

ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
NIKOLAOU

# ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΔΩΣΕΣ

Δ', Ε', ΣΤ'  
ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΕΚΔΟΣΕΩΣ  
ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ  
ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑΙ 1972



*Α. Αθανάσιος*

**ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ**

**ΔΩΡΕΑ**  
**ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

*17528*

Τὸ παρὸν βιβλίον δέον νὰ διαφυλαχθῇ καὶ  
διὰ τὰς Ε', ΣΤ', τάξεις εἰς τὰς δποίας ἐπί-  
σης θὰ χρησιμοποιηθῇ.

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
'Αριστοβαθμίου Διδάκτορος  
και τέως Καθηγητού τῶν Μαθηματικῶν

# ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

**Δ', Ε', ΣΤ', ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1972

ΤΟΛΛΟΙΚ & ΤΟΛΛΟΔΗ  
Επίτικη παραγωγή  
Επεξεργασία της παραγωγής σαν

ΑΙΓΑΙΑ ΜΟΝΩΤΙΑΤ

ΤΟΛΛΑΙΚ ΕΠΕΧΕΙ

ΤΟΛΛΑΙΚ ΕΠΕΧΕΙ

Επίτικη παραγωγή της παραγωγής σαν  
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΧΕΙ

## Ε Ι Σ Α Γ Ω Γ Η

**1. Πρόβλημα.** Δύο φάροι άπέχουσιν ἀλλήλων 6400 μέτρα. Κατά τινα στιγμὴν ἀπὸ τὸν ἕνα φάρον  $\Phi$  ἐφάνη ύπὸ γωνίαν  $45^{\circ}$  ἡ ἀπόστασις πλοίου  $\Pi$  ἀπὸ τὸν ἄλλον φάρον  $\Phi'$ . Τὴν αὐτὴν δὲ στιγμὴν ἡ ἀπόστασις τοῦ πλοίου ἀπὸ τὸν  $\Phi$  ἐφάνη ἀπὸ τὸν  $\Phi'$  ύπὸ γωνίαν  $30^{\circ}$ . Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀπόστασις τοῦ πλοίου ἀπὸ ἔκαστον φάρον τὴν στιγμὴν ἔκεινην.

Λύσις. Κατασκευάζομεν τρίγωνον πφφ' ὅμοιον πρὸς τὸ νοητὸν τρίγωνον ΠΦΦ' ύπτο

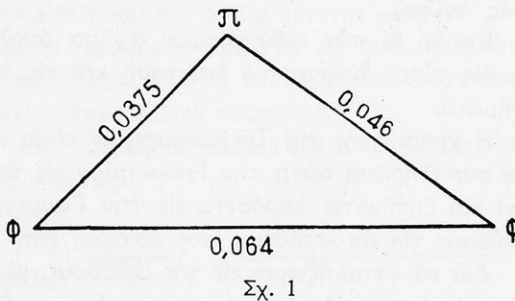
κλίμακα π.χ.

1 : 100 000 (σχ. 1).

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

Κατὰ δὲ τὰ γνωστὰ

ἐκ τῆς Γεωμετρίας θὰ είναι :



$$\begin{aligned} (\Phi\pi) &= 0,0375 \times 100\,000 = 3\,750 \text{ μέτρα} \\ \text{καὶ} \quad (\phi'\pi) &= 0,046 \times 100\,000 = 4\,600 \text{ μέτρα} \end{aligned}$$

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

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

μάτων. "Αν π.χ. τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς φπ εύρεθῇ μὲ σφάλμα 0,01 μέτ. ἡ 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 ἀγνωστά στοιχεῖα ἐνὸς τριγώνου ἀπὸ ἐπαρκῆ δεδομένα. Εἰς τὸ προηγούμενον π.χ. πρόβλημα εἴναι δυνατὸν νὰ ὑπολογίζωνται ἀμέσως αἱ ζητούμεναι ἀποστάσεις (ΦΠ) καὶ (Φ'Π) χωρὶς νὰ γίνῃ κατασκευὴ τοῦ τριγώνου φτφ'.

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

**Σκοπὸς τῆς Τριγωνομετρίας είναι ὁ ὑπολογισμὸς τῶν ἀγνώστων στοιχείων ἐνὸς τριγώνου, ἀν διθῶσιν ἐπαρκῆ στοιχεῖα πρὸς τοῦτο.**

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

'Η χρησιμότης τῆς Τριγωνομετρίας είναι μεγάλη. Διότι ὅχι μόνον συμπληρώνει αὕτη τὴν Γεωμετρίαν εἰς πολλὰ ζητήματα, ὀλλὰ λύει καὶ ζητήματα ἀπρόσιτα εἰς τὴν Γεωμετρίαν, ὅπως π.χ. είναι ἡ εὔρεσις τῆς ἀποστάσεως ἐνὸς ἀστέρος ἀπὸ τὴν Γῆν.

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

Επειδὴ τοῦτο μέρος της Τριγωνομετρίας είναι πολύτιμο.

## ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

#### ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ, ΤΟΞΩΝ ΚΑΙ ΓΩΝΙΩΝ.

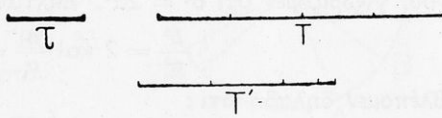
**3. Μέτρησις εύθυγράμμου τμήματος.** Λόγος ένὸς εύθυγράμμου τμήματος πρὸς ἄλλο. Διὰ νὰ μετρήσωμεν εύθυγραμμον τμῆμα, πρέπει νὰ συγκρίνωμεν αὐτὸ πρὸς ἄλλο ώρισμένον εύθυγραμμον τμῆμα.

Τὸ ώρισμένον τοῦτο εύθυγραμμον 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 ὁποίας μετροῦμεν τὰ εύθυγραμμα τμήματα, λέγονται **μονάδες μήκους**.

Διειθνεῖς μονάδες μήκους  
είναι τὸ μέτρον καὶ τὰ πολ-  
λαπλάσια καὶ ύποπολλα-  
πλάσια αὐτοῦ.



Τὸ εύθυγραμμον τμῆμα  
Τ (σχ. 2) ἀποτελεῖται ἀπὸ  
τὸ τ, ἃν ληφθῇ 4 φοράς.  
Δι' αὐτὸ τὸ Τ λέγεται **γινόμενον** τοῦ τ ἐπὶ 4, ἥτοι είναι :

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

Τὸ δὲ τ είναι  $\frac{1}{4}$  τοῦ Τ.

Τὸ εύθυγραμμον τμῆμα Τ' ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο τμήματα ἵσα πρὸς τὸ τ, ἀπὸ τὸ  $\frac{1}{2}$  καὶ ἀπὸ τὸ  $\frac{1}{4}$  αὐτοῦ.

Δι' αὐτὸ τὸ Τ' λέγεται γινόμενον τοῦ τ ἐπὶ  $(2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4})$ .

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

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

Γινόμενον ἐνὸς εὐθυγράμμου τμήματος ἐπὶ θετικὸν ἀριθμὸν λέγεται τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα, τὸ ὅποῖον γίνεται ἐξ 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 ὅποῖον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δεύτερον εὐθύγραμμον τμῆμα διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

‘Ο λόγος τοῦ T πρὸς τὸ τ σημειοῦται οὕτω :

$$T : \tau \ \tilde{n} \frac{T}{\tau}$$

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

Οὕτως, ἂν α είναι ἡ πλευρά καὶ δ ἡ διαγώνιος ἐνὸς τετραγώνου, γνωρίζομεν ότι  $\delta^2 = 2\alpha^2$ . Ἐκ ταύτης εύρισκομεν κατὰ σειρὰν

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

Βλέπομεν δηλαδὴ ότι :

Λόγος τῆς διαγωνίου 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 ὀρισμένον τόξον, τὸ ὅποῖον λαμβάνεται ὡς μονάς τῶν τόξων.

Ἐκ τῆς συγκρίσεως ταύτης προκύπτει εἰς ἀριθμός, ὁ ὅποῖος λέγεται μέτρον τοῦ μετρηθέντος τόξου. Οὗτος 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 ἑξῆς :

α') Ἡ μοῖρα (<sup>ο</sup>), ἥτοι τὸ  $\frac{1}{360}$  τῆς περιφερείας. Ἡ μοῖρα διαιρεῖται εἰς 60 ἵσα μέρη, τὰ ὅποια λέγονται πρῶτα λεπτὰ ('). "Εκαστον δὲ πρῶτον λεπτὸν διαιρεῖται εἰς 60 δευτέρα λεπτὰ ('').

β') Ὁ βαθμός, ἥτοι τὸ  $\frac{1}{400}$  τῆς περιφερείας. Ὁ βαθμός διαιρεῖται εἰς 100 ἵσα μέρη, τὰ ὅποια λέγονται πρῶτα λεπτά. "Εκαστον δὲ πρῶτον λεπτὸν διαιρεῖται εἰς 100 δευτέρα 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 ἵσον πρὸς τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ. "Αν αἱναι τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος, αἱ θὰ εἱναι καὶ τὸ μῆκος τοῦ ἀκτινίου τόξου. Ἐπομένως τὸ μέτρον τῆς περιφερείας εἱναι 2πα : α = 2π ἀκτίνια. Τῆς ἡμιπεριφερείας πα : α = π, τοῦ τετάρτου περιφερείας  $\frac{\pi}{2}$  κ.τ.λ.

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

"Αν ἡ μονὰς μ τῶν τόξων χωρῆ λ φορᾶς εἰς τὸ  $\widehat{AB}$ , εἰς τὸ  $\widehat{GE\Delta}$  θὰ χωρῆ 6λ φορᾶς. Θὰ εἱναι λοιπόν :

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

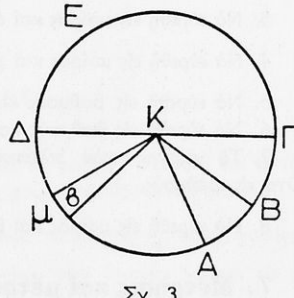
'Ἐκ τούτων ἐπεται ὅτι :

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

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

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

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



Σχ. 3

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

Γνωρίζομεν ὅτι ἡ ἡμιπεριφέρεια ΓΕΔ ἔχει μέτρα  $180^\circ$ ,  $200^\gamma$ , π ἀκτίνια. Κατὰ δὲ τὴν προτιγουμένην ιδιότητα, θὰ εἰναι :

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

\*Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται 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 π.χ.  $\mu = 54^\circ$ , εύρισκομεν ὅτι  $\beta = 54 \cdot \frac{200}{180} = 60^\gamma$  καὶ  $\alpha = 54 \cdot \frac{\pi}{180} = \frac{3\pi}{10}$  ἀκτίνια.

### \*Α σ κή σ εις

1. Νὰ εὐρεθῇ εἰς βαθμούς καὶ ἀκτίνια τὸ μέτρον τόξου  $40^\circ$  ἢ  $30^\gamma$ .
2. Νὰ εὐρεθῇ εἰς βαθμούς καὶ ἀκτίνια τὸ μέτρον τόξου  $60^\circ$  ἢ  $80^\gamma$ .
3. Νὰ εὐρεθῇ εἰς μοίρας καὶ ἀκτίνια τὸ μέτρον τόξου  $50^\gamma$  ἢ  $30^\circ$ .
4. Νὰ εὐρεθῇ εἰς μοίρας καὶ βαθμούς τὸ μέτρον τόξου  $\frac{3\pi}{2}$  ἀκτινίων.
5. Νὰ εὐρεθῇ εἰς βαθμούς καὶ ἀκτίνια τὸ μέτρον  $40^\circ 20'$ .
6. Νὰ εὐρεθῇ εἰς βαθμούς καὶ ἀκτίνια τὸ μέτρον τόξου  $50^\circ 30' 40''$ .
7. Τὸ γεωγραφικὸν πλάτος τῶν Ἀθηνῶν ἔιναι  $37^\circ 58' 20''$ . Νὰ ἐκτιμηθῇ τοῦτο εἰς βαθμούς.
8. Νὰ εὐρεθῇ 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 ώρισμένην γωνίαν. Αὕτη λέγεται **μονάς τῶν γωνιῶν**.

'Απὸ τὴν σύγκρισιν δὲ αὐτὴν προκύπτει εἰς ἀριθμός. Αὔτὸς λέγεται **μέτρον τῆς μετρηθείσης γωνίας φανερώνει** δὲ ἀπὸ πόσας μονάδας ἢ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται ἢ γωνία αὗτη.

Τὸ μέτρον μιᾶς γωνίας ABΓ γράφεται οὕτω : (ABΓ). 'Ως μονάς δὲ τῶν γωνιῶν λαμβάνεται ἢ ἐπίκεντρος γωνία, ἢ ὅποια βαίνει ἐπὶ τῆς μονάδος τῶν τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας.

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

Ἄν μονὰς μ εἶναι ἡ μοίρα ἡ ὁ βαθμὸς ἢ τὸ ἀκτίνιον, ἡ μονὰς β τῶν γωνιῶν θὰ λέγηται ἀντιστοίχως γωνία μιᾶς μοίρας ἢ ἐνὸς βαθμοῦ ἢ ἐνὸς ἀκτινίου.

Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι :

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

Ἐκ τούτου δὲ ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι :

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

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

Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι ύπό τὰς προηγουμένας προϋποθέσεις :

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

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

### Ἄσκησεις

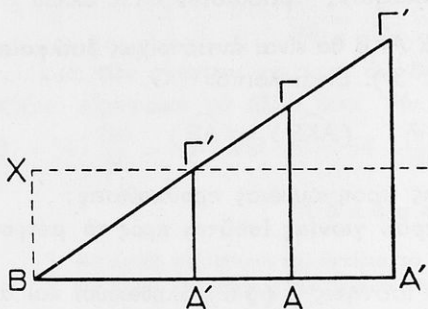
9. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς ὁρθῆς γωνίας εἰς μοίρας, βαθμούς καὶ ἀκτίνια.
10. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ἡμισείας ὁρθῆς εἰς μοίρας, βαθμούς καὶ ἀκτίνια.
11. Νὰ εύρεθῇ εἰς μοίρας, βαθμούς καὶ ἀκτίνια τὸ μέτρον  $\frac{1}{4}$  ὁρθῆς γωνίας.
12. Νὰ εύρεθῃ ὅμοίως τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν ὅποιαν γράφει εἰς μίαν ὥραν ὁ δείκτης ἀκριβοῦς ὠρολογίου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

1. ΗΜΙΤΟΝΟΝ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΟΥ

8. Λόγος μιᾶς καθέτου πλευρᾶς όρθιων γωνιών τρίγωνου πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ. Ἐστω όρθιων γωνιών τρίγωνον  $AB\Gamma$  (σχ. 4). Ἀν ἐκ σημείου  $\Gamma$  τῆς εύθείας  $B\Gamma$  φέρωμεν τὴν  $\Gamma A'$

κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθείαν  $AB$ , σχηματίζεται καὶ ἄλλο όρθιογώνιον τρίγωνον  $A'B\Gamma'$  τὸ δποῖον ἔχει μὲ τὸ  $AB\Gamma$  τὴν αὐτὴν δξεῖαν γωνίαν  $B$ . Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα  $AB\Gamma$  καὶ  $A'B\Gamma'$  εἰναι ὅμοια, ἀληθεύει ἡ ἴσοτης :



Σχ. 4

$$\frac{A\Gamma}{B\Gamma} = \frac{A'\Gamma'}{B\Gamma'} \quad (1)$$

Ἀντιστρόφως : Ἐν διαστήματι τρίγωνον  $A'\Gamma'$ , ἀχθῇ δὲ εὐθεία  $X\psi$  παράλληλος πρὸς τὴν  $AB$  εἰς ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν  $AB$  ἵσην μὲ  $A'\Gamma'$ , καὶ τμηθῇ αὗτῇ εἰς σημεῖον  $\Gamma'$  ὑπὸ περιφερείας κέντρου  $B$  καὶ ἀκτίνος ἵσης πρὸς τὴν τετάρτην ἀνάλογον τῶν  $A\Gamma$ ,  $B\Gamma$ ,  $A'\Gamma'$  θὰ ἀληθεύῃ ἡ (1). Τὰ τρίγωνα δὲ  $AB\Gamma$  καὶ  $A'B\Gamma'$  θὰ εἰναι ὅμοια μὲ διμολόγους πλευρᾶς τὰς  $A\Gamma$ ,  $A'\Gamma'$ , καὶ διὰ τοῦτο αἱ γωνίαι  $AB\Gamma$  καὶ  $A'B\Gamma'$  εἰναι ἴσαι.

Ομοίως ἀποδεικνύεται ὅτι καὶ ὅταν δύο όρθιογώνια τρίγωνα  $AB\Gamma$ ,  $A'B\Gamma'$  ἔχωσι γωνίαν  $B = \gamma$ .  $B'$  μὲ διαφόρους τὰς κορυφὰς  $B$ ,  $B'$ , πάλιν ἀληθεύει ἡ (1) καὶ ἀντιστρόφως. Ὡστε: Εἰς ὥρισμένην δξεῖαν γωνίαν  $B$  ἀντιστοιχεῖ σταθερὸς λόγος  $\frac{A\Gamma}{B\Gamma}$  καὶ ἀντιστρόφως.

9. Ἡμίτονον δξείας γωνίας. Ο σταθερὸς λόγος  $\frac{A\Gamma}{B\Gamma}$  λέγεται ἡμίτονον τῆς δξείας γωνίας  $B$ .

"Αν ή δξεία γωνία δὲν ἀνήκῃ εἰς τρίγωνον, κατασκευάζομεν τοιοῦτον, ἀν φέρωμεν ἔξ ἐνὸς σημείου τῆς μιᾶς πλευρᾶς αὐτῆς κάθετον ἐπὶ τὴν ἄλλην.

Γενικῶς λοιπόν :

**‘Ημίτονον δξείας γωνίας δρθιγωνίου τριγώνου λέγεται ὁ λόγος τῆς ἀπέναντι αὐτῆς πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ.**

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

**10. Γεωμετρικὴ σημασία τοῦ ἡμιτόνου δξείας γωνίας.** "Αν ἐπὶ τῆς ὑποτείνουσης ΒΓ λάβωμεν τμῆμα ΒΓ' ἵσον πρὸς τὴν μονάδα καὶ φέρωμεν τὴν Γ'Α' κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ (σχ. 4), θὰ εἰναι ἡμ  $B = \frac{Α'Γ'}{ΒΓ'} = (\overline{Α'Γ'})$ . Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἡμίτονον δξείας γωνίας εἰναι μῆκος εύθυγράμμου τμήματος, ἥτοι μῆκος στοιχείου ὁμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευράς.

### Α σ κ η σ εις

13. "Εν δρθιγωνίον τρίγωνον ἔχει ὑποτείνουσαν 5 μέτ. καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν 3 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον ἐκάστης δξείας γωνίας αὐτοῦ.

14. Αἱ κάθετοι πλευραὶ δρθιγωνίου τριγώνου ἔχουσι μήκη 12 μέτ. ἡ μία καὶ 9 μέτ. ἄλλη. Νὰ εύρητε τὰ ἡμίτονα τῶν δξειῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

15. 'Η μία κάθετος πλευρὰ δρθιγωνίου τριγώνου εἰναι  $\frac{3}{4}$  τῆς ὑποτείνουσης. Νὰ εύρητε τὸ ἡμίτονον ἐκάστης τῶν δξειῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

16. 'Η ὑποτείνουσα δρθιγωνίου τριγώνου ἔχει μῆκος 8 μέτ. ἡ δὲ μία κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ εἰναι  $\frac{2}{3}$  τῆς ἄλλης. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον ἐκάστης τῶν δξειῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

17. 'Η μία κάθετος πλευρὰ δρθιγωνίου τριγώνου εἰναι τὸ ἡμισυ τῆς ὑποτείνουσης. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον τῆς ἀπέναντι γωνίας αὐτοῦ.

**11. Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου δξείας γωνίας μετὰ τῆς γωνίας.** "Εστω δξεία γωνία ΧΒΨ (σχ. 5). 'Ἐπὶ τῆς BX δρίζομεν τμῆμα ΒΔ ἵσον πρὸς τὴν μονάδα μήκους καὶ γράφομεν τεταρτημόριον ΔΕ μὲ κέντρον Β καὶ ἀκτῖνα ΒΔ. 'Ἐκ τῆς τομῆς Γ τοῦ τόξου τούτου καὶ τῆς πλευρᾶς ΒΨ φέρομεν τὴν ΓΑ κάθετον ἐπὶ τὴν BX.

Κατά τὰ προηγούμενα είναι  $\text{ήμ} \widehat{XB\psi} = (\overline{AG})$ . Αν δὲ ἡ γωνία γίνηται  $\widehat{XB\Gamma}'$ , ἔπειτα  $\widehat{XB\Gamma}''$  κ.τ.λ. θὰ είναι:

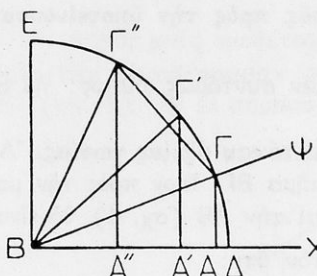
$$\text{ήμ} \widehat{XB\Gamma}' = (\overline{A'\Gamma'}), \quad \text{ήμ} \widehat{XB\Gamma}'' = (\overline{A''\Gamma''}) \text{ κ.τ.λ.}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν ἡ ὀξεία γωνία βαίνη συνεχῶς αὐξανομένη, καὶ τὸ ἡμίτονον αὐτῆς βαίνει συνεχῶς αὐξανόμενον.

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

$$\text{ήμ } 90^\circ = 1.$$



Σχ. 5

\*Αν ἡ γωνία ἐλασττουμένη γίνηται μηδέν, τὸ τμῆμα AG ἐλασττουμένον καταντᾷ σημεῖον Δ. Δι' αὐτὸ δεχόμεθα ὅτι :

$$\text{ήμ } 0^\circ = 0.$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην συνοψίζομεν οὕτω :

|      |  |           |   |   |   |            |   |   |            |
|------|--|-----------|---|---|---|------------|---|---|------------|
| B    |  | $0^\circ$ | . | . | . | $\nearrow$ | . | . | $90^\circ$ |
| ήμ B |  | 0         | . | . | . | $\nearrow$ | . | . | 1          |

Σημεῖοι. Τὸ πρὸς δεξιὰ καὶ ἄνω βέλος ( $\nearrow$ ) δεικνύει αὐξησιν.

## 12. Κατασκευὴ ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς.

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

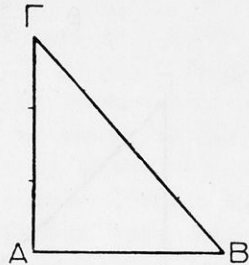
Κατὰ τὸν ὀρισμὸν τοῦ ἡμιτόνου, πρέπει ἡ B νὰ είναι ὀξεία γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου μὲ ἀπέναντι πλευρὰν 3 μονάδων καὶ ὑποτείνουσαν 4 τοιούτων μονάδων. Οὕτως ὀδηγούμεθα εἰς τὴν ἔξης λύσιν.

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

\*Επειτα μὲ κέντρον  $\Gamma$  καὶ ἀκτῖνα τετραπλασίαν ἐνὸς τῶν ἵσων τυμηάτων γράφουμεν περιφέρειαν. Αὕτη τέμνει τὴν ἄλλην πλευρὰν εἰς σημεῖον  $B$ . Φέρομεν ἔπειτα τὴν  $B\Gamma$  καὶ σχηματίζομεν οῦτως ὁξεῖαν γωνίαν  $B$ , ἥτις εἶναι ἡ ζητουμένη. Πράγματι, εἶναι ἡμ  $B = \frac{AG}{BG} = \frac{3}{4}$ .

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

\*Ἐπειδὴ ἡμ  $\omega = 0,65 = \frac{65}{100}$ , ἀπὸ τὰ προηγούμενα ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ  $\omega$  θὰ εἶναι ὁξεῖα γωνία ὀρθογώνου τριγώνου μὲ ύποτείνουσαν 100 μονάδων καὶ ἀπέναντι πλευρὰν 65 τοιούτων μονάδων. \*Αν τὸ σχέδιόν μας δὲν χωρῇ τοιοῦτον τρίγωνον, κατασκευάζομεν ὀρθογώνιον τρίγωνον μὲ ύποτείνουσαν 100 : 10 αὐθαιρέτων μονάδων καὶ μίαν κάθετον πλευράν  $65 : 10 = 6,5$  τοιούτων μονάδων. \*Η ἀπέναντι ταύτης γωνία  $B$  θὰ εἶναι ἡ ζητουμένη. Διότι εἶναι ἡμ  $B = \frac{6,5}{10} = 0,65$ .



Σχ. 6

### \*Α σ κ ή σ ε ι ζ

18. Νὰ κατασκευασθῇ ὁξεῖα γωνία  $\omega$ , ὃν ἡμ  $\omega = \frac{1}{2}$ .

19. Νὰ κατασκευασθῇ ὁξεῖα γωνία  $\phi$ , ὃν ἡμ  $\phi = \frac{5}{6}$ .

20. Νὰ κατασκευασθῇ ὁξεῖα γωνία  $\chi$ , ὃν ἡμ  $\chi = 0,25$ .

21. Νὰ κατασκευασθῇ ὁξεῖα γωνία  $\psi$ , ὃν ἡμ  $\psi = 0,125$ .

### 13. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμ $45^{\circ}$ .

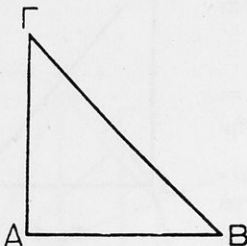
Λύσις. \*Αν  $B = 45^{\circ}$  (σχ. 7), τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  θὰ εἶναι ἴσοσκελές,  $\beta = \gamma$ . Κατὰ δὲ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα, θὰ εἶναι  $2\beta^2 = \alpha^2$ . \*Ἐκ ταύτης ἐπεται κατὰ σειρὰν ὅτι :

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

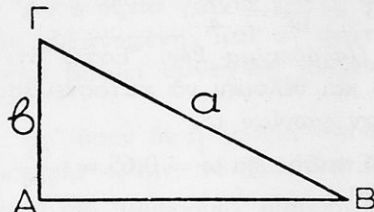
### 14. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμ $30^{\circ}$ .

Λύσις. "Εστω όρθογώνιον τρίγωνον  $\Delta ABC$  (σχ. 8), τὸ ὅποιον  
ἔχει  $B = 30^\circ$ . Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι :

$$\beta = \frac{\alpha}{2} \cdot \text{ οθεν } \frac{\beta}{\alpha} = \frac{1}{2} \cdot \text{ "Αρα } \eta \mu 30^\circ = \frac{1}{2} \cdot$$



Σχ. 7



Σχ. 8

### 15. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμ $60^\circ$ .

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

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

|      |           |   |               |   |                      |   |                      |   |            |
|------|-----------|---|---------------|---|----------------------|---|----------------------|---|------------|
| ω    | $0^\circ$ | ↗ | $30^\circ$    | ↗ | $45^\circ$           | ↗ | $60^\circ$           | ↗ | $90^\circ$ |
| ήμ ω | 0         | ↗ | $\frac{1}{2}$ | ↗ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | ↗ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | ↗ | 1          |

### Άσκησεις

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

23. "Αν δοθῇ εὐθύγραμμον τμῆμα μήκους  $\alpha$ , νὰ γραφῇ ἄλλο μήκους  $\alpha \sqrt{2}$  διὰ μεθόδου στηριζομένης εἰς τὴν ίσότητα  $\eta \mu 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

24. "Αν όρθογώνιον τρίγωνον  $\Delta ABC$  ἔχῃ  $B = 60^\circ$ , νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι  $2\beta = \alpha \sqrt{3}$ .

### 16. Εὔρεσις τοῦ ήμιτόνου οίασδήποτε ὁξείας γωνίας. Προ-

ηγουμένως εύρομεν εύκόλως τὸ ἡμίτονον τῶν γωνιῶν  $30^{\circ}$ ,  $45^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$ . 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, ἂν αἱ ὁξεῖαι γωνίαι τριγώνου εἴναι τυχοῦσαι π.χ.  $35^{\circ}$  ἢ  $53^{\circ} 15'$  κ.τ.λ. Ἐπομένως δὲν δυνάμεθα νὰ εύρωμεν π.χ. τὸ ἡμ  $35^{\circ}$  μὲ τὴν προηγουμένην εύκολίαν. Ἐφρόντισαν ὅμως οἱ Μαθηματικοὶ νὰ εύρωσι τὰ ἡμίτονα διαφόρων γωνιῶν καὶ νὰ διατάξωσιν αὐτὰ εἰς πίνακας, ἀπὸ τοὺς ὁποίους εύρίσκομεν τὰ ἡμίτονα, τὰ ὁποῖα θέλομεν. Οὕτως οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες ὑπὸ τὴν ἐπικεφαλίδα «Φυσικοὶ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ» περιέχουσι μὲ προσέγγισιν 0,001 τὰ ἡμίτονα διαφόρων ὁξειῶν γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι 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 ἡμίτονα ἀναγράφονται μὲ προσέγγισιν 0,00001, καὶ αἱ γωνίαι προχωροῦσιν ἀνὰ 10'. Ἐπομένως οὗτος εἴναι ἀκριβέστερος τῶν προηγουμένων.

Εἰς τὴν α' ἔξ ἀριστερῶν σελίδα (σελ. 18) αἱ ἀκέραιαι μοιραὶ τῶν γωνιῶν ἀναγράφονται εἰς τὴν α' στήλην καὶ βαίνουσιν αὔξανόμεναι ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω μέχρι τῶν  $45^{\circ}$ .

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

Τὰ δὲ ἡμίτονα τῶν μεγαλυτέρων τῶν  $45^{\circ}$  ὁξειῶν 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 ἄνω. Αἱ πρὸς τὰ ἀριστερὰ αὐτῆς, ἔξ ἄλλαι στῆλαι φέρουσι κάτω τοὺς ἀριθμοὺς  $10'$ ,  $20'$ ,  $30'$ ,  $40'$ ,  $50'$ ,  $60'$ .

Τὸ ἡμ( $48^{\circ} 30'$ ) π.χ. εύρισκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς ὀριζόντιου γραμμῆς τοῦ ἀριθμοῦ 48 τῆς στήλης τῶν ἀκέραιων μοιρῶν καὶ τῆς στήλης, ἥτις κάτω φέρει τὸν ἀριθμὸν  $30'$ . Είναι λοιπὸν ἡμ( $48^{\circ} 30'$ ) =  $0,74896$ .

| 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**

| Mοίρα | 0'      | 10'     | 20'     | 30'     | 40'     | 50'     | Mοίρα |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 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'     | Mοίρα |

**HMITONON**

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Εἰς τὴν σελίδα ταύτην (σ. 19) δὲν ύπάρχει στήλη, ἡ δποία νὰ ἔχῃ ύποκάτω τὸν ἀριθμὸν 0'. Δι' αὐτό, διὰ νὰ εῦρωμεν π.χ. τὸ ήμ 73°, ἀναζητοῦμεν τὸ ήμ (72° 60'). Οὕτως εύρισκομεν ὅτι :  
 $\text{ήμ } 73^\circ = 0,95630.$

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

*Παράδειγμα Iov.* "Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸ ήμ (39° 17'). Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι :

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

"Ἐπειτα εἰς τὸν πίνακας εύρισκομεν ὅτι :

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

"Αν δὲ ἡ αὔξησις τῶν πρώτων λεπτῶν τῆς γωνίας γίνῃ διπλα- σία, ἥτοι τὸ τόξον γίνη 39° 30', τὸ ήμίτονον εἶναι 0,63608 καὶ

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

ἥτοι καὶ ἡ αὔξησις τοῦ ήμιτόνου διπλασιάζεται.

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

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

Τώρα σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

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

$$\begin{array}{ccccccc} \gg & \gg & 7' & \gg & \gg & \gg & \delta \\ & & & & & & \end{array}$$

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

"Ἐπομένως ήμ. (39° 17') = ήμ. (39° 10') + 0,00157 = 0,63158 + 0,00157 = 0,63315.

"Η πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξῆς :

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

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

*Παράδειγμα 2ον.* Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ (28° 34' 30'').  
Σκεπτόμενοι ως προηγουμένως, εύρίσκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \text{ἡμ } (28^{\circ} 30') &= 0,47716 \\ \text{διὰ } \Delta = 0,00255 \text{ εἶναι } \delta &= 0,00255 \cdot \frac{4,5}{10} = 0,0011475 \\ &\quad \text{ἢ } 0,00115 \\ \text{καὶ } \text{ἡμ } (28^{\circ} 34' 30'') &= \frac{0,47831}{0,47831} \end{aligned}$$

### 'Α σ κ ḥ σ ε εις

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 ἵσης πρὸς τὰ  $\frac{7}{10}$  ὀρθῆς.
33. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον γωνίας ἵσης πρὸς τὰ  $\frac{5}{8}$  ὀρθῆς.

**17. Λογάριθμος τοῦ ἡμιτόνου ὁξείας γωνίας.** Εἰς τὴν "Αλγε-  
βραν ἐμάθομεν, ὅτι, ἀν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον ἐνὸς ἀριθμοῦ,  
δυνάμεθα τῇ βιοηθείᾳ πινάκων νὰ εὕρωμεν τὸν ἀριθμὸν τοῦτον.

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

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

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

Οὗτοι ἔχουστι τὸν ἀκέραιον ἀριθμὸν τῶν μοιρῶν εἰς τὸ ἄνω μέ-  
ρος δύο παρακειμένων σελίδων, ἀν ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἶναι μικρότερος  
τῶν 45°, εἰς τὸ κάτω δέ, ἀν εἶναι μεγαλύτερος τῶν 44°. Τὰ πρῶτα  
λεπτὰ ἀναγράφονται εἰς τὴν α' πρὸς τὰ ἀριστερὰ στήλην ἑκάστης  
σελίδος διὰ τὰς εἰς τὸ ἄνω μέρος ἀναγεγραμμένας μοίρας καὶ εἰς τὴν  
τελευταίαν στήλην διὰ τὰς ἄλλας. 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') ευρίσκεται εἰς 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, ἡτις ἔχει ἐπικεφαλίδα ‘Ημ. (ήμιτονον).

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

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

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

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

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

“Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν λογαρίθμον ήμιτόνου (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 :

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

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

$$\begin{array}{ccccccccc} \text{Εἰς αὔξησιν γωνίας κατὰ } 60'' & \text{ἀντιστοιχεῖ} & \text{αὔξησις } 16 \\ \text{»} & \text{X} \end{array}$$

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

| 26      | 'Ημ.     | Δ        | 'Εφ. | Δ        | φ. | Συν.     | Δ        | '     |
|---------|----------|----------|------|----------|----|----------|----------|-------|
| 1' 0,43 |          |          |      |          |    |          |          |       |
| 2 0,87  |          |          |      |          |    |          |          |       |
| 3 1,30  | 0        | 1,7 8934 | 16   | 1,8 9281 | 26 | 1,1 0719 | 1,8 9653 | 10 60 |
| 4 1,73  | 1        | 8950     | 17   | 9307     | 26 | 0693     | 9643     | 10 59 |
| 5 2,17  |          |          |      |          |    |          |          |       |
| 6 2,60  | 2        | 8967     | 16   | 9333     | 26 | 0667     | 9633     | 9 58  |
| 7 3,03  |          |          |      |          |    |          |          |       |
| 8 3,47  | 3        | 8983     | 16   | 9359     | 26 | 0641     | 9624     | 10 57 |
| 9 3,90  | 4        | 8999     |      | 9385     |    | 0615     | 9614     | 56    |
|         |          |          | 16   |          | 26 |          | 10       |       |
|         |          |          |      |          |    |          |          |       |
|         | 5        | 9015     |      | 9411     | 26 | 0589     | 9604     | 55    |
|         | 6        | 9031     | 16   | 9437     | 26 | 0563     | 9594     | 10 54 |
| I7      | 7        | 9047     | 16   | 9463     | 26 | 0537     | 9584     | 10 53 |
| 1 0,28  | 8        | 9063     | 16   | 9489     | 26 | 0511     | 9574     | 10 52 |
| 2 0,57  | 9        | 9079     | 16   | 9515     |    | 0485     | 9564     | 10 51 |
| 3 0,85  |          |          |      |          | 26 |          | 10       |       |
| 4 1,13  |          |          |      |          |    |          |          |       |
| 5 1,42  |          |          | 16   |          |    |          |          |       |
| 6 1,70  |          |          |      |          |    |          |          |       |
| 7 1,98  | 10       | 9095     |      | 9541     | 26 | 0459     | 9554     | 50    |
| 8 2,27  |          |          |      |          |    |          |          |       |
| 9 2,55  | 11       | 9111     | 16   | 9567     | 26 | 0433     | 9544     | 10 49 |
|         | 12       | 9128     | 17   | 9593     | 26 | 0407     | 9534     | 10 48 |
|         | 13       | 9144     | 16   | 9619     | 26 | 0381     | 9524     | 10 47 |
|         | 14       | 9160     | 16   | 9645     |    | 0355     | 9514     | 10 46 |
|         |          |          | 16   |          | 26 |          | 10       |       |
| I6      | 15       | 9176     |      | 9671     | 26 | 0329     | 9504     | 45    |
| 1 0,27  | 16       | 9192     | 16   | 9697     | 26 | 0303     | 9495     | 9 44  |
| 2 0,53  |          |          |      |          |    |          |          |       |
| 3 0,80  | 17       | 9208     |      | 9723     | 26 | 0277     | 9485     | 10 43 |
| 4 1,07  |          |          |      |          |    |          |          |       |
| 5 1,33  | 18       | 9224     | 16   | 9749     | 26 | 0251     | 9475     | 10 42 |
| 6 1,60  |          |          |      |          |    |          |          |       |
| 7 1,87  | 19       | 9240     | 16   | 9775     |    | 0225     | 9465     | 10 41 |
| 8 2,13  |          |          |      |          | 26 |          | 10       |       |
| 9 2,40  |          |          | 16   |          |    |          |          |       |
|         | 20       | 9256     |      | 9801     | 26 | 0199     | 9455     | 10 40 |
|         | 21       | 9272     | 16   | 9827     | 26 | 0173     | 9445     | 10 39 |
|         | 22       | 9288     | 16   | 9853     | 26 | 0147     | 9435     | 10 38 |
|         | 23       | 9304     | 16   | 9879     | 26 | 0121     | 9425     | 10 37 |
| I5      | 24       | 9319     | 15   | 9905     |    | 0095     | 9415     | 10 36 |
| 1 0,25  |          |          | 16   |          | 26 |          | 10       |       |
| 2 0,50  |          |          |      |          |    |          |          |       |
| 3 0,75  |          |          |      |          |    |          |          |       |
| 4 2,00  | 25       | 9335     |      | 9931     | 26 | 0069     | 9405     | 35    |
| 5 1,25  |          |          |      |          |    |          |          |       |
| 6 1,50  | 26       | 9351     | 16   | 9957     | 26 | 0043     | 9395     | 10 34 |
| 7 1,75  |          |          |      |          |    |          |          |       |
| 8 2,00  | 27       | 9367     | 16   | 1,8 9983 | 26 | 0,1 0017 | 9385     | 10 33 |
| 9 2,25  | 28       | 9383     | 16   | 1,9 0009 | 26 | 0,0 9991 | 9375     | 10 32 |
|         | 29       | 9399     |      | 0035     |    | 9965     | 9364     | 11 31 |
|         |          |          | 16   |          | 26 |          | 10       |       |
| 30      | 1,7 9415 |          |      | 1,9 0061 |    | 0,0 9939 | 1,8 9354 | 30    |
|         |          |          |      |          |    |          |          |       |
|         | Συν.     |          |      | Σφ.      |    | 'Εφ.     | 'Ημ.     | '     |

| '  | 'Ημ.    | Δ  | 'Εφ.    | Δ  | Σφ.     | Συν.    | Δ  | '  | 26   |
|----|---------|----|---------|----|---------|---------|----|----|--|
| 30 | 1,79415 | 16 | 1,90061 | 25 | 0,09939 | 1,89354 | 10 | 30 | 1 0,43<br>2 0,87<br>3 1,30<br>4 1,73<br>5 2,17<br>6 2,60<br>7 3,03<br>8 3,47<br>9 3,90 |
| 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 | 1 0,42<br>2 0,83<br>3 1,25<br>4 1,67<br>5 2,08<br>6 2,50<br>7 2,92<br>8 3,33<br>9 3,75 |
|    |         | 15 |         | 26 |         |         | 10 |    |  |
| 40 | 9573    |    | 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 | 1 0,27<br>2 0,53<br>3 0,80   |
| 47 | 9684    | 15 | 0501    | 26 | 9499    | 9183    | 10 | 13 |  |
| 48 | 9699    | 16 | 0527    | 26 | 9473    | 9173    | 11 | 12 | 4 1,07<br>5 1,33   |
| 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    | 16 | 0656    | 26 | 9344    | 9122    | 10 | 7  |  |
| 54 | 9793    |    | 0682    |    | 9318    | 9112    |    | 6  |  |
|    |         | 16 |         | 26 |         |         | 11 |    |  |
| 55 | 9809    | 16 | 0708    | 26 | 9292    | 9101    | 10 | 5  | 1 0,25<br>2 0,50<br>3 0,75   |
| 56 | 9825    | 15 | 0734    | 26 | 9266    | 9091    | 10 | 4  | 4 1,00<br>5 1,25   |
| 57 | 9840    | 16 | 0759    | 25 | 9241    | 9081    | 10 | 3  | 6 1,50   |
| 58 | 9856    | 16 | 0785    | 26 | 9215    | 9071    | 11 | 2  | 7 1,75<br>8 2,00   |
| 59 | 9872    |    | 0811    |    | 9189    | 9060    |    | 1  | 9 2,25   |
|    |         | 15 |         | 26 |         |         | 10 |    |  |
| 60 | 1,79887 |    | 1,90837 |    | 0,09163 | 1,89050 |    | 0  |  |
| '  | Συν.    |    | Σφ.     |    | 'Εφ.    | 'Ημ.    |    | '  |  |

"Ωστε :

$$\frac{\text{λογήμ}(38^\circ 10') = 1,79095}{\text{εἰς } 45'' \text{ αὔξ.} = 0,00012}$$

$$\text{λογήμ}(38^\circ 10' 45'') = 1,79107$$

*Σημείωσις:* Εις τὰς σελίδας τῶν 6<sup>ο</sup>—84<sup>ο</sup> οἱ πίνακες οὗτοι φέρουσιν ἑκτὸς τοῦ πλαισίου μερικά πινακίδια.

"Εκαστον ἀπὸ αὐτὰ φέρει ὡς ἐπικεφαλίδα μίαν τῶν ἐν τῇ αὔτῃ σελίδῃ διαφορῶν τῶν στηλῶν Δ. Διαιρεῖται δὲ ἔκαστον πινακίδιον εἰς δύο στήλας. 'Η α' τούτων περιέχει τὸν μονοψήφιον ἀριθμούς οἱ ὄποιοι δηλοῦσι δεύτερα λεπτά. 'Η δὲ ἄλλη τὰς ἀντιστοίχους διαφοράς τῶν λογαρίθμων.

Οὕτως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα εἶναι Δ = 16 τὸ δὲ πινακίδιον μὲν ἐπικεφαλίδα 16 δηλοὶ ὅτι: Εἰς αὔξησιν τοῦ τόξου κατὰ 4'' ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ 1,07 μονάδας τελευταίας δεκαδικῆς τάξεως. Εἰς αὔξησιν δὲ τοῦ τόξου κατὰ 40'' = 4''. 10 ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ 1,07 · 10 = 10,7. Εἰς αὔξησιν δὲ τοῦ τόξου κατὰ 5'' ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ 1,33 μ.τ.δ.τ. 'Ἐπομένως εἰς αὔξησιν τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ 45'' = 40'' + 5'' ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ 10,7 + 1,33 = 12,03 ἢ 12 κατὰ προσέγγισιν.

Τῇ βοηθείᾳ λοιπὸν τῶν πινακίδων ἀποφεύγομεν τοὺς προηγουμένους ὑπολογισμούς τῆς αὔξησεως τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου.

### 'Α σκήσεις

34. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ(12<sup>ο</sup> 35') καὶ ἐξ αὐτοῦ τὸ ἡμ(12<sup>ο</sup> 35').
35. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ(58<sup>ο</sup> 40') καὶ ἐξ αὐτοῦ τὸ ἡμ(58<sup>ο</sup> 40').
36. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ(34<sup>ο</sup> 25' 32'') καὶ ἐξ αὐτοῦ νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ(34<sup>ο</sup> 25' 32'').
37. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ(67<sup>ο</sup> 20' 40'') καὶ ἐξ αὐτοῦ νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ(67<sup>ο</sup> 20' 40'').

$$38. \text{"Αν } \eta \mu \chi = -\frac{3}{4}, \text{ νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ } \chi.$$

$$39. \text{"Αν } \eta \mu \omega = -\frac{5}{7}, \text{ νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ } \omega.$$

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

Πρώτον ἐνθυμούμεθα ὅτι  $\text{հմ } 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} = 0,70711$  καὶ παρατη-  
ροῦμεν ὅτι  $0,42525 < 0,70711$ . Συμπεράίνομεν λοιπὸν ὅτι  $\chi < 45^\circ$   
καὶ ἐπομένως πρέπει νὰ ἀναζητήσωμεν τὸν ἀριθμὸν  $0,42525$  εἰς τὴν  
α' ἀριστερὰν σελίδα τοῦ πίνακος τούτου. Ὁντως δὲ εύρίσκομεν  
αὐτὸν εἰς τὴν στήλην τῶν  $10'$  καὶ τὴν ὁριζοντίαν γραμμὴν τῶν  $25^\circ$ .  
Εἶναι λοιπὸν  $\chi = 25^\circ 10'$ .

\*Ἐστω ἀκόμη ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὴν ὀξεῖαν γωνίαν  $\omega$ , ἢν  
γνωρίζωμεν ὅτι  $\text{հմ } \omega = 0,93190$ .

\*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 εύρισκεται  $0,93190$   
ἀλλ' ὁ  $0,93253$ . Εἶναι δηλ.  $0,93148 < 0,93190 < 0,93253$  καὶ ἐπομέ-  
νως  $68^\circ 40' < \omega < 68^\circ 50'$ . \*Ηδη καταρτίζομεν τὴν ἔξῆς ἀναλογίαν :

Εἰς αὔξησιν ἡμιτόνου κατὰ  $105^\circ$  ἀντιστοιχεῖ αὔξ. γων.  $10'$

|   |   |   |   |           |   |   |   |   |
|---|---|---|---|-----------|---|---|---|---|
| » | » | » | » | <u>42</u> | » | » | » | ψ |
|---|---|---|---|-----------|---|---|---|---|

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

Τὴν εὔρεσιν τοῦ μέτρου ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὔτῆς  
ἐπιτυγχάνομεν, μάλιστα ἀκριβέστερον, καὶ ἀπὸ τὸν λογάριθμὸν τοῦ  
ἡμιτόνου τούτου. Οὕτως ἀπὸ τὴν προηγουμένην ἴστοτητα εύρισκο-  
μεν ὅτι λογήμ  $\omega = \bar{1},96937$ . Τὸν ἀριθμὸν δὲ τοῦτον πρέπει νὰ ἀναζη-  
τήσωμεν εἰς τὰς στήλας τῶν ἡμιτόνων τῶν λογαριθμικῶν πινάκων.  
Διὰ τὴν εὔκολον ἀνεύρεσιν αὐτοῦ παρατηροῦμεν ὅτι :

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

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

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

\*Αν  $\text{հմ } \chi = 0,772$ , 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  $\frac{11}{1} = \frac{60''}{\psi}$  εύρισκομεν  $\psi = \frac{60''}{11} = 5'',45$ .

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

\*Απὸ τὸν πίνακα I τοῦ βιβλίου τούτου (σελ. 18 - 19) εύρισκο-

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

### Α σ κή σ εις

40. Νὰ εύρεθῇ ἡ ὀξεῖα γωνία  $\chi$ , ἀν ἡμ  $\chi = 0,4$ .
41. Νὰ εύρεθῇ ἡ ὀξεῖα γωνία  $\omega$ , ἀν  $\eta\mu \omega = -\frac{3}{5}$ .
42. Νὰ εύρεθῇ ἡ ὀξεῖα γωνία  $\phi$ , ἀν ἡμ  $\phi = \frac{1}{2}$ .
43. Νὰ εύρεθῇ ἡ ὀξεῖα γωνία  $\chi$ , ἀν ἡμ  $\chi = 0,35$ .
44. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ ὀξεῖα γωνία  $\psi$ , ἀν ἡμ  $\psi = 0,48$ .

## 2. ΔΥΟ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

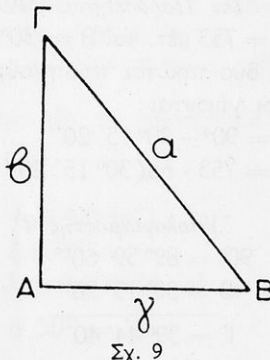
**19. Δύο σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξειῶν γωνιῶν ὁρθογωνίου τριγώνου.** Ἐστω ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  μὲ ὑποτείνουσαν ( $B\Gamma$ ) =  $\alpha$  καὶ καθέτους πλευρᾶς ( $A\Gamma$ ) =  $\beta$  καὶ ( $AB$ ) =  $\gamma$  (σχ. 9).

Ἄπὸ τὰς γνωστὰς ἡμῖν ἰσότητας :

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἐκάστη κάθετος πλευρὰ ἐνὸς ὁρθογωνίου τριγώνου εἶναι γινόμενον τῆς ὑποτεινούσης ἐπὶ τὸ ἡμίτονον τῆς ἀπέναντι ὀξείας γωνίας αὐτοῦ.



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

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

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

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

Σημεῖος. Διὰ τῶν μεθόδων τῆς Τριγωνομετρίας εἶναι δυνατὸν νὰ ὑπολογίζωνται καὶ δευτερεύοντα στοιχεῖα τῶν τριγώνων. Πρέπει δῆμως νὰ ἀναφέρωνται ρητῶς ποιὰ τούτων ζητοῦνται.

#### A'. ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

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

\*Ἐπειτα εύρισκομεν τὰς πλευρὰς β καὶ γ ἀπὸ τὰς ισότητας :  
 $\beta = \alpha \cdot \text{ήμ} B$  καὶ  $\gamma = \alpha \cdot \text{ήμ} \Gamma$ .

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

Ιν Παράδειγμα. "Αν π.χ. εἶναι :

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

$$\Gamma = 90^\circ - 30^\circ 15' 20''$$

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

$$\begin{array}{ll} \text{Γνωστά,} & \text{ἄγνωστα στοιχεῖα} \\ \alpha, B & \Gamma, \beta, \gamma, E \end{array}$$

Tύποι ἐπιλύσεως

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

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

\*Υπολογισμὸς Γ.

$$90^\circ = 890^\circ 59' 60''$$

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

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

\*Υπολογισμὸς τῆς β

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

$$\lambda \gamma 753 = 2,87679$$

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

$$\lambda \gamma \beta = \overline{2},57910$$

$$\beta = 397,4 \text{ μέτ.}$$

\*Υπολογισμὸς τῆς γ

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

$$\text{καὶ ἐπομένως} \quad \lambda\circ\gamma = \lambda\circ\gamma 753 + \lambda\circ\gamma\text{ήμ} (59^{\circ} 44' 40'')$$

$$\lambda\circ\gamma 753 = 2,87679$$

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

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

$$\gamma = 650,43 \text{ μέτρ.}$$

*Ὑπολογισμὸς τοῦ E*

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

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

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

$$\ddot{\alpha}\theta\rho. = 5,39230$$

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

$$\lambda\circ\gamma E = 5,09127$$

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

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

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

*Ὑπολογισμὸς τῆς  $\Gamma$*

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

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

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

*Ὑπολογισμὸς τῶν πλευρῶν*  $\beta$  καὶ  $\gamma$

Αἱ δύο τελευταῖαι ισότητες τῶν (1) γίνον-

$$\text{ται: } \beta = 1465 \cdot \text{ήμ} (53^{\circ} 26' 30'')$$

$$\gamma = 1465 \cdot \text{ήμ} (36^{\circ} 33' 30'') \quad (2)$$

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

*Απὸ τὸν πίνεακα I βλέπομεν ὅτι:*

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

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

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

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

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

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

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

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

Η α' λοιπὸν τῶν (2) γίνεται :

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

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

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

### Α σ κ ή σ ε ι σ

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

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

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

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

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

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

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

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

53. Δύο δυνάμεις Δ καὶ Δ' ἐνεργοῦσιν εἰς σημεῖον Α ύπὸ δρθήν γωνίαν. "Η συνισταμένη αὐτῶν έχει ἔντασιν  $15,6$  χιλιογράμμων καὶ σχηματίζει γωνίαν  $35^{\circ} 20'$  μὲ τὴν Δ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔντασις ἑκάστης 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 ύποτείνουσαν  $\alpha$  καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν π.χ. τὴν  $\beta$ .

"Επίλυσις. "Εκ τῆς γνωστῆς ισότητος :

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

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

Γνωστά, ἄγνωστα στοιχεῖα

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

Tύποι, Επιλύσεως

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

$$\text{ἡμ}B = \frac{\beta}{\alpha}$$

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

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

Παράδειγμα. \*Εστω  $\alpha = 15\ 964$  μέτ. καὶ  $\beta = 11\ 465$  μέτρα  
Βοηθητικὸς πίνακας

\*Υπολογισμὸς τῆς  $\gamma$

|  |  |   |
|--|--|---|
| $\alpha = 15\ 964$<br>$\beta = 11\ 465$<br>$\alpha + \beta = 27\ 429$<br>$\alpha - \beta = 4\ 499$ | $\gamma^2 = 27\ 429.4499, \text{ ὅθεν :}$<br>$2\lambda\gamma\gamma = \lambda\gamma 27429 + \lambda\gamma 4499 \text{ καὶ ἐπομένως :}$<br>$\lambda\gamma\gamma = \frac{\lambda\gamma 27429 + \lambda\gamma 4499}{2}$<br>$\lambda\gamma 27\ 429 = 4,43821$<br>$\lambda\gamma 4\ 499 = 3,65312$<br>$\hline \text{ἀθροισμα} = 8,09133$ | $\lambda\gamma\gamma = 4,04566$<br>$\gamma = 11\ 108,72 \text{ μέτρα.}$ |
|--|--|---|

\*Υπολογισμὸς τῆς  $B$

\*Υπολογισμὸς τῆς  $\Gamma$

\*Εκ τῆς  $\text{ἡμ}B = \frac{\beta}{\alpha}$  ἐπεται ὅτι :

$$\lambda\gamma\text{ἡμ}B = \lambda\gamma\beta - \lambda\gamma\alpha$$

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

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

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

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

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

$$\lambda\gamma\text{ἡμ}B = 1,85623$$

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

\*Υπολογισμὸς τοῦ  $E$

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

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

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

$$\text{ἀθρ.} = 8,10503$$

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

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

$$\text{ἀθρ.} = 8,10503$$

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

$$E = 63\ 680\ 000 \text{ τ.μ.}$$

**Α σ κ ή σ εις**

54. Ἐν δρθογώνιον τρίγωνον  $ABΓ$  ἔχει  $\alpha = 15$  μέτρα καὶ  $\beta = 6,4$  μέτρα. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

55. Ἐν δρθογώνιον τρίγωνον  $ABΓ$  ἔχει  $\alpha = 165,7$  μέτρα καὶ  $\beta = 74,20$  μέτρα. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

56. Ἐν τρίγωνον  $ABΓ$  ἔχει  $(AB) = (AΓ) = 5$  μέτρα καὶ  $(BΓ) = 5,60$  μέτρα. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν καὶ τὸ ύψος ΑΔ αὐτοῦ.

57. Εἰς ρόμβος 8 μέτρα καὶ μικροτέραν διαγώνιον 5,30 μέτρα. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν καὶ τὸ μῆκος τῆς δὲλλης διαγώνιου αὐτοῦ.

58. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας, ὑπὸ τὴν διποίαν εἰς κύκλος δάκτινος ρ φαίνεται δπὸ ἐν σημείον Α, ἀν  $(KA) = 2\rho$ .

59. Ἐν κεκλιμένον ἐπίπεδον ἔχει μῆκος 0,75 μέτρα καὶ ύψος 0,28 μέτρου. Νὰ εύρεθῇ ἡ κλίσις αὐτοῦ.

60. Εἰς κύκλος ἔχει δάκτινα 0,80 μέτρου. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου αὐτοῦ δπὸ χορδῆς του, ἣντις ἔχει μῆκος 0,60 μέτρου.

61. Δύο δυνάμεις ἐνεργοῦστιν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον ὑπὸ δρθὴν γωνίαν. Ἡ μία τούτων ἔχει ἔντασις 25 χιλιογράμμων καὶ ἡ συνισταμένη αὐτῶν 40 χιλιογρ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔντασις τῆς δὲλλης καὶ τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῆς συνισταμένης μὲ τὰς δυνάμεις ταύτας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

**1. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ. ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΗΣ**

**23.** Έφαπτομένη όξειας γωνίας. "Εστω ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  (σχ. 10). Ἐκ τυχόντος σημείου  $\Gamma'$  τῆς εὐθείας  $B\Gamma$  φέρομεν τὴν  $\Gamma'A'$  κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν  $BA$ .

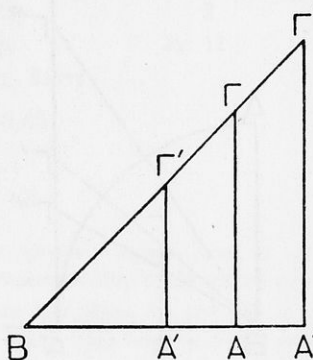
"Αν ἐργασθῶμεν, ὅπως ἀνωτέρω ἐν § 8, βεβαιούμεθα ὅτι: Διὰ τὴν σταθερὰν γωνίαν  $B$  είναι:

$\frac{AG}{BA} = \frac{A'\Gamma'}{BA'}$ , δι’ οἵανδήποτε θέσιν τοῦ σημείου  $\Gamma'$  ἐπὶ τῆς εὐθείας  $B\Gamma$ . Καὶ ἀντιστρόφως: εἰς δοθέντα λόγον  $\frac{AG}{BA}$  ἀντιστοιχεῖ σταθερὰ όξεια γωνία  $B$ . Τὸν σταθερὸν τοῦ τον λόγον  $\frac{AG}{BA}$  ὀνομάζομεν **ἔφαπτομένην** τῆς όξειας γωνίας  $B$ .  
"Ωστε:

**Έφαπτομένη όξειας γωνίας**  
ἐνὸς ὁρθογωνίου τριγώνου λέγεται ὁ λόγος τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς πρὸς τὴν ἄλλην κάθετον πλευρὰν αὐτοῦ.

"Η ἔφαπτομένη γωνίας  $B$  σημειώνεται οὕτω:  $\widehat{e}\phi B$ .

Είναι λοιπὸν  $\widehat{e}\phi B = \frac{AG}{BA}$ . Όμοιώς  $\widehat{e}\phi \Gamma = \frac{BA}{AG}$ .



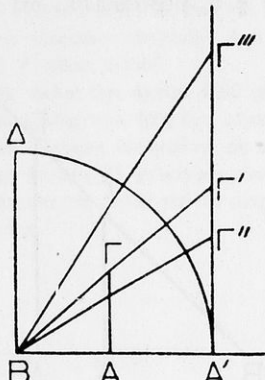
Σχ. 10

**24.** Γεωμετρικὴ σημασία τῆς ἔφαπτομένης όξειας γωνίας. "Εστω ὁρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  (σχ. 11). Μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν τῆς όξειας γωνίας  $B$  αὐτοῦ καὶ ἀκτῖνα τὴν μονάδα μήκους γράφομεν τεταρτημόριον  $A'D$ . "Αν ἐκ τοῦ  $A'$  ὑψώσωμεν τὴν  $A'\Gamma'$  κάθετον ἐπὶ τὴν  $BA$  καὶ προεκτείνωμεν τὴν  $B\Gamma$ , μέχρις οὗ τμήσῃ αὐτὴν εἰς τὸ  $\Gamma'$ , σχηματίζεται νέον ὁρθογώνιον τρίγωνον  $A'B\Gamma'$ . Κατὰ δὲ τὰ προηγούμενα είναι  $\widehat{e}\phi B = \frac{AG}{BA} = \frac{A'\Gamma'}{BA'}$ .

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

Η ἐφαπτομένη ὁξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου είναι μῆκος εύθυγράμμου τμήματος, ἢτοι μῆκος στοιχείου διμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου.

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



Σχ. 11

Αὐξανομένης τῆς ὁξείας γωνίας, τὰ ἀντίστοιχα μήκη  $(A'\Gamma'')$ ,  $(A'\Gamma')$ ,  $(A'\Gamma''')$  κ.τ.λ. βαίνουσιν αὐξανόμενα. Ή αὔξησις δὲ αὗτη είναι ταχυτάτη, ὅταν ἡ γωνία πλησιάζῃ πρὸς τὴν ὀρθήν γωνίαν, ὅτε τὰ μήκη ταῦτα δύνανται νὰ ὑπερβῶσι πάντα ἀριθμόν, δσονδήποτε μέγαν. Τείνουσι δηλαδὴ ταῦτα εἰς τὸ ἄπτειρον καὶ δεχόμεθα ὅτι:

$$\text{έφ}90^\circ = \infty$$

Αντιθέτως, ἂν ἡ γωνία ἐλαττουμένη γίνη μηδέν, τὸ τμῆμα  $A'\Gamma'$  ἐλαττούμενον γίνεται ση-

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

Ταῦτα συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

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

26. Κατασκευὴ ὁξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς.

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

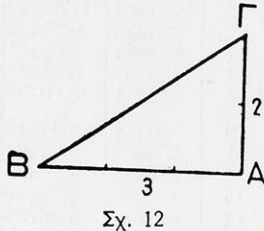
Ἄν  $\text{έφ}B = \frac{2}{3}$ , πρέπει ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς ὀρθῆς γωνίας A

νὰ λάβωμεν δύο ίσα διαδοχικὰ τμήματα: ἔστω δὲ  $ΑΓ$  τὸ ἀθροισμα αὐτῶν. Ἐπὶ δὲ τῆς ἄλλης τρία διαδοχικὰ τμήματα ίσα πρὸς τὰ προηγούμενα: ἔστω δὲ  $ΑΒ$  τὸ ἀθροισμα αὐτῶν (σχ. 12). Ἀν φέρωμεν τὴν  $ΒΓ$ , σχηματίζεται ἡ ζητουμένη γωνία  $B$ . Διότι πράγματι εἶναι:

$$\text{έφ}B = \frac{AG}{BA} = \frac{2}{3}.$$

Ἄν  $\text{έφ}B = 0,45 = \frac{45}{100}$ , πρέπει ἡ μία πλευρὰ τῆς ὀρθῆς γωνίας νὰ ἔχῃ 45 τμήματα καὶ ἡ ἄλλη 100, πάντα ίσα. Ἄν τὸ σχέδιόν μας δὲν χωρῇ, λαμβάνομεν  $45 : 10 = 4,5$  ἐπὶ τῆς μιᾶς καὶ  $100 : 10 = 10$  ἐπὶ τῆς ἄλλης. Ἡ ἀπέναντι τῆς πλευρᾶς 4,5 γωνία  $B$  εἶναι ἡ ζητουμένη, διότι

$$\text{έφ}B = \frac{4,5}{10} = \frac{45}{100} = 0,45.$$



Σχ. 12

### Α σκήσεις

62. Αἱ κάθετοι πλευραὶ ἔνδει δρθιογωνίου τριγώνου ἔχουσι μήκη 12 μέτρα ἡ μία καὶ 16 μέτρα ἡ ἄλλη. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφαπτομένη ἑκάστης δξείας γωνίας αὐτοῦ.

63. Ἡ ὑποτείνουσα δρθιογωνίου τριγώνου ἔχει μήκος 1,5 μέτρα, ἡ δὲ μία κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ 1,2 μέτ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφαπτομένη ἑκάστης δξείας γωνίας αὐτοῦ.

64. Ἡ μία κάθετος πλευρὰ δρθιογωνίου τριγώνου εἶναι τετραπλασία τῆς ἀλληλῆς. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφαπτομένη τῶν δξειῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

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

66. Νὰ κατασκευασθῇ δξεία γωνία  $\omega$ , ἀν  $\text{έφ } \omega = \frac{5}{6}$ .

67. Νὰ κατασκευασθῇ δξεία γωνία  $\chi$ , ἀν  $\text{έφ } \chi = 1,5$ .

68. Νὰ κατασκευασθῇ δξεία γωνία  $\psi$ , διὰ τὴν δποίαν εἶναι  $\text{έφ } \psi = 0,8$ .

27. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφαπτομένη γωνίας  $45^{\circ}$ ,  $30^{\circ}$  καὶ  $60^{\circ}$ .

Λύσις. α') Ἄν  $B = 45^{\circ}$ , τὸ δρθιογωνίον τρίγωνον  $ΑΒΓ$  θὰ εἶναι ισοσκελές, ἥτοι  $AB = AG$  καὶ ἐπομένως  $\frac{AG}{AB} = 1$ .

**ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ**

| Μοίρα | 0'        | 10'       | 20'       | 30'      | 40'      | 50'      | Μοίρα |
|-------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-------|
| 0     | 343,77371 | 171,88540 | 114,58865 | 85,93979 | 68,75009 | 89       |       |
| 1     | 57,28996  | 49,10388  | 42,96408  | 38,18846 | 34,37060 | 31,24115 | 88    |
| 2     | 28,63625  | 26,43160  | 24,54176  | 22,90377 | 21,47060 | 20,20655 | 87    |
| 3     | 19,08114  | 18,07498  | 17,16934  | 16,34986 | 15,60478 | 14,92442 | 86    |
| 4     | 14,30067  | 13,72674  | 13,19688  | 12,70621 | 12,25051 | 11,82617 | 85    |
| 5     | 11,43005  | 11,05943  | 10,71191  | 10,38540 | 10,07803 | 9,78817  | 84    |
| 6     | 9,51436   | 9,25530   | 9,00983   | 8,77689  | 8,55555  | 8,34496  | 83    |
| 7     | 8,14435   | 7,95302   | 7,77035   | 7,59575  | 7,42871  | 7,26873  | 82    |
| 8     | 7,11537   | 6,96823   | 6,82694   | 6,69116  | 6,56055  | 6,43484  | 81    |
| 9     | 6,31375   | 6,19703   | 6,08444   | 5,97576  | 5,87080  | 5,76937  | 80    |
| 10    | 5,67128   | 5,57638   | 5,48451   | 5,39552  | 5,30928  | 5,22566  | 79    |
| 11    | 5,14455   | 5,06584   | 4,98940   | 4,91516  | 4,84300  | 4,77286  | 78    |
| 12    | 4,70463   | 4,63825   | 4,57363   | 4,51071  | 4,44942  | 4,38969  | 77    |
| 13    | 4,33148   | 4,27471   | 4,21933   | 4,16530  | 4,11256  | 4,06107  | 76    |
| 14    | 4,01078   | 3,96165   | 3,91364   | 3,86671  | 3,82083  | 3,77595  | 75    |
| 15    | 3,73205   | 3,68909   | 3,64705   | 3,60588  | 3,56557  | 3,52609  | 74    |
| 16    | 3,48741   | 3,44951   | 3,41236   | 3,37595  | 3,34023  | 3,30524  | 73    |
| 17    | 3,27085   | 3,23714   | 3,20406   | 3,17159  | 3,13972  | 3,10842  | 72    |
| 18    | 3,07768   | 3,04749   | 3,01783   | 2,98868  | 2,96004  | 2,93189  | 71    |
| 19    | 2,90421   | 2,87700   | 2,85023   | 2,82391  | 2,79802  | 2,77254  | 70    |
| 20    | 2,74748   | 2,72281   | 2,69853   | 2,67462  | 2,65109  | 2,62791  | 69    |
| 21    | 2,60509   | 2,58261   | 2,56046   | 2,53865  | 2,51715  | 2,49597  | 68    |
| 22    | 2,47509   | 2,45451   | 2,43422   | 2,41421  | 2,39449  | 2,37504  | 67    |
| 23    | 2,35585   | 2,33693   | 2,31826   | 2,29984  | 2,28167  | 2,26374  | 66    |
| 24    | 2,24604   | 2,22857   | 2,21132   | 2,19430  | 2,17749  | 2,16090  | 65    |
| 25    | 2,14451   | 2,12832   | 2,11232   | 2,09654  | 2,08094  | 2,06553  | 64    |
| 26    | 2,05030   | 2,03526   | 2,02039   | 2,00569  | 1,99116  | 1,97680  | 63    |
| 27    | 1,96261   | 1,94858   | 1,93470   | 1,92098  | 1,90741  | 1,89400  | 62    |
| 28    | 1,88073   | 1,86760   | 1,85462   | 1,84177  | 1,82906  | 1,81649  | 61    |
| 29    | 1,80405   | 1,79174   | 1,77955   | 1,76749  | 1,75556  | 1,74375  | 60    |
| 30    | 1,73205   | 1,72047   | 1,70901   | 1,69766  | 1,68643  | 1,67530  | 59    |
| 31    | 1,66428   | 1,65337   | 1,64256   | 1,63185  | 1,62125  | 1,61074  | 58    |
| 32    | 1,60033   | 1,59002   | 1,57981   | 1,56969  | 1,55966  | 1,54972  | 57    |
| 33    | 1,53987   | 1,53010   | 1,52043   | 1,51084  | 1,50133  | 1,49190  | 56    |
| 34    | 1,48256   | 1,47330   | 1,46411   | 1,45501  | 1,44598  | 1,43703  | 55    |
| 35    | 1,42815   | 1,41934   | 1,41061   | 1,40195  | 1,39336  | 1,38484  | 54 ↑  |
| 36    | 1,37638   | 1,36800   | 1,35968   | 1,35142  | 1,34323  | 1,33511  | 53    |
| 37    | 1,32704   | 1,31904   | 1,31110   | 1,30323  | 1,29541  | 1,28764  | 52    |
| 38    | 1,27994   | 1,27230   | 1,26471   | 1,25717  | 1,24969  | 1,24227  | 51    |
| 39    | 1,23490   | 1,22758   | 1,22031   | 1,21310  | 1,20593  | 1,19882  | 50    |
| 40    | 1,19175   | 1,18474   | 1,17777   | 1,17085  | 1,63981  | 1,15715  | 49    |
| 41    | 1,15037   | 1,14363   | 1,13694   | 1,13029  | 1,12369  | 1,11713  | 48    |
| 42    | 1,11061   | 1,10414   | 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'      | Μοίρα |

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

**ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ**

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

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

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

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

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

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

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

|                     |  |
|---------------------|--|
| B                   | 0° . . ↗ . . 30° . ↗ . . 45° . . ↗ . . 60° . . ↗ . . 90°                           |
| $\epsilon\varphi B$ | 0 . . ↗ . . $\frac{\sqrt{3}}{3}$ . ↗ . . 1 . . ↗ . . $\sqrt{3}$ . . ↗ . . $\infty$ |

### 28. Εὔρεσις τῆς έφαπτομένης οἰασδήποτε ὀξείας γωνίας.

Τὴν έφαπτομένην οἰασδήποτε ὀξείας γωνίας δυνάμεθα νὰ εύρωμεν 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 έφαπτομένη ἀντὶ ἡμίτονον τοῦ I πίνακος. Ἀπὸ αὐτῶν εύρισκομεν π.χ. ότι :

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

Διὰ νὰ εύρωμεν δὲ τὴν  $\epsilon\varphi(35^\circ 26')$ , παρατηροῦμεν ότι :

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

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

Ἐκ δὲ τῶν πινάκων βλέπομεν ότι :

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

Αἱ δὲ προηγούμεναι ἀνισότητες γίνονται :

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

Οῦτω διὰ  $\delta = 30' - 20' = 10'$  εῖναι :

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

Μεθ' ὁ καταρτίζομεν τὴν διάταξιν :

$$\begin{array}{rcc} 10' & 0,00438 \\ 6' & \chi & \text{καὶ εύρισκομεν :} \end{array}$$

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

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

Διὰ νὰ εύρωμεν τὴν ἐφ(59<sup>o</sup> 37' 20'') εύρισκομεν δόμοις ὅτι :

$$\begin{aligned} \text{ἐφ}(59^{\circ} 30') &< \text{ἐφ}(59^{\circ} 37' 20'') < \text{ἐφ}(59^{\circ} 40') \text{ ή} \\ 1,69766 &< \text{ἐφ}(59^{\circ} 37' 20'') < 1,70901. \end{aligned}$$

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

$$\begin{array}{rcc} \text{'Εκ δὲ τῆς διατάξεως} & 10' & 0,01135 \\ & \frac{22'}{3} & \chi \end{array}$$

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

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

### Α΄ σ κ η σ εις

69. Νὰ εύρεθῇ ή ἐφ(12<sup>o</sup> 30') καὶ ή ἐφ(73<sup>o</sup> 40').

70. Νὰ εύρεθῇ ή ἐφ(42<sup>o</sup> 10') καὶ ή ἐφ(67<sup>o</sup> 50').

71. Νὰ εύρεθῇ ή ἐφ50° καὶ ή ἐφ80°.

72. Νὰ εύρεθῇ ή ἐφ(18<sup>o</sup> 25') καὶ ή ἐφ(53<sup>o</sup> 47').

73. Νὰ εύρεθῇ ή ἐφ(23<sup>o</sup> 43' 30'').

74.. Νὰ εύρεθῇ ή ἐφ(48<sup>o</sup> 46' 40'').

75. Νὰ εύρεθῇ ή ἐφαπτομένη γωνίας ἵσης πρὸς  $\frac{3}{10}$  δρθῆς γωνίας.

76. Νὰ εύρεθῇ ή ἐφαπτομένη γωνίας ἵσης πρὸς  $\frac{5}{8}$  δρθῆς γωνίας.

**29. Λογάριθμος ἐφαπτομένης ὀξείας γωνίας.** Οἱ λογαρίθμικοὶ πίνακες περιέχουσι καὶ στήλας, αἱ ὅποιαι φέρουσι τὴν συγκεκομμένην λέξιν Ἐφ. Ἄνω διὰ τὰς μικροτέρας 45<sup>o</sup> γωνίας καὶ κάτω διὰ τὰς ἀλλας μέχρις 90<sup>o</sup>.

Αὗται περιέχουσι τοὺς λογαρίθμους τῶν ἐφαπτομένων ὀξειῶν γωνιῶν, τῶν ὅποιων τὰ μέτρα προχωροῦσιν ἀνὰ 1'.

Η εύρεσις δὲ τοῦ λογαρίθμου τῆς ἑφαστητομένης δοθείστης δόξείας, 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 εύρωμεν τὸν λογέφ( $38^{\circ} 51' 42''$ ), παραστηροῦμεν ὅτι  $\lambda\text{ογέφ}(38^{\circ} 51')$  <  $\lambda\text{ογέφ}(38^{\circ} 51' 42'')$  <  $\lambda\text{ογέφ}(38^{\circ} 52')$  ἢ

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

Οὕτω δὲ βλέπομεν ὅτι διὰ  $\delta = 60''$  εἶναι  $\Delta = 26$  μον. τελ. δεκ. τάξ. Μετὰ ταῦτα δὲ ἐκ τῆς διαστάξεως  $\begin{array}{r} 60'' \\ 26 \\ 42'' \end{array} \quad X$

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

Εἰναι λοιπόν :

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

Όταν δὲ γνωρίζωμεν τὸν λογέφω, εύρισκομεν καὶ τὴν ἑφω ἀπὸ τοὺς λογαριθμικούς πίνακας τῶν ἀριθμῶν. Οὕτως ἐκ τῆς ἰσότητος  $\lambda\text{ογέφ}(38^{\circ} 51' 42'') = \bar{1},90622$  εύρισκομεν ὅτι :

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

### \*Α σ κ ἡ σ ε εις

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

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

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

80. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφ $26^{\gamma}, 40$  καὶ ἐξ αὐτοῦ ἡ  $\epsilon\phi 26^{\gamma}, 40$ .

81. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφ  $\frac{3\pi}{8}$  καὶ ἐξ αὐτοῦ ἡ  $\epsilon\phi \frac{3\pi}{8}$ .

82. \*Αν  $\epsilon\phi X = \frac{2}{5}$ , νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφχ.

83. \*Αν  $\epsilon\phi \omega = 1,673$ , νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφω.

84. \*Αν  $\epsilon\phi \psi = 0,347$ , νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφψ.

**30.** Εύρεσις τοῦ μέτρου ὁξείας γωνίας ἐκ τῆς ἑφαπτομένης αὐτῆς. α' ) \*Εστω ὅτι  $\hat{\epsilon}\phi\chi = 0,41763$  καὶ θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸ μέτρον τῆς ὁξείας γωνίας χ.

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

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

\*Εστω ἀκόμη ὅτι ἔφω =  $1,92098$ . Πρὸς εύρεσιν τοῦ μέτρου τῆς ὁξείας γωνίας ω, ἀναζητοῦμεν τὸν ἀριθμὸν  $1,92098$  εἰς τὴν β' σελίδα τοῦ πίνακος καὶ εύρισκομεν ὅτι  $\omega = 62^{\circ} 30'$ .

"Αν  $\hat{\epsilon}\phi\chi = 0,715$ , εύρισκομεν εἰς τὴν α' σελίδα τοῦ πίνακος ὅτι :

$0,71329 < 0,715 < 0,71769$  καὶ συμπεραίνομεν ὅτι :

$35^{\circ} 30' < \chi < 35^{\circ} 40'$ .

Εύκόλως δὲ καταρτίζομεν τὴν διάταξιν  $0,00440 \quad 10'$   
 $\underline{0,00171} \quad \psi,$

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

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

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

Πρέπει τώρα νὰ ἀναζητήσωμεν αὐτὸν εἰς τὰς στήλας τῶν ἑφαπτομένων τῶν λογαρίθμικῶν πινάκων. Δι' εὐκολίαν πρέπει νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄχιν ὅτι λογέφχ $45^{\circ} = \text{λογ}1 = 0$  καὶ ὅτι, ἀν  $\chi < 45^{\circ}$ , θὰ εἴναι  $\hat{\epsilon}\phi\chi < 1$  καὶ λογέφχ < 0. \*Αν δὲ  $\chi > 45^{\circ}$  θὰ εἴναι λογέφχ > 0. Καὶ ἀντίστροφως.

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

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

\*Ἐπειδὴ δὲ εἰς  $\Delta = 27$  ἀντιστοιχεῖ αὕξησις τῆς γωνίας κατά

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

$$27 \quad 60''$$

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

Είναι λοιπὸν

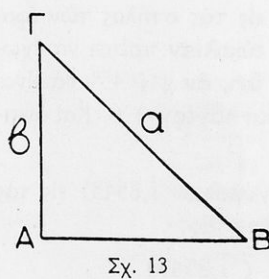
$$\chi = 35^{\circ} 33' 53''.$$

### Α σ κ ή σ ε τ ις

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

### 2. ΔΥΟ ΑΛΛΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΥΣΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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



Σχ. 13

$$\begin{aligned} \text{ἰσοτήτων } \text{ἐφ } \beta &= \frac{\text{ΑΓ}}{\text{ΒΑ}} = \frac{\beta}{\gamma}, \text{ } \text{ἐφ } \Gamma &= \frac{\text{ΒΑ}}{\text{ΑΓ}} \\ &= \frac{\gamma}{\beta} \text{ εύρισκομεν } \text{ ὅτι} \\ \beta &= \gamma \text{ἐφ } \beta \\ \gamma &= \beta \text{ἐφ } \Gamma \end{aligned} \tag{2}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἐκάστη κάθετος πλευρὰ ἐνὸς ὁρθογωνίου τριγώνου είναι γινόμενον τῆς ἄλλης καθέτου πλευρᾶς ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην τῆς εἰς ἔκεινην ἀντικειμένης δξείας γωνίας αὐτοῦ.

Γ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

Ἐπίλυσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ισότητος ἐφΒ =  $\frac{\beta}{\gamma}$  εύρισκομεν τὴν γωνίαν Β καὶ εἰτα εύκολως τὴν Γ.

Ἐκ δὲ τῆς ἡμι B =  $\frac{\beta}{\alpha}$  εύρισκομεν ὅτι  $\alpha = \frac{\beta}{\gamma B}$ , ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν τὴν α. Τέλος τὸ Ε· εύρισκομεν ἐκ τῆς E =  $\frac{1}{2} \beta \gamma$ .

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

Ὑπολογισμὸς τῶν B καὶ Γ

$$\begin{aligned} \text{Ἐκ τῆς } \text{ἐφΒ} = \frac{\beta}{\gamma} \text{ ἐπεται ὅτι:} \\ \text{λογέφ } B = \text{λογ } \beta - \text{λογ } \gamma \\ \text{λογ } \beta = 3,53857 \\ \text{λογ } \gamma = 3,10721 \\ \hline \text{λογέφ } B = 0,43136 \\ B = 69^{\circ}40'36'' \\ \hline 90^{\circ} = 89^{\circ} 59' 60'' \\ B = 69^{\circ} 40' 36'' \\ \hline \Gamma = 20^{\circ} 19' 24'' \end{aligned}$$

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

$$E = 2211800 \text{ τ.μ.}$$

Α σκήσεις

94. Ἐν δρθογώνιον τρίγωνον ἔχει β = 18 μέτ. καὶ γ = 12 μέτρα. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

95. Ἐν δρθογώνιον τρίγωνον ἔχει β = 256,25 μέτ. καὶ γ = 348 μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

96. Ἐν δρθογώνιον τρίγωνον ἔχει β = 3168,45 μέτ. καὶ γ = 2825,50 μέτρα. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

$$\begin{array}{ll} \text{Γνωστά,} & \text{ἄγνωστα στοιχεῖα} \\ \beta, \gamma & B, \Gamma, \alpha, E \end{array}$$

Τύποι ἐπιλύσεως

$$\begin{aligned} \text{ἐφ } B = \frac{\beta}{\gamma}, \Gamma = 90^{\circ} - B \\ \alpha = \frac{\beta}{\gamma B}, E = \frac{1}{2} \beta \gamma \end{aligned}$$

Ὑπολογισμὸς τῆς α

$$\begin{aligned} \text{Ἐκ τῆς } \alpha = \frac{\beta}{\gamma B} \text{ ἐπεται ὅτι:} \\ \text{λογ } \alpha = \text{λογ } \beta - \text{λογ } \gamma B, \\ \text{λογ } \beta = 3,53857 \\ \text{λογ } \gamma B = 1,97208 \\ \hline \text{λογ } \alpha = 3,56649 \\ \alpha = 3685,41 \text{ μέτ.} \end{aligned}$$

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

98. Ο λόγος τοῦ ὑψους πρὸς τὴν βάσιν ὄρθογωνίου εἶναι  $\frac{2}{3}$ . Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῆς διαστάσεις αὐτοῦ.

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

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

101. Ἐκαστὸν δέτωμα τοῦ Παρθενῶνος εἶναι ισοσκελές τρίγωνον μὲ βάσιν 28,35 μέτ. καὶ ὕψος 3,46 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῆς κορυφῆς καὶ τὸ μῆκος ἑκάστης τῶν ὄπλων πλευρῶν.

#### Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**33. Πρόβλημα II.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν ὄρθογώνιον τρίγωνον, ἂν εἴναι γνωστὴ μία κάθετος πλευρὰ καὶ μία δξεῖα γωνία αὐτοῦ.

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

Ἐπί λιν σις. Εύρισκομεν πρῶτον τὴν  $\Gamma$  εύκόλως. Ἐπειτα ἀπὸ τὴν ισότητα  $\gamma = \beta$  ἐφ  $\Gamma$  εύρισκομεν τὴν  $\gamma$ . Ἀπὸ δὲ τὴν ισότητα  $\alpha = \frac{\beta}{\text{ήμηρος}} \text{εύρισκομεν τὴν } \alpha$ . Τέλος ἀπὸ τὰς ισότητας  $E = \frac{1}{2} \beta \gamma$  καὶ  $\gamma = \beta$  ἐφ  $\Gamma$  εύρισκομεν ὅτι:

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

ἀπὸ τὴν ὄποιαν εύρισκομεν τὸ ἐμβαδόν.

|   |   |
|---|---|
| $\begin{aligned} \text{Γνωστά,} \\ \text{στοιχεῖα} \\ \beta, \text{ } B \\ \Gamma, \gamma, \alpha, E \end{aligned}$ | $\begin{aligned} \text{άγνωστα} \\ Tύποι \text{ } \hat{\epsilon}\pi\lambda\hat{\nu}\sigma\omega\epsilon\omega\varsigma \\ \Gamma = 90^\circ - B, \gamma = \beta \epsilon \varphi \Gamma \\ \alpha = \frac{\beta}{\text{ήμηρος}}, E = \frac{1}{2} \beta \epsilon \varphi \Gamma \end{aligned}$ |
|---|---|

Ὑπολογισμὸς τῆς  $\Gamma$

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

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

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

Ὑπολογισμὸς τῆς  $\gamma$

Ἐκ τῆς  $\gamma = \beta$  ἐφ  $\Gamma$  εύρισκομεν ὅτι:

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

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

$$\underline{\lambda\gamma \epsilon \varphi \Gamma = 1,90511}$$

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

$$\gamma = 1886,74 \text{ μέτ.}$$

## 'Υπολογισμὸς τῆς α

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

εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \log \alpha &= \log \beta - \log \eta \mu B, \\ \log \beta &= 3,37060 \\ \log \eta \mu B &= 1,89179 \\ \hline \log \alpha &= 3,47881 \\ \alpha &= 3011,71 \text{ μέτ.} \end{aligned}$$

## 'Υπολογισμὸς τοῦ E

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

μεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \log E &= 2 \log \beta + \log \epsilon \phi G - \log 2. \\ 2 \log \beta &= 6,74120 \\ \log \epsilon \phi G &= 1,90511 \\ \text{άθροισμα} &= 6,64631 \\ \log 2 &= 0,30103 \\ \log E &= 6,34528 \\ E &= 2214526,32 \text{ τ.μ.} \end{aligned}$$

## 'Α σ κήσεις

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 ὀρθιογωνίου 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 ἀκτῖνα είναι  $40^\circ 18' 38''$ . Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος τοῦ κύκλου, ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τῆς χορδῆς ταύτης καὶ τὰ μέτρα τῶν εἰς ταύτην ἀντιστοίχων τόξων.

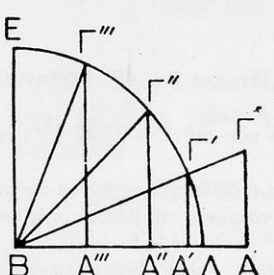
106. Τὸ ἀπόστημα ἐνὸς κανονικοῦ ὁκταγώνου είναι 0,80 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του.

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

**ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΣΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ**

**34. Συνημίτονον όξείας γωνίας ένδος όρθιογωνίου τριγώνου.** "Εστω  $AB\Gamma$  ἐν όρθιογώνιον τρίγωνον καὶ  $\Gamma'A'$  κάθετος ἐπὶ τὴν  $AB$  ὀγομένη ἐκ τυχόντος σημείου  $\Gamma'$  τῆς εὐθείας  $B\Gamma$  (σχ. 14)."



Σχ. 14

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

Καὶ ἀντιστρόφως: Εἰς ὀρισμένην πιμὴν τοῦ λυ, --  $\frac{BA}{B\Gamma}$  ἀντιστοιχεῖ ὀρισμένη γωνίᾳ  $B$ .

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

Συνημίτονον δὲ γωνίας ένδος ὅρθι. 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 : συν  $B = \frac{BA}{B\Gamma}$ .

"Αν δὲ γράψωμεν τὸ τεταρτημόριον  $\Delta E$  μὲν 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 λοιπὸν τὸ συνΒ μῆκος εὐθ. τμήματος, δηλαδὴ μῆκος στοιχείου δμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου.

Απὸ τὸ σχ. 14 βλέπομεν εύκόλως 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 δξεῖα 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 γίνῃ 0, τὸ (BA') γίνεται (BΔ), ἦτοι 1. Δεχόμεθα λοιπὸν ὅτι : συν 0° = 1.

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

|       |              |             |     |
|-------|--------------|-------------|-----|
| B     | 0° . . . . . | ↗ . . . . . | 90° |
| συν B | 1 . . . . .  | ↘ . . . . . | 0   |

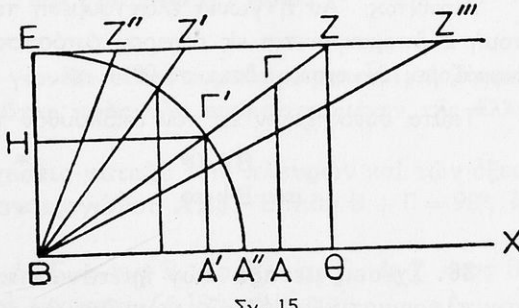
35. Συνεφαπτομένη ὁξείας γωνίας. "Εστω ΑΒΓ ἐν ὄρθογώνιον τρίγωνον (σχ. 15). 'Εκ τυχόντος σημείου Γ' τῆς εὐθείας ΒΓ φέρομεν τὴν Γ'Α' κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΑ καὶ ἀποδεικνύομεν, ὅπως εἰς τὴν § 23, ὅτι διὰ σταθερὰν γωνίαν Β είναι :

$$\frac{BA'}{A'Γ'} = \frac{BA}{AG}$$

Καὶ ἀντιστρόφως :  
Εἰς ὥρισμένην τιμὴν

τοῦ λόγου  $\frac{BA}{AG}$  ἀντιστοιχεῖ ὥρισμένη δξεῖα γωνία B.

Τὸν σταθερὸν τοῦτον λόγον  $\frac{BA}{AG}$  δύνομάζομεν συνεφαπτομένην τῆς ὁξείας γωνίας B. Τὴν συνεφαπτομένην ταύτην σημειούμεν οὕτω : σφ B.



Σχ. 15

Είναι λοιπόν σφ  $B = \frac{BA}{AG}$ . Όμοιώς σφ  $\Gamma = \frac{AG}{BA}$ . Ωστε :

**Συνεφαπτομένη δξείας γωνίας** ένδος δρθογωνίου τριγώνου λέγεται ό λόγος της καθέτου πλευρᾶς τοῦ τριγώνου, εἰς τὴν δποίαν πρόσκειται ἡ γωνία αὐτη, πρὸς τὴν ἀπέναντι αὐτῆς κάθετον πλευράν.

Τὴν γεωμετρικὴν σημασίαν τῆς σφ  $B$  μανθάνομεν ὡς ἑξῆς:

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

‘Ηδη βλέπομεν εύκόλως ὅτι : σφ  $B = \frac{BA'}{A'\Gamma'} = \frac{HG'}{BH} = \frac{EZ}{BE}$ . ’Επειδὴ δὲ  $BE$  εἶναι ἡ μονὰς μήκους ἐξ ὑποθέσεως, ἔπειται ὅτι  $\frac{EZ}{BE} = (EZ)$  καὶ ἐπομένως : σφ  $B = (EZ)$ .

‘Ομοίως εἶναι σφ  $\widehat{ABZ}' = (EZ')$ , σφ  $(\widehat{ABZ}'') = (EZ'')$  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 σφ  $90^\circ = 0$

‘Αντιθέτως: ‘Αν ἡ γωνία ἐλαττουμένη τείνη νὰ γίνῃ μηδέν, τομὴ  $Z$  ἀπομακρύνεται εἰς ἄπειρον ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ  $E$ . Τοῦτη ἐκφράζομεν λέγοντες, ὅτι : σφ  $0^\circ = \infty$

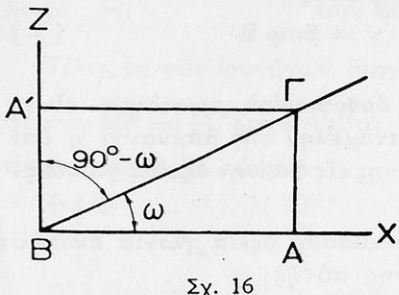
Ταῦτα συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

|        |           |           |   |           |            |
|--------|-----------|-----------|---|-----------|------------|
| σφ $B$ | $0^\circ$ | . . . . . | ↗ | . . . . . | $90^\circ$ |
|        | $\infty$  | . . . . . | ↘ | . . . . . | 0          |

**36.** Σχέσεις μεταξὺ τῶν ἡμιτόνων καὶ συνημιτόνων δύο συμπληρωματικῶν δξειῶν γωνιῶν, ὡς καὶ μεταξὺ ἐφαπτομένων καὶ συνεφαπτομένων αὐτῶν. α’’) ‘Ἐστω μία δξεία γωνία  $XBG$ , ἔχουσα μέτρον  $\omega$ , καὶ  $\Gamma BZ$  ἡ συμπληρωματικὴ αὐτῆς, ἥτις ἔχει μέτρον  $90^\circ - \omega$  (σχ. 16). ’Εκ τυχόντος σημείου  $\Gamma$  τῆς κοινῆς πλευρᾶς  $B\Gamma$  αὐτῶν φέρομεν τὰς εύθειας  $GA$ ,  $GA'$  καθέτους ἀντιστοίχως ἐπὶ τὰς  $BX$  καὶ  $BZ$ .

$$\text{Βλέπομεν ούτως ότι } \text{ήμ } \omega = \frac{\overline{A\Gamma}}{\overline{B\Gamma}}, \quad \text{συν } \omega = \frac{\overline{BA}}{\overline{B\Gamma}},$$

$$\text{συν } (90^\circ - \omega) = \frac{\overline{BA'}}{\overline{B\Gamma}}, \quad \text{ήμ } (90^\circ - \omega) = \frac{\overline{A'\Gamma}}{\overline{B\Gamma}}.$$



Έπειδή δὲ  $\overline{A\Gamma} = \overline{BA'}$  καὶ  $\overline{BA} = \overline{A'\Gamma}$ , 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 δξεῖαι γωνίαι εἶναι συμπληρωματικαί, τὸ ήμίτονον ἐκατέρας ισοῦται πρὸς τὸ συν-ημίτονον τῆς ἀλλης.

β') Απὸ τὸ αὐτὸ σχ. 16 βλέπομεν ότι :

$$\text{έφ } \omega = \frac{\overline{A\Gamma}}{\overline{BA}}, \quad \text{σφ } \omega = \frac{\overline{BA}}{\overline{A\Gamma}}$$

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

Έκ 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 δξεῖαι γωνίαι εἶναι συμπληρωματικαί, ή ἔφαπτο-μένη ἐκατέρας ισοῦται πρὸς τὴν συνεφαπτομένην τῆς ἀλλης.

37. “Αλλαι σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὁξειῶν γωνιῶν ὁρθογωνίου τριγώνου  $AB\Gamma$ . Έπειδὴ  $B + \Gamma = 90^\circ$ , ἔπειται ότι :

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

Ένεκα τούτου αἱ γνωσταὶ (§ 19) σχέσεις :

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

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

Έξ ὅλων τούτων βλέπομεν ότι :

α') Έκάστη κάθετος πλευρὰ ὁρθογωνίου τριγώνου εἶναι γινόμενον τῆς ὑποτεινούσης ἐπὶ τὸ ήμίτονον τῆς ἀπέναντι δξείας

γωνίας ή ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς προσκειμένης εἰς ἔκείνην δξείας γωνίας.

Όμοιώς αἱ γνωσταὶ (§ 31) σχέσεις :

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

Ἐξ δλων δὲ τούτων βλέπομεν ὅτι :

β') Ἐκάστη κάθετος πλευρὰ ὁρθογωνίου τριγώνου εἶναι γινόμενον τῆς ἄλλης ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην τῆς ἀπέναντι η ἐπὶ τὴν συνεφαπτομένην τῆς προσκειμένης εἰς ἔκείνην δξείας γωνίας.

38. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ δξεῖα γωνία ἐκ τοῦ συνημίτονου η τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς.

Αὐτισ. α') "Αν π.χ. συν  $\omega = 0,56$ , ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσω μεν ὁρθ. τρίγωνον  $AB\Gamma$ , εἰς τὸ ὅποιον νὰ εἶναι ήμ  $B = 0,56$  (§ 12).

Ἡ δξεῖα γωνία  $\Gamma$  αὐτοῦ θὰ εἶναι ή  $\zeta$ ητουμένη. Διότι ἐκ τῆς σχέσεως  $B + \Gamma = 90^\circ$  ἐπεται ὅτι συν  $\Gamma = \text{ήμ } B = 0,56$ .

β') "Αν σφ  $\omega = 1,25$ , ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσω μεν (§ 26) ὁρθογώνιον τρίγωνον, εἰς τὸ ὅποιον νὰ εἶναι ἐφ  $B = 1,25$ . Εὔκολως δὲ βεβαιούμεθα ὅτι η ἄλλη δξεῖα  $\Gamma$  εἶναι ή  $\zeta$ ητουμένη.

### Άσκησεις

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ἔπειται ὅτι :

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

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

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

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

Ἐπίστης ἐκ τῶν ίσοτήτων σφ  $30^\circ$  = ἐφ  $60^\circ$  καὶ ἐφ  $60^\circ = \sqrt{3}$  (§ 27)  
εύρισκομεν ὅτι : **σφ  $30^\circ = \sqrt{3}$**

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

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

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

#### 40. ΙΙ ρ ὁ β λ η μ α III. Νὰ εύρεθῃ τὸ συνημίτονον διθείσης δξείας γωνίας.

Α ν σις (Ios τρόπος). Ό πίναξ I τοῦ βιβλίου τούτου πε-  
ριέχει καὶ τὰ συνημίτονα τῶν δξειῶν γωνιῶν, τῶν ὅποιων τὰ μέτρα  
προχωροῦσιν ἀνά 10'.

Οἱ ἀριθμοὶ τῶν ἀκεραίων μοιρῶν ἀναγράφονται εἰς τὴν α' στή-  
λην τῆς β' σελίδος καὶ προχωροῦσιν ἐκ τῶν ὅποιων πρὸς τὰ κάτω ἀπὸ  
 $0^\circ$  μέχρι  $45^\circ$ . Συνεχίζονται δὲ εἰς τὴν τελευταίαν στήλην τῆς α' σε-  
λίδος ἀπὸ  $45^\circ$  μέχρις  $89^\circ$  ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ὅποια.

Τὸ συνημίτονον γωνίας μικροτέρας  $45^\circ$ , π.χ.  $38^\circ 40'$ , εύρισκε-  
ται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς γραμμῆς τῶν  $38^\circ$  μὲ τὴν στήλην, ἥτις  
φέρει ὅποια τὸν ἀριθμὸν  $40'$ .

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

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

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

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

Παρατηροῦμεν πρῶτον ότι :

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

Ούτω βλέπομεν ότι εἰς αὔξησιν 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  $\frac{15'}{2}$ . Ἐκ τῆς διατάξεως δέ :

$$10' 0,00181$$

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

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

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

"Αν δὲ εὕρωμεν τὸν λογαριθμὸν  $(38^\circ 27' 30'')$ , ἀπὸ τοὺς λογαριθμοὺς πίνακας τῶν ἀριθμῶν εύρισκομεν τὸν  $\chi$ .

Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες, εἰς τοὺς ὅποιους περιέχονται οἱ λογαριθμοὶ τῶν ἡμιτόνων καὶ ἐφαπτομένων, περιέχουσι καὶ τοὺς λογαριθμοὺς τῶν συνημιτόνων τῶν ὁξειῶν γωνιῶν. Εύρισκονται δὲ οἱ λογαριθμοὶ οὗτοι εἰς τὰς στήλας, αἱ ὅποιαι φέρουσι τὴν συγκεκομένην λέξιν **συν** δηλ. συνημίτονον, ἀνω μὲν διὰ τὰς μικροτέρας τῶν  $45^\circ$  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 λογαριθμὸν  $(38^\circ 27' 30'')$ , ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς:

Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι :

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

Οὕτω βλέπομεν ὅτι εἰς αὔξησιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ  $60''$  ἀντιστοιχεῖ ἐλάττωσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ συνημιτόνου κατὰ 10 μον. τελ. δεκ. τάξ. Εἰς δὲ αὔξησιν τοῦ μέτρου κατὰ  $30''$  θὰ ἀντιστοιχῇ ἐλάττωσις τοῦ λογαρίθμου κατὰ 5 μον. τελ. δεκ. τάξ. Εἴναι λοιπὸν  $\lambda\sigma\chi = \text{λογουν } (38^{\circ} 27' 30'') = 1,89380$  καὶ ἔπομένως :  
 $\chi = \text{συν } (38^{\circ} 27' 30'') = 0,78306.$

(3ος τρόπος). Εὐκολώτερον λύομεν τὸ ζήτημα τοῦτο μὲν μόνον τοὺς γνωστοὺς μέχρι τοῦδε πίνακας τῶν ἡμιτόνων, ἀν εὗρωμεν τὸ ἡμίτονον τῆς συμπληρωματικῆς τῆς δοθείστης γωνίας. Οὕτω συν  $(38^{\circ} 40') = \text{ἡμ } (51^{\circ} 20') = 0,78079.$

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

### Α σ κ ἡ σ εις

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. ΙΙ ρ ὁ β λ η μ α IV. Νὰ εύρεθῃ τὸ μέτρον δξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου αὐτῆς.**

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

1ος 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:

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

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

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

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

Ἐπομένως:  $\chi = 34^\circ 15' 33''$ .

Ζος τρόπος ἐκ τοῦ λογαρίθμου 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 :

$$\begin{array}{ccc} 1,91729 > 1,91724 > 1,91720 & \text{ἢ} \\ \text{συν}(34^\circ 15') > \text{συν } \chi > \text{συν}(34^\circ 16'), & \text{ὅθεν} \\ 34^\circ 15' < \chi < 34^\circ 16' \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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 ή σ ε ις

116. Ἀν συνχ = 0,795, νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον τῆς δξείας γωνίας χ.

117. Ἀν συνω = 0,4675, νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον τῆς δξείας γωνίας ω.

118. "Αν  $\sigma \nu \psi = \frac{5}{7}$ , νὰ εύρεθῃ τὸ μέτρον τῆς δξείας γωνίας ψ.

119. "Αν  $\eta \mu \chi = 0,41469$  καὶ  $\sigma \nu \psi = 0,41469$ , νὰ εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα  $\chi + \psi$

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

**42.** Πρόβλημα V. Νὰ εύρεθῃ ἡ συνεφαπτομένη μιᾶς δξείας γωνίας ἐκ τοῦ μέτρου αὐτῆς.

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

Λόγος. Ιος τρόπος ἐκ τοῦ πίνακος III. 'Ο πίνακας οὗτος περιέχει καὶ τὰς συνεφαπτομένας τῶν δξειῶν γωνιῶν μὲ διάταξιν καὶ χρήσιν δομίαν πρὸς τὴν τοῦ πίνακος | διὰ τὰ συνημίτονα.

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

Οὔτω 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 :

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

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

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

Ζος τρόπος ἐκ τοῦ λογαρίθμου τῆς συνεφαπτομένης. "Αν θέσωμεν  $\chi = \sigma \nu \phi (38^\circ 45' 28'')$ , 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 συνημιτόνων. Ἐργαζόμεθα δὲ ἀκριβῶς ᾖπως καὶ διὰ τὰ συνημίτονα, ἀλλὰ μὲ τὰς στήλας, αἱ ὁποῖαι ἔχουσιν ἄνω ἢ κάτω τὴν συγκεκριμένην λέξιν Σφ, δηλαδὴ (συνεφαπτόμεναι).

Οὔτως εύρισκομεν κατὰ σειρὰν τὰς ἀνισότητας :

$$\begin{array}{ccc} 38^\circ 45' < 38^\circ 45' 28'' < 38^\circ 46'. \\ \sigma \nu \phi (38^\circ 45') > \sigma \nu \phi (38^\circ 45' 28'') > \sigma \nu \phi (38^\circ 46') \\ \text{λογσφ} (38^\circ 45') > \text{λογσφ} (38^\circ 45' 28'') > \text{λογσφ} (38^\circ 46') \end{array}$$

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

Έκ δὲ τοῦ πινακίδιου  $26 = (0,09551 - 0,09525)$  εύρισκομεν ὅτι εἰς αὐξῆσιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ  $28''$  ἀντιστοιχεῖ ἐλάττωσις τοῦ λογαρίθμου κατὰ  $8,7 + 3,47 = 12,17$  ή 12 κατὰ προσέγγισιν. Εἶναι λοιπὸν λογ  $\chi = 0,09551 - 0,00012 = 0,09539$ . Ἐπομένως :

$$\chi = \text{σφ}(38^\circ 45' 28'') = 1,24563.$$

Յօς τρόπος ἐκ τῆς ἐφαπτομένης τῆς συμπληρωματικῆς γωνίας. Οὕτως, ἐπειδὴ σφ( $38^\circ 45' 28''$ ) = ἐφ( $51^\circ 14' 32''$ ) θὰ εἶναι λογσφ( $38^\circ 45' 28''$ ) = λογἐφ( $51^\circ 14' 32''$ ) κ.τ.λ.

### Α σ κ ή σ ε ι ζ

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

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

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

**43. Πρόβλημα VI.** Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον μιᾶς δέξειας γωνίας ἐκ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς. Τὸ πρόβλημα τοῦτο δυνάμεθα νὰ λύσωμεν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ πίνακος III τοῦ βιβλίου τούτου η τῶν λογαρίθμικῶν τριγωνομετρικῶν πινάκων. Ἐργαζόμεθα δὲ ἀκριβῶς δῆπος καὶ διὰ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος IV (§ 41) μεταχειρίζόμενοι τὰς στήλας τῶν συνεφαπτομένων ἀντὶ τῶν συνημιτόνων.

Οὕτως, ἂν σφ  $\chi = 1,47860$ , θὰ εἶναι λογσφ  $\chi = 0,16985$  καὶ  $\chi = 34^\circ 4' 15''$ . Δυνάμεθα ἐπίσης νὰ εῦρωμεν πρῶτον τὸ μέτρον τῆς συμπληρωματικῆς γωνίας ἀπὸ τοὺς πίνακας τῶν ἐφαπτομένων. Διότι  $\text{ἐφ}(90^\circ - \chi) = \text{σφ} \chi = 1,47860$  καὶ  $\text{λογ}\text{ἐφ}(90^\circ - \chi) = 0,16985$ .  $90^\circ - \chi = 55^\circ 55' 45''$ . Ἐπομένως  $\chi = 34^\circ 4' 15''$ :

### Α σ κ ή σ ε ι ζ

$$124. \text{Άν σφ} \chi = 2,340, \text{ νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς δέξειας γωνίας } \chi.$$

$$125. \text{Άν σφ} \omega = 0,892, \text{ νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς δέξειας γωνίας } \omega.$$

$$126. \text{Άν σφ} \psi = \frac{15}{9}, \text{ νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς δέξειας γωνίας } \psi.$$

$$127. \text{Άν σφ} \chi = 1,34 \text{ καὶ } \text{ἐφ} \psi = 0,658, \text{ νὰ ἀποδειχθῇ } \sin \pi \text{ πινάκων } \delta \tau \iota \chi + \psi < 90^\circ.$$

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ε'

1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

**44.** Τριγωνομετρικοί άριθμοί δξείας γωνίας. Τό ήμιτον, συνημίτονον, ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἔκάστης δξείας γωνίας λέγονται **τριγωνομετρικοί άριθμοί τῆς γωνίας ταύτης**.

**45.** Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν άριθμῶν τῆς αὐτῆς δξείας γωνίας.

α') "Εστω  $AB\Gamma$  ἐν ὁρθογώνιον τριγωνον καὶ ω τὸ μέτρον τῆς δξείας γωνίας  $B$  αὐτοῦ (σχ. 17). Κατὰ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα εἶναι :

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

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

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

'Επειδὴ δὲ  $\frac{AG}{BG} = \text{ήμων}$  καὶ  $\frac{BA}{BG} = \text{συνων}$ , ἡ προηγουμένη ισότης γίνεται :  
 $(\text{ήμων})^2 + (\text{συνων})^2 = 1.$

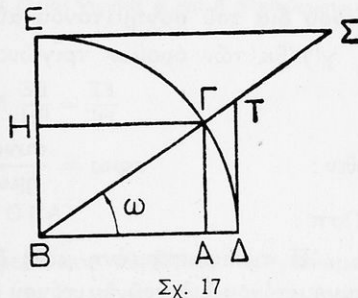
Ταύτην γράφομεν συνήθως οὕτω :

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

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



Σχ. 17

$\eta\mu\omega = (\text{A}\Gamma)$ ,  $\sigma\nu\nu\omega = (\text{B}\text{A})$ ,  $\dot{\epsilon}\varphi\omega = (\Delta\text{T})$  καὶ  $\sigma\varphi\omega = (\text{E}\Sigma)$ . Ἐκ δὲ τῶν ὁμοίων τριγώνων  $\text{A}\text{B}\Gamma$  καὶ  $\Delta\text{B}\text{T}$  εύρισκομεν ὅτι :

$$\frac{(\Delta\text{T})}{(\text{A}\Gamma)} = \frac{(\text{B}\Delta)}{(\text{B}\text{A})} \quad \text{η} \quad \frac{\dot{\epsilon}\varphi\omega}{\eta\mu\omega} = \frac{1}{\sigma\nu\nu\omega}$$

Ἐκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι :

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

Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

‘**Η** ἐφαπτομένη μιᾶς ὀξείας γωνίας εἶναι πηλίκον τοῦ ἡμιτόνου διὰ τοῦ συνημιτόνου αὐτῆς.

γ') Ἐκ τῶν ὁμοίων τριγώνων  $\text{B}\text{E}\Sigma$  καὶ  $\text{B}\text{H}\Gamma$  εύρισκομεν ὅτι :

$$\frac{\text{E}\Sigma}{\text{H}\Gamma} = \frac{\text{B}\text{E}}{\text{B}\text{H}} \quad \text{η} \quad \frac{\sigma\varphi\omega}{\sigma\nu\nu\omega} = \frac{1}{\eta\mu\omega}$$

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

“Ωστε :

‘**Η** συνεφαπτομένη μιᾶς ὀξείας γωνίας εἶναι πηλίκον τοῦ συνημιτόνου διὰ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς.

Πλὴν τῶν σχέσεων (8), (9), (10), οὐδεμία ἄλλη σχέσις μὴ ἀπορέουσα ἀπὸ αὐτὰς ὑπάρχει μεταξὺ τῶν 4 τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν μιᾶς ὀξείας γωνίας. Διότι, ὃν ὑπῆρχε μία ἀκόμη, αὗτη 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 τιμάς ἑκάστου τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ δι’ οίανδήποτε τιμὴν τῆς γωνίας ω. Τοῦτο ὅμως εἶναι ἄτοπον, διότι ἐμάθομεν ὅτι οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ὀξείας γωνίας ω μεταβάλλονται, ἀνὴρ ω μεταβληθῆ.

‘Απορρέουσιν ὅμως ἀπὸ αὐτὰς διάφοροι ἄλλαι σχέσεις. ‘Αν π.χ. πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἰσότητας (9) καὶ (10), εύρισκομεν τὴν ἰσότητα:

$$\dot{\epsilon}\varphi\omega \cdot \sigma\varphi\omega = 1 \quad (11)$$

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

## 'Α σ χ ή σ εις

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

$$128. \quad \bar{\eta}\mu^2\omega = 1 - \sigma v^2\omega \text{ καὶ } \sigma v^2\omega = 1 - \bar{\eta}\mu^2\omega.$$

$$129. \quad 1 + \dot{\epsilon}\varphi^2\omega = \frac{1}{\sigma v^2\omega}.$$

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

$$131. \quad \sigma\varphi^2\omega - \sigma v^2\omega = \sigma\varphi^2\omega \cdot \sigma v^2\omega.$$

$$132. \quad \dot{\epsilon}\varphi\omega + \sigma\varphi\omega = \frac{1}{\bar{\eta}\mu\omega \cdot \sigma v\omega}.$$

Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ δύο τυχούσας δέξειας γωνίας α καὶ β ἀληθεύουσιν αἱ ἀκόλουθοι ἰσότητες :

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

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

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

## ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

46. Πρόβλημα 1. Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δέξειας γωνίας ω, ἂν εἰναι γνωστὸν τὸ  $\bar{\eta}\mu\omega$ .

Αὐτοις. α') Εὑρεσις τοῦ  $\sigma v\omega$ . Ἐκ τῆς ἰσότητος (8) (§ 45) εὑρίσκομεν ὅτι  $\sigma v^2\omega = 1 - \bar{\eta}\mu^2\omega$  καὶ ἐκ ταύτης ἔπειται ὅτι :

$$\sigma v\omega = \sqrt{1 - \bar{\eta}\mu^2\omega} \tag{12}$$

\*Ἀν π.χ. εἰναι  $\bar{\eta}\mu\omega = \frac{4}{5}$ , ἐκ τῆς (12) εὑρίσκομεν ὅτι :

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

β') Εὑρεσις τῆς  $\dot{\epsilon}\varphi\omega$ . Ἐκ τῶν ἰσοτήτων (9) (§ 45) καὶ (12) εὑρίσκομεν ὅτι :  $\dot{\epsilon}\varphi\omega = \frac{\bar{\eta}\mu\omega}{\sqrt{1 - \bar{\eta}\mu^2\omega}}$  (13)

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

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

γ') Εξόρευσις τῆς σφω. Ἐκ τῶν ἴσοτήτων (10) (§ 45) καὶ (12) εύρισκομεν ὅτι :  $\sigma\varphi\omega = \frac{\sqrt{1 - \dot{\eta}\mu^2\omega}}{\dot{\eta}\mu\omega}$  (14)

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

Σημ. Αἱ τετρ. ρίζαι τῶν προηγουμένων τύπων ἐλήφθησαν θετικά, διότι ὅλοι οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἔκαστης δξείας γωνίας εἰναι θετικοὶ ὀριθμοί.

47. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας  $\omega$ , ἂν γνωρίζομεν τὸ συνω.

Ἄν σις. Ἀν ἐργασθῶμεν ὡς προηγουμένως, εύρισκομεν τοὺς τύπους :

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

Οὕτως, ἂν  $\sin\omega = \frac{3}{5}$ , εύρισκομεν :

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

48. Πρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας  $\omega$ , ἂν γνωρίζωμεν τὴν ἐφω.

Ἄν σις α') Εξόρευσις τοῦ  $\dot{\eta}\mu\omega$  καὶ τοῦ συνω. Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ δύο οὗτοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ εἰναι οἱ μόνοι ἀγνωστοι εἰς τὰς ἴσοτητας :

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

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

Ἐνεκα δὲ ταύτης ἡ α' γίνεται :

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

Ἐκ ταύτης δὲ εύρισκομεν κατὰ σειράν :

$$\sigma v^2 \omega = \frac{1}{1 + \dot{\epsilon} \varphi^2 \omega} \quad (16)$$

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

Ἐκ 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 :

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

Ἄπὸ τὴν ἴσοτητα (18) προκύπτει εὐκόλως καὶ ἡ ἴσοτης :

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

τῆς ὁποίας πολλάκις κάμνομεν χρῆσιν.

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

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

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

**49.** *Πρόβλημα IV.* Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δέξειας γωνίας ω, ἂν γνωρίζωμεν τὴν σφω.

Αὐτοῖς. α') *Εὔρεσις τοῦ συνω καὶ τοῦ ἡμω.* Δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ως προηγουμένως λύοντες τὸ σύστημα :

$$\dot{\eta} \mu^2 \omega + \sigma v^2 \omega = 1, \quad \sigma \varphi \omega = \frac{\sigma v \omega}{\dot{\eta} \mu \omega}.$$

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

Ἐκ τῆς (11) εύρισκομεν ὅτι ἔφω =  $\frac{1}{\sigma \varphi \omega}$ . Ἐνεκα ταύτης εύρισκομεν ὅτι ἡ (16) γίνεται :  $\sigma v^2 \omega = \frac{1}{1 + \frac{1}{\sigma \varphi^2 \omega}} = \frac{\sigma \varphi^2 \omega}{1 + \sigma \varphi^2 \omega}$ ,

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

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

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

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

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

$\beta')$  Εὐρεσις τῆς ἐφω. Ταύτην εύρισκομεν ἀμέσως ἐκ τῆς γνωστῆς ίσότητος ἐφω =  $\frac{1}{\sigma \phi \omega}$ . Οὕτως, ὅταν  $\sigma \phi \omega = \sqrt{3}$ , θὰ είναι  
ἐφω =  $\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ .

### \*Α σ κ ἡ σ εις

136. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ὄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω,  
ὅταν  $\bar{\eta} \mu \omega = \frac{2}{5}$ .

137. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ὄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω,  
ὅταν  $\bar{\eta} \mu \omega = \frac{1}{2}$ .

138. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ὄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω,  
ὅταν  $\sigma \nu \omega = 0,5$ .

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

140. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ὄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω,  
ὅταν ἐφω = 1.

141. Τὸ αὐτὸ ζήτημα, ὅταν ἐφω =  $\sqrt{3}$ .

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

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

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

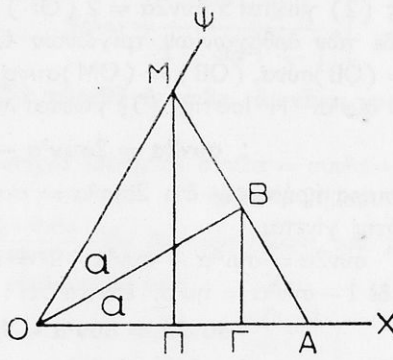
$$\sigma \nu^2 \omega - \bar{\eta} \mu^2 \omega = \frac{1 - \dot{\epsilon} \phi^2 \omega}{1 + \dot{\epsilon} \phi^2 \omega}.$$

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

## 2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΟΣΣΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

**50.** Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ2α, ἀν γνωρίζωμεν τὸ ἡμα καὶ τὸ συνα, δταν  $2\alpha < 90^\circ$ .

Αύστις. Εστω ΧΟΨ τυχοῦσα ὁξεῖα γωνία,  $2\alpha$  τὸ μέτρον καὶ ΟΒ ἡ διχοτόμος αὐτῆς. Ορίζομεν ἐπὶ τῶν πλευρῶν αὐτῆς τμήματα ΟΑ, ΟΜ ἵσα πρὸς τὴν μονάδα μήκους καὶ φέρομεν τὴν ΑΜ (σχ. 18). Αὕτη τέμνεται ὑπὸ τῆς διχοτόμου εἰς τὸ μέσον Β καὶ καθέτωσ.



Σχ. 18

Εἶναι δηλαδὴ  $(AB) = (BM)$  καὶ

$(\widehat{ABO}) = (\widehat{OBM}) = 90^\circ$ . Αν δὲ φέρωμεν καὶ τὰς ΜΠ, ΒΓ καθέτους ἐπὶ τὴν ΟΑ, θὰ εἶναι :

$$(\text{ΠΜ}) = 2(\text{ΓΒ}) \quad (1)$$

Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΟΠΜ προκύπτει ὅτι :

$$(\text{ΠΜ}) = (\text{ΟΜ}) \text{ ἡμ}2\alpha = \text{ἡμ}2\alpha \quad (2)$$

Απὸ δὲ τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα ΟΒΓ καὶ ΟΜΒ εύρισκομεν ὅτι  $(\text{ΓΒ}) = (\text{ΟΒ})$  ἡμα,  $(\text{ΟΒ}) = (\text{ΟΜ})$  συνα = συνα καὶ ἔπομένως

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

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

$$\text{ἡμ}2\alpha = 2\text{ἡμα} \cdot \text{συνα} \quad (22)$$

Αν δὲ θέσωμεν  $2\alpha = \omega$ , θὰ εἶναι  $\alpha = \frac{\omega}{2}$  καὶ ἡ ἴσότης (22) γίνεται :

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

**51.** Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ τὸ συν $2\alpha$ , σὰν εἶναι γνωστὸν

τὸ ήμα καὶ τὸ συνα ἡ ὁ εἰς μόνον ἀπὸ τοὺς τριγωνομετρικοὺς τούτους ἀριθμούς, ὅταν  $2\alpha < 90^\circ$ .

Λύσις. Ἀπὸ τὸ ὄρθογώνιον τρίγωνον ΟΠΜ βλέπομεν ὅτι :

$$(OP) = (OM)\sin 2\alpha = \sin 2\alpha. \quad (1)$$

$$\text{Άφ' ἔτέρου δὲ εἶναι } (OP) = (OG) - (PG) \quad (2)$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } (PG) = (GA) = (OA) - (OG) = 1 - (OG), \quad (3)$$

ἡ σχέσις (2) γίνεται :  $\sin 2\alpha = 2(OG) - 1$

Ἐκ δὲ τῶν ὄρθογωνίων τριγώνων ΟΒΓ, ΟΒΜ, βλέπομεν ὅτι  $(OG) = (OB)\sin \alpha$ ,  $(OB) = (OM)\sin \alpha = \sin \alpha$  καὶ ἐπομένως :  $(OG) = \sin^2 \alpha$ . Ἡ ισότης (3) γίνεται λοιπόν :

$$\sin 2\alpha = 2\sin^2 \alpha - 1 \quad (24)$$

"Αν παρατηρήσωμεν ὅτι  $2\sin^2 \alpha = \sin^2 \alpha + \sin^2 \alpha$ , ἡ προηγουμένη ισότης γίνεται :

$$\sin 2\alpha = \sin^2 \alpha + \sin^2 \alpha - 1 = \sin^2 \alpha - (1 - \sin^2 \alpha)$$

Ἐπειδὴ δὲ  $1 - \sin^2 \alpha = \eta \mu^2 \alpha$ , ἐπειταὶ ὅτι :

$$\sin 2\alpha = \sin^2 \alpha - \eta \mu^2 \alpha \quad (25)$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\sin^2 \alpha = 1 - \eta \mu^2 \alpha$ , ἡ ισότης (25) γίνεται :

$$\sin 2\alpha = 1 - 2\eta \mu^2 \alpha \quad (26)$$

"Αν  $2\alpha = \omega$ , αἱ ισότητες (24), (25), (26), γίνονται κατὰ σειρὰν

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

Διὰ τούτων ὀρίζομεν τὸ συνημίτονον μιᾶς δξείας γωνίας, ἀν γνωρίζωμεν τὸ ήμίτονον καὶ συνημίτονον τοῦ ήμίσεος αὐτῆς ἡ μόνον τὸν ἔνα ἀπὸ τοὺς τριγωνομετρικοὺς τούτους ἀριθμούς.

52. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἑφταγωνία, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ ἑφτα, ὅταν  $2\alpha < 90^\circ$ .

Λύσις. Ἀπὸ τὰς ισότητας :

$$\eta \mu^2 \alpha = 2\eta \mu \sin \alpha \text{ καὶ}$$

$\sin 2\alpha = \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha$  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:

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

Αὕτη διὰ  $2\alpha = \omega$  γίνεται:

53. Πρόβλημα IV. Νὰ εύρεθῇ ἡ σφ $2\alpha$ , ἀν εἰναι γνωστὴ ἡ σφα, ὅταν  $2\alpha < 90^\circ$ .

Λύσις. Ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω ἰσότητας  $\sin 2\alpha = \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha$

$$\text{ήμ}2\alpha = 2\cos \alpha$$

εύρισκομεν ὅτι:  $\frac{\sin 2\alpha}{\text{ήμ}2\alpha} = \frac{\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha}{2\cos \alpha}$ . \*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 σκήσεις

146. \*Αν  $\text{ήμ} \frac{\omega}{2} = \frac{1}{2}$ , νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμων καὶ τὸ συνω.

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

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

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

54. Τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις. Ἡ ἰσότης ἡμων =  $\frac{1}{2}$  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  $3\dot{\epsilon}\phi\chi - 5 = \frac{\dot{\epsilon}\phi\chi}{2}$  (1) εἶναι τριγωνομετρική ἔξισωσις.

\*Αν δὲ πρὸς στιγμὴν θέσωμεν ἐφχ = ψ, αὕτη γίνεται  $3\psi - 5 = \frac{\psi}{2}$  (2), ἤτοι ἀλγεβρική 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, εύρισκομεν τὴν ισοδύναμον ἔξισωσιν  $\dot{\epsilon}\phi\chi = 2$ . Ταύτην δὲ ἐμάθομεν (§ 30) νὰ λύσωμεν, ἐφ' ὃσον περιοριζόμεθα εἰς δξείας γωνίας χ.

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον λύομεν πᾶσαν τριγωνομετρικὴν ἔξισωσιν ἀλγεβρικῆς μορφῆς μὲν ἓνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν τῆς ἀγνώστου γωνίας. \*Ἐπὶ τοῦ παρόντος δημοσίᾳ θὰ ἀρκούμεθα εἰς τιμὰς τῆς ἀγνώστου γωνίας ἀπὸ  $0^{\circ}$  μέχρις  $90^{\circ}$ .

### Α σχήσεις

150. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον δξείας γωνίας χ, διὰ τὴν ὁποίαν ἀληθεύει ἡ ἔξισωσις  $5\dot{\epsilon}\chi = 3$ .

151. Νὰ εύρεθῃ τὸ μέτρον δξείας γωνίας ω, διὰ τὴν ὁποίαν ἀληθεύει ἡ ἔξισωσις  $2\dot{\epsilon}\omega + 1 = 2$ .

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

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

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

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

$$155. 4\sigma\text{un}^2\chi - 4\sigma\text{un}\chi + 1 = 0.$$

$$156. 15\sigma\text{un}^2\chi - 22\sigma\text{un}\chi + 8 = 0.$$

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

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

### ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Α' ΒΙΒΛΙΟΥ

Σχέσεις μέτρων τόξου ἢ γωνίας :

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

Σχέσεις πλευρῶν καὶ γωνιῶν δρθ. τριγώνου :

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

Έμβαδὸν ὀρθογωνίου τριγώνου:  $E = \frac{1}{2} \beta \gamma, E = \frac{1}{2} \beta \gamma \epsilon \phi \Gamma.$

Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ συμπληρωματικῶν γωνιῶν:  
 ήμ( $90^\circ - \omega$ ) = συνω, συν( $90^\circ - \omega$ ) = ήμω, εφ( $90^\circ - \omega$ ) = σφω,  
 σφ( $90^\circ - \omega$ ) = έφω.

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

| γωνία<br>τ | ήμτ                  | συντ                 | έφτ                  | σφτ                  |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| $0^\circ$  | 0                    | 1                    | 0                    | $\infty$             |
| $30^\circ$ | $\frac{1}{2}$        | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{3}$ | $\sqrt{3}$           |
| $45^\circ$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | 1                    | 1                    |
| $60^\circ$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{1}{2}$        | $\sqrt{3}$           | $\frac{\sqrt{3}}{3}$ |
| $90^\circ$ | 1                    | 0                    | $\infty$             | 0                    |

Σχέσεις τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῆς αὐτῆς δξείας γωνίας,

$$\begin{aligned} \text{ήμ}^2 \omega + \text{συν}^2 \omega &= 1, & \text{έφω} &= \frac{\text{ήμω}}{\text{συνω}}, & \text{σφω} &= \frac{\text{συνω}}{\text{ήμω}}, \\ \text{έφω} \cdot \text{σφω} &= 1, & \text{συνω} &= \sqrt{1 - \text{ήμ}^2 \omega}, & \text{έφω} &= \frac{\text{ήμω}}{\sqrt{1 - \text{ήμ}^2 \omega}}, \\ \text{σφω} &= \frac{\sqrt{1 - \text{ήμ}^2 \omega}}{\text{ήμω}}, & \text{ήμω} &= \sqrt{1 - \text{συν}^2 \omega}, & \text{έφω} &= \frac{\sqrt{1 - \text{συν}^2 \omega}}{\text{συνω}}, \\ \text{σφω} &= \frac{\text{συνω}}{\sqrt{1 - \text{συν}^2 \omega}}, & \text{ήμ}^2 \omega &= \frac{\text{έφ}^2 \omega}{1 + \text{έφ}^2 \omega}, & \text{συν}^2 \omega &= \frac{1}{1 + \text{έφ}^2 \omega}, \\ \text{ήμω} &= \frac{\text{έφω}}{\sqrt{1 + \text{έφ}^2 \omega}}, & \text{συνω} &= \frac{1}{\sqrt{1 + \text{έφ}^2 \omega}}, & \text{σφω} &= \frac{1}{\text{σφω}}, \\ \text{ήμω} &= \frac{1}{\sqrt{1 + \text{σφ}^2 \omega}}, & \text{συνω} &= \frac{\text{σφω}}{\sqrt{1 + \text{σφ}^2 \omega}}, & \text{έφω} &= \frac{1}{\text{σφω}}, \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}\text{ξφ}2\alpha &= \frac{2\text{ξφ}\alpha}{1 - \text{ξφ}^2\alpha}, & \text{ξφω} &= \frac{2\text{ξφ} \left( \frac{\omega}{2} \right)}{1 - \text{ξφ}^2 \left( \frac{\omega}{2} \right)}, \\ \text{σφ}2\alpha &= \frac{\text{σφ}^2\alpha - 1}{2\text{σφ}\alpha}, & \text{σφω} &= \frac{\text{σφ}^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) - 1}{2\text{σφ} \left( \frac{\omega}{2} \right)},\end{aligned}$$

\*Ασκήσεις πρόβληματα για το Α' βιβλίον

159. Νά εύρεθη εις μοίρας τὸ μέτρον γωνίας ἐνδὸς βαθμοῦ.
160. Νά εύρεθη εις μοίρας τὸ μέτρον τοῦ ἀκτινίου τόξου.
161. Νά ξέπεισθῇ, διὸ τὸ πρῶτον λεπτὸν τῆς μοίρας εἶναι μεγαλύτερον ἢ μικρότερον ἀπό τὸ πρῶτον λεπτὸν τοῦ βαθμοῦ.
162. Ἡ μία δέξια γωνία ἐνδὸς ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι  $25^{\circ}20'$ . Νά εύρεθῃ εις βαθμοὺς τὸ μέτρον τῆς ἀλλης δέξιας γωνίας αὐτοῦ.
163. Ἡ μία δέξια γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι τὸ  $\frac{1}{3}$  τῆς ἀλλης. Νά εύρεθῃ εις ἀκτίνια τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν γωνιῶν τούτων.
164. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον  $\alpha = 3\beta$ . Νά εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $B$  αὐτοῦ.
165. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον  $A B G$   $\angle B = \frac{2\pi}{5}$ . Νά εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἑκάστης δέξιας γωνίας αὐτοῦ.
166. Τὸ αὐτὸν ζήτημα, διὸ  $B = 57^{\circ}5$ .
167. Νά κατασκευασθῇ δέξια γωνία  $x$ , διὸ  $4\text{ήμ}x - 1 = \text{ήμ}x + \frac{1}{2}$ .
168. Νά κατασκευασθῇ δέξια γωνία  $\omega$ , διὸ  $\text{ξφ}\omega - 4\text{ξφω} + 4 = 0$ .
169. Νά κατασκευασθῇ δέξια γωνία  $\varphi$ , διὸ  $7\text{συν}^2\varphi - 12\text{συν}\varphi + 5 = 0$ .
170. Ἀν  $\text{συν}(90^{\circ}-x) = 0,456$ , νὰ κατασκευασθῇ ἢ δέξια γωνία  $x$ .
171. Ἀν  $\text{σφ}(90^{\circ}-x) = 2,50$ , νὰ κατασκευασθῇ ἢ δέξια γωνία  $x$ .
172. Ἀν  $\text{συν}(90^{\circ}-x) = \frac{3}{5}$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς δέξιας γωνίας  $x$ .
173. Νά διποδειχθῇ διὰ πᾶσαν δέξιαν γωνίαν  $\omega$  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. Νά διποδειχθῇ δτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι:

$$\frac{\text{ήμ}B + \text{συν}G}{\text{συν}B + \text{ήμ}G} = \text{έφ}B$$

175. Νά διποδειχθῇ δτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι:

$$\frac{1}{\text{ήμ}B} + \sigma\phi B = \frac{\alpha + \gamma}{\beta}.$$

176. \*Αν  $\omega + \phi = 90^\circ$ , νά εύρεθῇ τὸ διθροισμα ἡμ²ω + ἡμ²φ.

177. Νά διποδειχθῇ δτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι :

$$\text{ήμ}B + \text{συν}G = \frac{2\beta}{\alpha}.$$

178. Νά διποδειχθῇ δτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι :

$$\text{ήμ}^2B - \text{ήμ}^2G = \frac{\beta^2 - \gamma^2}{\alpha^2}.$$

179. Νά εύρεθῇ ἡ ἀκτὶς ἐνὸς κύκλου, ἂν ἡ πλευρὰ τοῦ εἰς αὐτὸν ἔγγεγραμ- μένου κανονικοῦ ὀκταγώνου ἔχῃ μῆκος 8 μέτρα.

180. \*Ἡ ἀκτὶς ἐνὸς κύκλου ἔχει μῆκος 0,80 μέτ. Νά εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ εἰς αὐτὸν ἔγγεγραμένου κανονικοῦ δεκαπενταγώνου.

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

182. \*Ἐν σῶμα 20 χιλιογράμμων δίήνυσεν 0,85 μέτ. ἐκ τῶν δυο πρὸς τὰ κάτω ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως 20°30'40''. Νά ύπολογισθῇ τὸ ἔργον τῆς βαρύτητος κατὰ τὴν κίνησιν ταύτην.

183. Μία χορδὴ τόξου 56°35'18'' ἔχει μῆκος 0,68 μέτ. Νά εύρεθῇ ἡ ἀκτὶς τοῦ κύκλου καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου αὐτοῦ ἀπὸ τῆς χορδῆς.

184. Κεκλιμένον ἐπίπεδον ἔχει ὑψος διπλάσιον τῆς βάσεως. Νά εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς κλίσεως αὐτοῦ.

185. \*Ἡ Μηχανικὴ διδάσκει δτι ἡ ἐπιτάχυνσις, μὲ τὴν ὅποιαν κυλίεται ἐν σῶμα ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως  $\omega$ , εἶναι  $981 \cdot \text{ήμω}$ . Νά εύρεθῇ εἰς ἑκατο- στόμετρα ἡ ἐπιτάχυνσις αὗτη, ἂν τὸ ὑψος τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

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

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

188. \*Ἐκ τῆς Μηχανικῆς γνωρίζομεν δτι ἡ συνθήκη ισορροπίας ἐλευθέρας τροχαλίας εἶναι  $A = 2\Delta \cdot \text{συν} \frac{\omega}{2}$ . Νά εύρεθῇ ἡ ἐντασις δυνάμεως  $\Delta$ , μὲ τὴν δ-

ποίαν ισορροποῦμεν ἀντίστασιν  $A = 30 \cdot \sqrt{2}$  χιλιογράμμων διὰ μέσου ἐλευθέ- ρας τροχαλίας, ἂν ἡ γωνία ω τῶν νημάτων ἀντῆς εἴναι  $90^\circ$ .

189. Αἱ προβολαὶ τῶν καθέτων πλευρῶν ὁρθογωνίου τριγώνου ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν εἶναι 0,30 μέτ. ἡ μία καὶ 0,40 μέτ. ἡ ἄλλη. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

190. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ ἀληθεύουσιν αἱ ισότητες

$$\text{ήμ} \left( \frac{A+B}{2} \right) = \text{συ} \left( \frac{\Gamma}{2} \right), \text{Έφ} \left( \frac{B+\Gamma}{2} \right) = \text{σφ} \left( \frac{A}{2} \right).$$

191. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ διάστημα: ήμ( $90^\circ - \omega$ )συνω + συν( $90^\circ - \omega$ )ήμω εἶναι ἀνεξάρτητον τῆς γωνίας  $\omega$ .

192. Νὰ εὑρεθῶσι τὰ γινόμενα: έφ( $90^\circ - \omega$ )έφω, σφ( $90^\circ - \omega$ )σφω.

$$193. \text{Νὰ λυθῇ } \eta \text{ έξισωσις } \frac{3\text{έφ}x - 1}{\text{έφ}x + 1} = 1 \text{ διὰ } x < 90^\circ.$$

$$194. \text{Νὰ λυθῇ } \eta \text{ έξισωσις } \sigma\phi x + \frac{1}{\sigma\phi x - 3} = 5 \text{ διὰ } x < 90^\circ.$$

$$195. \text{Νὰ λυθῇ } \eta \text{ έξισωσις } (2\text{συ}x - 3)^2 = 8 \text{ συ}x \text{ διὰ } x < 90^\circ.$$

$$196. \text{Νὰ λυθῇ } \eta \text{ έξισωσις } 3 - \frac{\text{ήμ}^4\omega + 1}{\text{ήμ}^2\omega} = \text{ήμ}^2\omega \text{ διὰ } \omega < 90^\circ.$$

## ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

### ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

#### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΜΒΛΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

55. 'Ημίτονον καὶ συνημίτονον ἀμβλείας γωνίας. α' ) "Εστω ω τὸ μέτρον ἀμβλείας γωνίας. 'Η παραπληρωματική γωνία αὐτῆς ἔχει μέτρον  $180^{\circ}$  — ω καὶ εἶναι ὁξεῖα γωνία. Κατὰ δὲ τὴν γνωστὴν ( § 50 ) ίσότητα :

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

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

'Η ίσότης (1) ἀπεδείχθη (§ 50), ἀν ω <  $90^{\circ}$ . ἀληθεύει ὅμως καὶ διὰ ω =  $90^{\circ}$ . 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 ίσότητος (2) ἀμφότερα τὰ μέλη ἔχουσιν ἔννοιαν, διότι  $(180^{\circ} - \omega) < 90^{\circ}$  καὶ  $\frac{\omega}{2} < 90^{\circ}$ . Τῆς ίσότητος ὅμως (1) τὸ πρῶτον μέλος δὲν ἔχει ἔννοιαν διὰ ω >  $90^{\circ}$ . Διὰ νὰ ἀποκτήσῃ δὲ καὶ τὸ πρῶτον μέλος τῆς (1) ἔννοιαν, θὰ δεχθῶμεν ὅτι ήμω = ήμ( $180^{\circ} - \omega$ ), ἐφ' ὅσον τὰ δεύτερα μέλη τῶν (1) καὶ (2) εἶναι ίσα.

Οὖτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον δρισμόν :

**'Ημίτονον ἀμβλείας γωνίας λέγεται τὸ ήμίτονον τῆς παραπληρωματικῆς γωνίας αὐτῆς.**

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

β') Αν έφαρμόσωμεν τήν γνωστήν (§ 50) ισότητα :

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

είς τήν δξείαν γωνίαν  $180^\circ - \omega$ , εύρισκομεν :  $\text{συν}(180^\circ - \omega)$

$$= 2\text{συν}^2 \left( 90^\circ - \frac{\omega}{2} \right) - 1 = 2\bar{\eta}\mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) - 1 = - \left( 1 - 2\bar{\eta}\mu^2 \frac{\omega}{2} \right) \quad (3)$$

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

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

Αληθεύει δὲ αὗτη καὶ διὰ  $\omega = 90^\circ$ , διότι είς τήν περίπτωσιν ταύτην είναι  $1 - 2\bar{\eta}\mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) = 1 - 2 \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2 = 0 = \text{συν}90^\circ = \text{συν}\omega$ .

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

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

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα είς τὸν ἀκόλουθον ὁρίσμόν :

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

### 'Α σ κή σ ε ι σ

197. Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμ120° καὶ τὸ συν120°.

198. Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμ135° καὶ τὸ συν135°.

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  $\omega$ , διὰ τὴν δποίσαν είναι ήμω = 0,55.

202. Νὰ σχηματισθῇ γωνία  $\varphi$ , διὰ συν $\varphi = -\frac{3}{5}$ .

Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις.

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

56. Μεταβολὴ τοῦ ήμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου ἀμβλείας γωνίας  $\omega$ . α') Επειδὴ  $\text{ήμω} = \text{ήμ}(180^\circ - \omega)$ , ἡ σπουδὴ τῶν μεταβολῶν τοῦ ήμω γίνεται ὅπως ἡ γνωστὴ ήδη μεταβολὴ τοῦ ήμ(180° -  $\omega$ ).

Συνοψίζομεν δὲ τὴν μεταβολὴν ταύτην εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

*α') Μεταβολὴ ἡμῶν.*

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

*β')* Όμοιώς, 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 ὑπ' ὅψιν ὅτι : Ἀπὸ δύο ἀρνητικούς ἀριθμοὺς μεγαλύτερος εἶναι ὁ ἔχων τὴν μικροτέραν ἀπόλυτον τιμήν. Οὕτω δὲ εὐκόλως καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

*β') Μεταβολὴ συνω.*

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

Ἀπὸ τὸν πίνακα τοῦτον βλέπομεν ὅτι τὸ συνημίγονον πάστης ἀμβλείας γωνίας εἶναι ἀρνητικόν.

**57. Ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας ω.**

*α')* Ἐπειδὴ 180° − ω < 90°, 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 (§ 55), θὰ εἶναι  $\dot{\epsilon}\phi(180^\circ - \omega) = -\frac{\text{ἡμω}}{\text{συνω}}$ . Σκεπτόμενοι δὲ ὡς προηγουμένως δεχόμεθα ὅτι  $\frac{\text{ἡμω}}{\text{συνω}} = \dot{\epsilon}\phi\omega$  καὶ ὅταν  $\omega > 90^\circ$ .

Ἡ προηγουμένη λοιπὸν ἴστοτης 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.**

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

$$\beta') \text{ Γνωρίζομεν } \hat{\epsilon}\pi\sigma\eta \text{ δτι } \sigma\phi(180^\circ - \omega) = \frac{\sin(180^\circ - \omega)}{\sin(180^\circ - \omega)} = -\frac{\sin\omega}{\sin\omega}.$$

Σκεπτόμενοι δέ, ώς προηγουμένως, δεχόμεθα δτι  $\frac{\sin\omega}{\sin\omega} = \sigma\phi\omega$  καὶ ἀν  $\omega > 90^\circ$ . Οὕτω δὲ καταλήγομεν εἰς τὴν ἴσοτητα:

$$\sigma\phi\omega = -\sigma\phi(180^\circ - \omega).$$

\*Αγόμεθα λοιπὸν εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν :

**Συνεφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας λέγεται ἡ ἀντίθετος συνεφαπτομένη τῆς παραπληρωματικῆς γωνίας αὐτῆς.**

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

### \*Α σκήσεις

$$205. \text{ Νὰ εύρεθῃ } \hat{\epsilon}\phi 135^\circ \text{ καὶ } \hat{\epsilon}\phi 135^\circ.$$

$$206. \text{ Νὰ εύρεθῃ } \hat{\epsilon}\phi 120^\circ \text{ καὶ } \hat{\epsilon}\phi 120^\circ.$$

$$207. \text{ Νὰ εύρεθῃ } \hat{\epsilon}\phi(135^\circ 35') \text{ καὶ } \hat{\epsilon}\phi(98^\circ 12' 30'').$$

$$208. \text{ Νὰ εύρεθῃ } \hat{\epsilon}\phi(154^\circ 20') \text{ καὶ } \hat{\epsilon}\phi(162^\circ 20' 45'').$$

$$209. \text{ Νὰ σχηματισθῇ γωνία } \chi, \text{ ἀν } \hat{\epsilon}\phi\chi = -1,50.$$

$$210. \text{ Νὰ σχηματισθῇ γωνία } \omega, \text{ ἀν } \sigma\phi\omega = -0,85.$$

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 ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης ἀμβλείας γωνίας.** Ἀν σκεφθῶμεν ὅπως διὰ τὴν μεταβολὴν τοῦ ἥμω καὶ συνω (§ 56), καταρτίζομεν τοὺς ἔξῆς πίνακας τῶν μεταβολῶν τῆς ἐφω καὶ τῆς σφω, ἀν ἡ γωνία ω βαίνῃ αὐξανομένη ἀπὸ  $90^\circ$  ἕως  $180^\circ$ .

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

$\beta')$  Μεταβολή τῆς σφω

|  |  |
|--|--|
| $\omega$   | $90^\circ \dots \nearrow \dots 120^\circ \dots \nearrow \dots 135^\circ \dots \nearrow \dots 150^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ$ |
| $180^\circ - \omega$                                 | $90^\circ \dots \searrow \dots 60^\circ \dots \searrow \dots 45^\circ \dots \searrow \dots 30^\circ \dots \searrow \dots 0^\circ$      |
| $\sigma\phi(180^\circ - \omega)$                     | $0 \dots \nearrow \dots \frac{\sqrt{3}}{3} \dots \nearrow \dots 1 \dots \nearrow \dots \sqrt{3} \dots \nearrow \dots +\infty$          |
| $\sigma\phi\omega = -\sigma\phi(180^\circ - \omega)$ | $0 \dots \searrow \dots -\frac{\sqrt{3}}{3} \dots \searrow \dots -1 \dots \searrow \dots -\sqrt{3} \dots \searrow \dots -\infty$       |

Από τούς πίνακας τούτους βλέπομεν ότι πᾶσα ἀμβλεῖα γωνία ἔχει ἀρνητικήν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην.

59. **Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας  $\omega$ .** Από τὰς ισότητας ἡμω = ἡμ ( $180^\circ - \omega$ ) καὶ  $\sigma\text{un}\omega = -\sigma\text{un}(180^\circ - \omega)$  (§ 55) εὑρίσκομεν εὐκόλως ότι:

$$\text{ἡμ}^2\omega + \sigma\text{un}^2\omega = \text{ἡμ}^2(180^\circ - \omega) + \sigma\text{un}^2(180^\circ - \omega).$$

Ἐπειδὴ δὲ  $180^\circ - \omega < 90^\circ$ , τὸ β' μέλος εἶναι 1 (ισότης 8 § 45). Εἶναι λοιπὸν καὶ διὰ πᾶσαν ἀμβλεῖαν γωνίαν  $\omega$ :

$$\text{ἡμ}^2\omega + \sigma\text{un}^2\omega = 1 \quad (1)$$

Ἐδέχθημεν δὲ χάριν τῆς γενικότητος ὀληθεῖς διὰ τὰς ἀμβλείας γωνίας καὶ τὰς ισότητας (9) καὶ (10) τῆς § 45, ἦτοι:

$$\text{ἐφω} = \frac{\text{ἡμω}}{\sigma\text{un}\omega}, \quad \sigma\phi\omega = \frac{\sigma\text{un}\omega}{\text{ἡμω}} \quad (2)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ότι, ὡς ὥρισθησαν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἀμβλείας γωνίας, συνδέονται μεταξύ τῶν μὲ τὰς αὐτὰς σχέσεις (1) καὶ (2), μὲ τὰς δόποιας συνδέονται καὶ οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δέξείας γωνίας.

Ἄν δὲ σκεφθῶμεν, ὅπως καὶ διὰ τὰς δέξειας γωνίας (§ 45), βεβαιούμεθα ότι, πλὴν τῶν σχέσεων τούτων, οὐδέμια ἄλλη σχέσις μή ἔξ αὐτῶν ἀπορρέουσα ὑφίσταται μεταξὺ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας. Εξ αὐτῶν ὅμως ἀπορρέουσιν πολλαὶ ἄλλαι σχέσεις ὅπως καὶ διὰ τὰς δέξειας γωνίας. Οὕτως ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω ισότητας (1) καὶ (2) εὑρίσκομεν εὐκόλως ότι:

$$\text{ἐφω} \cdot \sigma\phi\omega = 1.$$

Ἐπίσης, ἂν γνωρίζωμεν ἓνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀμβλείας γωνίας, δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τοὺς ἄλλους. Πρὸς τοῦτο ἐργαζόμεθα

πως εἰς τὰς §§ 46 – 49 διὰ τὰς δέξειας γωνίας. Μόνον πρέπει νὰ ἔχωμεν ὑπὸ δψιν ότι ἡ ἐφαπτομένη, ἡ συνεφαπτομένη καὶ τὸ συνη-

μίτονον ἀμβλείας γωνίας είναι ἀρνητικοί ἀριθμοί, τὸ δὲ ἡμίτονον είναι θετικός ἀριθμός. Ἐπομένως πρὸ τοῦ ριζικοῦ ἑκάστου σχετικοῦ τύπου πρέπει νὰ θέτωμεν τὸ κατάλληλον ἐκ τῶν σημείων  $+ \frac{\pi}{2}$ , διὰ νὰ προκύπτῃ θετικὸν ἔξαγόμενον διὰ τὸ ἡμίτονον καὶ ἀρνητικὸν δι' ἕκαστον τῶν ἄλλων τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν. Οὕτως, ἂν  $90^\circ < \omega < 180^\circ$  καὶ  $\text{ήμω} = \frac{1}{2}$ , θὰ είναι:

$$\text{συνω} = -\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \text{ἐφω} = -\frac{\frac{1}{2}}{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3},$$

$$\text{σφω} = \frac{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}}{-\frac{1}{2}} = -\sqrt{3}. \quad \text{Ἄν δὲ } 90^\circ < \omega < 180^\circ \text{ καὶ } \text{συνω} = -\frac{1}{2},$$

Θὰ είναι:  $\text{ήμω} = +\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2},$

$$\text{ἐφω} = \frac{+\sqrt{1 - \frac{1}{4}}}{-\frac{1}{2}} = -\sqrt{3} \quad \text{σφω} = \frac{-\frac{1}{2}}{+\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

Σημείωσις. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους αἱ εἰς τὰς ἀσκήσεις 128 – 135 ἀναγραφεῖσαι τριγωνομετρικαὶ ταυτότητες ἀληθεύουσι καὶ δι' ἀμβλείας γωνίας καὶ ἀποδεικνύονται δόμοιως.

### Ἄσκησις

213. Ἀν  $\text{ήμχ} = \frac{\sqrt{2}}{2}$  καὶ  $90^\circ < \chi < 180^\circ$ , νὰ εύρεθῶσι οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $\chi$ .

214. Ἀν  $\text{συνφ} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  καὶ  $90^\circ < \phi < 180^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $\phi$ .

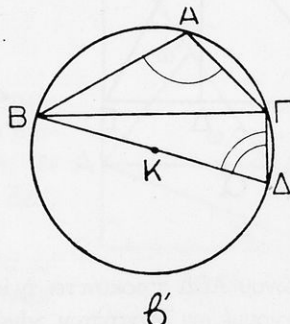
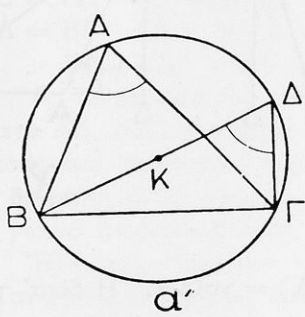
215. Ἀν  $\text{ἐφψ} = -1$  καὶ  $90^\circ < \psi < 180^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $\psi$ .

216. Ἀν  $\text{σφω} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$  καὶ  $90^\circ < \omega < 180^\circ$  νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $\omega$ .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

**60.** Σχέσεις τῶν κυρίων στοιχείων οίουδήποτε τριγώνου.  
 α') Ἐστω ἐν τυχὸν τρίγωνον  $AB\Gamma$  καὶ  $R$  ἡ ὀκτὶς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας  $K$  (σχῆμα 19). Ἐν φέρωμεν τὴν διάμετρον  $B\Delta$



Σχ. 19

καὶ τὴν χορδὴν  $\Gamma\Delta$ , σχηματίζομεν τὸ ὄρθιογώνιον τρίγωνον  $B\Gamma\Delta$ . Ἐξ αὐτοῦ ἔπειται ὅτι:

$$(B\Gamma) = (B\Delta)\hat{\eta}\mu\Delta \quad \text{ἢ } \alpha = 2 R \hat{\eta}\mu\Delta.$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\Delta = A$  (σχ. 19α') ἢ  $\Delta + A = 180^\circ$  (σχ. 19β'), ἔπειται ὅτι  $\hat{\eta}\mu\Delta = \hat{\eta}\mu A$ , καὶ ἐπομένως  $\frac{\alpha}{\hat{\eta}\mu A} = 2R$ . Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι  $\frac{\beta}{\hat{\eta}\mu B} = 2R$  καὶ  $\frac{\gamma}{\hat{\eta}\mu \Gamma} = 2R$ . Ἀρα

$$\frac{\alpha}{\hat{\eta}\mu A} = \frac{\beta}{\hat{\eta}\mu B} = \frac{\gamma}{\hat{\eta}\mu \Gamma} = 2R \quad (30)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

**1ον.** Αἱ πλευραὶ παντὸς τριγώνου εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τὰ ἡμίγονα τῶν ἀπέναντι γωνιῶν αὐτοῦ.

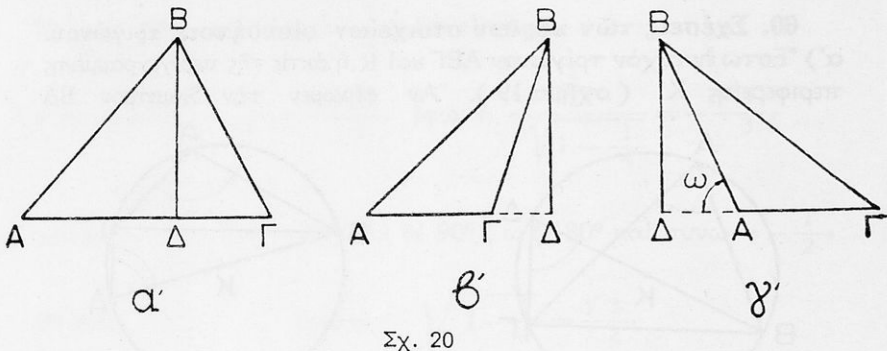
**2ον.** Ὁ λόγος ἔκάστης πλευρᾶς τριγώνου πρὸς τὸ ἡμίτονον τῆς ἀπέναντι γωνίας ἴσοῦται πρὸς τὴν διάμετρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

β') "Εστω  $AB\Gamma$  ἐν τυχὸν τρίγωνον καὶ  $B\Delta$  ἐν ὑψος αὐτοῦ (σχῆμα 20). Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι:

$$\alpha' = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta \quad (\text{ΑΔ}), \text{ ἀν } A < 90^\circ \text{ καὶ}$$

$$\beta') \alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 2\beta \quad (\text{ΑΔ}), \text{ ἀν } A > 90^\circ.$$

Εἰς τὴν  $\alpha'$  περίπτωσιν (σχῆμα 20  $\alpha', \beta', \gamma'$ ) ἐκ τοῦ ὄρθιογωνίου



Σχ. 20

τριγώνου  $AB\Delta$  προκύπτει ἡ ίσοτης  $(\text{ΑΔ}) = \gamma \sin A$ . Ἡ δὲ  $\alpha'$  τῶν προηγουμένων ίσοτήτων γίνεται:

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta \gamma \sin A \quad (1)$$

Εἰς δὲ τὴν  $\beta'$  περίπτωσιν (σχῆμα 20  $\gamma'$ ) είναι  $(\text{ΑΔ}) = \gamma \sin A = -\gamma \sin A$  καὶ ἐκ τῆς  $\beta'$  τῶν ἀνω ίσοτήτων προκύπτει πάλιν ἡ (1)

Εἰς πᾶσαν λοιπὸν περίπτωσιν είναι:

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta \gamma \sin A$$

"Ομοίως εύρισκομεν ὅτι:

$$\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha \gamma \sin B \quad (31)$$

καὶ

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha \beta \sin C$$

"Ωστε:

Τὸ τετράγωνον ἔκαστης πλευρᾶς τριγώνου ίσουται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀλλων πλευρῶν ἡλαττωμένουν κατὰ τὸ διπλάσιον τοῦ γινομένου αὐτῶν πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς γωνίας τούτων.

γ') "Εστω  $E$  τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου  $AB\Gamma$  (σχ. 20). Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι  $E = \frac{1}{2} \beta (\text{ΒΔ})$ . Ἐπειδὴ δὲ  $(\text{ΒΔ}) = \gamma \sin A$ ,

αὗτη γίνεται:

$$E = \frac{1}{2} \beta \gamma \sin A \quad (32)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τριγώνου ἴσοῦται πρὸς τὸ ἡμισυ τοῦ γινομένου δύο πλευρῶν αὐτοῦ πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸ ἡμίτονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

δ') "Εστω τρίγωνον  $AB\Gamma$ , εἰς τὸ ὄποιον εἶναι  $B\Gamma > A\Gamma \text{ ή } \alpha > \beta$  (σχ. 21).

'Ἐπὶ τῆς εὐθείας  $B\Gamma$  ὁρίζομεν τμήματα  $\Gamma\Delta = \Delta'\Gamma = \beta$ . οὕτω δὲ εἶναι

$$B\Delta = B\Gamma - \Gamma\Delta = \alpha - \beta \text{ καὶ}$$

$$B\Delta' = B\Gamma + \Gamma\Delta' = \alpha + \beta.$$

"Αν δὲ φέρωμεν τὰ εὐθύγραμμα τμήματα  $A\Delta$ ,  $A\Delta'$ , ή πλευρὰ  $A\Gamma$  γίνεται διάμεσος τοῦ τριγώνου  $A\Delta\Delta'$ . 'Ἐπειδὴ δὲ ή διάμεσος αὗτη εἶναι τὸ ἡμισυ τῆς  $\Delta\Delta'$ , ή γωνία  $\Delta\Delta'$  εἶναι ὀρθή.

'Ηδη παρατηροῦμεν ὅτι ἡ γωνία  $\omega'$  εἶναι ἔξωτερική γωνία τούτριγώνου  $AB\Gamma$

σχ. 21.

καὶ τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου  $A\Gamma\Delta$ . "Ενεκα τούτου δὲ εἶναι:

$$\omega' = A + B, \omega' = 2\omega \text{ καὶ } \text{έπομένως } \omega = \frac{A + B}{2} \quad (1)$$

"Αν δὲ φέρωμεν τὴν  $BE$  παράλληλον πρὸς τὴν  $A\Delta$ , θὰ εἶναι:

$$B + \eta = \omega = \frac{A + B}{2}, \eta = \frac{A + B}{2} - B = \frac{A - B}{2}$$

καὶ

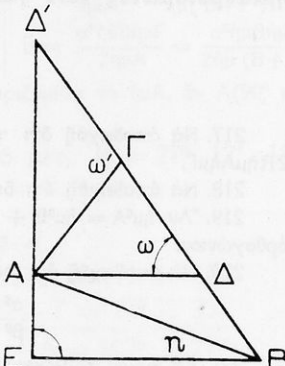
$$\frac{EA}{E\Delta'} = \frac{BD}{B\Delta'} = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \quad (2)$$

'Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων  $EAB$ ,  $E\Delta'B$  βλέπομεν ὅτι  $(EA) = (EB)\epsilon\varphi = (EB)\epsilon\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right)$  καὶ  $(E\Delta') = (EB)\epsilon\varphi(B+\eta)$

$$= (EB)\epsilon\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right), \text{ ἐπειταὶ ὅτι } \frac{EA}{E\Delta'} = \frac{\epsilon\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\epsilon\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right)} \text{ καὶ ἐνεκα τῆς (2)}$$

εἶναι :

$$\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{\epsilon\varphi\left(\frac{A - B}{2}\right)}{\epsilon\varphi\left(\frac{A + B}{2}\right)} \quad (33)$$



Βλέπομεν λοιπόν ότι :

‘Ο λόγος τῆς διαφορᾶς δύο πλευρῶν τριγώνου πρὸς τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι ἵσος πρὸς τὸν λόγον τῆς ἐφαπτομένης τῆς ἡμιδιαφορᾶς τῶν ἀπέναντι γωνιῶν πρὸς τὴν ἐφαπτομένην τοῦ ἡμιαθροίσματος τῶν γωνιῶν τούτων.

Α σ κ ή σ ε 1 5

217. Νὰ ἀποδειχθῇ ότι τὸ ὑψος ΒΔ ἐνὸς τρίγωνου ΑΒΓ ἰσοῦται πρὸς  $2R\sin A$ .

218. Νὰ ἀποδειχθῇ ότι διὰ πᾶν τρίγωνον  $\Delta ABC$  εἶναι:  $E = 2R^2 \sin A \sin B \sin C$ .

219. “Αν  $\sin A = \sin B + \sin C$ , νὰ ἀποδειχθῇ ότι τὸ τρίγωνον  $\Delta ABC$  εἶναι δρθιογώνιον.

220. Νὰ ἀποδειχθῇ ότι διὰ πᾶν τρίγωνον  $\Delta ABC$  εἶναι:

$$\frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2} = \frac{\sin A}{\sin B}.$$

221. Εἰς τυχὸν τρίγωνον  $\Delta ABC$  φέρομεν τὴν διάμεσον  $AM$ . “Αν καλέσωμεν α τὴν γωνίαν αὐτῆς μὲ τὴν  $AB$  καὶ φ μὲ τὴν  $AC$ , νὰ ἀποδειχθῇ ότι  $\gamma \sin \phi - \beta \sin \gamma = 0$

222. “Εν τρίγωνον ἔχει  $\alpha = 37$  μέτ.,  $\beta = 13$  μέτ.,  $A-B=48^{\circ}27'20''$ . Νὰ εύρε θῇ ή γωνία  $C$  αὐτοῦ.

#### Α' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**61. Πρόβλημα I.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν τρίγωνον  $\Delta ABC$ , ἀν δοθῶσι μία πλευρὰ καὶ δύο γωνίαι αὐτοῦ.

Έστω π.χ. ότι δίδεται ή πλευρὰ  $a$  καὶ αἱ γωνίαι  $B$  καὶ  $C$  αὐτοῦ. Εἶναι φανερὸν ότι πρέπει νὰ εἶναι  $B + C < 180^\circ$ , διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν.

Ἐπίλυσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ἰσότητος  $A + B + C = 180^\circ$  επεταί διὰ  $A = 180^\circ - (B + C)$ .

|  |  |  |
|--|--|--|
| Ἐκ δὲ τῶν ἰσοτήτων   | $\Gamma \nu \omega \sigma \tau \alpha$   | $\gamma \nu \omega \sigma \tau \alpha$   |
| $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ εύρισκομεν διὰ: | $\sigma \tau \omega \chi e \iota \alpha$ | $\sigma \tau \omega \chi e \iota \alpha$ |
| $b = \frac{a \sin B}{\sin A}$ , $c = \frac{a \sin C}{\sin A}$            | $\alpha, B, C$                           | $A, B, C, E$                             |

Ἐπειδὴ δὲ  $\sin A = \sin(B + C)$ , αὗται γίνονται:

$$\beta = \frac{\alpha \text{ήμ} \text{B}}{\text{ήμ} (\text{B} + \Gamma)}, \quad \gamma = \frac{\alpha \text{ήμ} \text{Γ}}{\text{ήμ} (\text{B} + \Gamma)}$$

Τέλος ἐκ τῆς  $E = \frac{1}{2} \beta \text{γήμ} \text{A}$  καὶ τῶν προηγουμένων τιμῶν τῶν  $\beta$  καὶ  $\gamma$  εύρισκομεν ὅτι:

$$E = \frac{\alpha^2 \text{ήμ} \text{B} \text{ήμ} \text{Γ}}{2 \text{ήμ} (\text{B} + \Gamma)} = \frac{\alpha^2 \text{ήμ} \text{B} \text{ήμ} \text{Γ}}{2 \text{ήμ} (\text{B} + \Gamma)} \quad (34)$$

Σημείωσις. Εἰς τὰς ἑφαρμογὰς μεταχειρίζομεθα τὸ ήμA, ἀν A(90°) καὶ τὸ ήμ(B + Γ), ἀν A > 90°.

Παραδειγμάτων. Ἐστω  $\alpha = 3475,6$  μέτ.,  $B = 27^\circ 12' 18''$  καὶ  $\Gamma = 50^\circ 40' 15''$ .

$$\begin{array}{rcl} \text{Υπολογισμὸς τῆς } A \\ \hline B & = & 27^\circ 12' 18'' \\ \Gamma & = & 50^\circ 40' 15'' \\ \hline B + \Gamma & = & 77^\circ 52' 33'' \end{array} \quad \begin{array}{rcl} 180^\circ & = & 179^\circ 59' 60'' \\ B + \Gamma & = & 77^\circ 52' 33'' \\ \hline A & = & 102^\circ 7' 27'' \end{array}$$

Υπολογισμὸς τῶν  $\beta$  καὶ  $\gamma$

$$\beta = \frac{\alpha \text{ήμ} \text{B}}{\text{ήμ} (\text{B} + \Gamma)} \quad \gamma = \frac{\alpha \text{ήμ} \text{Γ}}{\text{ήμ} (\text{B} + \Gamma)}$$

$$\lambda \text{ογ} \beta = \lambda \text{ογ} \alpha + \lambda \text{ογ} \text{ήμ} \text{B} - \lambda \text{ογ} \text{ήμ} (\text{B} + \Gamma),$$

$$\lambda \text{ογ} \gamma = \lambda \text{ογ} \alpha + \lambda \text{ογ} \text{ήμ} \text{Γ} - \lambda \text{ογ} \text{ήμ} (\text{B} + \Gamma)$$

$$\lambda \text{ογ} \alpha = 3,54103$$

$$\lambda \text{ογ} \alpha = 3,54103$$

$$\lambda \text{ογ} \text{ήμ} \text{B} = 1,66008$$

$$\lambda \text{ογ} \text{ήμ} \text{Γ} = 1,88847$$

$$\ddot{\alpha} \text{θροισμα} = 3,20211$$

$$\ddot{\alpha} \text{θροισμα} = 3,42950$$

$$\lambda \text{ογ} \text{ήμ} (\text{B} + \Gamma) = 1,99021$$

$$\lambda \text{ογ} \text{ήμ} (\text{B} + \Gamma) = 1,99021$$

$$\lambda \text{ογ} \beta = 3,21090$$

$$\lambda \text{ογ} \gamma = 3,43929$$

$$\beta = 1525,19 \text{ μέτ.}$$

$$\gamma = 2749,75$$

$$\text{Υπολογισμὸς τοῦ } E. \quad 2E = \frac{\alpha^2 \text{ήμ} \text{B} \text{ήμ} \text{Γ}}{\text{ήμ} (\text{B} + \Gamma)}$$

$$\lambda \text{ογ} (2E) = 2\lambda \text{ογ} \alpha + \lambda \text{ογ} \text{ήμ} \text{B} + \lambda \text{ογ} \text{ήμ} \text{Γ} - \lambda \text{ογ} \text{ήμ} (\text{B} + \Gamma)$$

$$2\lambda \text{ογ} \alpha = 7,08206$$

$$\ddot{\alpha} \text{θροισμα} = 6,63061$$

$$\lambda \text{ογ} \text{ήμ} \text{B} = 1,66008$$

$$\lambda \text{ογ} \text{ήμ} (\text{B} + \Gamma) = 1,99021$$

$$\lambda \text{ογ} \text{ήμ} \text{Γ} = 1,88847$$

$$\lambda \text{ογ} (2E) = 6,64040$$

$$\ddot{\alpha} \text{θροισμα} = 6,63061$$

$$2E = 4 369 200 \text{ τετ. μέτ.}$$

$$E = 2 184 600 \text{ τετ. μέτ.}$$

## 'Α σ κ ή σ εις

223. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ έχει  $\alpha = 5$  μέτ.,  $B = 25^\circ 20'$  καὶ  $\Gamma = 32^\circ 53'$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

224. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ έχει  $\alpha = 265,6$  μέτ.,  $B = 70^\circ 15' 20''$  καὶ  $\Gamma = 48^\circ 40''$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

225. "Εν τρίγωνον έχει  $\beta = 2\ 667,65$  μέτ.,  $A = 58^\circ 15' 30''$  καὶ  $B = 20^\circ 20' 45''$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

226. "Η διαγώνιος ΑΓ ἐνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ έχει μῆκος 8 μέτ. καὶ διαιρεῖ τὴν γωνίαν Α εἰς δύο γωνίας μὲ μέτρον  $23^\circ 15'$  ἡ μία καὶ  $50^\circ 25'$  ἡ ἄλλη. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν καὶ τὸ ἐμβαδόν τοῦ παραλληλογράμμου τούτου.

227. Εἰς ἓνα κύκλον ἀκτίνος 0,7 μέτ. ἀγομεν χορδὴν ΒΓ ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα καὶ ἐφαπτομένας ΑΒ, ΑΓ. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ.

228. "Εν ίσοσκελές τρίγωνον ΑΒΓ έχει βάσιν ( $ΒΓ$ ) = 2,5 μέτ. καὶ  $A = 116^\circ 34' 46''$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

229. Εἰς ἓν σημείον Α ἐνεργοῦσι δύο δυνάμεις ὑπὸ γωνίαν  $64^\circ 20' 40''$ . "Η συνισταμένη αὐτῶν έχει ἔντασιν 45 χιλιογράμμων καὶ σχηματίζει μὲ τὴν μίαν συνιστῶσαν γωνίαν  $48^\circ 12'$ . Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἔντασις ἑκάστης τῶν δυνάμεων τούτων.

230. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ έχει  $\alpha = 0,85$  μέτ.  $B = 42^\circ 20'$ ,  $\Gamma = 74^\circ 10' 30''$ . Νὰ εὐρεθῇ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους ΑΔ αὐτοῦ.

231. Εἰς κύκλον ἀκτίνος 2 μέτ. εἶναι ἐγγεγραμμένον τρίγωνον, τὸ δποίον έχει  $B = 56^\circ 20' 18''$  καὶ  $\Gamma = 102^\circ 10' 24''$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

## Β' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**62. Πρόβλημα II.** Νὰ ἐπιλυθῇ τρίγωνον **ΑΒΓ**, ἀν δοθῶσι δύο πλευραὶ καὶ ἡ γωνία, ἡ δόποία κείται ἀπέναντι τῆς μιᾶς τούτων.

\*Ἐστω π.χ. ὅτι δίδονται αἱ πλευραὶ  $\alpha$ ,  $\beta$  καὶ ἡ γωνία  $A$ .

\*Ἐπίλυσις \*Έκ τῆς ισότητος  $\frac{\alpha}{\text{ήμ}A} = \frac{\beta}{\text{ήμ}B}$  εύρισκομεν ὅτι

$$\text{ήμ}B = \frac{\beta \text{ήμ}A}{\alpha}$$

\*Έκ ταύτης δὲ ὁρίζεται ἡ γωνία  $B$ . Μετὰ ταῦτα εύρισκομεν καὶ τὴν  $\Gamma$  διὰ τῆς ισότητος  $\Gamma = 180^\circ - (A + B)$ .

\*Ἐπειτα ἐκ τῆς  $\frac{\alpha}{\text{ήμ}A} = \frac{\gamma}{\text{ήμ}\Gamma}$  εύρισκομεν ὅτι  $\gamma = \frac{\alpha \text{ήμ}\Gamma}{\text{ήμ}A}$  καὶ ὁρίζομεν τὴν  $\gamma$ . Τέλος ἐκ τῆς  $E = \frac{1}{2} \alpha \beta \text{ήμ}\Gamma$  εύρισκομεν τὸ ἐμβαδόν.

*Iov Παράδειγμα.* Εστω  $\alpha = 347$  μέτ.,  $\beta = 260$  μέτ. καὶ  $A = 35^\circ$ .

‘Υπολογισμὸς τῆς  $B$

$$\eta\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha}$$

$$\log \eta\mu B = \log \beta + \log \eta\mu A - \log \alpha.$$

$$\log \beta = 2,41497$$

$$\log \eta\mu A = 1,75859$$

$$\text{άθροισμα} = 2,17356$$

$$\log \alpha = 2,54033$$

$$\log \eta\mu B = 1,63323$$

$$B = 25^\circ 27' 9''$$

Γνωστὰ Ἀγνωστὰ  
στοιχεῖα  
 $\alpha, \beta, A$        $B, \Gamma, \gamma, E$ ,

Τύποι ἐπιλύσεως

$$\eta\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha},$$

$$\Gamma = 180^\circ - (A + B)$$

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

$$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$$

$$B = 25^\circ 27' 9''$$

$$B' = 154^\circ 32' 51''$$

Ἐπειδὴ ὅμως  $154^\circ 32' 51'' + 35^\circ = 189^\circ 32' 51'' > 180^\circ$ , ἡ δευτέρα τιμὴ τῆς  $B$  δὲν εἶναι δεκτή.

‘Υπολογισμὸς τῆς  $\Gamma$

$$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$$

$$A + B = 60^\circ 27' 9''$$

$$\text{καὶ } \Gamma = 119^\circ 32' 51''$$

‘Υπολογισμὸς τῆς  $\gamma$

Ἐκ τῆς  $\gamma = \frac{\alpha\eta\mu\Gamma}{\eta\mu A}$  ἔπειται ὅτι:

$$\log \gamma = \log \alpha + \log \eta\mu\Gamma - \log \eta\mu A$$

$$\log \alpha = 2,54033$$

$$\log \eta\mu\Gamma = 1,93949$$

$$\text{άθροισμα} = 2,47982$$

$$\log \eta\mu A = 1,75859$$

‘Υπολογισμὸς τοῦ  $E$

Ἐκ τῆς  $2E = \alpha\beta\eta\mu\Gamma$ , ἔπειται ὅτι:

$$\log(2E) = \log \alpha + \log \beta + \log \eta\mu\Gamma$$

$$\log \alpha = 2,54033$$

$$\log \beta = 2,41497$$

$$\log \eta\mu\Gamma = 1,93949$$

$$\log(2E) = 4,89479$$

$$2E = 78486 \text{ τετ. μέτ.}$$

$$E = 39243 \text{ τετ. μέτ.}$$

$$\gamma = 526,3 \text{ μέτ.}$$

*2ον Παράδειγμα.* Εστω ὅτι  $\alpha = 300$  μέτ.,  $\beta = 456,75$  μέτ. καὶ  $A = 34^\circ 16'$ .

Ἐργαζόμενοι ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα εὐρίσκομεν 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 αὐτοὶ τιμαὶ εἶναι δεκταί.

Εις έκάστην δὲ τούτων ἀντιστοιχεῖ μία τιμὴ τῆς Γ, μία τῆς γ καὶ μία τοῦ Ε. Ταύτας ύπολογίζομεν ώς ἔξῆς:

‘Υπολογισμὸς τῶν τιμῶν τῆς Γ

$$\begin{array}{ll}
 A = 34^\circ 16' & 180^\circ = 179^\circ 59' 60'' \\
 B = 59^\circ 0' 25'',7 & A+B = 93^\circ 16' 25'',7 \\
 \hline
 B' = 120^\circ 59' 34'',3 & \Gamma = 86^\circ 43' 34'',3 \\
 \hline
 A+B = 93^\circ 16' 25'',7 & A+B' = 155^\circ 15' 34'',3 \\
 \hline
 A+B' = 155^\circ 15' 34'',3 & \Gamma' = 24^\circ 44' 25'',7
 \end{array}$$

‘Υπολογισμὸς τῶν τιμῶν τῆς γ. ’Εκ τῆς γ =  $\frac{\alpha\gamma\mu\Gamma}{\alpha\mu\Lambda}$ , ἐπεται ὅτι:

$$\begin{array}{ll}
 \text{λογγ} = \text{λογα} + \text{λογήμΓ} - \text{λογήμΑ} & \text{λογγ}' = \text{λογα} + \text{λογήμΓ}' - \text{λογήμΑ} \\
 \text{λογα} = 2,47712 & \text{λογα} = 2,47712 \\
 \text{λογήμΓ} = 1,99929 & \text{λογήμΓ}' = 1,62171 \\
 \hline
 \text{ἄθροισμα} = 2,47641 & \text{ἄθροισμα} = 2,09883 \\
 \text{λογήμΑ} = 1,75054 & \text{λογήμΑ} = 1,75054 \\
 \hline
 \text{λογγ} = 2,72587 & \text{λογγ}' = 2,34829 \\
 \gamma = 531,95 \text{ μέτ.} & \gamma' = 222,995 \text{ μέτ.}
 \end{array}$$

‘Υπολογισμὸς τῶν τιμῶν τοῦ Ε. ’Εκ τῆς 2Ε = αβημΓ ἐπεται ὅτι:

$$\begin{aligned}
 \text{λογ}(2E) &= \text{λογα} + \text{λογβ} + \text{λογήμΓ} \\
 \text{λογ}(2E') &= \text{λογα} + \text{λογβ} + \text{λογήμΓ}'.
 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ll}
 \text{λογα} = 2,47712 & \text{λογα} = 2,47712 \\
 \text{λογβ} = 2,65968 & \text{λογβ} = 2,65968 \\
 \text{λογήμΓ} = 1,99929 & \text{λογήμΓ}' = 1,62171 \\
 \hline
 \text{λογ}(2E) = 5,13609 & \text{λογ}(2E') = 4,75851 \\
 \hline
 2E = 136\ 800 \text{ τετ. μέτ.} & 2E' = 57\ 347,14 \text{ τ.μ.} \\
 E = 68\ 400 \text{ τετ. μέτ.} & E' = 28\ 673,57 \text{ τ.μ.}
 \end{array}$$

· 3ον Π αράδει γ μα. \*Έστω α = 900 μέτ, β = 1 245 μέτ. καὶ Α = 53° 12' 20''

‘Υπολογισμὸς τῆς Β.

’Εκ τῆς ήμΒ =  $\frac{\beta\gamma\mu\Lambda}{\alpha}$  ἐπεται ὅτι: λογήμΒ = λογβ + λογήμΑ - λογα.

$$\begin{array}{ll}
 \text{λογβ} = 3,09517 & \text{ἄθροισμα} = 2,99869 \\
 \text{λογήμΑ} = 1,90352 & \text{λογα} = 2,95424 \\
 \hline
 \text{ἄθροισμα} = 2,99869 & \text{λογήμΒ} = 0,04445
 \end{array}$$

Έκ τούτου ἔπειται ὅτι  $\eta\mu\beta > 1$ , ὅπερ ἀδύνατον. Τὸ πρόβλημα λοιπὸν δὲν ἔχει λύσιν.

Σημείωσις: Τὸ ἀδύνατον τοῦ προβλήματος τούτου ἐννοοῦμεν καὶ ὡς ἔξῆς: Θέτοντες  $x = \beta\eta\mu\alpha$  εὑρίσκομεν ὅτι  $\lambda\sigma\chi = \lambda\sigma\gamma\beta + \lambda\sigma\eta\mu\alpha = 2,99869$ , ὅθεν καὶ  $x = \beta\eta\mu\alpha = 996,98 > \alpha$ . Ἀρα  $\eta\mu\beta = \frac{\beta\eta\mu\alpha}{\alpha} > 1$ , ὅπερ ἀτοπον.

### Α σ κή σ εις

232. "Αν εἰς τρίγωνον  $ABG$  είναι  $\frac{\beta\eta\mu\alpha}{\alpha} = 1$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $B = 90^\circ$ .

233. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι δὲν ὑπάρχει τρίγωνον  $ABG$ , εἰς τὸ ὅποιον νὸ είναι  $\beta\eta\mu\alpha > \alpha$ .

234. "Εν τρίγωνον  $ABG$  ἔχει  $\alpha = 95,6$  μέτ.,  $\beta = 34,5$  μέτ. καὶ  $A = 30^\circ 15' 28''$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

235. Τρίγωνον  $ABG$  ἔχει  $\alpha = 500$  μέτ.  $\beta = 640$  μέτ. καὶ  $A = 40^\circ 20' 10''$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

236. "Εν παραλληλόγραμμον  $ABGD$  ἔχει  $(AB) = 15,45$  μέτ.,  $(AG) = 25,50$  μέτ. καὶ  $B = 112^\circ$ . Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν δλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

237. "Η συνισταμένη δύο δυνάμεων, αἱ ὄποιαι ἐνεργοῦσιν εἰς ἐν σημεῖον ὑπὸ γωνίαν, ἔχει ἔντασιν  $30,35$  χιλιογράμμων. "Η μία ἀπὸ αὐτὰς ἔχει ἔντασιν  $20,35$  χιλιογράμμων, ἡ δὲ ἀλλη σχηματίζει μὲ τὴν συνισταμένην γωνίαν  $\frac{2\pi}{9}$  ἀκτινίων. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἔντασις τῆς β' δυνάμεως καὶ ἡ γωνία τῶν δυνάμεων τούτων.

### Γ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

63.  $\Pi\varrho\circ\beta\lambda\eta\mu\alpha III$ . Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν τρίγωνον, ἃν δοθῶσι δύο πλευραὶ αὐτοῦ καὶ ἡ γωνία αὐτῶν.

"Εστω ὅτι ἐδόθησαν αἱ πλευραὶ  $\alpha$ ,  $\beta$  καὶ ἡ γωνία  $\Gamma$  αὐτῶν καὶ ὅτι  $\alpha > \beta$ .

|   |   |
|---|---|
| $E\pi i\lambda\nu\sigma i\varsigma$ . 'Απὸ τὴν γνω- | $\Gamma\eta\omega\sigma\alpha$ , $\gamma\eta\omega\sigma\alpha$<br>$\sigma\tau\omega\chi\epsilon\alpha$<br>$\alpha, \beta, \Gamma, A, B, \gamma, E$ |
| στὴν ἴσοτητα :                                      |   |

$$\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{\epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\epsilon\phi\left(\frac{A+B}{2}\right)} \quad \text{καὶ ἐκ τῆς } \frac{A+B}{2} + \frac{\Gamma}{2} = 90^\circ \text{ εὑρίσκομεν εὔκο-}$$

$$\text{λως ὅτι : } \epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) \quad (1)$$

## Τύποι έπιλύσεως

$$\epsilon \phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} \sigma \phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right), \quad \gamma = \frac{\alpha \eta \mu \Gamma}{\eta \mu A}, \quad E = \frac{1}{2} \alpha \beta \eta \mu \Gamma.$$

Έκ της (1) εύρισκομεν τὴν διαφορὰν  $A - B$  καὶ ἔστω  $\Delta$  ἡ τιμὴ αὐτῆς. Ἀν 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  $\gamma = \frac{\alpha \eta \mu \Gamma}{\eta \mu A}$ . Διὰ ταύτης δὲ ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος  $\gamma$  τῆς ἀγνώστου πλευρᾶς.

Τέλος δὲ διὰ τῆς γνωστῆς ἴσοτητος  $E = \frac{1}{2} \alpha \beta \eta \mu \Gamma$  εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου.

$\Pi \alpha \varrho \alpha \delta \varepsilon \tau \gamma \mu \alpha.$  Ἐστω ὅτι  $\alpha = 3475,6$  μέτ.,  $\beta = 1625,2$  μέτ.,  $\Gamma = 50^\circ 40' 15''$ .

Ὑπολογισμὸς τῶν  $A$  καὶ  $B$

$$\text{Έκ τῆς } \epsilon \phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} \sigma \phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) \text{ ἐπεται } \text{ότι:}$$

$$\lambda \gamma \epsilon \phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \lambda \gamma (\alpha - \beta) + \lambda \gamma \sigma \phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) - \lambda \gamma (\alpha + \beta).$$

Βοηθητικὸς πίναξ

$$\lambda \gamma (\alpha - \beta) = 3,26727$$

$$\alpha = 3475,6$$

$$\lambda \gamma \sigma \phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = 0,32472$$

$$\beta = 1625,2$$

$$\overline{\text{άθροισμα}} = 3,59199$$

$$\alpha - \beta = 1850,4$$

$$\lambda \gamma (\alpha + \beta) = 3,70764$$

$$\alpha + \beta = 5100,8$$

$$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$$

$$\lambda \gamma \epsilon \phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = 1,88435$$

$$\frac{\Gamma}{2} = 25^\circ 20' 7'',5$$

$$\frac{A-B}{2} = 37^\circ 27' 34'',6$$

$$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$$

$$A - B = 74^\circ 55' 9'',2$$

$$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$$

$$A + B = 129^\circ 19' 45''$$

$$A + B = 129^\circ 19' 45''$$

$$2A = 204^\circ 14' 54'',2$$

$$A = 102^\circ 7' 27'',1$$

$$2B = 54^\circ 24' 35'',8$$

$$B = 27^\circ 12' 17'',9$$

‘Υπολογισμός τῆς γ

Έπειδή  $\gamma = \frac{\alpha\beta\Gamma}{\delta\mu\Delta}$ , είναι:  $\lambda\gamma\gamma = \lambda\gamma\alpha + \lambda\gamma\beta + \lambda\gamma\Gamma - \lambda\gamma\delta\mu\Delta$ .

$$\begin{array}{l}
 \text{Βοηθητικός πίναξ} \\
 \begin{array}{ll}
 180^\circ & = 179^\circ 59' 60'' & \lambda\gamma\alpha = 3,54103 \\
 A & = 102^\circ 7' 27'',1 & \lambda\gamma\beta = 1,88847 \\
 \hline
 180^\circ - A & = 77^\circ 52' 32'',9 & \lambda\gamma\Gamma = 3,42950 \\
 \hline
 \delta\mu\Delta & = \delta\mu(77^\circ 52' 32'',9) & \lambda\gamma\delta\mu\Delta = 1,99021 \\
 & & \hline
 & & \lambda\gamma\gamma = 3,43929 \\
 & & \gamma = 2749,75 \text{ μέτ.}
 \end{array}
 \end{array}$$

‘Υπολογισμός τοῦ ἐμβαδοῦ

Έκ τῆς  $E = \frac{1}{2} \alpha\beta\Gamma$  εύρισκομεν  $2E = \alpha\beta\Gamma$  καὶ ἔπομένως:

$$\lambda\gamma(2E) = \lambda\gamma\alpha + \lambda\gamma\beta + \lambda\gamma\Gamma.$$

$$\lambda\gamma\alpha = 3,54103$$

$$\lambda\gamma\beta = 3,21090$$

$$\lambda\gamma\Gamma = 1,88847$$

$$\lambda\gamma(2E) = 6,64040$$

$$2E = 4\,369\,200 \text{ τετ. μέτρα}$$

$$E = 2\,184\,600 \text{ τετ. μέτρα.}$$

Α σκήσεις

238. “Εν τρίγωνον  $A\Gamma\beta$  ἔχει  $\beta = 300$  μέτ.,  $\gamma = 127$  μέτ. καὶ  $A = 68^\circ 40'$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

239. “Εν τρίγωνον ἔχει  $\alpha = 122,4$  μέτ.,  $\beta = 244,8$  μέτ. καὶ  $\Gamma = 42^\circ 42' 42''$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

240. “Εν τρίγωνον ἔχει  $\beta = \frac{3}{4}$  μέτ.,  $\gamma = \frac{5}{12}$  μέτ. καὶ  $A = 40^\circ$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

241. Αἱ διαγώνιοι ἐνὸς παραλληλογράμμου τέμνονται ὑπὸ γωνίαν  $45^\circ 20'$ . Ή 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  $B\Gamma$  ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ. Έκ τοῦ σημείου δὲ Α τῆς περιφερείας ἁγονται αἱ χορδαὶ  $AB$  καὶ  $A\Gamma$ . “Αν  $(AB) = 2\sqrt{3}$  μέτ. καὶ  $(A\Gamma) = 4$  μέτ., νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

243. Δύο δυνάμεις ἔνεργοῦσιν εἰς σημεῖον Α ὑπὸ γωνίαν  $56^\circ 30'$ . Ή δὲ μία ἀπὸ αὐτὰς ἔχει ἔντασιν 10 χιλιογράμμων καὶ ἡ ἄλλη 15 χιλιογράμμων. Νὰ εύρεθῃ

ή έντασις της συνισταμένης αύτῶν καὶ τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτῆς μὲ τὰς συνιστώσας.

244. Ἐν τρίγωνον ἔχει  $\alpha = 100$  μέτ.,  $\beta = 79$  μέτ.,  $\Gamma = \frac{5\pi}{9}$  ἀκτίνια. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

245. Τὸ σχέδιον ἀγροῦ ὑπὸ κλίμακα 0,001 εἶναι τρίγωνον ἔχον  $\alpha = 0,4$  μέτ.,  $\beta = 0,88$  μέτ. καὶ  $\Gamma = 40^\circ 30'$ . 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  $30^\circ$  μὲ τὴν διθεῖσαν.

#### Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**64. Πρόβλημα IV. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν τρίγωνον, ἢν δοθῶσιν αἱ πλευραὶ αὐτοῦ.**

Ἐπίλυσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ἰσότητος  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sin A$  εύρισκομεν ὅτι  $\sin A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$ . Ἐκ ταύτης ὁρίζομεν τὴν  $A$ . Ἐπειτα εύρισκεται εὐκόλως ἡ  $B$  ἐξ ἀντιστοίχου ἰσότητος. Τέλος τὸ ἐμβαδὸν εύρισκομεν ἐκ τῆς  $E = \frac{1}{2} \beta\gamma \sin A$ .

|  |  |  |
|--|--|--|
| $\begin{array}{l} \text{Γνωστὰ} \\ \text{στοιχεῖα} \\ \alpha, \beta, \gamma \end{array}$ | $\begin{array}{l} \text{"Αγνωστα} \\ \text{στοιχεῖα} \\ A, B, \Gamma, E \end{array}$ | $\begin{array}{l} \text{Tύποι ἐπιλύσεως} \\ \sin A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}, \quad \text{ήμ}B = \frac{\beta\gamma}{\alpha} \\ E = \frac{1}{2} \beta\gamma \sin A. \end{array}$ |
|--|--|--|

Πρόβλημα IV. Εστω  $\alpha = 5$  μέτ.,  $\beta = 8$  μέτ.,  $\gamma = 10$  μέτ.

Υπολογισμὸς τῆς  $A$

$$\sin A = \frac{8^2 + 10^2 - 5^2}{2 \cdot 8 \cdot 10} = \frac{139}{160}. \quad \text{ήμ}(90^\circ - A) = \frac{139}{160}$$

$$\log \text{ήμ}(90^\circ - A) = \log 139 - \log 160 \quad A = 90^\circ - (60^\circ 18' 43'')$$

$$\log 139 = 2,14301 \quad 90^\circ = 89^\circ 59' 60''$$

$$\log 160 = 2,20412 \quad 60^\circ 18' 43''$$

$$\log \text{ήμ}(90^\circ - A) = 1,93889 \quad \hline \quad A = 29^\circ 41' 17''$$

$$90^\circ - A = 60^\circ 18' 43''$$

Όμοιώς ἐκ τῆς ἰσότητος  $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma \sin B$  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 εύρισκουσιν ἡδη εὐκόλως οἱ μαθηταί. Ἡ Β δύναται νὰ εύρεθῇ καὶ ἐκ τῆς σχέσεως:  $\text{ήμΒ} = \frac{\beta \text{ήμΑ}}{\alpha}$  μετὰ τὴν εύρεσιν τῆς Α.

*Σημεῖοι.* Ἡ μέθοδος αὗτη εἶναι ἐπίπονος, ιδίᾳ ὅταν τὰ δεδομένα εἶναι μεγάλοι ἀριθμοί.

B' τρόποις. "Αν  $\thetaέσωμεν \alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ , γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας, ὅτι  $E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}$ . Ἀφ' ἔτερου ἐμάθομεν (§ 60 γ') ὅτι  $E = \frac{1}{2} \beta \text{ήμΑ}$ . 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') ἰσοτήτων:  $\frac{\alpha}{\text{ήμΑ}} = \frac{\beta}{\text{ήμΒ}} = \frac{\gamma}{\text{ήμΓ}}$  εύρισκομεν ὅτι  $\text{ήμΒ} = \frac{\beta}{\alpha} \text{ήμΑ}$ ,  $\text{ήμΓ} = \frac{\gamma}{\alpha} \text{ήμΑ}$ . Διὰ τούτων δὲ ὑπολογίζομεν καὶ τὰς ἄλλας ὁξείας γωνίας Β καὶ Γ. Καὶ ἀν τὸ ἄθροισμα τῶν δύο γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι εἶναι ἀπέναντι τῶν μικροτέρων πλευρῶν, εύρεθῇ ὅτι εἶναι μικρότερον τῶν  $90^{\circ}$ , 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 χρησιμοποιουμένην μέθοδον, τὴν κλασσικὴν λεγομένην.

### Ἄσκησις

247. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $\alpha = 8$  μέτ.,  $\beta = 9$  μέτ.,  $\gamma = 10$  μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο

248. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $\gamma = 12$  μέτρα,  $\alpha = 16$  μέτ. καὶ διάμεσον (ΑΜ) = 20 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας Β αὐτοῦ.

249. Τὰ μήκη  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , τῶν πλευρῶν τριγώνου ΑΒΓ εἶναι ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμούς 2, 3, 4. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

250. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $\gamma = 8$  μέτ., διχοτόμον (ΑΔ) = 6 μέτρα καὶ (ΒΔ) = 4 μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

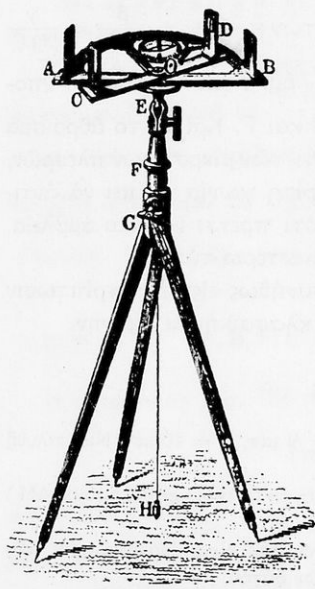
**65. Γραφόμετρον.** Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν γωνιῶν οἱ τοπογράφοι μεταχειρίζονται ἀκριβῆ ὅργανα, τὰ δόποια γενικῶς λέγονται γωνιόμετρα. Ἐν τοιοῦτον ἀκριβέστατον ὅργανον είναι ὁ Θεοδόλιχος,

τὸν δόποιον ἐγνωρίσαμεν εἰς τὸ μάθημα τῆς Κοσμογραφίας. Ἀπλούστερον δὲ γωνιόμετρικὸν ὅργανον είναι τὸ **Γραφόμετρον**.

Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ μεταλλικὸν ἡμικύκλιον, τοῦ δόποίου ἡ ἡμιπεριφέρεια είναι διηρημένη καὶ ἡριθμημένη ἀπὸ  $0^{\circ}$  ἕως  $180^{\circ}$ . 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 ἡμικύκλιον καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτοῦ φέρει εἰς τὰ ἄκρα του δύο στελέχη κάθετα ἐπὶ τὸν κανόνα τοῦτον. Λεπταὶ δὲ σχισμαὶ κατὰ μῆκος αὐτῶν δρίζουσιν ἄλλο κινητὸν σκοπευτικὸν

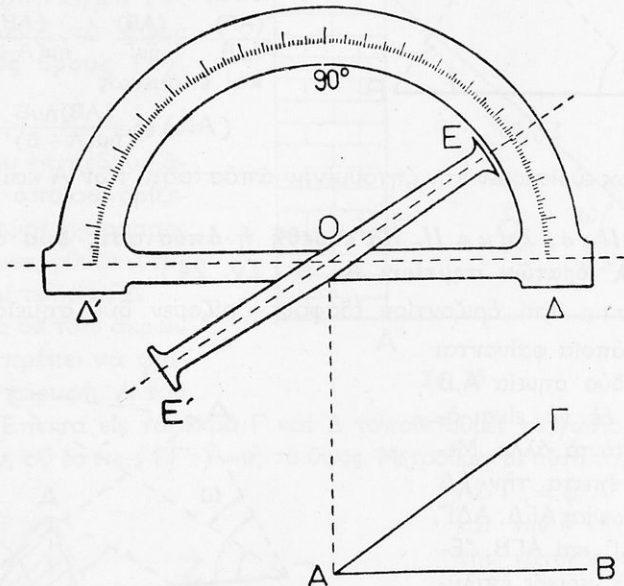
ἐπίπεδον. Δι' ἀρθρωτικῆς βάσεως τὸ ἡμικύκλιον δύναται νὰ συμπίπτῃ μὲ οἰονδήποτε ἐπίπεδον (σχ. 22).

Διὰ νὰ μετρήσωμεν γωνίαν  $BAG$  θέτομεν τὸ ὅργανον οὕτως



Γραφόμετρον

ώστε τὸ ἡμικύκλιον νὰ είναι παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας, τὸ κέντρον Ο νὰ προβάλληται καθέτως εἰς τὴν κορυφὴν Α τῆς γωνίας καὶ τὸ ἀμετράθετον σκοπευτικὸν ἐπίπεδον νὰ ἔχῃ τὴν διεύθυνσιν τῆς μιᾶς πλευρᾶς AB τῆς γωνίας (σχ. 22). Στρέφομεν



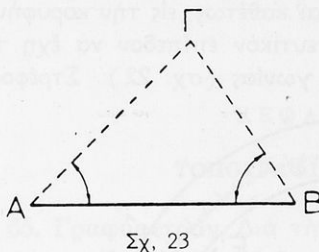
Σχ. 22

ἔπειτα τὸν κανόνα Ε'Ε περὶ τὸ κέντρον Ο, μέχρις οῦ τὸ κινητὸν σκοπευτικὸν ἐπίπεδον λάβῃ τὴν διεύθυνσιν τῆς ἄλλης πλευρᾶς AΓ τῆς γωνίας. Τὸ μέτρον τοῦ τόξου ΔΕ, τὸ ὅποιον περιέχεται τότε μεταξὺ τῶν σκοπευτικῶν ἐπιπέδων, είναι προφανῶς τὸ ζητούμενον μέτρον τῆς γωνίας ΒΑΓ.

**66. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόστασις προσιτοῦ σημείου A ἀπὸ ἄλλου ἀπροσίτου ἀλλ’ ὁρατοῦ σημείου Γ (σχ. 23).**

Λύσις. Ἐπὶ τοῦ ὁριζοντίου ἐπιπέδου τοῦ Α ὁρίζομεν σημείον B, ἀπὸ τοῦ ὅποιού φαίνονται τὰ A καὶ Γ καὶ είναι δυνατή ἡ μέτρησις τῆς ἀποστάσεως AB 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.

Ἐνκακα δὲ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ  
εἶναι

$$\frac{(\Delta \Gamma)}{\text{ήμ} \Delta B} = \frac{(AB)}{\text{ήμ} \Gamma} = \frac{(AB)}{\text{ήμ}(A+B)}$$

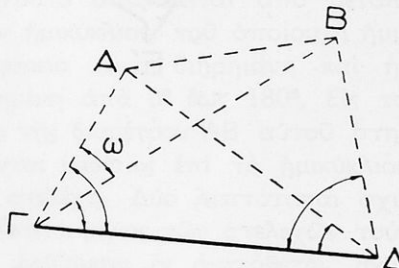
καὶ ἐπομένως

$$(\Delta \Gamma) = \frac{(AB) \text{ήμ} B}{\text{ήμ}(A+B)}.$$

Οὕτως εύρισκομεν τὴν ζητουμένην ἀπόστασιν τῶν Α καὶ Γ.

67. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόστασις δύο ἀπροσί-  
των ἀλλ' ὁρατῶν σημείων Α, Β (Σχ. 24).

Ἄστις. Ἐπὶ ὁριζοντίου ἐδάφους ὁρίζομεν δύο σημεῖα Γ, Δ,  
ἀπὸ τὰ ὅποια φαίνονται  
καὶ τὰ δύο σημεῖα Α, Β  
ἔκαστον δὲ νὰ εἶναι ὁ-  
ρατὸν ἀπὸ τὸ ἄλλο. Με-  
τροῦμεν ἔπειτα τὴν ΓΔ  
καὶ τὰς γωνίας ΑΓΔ, ΑΔΓ,  
ΔΓΒ, ΒΔΓ καὶ ΑΒΓ. Ἐ-  
πειτα διὰ μερικῆς ἐπιλύ-  
σεως ἔκαστου τῶν τρι-  
γώνων ΑΓΔ, ΒΓΔ εύρι-  
σκομεν τὰ μήκη  $(\Delta \Gamma)$   
καὶ  $(\Gamma B)$ . Οὕτω δὲ γνωρίζομεν τὰς δύο πλευρὰς ΑΓ, ΓΒ τοῦ τρι-  
γώνου ΑΒΓ καὶ τὴν γωνίαν ω. Ἐκ τούτου λοιπὸν εύρισκομεν τὴν  
ἀπόστασιν ΑΒ (§ 63).



Σχ. 24

68. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψος ἐνδε πύργου, τοῦ  
ὅποιου ἡ βάσις εἶναι προσιτὴ (Σχ. 25).

Ἄστις. Ἀρχόμενοι ἀπὸ τὴν βάσιν τοῦ πύργου ὁρίζομεν  
καὶ μετροῦμεν εὐθύγραμμον τμῆμα ΑΟ' ἔστω δὲ  $(AO') = \delta$ . Το-  
ποθετοῦμεν ἔπειτα εἰς τὸ Ο' τὸ γωνιομετρικὸν ὅργανον ὑψους  
 $(OO') = \upsilon$  καὶ μετροῦμεν τὴν γωνίαν ΒΟΓ = ω τῆς ὀπτικῆς ἀκτί-

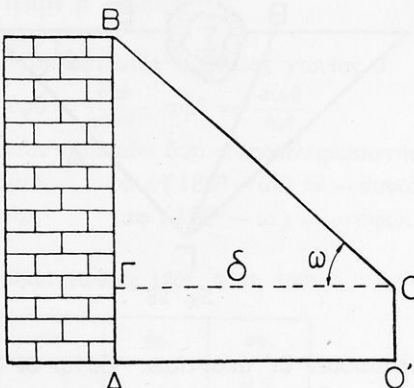
νος ΟΒ μὲ τὴν ὁρίζοντιον εύθεταν ΟΓ. Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΟΒΓ εύρισκομεν ὅτι  $(GB) = \delta$  ἐφω καὶ ἐπομένως:  
 $(AB) = u + (GB) = u + \delta \cdot \text{ἐφω}$ .

**69. Πρόβλημα IV.**  
**Νὰ εύρεθῃ τὸ ὑψος**  
**ΑΒ** ἐνὸς ὄρους (σχ. 26).

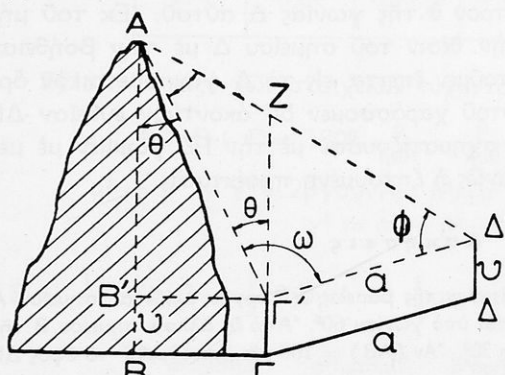
Ἄν σις. Ἐπὶ τοῦ ὁρίζοντιον ἐπιπέδου, ἀπὸ τοῦ ὅποιού ὁρίζεται τὸ ὑψος, χαράσσομεν καὶ μετροῦμεν εὐθύγραμμον τμῆμα  $\Gamma\Delta$ .

Ἀπὸ δὲ τῶν ἄκρων τούτου πρέπει νὰ φαίνηται ἡ κορυφὴ  $A$  τοῦ

ὄρους. Ἐπειτα εἰς τὰ ἄκρα  $\Gamma$  καὶ  $\Delta$  τοποθετοῦμεν τὸ γωνιομετρικὸν ὅργανον, οὐ ἔστω  $(\Gamma\Gamma') = u$ , τὸ ὑψος. Μετροῦμεν μὲ αὐτὸ τὰς γωνίας



Σχ. 25



Σχ. 26

$\Delta\Gamma' = \phi$ ,  $\Delta'\Gamma' = \omega$  καὶ τὴν θ τῆς  $\Delta\Gamma'$ . μὲ τὴν κατακόρυφον  $\Gamma Z$ . Ἐκ τοῦ τριγώνου δὲ  $\Delta'\Gamma'$ , εύρισκομεν εὐκόλως ὅτι:

$$(\Delta\Gamma') = \frac{\sigma \text{ήμφ}}{\text{ήμ}(\phi + \omega)}.$$

Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου  $\Delta B\Gamma'$  βλέπομεν ὅτι:

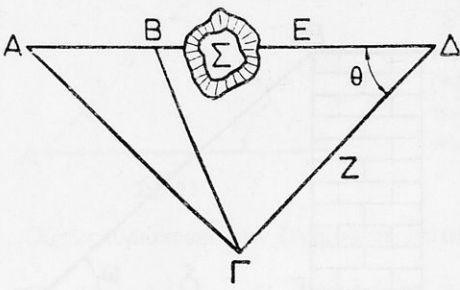
$$(AB') = (\Delta\Gamma') \text{συν}\theta = \frac{\sigma \text{ήμφ συν}\theta}{\text{ήμ}(\omega + \phi)}$$

Μετὰ ταῦτα εύρισκομεν ὅτι:  $(AB) = (AB') + u$ .

**70. Πρόβλημα V. Νὰ χαραχθῇ ἐπὶ ἐπιπέδου ἐδάφους**

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 διθείστης 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 δοποίαν

χαράσσομεν δι' ἀκοντίων. Ἐστω δὲ Δ ἡ τομή αὐτῆς καὶ τῆς ζητουμένης ΕΔ.

Μετροῦμεν ἐπειτα 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 μήκους δὲ ( $\Gamma\Delta$ ) ὥριζομεν τὴν θέσιν τοῦ σημείου Δ μὲ τὴν βοηθειαν τῆς μετροταινίας. Τοποθετοῦμεν ἐπειτα εἰς τὸ Δ γωνιομετρικὸν ὅργανον καὶ τῇ βοηθείᾳ 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.

### \*Α σχήσεις

251. Εἰς τὸ ὥριζόντιον ἐπίπεδον τῆς βάσεως Δ πύργου ὥριζεται σημεῖον Α ἀπὸ τὸ ὁποῖον ὁ πύργος φαίνεται ὑπὸ γωνίαν  $60^{\circ}$ . Ἀπὸ δὲ ἄλλου σημείου Β τῆς εὐθείας ΔΑ φαίνεται ὑπὸ γωνίαν  $30^{\circ}$ . Ἐν ( $AB$ ) = 100 μέτ., νὰ εύρεθῇ τὸ ὄψος ΔΓ τοῦ πύργου.

252. Δύο σημεῖα Α καὶ Β κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ὥριζοντίου ἐπιπέδου καὶ ἀπέχουσιν ἀλλήλων 1000 μέτρα. Ἐν ἀπρόσιτον σημεῖον Π φαίνεται ἐξ ἀμφοτέρων ὑπὸ γωνίαν ὅψους  $35^{\circ}$ . Ἡ δὲ ἀπόστασις τοῦ Π ἀπὸ ἑκάστου τῶν Α καὶ Β φαίνεται ἐκ τοῦ ἄλλου ὑπὸ γωνίαν  $60^{\circ}$ . Νὰ εύρεθῇ τὸ ὄψος τοῦ Π ἀπὸ τοῦ ὥριζοντίου ἐπιπέδου τῶν Α καὶ Β.

253. Τρία σημεῖα Α, Β, Γ, ἐπὶ ὥριζοντίου ἐδάφους κείνται ἀπ' εὐθείας καὶ τὰ Β, Γ

είναι άπρόσιτα. Έν τέταρτον σημείον  $\Delta$  τοῦ αύτοῦ όριζοντίου έδάφους άπέχει 600 μέτρα τοῦ  $A$ , φαίνεται δὲ ἐξ αὐτοῦ τὸ μὲν  $AB$  ὑπὸ γωνίαν  $42^\circ$ , τὸ δὲ  $AG$  ὑπὸ γωνίαν  $75^\circ$ . Ἀπὸ δὲ τοῦ  $A$  φαίνεται τὸ τμῆμα  $BG$  ὑπὸ γωνίαν  $40^\circ$ . Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀποστάσεως  $BG$ .

### ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Β' ΒΙΒΛΙΟΥ

**Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας  $\theta$ :**

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1, \quad \epsilon \phi \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}, \quad \sigma \phi \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}.$$

**Σχέσεις τῶν τριγονωμετρικῶν ἀριθμῶν δύο παραπληρωματικῶν γωνιῶν:**  $\sin(180^\circ - \omega) = \sin \omega, \quad \cos(180^\circ - \omega) = -\cos \omega, \quad \epsilon \phi(180^\circ - \omega) = -\epsilon \phi \omega, \quad \sigma \phi(180^\circ - \omega) = -\sigma \phi \omega.$

**Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ γωνίας  $120^\circ, 135^\circ, 150^\circ$**

| γωνία       | ήμ.                   | συν.                  | ἐφ.                   | σφ.                   |
|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| $120^\circ$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$  | $-\frac{1}{2}$        | $-\sqrt{3}$           | $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ |
| $135^\circ$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-1$                  | $-1$                  |
| $150^\circ$ | $-\frac{1}{2}$        | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ | $-\sqrt{3}$           |

**Σχέσεις μεταξὺ τῶν στοιχείων τυχόντος τριγώνου  $ABC$ :**

$$A + B + C = 180^\circ, \quad \frac{\alpha}{\sin A} = \frac{\beta}{\sin B} = \frac{\gamma}{\sin C} = 2R,$$

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta \gamma \sin A, \quad \beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha \gamma \sin B, \\ \gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha \beta \sin C,$$

$$E = \frac{1}{2} \alpha \beta \sin C = \frac{1}{2} \beta \gamma \sin A = \frac{1}{2} \alpha \gamma \sin B, \quad \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{\epsilon \phi \left( \frac{A - B}{2} \right)}{\epsilon \phi \left( \frac{A + B}{2} \right)}$$

$$E = \frac{\alpha^2 \sin B \sin C}{2 \sin A} = \frac{\alpha^2 \sin C \sin A}{2 \sin (B+C)} = \frac{\beta^2 \sin A \sin C}{2 \sin B} = \frac{\beta^2 \sin A \sin C}{2 \sin (A+B)} \\ = \frac{\gamma^2 \sin A \sin B}{2 \sin C} = \frac{\gamma^2 \sin B \sin A}{2 \sin (A+B)}$$

$$\sin A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}, \quad \sin B = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma}, \quad \sin C = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha\beta}$$

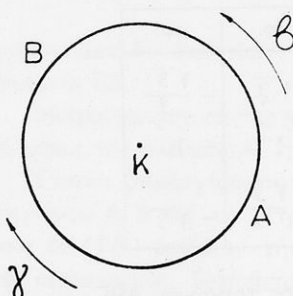
# BIBLION TRITON

## ΓΕΝΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

#### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΓΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΤΟΞΟΥ

**71.** Θετική καὶ ἀρνητικὴ φορὰ ἐπὶ περιφερείας. Ἐπὶ μιᾶς περιφερείας Κ ἐν κινητὸν σημεῖον δύναται νὰ κινηθῇ κατὰ τὴν φορὰν τοῦ βέλους β ἢ κατὰ τὴν φορὰν τοῦ γ (σχ. 28). Ἡ φορὰ τοῦ βέλους γ, καθ' ḥν κινοῦνται καὶ οἱ δεῖκται ὠρολογίου, λέγεται ἀρνητικὴ φορά, ἢ δὲ ἀντίθετος ταύτης φορὰς τοῦ βέλους β λέγεται θετικὴ φορά.



Σχ. 28

**72.** Ἀνύσματα - "Αξων. Ἄσ νοήσωμεν ὅτι ἐν κινητὸν σημεῖον κινεῖται ἐπὶ εὐθείας Χ'Χ καὶ μεταβαίνει ἐκ σημείου Α εἰς ἄλλο Β αὐτῆς (σχ. 29).

Ο δρόμος ΑΒ, τὸν ὅποιον διανύει, λέγεται ιδιαιτέρως ἀνυσμα\*. Τοῦτο ἔχει ἀρχὴν τὸ Α, τέλος τὸ Β καὶ φορὰν ἐκ τοῦ Α πρὸς τὸ Β. Σημειώνεται δὲ οὕτως: ΑΒ. Τὸ σύμβολον ΒΑ σημαίνει ἀνυσμα μὲν ἀρχὴν Β, τέλος Α καὶ φορὰν ἀντίθετον τῆς προηγουμένης. Διακρίνομεν δὲ τὴν μίαν φορὰν ἀπὸ τὴν ἄλλην ως ἔξῆς:

Ἐπὶ τῆς εὐθείας Χ'Χ ὁρίζομεν αὐθαιρέτως ἐν σημεῖον Ο ως ἀρχὴν καὶ ἐν ἀνυσμα ΟΘ. Τοῦτο λαμβάνομεν ως μονάδα μήκους καὶ καλοῦμεν ιδιαιτέρως διευθύνον ἀνυσμα.

Ἡ ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ Θ φορὰ ὀνομάζεται θετικὴ φορὰ ἐπὶ τῆς

\* Τὸ ἀνυσμα λέγεται συνήθως καὶ διάνυσμα.

εύθειας  $X'X$  και πάσης άλλης  $Z'Z$  παραλλήλου πρὸς αὐτήν. Ἡ δὲ ἀντίθετος ταύτης φορὰ λέγεται **ἀρνητικὴ φορά**.

Πᾶσα εύθεια  $X'X$  ή  $Z'Z$ , ἐπὶ τῆς ὁποίας ώρίσθη τὸ διευθύνον ἄνυσμα, λέγεται **ἄξων**.

Ἡ ἀρχὴ Ο διαιρεῖ τὸν ἄξονα εἰς τὸν θετικὸν ἡμιάξονα  $OX$ , ὅστις 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 ἄξόνων λέγονται **διμόρροπα** μέν, ἀν ἔχωσι τὴν αὐτὴν φοράν· **ἀντίρροπα** δέ, ἀν ἔχωσιν ἀντίθετον φοράν.

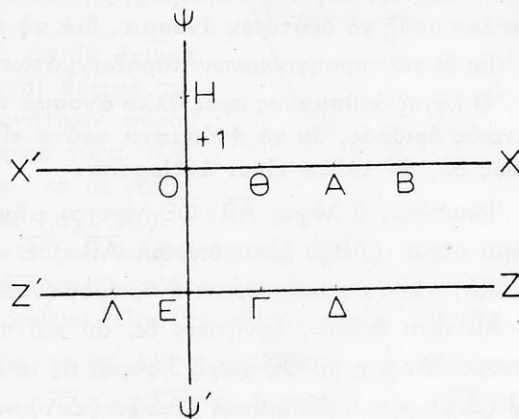
**Ἄνυσματα τοῦ αὐτοῦ ἄξονος** ή παραλλήλων ἄξόνων εἶναι ἐφαρμόσιμα, λέγονται **διμορρόπως ἵσα**, ἀν εἶναι διμόρροπα, **ἀντιρρόπως δὲ ἵσα**, ἀν εἶναι **ἀντίρροπα**.

Ἄν δὲ δύο ή περισσότερα ἄνυσματα τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ή παραλλήλων ἄξόνων εἶναι ἐφαρμόσιμα, λέγονται **διμορρόπως ἵσα**, ἀν εἶναι διμόρροπα, **ἀντιρρόπως δὲ ἵσα**, ἀν εἶναι **ἀντίρροπα**.

Ἄν δὲ δύο ή περισσότερα ἄνυσματα τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ή παραλλήλων ἄξόνων εἶναι διμόρροπα, λέγονται **διμορρόπως ἵσα**, ἀν εἶναι διμόρροπα, **ἀντιρρόπως δὲ ἵσα**, ἀν εἶναι **ἀντίρροπα**.

**73. Μῆκος ἀνύσματος.** Τὸ ἄνυσμα  $\Lambda\Delta$  (*σχ. 29*) ἀποτελεῖται ἐκ τριῶν ἀνυσμάτων διμορρόπως ἵσων πρὸς τὸ  $AB$ . Λέγεται δὲ γινόμενον τοῦ  $AB$  ἐπὶ 3 εἶναι δηλαδὴ  $\overline{\Lambda\Delta} = \overline{AB} \cdot 3$ . Όμοίως  $\overline{\Delta\Lambda} = \overline{BA} \cdot 3$ . Τὸ ἄνυσμα τοῦτο  $\Delta\Lambda$  λέγεται καὶ γινόμενον τοῦ  $AB$  ἐπὶ  $(-3)$ , ήτοι:  $\overline{\Delta\Lambda} = \overline{AB} \cdot (-3)$ . Κατὰ ταῦτα.

**Τὸ γινόμενον ἀνύσματος ἐπὶ ἀριθμὸν εἶναι ἄνυσμα διμόρ-**



Σχ. 29

ροπον πρὸς αὐτό, ἂν ὁ ἀριθμὸς εἶναι θετικός, ἀντίρροπον δὲ πρὸς αὐτό, ἂν ὁ ἀριθμὸς εἶναι ἀρνητικός.

\*Ενεκα τῆς ἀνωτέρω ἴσοτητος  $\overline{\Lambda\Delta} = \overline{AB} \cdot 3$ , δὲ 3 λέγεται λόγος τοῦ  $\overline{\Lambda\Delta}$  πρὸς τὸ  $\overline{AB}$ , ἥτοι  $\overline{\Lambda\Delta} : \overline{AB} = 3$ . Ὁμοίως  $\Delta\Lambda : BA = +3$  καὶ  $\overline{\Delta\Lambda} : \overline{AB} = -3$ . "Ωστε:

Λόγος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἀνυσματα ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἢ παραλήγουν ἄξονος, λέγεται ὁ ἀριθμός, μὲ τὸν ὅποιον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δεύτερον ἀνυσματα, διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

\*Ἐκ δὲ τῶν προηγουμένων παραδειγμάτων βλέπομεν ὅτι:

\*Ο λόγος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἀνυσματα παράλληλον του εἶναι θετικός ἀριθμός, ἂν τὰ ἀνύσματα ταῦτα εἶναι ὅμορροπα· ἀρνητικός δέ, ἂν ταῦτα εἶναι ἀντίρροπα.

\*Ιδιαιτέρως ὁ 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 ὁ ἀριθμὸς ( $\overline{AB}$ ) θὰ εἶναι θετικός, ἂν τὸ  $\overline{AB}$  εἶναι θετικόν, ἀρνητικὸς δέ, ἂν καὶ τὸ  $\overline{AB}$  εἶναι ἀρνητικὸν ἀνυσματα. \*Αν π.χ. τὸ  $\overline{O\Theta}$  χωρῇ 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 ἔννοιας τοῦ τόξου.** \*Ἄσινος μεν ὅτι ἐν κινητὸν σημεῖον ἀναχωρεῖ ἀπὸ ἐν σημεῖον Α περιφερείας Ο καὶ κινούμενον ἐπ' αὐτῆς σταματᾷ εἰς τὸ Μ. 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 ὅποιον διανύει ἐν κινητὸν κατά τινα φοράν.**

Χάριν τῆς γενικότητος δύνομάζομεν τόξον καὶ τὸν δρόμον, τὸν ὅποιον διανύει τὸ κινητόν. ἂν σταματήσῃ εἰς τὸ Μ κατὰ τὴν 2αν ἥ τὴν 3ην κτλ. ἀφιξιν εἰς αὐτό. "Ωστε:

**Τόξον εἶναι τυχών δρόμος, τὸν ὅποιον διανύει ἐν κινητὸν κινούμενον ἐπὶ περιφερείας κατά τινα φοράν.**

Τὸ σημεῖον Α, ἀπὸ τὸ ὅποιον ἀρχίζει ἡ κίνησις, λέγεται ἀρ-

**χή**, τὸ δὲ Μ, εἰς τὸ ὅποιον σταματᾷ, λέγεται **τέλος** τοῦ τόξου.

Ἡ ἀκτίς, ἡ ὅποια καταλήγει εἰς τὴν ὁρχὴν ἐνὸς τόξου, λέγεται **ἀρχική**, ἡ δὲ καταλήγουσα εἰς τὸ τέλος λέγεται **τελική** ἀκτὶς 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 ΑΒΜ εἶναι θετικόν, τὸ δὲ ΑΒ'Μ εἶναι ἀρνητικὸν τόξον (σχ. 30).

Ἡ μονάς ΑΝ τῶν τόξων λαμβάνεται ως θετικὸν τόξον. Ἐπομένως τὰ μέτρα τῶν μὲν θετικῶν τόξων εἶναι θετικοί, τῶν δὲ ἀρνητικῶν εἶναι ἀρνητικοί ἀριθμοί. Π.χ. τὸ τεταρτημόριον ΑΒ ἔχει μέτρον  $90^{\circ}$  ή  $\frac{\pi}{2}$  ἀκτινίων, τὸ δὲ ΑΒ'  $90^{\circ}$  ή  $-\frac{\pi}{2}$  ἀκτινίων.

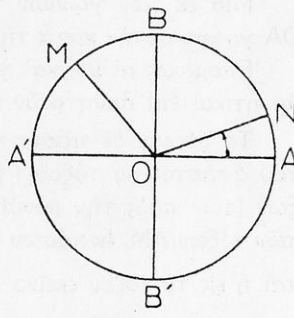
Μετὰ τὴν γενίκευσιν ταύτην τῆς ἐννοίας τοῦ τόξου εἶναι φανερὸν ὅτι ὑπάρχουσιν ἄπειρα θετικὰ καὶ ἄπειρα ἀρνητικὰ τόξα ΑΜ. Ἀν δὲ τε εἶναι τὸ μέτρον ἐνὸς τούτων, τὸ μέτρον, χ παντὸς ἄλλου τόξου ΑΜ εύρισκεται, ὃν εἰς τὸν τ προστεθῇ ἐν πολλαπλάσιον τοῦ μέτρου μιᾶς θετικῆς ή ἀρνητικῆς περιφερείας. Θὰ εἶναι δηλαδή:

$$\chi = \tau + 360^{\circ}k \quad \text{ἢ} \quad \chi = \tau + 400^{\circ}k \quad \text{ἢ} \quad \chi = \tau + 2k\pi \quad (1)$$

ἄν κ εἶναι τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

**75. Γενίκευσις τῆς ἐννοίας. τῆς γωνίας.** "Οταν τὸ κινητὸν σημεῖον διανύσῃ τὸ τόξον ΑΒΜ, ἡ ἀκτὶς ΟΑ στρεφομένη περὶ τὸ Ο κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν θὰ γράψῃ τὴν κυρτὴν γωνίαν ΑΟΜ, ἡ ὅποια βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΑΒΜ. "Οταν δὲ τὸ κινητὸν γράψῃ τὸ τόξον ΑΒ'Μ, ἡ ΟΑ θὰ γράψῃ τὴν μὴ κυρτὴν γωνίαν ΑΟΜ. Καὶ ὅταν τὸ σημεῖον Μ γράψῃ τὸ τόξον ΑΒΜΒ'ΑΜ, λέγομεν χάριν τῆς γενικότητος ὅτι καὶ ἡ ΟΑ γράφει πάλιν γωνίαν βαίνουσαν ἐπὶ τοῦ τόξου τούτου καὶ οὕτω καθ' ἔξης.

Ἡ ΟΑ λέγεται **ἀρχικὴ πλευρὰ** ή δὲ ΟΜ **τελικὴ πλευρὰ** πάσης



Σχ. 30

τοιαύτης γωνίας. Σημειώνομεν δὲ μίαν τοιαύτην γωνίαν μὲ τὸ σύμβολον ΟᾹΟΜ.

Μία ἐκ τῶν γωνιῶν τούτων λέγεται θετικὴ ἢ ἀρνητικὴ, ἢν 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 ἰσοῦται πρὸς τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου (§ 7). Διότι εἰναι φανερὸν ὅτι ἔξ ὅσων τόξων ἵσων πρὸς τὴν μονάδα ΑΝ ἡ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἐν τῶν τόξων ΑΜ, ἐκ τόσων γωνιῶν ΑΟΝ ἡ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἡ εἰς τὸ τόξον ἐκεῖνο ΑΜ βαίνουσα ἐπίκεντρος γωνία ΟᾹΟΜ.

**76.** "Ισα καὶ ἀντίθετα τόξα ἢ γωνίαι. Μετὰ τὴν γενίκευσιν τῆς ἐννοίας τῶν τόξων καὶ τῶν γωνιῶν οἱ ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωστοὶ ὁρίσμοι τῆς ἴστοτητος δύο τόξων ἢ δύο γωνιῶν δὲν ἐπαρκοῦσι. Τούτους γενικεύομεν ως ἔξης::.

Δύο γωνίαι ἢ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἵσων περιφερειῶν λέγονται ἵσα, ἢν ἔχωσιν ἵσα μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Δύο δὲ γωνίαι ἢ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἵσων περιφερειῶν λέγονται ἀντίθετα, ἢν ἔχωσιν ἀντίθετα μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

**77.** "Αὐθροισμα τόξων ἢ γωνιῶν καὶ διαφορὰ δύο τόξων ἢ δύο γωνιῶν. "Εκαστον ἀπὸ τὰ τόξα ΑΝ, ΝΒ, ΒΜ (σχ. 30) ἔχει ἀρχὴν τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου. Λέγονται δὲ ταῦτα διαδοχικὰ τόξα. "Αθροισμα δὲ αὐτῶν εἰναι 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 εἰναι 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 εἰναι ἐκεῖνο ἐκ τῶν τόξων ΑΜ, τὸ ὅποιον ἔχει μέτρον

$361^\circ + 89^\circ + 390^\circ = 840^\circ$ . Και ἀν  $(\widehat{AN}) = -359^\circ$ ,  $(\widehat{NB}) = 449^\circ$ ,  $(\widehat{BM}) = -330^\circ$ , ἀθροισμα 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 ἀθροισμα διαδοχικῶν τόξων ἀντιστοίχως ἵσων πρὸς ἔκεινα.

“Αθροισμα δὲ διαφόρων γωνιῶν λέγεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὅποια ἔχει μέτρον τὸ ἀθροισμα τῶν μέτρων τῶν ἀντιστοίχων τόξων, ἀν αὗται γίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

“Αν θεωρήσωμεν τὰ θετικά καὶ μικρότερα περιφερείας τόξα AB, AN, NB (σχ. 30), εἶναι φανερὸν ὅτι  $\widehat{AN} = \widehat{AB} - \widehat{NB}$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\widehat{AN} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$ , ἐπεται ὅτι  $\widehat{AB} - \widehat{NB} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$ . Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι ἡ διαφορὰ  $\widehat{AB} - \widehat{NB}$  εἶναι ἀθροισμα τοῦ μειωτέου  $\widehat{AB}$  καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρέτου τόξου  $\widehat{NB}$ .

‘Απὸ τοῦτο ὁδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἔξις γενικὸν δρισμόν.

Διαφορὰ ἐνὸς τόξου ἀπὸ ἄλλο εἶναι τὸ ἀθροισμα τοῦ μειωτέου καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρέτου.

Διαφορὰ δὲ γωνίας ἀπὸ ἄλλης εἶναι ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὅποια ἔχει μέτρον τὴν διαφορὰν τῶν μέτρων τῶν ἀντιστοίχων τόξων, ἀν γίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

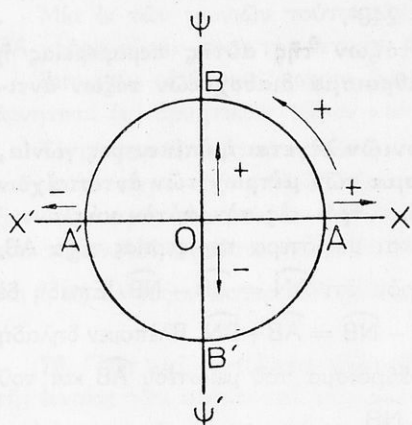
78. Τριγωνομετρικὸς κύκλος καὶ πρωτεύοντες ἄξονες αὐτοῦ. Χάριν ἀπλοποίησεως τῶν διαφόρων ζητημάτων τὰ τόξα θεωροῦνται ὡς ἀνήκοντα εἰς περιφέρειαν, τῆς ὅποιας ἡ ἀκτὶς θεωρεῖται ὡς μονάς.

Πᾶσα τοιαύτη περιφέρεια λέγεται τριγωνομετρικὴ περιφέρεια. ‘Ο δὲ ὑπ’ αὐτῆς δριζόμενος κύκλος λέγεται ἐπίσης τριγωνομετρικὸς κύκλος.

Ἐπίσης διὰ τὴν εὐκολωτέραν συσχέτισιν τῶν τόξων καὶ τῶν στοιχείων αὐτῶν θεωροῦμεν ὅτι ὅλα τὰ τόξα ἔχουσι κοινὴν ἀρχὴν ἐν σημεῖον A, τὸ δποῖον δριζόμενον αὐθαιρέτως (σχ. 31).

‘Η ἀρχικὴ ἀκτὶς OA λαμβάνεται ὡς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ περιέχοντος αὐτὴν ἄξονος X'X. ‘Ο δὲ ἄξων οὗτος λέγεται ίδιαιτέρως ἄξων τῶν συνημιτόνων.

Άν ή άκτις ΟΑ στραφῆ περὶ τὸ Ο κατὰ  $90^{\circ}$  καὶ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν, θὰ ἔλθῃ εἰς τὴν θέσιν τῆς άκτινος ΟΒ. Αὕτη λαμβάνεται ως διευθύνον ἄνυσμα τοῦ περιέχοντος αὐτὸς ἄξονος ΨΨ. Οὗτος δὲ λέγεται ίδιαιτέρως ἀξων τῶν ήμιτόνων. Οἱ δύο δὲ οὕτοι κάθετοι ἄξονες Χ'Χ, Ψ'Ψ δύο δὲ λέγονται πρωτεύοντες ἄξονες τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου.



Σχ. 31

Είναι δὲ φανερὸν ὅτι εἰς ἄλλην ἀρχὴν τόξων ἀντιστοιχεῖ ἄλλο ζεῦγος πρωτεύοντων ἄξόνων.

Ἐκαστον ζεῦγος πρωτεύοντων ἄξόνων διαιρεῖ τὴν τριγωνομετρικὴν περιφέρειαν εἰς 4 τεταρτημόρια. Ταῦτα ἀπὸ τῆς ἀρχῆς τῶν τόξων καὶ κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν λέγονται κατὰ σειρὰν πρῶτον, δεύτερον, τρίτον, τέταρτον, τεταρτημόριον. Οὔτω διὰ τὸ σύστημα πρωτεύοντων τόξων Χ'Χ, Ψ'Ψ (σχ. 31) τὰ τεταρτημόρια ταῦτα κατὰ σειρὰν είναι ΑΒ, ΒΑ', Α'Β', Β'Α.

### 'Α σκήσεις

254. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτεύοντων ἄξόνων κατὰ  $45^{\circ}$  ή —  $45^{\circ}$
255. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτεύοντων ἄξόνων κατὰ  $30^{\circ}$  ή —  $30^{\circ}$
256. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτεύοντων ἄξόνων κατὰ  $90^{\circ}$  ή —  $90^{\circ}$
257. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτεύοντων ἄξόνων κατὰ  $180^{\circ}$  ή —  $270^{\circ}$

**79. Ήμίτονον καὶ συνημίτονον τυχόντος τόξου. Α')** Εμάθομεν (§ 9) δτι, ἂν ω (σχ. 32) είναι τυχοῦσα δίξεια γωνία ὁρθογωνίου τριγώνου ΟΠΜ, είναι  $\text{ήμω} = \frac{\overline{PM}}{\overline{OM}}$ . **"Αν δὲ  $(\overline{OM}) = 1$ , διπροτηγουμενος δρισμὸς γίνεται  $\text{ήμω} = (\overline{PM})$ .**

**"Επειδὴ δὲ  $(\overline{PM}) = (\overline{OP})$ , ἔπειται δτι:  $\text{ήμω} = (\overline{OP}) = \overline{OP} : \overline{OB}$ .**

Τὸ μῆκος τοῦτο ( $\overline{OP}$ ) ὀνομάζομεν **ἡμίτονον** καὶ τοῦ ἀντιστοίχου τόξου  $AM$  τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας ἥτις ἔχει κέντρον τὴν κορυφὴν Ο τῆς γωνίας ω. Ἐπεκτείνομεν δὲ καὶ εἰς πᾶν ἐν γένει τόξον θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν τριγωνομετρικῆς περιφερείας. "Ωστε:

**'Ημίτονον 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 ὄρισμὸν τοῦτον ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι:

**α') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὁμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸν ἡμίτονον.**

Εἶναι λοιπὸν ἡμ  $(2k\pi + \tau) = \text{ήμ}$ , ὅν k εἶναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

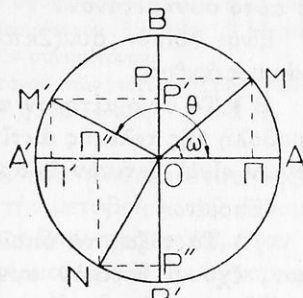
**β') Τὸ ἡμίτονον τόξου εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικόν, ἀν ἡ προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν ἡμιτόνων εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄνυσμα.**

**'Επομένως :**

**γ') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα λήγουσιν εἰς τὸ α' ἢ β' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ γ' ἢ δ' τεταρτημόριον ἔχουσιν ἀρνητικὸν ἡμίτονον.**

**B' )** Όμοίως τὸν ὄρισμὸν συνω = ( $\overline{OP}$ ) =  $\overline{OP} : \overline{OM} = \overline{OP} : \overline{OA}$  ἐπεκτείνομεν καὶ εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον  $AM$  τῆς γωνίας ω καὶ εἰς πᾶν 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 ὁμώνυμα ἀκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον.

Είναι λοιπὸν  $\sin(2k\pi + \tau) = \sin \tau$ , ἢν κ εἶναι 0 η τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός.

β') Τὸ συνημίτονον τόξου εἶναι θετικὸν η ἀρνητικόν, ἢν η προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν συνημίτονων εἶναι θετικὸν η ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

Ἐπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα λήγουσιν εἰς τὸ α' η δ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὸν συνημίτονον. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' η γ' ἔχουσιν ἀρνητικὸν συνημίτονον.

80. Ήμίτονον καὶ συνημίτονον τυχούσης γωνίας. Προηγουμένως εἴπομεν ὅτι οἱ γνωστοὶ ὄρισμοὶ τοῦ ἡμίτονου καὶ συνημίτονου ὀξείας γωνίας ω συμπίπτουσι κατ' ἐπέκτασιν μὲ τοὺς ἀντιστοίχους ὄρισμούς τῶν ἀντιστοίχων τόξων.

Τὴν σύμπτωσιν ταύτην γενικεύομεν δίδοντες τοὺς ἑξῆς ὄρισμούς:

α') Ήμίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ ἡμίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἢν αὕτη γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

β') Συνημίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ συνημίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἢν αὕτη γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους, ὅσα θὰ μάθωμεν διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν τόξων, ἀληθεύουσι καὶ διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν ἐπικέντρων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι βαίνουσιν εἰς αὐτά.

### \*Α σ κ ή σ ε 1 5

258. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα  $35^\circ, -35^\circ, 127^\circ, -127^\circ, 348^\circ, -348^\circ, 205^\circ, -205^\circ$  ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖα ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

259. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰς γωνίας  $175^\circ, -175^\circ, 292^\circ, -292^\circ, 100^\circ, -100^\circ$  ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖα ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

260. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα  $\frac{\pi}{5}, -\frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{2}, -\frac{7\pi}{2}, \frac{11\pi}{7}$  ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖα ἀρνητικὸν συνημίτονον.

261. Νὰ δρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ δποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ δποῖα ἔχουσι; θετικὸν ἡμίτονον καὶ θετικὸν συνημίτονον. Εἰς ποῖον δὲ τὰ ἔχοντα ἀρνητικὸν καὶ τοὺς δύο τούτους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς.

262. Νὰ δρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ δποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ δποῖα ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον καὶ ἀρνητικὸν συνημίτονον. Εἰς ποῖον δὲ τὰ τόξα, τὰ δποῖα ἔχουσιν ἀρνητικὸν ἡμίτονον καὶ θετικὸν συνημίτονον.

263. Νὰ εὐρήτε τὸ ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τῶν τόξων ἢ τῶν γωνιῶν  $405^\circ$  ( $= 360^\circ + 45^\circ$ ),  $750^\circ$  ( $= (360^\circ \times 2 + 30^\circ)$ ),  $510^\circ$  ( $= (360^\circ + 150^\circ)$ ).

81. Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου τόξου ἢ γωνίας. α') "Ας παρακολουθήσωμεν τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος  $OP$  (σχ. 32) ἢ τοῦ  $PM$  ὁμορρόπως 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  $\tau$ , ἢν τοῦτο βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ .

$$\begin{aligned} \tau & \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ, \nearrow 90^\circ, \nearrow 180^\circ, \nearrow 270^\circ, \nearrow 360^\circ \\ 0, \nearrow \frac{\pi}{2}, \nearrow \pi, \nearrow \frac{3\pi}{2}, \nearrow 2\pi \\ 0, \nearrow 1, \nearrow 0, \nearrow -1, \nearrow 0 \end{array} \right. \\ \text{ἡμτ} & \end{aligned}$$

β') 'Ομοίως παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος  $OP$  σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τοῦ ὄγνημιτόνου τόξου, ἢν τοῦτο βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ .

$$\begin{aligned} \tau & \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ, \nearrow 90^\circ, \nearrow 180^\circ, \nearrow 270^\circ, \nearrow 360^\circ \\ 0, \nearrow \frac{\pi}{2}, \nearrow \pi, \nearrow \frac{3\pi}{2}, \nearrow 2\pi \\ 1, \nearrow 0, \nearrow -1, \nearrow 0, \nearrow 1 \end{array} \right. \\ \text{συντ} & \end{aligned}$$

"Αν τὸ τόξον ἔξακολουθῇ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς  $360^\circ$ , τὸ πέρας  $M$  αὐτοῦ διέρχεται ἀπὸ τὰ αὐτὰ κατὰ σειράν σημεῖα. 'Επομένως τὸ ἡμίτονον λαμβάνει τὰς εἰς τὸν ἀνωτέρω α' πίνακα ἀναγραφομένας τιμᾶς καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν. Τὸ δὲ συνημίτονον λαμβάνει τὰς εἰς τὸν β' πίνακα τιμᾶς κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω πινάκων βλέπομεν ὅτι ἡ μεγίστη τιμὴ τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου είναι 1, ἡ δὲ ἐλαχίστη -1.

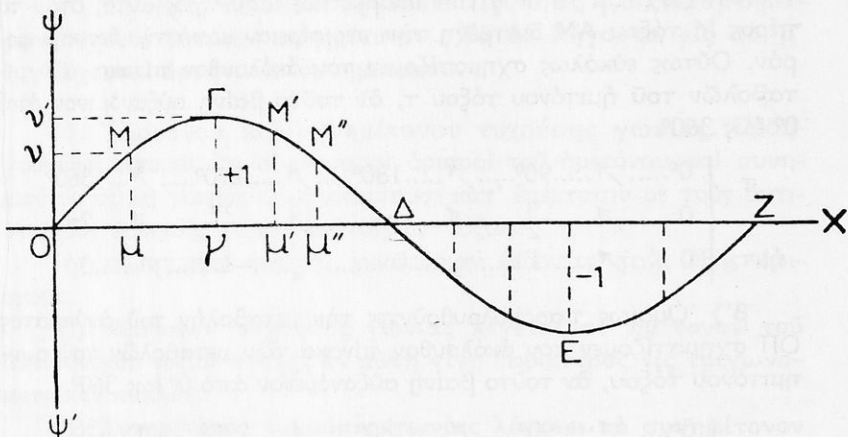
Εὐκόλως δὲ βεβαιούμεθα ὅτι τὸ συμπέρασμα τοῦτο ἴσχυει καὶ δι' ἀρνητικὰ τόξα, ἥτοι είναι γενικόν..

82. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ ἡμιτόνου τόξου ἢ γωνίας. Τὰς ἀνωτέρω μεταβολὰς τοῦ ἡμιτόνου τόξου αἰσθητοποιοῦμεν ὡς ἔξῆς :

Γράφομεν δύο καθέτους ἄξονας  $X'X$ ,  $\Psi'\Psi$  τεμνομένους εἰς τὸ σημεῖον  $O$  (σχ. 33).

Ἐπὶ τοῦ θετικοῦ ἡμιάξονος  $OX$  ὁρίζομεν ἄνυσμα  $O\mu$  ἔχον μῆκος ἵσον πρὸς τὸ μῆκος  $(\widehat{AM})$ . Ἐπὶ δὲ τοῦ  $O\Psi$  ὁρίζομεν ἄλλο ἄνυσμα  $O\nu$  ἔχον μῆκος ἵσον πρὸς τὸ ἡμίτονον τοῦ  $(\widehat{AM})$ .

Ἐπειτα ἐκ τῶν ἄκρων  $\mu$  καὶ  $\nu$  τῶν ἀνυσμάτων τούτων φέρομεν



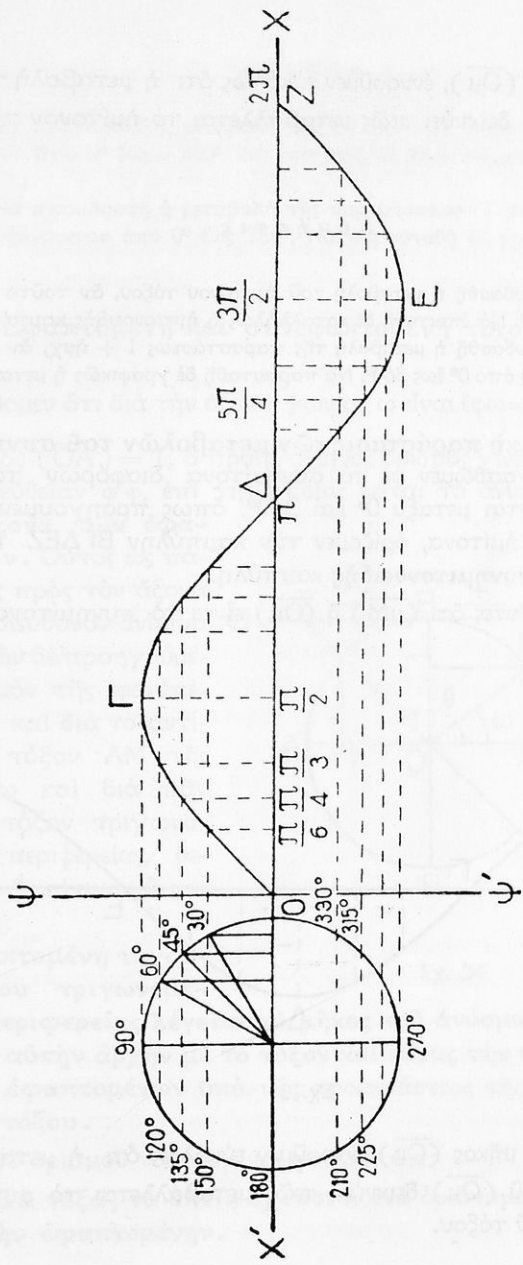
Σχ. 33

εὐθείας καθέτους ἀντιστοίχως ἐπὶ τοὺς ἄξονας  $X'X$ ,  $\Psi'\Psi$ . Αὗται τέμνονται εἰς σημεῖον  $M$ , τὸ ὅποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ ζεῦγος τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν  $(\overline{Om}) = (\widehat{AM})$  καὶ  $(\overline{On}) = \text{ἡμ}(\widehat{AM})$ .

Ἄν ἐργασθῶμεν ὁδοίως μὲν ἄλλα τόξα, ὁρίζομεν σειρὰν ἄλλων σημείων  $\Gamma$ ,  $M'$ ,  $M''$ ,  $\Delta$ ,  $E$ ,  $Z$  κ.τ.λ., δπως λεπτομερέστερον φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 34 σελὶς 107.

Πάντα τὰ σημεῖα ταῦτα ἀποτελοῦσι μίαν καμπύλην ΟΓΔΕΖ, ἣτις λέγεται ἡμιτονοειδής καμπύλη.

Παρατηροῦντες ὅτι  $(\overline{\mu M})$  ἢ  $(\overline{On})$  είναι ἡμίτονον τοῦ τόξου,



$\Sigma x \cdot 34$

δπερ ἔχει μῆκος ( $\overline{O\mu}$ ), ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ μεταβολὴ τοῦ ( $\overline{\mu M}$ ) μετὰ τοῦ ( $\overline{O\mu}$ ) δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ ἡμίτονον τόξου μετὰ τοῦ τόξου.

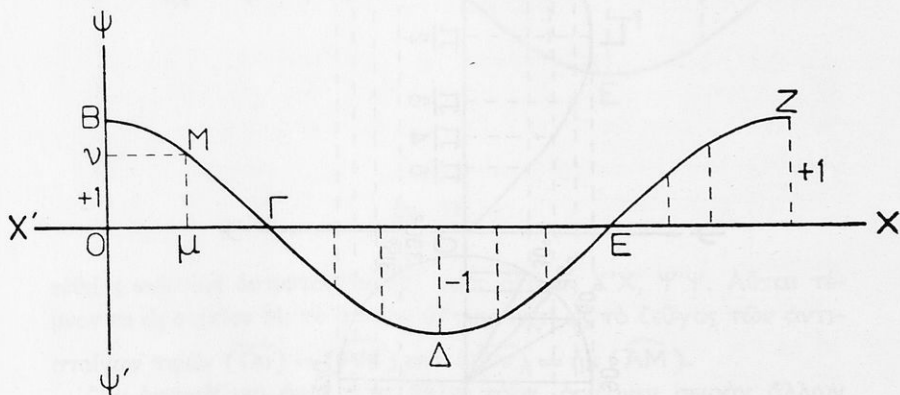
### Α σ κή σ εις

264. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τοῦ ἡμίτονου τόξου, ἀν τοῦτο ἐλαστροῦται ἀπὸ  $0^{\circ}$  ἕως  $-360^{\circ}$ . Νὰ ἐπεκταθῇ δὲ καταλήλως ἡ ἡμίτονοειδής καμπύλη.

265. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς παραστάσεως  $1 + \text{ίμχ}$ , ἀν τὸ τόξον χραινὴ αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^{\circ}$  ἕως  $360^{\circ}$ . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

**83. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ συνημιτόνου τόξου.** Ἐν ἑργασθῶμεν μὲ τὰ συνημίτονα διαφόρων τόξων, τὰ δόποια περιέχονται μεταξὺ  $0^{\circ}$  καὶ  $360^{\circ}$ , ὅπως προηγουμένως εἰργάσθημεν διὰ τὰ ἡμίτονα, ὁρίζομεν τὴν καμπύλην ΒΓΔΕΖ (σχ. 25). Αὕτη λέγεται **συνημιτονοειδής καμπύλη**.

Παρατηροῦντες ὅτι ( $\mu M$ ) ἢ ( $\overline{O\mu}$ ) εἶναι τὸ συνημίτονον τόξου,



Σχ. 35

τὸ δόποιον ἔχει μῆκος ( $\overline{O\mu}$ ) ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ μεταβολὴ τοῦ ( $\mu M$ ) μετὰ τοῦ ( $\overline{O\mu}$ ) δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ συνημίτονον τόξου μετὰ τοῦ τόξου.

## 'Α σ κ ή σ εις

266. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τοῦ συνημιτόνου τόξου, ἀν τὸ τόξον βαίνῃ ἔλαττούμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $-360^\circ$ . Νὰ ἐπεκταθῇ δὲ ἀντιστοίχως ἡ συνημιτονοειδῆς καμπύλη.

267. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς παραστάσεως— $1 +$  συνχ, ἀν τὸ τόξον χ βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὐτῆς.

## 84. Ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη τυχόντος τόξου.

A') Ἐμάθομεν ὅτι διὰ τὴν ὁξεῖαν γωνίαν ω εἰναι ἐφω =  $\frac{\overline{PM}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{AT}}{\overline{OA}}$  (σχ.

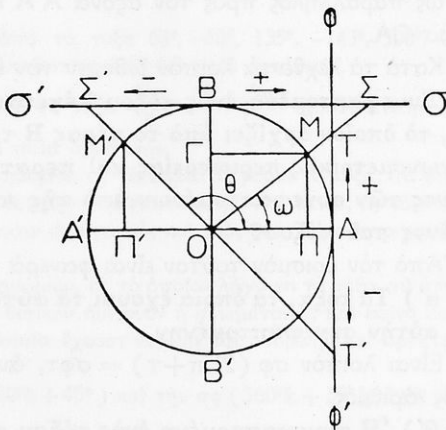
36). "Αν δὲ ( $\overline{OA}$ ) = 1, δ προηγούμενος ὁρισμὸς γίνεται ἐφω = ( $\overline{AT}$ )

Τὴν εὐθεῖαν φ'φ, ἐπὶ τῆς ὁποίας κεῖται τὸ ἀνυσμα  $AT$ , ὀνομάζομεν **ἄξονα τῶν ἐφαπτομένων**. Οὗτος ὡς παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα  $B'B$  ἔχει διευθύνον ἀνυσμα τὸ  $OB$ . Τὸν δὲ προηγούμενον ὁρισμὸν τῆς ἐφω ἐπεκτείνομεν καὶ διὰ τὸ ἀντίστοιχον τόξον  $AM$  τῆς γωνίας ω καὶ διὰ πᾶν ἐν γένει τόξον τριγωνομετρικῆς περιφερείας, θετικὸν ἡ ἀρνητικὸν ἡ καὶ  $0^\circ$ . "Ωστε:

**Ἐφαπτομένη τυχόντος τόξου τριγωνομετρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τοῦ ἀνύσματος, τὸ δόποιον ἔχει τὴν αὐτὴν ἀρχὴν μὲ τὸ τόξον καὶ πέρας τὴν τομὴν τοῦ ἄξονος τῶν ἐφαπτομένων ὑπὸ τῆς προεκτάσεως τῆς τελικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου.**

'Εκ τοῦ ὁρισμοῦ τούτου εἰναι φανερὸν ὅτι:

a') Τὰ τόξα, τὰ δόποια ἔχουσι κοινὰ διμώνυμα ἀκρα, ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην.



Σχ. 36.

Είναι λοιπόν  $\epsilon\phi(2k\pi + \tau) = \epsilon\phi\tau$ , αν  $k$  είναι 0 ή τυχών άκερας άριθμός.

β') 'Η έφαπτομένη τόξου  $AM$  είναι θετική ή άρνητική, αν τὸ ἄνυσμα  $AT$  είναι θετικόν ή άρνητικόν ἄνυσμα.

Ἐπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ δποῖα λήγουσιν εἰς τὸ α' ή γ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικήν έφαπτομένην. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' ή δ' τεταρτημόριον ἔχουσιν άρνητικήν έφαπτομένην.

Β') 'Ομοίως τὸν γνωστὸν δρισμὸν σφω = ( $\overline{BS}$ ) ἐπεκτείνομεν καὶ εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον  $AM$  τῆς γωνίας καὶ εἰς πᾶν ἐν γένει τόξον θετικόν ή ἀρνητικόν ή καὶ  $0^\circ$ .

Πρὸς τοῦτο τὴν εὐθεῖαν σ' σ' έφαπτομένην εἰς τὸ  $B$  τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας καλούμεν **ἄξονα τῶν συνεφαπτομένων**. Οὕτος ὡς παράλληλος πρὸς τὸν **ἄξονα  $A'A$**  ἔχει τὸ αὐτὸ διευθύνον **ἄνυσμα  $OA$** .

Κατὰ τὰ λεχθέντα λοιπόν δίδομεν τὸν **έξης δρισμόν**:

**Συνεφαπτομένη** ἐνὸς τόξου λέγεται τὸ μῆκος τοῦ ἀνύσματος, τὸ δποῖον ἀρχίζει ἀπὸ τὸ πέρας  $B$  τοῦ α' τεταρτημορίου τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας καὶ περατοῦται εἰς τὴν τομὴν τοῦ **ἄξονος τῶν συνεφαπτομένων** ὑπὸ τῆς προεκτάσεως τῆς τελικῆς ἀκτῖνος τοῦ τόξου.

'Απὸ τὸν δρισμὸν τοῦτον είναι φανερὰ τὰ **έξης**:

α') Τὰ τόξα, τὰ δποῖα ἔχουσι τὰ αὐτὰ δμώνυμα **άκρα**, ἔχουσι τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην.

Είναι λοιπόν σφ ( $2k\pi + \tau$ ) = σφτ, αν  $k$  είναι 0 ή τυχών άκερας άριθμός.

β') 'Η συνεφαπτομένη ἐνὸς τόξου είναι θετική ή άρνητική, αν τὸ ἄνυσμα  $BS$  είναι θετικόν ή άρνητικόν ἄνυσμα.

Ἐπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ δποῖα λήγουσιν εἰς τὸ α' ή γ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικήν συνεφαπτομένην. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' ή δ' τεταρτημόριον ἔχουσι άρνητικήν συνεφαπτομένην.

85. 'Εφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας. Κατὰ τὰ προηγούμενα ή έφαπτομένη καὶ ή συνεφαπτομένη μιᾶς δξείας γωνίας ω (σχ. 36) συμπίπτει ἀντίστοίχως μὲ τὴν έφαπτο-

μένην καὶ συνεφαπτομένην τοῦ ἀντιστοίχου τόξου. Διὰ νὰ εἰναι ἡ σύμπτωσις αὕτη γενική, δίδομεν τοὺς ἔξης ὄρισμούς.

**Ἐφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἢν ἡ γωνία αὗτη γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.**

**Συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ συνεφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου, ἢν ἡ γωνία γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.**

Κατὰ ταῦτα πᾶν ὅ,τι γνωρίζομεν ἢ θὰ μάθωμεν διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην τῶν τόξων ἀληθεύει καὶ διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν συνεφαπτομένην τῶν γωνιῶν.

### Α σ κ ἡ σ εις

268. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα  $68^\circ$ ,  $-68^\circ$ ,  $135^\circ$ ,  $-145^\circ$ ,  $300^\circ$ ,  $125^\circ$  ἔχουσι θετικήν ἐφαπτομένην ἢ συνεφαπτομένην καὶ ποῖα ἀρνητικήν.

269. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα  $\frac{5\pi}{8}$ ,  $\frac{6\pi}{7}$ ,  $\frac{5\pi}{9}$  ἔχουσι θετικήν ἐφαπτομένην ἢ συνεφαπτομένην καὶ ποῖα ἀρνητικήν.

270. Νὰ όριστε τὰ τεταρτημόρια, εἰς τὰ ὅποια λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικήν ἐφαπτομένην καὶ θετικήν συνεφαπτομένην. Καὶ ἑκεῖνα, εἰς τὰ ὅποια λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσιν ἀρνητικοὺς καὶ τοὺς δύο τούτους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

271. Νὰ όριστε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὅποιον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικήν ἐφαπτομένην καὶ θετικὸν ἡμίτονον ἢ συνημίτονον. Καὶ ἑκεῖνο εἰς τὸ ὅποιον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικήν ἐφαπτομένην καὶ ἀρνητικὸν ἡμίτονον ἢ συνημίτονον.

272. Νὰ εύρητε τὴν ἐφ ( $360^\circ k + 45^\circ$ ) καὶ τὴν σφ ( $360^\circ k + 30^\circ$ ), ἂν  $k$  εἰναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμούς.

273. Νὰ εύρητε τὴν ἐφ ( $2k\pi + \frac{\pi}{3}$ ) καὶ τὴν σφ ( $2k\pi + \frac{\pi}{3}$ ), ἂν  $k$  είναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμούς.

**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  $\alpha'$  καὶ  $\beta'$  τεταρτημόριον, καταλήγομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα, ὅστις είναι σύμπτυξις τῶν γνωστῶν πινάκων (§ § 25, 35, 58).

$$\begin{array}{l} \tau \\ \text{έφτ} \\ \text{σφτ} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 0^{\circ} \dots \nearrow \dots 90^{\circ} \dots \nearrow \dots 180^{\circ} \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \dots \nearrow \dots \pi \\ 0 \dots \nearrow \dots +\infty | -\infty \dots \nearrow \dots 0 \\ \infty \dots \searrow \dots 0 \dots \dots 1 \dots \searrow \dots -\infty \end{array} \right.$$

"Αν δὲ τὸ Μ διαγράφῃ τὸ γ' τεταρτημόριον, ὁ ἀριθμὸς ( $\overline{AT}$ ) βαίνει αὐξανόμενος μέχρι τοῦ  $+\infty$ , μεταπηδᾶ πάλιν εἰς τὸ  $-\infty$  εύθὺς ὡς τὸ Μ ὑπερβῆ τὸ  $B'$ , ἔξακολουθεῖ αὐξανόμενος καὶ γίνεται 0, ὅταν τὸ Μ εύρεθῇ εἰς τὴν ἀρχὴν  $A$ .

'Ο δὲ ἀριθμὸς ( $\overline{BS}$ ) μεταπηδᾶ εἰς τὸ  $+\infty$ , εύθὺς ὡς τὸ Μ ὑπερβῆ τὸ  $A'$ . "Ἐπειτα δὲ ἔξακολουθεῖ ἐλασττούμενος ὡς καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην κίνησιν τοῦ Μ. 'Εκ πάντων τούτων προκύπτει ὁ ἀκόλουθος πίναξ.

$$\begin{array}{l} \tau \\ \text{έφτ} \\ \text{σφτ} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 0^{\circ} \dots \nearrow \dots 90^{\circ} \dots \nearrow \dots 180^{\circ} \dots \nearrow \dots 270^{\circ} \dots \nearrow \dots 360^{\circ} \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \\ 0 \dots \nearrow \dots +\infty | -\infty \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots +\infty | -\infty \nearrow \dots 0 \\ \infty \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty | +\infty \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty \end{array} \right.$$

"Αν δὲ τὸ τόξον τὸ ἔξακολουθή αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς  $360^{\circ}$ , 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.

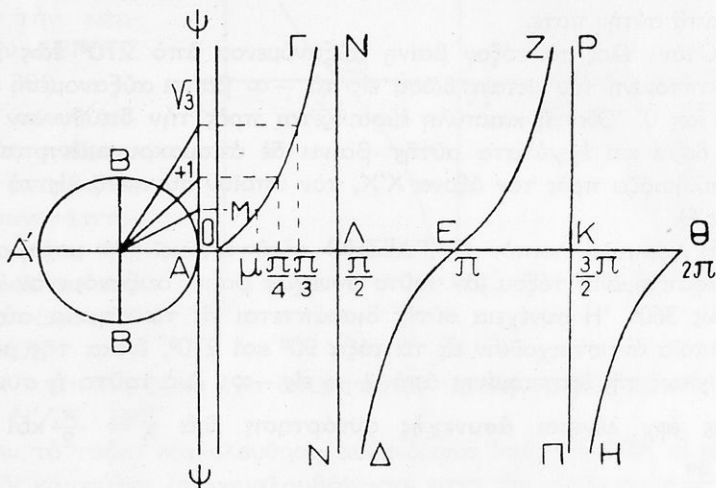
**87. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τῆς ἔφαπτομένης τόξου.** Τὴν προηγουμένως σπουδασθεῖσαν μεταβολὴν τῆς ἔφαπτομένης τόξου αἱσθητοποιοῦμεν ὡς ἔξης:

'Ἐπὶ τοῦ ἄξονος  $X'X$  (σχ. 37) ὁρίζομεν ἄνυσμα  $O\Lambda$  ἔχον μῆκος ἵσον πρὸς τὸ μῆκος  $\frac{\pi}{2}$  τεταρτημορίου τριγωνομετρικῆς περιφερείας, ἄνυσμα  $OE$  μήκους  $\pi$ , ἄλλο  $OK$  μήκους  $\frac{3\pi}{2}$  καὶ ἄλλο  $O\Theta$  μήκους  $2\pi$ .

Εἰς τυχὸν τόξον μήκους ( $\overline{Om}$ )  $< \frac{\pi}{2}$  ἀντιστοιχεῖ ἄνυσμα  $\mu M$  κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα  $X'X$  καὶ ἔχον μῆκος ἵσον πρὸς τὴν ἔφαπτο-

μένην τοῦ τόξου τούτου. Ἐν δὲ τὸ τόξον βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $90^\circ$ , 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 μὲν αὐτό, ἐν τὸ τόξον γίνη  $90^\circ$ .

Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ τόξου βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ 0



Σχ. 37

ἕως  $+\infty$ , ἔπειται ὅτι τὰ ἀνύσματα μΜ βαίνουσιν αὐξανόμενα ἀπὸ 0 μέχρι τοῦ  $+\infty$ . Τὰ ἄκρα δὲ Μ αὐτῶν ἀποτελοῦσι καμπύλην ΟΜΓ, ἥτις συνεχῶς ἀπομακρύνεται τῶν ἀξόνων Χ'Χ, Ψ'Ψ καὶ πλησιάζει ἀπαύστως πρὸς τὴν εὐθεῖαν Ν'ΛΝ χωρὶς νὰ συναντᾷ αὐτὴν ποτέ.

Ἄν δὲ τὸ τόξον ὑπερβῇ κατ' ἐλάχιστον τὰς  $90^\circ$ , τὸ μῆκος του γίνεται κατ' ἐλάχιστον μεγαλύτερον τοῦ ( $\overline{ΟΛ}$ ) καὶ τὸ μ ἐμφανίζεται δεξιὰ τοῦ Λ καὶ ἐγγύττατα αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ τότε ἡ ἐφαπτομένη μεταπηδᾷ εἰς τὸ  $-\infty$ , τὸ ἀντίστοιχον σημεῖον Μ ἐμφανίζεται πρὸς τὴν διεύθυνσιν ΟΨ' εἰς ἀπειρον ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ Χ'Χ, ἐγγύτατα τῆς εὐθείας Ν'ΛΝ καὶ δεξιὰ αὐτῆς. Ἐπειτα τοῦ τόξου αὐξανομένου ἀπὸ  $90^\circ$  ἕως  $180^\circ$  ἡ ἀρνητικὴ ἐφαπτομένη του βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ  $-\infty$  ἕως 0. Τὰ δὲ ἀντί-

στοιχα σημεῖα Μ ἀποτελοῦσι καμπύλην ΔΕ. Αὕτη συνεχῶς ἀπομακρύνεται ἀπὸ τὴν Ν'ΑΝ καὶ πλησιάζει πρὸς τὸν ἄξονα Χ'Χ, τὸν ὅποιον συναντᾷ εἰς τὸ σημεῖον Ε.

Τοῦ τόξου δὲ αὐξανομένου ἀπὸ  $180^{\circ}$  ἕως  $270^{\circ}$  ἡ ἐφαπτομένη του βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ 0 ἕως  $+\infty$ . Ἐπομένως ἡ καμπύλη ἀπομακρύνεται τῶν εὐθειῶν Ν'ΑΝ, Χ'Χ καὶ ἀπαύστως πλησιάζει πρὸς τὴν εὐθεῖαν ΠΡ κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα Χ'Χ εἰς τὸ Κ χωρὶς ὅμως νὰ συναντᾷ αὐτὴν ποτέ.

"Οταν τέλος τὸ τόξον βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ  $270^{\circ}$  ἕως  $360^{\circ}$  ἡ ἐφαπτομένη του μεταπηδῶσα εἰς τὸ  $-\infty$  βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ  $-\infty$  ἕως 0. "Οθεν ἡ καμπύλη ἐμφανίζεται πρὸς τὴν διεύθυνσιν τῆς ΚΠ, δεξιὰ καὶ ἐγγύτατα αὐτῆς· βαίνει δὲ ἀπομακρυνομένη αὐτῆς καὶ πλησιάζει πρὸς τὸν ἄξονα Χ'Χ, τὸν ὅποιον συναντᾷ εἰς τὸ σημεῖον Θ.

"Η καμπύλη λοιπὸν ΟΜΓΔΕΖΗΘ αἰσθητοποιεῖ τὴν μεταβολὴν τῆς ἐφαπτομένης τόξου, ἀν τοῦτο συνεχῶς βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^{\circ}$  ἕως  $360^{\circ}$ . "Η συνέχεια αὐτῆς διακόπτεται εἰς τὰ σημεῖα αὐτῆς, τὰ ὅποια ἀντιστοιχοῦσιν εἰς τὰ τόξα  $90^{\circ}$  καὶ  $270^{\circ}$ , ἔνεκα 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'ΑΝ καὶ ΠΚΡ λέγονται ἀσύμπτωτοι τῆς καμπύλης ταύτης.

"Αν τὸ τόξον ἔξακολουθῇ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς  $360^{\circ}$ , οἱ κλάδοι τῆς προηγουμένης καμπύλης ἐπαναλαμβάνονται κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

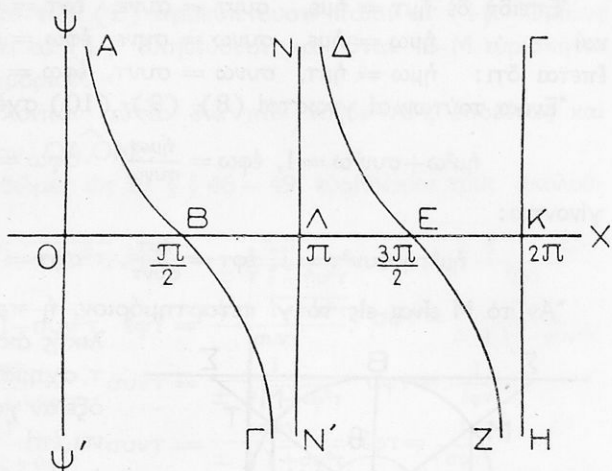
### 'Α σχήσεις

274. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς ἐφχ, ἀν τὸ τόξον  $\chi$  βαίνη ἐλαστούμενον ἀπὸ  $0^{\circ}$  ἕως  $-360^{\circ}$ . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὗτη.

275. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως  $\frac{1}{2} \sin \chi$ , ἀν τὸ τόξον  $\chi$  βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^{\circ}$  ἕως  $360^{\circ}$ . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὗτη.

**88.** Γραφική παράστασις τῶν μεταβολῶν τῆς συνεφαπτομένης τόξου. Ἀν ἐργασθῶμεν διὰ τὰς μεταβολὰς τῆς συνεφαπτομένης, σχηματίζομεν τὴν καμπύλην ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 38).

Δι’ αὐτῆς αἱ-σθητοποιοῦμεν τὰς μεταβολὰς τῆς συνεφαπτομένης τόξου διὰ μεταβολὴν τοῦ τόξου ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ .



Σχ. 38

Ἡ καμπύλη αὗτη ἔχει ἀσύμπτωτον τὸν ἄξονα Ψ'Ψ καὶ τὰς εὐθείας Ν'ΛΝ, ΗΚΓ.

Ἀν τὸ τόξον ἔξακολουθήσῃ αὔξανόμενον ὑπὲρ τὰς  $360^\circ$ , οἱ κλάδοι τῆς καμπύλης ἐπαναμαλαμβάνονται κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

### Α σκήσεις

276. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς σφχ, ἂν τὸ τόξον χ βαίνῃ ἐλαττούμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $-360^\circ$ . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὗτη.

277. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως 2 σφχ, ἂν τὸ χ βαίνῃ αὔξανόμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$  καὶ νὰ παρασταθῇ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὗτη.

**89.** Διατήρησις τῶν σχέσεων τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν οἰουδήποτε τόξου ἢ γωνίας. Ἐστω τὸ μέτρον ἐνὸς οἰουδήποτε τῶν τόξων ΑΜ (σχ. 39). Ἀν τὸ Μ εύρισκηται εἰς τὸ α' τεταρτημόριον, ἡ τελικὴ ἀκτὶς ΟΜ αὐτοῦ σχηματίζει μὲ τὴν ΟΑ δίξειαν γωνίαν ω, ἡ δόποία βαίνει ἐπὶ τοῦ ἐλαχίστου θετικοῦ τόξου

ΑΜ. "Εστω δὲ ε τὸ μέτρον αὐτοῦ καὶ  $\tau = 2k\pi + \varepsilon$ , ἀν λ εἰναι τυχῶν ἀκέραιοις ἀριθμός.

"Ἐπειδὴ δὲ  $\hat{\eta}\mu\tau = \hat{\eta}\mu\varepsilon$ ,  $\sigma\nu\tau = \sigma\nu\varepsilon$ ,  $\hat{\epsilon}\phi\tau = \hat{\epsilon}\phi\varepsilon$ ,  $\sigma\phi\tau = \sigma\phi\varepsilon$ , καὶ  $\hat{\eta}\mu\omega = \hat{\eta}\mu\varepsilon$ ,  $\sigma\nu\omega = \sigma\nu\varepsilon$ ,  $\hat{\epsilon}\phi\omega = \hat{\epsilon}\phi\varepsilon$ ,  $\sigma\phi\omega = \sigma\phi\varepsilon$  ἔπειται ὅτι:  $\hat{\eta}\mu\omega = \hat{\eta}\mu\tau$ ,  $\sigma\nu\omega = \sigma\nu\tau$ ,  $\hat{\epsilon}\phi\omega = \hat{\epsilon}\phi\tau$ ,  $\sigma\phi\omega = \sigma\phi\tau$

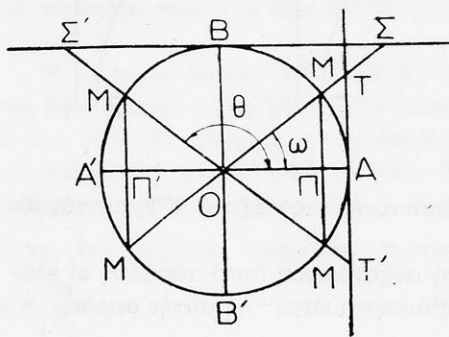
"Ἐνεκα τούτων αἱ γνωσταὶ (8), (9), (10) σχέσεις:

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

γίνονται:

$$\hat{\eta}\mu^2\tau + \sigma\nu^2\tau = 1, \quad \hat{\epsilon}\phi\tau = \frac{\hat{\eta}\mu\tau}{\sigma\nu\tau}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{\sigma\nu\tau}{\hat{\eta}\mu\tau} \quad (1)$$

"Αν τὸ Μ εἰναι εἰς τὸ γ' τεταρτημόριον, ἡ προέκτασις τῆς τε-



Σχ. 93

λικῆς ἀκτῖνος τοῦ τόξου της σχηματίζει μὲ τὴν ΟΑ δξεῖαν γωνίαν ω, ἥτις βαίνει ἐπὶ τόξου ε. Εἰναι δὲ  $\hat{\eta}\mu\tau = (\overline{P'M}) = -(\overline{PM}) = -\hat{\eta}\mu\varepsilon$ ,  $\sigma\nu\tau = (\overline{OP'}) = -(\overline{OP}) = -\sigma\nu\varepsilon$ ,  $\hat{\epsilon}\phi\tau = (\overline{AT}) = \hat{\epsilon}\phi\varepsilon$  καὶ  $\sigma\phi\tau = (\overline{B\Sigma}) = \sigma\phi\varepsilon$ .

"Ἐκ τούτων εύρισκομεν ὅτι:

$$\hat{\eta}\mu^2\tau + \sigma\nu^2\tau = \hat{\eta}\mu^2\varepsilon + \sigma\nu^2\varepsilon, \quad \frac{\hat{\eta}\mu\tau}{\sigma\nu\tau} = \frac{\hat{\eta}\mu\varepsilon}{\sigma\nu\varepsilon}, \quad \frac{\sigma\nu\tau}{\hat{\eta}\mu\tau} = \frac{\sigma\nu\varepsilon}{\hat{\eta}\mu\varepsilon}.$$

"Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν ἀληθεύουσιν αἱ ἀνωτέρω ἰσότητες (1) διὰ τὸ τόξον ε, εύρισκομεν ὅτι:

$$\hat{\eta}\mu^2\tau + \sigma\nu^2\tau = 1, \quad \frac{\hat{\eta}\mu\tau}{\sigma\nu\tau} = \hat{\epsilon}\phi\varepsilon = \hat{\epsilon}\phi\tau, \quad \frac{\sigma\nu\tau}{\hat{\eta}\mu\tau} = \sigma\phi\varepsilon = \sigma\phi\tau,$$

ἥτοι καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἀληθεύουσιν αἱ ἰσότητες (1).

"Αν τὸ Μ εύρισκηται εἰς τὸ β' τεταρτημόριον, ἡ τελικὴ ἀκτὶς ΟΜ τοῦ τόξου της σχηματίζει μὲ τὴν ΟΑ ἀμβλεῖαν γωνίαν θ, διὰ τὴν ὅποιαν ἐμάθομεν (§ 59) ὅτι:

$$\hat{\eta}\mu^2\theta + \sigma\nu^2\theta = 1, \quad \hat{\epsilon}\phi\theta = \frac{\hat{\eta}\mu\theta}{\sigma\nu\theta}, \quad \sigma\phi\theta = \frac{\sigma\nu\theta}{\hat{\eta}\mu\theta} \quad (2)$$

Είναι δὲ ήμτ = ( $\overline{PM}$ ) = ήμθ, συντ = ( $\overline{OP}$ ) = συνθ,  
έφτ = ( $\overline{AT}$ ) = έφθ, σφτ = ( $\overline{BS}$ ) = σφθ.

Έκ τούτων καὶ τῶν (2) προκύπτουσιν πάλιν αἱ (1). Όμοίως  
ἀποδεικνύομεν ότι 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 ως ἐν § § 46 – 49, εύρισκομεν τοὺς ἀκολού-  
θους τύπους:

$$\alpha') \text{ συντ} = \pm \sqrt{1 - \text{ήμ}^2\tau}, \text{ έφτ} = \frac{\text{ήμτ}}{\pm \sqrt{1 - \text{ήμ}^2\tau}}, \text{ σφτ} = \frac{\pm \sqrt{1 - \text{ήμ}^2\tau}}{\text{ήμτ}}.$$

$$\beta') \text{ ήμτ} = \pm \sqrt{1 - \text{συν}^2\tau}, \text{ έφτ} = \frac{\pm \sqrt{1 - \text{συν}^2\tau}}{\text{συντ}}, \text{ σφτ} = \frac{\text{συντ}}{\pm \sqrt{1 - \text{συν}^2\tau}}.$$

$$\gamma') \text{ ήμτ} = \frac{\text{έφτ}}{\pm \sqrt{1 + \text{έφ}^2\tau}}, \text{ συντ} = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \text{έφ}^2\tau}}, \text{ σφτ} = \frac{1}{\text{έφτ}}.$$

$$\delta') \text{ ήμτ} = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \sigma^2\tau}}, \text{ συντ} = \frac{\sigma\text{φτ}}{\pm \sqrt{1 + \sigma^2\tau}}, \text{ έφτ} = \frac{1}{\sigma\text{φτ}}.$$

Διὰ νὰ ὁρίσωμεν δὲ ποῖον σημεῖον πρέπει νὰ θέσωμεν πρὸ τοῦ  
ριζικοῦ ἑκάστου τύπου, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὸ τεταρτημόριον,  
εἰς τὸ ὅποιον λήγει τὸ τόξον. Οὔτως, ἂν  $90^\circ < \tau < 180^\circ$ , θὰ εἴναι  
ήμτ > 0, οἱ δὲ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ αὐτοῦ ἀρνητικοί. Διὰ  
νὰ εύρωμεν δὲ ἀρνητικὰ ἔξαγόμενα ἐκ τῶν τύπων α', πρέπει πρὸ  
τῶν ριζικῶν αὐτῶν νὰ θέτωμεν τὸ -. Οὔτως, ἂν ήμτ =  $\frac{1}{2}$ , εύρι-  
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 τ' εἴναι θετικοί. Διὰ νὰ εύρωμεν δὲ ἐκ τῶν α' θετικὰ ἔξαγόμενα,  
πρέπει νὰ λαμβάνωμεν θετικάς τὰς ρίζας αὐτῶν. Οὔτως εύρισκομεν  
συντ =  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ , έφτ =  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ , σφτ =  $\sqrt{3}$ .

Κατά τὸν αὐτὸν τρόπον ὁρίζομεν τὸ σημεῖον ἐκάστου ριζικοῦ καὶ εἰς τὰς ἄλλας περιπτώσεις. Ἐξηγεῖται δὲ οὕτω στοιχειῶδῶς ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου πρὸ ἐκάστου ριζικοῦ εἰς ἐκάστην τῶν περιπτώσεων τούτων.

### Α σ κ ḥ σ ε ι σ

278. Ἐάν  $\dot{\eta}\mu\omega = \frac{3}{5}$  καὶ  $90^\circ < \omega < 180^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $\omega$ .

279. Ἐάν  $\dot{\eta}\mu\omega = -\frac{4}{5}$  καὶ  $180^\circ < \omega < 280^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

280. Ἐάν  $\sigmaυ\omega = \frac{1}{2}$  καὶ  $90^\circ < \omega < 180^\circ$  νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

281. Ἐάν  $\sigmaυ\omega = \frac{3}{5}$  καὶ  $270^\circ < \omega < 360^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

282. Ἐάν  $\dot{\epsilon}\phi\tau = \frac{2}{5}$  καὶ  $540^\circ < \omega < 630^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

283. Ἐάν  $\sigma\phi\tau = -\frac{\sqrt{3}}{3}$  καὶ  $810^\circ < \tau < 900^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\tau$ .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

**ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ  
ΔΥΟ ΤΟΞΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΔΙ' ΑΠΛΗΣ ΣΧΕΣΕΩΣ**

**90.** Ἀμοιβαῖαι θέσεις τῶν περάτων δύο ἀντιθέτων τόξων.  
Ἐστω ἐν τόξον ΑΜ (σχ. 40) θετικὸν καὶ μικρότερον ἡμιπεριφερείας.

"Ἄν δὲ ΑΜ' είναι τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ, θὰ είναι  $\widehat{M'A} = \widehat{AM}$  καὶ ἐπομένως ἡ χορδὴ ΜΜ' τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου ΑΑ'. Τὰ δὲ ἄκρα Μ καὶ Μ' είναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν ΑΑ'.

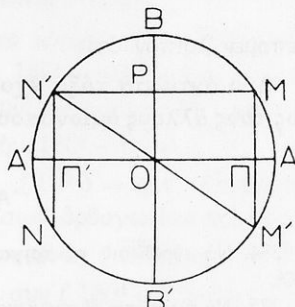
"Ἄν δὲ ἐν τόξον ΑΑ'Ν είναι μεγαλύτερον ἡμιπεριφερείας καὶ μικρότερον περιφερείας, καὶ τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ ΑΑ'Ν' θὰ είναι ἀπολύτως μεγαλύτερον ἡμιπεριφερείας καὶ μικρότερον περιφερείας.

'Ἐπειδὴ δὲ  $|(\widehat{AA'N})| = |(\widehat{AA'N'})|$   
καὶ  $|(\widehat{ABA'})| = |(\widehat{AB'A'})|$ , ἐπεται δι'

ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη ὅτι  $|(\widehat{AN})| = |(\widehat{A'N'})|$ .

Τὰ ἀντίρροπα λοιπὸν τόξα Α'Ν καὶ Α'Ν' ὡς ἀπολύτως ἵσα είναι ἀντίθετα. 'Ἐπειδὴ δὲ είναι καὶ μικρότερα ἡμιπεριφερείας, τὰ ἄκρα αὐτῶν Ν καὶ Ν' είναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν Α'Α.

"Ἄν τέλος ἐν τόξον ΑΜ περιέχῃ κ θετικὰς περιφερείας καὶ μέρος ΑΜ μικρότερον περιφερείας, τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ τόξον ΑΜ' θὰ περιέχῃ κ ἀρνητικὰς περιφερείας καὶ ἐν μέρος ΑΜ' ἀντίθετον τοῦ προηγουμένου ΑΜ. Τὰ ἄκρα λοιπὸν Μ καὶ Μ' θὰ είναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν ΑΑ' κατὰ τὰς προηγουμένας περιπτώσεις.



Σχ. 40

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. Πρόβλημα I. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ διμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο ἀντιθέτων τόξων.

Λύσις. "Εστωσαν  $AM$  καὶ  $AM'$  (σχ. 40) δύο ἀντίθετα τόξα, τὸ δὲ καὶ — τὰ μέτρα αὐτῶν. Κατὰ τὰ προηγούμενα ἡ χορδὴ  $M'M$  τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς  $A'A$ , ἥτοι εἶναι  $(\overline{M'P}) = (\overline{PM})$  καὶ ἐπομένως  $(\overline{PM}') = -(\overline{PM})$ .

'Επειδὴ δὲ  $\text{ήμ}(-\tau) = (\overline{PM}')$  καὶ  $\text{ήμτ} = (\overline{PM})$ ,  
 ἔπειται ὅτι:  
 $\left. \begin{array}{l} \text{ήμ}(-\tau) = -\text{ήμτ} \\ \text{συν}(-\tau) = \text{συντ}, \text{δηλ. } \text{συν}(-\tau) = \text{συντ} \\ \text{έφ}(-\tau) = -\text{έφτ} \\ \text{σφ}(-\tau) = -\text{σφτ} \end{array} \right\} (36)$   
 'Εκ τούτων εύρισκομεν εύκόλως ὅτι:  
 καὶ  
 Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Δύο ἀντίθετα τόξα ἔχουσι τὸ αὐτὸ τονημίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους διμώνυμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

### Άσκησεις

284. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων —  $30^\circ$ , —  $45^\circ$ , —  $60^\circ$ .

285. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων:  $(2k\pi - \frac{\pi}{6})$ ,  $(2k\pi - \frac{\pi}{4})$ ,  $(2k\pi - \frac{\pi}{3})$  ἂν  $k$  εἶναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

286. Νὰ εύρεθῶσι τὰ ἀθροίσματα:

$$\alpha') \text{συν}(-\tau) \cdot \text{συντ} + \text{ήμ}^2\tau \quad \beta') \text{σφ}(-\tau) \cdot \text{έφτ} + 1.$$

287. Νὰ εύρεθῶσι τὰ ἀθροίσματα:

$$\alpha') \text{ήμ}(-\tau) \cdot \text{σφτ} + \text{συντ} \quad \beta') \text{συν}(-\tau) \cdot \text{έφ}(-\tau) + \text{ήμτ}.$$

288. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τόξον τ εἶναι :

$$\text{ήμτ} \quad \text{ήμ}(-\tau) + \text{συν}^2\tau = 1 - 2\text{ήμ}^2\tau.$$

92. Άμοιβαῖαι θέσεις τῶν περιστροφῶν δύο παραπληρωματικῶν τόξων. Δύο τόξα λέγονται παραπληρωματικά, ἂν ἔχωσιν ἀθροίσματα μίαν θετικὴν ἡμιπεριφέρειαν.

"Αν έπομένως ἐν τυχὸν τόξον ΑΜ ἔχῃ μέτρον τ μοίρας, τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ θὰ ἔχῃ μέτρον  $180^{\circ} - \tau$ . Ἐπειδὴ δὲ  $180^{\circ} - \tau = (-\tau) + 180^{\circ}$ , τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ εἶναι ἄθροισμα τοῦ τόξου ΑΜ' ἀντιθέτου τοῦ δοθέντος τόξου ΑΜ καὶ μιᾶς θετικῆς ήμιπεριφερείας Μ'ΑΒΝ', ἦτοι λήγει εἰς σημεῖον Ν' συμμετρικὸν τοῦ Μ' πρὸς τὸ κέντρον Ο (σχ. 40). Ἐπειδὴ δὲ  $N'\widehat{M}' = 1$  ὁρθή, ἡ χορδὴ ΜΝ' εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΜΜ' καὶ έπομένως παράλληλος πρὸς τὴν Α'Α. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"**Αν δύο παραπληρωματικὰ τόξα ἔχωσι κοινὴν ἀρχὴν Α, τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι ἄκρα μιᾶς χορδῆς παραλλήλου πρὸς τὴν διάμετρον Α'Α.**

**93. Πρόβλημα II. Νὰ συγχριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο παραπληρωματικῶν τόξων.**

"Εστω ΑΜ ἐν τυχὸν τόξον καὶ τὸ μέτρον αὐτοῦ. Τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ τόξον ἔχει μέτρον  $180^{\circ} - \tau$  καὶ κατὰ τὰ προγούμενα λήγει εἰς τὸ σημεῖον Ν' συμμετρικὸν τοῦ Μ πρὸς τὸν ἄξονα Β'Β (σχ. 40). Ἐπομένως ἡμ( $180^{\circ} - \tau$ ) = ( $\overline{OP}$ ) καὶ συν ( $180^{\circ} - \tau$ ) = ( $\overline{OP'}$ ). Ἐπειδὴ δὲ ( $\overline{OP}$ ) = ἡμτ, ἔπειται ὅτι ἡμ ( $180^{\circ} - \tau$ ) = ἡμτ. Ἐνεκα δὲ τῶν ἵσων ὁρθογωνίων τριγώνων ΟΠΜ' καὶ ΟΠ'Ν' εἶναι ΟΠ' = ΟΠ καὶ έπομένως ( $\overline{OP'}$ ) = - ( $\overline{OP}$ ).

"Ἐκ ταύτης καὶ τῶν ἴσοτήτων συν ( $180^{\circ} - \tau$ ) = ( $\overline{OP'}$ ), συντ = ( $\overline{OP}$ ) προκύπτει ἡ ἴσοτής συν ( $180^{\circ} - \tau$ ) = - συντ.

"Απεδείχθη λοιπὸν ὅτι :  $\begin{cases} \text{ἡμ}(180^{\circ} - \tau) = \text{ἡμτ} \\ \text{συν}(180^{\circ} - \tau) = - \text{συντ} \end{cases} \quad | \quad (36)$   
καὶ  
'Ἐκ τούτων δὲ εύρίσκομεν ὅτι :  $\begin{cases} \text{ἔφ}(180^{\circ} - \tau) = - \text{ἔφτ} \\ \text{σφ}(180^{\circ} - \tau) = - \text{σφτ} \end{cases} \quad | \quad (36)$   
καὶ

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

**Δύο παραπληρωματικὰ τόξα ἔχουσι τὸ αὐτὸν ἡμίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.**

"Αληθεύει δὲ ἡ ἴδιότης αὐτῇ καὶ διὰ τυχούσας παραπληρωματικὰς γωνίας. Ἐπομένως οἱ ἴσοτητες (§ 55 καὶ § 57) εἶναι γενικαὶ.

## 'Α σκήσεις

289. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων  $\pm 120^\circ$ ,  $\pm 135^\circ$   
 $\pm 150^\circ$ .

290. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

ἡμ ( $180^\circ - \tau$ ) ἡμτ - συν ( $180^\circ - \tau$ ) συντ.

291. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως: ἐφ ( $\pi - \tau$ ) σφτ - σφ ( $\pi - \tau$ ) ἐφτ.

292. Νὰ εύρεθῇ ἡ 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. Νὰ γίνη ἀπλουστέρα ἡ παράστασις: - σφ ( $\pi - \tau$ ) ἡμτ - ἐφ ( $\pi - \tau$ ) συντ

94. Ἐμοιβαῖαι θέσεις τῶν περιάτων δύο συμπληρωματικῶν τόξων. Δύο τόξα λέγονται συμπληρωματικά, ἢν ἔχωσιν ἄθροισμα ἐν θετικὸν τεταρτημόριον.

Ἐπομένως, ἢν τυχὸν τόξον  $AM$  (σχ. 41 α) ἔχῃ μέτρον  $\tau$ , τὸ συμπληρωματικὸν αὐτοῦ  $AM'$  θὰ ἔχῃ μέτρον  $90^\circ - \tau$ .

"Ἄν δὲ  $\Delta'$  εἴναι τὸ μέσον τοῦ  $\alpha'$  τεταρτημορίου, θὰ εἴναι :

$$\tau = (\widehat{AM}) = (\widehat{AD}) + (\widehat{DM})$$

$$\text{ἢ } \tau = 45^\circ + (\widehat{DM}).$$

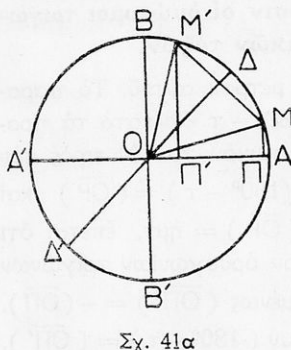
Ἐπομένως  $(\widehat{AM}') = 90^\circ - \tau = 45^\circ - (\widehat{DM})$  ἢ  $(\widehat{AM}') = 45^\circ + (\widehat{MD})$ .

Ἐπειδὴ δὲ  $(\widehat{AM}') = (\widehat{AD}) + (\widehat{DM}') = 45^\circ + (\widehat{DM}')$ , ἐπεται ὅστι  $\widehat{MD} = \widehat{DM}'$ . Ἡ χορδὴ λοιπὸν  $MM'$  τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου  $\Delta'\Delta$ , τὰ δὲ σημεῖα  $M, M'$  εἴναι συμμετρικὰ πρὸς αὐτήν. "Ωστε:

"Ἄν δύο συμπληρωματικὰ τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἔχωσι κοινὴν ἀρχὴν  $A$ , τὰ πέρατα αὐτῶν εἴναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν διάμετρον, ἡτις διχοτομεῖ τὸ  $\alpha'$  θετικὸν τεταρτημόριον  $AB$ .

95. Πρόβλημα III. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο συμπληρωματικῶν τόξων.

Ἄν σις. Ἐστω τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων  $AM$  (σχ. 41 β) καὶ ἡμτ =  $(\overline{PM})$ , συντ =  $(\overline{OP})$ . (1)



Σχ. 41α

Κατά τὰ προηγούμενα τὸ τόξον  $90^\circ - \tau$  θὰ λήγῃ εἰς τὸ  $M'$  συμμετρικὸν τοῦ  $M$  πρὸς τὴν  $\Delta\Delta'$ . Θὰ εἶναι δὲ

$$\text{ἡμ}(90^\circ - \tau) = (\overline{P'M'}), \text{ συν}(90^\circ - \tau) = (\overline{OP'}) \quad (2)$$

Ἐκ δὲ τῆς ἴσοτητος  $\widehat{AM} = \widehat{M'B}$  ἐπεται ὅτι  $A\widehat{O}M = B\widehat{O}M' = O\widehat{M}P'$  καὶ ἐπομένως τὰ τρίγωνα  $OPM$ ,  $OP'M'$  εἶναι ἵσα καὶ διὰ τοῦτο  $P'M' = OP$ ,  $OP' = PM$ . "Αν δὲ τὰς πλευρὰς ταύτας θεωρήσωμεν ὡς ἀνύσματα, παραστηροῦμεν ὅτι τὰ μήκη  $(\overline{P'M'})$  καὶ  $(\overline{OP})$  εἶναι δύμόσημα, ἐπίσης δὲ δύμόσημα εἶναι καὶ τὰ  $(\overline{OP'})$  καὶ  $(\overline{PM})$ . Εἶναι λοιπὸν καὶ  $(\overline{P'M'}) = (\overline{OP})$ ,  $(\overline{OP'}) = (\overline{PM})$ .

"Ενεκα δὲ τῶν προηγουμένων ἴσοτήτων (1) καὶ (2) αὗται γίνονται :

$$\text{ἡμ}(90^\circ - \tau) = \text{συν}\tau, \text{ συν}(90^\circ - \tau) = \text{ἡμ}\tau \quad | \quad (37)$$

Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :  $\text{ἐφ}(90^\circ - \tau) = \text{σφ}\tau, \text{ σφ}(90^\circ - \tau) = \text{ἐφ}\tau \quad |$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν δύο τόξα εἶναι συμπληρωματικά, τὸ ἡμίτονον ἑκατέρου ἴσουται πρὸς τὸ συνημίτονον τοῦ ἄλλου καὶ ἡ ἐφαπτομένη ἑκατέρου ἴσουται πρὸς τὴν συνεφαπτομένην τοῦ ἄλλου.

**Άσκησις**

$$294. \text{ "Αν } \text{ἡμ}\omega = \frac{1}{2}, \text{ νὰ εύρεθῇ τὸ συν } (90^\circ - \omega).$$

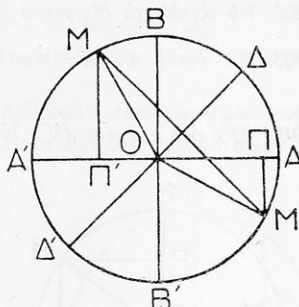
$$295. \text{ "Αν } B + \Gamma = 90^\circ, \text{ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι } \text{συν}^2 B + \text{συν}^2 \Gamma = 1.$$

$$296. \text{ "Αν } A + B + \Gamma = 180^\circ, \text{ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :}$$

$$\text{ἡμ} \frac{A+B}{2} = \text{συν} \frac{\Gamma}{2}, \quad \text{ἐφ} \frac{A+B}{2} = \text{σφ} \frac{\Gamma}{2},$$

$$\text{συν} \frac{B+\Gamma}{2} = \text{ἡμ} \frac{A}{2}, \quad \text{σφ} \frac{A+\Gamma}{2} = \text{ἐφ} \frac{B}{2},$$

$$297. \text{ Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως } \text{ἐφ} (90^\circ - \alpha). \text{ ἐφα καὶ τῆς σφ } 90^\circ - \alpha \cdot \text{σφα.}$$



Σχ. 41β

298. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:  $\text{ήμ}(90^\circ - \alpha) \text{συνα} + \text{συν}(90^\circ - \alpha) \text{ήμα}$   
 299. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\text{έφ}\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right) \text{έφτ} - \text{σφ}\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right) \text{σφτ.}$$

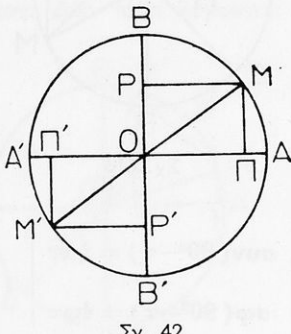
300. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\text{ήμ}(90^\circ + \tau) = \text{συντ}$  καὶ  $\text{συν}(90^\circ + \tau) = -\text{ήμτ.}$

301. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\text{έφ}(90^\circ + \tau) = -\text{σφτ}$  καὶ  $\text{σφ}(90^\circ + \tau) = -\text{έφτ.}$

302. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα  $\text{ήμ}(90^\circ + \tau) \text{ήμτ} + \text{συν}(90^\circ + \tau) \text{συντ.}$

303. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα:  $\text{σφ}\left(\frac{\pi}{2} + \omega\right) \text{σφώ} - \text{έφ}\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \text{έφω.}$

96. Πρόβλημα IV. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ δοποῖα διαφέρουσι κατὰ  $180^\circ$ .



Σχ. 42

Ἐπειδὴ ὅτι:

καὶ.

Ἐκ τούτων εὑρίσκομεν ὅτι:

καὶ

Βλέπομέν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο τόξα διαφέρουσι κατὰ  $180^\circ$ , ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἔφαπτομένην καὶ τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην, ἀντιθέτους δὲ τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς.

'Α σ κή σ ε ι ζ

304. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων  $225^\circ$ ,  $210^\circ$ ,  $240^\circ$ .

305. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων  $-225^{\circ}$ ,  $-210^{\circ}$ ,  $-240^{\circ}$ .
306. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα ἡμ  $(180^{\circ} + \tau)$  ἡμτ + συν  $(180^{\circ} + \tau)$  συντ.
307. Νὰ εύρεθῃ τὸ γινόμενον ἐφ  $(\pi + \tau)$  σφτ καὶ τὸ σφ  $(\pi + \tau)$  ἐφτ.
308. Νὰ εύρεθῃ ἡ διαφορὰ ἐφ  $(\pi + \tau)$  σφτ - σφ  $(\pi + \tau)$  ἐφτ.
309. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἄθροισμα ἡμ  $(\pi + \tau)$  συν  $(\pi - \tau)$  + συν  $(\pi + \tau)$  ἡμ  $(\pi - \tau)$ .
310. Νὰ εύρεθῃ ἡ διαφορά :
- $$\text{ἐφ} (180^{\circ} + \omega) \text{σφ} (90^{\circ} + \omega) - \text{ἐφ} (180^{\circ} - \omega) \text{σφ} (90^{\circ} - \omega).$$

**97. Πρόσβλημα V.** Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ δποῖα ἔχουσιν ἄθροισμα  $360^{\circ}$ .

Αὐστις. \*Εστω τὸ μέτρον τύχόντος ἐκ τῶν τόξων  $AM$  (σχ. 43) καὶ χ τὸ μέτρον ἄλλου τόξου  $AM'$ . Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν εἶναι  $\chi + \tau = 360^{\circ}$  καὶ ἔπομένως :

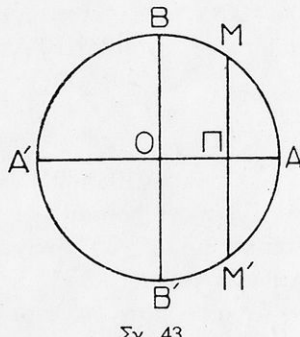
$$\chi = 360^{\circ} - \tau = (-\tau) + 360^{\circ}.$$

\*Ἐκ ταύτης γίνεται φανερὸν ὅτι τὰ τόξα, τὰ δποῖα ἔχουσι μέτρα  $360^{\circ} - \tau$  καὶ  $-\tau$ , ἔχουσι κοινὰ ὁμώνυμα ἀκρα. Διὰ τοῦτο δὲ ἔχουσι καὶ τοὺς αὐτοὺς ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς. Θὰ εἴναι λοιπὸν (§91) :

$$\left. \begin{array}{l} \text{ἡμ} (360^{\circ} - \tau) = -\text{ἡμ}\tau, \text{ συν} (360^{\circ} - \tau) = \text{συν}\tau, \\ \text{ἐφ} (360^{\circ} - \tau) = -\text{ἐφ}\tau, \text{ σφ} (360^{\circ} - \tau) = -\text{σφ}\tau. \end{array} \right\} \quad (39)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν δύο τόξα ἔχωσιν ἄθροισμα  $360^{\circ}$ , ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς αὐτῶν.



Σχ. 43

Αὐστις

311. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων  $300^{\circ}$ ,  $315^{\circ}$ ,  $330^{\circ}$ .

312. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων  $-300^{\circ}$ ,  $-315^{\circ}$ ,  $-330^{\circ}$ .

313. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα:

$$\text{ήμ}(360^\circ - \alpha) \text{ήμ}(-\alpha) + \text{συν}(360^\circ - \alpha) \text{συν}(-\alpha).$$

314. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορά:

$$\text{έφ}(360^\circ - \alpha) \text{σφ}(180^\circ + \alpha) - \text{σφ}(360^\circ - \alpha) \text{έφ}(180^\circ - \alpha).$$

315. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα:

$$\text{ήμ}(2\pi - \tau) \text{συν}\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) + \text{συν}(2\pi - \tau) \text{ήμ}\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right).$$

**98. Ἀναγωγὴ τόξου εἰς τὸ α' τεταρτημόριον.** α') "Εστω τόξον  $106^\circ 30'$ , τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ  $90^\circ$  καὶ  $180^\circ$ . Θέλομεν δὲ νὰ εύρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτοῦ. Ἐπειδὴ οἱ πίνακες, τοὺς ὁποίους ἐμάθομεν, δὲν περιέχουσι τόξα μεγαλύτερα τῶν  $90^\circ$ , ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς: Εύρισκομεν τὸ παραπληρωματικὸν τοῦ τόξου, ἢτοι  $73^\circ 30'$ , καὶ ἐνθυμούμεθα ὅτι:

$$\text{ήμ}(106^\circ 30') = \text{ήμ}(73^\circ 30') = 0,95882$$

$$\text{συν}(106^\circ 30') = -\text{συν}(73^\circ 30') = -0,28402$$

$$\text{έφ}(106^\circ 30') = -\text{έφ}(73^\circ 30') = -3,37594$$

$$\text{σφ}(106^\circ 30') = -\text{σφ}(73^\circ 30') = -0,29621$$

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 ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ  $0^\circ$  καὶ  $90^\circ$ . Ἡ ἐργασία αὕτη λέγεται ἀναγωγὴ τοῦ τόξου  $106^\circ 30'$  εἰς τὸ α' τεταρτημόριον.

β') "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τόξου περιεχομένου μεταξὺ  $180^\circ$  καὶ  $270^\circ$ , π.χ. τοῦ  $203^\circ 20'$ . Πρὸς τοῦτο ἀφαιροῦμεν ἀπ' αὐτοῦ  $180^\circ$  καὶ εύρισκομεν τόξον  $23^\circ 20'$ . Ἐπειτα δέ, κατὰ τὰ προηγούμενα (§ 96), εύρισκομεν ὅτι:

$$\text{ήμ}(203^\circ 20') = -\text{ήμ}(23^\circ 20') = -0,39608$$

$$\text{συν}(203^\circ 20') = -\text{συν}(23^\circ 20') = -0,91822$$

$$\text{έφ}(203^\circ 20') = \text{έφ}(23^\circ 20') = 0,43136$$

$$\text{σφ}(203^\circ 20') = \text{σφ}(23^\circ 20') = 2,31826$$

γ') "Αν τόξον περιέχηται μεταξὺ  $270^\circ$  καὶ  $360^\circ$ , 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:

$$\text{ήμ}(297^\circ 10') = -\text{ήμ}(62^\circ 50') = -0,88968$$

$$\text{συν}(297^\circ 10') = \text{συν}(62^\circ 50') = 0,45658$$

$$\dot{\epsilon}\phi(297^\circ 10') = -\dot{\epsilon}\phi(62^\circ 50') = -1,94858$$

$$\sigma\phi(297^\circ 10') = -\sigma\phi(62^\circ 50') = -0,51319$$

δ') "Αν τόξον ύπερβαίνη τάς  $360^\circ$ , π.χ. τὸ τόξον  $1197^\circ 30'$ , ἡ ἀναγωγὴ γίνεται ὡς ἔξῆς:

Εύρισκομεν πρῶτον ὅτι  $1197^\circ 30' = 360^\circ \cdot 3 + 117^\circ 30'$ . Επομένως:

$$\text{ἡμ } (1197^\circ 30') = \text{ἡμ } (117^\circ 30') = \text{ἡμ } (62^\circ 30') = 0,88701$$

$$\text{συν } (1197^\circ 30') = \text{συν } (117^\circ 30') = -\text{συν } (62^\circ 30') = -0,46175$$

$$\dot{\epsilon}\phi(1197^\circ 30') = \dot{\epsilon}\phi(117^\circ 30') = -\dot{\epsilon}\phi(62^\circ 30') = -1,92098$$

$$\sigma\phi(1197^\circ 30') = \sigma\phi(117^\circ 30') = -\sigma\phi(62^\circ 30') = -0,52057$$

ε') "Αν τὸ τόξον εἰναι ἀρνητικόν, ἐφαρμόζομεν τοὺς τύπους τῆς § 91 καὶ ἀναγόμεθα εἰς μίαν τῶν προηγουμένων περιπτώσεων Οὔτως εύρισκομεν π.χ. ὅτι:

$$\text{ἡμ } (-98^\circ 20') = -\text{ἡμ } (98^\circ 20') = -\text{ἡμ } (81^\circ 40') = -0,98944,$$

$$\text{συν } (-98^\circ 20') = \text{συν } (98^\circ 20') = -\text{συν } (81^\circ 40') = -0,14493 \text{ κτλ.}$$

### 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 ἄθροισμα  $\text{ἡμ} 95^\circ + \text{ἡμ} 265^\circ$ .

323. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\dot{\epsilon}\phi 642^\circ + \dot{\epsilon}\phi 978^\circ$ .

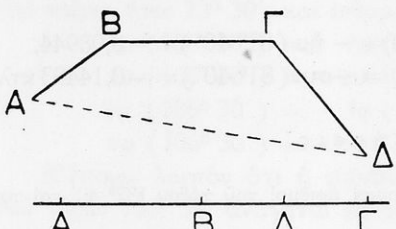
324. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα συν  $820^\circ +$  συν  $280^\circ$ .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

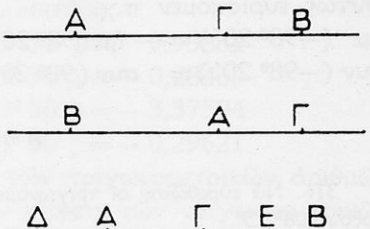
1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΞΩΝ

**99.** Διαδοχικὰ ἀνύσματα καὶ συνισταμένη αὐτῶν. Ἐκαστον ἀπὸ τὰ ἀνύσματα  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BG}$ ,  $\overline{GD}$ , ἔχει ἀρχὴν τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου (σχ. 44). Ταῦτα λέγονται διαδοχικὰ ἀνύσματα.

Τὸ ἀνύσμα  $\overline{AD}$  ἔχει ἀρχὴν μὲν τὴν ἀρχὴν  $A$  τοῦ α' ἀνύσματος



Σχ. 44



Σχ. 45

$\overline{AB}$ , τέλος δὲ τὸ τέλος  $\Delta$  τοῦ τελευταίου  $\Gamma\Delta$ . Τὸ  $\overline{AD}$  λέγεται συνισταμένη ἢ γεωμετρικὸν ἀθροισμά τῶν ἀνύσμάτων τούτων.

Τὰ ἀνύσματα  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BG}$ ,  $\overline{AG}$  (σχ. 44) εἰναι ὅμορροπα καὶ κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἄξονος. Ἐπομένως τὰ μήκη  $(\overline{AB})$ ,  $(\overline{BG})$ ,  $(\overline{AG})$  εἰναι ὁμόσημοι ἀριθμοί. Εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι:  $(\overline{AB}) + (\overline{BG}) = (\overline{AG})$  (1)

"Αν δὲ τὸ  $\Gamma$  κεῖται μεταξὺ τῶν  $A$  καὶ  $B$  (σχ. 45), θὰ εἰναι:

$$(\overline{AG}) + (\overline{GB}) = (\overline{AB}).$$

"Αν δὲ εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν ἀριθμὸν  $(\overline{BG})$ , εύρισκομεν ὅτι:

$$(\overline{AG}) + (\overline{GB}) + (\overline{BG}) = (\overline{AB}) + (\overline{BG}).$$

'Ἐπειδὴ δὲ  $(\overline{BG}) + (\overline{BG}) = 0$ , προκύπτει πάλιν ἡ ισότης (1). Όμοιώς ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ (1) ἀληθεύει καὶ ὅταν τὸ  $A$  κεῖται μεταξὺ  $B$  καὶ  $\Gamma$ .

\*Αν δὲ καὶ ἄλλα σημεῖα Δ, Ε κ.τ.λ. κείνται εἰς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν μὲ τὰ Α, Β, Γ, θὰ εἴναι :

$$(\overline{AB}) + (\overline{BG}) + (\overline{GD}) = (\overline{AG}) + (\overline{GD}) = (\overline{AD}),$$

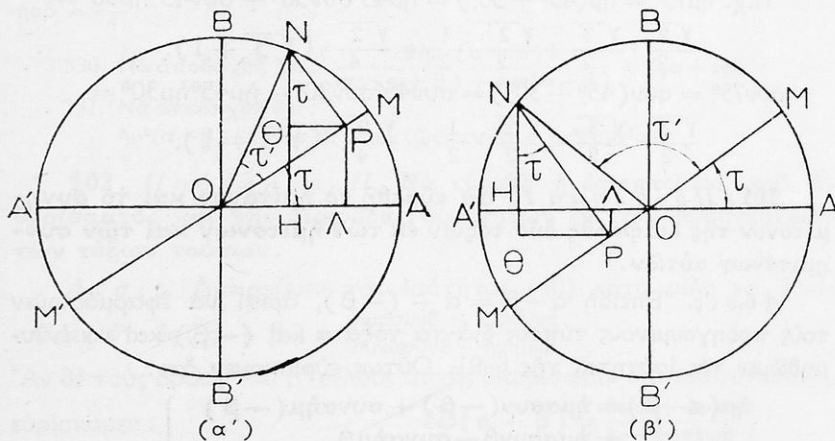
$$(\overline{AB}) + (\overline{BG}) + (\overline{GD}) + (\overline{DE}) = (\overline{AD}) + (\overline{DE}) = (\overline{AE})$$

κ.τ.λ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἀθροισμα τῶν μηκῶν διαδοχικῶν ἀνυσμάτων τοῦ αὐτοῦ δξονος ἴσοιςται πρὸς τὸ μῆκος τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

**100. Πρόβλημα I.** Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημτονον τοῦ ἀθροισματος δύο τόξων ἐκ τοῦ ἡμιτόνου καὶ συνημιτόνου αὐτῶν.

\*Ἐστω α τὸ μέτρον ἐνὸς τυχόντος ἐκ τῶν τόξων ΑΜ καὶ β τὸ μέτρον ἐνὸς ἐκ τῶν τόξων ΜΝ (σχ. 46). \*Ἀθροισμα τούτων εἶνα ἐκεῖνο ἐκ τῶν τόξων ΑΝ, τὸ δποιον ἔχει μέτρον  $\alpha + \beta$ .



Σχ. 46

Θέλομεν λοιπὸν νὰ εὕρωμεν τὸ ἡμ(  $\alpha + \beta$  ) καὶ τὸ συν(  $\alpha + \beta$  ), ἀν 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 ἐπειτα τὴν ΝΡ κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα Μ'Μ, τὰς ΝΗ, ΡΛ καθέτους ἐπὶ τὸν ἄξονα Α'Α καὶ τὴν ΡΘ παράλληλον πρὸς αὐτόν.

\*Αν δὲ τ είναι τὸ μέτρον τῆς ἔλαχίστης θετικῆς γωνίας  $\widehat{OA, OM}$  καὶ τ' τὸ μέτρον τῆς ἔλαχίστης θετικῆς γωνίας  $\widehat{OM, ON}$ , θὰ είναι:

$$\text{ήμτ} = \text{ήμα}, \quad \text{συντ} = \text{συνα}$$

$$\text{ήμβ} = \text{ήμτ}' = (\overline{PN}), \quad \text{συνβ} = \text{συντ}' = (\overline{OP}).$$

Γνωρίζομεν δὲ ἀφ' ἑτέρου ὅτι:

$$\text{ήμ}(\alpha + \beta) = (\overline{HN}) = (\overline{H\Theta}) + (\overline{\Theta N}) = (\overline{LP}) + (\overline{\Theta N})$$

$$\text{συν}(\alpha + \beta) = (\overline{OH}) = (\overline{OL}) + (\overline{LH}) = (\overline{OL}) - (\overline{LP}) \quad (1)$$

\*Ἐπειδὴ δὲ  $\widehat{PN\Theta} = \widehat{AOM} = \tau$ , ἐκ τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων ΟΡΛ, ΝΡΘ εύρισκομεν ὅτι:

$$(\overline{LP}) = (\overline{OP}) \text{ήμτ} = \text{ήμασυνβ}, \quad (\overline{OL}) = (\overline{OP}) \text{συντ} = \text{συνασυνβ}.$$

$$(\overline{LP}) = (\overline{PN}) \text{ήμτ} = \text{ήμαήμβ}, \quad (\overline{\Theta N}) = (\overline{PN}) \text{ συντ} = \text{ήμβσυνα}.$$

\*Ἐνεκα τούτων αἱ ἴσοτητες (1) γίνονται:

$$\left. \begin{array}{l} \text{ήμ}(\alpha + \beta) = \text{ήμα} \cdot \text{συνβ} + \text{συνα} \cdot \text{ήμβ} \\ \text{συν}(\alpha + \beta) = \text{συνα} \cdot \text{συνβ} - \text{ήμα} \cdot \text{ήμβ} \end{array} \right\} \quad (40)$$

$$\text{Π.χ. } \text{ήμ}75^\circ = \text{ήμ}(45^\circ + 30^\circ) = \text{ήμ}45^\circ \text{συν}30^\circ + \text{συν}45^\circ \text{ήμ}30^\circ =$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1).$$

$$\text{συν}75^\circ = \text{συν}(45^\circ + 30^\circ) = \text{συν}45^\circ \text{συν}30^\circ - \text{ήμ}45^\circ \text{ήμ}30^\circ =$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1).$$

**101.** Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ τὸ ημίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ημιτόνων καὶ τῶν συνημιτόνων αὐτῶν.

Αὕτη. \*Ἐπειδὴ  $\alpha - \beta = \alpha + (-\beta)$ , ἀρκεῖ νὰ ἐφαρμόσωμεν τοὺς προηγουμένους τύπους διὰ τὰ τόξα  $\alpha$  καὶ  $(-\beta)$  καὶ νὰ ἐνθυμήθωμεν τὰς ἴσοτητας τῆς § 91. Οὕτως εύρισκομεν ὅτι:

$$\left. \begin{array}{l} \text{ήμ}(\alpha - \beta) = \text{ήμασυν}(-\beta) + \text{συναήμ}(-\beta) \\ = \text{ήμασύνβ} - \text{συναήμβ}, \\ \text{συν}(\alpha - \beta) = \text{συνασυν}(-\beta) - \text{ήμαήμ}(-\beta) \\ = \text{συνασύνβ} + \text{ήμαήμβ} \end{array} \right\} \quad (41)$$

$$\text{Π.χ. } \text{ήμ}15^\circ = \text{ήμ}(45^\circ - 30^\circ) = \text{ήμ}45^\circ \text{συν}30^\circ - \text{συν}45^\circ \text{ήμ}30^\circ$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1).$$

$$*\text{Ομοίως δὲ εύρισκομεν ὅτι } \text{συν}15^\circ = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1).$$

Α σ κ ή σ εις

325. Νάε εύρεθη τὸ ήμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τοῦ ( $\alpha + \beta$ ), ἀν  
 $\text{ήμ}\alpha = \frac{3}{5}$ ,  $\text{συν}\beta = \frac{4}{5}$  καὶ  $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ ,  $0^\circ < \beta < 90^\circ$ .

326. Νάε εύρεθη τὸ ἀθροισματικόν τοῦ ( $\alpha + \beta$ ) + τοῦ ( $\alpha - \beta$ ), ἀν  $\text{ήμ}\alpha = \frac{3}{5}$  καὶ  
 $\text{συν}\beta = \frac{4}{5}$ .

327. Νάε εύρεθη τὸ ἀθροισματικόν τοῦ ( $\alpha + \beta$ ) + τοῦ ( $\alpha - \beta$ ), ἀν  $\text{συν}\alpha = \frac{5}{8}$  καὶ  
 $\text{συν}\beta = -\frac{2}{9}$ .

328. Νάε εύρεθη τὴ διαφορὰ τοῦ ( $\alpha + \beta$ ) - τοῦ ( $\alpha - \beta$ ), ἀν  $\text{ήμ}\beta = \frac{5}{6}$ ,  
 $\text{συν}\alpha = \frac{2}{5}$ .

329. Νάε εύρεθη τὴ διαφορὰ τοῦ ( $\alpha - \beta$ ) - τοῦ ( $\alpha + \beta$ ) ἀν  $\text{ήμ}\alpha = 0,4$ ,  
 $\text{ήμ}\beta = \frac{3}{4}$ .

330. Νάε ἀποδειχθῆ ὅτι:  $\frac{2\text{ήμ}(\alpha + \beta)}{\text{συν}(\alpha + \beta) + \text{συν}(\alpha - \beta)} = \text{έφ}\alpha + \text{έφ}\beta$ .

331. Νάε ἀποδειχθῆ ὅτι:  
 $\text{ήμ}^2(\alpha + \beta) + \text{ήμ}^2(\alpha - \beta) = 2(\text{ήμ}^2\text{συν}^2\beta + \text{ήμ}^2\text{β}\text{συν}^2\alpha)$ .

**102. Π γ ό β λ η μ α III.** Νάε εύρεθη τὴ ἔφαπτομένη τοῦ ἀθροισματος καὶ τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ἔφαπτομένων τῶν τόξων τούτων.

Αὐτοῖς. Διαιροῦμεν τὰς ἴσοτητας (40) κατὰ μέλη καὶ εύρισκομεν ὅτι  $\text{έφ}(\alpha + \beta) = \frac{\text{ήμ}\alpha\text{συν}\beta + \text{ήμ}\beta\text{συν}\alpha}{\text{συν}\alpha\text{συν}\beta - \text{ήμ}\alpha\text{ήμ}\beta}$

\*Αν δὲ τοὺς ὄρους τοῦ β' μέλους αὐτῆς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ συνασυνβ., εύρισκομεν:

$$\text{έφ}(\alpha + \beta) = \left. \frac{\text{έφ}\alpha + \text{έφ}\beta}{1 - \text{έφ}\alpha\text{έφ}\beta} \right\} \quad (42)$$

\*Αν δὲ ἔφαρμόσωμεν ταύτην διὰ

$$\text{τὰ τόξα } \alpha \text{ καὶ } (-\beta) \text{ εύρισκομεν ὅτι: } \text{έφ}(\alpha - \beta) = \left. \frac{\text{έφ}\alpha - \text{έφ}\beta}{1 + \text{έφ}\alpha \text{έφ}\beta} \right\} \quad (42)$$

Α σ κ ή σ εις

332. \*Αν  $\text{έφ}\alpha = 2$ ,  $\text{έφ}\beta = 1,5$  νὰ εύρεθη τὴ  $\text{έφ}(\alpha + \beta)$  καὶ τὴ  $\text{έφ}(\alpha - \beta)$ .

333. Νάε εύρεθη τὴ  $\text{έφ}75^\circ$  καὶ τὴ  $\text{έφ}15^\circ$ . \*Ἐκ τούτων δὲ τὴ  $\text{σφ}75^\circ$  καὶ τὴ  $\text{σφ}15^\circ$ .

334. \*Αν  $A, B, G$ , είναι γωνίαι τριγώνου, νά διποδειχθῇ ὅτι:

$$\alpha' ) \quad \epsilonφA + \epsilonφB + \epsilonφG = \epsilonφA\epsilonφB\epsilonφG.$$

$$\beta' ) \quad σφAσφB + σφBσφG + σφG σφA = 1.$$

$$335. \text{Νά διποδειχθῇ ὅτι: } \epsilonφ(45^\circ - \omega) = \frac{\sigmaυν\omega - \etaμω}{\sigmaυν\omega + \etaμω}.$$

336. \*Αν  $\alpha + \beta + \gamma = 90^\circ$ , νά διποδειχθῇ ὅτι:

$$\alpha' ) \quad \epsilonφα\epsilonφβ + \epsilonφβ\epsilonφγ + \epsilonφγ\epsilonφα = 1.$$

$$\beta' ) \quad σφα + σφβ + σφγ = σφασφβσφγ.$$

337. Νά δρισθῇ ἡ  $\sigmaφ(\alpha + \beta)$  καὶ ἡ  $\sigmaφ(\alpha - \beta)$  συναρτήσει τῶν σφα καὶ σφβ.

## 2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΤΟΞΟΥ

103. Πλόβη λημα IV. Νά εύρεθῃ τὸ συν2α ἐκ τοῦ ημα καὶ τοῦ συνα ἡ μόνον ἐκ τοῦ ἔνδος τούτων.

Αὐστις. α') \*Αν εἰς τὴν γνωστὴν (40) ισότητα:

$$\sigmaυν(\alpha + \beta) = \sigmaυνασυν\beta - \etaμα\etaμ\beta$$

θέσωμεν α ἀντὶ β, εύρισκομεν ὅτι :

$$\sigmaυν2α = \sigmaυν^2\alpha - \etaμ^2\alpha \quad (1)$$

Διὰ ταύτης εύρισκομεν τὸ συν2α, ἀν γνωρίζωμεν τὸ συνα καὶ τὸ ημα.

$$\text{Π.χ. } \text{ἄν } \sigmaυν\alpha = \frac{1}{2}, \quad \etaμα = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \text{θὰ εἶναι:}$$

$$\sigmaυν2α = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}.$$

β') \*Επειδὴ δὲ  $\etaμ^2\alpha = 1 - \sigmaυν^2\alpha$ , ἡ (1) γίνεται :

$$\sigmaυν2α = 2\sigmaυν^2\alpha - 1 \quad (2)$$

Διὰ ταύτης εύρισκομεν τὸ συν2α, ἀν γνωρίζωμεν μόνον τὸ συνα.

$$\text{Οὕτως, } \text{ἄν } \sigmaυν\alpha = \frac{1}{2}, \text{ εύρισκομεν πάλιν ὅτι:}$$

$$\sigmaυν2α = 2 \cdot \frac{1}{4} - 1 = -\frac{1}{2}.$$

γ') \*Ομοίως ἐκ τῆς (1) καὶ τῆς συν  $\alpha = 1 - \etaμ^2\alpha$  εύρισκομεν ὅτι :  $\sigmaυν2α = 1 - 2\etaμ^2\alpha$ . (3)

Διὰ ταύτης εύρισκομεν τὸ συν2α ἀπὸ μόνον τὸ ημα. Οὕτω διὰ

$$\etaμα = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ εύρισκομεν πάλιν ὅτι } \sigmaυν2α = 1 - 2 \cdot \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}.$$

\*Εμάθομεν λοιπὸν ὅτι :

$$\sigmaυν2α = \sigmaυν^2\alpha - \etaμ^2\alpha, \quad \sigmaυν2α = 2\sigmaυν^2\alpha - 1$$

$$\sigmaυν2α = 1 - 2\etaμ^2\alpha$$

| (43)

**104.** Πρόβλημα V. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ2α ἐκ τοῦ ἡμα καὶ τοῦ συνα ἢ μόνον ἐκ τοῦ ἡμα.

Αὐτὸς ι. α' ) Ἡ ἰσότης ἡμ(α + β) = ἡμασυνβ + ἡμβουνα 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 =  $\pm \sqrt{1 - \text{ἡμ}^2\alpha}$ , ἡ προηγουμένη ἰσότης γίνεται : ἡμ2α =  $\pm 2\text{ἡμ}\alpha\sqrt{1 - \text{ἡμ}^2\alpha}$ .

Διὰ ταύτης δρίζομεν τὸ ἡμ2α ἀπὸ μόνον τὸ ἡμα. Πρέπει ὅμως νὰ γνωρίζωμεν καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὄποιον 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 εἶναι ἡμ2α > 0 καὶ ἐπομένως ἡ εύρεθεῖσα 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 εἶναι ἡμ2α < 0, ἡ δὲ εύρεθεῖσα ἰσότης γίνεται ἡμ2α =  $-2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

Εύρομεν λοιπὸν ὅτι :

$$\text{ἡμ2α} = 2\text{ἡμασυνα}, \text{ἡμ2α} = \pm 2\text{ἡμ}\alpha \cdot \sqrt{1 - \text{ἡμ}^2\alpha} \quad (44)$$

Σημείωσις. Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου ἔξηγεται ως ἔξῆς: \*Αν τὸ δοθέν ἡμα εἶναι θετικόν, τὸ τόξον α θὰ λήγῃ εἰς τὸ α' ἢ τὸ β' τεταρτημόριον. \*Αν δὲ εἶναι α =  $360^\circ k + t$  καὶ τὸ μικρότερον περιφερείας τόξον τ θὰ λήγῃ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον μὲν τὸ α. Ἐπειδὴ δὲ  $2\alpha = 360^\circ 2k + 2t$ , θὰ εἶναι ἡμ2α = ἡμ2τ. Καὶ, δὲν μὲν  $0^\circ < t < 90^\circ$ , θὰ εἶναι  $0^\circ < 2\tau < 180^\circ$ , ἐπομένως ἡμ2τ > 0 καὶ ἡμ2α > 0. \*Αν δὲ  $90^\circ < t < 190^\circ$ , θὰ εἶναι  $180^\circ < 2\tau < 360^\circ$ , ἐπομένως ἡμ2τ < 0 καὶ ἡμ2α < 0.

Βλέπομεν λοιπὸν τιμὴν τοῦ ἡμα εἶναι δυνατὸν νὰ εἶναι ἡμ2α > 0 ἢ ἡμ2α < 0. Όμοιώς γίνεται ἡ ἔξηγησις καὶ ἀν ἡμα < 0.

**105.** Πρόβλημα VI. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἑψ2α ἐκ τῆς ἑψα.

Αὐτὸς ι. α' ) Ἡ ἰσότης ἑψ(α + β) =  $\frac{\text{ἑψα} + \text{ἑψβ}}{1 - \text{ἑψα}\text{ἑψβ}}$  διὰ β = α γίνεται :

$$\text{ἑψ2α} = \frac{2\text{ἑψα}}{1 - \text{ἑψ}^2\alpha} \quad (45)$$

Διὰ ταύτης εύρίσκομεν τὴν ἐφ2α ἐκ τῆς ἐφα. Ἐν π.χ. εἴναι  
ἐφα =  $\sqrt{3}$ , εύρίσκομεν ὅτι ἐφ2α =  $\frac{2\sqrt{3}}{1-3} = -\sqrt{3}$ .

Παρατήρησις. Ἐν εἰς τὰς ισότητας (43), (44) (45) θέσωμεν  
 $2\alpha = \omega$  καὶ ἑπτομένως  $\alpha = \frac{\omega}{2}$ , αὗται γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \sigma v \omega &= \sigma v^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) - \eta \mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) = 2 \sigma v^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) - 1 = 1 - 2 \eta \mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) \\ \eta \mu \omega &= 2 \eta \mu \left( \frac{\omega}{2} \right) \sigma v \left( \frac{\omega}{2} \right) = \pm 2 \eta \mu \left( \frac{\omega}{2} \right) \sqrt{1 - \eta \mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right)} \\ \epsilon \varphi \omega &= \frac{2 \epsilon \varphi \left( \frac{\omega}{2} \right)}{1 - \epsilon \varphi^2 \left( \frac{\omega}{2} \right)} \end{aligned} \right\} \quad (46)$$

Ἀστή σεις

338. Ἐν  $\sigma v \alpha = \frac{3}{5}$ , νὰ εύρεθῇ τὸ ήμ2α καὶ τὸ  $\sigma v 2\alpha$ .

339. Ἐφα =  $\frac{3}{5}$ , νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφ2α.

340. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\epsilon \varphi(45^\circ + \alpha) - \epsilon \varphi(45^\circ - \alpha) = 2 \epsilon \varphi 2\alpha$ .

341. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\sigma \varphi 2\alpha = \frac{\sigma \varphi^2 \alpha - 1}{2 \sigma \varphi \alpha}$ .

342. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\sigma \varphi \alpha - \epsilon \varphi \alpha = 2 \sigma \varphi 2\alpha$ .

343. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\eta \mu 2\alpha = \frac{2}{\epsilon \varphi \alpha + \sigma \varphi \alpha}$ .

**106. Πρόβλημα ΙΙΙ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμωα καὶ τὸ συνω  
ἐκ τῆς ἐφ  $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ .**

Αὐτή σις. Γνωρίζομεν ὅτι  $\sigma v^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) - \eta \mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) = \sigma v \omega$ . Ἐπειδὴ  
δὲ  $\sigma v^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) + \eta \mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) = 1$ , ἔπειται ὅτι :

$$\sigma v \omega = \frac{\sigma v^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) - \eta \mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right)}{\sigma v^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) + \eta \mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right)}.$$

\*Αν δὲ διαιρέσωμεν τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος διὰ συν<sup>2</sup> $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ ,

εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \sigma_{\text{un}} \omega &= \frac{1 - \epsilon \varphi^2 \left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \epsilon \varphi^2 \left(\frac{\omega}{2}\right)} \\ \eta \mu \omega &= \frac{2 \epsilon \varphi \left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \epsilon \varphi^2 \left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{aligned} \quad \left\{ (47) \right.$$

\*Ομοίως ἀπὸ τὴν ἡμω = 2ημ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$  συν $\left(\frac{\omega}{2}\right)$   
εύρισκομεν ὅτι :

\*Αν π.χ.  $\epsilon \varphi \left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1}{2}$ , εύρισκομεν ὅτι :

$$\sigma_{\text{un}} \omega = \frac{1 - \frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{3}{5} \text{ καὶ } \eta \mu \omega = \frac{2 \cdot \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{4}{5}.$$

\*Ἀξιοπαρατήρητον 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  $\tau$ , 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  
Μ πρὸς τὸ κέντρον  $O$  (σχ. 48).

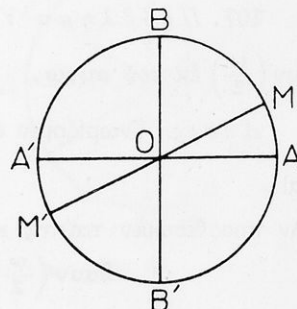
Εἰς τὴν α' περίπτωσιν θὰ εἰναι  
 $\frac{\omega}{2} = 360^\circ k + \tau = 2k \cdot 180^\circ + \tau$ , εἰς  
δὲ τὴν β' περίπτωσιν θὰ εἰναι

$$\frac{\omega}{2} = (2k + 1)180^\circ + \tau. \Delta \eta \lambda \delta \eta \tau \frac{\omega}{2}$$

εἰναι ἄθροισμα τοῦ  $\tau$  καὶ ἐνὸς πολ-  
λαπλασίου τῶν  $180^\circ$  ἀρτίου εἰς τὴν α' περίπτωσιν καὶ περιπτοῦ εἰς  
τὴν β'. Συγχωνεύοντες τὰ δύο ταῦτα πολλαπλάσια εἰς ἐν  $180^\circ$ . λ,

εύρισκομεν ὅτι  $\frac{\omega}{2} = 180^\circ \lambda + \tau$ , ἔνθα λ εἰναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος  
ἀρτιος ἢ περιπτώσ. \*Ἐκ ταύτης προκύπτει ἡ ἴσοτης  $\omega = 360^\circ \lambda + 2\tau$ .

\*Απὸ ταύτην βλέπομεν ὅτι πᾶν τόξον  $\omega$ , τοῦ ὅποιου ζητοῦμεν τοὺς



Σχ. 48

τριγωνομετρικούς ἀριθμούς, περατοῦται εἰς ἐν ωρισμένον σημεῖον, εἰς τὸ ὅποιον λήγει καὶ τὸ 2τ. Ἐπομένως ἔκαστος τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τοῦ ω ἔχει μίαν τιμὴν δι' ἔκάστην τιμὴν τῆς ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ .

\*Α σ κή σεις

344. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμωντὸ συνω, ἂν ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{3}{5}$ .

345. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμωντὸ συνω, ἂν 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 ἡμων > 0, ἂν  $\text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right) > 0$  καὶ ἡμων < 0, ἂν  $\text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right) < 0$ .

348. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $1 + \text{ἐφω} \cdot \text{ἐφ}2\alpha = \frac{1}{\sigma \nu v 2\alpha}$ .

### 3. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΗΜΙΣΕΟΣ ΤΟΞΟΥ

107. Πρόβλημα VIII. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$  καὶ τὸ συν $\left(\frac{\omega}{2}\right)$  ἐκ τοῦ συνω.

Αὐτοί. Γνωρίζομεν ὅτι :  $\sigma \nu v^2\left(\frac{\omega}{2}\right) + \text{ἡμ}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1$ . | (1)  
καὶ  $\sigma \nu v^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \text{ἡμ}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \text{συνω}$

\*Αν προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι :

$$2\sigma \nu v^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 + \text{συνω} \quad (48)$$

\*Ἐκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι  $\sigma \nu v\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \text{συνω}}{2}}$ .

\*Αν δὲ ἀπὸ τὰ μέλη τῆς α' τῶν (1) ἀφαιρέσωμεν τὰ ἀντίστοιχα μέλη τῆς β', εύρισκομεν ὅτι :  $2\text{ἡμ}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \text{συνω}$  | (49)

\*Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι  $\text{ἡμ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συνω}}{2}}$ . Διὰ τῶν ἰσοτήτων

$$\text{ἡμ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συνω}}{2}}, \sigma \nu v\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \text{συνω}}{2}} \quad (50)$$

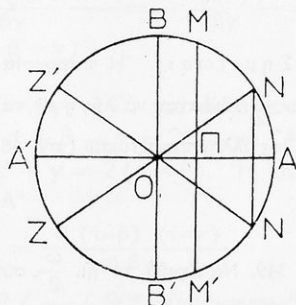
εύρισκομεν τὸ ἥμ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$  καὶ τὸ συν $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ , ἀν γνωρίζωμεν τὸ συνω καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει τὸ τόξον  $\frac{\omega}{2}$ . Π.χ. ἀν συνω

$$= \frac{1}{2} \text{ καὶ } 270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ, \text{ θὰ εἴναι: } \text{ἥμ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = -\sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{2}} =$$

$$-\sqrt{\frac{1}{4}} = -\frac{1}{2} \text{ καὶ } \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 + \frac{1}{2}}{2}} = \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου εἰς τοὺς τύπους (50) ἔξηγεται ως ἔξῆς:

"Ἄν συνω == ( $\overline{OP}$ ) (σχ. 48), τὸ τόξον  $\omega$  θὰ λήγῃ εἰς τὸ  $M$  ἢ εἰς τὸ  $M'$ . "Ἄν δὲ ( $\widehat{AM}$ ) =  $\tau$ , θὰ εἴναι ( $\widehat{AM}'$ )' =  $-\tau$  καὶ  $\omega = 360^\circ k + \tau$  εἰς τὴν  $\alpha'$  περίπτωσιν,  $\omega = 360^\circ k - \tau$  εἰς τὴν  $\beta'$  περίπτωσιν. Ἐκ τούτων δὲ εύρισκομεν ὅτι  $\frac{\omega}{2} = 180^\circ k \pm \frac{\tau}{2}$ . Καὶ ἀν τὸ τόξον  $\frac{\tau}{2}$  λήγῃ 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 ἔκαστος τῶν ἀριθμῶν ἥμ $\frac{\omega}{2}$  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  $Z$ . 'Ομοίως ἔκαστος 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.** Πρόληγμα IX. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$  ἐκ τοῦ συνῶν.

Αὕτη. Ἀπὸ τὰς προηγουμένας εὑρεθείσας ισότητας :

$$2\eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \text{συνω}, \quad 2\sigma\text{υν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 + \text{συνω}$$

Διὰ διαιρέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ἐφ}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1 - \text{συνω}}{1 + \text{συνω}} \quad (51)$$

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι :

$$\text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συνω}}{1 + \text{συνω}}} \quad (52)$$

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. εἴναι συνω =  $\frac{1}{2}$  καὶ  $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$ , εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}}} = \sqrt{\frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Σημεῖος. Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου ὁφείλεται 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.

### Ἄσκησεις

349. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἥμα  $\frac{\omega}{2}$ , συν  $\frac{\omega}{2}$ , ἐφ  $\frac{\omega}{2}$ , ἀν συνω =  $\frac{1}{4}$  καὶ  $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$ .

350. Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $22^\circ 30'$ .

351. Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $15^\circ$ .

352. Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $7^\circ 30'$ .

353. Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τόξου  $\frac{\omega}{2}$ , ἀν συνω =  $\frac{2}{3}$

καὶ  $270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ$ .

354. Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τόξου  $\frac{\omega}{2}$ , ἀν είναι συνω =  $-0,5$  καὶ  $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$ .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

**1. Η ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ  
ΕΚ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΑΥΤΟΥ**

**109.** Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συν-  
ημίτονον τοῦ ἡμίσεος ἐκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν  
αὐτοῦ.

Αὐτοῖς. Ἐφαρμόζοντες τὴν ἰσότητα  $2\hat{\mu}^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) = 1 - \sigma \nu \alpha$  εἰς  
τὴν γωνίαν  $A$  ἐνὸς τριγώνου  $ABC$  εύρισκομεν ὅτι :

$$2\hat{\mu}^2 \left( \frac{A}{2} \right) = 1 - \sigma \nu A \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῆς γνωστῆς (31 § 60) ἰσότητος  $\alpha_2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta \gamma \sigma \nu A$   
εύρισκομεν ὅτι  $\sigma \nu A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta \gamma}$  ἡ (1) γίνεται :

$$2\hat{\mu}^2 \left( \frac{A}{2} \right) = 1 - \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta \gamma} = \frac{2\beta \gamma - \beta^2 - \gamma^2 + \alpha^2}{2\beta \gamma} = \frac{\alpha^2 - (\beta - \gamma)^2}{2\beta \gamma} = \\ \frac{(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha - \beta + \gamma)}{2\beta \gamma} \quad (2)$$

Ἄν δὲ χάριν συντομίας θέσωμεν  $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$  καὶ ἀφαιρέσωμεν  
ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς  $2\gamma$ , εύρισκομεν ὅτι :  $\alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma)$ . Ἄν δὲ  
ἀφαιρέσωμεν  $2\beta$ , εύρισκομεν ὅτι :  $\alpha - \beta + \gamma = 2(\tau - \beta)$ . Ή ἰσότης  
λοιπὸν (2) γίνεται :

$$2\hat{\mu}^2 \left( \frac{A}{2} \right) = \frac{4(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{2\beta \gamma} = \frac{2(\tau - \beta)}{\beta \gamma} \frac{(\tau - \gamma)}{}$$

Ἐκ ταύτης δέ, ἔχοντες ὑπ' ὅψιν ὅτι  $0^\circ < \frac{A}{2} < 90^\circ$ , εύρισκομεν ὅτι :

$$\hat{\mu} \left( \frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta \gamma}} \quad (53)$$

Όμοιώς ἐκ τῆς ἰσότητος  $2\sigma \nu \alpha^2 \left( \frac{A}{2} \right) = 1 + \sigma \nu A$  εύρισκομεν ὅτι:

$$\sigma \nu \left( \frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta \gamma}} \quad (54)$$

Π.χ. ἂν  $\alpha = 4$  μέτρα,  $\beta = 5$  μέτρα,  $\gamma = 6$  μέτρα, θὰ είναι :

$$2\tau = 15, \quad \tau = \frac{15}{2}, \quad \tau - \alpha = \frac{7}{2}, \quad \tau - \beta = \frac{5}{2}, \quad \tau - \gamma = \frac{3}{2} \quad \text{καὶ}$$

$$\text{ήμ} \left( \frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{\frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2}}{5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{5 \cdot 3}{4 \cdot 5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{1}{4 \cdot 2}} = \frac{1}{4} \sqrt{2},$$

$$\text{συν} \left( \frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{2}}{5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{15 \cdot 7}{4 \cdot 5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{7}{4 \cdot 2}} = \sqrt{\frac{14}{4 \cdot 4}} = \frac{1}{4} \sqrt{14}.$$

κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\text{ήμ} \left( \frac{B}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \gamma)}{\alpha\gamma}}, \quad \text{συν} \left( \frac{B}{2} \right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)}{\alpha\gamma}}$$

$$\text{ήμ} \left( \frac{\Gamma}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{\alpha\beta}}, \quad \text{συν} \left( \frac{\Gamma}{2} \right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \gamma)}{\alpha\beta}}$$

**110.** Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἡμίσεος ἑκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Αὕτη. Ἐκ τῶν προηγουμένων ἴσοτήτων :

$$\text{ήμ} \left( \frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}}, \quad \text{συν} \left( \frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}}$$

εὑρίσκομεν ἀμέσως ὅτι :

$$\text{ἐφ} \left( \frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\}$$

Ομοίως εὑρίσκομεν ὅτι:

$$\text{ἐφ} \left( \frac{B}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \beta)}} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\}$$

$$\text{ἐφ} \left( \frac{\Gamma}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{\tau(\tau - \gamma)}} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \quad (55)$$

## 2. ΤΡΕΙΣ ΑΛΛΑΙ ΚΛΑΣΣΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΤΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**111.** Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Αὕτη. Γνωρίζομεν (§ 60γ') ὅτι  $E = \frac{1}{2} \beta\gamma\text{ήμ}A$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\text{ήμ}A = 2\text{ήμ} \frac{A}{2}$  συν  $\frac{A}{2}$ , αὕτη γίνεται  $E = \beta\gamma\text{ήμ} \frac{A}{2}$  συν  $\frac{A}{2}$ . Απὸ αὐτὴν καὶ ἀπὸ τὰς προηγουμένας (§ 109) εύρεθείσας τιμὰς τοῦ ἡμ  $\frac{A}{2}$  καὶ τοῦ συν  $\frac{A}{2}$  εὑρίσκομεν 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.

Λύσις. "Αν  $K$  εἶναι τὸ κέντρον τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας, αἱ εὐθεῖαι  $KA, KB, GK$ , διαιροῦσι τὸ τρίγωνον  $ABG$  εἰς τρία τρίγωνα (σχ. 49). Εἶναι λοιπὸν  $E = (KAB) + (KBG) + (KGA)$  (!) Επειδὴ δὲ  $(KAB) = \frac{1}{2}(AB) \cdot (KZ)$

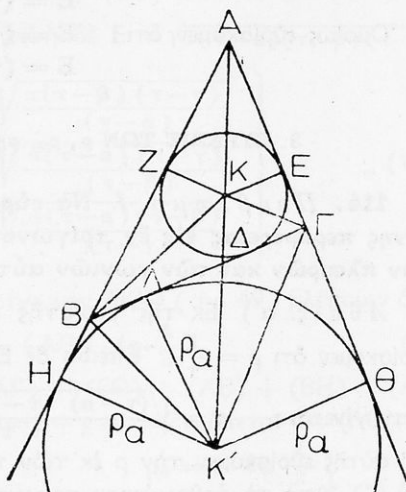
$$= \frac{1}{2} \gamma \rho., \quad (KBG) = \frac{1}{2} \alpha \rho., \\ (KGA) = \frac{1}{2} \beta \rho., \quad \text{ή (1) γίνεται : } E = \frac{1}{2} (\alpha + \beta + \gamma) \rho.$$

Δι' αὐτῆς εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ἐκ τῆς ρ καὶ τῶν πλευρῶν τοῦ. Συνήθως ὅμως δίδομεν εἰς αὐτὴν ἀπλουστέραν μορφήν, ἀν λάβωμεν ύπ' ὅψιν ὅτι  $\alpha + \beta + \gamma = 2\pi$ . 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.

Λύσις. "Εστω  $K'$  τὸ κέντρον καὶ  $\rho_a$ , ἡ ἀκτὶς τῆς παρεγγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἐν τρίγωνον  $ABG$ , ἥτις εύρισκεται ἐντὸς τῆς γωνίας  $A$  αὐτοῦ (σχ. 49). "Αν φέρωμεν τὰς εὐθείας  $K'A, K'B, K'G$ , βλέπομεν ὅτι :  $E = (K'AB) + (K'AG) - (K'BG)$  (1)



Σχ. 49

$$\text{Έπειδή } (K'AB) = \frac{1}{2} (A\Gamma) \cdot (K'H) = \frac{1}{2} \gamma \rho_a, \quad (K'A\Gamma) = \frac{1}{2} \beta \rho_a,$$

$$(K'B\Gamma) = \frac{1}{2} \alpha \rho_a, \text{ ή } (1) \text{ γίνεται: } E = \frac{1}{2} \rho_a (\beta + \gamma - \alpha).$$

• Δι' αὐτῆς εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ τῆς ρ<sub>α</sub>. Ἀν δῆλως ἐνθυμηθῶμεν δτι  $\beta + \gamma - \alpha = 2(\tau - \alpha)$ , δίδομεν εἰς αὐτὴν τὴν ἀπλουστέραν μορφήν:

$$\left. \begin{array}{l} E = (\tau - \alpha) \rho_a, \\ E = (\tau - \beta) \rho_b \\ E = (\tau - \gamma) \rho_c \end{array} \right\} \quad (58)$$

Όμοίως εύρισκομεν δτι :

### 3. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ $\rho$ , $\rho_a$ , $\rho_b$ , $\rho_c$ , ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**114.** Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτίς  $\rho$  τῆς ἑγγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του ἢ ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

Δύσις α'). Ἐκ τῆς γνωστῆς (57 § 112) ισότητος  $E = \tau \rho$  εύρισκομεν δτι  $\rho = \frac{E}{\tau}$ . Ἐπειδὴ δὲ  $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$  αὐτη γίνεται:  $\rho = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}}$  (59)

Δι' αὐτῆς εύρισκομεν τὴν  $\rho$  ἐκ τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου.

β') Ἀπὸ τὸ ὄρθιογώνιον τρίγωνον ΑΚΕ (σχ. 49) εύρισκομεν δτι:  $(KE) = (AE) \epsilonφ \frac{A}{2}$  (1)

$$\text{Έπειδὴ δὲ } 2(AE) + 2(B\Delta) + 2(\Gamma\Delta) = \alpha + \beta + \gamma = 2\tau \text{ καὶ } 2(B\Delta) + 2(\Gamma\Delta) = 2\alpha, \text{ ἔπειται δτι } (AE) = \tau - \alpha.$$

Η (1) λοιπὸν γίνεται:  $\rho = (\tau - \alpha) \epsilonφ \left( \frac{A}{2} \right)$

Όμοίως εύρισκομεν δτι:  $\rho = (\tau - \beta) \epsilonφ \left( \frac{B}{2} \right)$  (60)

καὶ  $\rho = (\tau - \gamma) \epsilonφ \left( \frac{\Gamma}{2} \right)$

Αν δὲ ἐνθυμηθῶμεν δτι  $\epsilonφ \left( \frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}}$  εύρισκομεν δτι :

$\rho = (\tau - \alpha) \cdot \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}} = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}},$   
ήτοι πάλιν τὴν ἀνωτέρω ἴσοτητα (59).

**115.** Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῶσιν αἱ ἀκτῖνες τῶν παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν εἰς ἐν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του ἢ ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ γωνιῶν αὐτοῦ.

Λύσις. α') Ἐπὸ τὴν γνωστὴν (58) ἴσοτητα  $E = (\tau - \alpha) \rho_\alpha$  εὑρίσκομεν ὅτι  $\rho_\alpha = \frac{E}{\tau - \alpha}$ . Ἐπειδὴ δὲ  $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$  αὗτη γίνεται:  $\rho_\alpha = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{(\tau - \alpha)}}$

‘Ομοίως εὑρίσκομεν ὅτι:  $\rho_\beta = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \gamma)}{(\tau - \beta)}}$

καὶ  $\rho_\gamma = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{(\tau - \gamma)}}$

} (61)

β') Ἐπὸ τὸ δρθιογώνιον 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  $(A\Theta) = \tau$ .

Ἡ (1) λοιπὸν γίνεται:  $\rho_\alpha = \tau \cdot \epsilon \varphi \frac{A}{2}$

‘Ομοίως εὑρίσκομεν ὅτι:  $\rho_\beta = \tau \cdot \epsilon \varphi \frac{B}{2}$ ,  $\rho_\gamma = \tau \cdot \epsilon \varphi \frac{\Gamma}{2}$

Δι’ αὐτῶν εὑρίσκομεν τὰς ζητουμένας ἀκτῖνας ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Ἐκ τούτων δὲ καὶ τῶν γνωστῶν ἴσοτήτων (55) εὑρίσκομεν πάλιν τὰς ἴσοτητας (61).

#### 4. ΜΙΑ ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**116.** Πρόβλημα II. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Ἐπίλυσις. Ἐπὸ τοὺς γνωστοὺς τύπους (55) δρίζονται οἱ ἀγνωστοὶ  $\frac{A}{2}$ ,  $\frac{B}{2}$ ,  $\frac{\Gamma}{2}$  καὶ ἐκ τούτων ἔπειτα εὑρίσκομεν τὰ ζη-

τούμενα μέτρα Α,Β,Γ τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Ταχύτερον ὅμως γίνονται οἱ ὑπολογισμοὶ ὡς ἔξῆς :

Προηγουμένως εὔρομεν ὅτι  $\rho = (\tau - \alpha) \cdot \epsilon\phi \frac{A}{2}$ . Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι:  $\epsilon\phi \frac{A}{2} = \frac{\rho}{\tau - \alpha}$ . Όμοίως εἶναι  $\epsilon\phi \frac{B}{2} = \frac{\rho}{\tau - \beta}$ ,  $\epsilon\phi \frac{C}{2} = \frac{\rho}{\tau - \gamma}$ . Ἀν λοιπὸν ὑπολογισθῇ ἀρχικῶς ὁ λογρ, εὐρίσκονται εὐκόλως οἱ λογάριθμοι τῶν α' μελῶν τῶν ἴστοτήτων τούτων καὶ εἴτα οἱ ἄγνωστοι  $\frac{A}{2}$ ,  $\frac{B}{2}$ ,  $\frac{C}{2}$ . Οὕτως ἐκ τῆς ἴστοτήτος (59) εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\lambda\text{og}\rho = \frac{\lambda\text{og}(\tau - \alpha) + \lambda\text{og}(\tau - \beta) + \lambda\text{og}(\tau - \gamma) - \lambda\text{og}\tau}{2}$$

\*Ἀν π.χ. εἶναι  $\alpha = 4$  μέτ,  $\beta = 5$  μέτ,  $\gamma = 6$  μέτ, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\lambda\text{og}(\tau - \alpha) = 0,54407 \quad \text{ἀθροισμα} = 1,11810$$

$$\lambda\text{og}(\tau - \beta) = 0,39794 \quad \lambda\text{og}\tau = 0,87506$$

$$\lambda\text{og}(\tau - \gamma) = 0,17609 \quad \text{διαφορά} = 0,24304$$

$$\text{ἀθροισμα} = 1,11810 \quad \lambda\text{og}\rho = 0,12152$$

\*Υπολογισμὸς τοῦ μέτρου *A*.

$$\lambda\text{og}\epsilon\phi\left(\frac{A}{2}\right) = \lambda\text{og}\rho - \lambda\text{og}(\tau - \alpha), \lambda\text{og}\epsilon\phi\left(\frac{B}{2}\right) = \lambda\text{og}\rho - \lambda\text{og}(\tau - \beta)$$

$$\lambda\text{og}\rho = 0,12152 \quad \lambda\text{og}\rho = 0,12152$$

$$\lambda\text{og}(\tau - \alpha) = 0,54407 \quad \lambda\text{og}(\tau - \gamma) = 0,39794$$

$$\lambda\text{og}\epsilon\phi\left(\frac{A}{2}\right) = 1,57745 \quad \lambda\text{og}\epsilon\phi\left(\frac{B}{2}\right) = 1,72358$$

$$\frac{A}{2} = 20^{\circ}42'17'',37 \quad \frac{B}{2} = 27^{\circ}53'8''$$

$$A = 41^{\circ}24'34'',74 \quad B = 55^{\circ}46'16''$$

\*Υπολογισμὸς τοῦ μέτρου *Γ*.

*Δοκιμὴ*

$$\lambda\text{og}\epsilon\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \lambda\text{og}\rho - \lambda\text{og}(\tau - \gamma) \quad 180^{\circ} = 179^{\circ}59'60''$$

$$\lambda\text{og}\rho = 0,12152$$

$$A + B + \Gamma = 179^{\circ}59'59'',94$$

$$\lambda\text{og}(\tau - \gamma) = 0,17609$$

$$\lambda\text{άθος} = 0'',06$$

$$\lambda\text{og}\epsilon\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = 1,94543$$

$$\frac{\Gamma}{2} = 41^{\circ}24'34'',6 \quad \Gamma = 82^{\circ}49'9'',2$$

‘Υπολογισμὸς τοῦ ἐμβαδοῦ

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

$$2\lambda\gamma E = [\lambda\gamma(\tau - \alpha) + \lambda\gamma(\tau - \beta) + \lambda\gamma(\tau - \gamma)] + \lambda\gamma\tau$$

$$\text{άθροισμα ἐντὸς ἀγκυλῶν} = 1,11810$$

$$\lambda\gamma\tau = 0,87506$$

$$2\lambda\gamma E = 1,99316$$

$$\lambda\gamma E = 0,99658$$

$$E = 9,92125 \text{ μέτ. τετ. μέτ.}$$

Α σχήσεις

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  $\rho_a$  αὐτοῦ.

357. “Ἐν τρίγωνον  $ABΓ$ !” ἔχει  $\tau - \alpha = 5,5$  μέτ. καὶ  $A = 24^{\circ} 43' 46''$ . Νὰ εύρεθῇ ἡ ρ αὐτοῦ.

358. Νὰ εύρεθῇ ἡ  $\rho_a$  συναρτήσει τῶν πλευρῶν τριγώνου  $ABΓ$  διὰ μεθόδου στηριζομένης εἰς τὴν ὁμοιότητα τῶν τριγώνων  $AKΕ$  καὶ  $AK'\Theta$  (σχ. 49).

359. Εἰς ἐν τρίγωνον  $ABΓ$  είναι  $E = \tau(\tau - \alpha)$ . Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τούτο είναι ὀρθογώνιον τρίγωνον. Καὶ ἀντιστρόφως.

360. “Ἐν 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.**  
Ἐμάθομεν μέχρι τοῦδε τοὺς ἔξῆς τύπους, σχετικοὺς μὲ τὸ ἐμβαδὸν τυχόντος τριγώνου  $ABΓ$ :

$$E = \frac{\alpha^2 \bar{\eta} \mu B \cdot \bar{\eta} \mu \Gamma}{2 \bar{\eta} \mu A}, \quad E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}, \quad E = \tau \rho,$$

$$E = (\tau - \alpha) \rho_a = (\tau - \beta) \rho_b = (\tau - \gamma) \rho_c.$$

Πλὴν τούτων, ἀξιοσημείωτοι μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ ἐνὸς τριγώνου είναι καὶ αἱ ἀκόλουθοι:

α') Ἐκ τῶν ἴσοτήτων  $E = \frac{1}{2} \beta \gamma \bar{\eta} \mu A$ ,  $\beta = 2R \bar{\eta} \mu B$ ,  $\gamma = 2R \bar{\eta} \mu \Gamma$ , εύρισκομεν ὅτι :  $E = 2R^2 \bar{\eta} \mu A \bar{\eta} \mu B \bar{\eta} \mu \Gamma$  (63)

Έπειδή δὲ ἐκ τῆς  $\alpha = 2R\eta\mu A$  προκύπτει ὅτι  $\eta\mu A = \frac{\alpha}{2R}$ , ή προηγουμένη ισότης γίνεται :

$$\left. \begin{array}{l} \mathbf{E} = \alpha R \eta \mu B \eta \mu \Gamma \\ \mathbf{E} = \beta R \eta \mu A \eta \mu \Gamma \\ \mathbf{E} = \gamma R \eta \mu A \eta \mu B \end{array} \right\} \quad (64)$$

β') Απὸ 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 εὐκόλως ἔπειται ὅτι :

$$\left. \begin{array}{l} \mathbf{E} = \tau(\tau - \alpha) \dot{\epsilon}\varphi \left( \frac{\mathbf{A}}{2} \right) \\ \mathbf{E} = \tau(\tau - \beta) \dot{\epsilon}\varphi \left( \frac{\mathbf{B}}{2} \right) \\ \mathbf{E} = \tau(\tau - \gamma) \dot{\epsilon}\varphi \left( \frac{\mathbf{C}}{2} \right) \end{array} \right\} \quad (65)$$

Όμοιώς εύρισκομεν ὅτι :  $E = \tau\rho_a$ ,  $E = (\tau - \alpha)\rho_\alpha$ ,  $E = (\tau - \beta)\rho_\beta$ ,  $E = (\tau - \gamma)\rho_\gamma$  διὰ πολλαπλασιασμοῦ κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι :

$$E^4 = \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma \cdot \tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma) = \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma E^2.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εύρισκομεν  $E^2 = \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma$  καὶ ἔπομένως :

$$E = \sqrt{\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma} \quad (66)$$

δ') Απὸ τὰς ισότητας (62) εύρισκομεν ὅτι :

$$\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = \tau^3 \dot{\epsilon}\varphi \frac{\mathbf{A}}{2} \dot{\epsilon}\varphi \frac{\mathbf{B}}{2} \dot{\epsilon}\varphi \frac{\mathbf{C}}{2}, \text{ ὅθεν } \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = \tau^3 \dot{\epsilon}\varphi \frac{\mathbf{A}}{2} \dot{\epsilon}\varphi \frac{\mathbf{B}}{2} \dot{\epsilon}\varphi \frac{\mathbf{C}}{2}.$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = E^2$  καὶ  $\rho\tau = E$ , ἔπειται ὅτι :

$$E = \tau^2 \dot{\epsilon}\varphi \frac{\mathbf{A}}{2} \dot{\epsilon}\varphi \frac{\mathbf{B}}{2} \dot{\epsilon}\varphi \frac{\mathbf{C}}{2} \quad (67)$$

ε') Ἐκ τῆς ισότητος  $E = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta\mu A$  εύρισκομεν κατὰ σειρὰν

$$2E = \beta \gamma \eta\mu A, 2E \cdot \frac{\alpha}{\eta\mu A} = \alpha \beta \gamma.$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = 2R$ , αὕτη γίνεται  $4ER = \alpha \beta \gamma$  καὶ ἔπομένως

$$E = \frac{\alpha \beta \gamma}{4R} \quad (68)$$

**118.** Πρόβλημα Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτὶς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἐν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του.

*A* ὡς  $\sigma$  τις. Ἐπί τὴν προηγουμένην ίσότητα  $E = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R}$ , εύρισκο-  
μεν ὅτι :  $R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4E} = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\gamma\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}$  (69)

'Α σ κή σ εις

361. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὄποιον ἔχει  $A = 53^{\circ} 7' 48''$ ,  $B = 67^{\circ} 22' 48''$ ,  $R = 8,125$  μέτ.
362. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὄποιον ἔχει  $\alpha = 13$  μέτ.  $A = 53^{\circ} 7' 48''$ ,  $\Gamma = 59^{\circ} 29' 24''$ .
363. Νὰ εύρεθῇ 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 εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὄποιον ἔχει  $\tau = 21$  μέτ,  $\tau - \alpha = 8\mu$ ,  $A = 53^{\circ} 7' 42''$ .
365. Νὰ εύρεθῇ 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,  $A = 77^{\circ} 19' 10''$ ,  $B = 5^{\circ} 43' 29''$ , 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.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΙΣ ΤΟΝ ΛΟΓΙΣΜΟΝ  
ΔΙΑ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

**119.** Χρησιμότης τῆς τροπῆς παραστάσεων εἰς ἄλλας λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων. "Ας ὑποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως  $\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x}$ , ἐν  $x = 18^\circ 42'$ .

"Αν καλέσωμεν ψ τὴν ζητουμένην τιμὴν, θὰ εἴναι :

$$\psi = \frac{1 - \sin(18^\circ 42')}{1 + \sin(18^\circ 42')}.$$

Πρέπει λοιπὸν νὰ εύρωμεν τὸ συν( $18^\circ 42'$ ) καὶ νὰ ἐκτελέσωμεν τὰς σημειουμένας πράξεις εἰς τὸ β' μέλος τῆς προηγουμένης Ισότητος. 'Επειδὴ δὲ λογσυν( $18^\circ 42'$ ) = λογήμ( $71^\circ 18'$ ) =  $\bar{1},97645$ , εύρίσκομεν ἐκ τῶν πινάκων τῶν ἀριθμῶν ὅτι συν( $18^\circ 42'$ ) =  $0,94722$ . 'Επομένως  $\psi = \frac{1 - 0,94722}{1 + 0,94722} = \frac{0,05278}{1,94722} = 0,02711$ .

"Αν ὅμως ἔνθυμηθῶμεν ( $51 \S\ 108$ ) ὅτι  $\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x} = \epsilon\phi^2\left(\frac{x}{2}\right)$ , βλέπομεν ὅτι  $\psi = \epsilon\phi^2(9^\circ 21')$ . 'Εκ ταύτης δὲ εύρίσκομεν 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 εύρέθη τὸ ζητούμενον μὲ δόλιγωτέρας πράξεις. Κατωρθώθη δὲ τοῦτο, διότι ἡ δοθεῖσα παράστασις ἀντικατεστάθη μὲ τὴν ίσοδύναμον παράστασιν  $\epsilon\phi^2(9^\circ 21')$ , τῆς ὅποιας ὁ λογάριθμος εύρέθη δι' ἀμέσου ἐφαρμογῆς τῆς γνωστῆς ίδιότητος τοῦ λογαρίθμου δυνάμεως.

Διὰ τοῦτο ἡ τελευταία αὕτη παράστασις λέγεται **λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων**.

'Απὸ τὸ παράδειγμα τοῦτο βλέπομεν ὅτι εἴναι πολὺ χρήσιμον νὰ γνωρίζωμεν νὰ τρέπωμεν παραστάσεις εἰς ἄλλας ίσοδύναμους καὶ λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων. Διὰ τοῦτο εἰς τὰ ἀκόλουθα, θὰ

έκθέσωμεν πιᾶς γίνεται ἡ τροπή αὕτη τῶν συνηθεστέρων τριγωνοι τρικῶν παραστάσεων.

**120. Πρόβλημα I.** Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογισθμῶν αἱ παραστάσεις  $\text{ήμ}A \pm \text{ήμ}B$ .

Αὐτοῖς. Ἐμάθομεν (§§ 100, 101) ὅτι :

$$\text{ήμ}(\alpha + \beta) = \text{ήμασυν} \beta + \text{ήμβασυν} \alpha$$

$$\text{ήμ}(\alpha - \beta) = \text{ήμασυν} \beta - \text{ήμβασυν} \alpha$$

Ἄν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ήμ}(\alpha + \beta) + \text{ήμ}(\alpha - \beta) = 2\text{ήμασυν} \beta \quad (1)$$

Ἄν δὲ ἀφαιρέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἴδιας ἵστητας, εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ήμ}(\alpha + \beta) - \text{ήμ}(\alpha - \beta) = 2\text{ήμβασυν} \alpha \quad (2)$$

Τώρα θέτομεν  $\alpha + \beta = A$ ,  $\alpha - \beta = B$  καὶ εύρισκομεν εὐκόλως ὅτι  $\alpha = \frac{A+B}{2}$  καὶ  $\beta = \frac{A-B}{2}$ . Αἱ ἵστητες λοιπὸν (1), (2) γίνου-

$$\text{ήμ}A + \text{ήμ}B = 2\text{ήμ}\left(\frac{A+B}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{A-B}{2}\right) \quad | \quad (70)$$

$$\text{καὶ : } \text{ήμ}A - \text{ήμ}B = 2\text{ήμ}\left(\frac{A-B}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{A+B}{2}\right) \quad |$$

Τούτων δὲ τὰ β' μέλη εἴναι προφανῶς λογιστὰ διὰ τῶν λογισθμῶν.

**121. Πρόβλημα II.** Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις  $\frac{\text{ήμ}A - \text{ήμ}B}{\text{ήμ}A + \text{ήμ}B}$ .

Αὐτοῖς. Ἀπὸ τὰς προηγουμένας ἵστητας εύρισκομεν εὐκόλως

$$\text{ὅτι: } \frac{\text{ήμ}A - \text{ήμ}B}{\text{ήμ}A + \text{ήμ}B} = \frac{2\text{ήμ}\left(\frac{A-B}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{A+B}{2}\right)}{2\text{ήμ}\left(\frac{A+B}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{A-B}{2}\right)} =$$

$$\frac{\text{ήμ}\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\text{συν}\left(\frac{A-B}{2}\right)} \cdot \frac{\text{συν}\left(\frac{A+B}{2}\right)}{\text{ήμ}\left(\frac{A+B}{2}\right)} = \xi\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) \cdot \sigma\phi\left(\frac{A+B}{2}\right)$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } \sigma\phi\left(\frac{A+B}{2}\right) = \frac{1}{\xi\phi\left(\frac{A+B}{2}\right)}, \text{ ἐπεταὶ ὅτι :}$$

$$\frac{\dot{\eta}\mu A - \dot{\eta}\mu B}{\dot{\eta}\mu A + \dot{\eta}\mu B} = \frac{\dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right)} \quad (71)$$

**122.** Πρόβλημα III. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $1 \pm \dot{\eta}\mu A$ .

Λύσις. Ἐπειδὴ  $1 = \dot{\eta}\mu 90^\circ$ , ἔπειται ὅτι :

$$1 + \dot{\eta}\mu A = \dot{\eta}\mu 90^\circ + \dot{\eta}\mu A = 2\dot{\eta}\mu\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \operatorname{sun}\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \quad (72)$$

Ταύτης τὸ β' μέλος εἰναι λογιστὸν διὰ τῶν λογαρίθμων. Δίδομεν ὅμως εἰς αὐτὸν καὶ δύο ἀκόμη μορφάς. Πρὸς τοῦτο παραστητοῦμεν ὅτι :

$$\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) + \left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = 90^\circ$$

$$\text{καὶ συμπεραίνομεν ὅτι } \operatorname{sun}\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = \dot{\eta}\mu\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right).$$

Ἡ προηγουμένη λοιπὸν ἴστοτης γίνεται :

$$1 + \dot{\eta}\mu A = 2\dot{\eta}\mu^2\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) = 2\operatorname{sun}^2\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \quad (73)$$

Κατὰ τὸν ἕδιον τρόπον εύρισκομεν ὅτι :

$$1 - \dot{\eta}\mu A = 2\dot{\eta}\mu^2\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = 2\operatorname{sun}^2\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \quad (74)$$

**123.** Πρόβλημα IV. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $\operatorname{sun}A \pm \operatorname{sun}B$ .

Λύσις. Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ἴστοτητας :

$$\operatorname{sun}(\alpha + \beta) = \operatorname{sun}\alpha\operatorname{sun}\beta - \dot{\eta}\mu\alpha\dot{\eta}\mu\beta$$

$$\operatorname{sun}(\alpha - \beta) = \operatorname{sun}\alpha\operatorname{sun}\beta + \dot{\eta}\mu\alpha\dot{\eta}\mu\beta$$

ἔργαζόμενοι ὡς ἐν § 120 εύρισκομεν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \operatorname{sun}A + \operatorname{sun}B &= 2\operatorname{sun}\left(\frac{A+B}{2}\right) \operatorname{sun}\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ \text{καὶ } \operatorname{sun}A - \operatorname{sun}B &= -2\dot{\eta}\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \dot{\eta}\mu\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ &= 2\dot{\eta}\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \dot{\eta}\mu\left(\frac{B-A}{2}\right) \end{aligned} \right\} \quad (75)$$

**124.** Πρόβλημα V. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $1 \pm \operatorname{sun}A$ .

Λύσις. Ἐπειδὴ  $1 = \operatorname{sun}0^\circ$ , ἔπειται ὅτι :

$$1 + \sin A = \sin 0^\circ + \sin A = 2 \sin\left(\frac{0+A}{2}\right) \cdot \sin\left(\frac{0-A}{2}\right) \\ = 2 \sin^2\left(\frac{A}{2}\right).$$

\*Ομοίως εύρισκομεν ότι  $1 - \sin A = 2 \cos^2\left(\frac{A}{2}\right)$ .

Σημείωση. Παρατηροῦμεν ότι τάξιστήτας ταύτας άνευρομεν και άλλως (§ 107).

### \*Α σχήσεις

369. Νά εύρεθη τὸ ἄθροισμα ἡμ(38° 16') + ἡμ(52° 24') χωρὶς νὰ εύρεθῶσι προηγουμένως οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

370. Νά εύρεθη ἡ διαφορὰ ἡμ(64° 40' 20'') - ἡμ(28° 16' 8'') χωρὶς νὰ εύρεθῇ ὁ μειωτέος και δὲ ἀφαιρετέος.

371. Νά εύρεθη τὸ ἄθροισμα συν(18° 46' 54'') + συν(40° 24' 12'') χωρὶς νὰ εύρεθῶσιν οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

372. Νά εύρεθῃ ὁμοίως 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  $A B G$  είναι ὁρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ότι:

$$\text{ἡμ}B + \text{ἡμ}G = \sqrt{2} \sin\left(\frac{B-G}{2}\right) \text{ και } \text{ἡμ}B - \text{ἡμ}G = \sqrt{2} \text{ἡμ}\left(\frac{B-G}{2}\right).$$

377. \*Αν  $A B G$  είναι ὁρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ότι:

$$\text{συν}B + \text{συν}G = \sqrt{2} \sin\left(\frac{B-G}{2}\right) \text{ και } \text{συν}B - \text{συν}G = \sqrt{2} \text{ἡμ}\left(\frac{G-B}{2}\right)$$

378. Νά γίνη λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις:  
συνα + συν3α.

379. Νά ἀποδειχθῇ ότι:

$$\text{συν}ω + 2\text{συν}2\omega + \text{συν}3\omega = 4\text{συν}2\omega \text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right).$$

380. Νά γίνη λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις:  
ἡμα + ἡμ3α.

**125. Πρόβλημα VI.** Νά γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $\epsilon\varphi A \pm \epsilon\varphi B$ .

Λύσις. α') \*Απὸ τὰς ισότητας  $\epsilon\varphi A = \frac{\text{ἡμ}A}{\text{συν}A}$ ,  $\epsilon\varphi B = \frac{\text{ἡμ}B}{\text{συν}B}$

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 ἀριθμητὴς εἶναι ἀνάπτυγμα τοῦ ἡμ(Α + Β), ἔπειται ὅτι :

$$\left. \begin{array}{l} \dot{\epsilon}\varphi A + \dot{\epsilon}\varphi B = \frac{\dot{\eta}\mu(A + B)}{\sin A \cdot \sin B} \\ \dot{\epsilon}\varphi A - \dot{\epsilon}\varphi B = \frac{\dot{\eta}\mu(A - B)}{\sin A \cdot \sin B} \end{array} \right\} \quad (76)$$

β') Ὁμοίως εύρισκομεν ὅτι :

**126.** *Πρόβλημα VII. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $1 \pm \dot{\epsilon}\varphi A$ .*

Λύσις. Ἐπειδὴ  $1 = \dot{\epsilon}\varphi 45^\circ$ , ἔπειται ὅτι :

$$\left. \begin{array}{l} 1 + \dot{\epsilon}\varphi A = \dot{\epsilon}\varphi 45^\circ + \dot{\epsilon}\varphi A = \frac{\dot{\eta}\mu(45^\circ + A)}{\sin 45^\circ \cdot \sin A} = \frac{\sqrt{2} \dot{\eta}\mu(45^\circ + A)}{\sin A} \\ 1 - \dot{\epsilon}\varphi A = \frac{\sqrt{2} \dot{\eta}\mu(45^\circ - A)}{\sin A} \end{array} \right\} \quad (77)$$

‘Ομοίως εύρισκομεν ὅτι :

\*Α σ κή σ εις

381. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\dot{\epsilon}\varphi(42^\circ 30')$  +  $\dot{\epsilon}\varphi(34^\circ 40')$  καὶ ἡ διαφορὰ  $\dot{\epsilon}\varphi(36^\circ 45')$  -  $\dot{\epsilon}\varphi(11^\circ 45')$ .

382. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $1 + \dot{\epsilon}\varphi(120^\circ 30')$  καὶ ἡ διαφορὰ  $1 - \dot{\epsilon}\varphi(18^\circ 20')$ .

383. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\dot{\epsilon}\varphi 1120^\circ + \dot{\epsilon}\varphi 3635^\circ$ .

384. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ  $\dot{\epsilon}\varphi(-25^\circ 42')$  -  $\dot{\epsilon}\varphi(-45^\circ)$ .

385. “Αν  $\dot{\epsilon}\varphi A$  είναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\dot{\epsilon}\varphi B + \dot{\epsilon}\varphi \Gamma = \frac{2}{\dot{\eta}\mu 2B}.$$

386. “Αν  $\dot{\epsilon}\varphi A$  είναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\dot{\epsilon}\varphi B - \dot{\epsilon}\varphi \Gamma = \frac{2\dot{\eta}\mu(B - \Gamma)}{\dot{\eta}\mu 2B}.$$

387. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις  $\sigma\varphi A + \sigma\varphi B$ .

388. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις  $\frac{\dot{\epsilon}\varphi A + \sigma\varphi B}{\sigma\varphi A + \sigma\varphi B}$ .

389. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\dot{\epsilon}\varphi \frac{5\pi}{3} + \dot{\epsilon}\varphi \frac{3\pi}{8}$  καὶ ἡ διαφορὰ

$$\dot{\epsilon}\varphi \frac{4\pi}{3} - \dot{\epsilon}\varphi(268^\circ 12').$$

**127. Πρόβλημα VIII. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $\dot{\eta}\mu A \pm \sin B$ .**

Λύσις. Παρατηροῦμεν ὅτι  $\sin B = \dot{\eta}\mu(90^\circ - B)$  καὶ  $\dot{\epsilon}\varphi \alpha \rho \mu \circ \zeta \text{ομεν τους τυπους (70 § 120)}$ . Οὕτω δὲ εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned}\text{ήμΑ} + \sigmaυ\text{B} &= 2\text{ήμ}\left(\frac{\text{Α}-\text{B}}{2} + 45^\circ\right) \sigmaυ\left(\frac{\text{Α}+\text{B}}{2} - 45^\circ\right) \\ \text{ήμΑ} - \sigmaυ\text{B} &= 2\text{ήμ}\left(\frac{\text{Α}+\text{B}}{2} - 45^\circ\right) \sigmaυ\left(\frac{\text{Α}-\text{B}}{2} + 45^\circ\right)\end{aligned}\quad (78)$$

Α σ κ ή σ εις

390. Νά εύρεθη τὸ ἄθροισμα ήμ(18° 12' 40'') + συν(24° 20' 30'').

391. Νά εύρεθη ή διαφορὰ ήμ(72° 24') - συν(106° 30' 42'').

392. Νά εύρεθη τὸ ἄθροισμα ήμ  $\frac{3\pi}{8}$  + συν  $\frac{2\pi}{5}$  καὶ ή διαφορὰ  
ήμ  $\frac{4\pi}{7}$  - συν  $\frac{2\pi}{7}$

393. Νά εύρεθη τὸ ἄθροισμα ήμ1925° + συν 930° καὶ ή διαφορὰ  
συν 1128° - ήμ 1656°.

**128. Χρῆσις βοηθητικῆς γωνίας.** Πολλαὶ παραστάσεις γίνονται λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων μὲ τὴν χρῆσιν βοηθητικῆς 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  $\alpha + \beta = \alpha\left(1 + \frac{\beta}{\alpha}\right)$ . Ἀν δὲ θέσωμεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \dot{\epsilon}\varphi^2\omega$ , εύρισκομεν ὅτι :  $\alpha + \beta = \alpha(1 + \dot{\epsilon}\varphi^2\omega) = \frac{\alpha}{\sigmaυ\omega^2}$

2ον. Ἀν θέσωμεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \dot{\epsilon}\varphi\omega$ , εύρισκομεν ὅτι :

$$\alpha + \beta = \alpha(1 + \dot{\epsilon}\varphi\omega) = \alpha \sqrt{2} \cdot \frac{\text{ήμ}(45^\circ + \omega)}{\sigmaυ\omega} (\S 126).$$

3ον. Ἀν εἴναι  $\beta < \alpha$ , δυνάμεθα νὰ θέσωμεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \sigmaυ\omega$  καὶ εύρισκομεν ὅτι :

$$\alpha + \beta = \alpha(1 + \sigmaυ\omega) = 2\alpha\sigmaυ^2\left(\frac{\omega}{2}\right).$$

*b')* Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\alpha - \beta$ , ἀν  $\alpha > \beta$ . Εἰς τὴν ἴσοτητα  $\alpha - \beta = \alpha\left(1 - \frac{\beta}{\alpha}\right)$  θέτομεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \dot{\eta}\mu^2\omega$  καὶ εύρισκομεν ὅτι :

$$\alpha - \beta = \alpha\left(1 - \dot{\eta}\mu^2\omega\right) = \alpha\sigmaυ^2\omega.$$

Δυνάμεθα ἐπίσης νὰ θέσωμεν  $\frac{\alpha}{\beta} = \sigmaυ\omega$ , ὅτε εύρισκομεν

$$\alpha - \beta = \alpha(1 - \sin\omega) = 2\alpha\mu_2\left(\frac{\omega}{2}\right)$$

γ') Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\alpha\mu\chi \pm \beta\sin\chi$ . Εξάγοντες τὸν α ἐκτὸς παρενθέσεως εύρισκομεν ὅτι :

$$\alpha\mu\chi \pm \beta\sin\chi = \alpha\left(\mu\chi \pm \frac{\beta}{\alpha}\sin\chi\right).$$

"Επειτα θέτομεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi = \frac{\mu\omega}{\sin\omega}$  καὶ εύρισκομεν ὅτι :

$$\alpha\mu\chi + \beta\sin\chi = \alpha \cdot \frac{\mu\chi\sin\omega \pm \mu\omega\sin\chi}{\sin\omega} = \frac{\alpha\mu(\chi \pm \omega)}{\sin\omega}.$$

δ') Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\sqrt{a^2 + \beta^2}$ . Επειδὴ  $a^2 + \beta^2 = \alpha^2\left(1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}\right)$  ἔπειται ὅτι  $\sqrt{a^2 + \beta^2} = \alpha\sqrt{1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}}$ . Αν δὲ θέσωμεν  $\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \epsilon\phi^2\omega$ , αὕτη (§ 89) γίνεται :

$$\sqrt{a^2 + \beta^2} = \alpha\sqrt{1 + \epsilon\phi^2\omega} = \frac{\alpha}{\sin\omega}$$

ε') Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\sqrt{a^2 - \beta^2}$ , ἀν  $\alpha > \beta$ . Εἰς τὴν ἴσοτητα  $\sqrt{a^2 - \beta^2} = \alpha\sqrt{1 - \frac{\beta^2}{\alpha^2}}$  θέτομεν  $\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \sin^2\omega$  καὶ εύρισκομεν ὅτι:

$$\sqrt{a^2 - \beta^2} = \alpha\sqrt{1 - \sin^2\omega} = \alpha\cos\omega.$$

### Α σ κ ή σ εις

394. "Αν λογα = 3,35892, λογβ = 2,75064, νὰ εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα  $\alpha + \beta$  καὶ ἡ διαφορὰ  $\alpha - \beta$ , χωρὶς νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha$  καὶ  $\beta$ .

395. "Αν λογχ = 1,27964 καὶ λογψ = 0,93106, νὰ εύρεθῃ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως  $\frac{\chi - \psi}{\chi + \psi}$ .

396. Νὰ εύρεθῃ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :  $\sqrt{2} + 2\mu\chi$  διὰ  $\chi = 48^\circ 15' 40''$ .

397. Νὰ εύρεθῃ ὁξεῖα γωνία  $\chi$  διὰ τὴν δποίαν εἶναι:  $\epsilon\phi\chi = \sqrt{2} + \mu 20^\circ$ .

**129.** Τροπὴ γινομένου τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἄθροισμα ἡ διαφορὰ τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν. Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον συν75°. συν15°, θέτομεν  $\chi =$  συν75°. συν15°.

"Επειτα λαμβάνομεν τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν καὶ εύρισκομεν :

$$\log\chi = \log\sin 75^\circ + \log\sin 15^\circ = 1,39794.$$

Έκ ταύτης δὲ εύρίσκομεν ὅτι  $\chi = 0,25$ .

Ἄν οὖτας ἐνθυμηθῶμεν ὅτι :

$$2\sin(\alpha + \beta) = \sin(\alpha) + \sin(\beta),$$

εύρισκομεν ὅτι :

$$2\chi = \sin(90^\circ) + \sin(60^\circ) = \frac{1}{2} \text{ καὶ } \text{έπομένως } \chi = \frac{1}{4} = 0,25.$$

Όμοιώς, ἂν  $\psi = \text{ήμ}(67^\circ 30')$ .  $\text{ήμ}(22^\circ 30')$ , εύρισκομεν ὅτι :

$$2\psi = 2\text{ήμ}(67^\circ 30') \cdot \text{ήμ}(22^\circ 30') = \sin(45^\circ) - \sin(90^\circ) = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ καὶ}$$

$$\text{έπομένως } \psi = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

Απὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι εἶναι χρήσιμος ἡ μετατροπὴ γινομένων τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἀθροίσματα ἢ διαφορὰς τοιούτων.

Αἱ συνηθέστεραι τοιαῦται μετατροπαὶ γίνονται κατὰ τοὺς ἀκολούθους γνωστοὺς τύπους :

$$2\sin(\alpha - \beta) = \sin(\alpha) - \sin(\beta)$$

$$2\text{ήμ}\alpha\text{ήμ}\beta = \sin(\alpha - \beta) - \sin(\alpha + \beta)$$

$$2\text{ήμ}\alpha\sin(\beta) = \text{ήμ}(\alpha + \beta) + \text{ήμ}(\alpha - \beta)$$

$$2\text{ήμ}\beta\sin(\alpha) = \text{ήμ}(\alpha + \beta) - \text{ήμ}(\alpha - \beta)$$

### Άσκήσεις

398. Νὰ εύρεθῶσι τὰ γινόμενα:

$$\sin(67^\circ 30') \sin(22^\circ 30') \text{ καὶ } \text{ήμ}15^\circ \cdot \text{ήμ}75^\circ.$$

399. Νὰ εύρεθῶσι τὰ γινόμενα  $\text{ήμ}(82^\circ 30')$   $\sin(37^\circ 30')$  καὶ

$$\sin(52^\circ 30') \text{ ήμ}(7^\circ 30').$$

400. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις :

$$\text{ήμ}7\chi - 2\text{ήμ}\chi (\sin 2\chi + \sin 4\chi + \sin 6\chi).$$

401. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις:

$$\text{ήμ}13\chi - 2\text{ήμ}2\chi (\sin 3\chi + \sin 7\chi + \sin 11\chi).$$

402. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις.

$$\text{ήμ}\alpha\text{ήμ}(\beta - \gamma) + \text{ήμ}\beta\text{ήμ}(\gamma - \alpha) + \text{ήμ}\gamma\text{ήμ}(\alpha - \beta).$$

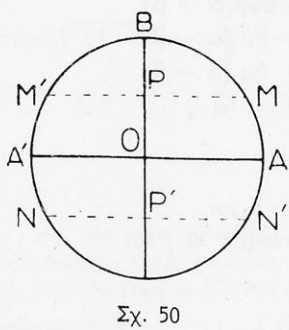
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'

**ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ**

**1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ**

130. Όρισμός τριγωνομετρικής έξισώσεως. Ή εξίσωσις  $\text{ήμ}\chi = \text{ήμ}35^\circ$  ἀληθεύει διὰ  $\chi = 35^\circ$  καὶ διὰ  $\chi = 180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$ . Επειδὴ δὲ  $\text{ήμ}(360^\circ + 35^\circ) = \text{ήμ}350^\circ$  καὶ  $\text{ήμ}(360^\circ + 145^\circ) = \text{ήμ}350^\circ$ , ἔπειται ότι ἀληθεύει καὶ διὰ  $\chi = 360^\circ k + 35^\circ$  }  
καὶ διὰ  $\chi = 360^\circ k + 145^\circ$  } (1)

ἄν  $k$  είναι 0 ή τυχών ἀκέραιος ἀριθμός. Π.χ. διὰ  $k = 1$ , εύρισκομεν  
 $\chi = 395^\circ$  καὶ  $\chi = 505^\circ$  κ.τ.λ.



Μὲ οὐδεμίαν δὲ ἄλλην τιμὴν τοῦ  $\chi$  ἀληθεύει διότι, ἄν  $M$  καὶ  $M'$  (σχ. 50) είναι τὰ πέρατα τῶν τόξων  $35^\circ$  καὶ  $145^\circ$ , θὰ είναι  $\text{ήμ}350^\circ = \text{ήμ}145^\circ = (\text{OP})$ . Πᾶν δὲ τόξον λῆγον εἰς ἄλλο σημεῖον  $N$  ἔχει ήμίτονον  $(\text{OP}') \neq (\text{OP})$ .

Ή εξίσωσις  $\text{ήμ}\chi = \text{ήμ}35^\circ$  λέγεται τριγωνομετρική έξισώσις. Οἱ δὲ τύποι (1) ἀποτελοῦσι την λύσιν αὐτῆς.

Καὶ αἱ έξισώσεις  $2\text{ήμ}\chi = 1$ ,  $\text{συν}\chi + \text{ήμ}\chi = 1$ ,  $\text{έφ}\chi - 3 = 3\text{σφ}\chi$  είναι τριγωνομετρικαὶ έξισώσεις. Ωστε :

Μία έξισωσις λέγεται τριγωνομετρική, ἄν περιέχῃ ἔνα τούλαχιστον τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀγνώστου τόξου η γωνίας καὶ δὲν ἀληθεύῃ διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου τούτου.

Λύσις δὲ τριγωνομετρικῆς έξισώσεως λέγεται η εὑρεσις τύπου η τύπων, ἀπὸ τοὺς ὅποιους μόνον εύρισκομεν ὅσα θέλομεν τόξα ταύτοποιοῦντα τὴν έξισωσιν ταύτην.

**131.** Είδη τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων μὲ ἔνα ἄγνωστον.

α') Ἀπλαῖ τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις. Οὔτως ὀνομάζονται αἱ τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις αἱ ἔχουσαι τὰς ἀκολούθους μορφάς:

$$\text{ήμ}\chi = \text{ήμτ}, \quad \text{συν}\chi = \text{συντ}, \quad \text{έφ}\chi = \text{έφτ}, \quad \text{σφ}\chi = \text{σφτ},$$

$$\text{ήμ}\chi = \alpha, \quad \text{συν}\chi = \alpha, \quad \text{έφ}\chi = \alpha, \quad \text{σφ}\chi = \alpha$$

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  $5\text{συν}\chi + \frac{1}{2} = 3\text{συν}\chi + \frac{3}{2}$  ἔχει ἀλγεβρικὴν μορφὴν πρὸς ἄγνωστον τὸ συν\chi. Αὕτη λυομένη πρὸς συν\chi γίνεται  $\text{συν}\chi = \frac{1}{2}$ , ἢτοι γίνεται ἀπλῆς μορφῆς.

γ') Ὑπάρχουσι τέλος καὶ πολυπλοκώτεραι ἔξισώσεις, αἱ ὅποιαι ἔχουσι περισσοτέρους τοῦ ἐνὸς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τοῦ ἄγνωστου τόξου ἢ καὶ συναρτήσεων αὐτοῦ. Τοιαῦται π.χ. εἰναι αἱ  $\text{συν}2\chi - \text{συν}\frac{\chi}{2} = 0,924$ ,  $\text{έφ}2\chi - \text{ήμ}\chi = 0$  κ.τ.λ.

Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ μάθωμεν πῶς λύονται αἱ ἀπλούστεραι τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις.

**132.** Λύσις τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων ἀπλῆς μορφῆς.

α') Ἡ ἔξισωσις  $\text{ήμ}\chi = \text{ήμτ}$  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  $\chi$  προέρχονται ἐκ τῶν δύο τελευταίων τύπων διὰ  $k = 0$ , ἔπειται 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  $\text{ήμ}\chi = \frac{1}{2}$  εἰναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν  $\text{ήμ}\chi = \text{ήμ}30^{\circ}$  καὶ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^{\circ}k + 30^{\circ} \text{ καὶ } \deltai\chi = 360^{\circ}k + 180^{\circ} - 30^{\circ} = 360^{\circ}k + 150^{\circ}$$

$$\text{ἢ εἰς ἀκτίνια } \deltai\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \text{ καὶ } \deltai\chi = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{6}$$

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν  $\hat{\eta}\mu\chi = 0,45139$ , εύρισκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων ὅτι  $0,45139 = \hat{\eta}\mu(26^{\circ}50')$ .

Ἐπομένως ἡ ἔξισωσις γίνεται  $\hat{\eta}\mu\chi = \hat{\eta}\mu(26^{\circ}50')$  καὶ ἀληθεύει διὰ  $\chi = 360^{\circ}k + 26^{\circ}50'$ .

καὶ διὰ  $\chi = 360^{\circ}k + 180^{\circ} - (26^{\circ}50') = 360^{\circ}k + 153^{\circ} 10'$ .

Ἄξιοστημείωτος εἶναι ἡ ἔξισωσις  $\hat{\eta}\mu\chi = 0$ , ἥτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς  $\hat{\eta}\mu\chi = \hat{\eta}\mu 0^{\circ}$  καὶ  $\hat{\eta}\mu\chi = \hat{\eta}\mu 180^{\circ}$ . Ἀληθεύει ἐπομένως διὰ  $\chi = 360^{\circ}k + 0^{\circ}$  καὶ διὰ  $\chi = 360^{\circ}k + 180^{\circ} - 0^{\circ}$

ἢ  $\chi = 180^{\circ} \cdot 2k$  καὶ  $\chi = 180^{\circ}(2k + 1)$ .

Ἄῦται συγχωνεύονται εἰς τὴν  $\chi = 180^{\circ}\lambda$  ἢ  $\chi = \lambda\pi$ , ἀν λ εἶναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

β') Ἡ ἔξισωσις  $\sigma u n \chi = \sigma u n t$  ἀληθεύει διὰ  $\chi = \tau$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\sigma u n(-\tau) = \sigma u n t$ , ἀληθεύει καὶ διὰ  $\chi = -\tau$ . Κατ' ἀκολουθίαν ἀληθεύει γενικῶς διὰ

$\chi = 360^{\circ}k \pm \tau$  ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ  $\chi = 2k\pi \pm \tau$ .

Διὰ τὴν λύσιν τῆς ἔξισώσεως  $\sigma u n \chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$  ἐνθυμούμεθα ὅτι  $\frac{\sqrt{2}}{2} = \sigma u n 45^{\circ}$  καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ ἔξισωσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν  $\sigma u n \chi = \sigma u n 45^{\circ} = \sigma u n \frac{\pi}{4}$ . Ἀληθεύει δὲ διὰ

$\chi = 360^{\circ}k \pm 45^{\circ}$  ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ  $\chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{4}$ .

Διὰ νὰ λύσωμεν δὲ τὴν ἔξισωσιν  $\sigma u n \chi = 0,94832$ , εύρισκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων ὅτι  $0,94832 = \sigma u n(18^{\circ}30')$ .

Ἐπομένως ἡ ἔξισωσις γίνεται  $\sigma u n \chi = \sigma u n(18^{\circ}30')$  καὶ ἀληθεύει διὰ  $\chi = 360^{\circ}k \pm (18^{\circ}30')$ .

γ') Ἡ ἔξισωσις  $\hat{\epsilon}\phi\chi = \hat{\epsilon}\phi t$  ἀληθεύει προφανῶς διὰ  $\chi = \tau$  καὶ γενικῶς διὰ  $\chi = 360^{\circ}k + \tau$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\hat{\epsilon}\phi(180^{\circ} + \tau) = \hat{\epsilon}\phi t$ , ἡ ἔξισωσις γίνεται  $\hat{\epsilon}\phi\chi = \hat{\epsilon}\phi(180^{\circ} + \tau)$  καὶ ἀληθεύει γενικῶς διὰ  $\chi = 360^{\circ}k + 180^{\circ} + \tau = 2 \cdot 180^{\circ}k + 180^{\circ} + \tau = 180^{\circ}(2k + 1) + \tau$ . Ἐπειδὴ δὲ καὶ  $\chi = 360^{\circ}k + \tau = 180^{\circ} \cdot 2k + \tau$ , δυνάμεθα νὰ συμπτύξωμεν τοὺς δύο τύπους εἰς τὸν  $\chi = 180^{\circ}\lambda + \tau$  ἢ εἰς ἀκτίνια  $\chi = \lambda\pi + \tau$ , ἀν λ εἶναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

Ἡ ἔξισωσις  $\hat{\epsilon}\phi\chi = 1 = \hat{\epsilon}\phi 45^{\circ}$  ἀληθεύει διὰ

$\chi = 180^{\circ}\lambda + 45^{\circ}$  ἢ διὰ  $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$ .

Διὰ 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 χ = 180°λ + 68°40'5''.

δ') ‘Η ἔξισωσις ἐφχ = σφτ εἰναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν  $\frac{1}{\text{ἐφχ}} = \frac{1}{\text{ἐφτ}}$  ή ἐφχ = ἐφτ καὶ ἔχει τὰς ρίζας αὐτῆς.

### \*Α ν α κ ε φ α λ α ί ω σ ι ζ

- α') ‘Η ἔξισωσις ἡμχ = ἡμτ ἀληθεύει διὰ χ = 360°k + τ καὶ διὰ χ = 360°k + 180° - τ.  
ἢ διὰ χ = 2kπ + τ καὶ διὰ χ = (2k + 1)π - τ.
- β') ‘Η ἔξισωσις συνχ = συντ ἀληθεύει διὰ χ = 360°k ± τ ή εἰς ἀκτίνια διὰ χ = 2kπ ± τ.
- γ') ‘Η ἔξισωσις ἐφχ = ἐφτ ἀληθεύει διὰ χ = 180°λ + τ ή εἰς ἀκτίνια διὰ χ = λπ + τ.
- δ') ‘Η ἔξισωσις σφχ = σφτ ἀληθεύει διὰ χ = 180°λ + τ ή εἰς ἀκτίνια διὰ χ = λπ + τ.

### \*Α σ κ ή σ ε ι ζ

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  $\left(\frac{x}{2} - \pi\right)$ , ἐφ  $\left(\frac{x}{3} - \frac{3\pi}{8}\right)$  = ἐφ 2χ.

408. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$\sigma\varphi\left(\frac{2x}{5} + 30^\circ\right) = \sigma\varphi\left(\frac{x}{3} + 30^\circ\right)$ , ἡμ (2χ + 50°) = ἡμ (χ + 25°).

**133.** Λύσις τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων ἀλγεβρικῆς μορφῆς πρὸς ἓνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀγνώστου τόξου ἢ γωνίας. Ἐστω ὡς παράδειγμα ἡ ἔξισώσης :

$$2\sin x + 3 = \frac{\sin x}{2} + \frac{15}{4}.$$

Ἄν λύσωμεν αὐτὴν πρὸς  $\sin x$ , εύρισκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἔξισώσης  $\sin x = \frac{1}{2} = \sin 60^\circ$ . Αὕτη δὲ ἀληθεύει διὰ

$$x = 360^\circ k \pm 60^\circ \text{ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ } x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}.$$

Ἐστω ἀκόμη ἡ ἔξισώσης  $\epsilon\phi^2 x - (1 + \sqrt{3}) \epsilon\phi x + \sqrt{3} = 0$ . Ἄν λύσωμεν αὐτὴν πρὸς  $\epsilon\phi x$ , εύρισκομεν ὅτι :

$$\epsilon\phi x = \frac{1 + \sqrt{3} \pm \sqrt{(1 + \sqrt{3})^2 - 4\sqrt{3}}}{2} = \frac{1 + \sqrt{3} \pm (1 - \sqrt{3})}{2} = \begin{cases} 1 \\ \sqrt{3} \end{cases}$$

Τὸ ζήτημα λοιπὸν ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀπλῶν ἔξισώσεων :

$$\epsilon\phi x = 1 \text{ καὶ } \epsilon\phi x = \sqrt{3} \text{ ἢ } \epsilon\phi x = \epsilon\phi \frac{\pi}{4} \text{ καὶ } \epsilon\phi x = \epsilon\phi \frac{\pi}{3}.$$

Ἐκ τούτων δὲ εύρισκομεν ὅτι :

$$x = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \text{ καὶ } x = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}.$$

Ἄπὸ 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 τῶν ἀπλῶν ἔξισώσεων.

### Ἄσκησης

409. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$10\sin x - 1 = 6\sin x + 1, \quad 2\sin^2 x - 3\sin x + 1 = 0.$$

410. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$3\eta\mu x + 2 = 7\eta\mu x - 2, \quad \eta\mu^2 x - \frac{3\eta\mu x}{2} - \frac{1}{2} = 0.$$

411. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$(\epsilon\phi x - 1)^2 - \epsilon\phi^2 x = -3, \quad \epsilon\phi^2 x - 3\epsilon\phi x = \sqrt{3}(\epsilon\phi x - 3).$$

412. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$\sigma\phi x (\sigma\phi x - 3) + 1 = 5(\sigma\phi x - 3), \quad \epsilon\phi x + \frac{3\epsilon\phi x - 1}{5} = 1 - \frac{5\epsilon\phi x - 16}{3}.$$

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 μօρφῆς διαφόρουν τῶν προηγουμένων. Ἡ λύσις τῶν τοιούτων ἔξισώσεων δὲν δύναται νὰ ύπαχθῇ 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 ισοδύναμος 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 :

$$x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} - \chi \quad \text{καὶ} \quad x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} + \chi.$$

Ἐκ τῆς α' τούτων προκύπτει  $x = k\pi + \frac{\pi}{4}$  (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. Ὅστε ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις ἀληθεύει μόνον διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$  παρεχομένην ὑπὸ τῆς (1).

β' τρόπος. Γνωρίζομεν ὅτι :  $\sin x - \sin \chi = \sin\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = 2\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)\cos\frac{\pi}{4} = \sqrt{2}\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$ . Ἐπομένως ἡ ἔξισωσις γίνεται  $\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = 0 = \sin 0$ . Ἀληθεύει δὲ (§ 132 α') διὰ  $x - \frac{\pi}{4} = \lambda\pi$ , ὅθεν  $x = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$ .

γ' τρόπος. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ὅν ἦτο  $\sin x = 0$ , θὰ ἦτο καὶ  $\sin \chi = 0$ . Αἱ δύο ὅμιλοι αὗται ἔξισώσεις δὲν συναληθεύουσι διὰ τὰς αὐτὰς τιμᾶς τοῦ  $x$ . Διότι τόξα, διὰ τὰ ὄποια 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  $\sin x \neq 0$ , ἡ δὲ δοθεῖσα ἔξισω-

σις είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν  $\frac{\text{ήμχ}}{\text{συνχ}} = 1$  ή  $\text{έφχ} = 1 = \text{έφ } \frac{\pi}{4}$ . Ἐπομένως ( $\S\ 132\ \gamma'$ ), ἀληθεύει διὰ  $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$ .

*Παράδειγμα 2ον.* Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις  $\text{ήμχ} = \text{συν}^2\chi$ .  
Λύσις. α' τρόπος. Αὕτη 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  $\text{έφχ} = \sigma\varphi\left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right)$   
Αύσις. Παρατηροῦμεν ὅτι  $\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right) + \left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{2}$   
καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι  $\sigma\varphi\left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \text{έφ}\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right)$  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  $2\text{ήμ}^2\chi - \text{συν}^2\chi = 2$   
Αύσις. Ἐπειδὴ  $\text{ήμ}^2\chi = 1 - \text{συν}^2\chi$ , ἡ ἔξισωσις γίνεται :  
 $2(1 - \text{συν}^2\chi) - \text{συν}^2\chi = 2$  ή  $\text{συν}^2\chi = 0$ .

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. Επειδή  $\sin x = 2\sin^2\left(\frac{x}{2}\right) - 1$ , ή έξισωσις γίνεται:

$$4\sin^2\left(\frac{x}{2}\right) - 4\sin\left(\frac{x}{2}\right) + 1 = 0.$$

Αὕτη δὲ ἀληθεύει διὰ  $\sin \frac{x}{2} = \frac{1}{2} = \sin \frac{\pi}{3}$  καὶ ἐπομένως:

$$\frac{x}{2} = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} = \frac{(6k \pm 1)\pi}{3}, \text{ οὗτον } x = \frac{(6k \pm 1)2\pi}{3}.$$

Απὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ότι καὶ τῶν τοιούτων έξισώσεων ή λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν έξισώσεων ἀπλῆς μορφῆς. Ή ἀναγωγὴ αὕτη ἐπιτυγχάνεται διὰ τῆς ἐφαρμογῆς γνωστῶν καὶ καταλλήλων ἑκάστοτε σχέσεων μεταξὺ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν διαφόρων τόξων.

### Άσκησις

414. Νὰ λυθῶσιν αἱ έξισώσεις:

$$\text{ήμ } \frac{x}{2} = \sin x, \quad \text{ήμ } x = \sin \frac{x}{3}, \quad \text{ήφ } x = \sigma(60^\circ - 3x).$$

415. Νὰ λυθῶσιν αἱ έξισώσεις :

$$\text{ήμ}^2x - \sin^2x = 0, \quad 2\sin x - 3\text{ήμ}^2x = -2.$$

416. Νὰ λυθῶσιν αἱ έξισώσεις:  $3\text{ήμ}^2x - \sin^2x = 1, \quad \sin 2x - \sin^2x = 0$ .

$$417. \text{Νὰ λυθῇ ή έξισωσις } \frac{3\text{ήμ}x - \sin x}{\text{ήμ}x + \sin x} = 1.$$

$$418. \text{Νὰ λυθῇ ή έξισωσις } \text{ήφ}(x + 60^\circ) + \sigma(60^\circ - 3x) = 0.$$

**135. Μία κλασσικὴ τριγωνομετρικὴ έξισωσις.** Υπάρχουσι τριγωνομετρικαὶ έξισώσεις, αἱ ὁποῖαι λύονται μὲ εἰδικοὺς τρόπους ἔξαρτωμένους ἀπὸ τὴν μορφὴν ἑκάστης. Απὸ αὐτὰς ἐπλούστεραι καὶ συνηθέστερον ἀπτάντωμεναι εἰναι αἱ ἔχουσαι ή λαμβάνουσαι μίαν τῶν μορφῶν **αήμχ ± βσυνχ = γ**.

Ταύτας λύομεν ὡς έξῆς: Διαιροῦμεν τὰ μέλη αὐτῶν διὰ α καὶ εύρισκομεν τὰς ἀντιστοίχους ισοδυνάμους έξισώσεις:

$$\text{ήμ } x \pm \frac{\beta}{\alpha} \sin x = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

Αν δὲ θέσωμεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \text{ήφω} = \frac{\text{ήμω}}{\sin x}$  (ω βοηθητικὸς ἄγνωστος), εύρισκομεν τὴν έξισωσιν:

$$\text{ήμχ} \pm \frac{\text{ήμω}}{\text{συνω}} \cdot \text{συν } \chi = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

Έκ ταύτης δὲ εύρίσκομεν :

$$\text{ήμχσυνω} \pm \text{ήμωσυνχ} = \frac{\gamma}{\alpha} \text{ συνω}, \text{ ή } \text{ήμ}(\chi \pm \omega) = \frac{\gamma}{\alpha} \text{ συνω} \quad (1).$$

\*Αν δὲ ἐκ τῆς ἔξισώσεως ἐφω =  $\frac{\beta}{\alpha}$  εὕρωμεν μίσαν τιμὴν τοῦ ω, δυνάμεθα νὰ λύσωμεν τὰς (1) πρὸς ἄγνωστον τόξον ( $\chi \pm \omega$ ).

Π.χ. ή ἔξισωσις  $3\text{ήμχ} + \sqrt{3}\text{συνχ} = 3$  εἶναι ἵσοδύναμος πρὸς τὴν

$$\text{ήμχ} + \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \text{συνχ} = 1.$$

\*Επειδὴ δὲ  $\frac{\sqrt{3}}{3} = \text{έφ } \frac{\pi}{6}$ , αὗτη γίνεται κατὰ σειράν :

$$\text{ήμχ} + \frac{\text{ήμ } \frac{\pi}{6}}{\text{συν } \frac{\pi}{6}} \text{ συνχ} = 1, \quad \text{ήμχσυν } \frac{\pi}{6} + \text{ήμ } \frac{\pi}{6} \text{ συνχ} = \text{συν } \frac{\pi}{6}$$

$$\text{ήμ}(\chi + \frac{\pi}{6}) = \text{ήμ } \frac{\pi}{3}.$$

Έκ ταύτης δὲ εύρίσκομεν ὅτι :

$$\chi + \frac{\pi}{6} = 2k\pi + \frac{\pi}{3} \quad \text{καὶ} \quad \chi + \frac{\pi}{6} = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{3} \quad \text{κτλ.}$$

### Άσκήσεις

419. Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις  $\sqrt{3}\text{ήμχ} + \text{συνχ} - 1 = 0$ .

420. Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις  $\text{ήμχ} - \text{συνχ} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

421. Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις  $\text{συν}3\chi + \text{ήμ}3\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

422. Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις  $\frac{\sqrt{2}}{\text{συνχ}} - 1 = \text{έφ}$ .

423. Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις  $4\text{ήμχ} + 5\text{συνχ} = 6$ .

## 2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

**136. Πρόβλημα I. Τὸ ήμίτονον τῆς μιᾶς δξείας γωνίας**

ένδος δρθιογωνίου τριγώνου είναι διπλάσιον τοῦ ήμιτόνου τῆς ἀλλης. Νὰ εὑρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν δξειῶν τούτων γωνιῶν.

Λύσις. Τὰ ζητούμενα μέτρα  $B$  καὶ  $\Gamma$  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  $\text{ήμ}\Gamma = \text{συν}B$ . 'Η δὲ β' ἔξισωσις γίνεται  $\text{ήμ}B = 2\text{συν}B$ . 'Επειδὴ δὲ  $\text{συν}B \neq 0$ , αὕτη είναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισωσιν  $\text{ήφ}B = 2$ . Τῇ βοηθείᾳ δὲ τῶν πινάκων εύρισκομεν ὅτι:

$$\text{ήφ}B = \text{ήφ}(63^\circ 26' 5'', 7).$$

'Εκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι  $B = 180^\circ + 63^\circ 26' 5'', 7$ . '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. ΙΙ ρόβλημα II.** Νὰ εὑρεθῶσι δύο γωνίαι τριγώνου τῶν δποίων τὰ ήμίτονα ἔχουσιν ἀθροισμα  $\frac{\sqrt{2} + 1}{2}$  καὶ διαφορὰν  $\frac{\sqrt{2} - 1}{2}$

Λύσις. "Αν  $\chi$  καὶ  $\psi$  είναι τὰ μέτρα τῶν ζητουμένων 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 ήμχ καὶ ήμψ, τὸ σύστημα τοῦτο ἔχει ἀλγεβρικὴν μορφὴν πρὸς τοὺς ἀγνώστους τούτους. Κατὰ δὲ τὰ γνωστὰ ἐκ τῆς Ἀλγέβρας προσθέτομεν καὶ εἴτα ἀφαιροῦμεν ταύτας κατὰ μέλη. Οὕτως εύρισκομεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα:

$$2\text{ήμ}\chi = \sqrt{2}, 2\text{ήμ}\psi = 1 \text{ η τὸ}$$

$$\text{ήμ}\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \text{ήμ} \frac{\pi}{4}, \quad \text{ήμ}\psi = \frac{1}{2} = \text{ήμ} \frac{\pi}{6}$$

'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  $\chi$  μὲ ἕκαστον διὰ τὸν  $\psi$  εύρισκομεν τὰς ἀκολούθους γενικὰς λύσεις :

$$\begin{aligned} x &= 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi &= 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array} \right\}$$

$$\begin{aligned} x &= (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi &= 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} (3) \\ (4) \end{array} \right\}$$

$$\begin{aligned} x &= 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi &= (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} (2) \\ (4) \end{array} \right\}$$

$$\begin{aligned} x &= (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi &= (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} (3) \\ (4) \end{array} \right\}$$

Ἐπειδὴ ὅμως  $x$  καὶ  $\psi$  εἶναι μέτρα γωνιῶν τριγώνου, πρέπει νὰ εἶναι  $x + \psi < \pi, x, \psi > 0$ .

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 ὅποιών ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστημάτων μὲ μίαν τούλαχιστον τριγωνομετρικὴν ἔξισωσιν. Τὰ τοιαῦτα συστήματα λέγονται τριγωνομετρικὰ συστήματα. Τὰ προηγούμενα λοιπὸν συστήματα ( $\S\S$  136, 137) εἶναι τριγωνομετρικὰ συστήματα. Ωστε :

**Τριγωνομετρικὸν σύστημα λέγεται πᾶν σύστημα, τὸ ὁποῖον ἔχει μίαν τούλαχιστον τριγωνομετρικὴν ἔξισωσιν.**

Τὰ ἀπλούστερα καὶ συνηθέστερα τριγωνομετρικὰ συστήματα ἔχουσι δύο ἔξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους. Ταῦτα διακρίνομεν εἰς δύο εἴδη.

Τὸ α' εἶδος περιέχει μόνον μίαν τριγωνομετρικὴν ἔξισωσιν, ἡ δὲ δᾶλλη εἶναι ἀλγεβρικὴ. Τοιοῦτον π.χ. εἶναι τὸ σύστημα τῆς § 136.

Τὸ β' εἶδος περιέχει δύο τριγωνομετρικὰς ἔξισώσεις δῆτας τὸ σύστημα τῆς § 137.

**139. Λύσις τριγωνομετρικοῦ συστήματος δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους.** Διὰ τὴν λύσιν τοιούτου συστήματος δυνάμεθα νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν ἔνα ἀγνωστὸν διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικαταστάσεως ( $\S$  136) ἢ τῆς προσθέσεως ( $\S$  137). Συνηθέστερον ὅμως λύομεν τὰ τοιαῦτα συστήματα μὲ εἰδικὰ τεχνάσματα τὰ ὁποῖα, ἔξαρτῶνται ἀπὸ τὴν μορφὴν τῶν συστημάτων. Ως παραδείγματα ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα:

*Παράδειγμα 1ον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :*

$$\chi - \psi = 15^\circ, \text{ ή } \mu\chi + \mu\psi = \frac{\sqrt{2} + 1}{2}.$$

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:

$$\text{ήμχ} + \text{ήμψ} = 2\text{ήμ} \frac{\chi + \psi}{2} \text{ συν} \frac{\chi - \psi}{2}.$$

Ἡ β' λοιπὸν ἔξισωσις γίνεται:

$$2\text{ήμ} \frac{\chi + \psi}{2} \text{ συν} (70^\circ 30') = \frac{\sqrt{2} + 1}{2}$$

Οὕτω:  $\text{ήμ} \frac{\chi + \psi}{2} = \frac{2,4142}{4\text{συν} (70^\circ 30')}$ .

Ἐκ ταύτης εὑρίσκομεν ὅτι λογῆμ  $\frac{\chi + \psi}{2} = \bar{1},78445$  καὶ ἐκ ταύτης

$$\text{ήμ} \left( \frac{\chi + \psi}{2} \right) = \text{ήμ} (370^\circ 30').$$

Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἵνα  $\frac{\chi + \psi}{2} = 360^\circ k + (370^\circ 30')$  καὶ ἃν

$$\frac{\chi + \psi}{2} = 360^\circ k + 180^\circ - (370^\circ 30') = 360^\circ k + 142^\circ 30'.$$

Ἄρα  $\chi + \psi = 720^\circ k + 75^\circ$  καὶ  $\chi + \psi = 720^\circ k + 285^\circ$ .

Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο ἀλγεβρικῶν συστημάτων:

$$\begin{array}{l|l} \chi - \psi = 15^\circ & \chi - \psi = 15^\circ \\ \chi + \psi = 720^\circ k + 75^\circ & \chi + \psi = 720^\circ k + 285^\circ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \chi = 360^\circ k + 45^\circ \\ \psi = 360^\circ k + 30^\circ \end{array} \quad (1)$$

$$\begin{array}{l|l} \chi - \psi = 150^\circ & \chi = 360^\circ k + 150^\circ \\ \chi + \psi = 720^\circ k + 135^\circ & \psi = 360^\circ k + 135^\circ \end{array} \quad (2)$$

Οὕτω διὰ  $k = 0$  ἐκ τῶν (1) εὑρίσκομεν  $\chi = 45^\circ$ ,  $\psi = 30^\circ$ , ἐκ δὲ τῶν (2) εὑρίσκομεν  $\chi = 150^\circ$ ,  $\psi = 135^\circ$  κ.τ.λ.

*Παράδειγμα 2ον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα:*

$$\chi + \psi = 90^\circ, \text{ ή } \mu\chi \cdot \mu\psi = \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

Λύσις. Θὰ προσπαθήσωμεν νὰ εὕρωμεν τὴν διαφορὰν  $\chi - \psi$  ἀπὸ τὴν β' ἔξισωσιν. Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη αὐτῆς

$$\text{έπι} 2 \text{ και εύρισκομεν τὴν ἴσοδύναμον ἔξισωσιν } 2\text{ήμχήμψ} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

\*Επειδὴ δὲ 2ήμχήμψ = συν(χ - ψ) - συν(χ + ψ) ή ἐνεκα 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°. Οὕτως 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.

$$\chi = 180^\circ k + 60^\circ, \quad \psi = -180^\circ k + 30^\circ$$

$$\text{Έκ δὲ τοῦ β' εύρισκομεν } \chi = 180^\circ k + 30^\circ, \quad \psi = -180^\circ k + 60^\circ.$$

Οὕτω 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.

$$k^2 - (1 + \sqrt{3})k + \sqrt{3} = 0$$

$$\text{Λύοντες ταύτην εύρισκομεν : } k = \frac{(1 + \sqrt{3}) \pm (\sqrt{3} - 1)}{2} = \begin{array}{l} \nearrow \sqrt{3} \\ \searrow 1 \end{array}$$

Οὕτως 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 +  $\frac{\pi}{3}$ .

$$\text{Οὕτω διὰ } \lambda = 0 \text{ εἶναι } \chi = \frac{\pi}{3}, \quad \psi = \frac{\pi}{4} \text{ ή τάναπαλιν } \chi = \frac{\pi}{4}$$

$\psi = \frac{\pi}{3}$ . Διακόπτεται  $\lambda = 1$  είναι  $\chi = \frac{4\pi}{3}$ ,  $\psi = \frac{5\pi}{4}$  και τάνατοπαλιν  $\chi = \frac{5\pi}{4}$ ,  $\psi = \frac{4\pi}{3}$  λ.τ.λ.

Παράδειγμα 4ον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα:

$$\text{ήμ}^2\chi + \text{έφ}^2\psi = \frac{3}{2}, \quad \text{ήμ}\chi\text{έφ}\psi = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Αὐτὸς ισ. Διπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς β' καὶ προσθέτοντες ἐπειτα κατὰ μέλη μὲ τὴν α' εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν:

(ήμχ + έφψ)² =  $\frac{3+2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1+\sqrt{2})^2}{2}$ . Δι' ἀφαιρέσεως δὲ τῶν ἴδιων ἔξισώσεων κατὰ μέλη εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν:

$$(ήμχ - έφψ)² = \frac{3-2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1-\sqrt{2})^2}{2}. \quad \text{Ἐκ τούτων εύρισκομεν}$$

$$(ήμχ + έφψ) = \pm \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \quad \text{καὶ} \quad \text{ήμχ} - \text{έφψ} = \pm \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}}.$$

Οὗτω δὲ τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν δύολούθων συστημάτων:

$$\left. \begin{array}{l} \text{ήμχ} + \text{έφψ} = \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \text{ήμχ} - \text{έφψ} = \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \text{ήμχ} + \text{έφψ} = -\frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \text{ήμχ} - \text{έφψ} = -\frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{ήμχ} + \text{έφψ} = \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \text{ήμχ} - \text{έφψ} = -\frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \text{ήμχ} + \text{έφψ} = -\frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \text{ήμχ} - \text{έφψ} = -\frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\}$$

\*Ἐκ τοῦ α' τούτων εύρισκομεν  $2\text{ήμχ} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$  καὶ  $2\text{έφψ} = 2$

\*Ἐκ τούτων δὲ ἐπειται ὅτι:  $\text{ήμχ} = \frac{\sqrt{2}}{2} = \text{ήμ} \frac{\pi}{4}$  καὶ  $\text{έφψ} = 1 = \text{έφ} \frac{\pi}{4}$

$$\left. \begin{array}{l} \chi = 2k + \frac{\pi}{4} \\ \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \chi = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{array} \right\}$$

Οὗτω πρὸς ἀσκησιν ἀς λύσωσιν οἱ μαθηται καὶ τὰ ἄλλα τρία συστήματα.

## Α σχήσεις

424. Να λυθῇ τὸ σύστημα  $x + \psi = 75^\circ$ ,  $\operatorname{tg}x - \operatorname{tg}\psi = \frac{\sqrt{2}-1}{2}$ .

425. Να λυθῇ τὸ σύστημα  $x - \psi = 60^\circ$ ,  $\sin x + \sin \psi = 0$ .

426. Να λυθῇ τὸ σύστημα  $x - \psi = 30^\circ$ ,  $\frac{\operatorname{tg}x}{\operatorname{tg}\psi} = \sqrt{3}$ .

427. Να λυθῇ τὸ σύστημα:

$$\sin x - \sin \psi = -\frac{1}{2}, \quad \sin x + \sin \psi = \frac{1}{2}.$$

428. Να λυθῇ τὸ σύστημα:

$$\operatorname{tg}x + \sqrt{3} \sin \psi = 1, \quad \operatorname{tg}x + \sin \psi = \frac{\sqrt{3}-1}{2}.$$

429. Να λυθῇ τὸ σύστημα:

$$\sin x + \sin \psi = \frac{1 + \sqrt{2}}{2}, \quad \sin x \cdot \sin \psi = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

430. Να λυθῇ τὸ σύστημα  $x + \psi = 90^\circ$ ,  $\frac{\operatorname{tg}x}{\operatorname{tg}\psi} = 3$ .

431. Να λυθῇ τὸ σύστημα  $x - \psi = 15^\circ$ ,  $\sin x \cdot \sin \psi = \frac{\sqrt{6}}{4}$ .

432. Να λυθῇ τὸ σύστημα  $x - \psi = 30^\circ$ ,  $\operatorname{tg}x \cdot \operatorname{tg}\psi = 1$ .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

**ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΚΥΚΛΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ**

**140. α')** Ή συνάρτησις τόξημχ. Έμάθομεν ότι έκαστος τριγωνομετρικός άριθμός τόξου μεταβάλλεται μεταβαλλομένου τοῦ τόξου. "Έκαστος λοιπὸν τριγωνομετρικὸς άριθμός τόξου είναι συνάρτησις τοῦ τόξου.

Οὕτως ἂν  $\chi = \text{ήμψ}$ , δὲ  $\chi$  είναι συνάρτησις τοῦ τόξου  $\psi$ . Ο δὲ  $\psi$  λέγεται ἀνεξάρτητος μεταβλητή.

'Αν τι στροφώς:

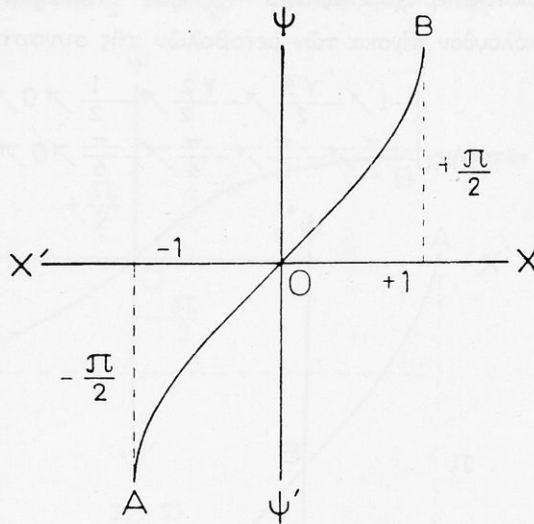
"Αν δὲ  $\chi$  μεταβάλλεται καὶ τὸ τόξον  $\psi$  μεταβάλλεται, ἥτοι καὶ τοῦτο είναι συνάρτησις τοῦ  $\chi$ . Δηλ. τὸ τόξον είναι συνάρτησις τοῦ ἡμίτονου του. Εἰς τὴν πε-

ρίπτωσιν ταύτην τὸ ἡμίτονον είναι ἀνεξάρτητος μεταβλητή καὶ τὸ τόξον  $\psi$  ἡ συνάρτησις. Λέγομεν λοιπὸν ότι:

**Τὸ  $\psi$  εἶναι τόξον, τὸ δοποῖον ἔχει ἡμίτονον τὸν άριθμὸν  $\chi$  ἡ συντομώτερον  $\psi$  εἶναι τόξον ἡμίτονου  $\chi$ .**

Τοῦτο παριστάνομεν διὰ τῆς ισότητος  $\psi = \text{τόξημχ}$ . (1)

Αὐτὴ ἡ συνάρτησις  $\psi$  λέγεται **ἀντίστροφος συνάρτησις** τῆς συναρτήσεως  $\text{ήμψ}$ .



Σχ. 51

Μεταξύ τῶν δύο συναρτήσεων ψ καὶ ἡμψ ύπάρχει ἡ ἔξις σπου δαία διαφορά. Ἡ συνάρτησις ἡμψ λαμβάνει μίαν ώρισμένην τιμὴν δι' ἐκάστην τιμὴν τοῦ τόξου ψ.

Αντιστρόφως: Εἰς ἐκάστην τιμὴν α τοῦ χ ἀπὸ -1 ἕως +1 τὸ τόξον ψ λαμβάνει ἀπείρους τιμάς. Ἐν δὲ τ εἶναι μία τιμὴ τοῦ τόξου ψ, δηλαδὴ ἂν  $\text{ἡμψ} = \alpha$ , αἱ τιμαὶ τοῦ ψ εἶναι ρίζαι τῆς τριγωνομετρικῆς ἔξισώσεως ἡμψ = ἡμτ, ἦτοι:

$$\psi = 2k\pi + \tau \text{ καὶ } \psi = (2k + 1)\pi - \tau.$$

Ἄν χάριν ἀπλότητος ἐκ τῶν ἀπείρων τιμῶν θεωρήσωμεν μόνον τὰς περιεχομένας ἀπὸ  $-\frac{\pi}{2}$  ἕως  $\frac{\pi}{2}$ , καταρτίζομεν εὐκόλως τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τῆς συναρτήσεως ψ μετὰ τοῦ χ.

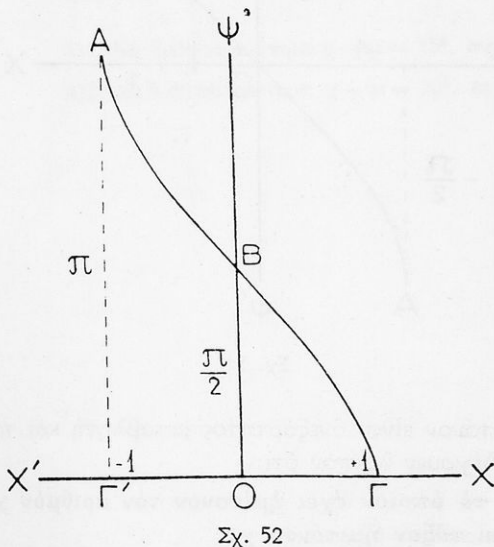
$$\begin{array}{c|ccccccccccccc}
x & -1 & \nearrow -\frac{\sqrt{3}}{2} & \nearrow -\frac{\sqrt{2}}{2} & \nearrow -\frac{1}{2} & \nearrow 0 & \nearrow \frac{1}{2} & \nearrow \frac{\sqrt{2}}{2} & \nearrow \frac{\sqrt{3}}{2} & \nearrow 1 \\
\psi = \text{τόξημχ} & -\frac{\pi}{2} & \nearrow -\frac{\pi}{3} & \nearrow -\frac{\pi}{4} & \nearrow -\frac{\pi}{6} & \nearrow 0 & \nearrow \frac{\pi}{6} & \nearrow \frac{\pi}{4} & \nearrow \frac{\pi}{3} & \nearrow \frac{\pi}{2}
\end{array}$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης AOB (σχ. 51).

**141. β')** Ἡ συνάρτησις τόξου ψ.

Ἄν  $\text{συνψ} = x$ , ὁ χ εἶναι συνάρτησις τοῦ ψ λαμβάνουσα μίαν ώρισμένην τιμὴν δι' ἐκάστην τιμὴν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς ψ.

Αντιστρόφως: Τὸ τόξον ψ εἶναι συνάρτησις τοῦ χ, δηλ. τοῦ συνψ.



Λέγομεν δὲ ὅτι ψ εἶναι τόξον, τὸ ὄποιον ἔχει συνημίτονον τὸν ἀριθμὸν χ καὶ συντομώτερον, ψ = τόξου ψ.

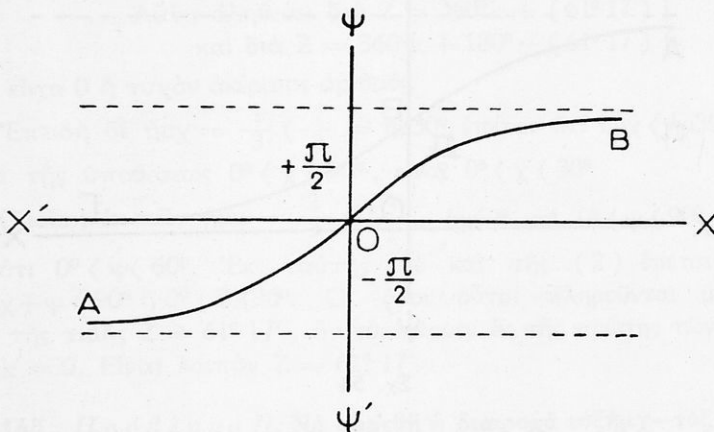
‘Η συνάρτησις ψ λέγεται **άντιστροφος τῆς χ**, δηλ. τοῦ συνψ, καὶ λαμβάνει ἀπειρόνες τιμὰς δι’ ἐκάστην τιμὴν τοῦ χ ἀπὸ –1 ἕως +1.

‘Αν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς ἀπὸ 0 ἕως π τιμὰς αὐτῆς, καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

$$\begin{array}{ccccccccc} \chi & -1 & \nearrow & -\frac{\sqrt{3}}{2} & \nearrow & -\frac{\sqrt{2}}{2} & \nearrow & -\frac{1}{2} & \nearrow 0 \nearrow \frac{1}{2} \nearrow \frac{\sqrt{2}}{2} \nearrow \frac{\sqrt{3}}{2} \nearrow 1 \\ \psi = \text{τόξον } \chi & \pi \searrow & \frac{5\pi}{6} & \searrow & \frac{3\pi}{4} & \searrow & \frac{2\pi}{3} & \searrow & \frac{\pi}{2} \searrow \frac{\pi}{3} \searrow \frac{\pi}{4} \searrow \frac{\pi}{6} \searrow 0 \end{array}$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ΑΒΓ (σχ. 52).

**142. γ')** ‘Η συνάρτησις τόξοφχ. Όμοιώς ἐκ τῆς ἔφψ = χ



Σχ. 53

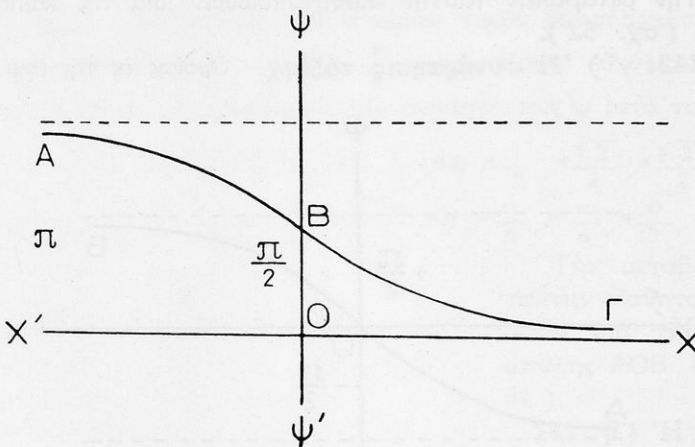
ἔπειται ὅτι  $\psi = \text{τόξοφχ}$ , ἢτοι  $\psi$  εἶναι τόξον, τὸ ὅποιον ἔχει ἔφασπτομένην τὸν ἀριθμὸν  $\chi$ .

‘Η συνάρτησις ψ λέγεται **άντιστροφος συνάρτησις τῆς χ**, δηλαδὴ τῆς ἔφψ. Καὶ ἡ συνάρτησις αὕτη λαμβάνει ἀπειρόνες 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:

$$\begin{array}{ccccccccc} \chi & -\infty & \nearrow & -1 & \nearrow & 0 & \nearrow & 1 & \nearrow +\infty \\ \psi = \text{τόξοφχ} & -\frac{\pi}{2} & \nearrow & -\frac{\pi}{4} & \nearrow & 0 & \nearrow & \frac{\pi}{4} & \nearrow \frac{\pi}{2} \end{array}$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ΑΟΒ (σχ. 53).

**143. δ')** Ἡ συνάρτησις τόξσφχ. Τέλος ἐκ τῆς σφψ = χ ἔπειται ὅτι ψ = τόξσφχ, ἥτοι ἡ ψ εἶναι ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς χ, δηλ. τῆς σφψ. Καὶ ἡ συνάρτησις αὕτη ψ λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι' ἔκαστην τιμὴν α τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς χ. Θεωροῦντες



Σχ. 54

ἐκ τούτων τὰς μεταξὺ 0 καὶ π καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

|            |  |    |   |     |                  |   |     |                 |   |     |                 |   |     |    |
|------------|--|----|---|-----|------------------|---|-----|-----------------|---|-----|-----------------|---|-----|----|
| χ          |  | -∞ | ↗ | ... | -1               | ↗ | ... | 0               | ↗ | ... | 1               | ↗ | ... | +∞ |
| ψ = τόξσφχ |  | π  | ↘ | ... | $\frac{3\pi}{4}$ | ↘ | ... | $\frac{\pi}{2}$ | ↘ | ... | $\frac{\pi}{4}$ | ↘ | ... | 0  |

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ΑΒΓ (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  $Z = \text{τόξημ}x + \text{τόξημ}ψ$ ,  $\text{τόξημ}x = α$ ,  $\text{τόξημ}ψ = β$ . Επομένως  $Z = α + β$ ,  $\text{ήμα} = x$ ,  $\text{ήμβ} = ψ$ . Έκ της α' τούτων εύρισκομεν:  $\text{ήμ}Z = \text{ήμα} \sin β + \text{ήμβ} \cos α = x \sqrt{1 - \psi^2} + \psi \sqrt{1 - x^2}$ . Επομένως  $Z = \text{τόξημ}(x \sqrt{1 - \psi^2} + \psi \sqrt{1 - x^2})$ .

Αν π.χ.  $Z = \text{τόξημ} \frac{1}{3} + \text{τόξημ} \frac{2}{3}$  και θέσωμεν  $x = \text{τόξημ} \frac{1}{3}$ ,  $\psi = \text{τόξημ} \frac{2}{3}$ , θά είναι  $Z = x + \psi$ ,  $\text{ήμ}Z = \text{ήμ}x \cos \psi + \text{ήμ}ψ \sin x = \frac{1}{3} \sqrt{1 - \frac{4}{9}} + \frac{2}{3} \sqrt{1 - \frac{1}{9}} = \frac{1}{9} \sqrt{5} + \frac{4}{9} \sqrt{2} = 0,87699 = \text{ήμ} (61^\circ 17')$

$$\left. \begin{array}{l} \text{Αυτη ἀληθεύει διὰ } Z = 360^\circ k + (61^\circ 17') \\ \text{καὶ διὰ } Z = 360^\circ k + 180^\circ - (61^\circ 17') \end{array} \right\}. \quad (1)$$

Δν κ είναι 0 ή τυχὸν ἀκέραιος ἀριθμός.

Επειδὴ δὲ  $\text{ήμ}x = \frac{1}{3} < \frac{1}{2} = \text{ήμ}30^\circ$ , ἔπειται ὅτι  $\text{ήμ}x < \text{ήμ}30^\circ$  καὶ ἐνεκα τῆς ὑποθέσεως  $0^\circ < x < 90^\circ$ , είναι  $0^\circ < x < 30^\circ$  (2)

Ομοίως ἐκ τῶν  $\text{ήμ}ψ = \frac{2}{3} < \frac{\sqrt{3}}{2} = \text{ήμ}60^\circ$  καὶ  $0^\circ < \psi < 90^\circ$  ἔπειται ὅτι  $0^\circ < \psi < 60^\circ$ . Έκ ταύτης δὲ καὶ τῆς (2) ἔπειται ὅτι  $0^\circ < x + \psi < 90^\circ$  ή  $0^\circ < Z < 90^\circ$ . Οἱ ὄροι οὗτοι πληροῦνται μόνον ὑπὸ τῆς τιμῆς  $Z = 61^\circ 17'$ , ην εύρισκομεν ἐκ τῆς πρώτης τῶν (1) διὰ  $k = 0$ . Είναι λοιπὸν  $Z = 61^\circ 17'$ .

**145. Πρόβλημα II.** Νὰ εύρεθῃ ἡ διαφορὰ τόξημχ—τόξημψ ἀν τὰ ἐν αὐτῇ τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$ , χωρὶς νὰ εύρεθῃ χωριστὰ δι μειωτέος καὶ δ ἀφαιρετέος αὐτῆς.

Λύσις. Ως προηγουμένως, θέτομεν  $Z = \text{τόξημ}x - \text{τόξημ}ψ$ ,  $\text{τόξημ}x = α$ ,  $\text{τόξημ}ψ = β$  καὶ βλέπομεν ὅτι:

$$Z = α - β, \quad \text{ήμα} = x, \quad \text{ήμβ} = ψ,$$

$$\text{ήμ}Z = \text{ήμα} \sin β - \text{ψ} \cos α = x \sqrt{1 - \psi^2} - \psi \sqrt{1 - x^2}.$$

Έκ ταύτης δὲ εύρισκομεν τὸ  $Z$ . Οὕτως, ἀν  $Z = \text{τόξημ} \frac{2}{5} - \text{τόξημ} \frac{1}{5}$

καὶ θέσωμεν  $\text{τόξημ} \frac{2}{5} = x$ ,  $\text{τόξημ} \frac{1}{5} = \psi$ , εύρισκομεν ὅτι:

$$Z = x - \psi, \quad \text{ήμα} = \frac{2}{5}, \quad \text{ήμψ} = \frac{1}{5},$$

$$\begin{aligned} \text{ήμ} Z &= \text{ήμ} \chi \sin \psi - \text{ήμ} \psi \sin \chi = \frac{2}{5} \sqrt{1 - \frac{1}{25}} - \frac{1}{5} \sqrt{1 - \frac{4}{25}} \\ &= \frac{2}{25} \sqrt{24} - \frac{1}{25} \sqrt{21} = \frac{4}{25} \sqrt{6} - \frac{1}{25} \sqrt{21} = \frac{5,21535}{25} = 0,20861 = \\ &\text{ήμ} (12^\circ 2' 26'', 44). \text{ Καὶ ἐπειδὴ } 0^\circ < \chi - \psi < 90^\circ, \text{ ἐκ τῆς ἀνωτέρω } \\ &\text{ἰσότητος ἐννοοῦμεν ὅτι } Z = \chi - \psi = 12^\circ 2' 26'', 44. \end{aligned}$$

**146.** Πρὸς βλημα III. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς  $\chi$  τοιοῦτος, ὡστε νὰ εἶναι  $\tau\delta\xi\epsilon\varphi \frac{1}{5} + \tau\delta\xi\epsilon\varphi\chi = \frac{\pi}{4}$ .

Λύσις. Θέτομεν  $\tau\delta\xi\epsilon\varphi \frac{1}{5} = \psi$ ,  $\tau\delta\xi\epsilon\varphi\chi = Z$  καὶ εύρισκομεν  $\epsilon\varphi\psi = \frac{1}{5}$ ,  $\epsilon\varphi Z = \chi$ . Ή δὲ διθεῖσα ἔξισωσις γίνεται:  $\psi + Z = \frac{\pi}{4}$ .  
Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι

$$\epsilon\varphi(\psi + Z) = 1, \quad \frac{\epsilon\varphi\psi + \epsilon\varphi Z}{1 - \epsilon\varphi\psi\epsilon\varphi Z} = 1 \quad \frac{\frac{1}{5} + \chi}{1 - \frac{\chi}{5}} = 1.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι:  $\chi = \frac{2}{3}$ .

#### Α σκήσεις

433. Νὰ εύρεθῇ τόξον  $\chi$  μεταξὺ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$ , διὰ τὸ διποῖον ἀληθεύει ἢ ἔξισωσις τόξημ0,4 =  $\chi$  ἢ τόξουν0,6 =  $\chi$  ἢ τόξηφ2 =  $\chi$ .

434. Νὰ εύρεθῇ ἢ διαφορὰ τόξημ0,15 – τόξημ0,12 διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξὺ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$ .

435. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς τοιοῦτος, ὡστε νὰ εἶναι  $\tau\delta\xi\eta\mu\chi + 2\tau\delta\xi\eta\mu \frac{2}{5} =$  τόξημ1, ἀν τὰ τόξα ταῦτα δὲν ὑπερβαίνωσι τὸ τόξον  $\frac{\pi}{2}$ .

436. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξὺ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$  εἶναι

$$\tau\delta\xi\eta\mu \frac{\mu^2 - v^2}{\mu^2 + v^2} = \tau\delta\xi\sigma\nu \frac{2\mu\nu}{\mu^2 + v^2}.$$

437. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξὺ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$  εἶναι

$$\tau\delta\xi\eta\mu \sqrt{\frac{x}{x + \alpha}} = \tau\delta\xi\epsilon\varphi \sqrt{\frac{x}{\alpha}}.$$

438. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\text{τόξημ } \frac{1}{4} + \text{τόξημ } \frac{1}{5} = \text{τόξημ } \frac{\sqrt{15} + \sqrt{24}}{20}.$$

439. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς  $x$  τοιοῦτος, ώστε νὰ είναι:

$$\text{τόξημ } \frac{1}{3} + \text{τόξημ } x = \frac{\pi}{4}.$$

440. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς  $x$  τοιοῦτος, ώστε νὰ είναι:

$$\text{τόξημ } x + \text{τόξημ } \sqrt{1-x^2} = 0.$$

441. Ἐν τόξημ  $\frac{x}{\sqrt{5}}$  + τόξημ  $\frac{\psi}{\sqrt{5}} = \frac{\pi}{2}$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:  $x^2 + \psi^2 = 5$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΓΕΝΙΚΗΝ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

442. Ἐν δρθιγώνιον τρίγωνον  $ABC$  ἔχει  $B = \frac{3\pi}{8}$ . Νὰ εύρεθῇ εἰς ἀκτίνια τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

443. Ἡ γωνία τῆς κορυφῆς Ἰσοσκελοῦς τριγώνου είναι  $60^\circ, 54'$ . 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 ἀκέραίς τιμὰς τοῦ  $\lambda$ .

445. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων:  $\frac{[(-1)^v \cdot 3 + 1]\pi}{3}$  κατὰ τὰς διαφόρους ἀκέραίς τιμὰς τοῦ  $v$ .

446. Ἡ ἐφαπτομένη τῆς μιᾶς δόξείς γωνίας δρθιγώνιου τριγώνου είναι τριπλασία τῆς ἐφαπτομένης τῆς ἄλλης. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν δόξεων τούτων γωνιῶν.

447. Ἐν τρίγωνον  $ABC$  ἔχει  $AB = AC$  καὶ είναι  $2\sqrt{2}A = \sqrt{3}$ . Νὰ ὀρισθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

448. Ἐν δρθιγώνιον τρίγωνον ἔχει  $a = 0,4$  μέτ. καὶ  $\Gamma = 2B$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

449. Ἐν  $0^\circ < \tau < 90^\circ$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\text{ήμ} = \frac{(\chi \circ \rho \delta 2\tau)}{2}$ .

450. Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι ἡ πλευρὰ κανονικοῦ διεκαγώνου ἔγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνος  $R$  είναι  $\frac{R}{2} (-1 + \sqrt{5})$ . Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ 18° καὶ συν 18°.

451. Δύο εὐθεῖαι  $OX$  καὶ  $OY$  τέμνονται ὑπὸ γωνίαν  $25^\circ 20'$ . Ἐν ἀνυσμα  $OA$  τοῦ ἀξονος  $OY$  ἔχει μῆκος  $0,15$  μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς προβολῆς αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀξονα  $OX$ .

452. Ἐν ἀνυσμα  $OB$  ἀξονος  $OY$  ἔχει μῆκος  $0,24$  μέτ. καὶ προβολὴν μήκους  $0,12$  μέτ. ἐπὶ ἄλλον ἀξονα  $OX$ . Νὰ εύρεθῇ ἡ γωνία τῶν ἀξόνων τούτων.

453. Νὰ δρισθῶσι τὰ σημεῖα τριγωνομετρικῆς περιφερείας, εἰς τὰ δόποια πρέπει νὰ λήγωσι τόξα  $x$ , διὰ νὰ είναι  $\epsilon \varphi x = 4 \sigma \varphi x$ .

454. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$\text{ήμ}(2k\pi + \chi) = \sin \chi \text{ και } \text{έφ} [(2k + 1)\pi + \chi] = \sigma \phi \chi.$$

455. Νά λυθῇ ή έξισωσις έφ  $\left(\frac{\pi}{2} + \chi\right)$  = συνχ.

456. Νά εύρεθῃ ή τιμή της παραστάσεως:

$$\text{ήμ}\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) \text{συντ} + \text{συν}\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) \text{ήμ}(-\tau).$$

457. Νά διποδειχθῇ δτι:

$$\text{έφ}\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \text{ήμω} + \text{σφ}\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \text{συνω} = \text{ήμω} + \text{συνω}.$$

458. Νά διποδειχθῇ δτι  $\text{έφ}(270^\circ - \tau) = \text{σφτ}$ ,  $\text{σφ}(270^\circ - \tau) = \text{έφτ}$ ,  
 $\text{ήμ}(270^\circ + \tau) = -\text{συντ}$ ,  $\text{συν}(270^\circ + \tau) = \text{ήμτ}$ ,  $\text{ήμ}(270^\circ - \tau) = -\text{συντ}$ ,  
 $\text{συν}(270^\circ - \tau) = -\text{ήμτ}$ .

459. Νά εύρεθῃ ή τιμή της παραστάσεως:

$$\text{ήμ}(270^\circ - \omega) \text{συν}(90^\circ + \omega) - \text{συν}(270^\circ + \omega) \text{ήμ}(90^\circ - \omega).$$

460. Νά εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα  $\text{έφ}282^\circ + \text{έφ}258^\circ$ .

461. Νά εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα  $\text{συν}\frac{5\pi}{9} + \text{συν}\frac{14\pi}{9}$ .

462. Νά διποδειχθῇ δτι:  $\text{συν}(\alpha + \beta)$   $\text{συν}(\alpha - \beta) = \text{συν}^2\alpha - \text{ήμ}^2\beta$ .  
και δτι:  $\text{ήμ}(\alpha + \beta)$   $\text{ήμ}(\alpha - \beta) = \text{ήμ}^2\alpha - \text{ήμ}^2\beta$ .

463. "Αν  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$ , νά διποδειχθῇ δτι:

$$\text{συν}^2\alpha + \text{συν}^2\beta + \text{συν}^2\gamma + 2\text{συνασυνβουνγ} = 1.$$

464. Νά διποδειχθῇ δτι:  $\text{έφ}\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) + \text{σφ}\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) = \frac{2}{\text{συν}\alpha}$ .

465. Νά διποδειχθῇ δτι  $\text{έφ}^2(45^\circ - \alpha) = \frac{1 - \text{ήμ}2\alpha}{1 + \text{ήμ}2\alpha}$ .

466. Νά διποδειχθῇ δτι:  $\frac{\text{έφ}2\alpha}{1 + \text{έφ}\alpha \cdot \text{έφ}2\alpha} = \text{ήμ}2\alpha$ .

467. Νά διποδειχθῇ δτι  $\text{έφ}\frac{\omega}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + \text{έφ}^2\omega}}{\text{έφ}\omega}$ .

468. Νά διπλοποιηθῇ ή παράστασις  $\frac{\text{ήμα} + \text{ήμ}3\alpha + \text{ήμ}5\alpha}{\text{συνα} + \text{συν}3\alpha + \text{συν}5\alpha}$

469. Νά γίνη λογιστή διὰ τῶν λογαρίθμων ή παράστασις:

$$1 + \text{έφ}^2 \text{ και } \text{ήμ} \text{ παράστασις } \frac{\text{ήμ}^2\alpha - \text{ήμ}^2\beta}{(\text{συν}\alpha + \text{συν}\beta)^2}.$$

470. Νά γίνη λογιστή διὰ τῶν λογαρίθμων ή παράστασις  $\text{σφ}^2\alpha - \text{έφ}^2\alpha$ .

471. Νά γίνη γινόμενον ή παράστασις  $(\text{ήμ}\alpha + \text{ήμ}B)^2 + (\text{συν}\alpha + \text{συν}B)^2$ .

472. Νά διποδειχθῇ δτι  $\frac{2\text{ήμα} - \text{ήμ}2\alpha}{2\text{ήμα} + \text{ήμ}2\alpha} = \text{έφ}^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ .

473. Νά διποδειχθῇ δτι:

$$\frac{1}{\text{συν}\alpha} + \frac{1}{\text{ήμ}\alpha} = \frac{2\sqrt{2}\text{συν}(45^\circ - \alpha)}{\text{ήμ}2\alpha} = \frac{2\sqrt{2}\text{ήμ}(45^\circ + \alpha)}{\text{ήμ}2\alpha}.$$

474. Νά εύθῃ ή τιμὴ έκάστης τῶν παραστάσεων:

$$1 \pm \epsilon \phi 5^{\circ} \text{ καὶ } \tau \eta \varsigma \frac{\epsilon \phi 42^{\circ} + \epsilon \phi 25^{\circ}}{\sigma \phi 42^{\circ} + \sigma \phi 25^{\circ}}$$

475. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἑξισώσεις:  $\sigma \phi x = \frac{1}{2}$ ,  $\bar{n} \mu x = -\frac{5}{6}$ ,  $\sigma u v = -\frac{6}{10}$ .

476. Νὰ ύπολογισθῶσιν αἱ παραστάσεις:

$$\frac{\bar{n} \mu(80^{\circ} 15') - \bar{n} \mu(48^{\circ} 25')}{\bar{n} \mu(80^{\circ} 15') + \bar{n} \mu(48^{\circ} 25')} \text{ καὶ } \frac{1 + \bar{n} \mu(48^{\circ} 15' 30'')}{1 - \bar{n} \mu(48^{\circ} 15' 30'')}$$

477. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὄρθογώνιον τρίγωνον εἶναι:

$$\epsilon \phi \frac{B}{2} = \frac{\beta}{\alpha + \gamma}.$$

478. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὄρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\epsilon \phi 2B = \frac{2\beta\gamma}{\gamma^2 - \beta^2}.$$

479. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὄρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\sigma u v(B - \Gamma) = \frac{2\beta\gamma}{\alpha^2}.$$

480. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὄρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\sigma u v 2B = \frac{\gamma^2 - \beta^2}{\alpha^2}.$$

481. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὄρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$E = \frac{1}{4} \alpha^2 \bar{n} \mu(2B).$$

482. Εύθύγραμμον τμῆμα σιδηροδρομικῆς γραμμῆς ΒΓ σχηματίζει γωνίαν  $20^{\circ}$  μὲ τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον διέρχεται ἀπὸ τὸ κατώτερον ἄκρον  $B$  αὐτῆς. Μία ἀμαξοστοιχία διατίθεται αὐτὸν εἰς  $3'$  πρῶτα λεπτὰ μὲ ταχύτητα  $40$  χιλιομέτρων τὴν ὡραν. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ೦ψος τοῦ ἄκρου Γ ἀπὸ τὸ δριζόντιον ἐκείνο ἐπίπεδον.

483. Ἡ Μηχανική διδάσκει ὅτι ἐν σῶμα διατίθεται διάστημα  $\frac{1}{2} \gamma t^2$  εἰς τὸ δεύτερα λεπτά ἐπὶ τὸ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως  $\omega$  καὶ ὅτι  $\gamma = 981$  ήμων δακτύλους. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ೦ψος κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως  $29^{\circ} 25'$ , ἀν τοῦτο διατίθεται εἰς  $2$  δευτερόλεπτα ὑπό τίνος σώματος.

484. Ἐν τρίγωνον  $ABG$  ἔχει  $A = 30^{\circ}$ ,  $B = 135^{\circ}$ ,  $\gamma = 80$  ἑκατ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ೦ψος ( $\Gamma \Delta$ ) αὐτοῦ.

485. Ἐν τρίγωνον  $ABG$  ἔχει  $B = 60^{\circ}$ ,  $\Gamma = 45^{\circ}$  καὶ ೦ψος ( $A\Delta$ ) =  $5$  μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

486. Μία πλευρὰ στέγης, εἶναι τριγωνικὴ μὲ κλίσιν  $25^{\circ}$ . Ἡ βάσης αὐτῆς ἔχει μῆκος  $4,30$  μέτ. καὶ εἶναι δριζόντιος. Ἡ δὲ κορυφὴ ἀπέχει  $1,80$  μέτ. ἀπὸ τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον τῆς βάσεως. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαθύτας τῆς πλευρᾶς ταύτης τῆς στέγης.

487. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ೦ψος τοῦ Ἁλίου τὴν στιγμήν, κατὰ τὴν διποίαν μία κατακόρυφος ράβδος μήκους  $2,15$  μέτ. ρίπτει ἐπὶ δριζόντιον ἐδάφους σκιάν  $6,45$  μέτ.

488. Μία κλίμαξ ἔχει  $10$  βαθμίδας. Ἐκάστη τούτων ἔχει πλάτος  $0,30$  μέτ. καὶ ἀπέχει ἀπὸ τὴν ὑπερκειμένην  $0,18$  μέτ. Νὰ εὑρεθῇ ἡ κλίσις τῆς κλίμακος ταύτης πρὸς τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον.

489. Έν κεκλιμένον οίκόπεδον έχει σχήμα όρθογωνίου  $AB\Gamma\Delta$  μὲ διαστάσεις ( $AB$ ) = 25 μέτ., ( $AD$ ) = 15 μέτ. Η βάσις  $AB$  αύτοῦ είναι όριζόντιος, ή δὲ άπέναυτη πλευρά  $\Gamma\Delta$  κείται 9 μέτ. Νύψηλοτέρον τοῦ όριζόντιου επιπέδου, τὸ όποιον διέρχεται διά τῆς βάσεως. Νὰ εύρεθῇ ἡ κλίσις τοῦ οίκοπέδου τούτου.

490. Νὰ άποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον  $AB\Gamma$  είναι:

$$\frac{\beta + \gamma}{\alpha} = \frac{\sin\left(\frac{B - \Gamma}{2}\right)}{\eta\mu\frac{A}{2}}.$$

491. Νὰ άποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνογ είναι :

$$\frac{\eta\mu(A - B)}{\eta\mu(A + B)} = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\gamma^2}.$$

492. Νὰ γίνη λογιστὸν διὰ τῶν λογαρίθμων τὸ σθροισμα:  $\eta\mu 2A + \eta\mu 2B + \eta\mu 2\Gamma$ , ἀν  $A, B, \Gamma$ , είναι γωνίαι τοῦ αύτοῦ τριγώνου.

493. Νὰ άποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον  $AB\Gamma$  είναι:

$$\beta\sin\Gamma + \gamma\sin\Gamma = \alpha\sin(B - \Gamma)$$

494. Αν  $\eta\mu A = 2\eta\mu B\sin\Gamma$ , νὰ άποδειχθῇ ὅτι τὸ τρίγωνον  $AB\Gamma$  είναι ίσοσκελέσ.

495. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν ίσοσκελοῦς τριγώνου, τὸ όποιον έχει βάσιν ίσην πρὸς τὸ ημισυ μιᾶς ἀλλης πλευρᾶς αὐτοῦ.

496. Νὰ άποδειχθῇ ὅτι τὸ ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου είναι γινόμενον δύο προσκειμένων πλευρῶν ἐπὶ τὸ ημίτονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

497. Εἰς κύκλον ἀκτίνως 8 μέτρ. είναι ἔγγεγραμένον τρίγωνον  $AB\Gamma$ , τὸ όποιον έχει  $A = 35^\circ 15'$ ,  $B = 75^\circ 30'$ . Νὰ ύπολογισθῶσι τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν καὶ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

498. Τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν τῆς καθέτου τομῆς πλαγίου τριγωνικοῦ πρίσματος είναι 20, 16, 12 ἑκατ. Νὰ ύπολογισθῶσι τὰ μέτρα τῶν διέδρων γωνιῶν, τὰς όποιας σχηματίζουσιν αἱ τετράπλευροι ἔδραι τοῦ πρίσματος τούτου.

499. Νὰ άποδειχθῇ ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς όρθιῆς 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 εύθυγ σχῆμα.

500. Η ἀκμὴ κανονικοῦ τετραέδρου  $KAB$  έχει μῆκος α μέτ. Νὰ ύπολογισθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν όποιαν 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  $9\dot{\epsilon}\varphi + \dot{\epsilon}\psi = 4$ ,  $2\sigma\varphi + 4\sigma\psi = 1$ .

503. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις  $\dot{\epsilon}\varphi 2\chi = 3\dot{\epsilon}\varphi\chi$ .

504. Έν ἀπλούν ἐκκρεμές έχει μῆκος 0,50 μέτ. καὶ άπομακρύνεται τῆς κατακορύφου  $OA$  κατά γωνίαν  $2^\circ 10'$  εἰς νέαν θέσιν  $OB$ . Νὰ εύρεθῇ ἡ κατακόρυφος ἀπόστασις τῶν θέσεων  $A$  καὶ  $B$  τοῦ σφαιριδίου.

505. Φωτεινὴ ἀκτίς προσπίπτει ἐπὶ όριζόντιον ἐπιπέδου κατόπτρου καὶ μετὰ τὴν ἀνάκλασιν εἰσέρχεται εἰς τὸν ὁρθαλμὸν παρατηρητοῦ. Ο ὁρθαλμὸς

ούτος άπέχει 0,38 μέτ. άπό τὸ κάτοπτρον, ἡ δὲ ἐπ' αὐτὸ προβολὴ 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 ὅτι ὁ δείκτης διαθλάσεως ἀπεσταγμένου үδατος  $4^{\circ}K$  πρὸς τὸν ἄερα εἶναι  $\frac{4}{3}$ . Φωτεινὴ ἀκτὶς εἰσδύει ἐκ τοῦ ἄερος εἰς τοιοῦτον үδωρ προσπίπτουσα εἰς τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ ὑπὸ γωνίαν  $38^{\circ} 12'$ . Νὰ εύρεθῃ ἡ γωνία τῆς διαθλάσεως αὐτῆς.

507. Ἡ διαθλαστικὴ γωνία διαφανοῦς τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι  $90^{\circ}$ . Φωτεινὴ μονόχρους ἀκτὶς προσπίπτουσα ἐπὶ τῆς μιᾶς ἔδρας αὐτοῦ ὑπὸ γωνίαν  $60^{\circ}$  ἔχερχεται διὰ τῆς ἀλλης ἔδρας ὑπὸ γωνίαν διαθλάσεως  $60^{\circ}$ . Νὰ εύρεθῃ ὁ δείκτης διαθλάσεως τῆς ὥλης τοῦ πρίσματος πρὸς τὸν ἄερα.

508. Ἡ ἀκτὶς ἐνὸς παραλλήλου τῆς Γῆς εἶναι τὰ  $\frac{2}{3}$  τῆς ἀκτίνος τῆς Γῆς ὑποτιθεμένης σφαιρικῆς. Νὰ εύρεθῃ τὸ γεωγραφικὸν πλάτος τοῦ παραλλήλου τούτου.

509. Πλοίον 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 Ισοταχῆ πλοιῶν 3 ὥρῶν, ἐφάνη πρὸς νότον εἰς θέσιν Π'. Νὰ εύρεθῃ ἡ ταχύτης τοῦ πλοίου καὶ ἡ ἀπόστασις (ΟΠ').

510. Παρατηρητὸς ὑψος 1,65 μέτ. ιστάμενος εἰς τὴν ὅχθην λίμνης εἶδε κατὰ τινα στιγμὴν ἀεροπλάνον εἰς ὕψος  $44^{\circ} 30'$  ὑπὲρ τὸ ὁρίζοντιον ἐπίπεδον τοῦ ὁφθαλμοῦ του. Τὴν αὐτὴν δὲ στιγμὴν εἶδε τὸ εἰδῶλον τοῦ ἀεροπλάνου ἐντὸς τῆς λίμνης εἰς βάθος  $45^{\circ} 30'$  ὑπὸ τὸ ὁρίζοντιον ἐπίπεδον. Νὰ εύρεθῃ τὸ ὕψος τοῦ ἀεροπλάνου τὴν στιγμὴν ἑκείνην.

511. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\text{tōξéφα} + \text{tōξéφβ} = \text{tōξéφ} \frac{\alpha + \beta}{1 - \alpha\beta}$ , ἂν τὰ ἐν αὐτῇ ἀναφερόμενα τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$ .

512. \*Ἀν  $\text{ήμΑ} = \text{ήμΒ}$  καὶ  $\text{συνΑ} = \text{συνΒ}$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:  $A - B = 2k\pi$ , ἀν  $k$  εἶναι μηδὲν ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

513. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον ω μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων:

$$X = \text{ασυνω}, \quad \psi = \beta\text{ήμω}.$$

514. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον ω μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων:  $\chi\text{συνω} = \alpha\text{ψέφω} = \beta$ . \*Ἐπειτα δὲ μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων:  $\chi = \text{ασυν}^3\omega, \psi = \beta\text{ήμ}^3\omega$ .

515. \*Ἀν εἶναι  $\text{ήμΑ} + \text{ήμΒ} = \text{ήμΑήμΒ}$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\left( \text{συν} \frac{A - B}{2} - \text{ημ} \frac{A + B}{2} \right)^2 = 1.$$

516. \*Ἀν  $\text{ΑΔ}$  εἶναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας  $\text{Α}$  ἐνὸς τριγώνου  $\text{ΑΒΓ}$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ( $\text{ΒΔ}$ ): ( $\Delta\Gamma$ ) =  $\text{ήμΓ} : \text{ήμΒ}$ .

517. \*Ἀν ἐν τριγώνον  $\text{ΑΒΓ}$  ἔχῃ  $A = \frac{\pi}{3}$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - \beta\gamma$ ,

"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 ὑψος ( $AD$ ) = 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  $ABG$  ἔχει  $2\tau = 35$  μέτ,  $B = 45^\circ$ ,  $G = 30^\circ$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

521. Μία κανονικὴ πυραμὶς ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 12 ἑκατ. Εκάστη δὲ πλευρὰ τῆς πυραμίδος είναι 20 ἑκατ. Νὰ εύρεθῇ ἡ κλίσις ἐκάστης παραπλεύρου ἐδρας 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 στοιχειώδους τούτου βιβλίου Τριγωνομετρίας ἐμάθομεν ὅτι ἡ Τριγωνομετρία ἔχει ως 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 εύρισκῃ 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 σχέσεις συνδέει ὁμοειδῆ στοιχεῖα, π.χ.  $A + B + \Gamma = 180^\circ$ ,  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$ . Κατὰ τοῦτο λοιπὸν ἡ Τριγωνομετρία ὑπερέχει τῆς Γεωμετρίας καὶ εἰς τοῦτο ἀκριβῶς ὄφείλεται 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 ἀλλων στοιχείων αὐτοῦ χρησιμοποιοῦμεν γεωμετρικὰς γνώσεις. Οὕτω διὰ τὴν ἀνεύρεσιν τῆς ἴσοτητος  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \cos A$  στηρίζεται ἐπὶ τῆς γενικεύσεως τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος, τὴν ὁποίαν 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 ὀρθογωνίου τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  πλὴν τῆς τριγωνομετρικῆς σχέσεως  $\beta = \alpha \pm B$ , χρησιμοποιεῖ καὶ τὰς γεωμετρικὰς σχέσεις  $B + \Gamma = 90^\circ$ ,  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$  καὶ  $E = \frac{1}{2} \beta \gamma$ . Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι ἡ Τριγωνομετρία εἶναι ἐπέκτασις τῆς Γεωμετρίας, τὴν ὅποιαν συμπληρώνει συντελοῦσσα οὔτως εἰς τὴν λύσιν ζημτημάτων, τὰ δόποια ἡ Γεωμετρία ἥδυ-

νάτει νὰ λύσῃ ἄνευ τῆς ἐπεκτάσεώς ταύτης. Ἡ ἐπέκτασις δὲ αὗτη εἰναι φυσικὸν νὰ συντελῇ εἰς τὴν ἐπέκτασιν καὶ τοῦ κύκλου τῶν ἐφαρμογῶν. Οὕτω δὲ ἡ Τριγωνομετρία εύρισκει πολλαπλᾶς ἐφαρμογὰς οὐ μόνον εἰς καθαρῶς γεωμετρικὰ ζητήματα, ἀλλὰ καὶ εἰς δλας τὰς ἐφηρμοσμένας ἐπιστήμας, π.χ. τὴν Φυσικήν, Μηχανικήν, Γεωδαισίαν, Ἀστρονομίαν.

β') Οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ εἰναι ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοί. Αἱ σχέσεις λοιπὸν μεταξὺ πλευρῶν τριγώνου καὶ γωνιῶν αὐτοῦ εἰναι 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 ἴστορικὴ ἔξελιξις τῆς τριγωνομετρίας.** Εἰδομεν προηγουμένως ὅτι ἡ Τριγωνομετρία ἐφαρμόζεται πλὴν ἀλλων καὶ εἰς τὴν Ἀστρονομίαν. Ἡ σπουδὴ μάλιστα τῆς Ἀστρονομίας ὑπῆρξεν ἡ πρώτη ἀφορμὴ τῆς δημιουργίας τῆς Τριγωνομετρίας.

Οὔτως οἱ ἀρχαῖοι "Ελληνες ἀστρονόμοι **Ἀρίσταρχος** (3ος αἰών π.Χ.) καὶ **Εύδοξος** (400 π.Χ.), ἀναφέρονται ως ἀσχοληθέντες μὲ τριγωνομετρικὰ ζητήματα τῆς σφαιρικῆς ἴδιας Τριγωνομετρίας, ζητήματα χρήσιμα εἰς αὐτοὺς διὰ τὰς ἀστρονομικὰς ἐργασίας των. "Υπάρχει μάλιστα καὶ γνώμη ὅτι πρῶτος ὁ Εύδοξος 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 διποίους ἥγοναυτὸν αἱ ἀστρονομικαὶ ἀσχολίαι του.

Εἰς τὸν "Ιππαρχον ἀποδίδεται μία πραγματεία «**Περὶ τῶν χορδῶν τῶν τόξων κύκλου**», εἰς 12 βιβλία. Αὕτη κατ' οὐσίαν εἰναι τριγωνομετρικὴ πραγματεία, διότι οἱ ἀρχαῖοι "Ελληνες μετεχειρίζοντο τὰς χορδὰς τῶν διπλασίων τόξων, ἥτοι διπλᾶς 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᾽ ἔξετέλει τὰς παραπτηρήσεις του εἰς τὴν νῆσον Ρόδον. Διά τοῦτο δὲ ἐθεωρήθη ὡς καταγόμενος ἐκ Δωδεκανήσου.

Ο πίναξ οὗτος ἀποδίδεται ύπρό τινων εἰς τὸν Ἰππαρχον. Εἰς τὸ αὐτὸ ἔργον τοῦ Πτολεμαίου ευρίσκεται ἡ πρώτη διασωθεῖσα μέχρις ἡμῶν τριγωνομετρικὴ πραγματεία.

Καὶ ὁ Ἀλεξανδρινὸς μαθηματικὸς **Μενέλαος** (1ος αἰών μ.Χ.) φέρεται ἀσχοληθεὶς εἰς ζητήματα σφαιρικῆς Τριγωνομετρίας δι’ ἀστρονομικούς ἐπίστης σκοπούς.

Ἡ ἀντικατάστασις τῶν χορδῶν διὰ τῶν ἡμιτόνων ἐγένετο κατ’ ἄλλους μὲν τὸν 15ον αἰώνα μ.Χ. ὑπὸ τοῦ Βαυαροῦ **Purbach**, κατ’ ἄλλους δὲ 5 αἰώνας ἐνωρίτερον ὑπὸ τοῦ Πρίγκιπος τῆς Συρίας **Mohamet-ben-Geber**, ὅστις εἶναι γνωστὸς μὲ τὸ λατινικὸν ὄνομα **Albatégnus**.

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 ἐφαπττομένης καταρτίσας καὶ σχετικὸν πίνακα διὰ τὴν εὐκολίαν τῶν πολυαριθμῶν ὑπολογισμῶν, εἰς τοὺς ὅποιους μετεχειρίζετο αὐτήν.

Αἱ τριγωνομετρικαὶ ἔργασίαι αὐτοῦ μόλις κατὰ τὸ ἔτος 1539 ἐδημοσίευθησαν μὲ τὸν τίτλον «**Περὶ παντοειδῶν τριγώνων**» εἰς 5 βιβλία. Ἡτο δὲ ἡ πραγματεία αὕτη 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 «**Harmo-nicum 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. Οὔτω κατὰ τὸ 1579 ἐδημοσίευσεν ἐν ἔργον ὑπὸ τὸν τίτλον «**Μαθηματικὸς Κανών**». Εἰς αὐτὸ περιέχονται πίνακες ἐκτενέστεροι τῶν ἔως τότε ὑπαρχόντων καὶ κατάλληλοι κανόνες διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν τριγώνων. Οἱ πίνακες τοῦ ἔργου τούτου διὰ πρώτην φορὰν περιέχουσι τοὺς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῶν γωνιῶν ἀνὰ λεπτόν. Εἰς ἄλλο ἔργον βραδύτερον ἀπέδειξε τύπους διὰ τὴν λύσιν τῶν ἐπιπέδων καὶ σφαιρικῶν τριγώνων μὲ πολυάριθμα ἀριθμητικὰ παραδείγματα.



FRANÇOIS VIÈTE

‘Ο **Viète** ἀπήλλαξε τὴν Τριγωνομετρίαν σχοινοτευῶν ἐκφωνήσεων καὶ ἀπέδειξε τύπους γενικούς καὶ συντόμους, οἱ δὲ ὄποιοι καὶ ἥδη χρησιμοποιοῦνται. Ἰδιαιτέρως 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 ἐφθασεν εἰς τὴν γενικὴν ἐξίσωσιν τῆς χορδῆς τόξου νχ συναρτήσει τῆς χορδῆς τόξου χ.

Εἶναι ὅθεν ἐκ τούτων φανερὸν ὅτι ὁ **Viète** ἀνεμόρφωσε τελείως τὴν Τριγωνομετρίαν τῆς ἐποχῆς του.

Ἐπίκαιρον 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** ἐξέδωκε πίνακα τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν τόξων ἀνὰ 10'' καὶ μὲ 16 δεκαδικὰ ψηφία. Ό πίναξ οὗτος θεωρεῖται ὡς 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 τριγωνομετρικούς 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 μίαν τῶν ἀξιοθαυμάστων ἐφαρμογῶν τῆς Τριγωνομετρίας. Ἀνευ αὐτῆς καὶ τῶν ἀκριβῶν ἀποτελεσμάτων τῆς Τριγωνομετρίας, ἀνευ 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 ἐλαβεν ἔκτασιν, τὴν ὁποίαν οὐδεὶς ἥδυνατο νὰ προΐδῃ. Αἱ δὲ ἐφαρμογαὶ αὐτῆς καὶ εἰς αὐτὸν ἀκόμη τὸν κύκλον τῶν ἀνωτέρων μαθηματικῶν εἶναι πολυαριθμόταται.

## ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

---

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

|   |               |
|---|---------------|
| Εισαγωγικὸν πρόβλημα.—Σκοπός τῆς Τριγωνομετρίας ..... | Σελ.<br>5 - 6 |
| <b>ΒΙΒΛΙΟΝ Α' — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'</b>                      |               |
| Μέτρησις εύθυγράμμου τμήματος, τόξου καὶ γωνίας ..... | 7 - 11        |

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

|  |         |
|--|---------|
| Λόγος καθέτου πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν ὄρθογωνίου τριγώνου.<br>— Ἡμίτονον δξείας γωνίας. — Γεωμετρικὴ σημασία τοῦ ἡμιτόνου τούτου.— Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου.— Κατασκευὴ δξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου 45°, 30°, 60°. — Εὔρεσις 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 ὄρθογωνίου τριγώνου. — Ἐπίλυσις δρθογωνίου τριγώνου ἐκ τῆς α καὶ τῆς B ἢ ἐκ τῆς α καὶ τῆς β ..   | 27 - 32 |

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

|   |         |
|---|---------|
| Ἐφαπτομένη δξείας γωνίας, γεωμετρικὴ σημασία, μεταβολὴ αὐτῆς.— Κατασκευὴ δξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς. — Ἐφαπτομένη γωνίας 45°, 30°, 60° καὶ οἰασδήποτε δξείας γωνίας. — Λογάριθμος ἐφαπτομένης. — Εὔρεσις τοῦ μέτρου δξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς .. | 33 - 42 |
| Δύο ἀλλαι σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν δξειῶν γωνιῶν δρθ. τριγώνου. — Ἐπίλυσις δρθ. τριγώνου ἐκ τῶν β καὶ γ ἢ ἐκ τῶν B καὶ β... .  | 42 - 45 |

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

Συνημίτονον καὶ συνεφαπτομένη δξείας γωνίας.— Σχέσεις μεταξὺ ἡμιτόνων καὶ συνημιτόνων καὶ μεταξὺ ἐφαπτομένων καὶ συνεφαπτομένων δύο συμπληρωματικῶν γωνιῶν.— Ἀλλαι σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν δξειῶν γωνιῶν δρθ. τριγώνου.— Κατασκευὴ δξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου ἢ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς.— Συνημίτονον καὶ συνεφαπτομένη 45°, 30°, 60°.— Εύρεσις τοῦ συνημι-

|   |           |
|---|-----------|
| τόνου· καὶ τῆς συνεφαπτομένης δξείας γωνίας.—Εύρεσις τοῦ μέτρου δξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου ἢ ἐκ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς .....  | 46 - 56   |
| <b>ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'</b>   |           |
| Σχέσεις τῶν τριγ. ἀριθμῶν τῆς αὐτῆς δξείας γωνίας.—Εύρεσις τῶν δλλων 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 ἑφα 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   |
| <b>ΒΙΒΛΙΟΝ Β' — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'</b>  |           |
| *Ημίτονον, συνημίτονον, ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας ω .....  | 71 - 76   |
| <b>ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'</b>   |           |
| 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   |
| <b>ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'</b>   |           |
| Γραφόμετρον.—Τοπογραφικὰ προβλήματα.—Πίναξ τύπων Β' βιβλίου .....   | 90 - 95   |
| <b>ΒΙΒΛΙΟΝ Γ' — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'</b>  |           |
| *Ανυσμα καὶ μῆκος ἀνύσματος.—Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τόξου καὶ γωνίας.—Τριγων. κύκλος καὶ πρωτεύοντες ἀξονες.—Ημίτονον καὶ συνημίτονον τυχόντος τόξου.—Μεταβολὴ καὶ γραφικὴ παράστασις αὐτῶν.—Τὰ αὐτὰ διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην τυχόντος τόξου.—Διατήρησις τῶν σχέσεων τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τόξου ἢ γωνίας ..... | 96 - 118  |
| <b>ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'</b>   |           |
| Σχέσεις τῶν τριγ. ἀριθμῶν δύο τόξων ἀντιθέτων, παραπληρωματικῶν, συμπληρωματικῶν, διαφερόντων κατά $180^\circ$ , ἔχόντων ἀνθροισμα $360^\circ$ .—Ἀναγωγὴ τόξου εἰς τὸ α' τεταρτημόριον .....  | 119 - 127 |
| <b>ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'</b>   |           |
| Εύρεσις τοῦ ἡμ( $\alpha \pm \beta$ ), συν( $\alpha \pm \beta$ ), ἔφ( $\alpha \pm \beta$ ), σφ( $\alpha \pm \beta$ ),<br>ἡμ2α, συν2α, ἔφ2α.—Εύρεσις τοῦ ἡμω καὶ τοῦ συνω ἐκ τῆς ἔφ $\frac{\omega}{2}$<br>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.—”Ἄλλαι 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, τόξσυνχ, τόξέφχ, τόξσφχ.—Ἐφαρμογαὶ αὐτῶν  
Ἀσκήσεις πρὸς γενικὴν ἐπανάληψιν ..... 171 - 176  
177 - 182

## ΕΠΙΛΟΓΟΣ

- \*Η Τριγωνομετρία ἐν σχέσει πρὸς τὴν Γεωμετρίαν καὶ Ἀλγεβραν.—  
Σύντομος ἱστορικὴ ἔξέλιξις τῆς Τριγωνομετρίας ..... 183 - 188  
Πίναξ περιεχομένων ..... 189 - 191

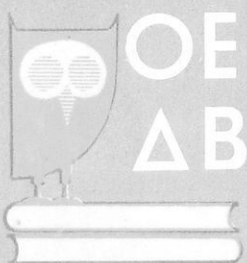


024000025211

ΕΚΔΟΣΙΣ ΙΣΤ΄ 1972 (VI) — ANTIT. 57.000 ΣΥΜΒΑΣΙΣ : 2253 / 18 - 4 - 72

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ : ΕΜ. ΧΑΤΖΑΡΑΣ — ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ : ΑΦΩΝ ΧΑΝΤΖΗΧΡΙΣΟΥ





Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής