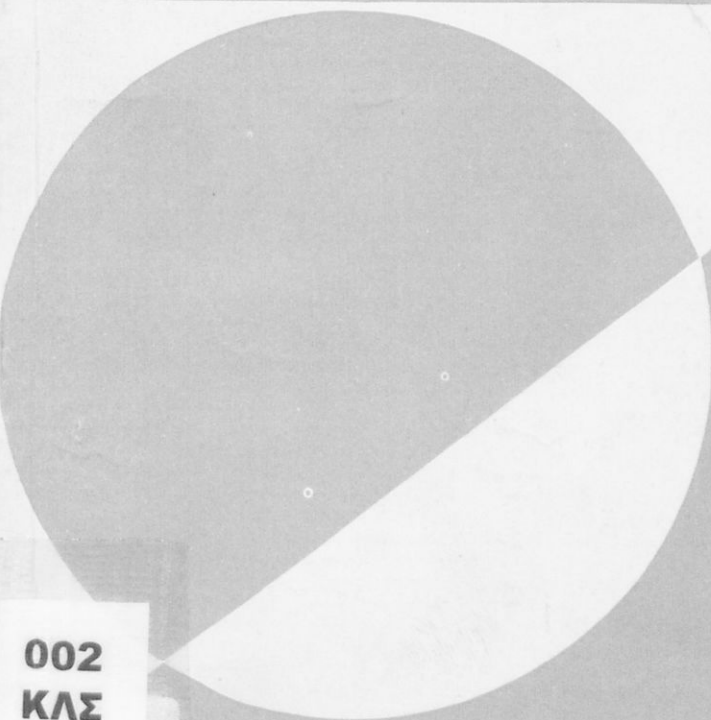


ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΥ.

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ δ/γ

—
212

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ



Δ'
ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΕΚΔΟΣΕΩΣ
ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ
ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1970

002
ΚΛΣ
ΣΤ2Β
1420

Δ

2

ΜΜΣ

Νινοζός (Νινόζας, 2)

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ



ΔΩΡΕΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

(НИКОЛАОУ Δ) НИКОЛАОУ

Αριστοβαθμίου Διδάκτορος
καὶ τέως Καθηγητοῦ τῶν Μαθηματικῶν

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ



ΕΛΛΑΣ



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

ΒΙΒΛΙΟΘΕΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

EASIMONATO

Eliza S. M. - A. T. O.
Yankee Libr. Assoc. Biblio.
1961
100 Free 100

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

AΘHNAI 1970

009
ΕΛΣ
ΣΤ2Β
1420

Ε Ι Σ Α Γ Ω Γ Η



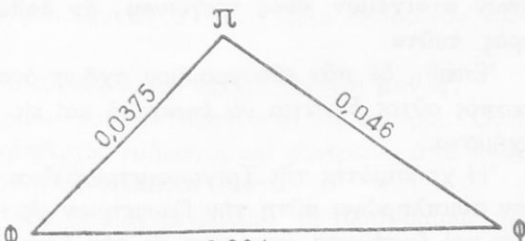
1. Πρόβλημα. Δύο φάροι άπέχουσιν ἀλλήλων 6400 μέτρα. Κατά τινα στιγμὴν ἀπὸ τὸν ἔνα φάρον Φ ἐφάνη ὑπὸ γωνίαν 45° ἡ ἀπόστασις πλοίου Π ἀπὸ τὸν ἄλλον φάρον Φ' . Τὴν αὐτὴν δὲ στιγμὴν ἡ ἀπόστασις τοῦ πλοίου ἀπὸ τὸν Φ ἐφάνη ἀπὸ τὸν Φ' ὑπὸ γωνίαν 30° . Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀπόστασις τοῦ πλοίου ἀπὸ ἕκαστον φάρον τὴν στιγμὴν ἐκείνην.

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

1 : 100 000 (σχ. 1).

Μετροῦμεν ἔπειτα τὰς πλευρὰς φπ καὶ φ'π αὐτοῦ.
Ἐστω δὲ ὅτι ($\phi\pi$) = 0,0375 μέτ. καὶ ($\phi'\pi$) = 0,046 μέτ.

Κατὰ δὲ τὰ γνωστὰ ἐκ τῆς Γεωμετρίας θὰ είναι :



Σχ. 1

$$(\Phi\pi) = 0,0375 \times 100\,000 = 3\,750 \text{ μέτρα}$$

$$\text{καὶ } (\Phi'\pi) = 0,046 \times 100\,000 = 4\,600 \text{ μέτρα}$$

2. Σκοπὸς τῆς Τριγωνομετρίας. Ἡ προηγουμένη γραφικὴ λύσις τῶν τοιούτων προβλημάτων δίδει πολλάκις ἔξαγόμενον μὲ σημαντικὰ σφάλματα. Διότι τὰ κατασκευάζομενα σχήματα καὶ τὰ ἔξαγόμενα τῆς μετρήσεως διαφόρων στοιχείων αὐτῶν δὲν είναι πάντοτε ἀκριβῆ ἢ ἔνεκα ἀτελείας τῶν ὀργάνων, μὲ τὰ ὅποια κατασκεύαζονται ἢ καὶ ἔνεκα ἀδεξίας χρήσεως αὐτῶν.

Τὰ σφάλματα δὲ ταῦτα είναι σημαντικά, ὅταν γίνωνται κατασκευαὶ γωνιῶν καὶ ἔνισχύονται, ἥταν γίνηται χρῆσις ὁμοίων σχη-

μάτων. "Αν π.χ. τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς φπ εύρεθῇ μὲ σφάλμα 0,01 μέτ. ή εύρεθείσα ἀπόστασις (ΦΠ) θὰ ἔχῃ σφάλμα :

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

Διὰ τὴν ἀποφυγὴν τοιούτων σφαλμάτων οἱ Μαθηματικοὶ ἐπενόησαν μέθοδον καθαρῶς λογιστικήν.

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

'Η ἔκθεσις τῶν μεθόδων τούτων ἀποτελεῖ τὸν σκοπὸν τῆς **Τριγωνομετρίας**. "Ωστε :

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

'Επειδὴ δὲ πᾶν εὐθύγραμμον σχῆμα ἀναλύεται εἰς τρίγωνα, ὁ σκοπὸς οὗτος δύναται νὰ ἐπεκταθῇ καὶ εἰς πάντα τὰ εὐθύγραμμα σχήματα.

'Η χρησιμότης τῆς Τριγωνομετρίας εἶναι μεγάλη. Διότι ὅχι μόνον συμπληρώνει αὐτὴ τὴν Γεωμετρίαν εἰς πολλὰ ζητήματα, ἀλλὰ λύει καὶ ζητήματα ἀπρόσιτα εἰς τὴν Γεωμετρίαν, ὥπως π.χ. εἶναι ἡ εὑρεσις τῆς ἀποστάσεως ἐνὸς ἀστέρος ἀπὸ τὴν Γῆν.

Διὰ νὰ καταλήξωμεν εἰς τὰς μεθόδους, μὲ τὰς ὁποίας ἡ Τριγωνομετρία ἐκτελεῖ τὸν σκοπόν της, πρέπει πρῶτον νὰ μάθωμεν μερικὰς προκαταρκτικὰς γνώσεις. Ταύτας ἔκθέτομεν εἰς τὸ ἐπόμενον κεφάλαιον.

ΒΙΒΑΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ, ΤΟΞΩΝ ΚΑΙ ΓΩΝΙΩΝ.

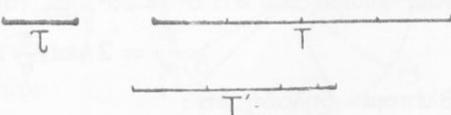
3. Μέτρησις εύθυγράμμου τμήματος. Λόγος ένδεικνυθείσης τμήματος πρός άλλο. Διὰ νὰ μετρήσωμεν εύθυγράμμου τμῆμα, πρέπει νὰ συγκρίνωμεν αὐτὸ πρὸς άλλο ωρισμένον εύθυγράμμον τμῆμα.

Τὸ ωρισμένον τοῦτο εύθυγράμμον τμῆμα λέγεται **μονάς**.

Ἄπὸ δὲ τὴν σύγκρισιν ταύτην προκύπτει εἰς ἀριθμός. Οὗτος λέγεται **μῆκος** τοῦ μετρηθέντος τμήματος καὶ φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἡ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται τοῦτο.

Αἱ δὲ μονάδες, μὲ τὰς δόποιας μετροῦμεν τὰ εύθυγράμματα τμήματα, λέγονται **μονάδες μήκους**.

Διεθνεῖς μονάδες μήκους είναι τὸ μέτρον καὶ τὰ πολλαπλάσια καὶ ύποπολλαπλάσια αὐτοῦ.



Τὸ εύθυγράμμον τμῆμα T (σχ. 2) ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸ τ , ἀν ληφθῆ 4 φοράς.

Δι' αὐτὸ τὸ T λέγεται γινόμενον τοῦ τ ἐπὶ 4, ἢτοι είναι :

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

Τὸ δὲ τ είναι $\frac{1}{4}$ τοῦ T .

Τὸ εύθυγράμμον τμῆμα T' ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο τμήματα ἵσα πρὸς τὸ τ , ἀπὸ τὸ $\frac{1}{2}$ καὶ ἀπὸ τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ.

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

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

$$\text{Παρατηρούντες ότι: } 4 = 1 + 1 + 1 + 1 \text{ και } 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \\ 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}, \text{ καταλήγομεν είς τὸν ἔξῆς ὀρισμόν:}$$

Γινόμενον ἐνδὲ εὐθυγράμμου τμήματος ἐπὶ θετικὸν ἀριθμὸν λέγεται τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα, τὸ δποῖον γίνεται ἔξ αὐτοῦ καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτοῦ, ὅπως ὁ ἀριθμὸς γίνεται ἐκ τῆς ἀκεραίας μονάδος καὶ τῶν μερῶν αὐτῆς.

‘Ο ἀριθμὸς 4 τῆς ἀνω ἴσοτητος (1) λέγεται λόγος τοῦ T πρὸς τὸ τ. “Ωστε :

Λόγος εὐθυγράμμου τμήματος πρὸς ἄλλο λέγεται ὁ ἀριθμός, ἐπὶ τὸν δποῖον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δεύτερον εὐθύγραμμον τμῆμα διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

‘Ο λόγος τοῦ T πρὸς τὸ τ σημειοῦται οὕτω :

$$T : \tau \ \ddot{\eta} \frac{T}{\tau}$$

‘Ο λόγος εὐθυγράμμου τμήματος πρὸς ἄλλο είναι ἀκέραιος ἢ κλάσμα, ὅπως είς τὰ προηγούμενα παραδείγματα. Δύναται ὅμως νὰ είναι καὶ ἀσύμμετρος ἀριθμός.

Οὔτως, ἀν α είναι ἡ πλευρὰ καὶ δ ἡ διαγώνιος ἐνὸς τετραγώνου, γνωρίζομεν ὅτι $\delta^2 = 2\alpha^2$. Ἐκ ταύτης εύρισκομεν κατὰ σειρὰν

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

Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι :

Λόγος τῆς διαγώνιου ἐνὸς τετραγώνου πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ είναι ὁ ἀσύμμετρος ἀριθμὸς $\sqrt{2}$.

4. Μέτρησις καὶ μέτρον τόξου. Διὰ νὰ μετρήσωμεν ἐν τόξον, πρέπει νὰ συγκρίνωμεν αὐτὸ πρὸς ἐν ὠρισμένον τόξο, τὸ δποῖον λαμβάνεται ὡς μονὰς τῶν τόξων.

Ἐκ τῆς συγκρίσεως ταύτης προκύπτει εἰς ἀριθμός, δ ὁποῖος λέγεται μέτρον τοῦ μετρηθέντος τόξου. Οὔτος φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἡ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται τὸ τόξον τοῦτο.

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

5. Μονάδες τόξων. Συνήθεις μονάδες τόξων είναι αἱ ἔξης :

a') Ὡς μοῖρα (º), ἥτοι τὸ $\frac{1}{360}$ τῆς περιφερείας. Ὡς μοῖρα διαιρεῖται εἰς 60 ἵσα μέρη, τὰ ὅποια λέγονται πρῶτα λεπτά ('). "Εκαστον δὲ πρῶτον λεπτὸν διαιρεῖται εἰς 60 δεύτερα λεπτά ('').

β') Ὁ βαθμός, ἥτοι τὸ $\frac{1}{400}$ τῆς περιφερείας. Ὁ βαθμὸς διαιρεῖται εἰς 100 ἵσα μέρη, τὰ ὅποια λέγονται πρῶτα λεπτά. "Εκαστον δὲ πρῶτον λεπτὸν διαιρεῖται εἰς 100 δεύτερα λεπτά. "Ἐν μέτρον π.χ. 25 βαθμῶν καὶ 35 πρώτων λεπτῶν σημειοῦται οὕτως : 25γ', 35.

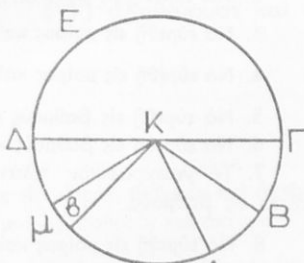
γ') Τὸ ἀκτίνιον τόξον, ἥτοι τόξον, τὸ ὅποιον ἔχει μῆκος ἴσον πρὸς τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ. "Αν αἱ εἰναι τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος, αἱ θὰ εἰναι καὶ τὸ μῆκος τοῦ ἀκτινίου τόξου. "Ἐπομένως τὸ μέτρον τῆς περιφερείας εἰναι 2πα : $\alpha = 2\pi$ ἀκτίνια. Τῆς ἡμιπεριφερείας πα : $\alpha = \pi$, τοῦ τετάρτου περιφερείας $\frac{\pi}{2}$ κ.τ.λ.

6. Σχέσεις τῶν μέτρων τοῦ αὐτοῦ τόξου. "Εστωσαν δύο τόξα AB καὶ $ΓΕΔ$ περιφερείας K (σχ. 3). "Ας ὑποθέσωμεν δὲ ὅτι τὸ $ΓΕΔ$ εἰναι ἔξαπλάσιον τοῦ AB , ἥτοι $\widehat{ΓΕΔ} : \widehat{AB} = 6$. (1)

"Αν ἡ μονὰς μ τῶν τόξων χωρῆ λ φορὰς εἰς τὸ \widehat{AB} , εἰς τὸ $\widehat{ΓΕΔ}$ θὰ χωρῇ 6λ φοράς. Θὰ εἰναι λοιπόν :

$$(\widehat{ΓΕΔ}) = 6λ \text{ καὶ } (\widehat{AB}) = λ.$$

"Ἐκ τούτων ἐπεται ὅτι :



Σχ. 3

$$(\widehat{ΓΕΔ}) = (\widehat{AB}) \cdot 6 \text{ καὶ } \text{ἐπομένως } (\widehat{ΓΕΔ}) : (\widehat{AB}) = 6.$$

"Ἐκ ταύτης καὶ τῆς (1) προκύπτει ἡ ἴσοτης :

$$\widehat{ΓΕΔ} : \widehat{AB} = (\widehat{ΓΕΔ}) : (\widehat{AB}), \text{ ἥτοι :}$$

"Ο λόγος ἐνὸς τόξου πρὸς ἄλλο ἴσοῦται πρὸς τὸν λόγον τοῦ μέτρου τοῦ α' πρὸς τὸ μέτρον τοῦ β', ἂν ταῦτα μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

*Εστωσαν ήδη μ , β , α τὰ μέτρα ἑνὸς τόξου AB ἀντιστοίχως εἰς μοίρας, βαθμούς καὶ ἀκτίνια.

Γνωρίζομεν ὅτι ἡ ἡμιπεριφέρεια $\widehat{GE\Delta}$ ἔχει μέτρα 180° , $200Y$, π ἀκτίνια. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα, θὰ εἰναι :

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

*Ἐκ τούτων δὲ ἐπεται ὅτι :

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

Διὰ τῶν σχέσεων τούτων, ἂν δοθῇ ἐν ἑκ τῶν τριῶν μέτρων τόξου, εύρισκομεν τὰ ἄλλα δύο. *Ἀν $\pi \cdot x$. $\mu = 54^\circ$, εύρισκομεν ὅτι $\beta = 54 \cdot \frac{200}{180} = 60Y$ καὶ $\alpha = 54 \cdot \frac{\pi}{180} = \frac{3\pi}{10}$ ἀκτίνια.

*Α σ κ ἡ σ εις

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

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

*Ἄπὸ τὴν σύγκρισιν δὲ αὐτὴν προκύπτει εἰς ἀριθμός. Αὔτὸς λέγεται **μέτρον** τῆς μετρηθείστης γωνίας φανερώνει δὲ ἀπὸ πόσας μονάδας ἡ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται ἡ γωνία αὐτῆς.

Τὸ μέτρον μιᾶς γωνίας ABG γράφεται οὕτω : (\widehat{ABG}) . *Ως μονὰς δὲ τῶν γωνιῶν λαμβάνεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ δύποια βαίνει ἐπὶ τῆς μονάδος τῶν τόξων τῆς αὐτῆς περιφερίας.

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

"Αν μονάς μ είναι ἡ μοίρα ἡ ὁ βαθμὸς ἢ τὸ ἀκτίνιον, ἡ μονάς β τῶν γωνιῶν θὰ λέγηται ἀντιστοίχως γωνία μιᾶς μοίρας ἢ ἐνὸς βαθμοῦ ἢ ἐνὸς ἀκτινίου.

⁹Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι :

Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον (ἢ εἰς ἵσους κύκλους) εἰς ἵσα τόξα βαίνουσιν ἵσαι ἐπίκεντροι γωνίαι καὶ ἀντιστρόφως.

⁹Ἐκ τούτου δὲ ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι :

"Αν ἐν τόξον AB είναι διπλάσιον, τριπλάσιον κ.τ.λ. ἄλλου τόξου μ, καὶ ἡ ἐπίκεντρος γωνία \widehat{AKB} θὰ είναι ἀντιστοίχως διπλασία, τριπλασία κ.τ.λ. τῆς β (σχ. 3). Είναι λοιπὸν

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

Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι ύπο τὰς προηγουμένας προϋποθέσεις :

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

⁹Ἐκ τούτου ἔπειται ὅτι αἱ ἰσότητες 2 (§ 6) ἀληθεύουσι καὶ ἀν μ, β, α είναι μέτρα γωνίας.

⁹Α σ κ ἡ σ ε τ ις

9. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς ὁρθῆς γωνίας εἰς μοίρας, βαθμούς καὶ ἀκτίνια,

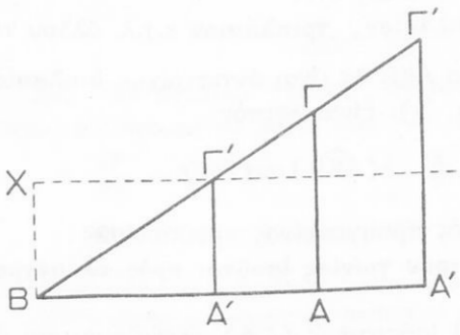
10. Νὰ εύρεθῃ τὸ μέτρον ἡμισείας ὁρθῆς εἰς μοίρας, βαθμούς καὶ ἀκτίνια.

11. Νὰ εύρεθῃ εἰς μοίρας, βαθμούς καὶ ἀκτίνια τὸ μέτρον $\frac{1}{4}$ ὁρθῆς γωνίας.

12. Νὰ εύρεθῃ ὁμοίως τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν ύποιαν γράφει εἰς μίαν ὥραν δείκτης ἀκριβοῦς ὥρολογίου.

1. ΗΜΙΤΟΝΟΝ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΟΥ

8. Λόγος μιᾶς καθέτου πλευρᾶς όρθογωνίου τριγώνου πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ. Ἐστω όρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 4). Ἀν ἐκ σημείου Γ' τῆς εὐθείας ΒΓ φέρωμεν τὴν Γ'Α' κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ΑΒ, σχηματίζεται καὶ ἄλλο όρθογώνιον τρίγωνον Α'ΒΓ' τὸ δποτὸν ἔχει μὲ τὸ ΒΑΓ τὴν αὐτὴν δξεῖαν γωνίαν Β. Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ Α'ΒΓ' εἰναι ὅμοια, ἀληθεύει ἡ ἴσοτης :



Σχ. 4

$$\frac{AG}{BG} = \frac{A'G'}{B'G'} \quad (1)$$

Ἀντιστρόφως : Ἀν ὁρισθῇ αὐθαιρέτως ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα Α'Γ', ἀχθῆ δὲ εὐθεῖα ΧΨ παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ εἰς ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν ΑΒ ἵστην μὲ Α'Γ', καὶ τμηθῆ αὐτὴ εἰς σημεῖον Γ' ὑπὸ περιφερείας κέντρου Β καὶ ἀκτίνος ἵστης πρὸς τὴν τετάρτην ἀνάλογον τῶν ΑΓ, ΒΓ, Α'Γ' θὰ ἀληθεύῃ ἡ (1). Τὰ τρίγωνα δὲ ΑΒΓ καὶ Α'ΒΓ' θὰ εἰναι ὅμοια μὲ δομολόγους πλευρὰς τὰς ΑΓ, Α'Γ', καὶ διὰ τοῦτο αἱ γωνίαι ΑΒΓ καὶ Α'ΒΓ' εἰναι ἴσαι.

Ομοίως ἀποδεικνύεται ὅτι καὶ ὅταν δύο όρθογώνια τρίγωνα ΑΒΓ, Α'Β'Γ' ἔχωσι γων. Β = γων. Β' μὲ διαφόρους τὰς κορυφὰς Β, Β', πάλιν ἀληθεύει ἡ (1) καὶ ἀντιστρόφως. Ὁστε: Εἰς ὠρισμένην δξεῖαν γωνίαν Β ἀντιστοιχεῖ σταθερὸς λόγος $\frac{AG}{BG}$ καὶ ἀντιστρόφως.

9. Ἡμίτονον ὁξείας γωνίας. Ο σταθερὸς λόγος $\frac{AG}{BG}$ λέγεται ἡμίτονον τῆς δξείας γωνίας Β.

"Αν ή όξεια γωνία δὲν άνήκη εἰς τρίγωνον, κατασκευάζομεν τοιοῦτον, άν φέρωμεν ἔξι ἐνὸς σημείου τῆς μιᾶς πλευρᾶς αὐτῆς κάθετον ἐπὶ τὴν ἄλλην.

Γενικῶς λοιπόν :

"Ημίτονον δέξιας γωνίας όρθιογωνίου τριγώνου λέγεται ὁ λόγος τῆς ἀπέναντι αὐτῆς πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ.

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

10. Γεωμετρικὴ σημασία τοῦ ήμιτόνου δέξιας γωνίας. "Αν ἐπὶ τῆς ὑποτείνουσῆς ΒΓ λάβωμεν τμῆμα ΒΓ' ἵσον πρὸς τὴν μονάδα καὶ φέρωμεν τὴν Γ'Α' κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ (σχ. 4), θὰ εἴναι ἡμ. Β = $\frac{Α'Γ'}{ΒΓ'} = (\overline{Α'Γ'})$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ήμιτονον δέξιας γωνίας είναι μῆκος εύθυγράμμου τμήματος, ἣτοι μῆκος στοιχείου δμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευράς.

'Α σ κ ἡ σ ε ι σ

13. "Εν όρθιογώνιον τρίγωνον ἔχει ὑποτείνουσαν 5 μέτ. καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν 3 μέτ. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ήμιτονον ἐκάστης δέξιας γωνίας αὐτοῦ.

14. Αἱ κάθετοι πλευραὶ όρθιογωνίου τριγώνου ἔχουσι μήκη 12 μέτ. ἡ μία καὶ 9 μέτ. ἀλλη. Νὰ εύρητε τὰ ήμιτονα τῶν δέξιων γωνιῶν αὐτοῦ.

15. 'Η μία κάθετος πλευρά όρθιογωνίου τριγώνου είναι $\frac{3}{4}$ τῆς ὑποτείνουσῆς. Νὰ εύρητε τὸ ήμιτονον ἐκάστης τῶν δέξιων γωνιῶν αὐτοῦ.

16. 'Η ὑποτείνουσα όρθιογωνίου τριγώνου ἔχει μῆκος 8 μέτ. ἡ δὲ μία κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ είναι $\frac{2}{3}$ τῆς διατομῆς. Νὰ εύρεθῃ τὸ ήμιτονον ἐκάστης τῶν δέξιων γωνιῶν αὐτοῦ.

17. 'Η μία κάθετος πλευρά όρθιογωνίου τριγώνου είναι τὸ ήμισυ τῆς ὑποτείνουσῆς. Νὰ εύρεθῃ τὸ ήμιτονον τῆς ἀπέναντι γωνίας αὐτοῦ.

11. Μεταβολὴ τοῦ ήμιτόνου δέξιας γωνίας μετὰ τῆς γωνίας. "Εστω δέξια γωνία ΧΒΨ (σχ. 5). Ἐπὶ τῆς BX δρίζομεν τμῆμα ΒΔ ἵσον 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 BX.

Κατὰ τὰ προηγούμενα είναι $\widehat{\text{XB}\Psi} = (\overline{\text{AG}})$. "Αν δὲ ή γωνία γίνῃ $\widehat{\text{XB}\Gamma'}$, ἐπειτα $\widehat{\text{XB}\Gamma''}$ κ.τ.λ. θὰ είναι:

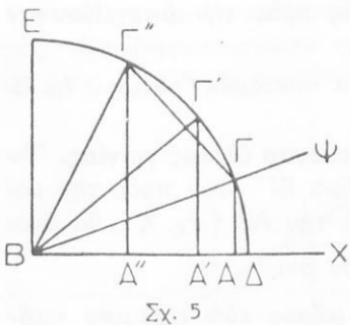
$$\text{ήμ} \widehat{\text{XB}\Gamma'} = (\overline{\text{A}'\Gamma'}), \quad \text{ήμ} \widehat{\text{XB}\Gamma''} = (\overline{\text{A}''\Gamma''}) \text{ κ.τ.λ.}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν ή ὀξεῖα γωνία βαίνῃ συνεχῶς αὐξανομένη, καὶ τὸ ήμίτονον αὐτῆς βαίνει συνεχῶς αὐξανόμενον.

"Εφ' ὅσον δὲ ή γωνία πλησιάζει πρὸς τὴν ὄρθην, τὸ ήμίτονον αὐτῆς πλησιάζει πρὸς τὴν μονάδα BE . Δεχόμεθα λοιπὸν ὅτι :

$$\text{ήμ } 90^\circ = 1.$$



Σχ. 5

μηδέν, τὸ τμῆμα AG ἐλαστούμενον καταντᾷ σημεῖον Δ . Δι' αὐτὸ δεχόμεθα ὅτι :

$$\text{ήμ } 0^\circ = 0.$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην συνοψίζομεν οὕτω :

B	0°	.	.	.	\nearrow	.	.	90°
ήμ B	0	.	.	.	\nearrow	.	.	1

Σημεῖος. Τὸ πρὸς δεξιὰ καὶ ἀνω βέλος (\nearrow) δεικνύει αὔξησιν.

12. Κατασκευὴ ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ ήμιτόνου αὐτῆς.

Παράδειγμα 1ον. "Εστω ὅτι $\text{ήμB} = \frac{3}{4}$. Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν τὴν γωνίαν B , σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦ ήμιτόνου, πρέπει ή B νὰ είναι δξεῖα γωνία ὄρθιογωνίου τριγώνου μὲ ἀπέναντι πλευρὰν 3 μονάδων καὶ ὑποτείνουσαν 4 τοιούτων μονάδων. Οὕτως δόηγούμεθα εἰς τὴν ἔξης λύσιν.

"Ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς μιᾶς ὄρθης γωνίας A ὄριζομεν τρία ἴσα διαδοχικὰ τμήματα, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς γωνίας. "Εστω δὲ AG τὸ ὑπὸ αὐτῶν ἀποτελούμενον τμῆμα (σχ. 6).

"Επειτα μὲ κέντρον Γ καὶ ἀκτίνα τετραπλασίαν ἐνὸς τῶν ἵσων τμημάτων γράφομεν περιφέρειαν. Αὕτη τέμνει τὴν ἄλλην πλευρὰν εἰς σημεῖον B . Φέρομεν ἔπειτα τὴν $B\Gamma$ καὶ σχηματίζομεν οὕτως ὅξειαν γωνίαν B , ἥτις εἶναι ἡ ζητουμένη. Πράγματι, εἶναι ἡμ $B = \frac{A\Gamma}{B\Gamma} = \frac{3}{4}$.

Παράδειγμα 2ον. "Εστω ὅτι ἡμ $\omega = 0,65$ καὶ θέλομεν νὰ κατασκευάσωμεν τὴν ὅξειαν γωνίαν ω .

"Επειδὴ ἡμ $\omega = 0,65 = \frac{65}{100}$, ἀπὸ τὰ προηγούμενα ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ ω θὰ εἶναι δόξεια γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου μὲ οὐποτείνουσαν 100 μονάδων καὶ ἀπέναντι πλευρὰν 65 τοιούτων μονάδων. "Αν τὸ σχέδιόν μας δὲν χωρῇ τοιοῦτον τρίγωνον, κατασκευάζομεν ὀρθογωνίον τρίγωνον μὲ οὐποτείνουσαν 100 : 10 αὐθαιρέτων μονάδων καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν $65 : 10 = 6,5$ τοιούτων μονάδων. Ἡ ἀπέναντι ταύτης γωνία B θὰ εἶναι ἡ ζητουμένη. Διότι εἶναι ἡμ $B = \frac{6,5}{10} = 0,65$.

'Α σ κ ἡ σ ε ι σ

$$18. \text{Νὰ κατασκευασθῇ δόξεια γωνία } \omega, \text{ ἀν } \text{ἡμ } \omega = \frac{1}{2}.$$

$$19. \text{Νὰ κατασκευασθῇ δόξεια γωνία } \phi, \text{ ἀν } \text{ἡμ } \phi = \frac{5}{6}.$$

$$20. \text{Νὰ κατασκευασθῇ δόξεια γωνία } \chi, \text{ ἀν } \text{ἡμ } \chi = 0,25.$$

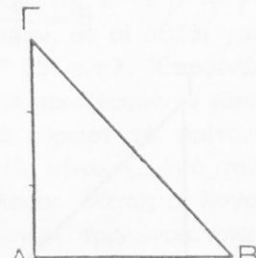
$$21. \text{Νὰ κατασκευασθῇ δόξεια γωνία } \psi, \text{ ἀν } \text{ἡμ } \psi = 0,125.$$

13. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμ 45° .

Αύσις. "Αν $B = 45^{\circ}$ (σχ. 7), τὸ δρθιογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ θὰ εἶναι ίσοσκελές, $\beta = \gamma$. Κατὰ δὲ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα, θὰ εἶναι $2\beta^2 = \alpha^2$. 'Εκ ταύτης ἔπειται κατὰ σειρὰν ὅτι :

$$2\left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^2 = 1, \frac{\beta}{\alpha} = \sqrt{\frac{1}{2}}. \text{ "Αρα } \text{ἡμ } 45^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

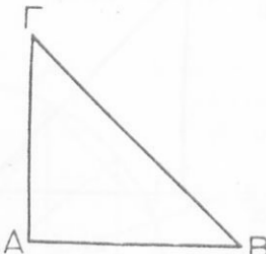
14. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμ 30° .



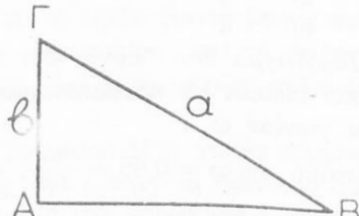
Σχ. 6

Αύσις. Υπόταξη όρθογώνιου τρίγωνον $AB\Gamma$ (σχ. 8), τὸ ὅποιον
ἔχει $B = 30^\circ$. Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι :

$$\beta = \frac{\alpha}{2}. \text{ ὅθεν } \frac{\beta}{\alpha} = \frac{1}{2}. \text{ Ὅπα ημ } 30^\circ = \frac{1}{2}.$$



Σχ. 7



Σχ. 8

15. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῃ τὸ ήμ 60° .

Αύσις. Υπόταξη $\Gamma = 60^\circ$, θὰ εἰναι $B = 30^\circ$ (σχ. 8) καὶ ἐπομένως
 $\beta = \frac{\alpha}{2}$. Κατὰ δὲ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα εἰναι $\gamma^2 + \frac{\alpha^2}{4} = \alpha^2$,
ὅθεν $\gamma^2 = \frac{3\alpha^2}{4}$ καὶ $\frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Εἰναι λοιπὸν ημ $60^\circ = \frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

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

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

Α σ κ ή σ ε ι σ

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

23. Υπόταξη εύθυγραμμον τμῆμα μήκους α , νὰ γραφῇ ἄλλο μήκους $\alpha \sqrt{2}$
διὰ μεθόδου στηριζομένης εἰς τὴν ίσότητα ήμ $45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

24. Υπόταξη όρθογώνιου τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχη $B = 60^\circ$, νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι
 $2\beta = \alpha \sqrt{3}$.

16. Εὔρεσις τοῦ ήμιτόνου οίασδήποτε ὁξείας γωνίας. Προ-

ηγουμένως εύρομεν εὐκόλως τὸ ήμίτονον τῶν γωνιῶν 30° , 45° , 60° . διότι εἰς ἑκάστην περίπτωσιν ἐνεθυμήθημεν μίαν ἀπλῆν σχέσιν μεταξὺ τῶν πλευρῶν ὄρθογωνίου τριγώνου διάφορον τῆς $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$.

Τοιαύτας ὅμως ἀπλᾶς σχέσεις δὲν γνωρίζομεν, ἀν αἱ ὀξεῖαι γωνίαι τριγώνου εἶναι τυχοῦσαι π.χ. 35° ἢ $53^{\circ} 15'$ κ.τ.λ. Ἐπομένως δὲν δυνάμεθα νὰ εύρωμεν π.χ. τὸ ήμ 35° μὲ τὴν προηγουμένην εὐκόλιαν. Ἐφερόντισαν ὅμως οἱ Μαθηματικοὶ νὰ εύρωσι τὰ ήμίτονα διαφόρων γωνιῶν καὶ νὰ διατάξωσιν αὐτὰ εἰς πίνακας, ἀπὸ τοὺς δόποίους εύρίσκομεν τὰ ήμίτονα, τὰ δόποια θέλομεν. Οὕτως οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες ὑπὸ τὴν ἐπικεφαλίδα «Φυσικοὶ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ» περιέχουσι μὲ προσέγγισιν 0,001 τὰ ήμίτονα διαφόρων δόξειῶν γωνιῶν, αἱ δόποιαι προχωροῦσιν ἀνὰ $30'$. Δὲν θὰ ἐπιμείνωμεν ὅμως εἰς τὴν περιγραφὴν καὶ χρῆσιν αὐτῶν, διότι ἀντὶ τούτων θὰ χρησιμοποιῶμεν τὸν παρατιθέμενον ἐνταῦθα πίνακα I. Εἰς αὐτὸν τὰ ήμίτονα ἀναγράφονται μὲ προσέγγισιν 0,00001, καὶ αἱ γωνίαι προχωροῦσιν ἀνὰ $10'$. Ἐπομένως οὗτος εἶναι ἀκριβέστερος τῶν προηγουμένων.

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

Αἱ δεξιὰ τῆς στήλης ταύτης ἔξ ἄλλαι στῆλαι ἔχουσιν ἐπικεφαλίδας τοὺς ἀριθμοὺς $0'$, $10'$, $20'$, $30'$, $40'$, $50'$. Τὸ δὲ ήμίτονον μιᾶς γωνίας, π.χ. $32^{\circ} 20'$, εύρισκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς ὄριζοντίου γραμμῆς τοῦ ἀριθμοῦ 32 τῆς στήλης τῶν ἀκεραίων μοιρῶν καὶ τῆς στήλης, ἦτις ἔχει ἐπικεφαλίδα $20'$. Εἶναι λοιπὸν ήμ($32^{\circ} 20'$) = 0,53484.

Τὰ δὲ ήμίτονα τῶν μεγαλυτέρων τῶν 45° δόξειῶν γωνιῶν εύρισκονται εἰς τὴν β' σελίδα τοῦ πίνακος (σελ. 19). Εἰς αὐτὴν οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ τῶν μοιρῶν ἀναγράφονται εἰς τὴν τελευταίαν στήλην καὶ βαίνουσιν αὔξανόμενοι ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἀνω. Αἱ πρὸς τὰ ἀριστερὰ αὐτῆς, ἔξ ἄλλαι στῆλαι φέρουσι κάτω τοὺς ἀριθμοὺς $10'$, $20'$, $30'$, $40'$, $50'$, $60'$.

Τὸ ήμ($48^{\circ} 30'$) π.χ. εύρισκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς ὄριζοντίου γραμμῆς τοῦ ἀριθμοῦ 48 τῆς στήλης τῶν ἀκεραίων μοιρῶν καὶ τῆς στήλης, ἦτις κάτω φέρει τὸν ἀριθμὸν $30'$. Εἶναι λοιπὸν ήμ($48^{\circ} 30'$) = 0,74896.

Mοίραι	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Mοίραι
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'	Mοίραι

ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ

Molqas	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Molqas
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						
	60'	50'	40'	30'	20'	10'	Molqas

H M I T O N O N
Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Εις τὴν σελίδα ταύτην (σ. 19) δὲν ύπάρχει στήλη, ἡ ὅποια νὰ ἔχῃ ὑποκάτω τὸν ἀριθμὸν 0'. Δι' αὐτό, διὰ νὰ εὕρωμεν π.χ. τὸ ἡμ 73°, ἀναζητοῦμεν τὸ ἡμ (72° 60'). Οὕτως εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ἡμ } 73^{\circ} = 0,95630.$$

Μὲ τοὺς πίνακας τούτους δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν καὶ τὸ ἡμίτονον ὁξειῶν γωνιῶν, τῶν ὅποιων τὰ μέτρα δὲν ἀναγράφονται εἰς αὐτούς. Ως παράδειγματα ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα :

Παράδειγμα 1ον. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἡμ (39° 17'). Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\begin{array}{c} 39^{\circ} 10' < 39^{\circ} 17' < 39^{\circ} 20' \text{ καὶ ἐπομένως} \\ \text{ἡμ } (39^{\circ} 10') < \text{ἡμ } (39^{\circ} 17') < \text{ἡμ } (39^{\circ} 20'). \end{array}$$

*Ἐπειτα εἰς τοὺς πίνακας εύρισκομεν ὅτι :

$$\Delta = \text{ἡμ } (39^{\circ} 20') - \text{ἡμ } (39^{\circ} 10') = 0,63383 - 0,63158 = 0,00225. \quad \text{Βλέπομεν δηλ. ὅτι εἰς αὔξησιν τῆς γωνίας κατὰ } 10' \text{ ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τοῦ ἡμιτόνου κατὰ } 0,00225.$$

*Ἀν δὲ ἡ αὔξησις τῶν πρώτων λεπτῶν τῆς γωνίας γίνη διπλασία, ἦτοι τὸ τόξον γίνη 39° 30', τὸ ἡμίτονον εἶναι 0,63608 καὶ

$$0,63608 - 0,63158 = 0,00450 = 0,00225.2,$$

ἥτοι καὶ ἡ αὔξησις τοῦ ἡμιτόνου διπλασιάζεται.

*Ομοίως βλέπομεν ὅτι εἰς τριπλασίαν αὔξησιν τῶν πρώτων λεπτῶν τῆς γωνίας ἀντιστοιχεῖ τριπλασία αὔξησις τοῦ ἡμιτόνου.

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

Τώρα σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

Εἰς αὔξησιν 10' ἀντιστοιχεῖ αὔξησις ἡμιτ. 0,00225.

$$\begin{array}{ccccccc} \gg & \gg & 7' & \gg & \gg & \gg & \delta \\ \text{καὶ εύρισκομεν } \delta & = & 0,00225 \cdot \frac{7}{10} & = & \frac{0,01575}{10} & = & 0,00157 \text{ κατὰ προσέγγισιν.} \end{array}$$

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

*Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξῆς :

$$\text{ἡμ. } (39^{\circ} 10') = 0,63158$$

$$\text{διὰ } \Delta = 0,00225 \text{ εἶναι } \delta = \frac{7}{10} \cdot 0,00225 = \underline{0,00157}$$

$$\text{ἡμ. } (39^{\circ} 17') = 0,63315$$

Παράδειγμα 2ον. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ (28° 34' 30'').

Σκεπτόμενοι ὡς προηγουμένως, εύρίσκομεν ὅτι :

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

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

$$\text{καὶ } \text{ἡμ } (28^\circ 34' 30'') = \frac{\text{ἡ } 0,00115}{0,47831}$$

Α σ κ ḥ σ ε ι σ

25. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ (18° 40'). καὶ τὸ ἡμ (42° 10').

26. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ (54° 30') καὶ τὸ ἡμ (78° 40').

27. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ50° καὶ τὸ ἡμ80°.

28. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ(27° 15').

29. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ(46° 30').

30. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ(20° 34' 25'').

31. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ(67° 45' 40'').

32. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον γωνίας ίοης πρὸς τὰ $\frac{7}{10}$ δρθῆς.

33. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον γωνίας ίσης πρὸς τὰ $\frac{5}{8}$ δρθῆς.



17. Λογάριθμος τοῦ ἡμιτόνου ὀξείας γωνίας. Εἰς τὴν Ἀλγε-
βραν ἐμάθομεν, ὅτι, ἀν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον ἐνὸς ἀριθμοῦ,
δυνάμεθα τῇ βοηθείᾳ πινάκων νὰ εὕρωμεν τὸν ἀριθμὸν τοῦτον.

"Αν λοιπὸν π.χ. θέσωμεν $\chi = \text{ἡμ } (38^\circ 52')$, θὰ εἴναι :

$$\text{λογχ} = \text{λογ}\text{ἡμ } (38^\circ 52').$$

Διὰ νὰ εὕρωμεν λοιπὸν τὸν ἀριθμὸν χ , πρέπει νὰ γνωρίζωμεν
τὸν λογήμ ($38^\circ 52'$). Τοῦτο δὲ εύρισκομεν εἰς τοὺς λογαριθμικοὺς
τριγωνομετρικοὺς πίνακας.

Οὗτοι ἔχουσι τὸν ἀκέραιον ἀριθμὸν τῶν μοιρῶν εἰς τὸ ἄνω μέ-
ρος δύο παρακειμένων σελίδων, ἀν ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἴναι μικρότερος
τῶν 45° , εἰς τὸ κάτω δέ, ἀν εἴναι 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 ἀλλας. Προχωροῦσι δὲ ταῦτα ἀπὸ λε-
πτοῦ εἰς λεπτὸν ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω εἰς τὴν πρώτην περίπτω-
σιν καὶ ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω εἰς τὴν δευτέραν.

‘Ο λογάριθμος ήμ(38° 52') εύρισκεται εις τὰς σελίδας, αἱ ὅποιαι ἔχουσιν ὑπεράνω τὸν ἀριθμὸν 38°, καὶ εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς ὁρίζοντίου γραμμῆς τῶν 52', τῆς ἀριστερᾶς στήλης πρώτων λεπτῶν καὶ τῆς παρακειμένης στήλης, ἥτις ἔχει ἐπικεφαλίδα ‘Ημ. (ήμιτονον).

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

‘Ο λογάριθμος ήμ(51° 18') εύρισκεται εις τὰς στήλας τῶν 51°, κάτω, καὶ εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς στήλης, ἥτις φέρει κάτω συγκεκομένην λέξιν ‘Ημ. καὶ τῆς ὁρίζοντίου γραμμῆς τῶν 18' εἰς τὴν δεξιὰν στήλην πρώτων λεπτῶν.

Εἶναι λοιπὸν λογῆμ(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.

‘Αν τὸ μέτρον τῆς γωνίας ἔχῃ καὶ δευτερόλεπτα, εύρισκομεν τὸν λογάριθμον τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς ὡς ἔξῆς :

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

$$\begin{array}{c} 38^{\circ} 10' < 38^{\circ} 10' 45'' < 38^{\circ} 11' \\ \text{ήμ}(38^{\circ} 10') < \text{ήμ}(38^{\circ} 10' 45'') < \text{ήμ}(38^{\circ} 11') \text{ καὶ} \\ \text{λογήμ}(38^{\circ} 10') < \text{λογήμ}(38^{\circ} 10' 45'') < \text{λογήμ}(38^{\circ} 11') \end{array}$$

‘Απὸ δὲ τοὺς πίνακας εύρισκομεν ὅτι :

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

‘Απὸ τὸν πίνακα βλέπομεν ὅτι εἰς αὔξησιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ 1' ἀντιστοιχεῖ ἡ αὐτὴ αὔξησις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς. ‘Οθεν δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν τὴν αὔξησιν τοῦ λογαρίθμου ὡς ἔγγιστα ἀνάλογον πρὸς τὴν αὔξησιν τῶν πρώτων λεπτῶν. Σκεπτόμεθα λοιπὸν ὡς ἔξῆς :

Εἰς αὔξησιν γωνίας κατὰ 60'' ἀντιστοιχεῖ αὔξησις 16

» » » » 45'' » » X

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

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

$$\begin{array}{l} \text{Ωστε :} \\ \text{λογήμ}(38^{\circ} 10') = 1,79095 \\ \text{εἰς } 45'' \text{ αὐξ.} = 0,00012 \\ \hline \text{λογήμ}(38^{\circ} 10' 45'') = 1,79107 \end{array}$$

Σημείωση: Εις τάς σελίδας τῶν $6^{\circ} - 84^{\circ}$ οἱ πίνακες οὗτοι φέρουσιν ἑκτὸς τοῦ πλαισίου μερικὰ πινακίδια.

"Εκαστὸν ἀπὸ αὐτὰ φέρει ὡς ἐπικεφαλίδα μίαν τῶν ἐν τῇ αὐτῇ σελίδῃ διαφορῶν τῶν στηλῶν Δ. Διαιρεῖται δὲ ἐκαστὸν πινακίδιον εἰς δύο στήλας. 'Η α' τούτων περιέχει τοὺς μονοψηφίους ἀριθμούς οἱ ὅποιοι δηλοῦσι δεύτερα λεπτά. 'Η δὲ ἄλλη τάς ἀντιστοίχους διαφορὰς τῶν λογαρίθμων.

Οὔτως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα εἶναι $\Delta = 16$ τὸ δὲ πινακίδιον μὲν ἐπικεφαλίδα 16 δηλοῖ ὅτι: Εἰς αὐξῆσιν τοῦ τόξου κατὰ $4''$ ἀντιστοιχεῖ αὐξῆσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ 1,07 μονάδας τελευταίας δεκαδικῆς τάξεως. Εἰς αὐξῆσιν δὲ τοῦ τόξου κατὰ $40'' = 4'' \cdot 10$ ἀντιστοιχεῖ αὐξῆσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ $1,07 \cdot 10 = 10.7$. Εἰς αὐξῆσιν δὲ τοῦ τόξου κατὰ $5''$ ἀντιστοιχεῖ αὐξῆσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ 1,33 μ.τ.δ.τ. Ἐπομένως εἰς αὐξῆσιν τοῦ τόξου κατὰ $45'' = 40'' + 5''$ ἀντιστοιχεῖ αὐξῆσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ $10.7 + 1.33 = 12.03$ ἢ 12 κατὰ προσέγγισιν.

Τῇ βοηθείᾳ λοιπὸν τῶν πινακιδίων ἀποφεύγομεν τοὺς προηγουμένους ὑπολογισμούς τῆς αὐξήσεως τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου.

Ἄσκησεις

34. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ($12^{\circ} 35'$) καὶ ἔξ αὐτοῦ τὸ ἡμ($12^{\circ} 35'$).
35. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ($58^{\circ} 40'$) καὶ ἔξ αὐτοῦ τὸ ἡμ($58^{\circ} 40'$).
36. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ($34^{\circ} 25' 32''$) καὶ ἔξ αὐτοῦ νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ($34^{\circ} 25' 32''$).
37. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ($67^{\circ} 20' 40''$) καὶ ἔξ αὐτοῦ νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ($67^{\circ} 20' 40''$).

38. "Αν ἡμ χ = $\frac{3}{4}$, νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ χ.

39. "Αν ἡμ ω = $\frac{5}{7}$, νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ ω.

18. Εὑρεσις τοῦ μέτρου ὁξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς. Ἐστω ἡμχ = 0,42525. Τὸ μέτρον τῆς γωνίας χ δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἀπὸ τὸν πίνακα I τοῦ βιβλίου τούτου σελ. (18 - 19) ὡς ἔξης :

Πρώτον ἐνθυμούμεθα ὅτι ἡμ 45° = $\frac{\sqrt{2}}{2} = 0,70711$ καὶ παρατηροῦμεν ὅτι $0,42525 < 0,70711$. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι $\chi < 45^\circ$ καὶ ἐπομένως πρέπει νὰ ἀναζητήσωμεν τὸν ἀριθμὸν 0,42525 εἰς τὴν α' ἀριστεράν σελίδα τοῦ πίνακος τούτου. Ὁντως δὲ εὑρίσκομεν αὐτὸν εἰς τὴν στήλην τῶν 10' καὶ τὴν ὁριζοντίαν γραμμὴν τῶν 25°. Εἶναι λοιπὸν $\chi = 25^\circ 10'$.

Ἐστω ἀκόμη ὅτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὴν ὁξεῖαν γωνίαν ω , ἃν γνωρίζωμεν ὅτι ἡμ $\omega = 0,93190$.

Ἐπειδὴ $0,93190 > 0,70711$, θὰ εἴναι $\omega > 45^\circ$.

Ἀναζητοῦμεν λοιπὸν τὸν ἀριθμὸν 0,93190 εἰς τὴν β' σελίδα τοῦ πίνακος. Βλέπομεν δὲ ὅτι μετὰ τὸν 0,93148 δὲν εὑρίσκεται 0,93190 ἀλλ' ὁ 0,93253. Εἶναι δηλ. $0,93148 < 0,93190 < 0,93253$ καὶ ἐπομένως $68^\circ 40' < \omega < 68^\circ 50'$. Ἡδη καταρτίζομεν τὴν ἔξτις ἀναλογίαν :

Εἰς αὔξησιν ἡμιτόνου κατὰ 105 ἀντιστοιχεῖ αὔξ. γων. 10'

»	»	»	»	42	»	»	»	ψ
---	---	---	---	----	---	---	---	--------

καὶ εὑρίσκομεν $\psi = 10 \cdot \frac{42}{105} = 4'$. Εἶναι λοιπὸν $\omega = 68^\circ 44'$.

Τὴν εὔρεσιν τοῦ μέτρου ὁξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς ἐπιτυγχάνομεν, μάλιστα ἀκριβέστερον, καὶ ἀπὸ τὸν λογάριθμον τοῦ ἡμιτόνου τούτου. Οὕτως ἀπὸ τὴν προηγουμένην ἰσότητα εὑρίσκομεν ὅτι λογήμ $\omega = \bar{1},96937$. Τὸν ἀριθμὸν δὲ τοῦτον πρέπει νὰ ἀναζητήσωμεν εἰς τὰς στήλας τῶν ἡμιτόνων τῶν λογαριθμικῶν πινάκων. Διὰ τὴν εὔκολον ἀνεύρεσιν αὐτοῦ παρατηροῦμεν ὅτι :

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

Πρέπει λοιπὸν νὰ ἀναζητήσωμεν αὐτὸν εἰς τὰς στήλας, αἱ ὅποιαι φέρουσι κάτω τὸ σύμβολον 'Ημ.

Οὕτως εὑρίσκομεν πάλιν ὅτι $\omega = 68^\circ 44'$.

*Ἀν ἡμ $\chi = 0,772$, θὰ εἴναι λογήμ $\chi = \bar{1},88762$. Καὶ

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

Οὕτω βλέπομεν, ὅτι $\Delta = 11$ καὶ $\delta = 1$.

*Ἐκ τῆς ἀναλογίας $\frac{11}{1} = \frac{60''}{\psi}$ εὑρίσκομεν $\psi = \frac{60''}{11} = 5'',45$.

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

*Ἀπὸ τὸν πίνακα I τοῦ βιβλίου τούτου (σελ. 18 - 19) εὑρίσκο-

μεν $\chi = 50^{\circ} 32' 3''$, 24. Τό ἔξαγόμενον τοῦτο είναι δλίγον διάφορον τοῦ προηγουμένου. Αίτια τούτου είναι ότι εἰς τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας τὰ τόξα προχωροῦσι ἀνὰ 1', ἐνῷ εἰς τὸν πίνακα I ταῦτα προχωροῦσι ἀνὰ 10'. Οἱ πρῶτοι λοιπὸν πίνακες είναι ἀκριβέστεροι τοῦ I. Δι' αὐτό, ὅταν ἐπιδιώκωμεν μεγαλυτέραν ἀκριβειαν, πρέπει νὰ προτιμῶμεν νὰ ἐργαζόμεθα μὲ τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας.

Α σ κή σ εις

40. Νὰ εύρεθῇ ἡ ὁξεῖα γωνία χ , ἂν ἡμ $\chi = 0,4$.
41. Νὰ εύρεθῇ ἡ ὁξεῖα γωνία ω , ἂν ημ $\omega = -\frac{3}{5}$.
42. Νὰ εύρεθῇ ἡ ὁξεῖα γωνία ϕ , ἂν ἡμ $\phi = \frac{1}{2}$.
43. Νὰ εύρεθῇ ἡ ὁξεῖα γωνία χ , ἂν ἡμ $\chi = 0,35$.
44. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ ὁξεῖα γωνία ψ , ἂν ἡμ $\psi = 0,48$.

2. ΔΥΟ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

19. Δύο σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὁξειῶν γωνιῶν ὁρθογωνίου τριγώνου. Ἐστω ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον ABC μὲ οὐποτείνουσαν (BG) = α καὶ καθέτους πλευρᾶς (AG) = β καὶ (AB) = γ (σχ. 9).

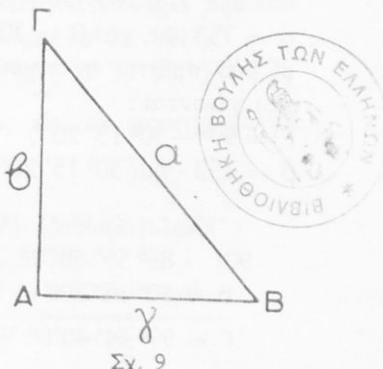
Ἄπο τὰς γνωστὰς ἡμῖν ἰσότητας :

$$\text{ἡμ } B = \frac{AG}{BG} = \frac{\beta}{\alpha} \text{ καὶ } \text{ἡμ } \Gamma = \frac{AB}{BG} = \frac{\gamma}{\alpha}$$

$$\begin{aligned} \text{εύρισκομεν } \text{ὅτι: } \beta &= \alpha \cdot \text{ἡμ } B \\ \text{καὶ } \gamma &= \alpha \cdot \text{ἡμ } \Gamma \end{aligned} \quad (1)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἐκάστη κάθετος πλευρὰ ἐνὸς ὁρθογωνίου τριγώνου είναι γινόμενον τῆς οὐποτεινούσης ἐπὶ τὸ ἡμίτονον τῆς ἀπέναντι δξείας γωνίας αὐτοῦ.



Σχ. 9

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

Αἱ πλευραί, αἱ γωνίαι καὶ τὸ ἔμβαδὸν εἰναι τὰ κύρια στοιχεῖα ἑκάστου τριγώνου. "Ολα τὰ ἄλλα, π.χ. ὑψη, διάμεσοι, ἀκτὶς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας κ.τ.λ., εἰναι δευτερεύοντα στοιχεῖα.

'Επίλυσις τριγώνου λέγεται ὁ ὑπολογισμὸς τῶν κυρίων στοιχείων τριγώνου, ἀν δοθῶσιν ἐπαρκῇ πρὸς τοῦτο στοιχεῖα αὐτοῦ.

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

Σημὲν ὡσιε. Διὰ τῶν μεθόδων τῆς Τριγωνομετρίας εἰναι δυνατὸν νὰ ὑπολογίζωνται καὶ δευτερεύοντα στοιχεῖα τῶν τριγώνων. Πρέπει δμως νὰ ἀναφέρωνται ρητῶς ποια τούτων ζητοῦνται.

A'. ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

21. Πρόβλημα I. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν δρθιογώνιον τρίγωνον, ἀν εἰναι γνωστὴ ἡ ὑποτείνουσα καὶ μία δξεῖα γωνία αὐτοῦ, π.χ. ἡ B.

'Επίλυσις. Εύρισκομεν τὴν γωνίαν Γ ἐκ τῆς γνωστῆς ισότητος
 $\Gamma = 90^\circ - B$.

"Επειτα εύρισκομεν τὰς πλευρὰς β καὶ γ ἀπὸ τὰς ισότητας :

$$\beta = \alpha \cdot \text{ήμ} B \quad \text{καὶ} \quad \gamma = \alpha \cdot \text{ήμ} \Gamma.$$

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

Iov Παράδειγμα. "Αν π.χ. εἰναι :

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

$$\Gamma = 90^\circ - 30^\circ 15' 20'', \\ \beta = 753 \cdot \text{ήμ}(30^\circ 15' 20'')$$

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

$$\Gamma = 90^\circ - B, \beta = \text{αήμ} B,$$

$$\gamma = \text{αήμ} \Gamma, E = \frac{1}{2} \beta \gamma.$$

'Υπολογισμὸς τῆς Γ.

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

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

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

$$\lambda \text{ογ} \beta = \lambda \text{ογ} 753 + \lambda \text{ογ} \text{ήμ}(30^\circ 15' 20'')$$

$$\lambda \text{ογ} 753 = 2,87679$$

$$\lambda \text{ογ} \text{ήμ}(30^\circ 15' 20'') = \overline{1,70231}$$

$$\lambda \text{ογ} \beta = \overline{2,57910}$$

$$\beta = 397,4 \text{ μέτ.}$$

'Υπολογισμὸς τῆς γ

$$\text{Η ισότης } \gamma = \text{αήμ} \Gamma \text{ γίνεται } \gamma = 753 \cdot \text{ήμ}(59^\circ 44' 40'')$$

$$\text{καὶ ἔπομένως} \quad \lambda\circ\gamma = \lambda\circ\beta + \lambda\circ\gamma' (59^\circ 44' 40'')$$

$$\lambda\circ\beta = 2,87679$$

$$\lambda\circ\gamma' (59^\circ 44' 40'') = 1,93641$$

$$\lambda\circ\gamma = 2,81320$$

$$\gamma = 650,43 \text{ μέτ.}$$

Υπολογισμὸς τοῦ E

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

$$\lambda\circ\beta = 2,57910$$

$$\lambda\circ\gamma = 2,81320$$

$$\delta\theta\text{ρ.} = 5,39230$$

$$\lambda\circ\gamma^2 = 0,30103$$

$$\lambda\circ\beta = 5,09127$$

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

2ον Παράδειγμα. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ δρθιογώνιον τρίγωνον, τὸ δποῖον ἔχει $\alpha = 1465$ μέτρα καὶ $B = 53^\circ 26' 30''$

Ἐπίλυσης. Κατὰ τὰ προηγούμενα, οἱ τύποι ἐπιλύσεως εἰναι $\Gamma = 90^\circ - B$, $\beta = α\text{ήμ}B$, $\gamma = α\text{ήμ}\Gamma$ (1)

<i>Υπολογισμὸς τῆς Γ</i>	<i>Υπολογισμὸς τῶν πλευρῶν β καὶ γ</i>
$90^\circ = 89^\circ 59' 60''$	Αἱ δύο τελευταῖαι ἴσοτητες τῶν (1) γίνονται : $\beta = 1465 \cdot \text{ήμ} (53^\circ 26' 30'')$
$B = 53^\circ 26' 30''$	$\gamma = 1465 \cdot \text{ήμ} (36^\circ 33' 30'')$ (2)
$\Gamma = 36^\circ 33' 30''$	

Ηδη δυνάμεθα νὰ συνεχίσωμεν, ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα, ὀλλὰ καὶ ὡς ἔξῆς :

Απὸ τὸν πίνακα I βλέπομεν ὅτι :

$$\text{ήμ} (53^\circ 20') < \text{ήμ} (53^\circ 26' 30') < \text{ήμ} (53^\circ 30')$$

$$\text{ήμ} 0,80212 < \text{ήμ} (53^\circ 26' 30') < 0,80386.$$

$$\text{Οὖτω βλέπομεν ὅτι } 0,80386 - 0,80212 = 0,000174 \text{ καὶ}$$

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

$$\text{Απὸ δὲ τὴν διάταξιν} \quad 10' \quad 0,00174$$

$$\frac{13'}{2} \quad X$$

$$\text{εύρισκομεν :} \quad X = 0,00174 \cdot \frac{13}{20} = 0,00113.$$

Έπομένως ήμ $(53^{\circ} 26' 30'')$ = $0,80212 + 0,00113 = 0,80325$.

Ή α' λοιπὸν τῶν (2) γίνεται :

$$\beta = 1465 \cdot 0,80325 = 1176,76125 \text{ μέτρα.}$$

Όμοίως εύρισκομεν ὅτι ήμ $(36^{\circ} 33' 30'')$ = $0,59564$ καὶ ἐπομένως

$$\gamma = 1465 \cdot 0,59564 = 872,6126 \text{ μέτρα.}$$

Α σ κ ḥ σ ε ι ζ

45. "Εν δρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $\alpha = 20$ μέτρα, $B = 42^{\circ} 12'$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

46. "Εν δρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $\alpha = 345$ μέτρα καὶ $\Gamma = 54^{\circ} 20' 45''$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

47. "Εν δρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $\alpha = 1565$ μέτρα καὶ $\Gamma = 56^{\circ} 25'$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

48. "Εν δρθογώνιον τρίγωνον ἔχει $\alpha = 475,50$ μέτρα καὶ $B = \frac{3\pi}{8}$ ἀκτίνια. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

49. "Η διαγώνιος ΑΓ δρθογωνίου ΑΒΓΔ ἔχει μῆκος $0,60$ μέτρα καὶ σχηματίζει μὲ τὴν βάσιν ΑΒ γωνίαν $38^{\circ} 25'$. Νὰ ύπολογισθῶσιν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ.

50. "Η πλευρὰ ἐνὸς ρόμβου ἔχει μῆκος 15 μέτρα, ἡ δὲ γωνία αὐτῆς μὲ τὴν μικροτέραν διαγώνιον είναι $\frac{3}{5}$ ὀρθῆς. Νὰ ύπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν διαγώνιων αὐτοῦ.

51. "Η ἀκτὶς κύκλου είναι $0,65$ μέτρου. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς χορδῆς τόξου $52^{\circ} 35'$ καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπ' αὐτῆς.

52. "Εν κεκλιμένον ἐπίπεδον ἔχει μῆκος $0,25$ μέτρου καὶ κλίσιν $26^{\circ} 45' 50''$. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

53. Δύο δυνάμεις Δ καὶ Δ' ἐνεργοῦσιν εἰς σημεῖον Α ὑπὸ δρθῆν γωνίαν. "Η συνισταμένη αὐτῶν ἔχει ἔντασιν $15,6$ χιλιογράμμων καὶ σχηματίζει γωνίαν $35^{\circ} 20'$ μὲ τὴν Δ . Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔντασις ἐκάστης τῶν δυνάμεων Δ καὶ Δ' καὶ ἡ γωνία τῆς συνισταμένης μὲ τὴν Δ' .

Β' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

22. *Πρόβλημα.* Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν δρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, ἀν γνωρίζωμεν τὴν ὑποτείνουσαν α καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν π.χ. τὴν β .

'Επίλυσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ίσότητος :

$\gamma^2 = \alpha^2 - \beta^2 = (\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$ εύρισκομεν τὴν κάθετον πλευρὰν γ .

Ἐκ δὲ τῆς ισότητος ἡμ $B = \frac{\beta}{\alpha}$ εύρισκομεν τὴν B καὶ ἐπειτα τὴν Γ . Τὸ δὲ ἐμβαδὸν εύρισκομεν ἐκ τῆς ισότητος $E = \frac{1}{2} \beta \gamma$.

