = \eta\mu\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 360^\circ k + \tau$ καὶ διὰ $\chi = 360^\circ k + 180^\circ - \tau$.
ἢ διὰ $\chi = 2k\pi + \tau$ καὶ διὰ $\chi = (2k + 1)\pi - \tau$.
- β') Ἡ ἐξίσωσις $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 360^\circ k \pm \tau$ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ $\chi = 2k\pi \pm \tau$.
- γ') Ἡ ἐξίσωσις $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 180^\circ\lambda + \tau$ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ $\chi = \lambda\pi + \tau$.
- δ') Ἡ ἐξίσωσις $\sigma\phi\chi = \sigma\phi\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 180^\circ\lambda + \tau$ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ $\chi = \lambda\pi + \tau$.

Ἀσκήσεις

403. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:
 $\eta\mu\chi = \eta\mu 23^\circ$, $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu 15^\circ$, $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi 54^\circ$, $\sigma\phi\chi = \sigma\phi(37^\circ 20')$
404. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:
 $\eta\mu\chi = \eta\mu \frac{3\pi}{8}$, $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{5}$, $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi \frac{7\pi}{12}$, $\sigma\phi\chi = \sigma\phi \frac{4\pi}{9}$.
405. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:
 $\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{1}{2}$, $\epsilon\phi\chi = -1$, $\sigma\phi\chi = 0$.
406. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:
 $\eta\mu\chi = 0,75$, $\sigma\upsilon\nu\chi = 0,825$, $\epsilon\phi\chi = 1,125$, $\sigma\phi\chi = 0,895$.
407. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:
 $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\chi}{2} - \pi\right)$, $\epsilon\phi\left(\frac{\chi}{3} - \frac{3\pi}{8}\right) = \epsilon\phi 2\chi$.
408. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:
 $\sigma\phi\left(\frac{2\chi}{5} + 30^\circ\right) = \sigma\phi\left(\frac{\chi}{3} + 30^\circ\right)$, $\eta\mu(2\chi + 50^\circ) = \eta\mu(\chi + 25^\circ)$.

133. Λύσεις τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων ἀλγεβρικής μορφῆς πρὸς ἓνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀγνώστου τόξου ἢ γωνίας. Ἐστω ὡς παράδειγμα ἡ ἐξίσωσις :

$$2\sigma\upsilon\nu\chi + 3 = \frac{\sigma\upsilon\nu\chi}{2} + \frac{15}{4}.$$

Ἄν λύσωμεν αὐτὴν πρὸς $\sigma\upsilon\nu\chi$, εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν $\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{1}{2} = \sigma\upsilon\nu 60^\circ$. Αὕτη δὲ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^\circ k \pm 60^\circ \text{ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ } \chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}.$$

Ἐστω ἀκόμη ἡ ἐξίσωσις $\acute{\epsilon}\varphi^2\chi - (1 + \sqrt{3})\acute{\epsilon}\varphi\chi + \sqrt{3} = 0$. Ἄν λύσωμεν αὐτὴν πρὸς τὴν $\acute{\epsilon}\varphi\chi$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\acute{\epsilon}\varphi\chi = \frac{1 + \sqrt{3} \pm \sqrt{(1 + \sqrt{3})^2 - 4\sqrt{3}}}{2} = \frac{1 + \sqrt{3} \pm (1 - \sqrt{3})}{2} = \begin{cases} 1 \\ \sqrt{3} \end{cases}$$

Τὸ ζήτημα λοιπὸν ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀπλῶν ἐξισώσεων :

$$\acute{\epsilon}\varphi\chi = 1 \text{ καὶ } \acute{\epsilon}\varphi\chi = \sqrt{3} \text{ ἢ } \acute{\epsilon}\varphi\chi = \acute{\epsilon}\varphi \frac{\pi}{4} \text{ καὶ } \acute{\epsilon}\varphi\chi = \acute{\epsilon}\varphi \frac{\pi}{3}.$$

Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \text{ καὶ } \chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}.$$

Ἀπὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι ἡ λύσις τῶν τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων μὲ ἓνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν τοῦ ἀγνώστου, αἱ ὁποῖα ἔχουσιν ἀλγεβρικήν μορφήν πρὸς αὐτόν, ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἀπλῶν ἐξισώσεων.

Ἄσκησεις

409. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$10\sigma\upsilon\nu\chi - 1 = 6\sigma\upsilon\nu\chi + 1, \quad 2\sigma\upsilon\nu^2\chi - 3\sigma\upsilon\nu\chi + 1 = 0.$$

410. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$3\eta\mu\chi + 2 = 7\eta\mu\chi - 2, \quad \eta\mu^2\chi - \frac{3\eta\mu\chi}{2} - \frac{1}{2} = 0.$$

411. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$(\acute{\epsilon}\varphi\chi - 1)^2 - \acute{\epsilon}\varphi^2\chi = -3, \quad \acute{\epsilon}\varphi^2\chi - 3\acute{\epsilon}\varphi\chi = \sqrt{3}(\acute{\epsilon}\varphi\chi - 3).$$

412. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\sigma\varphi\chi(\sigma\varphi\chi - 3) + 1 = 5(\sigma\varphi\chi - 3), \quad \acute{\epsilon}\varphi\chi + \frac{3\acute{\epsilon}\varphi\chi - 1}{5} = 1 - \frac{5\acute{\epsilon}\varphi\chi - 16}{3}.$$

413. Νά λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$(2\sigma\upsilon\nu\chi - 3)^2 - 8\sigma\upsilon\nu\chi = 0, \quad \frac{1}{\eta\mu^2\chi} - \frac{2}{\eta\mu\chi} + 1 = 0.$$

134. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων μορφῆς διαφόρου τῶν προηγουμένων. Ἡ λύσις τῶν τοιούτων ἐξισώσεων δὲν δύναται νὰ ὑπαχθῆ εἰς γενικὸν κανόνα ἔνεκα τῆς μεγάλης ποικιλίας αὐτῶν. Θὰ περιορισθῶμεν λοιπὸν εἰς μερικά παραδείγματα ἀπὸ τὰ ἀπλούστερα.

Παράδειγμα 1ον. **Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi - \sigma\upsilon\nu\chi = 0$.**

Λύσις. α' τρόπος. Αὕτη εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν

$$\eta\mu\chi = \sigma\upsilon\nu\chi \quad \eta \quad \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = \sigma\upsilon\nu\chi.$$

Ἐπομένως (§ 132) ἀληθεύει διὰ $\chi = 2k\pi \pm \left(\frac{\pi}{2} - \chi\right)$. Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{2} - \chi \quad \text{καὶ} \quad \chi = 2k\pi - \frac{\pi}{2} + \chi.$$

Ἐκ τῆς α' τούτων προκύπτει $\chi = k\pi + \frac{\pi}{4}$ (1). Ἐκ δὲ τῆς β' προκύπτει $0 = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$, ἥτις ἀληθεύει διὰ $k = \frac{1}{4}$, ὅπερ ἄτοπον, διότι ὁ k μόνον ἀκεραίας τιμᾶς πρέπει νὰ λαμβάνῃ. Ὡστε ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις ἀληθεύει μόνον διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ παρεχομένην ὑπὸ τῆς (1).

β' τρόπος. Γνωρίζομεν ὅτι : $\eta\mu\chi - \sigma\upsilon\nu\chi = \eta\mu\chi - \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = 2\eta\mu\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right)\sigma\upsilon\nu\frac{\pi}{4} = \sqrt{2}\eta\mu\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right)$. Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις γίνεται $\eta\mu\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right) = 0 = \eta\mu 0^0$. Ἀληθεύει δὲ (§ 132 α') διὰ $\chi - \frac{\pi}{4} = \lambda\pi$, ὅθεν $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$.

γ' τρόπος. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἂν ἦτο $\sigma\upsilon\nu\chi = 0$, θὰ ἦτο καὶ $\eta\mu\chi = 0$. Αἱ δύο ὁμως αὗται ἐξισώσεις δὲν συναληθεύουσι διὰ τὰς αὐτὰς τιμᾶς τοῦ χ . Διότι τόξα, διὰ τὰ ὁποῖα εἶναι $\sigma\upsilon\nu\chi = 0$, εἶναι τὰ λήγοντα εἰς τὰ σημεῖα Β καὶ Β' τῆς περιφερείας. Διὰ ταῦτα δὲ εἶναι $\eta\mu\chi = \pm 1$. Εἶναι λοιπὸν $\sigma\upsilon\nu\chi \neq 0$, ἡ δὲ δοθεῖσα ἐξίσω-

σις είναι ισοδύναμος πρὸς τὴν $\frac{\acute{\eta}\mu\chi}{\sigma\upsilon\nu\chi} = 1 \ \eta \ \acute{\epsilon}\phi\chi = 1 = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{4}$. Ἐπομένως (§ 132 γ'), ἀληθεύει διὰ $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$.

Παράδειγμα 2ον. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\acute{\eta}\mu\chi = \sigma\upsilon\nu 2\chi$.
Λύσις. α' τρόπος. Αὕτη είναι ισοδύναμος πρὸς τὴν $\sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = \sigma\upsilon\nu 2\chi$ καὶ ἀληθεύει διὰ $\frac{\pi}{2} - \chi = 2k\pi \pm 2\chi$.

Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\chi = \frac{\pi}{6} - \frac{2k\pi}{3} = \frac{(1-4k)\pi}{6} \quad \text{καὶ} \quad \chi = 2k\pi - \frac{\pi}{2}.$$

β' τρόπος. Γνωρίζομεν (§ 103) ὅτι $\sigma\upsilon\nu 2\chi = 1 - 2\acute{\eta}\mu^2\chi$. Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις γίνεται $2\acute{\eta}\mu^2\chi + \acute{\eta}\mu\chi - 1 = 0$. Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν $\acute{\eta}\mu\chi = -1 = \acute{\eta}\mu \frac{3\pi}{2}$ καὶ ἂν $\acute{\eta}\mu\chi = \frac{1}{2} = \acute{\eta}\mu \frac{\pi}{6}$.

Οὕτω τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο τελευταίων ἀπλῆς μορφῆς ἐξισώσεων.

Παράδειγμα 3ον. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\acute{\epsilon}\phi\chi = \sigma\phi\left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right)$

Λύσις. Παρατηροῦμεν ὅτι $\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right) + \left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{2}$ καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι $\sigma\phi\left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right)$ Ἡ ἐξίσωσις λοιπὸν γίνεται $\acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right)$. Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν

$$\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}, \quad \text{ὅθεν} \quad \chi = \frac{(4\lambda + 1)\pi}{6}.$$

Παράδειγμα 4ον. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $2\acute{\eta}\mu^2\chi - \sigma\upsilon\nu^2\chi = 2$

Λύσις. Ἐπειδὴ $\acute{\eta}\mu^2\chi = 1 - \sigma\upsilon\nu^2\chi$, ἡ ἐξίσωσις γίνεται :

$$2(1 - \sigma\upsilon\nu^2\chi) - \sigma\upsilon\nu^2\chi = 2 \quad \eta \quad \sigma\upsilon\nu^2\chi = 0.$$

Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν $\sigma\upsilon\nu\chi = 0 = \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{2}$ καὶ ἐπομένως

$$\chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{2} = \frac{(4k \pm 1)\pi}{2}.$$

Παράδειγμα 5ον. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις :

$$4\sigma\upsilon\nu\chi - 8\sigma\upsilon\nu\left(\frac{\chi}{2}\right) + 6 = 0.$$

Λύσις. Ἐπειδὴ $\sin \chi = 2\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\chi}{2}\right) - 1$, ἡ ἐξίσωσις γίνεται :

$$4\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\chi}{2}\right) - 4\sigma\upsilon\nu\left(\frac{\chi}{2}\right) + 1 = 0.$$

Αὕτη δὲ ἀληθεύει διὰ $\sigma\upsilon\nu\frac{\chi}{2} = \frac{1}{2} = \sigma\upsilon\nu\frac{\pi}{3}$ καὶ ἔπομένως :

$$\frac{\chi}{2} = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} = \frac{(6k \pm 1)\pi}{3}, \quad \text{ὅθεν } \chi = \frac{(6k \pm 1)2\pi}{3}.$$

Ἀπὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι καὶ τῶν τοιούτων ἐξισώσεων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἐξισώσεων ἐπλήθους μορφῆς. Ἡ ἀναγωγὴ αὕτη ἐπιτυγχάνεται διὰ τῆς ἐφαρμογῆς γνωστών καὶ καταλλήλων ἐκάστοτε σχέσεων μεταξὺ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν διαφόρων τόξων.

Ἀσκήσεις

414. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις :

$$\eta\mu\frac{\chi}{2} = \sigma\upsilon\nu\chi, \quad \eta\mu\chi = \sigma\upsilon\nu\frac{\chi}{3}, \quad \epsilon\phi\chi = \sigma\phi\frac{\chi}{4}.$$

415. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις :

$$\eta\mu^2\chi - \sigma\upsilon\nu^2\chi = 0, \quad 2\sigma\upsilon\nu\chi - 3\eta\mu^2\chi = -2.$$

416. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις: $3\eta\mu^2\chi - \sigma\upsilon\nu^2\chi = 1$, $\sigma\upsilon\nu 2\chi - \sigma\upsilon\nu^2\chi = 0$.

417. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\frac{3\eta\mu\chi - \sigma\upsilon\nu\chi}{\eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi} = 1$.

418. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\epsilon\phi(\chi + 60^\circ) + \sigma\phi(60^\circ - 3\chi) = 0$.

135. Μία κλασσικὴ τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις. Ὑπάρχουσι τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις, αἱ ὁποῖαι λύνονται μὲ ἐιδικoὺς τρόπους ἔξαρτωμένους ἀπὸ τὴν μορφήν ἐκάστης. Ἀπὸ αὐτὰς ἐπλούστεραι καὶ συνηθέστερον ἀπαντῶμεν εἶναι αἱ ἔχουσαι ἢ λαμβάνουσαι μίαν τῶν μορφῶν $\alpha\eta\mu\chi \pm \beta\sigma\upsilon\nu\chi = \gamma$.

Ταύτας λύομεν ὡς ἐξῆς : Διαιροῦμεν τὰ μέλη αὐτῶν διὰ α καὶ εὐρίσκομεν τὰς ἀντιστοίχους ἰσοδυνάμους ἐξισώσεις :

$$\eta\mu\chi \pm \frac{\beta}{\alpha} \sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

Ἄν δὲ θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\sigma\upsilon\nu\omega}$ (ω βοηθητικὸς ἄγνωστος), εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν :

$$\eta\mu\chi \pm \frac{\eta\mu\omega}{\sigma\upsilon\nu\omega} \cdot \sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν :

$$\eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu\omega \pm \eta\mu\omega\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\gamma}{\alpha} \sigma\upsilon\nu\omega, \text{ ἢ } \eta\mu(\chi \pm \omega) = \frac{\gamma}{\alpha} \sigma\upsilon\nu\omega \quad (1).$$

*Αν δὲ ἐκ τῆς ἐξισώσεως ἐφω = $\frac{\beta}{\alpha}$ εὐρωμεν μίαν τιμὴν τοῦ ω , δυνάμεθα νὰ λύσωμεν τὰς (1) πρὸς ἄγνωστον τόξον $(\chi \pm \omega)$.

Π.γ. ἡ ἐξίσωσις $3\eta\mu\chi + \sqrt{3}\sigma\upsilon\nu\chi = 3$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν

$$\eta\mu\chi + \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \sigma\upsilon\nu\chi = 1.$$

Ἐπειδὴ δὲ $\frac{\sqrt{3}}{3} = \epsilon\phi \frac{\pi}{6}$, αὕτη γίνεται κατὰ σειρὰν :

$$\eta\mu\chi + \frac{\eta\mu \frac{\pi}{6}}{\sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{6}} \sigma\upsilon\nu\chi = 1, \quad \eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{6} + \eta\mu \frac{\pi}{6} \sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{6}$$

$$\eta\mu\left(\chi + \frac{\pi}{6}\right) = \eta\mu \frac{\pi}{6}.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\chi + \frac{\pi}{6} = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \quad \text{καὶ} \quad \chi + \frac{\pi}{6} = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{6} \quad \text{κτλ.}$$

Ἀσκήσεις

419. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\sqrt{3}\eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi - 1 = 0$.

420. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi - \sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

421. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\sigma\upsilon\nu 3\chi + \eta\mu 3\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

422. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\frac{\sqrt{2}}{\sigma\upsilon\nu\chi} - 1 = \epsilon\phi\chi$.

423. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $4\eta\mu\chi + 5\sigma\upsilon\nu\chi = 6$.

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

136. Πρὸ βλημα I. Τὸ ἡμίτονον τῆς μιᾶς ὀξείας γωνίας

ένος ὀρθογωνίου τριγώνου είναι διπλάσιον τοῦ ἡμιτόνου τῆς ἄλλης. Νὰ εὑρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν ὀξειῶν τούτων γωνιῶν.

Λύσις. Τὰ ζητούμενα μέτρα Β καὶ Γ πρέπει νὰ ταυτοποιῶσι τὰς δύο ἐξισώσεις : $B + \Gamma = 90^\circ$, $\eta\mu B = 2\eta\mu\Gamma$.

Τὸ ζήτημα λοιπὸν ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τοῦ συστήματος τῶν δύο τούτων ἐξισώσεων. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι ἔνεκα τῆς α' ἐξισώσεως εἶναι $\eta\mu\Gamma = \text{συν}B$. Ἡ δὲ β' ἐξίσωσις γίνεται $\eta\mu B = 2\text{συν}B$. Ἐπειδὴ δὲ $\text{συν}B \neq 0$, αὕτη εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἐξίσωσιν $\epsilon\phi B = 2$. Τῇ βοθηεῖα δὲ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\epsilon\phi B = \epsilon\phi(63^\circ 26' 5'', 7).$$

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι $B = 180^\circ\lambda + 63^\circ 26' 5'', 7$. Ἐπειδὴ δὲ $0^\circ < B < 90^\circ$, πρέπει νὰ εἶναι $\lambda = 0$ καὶ ἑπομένως

$$B = 63^\circ 26' 5'', 7 \quad \text{καὶ} \quad \Gamma = 90^\circ - (63^\circ 26' 5'', 7) = 26^\circ 33' 54'', 3.$$

137. Π ρ ό β λ η μ α II. Νὰ εὑρεθῶσι δύο γωνίαι τριγώνου τῶν ὁποίων τὰ ἡμίτονα ἔχουσιν ἄθροισμα $\frac{\sqrt{2} + 1}{2}$ καὶ διαφοράν $\frac{\sqrt{2} - 1}{2}$

Λύσις. Ἐὰν χ καὶ ψ εἶναι τὰ μέτρα τῶν ζητουμένων γωνιῶν. θὰ εἶναι:

$$\eta\mu\chi + \eta\mu\psi = \frac{\sqrt{2} + 1}{2} \quad \text{καὶ} \quad \eta\mu\chi - \eta\mu\psi = \frac{\sqrt{2} - 1}{2}.$$

Ἐὰν πρὸς στιγμὴν θεωρήσωμεν ὡς ἀγνώστους τὸ $\eta\mu\chi$ καὶ $\eta\mu\psi$, τὸ σύστημα τοῦτο ἔχει ἀλγεβρικήν μορφήν πρὸς τοὺς ἀγνώστους τούτους. Κατὰ δὲ τὰ γνωστὰ ἐκ τῆς Ἀλγέβρας προσθέτομεν καὶ εἶτα ἀφαιροῦμεν ταύτας κατὰ μέλη. Οὕτως εὐρίσκομεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα:

$$2\eta\mu\chi = \sqrt{2}, \quad 2\eta\mu\psi = 1 \quad \eta \quad \tauὸ$$

$$\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \eta\mu \frac{\pi}{4}, \quad \eta\mu\psi = \frac{1}{2} = \eta\mu \frac{\pi}{6}$$

Ἡ πρώτη τούτων ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{4} \quad \text{καὶ} \quad \text{διὰ} \quad \chi = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{4},$$

$$\eta \quad \text{δὲ} \quad \beta' \quad \text{διὰ} \quad \psi = 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \quad \text{καὶ} \quad \text{διὰ} \quad \psi = (2k' + 1)\pi - \frac{\pi}{6}.$$

Συνδυάζοντες ἕκαστον τύπον διὰ τὸν χ μὲ ἕκαστον διὰ τὸν ψ εὐρίσκομεν τὰς ἀκολούθους γενικὰς λύσεις :

$$\left. \begin{aligned} \chi &= 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi &= 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} (1) \quad \left. \begin{aligned} \chi &= (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi &= 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} (3)$$

$$\left. \begin{aligned} \chi &= 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi &= (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} (2) \quad \left. \begin{aligned} \chi &= (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi &= (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} (4)$$

Ἐπειδὴ ὁμως χ καὶ ψ εἶναι μέτρα γωνιῶν τριγώνου, πρέπει νὰ εἶναι $\chi + \psi < \pi$, $\chi > 0$, $\psi > 0$.

Ἄπὸ τὸ ζεύγος (1) εὐρίσκομεν λοιπὸν δεκτὰς τιμὰς $\chi = \frac{\pi}{4}$, $\psi = \frac{\pi}{6}$ διὰ $k = k' = 0$. Ἄπὸ τὸ (2) οὐδεμίαν δεκτὴν, ἀπὸ τὸ (3) εὐρίσκομεν $\chi = \frac{3\pi}{4}$, $\psi = \frac{\pi}{6}$ καὶ ἀπὸ τὸ (4) οὐδεμίαν.

138. Τριγωνομετρικὰ συστήματα. Ἄπὸ τὰ προηγούμενα προβλήματα βλέπομεν ὅτι ὑπάρχουσ προβλήματα, τῶν ὁποίων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστημάτων μὲ μίαν τοῦλάχιστον τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν. Τὰ τοιαῦτα συστήματα λέγονταὶ τριγωνομετρικὰ συστήματα. Τὰ προηγούμενα λοιπὸν συστήματα (§ § 136, 137) εἶναι τριγωνομετρικὰ συστήματα. Ὡστε :

Τριγωνομετρικὸν σύστημα λέγεται πᾶν σύστημα, τὸ ὁποῖον ἔχει μίαν τοῦλάχιστον τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν.

Τὰ ἀπλούστερα καὶ συνηθέστερα τριγωνομετρικὰ συστήματα ἔχουσι δύο ἐξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους. Ταῦτα διακρίνομεν εἰς δύο εἶδη.

Τὸ α' εἶδος περιέχει μόνον μίαν τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν, ἡ δὲ ἄλλη εἶναι ἀλγεβρική. Τοιοῦτον π.χ. εἶναι τὸ σύστημα τῆς § 136.

Τὸ β' εἶδος περιέχει δύο τριγωνομετρικὰς ἐξισώσεις ὅπως τὸ σύστημα τῆς § 137.

139. Λύσις τριγωνομετρικοῦ συστήματος δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους. Διὰ τὴν λύσιν τοιοῦτου συστήματος δυνάμεθα νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν ἓνα ἀγνώστον διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικατάστασεως (§ 136) ἢ τῆς προσθέσεως (§ 137). Συνηθέστερον ὁμως λύομεν τὰ τοιαῦτα συστήματα μὲ εἰδικὰ τεχνάσματα τὰ ὅποια, ἐξαρτῶνται ἀπὸ τὴν μορφήν τῶν συστημάτων. Ὡς παραδείγματα ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα:

Παράδειγμα 1ον. Νά λυθῆ τὸ σύστημα :

$$\chi - \psi = 15^{\circ}, \quad \eta\mu\chi + \eta\mu\psi = \frac{\sqrt{2} + 1}{2}.$$

Λύσις. Ἐπειδὴ ἐκ τῆς α' ἐξισώσεως γνωρίζομεν τὴν διαφορὰν τῶν ἀγνώστων, θὰ προσπαθῆσωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν ἐκ τῆς β' ἐξισώσεως. Πρὸς τοῦτο ἐνθυμούμεθα ὅτι:

$$\eta\mu\chi + \eta\mu\psi = 2\eta\mu \frac{\chi + \psi}{2} \text{ συν } \frac{\chi - \psi}{2}.$$

Ἡ β' λοιπὸν ἐξίσωσις γίνεται:

$$2\eta\mu \frac{\chi + \psi}{2} \text{ συν } (7^{\circ} 30') = \frac{\sqrt{2} + 1}{2}$$

ὅθεν:
$$\eta\mu \frac{\chi + \psi}{2} = \frac{2,4142}{4 \text{ συν } (7^{\circ} 30')}.$$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν ὅτι $\log \eta\mu \frac{\chi + \psi}{2} = \bar{1},78445$ καὶ ἐκ ταύτης

$$\eta\mu \left(\frac{\chi + \psi}{2} \right) = \eta\mu (37^{\circ} 30').$$

Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν $\frac{\chi + \psi}{2} = 360^{\circ}k + (37^{\circ} 30')$ καὶ ἂν

$$\frac{\chi + \psi}{2} = 360^{\circ}k + 180^{\circ} - (37^{\circ} 30') = 360^{\circ}k + 142^{\circ} 30'.$$

* Ἄρα $\chi + \psi = 720^{\circ}k + 75^{\circ}$ καὶ $\chi + \psi = 720^{\circ}k + 285^{\circ}$.

Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο ἀλγεβρικῶν συστημάτων:

$$\begin{array}{l|l} \chi - \psi = 15^{\circ} & \chi - \psi = 15^{\circ} \\ \chi + \psi = 720^{\circ}k + 75^{\circ} & \chi + \psi = 720^{\circ}k + 285^{\circ} \end{array}$$

* Ἐκ τοῦ α' τούτων εὐρίσκομεν:
$$\begin{array}{l} \chi = 360^{\circ}k + 45^{\circ} \\ \psi = 360^{\circ}k + 30^{\circ} \end{array} \quad (1)$$

* Ἐκ δὲ τοῦ β' εὐρίσκομεν:
$$\begin{array}{l} \chi = 360^{\circ}k + 150^{\circ} \\ \psi = 360^{\circ}k + 135^{\circ} \end{array} \quad (2)$$

Οὕτω διὰ $k = 0$ ἐκ μὲν τῶν (1) εὐρίσκομεν $\chi = 45^{\circ}$, $\psi = 30^{\circ}$, ἐκ δὲ τῶν (2) εὐρίσκομεν $\chi = 150^{\circ}$, $\psi = 135^{\circ}$ κ.τ.λ.

Παράδειγμα 2ον. Νά λυθῆ τὸ σύστημα :

$$\chi + \psi = 90^{\circ}, \quad \eta\mu\chi \cdot \eta\mu\psi = \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

Λύσις. Θὰ προσπαθῆσωμεν νὰ εὕρωμεν τὴν διαφορὰν $\chi - \psi$ ἀπὸ τὴν β' ἐξίσωσιν. Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη αὐτῆς



ἐπί 2 καὶ εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν $2\acute{\eta}\mu\chi\acute{\eta}\mu\psi = \frac{\sqrt{3}}{2}$ (1)

Ἐπειδὴ δὲ $2\acute{\eta}\mu\chi\acute{\eta}\mu\psi = \text{συν}(\chi - \psi) - \text{συν}(\chi + \psi)$ ἢ ἔνεκα τῆς α' $2\acute{\eta}\mu\chi\acute{\eta}\mu\psi = \text{συν}(\chi - \psi)$, ἡ (1) γίνεταί :

$$\text{συν}(\chi - \psi) = \frac{\sqrt{3}}{2} = \text{συν } 30^\circ.$$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν ὅτι $\chi - \psi = 360^\circ k \pm 30^\circ$. Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀλγεβρικῶν συστημάτων.

$$\chi + \psi = 90^\circ, \quad \chi - \psi = 360^\circ k + 40^\circ \text{ καὶ}$$

$$\chi + \psi = 90^\circ, \quad \chi - \psi = 360^\circ k - 30^\circ.$$

Ἐκ τοῦ α' τούτων εὐρίσκομεν.

$$\chi = 180^\circ k + 60^\circ, \quad \psi = -180^\circ k + 30^\circ$$

Ἐκ δὲ τοῦ β' εὐρίσκομεν $\chi = 180^\circ k + 30^\circ, \psi = -180^\circ k + 60^\circ$.

Οὕτω διὰ $k = 0$ ἐκ τῆς α' λύσεως εὐρίσκομεν $\chi = 60^\circ, \psi = 30^\circ$
ἐκ τῆς β', $\chi = 30^\circ, \psi = 60^\circ$. Διὰ $k = 1$ ἐκ τῆς α' εὐρίσκομεν $\chi = 240^\circ,$
 $\psi = -150^\circ$ καὶ ἐκ τῆς β', $\chi = 210^\circ, \psi = -120^\circ$ κ.τ.λ.

Παράδειγμα 3ον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\acute{\epsilon}\phi\chi + \acute{\epsilon}\phi\psi = 1 + \sqrt{3}, \quad \acute{\epsilon}\phi\chi \cdot \acute{\epsilon}\phi\psi = \sqrt{3}.$$

Λύσις. Ἄν πρὸς στιγμὴν θεωρήσωμεν ὡς ἀγνώστους τὴν $\acute{\epsilon}\phi\chi$ καὶ $\acute{\epsilon}\phi\psi$, οὗτοι εἶναι ρίζαι τῆς ἐξισώσεως.

$$k^2 - (1 + \sqrt{3})k + \sqrt{3} = 0$$

Λύοντες ταύτην εὐρίσκομεν : $k = \frac{(1 + \sqrt{3}) \pm (\sqrt{3} - 1)}{2} = \begin{matrix} \nearrow \sqrt{3} \\ \searrow 1 \end{matrix}$

Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν συστημάτων:

$$\acute{\epsilon}\phi\chi = \sqrt{3} = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{3}, \quad \acute{\epsilon}\phi\psi = 1 = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{4} \text{ καὶ}$$

$$\acute{\epsilon}\phi\chi = 1 = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{4}, \quad \acute{\epsilon}\phi\psi = \sqrt{3} = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{3}$$

Λύοντες τὸ α' εὐρίσκομεν $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}, \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$, ἐκ δὲ

τοῦ β' τάνάπαλιν $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}, \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}$.

Οὕτω διὰ $\lambda = 0$ εἶναι $\chi = \frac{\pi}{3}, \psi = \frac{\pi}{4}$ ἢ τάνάπαλιν $\chi = \frac{\pi}{4}$

$$\psi = \frac{\pi}{3}. \text{ Διὰ } \lambda = 1 \text{ εἶναι } \chi = \frac{4\pi}{3}, \psi = \frac{5\pi}{4} \text{ καὶ τὰνἀπαλιν}$$

$$\chi = \frac{5\pi}{4}, \psi = \frac{4\pi}{3} \text{ κ.τ.λ.}$$

Παράδειγμα 4ον. Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα :

$$\eta\mu^2\chi + \epsilon\phi^2\psi = \frac{3}{2}, \eta\mu\chi\epsilon\phi\psi = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Λύσις. Διπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς β' καὶ προσθέτοντες ἔπειτα κατὰ μέλη μὲ τὴν α' εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν :

$$(\eta\mu\chi + \epsilon\phi\psi)^2 = \frac{3 + 2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1 + \sqrt{2})^2}{2}. \text{ Δι' ἀφαιρέσεως δὲ τῶν}$$

ἰδίων ἐξισώσεων κατὰ μέλη εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν :

$$(\eta\mu\chi - \epsilon\phi\psi)^2 = \frac{3 - 2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1 - \sqrt{2})^2}{2}. \text{ Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν}$$

$$(\eta\mu\chi + \epsilon\phi\psi) = \pm \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \text{ καὶ } \eta\mu\chi - \epsilon\phi\psi = \pm \frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}}.$$

Οὕτω δὲ τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀκολουθῶν συστημάτων :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\phi\chi &= \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\phi\psi &= \frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned} \right\} \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\phi\psi &= -\frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\phi\psi &= \frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\phi\psi &= \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\phi\psi &= -\frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned} \right\} \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\phi\psi &= -\frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\phi\psi &= -\frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned}$$

Ἐκ τοῦ α' τούτων εὐρίσκομεν $2\eta\mu\chi = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$ καὶ $2\epsilon\phi\psi = 2$

Ἐκ τούτων δὲ ἔπεται ὅτι: $\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \eta\mu\frac{\pi}{4}$ καὶ $\epsilon\phi\psi = 1 = \epsilon\phi\frac{\pi}{4}$

*Ἄρα

$$\left. \begin{aligned} \chi &= 2k + \frac{\pi}{4} \\ \psi &= \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{aligned} \right\} \left. \begin{aligned} \chi &= (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi &= \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{aligned} \right\}$$

Οὕτω πρὸς ἄσκησιν ὡς λύσωσιν οἱ μαθηταὶ καὶ τὰ ἄλλα τρία συστήματα.

Άσκησεις

424. Νά λυθῆ τὸ σύστημα $\chi + \psi = 75^\circ$, $\acute{\eta}\mu\chi - \acute{\eta}\mu\psi = \frac{\sqrt{2}-1}{2}$.

425. Νά λυθῆ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 60^\circ$, $\sigma\upsilon\mu\chi + \sigma\upsilon\mu\psi = 0$.

426. Νά λυθῆ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 30^\circ$, $\frac{\acute{\eta}\mu\chi}{\acute{\eta}\mu\psi} = \sqrt{3}$.

427. Νά λυθῆ τὸ σύστημα :

$$\sigma\upsilon\mu\chi - \sigma\upsilon\mu\psi = -\frac{1}{2}, \quad \sigma\upsilon\mu\chi + \sigma\upsilon\mu\psi = \frac{1}{2}.$$

428. Νά λυθῆ τὸ σύστημα:

$$\acute{\eta}\mu\chi + \sqrt{3}\sigma\upsilon\mu\psi = 1, \quad \acute{\eta}\mu\chi + \sigma\upsilon\mu\psi = \frac{\sqrt{3}-1}{2}.$$

429. Νά λυθῆ τὸ σύστημα :

$$\sigma\upsilon\mu\chi + \sigma\upsilon\mu\psi = \frac{1 + \sqrt{2}}{2}, \quad \sigma\upsilon\mu\chi \cdot \sigma\upsilon\mu\psi = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

430. Νά λυθῆ τὸ σύστημα $\chi + \psi = 90^\circ$, $\frac{\acute{\epsilon}\phi\chi}{\acute{\epsilon}\phi\psi} = 3$.

431. Νά λυθῆ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 15^\circ$, $\sigma\upsilon\mu\chi \cdot \sigma\upsilon\mu\psi = \frac{\sqrt{6}}{4}$.

432. Νά λυθῆ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 30^\circ$, $\acute{\epsilon}\phi\chi \cdot \acute{\epsilon}\phi\psi = 1$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΚΥΚΛΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

140. α') Ἡ συνάρτησις τόξήμχ. Ἐμάθομεν ὅτι ἕκαστος τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τόξου μεταβάλλεται μεταβαλλομένου τοῦ τόξου. Ἐκαστος λοιπὸν τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τόξου εἶναι συνάρτησις τοῦ τόξου.

Οὕτως ἂν $\chi = \acute{\eta}\mu\psi$, ὁ χ εἶναι συνάρτησις τοῦ τόξου ψ . Ὁ δὲ ψ λέγεται ἀνεξάρτητος μεταβλητή.

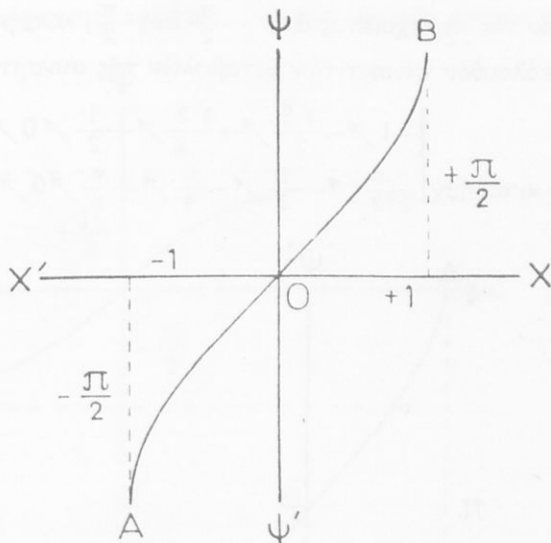
Ἀντιστροφως:
Ἄν ὁ χ μεταβάλλεται καὶ τὸ τόξον ψ μεταβάλλεται, ἦτοι καὶ τοῦτο εἶναι συνάρτησις τοῦ χ . Δηλ. τὸ τόξον εἶναι συνάρτησις τοῦ ἡμιτόνου του. Εἰς τὴν πε-

ρίπτωσιν ταύτην τὸ ἡμίτονον εἶναι ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ καὶ τὸ τόξον ψ ἡ συνάρτησις. Λέγομεν λοιπὸν ὅτι:

Τὸ ψ εἶναι τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει ἡμίτονον τὸν ἀριθμὸν χ ἢ συντομώτερον ψ εἶναι τόξον ἡμιτόνου χ .

Τοῦτο παριστάνομεν διὰ τῆς ἰσότητος $\psi = \acute{\alpha}\nu\tau\iota\sigma\tau\rho\phi\acute{\omicron}\mu\chi$. (1)

Αὕτῃ ἡ συνάρτησις ψ λέγεται **ἀντίστροφος συνάρτησις** τῆς συναρτήσεως ἡμψ.



Σχ. 51

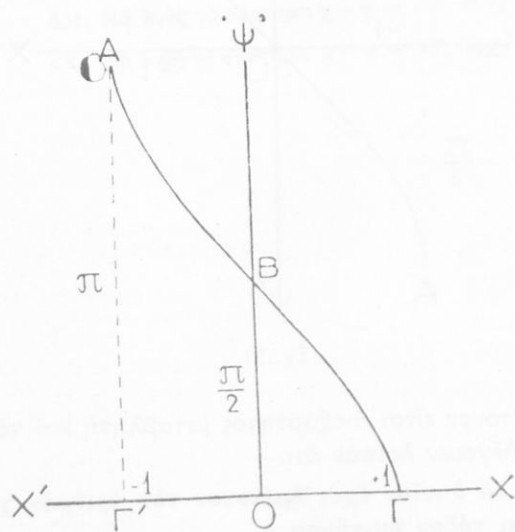
Μεταξύ τῶν δύο συναρτήσεων ψ καὶ $\eta\mu\psi$ ὑπάρχει ἡ ἐξῆς σπουδαία διαφορά. Ἡ συνάρτησις $\eta\mu\psi$ λαμβάνει μίαν ὠρισμένην τιμὴν δι' ἑκάστην τιμὴν τοῦ τόξου ψ .

Ἀντιστροφή: Εἰς ἑκάστην τιμὴν α τοῦ χ ἀπὸ -1 ἕως $+1$ τὸ τόξον ψ λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς. Ἄν δὲ τ εἶναι μία τιμὴ τοῦ τόξου ψ , δηλαδὴ ἂν $\eta\mu\tau = \alpha$, αἱ τιμαὶ τοῦ ψ εἶναι ρίζαι τῆς τριγωνομετρικῆς ἐξισώσεως $\eta\mu\psi = \eta\mu\tau$, ἥτοι:

$$\psi = 2k\pi + \tau \quad \text{καὶ} \quad \psi = (2k + 1)\pi - \tau.$$

Ἄν χάριν ἐπιτότητος ἐκ τῶν ἀπείρων τιμῶν θεωρήσωμεν μόνον τὰς περιεχομένας ἀπὸ $-\frac{\pi}{2}$ ἕως $\frac{\pi}{2}$, καταρτίζομεν εὐκόλως τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τῆς συναρτήσεως ψ μετὰ τοῦ χ .

χ	}	-1	\nearrow	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	\nearrow	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	\nearrow	$-\frac{1}{2}$	\nearrow	0	\nearrow	$\frac{1}{2}$	\nearrow	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	\nearrow	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	\nearrow	1
$\psi = \text{τόξ.}\eta\mu\chi$	}	$-\frac{\pi}{2}$	\nearrow	$-\frac{\pi}{3}$	\nearrow	$-\frac{\pi}{4}$	\nearrow	$-\frac{\pi}{6}$	\nearrow	0	\nearrow	$\frac{\pi}{6}$	\nearrow	$\frac{\pi}{4}$	\nearrow	$\frac{\pi}{3}$	\nearrow	$\frac{\pi}{2}$



Σχ. 52

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης AOB (σχ. 51).

141. β') Ἡ συναρτήσις τόξ.συν χ . Ἄν συν $\psi = \chi$, ὁ χ εἶναι συνάρτησις τοῦ ψ λαμβάνουσα μίαν ὠρισμένην τιμὴν δι' ἑκάστην τιμὴν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς ψ .

Ἀντιστροφή: Τὸ τόξον ψ εἶναι συνάρτησις τοῦ χ , δηλ. τοῦ συν ψ .

Λέγομεν δὲ ὅτι ψ εἶναι τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει **συνημίτονον** τὸν ἀριθμὸν χ καὶ **συντομώτερον**, $\psi = \text{τόξ.συν}\chi$.

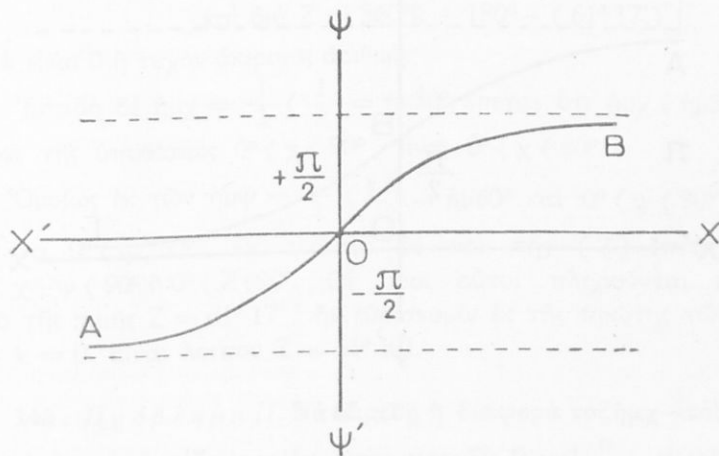
Ἡ συνάρτησις ψ λέγεται **ἀντίστροφος τῆς χ** , δηλ. τοῦ συνψ, καὶ λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι' ἑκάστην τιμὴν τοῦ χ ἀπὸ -1 ἕως $+1$.

Ἄν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς ἀπὸ 0 ἕως π τιμὰς αὐτῆς, καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

$$\chi \quad \left\{ \begin{array}{cccccccccccc} -1 & \nearrow & -\frac{\sqrt{3}}{2} & \nearrow & -\frac{\sqrt{2}}{2} & \nearrow & -\frac{1}{2} & \nearrow & 0 & \nearrow & \frac{1}{2} & \nearrow & \frac{\sqrt{2}}{2} & \nearrow & \frac{\sqrt{3}}{2} & \nearrow & 1 \\ \psi = \text{τόξσυν}\chi & \left\{ \begin{array}{cccccccccccc} \pi & \searrow & \frac{5\pi}{6} & \searrow & \frac{3\pi}{4} & \searrow & \frac{2\pi}{3} & \searrow & \frac{\pi}{2} & \searrow & \frac{\pi}{3} & \searrow & \frac{\pi}{4} & \searrow & \frac{\pi}{6} & \searrow & 0 \end{array} \right. \end{array} \right.$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης $AB\Gamma$ (σχ. 52):

142. γ') Ἡ συνάρτησις τόξέφχ. Ὅμοίως ἐκ τῆς ἐφψ = χ



Σχ. 53

ἔπεται ὅτι $\psi = \text{τόξέφ}\chi$, ἤτοι ψ εἶναι τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει ἐφαπτομένην τὸν ἀριθμὸν χ .

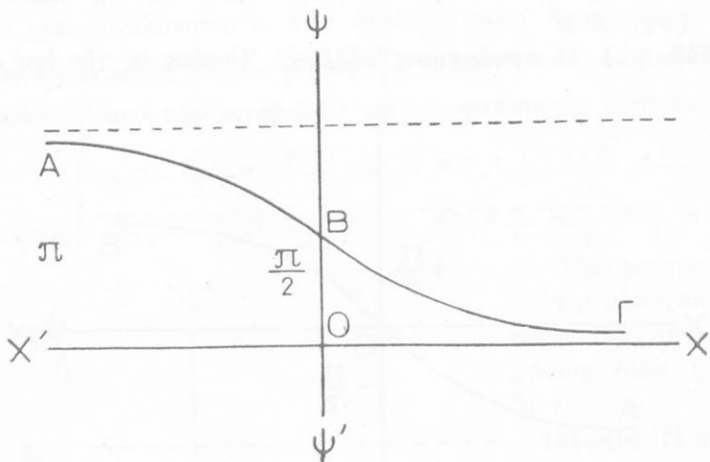
Ἡ συνάρτησις ψ λέγεται **ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς χ** , δηλαδὴ τῆς ἐφψ. Καὶ ἡ συνάρτησις αὕτη λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι' ἑκάστην τιμὴν α τοῦ χ . Ἄν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς μεταξὺ

$-\frac{\pi}{2}$ καὶ $\frac{\pi}{2}$ τιμὰς αὐτῆς, καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

$$\chi \quad \left\{ \begin{array}{cccccccc} -\infty & \cdot & \nearrow & \cdot & -1 & \cdot & \nearrow & \cdot & 0 & \cdot & \nearrow & \cdot & 1 & \cdot & \nearrow & \cdot & +\infty \\ \psi = \text{τόξέφ}\chi & \left\{ \begin{array}{cccccccc} -\frac{\pi}{2} & \cdot & \nearrow & \cdot & -\frac{\pi}{4} & \cdot & \nearrow & \cdot & 0 & \cdot & \nearrow & \cdot & \frac{\pi}{4} & \cdot & \nearrow & \cdot & \frac{\pi}{2} \end{array} \right. \end{array} \right.$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης AOB (σχ. 53).

143. δ') Ἡ συνάρτησις τόξσφχ. Τέλος ἐκ τῆς σφψ = χ ἐπιταί ὅτι $\psi = \text{τόξσφχ}$, ἤτοι ἡ ψ εἶναι ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς χ , δηλ. τῆς σφψ. Καί ἡ συνάρτησις αὕτη ψ λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι' ἐκάστην τιμὴν α τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς χ . Θεωροῦντες



Σχ. 54

ἐκ τούτων τὰς μεταξὺ 0 καὶ π καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

χ	$-\infty \dots \nearrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots 1 \dots \nearrow \dots +\infty$
$\psi = \text{τόξσφχ}$	$\pi \dots \searrow \dots \frac{3\pi}{4} \dots \searrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \searrow \dots \frac{\pi}{4} \dots \searrow \dots 0$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ABΓ (σχ. 54).

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

144. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα τόξήμχ + τόξήμψ ἂν τὰ ἐν αὐτῷ ἀναφερόμενα τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$, χωρὶς νὰ εὑρεθῶσιν οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

Λύσις. Θέτομεν $Z = \text{τόξήμ}\chi + \text{τόξήμ}\psi$, $\text{τόξήμ}\chi = \alpha$, $\text{τόξήμ}\psi = \beta$.
 Έπομένως $Z = \alpha + \beta$, $\eta\mu\alpha = \chi$, $\eta\mu\beta = \psi$. Έκ τῆς α' τούτων εὐρίσκομεν:
 $\eta\mu Z = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha = \chi\sqrt{1-\psi^2} + \psi\sqrt{1-\chi^2}$. Έπομένως
 $Z = \text{τόξήμ}(\chi\sqrt{1-\psi^2} + \psi\sqrt{1-\chi^2})$.

Ἄν π.χ. $Z = \text{τόξήμ}\frac{1}{3} + \text{τόξήμ}\frac{2}{3}$ καὶ θέσωμεν $\chi = \text{τόξήμ}\frac{1}{3}$,
 $\psi = \text{τόξήμ}\frac{2}{3}$, θὰ εἶναι $Z = \chi + \psi$, $\eta\mu Z = \eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu\psi + \eta\mu\psi\sigma\upsilon\nu\chi =$
 $\frac{1}{3}\sqrt{1-\frac{4}{9}} + \frac{2}{3}\sqrt{1-\frac{1}{9}} = \frac{1}{9}\sqrt{5} + \frac{4}{9}\sqrt{2} = 0,87699 =$
 $\eta\mu(61^\circ 17')$

$$\left. \begin{array}{l} \text{Αὕτη ἀληθεύει διὰ } Z = 360^{\circ}k + (61^\circ 17') \\ \text{καὶ διὰ } Z = 360^{\circ}k + 180^\circ - (61^\circ 17') \end{array} \right\} (1)$$

ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχὸν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu\chi = \frac{1}{3} < \frac{1}{2} = \eta\mu 30^\circ$, ἔπεται ὅτι $\eta\mu\chi < \eta\mu 30^\circ$ καὶ
 ἔνεκα τῆς ὑποθέσεως $0^\circ < \chi < 90^\circ$, εἶναι $0^\circ < \chi < 30^\circ$ (2)

Ὅμοίως ἐκ τῶν $\eta\mu\psi = \frac{2}{3} < \frac{\sqrt{3}}{2} = \eta\mu 60^\circ$ καὶ $0^\circ < \psi < 90^\circ$ ἔπε-
 ται ὅτι $0^\circ < \psi < 60^\circ$. Ἐκ ταύτης δὲ καὶ τῆς (2) ἔπεται ὅτι
 $0^\circ < \chi + \psi < 90^\circ$ ἢ $0^\circ < Z < 90^\circ$. Οἱ ὄροι οὗτοι πληροῦνται μόνον
 ὑπὸ τῆς τιμῆς $Z = 61^\circ 17'$, ἣν εὐρίσκομεν ἐκ τῆς πρώτης τῶν (1)
 διὰ $k = 0$. Εἶναι λοιπὸν $Z = 61^\circ 17'$.

145. Πρόβλημα II. Νὰ εὐρεθῇ ἡ διαφορὰ $\text{τόξήμ}\chi - \text{τόξήμ}\psi$
 ἂν τὰ ἐν αὐτῇ τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$, χωρὶς νὰ
 εὐρεθῇ χωριστὰ ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος αὐτῆς.

Λύσις. Ὡς προηγουμένως, θέτομεν $Z = \text{τόξήμ}\chi - \text{τόξήμ}\psi$
 $\text{τόξήμ}\chi = \alpha$, $\text{τόξήμ}\psi = \beta$ καὶ βλέπομεν ὅτι:

$$Z = \alpha - \beta, \quad \eta\mu\alpha = \chi, \quad \eta\mu\beta = \psi,$$

$$\eta\mu Z = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \sigma\upsilon\nu\alpha\eta\mu\beta = \chi\sqrt{1-\psi^2} - \psi\sqrt{1-\chi^2}.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν τὸ Z . Οὕτως, ἂν $Z = \text{τόξήμ}\frac{2}{5} - \text{τόξήμ}\frac{1}{5}$

καὶ θέσωμεν $\text{τόξήμ}\frac{2}{5} = \chi$, $\text{τόξήμ}\frac{1}{5} = \psi$, εὐρίσκομεν ὅτι:

$$Z = \chi - \psi, \quad \eta\mu\chi = \frac{2}{5}, \quad \eta\mu\psi = \frac{1}{5}.$$

$$\begin{aligned} \eta\mu Z &= \eta\mu\chi\sigma\upsilon\psi - \eta\mu\psi\sigma\upsilon\chi = \frac{2}{5}\sqrt{1-\frac{1}{25}} - \frac{1}{5}\sqrt{1-\frac{4}{25}} \\ &= \frac{2}{25}\sqrt{24} - \frac{1}{25}\sqrt{21} = \frac{4}{25}\sqrt{6} - \frac{1}{25}\sqrt{21} = \frac{5,21535}{25} = 0,20861 = \\ &\eta\mu(12^\circ 2' 26'', 44). \text{ Καί ἐπειδὴ } 0^\circ < \chi - \psi < 90^\circ, \text{ ἐκ τῆς ἀνωτέρω} \\ &\text{ἰσότητος ἐννοοῦμεν ὅτι } Z = \chi - \psi = 12^\circ 2' 26'', 44. \end{aligned}$$

146. Πρὸ β λ η μ α III. Νὰ εὐρεθῆ ἀριθμὸς χ τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι τὸξέφ $\frac{1}{5} + \text{τόξέφ}\chi = \frac{\pi}{4}$.

Λύσις. Θέτομεν τὸξέφ $\frac{1}{5} = \psi$, τὸξέφ $\chi = Z$ καὶ εὐρίσκομεν $\text{ἐφ}\psi = \frac{1}{5}$, $\text{ἐφ}Z = \chi$. Ἡ δὲ δοθεῖσα ἐξίσωσις γίνεται: $\psi + Z = \frac{\pi}{4}$.

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι

$$\text{ἐφ}(\psi + Z) = 1, \quad \frac{\text{ἐφ}\psi + \text{ἐφ}Z}{1 - \text{ἐφ}\psi\text{ἐφ}Z} = 1 \quad \eta \quad \frac{\frac{1}{5} + \chi}{1 - \frac{\chi}{5}} = 1.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι: $\chi = \frac{2}{3}$.

*Α σ κ ή σ ε ι ς

433. Νὰ εὐρεθῆ τὸξον χ μεταξύ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$, διὰ τὸ ὁποῖον ἀληθεύει ἡ ἐξίσωσις $\text{τόξήμ}0,4 = \chi$ ἢ $\text{τόξσιν}0,6 = \chi$ ἢ $\text{τόξέφ}2 = \chi$.

434. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορὰ $\text{τόξήμ}0,15 - \text{τόξήμ}0,12$ διὰ τὸξα περιεχόμενα μεταξύ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$.

435. Νὰ εὐρεθῆ ἀριθμὸς τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι $\text{τόξήμ}\chi + 2\text{τόξήμ}\frac{2}{5} = \text{τόξήμ}1$, ἂν τὰ τὸξα ταῦτα δὲν ὑπερβαίνωσι τὸ τὸξον $\frac{\pi}{2}$.

436. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ τὸξα περιεχόμενα μεταξύ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$ εἶναι

$$\text{τόξήμ} \frac{\mu^2 - \nu^2}{\mu^2 + \nu^2} = \text{τόξσιν} \frac{2\mu\nu}{\mu^2 + \nu^2}$$

437. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ τὸξα περιεχόμενα μεταξύ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$ εἶναι

$$\text{τόξήμ} \sqrt{\frac{\chi}{\chi + \alpha}} = \text{τόξέφ} \sqrt{\frac{\chi}{\alpha}}$$

438. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\text{τόξήμ} \frac{1}{4} + \text{τόξήμ} \frac{1}{5} = \text{τόξήμ} \frac{\sqrt{15} + \sqrt{24}}{20}.$$

439. Νά εύρεθῆ ἀριθμὸς χ τοιοῦτος, ὥστε νά εἶναι:

$$\text{τόξήμ} \frac{1}{3} + \text{τόξήμ} \chi = \frac{\pi}{4}.$$

440. Νά εύρεθῆ ἀριθμὸς χ τοιοῦτος, ὥστε νά εἶναι:

$$\text{τόξήμ} \chi + \text{τόξουν} \sqrt{1 - \chi^2} = 0.$$

441. *Αν τόξήμ $\frac{\chi}{\sqrt{5}} + \text{τόξήμ} \frac{\psi}{\sqrt{5}} = \frac{\pi}{2}$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι: $\chi^2 + \psi^2 = 5$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΓΕΝΙΚΗΝ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

442. *Εν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $B = \frac{3\pi}{8}$. Νά εύρεθῆ εἰς ἄκτινια

τὸ μέτρον ἐκάστης τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

443. *Ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ἰσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι 60° , 54° . Νά εύρεθῆ τὸ μέτρον ἐκάστης τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

444. Νά εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $\frac{(4\lambda + 1)\pi}{4}$ κατὰ τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμὰς τοῦ λ .

445. Νά εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων: $\frac{[(-1)^n \cdot 3 + 1]\pi}{3}$ κατὰ τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμὰς τοῦ n .

446. *Ἡ ἐφαπτομένη τῆς μιᾶς ὀξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι τριπλασία τῆς ἐφαπτομένης τῆς ἄλλης. Νά εύρεθῶσιν τὰ μέτρα τῶν ὀξείων τούτων γωνιῶν.

447. *Εν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $AB = AG$ καὶ εἶναι $2\eta\mu 2A = \sqrt{3}$. Νά ὀρισθῶσιν τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

448. *Εν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει $\alpha = 0,4$ μέτ. καὶ $\Gamma = 2B$. Νά ἐπιλυθῆ τοῦτο.

449. *Αν $0^\circ < \tau < 90^\circ$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι $\eta\mu\tau = \frac{(\chi\sigma\rho\delta 2\tau)}{2}$.

450. *Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι ἡ πλευρὰ κανονικοῦ δεκαγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἄκτινος R εἶναι $\frac{R}{2}(-1 + \sqrt{5})$. Νά εύρεθῆ τὸ ἦμ 18° καὶ $\sigma\upsilon\nu 18^\circ$.

451. Δύο εὐθεῖαι $O\chi$ καὶ $O\psi$ τέμνονται ὑπὸ γωνίαν $25^\circ 20'$. *Εν ἄνυσμα OA τοῦ ἄξονος $O\psi$ ἔχει μῆκος $0,15$ μέτ. Νά εύρεθῆ τὸ μῆκος τῆς προβολῆς αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα $O\chi$.

452. *Εν ἄνυσμα OB ἄξονος $O\psi$ ἔχει μῆκος $0,24$ μέτ. καὶ προβολὴν μήκους $0,12$ μέτ. ἐπὶ ἄλλον ἄξονα $O\chi$. Νά εύρεθῆ ἡ γωνία τῶν ἄξόνων τούτων.

453. Νά ὀρισθῶσιν τὰ σημεῖα τριγωνομετρικῆς περιφερείας, εἰς τὰ ὅποια πρέπει νά λήγῃ τὸ τόξα χ , διὰ νά εἶναι $\epsilon\phi\chi = 4\sigma\phi\chi$.

454. Νά λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\eta\mu(2k\pi + \chi) = \sigma\upsilon\nu\chi \text{ και } \acute{\epsilon}\phi[(2k + 1)\pi + \chi] = \sigma\phi\chi.$$

$$455. \text{ Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις } \acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\pi}{2} + \chi\right) = \sigma\upsilon\nu\chi.$$

456. Νά εὔρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\eta\mu\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) \sigma\upsilon\nu\tau + \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) \eta\mu(-\tau).$$

457. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \eta\mu\omega + \sigma\phi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \sigma\upsilon\nu\omega = \eta\mu\omega + \sigma\upsilon\nu\omega.$$

458. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι $\acute{\epsilon}\phi(270^\circ - \tau) = \sigma\phi\tau$, $\sigma\phi(270^\circ - \tau) = \acute{\epsilon}\phi\tau$,
 $\eta\mu(270^\circ + \tau) = -\sigma\upsilon\nu\tau$, $\sigma\upsilon\nu(270^\circ + \tau) = \eta\mu\tau$, $\eta\mu(270^\circ - \tau) = -\sigma\upsilon\nu\tau$,
 $\sigma\upsilon\nu(270^\circ - \tau) = -\eta\mu\tau$.

459. Νά εὔρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\eta\mu(270^\circ - \omega) \sigma\upsilon\nu(90^\circ + \omega) - \sigma\upsilon\nu(270^\circ + \omega) \eta\mu(90^\circ - \omega).$$

460. Νά εὔρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\acute{\epsilon}\phi 282^\circ + \acute{\epsilon}\phi 258^\circ$.

$$461. \text{ Νά εὔρεθῆ τὸ ἄθροισμα } \sigma\upsilon\nu \frac{5\pi}{9} + \sigma\upsilon\nu \frac{14\pi}{9}.$$

462. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι: $\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) = \sigma\upsilon\nu^2\alpha - \eta\mu^2\beta$.

καὶ ὅτι: $\eta\mu(\alpha + \beta) \eta\mu(\alpha - \beta) = \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta$.

463. Ἐὰν $\alpha + \beta + \gamma = \pi$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\sigma\upsilon\nu^2\alpha + \sigma\upsilon\nu^2\beta + \sigma\upsilon\nu^2\gamma + 2\sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta\sigma\upsilon\nu\gamma = 1.$$

$$464. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι: } \acute{\epsilon}\phi\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) + \sigma\phi\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) = \frac{2}{\sigma\upsilon\nu\alpha}.$$

$$465. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι } \acute{\epsilon}\phi^2(45^\circ - \alpha) = \frac{1 - \eta\mu 2\alpha}{1 + \eta\mu 2\alpha}.$$

$$466. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι: } \frac{\acute{\epsilon}\phi 2\alpha}{1 + \acute{\epsilon}\phi\alpha \cdot \acute{\epsilon}\phi 2\alpha} = \eta\mu 2\alpha.$$

$$467. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι } \acute{\epsilon}\phi \frac{\omega}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + \acute{\epsilon}\phi^2\omega}}{\acute{\epsilon}\phi\omega}.$$

$$468. \text{ Νά ἀπλοποιηθῆ ἡ παράστασις } \frac{\eta\mu\alpha + \eta\mu 3\alpha + \eta\mu 5\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu 3\alpha + \sigma\upsilon\nu 5\alpha}$$

469. Νά γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις:

$$1 + \acute{\epsilon}\phi^2\tau \text{ καὶ ἡ παράστασις } \frac{\eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta}{(\sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu\beta)^2}.$$

470. Νά γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις $\sigma\phi^2\alpha - \acute{\epsilon}\phi^2\alpha$.

471. Νά γίνῃ γινόμενον ἡ παράστασις $(\eta\mu A + \eta\mu B)^2 + (\sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B)^2$.

$$472. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι } \frac{2\eta\mu\alpha - \eta\mu 2\alpha}{2\eta\mu\alpha + \eta\mu 2\alpha} = \acute{\epsilon}\phi^2\left(\frac{\alpha}{2}\right).$$

473. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\frac{1}{\sigma\upsilon\nu\alpha} + \frac{1}{\eta\mu\alpha} = \frac{2\sqrt{2}\sigma\upsilon\nu(45^\circ - \alpha)}{\eta\mu 2\alpha} = \frac{2\sqrt{2}\eta\mu(45^\circ + \alpha)}{\eta\mu 2\alpha}.$$

474. Νά εὔρεθῆ ἡ τιμὴ ἐκάστης τῶν παραστάσεων:

$$1 \pm \epsilon\phi 5^{\circ} \text{ και } \tau\eta\varsigma \frac{\epsilon\phi 42^{\circ} + \epsilon\phi 25^{\circ}}{\sigma\phi 42^{\circ} + \sigma\phi 25^{\circ}}$$

475. Νά λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις: $\sigma\phi\chi = \frac{1}{2}$, $\eta\mu\chi = -\frac{5}{6}$, $\sigma\upsilon\nu\chi = -\frac{6}{10}$.

476. Νά ὑπολογισθῶσιν αἱ παραστάσεις:

$$\frac{\eta\mu(80^{\circ} 15') - \eta\mu(48^{\circ} 25')}{\eta\mu(80^{\circ} 15') + \eta\mu(48^{\circ} 25')} \text{ και } \frac{1 + \eta\mu(48^{\circ} 15' 30'')}{1 - \eta\mu(48^{\circ} 15' 30'')}.$$

477. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι:

$$\epsilon\phi \frac{B}{2} = \frac{\beta}{\alpha + \gamma}.$$

478. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\epsilon\phi 2B = \frac{2\beta\gamma}{\gamma^2 - \beta^2}.$$

479. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\sigma\upsilon\nu(B - \Gamma) = \frac{2\beta\gamma}{\alpha^2}.$$

480. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\sigma\upsilon\nu 2B = \frac{\gamma^2 - \beta^2}{\alpha^2}.$$

481. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$E = \frac{1}{4} \alpha^2 \eta\mu(2B).$$

482. Εὐθύγραμμον τμήμα σιδηροδρομικῆς γραμμῆς ΒΓ σχηματίζει γωνίαν 20° μὲ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον διέρχεται ἀπὸ τὸ κατώτερον ἄκρον Β αὐτῆς. Μία ἀμαξοστοιχία διανύει αὐτὸ εἰς 3' πρῶτα λεπτὰ μὲ ταχύτητα 40 χιλιόμετρων τὴν ὥραν. Νά εὐρεθῆ τὸ ὕψος τοῦ ἄκρου Γ ἀπὸ τὸ ὀριζόντιον ἐκεῖνο ἐπίπεδον.

483. Ἡ Μηχανικὴ διδάσκει ὅτι ἐν σώμα διανύει διάστημα $\frac{1}{2} \gamma t^2$ εἰς t δευτέρα λεπτὰ ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως ω καὶ ὅτι $\gamma = 981$ ἢ μω δακτύλους. Νά εὐρεθῆ τὸ ὕψος κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως 29° 25', ἂν τοῦτο διανύηται εἰς 2 δευτερόλεπτα ὑπὸ τινος σώματος.

484. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $A = 30^{\circ}$, $B = 135^{\circ}$, $\gamma = 80$ ἑκατ. Νά εὐρεθῆ τὸ ὕψος (ΓΔ) αὐτοῦ.

485. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $B = 60^{\circ}$, $\Gamma = 45^{\circ}$ καὶ ὕψος (ΑΔ) = 5 μέτ. Νά ἐπιλυθῆ τοῦτο.

486. Μία πλευρὰ στέγης, εἶναι τριγωνικὴ μὲ κλίσιν 25°. Ἡ βᾶσις αὐτῆς ἔχει μήκος 4,30 μέτ. καὶ εἶναι ὀριζόντιος. Ἡ δὲ κορυφὴ ἀπέχει 1,80 μέτ. ἀπὸ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον τῆς βάσεως. Νά εὐρεθῆ τὸ ἔμβραδόν τῆς πλευρᾶς ταύτης τῆς στέγης.

487. Νά εὐρεθῆ τὸ ὕψος τοῦ Ἥλιου τὴν στιγμῆν, κατὰ τὴν ὅποιαν μία κατακόρυφος ράβδος μήκους 2,15 μέτ. ρίπτει ἐπὶ ὀριζοντίου ἑδάφους σκιάν 6,45 μέτ.

488. Μία κλίμαξ ἔχει 10 βαθμίδας. Ἐκάστη τούτων ἔχει πλάτος 0,30 μέτ. καὶ ἀπέχει ἀπὸ τὴν ὑπερκειμένην 0,18 μέτ. Νά εὐρεθῆ ἡ κλίσις τῆς κλίμακος ταύτης πρὸς τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον.

489. Έν κεκλιμένον οικόπεδον ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου ΑΒΓΔ με διαστάσεις (ΑΒ) = 25 μέτ., (ΑΔ) = 15 μέτ. Ἡ βᾶσις ΑΒ αὐτοῦ εἶναι ὀριζόντιος, ἡ δὲ ἀπέναντι πλευρὰ ΓΔ κεῖται 9 μέτ. Ὑψηλότερον τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον διέρχεται διὰ τῆς βᾶσεως. Νὰ εὑρεθῇ ἡ κλίσις τοῦ οἰκοπέδου τούτου.

490. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι:

$$\frac{\beta + \gamma}{\alpha} = \frac{\text{συν}\left(\frac{B - \Gamma}{2}\right)}{\eta\mu\frac{A}{2}}$$

491. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον εἶναι :

$$\frac{\eta\mu(A - B)}{\eta\mu(A + B)} = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\gamma^2}$$

492. Νὰ γίνῃ λογιστὸν διὰ τῶν λογαριθμῶν τὸ ἄθροισμα:
 $\eta\mu 2A + \eta\mu 2B + \eta\mu 2\Gamma$, ἂν Α, Β, Γ, εἶναι γωνία τοῦ αὐτοῦ τριγώνου.

493. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι:

$$\beta \text{συν}B + \gamma \text{συν}C = \alpha \text{συν}(B - \Gamma)$$

494. Ἐὰν $\eta\mu A = 2\eta\mu B \text{συν}C$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἰσοσκελές.

495. Νὰ εὑρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν ἰσοσκελοῦς τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει βᾶσιν ἴσην πρὸς τὸ ἡμισυ μίᾳς ἄλλης πλευρᾶς αὐτοῦ.

496. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἔμβαδὸν παραλληλογράμμου εἶναι γινόμενον δύο προσκειμένων πλευρῶν ἐπὶ τὸ ἡμίτονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

497. Εἰς κύκλον ἀκτίνας 8 μέτρ. εἶναι ἐγγεγραμμένον τρίγωνον ΑΒΓ, τὸ ὁποῖον ἔχει $A = 35^\circ 15'$, $B = 75^\circ 30'$. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν καὶ τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ.

498. Τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τῆς καθέτου τομῆς πλαγίου τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι 20, 16, 12 ἑκατ. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μέτρα τῶν διέδρων γωνιῶν, τὰς ὁποίας σχηματίζουν εἰς τετράπλευρο ἕδραι τοῦ πρίσματος τούτου.

499. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀρθῆς προβολῆς ἐνὸς τριγώνου ἐπὶ ἐπίπεδον εἶναι γινόμενον τοῦ ἔμβαδου τοῦ τριγώνου τούτου ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς κλίσεως τοῦ τριγώνου πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον. Νὰ ἐξετασθῇ, ἂν ἀληθεύῃ ἡ ἰδιότης αὕτη καὶ διὰ πᾶν ἄλλο εὐθύγ σχῆμα.

500. Ἡ ἀκμὴ κανονικοῦ τετραέδρου ΚΑΒ ἔχει μῆκος α μέτ. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ ἀκμὴ ΚΑ μετὰ τὴν ἕδραν ΑΒΓ.

501. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι $B = 90^\circ + \Gamma$. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\beta^2 + \gamma^2 = 4R^2$.

502. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα $9\epsilon\phi\chi + \epsilon\phi\psi = 4$, $2\sigma\phi\chi + 4\sigma\phi\psi = 1$.

503. Νὰ λυθῇ ἡ ἐξίσωσις $\epsilon\phi 2\chi = -3\epsilon\phi\chi$.

504. Ἐν ἀπλοῦν ἐκκρεμῆς ἔχει μῆκος 0,50 μέτ. καὶ ἀπομακρύνεται τῆς κατακόρυφου ΟΑ κατὰ γωνίαν $2^\circ 10'$ εἰς νέαν θέσιν ΟΒ. Νὰ εὑρεθῇ ἡ κατακόρυφος ἀπόστασις τῶν θέσεων Α καὶ Β τοῦ σφαιριδίου.

505. Φωτεινὴ ἀκτίς προσπίπτει ἐπὶ ὀριζοντίου ἐπιπέδου κατόπτρου καὶ μετὰ τὴν ἀνάκλασιν εἰσέρχεται εἰς τὸν ὀφθαλμὸν παρατηρητοῦ. Ὁ ὀφθαλμὸς

οὗτος ἀπέχει 0,38 μέτ. ἀπὸ τὸ κάτοπτρον, ἢ δὲ ἐπ' αὐτὸ προβολὴ τοῦ ἀπέχει 0,15 μέτ. ἀπὸ τὸ σημεῖον προσπίπτουσας τῆς φωτεινῆς ἀκτίνος. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῆς προσπίπτουσας τῆς φωτεινῆς ἀκτίνος.

506. Γνωρίζομεν ὅτι ὁ δείκτης διαθλάσεως ἀπεσταγμένου ὕδατος 4°K πρὸς τὸν ἀέρα εἶναι $\frac{4}{3}$. Φωτεινὴ ἀκτὶς εἰσδύει ἐκ τοῦ ἀέρος εἰς τοιοῦτον ὕδωρ προσπίπτουσα εἰς τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ ὑπὸ γωνίαν $38^{\circ} 12'$. Νὰ εὐρεθῇ ἡ γωνία τῆς διαθλάσεως αὐτῆς.

507. Ἡ διαθλαστικὴ γωνία διαφανοῦς τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι 90° . Φωτεινὴ μονόχρους ἀκτὶς προσπίπτουσα ἐπὶ τῆς μιᾶς ἕδρας αὐτοῦ ὑπὸ γωνίαν 60° ἐξέρχεται διὰ τῆς ἄλλης ἕδρας ὑπὸ γωνίαν διαθλάσεως 60° . Νὰ εὐρεθῇ ὁ δείκτης διαθλάσεως τῆς ὕλης τοῦ πρίσματος πρὸς τὸν ἀέρα.

508. Ἡ ἀκτὶς ἐνὸς παραλλήλου τῆς $\Gamma\eta\varsigma$ εἶναι τὰ $\frac{2}{3}$ τῆς ἀκτίνος τῆς $\Gamma\eta\varsigma$ ὑποτιθεμένης σφαιρικῆς. Νὰ εὐρεθῇ τὸ γεωγραφικὸν πλάτος τοῦ παραλλήλου τούτου.

509. Πλοῖον Π πλέον πρὸς τὰ Ν-Α ἐφάνη κατὰ τινα στιγμὴν ἐκ σημείου Ο τῆς ἀκτῆς πρὸς τὰ Ν-Δ καὶ εἰς ἀπόστασιν (ΟΠ) = 30 χιλιόμε. Μετὰ ἰσοταχῆ πλοῦν 3 ὥρων, ἐφάνη πρὸς νότον εἰς θέσιν Π'. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ταχύτης τοῦ πλοίου καὶ ἡ ἀπόστασις (ΟΠ').

510. Παρατηρητῆς ὕψους 1,65 μέτ. ἰστάμενος εἰς τὴν ὄχθην λίμνης εἶδε κατὰ τινα στιγμὴν ἀεροπλάνου εἰς ὕψος $44^{\circ} 30'$ ὑπὲρ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον τοῦ ὀφθαλμοῦ του. Τὴν αὐτὴν δὲ στιγμὴν εἶδε τὸ εἶδωλον τοῦ ἀεροπλάνου ἐντὸς τῆς λίμνης εἰς βάθος $45^{\circ} 30'$ ὑπὸ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὕψος τοῦ ἀεροπλάνου τὴν στιγμὴν ἐκείνην.

511. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\text{τόξεφα} + \text{τόξεφβ} = \text{τόξεφ} \frac{\alpha + \beta}{1 - \alpha\beta}$, ἂν τὰ ἐν αὐτῇ ἀναφερόμενα τόξα περιέχωνται μεταξύ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$.

512. Ἄν $\eta\mu A = \eta\mu B$ καὶ $\text{συν} A = \text{συν} B$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: $A - B = 2k\pi$, ἂν k εἶναι μηδὲν ἢ τυχὼν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

513. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον ω μεταξύ τῶν ἐξισώσεων:

$$\chi = \alpha \text{συν} \omega, \quad \psi = \beta \eta\mu \omega.$$

514. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον ω μεταξύ τῶν ἐξισώσεων: $\chi \text{συν} \omega = \alpha$ $\psi \text{έφ} \omega = \beta$. Ἐπειτα δὲ μεταξύ τῶν ἐξισώσεων: $\chi = \alpha \text{συν}^3 \omega$, $\psi = \beta \eta\mu^3 \omega$

515. Ἄν εἶναι $\eta\mu A + \eta\mu B = \eta\mu A \eta\mu B$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\left(\text{συν} \frac{A-B}{2} - \eta\mu \frac{A+B}{2} \right)^2 = 1.$$

516. Ἄν AD εἶναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας A ἐνὸς τριγώνου $AB\Gamma$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $(BD) : (D\Gamma) = \eta\mu \Gamma : \eta\mu B$.

517. Ἄν ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ $\epsilon\chi\eta A = \frac{\pi}{3}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - \beta\gamma$,

Ἐὰν δὲ $A = \frac{2\pi}{3}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $a^2 = \beta^2 + \gamma^2 + \gamma\beta$.

518. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει $B = 25^\circ 30'$ καὶ τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὕψος (ΑΔ) = 20 μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

519. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει ὑποτείνουσαν $\alpha = 10$ μέτ. καὶ $\beta + \gamma = 12$ μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

520. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $2\tau = 35$ μέτ, $B = 45^\circ$, $\Gamma = 30^\circ$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

521. Μία κανονικὴ πυραμὶς ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 12 ἑκατ. Ἐκάστη δὲ πλευρὰ τῆς πυραμίδος εἶναι 20 ἑκατ. Νὰ εὑρεθῇ ἡ κλίσις ἐκάστης παραπλευροῦ ἕδρας πρὸς τὴν βάσιν.

ΕΠΙΛΟΓΟΣ

147. Ἡ τριγωνομετρία ἐν σχέσει πρὸς τὴν Γεωμετρίαν καὶ τὴν Ἀλγεβραν.

α') Ἀπὸ τὴν μελέτην τοῦ στοιχειώδους τούτου βιβλίου Τριγωνομετρίας ἐμάθομεν ὅτι ἡ Τριγωνομετρία ἔχει ὡς κύριον σκοπὸν τὸν ὑπολογισμὸν τῶν ἀγνώστων στοιχείων τριγώνου ἐξ ἐπαρκῶν δεδομένων εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις.

Ἐπιτυγχάνει δὲ τὴν ἐκπλήρωσιν τοῦ σκοποῦ τούτου διὰ τῆς ἐπινοήσεως τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν γωνίας, δι' ὧν κατορθώνει νὰ εὑρίσκη σχέσεις καὶ μεταξὺ ἑτεροειδῶν στοιχείων τῶν τριγώνων, π.χ. μεταξὺ πλευρῶν καὶ γωνιῶν κτλ.

Καὶ ἡ Γεωμετρία διδάσκει σχέσεις μεταξὺ τῶν στοιχείων τριγώνου, ἀλλὰ ἐκάστη τοιαύτη σχέσηις συνδέει ὁμοειδῆ στοιχεῖα, π.χ. $A+B+\Gamma = 180^\circ$, $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$. Κατὰ τοῦτο λοιπὸν ἡ Τριγωνομετρία ὑπερέχει τῆς Γεωμετρίας καὶ εἰς τοῦτο ἀκριβῶς ὀφείλεται ἡ ἐπιτυχία τοῦ σκοποῦ τῆς Τριγωνομετρίας.

Ἄλλὰ διὰ τὴν ἐπινόησιν τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν ἡ Τριγωνομετρία ἀναχωρεῖ ἀπὸ γεωμετρικῶν ἀληθειῶν. Πολλάκις δὲ διὰ τὴν ἀνεύρεσιν σχέσεων μεταξὺ τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν τριγώνου καὶ ἄλλων στοιχείων αὐτοῦ χρησιμοποιοῦμεν γεωμετρικὰς γνώσεις. Οὕτω διὰ τὴν ἀνεύρεσιν τῆς ἰσότητος $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigma\upsilon\lambda A$ στηρίζεται ἐπὶ τῆς γενικεύσεως τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος, τὴν ὅποιαν δανείζεται ἀπὸ τὴν Γεωμετρίαν.

Ἄλλὰ καὶ ἀματαβλήτους γεωμετρικὰς ἀληθείας χρησιμοποιοῖ ἡ Τριγωνομετρία διὰ τὴν ἀποπεράτωσιν τοῦ σκοποῦ τῆς εἰς διαφόρους περιπτώσεις. Π.χ. διὰ τὴν ἐπίλυσιν ὀρθογωνίου τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν α καὶ β πλὴν τῆς τριγωνομετρικῆς σχέσεως $\beta = \alpha\eta\mu B$, χρησιμοποιοῖ καὶ τὰς γεωμετρικὰς σχέσεις $B+\Gamma = 90^\circ$, $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$ καὶ $E = \frac{1}{2}\beta\gamma$. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι ἡ Τριγωνομετρία εἶναι ἐπέκτασις τῆς Γεωμετρίας, τὴν ὅποιαν συμπληρώνει συντελοῦσα οὕτως εἰς τὴν λύσιν ζητημάτων, τὰ ὅποια ἡ Γεωμετρία ἠδύ-

νάται νά λύση άνευ τῆς ἐπεκτάσεώς ταύτης. Ἡ ἐπέκτασις δὲ αὕτη εἶναι φυσικὸν νά συντελῆ εἰς τὴν ἐπέκτασιν καὶ τοῦ κύκλου τῶν ἐφαρμογῶν. Οὕτω δὲ ἡ Τριγωνομετρία εὕρισκει πολλαπλᾶς ἐφαρμογὰς οὐ μόνον εἰς καθαρῶς γεωμετρικὰ ζητήματα, ἀλλὰ καὶ εἰς ὅλας τὰς ἐφηρμοσμένας ἐπιστήμας, π.χ. τὴν Φυσικὴν, Μηχανικὴν, Γεωδαισίαν, Ἰατρονομίαν.

β') Οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοί. Αἱ σχέσεις λοιπὸν μεταξὺ πλευρῶν τριγώνου καὶ γωνιῶν αὐτοῦ εἶναι ἀλγεβρικαὶ σχέσεις. Διὰ τοῦτο πολλοὶ ἀπὸ τοὺς μετασχηματισμοὺς αὐτῶν γίνονται κατὰ κανόνας τοῦ ἀλγεβρικοῦ λογισμοῦ. Ὡστε ἡ Τριγωνομετρία χρησιμοποιοεῖ καὶ τὰς ἀναγκαίας εἰς αὐτὴν ἀλγεβρικὰς γνώσεις. Ἀπὸ τῆς ἀπόψεως δὲ ταύτης ἡ Τριγωνομετρία ἀποτελεῖ ἐφαρμογὴν τῆς Ἀλγέβρας.

184. Σύντομος ἱστορικὴ ἐξέλιξις τῆς τριγωνομετρίας. Εἶδομεν προηγουμένως ὅτι ἡ Τριγωνομετρία ἐφαρμόζεται πλὴν ἄλλων καὶ εἰς τὴν Ἰατρονομίαν. Ἡ σπουδὴ μάλιστα τῆς Ἰατρονομίας ὑπῆρξεν ἡ πρώτη ἀφορμὴ τῆς δημιουργίας τῆς Τριγωνομετρίας.

Οὕτως οἱ ἀρχαῖοι Ἕλληνες ἀστρονόμοι **Ἀρίσταρχος** (3ος αἰὼν π.Χ.) καὶ **Εὐδοξος** (400 π.Χ.), ἀναφέρονται ὡς ἀσχοληθέντες μὲ τριγωνομετρικὰ ζητήματα τῆς σφαιρικῆς ἰδίᾳ Τριγωνομετρίας, ζητήματα χρήσιμα εἰς αὐτοὺς διὰ τὰς ἀστρονομικὰς ἐργασίας των. Ὑπάρχει μάλιστα καὶ γνώμη ὅτι πρῶτος ὁ Εὐδοξος συνέταξε τριγωνομετρικὸν πίνακα.

Μετ' αὐτοὺς πρῶτος ὁ μέγιστος ἀστρονόμος τῆς ἀρχαιότητος **Ἰππαρχος** (2ος αἰὼν π.Χ.) μετεχειρίσθη τριγωνομετρικὰς μεθόδους κατὰ τοὺς πολυαριθμοὺς ὑπολογισμοὺς, εἰς τοὺς ὁποίους ἦγον αὐτὸν αἱ ἀστρονομικαὶ ἀσχολίαι του.

Εἰς τὸν Ἰππαρχον ἀποδίδεται μία πραγματεία **«Περὶ τῶν χορδῶν τῶν τόξων κύκλου»**, εἰς 12 βιβλία. Αὕτη κατ' οὐσίαν εἶναι τριγωνομετρικὴ πραγματεία, διότι οἱ ἀρχαῖοι Ἕλληνες μετεχειρίζοντο τὰς χορδὰς τῶν διπλασίων τόξων, ἤτοι διπλᾶ ἡμίτονα τῶν ἡμίσεων τῶν τόξων.

Ὁ **Πτολεμαῖος** (2ος αἰὼν μ.Χ.) εἰς τὴν **Μαθηματικὴν Σύνταξιν** ἀναγράφει πίνακα τῶν μηκῶν τῶν χορδῶν τούτων ἀνὰ 15'.



ΙΠΠΑΡΧΟΣ

Μέγας Έλληνας αστρονόμος. Έγεννήθη εν Νικαία της Βιθυνίας, άλλ' έξετέλει τας παρατηρήσεις του εις την νήσον Ρόδον. Διά τούτο δέ έθεωρήθη ώς καταγόμενος εκ Δωδεκανήσου.

Ὁ πίναξ οὗτος ἀποδίδεται ὑπὸ τινων εἰς τὸν Ἱππαρχον. Εἰς τὸ αὐτὸ ἔργον τοῦ Πτολεμαίου εὐρίσκεται ἡ πρώτη διασωθεῖσα μέχρις ἡμῶν τριγωνομετρικὴ πραγματεία.

Καὶ ὁ Ἀλεξανδρινὸς μαθηματικὸς **Μενέλαος** (1ος αἰὼν μ.Χ.) φέρεται ἀσχοληθεῖς εἰς ζητήματα σφαιρικῆς Τριγωνομετρίας δι' ἀστρονομικοὺς ἐπίσης σκοποὺς.

Ἡ ἀντικατάστασις τῶν χορδῶν διὰ τῶν ἡμιτόνων ἐγένετο κατ' ἄλλους μὲν τὸν 15ον αἰῶνα μ.Χ. ὑπὸ τοῦ Βαυαροῦ **Purbach**, κατ' ἄλλους δὲ 5 αἰῶνας ἐνωρίτερον ὑπὸ τοῦ Πρίγκιπος τῆς Συρίας **Mohamet-ben-Geber**, ὅστις εἶναι γνωστὸς μὲ τὸ λατινικὸν ὄνομα **Albatégnius**.

Ὁ **Purbach** συνέταξε τὸν πρῶτον ἐν Εὐρώπῃ τριγωνομετρικὸν πίνακα. Τὸν πίνακα τοῦτον ἐτελειοποίησεν ὁ Γερμανὸς ἀστρονόμος **Jean Muller** (1436 - 1476 μ.Χ.), ὁ ἐπονομαζόμενος **Regiomontanus**. Οὗτος εἰσήγαγε καὶ τὴν χρῆσιν τῆς ἐφαπτομένης καταρτίσας καὶ σχετικὸν πίνακα διὰ τὴν εὐκολίαν τῶν πολυαριθμῶν ὑπολογισμῶν, εἰς τοὺς ὁποίους μετεχειρίζετο αὐτήν.

Αἱ τριγωνομετρικαὶ ἐργασίαι αὐτοῦ μόλις κατὰ τὸ ἔτος 1539 ἐδημοσιεύθησαν μὲ τὸν τίτλον «**Περὶ παντοειδῶν τριγώνων**» εἰς 5 βιβλία. Ἦτο δὲ ἡ πραγματεία αὕτη μία πλήρης Τριγωνομετρία.

Σπουδαιοτάτην ὄθησιν εἰς τὴν περαιτέρω ἀνάπτυξιν καὶ διαμόρφωσιν τῆς Τριγωνομετρίας ἔδωσεν ὁ Γάλλος **Francois Viète** (1540 - 1603 μ.Χ.). Οὗτος διὰ τῆς ἀγχινοίας του διείδε τὸ ἐσφαλμένον τοῦ Πτολεμαϊκοῦ συστήματος καὶ ἐπεχείρησε νὰ ἀντικαταστήσῃ αὐτό. Ἐδημοσίευσεν λοιπὸν ἐν ἔργον ὑπὸ τὸν τίτλον «**Harmonicum Celesten**», τὸ ὁποῖον θεωρεῖται σήμερον πεπλανημένον. Διὰ νὰ φθάσῃ ὁμως ὁ συγγραφεὺς εἰς τὸν ἐπιδιωκόμενον σκοπὸν ἔπρεπε πρὸ πάσης ἄλλης ἐργασίας νὰ ἀναμορφώσῃ τὴν Τριγωνομετρίαν. Οὗτω κατὰ τὸ 1579 ἐδημοσίευσεν ἐν ἔργον ὑπὸ τὸν τίτλον «**Μαθηματικὸς Κανὼν**». Εἰς αὐτὸ περιέχονται πίνακες ἐκτενέστεροι τῶν ἕως τότε ὑπαρχόντων καὶ κατάλληλοι κανόνες διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν τριγώνων. Οἱ πίνακες τοῦ ἔργου τούτου διὰ πρῶτην φοράν περιέχουσι τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῶν γωνιῶν ἀνά λεπτόν. Εἰς ἄλλο ἔργον βραδύτερον ἀπέδειξε τύπους διὰ τὴν λύσιν τῶν ἐπιπέδων καὶ σφαιρικῶν τριγώνων μὲ πολυάριθμα ἀριθμητικὰ παραδείγματα.



FRANÇOIS VIÈTE

Ὁ **Viète** ἀπῆλλαξε τὴν Τριγωνομετρίαν σχοινοτενῶν ἐκφωνήσεων καὶ ἀπέδειξε τύπους γενικοὺς καὶ συντόμους, οἱ ὅποιοι καὶ ἤδη χρησιμοποιοῦνται. Ἰδιαιτέρως δὲ ἡ σφαιρική Τριγωνομετρία τὰ μέγιστα ὠφελήθη ἐκ τῶν ἐργασιῶν τοῦ **Viète**.

Εἰς νεώτερον τρίτον ἔργον τοῦ ἔδωκε νέους τύπους, ὑπελόγησε τὸ $\eta\mu(\nu\chi)$, $\sigma\upsilon\nu(\nu\chi)$, $\acute{\epsilon}\phi(\nu\chi)$ συναρτήσῃ ἀντιστοίχως τοῦ $\eta\mu\chi$, $\sigma\upsilon\nu\chi$, $\acute{\epsilon}\phi\chi$ καὶ ἔφθασεν εἰς τὴν γενικὴν ἐξίσωσιν τῆς χορδῆς τόξου $\nu\chi$ συναρτήσῃ τῆς χορδῆς τόξου χ .

Εἶναι ὅθεν ἐκ τούτων φανερὸν ὅτι ὁ **Viète** ἀνεμόρφωσε τελείως τὴν Τριγωνομετρίαν τῆς ἐποχῆς του.

Ἐπικαίρον δὲ θεωροῦμεν νὰ προσθέσωμεν ὅτι ὁ **Viète** εἶναι πατὴρ τῆς νεωτέρας Ἀλγέβρας, διότι αὐτὸς εἰσήγαγεν εἰς αὐτὴν τὴν χρῆσιν τῶν γραμμάτων.

Κατὰ τὸ 1610 ὁ **Barthélemy Pitiseus** ἐξέδωκε πίνακα τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν τόξων ἀνὰ 10'' καὶ μὲ 16 δεκαδικὰ ψηφία. Ὁ πίναξ οὗτος θεωρεῖται ὡς ἓν τῶν ἀξιοθαυμάστων μνημείων τῆς ἀνθρωπίνης ὑπομονῆς. Χρησιμεύει δὲ οὗτος καὶ σήμερον ἀκόμη διὰ τὸν ἔλεγχον τῶν συνήθων πινάκων.

Εὐθύς δὲ ὡς ἐπενοήθησαν οἱ λογάριθμοι, ἐφηρμόσθησαν καὶ εἰς τοὺς τριγωνομετρικοὺς ὑπολογισμοὺς. Κατὰ δὲ τὸ ἔτος 1626 μ.Χ. ἐξεδόθησαν εἰς Παρισίους οἱ πρῶτοι λογαριθμικοὶ πίνακες μὲ 7 δεκαδικὰ ψηφία.

Κατὰ τὰς ἀρχὰς τοῦ 17ου αἰῶνος ὁ Ὀλλανδὸς γεωμέτρης **Snel-lius** ὑπέδειξε καὶ πρῶτος ἐφήρμοσε μέθοδον διὰ τὴν μέτρησιν μεσημβρινοῦ τόξου. Αὕτη εἶναι γνωστὴ μὲ τὸ ὄνομα **Τριγωνισμὸς** καὶ ἀποτελεῖ μίαν τῶν ἀξιοθαυμάστων ἐφαρμογῶν τῆς Τριγωνομετρίας. Ἄνευ αὐτῆς καὶ τῶν ἀκριβῶν ἀποτελεσμάτων τῆς ἐφαρμογῆς τῆς ὑπὸ τοῦ Γάλλου **Picard**, ἴσως ὁ Νεύτων δὲν θὰ ἔφθανεν εἰς τὸν νόμον τῆς παγκοσμίου ἑλξεως.

Βραδύτερον μὲ τὴν τεραστίαν ἀνάπτυξιν τῆς Μαθηματικῆς Ἀναλύσεως καὶ τὴν ἐφαρμογὴν αὐτῆς εἰς τὴν Τριγωνομετρίαν, αὕτη ἔλαβεν ἑκτασιν, τὴν ὁποίαν οὐδεὶς ἠδύνατο νὰ προΐδῃ. Αἱ δὲ ἐφαρμογαὶ αὐτῆς καὶ εἰς αὐτὸν ἀκόμη τὸν κύκλον τῶν ἀνωτέρων μαθηματικῶν εἶναι πολυαριθμόταται.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Εισαγωγικόν πρόβλημα .—Σκοπὸς τῆς Τριγωνομετρίας	Σελ. 5 - 6
--	---------------

ΒΙΒΛΙΟΝ Α' — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

Μέτρησις εὐθυγράμμου τμήματος, τόξου καὶ γωνίας	7 - 11
---	--------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

<p>Λόγος καθέτου πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν ὀρθογωνίου τριγώνου. — Ἡμίτονον ὀξείας γωνίας. — Γεωμετρικὴ σημασία τοῦ ἡμιτόνου τούτου.— Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου.— Κατασκευὴ ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου.— Ἡμίτονον 45°, 30°, 60°. — Εὐρέσις τοῦ ἡμιτόνου οἰασδῆποτε ὀξείας γωνίας.— Λογάρριθμος τοῦ ἡμιτόνου ὀξείας γω- νίας. — Εὐρέσις τοῦ μέτρου ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς ..</p>	12 - 27
<p>Δύο σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξείων γωνιῶν ὀρθογωνίου τρι- γώνου. — Ἐπίλυσις ὀρθογωνίου τριγώνου ἐκ τῆς α καὶ τῆς Β ἢ ἐκ τῆς α καὶ τῆς β</p>	27 - 32

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

<p>Ἐφαπτομένη ὀξείας γωνίας, γεωμετρικὴ σημασία, μεταβολὴ αὐτῆς.— Κατασκευὴ ὀξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς. — Ἐφαπτο- μένη γωνίας 45°, 30°, 60° καὶ οἰασδῆποτε ὀξείας γωνίας. — Λογάρ- ριθμος ἐφαπτομένης. — Εὐρέσις τοῦ μέτρου ὀξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς</p>	33 - 42
<p>Δύο ἄλλαι σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξείων γωνιῶν ὀρθ. τριγώ- νου. — Ἐπίλυσις ὀρθ. τριγώνου ἐκ τῶν β καὶ γ ἢ ἐκ τῶν Β καὶ β...</p>	42 - 45

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

Συνημίτονον καὶ συνεφαπτομένη ὀξείας γωνίας.— Σχέσεις μεταξύ ἡμι-
τόνων καὶ συνημιτόνων καὶ μεταξύ ἐφαπτομένων καὶ συνεφαπτο-
μένων δύο συμπληρωματικῶν γωνιῶν.— Ἄλλαι σχέσεις μεταξύ τῶν
πλευρῶν καὶ τῶν ὀξείων γωνιῶν ὀρθ. τριγώνου.— Κατασκευὴ ὀξείας
γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου ἢ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς.— Συνη-
μίτονον καὶ συνεφαπτομένη 45°, 30°, 60°. — Εὐρέσις τοῦ συνημι-

τόνου καὶ τῆς συνεφαπτομένης ὀξείας γωνίας.—Εὐρεσις τοῦ μέ-
τρου ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου ἢ ἐκ τῆς συνεφαπτομένης
αὐτῆς 46 - 56

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε΄

Σχέσεις τῶν τριγ. ἀριθμῶν τῆς αὐτῆς ὀξείας γωνίας.—Εὐρεσις τῶν
ἄλλων τριγ. ἀριθμῶν ἐξ ἑνὸς τούτων.—Εὐρεσις τοῦ ἡμ2α, τοῦ
συν2α ἐκ τοῦ ἡμα καὶ συνα ἢ ἐκ τοῦ ἑνὸς τούτων.—Εὐρεσις τῆς
ἐφ2α ἐκ τῆς ἐφα καὶ τῆς σφ2α ἐκ τῆς σφα ($2α < 90^\circ$) 57 - 65

Τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις ἀλγεβρικῆς μορφῆς.—Πίναξ τύπων Α΄ βι-
βλίου.—Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α΄ βιβλίου 65 - 70

ΒΙΒΛΙΟΝ Β΄ — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄

Ἡμίτονον, συνημίτονον, ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἀμβλείας γω-
νίας ω 71 - 76

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄

Σχέσεις τῶν κυρίων στοιχείων οἰουδήποτε τριγώνου.—Ἐπίλυσις μὴ
ὀρθ. τριγώνου ΑΒΓ ἐκ τῆς α καὶ τῶν Β, Γ ἢ ἐκ τῶν α, β, Α ἐκ τῶν
α, β, Γ ἢ ἐκ τῶν α, β, γ 77 - 89

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ΄

Γραφόμετρον.—Τοπογραφικὰ προβλήματα.— Πίναξ τύπων Β΄ βι-
βλίου 90 - 95

ΒΙΒΛΙΟΝ Γ΄ — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄

Ἄνυσμα καὶ μῆκος ἀνύσματος.—Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τόξου καὶ γω-
νίας.—Τριγων. κύκλος καὶ πρωτεύοντες ἄξονες.—Ἡμίτονον καὶ
συνημίτονον τυχόντος τόξου.—Μεταβολὴ καὶ γραφικὴ παράστα-
σις αὐτῶν.—Τὰ αὐτὰ διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην
τυχόντος τόξου.—Διατήρησις τῶν σχέσεων τῶν τριγωνομετρι-
κῶν ἀριθμῶν τόξου ἢ γωνίας 96 - 118

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄

Σχέσεις τῶν τριγ. ἀριθμῶν δύο τόξων ἀντιθέτων, παραπληρωματικῶν,
συμπληρωματικῶν, διαφερόντων κατὰ 180° , ἐχόντων ἄθροισμα
 360° .—Ἀναγωγὴ τόξου εἰς τὸ α΄ τεταρτημόριον 119 - 127

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ΄

Εὐρεσις τοῦ ἡμ(α±β), συν(α±β), ἐφ(α±β), σφ(α±β),
ἡμ2α, συν2α, ἐφ2α.—Εὐρεσις τοῦ ἡμω καὶ τοῦ συνω ἐκ τῆς ἐφ $\frac{\omega}{2}$
καὶ τῶν ἡμ $\frac{\omega}{2}$, συν, ἐφ $\frac{\omega}{2}$, ἐκ τοῦ συνω 128 - 138

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

Εὔρεσις τοῦ ἡμιτόνου, συνημιτόνου, ἑφαπτομένης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.—Τρεῖς μορφαὶ τοῦ ἔμβαδοῦ τριγώνου.—Εὔρεσις τῶν ρ , $\rho\alpha$, $\rho\beta$, $\rho\gamma$ τριγώνου.—Ἐπίλυσις τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του.—Ἄλλαι μορφαὶ τοῦ ἔμβαδοῦ τριγώνου.—Εὔρεσις τῆς R τριγώνου ἐκ τῶν α , β , γ	139 - 147
---	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

Τροπὴ διαφόρων τριγωνομετρικῶν παραστάσεων εἰς ἄλλας λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων.—Τροπὴ γινομένου τριγωνομετρικῶν παραστάσεων εἰς ἀθροίσματα ἢ διαφορὰς	148 - 154
---	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'

Τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις καὶ συστήματα	156 - 170
---	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

Αἱ συναρτήσεις τόξήμχ, τόξσνχ, τόξέφχ, τόξσφχ.—Ἐφαρμογαὶ αὐτῶν	171 - 176
Ἀσκήσεις πρὸς γενικὴν ἐπανάληψιν	177 - 182

ΕΠΙΛΟΓΟΣ

Ἡ Τριγωνομετρία ἐν σχέσει πρὸς τὴν Γεωμετρίαν καὶ Ἀλγεβραν.—Σύντομος ἱστορικὴ ἐξέλιξις τῆς Τριγωνομετρίας	183 - 188
Πίναξ περιεχομένων	189 - 191

ΕΛΛΑΣ



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ



0020557512
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΙΔ'. 1970 (IV) ΑΝΤΙΤΥΠΑ 55.000 — ΣΥΜΒΑΣΙΣ 1981 / 31 - 970

Έκδόσεις: Χ. Παλούμπα - Δ. Χέλιμη Βιβλιοθεσία Β. Χρονόπουλος - Α. Β. Παλ.

81 - 8

π. 70