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

Τύποι Ἐπιλόγων
 $\gamma^2 = (\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$

$$\text{ἡμ}B = \frac{\beta}{\alpha}$$

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

$$E = \frac{1}{2} \beta \gamma.$$

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

Βοηθητικὸς πίναξ

Υπολογισμὸς τῆς γ

$$\alpha = 15\ 964$$

$$\gamma^2 = 27\ 429.4499, \text{ ὅθεν :}$$

$$\beta = 11\ 465$$

$$2\lambda\gamma\gamma = \lambda\gamma 27429 + \lambda\gamma 4499 \text{ καὶ ἔπομένως :}$$

$$\alpha + \beta = 27\ 429$$

$$\lambda\gamma\gamma = \frac{\lambda\gamma 27\ 429 + \lambda\gamma 4\ 499}{2}$$

$$\alpha - \beta = 4\ 499$$

$$\lambda\gamma 27\ 429 = 4,43821$$

$$\lambda\gamma\gamma = 4,04566$$

$$\lambda\gamma 4\ 499 = 3,65312$$

$$\gamma = 11\ 108,72 \text{ μέτρα.}$$

$$\text{ἄθροισμα} = 8,09133$$

Υπολογισμὸς τῆς B

Υπολογισμὸς τῆς Γ

Ἐκ τῆς ἡμ $B = \frac{\beta}{\alpha}$ ἐπεταί ὅτι :

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

$$\lambda\gamma\beta - \lambda\gamma\alpha = \lambda\gamma\beta - \lambda\gamma\alpha$$

$$B = 45^\circ 54' 15''$$

$$\lambda\gamma\beta = 4,05937$$

$$\Gamma = 44^\circ 5' 45''$$

$$\lambda\gamma\alpha = 4,20314$$

$$\lambda\gamma\beta - \lambda\gamma\alpha = 1,85623$$

$$B = 45^\circ 54' 15''$$

Υπολογισμὸς τοῦ E

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

$$\lambda\gamma\beta = \lambda\gamma\beta + \lambda\gamma\gamma - \lambda\gamma 2.$$

$$\lambda\gamma\beta = 4,05937$$

$$\text{ἄθρ.} = 8,10503$$

$$\lambda\gamma\gamma = 4,04566$$

$$\lambda\gamma 2 = 0,30103$$

$$\text{ἄθρ.} = 8,10503$$

$$\lambda\gamma E = 7,80400$$

$$E = 63\ 680\ 000 \text{ τ.μ.}$$

'Α σ κ ή σ εις

54. "Εν δρθογώνιον τρίγωνον $ABΓ$ έχει $\alpha = 15$ μέτρα και $\beta = 6,4$ μέτρα. Νά έπιλυθη τούτο.

55. "Εν δρθογώνιον τρίγωνον $ABΓ$ έχει $\alpha = 165,7$ μέτρα και $\beta = 74,20$ μέτρα. Νά έπιλυθη τούτο.

56. "Εν τρίγωνον $ABΓ$ έχει $(AB) = (AΓ) = 5$ μέτρα και $(BΓ) = 5,60$ μέτρα. Νά εύρεθωσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν και τὸ ύψος $ΑΔ$ αὐτοῦ.

57. Εις ρόμβος έχει πλευρὰν 8 μέτρα και μικροτέραν διαγώνιον 5,30 μέτρα. Νά εύρεθωσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν και τὸ μῆκος τῆς ἄλλης διαγώνιου αὐτοῦ.

58. Νά εύρεθη τὸ μέτρον τῆς γωνίας, ὑπὸ τὴν διποίαν εἰς κύκλος ἀκτίνος ρ φαίνεται ἀπὸ ἐν σημεῖον A , δν $(KA) = 2p$.

59. "Εν κεκλιμένον ἔπιπεδον έχει μῆκος 0,75 μέτρα και ύψος 0,28 μέτρου. Νά εύρεθη ἡ κλίσις αὐτοῦ.

60. Εις κύκλος έχει ἀκτίνα 0,80 μέτρου. Νά εύρεθη ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου αὐτοῦ ἀπὸ χορδῆς του, ἥτις έχει μῆκος 0,60 μέτρου.

61. Δύο δυνάμεις ἐνεργοῦσιν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον ὑπὸ δρθήν γωνίαν. Ἡ μία τούτων έχει ἔντασιν 25 χιλιογράμμων και ἡ συνισταμένη αὐτῶν 40 χιλιογρ. Νά εύρεθη ἡ ἔντασις τῆς ἄλλης και τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῆς συνισταμένης μὲ τὰς δυνάμεις ταύτας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

1. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ. ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΗΣ

23. Ἐφαπτομένη ὁξείας γωνίας. Ἐστω ἐν ὄρθιογώνιον τρίγωνον ABG (σχ. 10). Ἐκ τυχόντος σημείου Γ' τῆς εύθείας BG φέρομεν τὴν $\Gamma'A'$ κάθετον ἐπὶ τὴν εύθειαν BA .

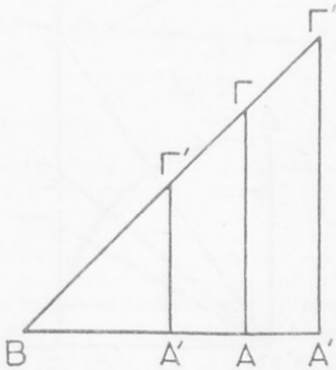
“Ἄν ἔργασθῶμεν, ὅπως ἀνωτέρῳ ἐν § 8, βεβαιούμεθα ὅτι: Διὰ τὴν σταθερὰν γωνίαν B εἶναι:

$$\frac{AG}{BA} = \frac{A'G'}{BA'},$$
 δι’ οἰανδήποτε θέσιν τοῦ σημείου Γ' ἐπὶ τῆς εύθείας BG . Καὶ ἀντιστρόφως: εἰς δοθέντα λόγον $\frac{AG}{BA}$ ἀντιστοιχεῖ σταθερὰ ὁξεῖα γωνίας B . Τὸν σταθερὸν τοῦτον λόγον $\frac{A_1}{BA}$ ὄνομάζομεν **ἐφαπτομένην** τῆς ὁξείας γωνίας B . Ὡστε:

Ἐφαπτομένη ὁξείας γωνίας ἐνὸς ὄρθιογωνίου τριγώνου λέγεται δὲ λόγος τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς πρὸς τὴν ἀλλην κάθετον πλευρὰν αὐτοῦ.

Ἡ ἐφαπτομένη γωνίας B σημειώνεται οὕτω: ἐφ B .

Εἰναι λοιπὸν $\text{ἐφ}B = \frac{AG}{BA}$. Όμοιως $\text{ἐφ}\Gamma = \frac{BA}{AG}$.



Σχ. 10



24. Γεωμετρικὴ σημασία τῆς ἐφαπτομένης ὁξείας γωνίας.

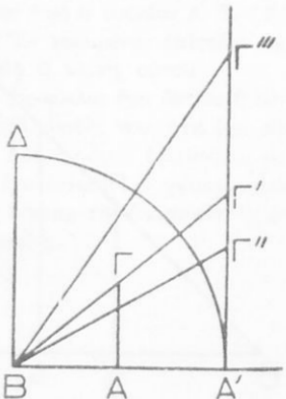
Ἐστω ὄρθιογώνιον τρίγωνον ABG (σχ. 11). Μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν τῆς ὁξείας γωνίας B αὐτοῦ καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα μήκους γράφομεν τεταρτημόριον $A'D$. “Ἄν ἐκ τοῦ A' ὑψώσωμεν τὴν $A'\Gamma'$ κάθετον ἐπὶ τὴν BA καὶ προεκτείνωμεν τὴν BG , μέχρι οὗ τμήσῃ αὐτὴν εἰς τὸ Γ' , σχηματίζεται νέον ὄρθιογώνιον τρίγωνον $A'B\Gamma'$.

Κατὰ δὲ τὰ προηγούμενα εἶναι $\text{ἐφ}B = \frac{AG}{BA} = \frac{A'\Gamma'}{BA'}$.

Έπειδή δὲ $(BA') = 1$, θὰ εἴναι $\frac{A'\Gamma'}{BA'} = (A'\Gamma')$. Ή προηγουμένη λοιπὸν ἵστηται $\text{έφ}B = (A'\Gamma')$. Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

Ἡ ἐφαπτομένη ὁξείας γωνίας δρθιγωνίου τριγώνου εἴναι μῆκος εύθυγράμμου τμήματος, ἥτοι μῆκος στοιχείου ὀμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου.

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



Σχ. 11

μεῖον A' . Δεχόμεθα λοιπὸν ὅτι : $\text{έφ}0^\circ = 0$.

Ταῦτα συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

B	$0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ$
$\text{έφ}B$	$0 \dots \nearrow \dots \infty$

26. Κατασκευὴ ὁξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς.

Ἄν $\text{έφ}B = 2$, πρὸς κατασκευὴν τῆς γωνίας B ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν δρθιγώνιον τρίγωνον μὲ μίαν κάθετον πλευρὰν διπλασίαν τῆς ἀλλης. ᩢ γωνία B , ἥτις κεῖται ἀπέναντι τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς, εἴναι προφανῶς ἡ ζητουμένη.

Ἄν $\text{έφ}B = \frac{2}{3}$, πρέπει ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς δρθῆς γωνίας A

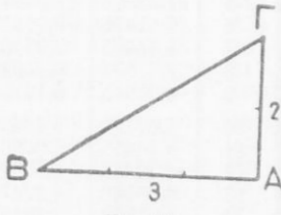
νὰ λάβωμεν δύο ἵσα διαδοχικὰ τμήματα· ἔστω δὲ ΑΓ τὸ ἀθροισμα αὐτῶν. Ἐπὶ δὲ τῆς ἄλλης τρία διαδοχικὰ τμήματα ἵσα πρὸς τὰ προγούμενα· ἔστω δὲ ΑΒ τὸ ἀθροισμα αὐτῶν (σχ. 12). Ἀν φέρωμεν τὴν ΒΓ, σχηματίζεται ἡ ζητουμένη γωνία Β. Διότι πράγματι εἰναι:

$$\epsilon\varphi B = \frac{AG}{BA} = \frac{2}{3}.$$

"Αν $\epsilon\varphi B = 0,45 = \frac{45}{100}$, πρέπει ἡ μία

πλευρὰ τῆς ὀρθῆς γωνίας νὰ ἔχῃ 45 τμήματα καὶ ἡ ἄλλη 100, πάντα ἵσα. "Αν τὸ σχέδιόν μας δὲν χωρῇ, λαμβάνομεν $45 : 10 = 4,5$ ἐπὶ τῆς μιᾶς καὶ $100 : 10 = 10$ ἐπὶ τῆς ἄλλης. "Η ἀπέναντι τῆς πλευρᾶς 4,5 γωνία Β είναι ἡ ζητουμένη, διότι

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



Σχ. 12

Α σκήσεις

62. Αἱ κάθετοι πλευραὶ ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου ἔχουσι μήκη 12 μέτρα ἡ μία καὶ 16 μέτρα ἡ ἄλλη. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη ἑκάστης δξείας γωνίας αὐτοῦ.

63. "Η ὑποτείνουσα ὀρθογωνίου τριγώνου ἔχει μῆκος 1,5 μέτρα, ἡ δὲ μία κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ 1,2 μέτ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη ἑκάστης δξείας γωνίας αὐτοῦ.

64. "Η μία κάθετος πλευρὰ ὀρθογωνίου τριγώνου είναι τετραπλασία τῆς ἄλλης. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη τῶν δξειῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

65. Νὰ κατασκευασθῇ δξεία γωνία ἔχουσα ἐφαπτομένην $\frac{1}{5}$.

66. Νὰ κατασκευασθῇ δξεία γωνία ω , ἂν $\epsilon\varphi \omega = \frac{5}{6}$.

67. Νὰ κατασκευασθῇ δξεία γωνία χ , ἂν $\epsilon\varphi \chi = 1,5$.

68. Νὰ κατασκευασθῇ δξεία γωνία ψ , διὰ τὴν δποίαν είναι $\epsilon\varphi \psi = 0,8$.

27. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη γωνίας 45° , 30° καὶ 60° .

Αὕσις. α') "Αν $B = 45^{\circ}$, τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ABG θὰ είναι ίσοσκελές, ἥτοι $AB = AG$ καὶ ἐπομένως $\frac{AG}{AB} = 1$.

ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ

Mοίρατ	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Mοίρατ
0	343,77371	171,88540	114,58865	85,93979	68,75009	52,24115	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	1,63981	1,15715	49
41	1,15037	1,145 ⁻	1,13694	1,13029	1,12369	1,11713	48
42	1,11061	1,104 ⁻	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						
	60'	50'	40'	30'	20'	10'	Mοίρατ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Θεωρητικής ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ

ΠΙΝΑΞ III.

ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ

Mοίραι	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Mοίραι
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
	1,00000						
	60'	50'	40'	30'	20'	10'	Mοίραι

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαίδευτικής Πλοτικής

$$\text{Αρα} \quad \dot{\epsilon}\varphi 45^\circ = 1 \quad (1)$$

β') "Αν $B = 30^\circ$, γνωρίζομεν ότι $\beta = \frac{\alpha}{2}$. Κατά δὲ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα είναι $4\beta^2 = \beta^2 + \gamma^2$, οθεν $3\beta^2 = \gamma^2$ καὶ $\left(\frac{\beta}{\gamma}\right)^2 = \frac{1}{3}$. Έκ ταύτης δὲ ἐπεταί, ότι $\frac{\gamma}{\beta} = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

$$\text{Αρα} \quad \dot{\epsilon}\varphi 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad (2)$$

γ') "Αν $\Gamma = 60^\circ$, θὰ είναι $\dot{\epsilon}\varphi 60^\circ = \frac{\gamma}{\beta}$. Επειδὴ δὲ $B = 30^\circ$, θὰ είναι $3\beta^2 = \gamma^2$ καὶ ἐπομένως, $\frac{\gamma}{\beta} = \sqrt{3}$.

$$\text{Θὰ είναι λοιπόν:} \quad \dot{\epsilon}\varphi 60^\circ = \sqrt{3} \quad (3)$$

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

B	0°	30°	45°	60°	90°
$\dot{\epsilon}\varphi B$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	∞

28. Εὔρεσις τῆς ἑφαπτομένης οἰασδήποτε ὀξείας γωνίας. Τὴν ἑφαπτομένην οἰασδήποτε δξείας γωνίας δυνάμεθα νὰ εὗρωμεν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ εἰς τὰς σελ. 40 – 41 παρατιθεμένου πίνακος III. Ἡ περιγραφὴ καὶ χρῆσις αὐτοῦ είναι 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 ἑφαπτομένη ἀντὶ ἡμίτονον τοῦ I πίνακος. Ἀπὸ αὐτὸν εὑρίσκομεν π.χ. ὅτι :

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

Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ τὴν $\dot{\epsilon}\varphi (35^\circ 26')$, παρατηροῦμεν ότι :

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

καὶ $\dot{\epsilon}\varphi (35^\circ 20') < \dot{\epsilon}\varphi (35^\circ 26') < \dot{\epsilon}\varphi (35^\circ 30')$.

"Εκ δὲ τῶν πινάκων βλέπομεν ότι :

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

Αἱ δὲ προηγούμεναι ἀνισότητες γίνονται :

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

Ούτω διὰ $\delta = 30' - 20' = 10'$ είναι :

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

Μεθ' ὁ καταρτίζομεν τὴν διάταξιν :

$$10' \quad 0,00438$$

$$6' \quad X \quad \text{καὶ εύρισκομεν :}$$

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

$$\text{Είναι λοιπὸν ἔφ}(35^{\circ} 26') = 0,70891 + 0,00263 = 0,71154.$$

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν ἔφ(59^o 37' 20'') εύρισκομεν ὅμοιως ὅτι :

$$\text{ἔφ}(59^{\circ} 30') < \text{ἔφ}(59^{\circ} 37' 20'') < \text{ἔφ}(59^{\circ} 40') \text{ ή}$$

$$1,69766 < \text{ἔφ}(59^{\circ} 37' 20'') < 1,70901.$$

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

$$\text{'Εκ δὲ τῆς διατάξεως} \quad 10' \quad 0,01135$$

$$\frac{22'}{3} \quad X$$

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

$$\text{Είναι λοιπὸν } \text{ἔφ}(59^{\circ} 37' 20'') = 1,69766 + 0,00832 = 1,70598.$$

Α΄ σκήτης

69. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφ(12^o 30') καὶ ἡ ἔφ(73^o 40').

70. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφ(42^o 10') καὶ ἡ ἔφ(67^o 50').

71. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφ50^o καὶ ἡ ἔφ80^o.

72. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφ(18^o 25') καὶ ἡ ἔφ(53^o 47').

73. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφ(23^o 43' 30'').

74.. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφ(48^o 46' 40'').

75. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφαπτομένη γωνίας ἵσης πρὸς $\frac{3}{10}$ ὀρθῆς γωνίας.

76. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφαπτομένη γωνίας ἵσης πρὸς $\frac{5}{8}$ ὀρθῆς γωνίας.

29. Λογάριθμος ἔφαπτομένης ὁξείας γωνίας. Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες περιέχουσι καὶ στήλας, αἱ ὅποιαι φέρουσι τὴν συγκεκομμένην λέξιν Ἐφ. ἀνω διὰ τὰς μικροτέρας 45^o γωνίας καὶ κάτω διὰ τὰς ἄλλας μέχρις 90^o.

Αὗται περιέχουσι τοὺς λογαρίθμους τῶν ἔφαπτομένων ὁξειῶν γωνιῶν, τῶν ὅποιών τὰ μέτρα προχωροῦσιν ἀνὰ 1'.

Η εύρεσις δὲ τοῦ λογαρίθμου τῆς ἐφαπτομένης δοθείστης ὀξείας, γωνίας γίνεται ὅπως καὶ ἡ εύρεσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς (§ 17). Οὕτως εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned}\text{λογέφ}(38^{\circ} 22') &= \bar{1},89853, \\ \text{λογέφ}(51^{\circ} 20') &= 0,09680, \\ \text{λογέφ}(51^{\circ} 43') &= 0,10277.\end{aligned}$$

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

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

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

Μετὰ ταῦτα δὲ ἐκ τῆς διατάξεως $\begin{array}{rcccl} 60'' & & 26 \\ 42'' & & X \end{array}$

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

Εἶναι λοιπόν :

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

"Οταν δὲ γνωρίζωμεν τὸν λογέφω, εύρισκομεν καὶ τὴν ἑφω ἀπὸ τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας τῶν ἀριθμῶν. Οὕτως ἐκ τῆς ἴσοτητος λογέφ($38^{\circ} 51' 42''$) = $\bar{1},90622$ εύρισκομεν ὅτι :

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

*Α σ κ ἡ σ ε ι ξ

77. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφ($38^{\circ} 12'$) καὶ ὁ λογέφ($38^{\circ} 42' 30''$) καὶ ἔξ αὐτῶν ἡ ἑφ($38^{\circ} 12'$) καὶ ἡ ἑφ($38^{\circ} 42' 30''$).

78. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφ($51^{\circ} 23'$) καὶ ὁ λογέφ($51^{\circ} 35' 28''$) καὶ ἔξ αὐτῶν ἡ ἑφ($51^{\circ} 23'$) καὶ ἡ ἑφ($51^{\circ} 35' 28''$).

79. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφ($41^{\circ} 57' 35''$) καὶ ὁ λογέφ($48^{\circ} 18' 52''$) καὶ ἔξ αὐτῶν ἡ ἑφ($41^{\circ} 57' 35''$) καὶ ἡ ἑφ($48^{\circ} 18' 52''$).

80. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφ $26^{\gamma},40$ καὶ ἔξ αὐτοῦ ἡ ἑφ $26^{\gamma},40$.

81. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφ $\frac{3\pi}{8}$ καὶ ἔξ αὐτοῦ ἡ ἑφ $\frac{3\pi}{8}$.

82. "Αν $\text{ἑφ}X = \frac{2}{5}$, νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφ X .

83. "Αν $\text{ἑφ } \omega = 1,673$, νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφ ω .

84. "Αν $\text{ἑφ } \psi = 0,347$, νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφ ψ .

30. Εὗρεσις τοῦ μέτρου ὁξείας γωνίας ἐκ τῆς ἑφαπτομένης αὐτῆς. α') "Εστω ὅτι $\epsilon\phi\chi = 0,41763$ καὶ θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸ μέτρον τῆς δξείας γωνίας x .

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

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

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

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

Εὐκόλως δὲ καταρτίζομεν τὴν διάταξιν $0,00440 \quad 10'$
 $0,00171 \quad \psi$,

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

β') Τὸ αὐτὸ ζήτημα λύομεν καὶ μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων τῶν λογαρίθμων τῶν ἑφαπτομένων.

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

Πρέπει τώρα νὰ ἀναζητήσωμεν αὐτὸν εἰς τὰς στήλας τῶν ἑφαπτομένων τῶν λογαρίθμικῶν πινάκων. Δι' εύκολίαν πρέπει νὰ ἔχωμεν ύπ' ὄχιν ὅτι λογέφ $45^\circ = \log 1 = 0$ καὶ ὅτι, ἂν $x < 45^\circ$, θὰ εἶναι $\epsilon\phi\chi < 1$ καὶ λογέφχ < 0. "Αν δὲ $x > 45^\circ$ θὰ εἶναι λογέφχ > 0. Καὶ ἀντιστρόφως.

'Αναζητοῦμεν λοιπὸν τὸν ἀρνητικὸν λογάριθμον $\bar{1},85431$ εἰς τὰς στήλας, αἱ διποῖαι φέρουσιν ἀνω τὸ σύμβολον 'Εφ.

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

'Επειδὴ δὲ εἰς $\Delta = 27$ ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τῆς γωνίας κατὰ

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

$$27 \quad 60''$$

$$24 \quad \psi \text{ καὶ εύρισκομεν } \psi = 60 \cdot \frac{24}{27} = 53''.$$

Είναι λοιπὸν

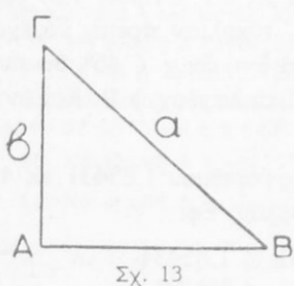
$$\chi = 35^{\circ} 33' 53''.$$

Α σ κ ή σ εις

85. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον δξείας γωνίας χ , ἀν λογέφ $\chi = 1,89801$.
86. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον δξείας γωνίας ω , ἀν λογέφ $\omega = 0,09396$.
87. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον δξείας γωνίας ψ , ἀν ἐφ $\psi = 0,532$.
88. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον δξείας γωνίας χ , ἀν ἐφ $\chi = 1,103$.
89. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον δξείας γωνίας θ , ἀν ἐφ $\theta = \frac{10}{8}$.
90. Νὰ εύρεθῇ εἰς βαθμούς τὸ μέτρον δξείας γωνίας, ω , ἀν ἐφ $\omega = 2,194$.
91. Νὰ εύρεθῇ εἰς ἀκτίνια τὸ μέτρον δξείας γωνίας, Z , ἀν ἐφ $Z = 0,923$.
92. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον δξείας γωνίας χ , ἀν ἐφ $\chi = 3,275$.
93. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον δξείας γωνίας χ , ἀν ἐφ $\chi = \frac{12}{5}$.

2. ΔΥΟ ΑΛΛΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

31. Δύο αλλαι σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὁξειῶν γωνιῶν ὁρθογωνίου τριγώνου. Ἐκ τῶν γνωστῶν (§ 23)



$$\begin{aligned} \text{ἴσοτήτων } \text{ἐφ} \beta &= \frac{\text{ΑΓ}}{\text{ΒΑ}} = \frac{\beta}{\gamma}, \quad \text{ἐφ} \Gamma = \frac{\text{ΒΑ}}{\text{ΑΓ}} \\ &= \frac{\gamma}{\beta} \text{ εύρισκομεν } \text{ὅτι} \end{aligned}$$

$$\beta = \gamma \text{έφ} \beta$$

$$\gamma = \beta \text{έφ} \Gamma$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἐκάστη κάθετος πλευρὰ ἐνὸς ὁρθογωνίου τριγώνου είναι γινόμενον τῆς ἄλλης καθέτου πλευρᾶς ἐπὶ

τὴν ἔφαπτομένην τῆς εἰς ἔκεινην ἀντικειμένης δξείας γωνίας αὐτοῦ.

Γ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

32. Πρόβλημα 1. Νὰ ἐπιλυθῇ δρθογώνιον τρίγωνον, ἀνείναι γνωσταὶ αἱ κάθετοι πλευραὶ αὐτοῦ.

'Ἐπιλύσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ίσότητος ἐφ $B = \frac{\beta}{\gamma}$ εύρισκομεν τὴν γωνίαν B καὶ εἴτα εύκλωσ τὴν Γ .

'Ἐκ δὲ τῆς ἡμ $B = \frac{\beta}{\alpha}$ εύρισκομεν ὅτι $\alpha = \frac{\beta}{\text{ἡμ}B}$, ἐκ τῆς ὅποιας εύρισκομεν τὴν α . Τέλος τὸ Ε' εύρισκομεν ἐκ τῆς $E = \frac{1}{2}\beta\gamma$.

Παράδειγμα. Ἐστω $\beta = 3456$ μέτρα καὶ $\gamma = 1280$ μέτρα.

'Υπολογισμὸς τῶν B καὶ Γ

'Ἐκ τῆς ἐφ $B = \frac{\beta}{\gamma}$ ἔπειται ὅτι:

$$\lambda\circ\gamma\circ\beta = \lambda\circ\beta - \lambda\circ\gamma$$

$$\lambda\circ\beta = 3,53857$$

$$\lambda\circ\gamma = 3,10721$$

$$\lambda\circ\gamma\circ\beta = 0,43136$$

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

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

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

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

Κατὰ δὲ τὰ γνωστὰ ($\S 21$ καὶ $\S 22$) εύρισκομεν ὅτι:

$$E = 2211800 \text{ τ.μ.}$$

'Α σκήσεις

94. "Ἐν δρθογώνιον τρίγωνον ἔχει $\beta = 18$ μέτ. καὶ $\gamma = 12$ μέτρα. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

95. "Ἐν δρθογώνιον τρίγωνον ἔχει $\beta = 256,25$ μέτ. καὶ $\gamma = 348$ μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

96. "Ἐν δρθογώνιον τρίγωνον ἔχει $\beta = 3168,45$ μέτ. καὶ $\gamma = 2825,50$ μέτρα. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

Γνωστά, ἄγνωστα στοιχεῖα

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

Τύποι ἐπιλύσεως

$$\text{ἐφ } B = \frac{\beta}{\gamma}, \Gamma = 90^{\circ} - B$$

$$\alpha = \frac{\beta}{\text{ἡμ}B}, E = \frac{1}{2}\beta\gamma$$

'Υπολογισμὸς τῆς α

$$'Ἐκ τῆς $\alpha = \frac{\beta}{\text{ἡμ}B}$ ἔπειται ὅτι:$$

$$\lambda\circ\alpha = \lambda\circ\beta - \lambda\circ\gamma\circ\beta,$$

$$\lambda\circ\beta = 3,53857$$

$$\lambda\circ\gamma\circ\beta = 1,97208$$

$$\lambda\circ\alpha = 3,56649$$

$$\alpha = 3685,41 \text{ μέτ.}$$

97. Ή μία διαγώνιος ρόμβου έχει μήκος 3,48 μέτ. ή δε δλλη 2,20 μετ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς καὶ τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

98. Ο λόγος τοῦ ὑψους πρὸς τὴν βάσιν ὀρθογωνίου εἶναι $\frac{2}{3}$. Νὰ εύρεθῃ τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῆς διαγωνίου μὲ τὰς διαστάσεις αὐτοῦ.

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

100. "Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον έχει ἐμβαδὸν 940,50 τ.μ. καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν 260,40 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τοῦτο.

101. "Εκαστὸν δέτωμα τοῦ Παρθενῶνος εἶναι ίσοσκελὲς τρίγωνον μὲ βάσιν 28,35 μέτ. καὶ ὑψος 3,46 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῆς κορυφῆς καὶ τὸ μῆκος ἑκάστης τῶν ὅλων πλευρῶν.

Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

33. *Πρόβλημα II.* Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον, ἃν εἶναι γνωστὴ μία κάθετος πλευρὰ καὶ μία ὀξεῖα γωνία αὐτοῦ.

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

'Επίλυση στοιχείων. Εύρισκομεν πρῶτον τὴν Γ εὔκολως. Ἐπειτα ἀπὸ τὴν ισότητα $\gamma = \beta$ ἐφ Γ εύρισκομεν τὴν γ . Ἀπὸ δὲ τὴν ισότητα $\alpha = \frac{\beta}{\gamma}$ εύρισκομεν τὴν α . Τέλος ἀπὸ τὰς ισότητας $E = \frac{1}{2} \beta \gamma$ καὶ $\gamma = \beta$ ἐφ Γ εύρισκομεν δτὶ :

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

ἀπὸ τὴν δόποιαν εύρισκομεν τὸ ἐμβαδόν.

$\Gamma \nu \omega \sigma t \acute{a},$	$\alpha \gamma \omega \sigma t \acute{a}$
β, B	$\Gamma, \gamma, \alpha, E$
Τύποι επιλύσεως	
$\Gamma = 90^{\circ} - B, \gamma = \beta \epsilon \varphi \Gamma$	
$\alpha = \frac{\beta}{\gamma}, E = \frac{1}{2} \beta \epsilon \varphi \Gamma$	

'Υπολογισμὸς τῆς Γ

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

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

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

'Υπολογισμὸς τῆς γ

Ἐκ τῆς $\gamma = \beta$ ἐφ Γ εύρισκομεν δτὶ:

$$\lambda \circ \gamma = \lambda \circ \beta + \lambda \circ \epsilon \varphi \Gamma$$

$$\lambda \circ \beta = 3,37060$$

$$\lambda \circ \epsilon \varphi \Gamma = 1,90511$$

$$\lambda \circ \gamma = 3,27571,$$

$$\gamma = 1886,74 \text{ μέτ.}$$

*Υπολογισμὸς τῆς α

$$\text{Έκ τῆς ίσότητος } \alpha = \frac{\beta}{\eta \mu B}$$

εύρισκομεν ὅτι :

$$\lambda\circ g\alpha = \lambda\circ g\beta - \lambda\circ g\eta\mu B,$$

$$\lambda\circ g\beta = 3,37060$$

$$\lambda\circ g\eta\mu B = 1,89179$$

$$\lambda\circ g\alpha = 3,47881$$

$$\alpha = 3011,71 \text{ μέτ.}$$

*Υπολογισμὸς τοῦ E ·

$$\text{Έκ τῆς } E = \frac{1}{2} \beta^2 \epsilon\phi G \text{ εύρισκο-}$$

μεν ὅτι :

$$\lambda\circ gE = 2\lambda\circ g\beta + \lambda\circ g\epsilon\phi G - \lambda\circ g2.$$

$$2\lambda\circ g\beta = 6,74120$$

$$\lambda\circ g\epsilon\phi G = 1,90511$$

$$\lambda\circ g2 = 6,64631$$

$$\lambda\circ gE = 0,30103$$

$$\lambda\circ gE = 6,34528$$

$$E = 2214526,32 \text{ τ.μ.}$$

*Α σ κή σ εις

102. "Εν δρθιογώνιον τρίγωνον ἔχει $\beta = 47$ μέτ. καὶ $B = 47^\circ$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

103. "Εν δρθιογώνιον τρίγωνον ἔχει $\beta = 125$ μέτ. καὶ $\Gamma = 23^\circ 45' 22''$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

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

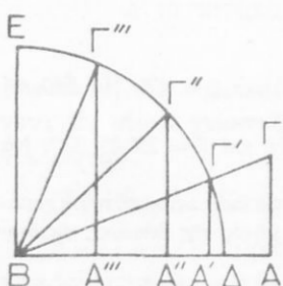
105. Μία χορδὴ κύκλου ἔχει μῆκος 1,65 μέτ., ἡ δὲ γωνία αὐτῆς μὲ τὴν εἰς τὸ ἄκρον τῆς καταλήγουσαν ἀκτίνα είναι $40^\circ 18' 38''$. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τοῦ κύκλου, ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τῆς χορδῆς ταύτης καὶ τὰ μέτρα τῶν εἰς ταύτην ἀντιστοίχων τόξων.

106. Τὸ ἀπόστημα ἐνὸς κανονικοῦ δικταγώνου είναι 0,80 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του.

107. "Εν κεκλιμένον ἐπίπεδον ἔχει ὑψος 1,80 μέτ. καὶ κλίσιν 20° . Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος αὐτοῦ.

ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

34. Συνημίτονον ὁξείας γωνίας ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου. Ἐστω $AB\Gamma$ ἐν δρθογώνιον τρίγωνον καὶ $\Gamma'A'$ κάθετος ἐπὶ τὴν AB ἀγομένη ἐκ τυχόντος σημείου Γ' τῆς εὐθείας $B\Gamma$ (σχ. 14).



Σχ. 14

"Ἄν ἔργασθῶμεν ὅπως εἰς τὴν § 8, βεβαιούμεθα ὅτι διὰ τὴν σταθεράν γωνίαν B είναι $\frac{BA}{B\Gamma} = \frac{BA'}{B\Gamma'}$, ἥτοι ὁ λόγος $\frac{BA}{B\Gamma}$ είναι σταθερός.

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

Τὸν σταθερὸν τοῦτον λόγον $\frac{BA}{B\Gamma}$ ὄνομάζομεν **συνημίτονον** τῆς γωνίας B . "Ωστε:

Συνημίτονον ὁξείας γωνίας ἐνὸς δρθ. τριγώνου λέγεται ὁ λόγος τῆς καθέτου πλευρᾶς, εἰς τὴν ὁποίαν πρόσκειται ἡ γωνία αὕτη, πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.

Τὸ συνημίτονον μιᾶς γωνίας B σημειώνομεν οὕτω: συν B .

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

"Ἄν δὲ γράψωμεν τὸ τεταρτημόριον ΔE μὲ κέντρον B καὶ ἀκτῖνα 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 συνΒ μῆκος εύθ. τμήματος, δηλαδὴ μῆκος στοιχείου δμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευράς τοῦ τριγώνου.

Απὸ τὸ σχ. 14 βλέπομεν εὔκόλως ὅτι : "Αν ἡ γωνία ΑΒΓ συνεχῶς αὐξανομένη γίνεται ΑΒΓ'', ΑΒΓ''' κ.τ.λ., τὸ συνημίτονον (BA) γίνεται ἀντιστοίχως (BA''), (BA''') κ.τ.λ.

Είναι δὲ (BA') > (BA'') > (BA''') κ.τ.λ. "Ητοι:

"Αν ἡ ὁξεία γωνία βαίνη αὐξανομένη, τὸ συνημίτονον αὐτῆς βαίνει ἐλαττούμενον.

"Οταν δὲ ἡ γωνία πλησιάζῃ πρὸς τὴν ὄρθην ABE, τὸ συνημίτονον αὐτῆς πλησιάζει πρὸς τὸ μηδέν. Κατ' ἀναλογίαν λοιπὸν δεχόμεθα ὅτι : συν 90° = 0

'Αντιθέτως : "Αν ἡ γωνία ἐλαττουμένη γίνη 0, τὸ (BA') γίνεται (BD), ἥτοι 1. Δεχόμεθα λοιπὸν ὅτι : συν 0° = 1.

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

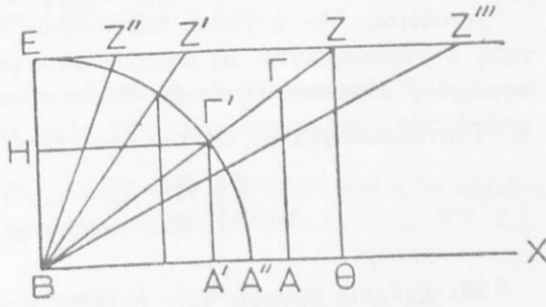
$$\begin{array}{c} \text{B} \left\{ \begin{array}{ccccccc} 0^\circ & \dots & \nearrow & \dots & 90^\circ \\ \text{συν } B \left\{ \begin{array}{ccccccc} 1 & \dots & \searrow & \dots & 0 \end{array} \right. \end{array} \right. \end{array}$$

35. Συνεφαπτομένη ὁξείας γωνίας. "Εστω ΑΒΓ ἐν ὄρθογώνιον τρίγωνον (σχ. 15). 'Εκ τυχόντος σημείου Γ' τῆς εὐθείας ΒΓ φέρομεν τὴν Γ'Α' κάθετον ἐπὶ τὴν BA καὶ ἀποδεικνύομεν, ὅπως εἰς τὴν § 23, ὅτι διὰ σταθερὰν γωνίαν B είναι :

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

Καὶ ἀντιστρόφως :

Εἰς ώρισμένην τιμὴν



Σχ. 15

τοῦ λόγου $\frac{BA}{A\Gamma}$ ἀντιστοιχεῖ ώρισμένη ὁξεία γωνία B.

Τὸν σταθερὸν τοῦτον λόγον $\frac{BA}{A\Gamma}$ δνομάζομεν συνεφαπτομένην τῆς ὁξείας γωνίας B. Τὴν συνεφαπτομένην ταύτην σημειοῦμεν οὕτω : σφ B.

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

Συνεφαπτομένη δξείας γωνίας ένδος δρθογωνίου τριγώνου λέγεται δ λόγος τῆς καθέτου πλευρᾶς τοῦ τριγώνου, εἰς τὴν δποίαν πρόσκειται ἡ γωνία αύτη, πρὸς τὴν ἀπέναντι αύτῆς κάθετον πλευράν.

Τὴν γεωμετρικήν σημασίαν τῆς σφ B μανθάνομεν ὡς ἔξῆς:

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

"Ηδη βλέπομεν εὐκόλως ὅτι : $\sigma\phi B = \frac{BA'}{A'\Gamma'} = \frac{HG'}{BH} = \frac{EZ}{BE}$ Επειδὴ δὲ BE είναι ἡ μονὰς μήκους ἐξ ὑποθέσεως, ἔπειται ὅτι $\frac{EZ}{BE} = (EZ)$ καὶ ἐπομένως : $\sigma\phi B = (EZ)$.

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

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

"Αντιθέτως: "Αν ἡ γωνία ἐλαττουμένη τείνη νὰ γίνη μηδέν, τομὴ Z ἀπομακρύνεται εἰς ἄπειρον ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ E. Τοῦτὴν ἐκφράζομεν λέγοντες, ὅτι : $\sigma\phi 0^\circ = \infty$

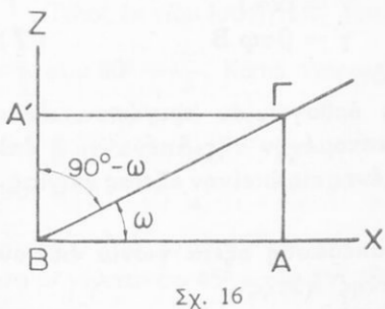
Ταῦτα συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

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

36. Σχέσεις μεταξὺ τῶν ἡμιτόνων καὶ συνημιτόνων δύο συμπληρωματικῶν δξειῶν γωνιῶν, ὡς καὶ μεταξὺ ἐφαπτομένων καὶ συνεφαπτομένων αύτῶν. α') Εστω μία δξεία γωνία XBG, ἔχουσα μέτρον ω, καὶ GBZ ἡ συμπληρωματικὴ αὔτης, ἥτις ἔχει μέτρον $90^\circ - \omega$ (σχ. 16). Εκ τυχόντος σημείου Γ τῆς κοινῆς πλευρᾶς BG αύτῶν φέρομεν τὰς εύθείας ΓΑ, ΓΑ' καθέτους ἀντιστοίχως ἐπὶ τὰς BX καὶ BZ.

$$\text{Βλέπομεν ούτως ότι } \text{ήμ } \omega = \frac{\text{ΑΓ}}{\text{ΒΓ}}, \quad \text{συν } \omega = \frac{\text{ΒΑ}}{\text{ΒΓ}},$$

$$\text{συν } (90^\circ - \omega) = \frac{\text{ΒΑ}'}{\text{ΒΓ}}, \quad \text{ήμ } (90^\circ - \omega) = \frac{\text{Α}'\Gamma}{\text{ΒΓ}}.$$



Ἐπειδὴ δὲ $\text{ΑΓ} = \text{ΒΑ}'$ καὶ $\text{ΒΑ} = \text{Α}'\Gamma$, ἔπειται ότι :

$$\left. \begin{array}{l} \text{συν } (90^\circ - \omega) = \text{ήμ } \omega \\ \text{ήμ } (90^\circ - \omega) = \text{συν } \omega \end{array} \right\} \quad (4)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ότι :

"Αν δύο δέξειαι γωνίαι εἶναι συμπληρωματικαί, τὸ ήμίτονον ἑκατέρας ισοῦται πρὸς τὸ συν-ημίτονον τῆς ἄλλης.

β') Ἀπὸ τὸ αὐτὸ σχ. 16 βλέπομεν ότι :

$$\text{έφ } \omega = \frac{\text{ΑΓ}}{\text{ΒΑ}} \quad \text{σφ } \omega = \frac{\text{ΒΑ}}{\text{ΑΓ}}$$

$$\text{σφ } (90^\circ - \omega) = \frac{\text{ΒΑ}'}{\text{Α}'\Gamma}, \quad \text{έφ } (90^\circ - \omega) = \frac{\text{Α}'\Gamma}{\text{ΒΑ}'}.$$

Ἐκ τούτων δὲ συμπεραίνομεν εύκόλως ότι :

$$\left. \begin{array}{l} \text{έφ } (90^\circ - \omega) = \text{σφ } \omega \\ \text{σφ } (90^\circ - \omega) = \text{έφ } \omega \end{array} \right\} \quad (5)$$

"Ωστε:

"Αν δύο δέξειαι γωνίαι εἶναι συμπληρωματικαί, ή ἔφαπτο-μένη ἑκατέρας ισοῦται πρὸς τὴν συνεφαπτομένην τῆς ἄλλης.

37. "Αλλαι σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξεῖῶν γωνιῶν ὁρθογωνίου τριγώνου ΑΒΓ . Ἐπειδὴ $\text{B} + \Gamma = 90^\circ$, ἔπει-ται ότι:

ήμ $\text{B} = \text{συν } \Gamma$, ήμ $\Gamma = \text{συν } \text{B}$, έφ $\text{B} = \text{σφ } \Gamma$, έφ $\Gamma = \text{σφ } \text{B}$.

"Ενεκα τούτου αἱ γνωσταὶ (§ 19) σχέσεις :

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

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

Ἐξ δλῶν τούτων βλέπομεν ότι :

α') "Εκάστη κάθετος πλευρὰ ὁρθογωνίου τριγώνου εἶναι γινόμενον τῆς ὑποτεινούσης ἐπὶ τὸ ήμίτονον τῆς ἀπέναντι δέξειας

γωνίας ή ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς προσκειμένης εἰς ἔκεινην δέξιας γωνίας.

Όμοιώς αἱ γνωσταὶ (§ 31) σχέσεις :

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

*Εξ ὅλων δὲ τούτων βλέπομεν ὅτι :

β') Ἐκάστη κάθετος πλευρὰ δρθογωνίου τριγώνου εἰναι γινόμενον τῆς ἀλλης ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην τῆς ἀπέναντι η̄ ἐπὶ τὴν συνεφαπτομένην τῆς προσκειμένης εἰς ἔκεινην δέξιας γωνίας.

38. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ δέξια γωνία ἐκ τοῦ συνημίτονου η̄ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς.

Αὐστις. α') "Αν π.χ. συν $\omega = 0,56$, ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν δρθ. τρίγωνον $AB\Gamma$, εἰς τὸ ὅποιον νὰ εἰναι ήμ $B = 0,56$ (§ 12).

Η δέξια γωνία Γ αὐτοῦ θὰ εἰναι η̄ ζητουμένη. Διότι ἐκ τῆς σχέσεως $B + \Gamma = 90^\circ$ ἔπειται ὅτι συν $\Gamma = \text{ήμ } B = 0,56$.

β') "Αν σφ $\omega = 1,25$, ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν (§ 26) δρθογώνιον τρίγωνον, εἰς τὸ ὅποιον νὰ εἰναι ἐφ $B = 1,25$. Εύκολως δὲ βεβαιούμεθα ὅτι η̄ ἀλλη δέξια Γ εἰναι η̄ ζητουμένη.

*Α σκήσεις

$$108. \text{Νὰ κατασκευασθῇ δέξια γωνία } \chi, \text{ ἀν συν}\chi = \frac{2}{3}.$$

$$109. \text{Νὰ κατασκευασθῇ δέξια γωνία } \omega, \text{ ἀν συν}\omega = 0,45.$$

$$110. \text{Νὰ κατασκευασθῇ δέξια γωνία } \psi, \text{ ἀν συν}\psi = 0,34.$$

$$111. \text{Νὰ κατασκευασθῇ δέξια γωνία } \chi, \text{ ἀν σφ}\chi = \frac{2}{5}.$$

$$112. \text{Νὰ κατασκευασθῇ δέξια γωνία } \omega, \text{ ἀν σφ}\omega = 0,6.$$

39. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῃ τὸ συνημίτονον καὶ η̄ συνεφαπτομένη γωνίας $45^\circ, 30^\circ, 60^\circ$.

Αὐστις. α') "Αν $\omega = 45^\circ$, θὰ εἰναι καὶ $90^\circ - \omega = 45^\circ$ (σχ. 16). Ἐπομένως ἑκατέρα τῶν γνωστῶν (4) (§ 36) Ισοτίτων γίνεται : συν $45^\circ = \text{ήμ } 45^\circ$.

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

Έκ δὲ τῶν γνωστῶν ίσοτήτων συν 30° = ἡμ 60° , ἡμ 60° = $\frac{\sqrt{3}}{2}$

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

Τέλος ἐκ τῶν ίσοτήτων συν 60° = ἡμ 30° , ἡμ 30° = $\frac{1}{2}$, επειταὶ ὅτι συν 60° = $\frac{1}{2}$. Κατὰ ταῦτα δυνάμεθα νὰ συμπληρώσωμεν τὸν πίνακα τῆς § 34 οὕτω:

$$\begin{array}{ccccccccc} \text{B} & | & 0^\circ & \ldots & \nearrow & \ldots & 30^\circ & \ldots & \nearrow \\ \text{συν B} & | & 1 & \ldots & \searrow & \ldots & \frac{\sqrt{3}}{2} & \ldots & \searrow \end{array} \quad \begin{array}{ccccccccc} \ldots & \nearrow & \ldots & 45^\circ & \ldots & \nearrow & \ldots & 60^\circ & \ldots 90^\circ \\ \ldots & \searrow & \ldots & \frac{\sqrt{2}}{2} & \ldots & \searrow & \ldots & \frac{1}{2} & \ldots 0 \end{array}$$

β') Διὰ $\omega = 45^\circ$ ἡ γνωστὴ (§ 36,5) ίσότης ἐφ $(90^\circ - \omega)$ = σφ ω γίνεται σφ 45° = ἐφ 45° . Επειδὴ δὲ ἐφ $45^\circ = 1$ (§ 27), επειταὶ ὅτι καὶ

$$\text{σφ } 45^\circ = 1.$$

Ἐπίσης ἐκ τῶν ίσοτήτων σφ 30° = ἐφ 60° καὶ ἐφ 60° = $\sqrt{3}$ (§ 27) εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{σφ } 30^\circ = \sqrt{3}$$

Τέλος ἐκ τῶν ίσοτήτων σφ 60° = ἐφ 30° καὶ ἐφ 30° = $\frac{\sqrt{3}}{3}$ (§ 27)

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

$$\begin{array}{ccccccccc} \text{B} & | & 0^\circ & \ldots & \nearrow & \ldots & 30^\circ & \ldots & \nearrow \\ \text{σφ B} & | & \infty & \ldots & \searrow & \ldots & \sqrt{3} & \ldots & \searrow \end{array} \quad \begin{array}{ccccccccc} \ldots & \nearrow & \ldots & 45^\circ & \ldots & \nearrow & \ldots & 60^\circ & \ldots \nearrow \\ \ldots & \searrow & \ldots & 1 & \ldots & \searrow & \ldots & \frac{\sqrt{3}}{3} & \ldots \searrow \end{array} \quad \ldots & \ldots & \ldots & . & \ldots & \ldots & \ldots & . & \ldots 0.$$

40. Η ρόβ λη μ α III. Νὰ εύρεθῃ τὸ συνημίτονον δοθείσης δξείας γωνίας.

Λύσις (Ιος τρόπος). Ο πίναξ I τοῦ βιβλίου τούτου περιέχει καὶ τὰ συνημίτονα τῶν δξειῶν γωνιῶν, τῶν δόποιών 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. $38^\circ 40'$, εύρισκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς γραμμῆς τῶν 38° μὲ τὴν στήλην, ἥτις φέρει ἄνω τὸν ἀριθμὸν $40'$.

Ούτω βλέπομεν ότι $\sin(38^\circ 40') = 0,78079$.

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

$$\sin(51^\circ 20') = 0,62479.$$

Τὸ $\sin(38^\circ 27' 30'')$.εὑρίσκομεν ὡς ἔξῆς :

Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι :

$$\begin{aligned} 38^\circ 20' &< 38^\circ 27' 30'' &< 38^\circ 30' \text{ καὶ ἐπομένως:} \\ \sin(38^\circ 20') > \sin(38^\circ 27' 30'') &> \sin(38^\circ 30') \text{ ἡ} \\ 0,78442 &> \sin(38^\circ 27' 30'') > 0,78261 \end{aligned}$$

Ούτω βλέπομεν ὅτι εἰς αὕξησιν 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, ἡ ὅποια ἀντιστοιχεῖ εἰς αὔξησιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ $7' 30''$ ἡ $\frac{15'}{2}$. Έκ τῆς διατάξεως δέ :

$$10' 0,00181$$

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

$$\text{"Ἄρα } \sin(38^\circ 27' 30'') = 0,78442 - 0,00136 = 0,78306.$$

(2ος τρόπος). "Αν θέσωμεν π.χ. $\chi = \sin(38^\circ 27' 30'')$, θὰ εἶναι λοχ $\chi = \log \sin(38^\circ 27' 30'')$.

"Αν δὲ εὕρωμεν τὸν λογσυν($38^\circ 27' 30''$), ἀπὸ τοὺς λογαριθμικούς πίνακας τῶν ἀριθμῶν εὑρίσκομεν τὸν χ .

Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες, εἰς τοὺς ὅποιους περιέχονται οἱ λογάριθμοι τῶν ἡμιτόνων καὶ ἐφαπτομένων, περιέχουσι καὶ τοὺς λογαριθμοὺς τῶν συνημιτόνων τῶν δξειῶν γωνιῶν. Εύρισκονται δὲ οἱ λογάριθμοι οὗτοι εἰς τὰς στήλας, αἱ ὅποιαι φέρουσι τὴν συγκεκομένην λέξιν **συν** δηλ. συνημίτονον, ἄνω μὲν διὰ τὰς μικροτέρας τῶν 45° γωνίας, κάτω δὲ διὰ τὰς ἄλλας.

Τὰ πρῶτα λεπτὰ εύρισκονται εἰς τὰς αὐτὰς στήλας, τὰς ὅποιας ἐγνωρίσαμεν διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ διὰ τὰς ἐφαπτομένας.

Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ τὸν λογσυν($38^\circ 27' 30''$), ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς:

Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι :

$$\begin{array}{ccccccc}
 38^{\circ} 27' & < & 38^{\circ} 27' 30'' & < & 38^{\circ} 28' & , & \text{ὅθεν} \\
 \text{συν} (38^{\circ} 27') & > & \text{συν} (38^{\circ} 27' 30'') & > & \text{συν} (38^{\circ} 28') & , & \text{καὶ} \\
 \text{λογουν} (38^{\circ} 27') & > & \text{λογουν} (38^{\circ} 27' 30'') & > & \text{λογουν} (38^{\circ} 28') & \tilde{\eta} & \\
 1,89385 & > & \text{λογουν} (38^{\circ} 27' 30'') & > & 1,89375.
 \end{array}$$

Οὕτω βλέπομεν ὅτι εἰς αὐξῆσιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ $60''$ ἀντιστοιχεῖ ἐλάττωσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ συνημιτόνου κατὰ 10 μον. τελ. δεκ. τάξ. Εἰς δὲ αὐξῆσιν τοῦ μέτρου κατὰ $30''$ θὰ ἀντιστοιχῇ ἐλάττωσις τοῦ λογαρίθμου κατὰ 5 μον. τελ. δεκ. ταξ. Εἶναι λοιπὸν $\lambda\sigma\chi = \lambda\logou\nu (38^{\circ} 27' 30'') = 1,89380$ καὶ ἐπομένως :

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

(3ος τρόπος). Εύκολώτερον λύομεν τὸ ζήτημα τοῦτο μὲ μόνον τοὺς γνωστοὺς μέχρι τοῦδε πίνακας τῶν ἡμιτόνων, ἃν εὕρωμεν τὸ ἡμίτονον τῆς συμπληρωματικῆς τῆς δοθείσης γωνίας. Οὕτω συν $(38^{\circ} 40')$ = ἡμ $(51^{\circ} 20') = 0,78079$.

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

Α σκήσεις

113. Νὰ εύρεθῇ τὸ συν $(23^{\circ} 17')$ καὶ τὸ συν $(49^{\circ} 23')$.
114. Νὰ εύρεθῇ τὸ συν $(35^{\circ} 15' 45'')$ καὶ τὸ συν $(62^{\circ} 12' 54'')$.
115. Νὰ εύρεθῇ τὸ συν $43^{\circ}, 6$ καὶ τὸ συν $\frac{3\pi}{8}$.

41. Πρόβλημα IV. Νὰ εύρεθῃ τὸ μέτρον δξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου αὐτῆς.

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

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

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

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

Οῦτως εἰς ἐλάττωσιν τοῦ συνημιτόνου κατὰ $0,82741 - 0,82577 = 0,00164$ ἀντιστοιχεῖ αὐξῆσις τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ $10'$. Θὰ ἀναζητήσωμεν ἡδη πόση αὐξῆσις τοῦ μέτρου ἀντιστοιχεῖ εἰς ἐλάττωσιν τοῦ συνημιτόνου κατὰ $0,82741 - 0,82650 = 0,00091$.

Ἐκ τῆς διατάξεως:

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

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

$$\text{'Επομένως: } \chi = 34^\circ 15' 33''.$$

Ζος τρόπος ἐκ τοῦ λογαριθμού τοῦ συν χ. Ἐπειδὴ καθ' ὑπόθεσιν εἶναι συνχ = 0,82650, ἔπειται ὅτι λογσυνχ = 1,91724.

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

$$\begin{array}{ccccc} \overline{1},91729 & > & \overline{1},91724 & > & \overline{1},91720 \\ \text{συν}(34^\circ 15') & > & \text{συν } \chi & > & \text{συν }(34^\circ 16'), \\ 34^\circ 15' & < & \chi & < & 34^\circ 16' \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{η} \\ \text{ὅθεν} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{cc} 9 & 60'' \\ 5 & \psi \\ \hline \end{array}$$

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

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

Ζος τρόπος ἐκ τοῦ μέτρου τῆς συμληρωματικῆς γωνίας. Ἐπειδὴ συν χ = ήμ ($90^\circ - \chi$), ἔπειται ὅτι :

$$\text{ήμ } (90^\circ - \chi) = 0,82650$$

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

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

Α σ κ η σ εις

116. "Αν συνχ = 0,795, νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς ὁξείας γωνίας χ.

117. "Αν συνω = 0,4675, νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς ὁξείας γωνίας ω.

118. *Αν $\sigma \nu \psi = \frac{5}{7}$, νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς ὀξείας γωνίας ψ.

119. *Αν $\eta \mu \chi = 0,41469$ καὶ $\sigma \nu \psi = 0,41469$, νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα χ + ψ

120. *Αν $\eta \mu \chi = 0,92276$ καὶ $\sigma \nu \psi = 0,67321$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτε πινάκων
ὅτι $\chi + \psi > 90^\circ$.

42. Πρόβλημα V. Νὰ εύρεθῃ ἡ συνεφαπτομένη μᾶς ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ μέτρου αὐτῆς.

*Εστω π.χ. ὅτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸν σφ($38^\circ 45' 28''$).

Αὐτὸς τρόπος ἐκ τοῦ πίνακος III. Ο πίναξ οὗτος περιέχει καὶ τὰς συνεφαπτομένας τῶν ὀξείων γωνιῶν μὲ διάταξιν καὶ χρῆσιν διοίσαν πρὸς τὴν τοῦ πίνακος I διὰ τὰ συνημίτονα.

Οὕτως, ἐπειδὴ $38^\circ 40' < 38^\circ 45' 28'' < 38^\circ 50'$
ἐπεται ὅτι : σφ($38^\circ 40'$) > σφ($38^\circ 45' 28''$) > σφ($38^\circ 50'$)
 η $1,24969 > \sigma \nu \psi > 1,24227$.

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

10'	0,00742
5 $\frac{28'}{60}$	Ψ
	—————

καὶ εύρισκομεν $\Psi = 0,00742 \cdot \frac{328}{600} = 0,00405$

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

Σος τρόπος ἐκ τὸν λογαρίθμου τῆς συνεφαπτομένης. *Αν θέσωμεν $\chi = \sigma \nu \psi (38^\circ 45' 28'')$, θὰ εἴναι λογχ = λογσφ ($38^\circ 45' 28''$).

Τοῦτον δὲ τὸν λογαρίθμον εύρισκομεν ἀπὸ τοὺς πίνακας, τοὺς ὅποιους ἔχρησιμοποιήσαμεν ἔως τώρα διὰ τοὺς λογαρίθμους τῶν ἡμιτόνων, ἐφαπτομένων καὶ συνημίτονων. Ἐργαζόμεθα δὲ ἀκριβῶς ὅπως καὶ διὰ τὰ συνημίτονα, ἀλλὰ μὲ τὰς στήλας, αἱ ὅποιαι ἔχουσιν ἄνω ἢ κάτω τὴν συγκεκριμένην λέξιν Σφ, δηλαδὴ (συνεφαπτομέναι).

Οὕτως εύρισκομεν κατὰ σειρὰν τὰς ἀνισότητας :

$$38^\circ 45' < 38^\circ 45' 28'' < 38^\circ 46'.$$

$$\sigma \nu \psi (38^\circ 45') > \sigma \nu \psi (38^\circ 45' 28'') > \sigma \nu \psi (38^\circ 46')$$

$$\log \sigma \nu \psi (38^\circ 45') > \log \sigma \nu \psi (38^\circ 45' 28'') > \log \sigma \nu \psi (38^\circ 46')$$



$$\text{ή} \quad 0,09551 > \text{λογσφ} (38^\circ 45' 28'') > 0,09525$$

'Εκ δὲ τοῦ πινακιδίου $26 = (0,09551 - 0,09525)$ εύρισκομεν ὅτι εἰς αὕξησιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ $28''$ ἀντιστοιχεῖ ἐλάττωσις τοῦ λογαρίθμου κατὰ $8,7 + 3,47 = 12,17$ ή 12 κατὰ προσέγγισιν. Εἶναι λοιπὸν λογ χ = $0,09551 - 0,00012 = 0,09539$. Ἐπομένως :
 $\chi = \sigma\phi(38^\circ 45' 28'') = 1,24563.$

3ος τρόπος ἐκ τῆς ἐφαπτομένης τῆς συμπληρωματικῆς γωνίας.
 Οὕτως, ἐπειδὴ $\sigma\phi(38^\circ 45' 28'') = \text{ἐφ}(51^\circ 14' 32'')$ θὰ εἴναι λογσφ($38^\circ 45' 28'')$ = λογἐφ($51^\circ 14' 32'')$ κ.τ.λ.

Α σ κ ή σ εις

$$121. \text{ Νὰ εύρεθῇ } \chi \text{ καὶ } \eta \text{ σφ}(15^\circ 35') \text{ καὶ } \eta \text{ σφ}(62^\circ 46').$$

$$122. \text{ Νὰ εύρεθῇ } \chi \text{ σφ}(27^\circ 32' 50'') \text{ καὶ } \eta \text{ σφ}(70^\circ 12' 24'').$$

$$123. \text{ Νὰ εύρεθῇ } \chi \text{ σφ}30^\circ ,5 \text{ καὶ } \eta \text{ σφ} \frac{2\pi}{5}$$

43. Πρόβλημα VI. Νὰ εύρεθῃ τὸ μέτρον μιᾶς δέξειας γωνίας ἐκ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς. Τὸ πρόβλημα τοῦτο δυνάμεθι νὰ λύσωμεν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ πίνακος III τοῦ βιβλίου τούτου ἢ 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 εἴναι λογσφ $\chi = 0,16985$ καὶ $\chi = 34^\circ 4' 15''$. Δυνάμεθα ἐπίσης νὰ εὕρωμεν πρῶτον τὸ μέτρον τῆς συμπληρωματικῆς γωνίας ἀπὸ τοὺς πίνακας τῶν ἐφαπτομένων. Διότι $\text{ἐφ}(90^\circ - \chi) = \sigma\phi \chi = 1,47860$ καὶ λογἐφ($90^\circ - \chi$) = $0,16985$. $90^\circ - \chi = 55^\circ 55' 45''$. Ἐπομένως $\chi = 34^\circ 4' 15''$:

Α σ κ ή σ εις

$$124. \text{ Αν } \sigma\phi \chi = 2,340, \text{ νὰ εύρεθῇ } \tauὸ \muέτρον \tauῆς \deltaέξειας \gammaωνίας \chi.$$

$$125. \text{ Αν } \sigma\phi \omega = 0,892, \text{ νὰ εύρεθῇ } \tauὸ \muέτρον \tauῆς \deltaέξειας \gammaωνίας \omega.$$

$$126. \text{ Αν } \sigma\phi \psi = \frac{15}{9}, \text{ νὰ εύρεθῇ } \tauὸ \muέτρον \tauῆς \deltaέξειας \gammaωνίας \psi.$$

$$127. \text{ Αν } \sigma\phi \chi = 1,34 \text{ καὶ } \text{ἐφ}\psi = 0,658, \text{ νὰ ἀποδειχθῇ } \deltaένει πινάκων ὅτι \chi + \psi < 90^\circ.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

44. Τριγωνομετρικοί άριθμοί ὁξείας γωνίας. Τὸ ἡμίτονον, συνημίτονον, ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἑκάστης ὁξείας γωνίας λέγονται **τριγωνομετρικοί ἀριθμοί τῆς γωνίας** ταύτης.

45. Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῆς ἀύτης ὁξείας γωνίας.

α') "Εστω $AB\Gamma$ ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον καὶ ω τὸ μέτρον τῆς ὁξείας γωνίας B αὐτοῦ (σχ. 17). Κατὰ τὸ Πυthagόρειον θεώρημα είναι :

$$(AG)^2 + (BA)^2 = (BG)^2.$$

"Αν δὲ διαιρέσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς διὰ (BG) εύρισκομεν ὅτι:

$$\left(\frac{AG}{BG}\right)^2 + \left(\frac{BA}{BG}\right)^2 = 1$$

"Ἐπειδὴ δὲ $\frac{AG}{BG} = \text{ἡμ } \omega$ καὶ $\frac{BA}{BG} = \text{συνω}$, ἡ προηγουμένη ἴσοτης γίνεται : $(\text{ἡμ } \omega)^2 + (\text{συνω})^2 = 1$.

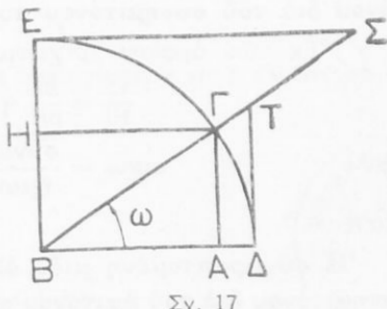
Ταύτην γράφομεν συνήθως οὕτω :

$$\text{ἡμ}^2\omega + \text{συν}^2\omega = 1 \quad (8)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

β') "Ας λόβωμεν τὴν ὑποτείνουσαν $B\Gamma$ ὡς μονάδα μήκους καὶ μὲ κέντρον B καὶ ἀκτῖνα $B\Gamma$ ὡς γράψωμεν τὸ τεταρτημόριον ΔE . Ἐμάθομεν ὅτι :



Σχ. 17

ήμω = (ΑΓ), συνω = (ΒΑ), έφω = (ΔΤ) καὶ σφω = (ΕΣ). Ἐκ δὲ τῶν ὁμοίων τριγώνων ΑΒΓ καὶ ΔΒΤ εύρισκομεν ὅτι :

$$\frac{(\Delta T)}{(\alpha \Gamma)} = \frac{(B \Delta)}{(B A)} \text{ ή } \frac{\epsilon \phi \omega}{\eta \mu \omega} = \frac{1}{\sigma \nu \omega}$$

Ἐκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι :

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

Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

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

γ') Ἐκ τῶν ὁμοίων τριγώνων ΒΕΣ καὶ ΒΗΓ εύρισκομεν ὅτι :

$$\frac{E S}{H G} = \frac{B E}{B H} \text{ ή } \frac{\sigma \phi \omega}{\sigma \nu \omega} = \frac{1}{\eta \mu \omega}$$

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

"Ωστε :

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

Πλὴν τῶν σχέσεων (8), (9), (10), οὐδεμία ἄλλη σχέσις μὴ ἀπορρέουσα ἀπὸ αὐτὰς ὑπάρχει μεταξὺ τῶν 4 τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν μιᾶς ὀξείας γωνίας. Διότι, δὲν ὑπῆρχε μία ἀκόμη, αὔτη μὲ τὰς ἀνωτέρω τρεῖς θὰ ἀπετέλουν σύστημα 4 ἔξισώσεων μὲ ἀγνώστους τούς 4 τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῆς ω. Λύοντες δὲ τοῦτο θὰ εύρισκομεν ὥρισμένην ἢ ὥρισμένας τιμὰς ἑκάστου τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ δι' οἰανδήποτε τιμὴν τῆς γωνίας ω. Τοῦτο ὅμως εἶναι ἀτοπον, διότι ἐμάθομεν ὅτι οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ὀξείας γωνίας ω μεταβάλλονται, ἀν ἡ ω μεταβληθῇ.

Ἄπορρέουσιν ὅμως ἀπὸ αὐτὰς διάφοροι ἄλλαι σχέσεις. Ἀν π.χ. πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς ίσότητας (9) καὶ (10), εύρισκομεν τὴν ίσότητα:

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

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

Α σχήσεις

Νά αποδειχθῇ ότι διὰ πᾶσαν δξεῖσαν γωνίαν ω δληθεύουσιν αι ἀκόλουθοι ισότητες :

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

$$129. 1 + \epsilon\phi^2\omega = \frac{1}{\sin^2\omega}.$$

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

$$131. \sigma\phi^2\omega - \sin^2\omega = \sigma\phi^2\omega \cdot \sin^2\omega.$$

$$132. \epsilon\phi\omega + \sigma\phi\omega = \frac{1}{\eta\mu\omega \cdot \sin\omega}.$$

Νά αποδειχθῇ ότι διὰ δύο τυχούσας δξείσας γωνίας α καὶ β δληθεύουσιν αι ἀκόλουθοι ισότητες :

$$133. \epsilon\phi\alpha \cdot \epsilon\phi\beta (\sigma\phi\alpha + \sigma\phi\beta) = \epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta.$$

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

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

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

46. Πρόβλημα 1. Νά εύρεθῶσιν οι ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείσας γωνίας ω, ἂν είναι γνωστὸν τὸ ημων.

Αύσις. α') Εὑρεσις τοῦ συνων. Ἐκ τῆς ισότητος (8) (§ 45) εύρισκομεν ότι : συν² ω = 1 - ημ² ω καὶ ἐκ ταύτης ἔπειται ότι :

$$\sin\omega = \sqrt{1 - \eta\mu^2\omega} \tag{12}$$

Ἄν π.χ. είναι ημων = $\frac{4}{5}$, ἐκ τῆς (12) εύρισκομεν ότι :

$$\sin\omega = \sqrt{1 - \frac{16}{25}} = \frac{3}{5}.$$

β') Εὑρεσις τῆς ἐγων. Ἐκ τῶν ισοτήτων (9) (§ 45) καὶ (12) εύρισκομεν ότι : $\epsilon\phi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\sqrt{1 - \eta\mu^2\omega}}$ (13)

Οὔτω διὰ ημων = $\frac{\sqrt{3}}{2}$, ἡ (13) γίνεται :

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



γ') Ενδεσις της σφω. Έκ των ισοτήτων (10) (§ 45) και (12) εύρισκομεν ὅτι : $\sigma\varphi\omega = \frac{\sqrt{1 - \eta^2\omega}}{\eta\mu\omega}$ (14)

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

Σημ. Αἱ τετρ. ρίζαι τῶν προηγουμένων τύπων ἐλήφθησαν θετικαί, διότι ὅλοι οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω, ἀν γνωρίζομεν τὸ συνω.

47. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω, ἀν γνωρίζομεν τὸ συνω.
Λύσις. Ἀν ἔργασθῶμεν ὡς προηγουμένως, εύρισκομεν τοὺς τύπους :

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu\omega = \sqrt{1 - \sin^2\omega} \\ \dot{\epsilon}\varphi\omega = \frac{\sqrt{1 - \sin^2\omega}}{\sin\omega} \\ \sigma\varphi\omega = \frac{\sin\omega}{\sqrt{1 - \sin^2\omega}} \end{array} \right\} \quad (15)$$

Οὔτως, ἀν $\sin\omega = \frac{3}{5}$, εύρισκομεν :

$$\eta\mu\omega = \sqrt{1 - \frac{9}{25}} = \frac{4}{5}, \dot{\epsilon}\varphi\omega = \frac{\sqrt{1 - \frac{9}{25}}}{\frac{3}{5}} = \frac{3}{4}, \sigma\varphi\omega = \frac{\frac{3}{5}}{\sqrt{1 - \frac{9}{25}}} = \frac{3}{4}.$$

48. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω, ἀν γνωρίζωμεν τὴν ἔφω.

Λύσις α') Ενδεσις τοῦ ημω καὶ τοῦ συνω. Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ δύο οὗτοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ είναι οἱ μόνοι ἀγνωστοι εἰς τὰς ισότητας :

$$\eta^2\omega + \sin^2\omega = 1, \quad \dot{\epsilon}\varphi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\sin\omega}$$

Πρέπει λοιπὸν νὰ λύσωμεν τὸ σύστημα αὐτῶν. Πρὸς τοῦτο ἐκ τῆς β' εύρισκομεν $\eta\mu\omega = \sin\omega \cdot \dot{\epsilon}\varphi\omega$ (1)

* Ενεκα δὲ ταύτης ἡ α' γίνεται :

$$\sigma_{\text{un}}^2 \omega \cdot \dot{\epsilon}\varphi^2 \omega + \sigma_{\text{vn}}^2 \omega = 1 \quad \text{ἢ} \quad (1 + \dot{\epsilon}\varphi^2 \omega) \cdot \sigma_{\text{vn}}^2 \omega = 1.$$

* Έκ ταύτης δὲ εύρισκομεν κατὰ σειράν :

$$\sigma_{\text{vn}}^2 \omega = \frac{1}{1 + \dot{\epsilon}\varphi^2 \omega} \quad (16)$$

$$\text{καὶ} \quad \sigma_{\text{vn}} \omega = \frac{1}{\sqrt{1 + \dot{\epsilon}\varphi^2 \omega}}, \quad (17)$$

* Έκ ταύτης δὲ καὶ τῆς ἀνωτέρω (1) εύρισκομεν ὅτι :

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

Οὕτως, ἂν ἔφω = $\sqrt{3}$, εύρισκομεν ὅτι :

$$\sigma_{\text{vn}} \omega = \frac{1}{\sqrt{1 + 3}} = \frac{1}{2} \quad \text{καὶ} \quad \dot{\eta}\mu \omega = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{1 + 3}} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

* Απὸ τὴν ισότητα (18) προκύπτει εὐκόλως καὶ ἡ ισότης :

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

τῆς ὁποίας πολλάκις κάμνομεν χρῆσιν.

β') Εὔρεσις τῆς σφω. * Έκ τῆς (11) εύρισκομεν ἀμέσως ὅτι :

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

Οὕτως, ἂν ἔφω = $\sqrt{3}$, θὰ εἴναι σφω = $\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

49. Ηρόβλημα IV. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω, ἂν γνωρίζωμεν τὴν σφω.

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

$$\dot{\eta}\mu^2 \omega + \sigma_{\text{vn}}^2 \omega = 1, \quad \sigma \omega = \frac{\sigma_{\text{vn}} \omega}{\dot{\eta}\mu \omega}.$$

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

* Έκ τῆς (11) εύρισκομεν ὅτι ἔφω = $\frac{1}{\sigma \omega}$. * Ενεκα ταύτης εύρισκομεν ὅτι ἡ (16) γίνεται : $\sigma_{\text{vn}}^2 \omega = \frac{1}{1 + \frac{1}{\sigma \omega^2 \omega}} = \frac{\sigma \omega^2 \omega}{1 + \sigma \omega^2 \omega}$,

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

δθεν

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

$$\text{καὶ ἐπομένως : } \dot{\eta}\mu\omega = \frac{1}{\sqrt{1 + \sigma\phi^2\omega}}, \quad (21)$$

Οὕτως, ἂν $\sigma\phi\omega = \sqrt{3}$, εύρισκομεν ὅτι :

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

β') Εῦρεσις τῆς ἔφω. Ταύτην εύρισκομεν ἀμέσως ἐκ τῆς γνωστῆς Ισότητος $\dot{\epsilon}\phi\omega = \frac{1}{\sigma\phi\omega}$. Οὕτως, ἂν $\sigma\phi\omega = \sqrt{3}$, θὰ εἰναι $\dot{\epsilon}\phi\omega = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

Ἄσκησεις

136. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω , ἂν $\dot{\eta}\mu\omega = \frac{2}{5}$.

137. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω , ἂν $\dot{\eta}\mu\omega = \frac{1}{2}$.

138. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω , ἂν $\sigma\omega = 0,5$.

139. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω , ἂν $\sigma\omega = \frac{2}{3}$.

140. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω , ἂν $\dot{\epsilon}\phi\omega = 1$.

141. Τὸ αὐτὸ ζήτημα, ἂν $\dot{\epsilon}\phi\omega = \sqrt{3}$.

142. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω , ἂν $\sigma\phi\omega = 1$.

143. Τὸ αὐτὸ ζήτημα, ἂν $\sigma\phi\omega = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

144. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶσαν δξείαν γωνίαν ω ἀληθεύει ἡ Ισότης :

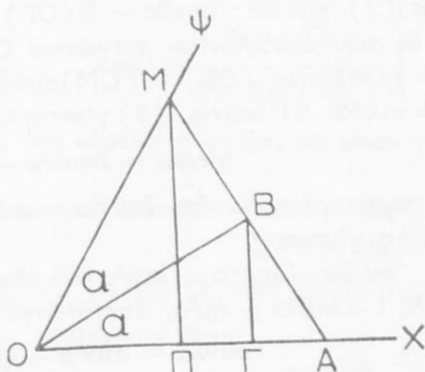
$$\sigma\omega^2 - \dot{\eta}\mu^2\omega = \frac{1 - \dot{\epsilon}\phi^2\omega}{1 + \dot{\epsilon}\phi^2\omega}.$$

145. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ δύο τυχούσας δξείας γωνίας α καὶ β ἀληθεύει ἡ Ισότης $\frac{\sigma\omega^2\alpha - \dot{\eta}\mu^2\beta}{\dot{\eta}\mu^2\alpha + \dot{\eta}\mu^2\beta} = \frac{1 - \dot{\epsilon}\phi^2\alpha \cdot \dot{\epsilon}\phi^2\beta}{\dot{\epsilon}\phi^2\alpha + \dot{\epsilon}\phi^2\beta}$.

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

50. Πρόβλημα I. Να εύρεθη τὸ ἡμ2α, ἀν γνωρίζωμεν τὸ ἡμα καὶ τὸ συνα, ὅταν $2\alpha < 90^\circ$.

Αύστις. *Εστω XOY τυχοῦσα ὁξεῖα γωνία, 2α τὸ μέτρον καὶ OB ἡ διχοτόμος αὐτῆς. Ὁρίζομεν ἐπὶ τῶν πλευρῶν αὐτῆς τμήματα OA , OM ἵσα 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 $(AB) = (BM)$ καὶ

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

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

*Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου OPM προκύπτει ὅτι :

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

*Ἀπὸ δὲ τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα OBG καὶ OMB εύρισκομεν ὅτι $(\text{GB}) = (\text{OB})\text{ἡμα}$, $(\text{OB}) = (\text{OM})\text{συνα} = \text{συνα}$ καὶ ἔπομένως

$$(\text{GB}) = \text{ἡμα} \cdot \text{συνα}.$$

*Ἐκ ταύτης καὶ τῶν (1) καὶ (2) προκύπτει ἡ ἴσοτης :

$$\text{ἡμ}2\alpha = 2\text{ἡμασυνα} \quad (22)$$

*Ἀν δὲ θέσωμεν $2\alpha = \omega$, θὰ εἴναι $\alpha = \frac{\omega}{2}$ καὶ ἡ ἴσοτης (22) γίνεται :

$$\text{ἡμ}\omega = 2\text{ἡμ} \frac{\omega}{2} \text{ συν} \frac{\omega}{2} \quad (23)$$

51. Πρόβλημα II. Να εύρεθη τὸ συν 2α , ἀν εἴναι γνωστὸν

τὸ ἡμα καὶ τὸ συνα ἥ ὁ εἰς μόνον ἀπὸ τοὺς τριγωνομετρικούς τούτους ἀριθμούς, ὅταν $2\alpha < 90^\circ$.

Λέσις. Ἀπὸ τὸ ὄρθογώνιον τρίγωνον ΟΠΜ βλέπομεν ὅτι :

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

$$\text{'Αφ' ἔτέρου δὲ εἶναι } (\text{ΟΠ}) = (\text{ΟΓ}) - (\text{ΠΓ}) \quad (2)$$

$$\text{'Επειδὴ δὲ } (\text{ΠΓ}) = (\text{ΓΑ}) = (\text{ΟΑ}) - (\text{ΟΓ}) = 1 - (\text{ΟΓ}), \text{ ἡ σχέσις (2) γίνεται : } \text{συν}2\alpha = 2(\text{ΟΓ}) - 1 \quad (3)$$

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

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

*Ἀν παρατηρήσωμεν ὅτι $2\text{συν}^2\alpha = \text{συν}^2\alpha + \text{συν}^2\alpha$, ἡ προηγουμένη ἴσοτης 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 $1 - \text{συν}^2\alpha = \text{ήμ}^2\alpha$, ἔπειται ὅτι :

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

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

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

*Ἀν $2\alpha = \omega$, αἱ ἴσοτητες (24), (25), (26), γίνονται κατὰ σειρὰν

$$\left. \begin{array}{l} \text{συν}\omega = 2\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - 1 \\ \text{συν}\omega = \text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \text{ήμ}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) \\ \text{συν}\omega = 1 - 2\text{ήμ}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) \end{array} \right\} \quad (27)$$

Διὰ τούτων ὄριζομεν τὸ συνημίτονον μιᾶς ὀξείας γωνίας, ἃν γνωρίζωμεν τὸ ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τοῦ ἡμίσεος αὐτῆς ἥ μόνον τὸν ἔνα ἀπὸ τοὺς τριγωνομετρικούς τούτους ἀριθμούς.

52. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἑψ 2α , ἂν εἴναι γωνίας τὴν ἡ ἑψα, ὅταν $2\alpha < 90^\circ$.

Λέσις. Ἀπὸ τὰς ἴσοτητας : $\text{ήμ}2\alpha = 2\text{ήμασυνα}$ καὶ

$\sin 2\alpha = \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha$ διὰ διαιρέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι:

$$\epsilon \varphi 2\alpha = \frac{2\cos \alpha}{\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha}.$$

*Αν δὲ τοὺς ὄρους τοῦ β' μέλους διαιρέσωμεν διὰ $\sin^2 \alpha$, εύρισκομεν ὅτι:

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

Αὕτη διὰ $2\alpha = \omega$ γίνεται:

53. Πρόβλημα IV. Νὰ εύρεθῇ ἡ σφ 2α , ἂν εἰναι γνωστὴ ἡ σφ α , δταν $2\alpha < 90^\circ$.

Λύσις. Απὸ τὰς ἀνωτέρω ίσότητας $\sin 2\alpha = \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha$

$$\cos 2\alpha = 2\cos \alpha$$

εύρισκομεν ὅτι: $\frac{\sin 2\alpha}{\cos 2\alpha} = \frac{\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha}{2\cos \alpha}$. *Αν δὲ τοὺς ὄρους τοῦ β' μέλους διαιρέσωμεν διὰ $\cos^2 \alpha$, εύρισκομεν ὅτι:

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

Αὕτη διὰ $2\alpha = \omega$ γίνεται:

'Α σχήσεις

146. *Αν $\cos \frac{\omega}{2} = \frac{1}{2}$, νὰ εύρεθῇ τὸ $\cos \omega$ καὶ τὸ $\sin \omega$.

147. *Αν $\sin \frac{\omega}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$, νὰ εύρεθῇ τὸ $\sin \omega$ καὶ τὸ $\cos \omega$.

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

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

54. Τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις. Ἡ ίσότης $\cos \omega = \frac{1}{2}$ δὲν ἀληθεύει διὰ πᾶσαν γωνίαν ω .

Αὕτη λέγεται τριγωνομετρικὴ ἔξισωσις. Ἐμάθομεν δὲ ὅτι αὕτη ἀληθεύει διὰ $\omega = 30^\circ$, ἐφ ὅσον θεωροῦμεν, ὡς μέχρι τοῦδε,

δξείας γωνίας. Καὶ ἡ ισότης $3\epsilon\phi\chi - 5 = \frac{\epsilon\phi\chi}{2}$ (1) εἶναι τριγωνομετρικὴ ἔξισωσις.

*Αν δὲ πρὸς στιγμὴν θέσωμεν ἐφχ = ψ, αὕτη γίνεται $3\psi - 5 = \frac{\psi}{2}$ (2), ἥτοι ἀλγεβρικὴ ἔξισωσις μὲν ἄγνωστον ψ.

Λέγομεν λοιπὸν ὅτι ἡ (1) ἔχει ἀλγεβρικὴν μορφὴν πρὸς ἄγνωστον τὴν ἐφχ. *Αν δὲ λύσωμεν αὐτὴν πρὸς τὴν ἐφχ, ὅπως λύσουμεν τὴν (2) πρὸς ψ, εὑρίσκομεν τὴν ισοδύναμον ἔξισωσιν ἐφχ = 2. Ταύτην δὲ ἐμάθομεν (§ 30) νὰ λύωμεν, ἐφ' ὅσον περιοριζόμεθα εἰς ὀξείας γωνίας χ.

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον λύομεν πᾶσαν τριγωνομετρικὴν ἔξισωσιν ἀλγεβρικῆς μορφῆς μὲν ἐνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν τῆς ἀγνώστου γωνίας. Ἐπὶ τοῦ παρόντος ὅμως θὰ ἀρκούμεθα εἰς τιμὰς τῆς ἀγνώστου γωνίας ἀπὸ 0° μέχρις 90° .

*Α σ κή σ εις

150. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας χ, διὰ τὴν ὁποίαν ἀληθεύει ἡ ἔξισωσις $5\epsilon\mu\chi = 3$.

151. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας ω, διὰ τὴν ὁποίαν ἀληθεύει ἡ ἔξισωσις $2\epsilon\mu\omega + 1 = 2$.

152. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $9\sigma\upsilon\chi + 2 = 17\sigma\upsilon\chi - 2$, ὑπὸ τὸν δρον νὰ εἶναι καὶ $\chi < 90^{\circ}$.

$$153. \text{Νὰ λυθῇ } \epsilon\phi\chi - \frac{1}{2} = \frac{12\epsilon\phi\chi}{5} + 1 \text{ ὑπὸ τὸν αὐτὸν δρον.}$$

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

*Υπὸ τὸν αὐτὸν δρον $\chi < 90^{\circ}$ νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις:

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

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

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

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

ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Α' ΒΙΒΛΙΟΥ

Σχέσεις μέτρων τόξου ἡ γωνίας :

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

Σχέσεις πλευρῶν καὶ γωνιῶν δρθ. τριγώνου :

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

Εμβαδὸν δρθογωνίου τριγώνου: $E = \frac{1}{2} \beta \gamma, E = \frac{1}{2} \beta^2 \dot{\epsilon} \phi \Gamma.$

Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ συμπληρωματικῶν γωνιῶν:
 $\dot{\mu}(90^\circ - \omega) = \sin \omega, \sin(90^\circ - \omega) = \dot{\mu} \omega, \dot{\epsilon} \phi(90^\circ - \omega) = \sigma \phi \omega,$
 $\sigma \phi(90^\circ - \omega) = \dot{\epsilon} \phi \omega.$

Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ γωνίας $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ,$

γωνία τ	ἡμτ	συντ	ἐφτ	σφτ
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 δξείας γωνίας,

$$\begin{aligned} \dot{\mu}^2 \omega + \sin^2 \omega &= 1, & \dot{\epsilon} \phi \omega &= \frac{\dot{\mu} \omega}{\sin \omega}, & \sigma \phi \omega &= \frac{\sin \omega}{\dot{\mu} \omega}, \\ \dot{\epsilon} \phi \omega \cdot \sigma \phi \omega &= 1, & \sin \omega &= \sqrt{1 - \dot{\mu}^2 \omega}, & \dot{\epsilon} \phi \omega &= \frac{\dot{\mu} \omega}{\sqrt{1 - \dot{\mu}^2 \omega}}, \\ \sigma \phi \omega &= \frac{\sqrt{1 - \dot{\mu}^2 \omega}}{\dot{\mu} \omega}, & \dot{\mu} \omega &= \sqrt{1 - \sin^2 \omega}, & \dot{\epsilon} \phi \omega &= \frac{\sqrt{1 - \sin^2 \omega}}{\sin \omega}, \\ \sigma \phi \omega &= \frac{\sin \omega}{\sqrt{1 - \sin^2 \omega}}. & \dot{\mu}^2 \omega &= \frac{\dot{\epsilon} \phi \omega}{1 + \dot{\epsilon} \phi \omega}, & \sin^2 \omega &= \frac{1}{1 + \dot{\epsilon} \phi \omega}, \\ \dot{\mu} \omega &= \frac{\dot{\epsilon} \phi \omega}{\sqrt{1 + \dot{\epsilon} \phi \omega}}, & \sin \omega &= \frac{1}{\sqrt{1 + \dot{\epsilon} \phi \omega}}, & \sigma \phi \omega &= \frac{1}{\sigma \phi \omega}, \\ \dot{\mu} \omega &= \frac{1}{\sqrt{1 + \sigma \phi \omega}}, & \sin \omega &= \frac{\sigma \phi \omega}{\sqrt{1 + \sigma \phi \omega}}, & \dot{\epsilon} \phi \omega &= \frac{1}{\sigma \phi \omega}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ήμ}.2\alpha &= \text{ήμασυνα}, & \text{ήμω} &= 2\text{ήμ}\left(\frac{\omega}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right), \\ \text{συν}2\alpha &= \text{συν}^2\alpha - \text{ήμ}^2\alpha = 2\text{συν}^2\alpha - 1 = 1 - 2\text{ήμ}^2\alpha \\ \text{συν}\omega &= \text{συν}^2 \frac{\omega}{2} - \text{ήμ}^2 \frac{\omega}{2} = 2\text{συν}^2 \frac{\omega}{2} - 1 = 1 - 2\text{ήμ}^2 \frac{\omega}{2} \\ \xi\phi2\alpha &= \frac{2\xi\phi\alpha}{1 - \xi\phi^2\alpha}, & \xi\phi\omega &= \frac{2\xi\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 - \xi\phi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)}, \\ \sigma\phi2\alpha &= \frac{\sigma\phi^2\alpha - 1}{2\sigma\phi\alpha}, & \sigma\phi\omega &= \frac{\sigma\phi^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - 1}{2\sigma\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)}, \end{aligned}$$

*Ασκήσεις πρός έπανάληψιν τοῦ Α' βιβλίου

159. Νὰ εύρεθῇ εἰς μοίρας τὸ μέτρον γωνίας ἐνδε βαθμοῦ.
160. Νὰ εύρεθῇ εἰς μοίρας τὸ μέτρον τοῦ ἀκτινίου τόξου.
161. Νὰ ἔξετασθῇ, ἀν τὸ πρῶτον λεπτὸν τῆς μοίρας εἶναι μεγαλύτερον ἢ μικρότερον ἀπό τὸ πρῶτον λεπτὸν τοῦ βαθμοῦ.
162. *Η μία δξεία γωνία ἐνδε δρθιγωνίου τριγώνου εἶναι $25^{\circ}20'$. Νὰ εύρεθῇ εἰς βαθμοὺς τὸ μέτρον τῆς ἄλλης δξείας γωνίας αὐτοῦ.
163. *Η μία δξεία γωνία δρθιγωνίου τριγώνου εἶναι τὸ $\frac{1}{3}$ τῆς ἅλλης. Νὰ εύρεθῇ εἰς ἀκτινία τὸ μέτρον ἔκάστης τῶν γωνιῶν τούτων.
164. *Ἐν δρθιγωνίου τριγωνοῦ $\xi\chi\epsiloni \alpha = 3\beta$. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας Β αὐτοῦ.
165. *Ἐν δρθιγωνίου τριγωνοῦ $A B G$ $\xi\chi\epsiloni B = \frac{2\pi}{5}$. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἔκάστης δξείας γωνίας αὐτοῦ.
166. Τὸ αὐτὸν ζήτημα, ἀν $B = 57^{\circ}5$.
167. Νὰ κατασκευασθῇ δξεία γωνία χ, ἀν $4\text{ήμ}\chi - 1 = \text{ήμ}\chi + \frac{1}{2}$.
168. Νὰ κατασκευασθῇ δξεία γωνία ω, ἀν $\xi\phi^2\omega - 4\xi\phi\omega + 4 = 0$.
169. Νὰ κατασκευασθῇ δξεία γωνία φ, ἀν $7\text{συν}^3\phi - 12\text{συν}\phi + 5 = 0$.
170. *Ἀν $\text{συν}(90^{\circ}-\chi) = 0,456$, νὰ κατασκευασθῇ ἡ δξεία γωνία χ.
171. *Ἀν $\sigma\phi(90^{\circ}-\chi) = 2,50$, νὰ κατασκευασθῇ ἡ δξεία γωνία χ.
172. *Ἀν $\text{συν}(90^{\circ}-\chi) = \frac{3}{5}$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς δξείας γωνίας χ.

173. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶσαν δξείαν γωνίαν ω εἶναι:

$$\frac{1}{\text{ήμ}^2\omega} + \frac{1}{\text{συν}^2\omega} = \frac{1}{\text{ήμ}^2\omega \cdot \text{συν}^2\omega}.$$

174. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὄρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι:

$$\frac{\eta\mu B + \sigma\nu\Gamma}{\sigma\nu B + \eta\mu\Gamma} = \epsilon\phi B$$

175. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὄρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι:

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

176. *Αν $\omega + \varphi = 90^\circ$, νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $\eta\mu^2\omega + \eta\mu^2\varphi$.

177. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὄρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι:

$$\eta\mu B + \sigma\nu\Gamma = \frac{2\beta}{\alpha}.$$

178. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὄρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι:

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

179. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἀκτὶς ἐνὸς κύκλου, ἀν ἡ πλευρὰ τοῦ εἰς αὐτὸν ἔγγεγραμμένου κανονικοῦ ὁκταγώνου ἔχῃ μῆκος 8 μέτρα.

180. Ἡ ἀκτὶς ἐνὸς κύκλου ἔχει μῆκος 0,80 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ εἰς αὐτὸν ἔγγεγραμμένου κανονικοῦ δεκαπενταγώνου.

181. *Ἐν σῶμα βάρους 25 χιλιογράμμων κυλίεται ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως $24^\circ 40'$. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐντασις τῆς δυνάμεως, ἡ ὅποια κινεῖ αὐτὸν καὶ ἡ πίεσις, τὴν ὅποιαν τὸ σῶμα τοῦτο ἐπιφέρει ἐπὶ τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου.

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

183. Μία χορδὴ τόξου $56^\circ 35' 18''$ ἔχει μῆκος 0,68 μέτ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτὶς τοῦ κύκλου καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου αὐτοῦ ἀπὸ τῆς χορδῆς.

184. Κεκλιμένον ἐπιπέδον ἔχει ὑψος διπλάσιον τῆς βάσεως. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς κλίσεως αὐτοῦ.

185. Ἡ Μηχανικὴ διδάσκει ὅτι ἡ ἐπιτάχυνσις, μὲ τὴν ὅποιαν κυλίεται ἐν σῶμα ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως ω , εἶναι $981 \cdot \eta\mu\omega$. Νὰ εύρεθῇ εἰς ἑκατοστόμετρα ἡ ἐπιτάχυνσις αὐτῆς, ἀν τὸ ὑψος τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

186. Νὰ ἐπιλυθῇ ὄρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$, ἀν $\alpha = 1,35$ μέτ. καὶ

$$B = \frac{3\pi}{20} \text{ ἀκτίνια.}$$

187. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν ὄρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$, ἀν $\alpha = 6,80$ μέτ. καὶ $\beta = 3,40$ μέτ.

188. Ἐκ τῆς Μηχανικῆς γνωρίζομεν ὅτι ἡ συνθήκη Ισορροπίας ἔλευθέρας τροχαλίας εἶναι $A = 2\Delta \cdot \sin \frac{\omega}{2}$. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐντασις δυνάμεως Δ , μὲ τὴν διπλάσιαν Ισορροπούμενην ἀντίστασιν $A = 30 \cdot \sqrt{2}$ χιλιογράμμων διὰ μέσου ἔλευθέρας τροχαλίας, ἀν ἡ γωνία ω τῶν νημάτων αὐτῆς εἶναι 90° .

189. Αι προβολαι των καθέτων πλευρῶν δρθιγωνίου τριγώνου ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν είναι 0,30 μέτ. ἡ μία καὶ 0,40 μέτ. ἡ ἄλλη. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.
190. Νὰ διποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ABG ἀληθεύουσιν αἱ ισότητες
 $\sin\left(\frac{A+B}{2}\right) = \sin\left(\frac{\Gamma}{2}\right)$, $\cos\left(\frac{B+\Gamma}{2}\right) = \cos\left(\frac{A}{2}\right)$.
191. Νὰ διποδειχθῇ ὅτι τὸ διθροισμα: $\sin(90^\circ - \omega)\sin\omega + \sin(90^\circ - \omega)\sin\omega$ είναι ἀνεξάρτητον τῆς γωνίας ω .
192. Νὰ εύρεθῶσι τὰ γινόμενα: $\cos(90^\circ - \omega)\cos\omega$, $\cos(90^\circ - \omega)\sin\omega$.
193. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $\frac{3\cos x - 1}{\cos x + 1} = 1$ διὰ $x < 90^\circ$.
194. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $\frac{1}{\cos x - 3} = 5$ διὰ $x < 90^\circ$.
195. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $(2\sin x - 3)^2 = 8 \sin x$ διὰ $x < 90^\circ$.
196. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $3 - \frac{\sin^4 \omega + 1}{\sin^2 \omega} = \sin^2 \omega$ διὰ $\omega < 90^\circ$.

BIBLION ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΜΒΛΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

55. 'Ημίτονον καὶ συνημίτονον ἀμβλείας γωνίας. α') "Ε-
στω ω τὸ μέτρον ἀμβλείας γωνίας. 'Η παραπληρωματική γωνία
αὐτῆς ἔχει μέτρον 180° – ω καὶ εἶναι ὁξεῖα γωνία. Κατὰ δὲ τὴν γνω-
στὴν (§ 50) ισότητα :

$$\text{ήμω} = 2\text{ήμ}\left(\frac{\omega}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \text{εἰναι } \text{ήμ}\left(180^{\circ} - \omega\right) &= 2\text{ήμ}\left(90 - \frac{\omega}{2}\right) \text{συν}\left(90^{\circ} - \frac{\omega}{2}\right) \\ &= 2\text{ήμ}\left(\frac{\omega}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) \end{aligned} \quad (2)$$

'Η ισότης (1) ἀπεδείχθη (§ 50), ἀν ω < 90° . ἀληθεύει ὅμως καὶ
διὰ ω = 90° . Πράγματι εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην εἶναι :

$$\begin{aligned} 2\text{ήμ}\left(\frac{\omega}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) &= 2\text{ήμ}45^{\circ} \text{συν}45^{\circ} = 2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 1 \\ &= \text{ήμ}90^{\circ} = \text{ήμω}. \end{aligned}$$

Τῆς ισότητος (2) ἀμφότερα τὰ μέλη ἔχουσιν ἔννοιαν, διότι
($180^{\circ} - \omega$) < 90° καὶ $\frac{\omega}{2}$ < 90° . Τῆς ισότητος ὅμως (1) τὸ πρῶτον
μέλος δὲν ἔχει ἔννοιαν διὰ ω > 90° . Διὰ νὰ ἀποκτήσῃ δὲ καὶ τὸ πρῶ-
τον μέλος τῆς (1) ἔννοιαν, θὰ δεχθῶμεν ὅτι $\text{ήμω} = \text{ήμ}(180^{\circ} - \omega)$,
ἐφ' ὅσον τὰ δεύτερα μέλη τῶν (1) καὶ (2) εἶναι ἴσα.

Οὖτω δὲ ἀγόμεθά εἰς τὸν ἀκόλουθον δρισμόν :

'Ημίτονον ἀμβλείας γωνίας λέγεται τὸ ἡμίτονον τῆς παρα-
πληρωματικῆς γωνίας αὐτῆς.

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

β') "Αν έφαρμόσωμεν τήν γνωστήν (§ 50) Ισότητα :

$$\sigma \nu \omega = 2\bar{\eta} \mu^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) - 1$$

εις τήν δέξειαν γωνίαν $180^\circ - \omega$, εύρισκομεν : $\sigma \nu (180^\circ - \omega)$
 $= 2\sigma \nu^2 \left(90^\circ - \frac{\omega}{2} \right) - 1 = 2\bar{\eta} \mu^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) - 1 = - \left(1 - 2\bar{\eta} \mu^2 \frac{\omega}{2} \right)$ (3)

Έμαθομεν δὲ (§ 50) ότι, όν $\omega < 90^\circ$, είναι :

$$\left(1 - 2\bar{\eta} \mu^2 \frac{\omega}{2} \right) = \sigma \nu \omega \quad (4)$$

Άληθεύει δὲ αὕτη καὶ διὰ $\omega = 90^\circ$, διότι εἰς τήν περίπτωσιν ταύτην είναι $1 - 2\bar{\eta} \mu^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) = 1 - 2 \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2 = 0 = \sigma \nu 90^\circ = \sigma \nu \omega$.

Σκεπτόμενοι δὲ ὅπως καὶ εἰς τήν περίπτωσιν τοῦ ήμιτόνου ἐννοοῦμεν ότι θὰ πρέπῃ νὰ δεχθῶμεν ότι :

$$\sigma \nu (180^\circ - \omega) = - \sigma \nu \omega \text{ καὶ ἐπομένως : } \sigma \nu \omega = - \sigma \nu (180^\circ - \omega).$$

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν :

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

Α σ κή σ εις

197. Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμ 120° καὶ τὸ συν 120°.

198. Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμ 135° καὶ τὸ συν 135°.

199. Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμ (95°20') καὶ τὸ συν (117°30'40'').

200. Νὰ εύρεθῇ τὸ συν (125°40') καὶ τὸ συν (163°15'40'').

201. Νὰ σχηματισθῇ ἀμβλεία γωνία ω , διὰ τὴν δποίαν είναι $\bar{\eta} \mu \omega = 0,55$.

202. Νὰ σχηματισθῇ γωνία ϕ , όν $\sigma \nu \phi = - \frac{3}{5}$.

Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις.

203. $\frac{\bar{\eta} \mu \chi}{2} - 3\bar{\eta} \mu \chi = - \frac{\bar{\eta} \mu \chi}{4} - \frac{3}{8}$. 204. $6\sigma \nu \chi + \frac{1}{2} = \frac{\sigma \nu \chi}{4} - \frac{19}{8}$.

56. Μεταβολὴ τοῦ ήμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου ἀμβλείας γωνίας ω . α') Επειδὴ $\bar{\eta} \mu \omega = \bar{\eta} \mu (180^\circ - \omega)$, ή σπουδὴ τῶν μεταβολῶν τοῦ ήμων γίνεται ὅπως τὴ γνωστὴ ήδη μετάβολὴ τοῦ ήμ(180° - ω).

Συνοψίζομεν δὲ τὴν μεταβολὴν ταύτην εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

$\alpha')$ Μεταβολὴ ἡμω.

$$\begin{array}{c} \omega \quad | \quad 90^\circ \dots \nearrow \dots 120^\circ \dots \nearrow \dots 135^\circ \dots \nearrow \dots 150^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \\ 180^\circ - \omega \quad | \quad 90^\circ \dots \searrow \dots 60^\circ \dots \searrow \dots 45^\circ \dots \searrow \dots 30^\circ \dots \searrow \dots 0^\circ \\ \text{ἡμω} = \text{ἡμ}(180^\circ - \omega) \quad | \quad 1 \dots \searrow \dots \frac{\sqrt{3}}{2} \dots \searrow \dots \frac{\sqrt{2}}{2} \dots \searrow \dots \frac{1}{2} \dots \searrow \dots 0 \end{array}$$

β') Ὁμοίως, ἐπειδὴ συνω = - συν(180° - ω), ἡ σπουδὴ τῶν μεταβολῶν τοῦ συνω γίνεται μὲ τὴν βοήθειαν τῆς γνωστῆς μεταβολῆς τοῦ συν(180° - ω). Πρὸς τοῦτο πρέπει νὰ ἔχωμεν ύπ' ὅψιν ὅτι : Ἀπὸ δύο ἀρνητικοὺς ἀριθμοὺς μεγαλύτερος εἶναι ὁ ἔχων τὴν μικροτέραν ἀπόλυτον τιμήν. Οὕτω δὲ εὐκόλως καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

$\beta')$ Μεταβολὴ συνω.

$$\begin{array}{c} \omega \quad | \quad 90^\circ \nearrow 120^\circ \nearrow 135^\circ \nearrow 150^\circ \nearrow 180^\circ \\ (180^\circ - \omega) \quad | \quad 90^\circ \searrow 60^\circ \searrow 45^\circ \searrow 30^\circ \searrow 0^\circ \\ \text{συν}(180^\circ - \omega) \quad | \quad 0 \nearrow \frac{1}{2} \nearrow \frac{\sqrt{2}}{2} \nearrow \frac{\sqrt{3}}{2} \nearrow 1 \\ \text{συνω} = - \text{συν}(180^\circ - \omega) \quad | \quad 0 \searrow -\frac{1}{2} \searrow -\frac{\sqrt{2}}{2} \searrow -\frac{\sqrt{3}}{2} \searrow -1 \end{array}$$

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

57. Ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας ω.
 $\alpha')$ Ἐπειδὴ $180^\circ - \omega < 90^\circ$, γνωρίζομεν ὅτι :

$$\dot{\epsilon}\phi(180^\circ - \omega) = \frac{\text{ἡμ}(180^\circ - \omega)}{\text{συν}(180^\circ - \omega)}$$

Ἐπειδὴ δὲ ἡμ(180° - ω) = ἡμω καὶ συν(180° - ω) = - συνω ($\S 55$), θὰ εἶναι $\dot{\epsilon}\phi(180^\circ - \omega) = - \frac{\text{ἡμω}}{\text{συνω}}$. Σκεπτόμενοι δὲ ὡς προτῆγουμένως δεχόμεθα ὅτι $\frac{\text{ἡμω}}{\text{συνω}} = \dot{\epsilon}\phi\omega$ καὶ ὅταν $\omega > 90^\circ$.

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

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν :

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

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

$\beta')$ Γνωρίζομεν ἐπίσης ὅτι $\sigma\phi(180^\circ - \omega) = \frac{\sin(180^\circ - \omega)}{\sin(180^\circ - \omega)} = -\frac{\sin \omega}{\sin \omega}$.
 Σκεπτόμενοι δέ, ός προηγουμένως, δεχόμεθα ὅτι $\frac{\sin \omega}{\sin \omega} = \sigma\phi$ καὶ
 ἂν $\omega > 90^\circ$. Οὕτω δὲ καταλήγομεν εἰς τὴν ἴσοτητα:
 $\sigma\phi\omega = -\sigma\phi(180^\circ - \omega)$.

Ἄγόμεθα λοιπὸν εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν:

Συνεφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας λέγεται ἡ ἀντίθετος συνεφαπτομένη τῆς παραπληρωματικῆς γωνίας αὐτῆς.
 Π.χ. $\sigma\phi 150^\circ = -\sigma\phi 30^\circ = -\sqrt{3}$.

Α σκήνσεις

205. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφ 135° καὶ ἡ $\sigma\phi 135^\circ$.

206. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφ 120° καὶ ἡ $\sigma\phi 120^\circ$.

207. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἔφ $(135^\circ 35')$ καὶ ἡ ἔφ $(98^\circ 12' 30'')$.

208. Νὰ εύρεθῃ ἡ $\sigma\phi(154^\circ 20')$ καὶ ἡ $\sigma\phi(162^\circ 20' 45'')$.

209. Νὰ σχηματισθῇ γωνία χ , ἂν $\hat{\epsilon}\phi\chi = -1,50$.

210. Νὰ σχηματισθῇ γωνία ω , ἂν $\sigma\phi\omega = -0,85$.

Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις:

$$211. \frac{\hat{\epsilon}\phi\chi}{3} - \frac{2}{5} = \frac{2\hat{\epsilon}\phi\chi}{8} - \frac{30}{40}. \quad 212. 3\sigma\phi\chi + \frac{\sigma\phi\chi}{2} = 2\sigma\phi\chi - \frac{3}{5}.$$

58. Μεταβολὴ τῆς ἑφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης ἀμβλείας γωνίας. "Αν σκεφθῶμεν ὅπως διὰ τὴν μεταβολὴν τοῦ ἡμῶν καὶ συνω (§ 56), καταρτίζομεν τοὺς ἔξῆς πίνακας τῶν μεταβολῶν τῆς ἑφω καὶ τῆς σφω, ἂν ἡ γωνία ω βαίνῃ αὐξανομένη ἀπὸ 90° ἕως 180° .

ω	90°..↗..120°..↗..135°..↗..150°..↗..180°
$180^\circ - \omega$	90°..↘....60°..↘....45°..↘....30°..↘.....0°
$\hat{\epsilon}\phi(180^\circ - \omega)$	+∞ ..↘.... $\sqrt{3}$..↘.....1..↘..... $\frac{\sqrt{3}}{3}$..↘.....0
$\hat{\epsilon}\phi\omega = -(180^\circ - \omega)$	-∞ ..↗..- $\sqrt{3}$..↗...-1..↗..- $\frac{\sqrt{3}}{3}$..↗.....0

$\beta')$ Μεταβολὴ τῆς σφω

ω	90°...↗...120°..↗..135°..↗..150°...↗ ...180°
$180^\circ - \omega$	90°...↘.....60°..↘.....45°..↘.....30°..↘0°
$\sigma\phi(180^\circ - \omega)$	0 ...↗..... $\frac{\sqrt{3}}{3}$..↗.....1..↗..... $\sqrt{3}$..↗..+∞
$\sigma\phi\omega = -\sigma\phi(180^\circ - \omega)$	0 ...↘..... $-\frac{\sqrt{3}}{3}$..↘.....-1..↘.....- $\sqrt{3}$..↘..-∞

Απὸ τοὺς πίνακας τούτους βλέπομεν ὅτι πᾶσα ἀμβλεῖα γωνία ἔχει ἀρνητικὴν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην.

59. **Σχέσεις τῶν τριγωνομετριῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας ω .** Απὸ τὰς ἴσοτητας ἡμω = ἡμ ($180^\circ - \omega$) καὶ συνω = - συν ($180^\circ - \omega$) (§ 55) εύρισκομεν εὐκόλως ὅτι:

$$\text{ἡμ}^2\omega + \text{συν}^2\omega = \text{ἡμ}^2(180^\circ - \omega) + \text{συν}^2(180^\circ - \omega).$$

Ἐπειδὴ δὲ $180^\circ - \omega < 90^\circ$, τὸ β' μέλος εἶναι 1 (ἴσοτης 8 § 45). Εἰναι λοιπὸν καὶ διὰ πᾶσαν ἀμβλεῖαν γωνίαν ω :

$$\text{ἡμ}^2\omega + \text{συν}^2\omega = 1 \quad (1)$$

Ἐδέχθημεν δὲ χάριν τῆς γενικότητος ἀληθεῖς διὰ τὰς ἀμβλείας γωνίας καὶ τὰς ἴσοτητας (9) καὶ (10) τῆς § 45, ἦτοι:

$$\text{ἐφω} = \frac{\text{ἡμω}}{\text{συνω}}, \quad \text{σφω} = \frac{\text{συνω}}{\text{ἡμω}} \quad (2)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι, ὡς ὠρίσθησαν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἀμβλείας γωνίας, συνδέονται μεταξύ των μὲ τὰς αὐτὰς σχέσεις (1) καὶ (2), μὲ τὰς ὅποιας συνδέονται καὶ οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δέξιας γωνίας.

Ἄν δὲ σκεφθῶμεν, ὅπως καὶ διὰ τὰς δέξιας γωνίας (§ 45), βεβαιούμεθα ὅτι, πλὴν τῶν σχέσεων τούτων, οὐδεμίᾳ ἄλλῃ. σχέσις μή ἔξ αὐτῶν ἀπορρέουσα ὑφίσταται μεταξύ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας. Ἐξ αὐτῶν ὅμως ἀπορρέουσιν πολλαὶ ἄλλαι σχέσεις ὅπως καὶ διὰ τὰς δέξιας γωνίας. Οὕτως ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω ἴσοτητας (1) καὶ (2) εύρισκομεν εὐκόλως ὅτι:

$$\text{ἐφω} \cdot \text{σφω} = 1.$$

Ἐπίστης, δὲ γνωρίζωμεν ἔνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀμβλείας γωνίας, δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τοὺς ἄλλους. Πρὸς τοῦτο ἐργαζόμεθα πιως εἰς τὰς §§ 46 – 49 διὰ τὰς δέξιας γωνίας. Μόνον πρέπει νὰ ἔχωμεν ὑπὸ ὄψιν ὅτι ἡ ἐφαπτομένη, ἡ συνεφαπτομένη καὶ τὸ συνη-

μίτονον άμβλειας γωνίας είναι άρνητικοί άριθμοί, τό δὲ ήμίτονον είναι θετικός άριθμός. Έπομένως πρὸ τοῦ ριζικοῦ έκάστου σχετικοῦ τύπου πρέπει νὰ θέτωμεν τὸ κατάλληλον ἐκ τῶν σημείων $+ \frac{\pi}{2}$, διὰ νὰ προκύπτῃ θετικὸν ἔξαγόμενον διὰ τὸ ήμίτονον καὶ άρνητικὸν δι' ἕκαστον τῶν ἄλλων τριγωνομετρικῶν άριθμῶν. Οὕτως, ἂν $90^\circ < \omega < 180^\circ$ καὶ $\eta\mu\omega = \frac{1}{2}$, θὰ είναι:

$$\sigma\eta\omega = -\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \epsilon\phi\omega = \frac{\frac{1}{2}}{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3},$$

$$\sigma\phi\omega = \frac{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}}{\frac{1}{2}} = -\sqrt{3}. \quad \text{Αν } 90^\circ < \omega < 180^\circ \text{ καὶ } \sigma\eta\omega = -\frac{1}{2},$$

$$\theta\alpha\epsilon\eta\omega: \quad \eta\mu\omega = +\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\epsilon\phi\omega = \frac{+\sqrt{1 - \frac{1}{4}}}{-\frac{1}{2}} = -\sqrt{3} \quad \sigma\phi\omega = \frac{-\frac{1}{2}}{+\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

Σημείωσις. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους αἱ εἰς τὰς ἀσκήσεις 128 – 135 ἀναγραφεῖσαι τριγωνομετρικαὶ ταυτότητες ἀληθεύουσι καὶ δι' άμβλειας γωνίας καὶ ἀποδεικνύονται δῆμοίως.

Α σκήσεις

213. Αν $\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$ καὶ $90^\circ < \chi < 180^\circ$, νὰ εύρεθῶσι οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ άριθμοὶ τῆς γωνίας χ .

214. Αν $\sigma\eta\phi = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ καὶ $90^\circ < \phi < 180^\circ$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ άριθμοὶ τῆς γωνίας ϕ .

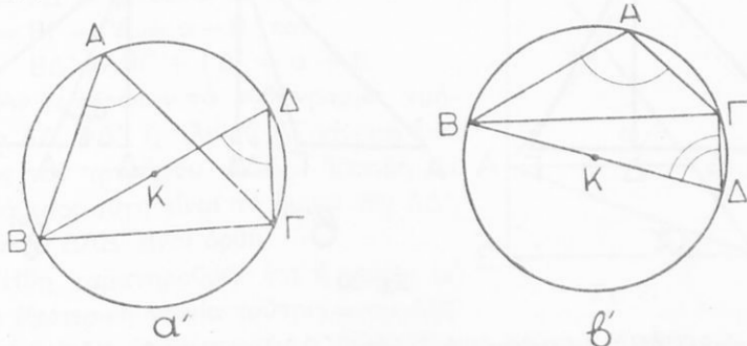
215. Αν $\epsilon\phi\psi = -1$ καὶ $90^\circ < \psi < 180^\circ$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ άριθμοὶ τῆς γωνίας ψ .

216. Αν $\sigma\phi\omega = -\frac{\sqrt{3}}{3}$ καὶ $90^\circ < \omega < 180^\circ$ νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ άριθμοὶ τῆς γωνίας ω .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

60. Σχέσεις τῶν κυρίων στοιχείων οίουδήποτε τριγώνου.
 α') "Εστω ἐν τυχὸν τρίγωνον ΑΒΓ καὶ R ἡ ἀκτὶς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας K (σχῆμα 19). "Αν φέρωμεν τὴν διάμετρον ΒΔ



Σχ. 19

καὶ τὴν χορδὴν ΓΔ, σχηματίζομεν τὸ δρθογώνιον τρίγωνον ΒΓΔ. Ἐξ αὐτοῦ ἔπειται ὅτι:

$$(ΒΓ) = (ΒΔ)ἡμΔ \text{ ή } \alpha = 2R\pi\Delta.$$

"Επειδὴ δὲ $\Delta = A$ (σχ. 19α') ή $\Delta + A = 180^\circ$ (σχ. 19β'), ἔπειται ὅτι $\pi\Delta = \pi A$, καὶ ἐπομένως $\frac{\alpha}{\pi\Delta} = 2R$. "Ομοίως ἀποδεικνύομεν

ὅτι $\frac{\beta}{\pi\mu B} = 2R$ καὶ $\frac{\gamma}{\pi\mu \Gamma} = 2R$. "Αρα

$$\frac{\alpha}{\pi\Delta} = \frac{\beta}{\pi\mu B} = \frac{\gamma}{\pi\mu \Gamma} = 2R \quad (30)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

1ον. Αἱ πλευραὶ παντὸς τριγώνου εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τὰ ἡμίτονα τῶν ἀπέναντι γωνιῶν αὐτοῦ.

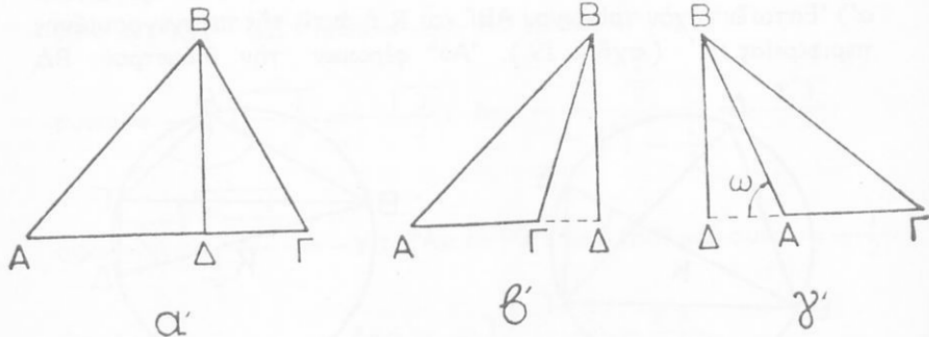
2ον. Ὁ λόγος ἐκάστης πλευρᾶς τριγώνου πρὸς τὸ ἡμίτονον τῆς ἀπέναντι γωνίας ἰσοῦται πρὸς τὴν διάμετρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

β') "Εστω $AB\Gamma$ ἐν τυχὸν τρίγωνον καὶ $B\Delta$ ἐν ὑψος αὐτοῦ (σχῆμα 20). Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι:

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta (\text{ΑΔ}), \text{ ἀν } A < 90^\circ \text{ καὶ}$$

$$\beta' = \beta^2 + \gamma^2 + 2\beta (\text{ΑΔ}), \text{ ἀν } A > 90^\circ.$$

Εἰς τὴν α' περίπτωσιν (σχῆμα 20 α', β'), ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου



Σχ. 20

τριγώνου $AB\Delta$ προκύπτει ἡ ἴσοτης (ΑΔ) = γσυν A . Ἡ δὲ α' τῶν προηγουμένων ἴσοτήτων γίνεται:

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta \gamma \sin A \quad (1)$$

Εἰς δὲ τὴν β' περίπτωσιν (σχῆμα 20 γ') εἴναι (ΑΔ) = γσυν ω = $-\gamma \sin A$ καὶ ἐκ τῆς β' τῶν ἀνω ἴσοτήτων προκύπτει πάλιν ἡ (1) Εἰς πᾶσαν λοιπὸν περίπτωσιν εἴναι:

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta \gamma \sin A$$

$$\text{‘Ομοίως εύρίσκομεν ὅτι:} \quad \beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha \gamma \sin B \quad (31)$$

καὶ

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha \beta \sin C$$

"Ωστε:

Τὸ τετράγωνον ἔκαστης πλευρᾶς τριγώνου ἴσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἄλλων πλευρῶν ἡλαττωμένον κατὰ τὸ διπλάσιον τοῦ γινομένου αὐτῶν πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς γωνίας τούτων.

$\gamma')$ "Εστω E τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου $AB\Gamma$ (σχ. 20). Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι $E = \frac{1}{2} \beta (\text{ΒΔ})$. Ἐπειδὴ δὲ (ΒΔ) = $\gamma \sin A$, αὐτῇ γίνεται:

$$E = \frac{1}{2} \beta \gamma \sin A \quad (32)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τριγώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ ἡμισυ τοῦ γινομένου δύο πλευρῶν αὐτοῦ πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸ ἡμίτονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

δ') Ἐστω τρίγωνον $AB\Gamma$, εἰς τὸ ὅποιον είναι $B\Gamma > A\Gamma \text{ ή } \alpha > \beta$ (σχ. 21).

Ἐπὶ τῆς εὐθείας $B\Gamma$ ὁρίζομεν τμήματα $\Gamma\Delta = \Gamma\Delta' = \beta$. οὔτω δὲ είναι

$$B\Delta = B\Gamma - \Gamma\Delta = \alpha - \beta \text{ καὶ}$$

$$B\Delta' = B\Gamma + \Gamma\Delta' = \alpha + \beta.$$

Ἄν δὲ φέρωμεν τὰ εὐθύγραμμα τμήματα $A\Delta$, $A\Delta'$, ἡ πλευρὰ $A\Gamma$ γίνεται διάμεσος τοῦ τριγώνου $A\Delta\Delta'$. Ἐπειδὴ δὲ $A\Delta$ διάμεσος αὗτη είναι τὸ ἡμισυ τῆς $\Delta\Delta'$, ἡ γωνία $\Delta\Delta'$ είναι ὁρθή.

Ἡδη παρατηροῦμεν ὅτι ἡ γωνία ω' είναι ἔξωτερικὴ γωνία τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου $A\Gamma\Delta$. Ἔνεκα τούτου δὲ είναι:

$$\omega' = A + B, \quad \omega' = 2\omega \text{ καὶ } \text{έπομένως } \omega = \frac{A + B}{2} \quad (1)$$

Ἄν δὲ φέρωμεν τὴν BE παράλληλον πρὸς τὴν $A\Delta$, θὰ είναι:

$$B + \eta = \omega = \frac{A + B}{2}, \quad \eta = \frac{A + B}{2} - B = \frac{A - B}{2}$$

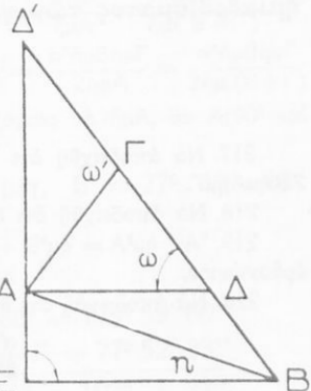
καὶ

$$\frac{EA}{E\Delta'} = \frac{B\Delta}{B\Delta'} = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \quad (2)$$

Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῶν ὁρθογωνίων τριγώνων EAB , $E\Delta'B$ βλέπομεν ὅτι $(EA) = (EB)\epsilon\varphi = (EB)\epsilon\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right)$ καὶ $(E\Delta') = (EB)\epsilon\varphi(B+\eta)$

$$= (EB)\epsilon\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right), \text{ ἔπειται } \text{ότι } \frac{EA}{E\Delta'} = \frac{\epsilon\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\epsilon\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right)} \text{ καὶ } \text{ένεκα } \text{τῆς } (2)$$

$$\text{είναι : } \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{\epsilon\varphi\left(\frac{A - B}{2}\right)}{\epsilon\varphi\left(\frac{A + B}{2}\right)} \quad (33)$$



Σχ. 21.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ο λόγος τῆς διαφορᾶς δύο πλευρῶν τριγώνου πρὸς τὸ ξθροισμα αὐτῶν εἶναι ἵσος πρὸς τὸν λόγον τῆς ἐφαπτομένης τῆς ἡμιδιαφορᾶς τῶν ἀπέναντι γωνιῶν πρὸς τὴν ἐφαπτομένην τοῦ ἡμιαθροίσματος τῶν γωνιῶν τούτων.

Α σ κή σεις

217. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ὕψος ΒΔ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ ισοῦται πρὸς $2R\sin A$.

218. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τριγώνου ΑΒΓ εἶναι: $E = 2R^2 \sin A \sin B \sin C$.

219. Άν $\sin A = \sin B + \sin C$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ὁρθογώνιον.

220. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τριγώνου ΑΒΓ εἶναι:

$$\frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2} = \frac{\sin A}{\sin B}.$$

221. Εἰς τυχὸν τρίγωνον ΑΒΓ φέρομεν τὴν διάμεσον ΑΜ. Άν καλέσωμεν ως τὴν γωνίαν αὐτῆς μὲ τὴν ΑΒ καὶ φ μὲ τὴν ΑΓ, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\gamma = \phi - \alpha$.

222. Έν τρίγωνον ἔχει $\alpha = 37$ μέτ., $\beta = 13$ μέτ., $A-B=48^{\circ}27'20''$. Νὰ εύρεθῇ ἡ γωνία Γ αὐτοῦ.

Α' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

61. Πρόβλημα I. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν τρίγωνον ΑΒΓ, ἂν δοθῶσι μία πλευρὰ καὶ δύο γωνίαι αὐτοῦ.

*Εστω π.χ. ὅτι δίδεται ἡ πλευρὰ α καὶ αἱ γωνίαι Β καὶ Γ αὐτοῦ. Εἶναι φανερὸν ὅτι πρέπει νὰ εἶναι $B + G < 180^{\circ}$, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν.

*Ἐπίλυσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ισότητος $A + B + G = 180^{\circ}$ ἔπειται ὅτι $A = 180^{\circ} - (B + G)$.

*Ἐκ δὲ τῶν ισοτήτων

$$\frac{\alpha}{\sin A} = \frac{\beta}{\sin B} = \frac{\gamma}{\sin C} \text{ εύρισκομεν ὅτι:}$$

$$\beta = \frac{\alpha \sin B}{\sin A}, \quad \gamma = \frac{\alpha \sin C}{\sin A}.$$

*Ἐπειδὴ δὲ $\sin A = \sin(B + C)$, αῦται γίνονται:

Γνωστὰ

στοιχεῖα

α, β, γ

Αγνωστα

στοιχεῖα

Α, β, γ, E

$$\beta = \frac{\alpha \cdot \mu B}{\mu(B + \Gamma)}, \quad \gamma = \frac{\alpha \cdot \mu \Gamma}{\mu(B + \Gamma)}$$

Τέλος ἐκ τῆς $E = \frac{1}{2} \beta \gamma \mu A$ καὶ τῶν προηγουμένων τιμῶν τῶν β καὶ γ εύρισκομεν ὅτι :

$$E = \frac{\alpha \cdot \mu B \cdot \mu \Gamma}{2 \cdot \mu A} = \frac{\alpha \cdot \mu B \cdot \mu \Gamma}{2 \cdot \mu (B + \Gamma)} \quad (34)$$

Σημείωσις. Εἰς τὰς ἔφαρμογάς μεταχειρίζομεθα τὸ μA , ἢν $A(90^\circ)$ καὶ τὸ $\mu(B + \Gamma)$, ἢν $A > 90^\circ$.

Παράδειγμα. Ἐστω $\alpha = 3475,6$ μέτ., $B = 27^\circ 12' 18''$ καὶ $\Gamma = 50^\circ 40' 15''$.

Υπολογισμὸς τῆς A

$$B = 27^\circ 12' 18''$$

$$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$$

$$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$$

$$B + \Gamma = 77^\circ 52' 33''$$

$$B + \Gamma = 77^\circ 52' 33''$$

$$A = 102^\circ 7' 27''$$

Υπολογισμὸς τῶν β καὶ γ

$$\beta = \frac{\alpha \cdot \mu B}{\mu(B + \Gamma)}$$

$$\gamma = \frac{\alpha \cdot \mu \Gamma}{\mu(B + \Gamma)}$$

$$\lambda \text{og} \beta = \lambda \text{og} \alpha + \lambda \text{og} \mu B - \lambda \text{og} \mu (B + \Gamma),$$

$$\lambda \text{og} \gamma = \lambda \text{og} \alpha + \lambda \text{og} \mu \Gamma - \lambda \text{og} \mu (B + \Gamma)$$

$$\lambda \text{og} \alpha = 3,54103$$

$$\lambda \text{og} \alpha = 3,54103$$

$$\lambda \text{og} \mu B = 1,66008$$

$$\lambda \text{og} \mu \Gamma = 1,88847$$

$$\ddot{\alpha}\text{θροισμα} = 3,20211$$

$$\ddot{\alpha}\text{θροισμα} = 3,42950$$

$$\lambda \text{og} \mu (B + \Gamma) = 1,99021$$

$$\lambda \text{og} \mu (B + \Gamma) = 1,99021$$

$$\lambda \text{og} \beta = 3,21090$$

$$\lambda \text{og} \gamma = 3,43929$$

$$\beta = 1525,19 \text{ μέτ.}$$

$$\gamma = 2749,75$$

Υπολογισμὸς τοῦ E .

$$2E = \frac{\alpha \cdot \mu B \cdot \mu \Gamma}{\mu(B + \Gamma)}$$

$$\lambda \text{og}(2E) = 2\lambda \text{og} \alpha + \lambda \text{og} \mu B + \lambda \text{og} \mu \Gamma - \lambda \text{og} \mu (B + \Gamma)$$

$$\ddot{\alpha}\text{θροισμα} = 6,63061$$

$$\lambda \text{og} \mu B = 1,66008$$

$$\lambda \text{og} \mu (B + \Gamma) = 1,99021$$

$$\lambda \text{og} \mu \Gamma = 1,88847$$

$$\lambda \text{og}(2E) = 6,64040$$

$$\ddot{\alpha}\text{θροισμα} = 6,63061$$

$$2E = 4369200 \text{ τετ. μέτ.}$$

$$E = 2184600 \text{ τετ. μέτ.}$$

'Α σ κή σ εις

223. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ έχει $\alpha = 5$ μέτ., $B = 25^{\circ}20'$ και $\Gamma = 32^{\circ}53'$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

224. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ έχει $\alpha = 265,6$ μέτ., $B = 70^{\circ}15'20''$ και $\Gamma = 48^{\circ}44'40''$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

225. "Εν τρίγωνον έχει $\beta = 2667,65$ μέτ., $A = 58^{\circ}15'30''$ και $B = 20^{\circ}20'45''$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

226. 'Η διαγώνιος ΑΓ ἐνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ έχει μῆκος 8 μέτ. και διαιρεῖ τὴν γωνίαν Α εἰς δύο γωνίας μὲν μέτρον $23^{\circ}15'$ ή μία και $50^{\circ}25'$ ή ἄλλη. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν και τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου τούτου.

227. Εἰς ἓνα κύκλον ἀκτίνος 0,7 μέτ. ἀγομεν χορδὴν ΒΓ ίσην πρὸς τὴν ἀκτίνα και ἐφαπτομένας ΑΒ, ΑΓ. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ.

228. "Εν ίσοσκελές τρίγωνον ΑΒΓ έχει βάσιν $(B\Gamma) = 2,5$ μέτ. και $A = 116^{\circ}34'46''$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

229. Εἰς ἓν σημείον Α ἐνεργοῦσι δύο δυνάμεις ὑπὸ γωνίαν $64^{\circ}20'40''$. 'Η συνισταμένη αὐτῶν έχει ἔντασιν 45 χιλιογράμμων και σχηματίζει μὲ τὴν μίαν συνιστῶσαν γωνίαν $48^{\circ}12'$. Νὰ εύρεθῇ ή ἔντασις ἑκάστης τῶν δυνάμεων τούτων.

230. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ έχει $\alpha = 0,85$ μέτ. $B = 42^{\circ}20'$, $\Gamma = 74^{\circ}10'30''$. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τοῦ υψους ΑΔ αὐτοῦ.

231. Εἰς κύκλον ἀκτίνος 2 μέτ. είναι ἐγγεγραμμένον τρίγωνον, τὸ δποῖον έχει $B = 56^{\circ}20'18''$ και $\Gamma = 102^{\circ}10'24''$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

Β' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

62. *Πρόβλημα II.* Νὰ ἐπιλυθῇ τρίγωνον ΑΒΓ, ἀν δοθῶσι δύο πλευραὶ και ἡ γωνία, ἡ δποία κεῖται ἀπέναντι τῆς μιᾶς τούτων.

"Εστω π.χ. ὅτι δίδονται αἱ πλευραὶ α , β και ἡ γωνία Α.

'Επίλυσις 'Εκ τῆς ίσότητος $\frac{\alpha}{\text{ήμΑ}} = \frac{\beta}{\text{ήμΒ}}$ εύρισκομεν ὅτι
 $\text{ήμΒ} = \frac{\beta \text{ήμΑ}}{\alpha}$

'Εκ ταύτης δὲ ὁρίζεται ἡ γωνία Β. Μετὰ ταῦτα εύρισκομεν και τὴν Γ διὰ τῆς ίσότητος $\Gamma = 180^{\circ} - (A + B)$.

"Ἐπειτα ἐκ τῆς $\frac{\alpha}{\text{ήμΑ}} = \frac{\gamma}{\text{ήμΓ}}$ εύρισκομεν ὅτι $\gamma = \frac{\alpha \text{ήμΓ}}{\text{ήμΑ}}$ και ὁρίζομεν τὴν γ. Τέλος ἐκ τῆς $E = \frac{1}{2} \alpha \beta \text{ήμΓ}$ εύρισκομεν τὸ ἐμβαδόν.

Iov Παράδειγμα. *Έστω $\alpha = 347$ μέτ., $\beta = 260$ μέτ. καὶ $A = 35^\circ$.

*Υπολογισμὸς τῆς B

$$\eta\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha}$$

$$\lambda\text{ογήμ}B = \lambda\text{ογ}\beta + \lambda\text{ογήμ}A - \lambda\text{ογ}\alpha.$$

$$\lambda\text{ογ}\beta = 2,41497$$

$$\lambda\text{ογήμ}A = 1,75859$$

$$\ddot{\alpha}\theta\rho\iota\sigma\mu\alpha = 2,17356$$

$$\lambda\text{ογ}\alpha = 2,54033$$

$$\lambda\text{ογήμ}B = 1,63323$$

$$B = 25^\circ 27' 9''$$

καὶ

*Υπολογισμὸς τῆς G

$$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$$

$$A+B = 60^\circ 27' 9''$$

$$G = 119^\circ 32' 51''$$

*Υπολογισμὸς τῆς γ

*Έκ τῆς $\gamma = \frac{\alpha\eta\mu\Gamma}{\eta\mu A}$ ἔπειται ὅτι:

$$\lambda\text{ογ}\gamma = \lambda\text{ογ}\alpha + \lambda\text{ογήμ}\Gamma - \lambda\text{ογήμ}A$$

$$\lambda\text{ογ}\alpha = 2,54033$$

$$\lambda\text{ογήμ}\Gamma = 1,93949$$

$$\ddot{\alpha}\theta\rho\iota\sigma\mu\alpha = 2,47982$$

$$\lambda\text{ογήμ}A = 1,75859$$

$$\gamma = 526,3 \text{ μέτ.}$$

2ον Παράδειγμα. *Έστω ὅτι $\alpha = 300$ μέτ., $\beta = 456,75$ μέτ. καὶ $A = 34^\circ 16'$.

*Ἐργαζομένοι ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα εύρίσκομεν πρῶτον ὅτι $B = 59^\circ 0' 25'',7$ καὶ $B' = 120^\circ 59' 34'',3$. *Ἐπειδὴ δὲ $B' + A < 180^\circ$, ἔπειται ὅτι καὶ αἱ δύο αὗται τιμαὶ είναι δεκταῖ.

Γνωστὰ *Ἀγνωστα

στοιχεῖα

α, β, A B, Γ, γ, E ,

Τύποι ἐπιλύσεως

$$\eta\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha},$$

$$\Gamma = 180^\circ - (A + B)$$

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

$$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$$

$$B = 25^\circ 27' 9''$$

$$B' = 154^\circ 32' 51''$$



*Υπολογισμὸς τοῦ E

*Έκ τῆς $2E = \alpha\beta\eta\mu\Gamma$, ἔπειται ὅτι:

$$\lambda\text{ογ}(2E) = \lambda\text{ογ}\alpha + \lambda\text{ογ}\beta + \lambda\text{ογήμ}\Gamma$$

$$\lambda\text{ογ}\alpha = 2,54033$$

$$\lambda\text{ογ}\beta = 2,41497$$

$$\lambda\text{ογήμ}\Gamma = 1,93949$$

$$\lambda\text{ογ}(2E) = 4,89479$$

$$2E = 78486 \text{ τετ. μέτ.}$$

$$E = 39243 \text{ τετ. μέτ.}$$

Εἰς έκάστην δὲ τούτων ἀντιστοιχεῖ μία τιμὴ τῆς Γ , μία τῆς γ καὶ μία τοῦ E . Ταύτας ύπολογίζομεν ώς ἔξης:

*Υπολογισμὸς τῶν τιμῶν τῆς Γ

$$\begin{array}{rcl} A & = & 34^\circ 16' \\ B & = & 59^\circ 0' 25'',7 \\ \hline B' & = & 120^\circ 59' 34'',3 \\ \hline A+B & = & 93^\circ 16' 25'',7 \\ A+B' & = & 155^\circ 15' 34'',3 \end{array} \quad \begin{array}{rcl} 180^\circ & = & 179^\circ 59' 60'' \\ A+B & = & 93^\circ 16' 25'',7 \\ \hline \Gamma & = & 86^\circ 43' 34'',3 \\ A+B' & = & 155^\circ 15' 34'',3 \\ \hline \Gamma' & = & 24^\circ 44' 25'',7 \end{array}$$

*Υπολογισμὸς τῶν τιμῶν τῆς γ . *Ἐκ τῆς γ = $\frac{\alpha\beta\mu\Gamma}{\lambda\mu A}$, ἐπεται ὅτι:

$$\lambda\gamma\gamma = \lambda\gamma\alpha + \lambda\gamma\mu\Gamma - \lambda\gamma\mu A$$

$$\lambda\gamma\alpha = 2,47712$$

$$\lambda\gamma\mu\Gamma = 1,99929$$

$$\ddot{\alpha}\theta\tau\circ\iota\sigma\mu\alpha = 2,47641$$

$$\lambda\gamma\mu A = 1,75054$$

$$\lambda\gamma\gamma = 2,72587$$

$$\gamma = 531,95 \text{ μέτ.}$$

$$\lambda\gamma\gamma' = \lambda\gamma\alpha + \lambda\gamma\mu\Gamma' - \lambda\gamma\mu A$$

$$\lambda\gamma\alpha = 2,47712$$

$$\lambda\gamma\mu\Gamma' = 1,62171$$

$$\ddot{\alpha}\theta\tau\circ\iota\sigma\mu\alpha = 2,09883$$

$$\lambda\gamma\mu A = 1,75054$$

$$\lambda\gamma\gamma' = 2,34829$$

$$\gamma' = 222,995 \text{ μέτ.}$$

*Υπολογισμὸς τῶν τιμῶν τοῦ E . *Ἐκ τῆς $2E$ = $\alpha\beta\mu\Gamma$ ἐπεται ὅτι:

$$\lambda\gamma(2E) = \lambda\gamma\alpha + \lambda\gamma\beta + \lambda\gamma\mu\Gamma$$

$$\lambda\gamma(2E') = \lambda\gamma\alpha + \lambda\gamma\beta + \lambda\gamma\mu\Gamma'.$$

$$\lambda\gamma\alpha = 2,47712$$

$$\lambda\gamma\beta = 2,65968$$

$$\lambda\gamma\mu\Gamma = 1,99929$$

$$\lambda\gamma(2E) = 5,13609$$

$$2E = 136\ 800 \text{ τετ. μέτ.}$$

$$E = 68\ 400 \text{ τετ. μέτ.}$$

$$\lambda\gamma\alpha = 2,47712$$

$$\lambda\gamma\beta = 2,65968$$

$$\lambda\gamma\mu\Gamma' = 1,62171$$

$$\lambda\gamma(2E') = 4,75851$$

$$2E' = 57\ 347,14 \text{ τ.μ.}$$

$$E' = 28\ 673,57 \text{ τ.μ.}$$

· 3ον Π αράδειγμα. *Ἐστω $\alpha = 900$ μέτ., $\beta = 1\ 245$ μέτ. καὶ $A = 53^\circ 12' 20''$

*Υπολογισμὸς τῆς B .

*Ἐκ τῆς $\lambda\mu B = \frac{\beta\mu A}{\alpha}$ ἐπεται ὅτι: $\lambda\gamma\mu B = \lambda\gamma\beta + \lambda\gamma\mu A - \lambda\gamma\alpha$.

$$\lambda\gamma\beta = 3,09517$$

$$\lambda\gamma\mu A = 1,90352$$

$$\ddot{\alpha}\theta\tau\circ\iota\sigma\mu\alpha = 2,99869$$

$$\ddot{\alpha}\theta\tau\circ\iota\sigma\mu\alpha = 2,99869$$

$$\lambda\gamma\alpha = 2,95424$$

$$\lambda\gamma\mu B = 0,04445$$

Έκ τούτου έπειται ότι $\eta\mu\beta > 1$, δηπερ ἀδύνατον. Τὸ πρόβλημα λοιπὸν δὲν ἔχει λύσιν.

Σημείωσις: Θέτοντες $\chi = \beta\eta\mu\alpha$ εύρισκομεν ότι $\lambda\sigma\gamma = \lambda\eta\gamma\beta + \lambda\eta\gamma\mu\alpha = 2,99869$, δηθεν καὶ $\chi = \beta\eta\mu\alpha = 996,98\alpha$. Ἀρα $\eta\mu\beta = \frac{\beta\eta\mu\alpha}{\alpha} > 1$, δηπερ ἀτοπον.

Α σκήσεις

232. Ἀν εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ είναι $\frac{\beta\eta\mu\alpha}{\alpha} = 1$, νὰ ἀποδειχθῇ ότι $B = 90^\circ$.

233. Νὰ ἀποδειχθῇ ότι δὲν ὑπάρχει τρίγωνον $AB\Gamma$, εἰς τὸ ὅποιον νὸ είναι $\beta\eta\mu\alpha\alpha$.

234. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\alpha = 95,6$ μέτ., $\beta = 34,5$ μέτ. καὶ $\Lambda = 30^\circ 15' 28''$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

235. Τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\alpha = 500$ μέτ., $\beta = 640$ μέτ. καὶ $\Lambda = 40^\circ 20' 10''$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

236. Ἐν παραλληλόγραμμον $AB\Gamma\Delta$ ἔχει $(AB) = 15,45$ μέτ., $(\Lambda\Gamma) = 25,50$ μέτ. καὶ $B = 112^\circ$. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν ἀλλών πλευρῶν αὐτοῦ.

237. Ἡ συνισταμένη δύο δυνάμεων, αἱ δόποισι ἐνεργοῦσιν εἰς ἐν σημεῖον ὑπὸ γωνίαν, ἔχει ἔντασιν $30,35$ χιλιογράμμων. Ἡ μία ἀπὸ αὐτὰς ἔχει ἔντασιν $20,35$ χιλιογράμμων, ἡ δὲ ἀλλὴ σηχηματίζει μὲ τὴν συνισταμένην γωνίαν $\frac{2\pi}{9}$ ἀκτινίων. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔντασις τῆς β' δυνάμεως καὶ ἡ γωνία τῶν δυνάμεων τούτων.

Γ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

63. Πρόβλημα III. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν τρίγωνον, ἃν δοθῶσι δύο πλευραὶ αὐτοῦ καὶ ἡ γωνία αὐτῶν.

Ἐστω ότι ἔδόθησαν αἱ πλευραὶ α , β καὶ ἡ γωνία Γ αὐτῶν καὶ ότι $\alpha > \beta$.

Ἐπίλυσις. Ἀπὸ τὴν γνωστὴν ίσότητα :

Γ ωστά,	γ ρωστα
στοιχεῖα	
α, β, Γ ,	A, B, γ, E

$$\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{\epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\epsilon\phi\left(\frac{A+B}{2}\right)} \text{ καὶ } \text{ἐκ τῆς } \frac{A+B}{2} + \frac{\Gamma}{2} = 90^\circ \text{ εύρισκομεν εύκολως ότι : } \quad (1)$$

$$\epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right)$$

Tύποι ἐπιλύσεως

$$\epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} \sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right), \quad \gamma = \frac{\alpha\eta\Gamma}{\eta\mu A}, \quad E = \frac{1}{2} \alpha\beta\eta\mu\Gamma.$$

Ἐκ τῆς (1) εύρισκομεν τὴν διαφορὰν $A - B$ καὶ ἔστω Δ ἡ τιμὴ αὐτῆς. Ἐν δὲ λύσωμεν τὸ σύστημα:

$$A - B = \Delta, \quad A + B = 180^\circ - \Gamma,$$

εύρισκομεν τὰ μέτρα A καὶ B τῶν ἀγνώστων γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Μετὰ ταῦτα ἐκ τῆς ἀναλογίας $\frac{\gamma}{\eta\mu\Gamma} = \frac{\alpha}{\eta\mu A}$ εύρισκομεν ὅτι $\gamma = \frac{\alpha\eta\Gamma}{\eta\mu A}$. Διὰ ταύτης δὲ ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος γ τῆς ἀγνώστου πλευρᾶς.

Τέλος δὲ διὰ τῆς γνωστῆς ἴσοτητος $E = \frac{1}{2} \alpha\beta\eta\mu\Gamma$ εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου.

Πλάσας δὲ τὴν γνωστήν $\alpha = 3475,6$ μέτ., $\beta = 1625,2$ μέτ., $\Gamma = 50^\circ 40' 15''$.

**Υπολογισμὸς τῶν A καὶ B*

$$\text{Ἐκ τῆς } \epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} \sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) \text{ ἔπειται ὅτι:}$$

$$\lambda\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \lambda\phi(\alpha-\beta) + \lambda\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) - \lambda\phi(\alpha+\beta).$$

$$\text{Βοηθητικὸς πίναξ} \qquad \qquad \qquad \lambda\phi(\alpha-\beta) = 3,26727$$

$$\alpha = 3475,6$$

$$\lambda\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = 0,32472$$

$$\beta = 1625,2$$

$$\text{ἄθροισμα} = 3,59199$$

$$\alpha - \beta = 1850,4$$

$$\lambda\phi(\alpha + \beta) = 3,70764$$

$$\alpha + \beta = 5100,8$$

$$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$$

$$\lambda\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = 1,88435$$

$$\frac{\Gamma}{2} = 25^\circ 20' 7'',5$$

$$\frac{A-B}{2} = 37^\circ 27' 34'',6$$

$$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$$

$$A - B = 74^\circ 55' 9'',2$$

$$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$$

$$A + B = 129^\circ 19' 45''$$

$$A + B = 129^\circ 19' 45''$$

$$2A = 204^\circ 14' 54'',2$$

$$A = 102^\circ 7' 27'',1,$$

$$2B = 54^\circ 24' 35'',8$$

$$B = 27^\circ 12' 17'',9$$

'Υπολογισμὸς τῆς γ

'Επειδὴ $\gamma = \frac{\alpha\gamma\mu\Gamma}{\eta\mu\Lambda}$, είναι: $\lambda\circ\gamma\gamma = \lambda\circ\gamma\alpha + \lambda\circ\gamma\mu\Gamma - \lambda\circ\gamma\mu\Lambda$.

Βοηθητικὸς πίναξ

$$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$$

$$\Delta = 102^\circ 7' 27'',1$$

$$180^\circ - \Delta = 77^\circ 52' 32'',9$$

$$\eta\mu\Lambda = \eta\mu(77^\circ 52' 32'',9)$$

$$\lambda\circ\gamma\alpha = 3,54103$$

$$\lambda\circ\gamma\mu\Gamma = 1,88847$$

$$\ddot{\delta}\chi\theta\circ\iota\sigma\mu\alpha = 3,42950$$

$$\lambda\circ\gamma\mu\Lambda = 1,99021$$

$$\lambda\circ\gamma\gamma = 3,43929$$

$$\gamma = 2749,75 \text{ μέτ.}$$

'Υπολογισμὸς τοῦ ἐμβαδοῦ

'Εκ τῆς $E = \frac{1}{2} \alpha\beta\eta\mu\Gamma$ εύρισκομεν $2E = \alpha\beta\eta\mu\Gamma$ καὶ ἐπομένως:

$$\lambda\circ\gamma(2E) = \lambda\circ\gamma\alpha + \lambda\circ\gamma\beta + \lambda\circ\gamma\mu\Gamma.$$

$$\lambda\circ\gamma\alpha = 3,54103$$

$$\lambda\circ\gamma\beta = 3,21090$$

$$\lambda\circ\gamma\mu\Gamma = 1,88847$$

$$\lambda\circ\gamma(2E) = 6,64040$$

$$2E = 4\ 369\ 200 \text{ τετ. μέτρα}$$

$$E = 2\ 184\ 600 \text{ τετ. μέτρα.}$$

'Α σκήσεις

238. "Ἐν τρίγωνον ABC ἔχει $\beta = 300$ μέτ., $\gamma = 127$ μέτ. καὶ $A = 68^\circ 40'$.

Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

239. "Ἐν τρίγωνον ἔχει $\alpha = 122,4$ μέτ., $\beta = 244,8$ μέτ. καὶ $\Gamma = 42^\circ 42' 42''$

Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

240. "Ἐν τρίγωνον ἔχει $\beta = \frac{3}{4}$ μέτ., $\gamma = \frac{5}{12}$ μέτ. καὶ $A = 40^\circ$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

241. Αἱ διασώνιοι ἐνὸς παραλληλογράμμου τέμνονται ὑπὸ γωνίαν $45^\circ 20'$. Ἡ μία δὲ ἀπὸ αὐτὰς ἔχει μῆκος 30 μέτ. καὶ ἡ ἄλλη 15 μέτ. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν, τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου τούτου.

242. Εἰς ἓνα κύκλον γράφομεν χορδὴν BG ἵστην πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ. 'Ἐκ τοῦ σημείου δὲ A τῆς περιφερείας δύονται αἱ χορδαὶ AB καὶ AG . 'Αν $(AB) = 2\sqrt{3}$ μέτ., καὶ $(AG) = 4$ μέτ., νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

243. Δύο δυνάμεις ἐνεργοῦσιν εἰς σημεῖον A ὑπὸ γωνίαν $56^\circ 30'$. Ἡ δὲ μία ἀπὸ αὐτὰς ἔχει ἔντασιν 10 χιλιογράμμων καὶ ἡ ἄλλη 15 χιλιογράμμων. Νὰ εύρεθῇ

ή έντασις της συνισταμένης αύτῶν καὶ τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτῆς μὲ τὰς συνιστώσας.

244. "Εν τρίγωνον ἔχει $\alpha = 100$ μέτ., $\beta = 79$ μέτ., $\Gamma = \frac{5\pi}{9}$ ἀκτίνια. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

245. Τὸ σχέδιον ἀγροῦ ύπτιο κλίμακα 0,001 εἶναι τρίγωνον ἔχον $\alpha = 0,4$ μέτ., $\beta = 0,88$ μέτ. καὶ $\Gamma = 40^\circ 30'$. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

246. Νὰ ἀναλυθῇ δύναμις 10 χιλιογράμμων εἰς δύο συνιστώσας, αἱ δποῖαι νὰ ἐνεργῶσιν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον μὲ αὐτήν. Η μία δὲ ἀπὸ αὐτὰς νὰ ἔχῃ ἔντασιν 6 χιλιογράμμων καὶ νὰ σχηματίζῃ γωνίαν 30° μὲ τὴν δοθεῖσαν.

Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

64. *Πρόβλημα IV.* Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν τρίγωνον, ἃν δοθῶσιν αἱ πλευραὶ αὐτοῦ.

Ἐπίλυσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ίσότητος $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sin A$ εύρισκομεν ὅτι $\sin A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$. Ἐκ ταύτης ὁρίζομεν τὴν A . Ἐπειτα εύρισκεται εύκόλως ἡ B ἐξ ἀντιστοίχου ίσότητος. Τέλος τὸ ἐμβαδὸν εύρισκομεν ἐκ τῆς $E = \frac{1}{2} \beta\gamma \sin A$.

$$\begin{array}{ll} \text{Γνωστὰ} & \text{''Αγνωστα} \\ \text{στοιχεῖα} & \\ \alpha, \beta, \gamma & A, B, \Gamma, E \end{array}$$

$$\begin{aligned} & \text{Tύποι επιλύσεως} \\ & \sin A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}, \quad \text{ἢ } \mu B = \frac{\beta\gamma}{\alpha} \\ & E = \frac{1}{2} \beta\gamma \sin A. \end{aligned}$$

Παράδειγμα. Ἐστω $\alpha = 5$ μέτ., $\beta = 8$ μέτ., $\gamma = 10$ μέτ.

Ὑπολογισμὸς τῆς A

$$\sin A = \frac{8^2 + 10^2 - 5^2}{2 \cdot 8 \cdot 10} = \frac{139}{160}.$$

$$\text{ἢ } \mu(90^\circ - A) = \frac{139}{160}$$

$$\lambda \text{ογήμ}(90^\circ - A) = \lambda \text{ογ} 139 - \lambda \text{ογ} 160$$

$$A = 90^\circ - (60^\circ 18' 43'')$$

$$\lambda \text{ογ} 139 = 2,14301$$

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

$$\lambda \text{ογ} 160 = 2,20412$$

$$60^\circ 18' 43''$$

$$\lambda \text{ογήμ}(90^\circ - A) = 1,93889$$

$$A = 29^\circ 41' 17''$$

$$90^\circ - A = 60^\circ 18' 43''$$

Όμοιώς ἐκ τῆς ίσότητος $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma \sin B$ εύρισκομεν ὅτι $\sin B = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma} = \frac{25 + 100 - 64}{2 \cdot 5 \cdot 10} = 0,61$ καὶ $B = 52^\circ 24' 38''$.

Τὸ μέτρον τῆς Γ καὶ τὸ ἐμβαδὸν Ε εὐρίσκουσιν τὴδη εὐκόλως οἱ μαθηταί. Ἡ Β δύναται νὰ εὔρεθῇ καὶ ἐκ τῆς σχέσεως: $\text{ήμΒ} = \frac{\beta \cdot \text{ήμΑ}}{\alpha}$ μετὰ τὴν εὗρεσιν τῆς Α.

Σημεῖωσις. Ἡ μέθοδος αὕτη εἶναι ἐπίπονος, ιδίᾳ ὅταν τὰ δεδομένα εἶναι μεγάλοι ἀριθμοί.

Β' τρόπος. Ἀν θέσωμεν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$, γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας, ὅτι $E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}$. Ἀφ' ἔτερου ἐμάθομεν (§ 60 γ') ὅτι $E = \frac{1}{2} \beta \gamma \text{ήμΑ}$. Ἐκ τούτων εύρισκομεν ὅτι:

$$\text{ήμΑ} = \frac{2}{\beta \gamma} \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}.$$

Οὕτω δὲ εύρισκομεν τὴν γωνίαν Α περιοριζόμενοι εἰς τὴν ὁξεῖαν Α. Ἐκ δὲ τῶν γνωστῶν (§ 60 α') ίσοτήτων: $\frac{\alpha}{\text{ήμΑ}} = \frac{\beta}{\text{ήμΒ}} = \frac{\gamma}{\text{ήμΓ}}$ εύρισκομεν ὅτι $\text{ήμΒ} = \frac{\beta}{\alpha} \text{ήμΑ}$, $\text{ήμΓ} = \frac{\gamma}{\alpha} \text{ήμΑ}$. Διὸ τούτων δὲ ὑπολογίζομεν καὶ τὰς ἄλλας ὁξείας γωνίας Β καὶ Γ. Καὶ ἂν τὸ ἀθροισμα τῶν δύο γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι εἶναι ἀπέναντι τῶν μικροτέρων πλευρῶν, εὔρεθῇ ὅτι εἶναι μικρότερον τῶν 90° , ἡ τρίτη γωνία πρέπει νὰ ἀντικατασταθῇ μὲ τὸ παραπλήρωμά της, διότι πρέπει νὰ εἶναι ἀμβλεῖα. Τὸ δὲ ἐμβαδὸν εύρισκομεν ἀπὸ ἓνα τῶν ἀνωτέρω τύπων.

Βραδύτερον θὰ μάθωμεν καὶ ἄλλην συνήθως εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην χρησιμοποιούμενην μέθοδον, τὴν κλασσικὴν λεγομένην.

Α σκήσεις

247. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $\alpha = 8$ μέτ., $\beta = 9$ μέτ., $\gamma = 10$ μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

248. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $\gamma = 12$ μέτρα, $\alpha = 16$ μέτ. καὶ διάμεσον (ΑΜ) = 20 μέτ. Νὰ εὔρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας Β αὐτοῦ.

249. Τὰ μήκη α , β , γ , τῶν πλευρῶν τριγώνου ΑΒΓ είναι ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 2, 3, 4. Νὰ εύρεθῶσι τὸ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

250. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $\gamma = 8$ μέτ., διχοτόμον (ΑΔ) = 6 μέτρα καὶ (ΒΔ) = 4 μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

65. Γραφόμετρον. Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν γωνιῶν οἱ τοπογράφοι μεταχειρίζονται ἀκριβῇ ὅργανα, τὰ ὅποια γενικῶς λέγονται γωνιόμετρα. Ἐν τοιοῦτον ἀκριβέστατον ὅργανον εἶναι ὁ Θεοδόλιχος,

τὸν ὅποιον ἐγνωρίσαμεν εἰς τὸ μάθημα τῆς Κοσμογραφίας. Ἀπλούστερον δὲ γωνιόμετρικὸν ὅργανον εἶναι τὸ Γραφόμετρον.

Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ μεταλλικὸν ἡμικύκλιον, τοῦ ὅποιου 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 λεπτόταται σχισμαὶ κατὰ μῆκος τῶν στελεχῶν τούτων δρίζουσιν ἐν ἀμετάθετον σκοπευτικὸν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὸ ἡμικύκλιον. Ἐτερος κανὼν CD στρεπτὸς περὶ τὸ κέντρον O τοῦ ἡμικύκλιου καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτοῦ φέρει εἰς τὰ ἄκρα του δύο στελέχη κάθετα ἐπὶ τὸν κανόνα τοῦτον. Λεπταὶ δὲ σχισμαὶ κατὰ μῆκος αὐτῶν δρίζουσιν ὅλο κινητὸν σκοπευτικὸν

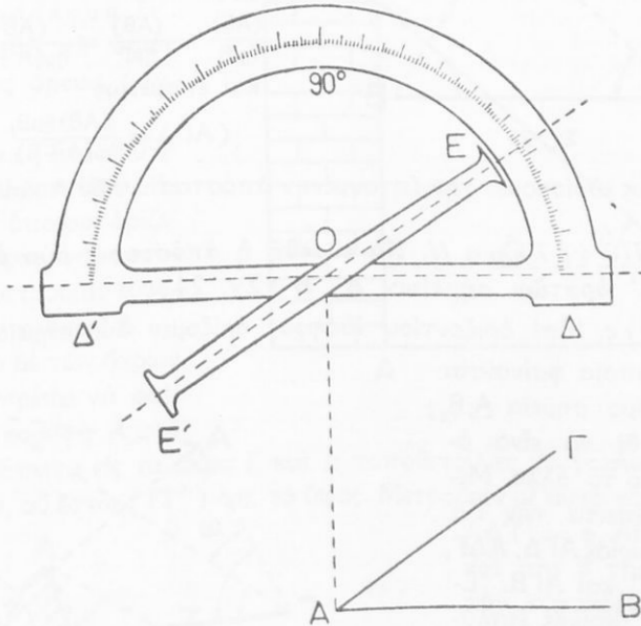
ἐπίπεδον. Δι' ἀρθρωτικῆς βάσεως τὸ ἡμικύκλιον δύναται ψὰ συμπίπτῃ μὲ οἰονδήποτε ἐπίπεδον (σχ. 22).

Διὰ νὰ μετρήσωμεν γωνίαν ΒΑΓ θέτομεν τὸ ὅργανον οὕτως



Γραφόμετρον

ῶστε τὸ ἡμικύκλιον νὰ είναι παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας, τὸ κέντρον Ο νὰ προβάλληται καθέτως εἰς τὴν κορυφὴν Α τῆς γωνίας καὶ τὸ ἀμετάθετον σκοπευτικὸν ἐπίπεδον νὰ ᾖ ἔχη τὴν διεύθυνσιν τῆς μιᾶς πλευρᾶς ΑΒ τῆς γωνίας (σχ. 22). Στρέφομεν



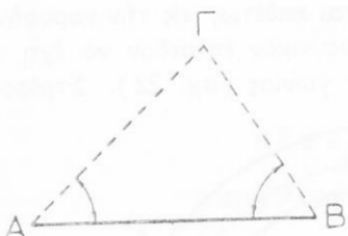
Σχ. 22

ἔπειτα τὸν κανόνα Ε'Ε περὶ τὸ κέντρον Ο, μέχρις οῦ τὸ κινητὸν σκοπευτικὸν ἐπίπεδον λάβῃ τὴν διεύθυνσιν τῆς ἄλλης πλευρᾶς ΑΓ τῆς γωνίας. Τὸ μέτρον τοῦ τόξου ΔΕ, τὸ όποιον περιέχεται τότε μεταξὺ τῶν σκοπευτικῶν ἐπιπέδων, είναι προφανῶς τὸ ζητούμενον μέτρον τῆς γωνίας ΒΑΓ.

66. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόστασις προσιτοῦ σημείου Α ἀπὸ ἄλλου ἀπροσίτου ἀλλ’ ὁρατοῦ σημείου Γ (σχ. 23).

Λύσις. Ἐπὶ τοῦ ὁρίζοντίου ἐπιπέδου τοῦ Α ὁρίζομεν σημείον Β, ἀπὸ τοῦ όποιού φαίνονται τὰ Α καὶ Γ καὶ είναι δυνατή ἡ μέτρησις τῆς ἀπόστασεως ΑΒ μετὰ πάσης δυνατῆς ἀκριβείας. Μετὰ

τὴν μέτρησιν αὐτῆς τοποθετοῦντες τὸ γωνιομετρικὸν ὅργανόν μας



Σχ. 23

εἰς τὰ ἄκρα Α καὶ Β μετροῦ-
μεν τὰς γωνίας ΒΑΓ καὶ ΑΒΓ.
"Ενκα δὲ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ
εἶναι

$$(ΑΓ) = \frac{(AB)}{\text{ήμ}B} = \frac{(AB)}{\text{ήμ}(A+B)}$$

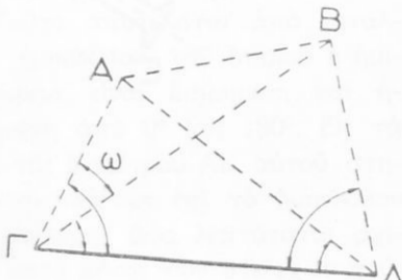
καὶ ἐπομένως

$$(ΑΓ) = \frac{(AB)\text{ήμ}B}{\text{ήμ}(A+B)}.$$

Οὕτως εύρισκομεν τὴν ζητουμένην ἀπόστασιν τῶν Α καὶ Γ.

67. *Πρόβλημα II.* Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀπόστασις δύο ἀπροσί-
των ἀλλ' ὁρατῶν σημείων Α, Β (Σχ. 24).

Λύσις. Ἐπὶ ὁριζοντίου ἔδάφους ὁρίζομεν δύο σημεῖα Γ, Δ,
ἀπὸ τὰ ὅποια φαίνονται
καὶ τὰ δύο σημεῖα Α, Β
ἔκαστον δὲ νὰ εἰναι ὁ-
ρατὸν ἀπὸ τὸ ἄλλο. Με-
τροῦμεν ἔπειτα τὴν ΓΔ
καὶ τὰς γωνίας ΑΓΔ, ΑΔΓ,
ΔΓΒ, ΒΔΓ καὶ ΑΓΒ. Ἔ-
πειτα διὰ μερικῆς ἐπιλύ-
σεως ἔκαστου τῶν τρι-
γώνων ΑΓΔ, ΒΓΔ εύρι-
σκομεν τὰ μήκη (ΑΓ)
καὶ (ΓΒ). Οὕτω δὲ γνωρίζομεν τὰς δύο πλευρὰς ΑΓ, ΓΒ τοῦ τρι-
γώνου ΑΓΒ καὶ τὴν γωνίαν ω. Ἐκ τούτου λοιπὸν εύρισκομεν τὴν
ἀπόστασιν ΑΒ (§ 63).



Σχ. 24

68. *Πρόβλημα III.* Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος ἐνὸς πύργου, τοῦ
ὅποιου ἡ βάσις εἶναι προσιτὴ (Σχ. 25).

Λύσις. Ἀρχόμενοι ἀπὸ τὴν βάσιν τοῦ πύργου ὁρίζομεν
καὶ μετροῦμεν εὐθύγραμμον τμῆμα ΑΟ' ἔστω δὲ (ΑΟ') = δ. Το-
ποθετοῦμεν ἔπειτα εἰς τὸ Ο' τὸ γωνιομετρικὸν ὅργανον ὕψους
(ΟΟ') = υ καὶ μετροῦμεν τὴν γωνίαν ΒΟΓ = ω τῆς ὀπτικῆς ἀκτί-

νος OB μὲ τὴν ὁρίζοντιον εύθειαν OG . Ἐκ δὲ τοῦ ὄρθογωνίου τριγώνου OBG εύρισκομεν ὅτι $(GB) = \delta$ ἐφω καὶ ἐπομένως:

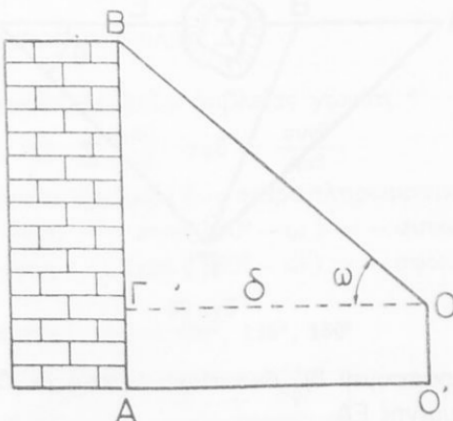
$$(AB) = u + (GB) = u + \delta \cdot \text{ἐφω}.$$

69. Πρόβλημα IV.

Νὰ εύρεθῇ τὸ ὕψος AB ἐνδεξόρους (σχ. 26).

Ἄν σις. Ἐπὶ τοῦ ὁρίζοντίου ἐπιπέδου, ἀπὸ τοῦ ὁποίου ὁρίζεται τὸ ὕψος, χαράσσομεν καὶ μετροῦμεν εὐθύγραμμον τμῆμα $\Gamma\Delta$.

Ἀπὸ δὲ τῶν ἄκρων τούτου πρέπει νὰ φαίνηται ἡ κορυφὴ A τοῦ ὄρους. Ἐπειτα εἰς τὰ ἄκρα Γ καὶ Δ τοποθετοῦμεν τὸ γωνιομετρικὸν ὄργανον, οὐ ἔστω $(\Gamma\Gamma') = u$, τὸ ὕψος. Μετροῦμεν μὲ αὐτὸ τὰς γωνίας



Σχ. 25

$\Delta\Gamma' = \phi$, $A\Gamma'\Delta' = \omega$ καὶ τὴν θ τῆς $A\Gamma'$ μὲ τὴν κατακόρυφον ΓZ .

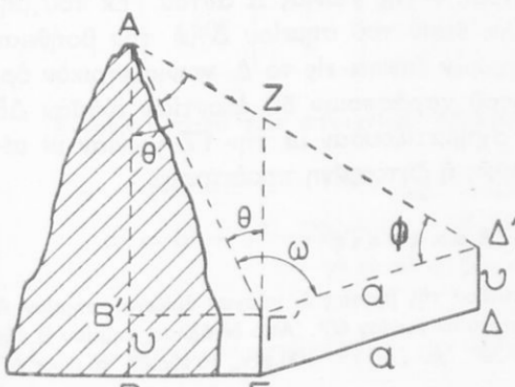
Ἐκ τοῦ τριγώνου δὲ

$A\Gamma'\Delta'$, εύρισκομεν εὐκόλως ὅτι:

$$(A\Gamma') = \frac{\alpha \text{ήμφ}}{\text{ήμ}(\phi + \omega)}.$$

Ἐκ δὲ τοῦ ὄρθογωνίου τριγώνου $AB'\Gamma'$ βλέπομεν ὅτι:

$$(AB') = (A\Gamma') \text{συν}\theta = \frac{\alpha \text{ήμφ} \text{σιν}\theta}{\text{ήμ}(\omega + \phi)}$$



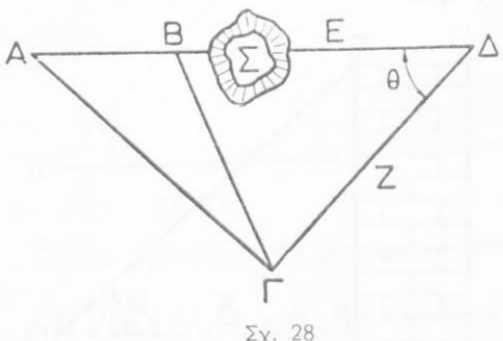
Σχ. 26

Μετὰ ταῦτα εύρισκομεν ὅτι: $(AB) = (AB') + u$.

70. Πρόβλημα V. Νὰ χαραχθῇ ἐπὶ ἐπιπέδου ἑδάφους

ἡ ὅπισθεν κωλύματος Σ προέκτασις μιᾶς εὐθείας ΑΒ (σχ. 28).

Λύσις. Μετροῦμεν μετὰ πάσης δυνατῆς ἀκριβείας τὴν ἀπό-



Σχ. 28

στασιν ΑΒ δύο σημείων τῆς δοθείστης εὐθείας. Ἐπειτα τοποθετοῦμεν ὄρατὸν σῆμα εἰς σημεῖον Γ, ἀπὸ τὸ ὁποῖον φαίνονται τὰ σημεῖα Α, Β καὶ ὁ κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς ΑΒ ὅπισθεν τοῦ Σ χῶρος. Πρὸς τὸν χῶρον τοῦτον κατεθύνομεν εὐθεῖαν ΓΖ, τὴν ὅποιαν

χαράσσομεν δι' ἀκοντίων. Ἐστω δὲ Δ ἡ τομὴ αὐτῆς καὶ τῆς ζητουμένης ΕΔ.

Μετροῦμεν ἔπειτα τὰς γωνίας ΒΑΓ, ΑΒΓ, ΑΓΖ καὶ ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ΑΓ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

Ἐπειτα ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ΓΔ τοῦ νοητοῦ τριγώνου ΑΓΔ καὶ τὸ μέτρον θ τῆς γωνίας Δ αὐτοῦ. Ἐκ τοῦ μῆκους δὲ ($\Gamma\Delta$) ὁρίζομεν τὴν θέσιν τοῦ σημείου Δ μὲ τὴν βοήθειαν τῆς μετροτανίας. Τοποθετοῦμεν ἔπειτα εἰς τὸ Δ γωνιομετρικὸν ὅργανον καὶ τῇ βοήθειᾳ αὐτοῦ χαράσσομεν δι' ἀκοντίων εὐθεῖαν ΔΕ πρὸς τὸ μέρος τοῦ Σ καὶ σχηματίζουσαν μὲ τὴν ΓΖ γωνίαν μὲ μέτρον θ. Ἡ ΕΔ εἶναι προφανῶς ἡ ζητουμένη προέκτασις.

Άσκήσεις

251. Εἰς τὸ ὁρίζοντιον ἐπίπεδον τῆς βάσεως Δ πύργου ὁρίζεται σημεῖον Α ἀπὸ τὸ ὁποῖον ὁ πύργος φαίνεται ὑπὸ γωνίαν 60° . Ἀπὸ δὲ ἀλλού σημείου Β τῆς εὐθείας ΔΑ φαίνεται ὑπὸ γωνίαν 30° . Ἀν $(AB) = 100$ μέτ., νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψος ΔΓ τοῦ πύργου.

252. Δύο σημεῖα Α καὶ Β κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ὁρίζοντιον ἐπίπεδου καὶ ἀπέχουσιν ἀλλήλων 1000 μέτρα. Ἐν ἀπρόσιτον σημεῖον Π φαίνεται ἐξ ἀμφοτέρων ὑπὸ γωνίαν ὑψους 35° . Ἡ δὲ ἀπόστασις τοῦ Π ἀπὸ ἑκάστου τῶν Α καὶ Β φαίνεται ἐκ τοῦ ἀλλού ὑπὸ γωνίαν 60° . Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψος τοῦ Π ἀπὸ τοῦ ὁρίζοντιον ἐπίπεδου τῶν Α καὶ Β.

253. Τρία σημεῖα Α, Β, Γ, ἐπὶ ὁρίζοντιον ἐδάφους κείνται ἀπ' εὐθείας καὶ τὰ Β, Γ

είναι άπρόσιτα. Έν τέταρτον σημείον Δ τοῦ αύτοῦ όριζοντίου έδάφους άπέχει 600 μέτρα τοῦ Α, φαίνεται δὲ ξε αύτοῦ τὸ μὲν ΑΒ ύπὸ γωνίαν 42° , τὸ δὲ ΑΓ ύπὸ γωνίαν 75° . Άποδε τοῦ Α φαίνεται τὸ τμῆμα ΒΔ ύπὸ γωνίαν 40° . Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς άποστάσεως ΒΓ.

ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Β' ΒΙΒΛΙΟΥ

Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας θ:

$$\text{ήμ}^2\theta + \text{συν}^2\theta = 1, \quad \text{έφ} \theta = \frac{\text{ήμ}\theta}{\text{συν}\theta}, \quad \sigma \theta = \frac{\text{συν}\theta}{\text{ήμ}\theta}.$$

Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν δύο παραπληρωματικῶν γωνιῶν: $\text{ήμ}(180^\circ - \omega) = \text{ήμ}\omega, \quad \text{συν}(180^\circ - \omega) = -\text{συν}\omega$
 $\text{έφ}(180^\circ - \omega) = -\text{έφ}\omega, \quad \sigma(180^\circ - \omega) = -\sigma\omega.$

Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ γωνίας $120^\circ, 135^\circ, 150^\circ$

γωνία	ήμ.	συν.	έφ.	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 μεταξὺ τῶν στοιχείων τυχόντος τριγώνου ΑΒΓ.

$$A + B + \Gamma = 180^\circ, \quad \frac{\alpha}{\text{ήμ} A} = \frac{\beta}{\text{ήμ} B} = \frac{\gamma}{\text{ήμ} \Gamma} = 2R,$$

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{συν} A, \quad \beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma \text{συν} B,$$

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \text{συν} \Gamma,$$

$$E = \frac{1}{2} \alpha\beta\gamma \text{ήμ} \Gamma = \frac{1}{2} \beta\gamma \text{ήμ} A = \frac{1}{2} \alpha\gamma \text{ήμ} B, \quad \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{\text{έφ} \left(\frac{A - B}{2} \right)}{\text{έφ} \left(\frac{A + B}{2} \right)}$$

$$E = \frac{\alpha \text{ήμ} B \text{ήμ} \Gamma}{2 \text{ήμ} A} = \frac{\alpha \text{ήμ} B \text{ήμ} \Gamma}{2 \text{ήμ} (B + \Gamma)} = \frac{\beta \text{ήμ} A \text{ήμ} \Gamma}{2 \text{ήμ} B} = \frac{\beta \text{ήμ} A \text{ήμ} \Gamma}{2 \text{ήμ} (A + \Gamma)}$$

$$= \frac{\gamma \text{ήμ} A \text{ήμ} B}{2 \text{ήμ} \Gamma} = \frac{\gamma \text{ήμ} A \text{ήμ} B}{2 \text{ήμ} (A + B)}$$

$$\text{συν} A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}, \quad \text{συν} B = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma}, \quad \text{συν} \Gamma = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha\beta}.$$

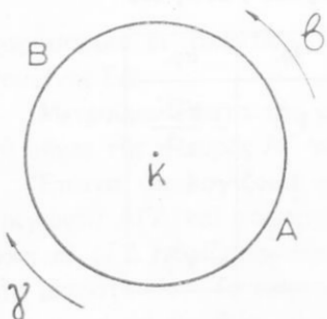
ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΛΙΟΝ Α'

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΓΩΝΙΑΣ Ἡ ΤΟΞΟΥ

71. Θετική καὶ ἀρνητικὴ φορὰ ἐπὶ περιφερείας. Ἐπὶ μιᾶς περιφερείας Κ ἐν κινητὸν σημείον δύναται νὰ κινηθῇ κατὰ τὴν φορὰν τοῦ βέλους β ἢ κατὰ τὴν φορὰν τοῦ γ (σχ. 28). Ἡ φορὰ τοῦ βέλους γ, καθ' ἣν κινοῦνται καὶ οἱ δεῖκται ὠρολογίου, λέγεται ἀρνητικὴ φορά, ἡ δὲ ἀντίθετος ταύτης φορὰ τοῦ βέλους β λέγεται θετικὴ φορά.



Σχ. 28

νύει, λέγεται ἴδιαιτέρως ἄνυσμα*. Τοῦτο ἔχει ἀρχὴν τὸ Α, τέλος τὸ Β καὶ φορὰν ἐκ τοῦ Α πρὸς τὸ Β. Σημειώνεται δὲ οὕτως: ΑΒ. Τὸ σύμβολον ΒΑ σημαίνει ἄνυσμα μὲν ἀρχὴν Β, τέλος Α καὶ φορὰν ἀντίθετον τῆς προηγουμένης. Διακρίνομεν δὲ τὴν μίαν φορὰν ἀπὸ τὴν ἄλλην ὡς ἔξης:

'Ἐπὶ τῆς εὐθείας Χ'Χ ὁρίζομεν αὐθαιρέτως ἐν σημείον Ο ως ἀρχὴν καὶ ἐν ἄνυσμα ΟΘ. Τοῦτο λαμβάνομεν ως μονάδα μήκους καὶ καλοῦμεν ἴδιαιτέρως διευθύνον ἄνυσμα.

'Η ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ Θ φορὰ δονομάζεται θετικὴ φορὰ ἐπὶ τῆς

* Τὸ ἄνυσμα λέγεται συνήθως καὶ διάνυσμα.

εύθειας $X'X$ και πάσης άλλης $Z'Z$ παραλλήλου πρὸς αὐτὴν. Ἡ δὲ ἀντίθετος ταύτης φορὰ λέγεται ἀρνητικὴ φορά.

Πᾶσα εὐθεῖα $X'X$ ή $Z'Z$, ἐπὶ τῆς δόπιας ώρισθη τὸ διευθύνον ἄνυσμα, λέγεται ἄξων.

Ἡ ἀρχὴ Ο διαιρεῖ τὸν ἄξονα εἰς τὸν θετικὸν ἡμιάξονα OX , δοτὶς περιέχει τὸ ΟΘ, καὶ εἰς τὸν ἀρνητικὸν ἡμιάξονα OX' .

Πᾶν ἄνυσμα, π.χ. τὸ AB , ἔχον θετικὴν φορὰν λέγεται θετικὸν ἄνυσμα.

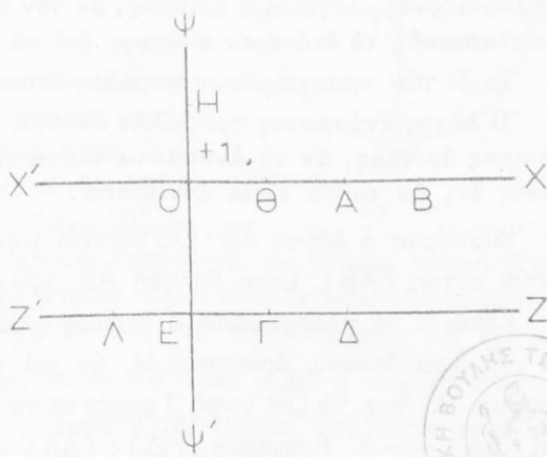
Ἄνυσματα τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ή παραλλήλων ἀξόνων λέγονται διμόρφοπα μέν, ἂν ἔχωσι τὴν αὐτὴν φοράν· ἀντίρροπα δέ, ἂν ἔχωσιν ἀντίθετον φοράν.

Ἄν δὲ δύο ή περισσότερα ἄνυσματα τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ή παραλλήλων ἀξόνων είναι ἐφαρμόσιμα, λέγονται διμόρφόπως ἵσα, ἂν είναι διμόρφοπα, ἀντιρρόπως δὲ ἵσα, ἂν είναι ἀντίρροπα.

Ἄν ὁ θετικὸς ἡμιάξων OX στραφῇ περὶ τὴν ἀρχὴν Ο κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν καὶ κατὰ 90° , θὰ ἔλθῃ εἰς θέσιν $O\Psi$, τὸ δὲ $\overline{O\Theta}$ ἐπὶ τοῦ $\overline{O\Gamma}$. Τοῦτο λαμβάνεται ὡς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ ἄξονος $\Psi'\Psi$, δοτὶς περιέχει αὐτό.

73. Μῆκος ἀνύσματος. Τὸ ἄνυσμα $\Lambda\Delta$ (*σχ. 29*) ἀποτελεῖται ἐκ τριῶν ἄνυσμάτων ὁμορρόπως ἵσων πρὸς τὸ AB . Λέγεται δὲ γινδμενὸν τοῦ AB ἐπὶ 3 είναι δηλαδὴ $\overline{\Lambda\Delta} = \overline{AB} \cdot 3$. Όμοίως $\overline{\Delta\Lambda} = \overline{BA} \cdot 3$. Τὸ ἄνυσμα τοῦτο $\Delta\Lambda$ λέγεται καὶ γινόμενὸν τοῦ AB ἐπὶ (-3) , ἢτοι: $\overline{\Delta\Lambda} = \overline{AB} \cdot (-3)$. Κατὰ ταῦτα.

Τὸ γινόμενὸν ἀνύσματος ἐπὶ ἀριθμὸν είναι ἄνυσμα διμόρ-



Σχ. 29



ροπον πρὸς αὐτό, ἂν δὲ ἀριθμὸς εἶναι θετικός, ἀντίρροπον δὲ πρὸς αὐτό, ἂν δὲ ἀριθμὸς εἶναι ἀρνητικός.

"Ενεκα τῆς ἀνωτέρω ισότητος $\overline{\Lambda}\overline{\Delta} = \overline{AB} \cdot 3$, δὲ 3 λέγεται λόγος τοῦ $\overline{\Lambda}\overline{\Delta}$ πρὸς τὸ \overline{AB} , ἥτοι $\overline{\Lambda}\overline{\Delta} : \overline{AB} = 3$. 'Ομοίως $\Delta\Lambda : BA = +3$ καὶ $\Delta\Lambda : \overline{AB} = -3$. "Ωστε:

Λόγος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἀνυσματα ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἢ παραλλήλου ἀξονος, λέγεται δὲ ἀριθμός, μὲ τὸν δόποιον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δεύτερον ἀνυσματα, διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

'Εκ δὲ τῶν προηγουμένων παραδειγμάτων βλέπομεν ὅτι:

'Ο λόγος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἀνυσματα παράλληλον του εἶναι θετικός ἀριθμός, ἂν τὰ ἀνύσματα ταῦτα εἶναι ὁμόρροπα· ἀρνητικός δέ, ἂν ταῦτα εἶναι ἀντίρροπα.

'Ιδιαιτέρως δὲ λόγος $\overline{AB} : \overline{O\Theta}$ λέγεται μῆκος τοῦ \overline{AB} καὶ σημειοῦται οὕτω: (\overline{AB}). Εἶναι δηλαδὴ $\overline{AB} : \overline{O\Theta} = (\overline{AB})$.

Κατὰ δὲ τὰ προηγούμενα δὲ ἀριθμὸς (\overline{AB}) θὰ εἶναι θετικός, ἂν τὸ \overline{AB} εἶναι θετικόν, ἀρνητικός δέ, ἂν καὶ τὸ \overline{AB} εἶναι ἀρνητικόν ἀνυσματα. "Αν π.χ. τὸ $\overline{O\Theta}$ χωρῆ 3 φορὰς εἰς τὸ $\overline{\Lambda\Delta}$, θὰ εἶναι $(\overline{\Lambda\Delta}) = 3$ καὶ $(\overline{\Delta\Lambda}) = -3$. 'Επομένως $(\overline{\Lambda\Delta}) + (\overline{\Delta\Lambda}) = 0$.

Τὰ ἀνύσματα $\Lambda\Delta$ καὶ $\Delta\Lambda$ λέγονται ἀντίθετα ἀνύσματα.

74. Γενίκευσις τῆς ἔννοίας τοῦ τόξου. "Ας νοήσωμεν ὅτι ἐν κινητὸν σημεῖον ἀναχωρεῖ ἀπὸ ἐν σημεῖον A περιφερείας O καὶ κινούμενον ἐπ' αὐτῆς σταματᾷ εἰς τὸ M. Οὕτω τὸ κινητὸν διανύει τὸ τόξον ABM. "Αν δὲ κινηθῇ κατὰ τὴν ἀρνητικὴν φοράν, θὰ διανύσῃ ἄλλο τόξον AB'M (σχ. 30). Κατὰ ταῦτα:

"Εκαστον τόξον θεωρεῖται ως δρόμος, τὸν δόποιον διανύει ἐν κινητὸν κατά τινα φοράν.

Χάριν τῆς γενικότητος ὀνομάζομεν τόξον καὶ τὸν δρόμον, τὸν δόποιον διανύει τὸ κινητόν. ἂν σταματήσῃ εἰς τὸ M κατὰ τὴν 2αν ἢ τὴν 3ην κτλ. ἀφιξιν εἰς αὐτό. "Ωστε:

Τόξον εἶναι τυχῶν δρόμος, τὸν δόποιον διανύει ἐν κινητὸν κινούμενον ἐπὶ περιφερείας κατά τινα φοράν.

Τὸ σημεῖον A, ἀπὸ τὸ δόποιον ἀρχίζει ἡ κίνησις, λέγεται ἀρ-

χή, τὸ δὲ Μ, εἰς τὸ ὅποιον σταματᾷ, λέγεται **τέλος** τοῦ τόξου.

Ἡ ἀκτίς, ἡ ὅποια καταλήγει εἰς τὴν ἀρχὴν ἐνὸς τόξου, λέγεται **ἀρχική**, ἡ δὲ καταλήγουσα εἰς τὸ τέλος λέγεται **τελική** ἀκτίς τοῦ τόξου.

Ἡ φορὰ τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ λέγεται καὶ **φορὰ** τοῦ διανυμένου τόξου.

Τὰ τόξα δέ, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικὴν φοράν, 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 ως θετικὸν τόξον. Ἐπομένως τὰ μέτρα τῶν μὲν θετικῶν τόξων είναι θετικοί, τῶν δὲ ἀρνητικῶν είναι ἀρνητικοί ἀριθμοί. Π.χ. τὸ τεταρτημόριον AB ἔχει μέτρον 90° ή $\frac{\pi}{2}$ ἀκτινίων, τὸ δὲ AB' εἶναι -90° ή $-\frac{\pi}{2}$ ἀκτινίων.

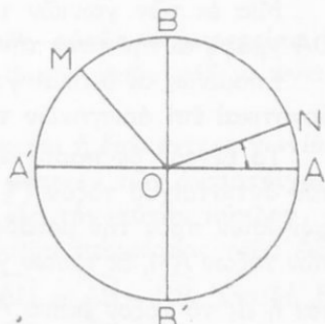
Μετὰ τὴν γενίκευσιν ταύτην τῆς ἐννοίας τοῦ τόξου είναι φανερὸν ὅτι ὑπάρχουσιν ἄπειρα θετικὰ καὶ ἄπειρα ἀρνητικὰ τόξα AM. Ἀν δὲ τε είναι τὸ μέτρον ἐνὸς τούτων, τὸ μέτρον, χ παντὸς ἄλλου τόξου AM εύρισκεται, ἀν εἰς τὸν τ προστεθῇ ἐν πολλαπλάσιον τοῦ μέτρου μιᾶς θετικῆς ή ἀρνητικῆς περιφερείας. Θὰ είναι δηλαδή:

$$\chi = \tau + 360^{\circ}k \quad \text{ἢ} \quad \chi = \tau + 400^{\circ}k \quad \text{ἢ} \quad \chi = \tau + 2k\pi \quad (1)$$

ἄν k είναι τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

75. Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τῆς γωνίας. "Οταν 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 ὅποια βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ABM. "Οταν 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' ἔξῆς.

Ἡ OA λέγεται **ἀρχικὴ πλευρὰ** ή δὲ OM **τελικὴ πλευρὰ** πάσης



Σχ. 30

τοιαύτης γωνίας. Σημειώνομεν δὲ μίαν τοιαύτην γωνίαν μὲ τὸ σύμβολον ΟᾹ,ΟΜ.

Μία ἐκ τῶν γωνιῶν τούτων λέγεται θετικὴ ἢ ἀρνητικὴ, ἀν ἡ ΟΑ γράφῃ 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 πάστης τοιαύτης γωνίας ισοῦται πρὸς τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου (§ 7). Διότι εἰναι φανερὸν ὅτι ἐξ ὅσων τόξων ἵσων πρὸς τὴν μονάδα ΑΝ ἢ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἐν τῶν τόξων ΑΜ, ἐκ τόσων γωνιῶν ΑΟΝ ἢ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἡ εἰς τὸ τόξον ἑκεῖνο ΑΜ βαίνουσα ἐπίκεντρος γωνία ΟᾹ,ΟΜ.

76. "Ισα καὶ ἀντίθετα τόξα ἢ γωνίαι. Μετὰ τὴν γενίκευσιν τῆς ἐννοίας τῶν τόξων καὶ τῶν γωνιῶν οἱ ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωστοὶ ὄρισμοὶ τῆς ισότητος δύο τόξων ἢ δύο γωνιῶν δὲν ἔπαρκοῦσι. Τούτους γενικεύομεν ὡς ἔξης::.

Δύο γωνίαι ἢ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἵσων περιφερειῶν λέγονται ίσα, ἀν ἔχωσιν ίσα μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Δύο δὲ γωνίαι ἢ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἵσων περιφερειῶν λέγονται ἀντίθετα, ἀν ἔχωσιν ἀντίθετα μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

77. "Αθροισμα τόξων ἢ γωνιῶν καὶ διαφορὰ δύο τόξων ἢ δύο γωνιῶν. "Εκαστον ἀπὸ τὰ τόξα ΑΝ, ΝΒ, ΒΜ (σχ. 30) ἔχει ἀρχὴν τὸ τέλος τοῦ προιγουμένου. Λέγονται δὲ ταῦτα διαδοχικὰ τόξα. "Αθροισμα δὲ αὐτῶν εἶναι τὸ τόξον, τὸ ὅποιον ἔχει ἀρχὴν τὸ Α, τέλος τὸ Μ καὶ μέτρον τὸ ἀθροισμα(ΑΝ)+(ΝΒ)+(ΒΜ) τῶν μέτρων τῶν τόξων τούτων. "Αν π.χ. $(\widehat{AN}) = 1^\circ$, $(NB) = 89^\circ$, $(BM) = 30^\circ$, ἀθροισμα αὐτῶν εἶναι τὸ τόξον ΑΒΜ, τὸ ὅποιον ἔχει μέτρον $1^\circ + 89^\circ + 30^\circ = 120^\circ$.

*Αν δὲ $(\widehat{AN}) = 361^\circ$, $(\widehat{NB}) = 89^\circ$, $(\widehat{BM}) = 390^\circ$, ἀθροισμα αὐτῶν εἶναι ἑκεῖνο ἐκ τῶν τόξων ΑΜ, τὸ ὅποιον ἔχει μέτρον

$361^\circ + 89^\circ + 390^\circ = 840^\circ$. Και ἀν $(\widehat{AN}) = -359^\circ$, $(\widehat{NB}) = 449^\circ$, $(\widehat{BM}) = -330^\circ$, ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι ἐκ τῶν τόξων AM τὸ ἔχον μέτρον $-359^\circ + 449^\circ - 330^\circ = -240^\circ$.

"Αθροισμα δὲ τυχόντων τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας ἡ ἵσων περιφερειῶν εἶναι τὸ ἄθροισμα διαδοχικῶν τόξων ἀντιστοίχως ἵσων πρὸς ἑκεῖνα.

"Αθροισμα δὲ διαφόρων γωνιῶν λέγεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὅποια ἔχει μέτρον τὸ ἄθροισμα τῶν μέτρων τῶν ἀντιστοίχων τόξων, ἢν αὗται γίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

"Αν θεωρήσωμεν τὰ θετικὰ καὶ μικρότερα περιφερείας τόξα AB, AN, NB (σχ. 30), εἶναι φανερὸν ὅτι $\widehat{AN} = \widehat{AB} - \widehat{NB}$. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{AN} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$, ἔπειται 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} .

"Απὸ τοῦτο ὁδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἔξτης 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 ὅποια ἔχει μέτρον τὴν διαφορὰν τῶν μέτρων τῶν ἀντιστοίχων τόξων, ἢν γίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

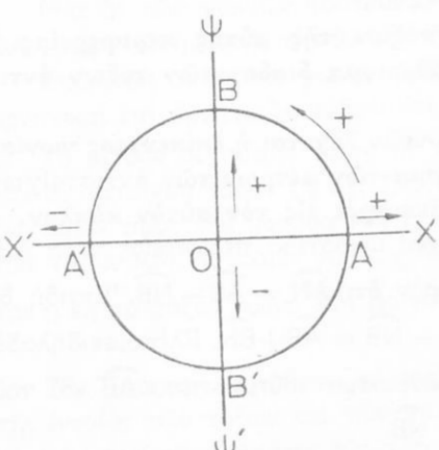
78. Τριγωνομετρικὸς κύκλος καὶ πρωτεύοντες ἄξονες αὐτοῦ. Χάριν ἀπλοποιήσεως τῶν διαφόρων ζητημάτων τὰ τόξα θεωροῦνται ὡς ἀνήκοντα εἰς περιφέρειαν, τῆς ὅποιας ἡ ἀκτὶς θεωρεῖται ὡς μονάς.

Πᾶσα τοιαύτη περιφέρεια λέγεται **τριγωνομετρικὴ περιφέρεια**. "Ο δὲ ὑπ' αὐτῆς ὄριζόμενος κύκλος λέγεται ἐπίστης **τριγωνομετρικὸς κύκλος**.

"Ἐπίστης διὰ τὴν εὐκολωτέραν συσχέτισιν τῶν τόξων καὶ τῶν στοιχείων αὐτῶν θεωροῦμεν ὅτι ὅλα τὰ τόξα ἔχουσι κοινὴν ἀρχὴν ἐν σημεῖον A, τὸ ὅποιον ὄριζομεν αὐθαιρέτως (σχ. 31).

"Η ἀρχικὴ ἀκτὶς OA λαμβάνεται ὡς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ περιέχοντος αὐτὴν ἄξονος ΧΧ. "Ο δὲ ἄξων οὗτος λέγεται **Ιδιαιτέρως ἄξων** τῶν συνημιτόνων.

*Αν ή άκτις ΟΑ στραφῆ περὶ τὸ Ο κατὰ 90° καὶ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν, θὰ ἔλθῃ εἰς τὴν θέσιν τῆς άκτινος ΟΒ. Αὕτη λαμβάνεται ὡς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ περιέχοντος αὐτὸν ἀξονος Ψ'Ψ.



Σχ. 31

Εἰς ἄλλην ἀρχὴν τόξων ἀντιστοιχεῖ ὅλο ζεῦγος πρωτευόντων ἀξόνων. Εἰναι δὲ φανερόν ὅτι τὴν θετικὴν φορὰν λέγονται κατὰ σειρὰν πρῶτον, δεύτερον, τρίτον, τέταρτον, τεταρτημόριον. Οὔτω διὰ τὸ σύστημα πρωτευόντων τόξων Χ'Χ, Ψ'Ψ (σχ. 31) τὰ τεταρτημόρια ταῦτα κατὰ σειρὰν εἶναι AB, BA', A'B', B'A.

*Α σ κή σ εις

254. Νὰ στραφῆ διθὲν σύστημα πρωτευόντων ἀξόνων κατὰ 45° ή — 45°
255. Νὰ στραφῆ διθὲν σύστημα πρωτευόντων ἀξόνων κατὰ 30° ή — 30°
256. Νὰ στραφῆ διθὲν σύστημα πρωτευόντων ἀξόνων κατὰ 90° ή — 90°
257. Νὰ στραφῆ διθὲν σύστημα πρωτευόντων ἀξόνων κατὰ 180° ή — 270°

79. Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τυχόντος τόξου. Α') Ἐμάθομεν ($\S\ 9$) ὅτι, ἂν ω (σχ. 32) εἴναι τυχοῦσα δέεια γωνία ὀρθογώνιου τριγώνου ΟΠΜ, εἴναι ἡμω = $\frac{\overline{PM}}{\overline{OM}}$. *Αν δὲ $(\overline{OM}) = 1$, διπροτιγουμένος ὀρισμὸς γίνεται ἡμω = (\overline{PM}) .

*Ἐπειδὴ δὲ $(\overline{PM}) = (\overline{OP})$, ἐπεται δι: ἡμω = $(\overline{OP}) = \overline{OP} : \overline{OB}$.

Τὸ μῆκος τοῦτο (\overline{OP}) ὀνομάζομεν **ἡμίτονον** καὶ τοῦ ἀντιστοίχου τόξου AM τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας η̄τις ἔχει κέντρον τὴν κορυφὴν. Ο τῆς γωνίας ω. Ἐπεκτείνομεν δὲ καὶ εἰς πᾶν ἐν γένει τόξον θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν τριγωνομετρικῆς περιφερείας. "Ωστε:

Ἡμίτονον τυχόντος τόξου τριγωνομετρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς τελικῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν ἡμιτόνων.

Τοῦ τυχόντος τόξου AM π.χ. ἡμίτονον εἶναι ὁ ἀριθμὸς (\overline{OP}),

ἥτοι ὁ λόγος $\overline{OP} : \overline{OB}$. Ἐπίστης ἡμίτονον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AN εἶναι ὁ ἀριθμὸς ($\overline{OP''}$), ἥτοι $\overline{OP''} : \overline{OB}$. Ἀπὸ τὸν ὀρισμὸν τοῦτον ἐννοοῦμεν εύκόλως ὅτι:

α') Τὰ τόξα, τὰ δοποῖα ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὄμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸν ἡμίτονον.

Εἶναι λοιπὸν ἡμ $(2k\pi + \tau)$ = ἡμτ, ἀν k εἶναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμούς.

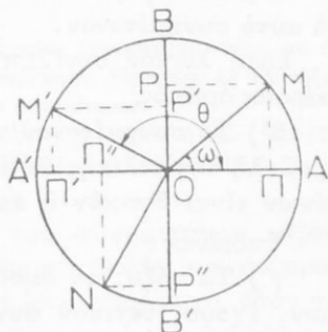
β') Τὸ ἡμίτονον τόξου εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικόν, ἀν ἡ προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν ἡμιτόνων εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

"Ἐπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ δοποῖα 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 ὀρισμὸν συνω = (\overline{OP}) = $\overline{OP} : \overline{OM} = \overline{OP} : \overline{OA}$ ἐπεκτείνομεν καὶ εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον AM τῆς γωνίας ω καὶ εἰς πᾶν ἐν γένει τόξον θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν τριγωνομετρικῆς περιφερείας. "Ωστε.

Συνημίτονον τυχόντος τόξου τριγωνομετρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς τελικῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν συνημιτόνων.



Σχ. 32

*Από τὸν ὄρισμὸν τοῦτον ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι:

α') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὀμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον.

Εἶναι λοιπὸν $\sin(2k\pi + \tau) = \sin \tau$, ἀν κ εἶναι 0 ή τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός.

β') Τὸ συνημίτονον τόξου εἶναι θετικὸν ή ἀρνητικόν, ἀν ἡ προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀξονα τῶν συνημίτονων εἶναι θετικὸν ή ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

*Ἐπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα λήγουσιν εἰς τὸ α' ή β' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὸν συνημίτονον. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' ή γ' ἔχουσιν ἀρνητικὸν συνημίτονον.

80. *Ημίτονον καὶ συνημίτονον τυχούσης γωνίας. Προηγουμένως εἴπομεν ὅτι οἱ γνωστοὶ ὄρισμοὶ τοῦ ήμιτόνου καὶ συνημίτονου ὀξείας γωνίας ω συμπίπτουσι κατ' ἐπέκτασιν μὲ τοὺς ἀντιστοίχους ὄρισμοὺς τῶν ἀντιστοίχων τόξων.

Τὴν σύμπτωσιν ταύτην γενικεύομεν δίδοντες τοὺς ἑξῆς ὄρισμούς:

α') *Ημίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ ήμιτόνον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἀν αὕτη γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

β') Συνημίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ συνημίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἀν αὕτη γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους, ὅσα θὰ μάθωμεν διὰ τὰ ήμιτονα καὶ συνημίτονα τῶν τόξων, ἀληθεύουσι καὶ διὰ τὰ ήμιτονα καὶ συνημίτονα τῶν ἐπικέντρων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι βαίνουσιν εἰς αὐτά.

*Α σ κή σ εις

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 ήμίτονον.

259. Νὰ διακρίνητε ποῖαι ἀπὸ τὰς γωνίας $175^\circ, -175^\circ, 292^\circ, -292^\circ, 100^\circ, -100^\circ$ ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖαι ἀρνητικὸν ήμίτονον.

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. Νὰ δρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὅποιον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον καὶ θετικὸν συνημίτονον. Εἰς ποῖον δὲ τὰ ἔχοντα ἀρνητικούς καὶ τοὺς δύο τούτους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

262. Νὰ δρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὅποιον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον καὶ ἀρνητικὸν συνημίτονον. Εἰς ποῖον δὲ τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσιν ἀρνητικὸν ἡμίτονον καὶ θετικὸν συνημίτονον.

263. Νὰ εὕρητε 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 τόξου ἢ γωνίας. α') Ἐάς παρακολουθήσωμεν τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος OP (σχ. 32) ἢ τοῦ PM διαφορόπτως ἵσου πρὸς αὐτό, ὅταν τὸ πέρας M τόξου AM διατρέχῃ τὴν περιφέρειαν κατὰ τὴν θετικὴν φοράν. Οὕτως εὐκόλως σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τοῦ ἡμιτόνου τόξου τ , ἢν τοῦτο βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° .

τ	0°	90°	180°	270°	360°
	0	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
ἡμιτ	0	1	0	-1	0

β') Ὁμοίως παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος OP σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τοῦ ὄγνημιτόνου τόξου, ἢν τοῦτο βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° .

τ	0°	90°	180°	270°	360°
	0	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
συντ	1	0	-1	0	1

*Ἀν τὸ τόξον ἔξακολουθῇ 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 ἀναγραφομένας τιμὰς καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν. Τὸ δὲ συνημίτονον λαμβάνει τὰς εἰς τὸν β' πίνακα τιμὰς κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω πινάκων βλέπομεν ὅτι ἢ μεγίστη τιμὴ τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου εἶναι 1 , ἢ δὲ ἐλαχίστη -1 .

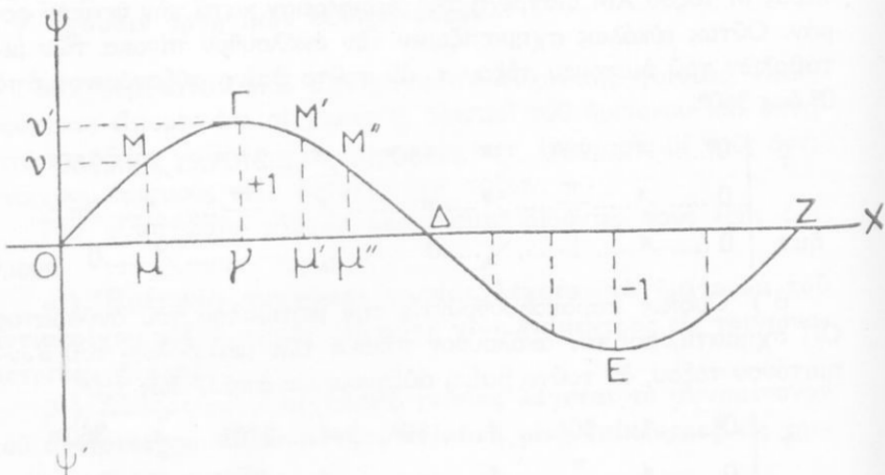
Εὐκόλως δὲ βεβαιούμεθα ὅτι τὸ συμπέρασμα τοῦτο ἴσχυει καὶ δι' ἀρνητικὰ τόξα, ἢτοι εἶναι γενικόν..

82. Γραφική παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ ἡμιτόνου τόξου ἡ γωνίας. Τὰς ἀνωτέρω μεταβολὰς τοῦ ἡμιτόνου τόξου αἱ σθητοποιοῦμεν ὡς ἔξῆς :

Γράφομεν δύο καθέτους ἄξονας $X'X$, $\Psi\Psi$ τεμνομένους εἰς τὸ σημεῖον O (σχ. 33).

Ἐπὶ τοῦ θετικοῦ ἡμιάξονος OX ὁρίζομεν ἄνυσμα Om ἔχον μῆκος ἵσον πρὸς τὸ μῆκος (\widehat{AM}) . Ἐπὶ δὲ τοῦ $O\Psi$ ὁρίζομεν ἄλλο ἄνυσμα On ἔχον μῆκος ἵσον πρὸς τὸ ἡμίτονον τοῦ (\widehat{AM}) .

Ἐπειτα ἐκ τῶν ἄκρων μ καὶ n τῶν ἀνυσμάτων τούτων φέρομεν



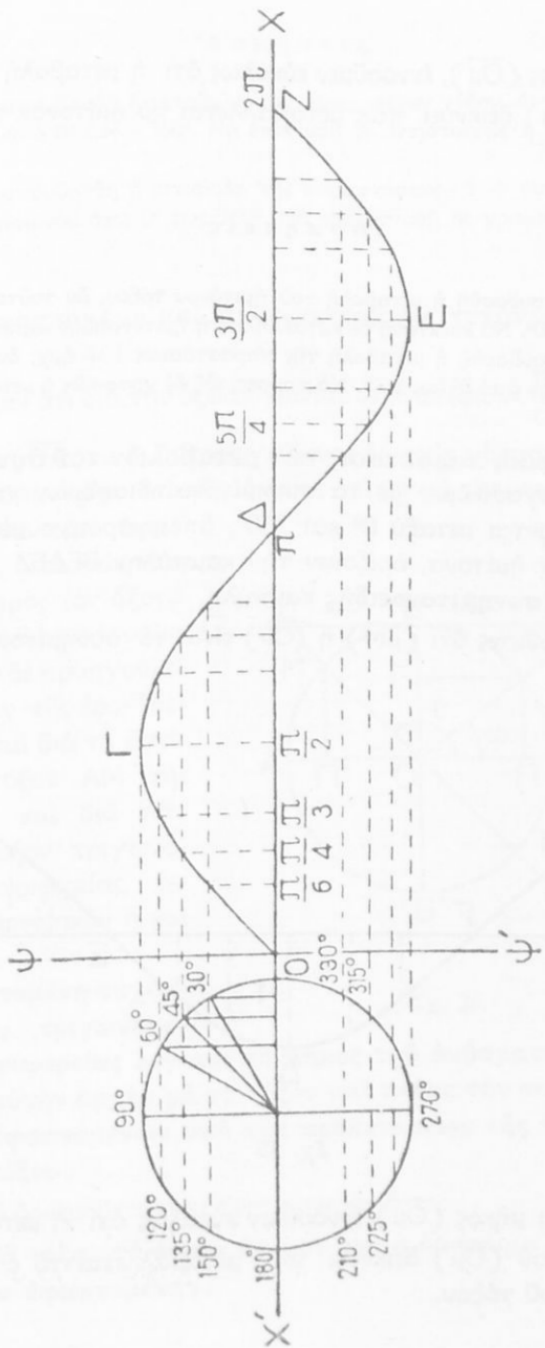
Σχ. 33

εὐθείας καθέτους ἀντιστοίχως ἐπὶ τοὺς ἄξονας $X'X$, $\Psi\Psi$. Αὗται τέμνονται εἰς σημεῖον M , τὸ ὅποιον ἀντιποιχεῖ εἰς τὸ ζεῦγος τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν $(\overline{Om}) = (\widehat{AM})$ καὶ $(\overline{On}) = \text{ἡμ}(\widehat{AM})$.

Ἄν ἐργασθῶμεν δομοίως μὲν ἄλλα τόξα, ὁρίζομεν σειρὰν ἄλλων σημείων Γ , M' , M'' , Δ , E , Z κ.τ.λ., ὅπως λεπτομερέστερον φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 34 σελίς 107.

Πάντα τὰ σημεῖα ταῦτα ἀποτελοῦσι μίαν καμπύλην ΣΓΔΕΖ, ἥτις λέγεται ἡμιτονοειδῆς καμπύλη.

Παρατηροῦντες ὅτι $(\overline{\mu M})$ ἢ (\overline{On}) εἶναι ἡμίτονον τοῦ τόξου,



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ὅπερ ἔχει μῆκος ($\overline{O\mu}$), ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ μεταβολὴ τοῦ ($\overline{M\mu}$) μετὰ τοῦ ($\overline{O\mu}$) δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ ἡμίτονον τόξου μετὰ τοῦ τόξου.

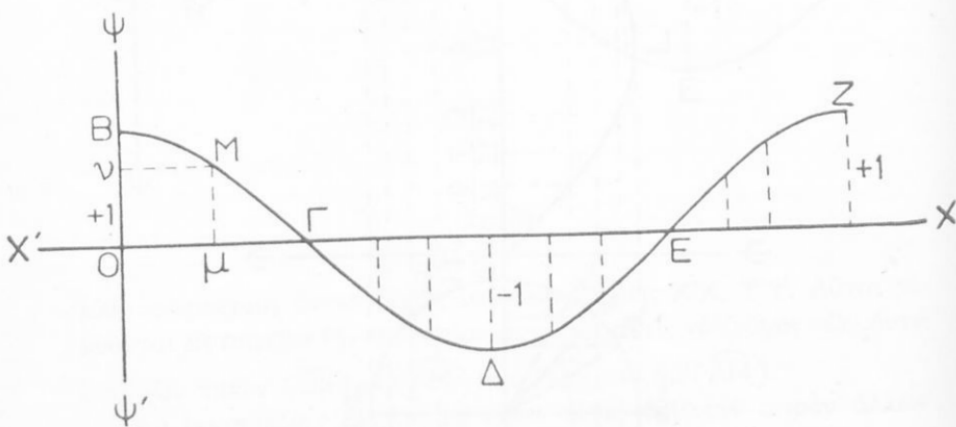
***Α σ κή σ ε 15**

264. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τοῦ ἡμίτονου τόξου, ἀν τοῦτο ἐλαττοῦται ἀπὸ 0° ἕως -360° . Νὰ ἐπεκταθῇ δὲ καταλλήλως ἡ ἡμίτονοειδής καμπύλη.

265. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς παραστάσεως $1 + \text{ήμχ}$, ἀν τὸ τόξον X βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

83. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ συνημιτόνου τόξου. Ἀν ἐργασθῶμεν μὲ τὰ συνημίτονα διαφόρων τόξων, τὰ ὅποια περιέχονται μεταξὺ 0° καὶ 360° , ὅπως προηγουμένως εἰργάσθημεν διὰ τὰ ἡμίτονα, ὁρίζομεν τὴν καμπύλην $BΓΔΕΖ$ (σχ. 25). Αὕτη λέγεται **συνημιτονοειδής καμπύλη**.

Παρατηροῦντες ὅτι ($\overline{\mu M}$) ἢ ($\overline{O\nu}$) εἶναι τὸ συνημίτονον τόξου,



Σχ. 35

τὸ διποῖον ἔχει μῆκος ($\overline{O\mu}$) ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ μεταβολὴ τοῦ (μM) μετὰ τοῦ ($\overline{O\mu}$) δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ συνημίτονον τόξου μετὰ τοῦ τόξου.

Α σκήνη σεις

266. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τοῦ συνημιτόνου τόξου, ἀν τὸ τόξον βαίνῃ ἐλαττούμενον ἀπὸ 0° ἕως -360° . Νὰ ἐπεκταθῇ δὲ ἀντιστοίχως ἡ συνημιτονειδῆς καμπύλη.

267. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς παραστάσεως— $1 +$ συνχ., ἀν τὸ τόξον χ βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὐτῆς.

84. Ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη τυχόντος τόξου.

A') Ἐμάθομεν ὅτι διὰ τὴν ὁξεῖαν γωνίαν ω εἰναι ἔφω = $\frac{\overline{PM}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{AT}}{\overline{OA}}$ (σχ.

36). Ἀν δὲ $(\overline{OA}) = 1$, ὁ προηγούμενος ὄρισμὸς γίνεται ἔφω = (\overline{AT})

Τὴν εὐθείαν φ'φ', ἐπὶ τῆς ὅποιας κείται τὸ ἀνυσματικόν AT, ὄνομά-
ζομεν **ἄξονα τῶν ἐφα-**

πτομένων. Οὕτος ὡς πα-

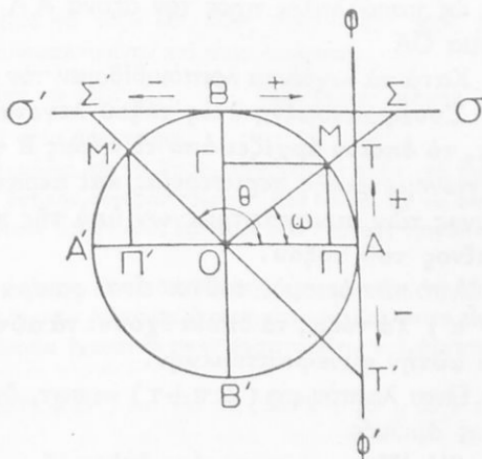
ράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα B'B' ἔχει διευθύνον ἀνυσματικόν OB. Τὸν δὲ προηγούμε-
νον ὄρισμὸν τῆς ἔφω ἐπε-
κτείνομεν καὶ διὰ τὸ ἀντί-
στοιχον τόξον AM τῆς
γωνίας ω καὶ διὰ πᾶν
ἐν γένει τόξον τριγωνο-
μετρικῆς περιφερείας, θε-
τικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἢ καὶ
 0° . Ωστε:

Ἐφαπτομένη τυχόν-
τος τόξου τριγωνομε-

τρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τοῦ ἀνύσματος, τὸ δόποιον
ἔχει τὴν αὐτὴν ἀρχὴν μὲ τὸ τόξον καὶ πέρας τὴν τομὴν τοῦ ἄξο-
νος τῶν ἐφαπτομένων ὑπὸ τῆς προεκτάσεως τῆς τελικῆς ἀκτῆ-
νος τοῦ τόξου.

'Ἐκ τοῦ ὄρισμοῦ τούτου εἰναι φανερὸν ὅτι:

α') Τὰ τόξα, τὰ δόποια ἔχουσι κοινὰ δμώνυμα ἀκρα, ἔχουσι
τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην.



Σχ. 36.

Είναι λοιπόν $\epsilon\phi(2k\pi + \tau) = \epsilon\phi\tau$, αν k είναι 0 ή τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

β') 'Η ἐφαπτομένη τόξου AM είναι θετική ή ἀρνητική, αν τὸ ἄνυσμα AT είναι θετικόν ή ἀρνητικόν ἄνυσμα.

'Επομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ ὅποια λήγουσιν εἰς τὸ α' ή γ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' ή δ' τεταρτημόριον ἔχουσιν ἀρνητικὴν ἐφαπτομένην.

B') 'Ομοίως τὸν γνωστὸν ὄρισμὸν σφω = (\overline{BS}) ἐπεκτείνομεν καὶ εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον AM τῆς γωνίας καὶ εἰς πᾶν ἐν γένει τόξον θετικὸν ή ἀρνητικὸν ή καὶ 0° .

Πρὸς τοῦτο τὴν εὐθεῖαν σ' σ' ἐφαπτομένην εἰς τὸ B τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας καλοῦμεν ἀξονα τῶν συνεφαπτομένων. Οὕτος ὡς παράλληλος πρὸς τὸν ἀξονα A'A ἔχει τὸ αὐτὸ διευθύνον ἄνυσμα OA.

Κατὰ τὰ λεχθέντα λοιπὸν δίδομεν τὸν ἔξις ὄρισμόν:

Συνεφαπτομένη ἐνὸς τόξου λέγεται τὸ μῆκος τοῦ ἀνύσματος, τὸ ὅποιον ἀρχίζει ἀπὸ τὸ πέρας B τοῦ α' τεταρτημορίου τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας καὶ περατοῦται εἰς τὴν τομὴν τοῦ ἀξονος τῶν συνεφαπτομένων ὑπὸ τῆς προεκτάσεως τῆς τελικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου.

'Απὸ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον είναι φανερὰ τὰ ἔξις:

α') Τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὁμώνυμα ἀκρα, ἔχουσι τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην.

Είναι λοιπόν σφ($2k\pi + \tau$) = σφτ, αν k είναι 0 ή τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

β') 'Η συνεφαπτομένη ἐνὸς τόξου είναι θετική ή ἀρνητική, αν τὸ ἄνυσμα BS είναι θετικόν ή ἀρνητικόν ἄνυσμα.

'Επομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ ὅποια λήγουσιν εἰς τὸ α' ή γ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὴν συνεφαπτομένην. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' ή δ' τεταρτημόριον ἔχουσι ἀρνητικὴν συνεφαπτομένην.

85. 'Εφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας. Κατὰ τὰ προηγούμενα ή ἐφαπτομένη καὶ ή συνεφαπτομένη μιᾶς δξειας γωνίας ω (σχ. 36) συμπίπτει ἀντιστοίχως μὲ τὴν ἐφαπτο-

μένην καὶ συνεφαπτομένην τοῦ ἀντιστοίχου τόξου. Διὰ νὰ εἶναι ἡ σύμπτωσις αὕτη γενική, δίδομεν τοὺς ἔξης δρισμούς.

Ἐφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἂν ἡ γωνία αὕτη γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ συνεφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου, ἂν ἡ γωνία γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Κατὰ ταῦτα πᾶν ὅ,τι γνωρίζομεν ἡ θὰ μάθωμεν διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην τῶν τόξων ἀληθεύει καὶ διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν συνεφαπτομένην τῶν γωνιῶν.

*Α σκήσεις

268. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα 68° , -68° , 135° , -145° , 300° , 125° ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην ἡ 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 ἡ συνεφαπτομένην καὶ ποῖα ἀρνητικὴν.

270. Νὰ δρίσητε τὰ τεταρτημόρια, εἰς τὰ ὅποια λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ θετικὴν συνεφαπτομένην. Καὶ ἑκεῖνα, εἰς τὰ ὅποια λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσιν ἀρνητικούς καὶ τοὺς δύο τούτους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

271. Νὰ δρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὅποιον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ θετικὸν ἡμίτονον ἡ συνημίτονον. Καὶ ἑκεῖνο εἰς τὸ ὅποιον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ ἀρνητικὸν ἡμίτονον ἡ συνημίτονον.

272. Νὰ εὑρήτε τὴν ἑφ ($360^\circ k + 45^\circ$) καὶ τὴν σφ ($360^\circ k + 30^\circ$), ἀν κ εἶναι 0 ἡ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

273. Νὰ εὑρήτε τὴν ἑφ ($2k\pi + \frac{\pi}{3}$) καὶ τὴν σφ ($2k\pi + \frac{\pi}{3}$), ἀν κ εἶναι 0 ἡ τυχών 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 διαγράφῃ τὸ α' καὶ β' τεταρτημόριον, καταλήγομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα, δύτις εἶναι σύμπτυξις τῶν γνωστῶν πινάκων (§ § 25, 35, 58).

$$\begin{array}{l} \text{T} \\ \text{έφτ} \\ \text{σφτ} \end{array} \left\{ \begin{array}{llll} 0^0 & \nearrow & 90^0 & \nearrow \\ 0 & \nearrow & \frac{\pi}{2} & \nearrow \\ 0 & \nearrow & +\infty & -\infty \\ \infty & \searrow & 0 & \searrow \end{array} \right. \quad \begin{array}{llll} 180^0 & \nearrow & \pi & \nearrow \\ \pi & \nearrow & 0 & \nearrow \\ 0 & \nearrow & -\infty & \searrow \\ -\infty & \searrow & 0 & \searrow \end{array}$$

*Αν δὲ τὸ Μ διαγράφῃ τὸ γ' τεταρτημόριον, ὁ ἀριθμὸς (\overline{AT}) βαίνει αὐξανόμενος μέχρι τοῦ $+\infty$, μεταπηδᾶ πάλιν εἰς τὸ $-\infty$ εύθυνς ὡς τὸ Μ ὑπερβῆ τὸ B' , ἔξακολουθεῖ αὐξανόμενος καὶ γίνεται 0, ὅταν τὸ Μ εύρεθῇ εἰς τὴν ἀρχήν A .

*Ο δὲ ἀριθμὸς (\overline{BS}) μεταπηδᾶ εἰς τὸ $+\infty$, εύθυνς ὡς τὸ Μ ὑπερβῆ τὸ A' . *Ἐπειτα δὲ ἔξακολουθεῖ ἐλαστούμενος ὡς καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην κίνησιν τοῦ Μ. *Ἐκ πάντων τούτων προκύπτει ὁ ἀκόλουθος πίναξ.

$$\begin{array}{l} \text{T} \\ \text{έφτ} \\ \text{σφτ} \end{array} \left\{ \begin{array}{llll} 0^0 & \nearrow & 90^0 & \nearrow \\ 0 & \nearrow & \frac{\pi}{2} & \nearrow \\ 0 & \nearrow & +\infty & -\infty \\ \infty & \searrow & 0 & \searrow \end{array} \right. \quad \begin{array}{llll} 180^0 & \nearrow & \frac{3\pi}{2} & \nearrow \\ \pi & \nearrow & 0 & \nearrow \\ 0 & \nearrow & +\infty & -\infty \\ -\infty & \searrow & 0 & \searrow \end{array} \quad \begin{array}{llll} 270^0 & \nearrow & 2\pi & \nearrow \\ \frac{3\pi}{2} & \nearrow & 0 & \nearrow \\ +\infty & \nearrow & -\infty & \nearrow \\ -\infty & \searrow & 0 & \searrow \end{array}$$

*Αν δὲ τὸ τόξον τὸ ἔξακολουθη αὐξανόμενον ὑπέρ τὰς 360^0 , τὸ πέρας Μ αὐτοῦ διέρχεται ἀπὸ τὰς αὐτὰς κατὰ σειρὰν θέσεις, ἔκαστος δὲ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἔφτ καὶ σφτ λαμβάνει τὰς προηγουμένας τιμὰς αὐτοῦ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

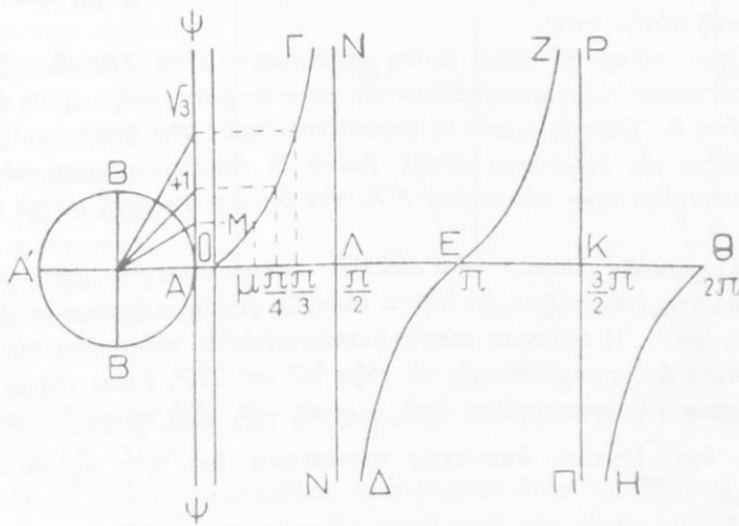
87. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τῆς ἐφαπτομένης τόξου. Τὴν προηγουμένως σπουδασθεῖσαν μεταβολὴν τῆς ἐφαπτομένης τόξου αἰσθητοποιοῦμεν ὡς ἔξης:

*Ἐπὶ τοῦ ἄξονος $X'X$ (σχ. 37) ὁρίζομεν ἄνυσμα $O\Lambda$ ἔχον μῆκος ἕσσον πρὸς τὸ μῆκος $\frac{\pi}{2}$ τεταρτημορίου τριγωνομετρικῆς περιφερείας, ἄνυσμα $O\Gamma$ μήκους π , ἄλλο $O\Gamma$ μήκους $\frac{3\pi}{2}$ καὶ ἄλλο $O\Theta$ μήκους 2π .

Εἰς τυχὸν τόξον μήκους (\overline{Om}) $< \frac{\pi}{2}$ ἀντιστοιχεῖ ἄνυσμα μM κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα $X'X$ καὶ ἔχον μῆκος ἕσσον πρὸς τὴν ἐφαπτο-

μένην τοῦ τόξου τούτου. "Αν δὲ τὸ τόξον βαίνῃ 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 συμπίπτει μὲ αὐτό, ἢν τὸ τόξον γίνῃ 90° .

³Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ τόξου βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ 0



Σχ. 37

ἔως $+\infty$, ἔπειται ὅτι τὰ ἀνύσματα μM βαίνουσιν αὐξανόμενα ἀπό 0 μέχρι τοῦ $+\infty$. Τὰ ἄκρα δὲ M αὐτῶν ἀποτελοῦσι καμπύλην $OMΓ$, ἣτις συνεχῶς ἀπομακρύνεται τῶν ἀξόνων $X'X$, $Ψ'Ψ$ καὶ πλησιάζει ἀπαύστως πρὸς τὴν εὐθεῖαν $N'AN$ χωρὶς νὰ συναντῇ αὐτὴν ποτε.

"Αν δέ τὸ τόξον ύπερβῆ κατ' ἐλάχιστον τὰς 90°, τὸ μῆκος τού γίνεται κατ' ἐλάχιστον μεγαλύτερον τοῦ (ΟΛ) καὶ τὸ μὲν φανίζεται δεξιὰ τοῦ Λ καὶ ἔγγυττα αὐτοῦ.

³Επειδὴ δὲ τότε ἡ ἐφαπτομένη μεταπηδᾶ εἰς τὸ -∞, τὸ ἀντί-
στοιχον σημεῖον Μ ἐμφανίζεται πρὸς τὴν διεύθυνσιν ΟΨ' εἰς ἀπει-
ρον ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ ΧΧ', ἐγγύτατα τῆς εὐθείας Ν'ΛΝ καὶ δε-
ξιὰ αὐτῆς. ⁴Επειτα τοῦ τόξου αὐξανομένου ἀπὸ 90° ἕως 180° ἡ ἀρνη-
τικὴ ἐφαπτομένη του βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ -∞ ἕως 0. Τὰ δὲ ἀντί-

στοιχα σημεῖα Μ ἀποτελοῦσι καμπύλην ΔΕ. Αὕτη συνεχῶς ἀπομακρύνεται ἀπὸ τὴν Ν'ΛΝ καὶ πλησιάζει πρὸς τὸν ἄξονα Χ'Χ, τὸν ὃποιον συναντᾷ εἰς τὸ σημεῖον Ε.

Τοῦ τόξου δὲ αὐξανομένου ἀπὸ 180° ἕως 270° ἡ ἐφαπτομένη του βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ 0 ἕως $+\infty$. Ἐπομένως ἡ καμπύλη ἀπομακρύνεται τῶν εὐθειῶν Ν'ΛΝ, Χ'Χ καὶ ἀπαύστως πλησιάζει πρὸς τὴν εὐθείαν ΠΡ κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα Χ'Χ εἰς τὸ Κ χωρὶς ὅμως νὰ συναντᾷ αὐτὴν ποτέ.

"Οταν τέλος τὸ τόξον βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ 270° ἕως 360° ἡ ἐφαπτομένη του μεταπηδῶσα εἰς τὸ $-\infty$ βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ $-\infty$ ἕως 0. "Οθεν ἡ καμπύλη ἐμφανίζεται πρὸς τὴν διεύθυνσιν τῆς ΚΠ, δεξιὰ καὶ ἔγγυτα αὐτῆς βαίνει δὲ ἀπομακρυνομένη αὐτῆς καὶ πλησιάζει πρὸς τὸν ἄξονα Χ'Χ, τὸν ὃποιον συναντᾷ εἰς τὸ σημεῖον Θ.

"Η καμπύλη λοιπὸν ΟΜΓΔΕΖΗΘ αἰσθητοποιεῖ τὴν μεταβολὴν τῆς ἐφαπτομένης τόξου, ἢν τοῦτο συνεχῶς βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° . "Η συνέχεια αὐτῆς διακόπτεται εἰς τὰ σημεῖα αὐτῆς, τὰ ὃποια ἀντιστοιχοῦσιν εἰς τὰ τόξα 90° καὶ 270° , ἵνεκα τῆς μεταπηδήσεως τῆς ἐφαπτομένης ἀπὸ $+\infty$ εἰς $-\infty$. Διὰ τοῦτο ἡ συνάρτησις ἐφχ λέγεται **ἀσυνεχής** συνάρτησις διὰ $\chi = \frac{\pi}{2}$ καὶ διὰ $\chi = \frac{3\pi}{2}$.

Σημείωσις. Αἱ εὐθεῖαι Ν'ΛΝ καὶ ΠΚΡ λέγονται **ἀσύμπτωτοι** τῆς καμπύλης ταύτης.

"Αν τὸ τόξον ἔξακολουθῇ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς 360° , οἱ κλάδοι τῆς προηγουμένης καμπύλης ἐπαναλαμβάνονται κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

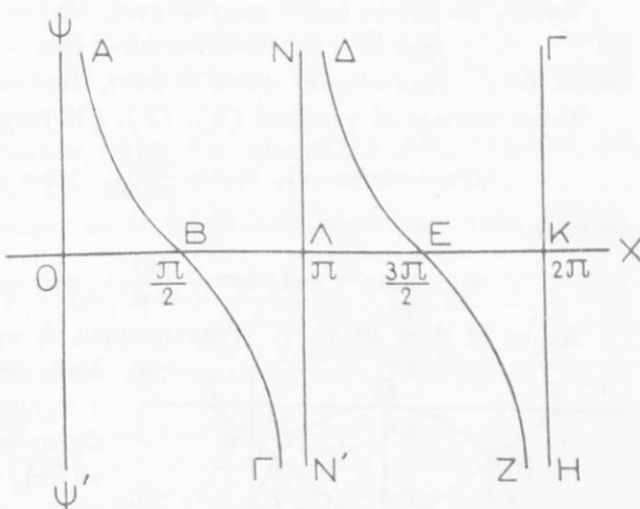
Ἄσκησεις

274. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς ἐφχ, ἢν τὸ τόξον χ βαίνῃ ἐλαττούμενον ἀπὸ 0° ἕως -360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὐτῆς.

275. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως $\frac{1}{2} \sin \chi$, ἢν τὸ τόξον χ βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὐτῆς.

88. Γραφική παράστασις τῶν μεταβολῶν τῆς συνεφαπτομένης τόξου. "Αν ἐργασθῶμεν διὰ τὰς μεταβολὰς τῆς συνεφαπτομένης, ὅπως προτυγουμένως διὰ τὰς μεταβολὰς τῆς ἑφαπτομένης, 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 αὗτη ἔχει ἀσύμπτωτον τὸν ἄξονα ΨΨ καὶ τὰς εύθειας Ν'ΛΝ, ΗΚΓ.

"Αν τὸ τόξον ἔξακολουθήσῃ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς 360° , οἱ κλάδοι τῆς καμπύλης ἐπαναμαλαμβάνονται κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

Ἄσκήσεις

276. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς σφχ, ὃν τὸ τόξον χ βαίνη ἐλαττούμενον ἀπὸ 0° ἕως — 360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὗτη.

277. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως $2 \operatorname{σφχ}$, ὃν τὸ χ βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° καὶ νὰ παρασταθῇ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὗτη.

89. Διατήρησις τῶν σχέσεων τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν οἰουδήποτε τόξου ἢ γωνίας. "Εστω τὸ μέτρον ἐνὸς οἰουδήποτε τῶν τόξων ΑΜ (σχ. 39). "Αν τὸ Μ εύρισκηται εἰς τὸ α' τεταρτημόριον, ἢ τελική ἀκτίς ΟΜ αὐτοῦ σχηματίζει μὲ τὴν ΟΑ δξεῖαν γωνίαν ω, ἢ δποια βαίνει ἐπὶ τοῦ ἐλαχίστου θετικοῦ τόξου

ΑΜ. "Εστω δὲ ε τὸ μέτρον αὐτοῦ καὶ $\tau = 2k\pi + \epsilon$, ἂν κ είναι τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

"Ἐπειδὴ δὲ $\dot{\eta}\mu t = \dot{\eta}\mu e$, $\sigma vnt = \sigma vne$, $\dot{\epsilon}\phi t = \dot{\epsilon}\phi e$, $\sigma ft = \sigma fe$, καὶ $\dot{\eta}\mu \omega = \dot{\eta}\mu e$, $\sigma v\omega = \sigma vne$, $\dot{\epsilon}\phi \omega = \dot{\epsilon}\phi e$, $\sigma f\omega = \sigma fe$ ἔπειται ὅτι: $\dot{\eta}\mu \omega = \dot{\eta}\mu t$, $\sigma v\omega = \sigma vnt$, $\dot{\epsilon}\phi \omega = \dot{\epsilon}\phi t$, $\sigma f\omega = \sigma ft$

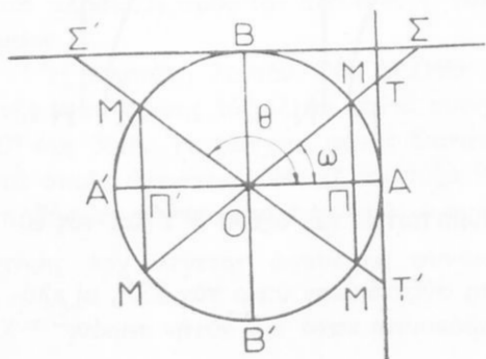
"Ἐνεκα τούτων αἱ γνωσταὶ (8), (9), (10) σχέσεις:

$$\dot{\eta}\mu^2\omega + \sigma v^2\omega = 1, \quad \dot{\epsilon}\phi \omega = \frac{\dot{\eta}\mu \omega}{\sigma v\omega}, \quad \sigma f\omega = \frac{\sigma v\omega}{\dot{\eta}\mu \omega}$$

γίνονται:

$$\dot{\eta}\mu^2\tau + \sigma v^2\tau = 1, \quad \dot{\epsilon}\phi \tau = \frac{\dot{\eta}\mu \tau}{\sigma vnt}, \quad \sigma ft = \frac{\sigma vnt}{\dot{\eta}\mu \tau} \quad (1)$$

"Ἄν τὸ Μ είναι εἰς τὸ γ' τεταρτημόριον, ἡ προέκτασις τῆς τε-



Σχ. 93

$$\dot{\eta}\mu^2\tau + \sigma v^2\tau = \dot{\eta}\mu^2\epsilon + \sigma v^2\epsilon, \quad \frac{\dot{\eta}\mu \tau}{\sigma vnt} = \frac{\dot{\eta}\mu e}{\sigma vne}, \quad \frac{\sigma vnt}{\dot{\eta}\mu \tau} = \frac{\sigma vne}{\dot{\eta}\mu e}.$$

"Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν ἀληθεύουσιν αἱ ἀνωτέρω ἰσότητες (1) διὰ τὸ τόξον ϵ , εύρισκομεν ὅτι:

$$\dot{\eta}\mu^2\tau + \sigma v^2\tau = 1, \quad \frac{\dot{\eta}\mu \tau}{\sigma vnt} = \dot{\epsilon}\phi e = \dot{\epsilon}\phi t, \quad \frac{\sigma vnt}{\dot{\eta}\mu \tau} = \sigma fe = \sigma ft,$$

ἥτοι καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἀληθεύουσιν αἱ ἰσότητες (1).

"Ἄν τὸ Μ εύρισκηται εἰς τὸ β' τεταρτημόριον, ἡ τελικὴ ἀκτὶς ΟΜ τοῦ τόξου τ σχηματίζει μὲ τὴν ΟΑ ἀμβλεῖαν γωνίαν θ , διὰ τὴν ὅποιαν ἐμάθομεν (§ 59) ὅτι:

$$\dot{\eta}\mu^2\theta + \sigma v^2\theta = 1, \quad \dot{\epsilon}\phi \theta = \frac{\dot{\eta}\mu \theta}{\sigma v\theta}, \quad \sigma f\theta = \frac{\sigma v\theta}{\dot{\eta}\mu \theta} \quad (2)$$

Είναι δέ ήμτ = ($\bar{P}'\bar{M}$) = ήμθ, συντ = ($\bar{O}\bar{P}'$) = συνθ,
έφτ = ($\bar{A}\bar{T}'$) = έφθ, σφτ = ($\bar{B}\bar{\Sigma}'$) = σφθ.

Έκ τούτων καὶ τῶν (2) προκύπτουσιν πάλιν αἱ (1). Ὁμοίως
ἀποδεικνύομεν ὅτι αἱ (1) ἀληθεύουσι καὶ ὅταν τὸ Μ εύρισκηται
εἰς τὸ δ' τεταρτημόριον.

Ἄληθεύουσι λοιπὸν αὗται διὰ πᾶν τόξον ΑΜ, ἐπομένως καὶ
διὰ πᾶσαν γωνίαν ΟᾹΟΜ.

Ἄν δὲ ἔργασθῶμεν ὡς ἐν § § 46 – 49, εὑρίσκομεν τοὺς ἀκολού-
θους τύπους:

$$\alpha') \text{ συντ} = \pm \sqrt{1 - \text{ήμ}^2\tau}, \text{ έφτ} = \frac{\text{ήμτ}}{\pm \sqrt{1 - \text{ήμ}^2\tau}}, \text{ σφτ} = \frac{\pm \sqrt{1 - \text{ήμ}^2\tau}}{\text{ήμτ}}.$$

$$\beta') \text{ ήμτ} = \pm \sqrt{1 - \text{συν}^2\tau}, \text{ έφτ} = \frac{\pm \sqrt{1 - \text{συν}^2\tau}}{\text{συντ}}, \text{ σφτ} = \frac{\text{συντ}}{\pm \sqrt{1 - \text{συν}^2\tau}}.$$

$$\gamma') \text{ ήμτ} = \frac{\text{έφτ}}{\pm \sqrt{1 + \text{έφ}^2\tau}}, \text{ συντ} = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \text{έφ}^2\tau}}, \text{ σφτ} = \frac{1}{\text{έφτ}}.$$

$$\delta') \text{ ήμτ} = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \text{σφ}^2\tau}}, \text{ συντ} = \frac{\text{σφτ}}{\pm \sqrt{1 + \text{σφ}^2\tau}}, \text{ έφτ} = \frac{1}{\text{σφτ}}.$$

Διὰ νὰ δρίσωμεν δὲ ποῖον σημεῖον πρέπει νὰ θέσωμεν πρὸ τοῦ
ριζικοῦ ἑκάστου τύπου, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὸ τεταρτημόριον,
εἰς τὸ ὅποιον λήγει τὸ τόξον. Οὕτως, ἂν $90^\circ < \tau < 180^\circ$, θὰ εἴναι
ήμτ > 0, οἱ δὲ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ αὐτοῦ ἀρνητικοί. Διὰ
νὰ εὔρωμεν δὲ ἀρνητικὰ ἔξαγόμενα ἐκ τῶν τύπων α', πρέπει πρὸ
τῶν ριζικῶν αὐτῶν νὰ θέτωμεν τὸ -. Οὕτως, ἂν ήμτ = $\frac{1}{2}$, εὑρί-
τῶν ριζικῶν αὐτῶν νὰ θέτωμεν τὸ -.

$$\text{σκομεν ἐξ αὐτῶν ὅτι: } \text{συντ} = -\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = -\frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\text{έφτ} = \frac{\frac{1}{4}}{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}, \text{ σφτ} = \frac{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}}{\frac{1}{4}} = -\sqrt{3}.$$

Είναι ὅμως δυνατὸν νὰ εἴναι ήμτ = $\frac{1}{2} > 0$ καὶ $0^\circ < \tau < 90^\circ$.
Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην καὶ οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ
τοῦ τὸ εἴναι θετικοί. Διὰ νὰ εὔρωμεν δὲ ἐκ τῶν α' θετικὰ ἔξαγόμενα,
πρέπει νὰ λαμβάνωμεν θετικὰς τὰς ρίζας αὐτῶν. Οὕτως εὑρίσκομεν

$$\text{συντ} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \text{ έφτ} = \frac{\sqrt{3}}{3}, \text{ σφτ} = \sqrt{3}.$$

Κατά τὸν αὐτὸν τρόπον ὁρίζομεν τὸ σημεῖον ἐκάστου ριζικοῦ καὶ εἰς τὰς ἄλλας περιπτώσεις. Ἐξηγεῖται δὲ οὕτω στοιχειώδῶς ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου πρὸ ἐκάστου ριζικοῦ εἰς ἐκάστην τῶν περιπτώσεων τούτων.

Α σκήσεις

278. Αν $\dot{\eta}\omega = \frac{3}{5}$ καὶ $90^\circ < \omega < 180^\circ$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου ω .

279. Αν $\dot{\eta}\omega = -\frac{4}{5}$ καὶ $180^\circ < \omega < 280^\circ$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

280. Αν $\sigma\eta\omega = \frac{1}{2}$ καὶ $90^\circ < \omega < 180^\circ$ νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

281. Αν $\sigma\eta\omega = \frac{3}{5}$ καὶ $270^\circ < \omega < 360^\circ$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

282. Αν $\dot{\epsilon}\phi\omega = \frac{2}{5}$ καὶ $540^\circ < \omega < 630^\circ$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

283. Αν $\sigma\phi\tau = -\frac{\sqrt{3}}{3}$ καὶ $810^\circ < \tau < 900^\circ$, νὰ εύρεθῶσιν 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' εἰναι τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ, θὰ εἰναι $\widehat{MA} = \widehat{AM'}$ καὶ ἔπομένως ἡ χορδὴ MM' τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου AA' . Τὰ δὲ ἄκρα M καὶ M' εἰναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν AA' .

Ἄν δὲ ἐν τόξον $AA'N$ εἰναι μεγαλύτερον ἡμιπεριφερείας καὶ μικρότερον περιφερείας, καὶ τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ $AA'N'$ θὰ εἰναι ἀπολύτως μεγαλύτερον ἡμιπεριφερείας καὶ μικρότερον περιφερείας.

Ἐπειδὴ δὲ $|(\widehat{AA'N})| = |(\widehat{AA'N'})|$
καὶ $|(\widehat{ABA'})| = |(\widehat{ABA'})|$, ἔπειται δι'



Σχ. 40

ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη ὅτι $|(\widehat{A'N})| = |(\widehat{A'N'})|$.

Τὰ ἀντίρροπα λοιπὸν τόξα $A'N$ καὶ $A'N'$ ὡς ἀπολύτως ἵσα εἰναι ἀντίθετα. ᘾπειδὴ δὲ εἰναι καὶ μικρότερα ἡμιπεριφερείας, τὰ ἄκρα αὐτῶν N καὶ N' εἰναι 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 εἰναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν AA' κατὰ τὰς προηγουμένας περιπτώσεις.

Απεδείχθη λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο ἀντίθετα τόξα ἔχωσι κοινὴν ἀρχήν, τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν διάμετρον, ἥτις διέρχεται ἀπὸ τὴν κοινὴν ἀρχὴν αὐτῶν.

91. Ηρόβλημα I. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο ἀντιθέτων τόξων.

Αὐστις. "Εστωσαν ΑΜ καὶ ΑΜ' (σχ. 40) δύο ἀντίθετα τόξα, τ δὲ καὶ — τ τὰ μέτρα αὐτῶν. Κατὰ τὰ προηγούμενα ἡ χορδὴ ΜΜ' τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς Α'Α, ἦτοι εἶναι $(\overline{M'P}) = (\overline{PM})$ καὶ ἐπομένως $(\overline{PM'}) = -(\overline{PM})$.

Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu(-\tau) = (\overline{PM'})$ καὶ $\eta\mu\tau = (\overline{PM})$,
 ἔπειται ὅτι: $\eta\mu(-\tau) = -\eta\mu\tau$
 Είναι δὲ καὶ συν $(-\tau) = (\overline{OP}) = \sigma_{\text{υντ}}$, δηλ. $\sigma_{\text{υν}}(-\tau) = \sigma_{\text{υντ}}$ (36)
 'Ἐκ τούτων εύρισκομεν εύκόλως ὅτι: $\begin{cases} \epsilon_{\varphi}(-\tau) = -\epsilon_{\varphi}\tau \\ \sigma_{\varphi}(-\tau) = -\sigma_{\varphi}\tau \end{cases}$
 καὶ

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Δύο ἀντίθετα τόξα ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

Άσκήσεις

284. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων — 30° , — 45° , — 60° .

285. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων:

$(2k\pi - \frac{\pi}{6})$, $(2k\pi - \frac{\pi}{4})$, $(2k\pi - \frac{\pi}{3})$ ἂν k εἴναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

286. Νὰ εύρεθῶσι τὰ ἀθροίσματα:

α') $\sigma_{\text{υν}}(-\tau) \cdot \sigma_{\text{υντ}} + \eta\mu^2\tau \quad \beta') \sigma_{\varphi}(-\tau) \cdot \epsilon_{\varphi}\tau + 1$.

287. Νὰ εύρεθῶσι τὰ ἀθροίσματα:

α') $\eta\mu(-\tau) \cdot \sigma_{\varphi}\tau + \sigma_{\text{υν}}\beta'$ β') $\sigma_{\text{υν}}(-\tau) \cdot \epsilon_{\varphi}(-\tau) + \eta\mu\tau$.

288. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τόξον τ είναι:

$\eta\mu(-\tau) + \sigma_{\text{υν}}^2\tau = 1 - 2\eta\mu^2\tau$.

92. Άμοιβαῖαι θέσεις τῶν περάτων δύο παραπληρωματικῶν τόξων. Δύο τόξα λέγονται παραπληρωματικά, ἂν ἔχωσιν ἀθροίσμα μίαν θετικὴν $\eta\mu$ περιφέρειαν.

"Αν έπομένως ἐν τυχόν τόξον ΑΜ ἔχῃ μέτρον τη μοίρας, τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ θὰ ἔχῃ μέτρον $180^\circ - \tau$. Ἐπειδὴ δὲ $180^\circ - \tau = (-\tau) + 180^\circ$, τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ εἶναι ἀντισμά τοῦ τόξου ΑΜ' ἀντιθέτου τοῦ δοθέντος τόξου ΑΜ καὶ μῖσθιτικῆς τήμιπεριφερείας Μ'ΑΒΝ', ἡτοι λήγει εἰς σημεῖον Ν' συμμετρικὸν τοῦ Μ' πρὸς τὸ κέντρον Ο (σχ. 40). Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{ΝΜΜ'} = 1$ ὄρθη, ἡ χορδὴ ΜΝ' εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΜΜ' καὶ έπομένως παραλληλος πρὸς τὴν Α'Α. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο παραπληρωματικὰ τόξα ἔχωσι κοινὴν ἀρχὴν Α, τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι ἀκρα μιᾶς χορδῆς παραλλήλου πρὸς τὴν διάμετρον Α'Α.

93. Πρόβλημα II. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ διμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο παραπληρωματικῶν τόξων.

"Εστω ΑΜ ἐν τυχόν τόξον καὶ τὸ μέτρον αὐτοῦ. Τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ τόξον ἔχει μέτρον $180^\circ - \tau$ καὶ κατὰ τὰ προτιγούμενα λήγει εἰς τὸ σημεῖον Ν' συμμετρικὸν τοῦ Μ πρὸς τὸν ἀξονα Β'Β (σχ. 40). Ἐπομένως $\widehat{\text{ΗΜ}}(180^\circ - \tau) = (\overline{ΟΡ})$ καὶ συν $(180^\circ - \tau) = (\overline{ΟΡ'})$. Ἐπειδὴ δὲ $(\overline{ΟΡ}) = \text{ήμτ}$, ἐπεται ὅτι $\widehat{\text{ΗΜ}}(180^\circ - \tau) = \text{ήμτ}$. Ἐνεκα δὲ τῶν ἴσων ὄρθιογωνίων τριγώνων ΟΠΜ' καὶ ΟΠ'Ν' εἶναι ΟΠ' = ΟΠ καὶ ἐπομένως $(\overline{ΟΡ'}) = -(\overline{ΟΠ})$.

"Ἐκ ταύτης καὶ τῶν ἴσοτήτων συν $(180^\circ - \tau) = (\overline{ΟΠ'})$, συντ = $(\overline{ΟΠ})$ προκύπτει ἡ ἴσότης συν $(180^\circ - \tau) = -\text{συντ}$.

"Ἀπεδείχθη λοιπὸν ὅτι :
$$\left. \begin{array}{l} \text{ήμ}(180^\circ - \tau) = \text{ήμτ} \\ \text{συν}(180^\circ - \tau) = -\text{συντ} \\ \text{έφ}(180^\circ - \tau) = -\text{έφτ} \\ \text{σφ}(180^\circ - \tau) = -\text{σφτ} \end{array} \right\} (36)$$

καὶ
"Ἐκ τούτων δὲ εύρισκομεν ὅτι :
καὶ

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Δύο παραπληρωματικὰ τόξα ἔχουσι τὸ αὐτὸν ἡμίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους διμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

"Αληθεύει δὲ ἡ ἴδιότης αὕτη καὶ διὰ τυχούσας παραπληρωματικὰς γωνίας. Ἐπομένως αἱ ἴσοτήτες (§ 55 καὶ § 57) εἶναι γενικαί.

'Α σκήνη σεις

289. Νά εύρεθώσιν οι τριγωνομετρικοί άριθμοι τῶν τόξων $\pm 120^\circ$, $\pm 135^\circ$
 $\pm 150^\circ$.

290. Νά εύρεθῇ ή τιμὴ τῆς παραστάσεως:

ἡμ ($180^\circ - \tau$) ἡμτ - συν ($180^\circ - \tau$) συντ.

291. Νά εύρεθῇ ή τιμὴ τῆς παραστάσεως: ἐφ ($\pi - \tau$) σφτ - σφ ($\pi - \tau$) ἐφτ.

292. Νά εύρεθῇ ή τιμὴ τῆς παραστάσεως:

ἐφ ($180^\circ - \tau$) συντ. - σφ ($180^\circ - \tau$) ἡμτ, ἢν ἡμτ = $\frac{1}{2}$ καὶ $0^\circ < \tau < 90^\circ$

293. Νά γίνῃ ἀπλουστέρα ή παράστασις: - σφ ($\pi - \tau$) ἡμτ - ἐφ ($\pi - \tau$) συντ

94. Αμοιβαῖαι θέσεις τῶν περιάτων δύο συμπληρωματικῶν τόξων. Δύο τόξα λέγονται συμπληρωματικά, ἢν ἔχωσιν ἄθροισμα ἐν θετικὸν τεταρτημόριον.



Σχ. 41α

Ἐπομένως, ἢν τυχὸν τόξον AM (σχ. 41α) ἔχῃ μέτρον τ , τὸ συμπληρωματικὸν αὐτοῦ AM' θὰ ἔχῃ μέτρον $90^\circ - \tau$.

"Ἄν δὲ Δ' εἰναι τὸ μέσον τοῦ α' τεταρτημορίου, θὰ εἰναι :

$$\tau = (\widehat{AM}) = (\widehat{AD}) + (\widehat{DM})$$

$$\text{ἢ } \tau = 45^\circ + (\widehat{DM}).$$

$$\text{'Ἐπομένως } (\widehat{AM}') = 90^\circ - \tau =$$

$$45^\circ - (\widehat{DM}) \text{ ἢ } (\widehat{AM}') = 45^\circ + (\widehat{MD}).$$

"Ἐπειδὴ δὲ $(\widehat{AM}') = (\widehat{AD}) + (\widehat{DM}') = 45^\circ + (\widehat{DM}')$, ἔπειται ὅτι $\widehat{MD} = \widehat{DM}'$. "Η χορδὴ λοιπὸν MM' τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου $\Delta'\Delta$, τὰ δὲ σημεῖα M, M' εἰναι συμμετρικὰ πρὸς αὐτήν. "Ωστε:

"Ἄν δύο συμπληρωματικὰ τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἔχωσι κοινὴν ἀρχὴν A , τὰ πέρατα αὐτῶν εἰναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν διάμετρον, ἥτις διχοτομεῖ τὸ α' θετικὸν τεταρτημόριον AB .

95. Πρόβλημα III. Νά συγκριθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο συμπληρωματικῶν τόξων.

Λύσις. "Εστω τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM (σχ. 41 β) καὶ ἡμτ = (\overline{PM}) , συντ = (\overline{OP}) . (1)

Κατὰ τὰ προηγούμενα τὸ τόξον $90^\circ - \tau$ θὰ λήγῃ εἰς τὸ M' συμμετρικὸν τοῦ M πρὸς τὴν $\Delta\Delta'$. Θὰ εἰναι δὲ

$$\text{ήμ}(90^\circ - \tau) = (\overline{P'M'}), \text{ συν}(90^\circ - \tau) = (\overline{OP'}) \quad (2)$$

*Εκ δὲ τῆς ισότητος $\widehat{AM} = \widehat{M'B}$ ἐπέται ὅτι $A\widehat{O}M = B\widehat{O}M' = O\widehat{M}P'$ καὶ ἔπομένως τὰ τρίγωνα OPM , $OP'M'$ εἰναι ἵσα καὶ διὰ τοῦτο $P'M' = OP$, $OP' = PM$. *Αν δὲ τὰς πλευρὰς ταύτας θεωρήσωμεν ὡς ἀνύσματα, παρατηροῦμεν ὅτι τὰ μήκη $(\overline{P'M'})$ καὶ (\overline{OP}) εἰναι ὁμόσημα, ἐπίσης δὲ ὁμόσημα εἰναι καὶ τὰ $(\overline{OP'})$ καὶ (\overline{PM}) . Εἰναι λοιπὸν καὶ $(\overline{P'M'}) = (\overline{OP})$, $(\overline{OP'}) = (\overline{PM})$.



Σχ. 41β

*Ενεκα δὲ τῶν προηγουμένων ισοτήτων (1) καὶ (2) αὗται γίνονται :

$$\left. \begin{array}{l} \text{ήμ}(90^\circ - \tau) = \text{συν}, \text{ συν}(90^\circ - \tau) = \text{ήμτ} \\ \text{έφ}(90^\circ - \tau) = \text{σφτ}, \text{ σφ}(90^\circ - \tau) = \text{έφτ} \end{array} \right\} \quad (37)$$

*Εκ τούτων δὲ

εύρισκομεν ὅτι : $\text{έφ}(90^\circ - \tau) = \text{σφτ}$, $\text{σφ}(90^\circ - \tau) = \text{έφτ}$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

*Αν δύο τόξα εἰναι συμπληρωματικά, τὸ ήμίτονον ἑκατέρου ισοῦται πρὸς τὸ συνημίτονον τοῦ ἄλλου καὶ ἡ ἐφαπτομένη ἑκατέρου ισοῦται πρὸς τὴν συνεφαπτομένην τοῦ ἄλλου.

Α σκήσεις

294. *Αν $\text{ήμω} = \frac{1}{2}$, νὰ εύρεθῇ τὸ συν $(90^\circ - \omega)$.

295. *Αν $B + \Gamma = 90^\circ$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\text{συν}^2 B + \text{συν}^2 \Gamma = 1$.

296. *Αν $A + B + \Gamma = 180^\circ$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\text{ήμ} \frac{A+B}{2} = \text{συν} \frac{\Gamma}{2}, \quad \text{έφ} \frac{A+B}{2} = \text{σφ} \frac{\Gamma}{2},$$

$$\text{συν} \frac{B+\Gamma}{2} = \text{ήμ} \frac{A}{2}, \quad \text{σφ} \frac{A+\Gamma}{2} = \text{έφ} \frac{B}{2},$$

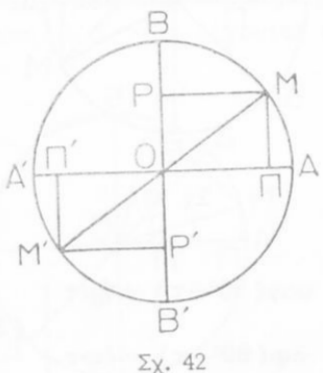
297. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως $\text{έφ}(90^\circ - \alpha)$. Εφα καὶ τῆς σφ $90^\circ - \alpha$) · σφα.

298. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως: $\text{ήμ}(90^\circ - \alpha) \sin \alpha + \sin(90^\circ - \alpha) \text{ήμα}$
 299. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\text{έφ}\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right) \text{ έφτ} - \sigma\phi\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right) \sigma\tau.$$

300. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\text{ήμ}(90^\circ + \tau) = \sin \tau$ καὶ $\sin(90^\circ + \tau) = -\text{ήμτ}$.
 301. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\text{έφ}(90^\circ + \tau) = -\sigma\tau$ καὶ $\sigma\phi(90^\circ + \tau) = -\text{έφτ}$.
 302. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $\text{ήμ}(90^\circ + \tau)$ $\text{ήμτ} + \sin(90^\circ + \tau)$ $\sin \tau$.
 303. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα: $\sigma\phi\left(\frac{\pi}{2} + \omega\right) \sigma\phi \omega - \text{έφ}\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \text{έφω}$.

96. *Πρόβλημα IV.* Νὰ συγκριθῶσιν οἱ διμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ δοποῖα διαφέρουσι κατὰ 180° .



Σχ. 42

ἔπειται ὅτι:

καὶ,

Ἐκ τούτων εὑρίσκομεν ὅτι:

καὶ

Βλέπομέν λοιπὸν ὅτι:

“Αν δύο τόξα διαφέρουσι κατὰ 180° , ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἔφα-
 πτομένην καὶ τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην, ἀντιθέτους δὲ τοὺς
 ἄλλους διμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς.

Αὕσις. Ἐστω τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM (σχ. 42)
 “Αν φέρωμεν τὴν διάμετρον MOM' , τὸ ἀθροισμα $180^\circ + \tau$ εἰναι μέτρον
 ἐνὸς ἀπὸ τὰ τόξα AM' . Εἰναι δὲ
 ἡμ $(180^\circ + \tau) = (\overline{PM'}) = -(\overline{PM})$,
 $\sin(180^\circ + \tau) = (\overline{OP'}) = -(\overline{OP})$.
 Ἐπειδὴ δὲ $(\overline{PM}) = \text{ήμτ}$ καὶ (\overline{OP})
 = $\sin \tau$,

$$\left. \begin{array}{l} \text{ήμ}(180^\circ + \tau) = -\text{ήμτ} \\ \sin(180^\circ + \tau) = -\sin \tau \\ \text{έφ}(180^\circ + \tau) = \text{έφτ} \\ \sigma\phi(180^\circ + \tau) = \sigma\tau \end{array} \right\} (38)$$

Ασκήσεις

304. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἑκάστου τῶν τόξων 225° , 210° , 240° .

305. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων -225° , -210° , -240° .

306. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα ἡμ $(180^{\circ} + \tau)$ ἡμτ + συν $(180^{\circ} + \tau)$ συντ.

307. Νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον ἐφ $(\pi + \tau)$ σφτ καὶ τὸ σφ $(\pi + \tau)$ ἐφτ.

308. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ ἐφ $(\pi + \tau)$ σφτ - σφ $(\pi + \tau)$ ἐφτ.

309. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα ἡμ $(\pi + \tau)$ συν $(\pi - \tau)$ + συν $(\pi + \tau)$ ἡμ $(\pi - \tau)$.

310. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορά:

ἐφ $(180^{\circ} + \omega)$ σφ $(90^{\circ} + \omega)$ - ἐφ $(180^{\circ} - \omega)$ σφ $(90^{\circ} - \omega)$.

97. Πρόβλημα V. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ ὅποια ἔχουσιν ἄθροισμα 360° .

Λύσις. Ἐστω 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 ἑπομένως:

$$\chi = 360^{\circ} - \tau = (-\tau) + 360^{\circ}.$$

Ἐκ ταύτης γίνεται φανερὸν ὅτι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι μέτρα $360^{\circ} - \tau$ καὶ $-\tau$, ἔχουσι κοινὰ ὁμώνυμα ἀκρα. Διὰ τοῦτο δὲ ἔχουσι καὶ τοὺς αὐτοὺς ὁμωνύμους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς. Θὰ εἶναι λοιπὸν (§91):

$$\left. \begin{array}{l} \text{ἡμ} (360^{\circ} - \tau) = -\text{ἡμτ}, \text{ συν} (360^{\circ} - \tau) = \text{συντ}, \\ \text{ἐφ} (360^{\circ} - \tau) = -\text{ἐφτ}, \text{ σφ} (360^{\circ} - \tau) = -\text{σφτ}. \end{array} \right\} \quad (39)$$

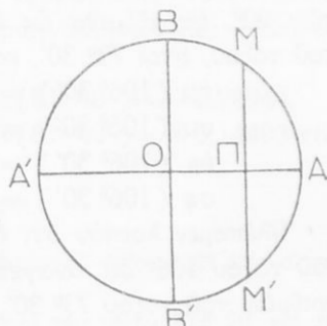
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἄν δύο τόξα ἔχωσιν ἄθροισμα 360° , ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

Α σκήσεις

311. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων 300° , 315° , 330° .

312. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων -300° , -315° , -330° .



Σχ. 43

313. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα :

$$\text{ἡμ}(360^\circ - \alpha) \text{ἡμ}(-\alpha) + \text{συν}(360^\circ - \alpha) \text{συν}(-\alpha).$$

314. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορά :

$$\text{ἐφ}(360^\circ - \alpha) \text{σφ}(180^\circ + \alpha) - \text{σφ}(360^\circ - \alpha) \text{ἐφ}(180^\circ - \alpha).$$

315. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα :

$$\text{ἡμ}(2\pi - \tau) \text{συν}\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) + \text{συν}(2\pi - \tau) \text{ἡμ}\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right).$$

98. Ἀναγωγὴ τόξου εἰς τὸ α' τεταρτημόριον. α') "Εστω τόξον $106^\circ 30'$, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ 90° καὶ 180° . Θέλομεν δὲ νὰ εὕρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτοῦ. Ἐπειδὴ οἱ πίνακες, τοὺς ὅποιους ἔμαθομεν, δὲν περιέχουσι τόξα μεγαλύτερα τῶν 90° , ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς: Εύρισκομεν τὸ παραπληρωματικὸν τοῦ τόξου, ἥτοι $73^\circ 30'$, καὶ ἐνθυμούμεθα ὅτι:

$$\text{ἡμ}(106^\circ 30') = \text{ἡμ}(73^\circ 30') = 0,95882$$

$$\text{συν}(106^\circ 30') = -\text{συν}(73^\circ 30') = -0,28402$$

$$\text{ἐφ}(106^\circ 30') = -\text{ἐφ}(73^\circ 30') = -3,37594$$

$$\text{σφ}(106^\circ 30') = -\text{σφ}(73^\circ 30') = -0,29621$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι ἡ εὔρεσις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τοῦ τόξου $106^\circ 30'$ ἀνάγεται εἰς τὴν εὔρεσιν τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τοῦ τόξου $73^\circ 30'$, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ 0° καὶ 90° . Ἡ ἐργασία αὕτη λέγεται ἀναγωγὴ τοῦ τόξου $106^\circ 30'$ εἰς τὸ α' τεταρτημόριον.

β') "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τόξου περιεχομένου μεταξὺ 180° καὶ 270° , π.χ. τοῦ $203^\circ 20'$. Πρὸς τοῦτο ἀφαιροῦμεν ἀπ' αὐτοῦ 180° καὶ εύρισκομεν τόξον $23^\circ 20'$. Ἐπειτα δέ, κατὰ τὰ προηγούμενα (§ 96), εύρισκομεν ὅτι:

$$\text{ἡμ}(203^\circ 20') = -\text{ἡμ}(23^\circ 20') = -0,39608$$

$$\text{συν}(203^\circ 20') = -\text{συν}(23^\circ 20') = -0,91822$$

$$\text{ἐφ}(203^\circ 20') = \text{ἐφ}(23^\circ 20') = 0,43136$$

$$\text{σφ}(203^\circ 20') = \text{σφ}(23^\circ 20') = 2,31826$$

γ') "Αν τόξον περιέχηται μεταξὺ 270° καὶ 360° , π.χ. τὸ $297^\circ 10'$ ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς:

Εύρισκομεν ὅτι $360^\circ - (297^\circ 10') = 62^\circ 50'$ καὶ ἐφαρμόζομεν τὰς γνωστὰς (§ 97) ισότητας. Οὕτως εύρισκομεν ὅτι:

$$\text{ἡμ}(297^\circ 10') = -\text{ἡμ}(62^\circ 50') = -0,88968$$

$$\text{συν}(297^\circ 10') = \text{συν}(62^\circ 50') = 0,45658$$

$$\dot{\epsilon}\phi(297^\circ 10') = -\dot{\epsilon}\phi(62^\circ 50') = -1,94858$$

$$\sigma\phi(297^\circ 10') = -\sigma\phi(62^\circ 50') = -0,51319$$

δ') "Αν τόξον ύπερβαίνη τὰς 360° , π.χ. τὸ τόξον $1197^\circ 30'$, ή ἀναγωγὴ γίνεται ως ἔξῆς:

Εύρισκομεν πρῶτον ὅτι $1197^\circ 30' = 360^\circ \cdot 3 + 117^\circ 30'$. Επομένως:

$$\eta\mu(1197^\circ 30') = \eta\mu(117^\circ 30') = \eta\mu(62^\circ 30') = 0,88701$$

$$\sigma\nu(1197^\circ 30') = \sigma\nu(117^\circ 30') = -\sigma\nu(62^\circ 30') = -0,46175$$

$$\dot{\epsilon}\phi(1197^\circ 30') = \dot{\epsilon}\phi(117^\circ 30') = -\dot{\epsilon}\phi(62^\circ 30') = -1,92098$$

$$\sigma\phi(1197^\circ 30') = \sigma\phi(117^\circ 30') = -\sigma\phi(62^\circ 30') = -0,52057$$

ε') "Αν τὸ τόξον εἴναι ἀρνητικόν, ἐφαρμόζομεν τούς τύπους τῆς § 91 καὶ ἀναγόμεθα εἰς μίαν τῶν προηγουμένων περιπτώσεων Οὔτως εύρισκομεν π.χ. ὅτι:

$$\eta\mu(-98^\circ 20') = -\eta\mu(98^\circ 20') = -\eta\mu(81^\circ 40') = -0,98944,$$

$$\sigma\nu(-98^\circ 20') = \sigma\nu(98^\circ 20') = -\sigma\nu(81^\circ 40') = -0,14493 \text{ κτλ.}$$

Α σκήσεις

316. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $132^\circ 40'$ καὶ τοῦ τόξου $108^\circ 25'$.

317. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $202^\circ 20'$ καὶ τοῦ $228^\circ 45'$.

318. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $285^\circ 50'$ καὶ $305^\circ 35'$

319. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $820^\circ 40'$ καὶ $1382^\circ 25'$

320. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $-(167^\circ 20')$, $-(265^\circ 10')$ καὶ $-(298^\circ 15')$

321. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $-(467^\circ 50')$, $-(2572^\circ 35')$ καὶ $-(2724^\circ 30')$.

322. Νὰ εύρεθῇ τὸ δθροισμα $\eta\mu 95^\circ + \eta\mu 265^\circ$.

323. Νὰ εύρεθῇ τὸ δθροισμα $\dot{\epsilon}\phi 642^\circ + \dot{\epsilon}\phi 978^\circ$.

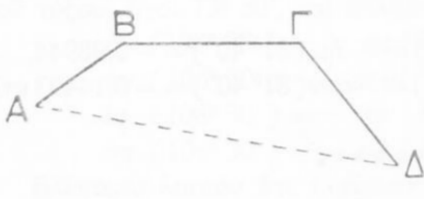
324. Νὰ εύρεθῇ τὸ δθροισμα $\sigma\nu 820^\circ + \sigma\nu 280^\circ$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

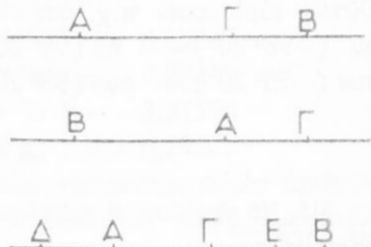
1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΞΩΝ

99. Διαδοχικά άνυσματα καὶ συνισταμένη αὐτῶν. Ἐκαστον ἀπὸ τὰ άνύσματα AB , $BΓ$, $ΓΔ$, ἔχει ἀρχὴν τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου (σχ. 44). Ταῦτα λέγονται διαδοχικά άνυσματα.

Τὸ άνυσμα $AΔ$ ἔχει ἀρχὴν μὲν τὴν ἀρχὴν A τοῦ α' άνυσματος



Σχ. 44



Σχ. 45

AB , τέλος δὲ τὸ τέλος D τοῦ τελευταίου $ΓΔ$. Τὸ $AΔ$ λέγεται συνισταμένη ἡ γεωμετρικὸν ἀθροισμα τῶν άνυσμάτων τούτων.

Τὰ άνυσματα AB , $BΓ$, $ΑΓ$ (σχ. 44) εἰναι δόμορροπα καὶ κεῖνται πὶ τοῦ αὐτοῦ ἄξονος. Ἐπομένως τὰ μήκη (\overline{AB}) , $(\overline{BΓ})$, $(\overline{ΑΓ})$ εἰναι δόμόσημοι ἀριθμοί. Εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι: $(\overline{AB}) + (\overline{BΓ}) = (\overline{ΑΓ})$ (1)

"Αν δὲ τὸ $Γ$ κεῖται μεταξὺ τῶν A καὶ B (σχ. 45), θὰ εἰναι:

$$(\overline{ΑΓ}) + (\overline{ΓΒ}) = (\overline{ΑΒ}).$$

"Αν δὲ εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν ἀριθμὸν $(\overline{BΓ})$, εύρισκομεν ὅτι:

$$(\overline{ΑΓ}) + (\overline{ΓΒ}) + (\overline{BΓ}) = (\overline{ΑΒ}) + (\overline{BΓ}).$$

'Επειδὴ δὲ $(\overline{ΓΒ}) + (\overline{BΓ}) = 0$, προκύπτει πάλιν ἡ Ισότης (1). Όμοιώς ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ (1) ἀληθεύει καὶ ὅταν τὸ A κεῖται μεταξὺ B καὶ $Γ$.

"Αν δὲ καὶ ἄλλα σημεῖα Δ, Ε κ.τ.λ. κεīνται εἰς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν μὲ τὰ Α, Β, Γ, θὰ εἴναι :

$$(\overline{AB}) + (\overline{BG}) + (\overline{GD}) = (\overline{AG}) + (\overline{GD}) = (\overline{AD}),$$

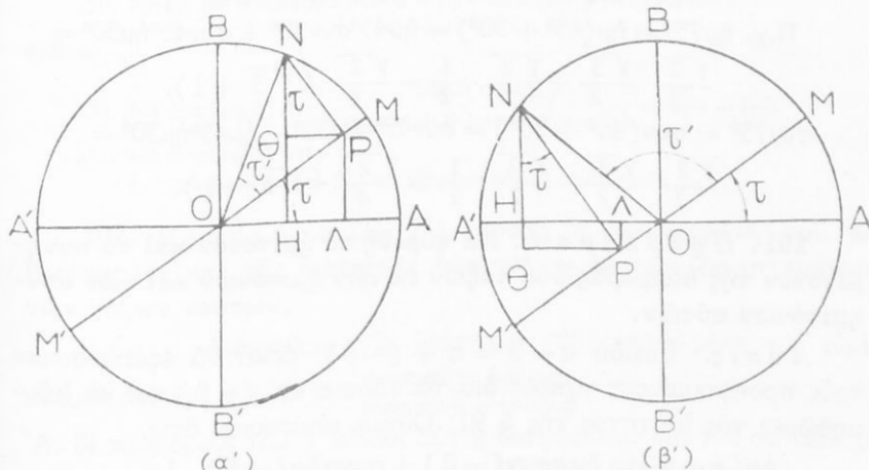
$$(\overline{AB}) + (\overline{BG}) + (\overline{GD}) + (\overline{DE}) = (\overline{AD}) + (\overline{DE}) = (\overline{AE})$$

κ.τ.λ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Τὸ ἀθροίσμα τῶν μηκῶν διαδοχικῶν ἀνυσμάτων τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ισοῦται πρὸς τὸ μῆκος τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

100. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημμένον τοῦ ἀθροίσματος δύο τόξων ἐκ τοῦ ἡμιτόνου καὶ συνημμιτόνου αὐτῶν.

Ἐστω α τὸ μέτρον ἐνὸς τυχόντος ἐκ τῶν τόξων ΑΜ καὶ β τί μέτρον ἐνὸς ἐκ τῶν τόξων ΜΝ (σχ. 46). Ἀθροίσμα τούτων εἴνα ἔκεινο ἐκ τῶν τόξων ΑΝ, τὸ ὅποιον ἔχει μέτρον $\alpha + \beta$.



Σχ. 46

Θέλομεν λοιπὸν νὰ εὕρωμεν τὸ ἡμ($\alpha + \beta$) καὶ τὸ συν($\alpha + \beta$), ἃν γνωρίζωμεν τὸ ἡμα, συνα, ἡμβ, συνβ.

Λύσις. Θεωροῦμεν ὡς ἄξονα τῶν σηνημιτόνων τὸν Α'Α διὰ τὰ τόξα ΑΜ καὶ ΑΝ καὶ τὸν Μ'Μ διὰ τὰ τόξα ΜΝ. Φέρομεν ἔπειτα τὴν NP κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα Μ'Μ, τὰς NH, PL καθέτους ἐπὶ τὸν ἄξονα Α'Α καὶ τὴν PΘ παράλληλον πρὸς αὐτόν.

"Αν δὲ τ είναι τὸ μέτρον τῆς ἐλαχίστης θετικῆς γωνίας $\widehat{OA}, \widehat{OM}$ καὶ τ' τὸ μέτρον τῆς ἐλαχίστης θετικῆς γωνίας $\widehat{OM}, \widehat{ON}$, θὰ είναι:

$$\begin{aligned} \text{ήμτ} &= \text{ήμα}, & \text{συντ} &= \text{συνα} \\ \text{ήμβ} &= \text{ήμτ}' = (\overline{PN}), & \text{συνβ} &= \text{συντ}' = (\overline{OP}). \end{aligned}$$

Γνωρίζομεν δὲ ἀφ' ἔτερου ὅτι:

$$\begin{aligned} \text{ήμ}(\alpha + \beta) &= (\overline{HN}) = (\overline{HO}) + (\overline{ON}) = (\overline{LP}) + (\overline{TN}) \\ \text{συν}(\alpha + \beta) &= (\overline{OH}) = (\overline{OL}) + (\overline{LH}) = (\overline{OL}) - (\overline{TH}) \end{aligned} \quad (1)$$

'Επειδὴ δὲ $\widehat{PN}\widehat{\theta} = \widehat{AO}\widehat{M} = \tau$, ἐκ τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων $OPA, NP\theta$ εύρισκομεν ὅτι:

$$\begin{aligned} (\overline{LP}) &= (\overline{OP}) \text{ήμτ} = \text{ήμασυνβ}, & (\overline{OL}) &= (\overline{OP}) \text{συντ} = \text{συνασυνβ}. \\ (\overline{TH}) &= (\overline{PN}) \text{ήμτ} = \text{ήμαήμβ}, & (\overline{TN}) &= (\overline{PN}) \text{συντ} = \text{ήμβσυνα}. \end{aligned}$$

"Ενεκα τούτων αἱ ἴσοτητες (1) γίνονται:

$$\left. \begin{aligned} \text{ήμ}(\alpha + \beta) &= \text{ήμα} \cdot \text{συνβ} + \text{συνα} \cdot \text{ήμβ} \\ \text{συν}(\alpha + \beta) &= \text{συνα} \cdot \text{συνβ} - \text{ήμα} \cdot \text{ήμβ} \end{aligned} \right\} \quad (40)$$

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } \text{ήμ}75^{\circ} &= \text{ήμ}(45^{\circ} + 30^{\circ}) = \text{ήμ}45^{\circ}\text{συν}30^{\circ} + \text{συν}45^{\circ}\text{ήμ}30^{\circ} = \\ &\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{συν}75^{\circ} &= \text{συν}(45^{\circ} + 30^{\circ}) = \text{συν}45^{\circ}\text{συν}30^{\circ} - \text{ήμ}45^{\circ}\text{ήμ}30^{\circ} = \\ &\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1). \end{aligned}$$

101. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ήμιτόνων καὶ τῶν συνημιτόνων αὐτῶν.

Λύσις. 'Επειδὴ $\alpha - \beta = \alpha + (-\beta)$, ἀρκεῖ νὰ ἐφαρμόσωμεν τοὺς προηγουμένους τύπους διὰ τὰ τόξα α καὶ $(-\beta)$ καὶ νὰ ἐνθυμηθῶμεν τὰς ἴσοτητας τῆς § 91. Οὕτως εύρισκομεν ὅτι:

$$\left. \begin{aligned} \text{ήμ}(\alpha - \beta) &= \text{ήμασυν}(-\beta) + \text{συναήμ}(-\beta) \\ &= \text{ήμασυνβ} - \text{συναήμβ}, \\ \text{συν}(\alpha - \beta) &= \text{συνασυν}(-\beta) - \text{ήμαήμ}(-\beta) \\ &= \text{συνασυνβ} + \text{ήμαήμβ} \end{aligned} \right\} \quad (41)$$

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } \text{ήμ}15^{\circ} &= \text{ήμ}(45^{\circ} - 30^{\circ}) = \text{ήμ}45^{\circ}\text{συν}30^{\circ} - \text{συν}45^{\circ}\text{ήμ}30^{\circ} \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1). \end{aligned}$$

$$\text{'Ομοίως δὲ εύρισκομεν ὅτι } \text{συν}15^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1).$$

Α σ κ ή σ εις

325. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τοῦ ($\alpha + \beta$), ἂν
 $\text{ἡμ}\alpha = \frac{3}{5}$, $\text{συν}\beta = \frac{4}{5}$ καὶ $0^\circ < \alpha < 90^\circ$, $0^\circ < \beta < 90^\circ$.

326. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα ἡμ($\alpha + \beta$) + ἡμ($\alpha - \beta$), ἂν $\text{ἡμ}\alpha = \frac{3}{5}$ καὶ
 $\text{συν}\beta = -\frac{4}{5}$.

327. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $\text{συν}(\alpha + \beta) + \text{συν}(\alpha - \beta)$, ἂν $\text{συν}\alpha = \frac{5}{8}$ καὶ
 $\text{συν}\beta = -\frac{2}{9}$.

328. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορά ἡμ($\alpha + \beta$) - ἡμ($\alpha - \beta$), ἂν $\text{ἡμ}\beta = \frac{5}{6}$,
 $\text{συν}\alpha = \frac{2}{5}$.

329. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορά $\text{συν}(\alpha - \beta) - \text{συν}(\alpha + \beta)$ ἂν $\text{ἡμ}\alpha = 0,4$,
 $\text{ἡμ}\beta = \frac{3}{4}$.

330. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: $\frac{2\text{ἡμ}(\alpha + \beta)}{\text{συν}(\alpha + \beta) + \text{συν}(\alpha - \beta)} = \text{ἐφ}\alpha + \text{ἐφ}\beta$.

331. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:
 $\text{ἡμ}^2(\alpha + \beta) + \text{ἡμ}^2(\alpha - \beta) = 2(\text{ἡμ}^2\text{ασυν}^2\beta + \text{ἡμ}^2\beta\text{συν}^2\alpha)$.

102. Π ρ ό β λ η μ α III. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἀ-
 θροίσματος καὶ τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ἐφαπτομένων
 τῶν τόξων τούτων.

Αἱ σις. Διαιροῦμεν τὰς ἰσότητας (40) κατὰ μέλη καὶ εὐρί-
 σκομεν ὅτι $\text{ἐφ}(\alpha + \beta) = \frac{\text{ἡμασυν}\beta + \text{ἡμσυν}\alpha}{\text{συνασυν}\beta - \text{ἡματημ}\beta}$

Ἄν δὲ τοὺς ὄρους τοῦ β' μέλους αὐτῆς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ συνασυνβ,
 εὐρίσκομεν:

$$\text{ἐφ}(\alpha + \beta) = \frac{\text{ἐφ}\alpha + \text{ἐφ}\beta}{1 - \text{ἐφ}\alpha\text{ἐφ}\beta} \quad \left. \right\} (42)$$

Ἄν δὲ ἐφαρμόσωμεν ταύτην διὰ

τὰ τόξα α καὶ $(-\beta)$ εὐρίσκομεν ὅτι: $\text{ἐφ}(\alpha - \beta) = \frac{\text{ἐφ}\alpha - \text{ἐφ}\beta}{1 + \text{ἐφ}\alpha \text{ἐφ}\beta}$

Α σ κ ή σ εις

332. Άν $\text{ἐφ}\alpha = 2$, $\text{ἐφ}\beta = 1,5$ να εύρεθῇ ἡ $\text{ἐφ}(\alpha + \beta)$ καὶ ἡ $\text{ἐφ}(\alpha - \beta)$.

333. Νὰ εύρεθῇ ἡ $\text{ἐφ}75^\circ$ καὶ ἡ $\text{ἐφ}15^\circ$. Ἐκ τούτων δὲ ἡ $\text{σφ}75^\circ$ καὶ ἡ $\text{σφ}15^\circ$.

334. "Αν A, B, Γ , είναι γωνίαι τριγώνου, νά άποδειχθή δτι:

$$\alpha') \quad \hat{\epsilon}\phi A + \hat{\epsilon}\phi B + \hat{\epsilon}\phi \Gamma = \hat{\epsilon}\phi A \hat{\epsilon}\phi B \hat{\epsilon}\phi \Gamma.$$

$$\beta') \quad \sigma\phi A \sigma\phi B + \sigma\phi B \sigma\phi \Gamma + \sigma\phi \Gamma \sigma\phi A = 1.$$

335. Νά άποδειχθή δτι: $\hat{\epsilon}\phi(45^\circ - \omega) = \frac{\sin \omega - \hat{\eta} \mu \omega}{\sin \omega + \hat{\eta} \mu \omega}$.

336. "Αν $\alpha + \beta + \gamma = 90^\circ$, νά άποδειχθή δτι:

$$\alpha') \quad \hat{\epsilon}\phi \alpha \hat{\epsilon}\phi \beta + \hat{\epsilon}\phi \beta \hat{\epsilon}\phi \gamma + \hat{\epsilon}\phi \gamma \hat{\epsilon}\phi \alpha = 1.$$

$$\beta') \quad \sigma\phi \alpha + \sigma\phi \beta + \sigma\phi \gamma = \sigma\phi \alpha \sigma\phi \beta \sigma\phi \gamma.$$

337. Νά δρισθή ή $\sigma\phi(\alpha + \beta)$ και ή $\sigma\phi(\alpha - \beta)$ συναρτήσει τῶν $\sigma\phi \alpha$ και $\sigma\phi \beta$.

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΤΟΞΟΥ

103. *Πρόβλημα IV*. Νά εύρεθη τὸ συν 2α ἐκ τοῦ ήμα καὶ τοῦ συνα ἢ μόνον ἐκ τοῦ ἐνὸς τούτων.

Αἱ σις. α') "Αν εἰς τὴν γνωστὴν (40) ισότητα:

$$\text{συν}(\alpha + \beta) = \text{συνασυν}\beta - \hat{\eta} \mu \alpha \hat{\eta} \mu \beta$$

θέσωμεν α ἀντὶ β , εύρισκομεν δτι:

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

Διὰ ταύτης εύρισκομεν τὸ συν 2α , ἂν γνωρίζωμεν τὸ συνα καὶ τὸ ήμα.

Π.χ. ἂν $\text{συν}\alpha = \frac{1}{2}$, $\hat{\eta} \mu \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$, θὰ είναι:

$$\text{συν}2\alpha = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}.$$

β') Ἐπειδὴ δὲ $\hat{\eta} \mu^2 \alpha = 1 - \text{συν}^2 \alpha$, ἡ (1) γίνεται:

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

Διὰ ταύτης εύρισκομεν τὸ συν 2α , ἂν γνωρίζωμεν μόνον τὸ συνα.

Οὕτως, ἂν $\text{συν}\alpha = \frac{1}{2}$, εύρισκομεν πάλιν δτι:

$$\text{συν}2\alpha = 2 \cdot \frac{1}{4} - 1 = -\frac{1}{2}.$$

γ') Ὁμοίως ἐκ τῆς (1) καὶ τῆς $\text{συν } \alpha = 1 - \hat{\eta} \mu^2 \alpha$ εύρισκομεν δτι: $\text{συν}2\alpha = 1 - 2\hat{\eta} \mu^2 \alpha$. (3)

Διὰ ταύτης εύρισκομεν τὸ συν 2α ἀπὸ μόνον τὸ ήμα. Οὕτω διὰ

$\hat{\eta} \mu \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ εύρισκομεν πάλιν δτι $\text{συн}2\alpha = 1 - 2 \cdot \frac{3}{4} \leq -\frac{1}{2}$.

Ἐμάθομεν λοιπὸν δτι:

$$\text{συн}2\alpha = \text{σун}^2\alpha - \hat{\eta} \mu^2 \alpha, \quad \text{σун}2\alpha = 2\text{σун}^2\alpha - 1$$

$$\text{σун}2\alpha = 1 - 2\hat{\eta} \mu^2 \alpha$$

104. Πρόβλημα V. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ2α ἐκ τοῦ ἡμα καὶ τοῦ συνα ἢ μόνον ἐκ τοῦ ἡμα.

Αὐτοις. α') Ἡ ἰσότης ἡμ(α + β) = ἡμασυνβ + ἡμβσυνα διὰ β = α γίνεται: ἡμ2α = 2ἡμασυνα.

*Αν π.χ. ἡμα = $\frac{1}{2}$, συνα = $\frac{\sqrt{3}}{2}$, εύρισκομεν ὅτι:

$$\text{ἡμ2α} = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

β') Ἐπειδὴ συνα = $\pm\sqrt{1-\text{ἡμ}^2\alpha}$, ἢ προηγουμένη ἰσότης γίνεται: ἡμ2α = $\pm 2\text{ἡμα}\sqrt{1-\text{ἡμ}^2\alpha}$.

Διὰ ταύτης ὀρίζομεν τὸ ἡμ2α ἀπὸ μόνον τὸ ἡμα. Πρέπει ὅμως νὰ γνωρίζωμεν καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὅποιον λήγει τὸ τόξον 2α, διὰ νὰ θέτωμεν τὸ κατάλληλον ἀπὸ τὰ σημεῖα \pm .

Π.χ. ἂν ἡμα = $\frac{\sqrt{3}}{2}$, καὶ $90^\circ < 2\alpha < 180^\circ$, θὰ εἰναι ἡμ2α > 0 καὶ ἐπομένως ἢ εύρεθείσα ἰσότης γίνεται ἡμ2α = $2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

*Αν ὅμως $180^\circ < 2\alpha < 270^\circ$, θὰ εἰναι ἡμ2α < 0, ἢ δὲ εύρεθείσα ἰσότης γίνεται ἡμ2α = $-2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

Εὕρομεν λοιπὸν ὅτι:

$$\text{ἡμ2α} = 2\text{ἡμασυνα}, \quad \text{ἡμ2α} = \pm 2\text{ἡμα}\sqrt{1-\text{ἡμ}^2\alpha} \quad (44)$$

Σημείωσις. Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου ἔχηγεῖται ως ἔξῆς: *Αν τὸ δοθέν ἡμα είναι θετικόν, τὸ τόξον α θὰ λήγῃ εἰς τὸ α' ἢ τὸ β' τεταρτημόριον. *Αν δὲ είναι $\alpha = 360^\circ k + \tau$ καὶ τὸ μικρότερον περιφερείας τόξον τὸ λήγῃ εἰς τὸ αὐτὸ σημείον μὲ τὸ α. Ἐπειδὴ $\delta 2\alpha = 360^\circ 2k + 2\tau$, θὰ είναι ἡμ2α = ἡμ2τ. Καὶ, ἀν μὲν $0^\circ < \tau < 90^\circ$, θὰ είναι $0^\circ < 2\tau < 180^\circ$, ἐπομένως $\text{ἡμ2τ} > 0$ καὶ $\text{ἡμ2α} > 0$. *Αν δὲ $90^\circ < \tau < 190^\circ$, θὰ είναι $180^\circ < 2\tau < 360^\circ$, ἐπομένως $\text{ἡμ2τ} < 0$ καὶ $\text{ἡμ2α} < 0$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι διὰ τὴν αὐτὴν τιμὴν τοῦ ἡμα είναι δυνατόν νὰ είναι $\text{ἡμ2α} > 0$ ἢ $\text{ἡμ2α} < 0$. Ομοίως γίνεται ἢ ἔξηγησις καὶ ἀν ἡμα < 0.

105. Πρόβλημα VI. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἑψ2α ἐκ τῆς ἑψα.

Αὐτοις. Ἡ ἰσότης ἑψ(α + β) = $\frac{\text{ἑψα} + \text{ἑψβ}}{1 - \text{ἑψα}\text{ἑψβ}}$ διὰ β = α γίνεται:

$$\text{ἑψ2α} = \frac{2\text{ἑψα}}{1 - \text{ἑψ}^2\alpha} \quad (45)$$

Δια ταύτης εύρίσκομεν τὴν ἑφ2α ἐκ τῆς ἑφα. Ἐν π.χ. είναι
 $\text{ἑφα} = \sqrt{-3}$, εύρισκομεν ὅτι $\text{ἑφ2α} = \frac{2\sqrt{3}}{1-3} = -\sqrt{3}$.

Παρατήρω η σις. Ἐν εἰς τὰς ισότητας (43), (44) (45) θέσωμεν
 $2\alpha = \omega$ καὶ ἑπτομένως $\alpha = \frac{\omega}{2}$, αὗται γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \sigma \nu \nu \omega &= \sigma \nu \nu^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) - \eta \mu^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) = 2 \sigma \nu \nu^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) - 1 = 1 - 2 \eta \mu^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) \\ \eta \mu \omega &= 2 \eta \mu \left(\frac{\omega}{2} \right) \sigma \nu \nu \left(\frac{\omega}{2} \right) = \pm 2 \eta \mu \left(\frac{\omega}{2} \right) \sqrt{1 - \eta \mu^2 \left(\frac{\omega}{2} \right)} \\ \text{ἕφ } \omega &= \frac{2 \text{ἕφ} \left(\frac{\omega}{2} \right)}{1 - \text{ἕφ}^2 \left(\frac{\omega}{2} \right)} \end{aligned} \right\} (46)$$

*Α σ κ τή σ ε ις

338. Ἐν $\sigma \nu \nu \alpha = \frac{3}{5}$, νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ2α καὶ τὸ $\sigma \nu \nu 2\alpha$.

339. Ἐφα = $\frac{3}{5}$, νὰ εύρεθῇ ἡ ἑφ2α.

340. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\text{ἕφ}(45^\circ + \alpha) - \text{ἕφ}(45^\circ - \alpha) = 2\text{ἕφ}2\alpha$.

341. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\sigma \phi 2\alpha = \frac{\sigma \phi^2 \alpha - 1}{2 \sigma \phi \alpha}$.

342. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\sigma \phi \alpha - \text{ἕφ} \alpha = 2\sigma \phi 2\alpha$.

343. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\eta \mu 2\alpha = \frac{2}{\text{ἕφ} \alpha + \sigma \phi \alpha}$.

106. Πλόβλημα VII. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμω καὶ τὸ $\sigma \nu \nu \omega$
 ἐκ τῆς $\text{ἕφ} \left(\frac{\omega}{2} \right)$.

Αὐτοίς. Γνωρίζομεν ὅτι $\sigma \nu \nu^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) - \eta \mu^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) = \sigma \nu \nu \omega$. Ἐπειδὴ
 $\delta \varepsilon \sigma \nu \nu^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) + \eta \mu^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) = 1$, ἔπειται ὅτι :

$$\sigma \nu \nu \omega = \frac{\sigma \nu \nu^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) - \eta \mu^2 \left(\frac{\omega}{2} \right)}{\sigma \nu \nu^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) + \eta \mu^2 \left(\frac{\omega}{2} \right)}.$$

"Αν δὲ διαιρέσωμεν τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος διὰ συν² $\left(\frac{\omega}{2}\right)$,

εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \text{συν}\omega &= \frac{1 - \epsilon\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \epsilon\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \\ \text{Όμοίως ἀπὸ τὴν ἡμω = } 2\bar{\eta}\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) \text{ συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) & \quad \left. \begin{aligned} \text{ἡμω} &= \frac{2\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \epsilon\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{aligned} \right\} (47) \end{aligned}$$

εύρισκομεν ὅτι :

"Αν π.χ. $\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1}{2}$, εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{συν}\omega = \frac{1 - \frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{3}{5} \text{ καὶ } \text{ἡμω} = \frac{2 \cdot \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{4}{5}.$$

'Αξιοπαρατήρητον εἰναι ὅτι οἱ δύο τύποι (47) εἰναι ρητοὶ πρὸς $\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ καὶ ἐπομένως ἀπὸ ἑκάστην τιμὴν τῆς $\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ προκύπτει μία μόνον τιμὴ τοῦ συνω καὶ μία τοῦ ἡμω. Τοῦτο ἔξηγεῖται ὡς ἔξῆς : "Αν M εἰναι τὸ πέρας ἐνὸς τόξου τ , διὰ τὸ ὅποιον εἰναι

$\epsilon\varphi\tau = \epsilon\varphi \frac{\omega}{2}$ 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 εἰναι $\frac{\omega}{2} = 360^\circ k + \tau = 2k 180^\circ + \tau$, εἰς δὲ τὴν β' περίπτωσιν θὰ εἰναι $\frac{\omega}{2} = (2k + 1)180^\circ + \tau$. Δηλαδὴ τὸ $\frac{\omega}{2}$ εἰναι ἄθροισμα τοῦ τ καὶ ἐνὸς πολ-

λαπτασίου τῶν 180° ἀρτίου εἰς τὴν α' περίπτωσιν καὶ περιττοῦ εἰς τὴν β'. Συγχωνεύοντες τὰ δύο ταῦτα πολλαπλάσια εἰς ἐν 180° . λ , εύρισκομεν ὅτι $\frac{\omega}{2} = 180^\circ\lambda + \tau$, ἐνθα λ εἰναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀρτίος ἢ περιττός. 'Εκ ταῦτης προκύπτει ἡ Ισότης $\omega = 360^\circ\lambda + 2\tau$. 'Απὸ ταῦτην βλέπομεν ὅτι πᾶν τόξον ω , τοῦ ὅποιου ζητοῦμεν τοὺς



Σχ. 48

τριγωνομετρικούς άριθμούς, περατοῦται εἰς ἐν ὀρισμένον σημεῖον, εἰς τὸ δόποιον λήγει καὶ τὸ 2τ. Ἐπομένως ἔκαστος τριγωνομετρικὸς άριθμὸς τοῦ ω ἔχει μίαν τιμὴν δι' ἔκάστην τιμὴν τῆς ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$.

*Α σ κή σ εις

344. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ήμω καὶ τὸ συνω, ἢν ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{3}{5}$.

345. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ήμω καὶ τὸ συνω, ἢν ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1,5$.

346. *Αν $\left| \text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right) \right| < 1$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι συνω > 0 .

347. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ήμω > 0 , ἢν $\text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right) > 0$ καὶ ήμω < 0 , ἢν $\text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right) < 0$.

348. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $1 + \text{ἐφ}\alpha \cdot \text{ἐφ}2\alpha = \frac{1}{\sigma \nu \nu 2\alpha}$.

3. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΗΜΙΣΕΟΣ ΤΟΞΟΥ

107. Πρόβλημα VIII. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ήμ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ καὶ τὸ συν $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ ἐκ τοῦ συνω.

Λύσις. Γνωρίζομεν ὅτι: $\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) + \text{ήμ}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1$. | (1)

καὶ $\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \text{ήμ}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \text{συνω}$ |

*Αν προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι:

$$2\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 + \text{συνω} \quad (48)$$

*Ἐκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι $\text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \text{συνω}}{2}}$.

*Αν δὲ ἀπὸ τὰ μέλη τῆς α' τῶν (1) ἀφαιρέσωμεν τὰ ἀντίστοιχα μέλη τῆς β', εύρισκομεν ὅτι: $2\text{ήμ}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \text{συνω}$ | (49)

*Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι $\text{ήμ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συνω}}{2}}$. Διὰ τῶν Ισοτήτων

$$\text{ήμ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συνω}}{2}}, \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \text{συνω}}{2}} \quad (50)$$

εύρισκομεν τὸ ήμ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ καὶ τὸ συν $\left(\frac{\omega}{2}\right)$, ἀν γνωρίζωμεν τὸ συνω καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ δόποιον λήγει τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$. Π.χ. ἀν συνω

$$= \frac{1}{2} \text{ καὶ } 270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ, \text{ θὰ εἴναι : } \text{ημ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = -\sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{2}} = -\sqrt{\frac{1}{4}} = -\frac{1}{2} \text{ καὶ } \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 + \frac{1}{2}}{2}} = \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου εἰς τοὺς τύπους (50) ἔξηγεται ως ἔξῆς :

"Ἄν συνω = (\overline{OP}) (σχ. 48), τὸ τόξον ω θὰ λήγῃ εἰς τὸ M ἢ εἰς τὸ M'. "Ἄν δὲ $(\widehat{AM}) = \tau$, θὰ εἴναι $(\widehat{AM})' = -\tau$ καὶ ω = $360^\circ k + \tau$ εἰς τὴν α' περίπτωσιν, ω = $360^\circ k - \tau$ εἰς τὴν β' περίπτωσιν. Ἐκ τούτων δὲ εύρισκομεν ὅτι $\frac{\omega}{2} = 180^\circ k \pm \frac{\tau}{2}$. Καὶ ἀν τὸ τόξον $\frac{\tau}{2}$ λήγη εἰς τὸ N, μέσον τοῦ \widehat{AM} , τὸ $\frac{\omega}{2}$ θὰ λήγῃ εἰς τὸ N ἢ εἰς τὸ N', συμμετρικὸν τοῦ N πρὸς τὸν ἄξονα τῶν συνημιτόνων, δι' ἀρτίας τιμᾶς τοῦ k καὶ εἰς τὸ Z ἢ Z', ἀντιστοίχως συμμετρικὰ τῶν N καὶ N' πρὸς τὸ κέντρον, διὰ περιττὰς τιμᾶς τοῦ k. "Ἄν δὲ τὸ $\frac{\tau}{2}$ λήγῃ εἰς τὸ Z, τὸ $\frac{\omega}{2}$ θὰ λήγῃ εἰς τὸ Z ἢ Z' δι' ἀρτίας τιμᾶς τοῦ k καὶ εἰς τὸ N ἢ N' διὰ περιττὰς τιμᾶς αὐτοῦ. "Οθεν ἕκαστος τῶν ἀριθμῶν ήμ $\frac{\omega}{2}$ καὶ συν $\frac{\omega}{2}$ ἄλλο σημεῖον θὰ ἔχῃ, ὅταν τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$ λήγῃ εἰς τὸ N, καὶ ἄλλο, ὅταν λήγῃ εἰς τὸ Z. Ὁμοίως ἕκαστος τούτων ἄλλο σημεῖον θὰ ἔχῃ διὰ $\frac{\omega}{2}$ λῆγον εἰς τὸ N' καὶ ἄλλο διὰ $\frac{\omega}{2}$ λῆγον εἰς τὸ Z'.



Σχ. 48

108. Η ρόλη μα IX. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ ἐκ τοῦ συνω.

Αὕτη. Ἀπὸ τὰς προηγουμένας εύρεθείσας ισότητας :

$$2\eta \mu^2 \left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \sigma \nu \omega, \quad 2\sigma \nu^2 \left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 + \sigma \nu \omega$$

Διὰ διαιρέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ἐφ}^2 \left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1 - \sigma \nu \omega}{1 + \sigma \nu \omega} \quad (51)$$

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι :

$$\text{ἐφ} \left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \sigma \nu \omega}{1 + \sigma \nu \omega}} \quad (52)$$

Διὰ ταύτης εύρισκομεν τὴν ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$, ἀν γνωρίζωμεν τὸ συνω καὶ τὸ

τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὅποιον λήγει τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$. Ἐν π.χ. εἶναι

συνω = $\frac{1}{2}$ καὶ $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$, εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ἐφ} \left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}} = \sqrt{\frac{2-1}{2+1}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Σημεῖωσις. Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου ὀφείλεται εἰς τὸ ὅτι τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$ δύναται νὰ λήγῃ εἰς τὸ N ἢ τὸ Z εἰς μίαν περίπτωσιν καὶ εἰς τὸ N' ἢ τὸ Z' εἰς ἄλλην περίπτωσιν (σχ. 48), ὡς ἀνωτέρω (§ 107) ἐξηγήθη.

Ἄσκήσεις

349. Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμ $\frac{\omega}{2}$, σύν $\frac{\omega}{2}$, ἐφ $\frac{\omega}{2}$, ἀν συνω = $\frac{1}{4}$ καὶ $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$.

350. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $22^\circ 30'$.

351. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου 15° .

352. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $7^\circ 30'$.

353. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τόξου $\frac{\omega}{2}$, ἀν συνω = $\frac{2}{3}$

καὶ $270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ$.

354. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τόξου $\frac{\omega}{2}$, ἀν εἶναι

συνω = $-0,5$ καὶ $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Δ'

**1. Η ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ
ΕΚ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΑΥΤΟΥ**

109. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συν-
ἡμίτονον τοῦ ἡμίσεος ἐκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν
αὐτοῦ.

Αὐστις. Ἐφαρμόζοντες τὴν ισότητα $2\hat{\mu}^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) = 1 - \sigma \nu \alpha$ εἰς
τὴν γωνίαν α ἐνὸς τριγώνου $A B C$ εύρισκομεν ὅτι :

$$2\hat{\mu}^2 \left(\frac{\alpha}{2} \right) = 1 - \sigma \nu \alpha \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῆς γνωστῆς (31 § 60) ισότητος $\alpha_2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta \gamma \sigma \nu \alpha$
εύρισκομεν ὅτι $\sigma \nu \alpha = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta \gamma}$ ἢ (1) γίνεται :

$$2\hat{\mu}^2 \left(\frac{\alpha}{2} \right) = 1 - \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta \gamma} = \frac{2\beta \gamma - \beta^2 - \gamma^2 + \alpha^2}{2\beta \gamma} = \frac{\alpha^2 - (\beta - \gamma)^2}{2\beta \gamma} = \\ \frac{(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha - \beta + \gamma)}{2\beta \gamma} \quad (2)$$

Ἄν δὲ χάριν συντομίας θέσωμεν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ καὶ ἀφαιρέσωμεν
ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς 2γ , εύρισκομεν ὅτι : $\alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma)$. Ἄν δὲ
ἀφαιρέσωμεν 2β , εύρισκομεν ὅτι : $\alpha - \beta + \gamma = 2(\tau - \beta)$. Ἡ ισότης
λοιπὸν (2) γίνεται :

$$2\hat{\mu}^2 \left(\frac{\alpha}{2} \right) = \frac{4(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{2\beta \gamma} = \frac{2(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta \gamma}$$

Ἐκ ταύτης δέ, ἔχοντες ὑπ' ὄψιν ὅτι $0^\circ < \frac{\alpha}{2} < 90^\circ$, εύρισκομεν ὅτι :

$$\hat{\mu} \left(\frac{\alpha}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta \gamma}} \quad (53)$$

Όμοιώς ἐκ τῆς ισότητος $2\sigma \nu \omega^2 \left(\frac{\alpha}{2} \right) = 1 + \sigma \nu \alpha$ εύρισκομεν ὅτι:

$$\sigma \nu \omega \left(\frac{\alpha}{2} \right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta \gamma}} \quad (54)$$

Π.χ. ἂν $\alpha = 4$ μέτ., $\beta = 5$ μέτ., $\gamma = 6$ μέτ., θὰ εἴναι :

$2\tau = 15$, $\tau = \frac{15}{2}$, $\tau - \alpha = \frac{7}{2}$, $\tau - \beta = \frac{5}{2}$, $\tau - \gamma = \frac{3}{2}$ καὶ

$$\text{ήμ} \left(\frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{\frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2}}{\frac{5}{2} \cdot \frac{6}{2}}} = \sqrt{\frac{5 \cdot 3}{4 \cdot 5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{1}{4 \cdot 2}} = \frac{1}{4} \sqrt{2},$$

$$\text{συν} \left(\frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{2}}{\frac{5}{2} \cdot \frac{6}{2}}} = \sqrt{\frac{15 \cdot 7}{4 \cdot 5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{7}{4 \cdot 2}} = \sqrt{\frac{14}{4 \cdot 4}} = \frac{1}{4} \sqrt{14}.$$

κατά τὸν αὐτὸν τρόπον εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \text{ήμ} \left(\frac{B}{2} \right) &= \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \gamma)}{\alpha\gamma}}, \quad \text{συν} \left(\frac{B}{2} \right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)}{\alpha\gamma}} \\ \text{ήμ} \left(\frac{\Gamma}{2} \right) &= \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{\alpha\beta}}, \quad \text{συν} \left(\frac{\Gamma}{2} \right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \gamma)}{\alpha\beta}} \end{aligned}$$

110. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἡμίσεος ἔκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Αὔστις. Ἐκ τῶν προηγουμένων ἰσοτήτων :

$$\text{ήμ} \left(\frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}}, \quad \text{συν} \left(\frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}}$$

εύρισκομεν ἀμέσως ὅτι :

$$\text{ἐφ} \left(\frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \quad (55)$$

Ομοίως εύρισκομεν ὅτι:

$$\text{ἐφ} \left(\frac{B}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \beta)}} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \quad (55)$$

$$\text{ἐφ} \left(\frac{\Gamma}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{\tau(\tau - \gamma)}} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \quad (55)$$

2. ΤΡΕΙΣ ΑΛΛΑΙ ΚΛΑΣΣΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΤΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

111. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Αὔστις. Γνωρίζομεν (§ 60γ') ὅτι $E = \frac{1}{2} \beta\gamma\text{ήμ} A$. Ἐπειδὴ δὲ $\text{ήμ} A = 2\text{ήμ} \frac{A}{2} \text{συν} \frac{A}{2}$, αὕτη γίνεται $E = \beta\gamma\text{ήμ} \frac{A}{2} \text{συν} \frac{A}{2}$. Απὸ αὗτὴν καὶ ἀπὸ τὰς προηγουμένας (§ 109) εύρεθείσας τιμὰς τοῦ $\text{ήμ} \frac{A}{2}$

καὶ τοῦ $\text{συν} \frac{A}{2}$ εύρισκομεν 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 εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ἀπὸ τὴν ἡμιπεριμετρὸν αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας εἰς αὐτό.

Αὐστις. "Αν K εἶναι τὸ κέντρον τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας, σί εύθεϊ KA, KB, GK , διαιροῦσι τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ εἰς τρία τρίγωνα (σχ. 49). Εἰναι λοιπὸν $E = (KAB) + (KB\Gamma) + (K\Gamma A)$ (!) Ἐπειδὴ δὲ $(KAB) = \frac{1}{2}(AB) \cdot (KZ)$

$$= \frac{1}{2}\gamma\rho, \quad (KB\Gamma) = \frac{1}{2}\alpha\rho,$$

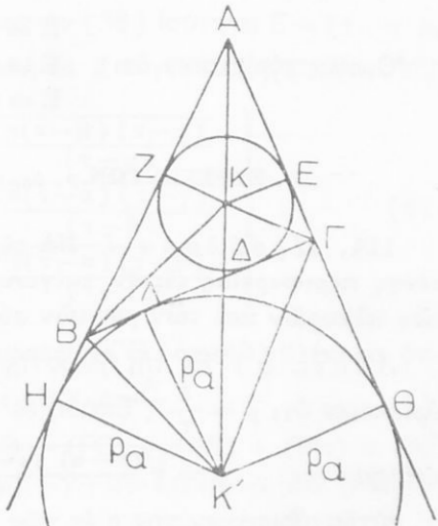
$$(K\Gamma A) = \frac{1}{2}\beta\rho, \quad \text{ή} \quad (1) \quad \gamma\text{ίνεται: } E = \frac{1}{2}(\alpha + \beta + \gamma)\rho.$$

Δι' αὐτῆς εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ἐκ τῆς ρ καὶ τῶν πλευρῶν τοῦ. Συνήθως ὅμως δίδομεν εἰς αὐτὴν ἀπλουστέραν μορφήν, ἢν λάβωμεν ὑπὸ όψιν ὅτι $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$. Οὕτως εύρισκομεν ὅτι :

$$E = \tau\rho \quad (57)$$

113. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ ἐκ τῆς ἀκτῖνος μιᾶς τῶν παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν εἰς αὐτό.

Αὐστις. "Εστω K' τὸ κέντρον καὶ ρ_a , ἡ ἀκτὶς τῆς παρεγγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τριγωνὸν $AB\Gamma$, ἥτις εύρισκεται ἐντὸς τῆς γωνίας A αὐτοῦ (σχ. 49). "Αν φέρωμεν τὰς εύθείας $K'A, K'B, K'\Gamma$, βλέπομεν ὅτι : $E = (K'AB) + (K'\Gamma A) - (K'B\Gamma)$ (1)



Σχ. 49

$$\text{Έπειδή } (K'AB) = \frac{1}{2} (A\Gamma) \cdot (K'H) = \frac{1}{2} \gamma \rho_a, \quad (K'A\Gamma) = \frac{1}{2} \beta \rho_a,$$

$$(K'B\Gamma) = \frac{1}{2} \alpha \rho_a, \text{ ή (1) γίνεται: } E = \frac{1}{2} \rho_a (\beta + \gamma - \alpha).$$

• Δι' αὐτῆς εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ τῆς ρ_a. Ἐν διμως ἐνθυμηθῶμεν ὅτι $\beta + \gamma - \alpha = 2(\tau - \alpha)$, δίδομεν εἰς αὐτὴν τὴν ὀπλουστέραν μορφήν:

$$\left. \begin{array}{l} E = (\tau - \alpha) \rho_a, \\ E = (\tau - \beta) \rho_B \\ E = (\tau - \gamma) \rho_Y \end{array} \right\} \quad (58)$$

Ομοίως εύρισκομεν ὅτι :

3. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ρ , ρ_a , ρ_B , ρ_Y , ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

114. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτὶς ρ τῆς ἑγγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του ἢ ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

Αὔστις. α') Ἐκ τῆς γνωστῆς (57 § 112) Ισότητος $E = \tau \rho$ εύρισκομεν ὅτι $\rho = \frac{E}{\tau}$. Ἐπειδὴ δὲ $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$

$$\text{αὐτῇ γίνεται: } \rho = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}} \quad (59)$$

Δι' αὐτῆς εύρισκομεν τὴν ρ ἐκ τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου.

β') Ἀπὸ τὸ ὄρθιογώνιον τρίγωνον ΑΚΕ (σχ. 49) εύρισκομεν ὅτι :

$$(KE) = (AE) \cdot \epsilon \varphi \frac{A}{2} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $2(AE) + 2(BD) + 2(GD) = \alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ καὶ $2(BD) + 2(GD) = 2\alpha$, ἔπειται ὅτι $(AE) = \tau - \alpha$.

Η (1) λοιπὸν γίνεται : $\rho = (\tau - \alpha) \cdot \epsilon \varphi \left(\frac{A}{2} \right)$

Ομοίως εύρισκομεν ὅτι : $\rho = (\tau - \beta) \cdot \epsilon \varphi \left(\frac{B}{2} \right)$ $\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \quad (60)$

καὶ $\rho = (\tau - \gamma) \cdot \epsilon \varphi \left(\frac{G}{2} \right)$

Ἄν δὲ ἐνθυμηθῶμεν ὅτι $\epsilon \varphi \left(\frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}}$ εύρισκομεν 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 τήν άνωτέρω ίσότητα (59).

115. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῶσιν αἱ ἀκτῖνες τῶν παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν εἰς ἐν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του ἢ ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ γωνιῶν αὐτοῦ.

Αὕτης ις. α') Ἐπειδὴ $E = (\tau - \alpha) \rho_\alpha$ εὑρίσκομεν ὅτι $\rho_\alpha = \frac{E}{\tau - \alpha}$. Ἐπειδὴ δὲ $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$

$$\left. \begin{array}{l} \text{αὕτη γίνεται: } \rho_\alpha = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{(\tau - \alpha)}} \\ \text{'Ομοίως εὑρίσκομεν ὅτι: } \rho_\beta = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \gamma)}{(\tau - \beta)}} \\ \text{καὶ } \rho_\gamma = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{(\tau - \gamma)}} \end{array} \right\} \quad (61)$$

β') Ἐπειδὸν τὸ δρθογώνιον τρίγωνον ΑΚ'Θ (σχ. 49) βλέπομεν ὅτι:

$$(K'\Theta) = (A\Theta) \cdot \epsilon \varphi \frac{A}{2} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $(A\Theta) + (AH) = (AG) + (\Gamma\Theta) + (AB) + (BH) = (AG) + (\Gamma\Lambda) + (AB) + (B\Lambda)$ ἢ $2(A\Theta) = \beta + \gamma + \alpha = 2\tau$, ἔπειται ὅτι $(A\Theta) = \tau$.

$$\left. \begin{array}{l} \text{'Η (1) λοιπὸν γίνεται: } \rho_\alpha = \tau \cdot \epsilon \varphi \frac{A}{2} \\ \text{'Ομοίως εὑρίσκομεν ὅτι: } \rho_\beta = \tau \cdot \epsilon \varphi \frac{B}{2}, \quad \rho_\gamma = \tau \cdot \epsilon \varphi \frac{\Gamma}{2} \end{array} \right\} \quad (2)$$

Δι' αὐτῶν εὑρίσκομεν τὰς ζητουμένας ἀκτῖνας ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Ἐκ τούτων δὲ καὶ τῶν γνωστῶν ίσοτήτων (55) εὑρίσκομεν πάλιν τὰς ίσότητας (61).

4. ΜΙΑ ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

116. Πρόβλημα Nὰ ἐπιλυθῇ ἐν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

'Επιλυσις. Ἐπειδὸν τοὺς γνωστοὺς τύπους (55) δρίζονται οἱ δγνωστοὶ $\frac{A}{2}, \frac{B}{2}, \frac{\Gamma}{2}$ καὶ ἐκ τούτων ἔπειτα εὑρίσκομεν τὰ ζη-

τούμενα μέτρα Α,Β,Γ τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Ταχύτερον ὅμως γίνονται οἱ ύπολογισμοὶ ὡς ἔξῆς :

Προτιγουμένως εὕρομεν ὅτι $\rho = (\tau - \alpha) \cdot \frac{A}{2}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι: $\frac{A}{2} = \frac{\rho}{\tau - \alpha}$. Όμοίως εἶναι $\frac{B}{2} = \frac{\rho}{\tau - \beta}$, $\frac{\Gamma}{2} = \frac{\rho}{\tau - \gamma}$. "Αν λοιπὸν ύπολογισθῇ ἀρχικῶς ὁ λογρ, εύρισκονται εὐκόλως οἱ λογάριθμοι τῶν α' μελῶν τῶν ἰσοτήτων τούτων καὶ εἴτα οἱ ἄγνωστοι $\frac{A}{2}$, $\frac{B}{2}$, $\frac{\Gamma}{2}$. Οὕτως ἐκ τῆς ἰσότητος (59) εύρισκομεν ὅτι :

$$\lambda \circ g \rho = \frac{\lambda \circ g(\tau - \alpha) + \lambda \circ g(\tau - \beta) + \gamma \circ g(\tau - \gamma) - \lambda \circ g \tau}{2}$$

"Αν π.χ. εἶναι $\alpha = 4$ μέτ, $\beta = 5$ μέτ, $\gamma = 6$ μέτ, εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{array}{ll} \lambda \circ g(\tau - \alpha) = 0,54407 & \text{ἀθροισμα} = 1,11810 \\ \lambda \circ g(\tau - \beta) = 0,39794 & \lambda \circ g \tau = 0,87506 \\ \lambda \circ g(\tau - \gamma) = 0,17609 & \text{διαφορὰ} = 0,24304 \\ \hline \text{ἀθροισμα} = 1,11810 & \lambda \circ g \rho = 0,12152 \end{array}$$

"Υπολογισμὸς τοῦ μέτρου A.

$$\begin{aligned} \lambda \circ g \epsilon \phi \left(\frac{A}{2} \right) &= \lambda \circ g \rho - \lambda \circ g(\tau - \alpha), \quad \lambda \circ g \epsilon \phi \left(\frac{B}{2} \right) = \lambda \circ g \rho - \lambda \circ g(\tau - \beta) \\ \lambda \circ g \rho &= 0,12152 & \lambda \circ g \rho &= 0,12152 \\ \lambda \circ g(\tau - \alpha) &= 0,54407 & \lambda \circ g(\tau - \gamma) &= 0,39794 \\ \lambda \circ g \epsilon \phi \left(\frac{A}{2} \right) &= 1,57745 & \lambda \circ g \epsilon \phi \left(\frac{B}{2} \right) &= 1,72358 \\ \frac{A}{2} &= 20^{\circ}42'17'',37 & \frac{B}{2} &= 27^{\circ}53'8'' \\ A &= 41^{\circ}24'34'',74 & B &= 55^{\circ}46'16'' \end{aligned}$$

"Υπολογισμὸς τοῦ μέτρου Γ.

$$\begin{aligned} \lambda \circ g \epsilon \phi \left(\frac{\Gamma}{2} \right) &= \lambda \circ g \rho - \lambda \circ g(\tau - \gamma) & 180^{\circ} &= 179^{\circ}59'60'' \\ \lambda \circ g \rho &= 0,12152 & A + B + \Gamma &= 179^{\circ}59'59'',94 \\ \lambda \circ g(\tau - \gamma) &= 0,17609 & \lambda \circ \theta \circ s &= 0^{\circ},06 \\ \lambda \circ g \epsilon \phi \left(\frac{\Gamma}{2} \right) &= 1,94543 & & \end{aligned}$$

$$\frac{\Gamma}{2} = 41^{\circ}24'34'',6 \quad \Gamma = 82^{\circ}49'9'',2$$

Δοκιμὴ

$$180^{\circ} = 179^{\circ}59'60''$$

$$\begin{array}{rcl} A + B + \Gamma &=& 179^{\circ}59'59'',94 \\ \hline \lambda \circ \theta \circ s &=& 0^{\circ},06 \end{array}$$

Τυπολογισμός τοῦ ἐμβαδοῦ

$$E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}$$

$$2\lambda\circ\gamma E = [\lambda\circ\gamma(\tau-\alpha) + \lambda\circ\gamma(\tau-\beta) + \lambda\circ\gamma(\tau-\gamma)] + \lambda\circ\gamma\tau$$

$$\text{ά} \theta \text{ροισμα} \text{ } \dot{\epsilon} \text{n} \text{t} \circ \text{s} \text{a} \text{m} \text{a} \text{ } = 1,11810$$

$$\lambda\circ\gamma\tau = 0,87506$$

$$2\lambda\circ\gamma E = 1,99316$$

$$\lambda\circ\gamma E = 0,99658$$

$$E = 9,92125 \text{ } \mu\text{e} \text{t}.$$

Α σ κ ή σ ε i ζ

355. Νὰ εύρεθῇ ἡ ρ τοῦ τριγώνου, τὸ ὄποιον ἔχει $\alpha = 8$ μέτ., $\beta = 9$ μέτ., $\gamma = 10$ μέτ.

356. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ τρίγωνον, τὸ ὄποιον ἔχει πλευρὰς $\alpha = 347$ μέτ., $\beta = 247$ μέτ., $\gamma = 147$ μέτ. Νὰ εύρεθῇ δὲ καὶ ἡ ρ_a αὐτοῦ.

357. "Εν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\tau-\alpha = 5,5$ μέτ. καὶ $A = 24^{\circ} 43' 46''$. Νὰ εύρεθῇ ἡ ρ αὐτοῦ.

358. Νὰ εύρεθῇ ἡ ρ_a συναρτήσει τῶν πλευρῶν τριγώνου $AB\Gamma$ διὰ μεθόδου στηριζομένης εἰς τὴν δύμοιοτήτα τῶν τριγώνων AKE καὶ $AK'\Theta$ (σχ. 49).

359. Εἰς ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ είναι $E = \tau(\tau-\alpha)$. Νὰ ἀποδειχθῇ δτὶ τοῦτο είναι ὁρθογώνιον τρίγωνον. Καὶ ἀντιστρόφως.

360. "Εν τρίγωνον ἔχει περίμετρον 36 μέτ. καὶ $\rho_a = \frac{6}{5}\sqrt{15}$ μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας A .

117. Διάφοροι ἄλλαι μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ ἐνὸς τριγώνου. Έμάθομεν μέχρι τοῦτο τοὺς ἔξης τύπους, σχετικοὺς μὲ τὸ ἐμβαδὸν τυχόντος τριγώνου $AB\Gamma$:

$$E = \frac{\sigma^2 \cdot \eta \mu B \cdot \eta \mu \Gamma}{2 \cdot \eta \mu A}, \quad E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}, \quad E = \tau\rho,$$

$$E = (\tau-\alpha)\rho_a = (\tau-\beta)\rho_b = (\tau-\gamma)\rho_\gamma.$$

Πλὴν τούτων, ἀξιοσημείωτοι μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ ἐνὸς τριγώνου είναι καὶ αἱ ἀκόλουθοι:

α') "Εκ τῶν ἴσοτήτων $E = \frac{1}{2}\beta\gamma\eta\mu A$, $\beta = 2R\eta\mu B$, $\gamma = 2R\eta\mu \Gamma$, εύρισκομεν δτὶ :

$$E = 2R^2\eta\mu A\eta\mu B\eta\mu \Gamma \quad (63)$$

Έπειδή δὲ ἐκ τῆς $\alpha = 2R\eta M A$ προκύπτει ὅτι $\eta M A = \frac{\alpha}{2R}$, ἡ προηγουμένη ισότης γίνεται :
$$\left. \begin{array}{l} E = \alpha R \eta M B \eta M \Gamma \\ E = \beta R \eta M A \eta M \Gamma \\ E = \gamma R \eta M A \eta M B \end{array} \right\} \quad (64)$$

Όμοιώς εύρισκομεν ὅτι :

$\beta')$ Άπὸ τὴν ισότητα $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$ διὰ πολλαπλασιασμοῦ καὶ διαιρέσεως τοῦ β' μέλους διὰ $\tau(\tau - \alpha)$ εύρισκομεν ὅτι : $E = \tau(\tau - \alpha) \cdot \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}}$, ὅθεν εύκόλως ἔπειται ὅτι :

$$\left. \begin{array}{l} E = \tau(\tau - \alpha) \epsilon \varphi \left(\frac{A}{2} \right) \\ E = \tau(\tau - \beta) \epsilon \varphi \left(\frac{B}{2} \right) \\ E = \tau(\tau - \gamma) \epsilon \varphi \left(\frac{\Gamma}{2} \right) \end{array} \right\} \quad (65)$$

Όμοιώς εύρισκομεν ὅτι :

$\gamma')$ Άπὸ τὰς ισότητας $E = \tau\rho$, $E = (\tau - \alpha)\rho_a$, $E = (\tau - \beta)\rho_b$, $E = (\tau - \gamma)\rho_y$ διὰ πολλαπλασιασμοῦ κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι : $E^4 = \rho\rho_a \rho_b \rho_y \cdot \tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma) = \rho\rho_a \rho_b \rho_y E^2$.
 Έκ ταύτης δὲ εύρισκομεν $E^2 = \rho\rho_a \rho_b \rho_y$ καὶ ἔπομένως :

$$E = \sqrt{\rho\rho_a \rho_b \rho_y} \quad (66)$$

$\delta')$ Άπὸ τὰς ισότητας (62) εύρισκομεν ὅτι :

$$\rho_a \rho_b \rho_y = \tau^2 \epsilon \varphi \frac{A}{2} \epsilon \varphi \frac{B}{2} \epsilon \varphi \frac{\Gamma}{2}, \text{ ὅθεν } \rho\rho_a \rho_b \rho_y = \rho \tau^2 \epsilon \varphi \frac{A}{2} \epsilon \varphi \frac{B}{2} \epsilon \varphi \frac{\Gamma}{2}.$$

Έπειδὴ δὲ $\rho\rho_a \rho_b \rho_y = E^2$ καὶ $\rho\tau = E$, ἔπειται ὅτι :

$$E = \tau^2 \epsilon \varphi \frac{A}{2} \epsilon \varphi \frac{B}{2} \epsilon \varphi \frac{\Gamma}{2} \quad (67)$$

$\epsilon')$ Έκ τῆς ισότητος $E = \frac{1}{2}\beta\gamma\eta M A$ εύρισκομεν κατὰ σειρὰν

$$2E = \beta\gamma\eta M A, 2E \cdot \frac{\alpha}{\eta M A} = \alpha\beta\gamma.$$

Έπειδὴ δὲ $\frac{\alpha}{\eta M A} = 2R$, αὕτη γίνεται $4ER = \alpha\beta\gamma$ καὶ ἔπομένως

$$E = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R} \quad (68)$$

118. Πρόβλημα Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτίς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἐν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του.

Α ν σις. Άπο τὴν προηγουμένην ἵστητα $E = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R}$, εύρισκομεν ὅτι : $R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4E} = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}}$ (69)

Άσκήσεις

361. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὄποιον ἔχει $A = 53^\circ 7' 48''$, $B = 67^\circ 22' 48''$, $R = 8,125$ μέτ.

362. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὄποιον ἔχει $\alpha = 13$ μέτ, $A = 53^\circ 7' 48''$, $\Gamma = 59^\circ 29' 24''$.

363. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὄποιον ἔχει $\alpha = 37$ μέτ, $R = 20,04\mu$, $B = 18^\circ 55' 29''$, $\Gamma = 93^\circ 41' 44''$.

364. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὄποιον ἔχει $\tau = 21$ μέτ, $\tau - \alpha = 8\mu$, $A = 53^\circ 7' 42''$.

365. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὄποιον ἔχει $\tau = 160$ μέτ, καὶ $\rho = 11,28$ μέτ.

366. "Ἐν τρίγωνον ἔχει $\rho = 9,6$ μέτ, $\rho_\alpha = 50$ μέτ, $\rho_\beta = 12,5$ μέτ, $\rho_\gamma = 12,5\mu$. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

367. "Ἐν τρίγωνον ἔχει $E = 8169$ τετ. μέτρα, $A = 77^\circ 19' 10''$, 6, $B = 5^\circ 43' 29''$, 3. Νὰ εύρεθῇ ἡ περίμετρος αὐτοῦ.

368. "Ἐν τρίγωνον ἔχει $E = 1200$ τετ. μέτρα, $\alpha = 101$ μέτ, $\beta = 29$ μέτ. καὶ $\tau = 125$ μέτ. Νὰ εύρεθῇ 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. Ἐάς ὑποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως $\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x}$, ἐάν $x = 18^\circ 42'$.

"Αν καλέσωμεν ψ τὴν ζητουμένην τιμήν, θὰ εἶναι :

$$\psi = \frac{1 - \sin(18^\circ 42')}{1 + \sin(18^\circ 42')}.$$

Πρέπει λοιπὸν νὰ εὕρωμεν τὸ συν($18^\circ 42'$) καὶ νὰ ἔκτελέσωμεν τὰς σημειουμένας πράξεις εἰς τὸ β' μέλος τῆς προτιγουμένης ἴσοτητος. Ἐπειδὴ δὲ λογσυν($18^\circ 42'$) = λογήμ($71^\circ 18'$) = $\bar{1},97645$, εύρισκομεν ἐκ τῶν πινάκων τῶν ἀριθμῶν ὅτι συν($18^\circ 42'$) = 0,94722. Ἐπομένως $\psi = \frac{1 - 0,94722}{1 + 0,94722} = \frac{0,05278}{1,94722} = 0,02711$.

"Αν ὅμως ἐνθυثηθῶμεν ($51 \S 108$) ὅτι $\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x} = \epsilon\phi^2\left(\frac{x}{2}\right)$, βλέπομεν ὅτι $\psi = \epsilon\phi^2(9^\circ 21')$. Ἐκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι $\log \psi = 2\log \epsilon\phi(9^\circ 21') = \bar{2},43314$ καὶ ἐπομένως : $\psi = 0,02711$.

Βλέπομεν οὕτως ὅτι κατὰ τὸν β' τρόπον εὑρέθη τὸ ζητούμενον μὲ δλιγωτέρας πράξεις. Κατωρθώθη δὲ τοῦτο, διότι ἡ δοθεῖσα παράστασις ἀντικατεστάθη μὲ τὴν ἴσοδύναμον παράστασιν $\epsilon\phi^2(9^\circ 21')$, τῆς δποίας δὲ λογάριθμος εὑρέθη δι' ἀμέσου ἐφαρμογῆς τῆς γνωστῆς ἰδιότητος τοῦ λογαρίθμου δυνάμεως.

Διὰ τοῦτο ἡ τελευταία αὕτη παράστασις λέγεται λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων.

'Απὸ τὸ παράδειγμα τοῦτο βλέπομεν ὅτι εἶναι πολὺ χρήσιμον νὰ γνωρίζωμεν νὰ τρέπωμεν παράστασεις εἰς ἄλλας ἴσοδύναμους καὶ λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων. Διὰ τοῦτο εἰς τὰ ἀκόλουθα θὰ

έκθέσωμεν πῶς γίνεται ἡ τροπή αὕτη τῶν συνηθεστέρων τριγωνοὶ τρικῶν παραστάσεων.

120. Πρόβλημα I. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογιῶν πρίμων αἱ παραστάσεις ἡμΑ ± ἡμΒ.

Αἱ στις. Ἐμάθομεν (§§ 100, 101) ὅτι :

$$\text{ἡμ}(\alpha + \beta) = \text{ἡμασυν}\beta + \text{ἡμβουν}\alpha$$

$$\text{ἡμ}(\alpha - \beta) = \text{ἡμασυν}\beta - \text{ἡμβουν}\alpha$$

Ἄν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\text{ἡμ}(\alpha + \beta) + \text{ἡμ}(\alpha - \beta) = 2\text{ἡμασυν}\beta \quad (1)$$

Ἄν δὲ ἀφαιρέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ιδίας ισότητας, εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\text{ἡμ}(\alpha + \beta) - \text{ἡμ}(\alpha - \beta) = 2\text{ἡμβουν}\alpha \quad (2)$$

Τώρα θέτομεν $\alpha + \beta = A$, $\alpha - \beta = B$ καὶ εὑρίσκομεν εὐκόλως ὅτι $\alpha = \frac{A+B}{2}$ καὶ $\beta = \frac{A-B}{2}$. Αἱ ισότητες λοιπὸν (1), (2) γίνονται :

$$\left. \begin{array}{l} \text{ἡμ}A + \text{ἡμ}B = 2\text{ἡμ}\left(\frac{A+B}{2}\right) \text{ συν}\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ \text{ἡμ}A - \text{ἡμ}B = 2\text{ἡμ}\left(\frac{A-B}{2}\right) \text{ συν}\left(\frac{A+B}{2}\right) \end{array} \right\} \quad (70)$$

Τούτων δὲ τὰ β' μέλη είναι προφανῶς λογιστὰ διὰ τῶν λογαρίθμων.

121. Πρόβλημα II. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις $\frac{\text{ἡμ}A - \text{ἡμ}B}{\text{ἡμ}A + \text{ἡμ}B}$

Αἱ στις. Ἀπὸ τὰς προτιγουμένας ισότητας εὑρίσκομεν εὐκόλως

$$\text{ὅτι: } \frac{\text{ἡμ}A - \text{ἡμ}B}{\text{ἡμ}A + \text{ἡμ}B} = \frac{2\text{ἡμ}\left(\frac{A-B}{2}\right) \text{ συν}\left(\frac{A+B}{2}\right)}{2\text{ἡμ}\left(\frac{A+B}{2}\right) \text{ συν}\left(\frac{A-B}{2}\right)} =$$

$$\frac{\text{ἡμ}\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\text{συν}\left(\frac{A-B}{2}\right)} \cdot \frac{\text{συν}\left(\frac{A+B}{2}\right)}{\text{ἡμ}\left(\frac{A+B}{2}\right)} = \xi\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right) \cdot \sigma\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right)$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } \sigma\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right) = \frac{1}{\xi\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right)}, \text{ ἔπειται ὅτι :}$$



$$\frac{\dot{\eta}\mu A - \dot{\eta}\mu B}{\dot{\eta}\mu A + \dot{\eta}\mu B} = \frac{\dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right)} \quad (71)$$

122. Πρόβλημα III. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $1 \pm \dot{\eta}\mu A$.

Λύσις. Ἐπειδὴ $1 = \dot{\eta}\mu 90^0$, ἔπειται ὅτι :

$$1 + \dot{\eta}\mu A = \dot{\eta}\mu 90^0 + \dot{\eta}\mu A = 2\dot{\eta}\mu\left(45^0 + \frac{A}{2}\right) \sin\left(45^0 - \frac{A}{2}\right) \quad (72)$$

Ταύτης τὸ β' μέλος εἶναι λογιστὸν διὰ τῶν λογαρίθμων. Δίδομεν ὅμως εἰς αὐτὸν καὶ δύο ἀκόμη μορφάς. Πρὸς τοῦτο παραστητοῦμεν ὅτι :

$$\left(45^0 + \frac{A}{2}\right) + \left(45^0 - \frac{A}{2}\right) = 90^0$$

$$\text{καὶ συμπεραίνομεν ὅτι } \sin\left(45^0 - \frac{A}{2}\right) = \dot{\eta}\mu\left(45^0 + \frac{A}{2}\right).$$

Ἡ προηγουμένη λοιπὸν ἴσοτης γίνεται :

$$1 + \dot{\eta}\mu A = 2\dot{\eta}\mu^2\left(45^0 + \frac{A}{2}\right) = 2\sin^2\left(45^0 + \frac{A}{2}\right) \quad (73)$$

Κατὰ τὸν ἕδιον τρόπον εύρισκομεν ὅτι :

$$1 - \dot{\eta}\mu A = 2\dot{\eta}\mu^2\left(45^0 - \frac{A}{2}\right) = 2\sin^2\left(45^0 - \frac{A}{2}\right) \quad (74)$$

123. Πρόβλημα IV. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $\sin A \pm \sin B$.

Λύσις. Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ἴσοτητας :

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha\cos\beta - \cos\alpha\sin\beta$$

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin\alpha\cos\beta + \cos\alpha\sin\beta$$

ἔργαζόμενοι ὡς ἐν § 120 εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \sin A + \sin B &= 2\sin\left(\frac{A+B}{2}\right) \cos\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ \text{καὶ} \quad \sin A - \sin B &= -2\dot{\eta}\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \dot{\eta}\mu\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ &= 2\dot{\eta}\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \dot{\eta}\mu\left(\frac{B-A}{2}\right) \end{aligned} \quad \left. \right\} \quad (75)$$

124. Πρόβλημα V. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $1 \pm \sin A$.

Λύσις. Ἐπειδὴ $1 = \sin 0^0$, ἔπειται ὅτι :

$$1 + \sin A = \sin 0^\circ + \sin A = 2 \sin\left(\frac{0+A}{2}\right) \cdot \sin\left(\frac{0-A}{2}\right) \\ = 2 \sin^2\left(\frac{A}{2}\right).$$

Όμοιώς εύρισκομεν ότι $1 - \sin A = 2 \cos^2\left(\frac{A}{2}\right)$.

Σημείωσις. Παραπηροῦμεν ότι τάς Ισότητας ταύτας άνευρομεν και αλλως (§ 107).

Α σκήσεις

369. Νά εύρεθη τὸ ἀθροισμα ἡμ(38° 16') + ἡμ(52° 24') χωρὶς νὰ εύρεθῶσι προηγουμένως οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

370. Νά εύρεθη ἡ δισφορὰ ἡμ(64° 40' 20'') - ἡμ(28° 16' 8'') χωρὶς νὰ εύρεθῇ ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος.

371. Νά εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα συν(18° 46' 54'') + συν(40° 24' 12'') χωρὶς νὰ εύρεθῶσιν οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

372. Νά εύρεθῃ δύοις ἡ διαφορὰ συν(34° 16' 36'') - συν(58° 18' 44'').

373. Νά εύρεθῶσιν αἱ παραστάσεις $1 \pm \text{ἡμ}(26^\circ 22' 40'')$.

374. Νά εύρεθῶσιν αἱ παραστάσεις $1 \pm \text{συν}(32^\circ 50' 34'')$.

375. Νά εύρεθῶσιν αἱ παραστάσεις $\text{ἡμ}490^\circ \pm \text{ἡμ}350^\circ$.

376. "Αν ABG είναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ότι:

$$\text{ἡμ}B + \text{ἡμ}G = \sqrt{2} \sin\left(\frac{B-G}{2}\right) \text{ καὶ } \delta\text{τι } \text{ἡμ}B - \text{ἡμ}G = \sqrt{2} \text{ἡμ}\left(\frac{B-G}{2}\right).$$

377. "Αν ABG είναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ότι:

$$\text{συν}B + \text{συν}G = \sqrt{2} \sin\left(\frac{B-G}{2}\right) \text{ καὶ } \text{συν}B - \text{συν}G = \sqrt{2} \text{ἡμ}\left(\frac{G-B}{2}\right)$$

378. Νά γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις:
συνα + συνβα.

379. Νά ἀποδειχθῇ ότι:

$$\text{συν}\omega + 2\text{συν}2\omega + \text{συν}3\omega = 4\text{συν}2\omega \text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right).$$

380. Νά γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις:
ἡμα + ἡμβα.

125. Πρόβλημα VI. Νά γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $\epsilon\varphi A \pm \epsilon\varphi B$.

$$\text{Λύσις. α'}) \text{ Απὸ τὰς Ισότητας } \epsilon\varphi A = \frac{\text{ἡμ}A}{\text{συν}A}, \quad \epsilon\varphi B = \frac{\text{ἡμ}B}{\text{συν}B} \\ \text{εύρισκομεν ότι: } \epsilon\varphi A + \epsilon\varphi B = \frac{\text{ἡμ}A}{\text{συν}A} + \frac{\text{ἡμ}B}{\text{συν}B} = \frac{\text{ἡμ}A\text{συν}B + \text{συν}A\text{ἡμ}B}{\text{συν}A \cdot \text{συν}B}$$

Ἐπειδὴ δὲ ὁ ἀριθμητὸς εἶναι ἀνάπτυγμα τοῦ ἡμ(Α+B), ἔπειται
ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \dot{\epsilon}\varphi A + \dot{\epsilon}\varphi B &= \frac{\dot{\eta}m(A+B)}{\sigma_{\text{syn}}A \cdot \sigma_{\text{syn}}B} \\ \dot{\epsilon}\varphi A - \dot{\epsilon}\varphi B &= \frac{\dot{\eta}m(A-B)}{\sigma_{\text{syn}}A \cdot \sigma_{\text{syn}}B} \end{aligned} \right\} (76)$$

126. Πρόβλημα VII. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $1 \pm \epsilon$ φΑ.

Αὐτοί σιγά σιγά περιέβαλλαν την πόλην.

$$1 + \dot{\epsilon}\varphi A = \dot{\epsilon}\varphi 45^\circ + \dot{\epsilon}\varphi A = \frac{\dot{\epsilon}\mu(45^\circ + A)}{\sin 45^\circ} = \frac{\sqrt{2}\dot{\epsilon}\mu(45^\circ + A)}{\sin A} \quad (77)$$

Όμοιώς εύρισκομεν ὅτι : $1 - \dot{\epsilon}\varphi A = \frac{\sqrt{2}\dot{\epsilon}\mu(45^\circ - A)}{\sin A}$

Α σκηνή σειράς

381. Νά εύρεθη τό διθροισμα $\epsilon\phi(42^\circ 30')$ + $\epsilon\phi(34^\circ 40')$ και ή δισφορά $\epsilon\phi(36^\circ 45')$ - $\epsilon\phi(11^\circ 45')$.

382. Νά εύρεθη τὸ ἀθροισμα $1 + \epsilon\phi(120^\circ 30')$ καὶ ἡ διαφορὰ $1 - \epsilon\phi(18^\circ 20')$.

383. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα ἐφ 1120° + ἐφ 3635° .

384. Νὰ εύρεθῃ ἡ διαφορὰ $\epsilon\phi(-25^\circ 42') - \epsilon\phi(-45^\circ)$.

385. "Αν ΑΒΓ είνα: δρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\dot{\epsilon}_\Phi B + \dot{\epsilon}_\Phi \Gamma = -\frac{2}{\eta \mu^2 B}.$$

386. Ἐν ΑΒΓ εἶναι ὄρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\dot{\epsilon}_\Phi B - \dot{\epsilon}_\Gamma \Gamma = \frac{2\dot{\eta}\mu(B - \Gamma)}{\dot{\eta}\mu^2 B}.$$

387. Νὰ γίνη λογιστή διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις σφ A + σφ B.

388. Νά γίνη λογιστή διά τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις $\frac{\epsilon\phi A + \sigma\phi B}{\sigma\phi A + \sigma\phi B}$

389. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα ἐφ $\frac{5\pi}{3}$ + ἐφ $\frac{3\pi}{8}$ καὶ ἡ διαφορά

$$\dot{\epsilon}\phi - \frac{4\pi}{3} = \dot{\epsilon}\phi(268^{\circ} 12').$$

127. Ηρόβλημα VIII. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαριθμῶν αἱ παραστάσεις ἡμέΑ ± συνΒ.

Λύσις. Παρατηροῦμεν ότι $\sin B = \frac{1}{2}(90^\circ - B)$ και έφαρμόζομεν τούς τύπους (70 § 120). Ούτω δὲ εύρισκομεν ότι :

$$\begin{aligned} \text{ήμΑ} + \text{συνΒ} &= 2\text{ήμ}\left(\frac{\text{Α}-\text{Β}}{2} + 45^\circ\right) \text{συν}\left(\frac{\text{Α}+\text{Β}}{2} - 45^\circ\right) \\ \text{ήμΑ} - \text{συνΒ} &= 2\text{ήμ}\left(\frac{\text{Α}+\text{Β}}{2} - 45^\circ\right) \text{συν}\left(\frac{\text{Α}-\text{Β}}{2} + 45^\circ\right) \end{aligned} \quad (78)$$

Α σ κ ή σ εις

390. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα ἡμ(18° 12' 40'') + συν(24° 20' 30'').

391. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ ἡμ(72° 24') - συν(106° 30' 42'').

392. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα ἡμ $\frac{3\pi}{8}$ + συν $\frac{2\pi}{5}$ καὶ ἡ διαφορὰ

$$\text{ήμ} \frac{4\pi}{7} - \text{συν} \frac{2\pi}{7}$$

393. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα ἡμ1925° + συν 930° καὶ ἡ διαφορὰ συν 1128° - ἡμ 1656°.

128. Χρῆσις βιοηθητικῆς γωνίας. Πολλαὶ παραστάσεις γίνονται λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων μὲ τὴν χρῆσιν βιοηθητικῆς γωνίας. Αἱ συνηθέστεραι μορφαὶ τοιούτων παραστάσεων εἰναι αἱ ἀκόλουθοι :

a') *Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\alpha + \beta$.* Αὗται γίνονται λογισταὶ κατὰ τοὺς ἔξῆς τρόπους :

1ον. Εἰναι φανερὸν ὅτι $\alpha + \beta = \alpha\left(1 + \frac{\beta}{\alpha}\right)$. Ἐν δὲ θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \dot{\epsilon}\phi^2\omega$, εύρισκομεν ὅτι : $\alpha + \beta = \alpha(1 + \dot{\epsilon}\phi^2\omega) = \frac{\alpha}{\text{συν}^2\omega}$

2ον. Ἐν θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \dot{\epsilon}\phi\omega$, εύρισκομεν ὅτι :

$$\alpha + \beta = \alpha(1 + \dot{\epsilon}\phi\omega) = \alpha \sqrt{2} \cdot \frac{\text{ήμ}(45^\circ + \omega)}{\text{συν}\omega} (\S 126).$$

3ον. Ἐν εἰναι $\beta < \alpha$, δυνάμεθα νὰ θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \text{συν}\omega$ καὶ εύρισκομεν ὅτι :

$$\alpha + \beta = \alpha(1 + \text{συν}\omega) = 2\alpha\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right).$$

b') *Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\alpha - \beta$, ἢν $\alpha > \beta$.* Εἰς τὴν ισότητα $\alpha - \beta = \alpha\left(1 - \frac{\beta}{\alpha}\right)$ θέτομεν $\frac{\beta}{\alpha} = \text{ήμ}^2\omega$ καὶ εύρισκομεν ὅτι :

$$\alpha - \beta = \alpha(1 - \text{ήμ}^2\omega) = \alpha \text{συν}^2\omega.$$

Δυνάμεθα ἐπίστης νὰ θέσωμεν $\frac{\alpha}{\beta} = \text{συν}\omega$, ὅτε εύρισκομεν

$$\alpha - \beta = \alpha(1 - \sin\omega) = 2\alpha \sin\left(\frac{\omega}{2}\right)$$

γ') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\alpha\eta\mu\chi \pm \beta\sin\chi$. Ἐξάγοντες τὸν αὲκτός παρενθέσεως εύρισκομεν ὅτι :

$$\alpha\eta\mu\chi \pm \beta\sin\chi = \alpha\left(\eta\mu\chi \pm \frac{\beta}{\alpha}\sin\chi\right).$$

"Επειτα θέτομεν $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\sin\omega}$ καὶ εύρισκομεν ὅτι :

$$\alpha\eta\mu\chi + \beta\sin\chi = \alpha \cdot \frac{\eta\mu\chi\sin\omega \pm \eta\mu\omega\sin\chi}{\sin\omega} = \frac{\alpha(\chi\omega)}{\sin\omega}.$$

δ') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$. Ἐπειδὴ $\alpha^2 + \beta^2 = \alpha^2\left(1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}\right)$ ἔπειται ὅτι $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha\sqrt{1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}}$. Ἀν δὲ θέσωμεν $\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \epsilon\phi^2\omega$, αῦτη (§ 89) γίνεται :

$$\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha\sqrt{1 + \epsilon\phi^2\omega} = \frac{\alpha}{\sin\omega}$$

$\varepsilon')$ Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}$, ἂν $\alpha > \beta$. Εἰς τὴν ίσότητα $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2} = \alpha\sqrt{1 - \frac{\beta^2}{\alpha^2}}$ θέτομεν $\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \sin^2\omega$ καὶ εύρισκομεν ὅτι :

$$\sqrt{\alpha^2 - \beta^2} = \alpha\sqrt{1 - \sin^2\omega} = \alpha\cos\omega.$$

Ἄσκησεις

394. Ἀν λογα = 3,35892, λογβ = 2,75064, νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $\alpha + \beta$ καὶ ἡ διαφορὰ $\alpha - \beta$, χωρὶς νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β .

395. Ἀν λογχ = 1,27964 καὶ λογψ = 0,93106, νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως $\frac{\chi - \psi}{\chi + \psi}$.

396. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως : $\sqrt{2} + 2\eta\mu\chi$ διὰ $\chi = 48^\circ 15' 40''$.

397. Νὰ εύρεθῇ δίξεια γωνία χ διὰ τὴν ὅποιαν εἶναι: $\epsilon\phi\chi = \sqrt{2} + \eta\mu 20^\circ$.

129. Τροπὴ γινομένου τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἄλλοισι σμαὶ ἡ διαφορὰ τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν. Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον $\sin 75^\circ$. $\sin 15^\circ$, θέτομεν $\chi = \sin 75^\circ$. $\sin 15^\circ$.

"Ἐπειτα λαμβάνομεν τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν καὶ εύρισκομεν :

$$\log\chi = \log\sin 75^\circ + \log\sin 15^\circ = 1,39794.$$

Έκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι $\chi = 0,25$.

*Αν ὅμως ἐνθυμηθῶμεν ὅτι :

$$2\operatorname{sun}\alpha\operatorname{sun}\beta = \operatorname{sun}(\alpha + \beta) + \operatorname{sun}(\alpha - \beta),$$

εύρισκομεν ὅτι :

$$2\chi = \operatorname{sun}90^\circ + \operatorname{sun}60^\circ = \frac{1}{2} \text{ καὶ ἔπομένως } \chi = \frac{1}{4} = 0,25.$$

*Ομοίως, ἀν $\psi = \text{ήμ}(67^\circ 30')$. $\text{ήμ}(22^\circ 30')$, εύρισκομεν ὅτι :

$$2\psi = 2\text{ήμ}(67^\circ 30') \cdot \text{ήμ}(22^\circ 30') = \operatorname{sun}45^\circ - \operatorname{sun}90^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ καὶ}$$

$$\text{ἔπομένως } \psi = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

*Απὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι εἰναι χρήσιμος ἡ μετατροπὴ γινομένων τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἀθροίσματα ἢ διαφορὰς τοιούτων.

Αἱ συνηθέστεραι τοιαῦται μετατροπαὶ γίνονται κατὰ τοὺς ἀκόλουθους γνωστοὺς τύπους :

$$2\operatorname{sun}\alpha\operatorname{sun}\beta = \operatorname{sun}(\alpha - \beta) + \operatorname{sun}(\alpha + \beta)$$

$$2\text{ήμαήμβ} = \operatorname{sun}(\alpha - \beta) - \operatorname{sun}(\alpha + \beta)$$

$$2\text{ήμαsun}\beta = \text{ήμ}(\alpha + \beta) + \text{ήμ}(\alpha - \beta)$$

$$2\text{ήμβsun}\alpha = \text{ήμ}(\alpha + \beta) - \text{ήμ}(\alpha - \beta)$$

*Α σ κ ή σ ε τ ις

398. Νὰ εύρεθῶσι τὰ γινόμενα:

$$\operatorname{sun}(67^\circ 30') \operatorname{sun}(22^\circ 30') \text{ καὶ } \text{ήμ}15^\circ \cdot \text{ήμ}75^\circ.$$

399. Νὰ εύρεθῶσι τὰ γινόμενα $\text{ήμ}(82^\circ 30')$ $\operatorname{sun}(37^\circ 30')$ καὶ $\operatorname{sun}(52^\circ 30')$ $\text{ήμ}(7^\circ 30')$.

400. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις :

$$\text{ήμ}7\chi - 2\text{ήμ}\chi (\operatorname{sun}2\chi + \operatorname{sun}4\chi + \operatorname{sun}6\chi).$$

401. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις:

$$\text{ήμ}13\chi - 2\text{ήμ}2\chi (\operatorname{sun}3\chi + \operatorname{sun}7\chi + \operatorname{sun}11\chi).$$

402. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις.

$$\text{ήμαήμ}(\beta - \gamma) + \text{ήμβήμ}(\gamma - \alpha) + \text{ήμγήμ}(\alpha - \beta).$$

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

130. 'Ορισμὸς τριγωνομετρικῆς ἔξισώσεως. 'Η ἔξισωσις $\eta\mu\chi = \eta\mu35^\circ$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 35^\circ$ καὶ διὰ $\chi = 180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$. 'Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu(360^\circ + 35^\circ) = \eta\mu35^\circ$ καὶ $\eta\mu(360^\circ + 145^\circ) = \eta\mu35^\circ$, ἐπειταὶ ὅτι ἀληθεύει καὶ διὰ $\chi = 360^\circ k + 35^\circ$ }
 καὶ διὰ $\chi = 360^\circ k + 145^\circ$ } (1)

ἄν k εἰναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός. Π.χ. διὰ $k = 1$, εὑρίσκομεν
 $\chi = 395^\circ$ καὶ $\chi = 505^\circ$ κ.τ.λ.

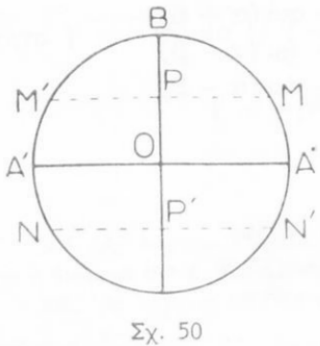
Μὲ οὐδεμίαν δὲ ἄλλην τιμὴν τοῦ χ ἀληθεύει· διότι, ἄν M καὶ M' (σχ. 50) εἰναι τὰ πέρατα τῶν τόξων 35° καὶ 145° , θὰ εἰναι $\eta\mu35^\circ = \eta\mu145^\circ = (OP)$. Πᾶν δὲ τόξον λῆγον εἰς ἄλλο σημεῖον N ἔχει ημίτονον $(OP') \neq (OP)$.

'Η ἔξισωσις $\eta\mu\chi = \eta\mu35^\circ$ λέγεται τριγωνομετρικὴ ἔξισωσις. Οἱ δὲ τύποι (1) ἀποτελοῦσι την λύσιν αὐτῆς.

Καὶ αἱ ἔξισώσεις $2\eta\mu\chi = 1$, $\sigma\eta\chi + \eta\mu\chi = 1$, $\epsilon\phi\chi - 3 = 3\sigma\phi\chi$ εἰναι τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις. "Ωστε :

Μία ἔξισωσις λέγεται τριγωνομετρικὴ, ἄν περιέχῃ ἔνα τούλαχιστον τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀγνώστου τόξου ἢ γωνίας καὶ δὲν ἀληθεύῃ διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου τούτου.

Λύσις δὲ τριγωνομετρικῆς ἔξισώσεως λέγεται ἡ ἔүρεσις τύπου ἢ τύπων, ἀπὸ τοὺς δροίους μόνον εὑρίσκομεν ὅσα θέλομεν τόξα ταύτοποιοῦντα τὴν ἔξισωσιν ταύτην.



Σχ. 50

131. Εϊδη τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων μὲ ἔνα ἄγνωστον.

α') Ἀπλαῖ τριγωνομετρικὰὶ ἔξισώσεις. Οὕτως δύνομάζονται αἱ τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις αἱ ἔχουσαι τὰς ἀκολούθους μορφάς :

$$\text{ήμχ} = \text{ήμτ}, \quad \text{συνχ} = \text{συντ}, \quad \text{έφχ} = \text{έφτ}, \quad \text{σφχ} = \text{σφτ},$$

$$\text{ήμχ} = \alpha, \quad \text{συνχ} = \alpha, \quad \text{έφχ} = \alpha, \quad \text{σφχ} = \alpha$$

ἢ καὶ τοιαύτας :

$$\text{ήμ}(2\chi + 5^\circ) = \text{ήμ}52^\circ, \quad \text{συν}(2\chi + 12^\circ) = \text{συν}\left(\frac{\chi}{2} - 30^\circ\right),$$

$$\text{έφ}\left(2\chi - \frac{\pi}{2}\right) = \text{έφ}\left(\chi + \frac{\pi}{2}\right) \text{κ.τ.λ.}$$

β') Ἡ ἔξισωσις $5\text{συνχ} + \frac{1}{2} = 3\text{συνχ} + \frac{3}{2}$ ἔχει ἀλγεβρικὴν μορφὴν πρὸς ἄγνωστον τὸ συνχ. Αὕτη λυομένη πρὸς συνχ γίνεται συνχ = $\frac{1}{2}$, ἢτοι γίνεται ἀπλῆς μορφῆς.

γ') Υπάρχουσι τέλος καὶ πολυπλοκώτεραι ἔξισώσεις, αἱ ὅποιαι ἔχουσι περισσοτέρους τοῦ ἐνὸς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τοῦ ἄγνωστου τόξου ἢ καὶ συναρτήσεων αὐτοῦ. Τοιαῦται π.χ. εἰναι αἱ $\text{συν}2\chi - \text{συν}\frac{\chi}{2} = 0,924$, $\text{έφ}2\chi - \text{ήμχ} = 0$ κ.τ.λ.

Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ μάθωμεν πῶς λύονται αἱ ἀπλούστεραι τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις.

132. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων ἀπλῆς μορφῆς.

α') Ἡ ἔξισωσις $\text{ήμχ} = \text{ήμτ}$ 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 ἔξηγήσαμεν προηγουμένως (§ 130). Ἐπειδὴ δὲ αἱ δύο πρῶται τιμαὶ τοῦ χ προέρχονται ἐκ τῶν δύο τελευταίων τύπων διὰ $k = 0$, ἐπεται ὅτι τὴν λύσιν τῆς δοθείσης ἔξισώσεως ἀποτελοῦσιν οἱ τύποι :

$$\chi = 360^\circ k + \tau \text{ καὶ } \chi = 360^\circ k + 180^\circ - \tau.$$

ἢ εἰς ἀκτίνια $\chi = 2k\pi + \tau$ καὶ $\chi = (2k + 1)\pi - \tau$.

Ἡ ἔξισωσις $\text{ήμχ} = \frac{1}{2}$ εἰναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν $\text{ήμχ} = \text{ήμ}30^\circ$ καὶ ἀληθεύει διὰ

$\chi = 360^\circ k + 30^\circ$ καὶ διὰ $\chi = 360^\circ k + 180^\circ - 30^\circ = 360^\circ k + 150^\circ$

ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ $\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{6}$ καὶ διὰ $\chi = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{6}$

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν $\text{հմχ} = 0,45139$, εύρίσκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων ὅτι $0,45139 = \text{հմ}(26^{\circ}50')$.

Ἐπομένως ἡ ἔξισωσις γίνεται $\text{հմχ} = \text{հմ}(26^{\circ}50')$ καὶ ἀληθεύει διὰ $\chi = 360^{\circ}\text{k} + 26^{\circ}50'$.

καὶ διὰ $\chi = 360^{\circ}\text{k} + 180^{\circ} - (26^{\circ}50') = 360^{\circ}\text{k} + 153^{\circ} 10'$.

Ἄξιοσημείωτος εἰναι ἡ ἔξισωσις $\text{հմχ} = 0$, ἥτις εἰναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς $\text{հմ}0^{\circ}$ καὶ $\text{հմ}180^{\circ}$. Ἀληθεύει ἐπομένως διὰ $\chi = 360^{\circ}\text{k} + 0^{\circ}$ καὶ διὰ $\chi = 360^{\circ}\text{k} + 180^{\circ} - 0^{\circ}$

ἢ $\chi = 180^{\circ} \cdot 2\text{k}$ καὶ $\chi = 180^{\circ}(2\text{k} + 1)$.

Αὔται συγχωνεύονται εἰς τὴν $\chi = 180^{\circ}\lambda$ ἢ $\chi = \lambda\pi$, ἂν λ εἰναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

β') Ἡ ἔξισωσις $\text{sun}\chi = \text{sun}\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = \tau$. Ἐπειδὴ δὲ $\text{sun}(-\tau) = \text{sun}\tau$, ἀληθεύει καὶ διὰ $\chi = -\tau$. Κατ' ἀκολουθίαν ἀληθεύει γενικῶς διὰ

$$\chi = 360^{\circ}\text{k} \pm \tau \quad \text{ἢ} \quad \text{εἰς ἀκτίνια διὰ} \quad \chi = 2\text{k}\pi \pm \tau.$$

Διὰ τὴν λύσιν τῆς ἔξισώσεως $\text{sun}\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ἐνθυμούμεθα ὅτι

$\frac{\sqrt{2}}{2} = \text{sun}45^{\circ}$ καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ ἔξισωσις εἰναι ἰσοδύναμος πρὸς

τὴν $\text{sun}\chi = \text{sun}45^{\circ} = \text{sun}\frac{\pi}{4}$. Ἀληθεύει δὲ διὰ

$$\chi = 360^{\circ}\text{k} \pm 45^{\circ} \quad \text{ἢ} \quad \text{εἰς ἀκτίνια διὰ} \quad \chi = 2\text{k}\pi \pm \frac{\pi}{4}.$$

Διὰ νὰ λύσωμεν δὲ τὴν ἔξισωσιν $\text{sun}\chi = 0,94832$, εύρίσκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων ὅτι $0,94832 = \text{sun}(18^{\circ}30')$.

Ἐπομένως ἡ ἔξισωσις γίνεται $\text{sun}\chi = \text{sun}(18^{\circ}30')$ καὶ ἀληθεύει διὰ $\chi = 360^{\circ}\text{k} \pm (18^{\circ}30')$.

γ') Ἡ ἔξισωσις $\text{ēφ}\chi = \text{ēφ}(\text{180}^{\circ} + \tau)$ ἀληθεύει προφανῶς διὰ $\chi = \tau$ καὶ γενικῶς διὰ $\chi = 360^{\circ}\text{k} + \tau$. Ἐπειδὴ δὲ $\text{ēφ}(\text{180}^{\circ} + \tau) = \text{ēφ}\tau$, ἡ ἔξισωσις γίνεται $\text{ēφ}\chi = \text{ēφ}(\text{180}^{\circ} + \tau)$ καὶ ἀληθεύει γενικῶς διὰ $\chi = 360^{\circ}\text{k} + 180^{\circ} + \tau = 2 \cdot 180^{\circ}\text{k} + 180^{\circ} + \tau = 180^{\circ}(2\text{k} + 1) + \tau$. Ἐπειδὴ δὲ καὶ $\chi = 360^{\circ}\text{k} + \tau = 180^{\circ} \cdot 2\text{k} + \tau$, δυνάμεθα νὰ συμπτύξωμεν τοὺς δύο τύπους εἰς τὸν $\chi = 180^{\circ}\lambda + \tau$ ἢ εἰς ἀκτίνια $\chi = \lambda\pi + \tau$, ἂν λ εἰναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

Ἡ ἔξισωσις $\text{ēφ}\chi = 1 = \text{ēφ}45^{\circ}$ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 180^{\circ}\lambda + 45^{\circ} \quad \text{ἢ} \quad \text{διὰ} \quad \chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}.$$

Διακά νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν ἐφχ = 2,56064, εύρισκομεν πρῶτον ἀπὸ τοὺς πίνακας ὅτι 2,56064 = ἐφ(68°40'5'').

‘Η ἔξισωσις λοιπὸν γίνεται ἐφχ = ἐφ(68°40'5'') καὶ ἀληθεύει διὰ
 $\chi = 180^\circ \lambda + 68^\circ 40' 5''$.

δ') ‘Η ἔξισωσις ἐφχ = σφτ εἰναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν
 $\frac{1}{\epsilon\phi\chi} = \frac{1}{\epsilon\phi\tau}$ ἢ ἐφχ = ἐφτ καὶ ἔχει τὰς ρίζας αὐτῆς.

Ἄνακεφαλαίωσις

- α') ‘Η ἔξισωσις ἡμχ = ἡμτ 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') ‘Η ἔξισωσις συνχ = συντ ἀληθεύει διὰ
 $\chi = 360^\circ k \pm \tau$ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ $\chi = 2k\pi \pm \tau$.
- γ') ‘Η ἔξισωσις ἐφχ = ἐφτ ἀληθεύει διὰ
 $\chi = 180^\circ \lambda + \tau$ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ $\chi = \lambda\pi + \tau$.
- δ') ‘Η ἔξισωσις σφχ = σφτ ἀληθεύει διὰ
 $\chi = 180^\circ \lambda + \tau$ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ $\chi = \lambda\pi + \tau$.

Ἄσκήσεις

403. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

ἡμχ = ἡμ23°, συνχ = συν15°, ἐφχ = ἐφ54°, σφχ = σφ (37° 20')

404. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

ἡμχ = ἡμ $\frac{3\pi}{8}$, συνχ = συν $\frac{\pi}{5}$, ἐφχ = ἐφ $\frac{7\pi}{12}$, σφχ = σφ $\frac{4\pi}{9}$.

405. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

ἡμχ = $\frac{\sqrt{3}}{2}$, συνχ = $\frac{1}{2}$, ἐφχ = -1, σφχ = 0.

406. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

ἡμχ = 0,75, συνχ = 0,825, ἐφχ = 1,125, σφχ = 0,895.

407. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

συνχ = συν $\left(\frac{\chi}{2} - \pi\right)$, ἐφ $\left(\frac{\chi}{3} - \frac{3\pi}{8}\right) = \epsilon\phi 2\chi$.

408. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$\sigma\phi\left(\frac{2\chi}{5} + 30^\circ\right) = \sigma\phi\left(\frac{\chi}{3} + 30^\circ\right)$, ἡμ $(2\chi + 50^\circ) = \text{ἡμ } (\chi + 25^\circ)$.

133. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων ἀλγεβρικῆς μορφῆς πρὸς ἓνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀγνώστου τόξου ἢ γωνίας. Ἐστω ὡς παράδειγμα ἡ ἔξισώσης :

$$2\sin\chi + 3 = \frac{\sin\chi}{2} + \frac{15}{4}.$$

"Αν λύσωμεν αὐτὴν πρὸς $\sin\chi$, εὑρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἔξισώσην $\sin\chi = \frac{1}{2} = \sin 60^\circ$. 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 ἔξισώσης $\epsilon\phi^2\chi - (1 + \sqrt{3})\epsilon\phi\chi + \sqrt{3} = 0$. "Αν λύσωμεν αὐτὴν πρὸς $\epsilon\phi\chi$, εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\epsilon\phi\chi = \frac{1 + \sqrt{3} \pm \sqrt{(1 + \sqrt{3})^2 - 4\sqrt{3}}}{2} = \frac{1 + \sqrt{3} \pm (1 - \sqrt{3})}{2} = \begin{cases} 1 \\ \sqrt{3} \end{cases}$$

Τὸ ζήτημα λοιπὸν ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀπλῶν ἔξισώσεων :

$$\epsilon\phi\chi = 1 \text{ καὶ } \epsilon\phi\chi = \sqrt{3} \text{ ἢ } \epsilon\phi\chi = \epsilon\phi \frac{\pi}{4} \text{ καὶ } \epsilon\phi\chi = \epsilon\phi \frac{\pi}{3}.$$

Ἐκ τούτων δὲ εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \text{ καὶ } \chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}.$$

'Απὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι ἡ λύσις τῶν τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων μὲν ἓνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν τοῦ ἀγνώστου, αἱ ὁποῖαι ἔχουσιν ἀλγεβρικὴν μορφὴν πρὸς αὐτόν, ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἀπλῶν ἔξισώσεων.

'Α στήσεις

409. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$10\sin\chi - 1 = 6\sin\chi + 1, \quad 2\sin^2\chi - 3\sin\chi + 1 = 0.$$

410. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$3\eta\mu\chi + 2 = 7\eta\mu\chi - 2, \quad \eta\mu^2\chi - \frac{3\eta\mu\chi}{2} - \frac{1}{2} = 0.$$

411. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$(\epsilon\phi\chi - 1)^2 - \epsilon\phi^2\chi = -3, \quad \epsilon\phi^2\chi - 3\epsilon\phi\chi = \sqrt{3}(\epsilon\phi\chi - 3).$$

412. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$\sigma\phi\chi (\sigma\phi\chi - 3) + 1 = 5(\sigma\phi\chi - 3), \quad \epsilon\phi\chi + \frac{3\epsilon\phi\chi - 1}{5} = 1 - \frac{5\epsilon\phi\chi - 16}{3}.$$

413. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$(2\sin x - 3)^2 - 8\sin x = 0, \quad \frac{1}{\sin^2 x} - \frac{2}{\sin x} + 1 = 0.$$

134. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων μορφῆς διαφόρου τῶν προηγουμένων. Ἡ λύσις τῶν τοιούτων ἔξισώσεων δὲν δύναται νὰ ὑπαχθῇ εἰς γενικὸν κανόνα ἐνεκα τῆς μεγάλης ποικιλίας αὐτῶν. Θὰ περιορισθῶμεν λοιπὸν εἰς μερικὰ παραδείγματα ἀπὸ τὰ ἀπλούστερα.

Παράδειγμα 1ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $\sin x - \sin \chi = 0$.

Λύσις α' τρόπος. Αὕτη εἶναι ἴσοδύναμος πρὸς τὴν

$$\sin x = \sin \chi \quad \text{ἢ} \quad \sin\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = \sin \chi.$$

Ἐπομένως (§ 132) ἀληθεύει διὰ $\chi = 2k\pi \pm \left(\frac{\pi}{2} - \chi\right)$. Ἐκ τούτων δὲ εύρισκομεν 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 $0 = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$, ἢτις ἀληθεύει διὰ $k = \frac{1}{4}$, ὅπερ ἀτοπον, διότι ὁ k μόνον ἀκεραίας τιμᾶς πρέπει νὰ λαμβάνῃ. Ὡστε ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις ἀληθεύει μόνον διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ παρεχομένην ὑπὸ τῆς (1).

β' τρόπος. Γνωρίζομεν ὅτι : $\sin x - \sin \chi = \sin\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) - \sin\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = 2\sin\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right)\cos\frac{\pi}{4} = \sqrt{2}\sin\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right)$. Ἐπομένως ἡ ἔξισωσις γίνεται $\sin\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right) = 0 = \sin 0^\circ$. Ἀληθεύει δὲ (§ 132 α') διὰ $\chi - \frac{\pi}{4} = \lambda\pi$, δθεν $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$.

γ' τρόπος. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἂν ἡτο $\sin x = 0$, θὰ ἡτο καὶ $\sin \chi = 0$. Αἱ δύο δημοσιεύσανται ἔξισώσεις δὲν συναληθεύουσι διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τοῦ χ . Διότι τόξα, διὰ τὰ δόποια εἶναι $\sin x = 0$, εἶναι τὰ λήγοντα εἰς τὰ σημεῖα B καὶ B' τῆς περιφερείας. Διὰ ταῦτα δὲ εἶναι $\sin \chi = \pm 1$. Εἶναι λοιπὸν $\sin \chi \neq 0$, ἡ δὲ δοθεῖσα ἔξισω-

σις είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν $\frac{\text{ήμχ}}{\text{συνχ}} = 1$ ἢ $\text{έφχ} = 1 = \text{έφ} \frac{\pi}{4}$. Ἐπομένως ($\S\ 132\ \gamma'$), ἀληθεύει διὰ $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$.

Παράδειγμα 2ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $\text{ήμχ} = \text{συν}^2\chi$.
Αὐτή είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν $\text{συν}\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = \text{συν}^2\chi$ καὶ ἀληθεύει διὰ $\frac{\pi}{2} - \chi = 2k\pi \pm 2\chi$.

*Ἐκ τούτων δὲ εύρισκομεν ὅτι :

$$\chi = \frac{\pi}{6} - \frac{2k\pi}{3} = \frac{(1-4k)\pi}{6} \text{ καὶ } \chi = 2k\pi - \frac{\pi}{2}.$$

β' τρόπος. Γνωρίζομεν ($\S\ 103$) ὅτι $\text{συν}^2\chi = 1 - 2\text{ήμ}^2\chi$. Ἐπομένως ἡ ἔξισωσις γίνεται $2\text{ήμ}^2\chi + \text{ήμχ} - 1 = 0$. Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἀν $\text{ήμχ} = -1 = \text{ήμ} \frac{3\pi}{2}$ καὶ ἀν $\text{ήμχ} = \frac{1}{2} = \text{ήμ} \frac{\pi}{6}$.

Οὕτω τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο τελευταίων ἀπλῆς μορφῆς ἔξισώσεων.

Παράδειγμα 3ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $\text{έφχ} = \text{σφ}\left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right)$
Αὐτή είναι Παρατηροῦμεν ὅτι $\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right) + \left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{2}$
καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι $\text{σφ}\left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \text{έφ}\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right)$ Ἡ ἔξισωσις λοιπὸν γίνεται $\text{έφχ} = \text{έφ}\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right)$. Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἀν
 $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}$, ὅθεν $\chi = \frac{(4\lambda+1)\pi}{6}$.

Παράδειγμα 4ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $2\text{ήμ}^2\chi - \text{συν}^2\chi = 2$
Αὐτή είναι Ἐπειδὴ $\text{ήμ}^2\chi = 1 - \text{συν}^2\chi$, ἡ ἔξισωσις γίνεται :
 $2(1 - \text{συν}^2\chi) - \text{συν}^2\chi = 2$ ἢ $\text{συν}^2\chi = 0$.

Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἀν $\text{συν}\chi = 0 = \text{συν} \frac{\pi}{2}$ καὶ ἐπομένως

$$\chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{2} = \frac{(4k \pm 1)\pi}{2}.$$

Παράδειγμα 5ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$4\text{συν}\chi - 8\text{συν}\left(\frac{\chi}{2}\right) + 6 = 0.$$

Λύσις. Έπειδή $\sin \chi = 2 \sin^2 \left(\frac{\chi}{2} \right) - 1$, ή έξισωσις γίνεται:

$$4 \sin^2 \left(\frac{\chi}{2} \right) - 4 \sin \left(\frac{\chi}{2} \right) + 1 = 0.$$

Αύτη δὲ ἀληθεύει διὰ $\sin \frac{\chi}{2} = \frac{1}{2} = \sin \frac{\pi}{3}$ καὶ ἐπομένως:

$$\frac{\chi}{2} = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} = \frac{(6k \pm 1)\pi}{3}, \text{ δόθεν } \chi = \frac{(6k \pm 1)2\pi}{3}.$$

Απὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι καὶ τῶν τοιούτων ἔξισωσεων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἔξισώσεων ἀπλῆς μορφῆς. Ή ἀναγωγὴ αὕτη ἐπιτυγχάνεται διὰ τῆς ἐφαρμογῆς γνωστῶν καὶ καταλλήλων ἑκάστοτε σχέσεων μεταξὺ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν διαφόρων τόξων.

Άσκησης

414. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$\text{ήμ} \frac{\chi}{2} = \sin \chi, \quad \text{ήμ} \chi = \sin \frac{\chi}{3}, \quad \text{ήφ} \chi = \sigma \phi \frac{\chi}{4}.$$

415. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$\text{ήμ}^2 \chi - \sin^2 \chi = 0, \quad 2 \sin \chi - 3 \text{ήμ}^2 \chi = -2.$$

416. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις: $3 \text{ήμ}^2 \chi - \sin^2 \chi = 1, \quad \sin 2\chi - \sin^2 \chi = 0$.

417. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $\frac{3 \text{ήμ} \chi - \sin \chi}{\text{ήμ} \chi + \sin \chi} = 1$.

418. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $\text{ήφ}(\chi + 60^\circ) + \sigma \phi(60^\circ - 3\chi) = 0$.

135. Μία κλασσικὴ τριγωνομετρικὴ ἔξισωσις. Υπάρχουσι τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις, αἱ ὅποιαι λύονται μὲ ειδικοὺς τρόπους ἔξιστωμένους ἀπὸ τὴν μορφὴν ἑκάστης. Απὸ αὐτὰς ἐπλούστεραι καὶ συνηθέστερον ἀπαντώμεναι εἰναι αἱ ἔχουσαι ἡ λαμβάνουσαι μίαν τῶν μορφῶν $\text{ήμ} \chi \pm \beta \sin \chi = \gamma$.

Ταύτας ?·ομεν ὡς ἔξῆς: Διαιροῦμεν τὰ μέλη αὐτῶν διὰ α καὶ εύρισκομεν τὰς ἀντιστοίχους ισοδυνάμους ἔξισώσεις :

$$\text{ήμ} \chi \pm \frac{\beta}{\alpha} \sin \chi = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

*Αν δὲ θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \text{ήφ} \omega = \frac{\text{ήμ} \omega}{\sin \omega}$ (ω βοηθητικὸς τριγωνωστος), εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν :

$$\operatorname{ήμ} \chi \pm \frac{\operatorname{ήμ} \omega}{\operatorname{συν} \omega} \cdot \operatorname{συν} \chi = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

*Εκ ταύτης δὲ εύρίσκομεν :

$$\operatorname{ήμ} \chi \operatorname{συν} \omega \pm \operatorname{ήμ} \omega \operatorname{συν} \chi = \frac{\gamma}{\alpha} \operatorname{συν} \omega, \text{ ή } \operatorname{ήμ} (\chi \pm \omega) = \frac{\gamma}{\alpha} \operatorname{συν} \omega \quad (1).$$

*Αν δὲ ἔκ τῆς ἐξισώσεως ἐφω = $\frac{\beta}{\alpha}$ εῦρωμεν μίαν τιμὴν τοῦ ω, δυνάμεθα νὰ λύσωμεν τὰς (1) πρὸς ἄγνωστον τόξον ($\chi \pm \omega$).

Π.γ. ή έξισωσις $3\operatorname{ήμ} \chi + \sqrt{3} \operatorname{συν} \chi = 3$ εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν

$$\operatorname{ήμ} \chi + \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \operatorname{συν} \chi = 1.$$

*Επειδὴ δὲ $\frac{\sqrt{3}}{3} = \operatorname{έφ} \frac{\pi}{6}$, αὕτη γίνεται κατὰ σειράν :

$$\operatorname{ήμ} \chi + \frac{\operatorname{ήμ} \frac{\pi}{6}}{\operatorname{συν} \frac{\pi}{6}} \operatorname{συν} \chi = 1, \quad \operatorname{ήμ} \chi \operatorname{συν} \frac{\pi}{6} + \operatorname{ήμ} \frac{\pi}{6} \operatorname{συν} \chi = \operatorname{συν} \frac{\pi}{6}$$

$$\operatorname{ήμ} \left(\chi + \frac{\pi}{6} \right) = \operatorname{ήμ} \frac{\pi}{3}.$$

*Εκ ταύτης δὲ εύρίσκομεν ὅτι :

$$\chi + \frac{\pi}{6} = 2k\pi + \frac{\pi}{3} \quad \text{καὶ} \quad \chi + \frac{\pi}{6} = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{3} \text{ κτλ.}$$

*Α σχήσεις

$$419. \text{ Νὰ λυθῇ ή έξισωσις } \sqrt{3} \operatorname{ήμ} \chi + \operatorname{συν} \chi - 1 = 0.$$

$$420. \text{ Νὰ λυθῇ ή έξισωσις } \operatorname{ήμ} \chi - \operatorname{συν} \chi = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$421. \text{ Νὰ λυθῇ ή έξισωσις } \operatorname{συν} 3\chi + \operatorname{ήμ} 3\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$422. \text{ Νὰ λυθῇ ή έξισωσις } \frac{\sqrt{2}}{\operatorname{συν} \chi} - 1 = \operatorname{έφ} \chi.$$

$$423. \text{ Νὰ λυθῇ ή έξισωσις } 4\operatorname{ήμ} \chi + 5\operatorname{συν} \chi = 6.$$

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

136. Πρόβλημα I. Τὸ ήμίτονον τῆς μιᾶς δξείας γωνίας

ένδος δρθιογωνίου τριγώνου είναι διπλάσιον τοῦ ήμιτόνου τῆς
ἀλλης. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν δέξιων τούτων γωνιῶν.

Αὐτοῖς. Τὰ ζητούμενα μέτρα B καὶ Γ πρέπει νὰ ταύτοποιῶσι
τὰς δύο ἔξισώσεις : $B + \Gamma = 90^\circ$, $\text{ήμ}B = 2\text{ήμ}\Gamma$.

Τὸ ζήτημα λοιπὸν ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τοῦ συστήματος τῶν
δύο τούτων ἔξισώσεων. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι ἔνεκα τῆς α'
ἔξισώσεως είναι ήμ Γ = συν B . 'Η δὲ β' ἔξισωσις γίνεται ήμ B = 2συν B .
'Επειδὴ δὲ συν $B \neq 0$, αὕτη είναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισωσιν
ἔφ B = 2. Τῇ βοηθείᾳ δὲ τῶν πινάκων εύρισκομεν ὅτι:

$$\text{ἔφ}B = \text{ἔφ}(63^\circ 26' 5'', 7).$$

'Εκ ταύτης δὲ ἐπεταί ὅτι $B = 180^\circ \lambda + 63^\circ 26' 5'', 7$. 'Επειδὴ δὲ
 $0^\circ < B < 90^\circ$, πρέπει νὰ είναι $\lambda = 0$ καὶ ἐπομένως

$$B = 63^\circ 26' 5'', 7 \text{ καὶ } \Gamma = 90^\circ - (63^\circ 26' 5'', 7) = 26^\circ 33' 54'', 3.$$

137. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῶσι δύο γωνίαι τριγώνου τῶν
διποίων τὰ ήμιτονα ἔχουσιν ἄθροισμα $\frac{\sqrt{2} + 1}{2}$ καὶ διαφορὰν $\frac{\sqrt{2} - 1}{2}$

Αὐτοῖς. 'Αν χ καὶ ψ είναι τὰ μέτρα τῶν ζητούμενων γωνιῶν.
θὰ είναι:

$$\text{ήμ}\chi + \text{ήμ}\psi = \frac{\sqrt{2} + 1}{2} \text{ καὶ } \text{ήμ}\chi - \text{ήμ}\psi = \frac{\sqrt{2} - 1}{2}.$$

'Αν πρὸς στιγμὴν θεωρήσωμεν ὡς ἀγνώστους τὸ ήμ χ καὶ ήμ ψ , τὸ
σύστημα τοῦτο ἔχει ἀλγεβρικὴν μορφὴν πρὸς τοὺς ἀγνώστους τού-
τους. Κατὰ δὲ τὰ γνωστὰ ἐκ τῆς Ἀλγέβρας προσθέτομεν καὶ εἴτα ἀφαι-
ροῦμεν ταύτας κατὰ μέλη. Οὕτως εύρισκομεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα:

$$2\text{ήμ}\chi = \sqrt{2}, 2\text{ήμ}\psi = 1 \text{ ή τὸ}$$

$$\text{ήμ}\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \text{ήμ} \frac{\pi}{4}, \quad \text{ήμ}\psi = \frac{1}{2} = \text{ήμ} \frac{\pi}{6}$$

'Η πρώτη τούτων ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \text{ καὶ διὰ } \chi = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{4},$$

$$\text{ή δὲ } \beta' \text{ διὰ } \psi = 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \text{ καὶ διὰ } \psi = (2k' + 1)\pi - \frac{\pi}{6}.$$

Συνδυάζοντες ἕκαστον τύπον διὰ τὸν χ μὲ ἕκαστον διὰ τὸν ψ
εύρισκομεν τὰς ἀκολούθους γενικὰς λύσεις :

$$\left. \begin{array}{l} x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi = 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} (1)$$

$$\left. \begin{array}{l} x = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi = 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} (3)$$

$$\left. \begin{array}{l} x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi = (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} (2)$$

$$\left. \begin{array}{l} x = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi = (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} (4)$$

Επειδή όμως x και ψ είναι μέτρα γωνιῶν τριγώνου, πρέπει νὰ είναι $x + \psi < \pi, x, \psi > 0$.

Απὸ τὸ ζεῦγος (1) εύρισκομεν λοιπὸν δεκτὰς τιμὰς $x = \frac{\pi}{4}$,

$\psi = \frac{\pi}{6}$ διὰ $k = k' = 0$. Απὸ τὸ (2) οὐδεμίαν δεκτήν, ἀπὸ τὸ (3) εύρισκομεν $x = \frac{3\pi}{4}$, $\psi = \frac{\pi}{6}$ καὶ ἀπὸ τὸ (4) οὐδεμίαν.

138. Τριγωνομετρικὰ συστήματα. Απὸ τὰ προηγούμενα προβλήματα βλέπομεν ὅτι ὑπάρχουσ προβλήματα, τῶν ὅποιων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστημάτων μὲ μίαν τούλαχιστον τριγωνομετρικὴν ἔξισωσιν. Τὰ τοιαῦτα συστήματα λέγονται τριγωνομετρικὰ συστήματα. Τὰ προηγούμενα λοιπὸν συστήματα (§§ 136, 137) είναι τριγωνομετρικὰ συστήματα. "Ωστε :

Τριγωνομετρικὸν σύστημα λέγεται πᾶν σύστημα, τὸ δποῖον ἔχει μίαν τούλαχιστον τριγωνομετρικὴν ἔξισωσιν.

Τὰ ἀπλούστερα καὶ συνηθέστερα τριγωνομετρικὰ συστήματα ἔχουσι δύο ἔξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους. Ταῦτα διακρίνομεν εἰς δύο εἰδῆ.

Τὸ α' εἶδος περιέχει μόνον μίαν τριγωνομετρικὴν ἔξισωσιν, ἡ δὲ ἄλλη είναι ἀλγεβρικὴ. Τοιοῦτον π.χ. είναι τὸ σύστημα τῆς § 136.

Τὸ β' εἶδος περιέχει δύο τριγωνομετρικὰς ἔξισώσεις δπως τὸ σύστημα τῆς § 137.

139. Λύσις τριγωνομετρικοῦ συστήματος δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους. Διὰ τὴν λύσιν τοιούτου συστήματος δυνάμεθα νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν ἓνα ἀγνωστὸν διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικαταστάσεως (§ 136) ἡ τῆς προσθέσεως (§ 137). Συνηθέστερον ὅμως λύομεν τὰ τοιαῦτα συστήματα μὲ ειδικὰ τεχνάσματα τὰ δποῖα, ἔξαρτῶνται ἀπὸ τὴν μορφὴν τῶν συστημάτων. Ως παραδείγματα ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα:

Παράδειγμα 1ον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\chi - \psi = 15^\circ, \quad \text{ήμ} \chi + \text{ήμ} \psi = \frac{\sqrt{2} + 1}{2}.$$

Λύσις. Ἐπειδὴ ἐκ τῆς α' ἔξισώσεως γνωρίζομεν τὴν διαφορὰν τῶν ἀγνώστων, θὰ προσπαθήσωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν ἐκ τῆς β' ἔξισώσεως. Πρὸς τοῦτο ἐνθυμούμεθα ὅτι:

$$\text{ήμ} \chi + \text{ήμ} \psi = 2\text{ήμ} \frac{\chi + \psi}{2} \text{ συν } \frac{\chi - \psi}{2}.$$

Ἡ β' λοιπὸν ἔξισωσις γίνεται:

$$2\text{ήμ} \frac{\chi + \psi}{2} \text{ συν } (70^\circ 30') = \frac{\sqrt{2} + 1}{2}$$

Οὖτε: $\text{ήμ} \frac{\chi + \psi}{2} = \frac{2,4142}{4 \text{συν } (70^\circ 30')}.$

Ἐκ ταύτης εύρίσκομεν ὅτι λογῆμ $\frac{\chi + \psi}{2} = 1,78445$ καὶ ἐκ ταύτης

$$\text{ήμ} \left(\frac{\chi + \psi}{2} \right) = \text{ήμ} (37^\circ 30').$$

Αὗτη δὲ ἀληθεύει, ὅτι $\frac{\chi + \psi}{2} = 360^\circ k + (37^\circ 30')$ καὶ ὅτι

$$\frac{\chi + \psi}{2} = 360^\circ k + 180^\circ - (37^\circ 30') = 360^\circ k + 142^\circ 30'.$$

Ἄρα $\chi + \psi = 720^\circ k + 75^\circ$ καὶ $\chi + \psi = 720^\circ k + 285^\circ$.

Οὔτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο ἀλγεβρικῶν συστημάτων:

$$\chi - \psi = 15^\circ$$

$$\chi + \psi = 720^\circ k + 75^\circ$$

$$\chi - \psi = 15^\circ$$

$$\chi + \psi = 720^\circ k + 285^\circ$$

Ἐκ τοῦ α' τούτων εύρίσκομεν :

$$\chi = 360^\circ k + 45^\circ$$

$$\psi = 360^\circ k + 30^\circ$$

(1)

Ἐκ δὲ τοῦ β' εύρίσκομεν :

$$\chi = 360^\circ k + 150^\circ$$

$$\psi = 360^\circ k + 135^\circ$$

(2)

Οὔτω διὰ $k = 0$ ἐκ μὲν τῶν (1) εύρίσκομεν $\chi = 45^\circ$, $\psi = 30^\circ$, ἐκ δὲ τῶν (2) εύρίσκομεν $\chi = 150^\circ$, $\psi = 135^\circ$ κ.τ.λ.

Παράδειγμα 2ον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\chi + \psi = 90^\circ, \quad \text{ήμ} \chi \cdot \text{ήμ} \psi = \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

Λύσις. Θὰ προσπαθήσωμεν νὰ εὕρωμεν τὴν διαφορὰν $\chi - \psi$ ἀπὸ τὴν β' ἔξισωσιν. Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη αὐτῆς

$$\text{Έπι } 2 \text{ και εύρισκομεν τὴν ισοδύναμον ἔξισωσιν } 2\text{ήμχήμψ} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

*Επειδὴ δὲ 2ήμχήμψ = συν(χ - ψ) - συν(χ + ψ) ή ἔνεκα τῆς α'
2ήμχήμψ = συν(χ - ψ), ή (1) γίνεται :

$$\text{συν}(χ - ψ) = \frac{\sqrt{3}}{2} = \text{συν } 30^\circ.$$

*Εκ ταύτης εύρισκομεν ὅτι χ - ψ = 360°k ± 30°. Οὔτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀλγεβρικῶν συστημάτων.

$$\chi + \psi = 90^\circ, \quad \chi - \psi = 360^\circ k + 40^\circ \text{ και}$$

$$\chi + \psi = 90^\circ, \quad \chi - \psi = 360^\circ k - 30^\circ.$$

*Εκ τοῦ α' τούτων εύρισκομεν.

$$\chi = 180^\circ k + 60^\circ, \quad \psi = -180^\circ k + 30^\circ$$

$$\text{Έκ δὲ τοῦ β' εύρισκομεν } \chi = 180^\circ k + 30^\circ, \psi = -180^\circ k + 60^\circ.$$

Οὔτω διὰ k = 0 ἐκ τῆς α' λύσεως εύρισκομεν χ = 60°, ψ = 30°
ἐκ τῆς β', χ = 30°, ψ = 60°. Διὰ k = 1 ἐκ τῆς α' εύρισκομεν χ = 240°,
ψ = -150° και ἐκ τῆς β', χ = 210°, ψ = -120° κ.τ.λ.

Παράδειγμα : Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\text{έφχ} + \text{έφψ} = 1 + \sqrt{3}, \quad \text{έφχ} \cdot \text{έφψ} = \sqrt{3}.$$

Λύσις. *Αν πρὸς στιγμὴν θεωρήσωμεν ὡς ἀγνώστους τὴν έφχ
και έφψ, οὗτοι εἶναι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως.

$$k^2 - (1 + \sqrt{3})k + \sqrt{3} = 0$$

$$\text{Λύοντες ταύτην εύρισκομεν : } k = \frac{(1 + \sqrt{3}) \pm (\sqrt{3} - 1)}{2} = \begin{array}{l} \nearrow \sqrt{3} \\ \searrow 1 \end{array}$$

Οὔτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν συστημάτων:

$$\text{έφχ} = \sqrt{3} = \text{έφ} \frac{\pi}{3}, \quad \text{έφψ} = 1 = \text{έφ} \frac{\pi}{4} \text{ και}$$

$$\text{έφχ} = 1 = \text{έφ} \frac{\pi}{4}, \quad \text{έφψ} = \sqrt{3} = \text{έφ} \frac{\pi}{3}$$

Λύοντες τὸ α' εύρισκομεν χ = λπ + $\frac{\pi}{3}$, ψ = λπ + $\frac{\pi}{4}$, ἐκ δὲ
τοῦ β' τάναπαλιν χ = λπ + $\frac{\pi}{4}$, ψ = λπ + $\frac{\pi}{3}$.

$$\text{Οὔτω διὰ } \lambda = 0 \text{ εἶναι } \chi = \frac{\pi}{3}, \quad \psi = \frac{\pi}{4} \text{ η τάναπαλιν } \chi = \frac{\pi}{4}$$

$\Psi = \frac{\pi}{3}$. Διακόπτει τον χρόνο $\lambda = 1$ είναι $\chi = \frac{4\pi}{3}$, $\Psi = \frac{5\pi}{4}$ και τάναγραλιν $\chi = \frac{5\pi}{4}$, $\Psi = \frac{4\pi}{3}$ κ.τ.λ.

Παραδειγματικός περιπτώσεις: Να λυθεί το σύστημα:

$$\eta\mu^2\chi + \epsilon\varphi^2\Psi = \frac{3}{2}, \quad \eta\mu\chi\epsilon\varphi\Psi = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Λύση: Διπλασιάζοντες τα μέλη της β' και προσθέτοντες έπειτα κατά μέλη μὲτα τὴν α' εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν:

$$(\eta\mu\chi + \epsilon\varphi\Psi)^2 = \frac{3+2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1+\sqrt{2})^2}{2}. \quad \text{Δι' ἀφαιρέσεως δὲ τῶν ιδίων ἔξισώσεων κατά μέλη εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν:}$$

$$(\eta\mu\chi - \epsilon\varphi\Psi)^2 = \frac{3-2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1-\sqrt{2})^2}{2}. \quad \text{Ἐκ τούτων εύρισκομεν}$$

$$(\eta\mu\chi + \epsilon\varphi\Psi) = \pm \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \quad \text{καὶ} \quad \eta\mu\chi - \epsilon\varphi\Psi = \pm \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}}.$$

Οὕτω δὲ τὸ ζήτημα δύναγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀκολούθων συστημάτων:

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu\chi + \epsilon\varphi\chi = \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\varphi\psi = \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \eta\mu\chi + \epsilon\varphi\Psi = -\frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\varphi\Psi = \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu\chi + \epsilon\varphi\Psi = \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\varphi\Psi = -\frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \eta\mu\chi + \epsilon\varphi\Psi = -\frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\varphi\Psi = -\frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\}$$

Ἐκ τοῦ α' τούτων εύρισκομεν $2\eta\mu\chi = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$ καὶ $2\epsilon\varphi\Psi = 2$

Ἐκ τούτων δὲ ἐπεται ὅτι: $\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \eta\mu\frac{\pi}{4}$ καὶ $\epsilon\varphi\Psi = 1 = \epsilon\varphi\frac{\pi}{4}$

$$\left. \begin{array}{l} \chi = 2k + \frac{\pi}{4} \\ \Psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \chi = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \Psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{array} \right\}$$

Οὕτω πρὸς ἀσκησιν ἀς λύσωσιν οἱ μαθηταὶ καὶ τὰ ἄλλα τρία συστήματα.

'Α σκηνή σεις

424. Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα $\chi + \psi = 75^\circ$, $\operatorname{հմ}\chi - \operatorname{հմ}\psi = \frac{\sqrt{2}-1}{2}$.
425. Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 60^\circ$, $\operatorname{սուն}\chi + \operatorname{սուն}\psi = 0$.
426. Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 30^\circ$, $\frac{\operatorname{հմ}\chi}{\operatorname{հմ}\psi} = \sqrt{3}$.
427. Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα:
 $\operatorname{սուն}\chi - \operatorname{սուն}\psi = -\frac{1}{2}$, $\operatorname{սուն}\chi + \operatorname{սուն}\psi = \frac{1}{2}$.
428. Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα:
 $\operatorname{հմ}\chi + \sqrt{3} \operatorname{սուն}\psi = 1$, $\operatorname{հմ}\chi + \operatorname{սուն}\psi = \frac{\sqrt{3}-1}{2}$.
429. Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα:
 $\operatorname{սուն}\chi + \operatorname{սուն}\psi = \frac{1+\sqrt{2}}{2}$, $\operatorname{սուն}\chi \cdot \operatorname{սուն}\psi = \frac{\sqrt{2}}{4}$.
430. Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα $\chi + \psi = 90^\circ$, $\frac{\operatorname{էփ}\chi}{\operatorname{էփ}\psi} = 3$.
431. Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 15^\circ$, $\operatorname{սուն}\chi \cdot \operatorname{սուն}\psi = \frac{\sqrt{6}}{4}$.
432. Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 30^\circ$, $\operatorname{էփ}\chi \cdot \operatorname{էփ}\psi = 1$.

ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΚΥΚΛΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

140. α') Ἡ συνάρτησις τόξημχ. Ἐμάθομεν ὅτι ἕκαστος τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τόξου μεταβάλλεται μεταβαλλομένου τοῦ τόξου. "Ἐκαστος λοιπὸν τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τόξου είναι συνάρτησις τοῦ τόξου.

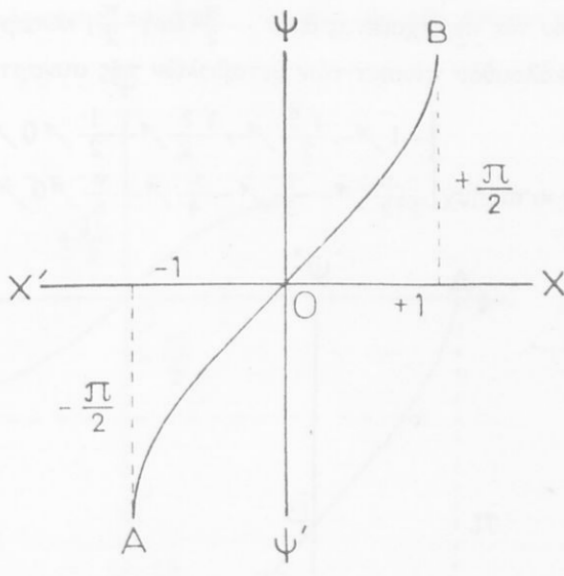
Οὕτως ἂν $\chi = \text{ήμψ}$, ὁ χ είναι συνάρτησις τοῦ τόξου ψ . Ὁ δὲ ψ λέγεται ἀνεξάρτητος μεταβλητή.

"Αντιστρόφως: Ἀν ὁ χ μεταβάλληται καὶ τὸ τόξον ψ μεταβάλλεται, ἦτοι καὶ τοῦτο είναι συνάρτησις τοῦ χ . Δηλ. τὸ τόξον είναι συνάρτησις τοῦ ἡμίτονου του. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην τὸ ἡμίτονον είναι ἀνεξάρτητος μεταβλητή καὶ τὸ τόξον ψ ἡ συνάρτησις. Λέγομεν λοιπὸν ὅτι:

Τὸ ψ είναι τόξον, τὸ ὅποῖον ἔχει ἡμίτονον τὸν ἀριθμὸν χ ἢ συντομώτερον ψ είναι τόξον ἡμίτονου χ .

Τοῦτο παριστάνομεν διὰ τῆς ἴσοτητος $\psi = \text{τόξημχ}$. (1)

Αὐτὴ ἡ συνάρτησις ψ λέγεται ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς συναρτήσεως ήμψ .



Σχ. 51

Μεταξύ τῶν δύο συναρτήσεων ψ καὶ ἡμψ ὑπάρχει ἡ ἔξις σπου δαία διαφορά. Ἡ συνάρτησις ἡμψ λαμβάνει μίαν ὠρισμένην τιμὴν δι' ἐκάστην τιμὴν τοῦ τόξου ψ.

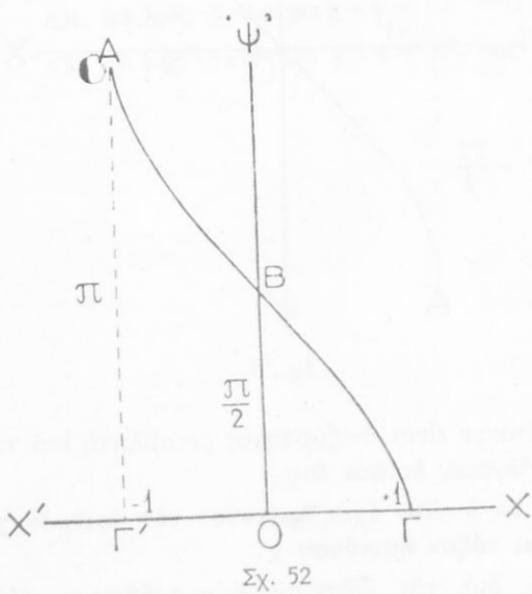
*Αν τις τρόφως: Εἰς ἐκάστην τιμὴν α τοῦ χ ἀπὸ $-1 \leq \psi \leq +1$ τὸ τόξον ψ λαμβάνει ἀπείρους τιμάς. *Αν δὲ τ είναι μία τιμὴ τοῦ τόξου ψ, δηλαδὴ ἂν $\text{ἡμψ} = \alpha$, αἱ τιμαὶ τοῦ ψ είναι ρίζαι τῆς τριγωνομετρικῆς ἔξισώσεως $\text{ἡμψ} = \text{ἡμτ}$, ἢτοι:

$$\psi = 2k\pi + \tau \text{ καὶ } \psi = (2k+1)\pi - \tau.$$

*Αν χάριν ἀπλότητος ἐκ τῶν ἀπείρων τιμῶν θεωρήσωμεν μόνον τὰς περιεχομένας ἀπὸ $-\frac{\pi}{2} \leq \psi \leq \frac{\pi}{2}$, καταρτίζομεν εὐκόλως τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τῆς συναρτήσεως ψ μετὰ τοῦ χ.

$$\begin{array}{c|ccccccccccccc}
x & -1 & -\frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} & 1 \\
\psi = \text{τόξημψ} & -\frac{\pi}{2} & -\frac{\pi}{3} & -\frac{\pi}{4} & -\frac{\pi}{6} & 0 & \frac{\pi}{6} & \frac{\pi}{4} & \frac{\pi}{3} & \frac{\pi}{2}
\end{array}$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης AOB (σχ. 51).



141. β') Ἡ συνάρτησις τόξουνχ.
*Αν $\text{συνψ} = \chi$, ὁ χ είναι συνάρτησις τοῦ ψ λαμβάνουσα μίαν ὠρισμένην τιμὴν δι' ἐκάστην τιμὴν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς ψ.

*Αν τις τρόφως: Τὸ τόξον ψ είναι συνάρτησις τοῦ χ, δηλ. τοῦ συνψ.

Λέγομεν δὲ ὅτι ψ είναι τόξον, τὸ ὅποιον ἔχει συνημίτονον τὸν ἀριθμὸν χ καὶ συντομώτερον, $\psi = \text{τόξουνχ}$.

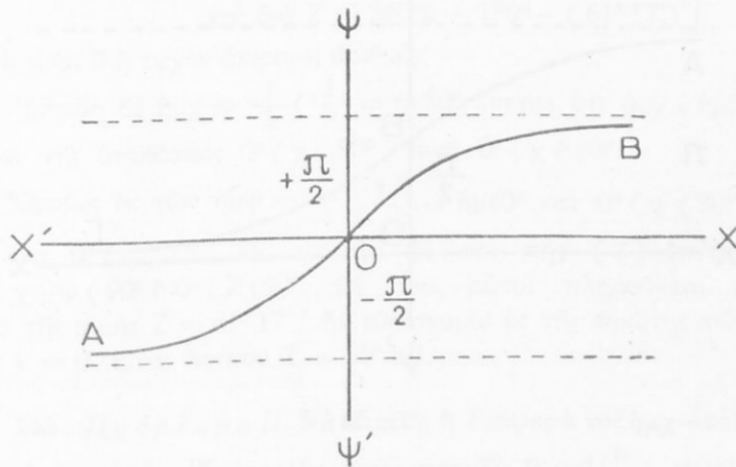
‘Η συνάρτησις ψ λέγεται **άντιστροφος τῆς χ**, δηλ. τοῦ συνψ, καὶ λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι’ ἐκάστην τιμὴν τοῦ χ ἀπὸ -1 ἕως $+1$.

‘Αν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς ἀπὸ 0 ἕως π τιμὰς αὐτῆς, καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

x	$-1 \nearrow -\frac{\sqrt{3}}{2} \nearrow -\frac{\sqrt{2}}{2} \nearrow -\frac{1}{2} \nearrow 0 \nearrow \frac{1}{2} \nearrow \frac{\sqrt{2}}{2} \nearrow \frac{\sqrt{3}}{2} \nearrow 1$
$\psi = \text{τόξου} \chi$	$\pi \searrow \frac{5\pi}{6} \searrow \frac{3\pi}{4} \searrow \frac{2\pi}{3} \searrow \frac{\pi}{2} \searrow \frac{\pi}{3} \searrow \frac{\pi}{4} \searrow \frac{\pi}{6} \searrow 0$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ABG (σχ. 52).

142. γ') ‘Η συνάρτησις τόξέφχ. Όμοιως ἐκ τῆς ἐφψ = x



Σχ. 53

ζητεῖται ὅτι $\psi = \text{τόξέφχ}$, ἢτοι ψ εἶναι τόξον, τὸ ὅποιον ἔχει ἐφαπτομένην τὸν ἀριθμὸν x .

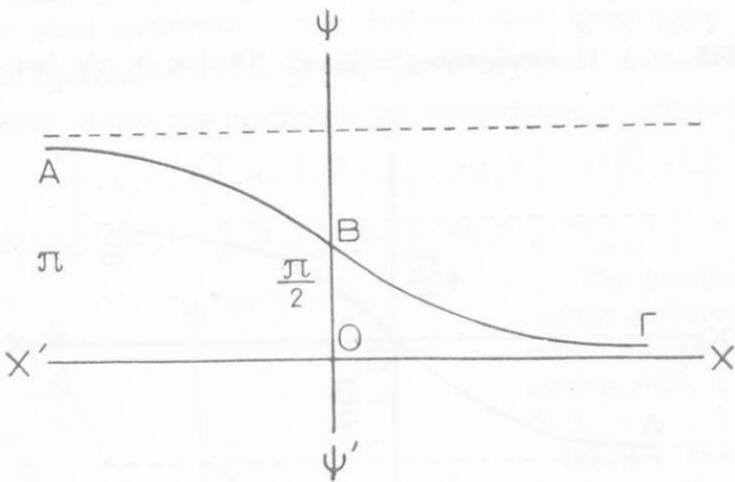
‘Η συνάρτησις ψ λέγεται **άντιστροφος συνάρτησις τῆς χ**, δηλαδὴ τῆς ἐφψ. Καὶ ἡ συνάρτησις αὕτη λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι’ ἐκάστην τιμὴν α τοῦ χ.

‘Αν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς μεταξὺ $-\frac{\pi}{2}$ καὶ $\frac{\pi}{2}$ τιμὰς αὐτῆς, καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

x	$-\infty \dots \nearrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \dots 1 \dots \nearrow \dots +\infty$
$\psi = \text{τόξέφχ}$	$-\frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots -\frac{\pi}{4} \dots \nearrow \dots 0 \dots \frac{\pi}{4} \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2}$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης AOB (σχ. 53).

143. δ') Η συνάρτησις τόξσφχ. Τέλος ἐκ τῆς σφψ = χ ἔπειται ὅτι $\psi = \text{τόξσφχ}$, ἵτοι ἡ ψ είναι ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς χ, δηλ. τῆς σφψ. Καὶ ἡ συνάρτησις αὕτη ψ λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς χ, διὸ ἑκάστην τιμὴν α τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς χ. Θεωροῦντες



Σχ. 54

ἐκ τούτων τὰς μεταξὺ 0 καὶ π καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

x	$-\infty \dots \nearrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots 1 \dots \nearrow \dots +\infty$
$\psi = \text{τόξσφχ}$	$\pi \dots \searrow \dots \frac{3\pi}{4} \dots \searrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \searrow \dots \frac{\pi}{4} \dots \searrow \dots 0$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης $ABΓ$ (σχ. 54).

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

144. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τόξημχ + τόξημψ ἀν τὰ ἐν αὐτῷ ἀναφερόμενα τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$, χωρὶς νὰ εύρεθῶσιν οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

Λύσις. Θέτομεν $Z = \operatorname{tg} \chi + i \operatorname{tg} \psi$, $\operatorname{tg} \chi = \alpha$, $\operatorname{tg} \psi = \beta$.
 'Επομένως $Z = \alpha + \beta$, $\operatorname{tg} \alpha = \chi$, $\operatorname{tg} \beta = \psi$. 'Εκ της α' τούτων εύρισκομεν: $\operatorname{tg} Z = \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta = \chi \sqrt{1 - \psi^2} + \psi \sqrt{1 - \chi^2}$. 'Επομένως $Z = \operatorname{tg} \chi (\chi \sqrt{1 - \psi^2} + \psi \sqrt{1 - \chi^2})$.

"Αν π.χ. $Z = \operatorname{tg} \chi \frac{1}{3} + \operatorname{tg} \psi \frac{2}{3}$ και θέσωμεν $\chi = \operatorname{tg} \chi \frac{1}{3}$, $\psi = \operatorname{tg} \psi \frac{2}{3}$, θὰ είναι $Z = \chi + \psi$, $\operatorname{tg} Z = \operatorname{tg} \chi \operatorname{tg} \psi + \operatorname{tg} \chi + \operatorname{tg} \psi = \frac{1}{3} \sqrt{1 - \frac{4}{9}} + \frac{2}{3} \sqrt{1 - \frac{1}{9}} = \frac{1}{9} \sqrt{5} + \frac{4}{9} \sqrt{2} = 0,87699 = \operatorname{tg} (61^\circ 17')$

$$\left. \begin{array}{l} \text{Αύτη ἀληθεύει διὰ } Z = 360^\circ k + (61^\circ 17') \\ \text{καὶ διὰ } Z = 360^\circ k + 180^\circ - (61^\circ 17') \end{array} \right\} \quad (1)$$

ἄν k είναι 0 ή τυχὸν ἀκέραιος ἀριθμός.

'Επειδὴ δὲ $\operatorname{tg} \chi = \frac{1}{3} < \frac{1}{2} = \operatorname{tg} 30^\circ$, ἔπειται ὅτι $\operatorname{tg} \chi < \operatorname{tg} 30^\circ$ καὶ ἔνεκα τῆς ὑποθέσεως $0^\circ < \chi < 90^\circ$, είναι $0^\circ < \chi < 30^\circ$ (2)

'Ομοίως ἐκ τῶν $\operatorname{tg} \psi = \frac{2}{3} < \frac{\sqrt{3}}{2} = \operatorname{tg} 60^\circ$ καὶ $0^\circ < \psi < 90^\circ$ ἔπειται ὅτι $0^\circ < \psi < 60^\circ$. 'Εκ ταύτης δὲ καὶ τῆς (2) ἔπειται ὅτι $0^\circ < \chi + \psi < 90^\circ$ ή $0^\circ < Z < 90^\circ$. Οἱ ὄροι οὗτοι πληροῦνται μόνον ὑπὸ τῆς τιμῆς $Z = 61^\circ 17'$, ἢν εύρισκομεν ἐκ τῆς πρώτης τῶν (1) διὰ $k = 0$. Είναι λοιπὸν $Z = 61^\circ 17'$.

145. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ $\operatorname{tg} \chi - \operatorname{tg} \psi$ ἀν τὰ ἐν αὐτῇ τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$, χωρὶς νὰ εύρεθῇ χωριστὰ διαφορά τόξων χ καὶ ψ .

Λύσις. 'Ως προηγουμένως, θέτομεν $Z = \operatorname{tg} \chi - \operatorname{tg} \psi$, $\operatorname{tg} \chi = \alpha$, $\operatorname{tg} \psi = \beta$ καὶ βλέπομεν ὅτι:

$$Z = \alpha - \beta, \quad \operatorname{tg} \alpha = \chi, \quad \operatorname{tg} \beta = \psi,$$

$$\operatorname{tg} Z = \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta - \operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta = \chi \sqrt{1 - \psi^2} - \psi \sqrt{1 - \chi^2}.$$

'Εκ ταύτης δὲ εύρισκομεν τὸ Z . Οὔτως, ἄν $Z = \operatorname{tg} \chi - \operatorname{tg} \psi = \frac{2}{5} - \operatorname{tg} \psi \frac{1}{5}$ καὶ θέσωμεν $\operatorname{tg} \chi = \frac{2}{5} = \chi$, $\operatorname{tg} \psi = \frac{1}{5} = \psi$, εύρισκομεν ὅτι:

$$Z = \chi - \psi, \quad \operatorname{tg} \chi = \frac{2}{5}, \quad \operatorname{tg} \psi = \frac{1}{5},$$

$\text{ήμ} Z = \text{ήμ} \chi \cos \psi - \text{ήμ} \psi \cos \chi = \frac{2}{5} \sqrt{1 - \frac{1}{25}} - \frac{1}{5} \sqrt{1 - \frac{4}{25}}$
 $= \frac{2}{25} \sqrt{24} - \frac{1}{25} \sqrt{21} = \frac{4}{25} \sqrt{6} - \frac{1}{25} \sqrt{21} = \frac{5,21535}{25} = 0,20861 \Rightarrow$
 ήμ($12^{\circ} 2' 26''$, 44). Και έπειδή $0^{\circ} < \chi - \psi < 90^{\circ}$, έκ της άνωτέρω
 ισότητος έννοούμεν ότι $Z = \chi - \psi = 12^{\circ} 2' 26''$, 44.

146. Πρόβλημα III. Να εύρεθη άριθμός χ τοιούτος, ώστε
 να είναι τόξηφ $\frac{1}{5} + \text{τόξηφ} \chi = \frac{\pi}{4}$.

Λύσις. Θέτομεν τόξηφ $\frac{1}{5} = \psi$, $\text{τόξηφ} \chi = Z$ και εύρισκομεν
 $\text{έφ} \psi = \frac{1}{5}$, $\text{έφ} Z = \chi$. Ή δὲ διθείσα έξισωσις γίνεται: $\psi + Z = \frac{\pi}{4}$.

Έκ ταύτης δὲ έπειται ότι

$$\text{έφ}(\psi + Z) = 1, \quad \frac{\text{έφ} \psi + \text{έφ} Z}{1 - \text{έφ} \psi \text{έφ} Z} = 1 \quad \frac{\frac{1}{5} + \chi}{1 - \frac{\chi}{5}} = 1.$$

Έκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ότι: $\chi = \frac{2}{3}$.

*Ασκήσεις

433. Να εύρεθη τόξον χ μεταξύ 0 και $\frac{\pi}{2}$, διὰ τὸ δποῖον ἀληθεύει ἡ έξισωσις
 $\text{τόξημ} 0,4 = \chi \quad \text{τόξου} 0,6 = \chi \quad \text{τόξηφ} 2 = \chi$.

434. Να εύρεθη ἡ διαφορὰ τόξημ 0,15 — τόξημ 0,12 διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξύ 0 και $\frac{\pi}{2}$.

435. Να εύρεθη άριθμός τοιούτος, ώστε να είναι τόξημ $+ 2\text{τόξημ} \frac{2}{5} =$
 τόξημ 1, αν τὰ τόξα ταῦτα δὲν ὑπερβαίνωσι τὸ τόξον $\frac{\pi}{2}$.

436. Να δποδειχθῇ ότι διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξύ 0 και $\frac{\pi}{2}$ είναι

$$\text{τόξημ} \frac{\mu^2 - v^2}{\mu^2 + v^2} = \text{τόξου} \frac{2\mu v}{\mu^2 + v^2}$$

437. Να δποδειχθῇ ότι διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξύ 0 και $\frac{\pi}{2}$ είναι

$$\text{τόξημ} \sqrt{\frac{x}{x + \alpha}} = \text{τόξηφ} \sqrt{\frac{x}{\alpha}}$$

438. Να δποδειχθῇ ότι:

$$\text{τόξημ } \frac{1}{4} + \text{τόξημ } \frac{1}{5} = \text{τόξημ } \frac{\sqrt{15} + \sqrt{24}}{20}.$$

439. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς χ τοιοῦτος, ώστε νὰ εἰναι:

$$\text{τόξημ } \frac{1}{3} + \text{τόξημ } \chi = \frac{\pi}{4}.$$

440. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς χ τοιοῦτος, ώστε νὰ εἰναι:

$$\text{τόξημ } \chi + \text{τόξημ } \sqrt{1 - \chi^2} = 0.$$

441. "Αν $\text{τόξημ } \frac{X}{\sqrt{5}} + \text{τόξημ } \frac{\Psi}{\sqrt{5}} = \frac{\pi}{2}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: $X^2 + \Psi^2 = 5$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΓΕΝΙΚΗΝ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

442. "Εν δρθογώνιον τρίγωνον $A B G$ ἔχει $B = \frac{3\pi}{8}$. Νὰ εύρεθῇ εἰς ἀκτίνια τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

443. "Η γωνία τῆς κορυφῆς ἰσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι 60° , 54 . Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

444. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $\frac{(4\lambda + 1)\pi}{4}$ κατὰ τὰς διαφόρους ἀκέραιας τιμὰς τοῦ λ .

445. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων: $\frac{[(-1)^n \cdot 3 + 1]\pi}{3}$ κατὰ τὰς διαφόρους ἀκέραιας τιμὰς τοῦ n .

446. "Η ἐφαπτομένη τῆς μιᾶς δέξιας γωνίας δρθογωνίου τριγώνου εἶναι τριπλασία τῆς ἐφαπτομένης τῆς διλής. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν δέξιων τούτων γωνιῶν.

447. "Εν τρίγωνον $A B G$ ἔχει $A B = A G$ καὶ εἶναι $2\text{ήμ}2A = \sqrt{3}$. Νὰ ὀρισθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

448. "Εν δρθογώνιον τρίγωνον ἔχει $\alpha = u, 4$ μέτ. καὶ $\Gamma = 2B$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

449. "Αν $0^\circ < \tau < 90^\circ$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\text{ήμ} = \frac{(\chi \circ \rho \delta 2\tau)}{2}$.

450. "Εκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι ἡ πλευρὰ κανονικοῦ δεκαγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνος R εἶναι $\frac{R}{2} (-1 + \sqrt{5})$. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμ 18° καὶ συν 18° .

451. Δύο εὐθεῖαι $O X$ καὶ $O Y$ τέμνονται ὑπὸ γωνίαν $25^\circ 20'$. "Εν δινούμα $O A$ τοῦ ἀξονος $O Y$ ἔχει μῆκος $0,15$ μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς προβολῆς αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀξονα $O X$.

452. "Εν δινούμα $O B$ ἀξονος $O Y$ ἔχει μῆκος $0,24$ μέτ. καὶ προβολὴν μῆκους $0,12$ μέτ. ἐπὶ ἄλλον ἀξονα $O X$. Νὰ εύρεθῇ ἡ γωνία τῶν ἀξόνων τούτων.

453. Νὰ ὀρισθῶσι τὰ σημεῖα τριγωνομετρικῆς περιφερείας, εἰς τὰ ὅποια πρέπει νὰ λήγωσι τόξα χ , διὰ νὰ εἰναι $\xi\varphi\chi = 4\sigma\varphi\chi$.

454. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$\text{ήμ}(2k\pi + \chi) = \sin \chi \text{ και } \text{έφ} [(2k+1)\pi + \chi] = \sigma \phi \chi.$$

$$455. \text{ Νά } \lambda \text{υθή } \text{ή } \text{ξίσωσις } \text{έφ} \left(\frac{\pi}{2} + \chi \right) = \sin \chi.$$

456. Νά εύρεθη ή τιμή τ παραστάσεως:

$$\text{ήμ} \left(\frac{\pi}{2} + \tau \right) \sin \tau + \sin \left(\frac{\pi}{2} + \tau \right) \text{ήμ} (-\tau).$$

457. Νά $\text{άποδειχθή } \text{ότι:}$

$$\text{έφ} \left(\frac{\pi}{2} - \omega \right) \text{ήμω} + \sigma \phi \left(\frac{\pi}{2} - \omega \right) \sin \omega = \text{ήμω} + \sin \omega.$$

458. Νά $\text{άποδειχθή } \text{ότι: } \text{έφ} (270^\circ - \tau) = \sigma \phi \tau, \sigma \phi (270^\circ - \tau) = \text{έφ} \tau,$
 $\text{ήμ} (270^\circ + \tau) = -\sin \tau, \sin (270^\circ + \tau) = \text{ήμ} \tau, \text{ήμ} (270^\circ - \tau) = -\sin \tau,$
 $\sin (270^\circ - \tau) = -\text{ήμ} \tau.$

459. Νά εύρεθη ή τιμή τ παραστάσεως:

$$\text{ήμ} (270^\circ - \omega) \sin (90^\circ + \omega) - \sin (270^\circ + \omega) \text{ήμ} (90^\circ - \omega).$$

460. Νά εύρεθη $\text{τό } \text{άθροισμα } \text{έφ} 282^\circ + \text{έφ} 258^\circ.$

$$461. \text{ Νά εύρεθη } \text{τό } \text{άθροισμα } \sin \frac{5\pi}{9} + \sin \frac{14\pi}{9}.$$

462. Νά $\text{άποδειχθή } \text{ότι: } \sin(\alpha + \beta) \sin(\alpha - \beta) = \sin^2 \alpha - \text{ήμ}^2 \beta.$

και $\text{ότι: } \text{ήμ}(\alpha + \beta) \text{ήμ}(\alpha - \beta) = \text{ήμ}^2 \alpha - \text{ήμ}^2 \beta.$

463. $\text{"Αν } \alpha + \beta + \gamma = \pi, \text{ νά } \text{άποδειχθή } \text{ότι:}$

$$\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma + 2 \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma = 1.$$

$$464. \text{ Νά } \text{άποδειχθή } \text{ότι: } \text{έφ} \left(45^\circ + \frac{\alpha}{2} \right) + \sigma \phi \left(45^\circ + \frac{\alpha}{2} \right) = \frac{2}{\sin \alpha}.$$

$$465. \text{ Νά } \text{άποδειχθή } \text{ότι: } \text{έφ}^2 (45^\circ - \alpha) = \frac{1 - \text{ήμ} 2\alpha}{1 + \text{ήμ} 2\alpha}.$$

$$466. \text{ Νά } \text{άποδειχθή } \text{ότι: } \frac{\text{έφ} 2\alpha}{1 + \text{έφ} \alpha \cdot \text{έφ} 2\alpha} = \text{ήμ} 2\alpha.$$

$$467. \text{ Νά } \text{άποδειχθή } \text{ότι: } \text{έφ} \frac{\omega}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + \text{έφ}^2 \omega}}{\text{έφ} \omega}.$$

$$468. \text{ Νά } \text{άπλοποιηθή } \text{ή } \text{παράστασις } \frac{\text{ήμ} \alpha + \text{ήμ} 3\alpha + \text{ήμ} 5\alpha}{\sin \alpha + \sin 3\alpha + \sin 5\alpha}$$

469. Νά γίνη λογιστή διά τῶν λογαρίθμων ή παράστασις:

$$1 + \text{έφ}^2 \tau \text{ και } \text{ή } \text{παράστασις } \frac{\text{ήμ}^2 \alpha - \text{ήμ}^2 \beta}{(\sin \alpha + \sin \beta)^2}.$$

470. Νά γίνη λογιστή διά τῶν λογαρίθμων ή παράστασις $\sigma \phi^2 \alpha - \text{έφ}^2 \alpha.$

471. Νά γίνη γινόμενον ή παράστασις $(\text{ήμ} A + \text{ήμ} B)^2 + (\sin A + \sin B)^2.$

$$472. \text{ Νά } \text{άποδειχθή } \text{ότι: } \frac{2\text{ήμ} \alpha - \text{ήμ} 2\alpha}{2\text{ήμ} \alpha + \text{ήμ} 2\alpha} = \text{έφ}^2 \left(\frac{\alpha}{2} \right).$$

473. Νά $\text{άποδειχθή } \text{ότι:}$

$$\frac{1}{\sin \alpha} + \frac{1}{\text{ήμ} \alpha} = \frac{2 \sqrt{2} \sin (45^\circ - \alpha)}{\text{ήμ} 2\alpha} = \frac{2 \sqrt{2} \text{ήμ} (45^\circ + \alpha)}{\text{ήμ} 2\alpha}.$$

474. Νά εύρεθη ή τιμή έκάστης τῶν παραστάσεων:

$$1 \pm \epsilon \phi 5^\circ \text{ καὶ } \tau \bar{\eta} \sigma \frac{\epsilon \phi 42^\circ + \epsilon \phi 25^\circ}{\sigma \phi 42^\circ + \sigma \phi 25^\circ}.$$

475. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις: $\sigma \phi x = \frac{1}{2}$, $\eta \mu x = -\frac{5}{6}$, $\sigma u v x = -\frac{6}{10}$.

476. Νὰ ὑπολογισθῶσιν αἱ παραστάσεις:

$$\frac{\eta \mu(80^\circ 15') - \eta \mu(48^\circ 25')}{\eta \mu(80^\circ 15') + \eta \mu(48^\circ 25')} \text{ καὶ } \frac{1 + \eta \mu(48^\circ 15' 30'')}{1 - \eta \mu(48^\circ 15' 30'')}.$$

477. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἰναι:

$$\epsilon \phi \frac{B}{2} = \frac{\beta}{\alpha + \gamma}.$$

478. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἰναι :

$$\epsilon \phi 2B = \frac{2\beta\gamma}{\gamma^2 - \beta^2}.$$

479. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἰναι :

$$\sigma u v(B - \Gamma) = \frac{2\beta\gamma}{\alpha^2}.$$

480. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἰναι :

$$\sigma u v 2B = \frac{\gamma^2 - \beta^2}{\alpha^2}.$$

481. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἰναι :

$$E = \frac{1}{4} \alpha^2 \eta \mu (2B).$$

482. Εύθυγραμμον τμῆμα σιδηροδρομικῆς γραμμῆς $B\Gamma$ σχηματίζει γωνίαν 20° μὲ τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον, τὸ ὄποιον διέρχεται ἀπὸ τὸ κατώτερον ἄκρον B αὐτῆς. Μία ἀμαξοστοιχία διανύει αὐτὸν εἰς $3'$ πρῶτα λεπτά μὲ ταχύτητα 40 χιλιομέτρων τὴν ὁραν. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψος τοῦ ἄκρου Γ ἀπὸ τὸ δριζόντιον ἐκεῖνο ἐπίπεδον.

483. Ἡ Μηχανικὴ διδάσκει ὅτι ἐν σῶμα διανύει διάστημα $\frac{1}{2}\gamma t^2$ εἰς τὸ δεύτερα λεπτά ἐπὶ τὸ κεκλιμένου ἐπίπεδου κλίσεως ω καὶ ὅτι $\gamma = 981 \text{ ἡμῶν}$ δακτύλους. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψος κεκλιμένου ἐπίπεδου κλίσεως $29^\circ 25'$, ἢν τοῦτο διανύηται εἰς 2 δευτερόλεπτα ὑπὸ τίνος σώματος.

484. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $A = 30^\circ$, $B = 135^\circ$, $\gamma = 80$ ἑκατ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψος ($\Gamma\Delta$) αὐτοῦ.

485. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $B = 60^\circ$, $\Gamma = 45^\circ$ καὶ ὑψος ($A\Delta$) = 5 μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

486. Μία πλευρὰ στέγης, εἰναι τριγωνικὴ μὲ κλίσιν 25° . Ἡ βάσις αὐτῆς ἔχει μῆκος 4,30 μέτ. καὶ εἰναι δριζόντιος. Ἡ δὲ κορυφὴ ἀπέχει 1,80 μέτ. ἀπὸ τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον τῆς βάσεως. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς πλευρᾶς ταύτης τῆς στέγης.

487. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψος τοῦ 'Ηλίου τὴν στιγμήν, κατὰ τὴν διστάνσαν μίσα κατακόρυφος ράβδος μῆκους 2,15 μέτ. ρίπτει ἐπὶ τὸ δριζόντιον ἐδάφους σκιὰν 6,45 μέτ.

488. Μία κλίμαξ ἔχει 10 βαθμίδας. Ἐκάστη τούτων ἔχει πλάτος 0,30 μέτ. καὶ ἀπέχει ἀπὸ τὴν ὑπέρκειμένην 0,18 μέτ. Νὰ εύρεθῇ ἡ κλίσις τῆς κλίμακος ταύτης πρὸς τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον.

489. "Εν κεκλιμένον οικόπεδον έχει σχήμα δρθιγωνίου $AB\Gamma D$ μὲ διαστάσεις $(AB) = 25$ μέτ., $(AD) = 15$ μέτ. Η βάσις AB αύτοῦ είναι όριζόντιος, ή δὲ άπέναντι πλευρά ΓD κεῖται 9 μέτ. Νύψηλότερον τοῦ δριζόντιου ἐπιπέδου, τὸ διόποιον διέρχεται διὰ τῆς βάσεως. Νὰ εύρεθῇ ἡ κλίσις τοῦ οικοπέδου τούτου.

490. Νὰ άποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον $AB\Gamma$ είναι:

$$\frac{\beta + \gamma}{\alpha} = \frac{\sin\left(\frac{B - \Gamma}{2}\right)}{\operatorname{ήμ}\frac{A}{2}}.$$

491. Νὰ άποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον είναι :

$$\operatorname{ήμ}\frac{(A - B)}{(A + B)} = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\gamma^2}.$$

492. Νὰ γίνῃ λογιστὸν διὰ τῶν λογαρίθμων τὸ ἄθροισμα:
 $\operatorname{ήμ}2A + \operatorname{ήμ}2B + \operatorname{ήμ}2\Gamma$, ἀν A, B, Γ , είναι γωνίαι τοῦ αύτοῦ τριγώνου.

493. Νὰ άποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον $AB\Gamma$ είναι:

$$\beta \sin B + \gamma \sin \Gamma = \alpha \sin(B - \Gamma)$$

494. "Αν $\operatorname{ήμ}A = 2\operatorname{ήμ}B \sin \Gamma$, νὰ άποδειχθῇ ὅτι τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές.

495. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν Ισοσκελοῦς τριγώνου, τὸ διόποιον ἔχει βάσιν ίσην πρὸς τὸ ήμισυ μιᾶς ἀλλής πλευρᾶς αύτοῦ.

496. Νὰ άποδειχθῇ ὅτι τὸ ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου είναι γινόμενον δύο προσκειμένων πλευρῶν ἐπὶ τὸ ήμίτονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

497. Εἰς κύκλον ἀκτίνος 8 μέτρ. είναι ἔγγεγραμμένον τρίγωνον $AB\Gamma$, τὸ διόποιον $\hat{A} = 35^\circ 15'$, $\hat{B} = 75^\circ 30'$. Νὰ ύπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν καὶ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

498. Τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τῆς καθέτου τομῆς πλαγίου τριγωνικοῦ πρίσματος είναι $20, 16, 12$ ἑκατ. Νὰ ύπολογισθῶσι τὰ μέτρα τῶν διέδρων γωνιῶν, τὰς δόποις σχηματίζουσιν αἱ τετράπλευροι ἔδραι τοῦ πρίσματος τούτου.

499. Νὰ άποδειχθῇ ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὁρθῆς προβολῆς ἐνὸς τριγώνου ἐπὶ ἐπίπεδον είναι γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ τριγώνου τούτου ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς κλίσεως τοῦ τριγώνου πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον. Νὰ ἔξετασθῇ, ἀν ἀληθεύῃ ἡ ιδιότης αὕτη καὶ διὰ πᾶν ἄλλο εύθυγά σχῆμα.

500. "Η ἀκμὴ κανονικοῦ τετραέδρου KAB ἔχει μῆκος α μέτ. Νὰ ύπολογισθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν δόποιαν σχηματίζει ἡ ακμὴ KA μὲ τὴν ἔδραν $AB\Gamma$.

501. Εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ είναι $B = 90^\circ + \Gamma$. Νὰ άποδειχθῇ ὅτι $\beta^2 + \gamma^2 = 4R^2$.

502. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα $3\epsilon\varphi\chi + \epsilon\varphi\psi = 4$, $2\sigma\varphi\chi + 4\sigma\varphi\psi = 1$.

503. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $\epsilon\varphi 2\chi = 3\epsilon\varphi\chi$.

504. "Εν ἀπλοῦν ἐκκρεμὲς ἔχει μῆκος $0,50$ μέτ. καὶ ἀπομακρύνεται τῆς κατακορύφου OA κατὰ γωνίαν $2^\circ 10'$ εἰς νέαν θέσιν OB . Νὰ εύρεθῇ ἡ κατακόρυφος ἀπόστασις τῶν θέσεων A καὶ B τοῦ σφαιριδίου.

505. Φωτεινὴ ἀκτὶς προσπίπτει ἐπὶ δριζόντιου ἐπιπέδου κατόπτρου καὶ μετὰ τὴν ἀνάκλασιν εἰσέρχεται εἰς τὸν ὀφθαλμὸν παρατηρητοῦ. 'Ο δόθαλμὸς

ούτος άπέχει 0,38 μέτ. άπό τὸ κάτοπτρον, ἡ δὲ ἐπ' αὐτὸ προβολή του άπέχει 0,15 μέτ. άπό τὸ σημεῖον προσπτώσεως τῆς φωτεινῆς ἀκτίνος. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῆς προσπτώσεως τῆς φωτεινῆς ἀκτίνος.

506. Γνωρίζομεν διτὶ ὁ δείκτης διαθλάσεως ἀπεσταγμένου ὑδατος 4°K πρὸς τὸν ἀέρα εἶναι $\frac{4}{3}$. Φωτεινὴ ἀκτὶς εἰσδύει ἐκ τοῦ ἀέρος εἰς τοιοῦτον ὑδαρ προσπίπτουσα εἰς τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ ὑπὸ γωνίᾳν $38^{\circ} 12'$. Νὰ εύρεθῇ ἡ γωνία τῆς διαθλάσεως αὐτῆς.

507. Ἡ διαθλαστικὴ γωνία διαφανοῦς τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι 90° . Φωτεινὴ μονόχρους ἀκτὶς προσπίπτουσα ἐπὶ τῆς μιᾶς ἔδρας αὐτοῦ ὑπὸ γωνίᾳν 60° ἔξερχεται διὰ τῆς ἀλληλῆς ἔδρας ὑπὸ γωνίᾳν διαθλάσεως 60° . Νὰ εύρεθῇ ὁ δείκτης διαθλάσεως τῆς ὑλῆς τοῦ πρίσματος πρὸς τὸν ἀέρα.

508. Ἡ ἀκτὶς ἐνὸς παραλλήλου τῆς Γῆς εἶναι τὰ $\frac{2}{3}$ τῆς ἀκτίνος τῆς Γῆς ὑποτιθεμένης σφαιρικῆς. Νὰ εύρεθῇ τὸ γεωγραφικὸν πλάτος τοῦ παραλλήλου τούτου.

509. Πλοϊον Π πλέον πρὸς τὰ Ν—Α ἐφάνη κατὰ τινα στιγμὴν ἐκ σημείου Ο τῆς ἀκτῆς πρὸς τὰ Ν—Δ καὶ εἰς ἀπόστασιν (ΟΠ) = 30 χιλιόμ. Μετὰ Ισταχῆ πλοϊον 3 ὥρῶν, ἐφάνη πρὸς νότον εἰς θέσιν Π'. Νὰ εύρεθῇ ἡ ταχύτης τοῦ πλοίου καὶ ἡ ἀπόστασις ($\text{ΟΠ}'$).

510. Παρατηρητῆς ὑψοῦς 1,65 μέτ. Ιστάμενος εἰς τὴν δυχθῆν λίμνης εἶδε κατὰ τινα στιγμὴν ἀεροπλάνον εἰς ὑψοῦς $44^{\circ} 30'$ ὑπὲρ τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον τοῦ ὄφθαλμοῦ του. Τὴν αὐτὴν δὲ στιγμὴν εἶδε τὸ εἰδωλον τοῦ ἀεροπλάνου ἐντὸς τῆς λίμνης εἰς βάθος $45^{\circ} 30'$ ὑπὸ τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψοῦ τοῦ ἀεροπλάνου τὴν στιγμὴν ἑκείην.

511. Νὰ ἀποδειχθῇ διτὶ τόξεφα + τόξεφβ = τόξεφ $\frac{\alpha + \beta}{1 - \alpha\beta}$, ἀν τὰ ἐν αὐτῇ ἀναφερόμενα τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$.

512. *Αν $\eta_{\mu A} = \eta_{\mu B}$ καὶ $\sigma_{\nu A} = \sigma_{\nu B}$, νὰ ἀποδειχθῇ διτὶ: $A - B = 2k\pi$, ἀν κ είναι μηδὲν ἡ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

513. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον ω μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων:

$$\chi = \alpha \sigma_{\nu \omega}, \quad \psi = \beta \eta_{\mu \omega}.$$

514. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον ω μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων: $\chi \sigma_{\nu \omega} = \alpha \psi \epsilon \omega = \beta$. *Επειτα δὲ μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων: $\chi = \alpha \sigma_{\nu} \omega$, $\psi = \beta \eta_{\mu} \omega$

515. *Αν είναι $\eta_{\mu A} + \eta_{\mu B} = \eta_{\mu A} \eta_{\mu B}$, νὰ ἀποδειχθῇ διτὶ:

$$\left(\sigma_{\nu} \frac{A - B}{2} - \eta_{\mu} \frac{A + B}{2} \right)^2 = 1.$$

516. *Αν $\Delta \Delta$ είναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας Δ ἐνὸς τριγώνου ABG , νὰ ἀποδειχθῇ διτὶ ($B\Delta$): (ΔG) = $\eta_{\mu G} : \eta_{\mu B}$.

517. *Αν ἐν τριγώνον ABG ἔχῃ $A = \frac{\pi}{3}$, νὰ ἀποδειχθῇ διτὶ: $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - \beta\gamma$,

*Αν δὲ $A = \frac{2\pi}{3}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 + \gamma\beta$.

518. "Εν ὁρθογώνιον τρίγωνον ἔχει $B = 25^\circ 30'$ καὶ τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὕψος (AD) = 20 μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

519. "Εν ὁρθογώνιον τρίγωνον ἔχει ὑποτείνουσαν $\alpha = 10$ μέτ. καὶ $\beta + \gamma = 12$ μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

520. "Εν τρίγωνον ABC ἔχει $2t = 35$ μέτ, $B = 45^\circ$, $\Gamma = 30^\circ$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

521. Μία κανονική πυραμὶς ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 12 ἑκατ. Ἐκάστη δὲ πλευρὰ τῆς πυραμίδος είναι 20 ἑκατ. Νὰ εύρεθῇ ἡ κλίσις ἐκάστης παραπλεύρου ἔδρας πρὸς τὴν βάσιν.

Ε Π Ι Λ Ο Γ Ο Σ

147. Ἡ τριγωνομετρία ἐν σχέσει πρὸς τὴν Γεωμετρίαν καὶ τὴν Ἀλγεβραν.

α') Ἀπὸ τὴν μελέτην τοῦ στοιχειῶδους 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 εὐρίσκῃ σχέσεις καὶ μεταξὺ ἐτεροειδῶν στοιχείων τῶν τριγώνων, π.χ. μεταξὺ πλευρῶν καὶ γωνιῶν κτλ.

Καὶ ἡ Γεωμετρία διδάσκει σχέσεις μεταξὺ τῶν στοιχείων τριγώνου, ἀλλὰ ἐκάστη τοιαύτη σχέσις συνδέει δόμοις ἡ στοιχεῖα, π.χ. $A+B+G = 180^{\circ}$, $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$. Κατὰ τοῦτο λοιπὸν ἡ Τριγωνομετρία ὑπερέχει τῆς Γεωμετρίας καὶ εἰς τοῦτο ἀκριβῶς ὁφείλεται 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 ίσοτητος $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sin A$ στηρίζεται ἐπὶ τῆς γενικεύσεως τοῦ Πυθαγορέου θεωρήματος, τὴν δόποιαν δανείζεται ἀπὸ τὴν Γεωμετρίαν.

Ἄλλὰ καὶ ἀματαβλήτους γεωμετρικὰς ἀληθείας χρησιμοποιεῖ ἡ Τριγωνομετρία διὰ τὴν ἀποπεράτωσιν τοῦ σκοποῦ τῆς εἰς διαφόρους περιπτώσεις. Π.χ. διὰ τὴν ἐπίλυσιν ὁρθογωνίου τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν α καὶ β πλὴν τῆς τριγωνομετρικῆς σχέσεως $\beta = \alpha + \gamma$, χρησιμοποιεῖ καὶ τὰς γεωμετρικὰς σχέσεις $B+G = 90^{\circ}$, $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$ καὶ $E = \frac{1}{2}\beta\gamma$. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι ἡ Τριγωνομετρία είναι ἐπέκτασις τῆς Γεωμετρίας, τὴν δόποιαν συμπληρώνει συντελοῦσσα οὕτως εἰς τὴν λύσιν ζημημάτων, τὰ δόποια ἡ Γεωμετρία ἡδυ-

νάτει νὰ λύσῃ ἄνευ τῆς ἐπεκτάσεως ταύτης. Ἡ ἐπέκτασις δὲ αὕτη εἶναι φυσικὸν νὰ συντελῇ εἰς τὴν ἐπέκτασιν καὶ τοῦ κύκλου τῶν ἐφαρμογῶν. Οὕτω δὲ ἡ Τριγωνομετρία εύρίσκει πολλαπλᾶς ἐφαρμογὰς οὐ μόνον εἰς καθαρῶς γεωμετρικὰ ζητήματα, ὀλλὰ καὶ εἰς ὅλας τὰς ἐφημοσμένας ἐπιστήμας, π.χ. τὴν Φυσικήν, Μηχανικήν, Γεωδαισίαν, Ἀστρονομίαν.

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. "Ωστε ἡ Τριγωνομετρία χρησιμοποιεῖ καὶ τὰς ἀναγκαίας εἰς αὐτὴν ἀλγεβρικὰς γνώσεις. Ἀπὸ τῆς ἀπόψεως δὲ ταύτης ἡ Τριγωνομετρία ἀποτελεῖ ἐφαρμογὴν τῆς Ἀλγέβρας.

184. Σύντομος ίστορικὴ ἔξέλιξις τῆς τριγωνομετρίας. Εἴδομεν προηγουμένως ὅτι ἡ Τριγωνομετρία ἐφαρμόζεται πλήν ἀλλων καὶ εἰς τὴν Ἀστρονομίαν. Ἡ σπουδὴ μάλιστα τῆς Ἀστρονομίας ὑπῆρξεν ἡ πρώτη ἀφορμὴ τῆς δημιουργίας τῆς Τριγωνομετρίας.

Οὕτως οἱ ἀρχαῖοι "Ἐλληνες ἀστρονόμοι" **Ἀρίσταρχος** (3ος αἰών π.Χ.) καὶ **Εὔδοξος** (400 π.Χ.), ἀναφέρονται ὡς ἀσχοληθέντες μὲ τριγωνομετρικὰ ζητήματα τῆς σφαιρικῆς Ιδίᾳ Τριγωνομετρίας, ζητήματα χρήσιμα εἰς αὐτοὺς διὰ τὰς ἀστρονομικὰς ἔργασίας των. "Υπάρχει μάλιστα καὶ γνώμη ὅτι πρῶτος ὁ Εὔδοξος συνέταξε τριγωνομετρικὸν πίνακα.

Μετ' αὐτοὺς πρῶτος ὁ μέγιστος ἀστρονόμος τῆς ἀρχαιότητος **"Ιππαρχος** (2ος αἰών π.Χ.) μετεχειρίσθη τριγωνομετρικὰς μεθόδους κατὰ τοὺς πολυαριθμους ὑπολογισμούς, εἰς τοὺς ὅποιους ἤγον αὐτὸν αἱ ἀστρονομικαὶ ἀσχολίαι του.

Εἰς τὸν "Ιππαρχον ἀποδίδεται μία πραγματεία «Περὶ τῶν χορδῶν τῶν τόξων κύκλου», εἰς 12 βιβλία. Αὕτη κατ' ούσίαν εἶναι τριγωνομετρικὴ πραγματεία, διότι οἱ ἀρχαῖοι "Ἐλληνες μετεχειρίζοντο τὰς χορδὰς τῶν διπλασίων τόξων, ἥτοι διπλᾶ ἡμίτονα τῶν ἡμίσεων τῶν τόξων.

Ο **Πτολεμαῖος** (2ος αἰών μ.Χ.) εἰς τὴν **Μαθηματικὴν Σύνταξιν** ἀναγράφει πίνακα τῶν μηκῶν τῶν χορδῶν τούτων ἀνὰ 15'.



ΙΠΠΑΡΧΟΣ

Μέγας *Ελλην ἀστρονόμος. *Ἐγεννήθη ἐν Νικαίᾳ τῆς Βιθυνίας, ἀλλ-
ἐξετέλει τάς παραστηρήσεις του εἰς τὴν νῆσον Ρόδον. Διὰ τοῦτο
δὲ ἐθεωρήθη ὡς καταγόμενος ἐκ Δωδεκανήσου.

‘Ο πίναξ οὗτος ἀποδίδεται ὑπὸ τινῶν εἰς τὸν Ἰππαρχον. Εἰς τὸ αὐτὸν ἔργον τοῦ Πτολεμαίου ευρίσκεται ἡ πρώτη διασωθεῖσα μέχρι ἡμῶν τριγωνομετρικὴ πραγματεία.

Καὶ ὁ Ἀλεξανδρινὸς μαθηματικὸς **Μενέλαος** (1ος αἰών μ.Χ.) φέρεται ἀσχοληθεὶς εἰς ζητήματα σφαιρικῆς Τριγωνομετρίας δι’ ἀστρονομικούς ἐπίσης σκοπούς.

‘Η 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**.

‘Ο **Purbach** συνέταξε τὸν πρῶτον ἐν Εύρωπῃ 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 ὅποιους μετεχειρίζετο αὐτήν.

Αἱ τριγωνομετρικαὶ ἔργασίαι αὐτοῦ μόλις κατὰ τὸ ἔτος 1539 ἐδημοσιεύθησαν μὲ τὸν τίτλον «**Περὶ παντοειδῶν τριγώνων**» εἰς 5 βιβλία. Ἡτο δὲ ἡ πραγματεία αὐτῇ μία πλήρης Τριγωνομετρία.

Σπουδαιοτάτην ὥθησιν εἰς τὴν περαιτέρω ἀνάπτυξιν καὶ διαμόρφωσιν τῆς Τριγωνομετρίας ἔδωσεν ὁ Γάλλος **Francois Viète** (1540 – 1603 μ.Χ.). Οὗτος διὰ τῆς ἀγχινοίας του διεῖδε τὸ ἐσφαλμένον τοῦ Πτολεμαϊκοῦ συστήματος καὶ ἐπεχείρησε νὰ ἀντικαταστήσῃ αὐτό. Ἐδημοσίευσε λοιπὸν ἐν ἔργον ὑπὸ τὸν τίτλον «**Harmonicum Celesten**», τὸ ὅποιον θεωρεῖται σήμερον πεπλανημένον. Διὰ νὰ φθάσῃ ὅμως ὁ συγγραφεὺς εἰς τὸν ἐπιδιωκόμενον σκοπὸν ἐπρεπε πρὸ πάσης ἄλλης ἔργασίας νὰ ἀναμορφώσῃ τὴν Τριγωνομετρίαν. Οὕτω κατὰ τὸ 1579 ἐδημοσίευσεν ἐν ἔργον ὑπὸ τὸν τίτλον «**Μαθηματικὸς Κανὼν**». Εἰς αὐτὸν περιέχονται πίνακες ἐκτενέστεροι τῶν ἔως τότε ὑπαρχόντων καὶ κατάλληλοι κανόνες διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν τριγώνων. Οἱ πίνακες τοῦ ἔργου τούτου διὰ πρώτην φοράν περιέχουσι τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῶν γωνιῶν ἀνὰ λεπτόν. Εἴς ἄλλο ἔργον βραδύτερον ἀπέδειξε τύπους διὰ τὴν λύσιν τῶν ἐπιπέδων καὶ σφαιρικῶν τριγώνων μὲ πολυάριθμα ἀριθμητικὰ παραδείγματα.



FRANÇOIS VIÈTE

‘Ο **Viète** ἀπήλλαξε τὴν Τριγωνομετρίαν σχοινοτενῶν ἐκφωνῆσεων καὶ ἀπέδειξε τύπους γενικούς καὶ συντόμους, οἱ δποῖοι καὶ ἥδη χρησιμοποιοῦνται. ’Ιδιαιτέρως δὲ ἡ σφαιρικὴ Τριγωνομετρία τὰ μέγιστα ὠφελήθη ἐκ τῶν ἐργασιῶν τοῦ **Viète**.

Εἰς νεώτερον τρίτον ἔργον του ἔδωκε νέους τύπους, ὑπελόγισε τὸ ἡμ(νχ), συν(νχ), ἐφ(νχ) συναρτήσει ἀντιστοίχως τοῦ ἡμχ, συνχ, ἐφχ καὶ ἔφθασεν εἰς τὴν γενικὴν ἔξισωσιν τῆς χορδῆς τόξου νχ συναρτήσει τῆς χορδῆς τόξου χ.

Εἶναι ὅθεν ἐκ τούτων φανερὸν ὅτι ὁ **Viète** ἀνεμόρφωσε τελείως τὴν Τριγωνομετρίαν τῆς ἐποχῆς του.

’Επίκαιρον δὲ θεωροῦμεν νὰ προσθέσωμεν ὅτι ὁ **Viète** εἶναι πατήρ τῆς νεωτέρας Ἀλγέβρας, διότι αὐτὸς εἰσήγαγεν εἰς αὐτὴν τὴν χρῆσιν τῶν γραμμάτων.

Κατὰ τὸ 1610 ὁ **Barthélemy Pitiscus** ἔξεδωκε πίνακα τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν τόξων ἀνὰ 10'' καὶ μὲ 16 δεκαδικὰ ψηφία. Ὁ πίναξ οὗτος θεωρεῖται ως ἐν τῶν ἀξιοθαυμάστων μνημείων τῆς ἀνθρωπίνης ὑπομονῆς. Χρησιμεύει δὲ οὗτος καὶ σήμερον ἀκόμη διὰ τὸν ἔλεγχον τῶν συνήθων πινάκων.

Εὐθὺς δὲ ὡς ἐπενοήθησαν οἱ λογάριθμοι, ἐφηρμόσθησαν καὶ εἰς τοὺς τριγωνομετρικοὺς ὑπολογισμούς. Κατὰ δὲ τὸ ἔτος 1626 μ.Χ. ἔξεδόθησαν εἰς Παρισίους οἱ πρῶτοι λογαριθμικοὶ πίνακες μὲ 7 δεκαδικὰ ψηφία.

Κατὰ τὰς ἀρχὰς τοῦ 17ου αἰώνος ὁ ‘Ολλανδὸς γεωμέτρης **Snelius** ὑπέδειξε καὶ πρῶτος ἐφήρμοσε μέθοδον διὰ τὴν μέτρησιν μεσημβρινοῦ τόξου. Αὕτη εἶναι γνωστὴ μὲ τὸ ὕνομα **Τριγωνισμὸς** καὶ ἀποτελεῖ μίστη τῶν ἀξιοθαυμάστων ἐφαρμογῶν τῆς Τριγωνομετρίας. ’Ανευ αὐτῆς καὶ τῶν ἀκριβῶν ἀποτελεσμάτων τῆς ἐφαρμογῆς της ὑπὸ τοῦ Γάλλου **Picard**, ἵσως ὁ Νεύτων δὲν θὰ ἔφθανεν εἰς τὸν νόμον τῆς παγκοσμίου ἔλξεως.

Βραδύτερον μὲ τὴν τεραστίαν ἀνάπτυξιν τῆς Μαθηματικῆς Ἀναλύσεως καὶ τὴν ἐφαρμογὴν αὐτῆς εἰς τὴν Τριγωνομετρίαν, αὕτη ἔλαβεν ἔκτασιν, τὴν δποίαν ούδεις ἥδυναστο νὰ προΐδῃ. Αἱ δὲ ἐφαρμογαὶ αὐτῆς καὶ εἰς αὐτὸν ἀκόμη τὸν κύκλον τῶν ἀνωτέρων μαθηματικῶν εἶναι πολυαριθμόταται.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

	Σελ.
Εισαγωγικὸν πρόβλημα .—Σκοπὸς τῆς Τριγωνομετρίας	5 - 6
ΒΙΒΛΙΟΝ Α' — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'	
Μέτρησις εύθυγράμμου τμήματος, τόξου καὶ γωνίας	7 - 11
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'	

Λόγος καθέτου πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν ὄρθιογωνίου τριγώνου.

	Σελ.
—‘Ημίτονον δξείας γωνίας. — Γεωμετρικὴ σημασία τοῦ ἡμιτόνου τούτου.— Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου.— Κατασκευὴ δξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου.— ‘Ημίτονον 45 ^o , 30 ^o , 60 ^o . — Εὗρεσις τοῦ ἡμιτόνου οἰασδήποτε δξείας γωνίας.— Λογάριθμος τοῦ ἡμιτόνου δξείας γωνίας. — Εὔρεσις τοῦ μέτρου δξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς ..	12 - 27
Δύο σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν δξειῶν γωνιῶν ὄρθιογωνίου τριγώνου. — ‘Ἐπιλύσις ὄρθιογωνίου τριγώνου ἐκ τῆς α καὶ τῆς β ἢ ἐκ τῆς α καὶ τῆς β ..	27 - 32

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

	Σελ.
‘Ἐφαπτομένη δξείας γωνίας, γεωμετρικὴ σημασία, μεταβολὴ αὐτῆς.— Κατασκευὴ δξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς. — ‘Ἐφαπτομένη γωνίας 45 ^o , 30 ^o , 60 ^o καὶ οἰασδήποτε δξείας γωνίας. — Λογάριθμος ἐφαπτομένης. — Εὕρεσις τοῦ μέτρου δξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς ..	33 - 42
Δύο δλλαι σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν δξειῶν γωνιῶν ὄρθ. τριγώνου. — ‘Ἐπιλύσις ὄρθ. τριγώνου ἐκ τῶν β καὶ γ ἢ ἐκ τῶν Β καὶ β ...	42 - 45

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

Συνημίτονον καὶ συνεφαπτομένη δξείας γωνίας.— Σχέσεις μεταξὺ ἡμιτόνων καὶ συνημιτόνων καὶ μεταξὺ ἐφαπτομένων καὶ συνεφαπτομένων δύο συμπληρωματικῶν γωνιῶν.— ‘Ἄλλαι σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν δξειῶν γωνιῶν ὄρθ. τριγώνου.— Κατασκευὴ δξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημίτονου ἢ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς.— Συνημίτονον καὶ συνεφαπτομένη 45^o, 30^o, 60^o.— Εὕρεσις τοῦ συνημι-

τόνου καὶ τῆς συνεφαπτομένης δξείας γωνίας.—Εύρεσις τοῦ μέτρου δξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου ἢ ἐκ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς	46 - 56
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'	
Σχέσεις τῶν τριγ. ἀριθμῶν τῆς αὐτῆς δξείας γωνίας.—Εύρεσις τῶν ἄλλων τριγ. ἀριθμῶν ἐξ ἑνὸς τούτων.—Εύρεσις τοῦ ἡμ2α, τοῦ συν2α ἐκ τοῦ ἡμα καὶ συνα ἢ ἐκ τοῦ ἑνὸς τούτων.—Εύρεσις τῆς ἔφ2α ἐκ τῆς ἔφα καὶ τῆς σφ2α ἐκ τῆς σφα ($2\alpha < 90^\circ$)	57 - 65
Τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις ἀλγεβρικῆς μορφῆς.—Πίναξ τύπων Α' βιβλίου.—Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' βιβλίου	65 - 70
ΒΙΒΛΙΟΝ Β' — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'	
*Ημίτονον, συνημίτονον, ἔφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας ω	71 - 76
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'	
Σχέσεις τῶν κυρίων στοιχείων οἰουδήποτε τριγώνου.—Ἐπίλυσις μὴ δρθ. 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' βιβλίου	90 - 95
ΒΙΒΛΙΟΝ Γ' — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'	
*Ἀνυσμα καὶ μῆκος ἀνύσματος.—Γενίκευσις τῆς ἑννοίας τόξου καὶ γωνίας.—Τριγων. κύκλος καὶ πρωτεύοντες δξονες—*Ημίτονον καὶ συνημίτονον τυχόντος τόξου.—Μεταβολὴ καὶ γραφικὴ παράστασις αὐτῶν.—Τὰ αὐτὰ διὰ τὴν ἔφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην τυχόντος τόξου.—Διατήρησις τῶν σχέσεων τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τόξου ἢ γωνίας	96 - 118
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'	
Σχέσεις τῶν τριγ. ἀριθμῶν δύο τόξων ἀντιθέτων, παραπληρωματικῶν, συμπληρωματικῶν, διαφερόντων κατὰ 180° , ἔχόντων διθροισμα 360° .—*Ἀναγωγὴ τόξου εἰς τὸ α' τεταρτημόριον	119 - 127
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'	
Εύρεσις τοῦ ἡμ($\alpha \pm \beta$), συν($\alpha \pm \beta$), ἔφ($\alpha \pm \beta$), σφ($\alpha \pm \beta$), ἡμ2α, συν2α, ἔφ2α.—Εύρεσις τοῦ ἡμα καὶ τοῦ συνω ἐκ τῆς ἔφ $\frac{\omega}{2}$ καὶ τῶν ἡμ $\frac{\omega}{2}$, συν, ἔφ $\frac{\omega}{2}$, ἐκ τοῦ συνω	128 - 138

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

Εύρεσις τοῦ ἡμιτόνου, συνημιτόνου, ἐφαπτομένης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.—Τρεῖς μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ τριγώνου.— Εύρεσις τῶν ρ, ρα, ρβ, ργ τριγώνου.—Ἐπίλυσις τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του.—”Ἀλλαὶ μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ τριγώνου.—Εύρεσις 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 παρα- στάσεων εἰς ἀθροίσματα ἢ διαφοράς	148 - 154
---	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'

Τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις καὶ συστήματα	156 - 170
---	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

Αἱ συναρτήσεις τόξημχ, τόξυνχ, τόξέφχ, τόξσφχ.—Ἐφαρμογαὶ αὐτῶν ’Ασκήσεις πρὸς γενικὴν ἐπανάληψιν	171 - 176
	177 - 182

ΕΠΙΛΟΓΟΣ

’Η Τριγωνομετρία ἐν σχέσει πρὸς τὴν Γεωμετρίαν καὶ Ἀλγεβραν.— Σύντομος ιστορικὴ ἔξέλιξις 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

*Έκτυπωσης: Χ. Παλούμπα - Δ. Ξέλμη Βιβλιοθεσία Β. Χρονόπουλος - Α. Β. Παλ.

31 - 8

πγδ/



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής