

ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΝΙΚΟΛΑΟΥ

# ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

Δ', Ε', ΣΤ',  
ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΕΚΔΟΣΕΩΣ  
ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ  
ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑΙ 1974



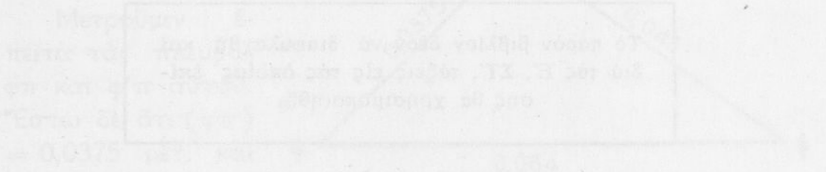
# ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

1. *Προβλημα:* Δύο φίλοι αποφασίζουν κάλλους 5000 μέτρα. Κατά την πορεία από τον ένα στον άλλον ο ένας από αυτούς 60° & αντίστοιχα κλίμακας Η από τον άλλον είναι Φ. Την στιγμή που ο ένας βρίσκεται Α από τον άλλον Φ είναι από τον Φ από γωνία 30°. Να βρεθεί η έκταση του κλάδου από έκαστον μέρος της πορείας.

Δύο κατακόρυφα επίπεδα από έναν προς το άλλο τριγωνικών ΠΟΟ' και

κλίμακα π'χ.

1: 100000 (ση 1)



$(\phi \gamma) = 0,0375$  μέτρα

Κατά δεύτερον γινώσκω:

α) της Γκαομετρίας θα είναι

$$(\phi \Pi) = 0,0375 \times 100000 = 3750 \text{ μέτρα}$$

$$\text{και } (\phi \Gamma) = 0,046 \times 100000 = 4600 \text{ μέτρα}$$

2. *Στοιχεία της Τριγωνομετρίας:* Η τριγωνομετρική γραμμή είναι τήν κυρίως προβλεπόμενα δύο κοίλας & γωνίας με ομοιόμορφα σφάλματα. Δύο τριγωνομετρικά σχήματα με το κλίμακας της μετρήσεως τριγωνομετρικών κλάδων θα είναι τήν τεταθέρη ή είναι ομοιόμορφα τήν μετρήσεως. Δύο τήν και είναι

## ΔΩΡΕΑΝ

Τα σφάλματα θα είναι ομοιόμορφα & είναι ομοιόμορφα ομοιόμορφα και ομοιόμορφα, όταν γίνεται χρήση τήν μετρήσεως

Τὸ παρὸν βιβλίον δέον νὰ διαφυλαχθῆ καὶ  
διὰ τὰς Ε', ΣΤ', τάξεις εἰς τὰς ὁποίας ἐπί-  
σης θὰ χρησιμοποιηθῆ.

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. *Πρόβλημα.* Δύο φάροι απέχουσιν ἀλλήλων 6400 μέτρα. Κατά τина στιγμήν ἀπό τὸν ἕνα φάρον Φ ἐφάνη ὑπὸ γωνίαν  $45^\circ$  ἡ ἀπόστασις πλοίου Π ἀπὸ τὸν ἄλλον φάρον Φ'. Τὴν αὐτὴν δὲ στιγμήν ἡ ἀπόστασις τοῦ πλοίου ἀπὸ τὸν Φ ἐφάνη ἀπὸ τὸν Φ' ὑπὸ γωνίαν  $30^\circ$ . Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀπόστασις τοῦ πλοίου ἀπὸ ἕκαστον φάρον τὴν στιγμήν ἐκείνην.

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

1 : 100 000 (σχ. 1).

Μετροῦμεν ἔπειτα τὰς πλευράς φπ καὶ φ'π αὐτοῦ.

Ἐστω δὲ ὅτι (φπ) = 0,0375 μέτ. καὶ

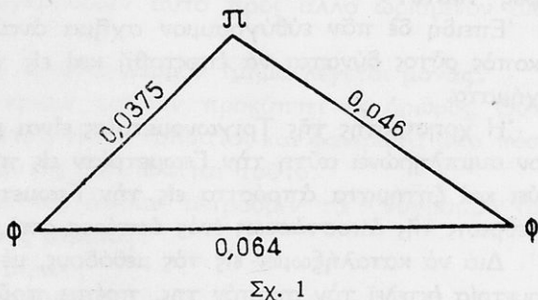
(φ'π) = 0,046 μέτ.

Κατὰ δὲ τὰ γνωστὰ

ἐκ τῆς Γεωμετρίας θὰ εἶναι :

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

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



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

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

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

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

Διὰ τὴν ἀποφυγὴν τοιούτων σφαλμάτων οἱ Μαθηματικοὶ ἐπέσταν μέθοδον καθαρῶς λογιστικὴν.

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

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

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

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

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

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

## ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄

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

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

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

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

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

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

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

Δι' αὐτὸ τὸ  $T$  λέγεται **γινόμενον** τοῦ  $\tau$  ἐπὶ 4, ἥτοι εἶναι :

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

Τὸ δὲ  $\tau$  εἶναι  $\frac{1}{4}$  τοῦ  $T$ .

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

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

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 εις τὸν ἑξῆς ὀρισμὸν :

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

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

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

Ὁ λόγος τοῦ T πρὸς τὸ τ σημειοῦται οὕτω :

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

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

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

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

Βλέπομεν δηλαδή ὅτι :

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

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

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

Τὸ μέτρον τόξου T σημειώνομεν συντόμως οὕτω :  $(\overset{\circ}{T})$ .

**5. Μονάδες τόξων.** Συνήθεις μονάδες τόξων είναι αί έξής :

α') 'Η μοίρα ( $^{\circ}$ ), ήτοι τὸ  $\frac{1}{360}$  τῆς περιφερείας. 'Η μοίρα διαιρείται εἰς 60 ἴσα μέρη, τὰ ὁποῖα λέγονται *πρῶτα λεπτά* ( $'$ ). "Εκαστον δὲ πρῶτον λεπτόν διαιρείται εἰς 60 *δεύτερα λεπτά* ( $''$ ).

β') 'Ο βαθμός, ήτοι τὸ  $\frac{1}{400}$  τῆς περιφερείας. 'Ο βαθμός διαιρείται εἰς 100 ἴσα μέρη, τὰ ὁποῖα λέγονται *πρῶτα λεπτά*. "Εκαστον δὲ πρῶτον λεπτόν διαιρείται εἰς 100 *δεύτερα λεπτά*. "Εν μέτρον π.χ. 25 βαθμῶν καὶ 35 πρώτων λεπτῶν σημειοῦται οὕτως : 25', 35.

γ') Τὸ *ἀκτινίον τόξον*, ήτοι τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει μῆκος ἴσον πρὸς τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνας αὐτοῦ. "Αν  $\alpha$  εἶναι τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνας,  $\alpha$  θὰ εἶναι καὶ τὸ μῆκος τοῦ ἀκτινίου τόξου. "Επομένως τὸ μέτρον τῆς περιφερείας εἶναι  $2\pi\alpha$  :  $\alpha = 2\pi$  ἀκτίνια. Τῆς ἡμιπεριφερείας  $\pi\alpha$  :  $\alpha = \pi$ , τοῦ τετάρτου περιφερείας  $\frac{\pi}{2}$  κ.τ.λ.

**6. Σχέσεις τῶν μέτρων τοῦ αὐτοῦ τόξου.** "Εστωσαν δύο τόξα AB καὶ ΓΕΔ περιφερείας Κ

(σχ. 3). "Ας ὑποθέσωμεν δὲ ὅτι τὸ ΓΕΔ εἶναι ἑξαπλάσιον τοῦ AB, ήτοι  $\widehat{\Gamma\epsilon\Delta} : \widehat{A\beta} = 6$ .

(1)

"Αν ἡ μονὰς  $\mu$  τῶν τόξων χωρῆ λ φοράς εἰς τὸ  $\widehat{A\beta}$ , εἰς τὸ  $\widehat{\Gamma\epsilon\Delta}$  θὰ χωρῆ 6λ φοράς. Θὰ εἶναι λοιπόν :

$$(\widehat{\Gamma\epsilon\Delta}) = 6\lambda \text{ καὶ } (\widehat{A\beta}) = \lambda.$$

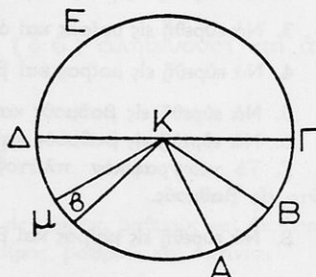
"Εκ τούτων ἔπεται ὅτι :

$$(\widehat{\Gamma\epsilon\Delta}) = (\widehat{A\beta}) \cdot 6 \text{ καὶ ἔπομένως } (\widehat{\Gamma\epsilon\Delta}) : (\widehat{A\beta}) = 6.$$

"Εκ ταύτης καὶ τῆς (1) προκύπτει ἡ ἰσότης :

$$\widehat{\Gamma\epsilon\Delta} : \widehat{A\beta} = (\widehat{\Gamma\epsilon\Delta}) : (\widehat{A\beta}), \text{ ήτοι :}$$

'Ο λόγος ἑνὸς τόξου πρὸς ἄλλο ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τοῦ μέτρου τοῦ α' πρὸς τὸ μέτρον τοῦ β', ἂν ταῦτα μετρηθῶσι μετὴν αὐτῆν μονάδα.



Σχ. 3

\*Εστωσαν ἤδη  $\mu$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$  τὰ μέτρα ἑνὸς τόξου  $AB$  ἀντιστοίχως εἰς μοίρας, βαθμούς καὶ ἀκτίνια.

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

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

\*Ἐκ τούτων δὲ ἔπεται ὅτι :

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

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

#### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

1. Νὰ εὐρεθῇ εἰς βαθμούς καὶ ἀκτίνια τὸ μέτρον τόξου  $40^\circ$  ἢ  $30^\circ$ .
2. Νὰ εὐρεθῇ εἰς βαθμούς καὶ ἀκτίνια τὸ μέτρον τόξου  $60^\circ$  ἢ  $80^\circ$ .
3. Νὰ εὐρεθῇ εἰς μοίρας καὶ ἀκτίνια τὸ μέτρον τόξου  $50^\gamma$  ἢ  $30^\gamma$ .
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 εἶναι  $37^\circ 58' 20''$ . Νὰ ἐκτιμηθῇ τοῦτο εἰς βαθμούς.
8. Νὰ εὐρεθῇ εἰς μοίρας καὶ βαθμούς τὸ μέτρον τόξου  $\frac{5\pi}{8}$  ἀκτινίων.

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

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

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

Οὕτως, ἂν  $\mu$  εἶναι ἡ μονὰς τῶν τόξων (σχ. 3), μονὰς τῶν γωνιῶν θὰ εἶναι ἡ γωνία  $\beta$ .

Ἄν μονὰς  $\mu$  εἶναι ἡ μοῖρα ἢ ὁ βαθμὸς ἢ τὸ ἀκτίνιον, ἡ μονὰς  $\beta$  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 ἴσους κύκλους) εἰς ἴσα τόξα βαίνουνσιν ἴσαι ἐπίκεντροι γωνίαὶ καὶ ἀντιστρόφως.**

Ἐκ τούτου δὲ ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι :

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

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

Βλέπομεν δηλαδή ὅτι ὑπὸ τὰς προηγουμένας προϋποθέσεις :

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

Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι αἱ ἰσότητες 2 (§ 6) ἀληθεύουσι καὶ ἂν  $\mu$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$  εἶναι μέτρα γωνίας.

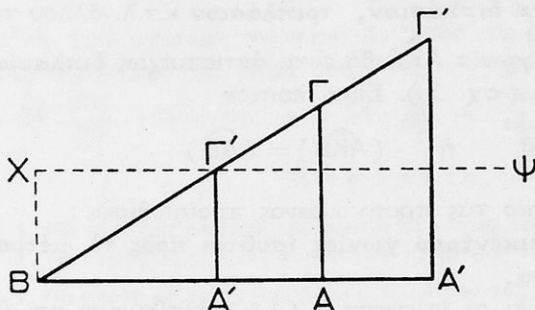
### Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

9. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μέτρον τῆς ὀρθῆς γωνίας εἰς μοίρας, βαθμοὺς καὶ ἀκτίνια.
10. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μέτρον ἡμισείας ὀρθῆς εἰς μοίρας, βαθμοὺς καὶ ἀκτίνια.
11. Νὰ εὑρεθῇ εἰς μοίρας, βαθμοὺς καὶ ἀκτίνια τὸ μέτρον  $\frac{1}{4}$  ὀρθῆς γωνίας.
12. Νὰ εὑρεθῇ ὁμοίως τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν ὁποίαν γράφει εἰς μίαν ὠραν ὁ δείκτης ἀκριβοῦς ὥρολογίου.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

### 1. ΗΜΙΤΟΝΟΝ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΟΥ

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



σχ. 4

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

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

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

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

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

Γενικῶς λοιπόν :

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

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

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

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

### Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

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

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

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

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

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

**11. Μεταβολὴ τοῦ ἡμίτονου ὀξείας γωνίας μετὰ τῆς γωνίας.** Ἐστω ὀξεία γωνία ΧΒΨ (σχ. 5). Ἐπὶ τῆς ΒΧ ὀρίζομεν τμήμα ΒΔ ἴσον 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 ΒΧ.

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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

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

$$\eta\mu 90^\circ = 1.$$

Ἐὰν ἡ γωνία ἐλαττωμένη γίνῃ μηδέν, τὸ τμήμα AΓ ἐλαττωμένον καταντᾷ σημείον Δ. Δι' αὐτὸ δεχόμεθα ὅτι:

$$\eta\mu 0^\circ = 0.$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην συνοψίζομεν οὕτω:

$$\begin{array}{l|l} B & 0^\circ \dots\dots \nearrow \dots\dots 90^\circ \\ \eta\mu B & 0 \dots\dots \nearrow \dots\dots 1 \end{array}$$

Σημείωσις. Τὸ πρὸς δεξιὰ καὶ ἄνω βέλος ( $\nearrow$ ) δεικνύει αὐξήσιν.

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

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

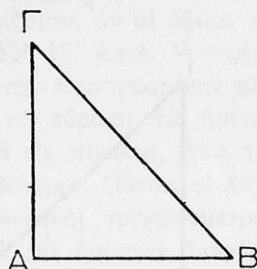
Κατὰ τὸν ὀρισμὸν τοῦ ἡμιτόνου, πρέπει ἡ B νὰ εἶναι ὀξεῖα γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου μὲ ἀπέναντι πλευρὰν 3 μονάδων καὶ ὑποτείνουσαν 4 τοιοῦτων μονάδων. Οὕτως ὀδηγούμεθα εἰς τὴν ἑξῆς λύσιν.

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

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

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

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



Σχ. 6

### Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

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

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

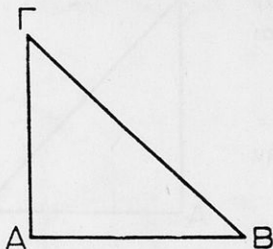
*Λύσις.* Ἄν  $B = 45^\circ$  (σχ. 7), τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  θὰ εἶναι ἰσοσκελές,  $\beta = \gamma$ . Κατὰ δὲ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα, θὰ εἶναι  $2\beta^2 = \alpha^2$ . Ἐκ ταύτης ἔπεται κατὰ σειράν ὅτι :

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

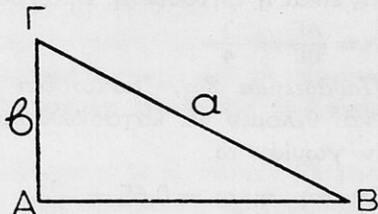
### 14. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῆ τὸ $\eta\mu 30^\circ$ .

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

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



Σχ. 7



Σχ. 8

### 15. Πρόβλημα III. Νὰ εὐρεθῆ τὸ $\eta\mu 60^\circ$ .

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

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

ω		0°	. . . ↗	. 30°	. ↗ . . .	45°	. . . ↗	. 60°	. . . ↗	. 90°
ἡμ ω		0	. . . ↗	. 1/2	. ↗ . . .	√2/2	. . . ↗	√3/2	. . . ↗	. 1

### Ἀσκήσεις

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

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

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

### 16. Εὐρεσις τοῦ ἡμιτόνου οἰασδήποτε ὀξείας γωνίας. Προ-

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

Τοιαύτας ὁμως ἀπλᾶς σχέσεις δὲν γνωρίζομεν, ἂν αἱ ὀξεῖαι γωνίαι τριγώνου εἶναι 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 ὁμως 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 ὀξειῶν γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι προχωροῦσιν ἄνὰ  $30'$ . Δὲν θὰ ἐπιμείνωμεν ὁμως 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 ἄνὰ  $10'$ . Ἐπομένως οὗτος εἶναι ἀκριβέστερος τῶν προηγουμένων.

Εἰς τὴν  $\alpha'$  ἐξ ἀριστερῶν σελίδα (σελ. 18) αἱ ἀκέραιαι μοῖραι τῶν γωνιῶν ἀναγράφονται εἰς τὴν  $\alpha'$  στήλην καὶ βαίνουσιν αὐξανόμεναι ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω μέχρι τῶν  $45^\circ$ .

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

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

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

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

ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ

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

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

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

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

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

Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι :

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

Ἐπειτα εἰς τοὺς πίνακας εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\Delta = \eta\mu (39^{\circ} 20') - \eta\mu (39^{\circ} 10') = 0,63383 - 0,63158 = 0,00225.$$

Βλέπομεν δηλ. ὅτι εἰς αὐξησιν τῆς γωνίας κατὰ  $10'$  ἀντιστοιχεῖ αὐξησης τοῦ ἡμιτόνου κατὰ 0,00225.

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

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

ἦτοι καὶ ἡ αὐξησης τοῦ ἡμιτόνου διπλασιάζεται.

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

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

Τώρα σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς :

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

» »  $7'$  » » »  $\delta$

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

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

Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἑξῆς :

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

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

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



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

Εἶναι λοιπὸν λογάριθμος ἡμ(38° 52') =  $\bar{1},79762$ .

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

Εἶναι λοιπὸν λογάριθμος ἡμ(51° 18') =  $\bar{1},89233$ .

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

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

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

$$\begin{array}{l} 38^\circ 10' < 38^\circ 10' 45'' < 38^\circ 11' \\ \eta\mu(38^\circ 10') < \eta\mu(38^\circ 10' 45'') < \eta\mu(38^\circ 11') \text{ καὶ} \\ \lambda\omicron\gamma\eta\mu(38^\circ 10') < \lambda\omicron\gamma\eta\mu(38^\circ 10' 45'') < \lambda\omicron\gamma\eta\mu(38^\circ 11') \end{array}$$

Ἄπὸ δὲ τοὺς πίνακας εὐρίσκομεν ὅτι :

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

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

$$\begin{array}{l} \text{Εἰς αὐξησιν γωνίας κατὰ } 60'' \text{ ἀντιστοιχεῖ αὐξησις } 16 \\ \text{»} \quad \text{»} \quad \quad \quad \text{» } 45'' \quad \quad \quad \text{»} \quad \quad \quad \text{»} \quad \quad \quad \chi \end{array}$$

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

26		'Ημ.	Δ	'Εφ.	Δ	φ.	Συν.	Δ	'	
1''	0,43									
2	0,87									
3	1,30	<b>0</b>	1,78934	16	1,89281	26	1,10719	1,89653	10	<b>60</b>
4	1,73				9307	26	0693	9643	10	59
5	2,17	1	8950	17	9333	26	0667	9633	9	58
6	2,60	2	8967	16	9359	26	0641	9624	10	57
7	3,03	3	8983	16	9385	26	0615	9614		56
8	3,47									
9	3,90	4	8999						10	
				16						
		5	9015		9411	26	0589	9604		55
		6	9031	16	9437	26	0563	9594	10	54
<b>17</b>		7	9047	16	9463	26	0537	9584	10	53
		8	9063	16	9489	26	0511	9574	10	52
1	0,28	9	9079	16	9515		0485	9564	10	51
2	0,57									
3	0,85					26				
4	1,13			16					10	
5	1,42									
6	1,70	<b>10</b>	9095		9541	26	0459	9554		<b>50</b>
7	1,98			16	9567	26	0433	9544	10	49
8	2,27	11	9111	17	9593	26	0407	9534	10	48
9	2,55	12	9128	16	9619	26	0381	9524	10	47
		13	9144	16	9645	26	0355	9514	10	46
		14	9160			26				
				16					10	
<b>16</b>		15	9176		9671	26	0329	9504		45
1	0,27	16	9192	16	9697	26	0303	9495	9	44
2	0,53			16	9723	26	0277	9485	10	43
3	0,80	17	9208	16	9749	26	0251	9475	10	42
4	1,07	18	9224	16	9775		0225	9465	10	41
5	1,33	19	9240			26				
6	1,60			16					10	
7	1,87									
8	2,13									
9	2,40									
		<b>20</b>	9256		9801	26	0199	9455		<b>40</b>
		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
<b>15</b>		24	9319	15	9905		0095	9415	10	36
				16		26			10	
		25	9335		9931	26	0069	9405		35
1	0,25			16	9957	26	0043	9395	10	34
2	0,50	26	9351		1,89983	26	0,10017	9385	10	33
3	0,75			16	1,90009	26	0,09991	9375	10	32
4	2,00	27	9367	16	0035		9965	9364	11	31
5	1,25			16		26				
6	1,50	28	9383						10	
7	1,75	29	9399							
8	2,00			16						
9	2,25									
		<b>30</b>	1,79415		1,90061		0,09939	1,89354		<b>30</b>
			<b>Συν.</b>		<b>Σφ.</b>		<b>'Εφ.</b>	<b>'Ημ.</b>		

	'Ημ.	Δ	'Εφ.	Δ	Σφ.	Συν.	Δ	
<b>30</b>	1,7 9415	16	1, 90061	25	0,0 9939	1,8 9354	10	<b>30</b>
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	16	0164	26	9836	9314	10	26
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	15	0294	26	9706	9264	10	21
<b>40</b>	9573	16	0320	26	9680	9254	10	<b>20</b>
41	9589	16	0346	25	9654	9244	11	19
42	9605	16	0371	26	9629	9233	10	18
43	9621	15	0397	26	9603	9223	10	17
44	9636	16	0423	26	9577	9213	10	16
45	9652	16	0449	26	9551	9203	10	15
46	9668	16	0475	26	9525	9193	10	14
47	9684	15	0501	26	9499	9183	10	13
48	9699	16	0527	26	9473	9173	11	12
49	9715	16	0553	25	9447	9162	10	11
<b>50</b>	9731	15	0578	26	9422	9152	10	<b>10</b>
51	9746	16	0604	26	9396	9142	10	9
52	9762	16	0630	26	9370	9132	10	8
53	9778	15	0656	26	9344	9122	10	7
54	9793	16	0682	26	9318	9112	11	6
55	9809	16	0708	26	9292	9101	10	5
56	9825	15	0734	26	9266	9091	10	4
57	9840	16	0759	25	9241	9081	10	3
58	9856	16	0785	26	9215	9071	11	2
59	9872	15	0811	26	9189	9060	10	1
<b>60</b>	1,7 9887		1,9 0837		0,0 9163	1,8 9050		<b>0</b>
	Συν.		Σφ.		'Εφ.	'Ημ.		

26

1' 0,43  
2 0,87  
3 1,30  
4 1,73  
5 2,17  
6 2,60  
7 3,03  
8 3,47  
9 3,90

25

1 0,42  
2 0,83  
3 1,25  
4 1,67  
5 2,08  
6 2,50  
7 2,92  
8 3,33  
9 3,75

16

1 0,27  
2 0,53  
3 0,80  
4 1,07  
5 1,33  
6 1,60  
7 1,87  
8 2,13  
9 2,40

15

1 0,25  
2 0,50  
3 0,75  
4 1,00  
5 1,25  
6 1,50  
7 1,75  
8 2,00  
9 2,25

$$\begin{aligned} \text{Ώστε :} \quad & \log_{\eta\mu}(38^\circ 10') = \bar{1},79095 \\ & \text{εις } 45'' \text{ αύξ.} = 0,00012 \\ \log_{\eta\mu}(38^\circ 10' 45'') & = \bar{1},79107 \end{aligned}$$

**Σημειώσεις.** Εις τὰς σελίδας τῶν  $6^\circ - 84^\circ$  οἱ πίνακες οὗτοι φέρουσιν ἐκτὸς τοῦ πλαισίου μερικὰ πινακίδια.

Ἐκαστον ἀπὸ αὐτὰ φέρει ὡς ἐπικεφαλίδα μίαν τῶν ἐν τῇ αὐτῇ σελίδι διαφορῶν τῶν στηλῶν Δ. Διαιρεῖται δὲ ἕκαστον πινακίδιον εἰς δύο στήλας. Ἡ α' τούτων περιέχει τοὺς μονοψηφίους ἀριθμοὺς οἱ ὅποιοι δηλοῦσι δευτέρα λεπτά. Ἡ δὲ ἄλλη τὰς ἀντιστοίχους διαφορὰς τῶν λογαρίθμων.

Οὕτως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα εἶναι  $\Delta = \bar{1}6$  τὸ δὲ πινακίδιον μὲ ἐπικεφαλίδα 16 δηλοῖ ὅτι: Εἰς αὐξῆσιν τοῦ τόξου κατὰ  $4''$  ἀντιστοιχεῖ αὐξῆσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ 1,07 μονάδας τελευταίας δεκαδικῆς τάξεως. Εἰς αὐξῆσιν δὲ τοῦ τόξου κατὰ  $40'' = 4'' \cdot 10$  ἀντιστοιχεῖ αὐξῆσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ  $1,07 \cdot 10 = 10,7$ . Εἰς αὐξῆσιν δὲ τοῦ τόξου κατὰ  $5''$  ἀντιστοιχεῖ αὐξῆσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ  $1,33$  μ.τ.δ.τ. Ἐπομένως εἰς αὐξῆσιν τοῦ τόξου κατὰ  $45'' = 40'' + 5''$  ἀντιστοιχεῖ αὐξῆσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ  $10,7 + 1,33 = 12,03$  ἢ 12 κατὰ προσέγγισιν.

Τῇ βοηθείᾳ λοιπὸν τῶν πινακιδίων ἀποφεύγουμεν τοὺς προηγούμενους ὑπολογισμοὺς τῆς αὐξήσεως τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου.

### Ἀσκήσεις

34. Νὰ εὑρεθῇ ὁ  $\log_{\eta\mu}(12^\circ 35')$  καὶ ἐξ αὐτοῦ τὸ ἡμ( $12^\circ 35'$ ).
35. Νὰ εὑρεθῇ ὁ  $\log_{\eta\mu}(58^\circ 40')$  καὶ ἐξ αὐτοῦ τὸ ἡμ( $58^\circ 40'$ ).
36. Νὰ εὑρεθῇ ὁ  $\log_{\eta\mu}(34^\circ 25' 32'')$  καὶ ἐξ αὐτοῦ νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμ( $34^\circ 25' 32''$ ).
37. Νὰ εὑρεθῇ ὁ  $\log_{\eta\mu}(67^\circ 20' 40'')$  καὶ ἐξ αὐτοῦ νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμ( $67^\circ 20' 40''$ ).
38. Ἐὰν ἡμ  $\chi = \frac{3}{4}$ , νὰ εὑρεθῇ ὁ  $\log_{\eta\mu} \chi$ .
39. Ἐὰν ἡμ  $\omega = \frac{5}{7}$ , νὰ εὑρεθῇ ὁ  $\log_{\eta\mu} \omega$ .

**18. Εὗρεσις τοῦ μέτρου ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς.** Ἐστω ἡμ  $\chi = 0,42525$ . Τὸ μέτρον τῆς γωνίας  $\chi$  δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἀπὸ τὸν πίνακα I τοῦ βιβλίου τούτου σελ. (18 - 19) ὡς ἑξῆς :

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

Ἐστω ἀκόμη ὅτι θέλομεν νὰ εὐρωμεν τὴν ὀξεῖαν γωνίαν  $\omega$ , ἂν γνωρίζωμεν ὅτι ἡμ  $\omega = 0,93190$ .

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

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

$$\begin{array}{cccccccc} \text{Εἰς αὐξησην ἡμιτόνου κατὰ } 105 & \text{ἀντιστοιχεῖ αὐξ. γων. } & 10' & & & & & \\ \text{» } & \text{» } & \text{» } & \text{» } & 42 & \text{» } & \text{» } & \text{» } \psi \end{array}$$

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

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

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

Πρέπει λοιπὸν νὰ ἀναζητήσωμεν αὐτὸν εἰς τὰς στήλας, αἱ ὁποῖαι φέρουσι κάτω τὸ σύμβολον Ἡμ.

Ὅπως εὐρίσκομεν πάλιν ὅτι  $\omega = 68^\circ 44'$ .

Ἄν ἡμ  $\chi = 0,772$ , θὰ εἶναι λογήμ  $\chi = \bar{1},88762$ . Καὶ

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

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

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

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

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

μεν  $\chi = 50^{\circ} 32' 3'', 24$ . Τὸ ἐξαγόμενον τοῦτο εἶναι ὀλίγον διάφορον τοῦ προηγουμένου. Αἰτία τούτου εἶναι ὅτι εἰς τοὺς λογαριθμικούς πίνακας τὰ τόξα προχωροῦσι ἀνὰ 1', ἐν  $\bar{\phi}$  εἰς τὸν πίνακα I ταῦτα προχωροῦσι ἀνὰ 10'. Οἱ πρῶτοι λοιπὸν πίνακες εἶναι ἀκριβέστεροι τοῦ I. Δι' αὐτό, ὅταν ἐπιδιώκωμεν μεγαλύτεραν ἀκρίβειαν, πρέπει νὰ προτιμῶμεν νὰ ἐργαζώμεθα μὲ τοὺς λογαριθμικούς πίνακας.

### Ἀ σ κ ή σ ε ι ς

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

## 2. ΔΥΟ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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

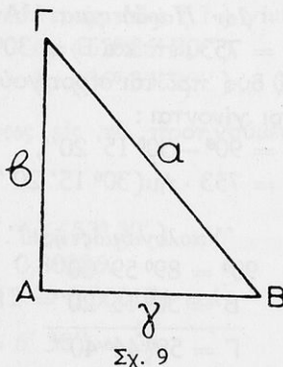
Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ἡμῖν ἰσότητας :

$$\eta\mu B = \frac{A\Gamma}{B\Gamma} = \frac{\beta}{\alpha} \quad \text{καὶ} \quad \eta\mu \Gamma = \frac{AB}{B\Gamma} = \frac{\gamma}{\alpha}$$

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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



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

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

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

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

*Σημείωσις.* Διὰ τῶν μεθόδων τῆς Τριγωνομετρίας εἶναι δυνατὸν νὰ υπολογίζωνται και δευτερεύοντα στοιχεῖα τῶν τριγώνων. Πρέπει ὁμως νὰ ἀναφέρωνται ρητῶς ποῖα τούτων ζητοῦνται.

#### Α'. ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**21. Πρόβλημα I. Νὰ ἐπιλυθῆ ἓν ὀρθογώνιον τρίγωνον, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ ὑποτείνουσα και μία ὀξεῖα γωνία αὐτοῦ, π.χ. ἡ Β.**

*Ἐπίλυσις.* Εὐρίσκομεν τὴν γωνίαν Γ ἐκ τῆς γνωστῆς ἰσότητος  

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

\*Ἐπειτα εὐρίσκομεν τὰς πλευρὰς β και γ ἀπὸ τὰς ἰσότητας :  

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

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

*1ον Παράδειγμα.* Ἄν π.χ. εἶναι :

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

$\Gamma = 90^\circ - 30^\circ 15' 20''$ ,  
 $\beta = 753 \cdot \eta\mu(30^\circ 15' 20'')$

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

Τύποι ἐπιλύσεως

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

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

*Ἐπολογισμὸς τῆς Γ.*

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

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

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

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

$\log 753 = 2,87679$

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

$\log\beta = 2,57910$

$\beta = 397,4$  μέτ.

*Ἐπολογισμὸς τῆς γ*

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

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

$$\log 753 = 2,87679$$

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

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

$$\gamma = 650,43 \text{ μέτ.}$$

‘Υπολογισμός του E

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

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

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

$$\text{ἀθρ.} = 5,39230$$

$$\log 2 = 0,30103$$

$$\log E = 5,09127$$

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

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

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

‘Υπολογισμός τῆς  $\Gamma$

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

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

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

‘Υπολογισμός τῶν πλευρῶν  $\beta$  καὶ  $\gamma$

Αἱ δύο τελευταῖαι ἰσότητες τῶν (1) γίνονται :

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

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

\*Ἡδη δυνάμεθα νὰ συνεχίσωμεν, ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα, ἀλλὰ καὶ ὡς ἑξῆς :

Ἀπὸ τὸν πίνακα I βλέπομεν ὅτι :

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

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

Οὕτω βλέπομεν ὅτι  $0,80386 - 0,80212 = 0,000174$  καὶ

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

Ἀπὸ δὲ τὴν διάταξιν  $10' \quad 0,00174$

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

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

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

Ἡ α' λοιπὸν τῶν (2) γίνεται :

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

Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι ἡμ (  $36^{\circ} 33' 30''$  ) =  $0,59564$  καὶ ἔπομένως

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

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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

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

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

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

49. Ἡ διαγώνιος ΑΓ ὀρθογωνίου ΑΒΓΔ ἔχει μήκος  $0,60$  μέτρα καὶ σχηματίζει μὲ τὴν βάσιν ΑΒ γωνίαν  $38^{\circ} 25'$ . Νὰ ὑπολογισθῶσιν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ.

50. Ἡ πλευρὰ ἐνὸς ῥόμβου ἔχει μήκος  $15$  μέτρα, ἡ δὲ γωνία αὐτῆς μὲ τὴν μικροτέραν διαγώνιον εἶναι  $\frac{3}{5}$  ὀρθῆς. Νὰ ὑπολογισθῶσιν τὰ μήκη τῶν διαγώνων αὐτοῦ.

51. Ἡ ἀκτίς κύκλου εἶναι  $0,65$  μέτρον. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μήκος τῆς χορδῆς τόξου  $52^{\circ} 35'$  καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπ' αὐτῆς.

52. Ἐν κεκλιμένον ἐπίπεδον ἔχει μήκος  $0,25$  μέτρον καὶ κλίσιν  $26^{\circ} 45' 50''$ . Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

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

### Β' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

*Ἐπίλυσις.* Ἐκ τῆς γνωστῆς ἰσότητος :

$\gamma^2 = \alpha^2 - \beta^2 = (\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$  εύ-  
 ρισκομεν τήν κάθετον πλευράν  $\gamma$ .  
 Ἐκ δὲ τῆς ἰσότητος ἤμ  $B = \frac{\beta}{\alpha}$  εύ-  
 ρισκομεν τήν  $B$  καὶ ἔπειτα τήν  $\Gamma$ .  
 Τὸ δὲ ἔμβαδὸν εὐρίσκομεν ἐκ τῆς ἰσό-  
 τητος  $E = \frac{1}{2} \beta \gamma$ .

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

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

Βοηθητικὸς πίναξ

Ἐπιλογισμὸς τῆς  $\gamma$

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

Ἐπιλογισμὸς τῆς  $B$

Ἐπιλογισμὸς τῆς  $\Gamma$

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

Ἐπιλογισμὸς τοῦ  $E$

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

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

## Άσκησεις

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

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

56. Έν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $(ΑΒ) = (ΑΓ) = 5$  μέτρα καὶ  $(ΒΓ) = 5,60$  μέτρα. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν καὶ τὸ ὕψος ΑΔ αὐτοῦ.

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

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

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

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

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

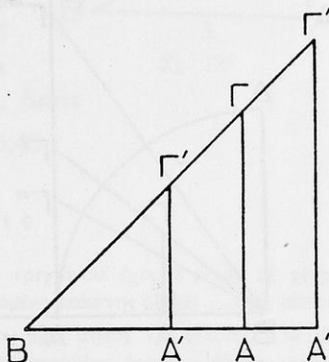
## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Γ'

### 1. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ. ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΗΣ

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

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

$\frac{ΑΓ}{ΒΑ} = \frac{Α'Γ'}{ΒΑ'}$ , δι' οἰανδήποτε θέσιν τοῦ σημείου Γ' ἐπὶ τῆς εὐθείας ΒΓ. Καὶ ἀντιστρόφως : εἰς δοθέντα λόγον  $\frac{ΑΓ}{ΒΑ}$  ἀντιστοιχεῖ σταθερὰ ὀξεῖα γωνία Β. Τὸν σταθερὸν τοῦτον λόγον  $\frac{ΑΓ}{ΒΑ}$  ὀνομάζομεν **ἐφαπτομένην** τῆς ὀξείας γωνίας Β. Ὡστε :



Σχ. 10

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

Ἡ ἐφαπτομένη γωνίας Β σημειώνεται οὕτω : ἐφΒ.

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

**24. Γεωμετρικὴ σημασία τῆς ἐφαπτομένης ὀξείας γωνίας.**

Ἐστω ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 11). Μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν τῆς ὀξείας γωνίας Β αὐτοῦ καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα μήκους γράφομεν τεταρτημόριον Α'Δ. Ἄν ἐκ τοῦ Α' ὑψώσωμεν τὴν Α'Γ' κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΑ καὶ προεκτείνωμεν τὴν ΒΓ, μέχρις οὗ τμήση αὐτὴν εἰς τὸ Γ', σχηματίζεται νέον ὀρθογώνιον τρίγωνον Α'ΒΓ'.

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

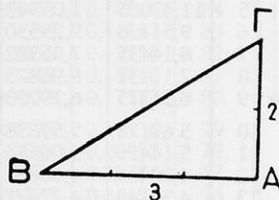


νά λάβωμεν δύο ἴσα διαδοχικὰ τμήματα· ἔστω δὲ ΑΓ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν. Ἐπὶ δὲ τῆς ἄλλης τρία διαδοχικὰ τμήματα ἴσα πρὸς τὰ προηγούμενα· ἔστω δὲ ΑΒ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν (σχ. 12). Ἐάν φέρωμεν τὴν ΒΓ, σχηματίζεται ἡ ζητουμένη γωνία Β. Διότι πράγματι εἶναι :

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

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

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



Σχ. 12

### Ἀσκήσεις

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

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

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

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

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

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

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

**27. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῆ ἡ ἐφαπτομένη γωνίας  $45^\circ$ ,  $30^\circ$  καὶ  $60^\circ$ .**

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

ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ

Μοίρατ	→						Μοίρατ
	0'	10'	20'	30'	40'	50'	
0		343,77371	171,88540	114,58865	85,93979	68,75009	89
1	57,28996	49,10388	42,96408	38,18846	34,37060	31,24115	88
2	28,63625	26,43160	24,54176	22,90377	21,47060	20,20655	87
3	19,08114	18,07498	17,16934	16,34986	15,60478	14,92442	86
4	14,30067	13,72674	13,19688	12,70621	12,25051	11,82617	85
5	11,43005	11,05943	10,71191	10,38540	10,07803	9,78817	84
6	9,51436	9,25530	9,00983	8,77689	8,55555	8,34496	83
7	8,14435	7,95302	7,77035	7,59575	7,42871	7,26873	82
8	7,11537	6,96823	6,82694	6,69116	6,56055	6,43484	81
9	6,31375	6,19703	6,08444	5,97576	5,87080	5,76937	80
10	5,67128	5,57638	5,48451	5,39552	5,30928	5,22566	79
11	5,14455	5,06584	4,98940	4,91516	4,84300	4,77286	78
12	4,70463	4,63825	4,57363	4,51071	4,44942	4,38969	77
13	4,33148	4,27471	4,21933	4,16530	4,11256	4,06107	76
14	4,01078	3,96165	3,91364	3,86671	3,82083	3,77595	75
15	3,73205	3,68909	3,64705	3,60588	3,56557	3,52609	74
16	3,48741	3,44951	3,41236	3,37595	3,34023	3,30524	73
17	3,27085	3,23714	3,20406	3,17159	3,13972	3,10842	72
18	3,07768	3,04749	3,01783	2,98868	2,96004	2,93189	71
19	2,90421	2,87700	2,85023	2,82391	2,79802	2,77254	70
20	2,74748	2,72281	2,69853	2,67462	2,65109	2,62791	69
21	2,60509	2,58261	2,56046	2,53865	2,51715	2,49597	68
22	2,47509	2,45451	2,43422	2,41421	2,39449	2,37504	67
23	2,35585	2,33693	2,31826	2,29984	2,28167	2,26374	66
24	2,24604	2,22857	2,21132	2,19430	2,17749	2,16090	65
25	2,14451	2,12832	2,11232	2,09654	2,08094	2,06553	64
26	2,05030	2,03526	2,02039	2,00569	1,99116	1,97680	63
27	1,96261	1,94858	1,93470	1,92098	1,90741	1,89400	62
28	1,88073	1,86760	1,85462	1,84177	1,82906	1,81649	61
29	1,80405	1,79174	1,77955	1,76749	1,75556	1,74375	60
30	1,73205	1,72047	1,70901	1,69766	1,68643	1,67530	59
31	1,66428	1,65337	1,64256	1,63185	1,62125	1,61074	58
32	1,60033	1,59002	1,57981	1,56969	1,55966	1,54972	57
33	1,53987	1,53010	1,52043	1,51084	1,50133	1,49190	56
34	1,48256	1,47330	1,46411	1,45501	1,44598	1,43703	55
35	1,42815	1,41934	1,41061	1,40195	1,39336	1,38484	54
36	1,37638	1,36800	1,35968	1,35142	1,34323	1,33511	53
37	1,32704	1,31904	1,31110	1,30323	1,29541	1,28764	52
38	1,27994	1,27230	1,26471	1,25717	1,24969	1,24227	51
39	1,23490	1,22758	1,22031	1,21310	1,20593	1,19882	50
40	1,19175	1,18474	1,17777	1,17085	1,16398	1,15715	49
41	1,15037	1,14363	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'	Μοίρατ

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

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

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

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

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

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

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

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

### 28. Εὗρεσις τῆς ἐφαπτομένης οἰασδήποτε ὀξείας γωνίας.

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

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

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

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

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

Ἐκ δὲ τῶν πινάκων βλέπομεν ὅτι :

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

Αἱ δὲ προηγούμεναι ἀνισότητες γίνονται :

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

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

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

Μεθ' ὃ καταρτίζομεν τὴν διάταξιν :

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

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

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

Διὰ τὰ εὐρωμεν τὴν  $\acute{\epsilon}\phi(59^{\circ} 37' 20'')$  εὐρίσκομεν ὁμοίως ὅτι :

$$\acute{\epsilon}\phi(59^{\circ} 30') < \acute{\epsilon}\phi(59^{\circ} 37' 20'') < \acute{\epsilon}\phi(59^{\circ} 40') \quad \text{ἢ}$$

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

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

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

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

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

### Ἀ σ κ ή σ ε ι ς

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

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

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

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

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

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

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

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

**29. Λογάριθμος  $\acute{\epsilon}\phi$ απτομένης ὀξείας γωνίας.** Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες περιέχουσι καὶ στήλας, αἱ ὁποῖαι φέρουσι τὴν συγκεκριμένην λέξιν Ἐφ. ἄνω διὰ τὰς μικροτέρας  $45^{\circ}$  γωνίας καὶ κάτω διὰ τὰς ἄλλας μέχρι  $90^{\circ}$ .

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

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

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

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

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

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

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

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

Μετὰ ταῦτα δὲ ἐκ τῆς διατάξεως

$$60'' \quad 26$$

$$42'' \quad \chi$$

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

κατὰ προσέγγισιν.

Εἶναι λοιπὸν :

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

Ὅταν δὲ γνωρίζωμεν τὸν λογάφω, εὐρίσκομεν καὶ τὴν ἐφω ἀπὸ τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας τῶν ἀριθμῶν. Οὕτως ἐκ τῆς ἰσότητος

$\log \varphi(38^{\circ} 51' 42'') = \bar{1},90622$  εὐρίσκομεν ὅτι :

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

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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

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

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

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

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

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

83. Ἐάν  $\varphi \omega = 1,673$ , νὰ εὐρεθῇ ὁ  $\log \varphi \omega$ .

84. Ἐάν  $\varphi \psi = 0,347$ , νὰ εὐρεθῇ ὁ  $\log \varphi \psi$ .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$27 \quad 60''$$

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

Εἶναι λοιπὸν

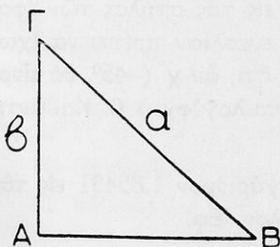
$$\chi = 35^\circ 33' 53''.$$

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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

## 2. ΔΥΟ ΑΛΛΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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



Σχ. 13

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

**32. Πρόβλημα Ι.** Νὰ ἐπιλυθῇ ὀρθογώνιον τρίγωνον, ἂν εἶναι γνωσταὶ αἱ κάθετοι πλευραὶ αὐτοῦ.

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

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

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

*Ἐπιλύσις τῶν  $B$  καὶ  $\Gamma$*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$E = 2\,211\,800 \text{ τ.μ.}$$

*Γνωστά, ἄγνωστα στοιχεῖα*

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

*Τύποι ἐπιλύσεως*

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

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

*Ἐπιλύσις τῆς  $\alpha$*

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

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

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

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

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

$$\alpha = 3685,41 \text{ μέτ.}$$

### Ἀσκήσεις

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

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

*Ἐπιλύσις.* Εὐρίσκομεν πρῶτον τὴν  $\Gamma$  εὐκόλως. Ἐπειτα ἀπὸ τὴν ἰσότητα  $\gamma = \beta \epsilon\phi \Gamma$  εὐρίσκομεν τὴν  $\gamma$ . Ἀπὸ δὲ τὴν ἰσότητα  $\alpha = \frac{\beta}{\eta\mu\beta}$  εὐρίσκομεν τὴν  $\alpha$ . Τέλος ἀπὸ τὰς ἰσότητας  $E' = \frac{1}{2} \beta\gamma$  καὶ  $\gamma = \beta \epsilon\phi \Gamma$  εὐρίσκομεν ὅτι:

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

ἀπὸ τὴν ὁποίαν εὐρίσκομεν τὸ ἔμβασδόν.

<i>Γνωστά,</i>	<i>ἄγνωστα</i>
<i>στοιχεῖα</i>	
$\beta, B$	$\Gamma, \gamma, \alpha, E$
<i>Τύποι ἐπιλύσεως</i>	
$\Gamma = 90^\circ - B, \gamma = \beta \epsilon\phi \Gamma$	
$\alpha = \frac{\beta}{\eta\mu\beta}, E = \frac{1}{2} \beta^2 \epsilon\phi \Gamma$	

*Ὑπολογισμὸς τῆς  $\Gamma$*

$$\begin{aligned} 90^\circ &= 89^\circ 59' 60'' \\ B &= 51^\circ 12' 38'' \\ \hline \Gamma &= 38^\circ 47' 22'' \end{aligned}$$

*Ὑπολογισμὸς τῆς  $\gamma$*

$$\begin{aligned} \text{Ἐκ τῆς } \gamma &= \beta \epsilon\phi \Gamma \text{ εὐρίσκομεν ὅτι:} \\ \log \gamma &= \log \beta + \log \epsilon\phi \Gamma \\ \log \beta &= 3,37060 \\ \log \epsilon\phi \Gamma &= \bar{1},90511 \\ \hline \log \gamma &= 3,27571, \\ \gamma &= 1\,886,74 \text{ μέτ.} \end{aligned}$$

Ὑπολογισμὸς τῆς  $\alpha$

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

εὐρίσκομεν ὅτι :

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

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

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

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

$$\alpha = 3011,71 \text{ μέτ.}$$

Ὑπολογισμὸς τοῦ  $E$

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

μεν ὅτι :

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

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

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

$$\text{ἄθροισμα} = 6,64631$$

$$\log 2 = 0,30103$$

$$\log E = 6,34528$$

$$E = 2214526,32 \text{ τ.μ.}$$

### Ἀσκήσεις

102. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει  $\beta = 47$  μέτ. καὶ  $B = 47^\circ$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

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

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

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

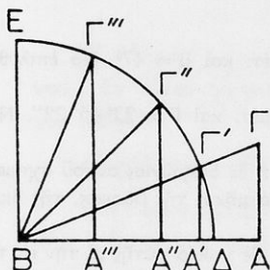
106. Τὸ ἀπόστημα ἐνὸς κανονικοῦ ὀκταγώνου εἶναι 0,80 μέτ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του.

107. Ἐν κεκλιμένον ἐπίπεδον ἔχει ὕψος 1,80 μέτ. καὶ κλίσιν  $20^\circ$ . Νὰ εὐρεθῇ τὸ μῆκος αὐτοῦ.

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Δ'

### ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

**34. Συνημίτονον οξείας γωνίας ενός ὀρθογωνίου τριγώνου.** Ἐστω  $AB\Gamma$  ἕν ὀρθογώνιον τρίγωνον καὶ  $\Gamma'A'$  κάθετος ἐπὶ τὴν  $AB$  ἀγομένη ἐκ τυχόντος σημείου  $\Gamma'$  τῆς εὐθείας  $B\Gamma$  (σχ. 14).



Σχ. 14

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ἀπὸ τὸ σχ. 14 βλέπομεν εὐκόλως ὅτι: Ἐάν ἡ γωνία ABΓ συνεχῶς ἀξαναομένη γίνεται ABΓ'', ABΓ''' κ.τ.λ., τὸ συνημίτονον (BA) γίνεται ἀντιστοιχῶς (BA''), (BA''') κ.τ.λ.

Εἶναι δὲ (BA') > (BA'') > (BA''') κ.τ.λ. Ἦτοι:

Ἐάν ἡ ὀξεῖα γωνία βαίνει ἀξαναομένη, τὸ συνημίτονον αὐτῆς βαίνει ἐλαττούμενον.

Ὅταν δὲ ἡ γωνία πλησιάζη πρὸς τὴν ὀρθὴν ABE, τὸ συνημίτονον αὐτῆς πλησιάζει πρὸς τὸ μηδέν. Κατ' ἀναλογίαν λοιπὸν δεχόμεθα ὅτι:  $\text{συν } 90^\circ = 0$

Ἀντιθέτως: Ἐάν ἡ γωνία ἐλαττούμενη γίνῃ 0, τὸ (BA') γίνεται (BD), ἦτοι 1. Δεχόμεθα λοιπὸν ὅτι:  $\text{συν } 0^\circ = 1$ .

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

$$\text{συν } B \begin{cases} 0^\circ & \dots\dots \nearrow & \dots\dots 90^\circ \\ 1 & \dots\dots \searrow & \dots\dots 0 \end{cases}$$

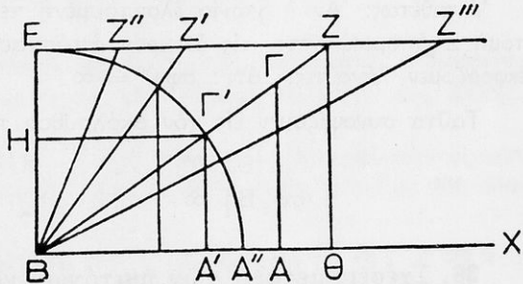
**35. Συνεφαπτομένη ὀξεῖας γωνίας.** Ἐστω ABΓ ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον (σχ. 15). Ἐκ τυχόντος σημείου Γ' τῆς εὐθείας BΓ φέρομεν τὴν Γ'Α' κάθετον ἐπὶ τὴν BA καὶ ἀποδεικνύομεν, ὅπως εἰς τὴν § 23, ὅτι διὰ σταθερὰν γωνίαν B εἶναι:

$$\frac{BA'}{A'G'} = \frac{BA}{AG}$$

Καὶ ἀντιστρόφως:  
Εἰς ὠρισμένην τιμὴν

τοῦ λόγου  $\frac{BA}{AG}$  ἀντιστοιχεῖ ὠρισμένη ὀξεῖα γωνία B.

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



Σχ. 15

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

**Συνεφαπτομένη όξείας γωνίας ενός όρθογωνίου τριγώνου λέγεται ο λόγος τής καθέτου πλευράς του τριγώνου, εις την όποιαν πρόσκειται ή γωνία αύτη, προς την άπέναντι αύτής κάθετον πλευράν.**

Τήν γεωμετρικήν σημασίαν τής  $\sigma\phi B$  μαθαύνομεν ώς έξής:

Γράφομεν τεταρτημόριον  $A'E$  με κέντρον τήν κορυφήν  $B$  τής γωνίας και άκτίνα τήν μονάδα μήκους  $BE$ . Έστω δέ  $\Gamma'$  ή τομή αύτου ύπό τής ευθείας  $B\Gamma$  και  $Z$  ή τομή τής  $B\Gamma$  ύπό τής εις τό  $E$  έφαπτομένης του τεταρτημορίου. Φέρομεν έπειτα τας  $\Gamma'A'$  και  $\Gamma'H$  καθέτους άντιστοίχως επί τής ευθείας  $BA$  και  $BE$ .

Ήδη βλέπομεν εύκόλως ότι:  $\sigma\phi B = \frac{BA'}{A'\Gamma'} = \frac{H\Gamma'}{BH} = \frac{EZ}{BE}$ . Έπει-

δή δε  $BE$  είναι ή μονάς μήκους έξ ύποθέσεως, έπεται ότι  $\frac{EZ}{BE} = (EZ)$  και έπομένως :

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

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

Όστε, αν ή γωνία βαινή αύξανόμενη και πλησιάζη νά γίνη όρθή, ή συνεφαπτομένη έλαττουύται και πλησιάζει προς τό μηδέν. Κατ' έπέκτασιν λοιπόν δεχόμεθα, ότι  $\sigma\phi 90^\circ = 0$

Αντιθέτως: "Αν ή γωνία έλαττουμένη τείνη νά γίνη μηδέν, τομή  $Z$  άπομακρύνεται εις άπειρον άπόστασιν άπό του  $E$ . Τουτή έκφράζομεν λέγοντες, ότι:  $\sigma\phi 0^\circ = \infty$

Ταύτα συνοψίζομεν εις τόν ακόλουθον πίνακα :

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

**36. Σχέσεις μεταξύ τών ήμιτόνων και συνημιτόνων δύο συμπληρωματικών όξειών γωνιών, ώς και μεταξύ έφαπτομένων και συνεφαπτομένων αύτών.** α') Έστω μία όξεία γωνία  $XBG$ , έχουσα μέτρον  $\omega$ , και  $\Gamma BZ$  ή συμπληρωματική αύτής, ήτις έχει μέτρον  $90^\circ - \omega$  (σχ. 16). Έκ τυχόντος σημείου  $\Gamma$  τής κοινής πλευράς  $B\Gamma$  αύτών φέρομεν τας ευθείας  $\Gamma A$ ,  $\Gamma A'$  καθέτους άντιστοίχως επί τας  $BX$  και  $BZ$ .

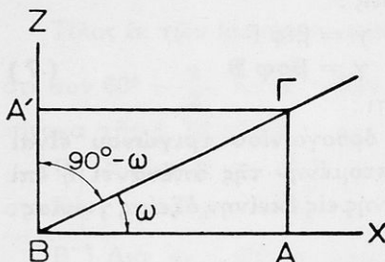
$$\begin{aligned} \text{Βλέπομεν οὕτως ὅτι ἥμ } \omega &= \frac{A\Gamma}{B\Gamma}, & \text{συν } \omega &= \frac{BA}{B\Gamma}, \\ \text{συν } (90^\circ - \omega) &= \frac{BA'}{B\Gamma}, & \text{ἥμ } (90^\circ - \omega) &= \frac{A'\Gamma}{B\Gamma}. \end{aligned}$$

Ἐπειδὴ δὲ  $A\Gamma = BA'$  καὶ  $BA = A'\Gamma$ , ἔπεται ὅτι :

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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



Σχ. 16

β') Ἀπὸ τὸ αὐτὸ σχ. 16 βλέπομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \acute{\epsilon}\phi \omega &= \frac{A\Gamma}{BA}, & \sigma\phi \omega &= \frac{BA}{A\Gamma} \\ \sigma\phi (90^\circ - \omega) &= \frac{BA'}{A'\Gamma}, & \acute{\epsilon}\phi (90^\circ - \omega) &= \frac{A'\Gamma}{BA'}. \end{aligned}$$

Ἐκ τούτων δὲ συμπεραίνομεν εὐκόλως ὅτι :

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

Ἔστω:

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

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

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

Ἔνεκα τούτου αἱ γνωσταί (§ 19) σχέσεις :

$$\begin{aligned} \beta &= \alpha \text{ἥμ } B, & \gamma &= \alpha \text{ἥμ } \Gamma \\ \text{γίνονται :} & & \beta &= \alpha \text{συν } \Gamma, & \gamma &= \alpha \text{συν } B \end{aligned} \quad (6)$$

Ἐξ ὅλων τούτων βλέπομεν ὅτι :

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

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

Ὅμοιως αἱ γνωσταὶ (§ 31) σχέσεις :

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

Ἐξ ὅλων δὲ τούτων βλέπομεν ὅτι :

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

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

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

Ἡ ὀξεῖα γωνία Γ αὐτοῦ θὰ εἶναι ἡ ζητούμενη. Διότι ἐκ τῆς σχέσεως Β + Γ = 90° ἔπεται ὅτι συν Γ = ἡμ Β = 0,56.

β') Ἐὰν σφ  $\omega = 1,25$ , ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν (§ 26) ὀρθογώνιον τρίγωνον, εἰς τὸ ὁποῖον νὰ εἶναι ἐφ Β = 1,25. Εὐκόλως δὲ βεβαιούμεθα ὅτι ἡ ἄλλη ὀξεῖα Γ εἶναι ἡ ζητούμενη.

#### Ἀσκήσεις

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

109. Νὰ κατασκευασθῇ ὀξεῖα γωνία  $\omega$ , ἂν συν  $\omega = 0,45$ .

110. Νὰ κατασκευασθῇ ὀξεῖα γωνία  $\psi$ , ἂν συν  $\psi = 0,34$ .

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

112. Νὰ κατασκευασθῇ ὀξεῖα γωνία  $\omega$ , ἂν σφ  $\omega = 0,6$ .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ἐπίσης ἐκ τῶν ἰσοτήτων  $\sigma\phi 30^\circ = \eta\phi 60^\circ$  καὶ  $\eta\phi 60^\circ = \sqrt{3}$  (§ 27) εὐρίσκομεν ὅτι :  $\sigma\phi 30^\circ = \sqrt{3}$

Τέλος ἐκ τῶν ἰσοτήτων  $\sigma\phi 60^\circ = \eta\phi 30^\circ$  καὶ  $\eta\phi 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$  (§ 27)

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

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

#### 40. Π ρ ό β λ η μ α III. Νὰ εὐρεθῇ τὸ συνημίτονον δοθείσης ὀξείας γωνίας.

Λύσεις (1ος τρόπος). Ὁ πίναξ I τοῦ βιβλίου τούτου περιέχει καὶ τὰ συνημίτονα τῶν ὀξειῶν γωνιῶν, τῶν ὁποίων τὰ μέτρα προχωροῦσιν ἀνὰ  $10'$ .

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

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

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

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

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

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

Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι :

$$\begin{aligned} &38^\circ 20' \langle 38^\circ 27' 30'' \langle 38^\circ 30' \text{ καὶ ἔπομένως:} \\ &\text{συν}(38^\circ 20') \rangle \text{συν}(38^\circ 27' 30'') \rangle \text{συν}(38^\circ 30') \text{ ἢ} \\ &0,78442 \rangle \text{συν}(38^\circ 27' 30'') \rangle 0,78261 \end{aligned}$$

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

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

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

$$10' \quad 0,00181$$

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

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

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

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

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

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

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

Παρατηρούμεν πρώτον ὅτι :

$38^{\circ} 27' < 38^{\circ} 27' 30'' < 38^{\circ} 28'$ , ὅθεν  
 $\text{συν}(38^{\circ} 27') > \text{συν}(38^{\circ} 27' 30'') > \text{συν}(38^{\circ} 28')$ , καὶ  
 $\text{λογσυν}(38^{\circ} 27') > \text{λογσυν}(38^{\circ} 27' 30'') > \text{λογσυν}(38^{\circ} 28')$  ἢ  
 $\bar{1},89385 > \text{λογσυν}(38^{\circ} 27' 30'') > \bar{1},89375$ .

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 ἀντιστοιχῆ ἐλάττωσις τοῦ λογαρίθμου κατὰ 5 μον. τελ. δεκ. τάξ. Εἶναι λοιπὸν  $\text{λογ } \chi = \text{λογσυν}(38^{\circ} 27' 30'') = \bar{1},89380$  καὶ ἐπομένως :

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

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

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

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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

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

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

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

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

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

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

$0,82741 > 0,82650 > 0,82577$  ἢ  
 $\text{συν}(34^{\circ} 10') > \text{συν } \chi > \text{συν}(34^{\circ} 20')$  καὶ ἐπομένως  
 $34^{\circ} 10' < \chi < 34^{\circ} 20'$ .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

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

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

118. Ἐάν  $\sin \psi = \frac{5}{7}$ , νὰ εὐρεθῆ τὸ μέτρον τῆς ὀξείας γωνίας  $\psi$ .

119. Ἐάν  $\eta \mu \chi = 0,41469$  καὶ  $\sin \psi = 0,41469$ , νὰ εὐρεθῆ τὸ ἀθροισμα  $\chi + \psi$

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

#### 42. Πρόβλημα V. Νὰ εὐρεθῆ ἡ συνεφαπτομένη μιᾶς ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ μέτρου αὐτῆς.

Ἐστω π.χ. ὅτι θέλομεν νὰ εὐρώμεν τὸν  $\sigma\phi(38^\circ 45' 28'')$ .

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

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

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

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

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

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

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

Τοῦτον δὲ τὸν λογάριθμον εὐρίσκομεν ἀπὸ τοὺς πίνακας, τοὺς ὁποίους ἐχρησιμοποίησαμεν ἕως τώρα διὰ τοὺς λογαρίθμους τῶν ἡμιτόνων, ἐφαπτομένων καὶ συνημιτόνων. Ἐργαζόμεθα δὲ ἀκριβῶς ἔπως καὶ διὰ τὰ συνημίτονα, ἀλλὰ μὲ τὰς στήλας, αἱ ὁποῖαι ἔχουσιν ἄνω ἢ κάτω τὴν συγκεκριμένην λέξιν  $\Sigma\phi$ , δηλαδὴ (συνεφαπτόμεναι).

Οὕτως εὐρίσκομεν κατὰ σειρὰν τὰς ἀνισότητας :

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

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

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

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

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

### Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

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

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

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

### Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

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

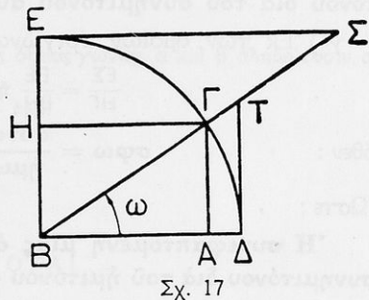
## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ε'

### 1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

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

**45.** Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῆς αὐτῆς ὀξείας γωνίας.

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



Σχ. 17

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

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

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

Ἐπειδὴ δὲ  $\frac{A\Gamma}{B\Gamma} = \text{ἡμ } \omega$  καὶ  $\frac{BA}{B\Gamma} = \text{συν } \omega$ , ἡ προηγουμένη ἰσότης γίνεται :

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

Ταύτην γράφομεν συνήθως οὕτω :

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

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

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

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

Έκ ταύτης δέ εὐρίσκομεν ὅτι :

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

Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

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

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

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

ὅθεν :

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

Ὡστε :

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

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

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

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

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

### Ἀ σ κ ή σ ε ι ς

Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶσαν ὀξεῖαν γωνίαν  $\omega$  ἀληθεύουσιν αἱ ἀκόλουθοι ἰσότητες :

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

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

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

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

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

Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ δύο τυχοῦσας ὀξεῖας γωνίας  $\alpha$  καὶ  $\beta$  ἀληθεύουσιν αἱ ἀκόλουθοι ἰσότητες :

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

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

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

### Ε Φ Α Ρ Μ Ο Γ Α Ι

**46. Π ρ ό β λ η μ α 1.** Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοί ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξεῖας γωνίας  $\omega$ , ἂν εἶναι γνωστὸν τὸ  $\eta\mu\omega$ .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**47. Πρόβλημα II.** *Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας  $\omega$ , ἂν γνωρίζομεν τὸ συν $\omega$ .*

*Λύσις.* Ἄν ἐργασθῶμεν ὡς προηγουμένης, εὐρίσκομεν τοὺς τύπους :

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

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

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

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

*Λύσις α')* *Εύρεσις τοῦ  $\eta\mu\omega$  καὶ τοῦ  $\sigma\upsilon\nu\omega$ .* Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ δύο οὔτοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι οἱ μόνοι ἄγνωστοὶ εἰς τὰς ἰσότητας :

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

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

Ἔνεκα δὲ ταύτης ἢ α' γίνεται :

$$\sigma\upsilon\nu^2\omega \cdot \acute{\epsilon}\varphi^2\omega + \sigma\upsilon\nu^2\omega = 1 \quad \eta \quad (1 + \acute{\epsilon}\varphi^2\omega) \cdot \sigma\upsilon\nu^2\omega = 1.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν κατὰ σειράν :

καὶ

$$\sigma\upsilon\nu^2\omega = \frac{1}{1 + \acute{\epsilon}\varphi^2\omega} \quad (16)$$

καὶ

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

Ἐκ ταύτης δὲ καὶ τῆς ἀνωτέρω (1) εὐρίσκομεν ὅτι :

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

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

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

Ἀπὸ τὴν ἰσότητα (18) προκύπτει εὐκόλως καὶ ἡ ἰσότης :

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

τῆς ὁποίας πολλάκις κάμνομεν χρῆσιν.

β') *Ἐῤυρεσις τῆς σφω*. Ἐκ τῆς (11) εὐρίσκομεν ἀμέσως ὅτι :

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

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

**49. Π ρ ό β λ η μ α. IV. Νά εὐρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας  $\omega$ , ἂν γνωρίζωμεν τὴν σφω.**

*Λύσις. α')* *Ἐῤυρεσις τοῦ σινω καὶ τοῦ ἦμω*. Δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ὡς προηγουμένως λύοντες τὸ σύστημα :

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

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

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

$$\sigma\upsilon\nu^2\omega = \frac{1}{1 + \frac{1}{\sigma\varphi^2\omega}} = \frac{\sigma\varphi^2\omega}{1 + \sigma\varphi^2\omega},$$

ὅθεν

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

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

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

Ούτως, αν  $\sigma\varphi\omega = \sqrt{3}$ , εύρισκομεν ότι :

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

β') *Εύρεσις τής έφω*. Ταύτην εύρισκομεν άμέσως έκ τής γνω-  
στής ισότητος έφω =  $\frac{1}{\sigma\varphi\omega}$ . Ούτως, αν  $\sigma\varphi\omega = \sqrt{3}$ , θα είναι  
έφω =  $\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ .

### Άσκήσεις

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

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

138. Νά εύρεθώσιν οί άλλοι τριγωνομετρικοί άριθμοί μιās όξείας γωνίας  $\omega$ ,  
αν  $\sigma\upsilon\nu\omega = 0,5$ .

139. Νά εύρεθώσιν οί άλλοι τριγωνομετρικοί άριθμοί μιās όξείας γωνίας  $\omega$ ,  
αν  $\sigma\upsilon\nu\omega = \frac{2}{3}$ .

140. Νά εύρεθώσιν οί άλλοι τριγωνομετρικοί άριθμοί μιās όξείας γωνίας  $\omega$ ,  
αν έφω = 1.

141. Το αυτό ζήτημα, αν έφω =  $\sqrt{3}$ .

142. Νά εύρεθώσιν οί άλλοι τριγωνομετρικοί άριθμοί μιās όξείας γωνίας  $\omega$ ,  
αν  $\sigma\varphi\omega = 1$ .

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

144. Νά άποδειχθῆ ότι διά πᾶσαν όξείαν γωνίαν  $\omega$  άληθεύει ή ισότης :

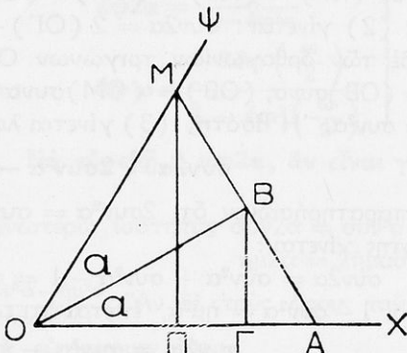
$$\sigma\upsilon\nu^2\omega - \eta\mu^2\omega = \frac{1 - \epsilon\varphi^2\omega}{1 + \epsilon\varphi^2\omega}$$

145. Νά άποδειχθῆ ότι διά δύο τυχούσας όξείας γωνίας  $\alpha$  και  $\beta$  άληθεύει ή  
ισότης  $\frac{\sigma\upsilon\nu^2\alpha - \eta\mu^2\beta}{\eta\mu^2\alpha \cdot \eta\mu^2\beta} = \frac{1 - \epsilon\varphi^2\alpha \cdot \epsilon\varphi^2\beta}{\epsilon\varphi^2\alpha \cdot \epsilon\varphi^2\beta}$ .

## 2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

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

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



Σχ. 18

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

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

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

Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου  $\text{OPM}$  προκύπτει ὅτι :

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

Ἀπὸ δὲ τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα  $\text{OBG}$  καὶ  $\text{OMB}$  εὐρίσκομεν ὅτι  $(\text{GB}) = (\text{OB}) \eta\mu\alpha$ ,  $(\text{OB}) = (\text{OM}) \sigma\upsilon\nu\alpha = \sigma\upsilon\nu\alpha$  καὶ ἐπομένως

$$(\text{GB}) = \eta\mu\alpha \cdot \sigma\upsilon\nu\alpha.$$

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

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

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

νεται :

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

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

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

*Λύσις.* Ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΟΠΜ βλέπομεν ὅτι :

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

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

$$^{\circ}\text{Ἐπειδὴ δὲ } (\text{ΠΓ}) = (\text{ΓΑ}) = (\text{ΟΑ}) - (\text{ΟΓ}) = 1 - (\text{ΟΓ}),$$

$$\text{ἢ σχέσις } (2) \text{ γίνεται : } \text{συν}2\alpha = 2(\text{ΟΓ}) - 1 \quad (3)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**52. Πρόβλημα III.** **Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἐφ2α, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ ἐφα, ὅταν  $2\alpha < 90^\circ$ .**

*Λύσις.* Ἀπὸ τὰς ἰσότητες :  $\eta\mu 2\alpha = 2\eta\mu\alpha\text{συνα}$  καὶ

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

$$\epsilon\phi 2\alpha = \frac{2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\alpha}{\sin^2 \alpha - \eta\mu^2 \alpha}.$$

Ἄν δὲ τοὺς ὅρους τοῦ β' μέλους διαιρέσωμεν διὰ  $\sin^2 \alpha$ , εύρισκομεν ὅτι:

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

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

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

Λύσις. Ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω ἰσότητας  $\sin 2\alpha = \sin^2 \alpha - \eta\mu^2 \alpha$   
 $\eta\mu 2\alpha = 2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\alpha$

εύρισκομεν ὅτι:  $\frac{\sin 2\alpha}{\eta\mu 2\alpha} = \frac{\sin^2 \alpha - \eta\mu^2 \alpha}{2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\alpha}$ . Ἄν δὲ τοὺς ὅρους τοῦ β' μέλους διαιρέσωμεν διὰ  $\eta\mu^2 \alpha$ , εύρισκομεν ὅτι:

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

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

#### Ἀσκήσεις

146. Ἄν  $\eta\mu \frac{\omega}{2} = \frac{1}{2}$ , νὰ εύρεθῆ τὸ  $\eta\mu \omega$  καὶ τὸ  $\sigma\upsilon\omega$ .

147. Ἄν  $\sigma\upsilon\omega \frac{\omega}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , νὰ εύρεθῆ τὸ  $\sigma\upsilon\omega$  καὶ τὸ  $\eta\mu \omega$ .

148. Ἄν  $\epsilon\phi \frac{\omega}{2} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ , νὰ εύρεθῆ ἡ  $\epsilon\phi \omega$  καὶ ἡ  $\sigma\phi \omega$ .

149. Ἄν  $\sigma\phi \frac{\omega}{2} = \sqrt{3}$ , νὰ εύρεθῆ ἡ  $\epsilon\phi \omega$  καὶ ἡ  $\sigma\phi \omega$ .

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

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

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

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

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

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

#### Ἄσκησεις

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

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

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

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

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

Ἐπὶ τὸν αὐτὸν ὅρον  $\chi(90^\circ)$  νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις:

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

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

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

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

#### ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Α΄ ΒΙΒΛΙΟΥ

Σχέσεις μέτρων τόξου ἢ γωνίας :

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

Σχέσεις πλευρῶν καὶ γωνιῶν ὀρθ. τριγώνου :

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

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

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

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

γωνία $\tau$	$\eta\mu\tau$	$\sigma\upsilon\nu\tau$	$\acute{\epsilon}\phi\tau$	$\sigma\phi\tau$
$0^\circ$	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 ὀξείας γωνίας,

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

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

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = \sigma\upsilon\nu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha = 2\sigma\upsilon\nu^2\alpha - 1 = 1 - 2\eta\mu^2\alpha$$

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

$$\xi\phi 2\alpha = \frac{2\xi\phi\alpha}{1 - \xi\phi^2\alpha},$$

$$\xi\phi\omega = \frac{2\xi\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 - \xi\phi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)},$$

$$\sigma\phi 2\alpha = \frac{\sigma\phi^2\alpha - 1}{2\sigma\phi\alpha},$$

$$\sigma\phi\omega = \frac{\sigma\phi^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - 1}{2\sigma\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)},$$

### Άσκησης πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' βιβλίου

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

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

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

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

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

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

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

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

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

168. Νὰ κατασκευασθῆ ὀξεῖα γωνία  $\omega$ , ἂν  $\xi\phi^2\omega - 4\xi\phi\omega + 4 = 0$ .

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

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

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

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

ὀξεῖας γωνίας  $\chi$ .

173. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶσαν ὀξεῖαν γωνίαν  $\omega$  εἶναι:

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

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

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

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

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

176. Ἐάν  $\omega + \phi = 90^\circ$ , νά εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\eta\mu^2\omega + \eta\mu^2\phi$ .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

190. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ ἀληθεύουσιν αἱ ἰσότητες  
 $\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) = \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\Gamma}{2}\right)$ ,  $\epsilon\phi\left(\frac{B+\Gamma}{2}\right) = \sigma\phi\left(\frac{A}{2}\right)$ .

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

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

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

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

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

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

## ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

### ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

##### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΜΒΛΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

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

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

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

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

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

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

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν :

**Ἡμίτονον ἀμβλείας γωνίας λέγεται τὸ ἡμίτονον τῆς παραπληρωματικῆς γωνίας αὐτῆς.**

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

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

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

εἰς τὴν ὀξεῖαν γωνίαν  $180^\circ - \omega$ , εὐρίσκομεν :  $\text{συν}(180^\circ - \omega)$   
 $= 2\text{συν}^2\left(90^\circ - \frac{\omega}{2}\right) - 1 = 2\acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - 1 = -\left(1 - 2\acute{\eta}\mu^2\frac{\omega}{2}\right)$  (3.)

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

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

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

Σκεπτόμενοι δὲ ὅπως καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ ἡμιτόνου ἐνοοῦμεν ὅτι θὰ πρέπει νὰ δεχθῶμεν ὅτι :

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

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν :

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

#### Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

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

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

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

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

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

202. Νὰ σχηματισθῇ γωνία  $\phi$ , ἂν  $\text{συν}\phi = -\frac{3}{5}$ .

Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις.

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

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

Συνοψίζομεν δὲ τὴν μεταβολὴν ταύτην εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

## α') Μεταβολή ήμω.

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

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

## β') Μεταβολὴ συνω.

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

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

## 57. Ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας ω.

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

$$\acute{\epsilon}\varphi(180^\circ - \omega) = \frac{\eta\mu(180^\circ - \omega)}{\text{συν}(180^\circ - \omega)}$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\eta\mu(180^\circ - \omega) = \eta\mu\omega$  καὶ  $\text{συν}(180^\circ - \omega) = -\text{συν}\omega$  (§ 55), θὰ εἶναι  $\acute{\epsilon}\varphi(180^\circ - \omega) = -\frac{\eta\mu\omega}{\text{συν}\omega}$ . Σκεπτόμενοι δὲ ὡς προη-

γουμένως δεχόμεθα ὅτι  $\frac{\eta\mu\omega}{\text{συν}\omega} = \acute{\epsilon}\varphi\omega$  καὶ ὅταν  $\omega > 90^\circ$ .

Ἡ προηγουμένη λοιπὸν ἰσότης γίνεται  $\acute{\epsilon}\varphi(180^\circ - \omega) = -\acute{\epsilon}\varphi\omega$ , ὅθεν:

$$\acute{\epsilon}\varphi\omega = -\acute{\epsilon}\varphi(180^\circ - \omega).$$

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὀρισμὸν:

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

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

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

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

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

Ἄγομεθα λοιπὸν εἰς τὸν ἀκόλουθον ὀρισμὸν:

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

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

### Ἄσκησεις

205. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἐφ $135^\circ$  καὶ ἡ σφ $135^\circ$ .

206. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἐφ $120^\circ$  καὶ ἡ σφ $120^\circ$ .

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

208. Νὰ εὐρεθῇ ἡ σφ $(154^\circ 20')$  καὶ ἡ σφ $(162^\circ 20' 45'')$ .

209. Νὰ σχηματισθῇ γωνία  $\chi$ , ἂν ἐφ $\chi = -1,50$ .

210. Νὰ σχηματισθῇ γωνία  $\omega$ , ἂν σφ $\omega = -0,85$ .

Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις:

$$211. \frac{\text{ἐφ}\chi}{3} - \frac{2}{5} = \frac{2\text{ἐφ}\chi}{8} - \frac{30}{40}. \quad 212. 3\sigma\phi\chi + \frac{\sigma\phi\chi}{2} = 2\sigma\phi\chi - \frac{3}{5}.$$

**58. Μεταβολὴ τῆς ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης ἀμβλείας γωνίας.** Ἄν σκεφθῶμεν ὅπως διὰ τὴν μεταβολὴν τοῦ ἡμω καὶ σινω (§ 56), καταρτίζομεν τοὺς ἐξῆς πίνακας τῶν μεταβολῶν τῆς ἐφω καὶ τῆς σφω, ἂν ἡ γωνία  $\omega$  βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ  $90^\circ$  ἕως  $180^\circ$ .

$\omega$	90°.. ↗	...120°.. ↗	...135°.. ↗	...150°... ↗	...180°
180°-ω	90°.. ↘	... 60°.. ↘	... 45°.. ↘	... 30°... ↘	..... 0°
ἐφ(180°-ω)	+∞ ... ↘	... √3 . ↘	..... 1... ↘	..... $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ... ↘	..... 0
ἐφω = -(180°-ω)	-∞ ... ↗	... -√3 . ↗	... -1... ↗	... - $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ... ↗	..... 0

## β') Μεταβολή τῆς σφω

$\omega$	90°... ↗ ...120°.. ↗ ...135°.. ↗ ...150°... ↗ ...180°
$180^\circ - \omega$	90°... ↘ .....60°.. ↘ .....45°.. ↘ .....30°.. ↘ .....0°
$\sigma\phi(180^\circ - \omega)$	0 ... ↗ ..... $\frac{\sqrt{3}}{3}$ .. ↗ ..... 1 .. ↗ ..... $\sqrt{3}$ .. ↗ ... + $\infty$
$\sigma\phi\omega = -\sigma\phi(180^\circ - \omega)$	0 ... ↘ ..... $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ .. ↘ ..... -1 ... ↘ ..... $-\sqrt{3}$ .. ↘ ... - $\infty$

Ἐκ τῶν πινάκων τούτων βλέπομεν ὅτι πᾶσα ἀμβλεία γωνία ἔχει ἀρνητικὴν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην.

**59. Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας  $\omega$ .** Ἐκ τῆς ἰσότητος  $\eta\mu\omega = \eta\mu(180^\circ - \omega)$  καὶ  $\sigma\upsilon\upsilon\omega = -\sigma\upsilon\upsilon(180^\circ - \omega)$  (§ 55) εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι:

$$\eta\mu^2\omega + \sigma\upsilon\upsilon^2\omega = \eta\mu^2(180^\circ - \omega) + \sigma\upsilon\upsilon^2(180^\circ - \omega).$$

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

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

Ἐδέχθημεν δὲ χάριν τῆς γενικότητος ἀληθείης διὰ τὰς ἀμβλείας γωνίας καὶ τὰς ἰσότητας (9) καὶ (10) τῆς § 45, ἥτοι:

$$\xi\phi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\sigma\upsilon\upsilon\omega}, \quad \sigma\phi\omega = \frac{\sigma\upsilon\upsilon\omega}{\eta\mu\omega} \quad (2)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι, ὡς ὠρίσθησαν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἀμβλείας γωνίας, συνδέονται μεταξύ των μὲ τὰς αὐτὰς σχέσεις (1) καὶ (2), μὲ τὰς ὁποίας συνδέονται καὶ οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας.

Ἄν δὲ σκεφθῶμεν, ὅπως καὶ διὰ τὰς ὀξείας γωνίας (§ 45), βεβαιούμεθα ὅτι, πλην τῶν σχέσεων τούτων, οὐδεμίαν ἄλλην σχέσιν μὴ ἐξ αὐτῶν ἀπορρέουσα ὑφίσταται μεταξύ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας. Ἐξ αὐτῶν ὁμως ἀπορρέουσιν πολλὰ ἄλλα σχέσεις ὅπως καὶ διὰ τὰς ὀξείας γωνίας. Οὕτως ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω ἰσότητας (1) καὶ (2) εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι:

$$\xi\phi\omega \cdot \sigma\phi\omega = 1.$$

Ἐπίσης, ἂν γνωρίζωμεν ἓνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀμβλείας γωνίας, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τοὺς ἄλλους. Πρὸς τοῦτο ἐργαζόμεθα πῶς εἰς τὰς §§ 46 - 49 διὰ τὰς ὀξείας γωνίας. Μόνον πρέπει νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν ὅτι ἡ ἐφαπτομένη, ἡ συνεφαπτομένη καὶ τὸ συνη-

μίτονι ἀμβλείας γωνίας είναι ἀρνητικοί ἀριθμοί, τὸ δὲ ἡμίτονον εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς. Ἐπομένως πρὸ τοῦ ριζικοῦ ἑκάστου σχετικοῦ τύπου πρέπει νὰ θέτωμεν τὸ κατάλληλον ἐκ τῶν σημείων + ἢ -, διὰ νὰ προκύπτῃ θετικὸν ἔξαγόμενον διὰ τὸ ἡμίτονον καὶ ἀρνητικὸν δι' ἕκαστον τῶν ἄλλων τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν. Οὕτως, ἂν  $90^\circ < \omega < 180^\circ$  καὶ  $\eta\mu\omega = \frac{1}{2}$ , θὰ εἶναι:

$$\sigma\upsilon\nu\omega = -\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \epsilon\phi\omega = \frac{\frac{1}{2}}{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3},$$

$$\sigma\phi\omega = \frac{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}}{\frac{1}{2}} = -\sqrt{3}. \text{ Ἄν δὲ } 90^\circ < \omega < 180^\circ \text{ καὶ } \sigma\upsilon\nu\omega = -\frac{1}{2}$$

$$\text{Θὰ εἶναι:} \quad \eta\mu\omega = +\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\epsilon\phi\omega = \frac{+\sqrt{1 - \frac{1}{4}}}{-\frac{1}{2}} = -\sqrt{3} \quad \sigma\phi\omega = \frac{-\frac{1}{2}}{+\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

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

### Ἀσκήσεις

213. Ἄν  $\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$  καὶ  $90^\circ < \chi < 180^\circ$ , νὰ εὑρεθῶσι οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $\chi$ .

214. Ἄν  $\sigma\upsilon\mu\phi = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  καὶ  $90^\circ < \phi < 180^\circ$ , νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $\phi$ .

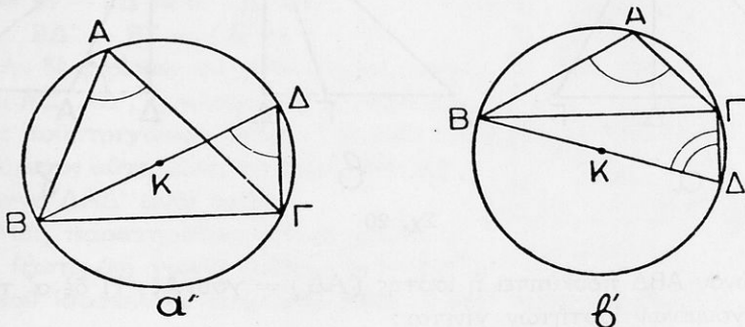
215. Ἄν  $\epsilon\phi\psi = -1$  καὶ  $90^\circ < \psi < 180^\circ$ , νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $\psi$ .

216. Ἄν  $\sigma\phi\omega = -\frac{\sqrt{3}}{3}$  καὶ  $90^\circ < \omega < 180^\circ$  νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $\omega$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

### ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

60. Σχέσεις τῶν κυρίων στοιχείων οἰουδήποτε τριγώνου.  
 α') Ἐστω ἓν τυχόν τρίγωνον  $ΑΒΓ$  καὶ  $R$  ἡ ἄκτις τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας  $K$  (σχῆμα 19). Ἐάν φέρωμεν τὴν διάμετρον  $ΒΔ$



Σχ. 19

καὶ τὴν χορδὴν  $ΓΔ$ , σχηματίζομεν τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον  $ΒΓΔ$ . Ἐξ αὐτοῦ ἔπεται ὅτι:

$$(ΒΓ) = (ΒΔ) \eta\mu\Delta \quad \eta \quad \alpha = 2 R \eta\mu\Delta.$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\Delta = A$  (σχ. 19α') ἢ  $\Delta + A = 180^\circ$  (σχ. 19β'), ἔπεται ὅτι  $\eta\mu\Delta = \eta\mu A$ , καὶ ἐπομένως  $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = 2R$ . Ὅμοίως ἀποδεικνύομεν

ὅτι  $\frac{\beta}{\eta\mu B} = 2R$  καὶ  $\frac{\gamma}{\eta\mu\Gamma} = 2R$ . Ἄρα

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

1ον. Αἱ πλευραὶ παντὸς τριγώνου εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰ ἡμίτονα τῶν ἀπέναντι γωνιῶν αὐτοῦ.

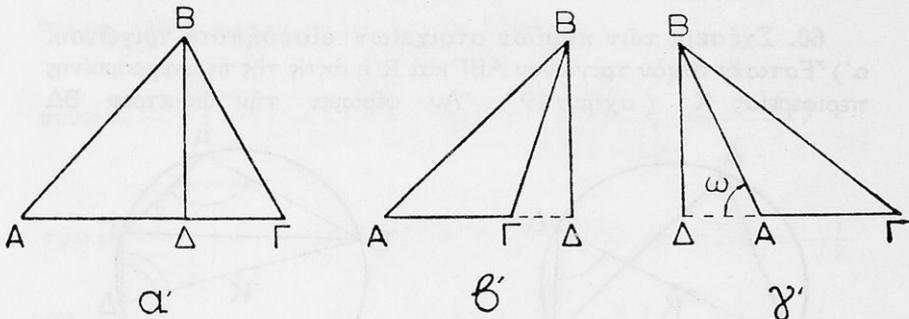
2ον. Ὁ λόγος ἐκάστης πλευρᾶς τριγώνου πρὸς τὸ ἡμίτονον τῆς ἀπέναντι γωνίας ἰσοῦται πρὸς τὴν διάμετρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

β') Ἐστω  $AB\Gamma$  ἕν τυχόν τρίγωνον καὶ  $B\Delta$  ἕν ὕψος αὐτοῦ (σχῆμα 20). Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι :

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

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

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



Σχ. 20

τριγώνου  $AB\Delta$  προκύπτει ἡ ἰσότης  $(A\Delta) = \gamma \sigma\upsilon\nu A$ . Ἡ δὲ  $\alpha'$  τῶν προηγουμένων ἰσοτήτων γίνεται :

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sigma\upsilon\nu A \quad (1)$$

Εἰς δὲ τὴν  $\beta'$  περίπτωσιν (σχῆμα 20  $\gamma'$ ) εἶναι  $(A\Delta) = \gamma \sigma\upsilon\nu\omega = -\gamma \sigma\upsilon\nu A$  καὶ ἐκ τῆς  $\beta'$  τῶν ἄνω ἰσοτήτων προκύπτει πάλιν ἡ (1)

Εἰς πᾶσαν λοιπὸν περίπτωσιν εἶναι :

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sigma\upsilon\nu A$$

$$\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma \sigma\upsilon\nu B \quad (31)$$

καὶ

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \sigma\upsilon\nu \Gamma$$

Ἵστούτε :

Τὸ τετράγωνον ἐκάστης πλευρᾶς τριγώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἄλλων πλευρῶν ἡλαττωμένον κατὰ τὸ διπλάσιον τοῦ γινομένου αὐτῶν πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς γωνίας τούτων.

$\gamma'$ ) Ἐστω  $E$  τὸ ἔμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου  $AB\Gamma$  (σχ. 20). Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι  $E = \frac{1}{2} \beta (B\Delta)$ . Ἐπειδὴ δὲ  $(B\Delta) = \gamma \eta\acute{\mu}A$ ,

$$\text{αὕτη γίνεται :} \quad E = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta\acute{\mu}A \quad (32)$$

Βλέπομεν λοιπόν ὅτι:

Τὸ ἔμβασδὸν παντὸς τριγώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου δύο πλευρῶν αὐτοῦ πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸ ἥμιτονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

δ') Ἐστω τρίγωνον  $AB\Gamma$ , εἰς τὸ ὁποῖον εἶναι  $B\Gamma > A\Gamma$  ἢ  $\alpha > \beta$  (σχ. 21).

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

$B\Delta = B\Gamma - \Gamma\Delta = \alpha - \beta$  καὶ

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

Ἄν δὲ φέρωμεν τὰ εὐθύγραμμα τμήματα  $A\Delta$ ,  $A\Delta'$ , ἡ πλευρὰ  $A\Gamma$  γίνεται διάμεσος τοῦ τριγώνου  $A\Delta\Delta'$ . Ἐπειδὴ δὲ ἡ διάμεσος αὕτη εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς  $\Delta\Delta'$ , ἡ γωνία  $\Delta A\Delta'$  εἶναι ὀρθή.

Ἦδη παρατηροῦμεν ὅτι ἡ γωνία  $\omega'$  εἶναι ἔξωτερικὴ γωνία τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$  καὶ τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου  $A\Gamma\Delta$ . Ἔνεκα τούτου δὲ εἶναι:

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

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

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

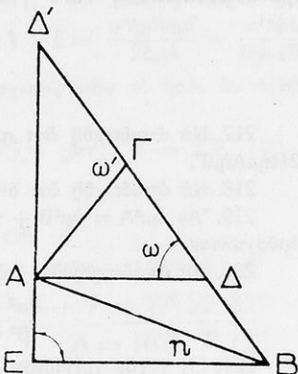
καὶ

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

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

$$= (EB)\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{A+B}{2}\right), \quad \acute{\epsilon}\text{πεταὶ ὅτι} \quad \frac{EA}{EA'} = \frac{\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{A+B}{2}\right)} \quad \text{καὶ ἔνεκα τῆς (2)}$$

$$\acute{\epsilon}\text{ἵναι:} \quad \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{\epsilon\phi\left(\frac{A - B}{2}\right)}{\epsilon\phi\left(\frac{A + B}{2}\right)} \quad (33)$$



Σχ. 21.

Βλέπομεν λοιπόν ὅτι :

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

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

217. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ὕψος ΒΔ ἑνὸς τριγώνου ΑΒΓ ἰσοῦται πρὸς  $2R\eta\mu A\eta\mu\Gamma$ .

218. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι:  $E = 2R^2\eta\mu A\eta\mu B\eta\mu\Gamma$ .

219. Ἄν  $\eta\mu^2 A = \eta\mu^2 B + \eta\mu^2 \Gamma$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ὀρθογώνιον.

220. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι:

$$\frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2} = \frac{\epsilon\phi A}{\epsilon\phi B}.$$

221. Εἰς τυχὸν τρίγωνον ΑΒΓ φέρομεν τὴν διάμεσον ΑΜ. Ἄν καλέσωμεν ὡς τὴν γωνίαν αὐτῆς μὲ τὴν ΑΒ καὶ φ μὲ τὴν ΑΓ, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\gamma\eta\mu\omega - \beta\eta\mu\phi = 0$ .

222. Ἐν τρίγωνον ἔχει  $\alpha = 37$  μέτ,  $\beta = 13$  μέτ,  $A - B = 48^\circ 27' 20''$ . Νὰ εὐρεθῇ ἡ γωνία Γ αὐτοῦ.

### Α' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**61. Πρόβλημα I.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἓν τρίγωνον ΑΒΓ, ἂν δοθῶσι μίᾳ πλευρᾷ καὶ δύο γωνίαι αὐτοῦ.

Ἐστω π.χ. ὅτι δίδεται ἡ πλευρὰ α καὶ αἱ γωνίαι Β καὶ Γ αὐτοῦ. Εἶναι φανερόν ὅτι πρέπει νὰ εἶναι  $B + \Gamma < 180^\circ$ , διὰ νὰ ἔχη τὸ πρόβλημα λύσιν.

**Ἐπίλυσις.** Ἐκ τῆς γνωστῆς ἰσότητος  $A + B + \Gamma = 180^\circ$  ἔπεται ὅτι  $A = 180^\circ - (B + \Gamma)$ .

Ἐκ δὲ τῶν ἰσοτήτων	Γνωστὰ	Ἄγνωστα
$\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma}$ εὐρίσκομεν ὅτι :	στοιχεῖα	στοιχεῖα
$\beta = \frac{\alpha\eta\mu B}{\eta\mu A}, \quad \gamma = \frac{\alpha\eta\mu \Gamma}{\eta\mu A}.$	α, Β, Γ	Α, β, γ, Ε

Ἐπειδὴ δὲ  $\eta\mu A = \eta\mu(B + \Gamma)$ , αὐταὶ γίνονται :

$$\beta = \frac{\alpha \eta \mu B}{\eta \mu (B + \Gamma)}, \quad \gamma = \frac{\alpha \eta \mu \Gamma}{\eta \mu (B + \Gamma)}$$

Τέλος ἐκ τῆς  $E = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta \mu A$  καὶ τῶν προηγουμένων τιμῶν τῶν  $\beta$  καὶ  $\gamma$  εὐρίσκομεν ὅτι :

$$E = \frac{\alpha^2 \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{2 \eta \mu A} = \frac{\alpha^2 \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{2 \eta \mu (B + \Gamma)} \quad (34)$$

Σημείωσις. Εἰς τὰς ἐφαρμογὰς μεταχειρίζομεθα τὸ  $\eta \mu A$ , ἂν  $A (90^\circ$  καὶ τὸ  $\eta \mu (B + \Gamma)$ , ἂν  $A > 90^\circ$ .

Παράδειγμα. Ἔστω  $\alpha = 3475,6$  μέτ.,  $B = 27^\circ 12' 18''$  καὶ  $\Gamma = 50^\circ 40' 15''$ .

Ἐπιλύσεως

$B = 27^\circ 12' 18''$	$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$
$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$	$B + \Gamma = 77^\circ 52' 33''$
$B + \Gamma = 77^\circ 52' 33''$	$A = 102^\circ 7' 27''$

Ἐπιλύσεως τῶν  $\beta$  καὶ  $\gamma$

$\beta = \frac{\alpha \eta \mu B}{\eta \mu (B + \Gamma)}$	$\gamma = \frac{\alpha \eta \mu \Gamma}{\eta \mu (B + \Gamma)}$
$\log \beta = \log \alpha + \log \eta \mu B - \log \eta \mu (B + \Gamma)$	
$\log \gamma = \log \alpha + \log \eta \mu \Gamma - \log \eta \mu (B + \Gamma)$	
$\log \alpha = 3,54103$	$\log \alpha = 3,54103$
$\log \eta \mu B = 1,66008$	$\log \eta \mu \Gamma = 1,88847$
$\log \eta \mu (B + \Gamma) = 1,99021$	$\log \eta \mu (B + \Gamma) = 1,99021$
$\log \beta = 3,21090$	$\log \gamma = 3,43929$
$\beta = 1525,19$ μέτ.	$\gamma = 2749,75$

Ἐπιλύσεως τοῦ  $E$ .

$2E = \frac{\alpha^2 \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\eta \mu (B + \Gamma)}$	
$\log(2E) = 2 \log \alpha + \log \eta \mu B + \log \eta \mu \Gamma - \log \eta \mu (B + \Gamma)$	
$2 \log \alpha = 7,08206$	$\log \eta \mu (B + \Gamma) = 1,99021$
$\log \eta \mu B = 1,66008$	$\log(2E) = 6,64040$
$\log \eta \mu \Gamma = 1,88847$	$2E = 4\,369\,200$ τετ. μέτ.
$\log(2E) = 6,64040$	
$E = 2\,184\,600$ τετ. μέτ.	

### Άσκησεις

223. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $\alpha = 5$  μέτ.,  $B = 25^{\circ}20'$  καὶ  $\Gamma = 32^{\circ}53'$ . Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

224. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $\alpha = 265,6$  μέτ.,  $B = 70^{\circ}15'20''$  καὶ  $\Gamma = 48^{\circ}44'40''$ . Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

225. "Εν τρίγωνον ἔχει  $\beta = 2\,667,65$  μέτ.,  $A = 58^{\circ}15'30''$  καὶ  $B = 20^{\circ}20'45''$ . Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

226. Ἡ διαγώνιος ΑΓ ἑνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ ἔχει μῆκος 8 μέτ. καὶ διαιρεῖ τὴν γωνίαν Α εἰς δύο γωνίας μὲ μέτρον  $23^{\circ}15'$  ἢ μία καὶ  $50^{\circ}25'$  ἢ ἄλλη. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μῆκα τῶν πλευρῶν καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου τούτου.

227. Εἰς ἓνα κύκλον ἀκτίνας 0,7 μέτ. ἄγομεν χορδὴν ΒΓ ἴσην πρὸς τὴν ἀκτίνα καὶ ἐφαπτομένης ΑΒ, ΑΓ. Νὰ ἐπιλυθῆ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ.

228. "Εν ἰσοσκελὲς τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει βάσιν  $(B\Gamma) = 2,5$  μέτ. καὶ  $A = 116^{\circ}34'46''$ . Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

229. Εἰς ἓν σημεῖον Α ἐνεργοῦσι δύο δυνάμεις ὑπὸ γωνίαν  $64^{\circ}20'40''$ . Ἡ συνισταμένη αὐτῶν ἔχει ἔντασιν 45 χιλιογράμμων καὶ σχηματίζει μὲ τὴν μίαν συνιστώσαν γωνίαν  $48^{\circ}12'$ . Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἔντασις ἐκάστης τῶν δυνάμεων τούτων.

230. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $\alpha = 0,85$  μέτ.  $B = 42^{\circ}20'$ ,  $\Gamma = 74^{\circ}10'30''$ . Νὰ εὐρεθῆ τὸ μῆκος τοῦ ὕψους ΑΔ αὐτοῦ.

231. Εἰς κύκλον ἀκτίνας 2 μέτ. εἶναι ἐγγεγραμμένον τρίγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει  $B = 56^{\circ}20'18''$  καὶ  $\Gamma = 102^{\circ}10'24''$ . Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

### Β' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**62. Πρόβλημα II.** Νὰ ἐπιλυθῆ τρίγωνον ΑΒΓ, ἂν δοθῶσι δύο πλευραὶ καὶ ἡ γωνία, ἡ ὁποία κεῖται ἀπέναντι τῆς μιᾶς τούτων.

"Εστω π.χ. ὅτι δίδονται αἱ πλευραὶ  $\alpha$ ,  $\beta$  καὶ ἡ γωνία Α.

"Επίλυσις "Εκ τῆς ἰσότητος  $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B}$  εὐρίσκομεν ὅτι

$$\eta\mu B = \frac{\beta \eta\mu A}{\alpha}$$

"Εκ ταύτης δὲ ὀρίζεται ἡ γωνία Β. Μετὰ ταῦτα εὐρίσκομεν καὶ τὴν Γ διὰ τῆς ἰσότητος  $\Gamma = 180^{\circ} - (A + B)$ .

"Επειτα ἐκ τῆς  $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma}$  εὐρίσκομεν ὅτι  $\gamma = \frac{\alpha \eta\mu \Gamma}{\eta\mu A}$  καὶ ὀρίζομεν τὴν  $\gamma$ . Τέλος ἐκ τῆς  $E = \frac{1}{2} \alpha \beta \eta\mu \Gamma$  εὐρίσκομεν τὸ ἐμβαδόν.

1ον Παράδειγμα. Ἐστω  $\alpha = 347$  μέτ.,  $\beta = 260$  μέτ. καὶ  $A = 35^\circ$ .

Ὑπολογισμὸς τῆς  $B$

$$\eta\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha}$$

$$\log\eta\mu B = \log\beta + \log\eta\mu A - \log\alpha.$$

$$\log\beta = 2,41497$$

$$\log\eta\mu A = \bar{1},75859$$

$$\text{ἄθροισμα} = 2,17356$$

$$\log\alpha = 2,54033$$

$$\log\eta\mu B = \bar{1},63323$$

$$B = 25^\circ 27' 9''$$

καὶ

Γνωστὰ Ἀγνοῦσθαι  
στοιχεῖα

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

Τύποι ἐπιλύσεως

$$\eta\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha},$$

$$\Gamma = 180^\circ - (A + B)$$

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

$$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$$

$$B = 25^\circ 27' 9''$$

$$B' = 154^\circ 32' 51''$$

Ἐπειδὴ ὁμῶς  $154^\circ 32' 51'' + 35^\circ = 189^\circ 32' 51'' > 180^\circ$ , ἡ δευτέρα τιμὴ τῆς  $B$  δὲν εἶναι δεκτὴ.

Ὑπολογισμὸς τῆς  $\Gamma$

$$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$$

$$A + B = 60^\circ 27' 9''$$

καὶ

$$\Gamma = 119^\circ 32' 51''$$

Ὑπολογισμὸς τῆς  $\gamma$

Ἐκ τῆς  $\gamma = \frac{\alpha\eta\mu\Gamma}{\eta\mu A}$  ἔπεται ὅτι:

$$\log\gamma = \log\alpha + \log\eta\mu\Gamma - \log\eta\mu A$$

$$\log\alpha = 2,54033$$

$$\log\eta\mu\Gamma = \bar{1},93949$$

$$\text{ἄθροισμα} = 2,47982$$

$$\log\eta\mu A = \bar{1},75859$$

$$\gamma = 526,3 \text{ μέτ.}$$

Ὑπολογισμὸς τοῦ  $E$

Ἐκ τῆς  $2E = \alpha\beta\eta\mu\Gamma$ , ἔπεται ὅτι:

$$\log(2E) = \log\alpha + \log\beta + \log\eta\mu\Gamma$$

$$\log\alpha = 2,54033$$

$$\log\beta = 2,41497$$

$$\log\eta\mu\Gamma = \bar{1},93949$$

$$\log(2E) = 4,89479$$

$$2E = 78\,486 \text{ τετ. μέτ.}$$

$$E = 39\,243 \text{ τετ. μέτ.}$$

2ον Παράδειγμα. Ἐστω ὅτι  $\alpha = 300$  μέτ.,  $\beta = 456,75$  μέτ. καὶ  $A = 34^\circ 16'$ .

Ἐργαζόμενοι ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα εὕρισκομεν πρῶτον ὅτι  $B = 59^\circ 0' 25'',7$  καὶ  $B' = 120^\circ 59' 34'',3$ . Ἐπειδὴ δὲ  $B' + A < 180^\circ$ , ἔπεται ὅτι καὶ αἱ δύο αὗται τιμαὶ εἶναι δεκταί.

Εἰς ἑκάστην δὲ τούτων ἀντιστοιχεῖ μία τιμὴ τῆς  $\Gamma$ , μία τῆς  $\gamma$  καὶ μία τοῦ  $E$ . Ταύτας ὑπολογίζομεν ὡς ἑξῆς:

Ἐπιλογισμὸς τῶν τιμῶν τῆς  $\Gamma$

$$\begin{array}{r} A = 34^{\circ} 16' \\ B = 59^{\circ} 0' 25'',7 \\ B' = 120^{\circ} 59' 34'',3 \\ \hline A+B = 93^{\circ} 16' 25'',7 \\ A+B' = 155^{\circ} 15' 34'',3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 180^{\circ} = 179^{\circ} 59' 60'' \\ A+B = 93^{\circ} 16' 25'',7 \\ \hline \Gamma = 86^{\circ} 43' 34'',3 \\ A+B' = 155^{\circ} 15' 34'',3 \\ \hline \Gamma' = 24^{\circ} 44' 25'',7 \end{array}$$

Ἐπιλογισμὸς τῶν τιμῶν τῆς  $\gamma$ . Ἐκ τῆς  $\gamma = \frac{\alpha \eta \mu \Gamma}{\eta \mu A}$ , ἔπεται ὅτι:

$$\begin{array}{r} \log \gamma = \log \alpha + \log \eta \mu \Gamma - \log \eta \mu A \\ \log \alpha = 2,47712 \\ \log \eta \mu \Gamma = 1,99929 \\ \hline \text{ἄθροισμα} = 2,47641 \\ \log \eta \mu A = 1,75054 \\ \hline \log \gamma = 2,72587 \\ \gamma = 531,95 \text{ μέτ.} \end{array} \quad \begin{array}{r} \log \gamma' = \log \alpha + \log \eta \mu \Gamma' - \log \eta \mu A \\ \log \alpha = 2,47712 \\ \log \eta \mu \Gamma' = 1,62171 \\ \hline \text{ἄθροισμα} = 2,09883 \\ \log \eta \mu A = 1,75054 \\ \hline \log \gamma' = 2,34829 \\ \gamma' = 222,995 \text{ μέτ.} \end{array}$$

Ἐπιλογισμὸς τῶν τιμῶν τοῦ  $E$ . Ἐκ τῆς  $2E = \alpha \beta \eta \mu \Gamma$  ἔπεται ὅτι:

$$\begin{array}{r} \log(2E) = \log \alpha + \log \beta + \log \eta \mu \Gamma \\ \log(2E') = \log \alpha + \log \beta + \log \eta \mu \Gamma' \\ \log \alpha = 2,47712 \\ \log \beta = 2,65968 \\ \log \eta \mu \Gamma = 1,99929 \\ \hline \log(2E) = 5,13609 \\ 2E = 136\ 800 \text{ τετ. μέτ.} \\ E = 68\ 400 \text{ τετ. μέτ.} \end{array} \quad \begin{array}{r} \log \alpha = 2,47712 \\ \log \beta = 2,65968 \\ \log \eta \mu \Gamma' = 1,62171 \\ \hline \log(2E') = 4,75851 \\ 2E' = 57\ 347,14 \text{ τ.μ.} \\ E' = 28\ 673,57 \text{ τ.μ.} \end{array}$$

3ον Παράδειγμα. Ἐστω  $\alpha = 900$  μέτ,  $\beta = 1\ 245$  μέτ. καὶ  $A = 53^{\circ} 12' 20''$

Ἐπιλογισμὸς τῆς  $B$ .

$$\begin{array}{r} \text{Ἐκ τῆς } \eta \mu B = \frac{\beta \eta \mu A}{\alpha} \text{ ἔπεται ὅτι: } \log \eta \mu B = \log \beta + \log \eta \mu A - \log \alpha. \\ \log \beta = 3,09517 \\ \log \eta \mu A = 1,90352 \\ \hline \text{ἄθροισμα} = 2,99869 \end{array} \quad \begin{array}{r} \log \alpha = 2,95424 \\ \hline \log \eta \mu B = 0,04445 \end{array}$$

Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι  $\eta\mu B > 1$ , ὅπερ ἀδύνατον. Τὸ πρόβλημα λοιπὸν δὲν ἔχει λύσιν.

Σημείωσις. Τὸ ἀδύνατον τοῦ προβλήματος τούτου ἐννοοῦμεν καὶ ὡς ἐξῆς: Θέτοντες  $\chi = \beta\eta\mu A$  εὐρίσκομεν ὅτι  $\log\chi = \log\beta + \log\eta\mu A = 2,99869$ , ὅθεν καὶ  $\chi = \beta\eta\mu A = 996,98\alpha$ . Ἄρα  $\eta\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha} > 1$ , ὅπερ ἀτοπον.

### Ἄσκησεις

232. Ἄν εἰς τρίγωνον  $AB\Gamma$  εἶναι  $\frac{\beta\eta\mu A}{\alpha} = 1$ , νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι  $B = 90^\circ$ .

233. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι δὲν ὑπάρχει τρίγωνον  $AB\Gamma$ , εἰς τὸ ὁποῖον νὰ εἶναι  $\beta\eta\mu A > \alpha$ .

234. Ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχει  $\alpha = 95,6$  μέτ.,  $\beta = 34,5$  μέτ. καὶ  $A = 30^\circ 15' 28''$ . Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

235. Τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχει  $\alpha = 500$  μέτ.,  $\beta = 640$  μέτ. καὶ  $A = 40^\circ 20' 10''$ . Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

236. Ἐν παραλληλόγραμμον  $AB\Gamma\Delta$  ἔχει  $(AB) = 15,45$  μέτ.,  $(A\Gamma) = 25,50$  μέτ. καὶ  $B = 112^\circ$ . Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

237. Ἡ συνισταμένη δύο δυνάμεων, αἱ ὁποῖαι ἐνεργοῦσιν εἰς ἓν σημεῖον ὑπὸ γωνίαν, ἔχει ἔντασιν 30,35 χιλιογράμμων. Ἡ μία ἀπὸ αὐτὰς ἔχει ἔντασιν 20,35 χιλιογράμμων, ἡ δὲ ἄλλη σχηματίζει μὲ τὴν συνισταμένην γωνίαν  $\frac{2\pi}{9}$  ἀκτινίων. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἔντασις τῆς  $\beta'$  δυνάμεως καὶ ἡ γωνία τῶν δυνάμεων τούτων.

### Γ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**63. Πρόβλημα III.** Νὰ ἐπιλυθῆ ἓν τρίγωνον, ἂν δοθῶσι δύο πλευραὶ αὐτοῦ καὶ ἡ γωνία αὐτῶν.

Ἔστω ὅτι ἐδόθησαν αἱ πλευραὶ  $\alpha, \beta$  καὶ ἡ γωνία  $\Gamma$  αὐτῶν καὶ ὅτι  $\alpha > \beta$ .

Ἐπιλύσις. Ἀπὸ τὴν γνωστήν ἰσότητα :

	Γνωστά, Ἄγνωστα
	στοιχεῖα
	$\alpha, \beta, \Gamma, A, B, \gamma, E$

$$\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{\xi\phi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\xi\phi\left(\frac{A+B}{2}\right)} \quad \text{καὶ ἐκ τῆς} \quad \frac{A+B}{2} + \frac{\Gamma}{2} = 90^\circ \quad \text{εὐρίσκομεν εὐκό-}$$

$$\lambda\omega\varsigma \delta\tau\iota : \quad \xi\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) \quad (1)$$

*Τύποι επιλύσεως*

$$\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} \sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right), \quad \gamma = \frac{\acute{\alpha}\eta\mu\Gamma}{\acute{\eta}\mu A}, \quad E = \frac{1}{2} \alpha\beta\acute{\eta}\mu\Gamma.$$

Ἐκ τῆς (1) εὐρίσκομεν τὴν διαφορὰν  $A - B$  καὶ ἔστω  $\Delta$  ἡ τιμὴ αὐτῆς. Ἄν δὲ λύσωμεν τὸ σύστημα:

$$A - B = \Delta, \quad A + B = 180^\circ - \Gamma,$$

εὐρίσκομεν τὰ μέτρα  $A$  καὶ  $B$  τῶν ἀγνώστων γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Μετὰ ταῦτα ἐκ τῆς ἀναλογίας  $\frac{\gamma}{\acute{\eta}\mu\Gamma} = \frac{\alpha}{\acute{\eta}\mu A}$  εὐρίσκομεν ὅτι  $\gamma = \frac{\acute{\alpha}\eta\mu\Gamma}{\acute{\eta}\mu A}$ . Διὰ ταύτης δὲ ὑπολογίζομεν τὸ μήκος  $\gamma$  τῆς ἀγνώστου πλευρᾶς.

Τέλος δὲ διὰ τῆς γνωστῆς ἰσότητος  $E = \frac{1}{2} \alpha\beta\acute{\eta}\mu\Gamma$  εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τριγώνου.

*Παράδειγμα.* Ἐστω ὅτι  $\alpha = 3475,6$  μέτ,  $\beta = 1625,2$  μέτ,  $\Gamma = 50^\circ 40' 15''$ .

*Ὑπολογισμὸς τῶν  $A$  καὶ  $B$*

Ἐκ τῆς  $\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} \sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right)$  ἔπεται ὅτι:

$$\log\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \log(\alpha-\beta) + \log\sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) - \log(\alpha+\beta).$$

*Βοηθητικὸς πίναξ*

$$\alpha = 3475,6$$

$$\beta = 1625,2$$

$$\alpha - \beta = 1850,4$$

$$\alpha + \beta = 5100,8$$

$$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$$

$$\frac{\Gamma}{2} = 25^\circ 20' 7'',5$$

$$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$$

$$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$$

$$A+B = 129^\circ 19' 45''$$

$$A = 102^\circ 7' 27'',1,$$

$$\log(\alpha-\beta) = 3,26727$$

$$\log\sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = 0,32472$$

$$\text{ἄθροισμα} = 3,59199$$

$$\log(\alpha+\beta) = 3,70764$$

$$\log\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \bar{1},88435$$

$$\frac{A-B}{2} = 37^\circ 27' 34'',6$$

$$A-B = 74^\circ 55' 9'',2$$

$$A+B = 129^\circ 19' 45''$$

$$2A = 204^\circ 14' 54'',2$$

$$2B = 54^\circ 24' 35'',8$$

$$B = 27^\circ 12' 17'',9$$

Υπολογισμός τῆς  $\gamma$

Ἐπειδὴ  $\gamma = \frac{\alpha \eta \mu \Gamma}{\eta \mu A}$ , εἶναι:  $\log \gamma = \log \alpha + \log \eta \mu \Gamma - \log \eta \mu A$ .

<i>Βοηθητικὸς πίναξ</i>	
$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$	$\log \alpha = 3,54103$
$A = 102^\circ 7' 27'',1$	$\log \eta \mu \Gamma = \bar{1},88847$
<hr/> $180^\circ - A = 77^\circ 52' 32'',9$	$\text{ἄθροισμα} = 3,42950$
$\eta \mu A = \eta \mu(77^\circ 52' 32'',9)$	$\log \eta \mu A = \bar{1},99021$
	<hr/> $\log \gamma = 3,43929$
	$\gamma = 2749,75 \text{ μέτ.}$

Υπολογισμὸς τοῦ ἔμβαδοῦ

Ἐκ τῆς  $E = \frac{1}{2} \alpha \beta \eta \mu \Gamma$  εὐρίσκομεν  $2E = \alpha \beta \eta \mu \Gamma$  καὶ ἐπομένως:

$$\log(2E) = \log \alpha + \log \beta + \log \eta \mu \Gamma.$$

$$\log \alpha = 3,54103$$

$$\log \beta = 3,21090$$

$$\log \eta \mu \Gamma = \bar{1},88847$$

$$\log(2E) = 6,64040$$

$$2E = 4\,369\,200 \text{ τετ. μέτρα}$$

$$E = 2\,184\,600 \text{ τετ. μέτρα.}$$

Ἀσκήσεις

238. Ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχει  $\beta = 300$  μέτ.,  $\gamma = 127$  μέτ. καὶ  $A = 68^\circ 40'$ .  
Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

239. Ἐν τρίγωνον ἔχει  $\alpha = 122,4$  μέτ.,  $\beta = 244,8$  μέτ. καὶ  $\Gamma = 42^\circ 42' 42''$ .  
Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

240. Ἐν τρίγωνον ἔχει  $\beta = \frac{3}{4}$  μέτ.,  $\gamma = \frac{5}{12}$  μέτ. καὶ  $A = 40^\circ$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

241. Αἱ διαγώνιοι ἐνὸς παραλληλογράμμου τέμνονται ὑπὸ γωνίαν  $45^\circ 20'$ . Ἡ μία δὲ ἀπὸ αὐτὰς ἔχει μῆκος 30 μέτ. καὶ ἡ ἄλλη 15 μέτ. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν, τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν καὶ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου τούτου.

242. Εἰς ἓνα κύκλον γράφομεν χορδὴν  $B\Gamma$  ἴσην πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ. Ἐκ τοῦ σημείου δὲ  $A$  τῆς περιφέρειᾶς ἄγονται αἱ χορδαὶ  $AB$  καὶ  $AG$ . Ἐν  $(AB) = 2\sqrt{3}$  μέτ. καὶ  $(AG) = 4$  μέτ., νὰ εὐρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνας αὐτοῦ.

243. Δύο δυνάμεις ἐνεργοῦσιν εἰς σημεῖον  $A$  ὑπὸ γωνίαν  $56^\circ 30'$ . Ἡ δὲ μία ἀπὸ αὐτὰς ἔχει ἔντασιν 10 χιλιογράμμων καὶ ἡ ἄλλη 15 χιλιογράμμων. Νὰ εὐρεθῇ

ή έντασις τῆς συνισταμένης αὐτῶν καὶ τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτῆς μετὰ 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 εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

246. Νὰ ἀναλυθῇ δύναμις 10 χιλιογράμμων εἰς δύο συνιστώσας, αἱ ὁποῖαι νὰ ἐνεργῶσιν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον μετὰ αὐτῆν. Ἡ μία δὲ ἀπὸ αὐτὰς νὰ ἔχη έντασιν 6 χιλιογράμμων καὶ νὰ σχηματίζῃ γωνίαν  $30^{\circ}$  μετὰ τὴν δοθεῖσαν.

#### Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**64. Π ρ ό β λ η μ α Γ V.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἓν τρίγωνον, ἂν δοθῶσιν αἱ πλευραὶ αὐτοῦ.

Ἐπιλύσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ἰσότητος  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigma\upsilon\nu A$  εὑρίσκομεν ὅτι  $\sigma\upsilon\nu A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$ . Ἐκ ταύτης ὀρίζομεν τὴν  $A$ . Ἐπειτα εὑρίσκεται εὐκόλως ἡ  $B$  ἐξ ἀντιστοίχου ἰσότητος. Τέλος τὸ ἔμβαδὸν εὑρίσκομεν ἐκ τῆς  $E = \frac{1}{2}\beta\gamma\eta\mu A$ .

Γνωστὰ Ἄγνωστα

στοιχεῖα

$\alpha, \beta, \gamma$

$A, B, \Gamma, E$

Τύποι ἐπιλύσεως

$$\sigma\upsilon\nu A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}, \quad \eta\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha}$$

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

Π α ρ ά δ ε ι γ μ α. Ἐστω  $\alpha = 5$  μέτ.,  $\beta = 8$  μέτ.,  $\gamma = 10$  μέτ.

Ἐπολογισμὸς τῆς  $A$

$$\sigma\upsilon\nu A = \frac{8^2 + 10^2 - 5^2}{2 \cdot 8 \cdot 10} = \frac{139}{160}$$

$$\log\eta\mu(90^{\circ} - A) = \log 139 - \log 160$$

$$\log 139 = 2,14301$$

$$\log 160 = 2,20412$$

$$\log\eta\mu(90^{\circ} - A) = 1,93889$$

$$90^{\circ} - A = 60^{\circ} 18' 43''$$

$$\eta\mu(90^{\circ} - A) = \frac{139}{160}$$

$$A = 90^{\circ} - (60^{\circ} 18' 43'')$$

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

$$60^{\circ} 18' 43''$$

$$A = 29^{\circ} 41' 17''$$

Ὅμοιως ἐκ τῆς ἰσότητος  $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma\sigma\upsilon\nu B$  εὑρίσκομεν ὅτι  $\sigma\upsilon\nu B = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma} = \frac{25 + 100 - 64}{2 \cdot 5 \cdot 10} = 0,61$  καὶ  $B = 52^{\circ}24' 38''$

Τὸ μέτρον τῆς  $\Gamma$  καὶ τὸ ἔμβαδὸν  $E$  εὐρίσκουσιν ἤδη εὐκόλως οἱ μαθηταί. Ἡ  $B$  δύναται νὰ εὐρεθῇ καὶ ἐκ τῆς σχέσεως:  $\eta\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha}$  μετὰ τὴν εὐρεσιν τῆς  $A$ .

*Σημειώσεις.* Ἡ μέθοδος αὕτη εἶναι ἐπίπονος, ἴδια ἔταν τὰ δεδομένα εἶναι μεγάλοι ἀριθμοί.

**Β' τ ρ ό π ο ς.** Ἐάν θέσωμεν  $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ , γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας, ὅτι  $E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}$ . Ἀφ' ἑτέρου ἐμάθομεν (§ 60 γ') ὅτι  $E = \frac{1}{2} \beta\gamma\eta\mu A$ . Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\eta\mu A = \frac{2}{\beta\gamma} \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}.$$

Οὕτω δὲ εὐρίσκομεν τὴν γωνίαν  $A$  περιοριζόμενοι εἰς τὴν ὀξείαν  $A$ . Ἐκ δὲ τῶν γνωστῶν (§ 60 α') ἰσοτήτων:  $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma}$  εὐρίσκομεν ὅτι  $\eta\mu B = \frac{\beta}{\alpha} \eta\mu A$ ,  $\eta\mu \Gamma = \frac{\gamma}{\alpha} \eta\mu A$ . Διὰ τούτων δὲ ὑπολογίζομεν καὶ τὰς ἄλλας ὀξείας γωνίας  $B$  καὶ  $\Gamma$ . Καὶ ἂν τὸ ἄθροισμα τῶν δύο γωνιῶν, αἱ ὅποια εἶναι ἄπέναντι τῶν μικροτέρων πλευρῶν, εὐρεθῇ ὅτι εἶναι μικρότερον τῶν  $90^\circ$ , ἢ τρίτη γωνία πρέπει νὰ ἀντικατασταθῇ μὲ τὸ παραπλήρωμά της, διότι πρέπει νὰ εἶναι ἀμβλεῖα. Τὸ δὲ ἔμβαδὸν εὐρίσκομεν ἀπὸ ἑνα τῶν ἀνωτέρω τύπων.

Βραδύτερον θὰ μάθωμεν καὶ ἄλλην συνήθως εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην χρησιμοποιουμένην μέθοδον, τὴν κλασσικὴν λεγομένην.

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

247. Ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχει  $\alpha = 8$  μέτ,  $\beta = 9$  μέτ,  $\gamma = 10$  μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο

248. Ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχει  $\gamma = 12$  μέτρα,  $\alpha = 16$  μέτ. καὶ διάμεσον ( $AM$ )  $= 20$  μέτ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας  $B$  αὐτοῦ.

249. Τὰ μήκη  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , τῶν πλευρῶν τριγώνου  $AB\Gamma$  εἶναι ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 2, 3, 4. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

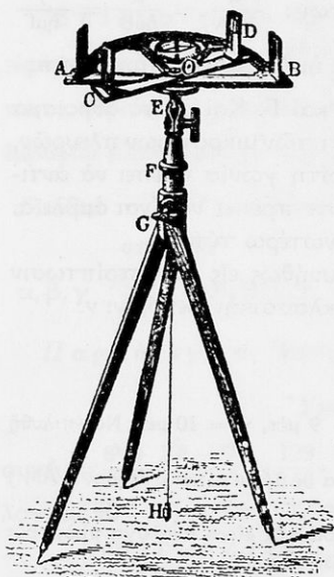
250. Ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχει  $\gamma = 8$  μέτ, διχοτόμον ( $AD$ )  $= 6$  μέτρα καὶ ( $BD$ )  $= 4$  μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

65. **Γραφόμετρον.** Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν γωνιῶν οἱ τοπογράφοι μεταχειρίζονται ἀκριβῆ ὄργανα, τὰ ὁποῖα γενικῶς λέγονται **γωνιόμετρα**. Ἐν τοιοῦτον ἀκριβέστατον ὄργανον εἶναι ὁ **Θεοδόλιχος**,

τὸν ὁποῖον ἐγνωρίσαμεν εἰς τὸ μάθημα τῆς Κοσμογραφίας. Ἀπλούστερον δὲ γωνιομετρικὸν ὄργανον εἶναι τὸ **Γραφόμετρον**.



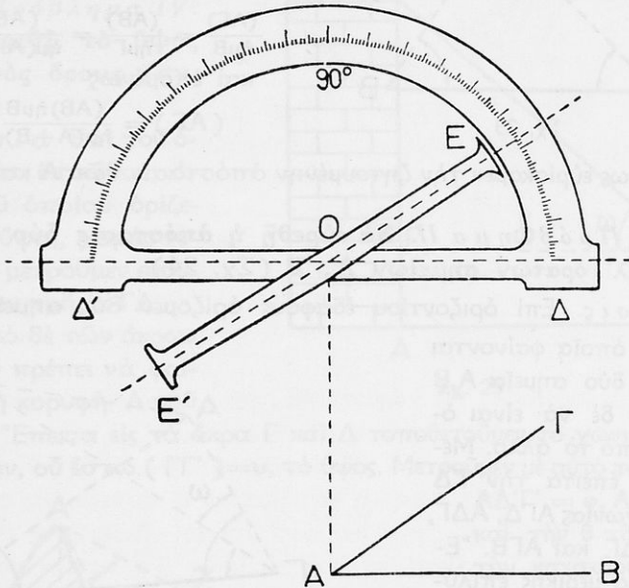
Γραφόμετρον

Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ μεταλλικὸν ἡμικύκλιον, τοῦ ὁποῖου ἡ ἡμιπεριφέρεια εἶναι διηρημένη καὶ ἡριθμημένη ἀπὸ  $0^{\circ}$  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 ὀρίζουσιν ἓν ἀμετάθετον σκοπευτικὸν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὸ ἡμικύκλιον. Ἄλλος κανὼν  $CD$  στρεπτός περὶ τὸ κέντρον  $O$  τοῦ ἡμικυκλίου καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτοῦ φέρει εἰς τὰ ἄκρα του δύο στελέχη κάθετα ἐπὶ τὸν κανόνα τοῦτον. Λεπταὶ δὲ σχισμαὶ κατὰ μῆκος αὐτῶν ὀρίζουσιν ἕλλο κινητὸν σκοπευτικὸν

ἐπίπεδον. Δι' ἀρθρωτικῆς βάσεως τὸ ἡμικύκλιον δύναται νὰ συμπίπτῃ μὲ οἰονδήποτε ἐπίπεδον (σχ. 22).

Διὰ νὰ μετρήσωμεν γωνίαν  $BAG$  θέτομεν τὸ ὄργανον οὕτως

ὥστε τὸ ἡμικύκλιον νὰ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας, τὸ κέντρον  $O$  νὰ προβάλληται καθέτως εἰς τὴν κορυφὴν  $A$  τῆς γωνίας καὶ τὸ ἀμετάθετον σκοπευτικὸν ἐπίπεδον νὰ ἔχη τὴν διεύθυνσιν τῆς μιᾶς πλευρᾶς  $AB$  τῆς γωνίας (σχ. 22). Στρέφομεν



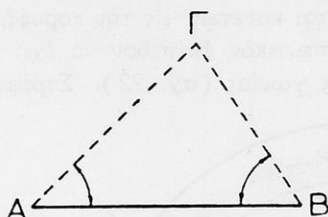
Σχ. 22

ἔπειτα τὸν κανόνα  $E'E$  περὶ τὸ κέντρον  $O$ , μέχρις οὗ τὸ κινητὸν σκοπευτικὸν ἐπίπεδον λάβῃ τὴν διεύθυνσιν τῆς ἄλλης πλευρᾶς  $AG$  τῆς γωνίας. Τὸ μέτρον τοῦ τόξου  $\Delta E$ , τὸ ὁποῖον περιέχεται τότε μεταξὺ τῶν σκοπευτικῶν ἐπιπέδων, εἶναι προφανῶς τὸ ζητούμενον μέτρον τῆς γωνίας  $BA\Gamma$ .

**66. Πρόβλημα I.** Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀπόστασις προσίτου σημείου  $A$  ἀπὸ ἄλλου ἀπροσίτου ἀλλ' ὄρατου σημείου  $\Gamma$  (σχ. 23).

*Δύσις.* Ἐπὶ τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου τοῦ  $A$  ὀρίζομεν σημείον  $B$ , ἀπὸ τοῦ ὁποῖου φαίνονται τὰ  $A$  καὶ  $\Gamma$  καὶ εἶναι δυνατὴ ἡ μέτρησις τῆς ἀποστάσεως  $AB$  μετὰ πάσης δυνατῆς ἀκριβείας. Μετὰ

τὴν μέτρησιν αὐτῆς τοποθετοῦντες τὸ γωνιομετρικὸν ὄργανόν μας



Σχ. 23

εἰς τὰ ἄκρα A καὶ B μετροῦμεν τὰς γωνίας ΒΑΓ καὶ ΑΒΓ. Ἐνῆκα δὲ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ εἶναι

$$\frac{(ΑΓ)}{\eta\mu B} = \frac{(ΑΒ)}{\eta\mu Γ} = \frac{(ΑΒ)}{\eta\mu(A+B)}$$

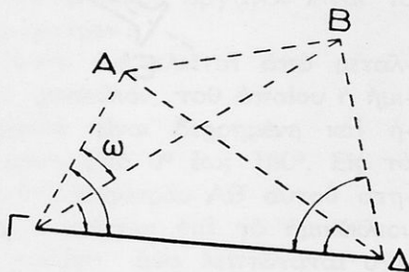
καὶ ἔπομένως

$$(ΑΓ) = \frac{(ΑΒ)\eta\mu B}{\eta\mu(A+B)}$$

Οὕτως εὐρίσκομεν τὴν ζητουμένην ἀπόστασιν τῶν A καὶ Γ.

**67. Πρόβλημα II. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀπόστασις δύο ἀπροσίτων ἀλλ' ὄρατῶν σημείων A, B (Σχ. 24).**

*Λύσις.* Ἐπὶ ὀριζοντίου ἐδάφους ὀρίζομεν δύο σημεῖα Γ, Δ, ἀπὸ τὰ ὁποῖα φαίνονται καὶ τὰ δύο σημεῖα A, B ἕκαστον δὲ νὰ εἶναι ὁρατὸν ἀπὸ τὸ ἄλλο. Μετροῦμεν ἔπειτα τὴν ΓΔ καὶ τὰς γωνίας ΑΓΔ, ΑΔΓ, ΔΓΒ, ΒΔΓ καὶ ΑΓΒ. Ἐπειτα διὰ μερικῆς ἐπιλύσεως ἑκάστου τῶν τριγώνων ΑΓΔ, ΒΓΔ εὐρίσκομεν τὰ μήκη (ΑΓ) καὶ (ΓΒ). Οὕτω δὲ γνωρίζομεν τὰς δύο πλευρὰς ΑΓ, ΓΒ τοῦ τριγώνου ΑΓΒ καὶ τὴν γωνίαν ω. Ἐκ τούτου λοιπὸν εὐρίσκομεν τὴν ἀπόστασιν ΑΒ (§ 63).



Σχ. 24

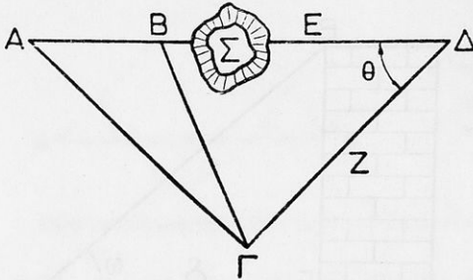
**68. Πρόβλημα III. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὕψος ἑνὸς πύργου, τοῦ ὁποίου ἡ βᾶσις εἶναι προσιτῆ (Σχ. 25).**

*Λύσις.* Ἀρχόμενοι ἀπὸ τὴν βᾶσιν τοῦ πύργου ὀρίζομεν καὶ μετροῦμεν εὐθύγραμμον τμήμα ΑΟ' ἔστω δὲ (ΑΟ') = δ. Τοποθετοῦμεν ἔπειτα εἰς τὸ Ο' τὸ γωνιομετρικὸν ὄργανον ὕψους (ΟΟ') = υ καὶ μετροῦμεν τὴν γωνίαν ΒΟΓ = ω τῆς ὀπτικῆς ἀκτί-



ἡ ὄπισθεν κωλύματος  $\Sigma$  προέκτασις μιᾶς εὐθείας  $AB$  (σχ. 28).

*Λύσις.* Μετροῦμεν μετὰ πάσης δυνατῆς ἀκριβείας τὴν ἀπόστασιν  $AB$  δύο σημείων τῆς δοθείσης εὐθείας. Ἐπειτα τοποθετοῦμεν ὄρατὸν σῆμα εἰς σημεῖον  $\Gamma$ , ἀπὸ τοῦ ὁποῖον φαίνονται τὰ σημεία  $A, B$  καὶ ὁ κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς  $AB$  ὄπισθεν τοῦ  $\Sigma$  χῶρος. Πρὸς τὸν χῶρον τοῦτον κατεθύνομεν εὐθεῖαν  $\Gamma Z$ , τὴν ὁποίαν



Σχ. 28

χαράσσομεν δι' ἄκοντίων. Ἐστω δὲ  $\Delta$  ἡ τομὴ αὐτῆς καὶ τῆς ζητουμένης  $E\Delta$ .

Μετροῦμεν ἔπειτα τὰς γωνίας  $BA\Gamma, AB\Gamma, A\Gamma Z$  καὶ ὑπολογίζομεν τὸ μήκος τῆς πλευρᾶς  $A\Gamma$  τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$ .

Ἐπειτα ὑπολογίζομεν τὸ μήκος τῆς πλευρᾶς  $\Gamma\Delta$  τοῦ νοητοῦ τριγώνου  $A\Gamma\Delta$  καὶ τὸ μέτρον  $\theta$  τῆς γωνίας  $\Delta$  αὐτοῦ. Ἐκ τοῦ μήκους δὲ ( $\Gamma\Delta$ ) ὀρίζομεν τὴν θέσιν τοῦ σημείου  $\Delta$  μετὰ τὴν βοήθειαν τῆς μετροταινίας. Τοποθετοῦμεν ἔπειτα εἰς τὸ  $\Delta$  γωνιομετρικὸν ὄργανον καὶ τῇ βοηθείᾳ αὐτοῦ χαράσσομεν δι' ἄκοντίων εὐθεῖαν  $\Delta E$  πρὸς τὸ μέρος τοῦ  $\Sigma$  καὶ σχηματίζουσιν μετὰ τὴν  $\Gamma Z$  γωνίαν μετὰ τρον  $\theta$ . Ἡ  $E\Delta$  εἶναι προφανῶς ἡ ζητουμένη προέκτασις.

### Ἀσκήσεις

251. Εἰς τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον τῆς βάσεως  $\Delta$  πύργου ὀρίζεται σημεῖον  $A$  ἀπὸ τοῦ ὁποῖον ὁ πύργος φαίνεται ὑπὸ γωνίαν  $60^\circ$ . Ἀπὸ δὲ ἄλλου σημείου  $B$  τῆς εὐθείας  $\Delta A$  φαίνεται ὑπὸ γωνίαν  $30^\circ$ . Ἄν  $(AB) = 100$  μέτ., νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος  $\Delta\Gamma$  τοῦ πύργου.

252. Δύο σημεία  $A$  καὶ  $B$  κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου καὶ ἀπέχουσιν ἀλλήλων 1000 μέτρα. Ἐν ἀπρόσιτον σημεῖον  $\Pi$  φαίνεται ἐξ ἀμφοτέρων ὑπὸ γωνίαν ὕψους  $35^\circ$ . Ἡ δὲ ἀπόστασις τοῦ  $\Pi$  ἀπὸ ἐκάστου τῶν  $A$  καὶ  $B$  φαίνεται ἐκ τοῦ ἄλλου ὑπὸ γωνίαν  $60^\circ$ . Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος τοῦ  $\Pi$  ἀπὸ τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου τῶν  $A$  καὶ  $B$ .

253. Τρία σημεία  $A, B, \Gamma$ , ἐπὶ ὀριζοντίου ἐδάφους κείνται ἀπ' εὐθείας καὶ τὰ  $B, \Gamma$

είναι άπρόσιτα. Έν τέταρτον σημείον Δ του αυτού όριζοντίου έδάφους άπέχει 600 μέτρα του Α, φαίνεται δέ έξ αυτού τó μέν ΑΒ ύπό γωνίαν 42°, τó δέ ΑΓ ύπό γωνίαν 75°. Άπό δέ του Α φαίνεται τó τμήμα ΒΔ ύπό γωνίαν 40°. Νά εύρεθῆ τó μήκος τῆς άποστάσεως ΒΓ.

ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Β' ΒΙΒΛΙΟΥ

Σχέσεις τών τριγωνομετρικών άριθμών άμβλείας γωνίας θ:

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

Σχέσεις τών τριγωνομετρικών άριθμών δύο παραπληρωματικών γωνιών:  $\eta\mu(180^\circ - \omega) = \eta\mu\omega$ ,  $\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \omega) = -\sigma\upsilon\nu\omega$   
 $\acute{\epsilon}\phi(180^\circ - \omega) = -\acute{\epsilon}\phi\omega$ ,  $\sigma\phi(180^\circ - \omega) = -\sigma\phi\omega$ .

Τριγωνομετρικοί άριθμοί γωνίας 120°, 135°, 150°

γωνία	ήμ.	συν.	έφ.	σφ.
120°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\sqrt{3}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$
135°	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	- 1	- 1
150°	$\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$-\sqrt{3}$

Σχέσεις μεταξύ τών στοιχείων τυχόντος τριγώνου ΑΒΓ.

$$A + B + \Gamma = 180^\circ, \quad \frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma} = 2R,$$

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigma\upsilon\nu A, \quad \beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma\sigma\upsilon\nu B,$$

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta\sigma\upsilon\nu \Gamma,$$

$$E = \frac{1}{2} \alpha\beta\eta\mu\Gamma = \frac{1}{2} \beta\gamma\eta\mu A = \frac{1}{2} \alpha\gamma\eta\mu B, \quad \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{A - B}{2}\right)}{\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{A + B}{2}\right)}$$

$$E = \frac{\alpha^2\eta\mu B\eta\mu\Gamma}{2\eta\mu A} = \frac{\alpha^2\eta\mu B\eta\mu\Gamma}{2\eta\mu(B + \Gamma)} = \frac{\beta^2\eta\mu A\eta\mu\Gamma}{2\eta\mu B} = \frac{\beta^2\eta\mu A\eta\mu\Gamma}{2\eta\mu(A + \Gamma)}$$

$$= \frac{\gamma^2\eta\mu A\eta\mu B}{2\eta\mu\Gamma} = \frac{\gamma^2\eta\mu A\eta\mu\Gamma}{2\eta\mu(A + B)}$$

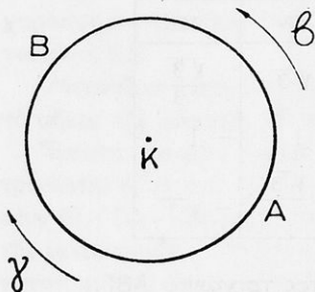
$$\sigma\upsilon\nu A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}, \quad \sigma\upsilon\nu B = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma}, \quad \sigma\upsilon\nu \Gamma = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha\beta}$$

ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΓΩΝΙΑΣ ἢ ΤΟΞΟΥ

**71. Θετική καὶ ἀρνητική φορὰ ἐπὶ περιφερείας.** Ἐπὶ μιᾶς περιφερείας  $K$  ἐν κινήτων σημείων δύναται νὰ κινηθῇ κατὰ τὴν φοράν τοῦ βέλους  $\beta$  ἢ κατὰ τὴν φοράν τοῦ  $\gamma$  (σχ. 28). Ἡ φορὰ τοῦ βέλους  $\gamma$ , καθ' ἣν κινουῦνται καὶ οἱ δείκται ὠρολογίου, λέγεται **ἀρνητική φορὰ**, ἢ δὲ ἀντίθετος ταύτης φορὰ τοῦ βέλους  $\beta$  λέγεται **θετική φορὰ**.



Σχ. 28

**72. Ἄνυσματα - Ἄξων.** Ἄς νοήσωμεν ὅτι ἐν κινήτων σημείων κινεῖται ἐπὶ εὐθείας  $X'X$  καὶ μεταβαίνει ἐκ σημείου  $A$  εἰς ἄλλο  $B$  αὐτῆς (σχ. 29). Ὁ δρόμος  $AB$ , τὸν ὁποῖον διανύει, λέγεται ἰδιαιτέρως **ἄνυσμα\***. Τοῦτο ἔχει ἀρχὴν τὸ  $A$ , τέλος τὸ  $B$  καὶ φορὰν ἐκ τοῦ  $A$  πρὸς τὸ  $B$ . Σημειώνεται δὲ οὕτως:  $\overline{AB}$ . Τὸ σύμβολον  $\overline{BA}$  σημαίνει ἄνυσμα μὲ ἀρχὴν  $B$ , τέλος  $A$  καὶ φορὰν ἀντίθετον τῆς προηγουμένης. Διακρίνομεν δὲ τὴν μίαν φορὰν ἀπὸ τὴν ἄλλην ὡς ἑξῆς:

Ἐπὶ τῆς εὐθείας  $X'X$  ὀρίζομεν αὐθαίρετως ἐν σημείον  $O$  ὡς ἀρχὴν καὶ ἐν ἄνυσμα  $O\Theta$ . Τοῦτο λαμβάνομεν ὡς μονάδα μήκους καὶ καλοῦμεν ἰδιαιτέρως **διευθύνον ἄνυσμα**.

Ἡ ἐκ τοῦ  $O$  πρὸς τὸ  $\Theta$  φορὰ ὀνομάζεται **θετική φορὰ** ἐπὶ τῆς

\* Τὸ ἄνυσμα λέγεται συνήθως καὶ διάνυσμα.

εὐθείας  $X'X$  καὶ πάσης ἄλλης  $Z'Z$  παραλλήλου πρὸς αὐτήν. Ἡ δὲ ἀντίθετος ταύτης φορά λέγεται **ἀρνητικὴ φορά**.

Πᾶσα εὐθεῖα  $X'X$  ἢ  $Z'Z$ , ἐπὶ τῆς ὁποίας ὠρίσθη τὸ διευθύνον ἄνυσμα, λέγεται ἄξων.

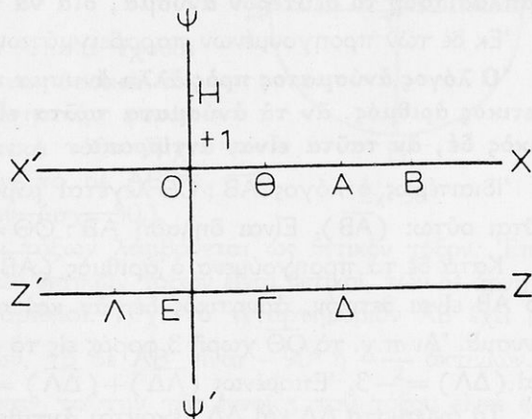
Ἡ ἀρχὴ  $O$  διαιρεῖ τὸν ἄξωνα εἰς τὸν **θετικὸν ἡμιᾶξωνα**  $OX$ , ὅστις περιέχει τὸ  $O\Theta$ , καὶ εἰς τὸν **ἀρνητικὸν ἡμιᾶξωνα**  $OX'$ .

Πᾶν ἄνυσμα, π.χ. τὸ  $AB$ , ἔχον θετικὴν φοράν λέγεται **θετικὸν ἄνυσμα**. Ἐάν δὲ ἔχη ἀρνητικὴν φοράν ὡς τὸ  $\overline{\Delta\Lambda}$ , λέγεται **ἀρνητικὸν ἄνυσμα**.

Ἄνυσματα τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ἢ παραλλήλων ἄξόνων λέγονται **ὁμόρροπα** μὲν, ἂν ἔχωσι τὴν αὐτὴν φοράν· **ἀντίρροπα** δέ, ἂν ἔχωσιν ἀντίθετον φοράν.

Ἐάν δὲ δύο ἢ περισσότερα ἄνυσματα τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ἢ παραλλήλων ἄξόνων εἶναι ἐφαρμόσιμα, λέγονται **ὁμορρόπως ἴσα**, ἂν εἶναι ὁμόρροπα, **ἀντιρρόπως δὲ ἴσα**, ἂν εἶναι ἀντίρροπα.

Ἐάν ὁ θετικὸς ἡμιᾶξων  $OX$  στραφῆ περὶ τὴν ἀρχὴν  $O$  κατὰ τὴν θετικὴν φοράν καὶ κατὰ  $90^\circ$ , θὰ ἔλθῃ εἰς θέσιν  $O\Psi$ , τὸ δὲ  $O\Theta$  ἐπὶ τοῦ  $O\text{H}$ . Τοῦτο λαμβάνεται ὡς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ ἄξονος  $\Psi'\Psi$ , ὅστις περιέχει αὐτό.



Σχ. 29

**73. Μῆκος ἀνύσματος.** Τὸ ἄνυσμα  $\overline{\Lambda\Delta}$  (σχ. 29) ἀποτελεῖται ἐκ τριῶν ἀνυσμάτων ὁμορρόπως ἴσων πρὸς τὸ  $\overline{AB}$ . Λέγεται δὲ γινόμενον τοῦ  $\overline{AB}$  ἐπὶ 3 εἶναι δηλαδὴ  $\overline{\Lambda\Delta} = \overline{AB} \cdot 3$ . Ὁμοίως  $\overline{\Delta\Lambda} = \overline{BA} \cdot 3$ . Τὸ ἄνυσμα τοῦτο  $\overline{\Delta\Lambda}$  λέγεται καὶ γινόμενον τοῦ  $\overline{AB}$  ἐπὶ  $(-3)$ , ἦτοι:  $\overline{\Delta\Lambda} = \overline{AB} \cdot (-3)$ . Κατὰ ταῦτα.

**Τὸ γινόμενον ἀνύσματος ἐπὶ ἀριθμὸν εἶναι ἄνυσμα ὁμόρ-**

ροπον πρὸς αὐτό, ἂν ὁ ἀριθμὸς εἶναι θετικὸς, ἀντίρροπον δὲ πρὸς αὐτό, ἂν ὁ ἀριθμὸς εἶναι ἀρνητικὸς.

Ἔνεκα τῆς ἀνωτέρω ἰσότητος  $\overline{\Lambda\Delta} = \overline{AB} \cdot 3$ , ὁ 3 λέγεται λόγος τοῦ  $\overline{\Lambda\Delta}$  πρὸς τὸ  $\overline{AB}$ , ἥτοι  $\overline{\Lambda\Delta} : \overline{AB} = 3$ . Ὁμοίως  $\Delta\Lambda : BA = +3$  καὶ  $\overline{\Delta\Lambda} : \overline{AB} = -3$ . Ὡστε:

**Λόγος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἄνυσμα ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἢ παραλλήλου ἄξονος, λέγεται ὁ ἀριθμὸς, μὲ τὸν ὁποῖον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δεύτερον ἄνυσμα, διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.**

Ἐκ δὲ τῶν προηγουμένων παραδειγμάτων βλέπομεν ὅτι:

**Ὁ λόγος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἄνυσμα παράλληλόν του εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς, ἂν τὰ ἀνύσματα ταῦτα εἶναι ὁμόρροπα· ἀρνητικὸς δέ, ἂν ταῦτα εἶναι ἀντίρροπα.**

Ἰδιαιτέρως ὁ λόγος  $\overline{AB} : \overline{O\Theta}$  λέγεται **μῆκος** τοῦ  $\overline{AB}$  καὶ σημειοῦται οὕτω:  $(\overline{AB})$ . Εἶναι δηλαδή  $\overline{AB} : \overline{O\Theta} = (\overline{AB})$ .

Κατὰ δὲ τὰ προηγούμενα ὁ ἀριθμὸς  $(\overline{AB})$  θὰ εἶναι θετικὸς, ἂν τὸ  $\overline{AB}$  εἶναι θετικόν, ἀρνητικὸς δέ, ἂν καὶ τὸ  $\overline{AB}$  εἶναι ἀρνητικόν ἄνυσμα. Ἐν π.χ. τὸ  $\overline{O\Theta}$  χωρῆ 3 φοράς εἰς τὸ  $\overline{\Lambda\Delta}$ , θὰ εἶναι  $(\overline{\Lambda\Delta}) = 3$  καὶ  $(\overline{\Delta\Lambda}) = -3$ . Ἐπομένως  $(\overline{\Lambda\Delta}) + (\overline{\Delta\Lambda}) = 0$ .

Τὰ ἀνύσματα  $\overline{\Lambda\Delta}$  καὶ  $\overline{\Delta\Lambda}$  λέγονται **ἀντίθετα** ἀνύσματα.

**74. Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τοῦ τόξου.** Ἐς νοήσωμεν ὅτι ἐν κινήτῳ σημείον ἀναχωρεῖ ἀπὸ ἐν σημείον Α περιφερείας Ο καὶ κινούμενον ἐπ' αὐτῆς σταματᾷ εἰς τὸ Μ. Οὕτω τὸ κινήτῳ διανύει τὸ τόξον ΑΒΜ. Ἐν δὲ κινήθῃ κατὰ τὴν ἀρνητικὴν φοράν, θὰ διανύσῃ ἄλλο τόξον ΑΒ'Μ (σχ. 30). Κατὰ ταῦτα:

**Ἐκαστὸν τόξον θεωρεῖται ὡς δρόμος, τὸν ὁποῖον διανύει ἐν κινήτῳ κατὰ τινὰ φοράν.**

Χάριν τῆς γενικότητος ὀνομάζομεν τόξον καὶ τὸν δρόμον, τὸν ὁποῖον διανύει τὸ κινήτῳ. ἂν σταματήσῃ εἰς τὸ Μ κατὰ τὴν 2αν ἢ τὴν 3ην κτλ. ἄφιξιν εἰς αὐτό. Ὡστε:

**Τόξον εἶναι τυχὼν δρόμος, τὸν ὁποῖον διανύει ἐν κινήτῳ κινούμενον ἐπὶ περιφερείας κατὰ τινὰ φοράν.**

Τὸ σημείον Α, ἀπὸ τὸ ὁποῖον ἀρχίζει ἡ κίνησις, λέγεται ἀρ-

**χή**, τὸ δὲ  $M$ , εἰς τὸ ὁποῖον σταματᾷ, λέγεται **τέλος** τοῦ τόξου.

Ἡ ἀκτίς, ἡ ὁποία καταλήγει εἰς τὴν ἀρχὴν ἑνὸς τόξου, λέγεται **ἀρχικὴ**, ἡ δὲ καταλήγουσα εἰς τὸ τέλος λέγεται **τελικὴ** ἀκτίς τοῦ τόξου.

Ἡ φορὰ τῆς κινήσεως τοῦ κινήτοῦ λέγεται καὶ **φορὰ** τοῦ διανυμένου τόξου.

Τὰ τόξα δέ, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὴν φορὰν, λέγονται **θετικὰ** τόξα· τὰ δὲ ἔχοντα ἀρνητικὴν φορὰν τόξα λέγονται **ἀρνητικὰ** τόξα. Π.χ. τὸ  $ABM$  εἶναι θετικόν, τὸ δὲ  $AB'M$  εἶναι ἀρνητικόν τόξον (σχ. 30).

Ἡ μονὰς  $AN$  τῶν τόξων λαμβάνεται ὡς θετικόν τόξον. Ἐπομένως τὰ μέτρα τῶν μὲν θετικῶν τόξων εἶναι θετικοί, τῶν δὲ ἀρνητικῶν εἶναι ἀρνητικοί ἀριθμοί. Π.χ. τὸ τεταρτημόριον  $AB$  ἔχει μέτρον  $90^\circ$  ἢ  $\frac{\pi}{2}$  ἀκτινίων, τὸ δὲ  $AB'$  εἶναι  $-90^\circ$  ἢ  $-\frac{\pi}{2}$  ἀκτινίων.

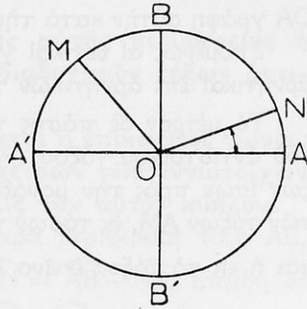
Μετὰ τὴν γενίκευσιν ταύτην τῆς ἐννοίας τοῦ τόξου εἶναι φανερόν ὅτι ὑπάρχουσιν ἄπειρα θετικὰ καὶ ἄπειρα ἀρνητικὰ τόξα  $AM$ . Ἄν δὲ  $\tau$  εἶναι τὸ μέτρον ἑνὸς τούτων, τὸ μέτρον,  $\chi$  παντὸς ἄλλου τόξου  $AM$  εὐρίσκεται, ἂν εἰς τὸν  $\tau$  προστεθῇ ἓν πολλαπλάσιον τοῦ μέτρου μιᾶς θετικῆς ἢ ἀρνητικῆς περιφερείας. Θὰ εἶναι δηλαδή:

$$\chi = \tau + 360^\circ k \quad \text{ἢ} \quad \chi = \tau + 400^\circ k \quad \text{ἢ} \quad \chi = \tau + 2k\pi \quad (1)$$

ἂν  $k$  εἶναι τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

**75. Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τῆς γωνίας.** Ὄταν τὸ κινήτὸν σημείον διανύσῃ τὸ τόξον  $ABM$ , ἡ ἀκτίς  $OA$  στρεφόμενη περὶ τὸ  $O$  κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν θὰ γράψῃ τὴν κυρτὴν γωνίαν  $AOM$ , ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου  $ABM$ . Ὄταν δὲ τὸ κινήτὸν γράψῃ τὸ τόξον  $AB'M$ , ἡ  $OA$  θὰ γράψῃ τὴν μὴ κυρτὴν γωνίαν  $AOM$ . Καὶ ὅταν τὸ σημείον  $M$  γράψῃ τὸ τόξον  $ABMB'AM$ , λέγομεν χάριν τῆς γενικότητος ὅτι καὶ ἡ  $OA$  γράφει πάλιν γωνίαν βαίνουσαν ἐπὶ τοῦ τόξου τούτου καὶ οὕτω καθ' ἐξῆς.

Ἡ  $OA$  λέγεται **ἀρχικὴ πλευρὰ** ἢ δὲ  $OM$  **τελικὴ πλευρὰ** πάσης



Σχ. 30

τοιαύτης γωνίας. Σημειώνομεν δὲ μίαν τοιαύτην γωνίαν μὲ τὸ σύμβολον  $\widehat{O\hat{A},O\hat{M}}$ .

Μία ἐκ τῶν γωνιῶν τούτων λέγεται θετική ἢ ἀρνητική, ἂν ἡ  $\widehat{O\hat{A}}$  γράφη αὐτὴν κατὰ τὴν θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν φοράν.

Ἐπομένως αἱ θετικαὶ γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ θετικῶν τόξων αἱ δὲ ἀρνητικαὶ ἐπὶ ἀρνητικῶν τόξων καὶ ἀντιστρόφως.

Τὸ μέτρον δὲ πάσης τοιαύτης γωνίας ἰσοῦται πρὸς τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου (§ 7). Διότι εἶναι φανερόν ὅτι ἐξ ὁσων τόξων ἴσων πρὸς τὴν μονάδα  $\widehat{AN}$  ἢ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἓν τῶν τόξων  $\widehat{AM}$ , ἐκ τόσων γωνιῶν  $\widehat{AON}$  ἢ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἢ εἰς τὸ τόξον ἐκεῖνο  $\widehat{AM}$  βαίνουσα ἐπίκεντρος γωνία  $\widehat{O\hat{A},O\hat{M}}$ .

**76. Ἴσα καὶ ἀντίθετα τόξα ἢ γωνίαι.** Μετὰ τὴν γενίκευσιν τῆς ἐννοίας τῶν τόξων καὶ τῶν γωνιῶν οἱ ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωστοὶ ὀρισμοὶ τῆς ἰσότητος δύο τόξων ἢ δύο γωνιῶν δὲν ἐπαρκοῦσι. Τούτους γενικεύομεν ὡς ἑξῆς:

Δύο γωνίαι ἢ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν λέγονται ἴσα, ἂν ἔχωσιν ἴσα μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Δύο δὲ γωνίαι ἢ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν λέγονται ἀντίθετα, ἂν ἔχωσιν ἀντίθετα μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

**77. Ἀθροισμα τόξων ἢ γωνιῶν καὶ διαφορὰ δύο τόξων ἢ δύο γωνιῶν.** Ἐκαστον ἀπὸ τὰ τόξα  $\widehat{AN}$ ,  $\widehat{NB}$ ,  $\widehat{BM}$  (σχ. 30) ἔχει ἀρχὴν τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου. Λέγονται δὲ ταῦτα διαδοχικὰ τόξα. Ἀθροισμα δὲ αὐτῶν εἶναι τὸ τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει ἀρχὴν τὸ  $A$ , τέλος τὸ  $M$  καὶ μέτρον τὸ ἄθροισμα  $(\widehat{AN}) + (\widehat{NB}) + (\widehat{BM})$  τῶν μέτρων τῶν τόξων τούτων. Ἐὰν π.χ.  $(\widehat{AN}) = 1^\circ$ ,  $(\widehat{NB}) = 89^\circ$ ,  $(\widehat{BM}) = 30^\circ$ , ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι τὸ τόξον  $\widehat{ABM}$ , τὸ ὁποῖον ἔχει μέτρον  $1^\circ + 89^\circ + 30^\circ = 120^\circ$ .

Ἐὰν δὲ  $(\widehat{AN}) = 361^\circ$ ,  $(\widehat{NB}) = 89^\circ$ ,  $(\widehat{BM}) = 390^\circ$ , ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι ἐκεῖνο ἐκ τῶν τόξων  $\widehat{AM}$ , τὸ ὁποῖον ἔχει μέτρον

$361^{\circ} + 89^{\circ} + 390^{\circ} = 840^{\circ}$ . Καί ἂν  $(\widehat{AN}) = -359^{\circ}$ ,  $(\widehat{NB}) = 449^{\circ}$ ,  $(\widehat{BM}) = -330^{\circ}$ , ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι ἐκ τῶν τόξων AM τὸ ἔχον μέτρον  $-359^{\circ} + 449^{\circ} - 330^{\circ} = -240^{\circ}$ .

**Ἄθροισμα δὲ τυχόντων τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν εἶναι τὸ ἄθροισμα διαδοχικῶν τόξων ἀντιστοίχως ἴσων πρὸς ἐκεῖνα.**

**Ἄθροισμα δὲ διαφόρων γωνιῶν λέγεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὁποία ἔχει μέτρον τὸ ἄθροισμα τῶν μέτρων τῶν ἀντιστοίχων τόξων, ἂν αὗται γίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.**

Ἄν θεωρήσωμεν τὰ θετικὰ καὶ μικρότερα περιφερείας τόξα AB, AN, NB (σχ. 30), εἶναι φανερόν ὅτι  $\widehat{AN} = \widehat{AB} - \widehat{NB}$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\widehat{AN} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$ , ἔπεται ὅτι  $\widehat{AB} - \widehat{NB} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$ . Βλέπομεν δηλαδή ὅτι ἡ διαφορὰ  $\widehat{AB} - \widehat{NB}$  εἶναι ἄθροισμα τοῦ μειωτέου  $\widehat{AB}$  καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου τόξου  $\widehat{NB}$ .

Ἄπο τοῦτο ὀδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἐξῆς γενικὸν ὄρισμόν.

**Διαφορὰ ἐνὸς τόξου ἀπὸ ἄλλο εἶναι τὸ ἄθροισμα τοῦ μειωτέου καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου.**

**Διαφορὰ δὲ γωνίας ἀπὸ ἄλλης εἶναι ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὁποία ἔχει μέτρον τὴν διαφορὰν τῶν μέτρων τῶν ἀντιστοίχων τόξων, ἂν γίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.**

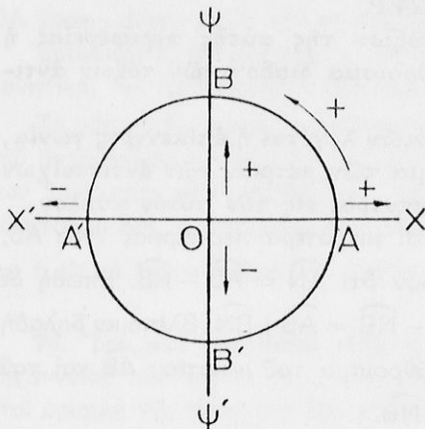
**78. Τριγωνομετρικὸς κύκλος καὶ πρωτεύοντες ἄξονες αὐτοῦ.** Χάριν ἀπλοποιήσεως τῶν διαφόρων ζητημάτων τὰ τόξα θεωροῦνται ὡς ἀνήκοντα εἰς περιφέρειαν, τῆς ὁποίας ἡ ἀκτὴ θεωρεῖται ὡς μονάς.

Πᾶσα τοιαύτη περιφέρεια λέγεται **τριγωνομετρικὴ περιφέρεια**. Ὁ δὲ ὑπ' αὐτῆς ὀριζόμενος κύκλος λέγεται ἐπίσης **τριγωνομετρικὸς κύκλος**.

Ἐπίσης διὰ τὴν εὐκολωτέραν συσχέτισιν τῶν τόξων καὶ τῶν στοιχείων αὐτῶν θεωροῦμεν ὅτι ὅλα τὰ τόξα ἔχουσι κοινὴν ἀρχὴν ἐν σημείῳ A, τὸ ὁποῖον ὀρίζομεν αὐθαίρετως (σχ. 31).

Ἡ ἀρχικὴ ἀκτὴ OA λαμβάνεται ὡς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ περιέχοντος αὐτὴν ἄξονος X'X. Ὁ δὲ ἄξων οὗτος λέγεται **ἰδιαίτερος ἄξων τῶν συνημιτόνων**.

Ἐάν ἡ ἀκτίς  $OA$  στραφῆ περὶ τὸ  $O$  κατὰ  $90^\circ$  καὶ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν, θὰ ἔλθῃ εἰς τὴν θέσιν τῆς ἀκτίνος  $OB$ . Αὕτη λαμβάνεται



Σχ. 31

ὡς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ περιέχοντος αὐτὸ ἄξονος  $\Psi\Psi'$ . Οὗτος δὲ λέγεται ἰδιαίτερος **ἄξων τῶν ἡμιτόνων**. Οἱ δύο δὲ οὗτοι κάθετοι ἄξονες  $X'X$ ,  $\Psi\Psi'$  ὁμοῦ λέγονται **πρωτεύοντες ἄξονες** τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου.

Εἶναι δὲ φανερόν ὅτι εἰς ἄλλην ἀρχὴν τόξων ἀντιστοιχεῖ ἄλλο ζεῦγος πρωτευόντων ἄξόνων.

Ἐκαστον ζεῦγος πρωτευόντων ἄξόνων διαιρεῖ τὴν τριγωνομετρικὴν πε-

ρίφειαν εἰς 4 τεταρτημόρια. Ταῦτα ἀπὸ τῆς ἀρχῆς τῶν τόξων καὶ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν λέγονται κατὰ σειράν **πρῶτον, δεῦτερον, τρίτον, τέταρτον**, τεταρτημόριον. Οὕτω διὰ τὸ σύστημα πρωτευόντων τόξων  $X'X$ ,  $\Psi\Psi'$  (σχ. 31) τὰ τεταρτημόρια ταῦτα κατὰ σειράν εἶναι  $AB$ ,  $BA'$ ,  $A'B'$ ,  $B'A$ .

### Ἀσκήσεις

254. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτευόντων ἄξόνων κατὰ  $45^\circ$  ἢ  $-45^\circ$   
 255. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτευόντων ἄξόνων κατὰ  $30^\circ$  ἢ  $-30^\circ$   
 256. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτευόντων ἄξόνων κατὰ  $90^\circ$  ἢ  $-90^\circ$   
 257. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτευόντων ἄξόνων κατὰ  $180^\circ$  ἢ  $270^\circ$

**79. Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τυχόντος τόξου.** Α') Ἐμάθομεν (§ 9) ὅτι, ἂν  $\omega$  (σχ. 32) εἶναι τυχούσα ὀξεῖα γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου  $OPM$ , εἶναι  $\eta\mu\omega = \frac{\overline{PM}}{\overline{OM}}$ . Ἐάν δὲ  $(\overline{OM}) = 1$ , ὁ προηγουμένος ὀρισμὸς γίνεται  $\eta\mu\omega = (\overline{PM})$ .

Ἐπειδὴ δὲ  $(\overline{PM}) = (\overline{OP})$ , ἔπεται ὅτι:  $\eta\mu\omega = (\overline{OP}) = \overline{OP} : \overline{OB}$ .

Τὸ μῆκος τοῦτο ( $\overline{OP}$ ) ὀνομάζομεν **ἡμίτονον** καὶ τοῦ ἀντιστοίχου τόξου  $AM$  τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας ἣτις ἔχει κέντρον τὴν κορυφὴν  $O$  τῆς γωνίας  $\omega$ . Ἐπεκτείνομεν δὲ καὶ εἰς πᾶν ἓν γένει τόξον θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν τριγωνομετρικῆς περιφερείας. Ὡστε:

**Ἡμίτονον τυχόντος τόξου τριγωνομετρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν ἡμιτόνων.**

Τοῦ τυχόντος τόξου  $AM$  π.χ. ἡμίτονον εἶναι ὁ ἀριθμὸς ( $\overline{OP}$ ),

ἥτοι ὁ λόγος  $\overline{OP} : \overline{OB}$ . Ἐπίσης ἡμίτονον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων  $AN$  εἶναι ὁ ἀριθμὸς ( $\overline{OP''}$ ), ἥτοι  $\overline{OP''} : \overline{OB}$ . Ἀπὸ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι:

**α') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὁμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸ ἡμίτονον.**

Εἶναι λοιπὸν  $\eta\mu(2k\pi + \tau) = \eta\mu\tau$ , ἂν  $k$  εἶναι  $0$  ἢ τυχὼν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

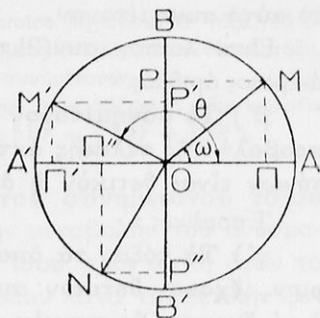
**β') Τὸ ἡμίτονον τόξου εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν, ἂν ἡ προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν ἡμιτόνων εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄνυσμα.**

Ἐπομένως :

**γ') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα λήγουσιν εἰς τὸ  $\alpha'$  ἢ  $\beta'$  τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ  $\gamma'$  ἢ  $\delta'$  τεταρτημόριον ἔχουσιν ἀρνητικὸν ἡμίτονον.**

**β')** Ὁμοίως τὸν ὄρισμὸν συνω = ( $\overline{OP}$ ) =  $\overline{OP} : \overline{OM} = \overline{OP} : \overline{OA}$  ἐπεκτείνομεν καὶ εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον  $AM$  τῆς γωνίας  $\omega$  καὶ εἰς πᾶν ἓν γένει τόξον θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν τριγωνομετρικῆς περιφερείας. Ὡστε.

**Συνημίτονον τυχόντος τόξου τριγωνομετρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν συνημιτόνων.**



Σχ. 32

Ἀπὸ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι:

α') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὁμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον.

Εἶναι λοιπὸν  $\text{συν}(2k\pi + \tau) = \text{συν}\tau$ , ἂν  $k$  εἶναι 0 ἢ τυχὼν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

β') Τὸ συνημίτονον τόξου εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικόν, ἂν ἡ προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν συνημιτόνων εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

Ἐπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα λήγουσιν εἰς τὸ α' ἢ δ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὸν συνημίτονον. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' ἢ γ' ἔχουσιν ἀρνητικὸν συνημίτονον.

80. Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τυχούσης γωνίας. Προηγουμένως εἴπομεν ὅτι οἱ γνωστοὶ ὄρισμοὶ τοῦ ἡμίτονου καὶ συνημιτόνου ὀξείας γωνίας  $\omega$  συμπίπτουσι κατ' ἐπέκτασιν μὲ τοὺς ἀντιστοίχους ὄρισμοὺς τῶν ἀντιστοίχων τόξων.

Τὴν σύμπτωσιν ταύτην γενικεύομεν δίδοντες τοὺς ἑξῆς ὀρισμούς:

α') Ἡμίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ ἡμίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἂν αὕτη γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

β') Συνημίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ συνημίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἂν αὕτη γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους, ὅσα θὰ μάθωμεν διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν τόξων, ἀληθεύουσι καὶ διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν ἐπικέντρων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι βαίνουσιν εἰς αὐτά.

### Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

258. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα  $35^\circ, -35^\circ, 127^\circ, -127^\circ, 348^\circ, -348^\circ, 205^\circ, -205^\circ$  ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖα ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

259. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰς γωνίας  $175^\circ, -175^\circ, 292^\circ, -292^\circ, 100^\circ, -100^\circ$  ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖα ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

260. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα  $\frac{\pi}{5}, -\frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{2}, -\frac{7\pi}{2}, \frac{11\pi}{7}$  ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖα ἀρνητικὸν συνημίτονον.

261. Νά ὀρίσῃτε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον καὶ θετικὸν συνημίτονον. Εἰς ποῖον δὲ τὰ ἔχοντα ἀρνητικούς καὶ τοὺς δύο τούτους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

262. Νά ὀρίσῃτε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον καὶ ἀρνητικὸν συνημίτονον. Εἰς ποῖον δὲ τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἀρνητικὸν ἡμίτονον καὶ θετικὸν συνημίτονον.

263. Νά εὗρῃτε 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') Ἐὰς παρακολουθήσωμεν τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος OP (σχ. 32) ἢ τοῦ ΠΜ ὁμορρόπως ἴσου πρὸς αὐτό, ὅταν τὸ πέρασ Μ τόξου AM διατρέχη τὴν περιφέρειαν κατὰ τὴν θετικὴν φερὰν. Οὕτως εὐκόλως σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τοῦ ἡμιτόνου τόξου τ, ἂν τοῦτο βαίη ἀξανάμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ .

$$\begin{array}{l} \tau \\ \eta\mu\tau \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \dots \nearrow \dots 270^\circ \dots \nearrow \dots 360^\circ \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \\ 0 \dots \nearrow \dots 1 \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \end{array} \right.$$

β') Ὅμοίως παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος OP σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τοῦ ὀνημιτόνου τόξου, ἂν τοῦτο βαίη ἀξανάμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ .

$$\begin{array}{l} \tau \\ \sigma\upsilon\eta\tau \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \dots \nearrow \dots 270^\circ \dots \nearrow \dots 360^\circ \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \\ 1 \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots 1 \end{array} \right.$$

Ἐὰν τὸ τόξον ἔξακολουθῇ ἀξανάμενον ὑπὲρ τὰς  $360^\circ$ , τὸ πέρασ Μ αὐτοῦ διέρχεται ἀπὸ τὰ αὐτὰ κατὰ σειρὰν σημεῖα. Ἐπομένως τὸ ἡμίτονον λαμβάνει τὰς εἰς τὸν ἀνωτέρω α' πίνακα ἀναγραφόμενας τιμὰς καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν. Τὸ δὲ συνημίτονον λαμβάνει τὰς εἰς τὸν β' πίνακα τιμὰς κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω πινάκων βλέπομεν ὅτι ἡ μεγίστη τιμὴ τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου εἶναι 1, ἢ δὲ ἐλάχιστη  $-1$ .

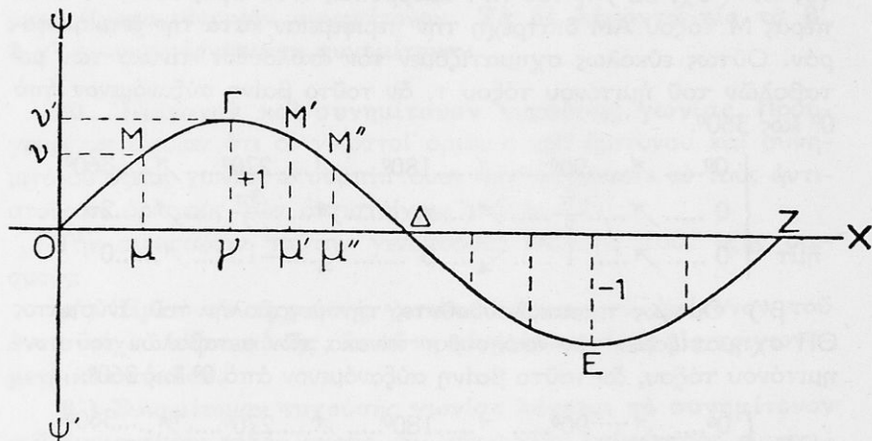
Εὐκόλως δὲ βεβαιούμεθα ὅτι τὸ συμπέρασμα τοῦτο ἰσχύει καὶ δι' ἀρνητικὰ τόξα, ἥτοι εἶναι γενικόν..

82. Γραφική παράσταση τῶν μεταβολῶν τοῦ ἡμιτόνου τόξου ἢ γωνίας. Τὰς ἀνωτέρω μεταβολὰς τοῦ ἡμιτόνου τόξου αἰσθητοποιοῦμεν ὡς ἑξῆς :

Γράφομεν δύο καθέτους ἄξονας  $X'X$ ,  $\Psi'\Psi$  τεμνομένους εἰς τὸ σημεῖον  $O$  (σχ. 33).

Ἐπὶ τοῦ θετικοῦ ἡμιάξονος  $OX$  ὀρίζομεν ἄνυσμα  $O\mu$  ἔχον μῆκος ἴσον πρὸς τὸ μῆκος  $(\widehat{AM})$ . Ἐπὶ δὲ τοῦ  $O\Psi$  ὀρίζομεν ἄλλο ἄνυσμα  $O\nu$  ἔχον μῆκος ἴσον πρὸς τὸ ἡμίτονον τοῦ  $(\widehat{AM})$ .

Ἐπειτα ἐκ τῶν ἄκρων  $\mu$  καὶ  $\nu$  τῶν ἀνυσμάτων τούτων φέρομεν



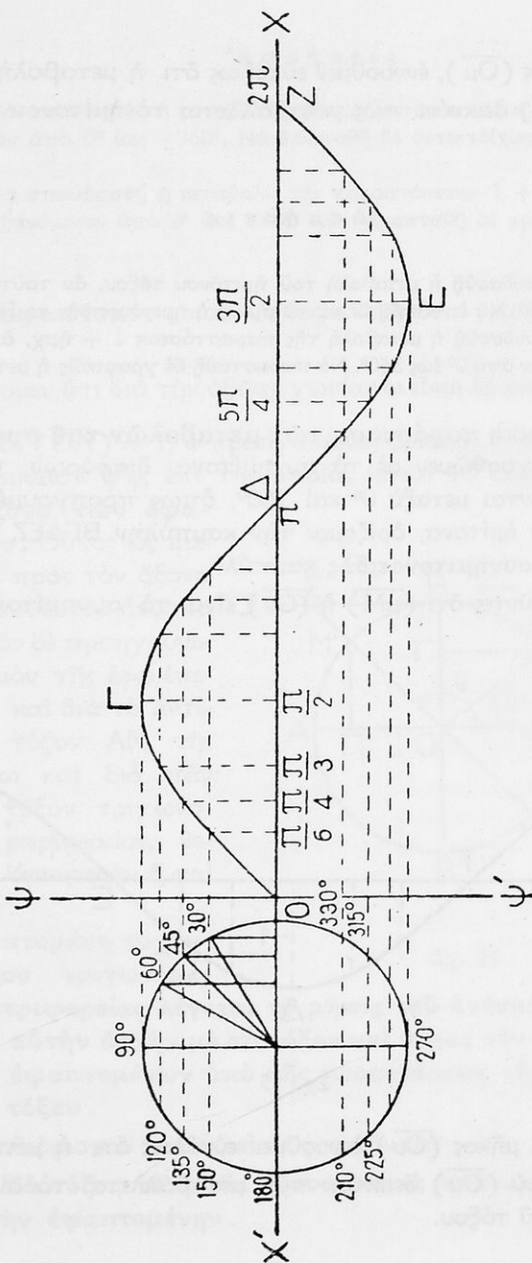
Σχ. 33

εὐθείας καθέτους ἀντιστοίχως ἐπὶ τοὺς ἄξονας  $X'X$ ,  $\Psi'\Psi$ . Αὗται τέμνονται εἰς σημεῖον  $M$ , τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ ζεῦγος τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν  $(\overline{O\mu}) = (\widehat{AM})$  καὶ  $(\overline{O\nu}) = \eta\mu(\widehat{AM})$ .

Ἄν ἐργασθῶμεν ὁμοίως μὲ ἄλλα τόξα, ὀρίζομεν σειρὰν ἄλλων σημείων  $\Gamma$ ,  $M'$ ,  $M''$ ,  $\Delta$ ,  $E$ ,  $Z$  κ.τ.λ., ὅπως λεπτομερέστερον φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 34 σελὶς 107.

Πάντα τὰ σημεῖα ταῦτα ἀποτελοῦσι μίαν καμπύλην  $O\Gamma\Delta E Z$ , ἣτις λέγεται ἡμιτονοειδῆς καμπύλη.

Παρατηροῦντες ὅτι  $(\overline{\mu M})$  ἢ  $(\overline{O\nu})$  εἶναι ἡμίτονον τοῦ τόξου,



ΣΧ. 34

ὄπερ ἔχει μήκος  $(\overline{Ομ})$ , ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ μεταβολὴ τοῦ  $(\overline{Μμ})$  μετὰ τοῦ  $(\overline{Ομ})$  δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ ἡμίτονον τόξου μετὰ τοῦ τόξου.

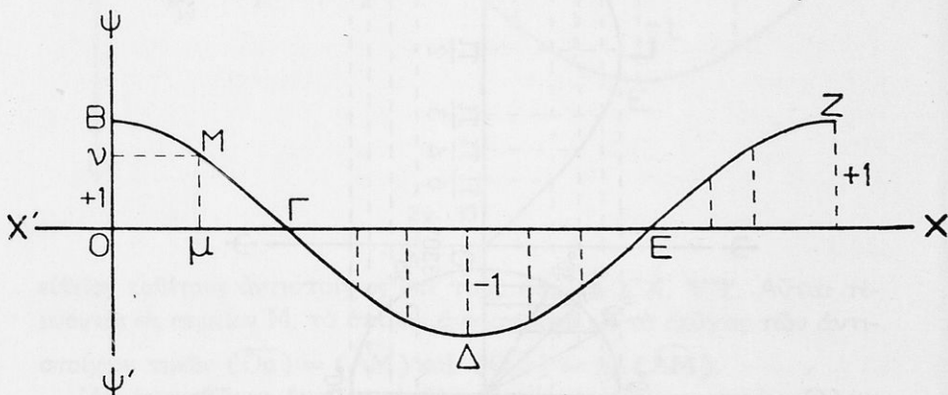
### Ἀσκήσεις

264. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τοῦ ἡμίτονου τόξου, ἂν τοῦτο ἐλαττοῦται ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $-360^\circ$ . Νὰ ἐπεκταθῇ δὲ καταλλήλως ἡ ἡμιτονοειδῆς καμπύλη.

265. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς παραστάσεως  $1 + \eta\mu\chi$ , ἂν τὸ τόξον  $\chi$  βαίη αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

**83. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ συνημιτόνου τόξου.** Ἄν ἐργασθῶμεν μὲ τὰ συνημίτονα διαφόρων τόξων, τὰ ὁποῖα περιέχονται μετὰξὺ  $0^\circ$  καὶ  $360^\circ$ , ὅπως προηγουμένως εἰργάσθημεν διὰ τὰ ἡμίτονα, ὀρίζομεν τὴν καμπύλην ΒΓΔΕΖ (σχ. 25). Αὕτη λέγεται **συνημιτονοειδῆς** καμπύλη.

Παρατηροῦντες ὅτι  $(\overline{μΜ})$  ἢ  $(\overline{Ον})$  εἶναι τὸ συνημίτονον τόξου,



Σχ. 35

τὸ ὁποῖον ἔχει μήκος  $(\overline{Ομ})$  ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ μεταβολὴ τοῦ  $(\overline{μΜ})$  μετὰ τοῦ  $(\overline{Ομ})$  δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ συνημίτονον τόξου μετὰ τοῦ τόξου.

### Ἀσκήσεις

266. Νά σπουδασθῆ ἡ μεταβολή τοῦ συνημιτόνου τόξου, ἂν τὸ τόξον βαίνει ἐλαττούμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $-360^\circ$ . Νά ἐπεκταθῆ δὲ ἀντιστοίχως ἡ συνημιτονοειδὴς καμπύλη.

267. Νά σπουδασθῆ ἡ μεταβολή τῆς παραστάσεως  $-1 + \text{συν}\chi$ , ἂν τὸ τόξον  $\chi$  βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ . Νά παρασταθῆ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολή αὐτῆ.

#### 84. Ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη τυχόντος τόξου.

Α') Ἐμάθομεν ὅτι διὰ τὴν ὀξεῖαν γωνίαν  $\omega$  εἶναι  $\epsilon\phi\omega = \frac{\overline{PM}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{AT}}{\overline{OA}}$  (σχ.

36). Ἄν δὲ  $(\overline{OA}) = 1$ , ὁ προηγούμενος ὀρισμὸς γίνεται  $\epsilon\phi\omega = (\overline{AT})$

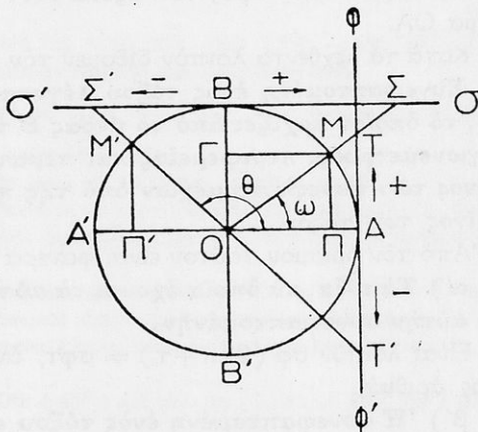
Τὴν εὐθεῖαν  $\phi\phi'$ , ἐπὶ τῆς ὁποίας κείται τὸ ἄνυσμα  $AT$ , ὀνομάζομεν **ἄξονα τῶν ἐφαπτομένων**.

Οὗτος ὡς παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα  $B'B$  ἔχει διευθύνον ἄνυσμα τὸ  $OB$ . Τὸν δὲ προηγούμενον ὀρισμὸν τῆς  $\epsilon\phi\omega$  ἐπεκτείνομεν καὶ διὰ τὸ ἀντίστοιχον τόξον  $AM$  τῆς γωνίας  $\omega$  καὶ διὰ πᾶν ἐν γένει τόξον τριγωνομετρικῆς περιφερείας, θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἢ καὶ  $0^\circ$ . Ὡστε:

**Ἐφαπτομένη τυχόντος τόξου τριγωνομετρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τοῦ ἀνύσματος, τὸ ὁποῖον ἔχει τὴν αὐτὴν ἀρχὴν μὲ τὸ τόξον καὶ πέρασ τὴν τομὴν τοῦ ἄξονος τῶν ἐφαπτομένων ὑπὸ τῆς προεκτάσεως τῆς τελικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου.**

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τούτου εἶναι φανερὸν ὅτι:

**α') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι κοινὰ ὀμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην.**



Σχ. 36.

Είναι λοιπόν  $\epsilon\phi(2k\pi + \tau) = \epsilon\phi\tau$ , αν  $k$  είναι 0 ή τυχών άκε-  
ραιος αριθμός.

β') 'Η έφαπτομένη τόξου  $AM$  είναι θετική ή άρνητική, αν  
το άνυσμα  $AT$  είναι θετικόν ή άρνητικόν άνυσμα.

Έπομένως :

γ') Τα τόξα, τα όποια λήγουσιν εις το  $\alpha'$  ή  $\gamma'$  τεταρτημό-  
ριον, έχουσι θετικήν έφαπτομένην. Τα δέ λήγοντα εις το  $\beta'$  ή  $\delta'$   
τεταρτημόριον έχουσιν άρνητικήν έφαπτομένην.

Β') Όμοίως τόν γνωστόν όρισμόν  $\sigma\phi\omega = (\overline{B\Sigma})$  έπεκτείνομεν  
και εις το αντίστοιχον τόξον  $AM$  τής γωνίας και εις πάν έν γένει  
τόξον θετικόν ή άρνητικόν ή και 0°.

Πρός τούτο την εύθειαν  $\sigma'$  έφαπτομένην εις το  $B$  τής τριγωνο-  
μετρικής περιφερείας καλοϋμεν **άξονα τών συνεφαπτομένων**. Οϋ-  
τος ώς παράλληλος προς τόν άξονα  $A'A$  έχει το αυτό διευθύνον ά-  
νυσμα  $OA$ .

Κατά τα λεχθέντα λοιπόν δίδομεν τόν έξής όρισμόν:

**Συνεφαπτομένη ένός τόξου λέγεται το μήκος του άνύσμα-  
τος, το όποϊον αρχίζει από το πέρας  $B$  του  $\alpha'$  τεταρτημορίου τής  
τριγωνομετρικής περιφερείας και περατοϋται εις την τομήν του  
άξονος τών συνεφαπτομένων υπό τής προεκτάσεως τής τελικής  
άκτινος του τόξου.**

Άπό τόν όρισμόν τούτον είναι φανερά τα έξής:

α') Τα τόξα, τα όποια έχουσι τα αυτά όμώνυμα άκρα, έχουσι  
την αύτην συνεφαπτομένην.

Είναι λοιπόν  $\sigma\phi(2k\pi + \tau) = \sigma\phi\tau$ , αν  $k$  είναι 0 ή τυχών άκε-  
ραιος αριθμός.

β') 'Η συνεφαπτομένη ένός τόξου είναι θετική ή άρνητική,  
αν το άνυσμα  $B\Sigma$  είναι θετικόν ή άρνητικόν άνυσμα.

Έπομένως :

γ') Τα τόξα, τα όποια λήγουσιν εις το  $\alpha'$  ή  $\gamma'$  τεταρτημό-  
ριον, έχουσι θετικήν συνεφαπτομένην. Τα δέ λήγοντα εις το  $\beta'$   
ή  $\delta'$  τεταρτημόριον έχουσι άρνητικήν συνεφαπτομένην.

85. Έφαπτομένη και συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας.  
Κατά τα προηγούμενα ή έφαπτομένη και ή συνεφαπτομένη μιās  
όξείας γωνίας  $\omega$  (σχ. 36) συμπίπτει άντιστοίχως με την έφαπτο-

μένην καὶ συνεφαπτομένην τοῦ ἀντιστοίχου τόξου. Διὰ τὸ εἶναι ἡ σύμπτωσης αὕτη γενική, δίδομεν τοὺς ἑξῆς ὁρισμούς.

**Ἐφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἂν ἡ γωνία αὕτη γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.**

**Συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ συνεφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου, ἂν ἡ γωνία γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.**

Κατὰ ταῦτα πᾶν ὅ,τι γνωρίζομεν ἢ θὰ μάθωμεν διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην τῶν τόξων ἀληθεύει καὶ διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν συνεφαπτομένην τῶν γωνιῶν.

### Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

268. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα  $68^\circ$ ,  $-68^\circ$ ,  $135^\circ$ ,  $-145^\circ$ ,  $300^\circ$ ,  $125^\circ$  ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην ἢ συνεφαπτομένην καὶ ποῖα ἀρνητικὴν.

269. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα  $\frac{5\pi}{8}$ ,  $\frac{6\pi}{7}$ ,  $\frac{5\pi}{9}$  ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην ἢ συνεφαπτομένην καὶ ποῖα ἀρνητικὴν.

270. Νὰ ὀρίσητε τὰ τεταρτημόρια, εἰς τὰ ὁποῖα λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ θετικὴν συνεφαπτομένην. Καὶ ἐκεῖνα, εἰς τὰ ὁποῖα λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι ἀρνητικούς καὶ τοὺς δύο τούτους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

271. Νὰ ὀρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ θετικὸν ἡμίτονον ἢ συνημίτονον. Καὶ ἐκεῖνο εἰς τὸ ὁποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ ἀρνητικὸν ἡμίτονον ἢ συνημίτονον.

272. Νὰ εὗρητε τὴν ἐφ  $(360^\circ k + 45^\circ)$  καὶ τὴν σφ  $(360^\circ k + 30^\circ)$ , ἂν  $k$  εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός.

273. Νὰ εὗρητε τὴν ἐφ  $(2k\pi + \frac{\pi}{3})$  καὶ τὴν σφ  $(2k\pi + \frac{\pi}{3})$ , ἂν  $k$  εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός.

**86. Μεταβολὴ τῆς ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης τόξου.** Παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ  $(\overline{AT})$  καὶ τοῦ  $(\overline{B\Sigma})$  (σχ. 36), ὅταν τὸ πέρασ  $M$  τοῦ τόξου  $AM$  διαγράφη τὸ  $\alpha'$  καὶ  $\beta'$  τεταρτημόριον, καταλήγομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα, ὅστις εἶναι σύμπτυξις τῶν γνωστῶν πινάκων (§ § 25, 35, 58).

$$\begin{array}{l} \tau \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \end{array} \right. \\ \acute{\epsilon}\phi\tau \left\{ \begin{array}{l} 0 \dots \nearrow \dots +\infty | -\infty \dots \nearrow \dots 0 \\ \infty \dots \searrow \dots 0 \dots 1 \dots \searrow \dots -\infty \end{array} \right. \end{array}$$

\*Αν δὲ τὸ Μ διαγραφῆ τὸ  $\gamma'$  τεταρτημόριον, ὁ ἀριθμὸς ( $\overline{AT}$ ) βαίνει αὐξανόμενος μέχρι τοῦ  $+\infty$ , μεταπηδᾷ πάλιν εἰς τὸ  $-\infty$  εὐθὺς ὡς τὸ Μ ὑπερβῆ τὸ Β', ἐξακολουθεῖ αὐξανόμενος καὶ γίνεται 0, ὅταν τὸ Μ εὐρεθῆ εἰς τὴν ἀρχὴν Α.

Ὁ δὲ ἀριθμὸς ( $\overline{B\Sigma}$ ) μεταπηδᾷ εἰς τὸ  $+\infty$ , εὐθὺς ὡς τὸ Μ ὑπερβῆ τὸ Α'. Ἐπειτα δὲ ἐξακολουθεῖ ἐλαττούμενος ὡς καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην κίνησιν τοῦ Μ. Ἐκ πάντων τούτων προκύπτει ὁ ἀκόλουθος πίναξ.

$$\begin{array}{l} \tau \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \dots \nearrow \dots 270^\circ \dots \nearrow \dots 360^\circ \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \end{array} \right. \\ \acute{\epsilon}\phi\tau \left\{ \begin{array}{l} 0 \dots \nearrow \dots +\infty | -\infty \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots +\infty | -\infty \dots \nearrow \dots 0 \\ \infty \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty | +\infty \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty \end{array} \right. \end{array}$$

\*Αν δὲ τὸ τόξον  $\tau$  ἐξακολουθῆ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς 360°, τὸ πέρας Μ αὐτοῦ διέρχεται ἀπὸ τὰς αὐτὰς κατὰ σειρὰν θέσεις, ἕκαστος δὲ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἔφτ καὶ σφτ λαμβάνει τὰς προηγουμένας τιμὰς αὐτοῦ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν.

**87. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τῆς ἐφαπτομένης τόξου.** Τὴν προηγουμένως σπουδασθεῖσαν μεταβολὴν τῆς ἐφαπτομένης τόξου αἰσθητοποιοῦμεν ὡς ἑξῆς:

Ἐπὶ τοῦ ἄξονος Χ'Χ (σχ. 37) ὀρίζομεν ἄνυσμα ΟΛ ἔχον μῆκος ἴσον πρὸς τὸ μῆκος  $\frac{\pi}{2}$  τεταρτημορίου τριγωνομετρικῆς περιφερείας, ἄνυσμα ΟΕ μῆκους  $\pi$ , ἄλλο ΟΚ μῆκους  $\frac{3\pi}{2}$  καὶ ἄλλο ΟΘ μῆκους  $2\pi$ .

Εἰς τυχὸν τόξον μῆκους ( $\overline{Om}$ )  $< \frac{\pi}{2}$  ἀντιστοιχεῖ ἄνυσμα  $\mu\text{M}$  κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα Χ Χ καὶ ἔχον μῆκος ἴσον πρὸς τὴν ἐφαπτο-



στοιχα σημεία Μ άποτελοϋσι καμπϋλην ΔΕ. Αϋτη συνεχϋς άπομακρϋνεται άπο την Ν'ΑΝ και πλησιάζει προς τον άξονα Χ'Χ, τον όποιον συναντᾶ εις το σημειον Ε.

Του τόςου δε άυξανόμενον άπο 180° εως 270° ή έφαπτομένη του βαινει άυξανόμενη άπο 0 εως + ∞. Έπομένως ή καμπϋλη άπομακρϋνεται τών ευθειών Ν'ΑΝ, Χ'Χ και άπαύστως πλησιάζει προς την ευθειαν ΠΡ κάθετον επί τον άξονα Χ'Χ εις το Κ χωρις όμως να συναντᾶ αϋτην ποτέ.

Όταν τέλος το τόςον βαινη άυξανόμενον άπο 270° εως 360° ή έφαπτομένη του μεταπηδῶσα εις το - ∞ βαινει άυξανόμενη άπο - ∞ εως 0. Όθεν ή καμπϋλη έμφανίζεται προς την διεϋθυνσιν τής ΚΠ, δεξιά και έγγύτατα αϋτης· βαινει δε άπομακρυνόμενη αϋτης και πλησιάζει προς τον άξονα Χ'Χ, τον όποιον συναντᾶ εις το σημειον Θ.

Η καμπϋλη λοιπόν ΟΜΓΔΕΖΗΘ αίσθητοποιεί την μεταβολήν τής έφαπτομένης τόςου, αν τουτο συνεχϋς βαινη άυξανόμενον άπο 0° εως 360°. Η συνέχεια αϋτης διακόπτεται εις τα σημεία αϋτης, τα όποια άντιστοιχοϋσιν εις τα τόςα 90° και 270°, ένεκα τής μεταπηδήσεως τής έφαπτομένης άπο + ∞ εις - ∞. Διά τουτο ή συνάρτησις έφχ λέγεται **άσυνεχής** συνάρτησις δια  $\chi = \frac{\pi}{2}$  και δια  $\chi = \frac{3\pi}{2}$ .

Σημείωσις. Αι ευθείαι Ν'ΑΝ και ΠΚΡ λέγονται άσύμπτωτοι τής καμπϋλης αϋτης.

Αν το τόςον έξακολουθη άυξανόμενον ύπερ τας 360°, οι κλάδοι τής προηγουμένης καμπϋλης επαναλαμβάνονται κατά την αϋτην σειράν.

### Άσκήσεις

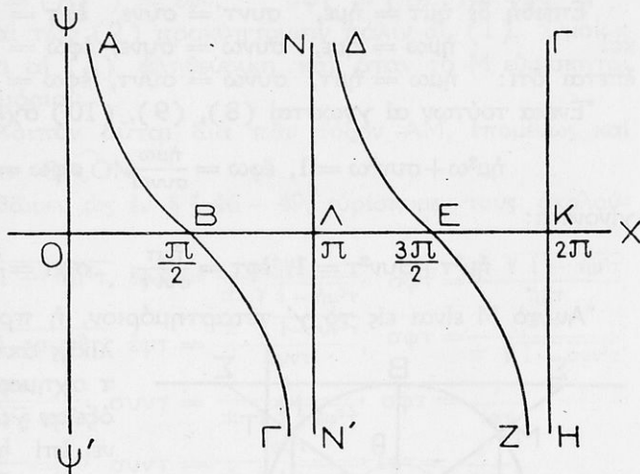
274. Να σπουδασθη ή μεταβολή τής έφχ, αν το τόςον  $\chi$  βαινη ελαττούμενον άπο 0° εως - 360°. Να παρασταθη δε γραφικῶς ή μεταβολή αϋτη.

275. Να σπουδασθη ή μεταβολή τής συναρτήσεως  $\frac{1}{2}$  έφχ, αν το τόςον  $\chi$  βαινη άυξανόμενον άπο 0° εως 360°. Να παρασταθη δε γραφικῶς ή μεταβολή αϋτη.

**88. Γραφική παράστασις τῶν μεταβολῶν τῆς συνεφαπτομένης τόξου.** Ἐν ἐργασθῶμεν διὰ τὰς μεταβολὰς τῆς συνεφαπτομένης, ὅπως προ-

ηγουμένως διὰ τὰς μεταβολὰς τῆς ἐφαπτομένης, σχηματίζομεν τὴν καμπύλην ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 38).

Δι' αὐτῆς αἰσθητοποιοῦμεν τὰς μεταβολὰς τῆς συνεφαπτομένης τόξου διὰ μεταβολὴν τοῦ τόξου ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ .



Σχ. 38

Ἡ καμπύλη αὕτη ἔχει ἀσύμπτωτον τὸν ἄξονα ΨΨ καὶ τὰς εὐθείας Ν'ΑΝ, ΗΚΓ.

Ἐν τὸ τόξον ἐξακολουθήσῃ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς  $360^\circ$ , οἱ κλάδοι τῆς καμπύλης ἐπαναμαλαμβάνονται κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν.

### Ἄσκησεις

276. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς σφχ, ἂν τὸ τόξον  $\chi$  βαίη ἐλαττούμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $-360^\circ$ . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

277. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως  $2$  σφχ, ἂν τὸ  $\chi$  βαίη αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$  καὶ νὰ παρασταθῇ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

**89. Διατήρησις τῶν σχέσεων τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν οἰουδήποτε τόξου ἢ γωνίας.** Ἐστω  $\tau$  τὸ μέτρον ἑνὸς οἰουδήποτε τῶν τόξων ΑΜ (σχ. 39). Ἐν τὸ Μ εὐρίσκηται εἰς τὸ  $\alpha'$  τεταρτημόριον, ἢ τελικὴ ἀκτίς ΟΜ αὐτοῦ σχηματίζει μὲ τὴν ΟΑ ὀξείαν γωνίαν  $\omega$ , ἢ ὁποῖα βαίνει ἐπὶ τοῦ ἐλαχίστου θετικοῦ τόξου

AM. Ἐστω δὲ  $\varepsilon$  τὸ μέτρον αὐτοῦ καὶ  $\tau = 2k\pi + \varepsilon$ , ἂν  $k$  εἶναι τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

Ἐπειδὴ δὲ  $\eta\mu\tau = \eta\mu\varepsilon$ ,  $\sigma\upsilon\nu\tau = \sigma\upsilon\nu\varepsilon$ ,  $\acute{\epsilon}\phi\tau = \acute{\epsilon}\phi\varepsilon$ ,  $\sigma\phi\tau = \sigma\phi\varepsilon$ , καὶ  $\eta\mu\omega = \eta\mu\varepsilon$ ,  $\sigma\upsilon\nu\omega = \sigma\upsilon\nu\varepsilon$ ,  $\acute{\epsilon}\phi\omega = \acute{\epsilon}\phi\varepsilon$ ,  $\sigma\phi\omega = \sigma\phi\varepsilon$  ἔπεται ὅτι:  $\eta\mu\omega = \eta\mu\tau$ ,  $\sigma\upsilon\nu\omega = \sigma\upsilon\nu\tau$ ,  $\acute{\epsilon}\phi\omega = \acute{\epsilon}\phi\tau$ ,  $\sigma\phi\omega = \sigma\phi\tau$   
Ἐνεκα τούτων αἱ γνωσταὶ (8), (9), (10) σχέσεις:

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

γίνονται:

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

Ἄν τὸ M εἶναι εἰς τὸ  $\gamma'$  τεταρτημόριον, ἡ προέκτασις τῆς τελικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου  $\tau$  σχηματίζει μὲ τὴν OA ὀξεῖαν γωνίαν  $\omega$ , ἣτις βαίνει ἐπὶ τόξου  $\varepsilon$ . Εἶναι δὲ  $\eta\mu\tau = (\overline{P'M}) = -(\overline{PM}) = -\eta\mu\varepsilon$ ,  $\sigma\upsilon\nu\tau = (\overline{OP'}) = -(\overline{OP}) = -\sigma\upsilon\nu\varepsilon$ ,  $\acute{\epsilon}\phi\tau = (\overline{AT}) = \acute{\epsilon}\phi\varepsilon$  καὶ  $\sigma\phi\tau = (\overline{B\Sigma}) = \sigma\phi\varepsilon$ .

Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\eta\mu^2\tau + \sigma\upsilon\nu^2\tau = \eta\mu^2\varepsilon + \sigma\upsilon\nu^2\varepsilon, \frac{\eta\mu\tau}{\sigma\upsilon\nu\tau} = \frac{\eta\mu\varepsilon}{\sigma\upsilon\nu\varepsilon}, \frac{\sigma\upsilon\nu\tau}{\eta\mu\tau} = \frac{\sigma\upsilon\nu\varepsilon}{\eta\mu\varepsilon}.$$

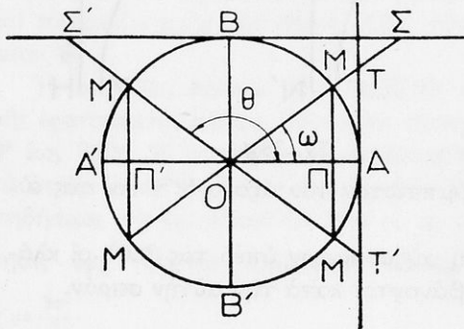
Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν ἀληθεύουσιν αἱ ἀνωτέρω ἰσότητες (1) διὰ τὸ τόξον  $\varepsilon$ , εὐρίσκομεν ὅτι:

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

ἦτοι καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἀληθεύουσιν αἱ ἰσότητες (1).

Ἄν τὸ M εὐρίσκηται εἰς τὸ  $\beta'$  τεταρτημόριον, ἡ τελικὴ ἀκτίς OM τοῦ τόξου  $\tau$  σχηματίζει μὲ τὴν OA ἀμβλείαν γωνίαν  $\theta$ , διὰ τὴν ὁποίαν ἐμάθομεν (§ 59) ὅτι:

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



Σχ. 93

Είναι δὲ  $\eta\mu\tau = (\overline{\Pi'M}) = \eta\mu\theta$ ,  $\sigma\upsilon\upsilon\tau = (\overline{ΟΠ'}) = \sigma\upsilon\upsilon\theta$ ,

$\acute{\epsilon}\phi\tau = (\overline{ΑΤ'}) = \acute{\epsilon}\phi\theta$ ,  $\sigma\phi\tau = (\overline{ΒΣ'}) = \sigma\phi\theta$ .

Ἐκ τούτων καὶ τῶν (2) προκύπτουσιν πάλιν αἱ (1). Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι αἱ (1) ἀληθεύουσι καὶ ὅταν τὸ Μ εὑρίσκηται εἰς τὸ δ' τεταρτημόριον.

Ἄληθεύουσι λοιπὸν αὗται διὰ πᾶν τόξον ΑΜ, ἐπομένως καὶ διὰ πᾶσαν γωνίαν  $\widehat{ΟΑ}, \widehat{ΟΜ}$ .

Ἄν δὲ ἐργασθῶμεν ὡς ἐν § § 46 – 49, εὑρίσκομεν τοὺς ἀκολουθούς τύπους:

$$\alpha') \sigma\upsilon\upsilon\tau = \pm \sqrt{1 - \eta\mu^2\tau}, \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\eta\mu\tau}{\pm \sqrt{1 - \eta\mu^2\tau}}, \sigma\phi\tau = \frac{\pm \sqrt{1 - \eta\mu^2\tau}}{\eta\mu\tau}.$$

$$\beta') \eta\mu\tau = \pm \sqrt{1 - \sigma\upsilon\upsilon\tau^2}, \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\pm \sqrt{1 - \sigma\upsilon\upsilon\tau^2}}{\sigma\upsilon\upsilon\tau}, \sigma\phi\tau = \frac{\sigma\upsilon\upsilon\tau}{\pm \sqrt{1 - \sigma\upsilon\upsilon\tau^2}}.$$

$$\gamma') \eta\mu\tau = \frac{\acute{\epsilon}\phi\tau}{\pm \sqrt{1 + \acute{\epsilon}\phi\tau^2}}, \sigma\upsilon\upsilon\tau = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \acute{\epsilon}\phi\tau^2}}, \sigma\phi\tau = \frac{1}{\acute{\epsilon}\phi\tau}.$$

$$\delta') \eta\mu\tau = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \sigma\phi\tau^2}}, \sigma\upsilon\upsilon\tau = \frac{\sigma\phi\tau}{\pm \sqrt{1 + \sigma\phi\tau^2}}, \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{1}{\sigma\phi\tau}.$$

Διὰ τὰ ὀρίσωμεν δὲ ποῖον σημεῖον πρέπει νὰ θέσωμεν πρὸ τοῦ ριζικοῦ ἐκάστου τύπου, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει τὸ τόξον. Οὕτως, ἂν  $90^\circ < \tau < 180^\circ$ , θὰ εἶναι  $\eta\mu\tau > 0$ , οἱ δὲ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ αὐτοῦ ἀρνητικοί. Διὰ νὰ εὔρωμεν δὲ ἀρνητικὰ ἐξαγόμενα ἐκ τῶν τύπων α', πρέπει πρὸ τῶν ριζικῶν αὐτῶν νὰ θέσωμεν τὸ  $-$ . Οὕτως, ἂν  $\eta\mu\tau = \frac{1}{2}$ , εὑρί-

$$\sigma\kappa\omicron\mu\epsilon\upsilon\ \acute{\epsilon}\xi\ \alpha\upsilon\tau\omega\upsilon\ \delta\tau\iota: \sigma\upsilon\upsilon\tau = -\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = -\frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\frac{1}{4}}{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}, \sigma\phi\tau = \frac{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}}{\frac{1}{4}} = -\sqrt{3}.$$

Εἶναι ὅμως δυνατὸν νὰ εἶναι  $\eta\mu\tau = \frac{1}{2} > 0$  καὶ  $0^\circ < \tau < 90^\circ$ .

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην καὶ οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\tau$  εἶναι θετικοί. Διὰ νὰ εὔρωμεν δὲ ἐκ τῶν α' θετικὰ ἐξαγόμενα, πρέπει νὰ λαμβάνωμεν θετικὰς τὰς ρίζας αὐτῶν. Οὕτως εὑρίσκομεν

$$\sigma\upsilon\upsilon\tau = \frac{\sqrt{3}}{2}, \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\sqrt{3}}{3}, \sigma\phi\tau = \sqrt{3}.$$

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ὀρίζομεν τὸ σημεῖον ἐκάστου ριζικοῦ καὶ εἰς τὰς ἄλλας περιπτώσεις. Ἐξηγεῖται δὲ οὕτω στοιχειωδῶς ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου πρὸ ἐκάστου ριζικοῦ εἰς ἐκάστην τῶν περιπτώσεων τούτων.

### Ἀσκήσεις

278. Ἄν  $\eta\omega = \frac{3}{5}$  καὶ  $90^\circ < \omega < 180^\circ$ , νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $\omega$ .

279. Ἄν  $\eta\omega = -\frac{4}{5}$  καὶ  $180^\circ < \omega < 280^\circ$ , νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

280. Ἄν  $\sigma\omega = \frac{1}{2}$  καὶ  $90^\circ < \omega < 180^\circ$  νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

281. Ἄν  $\sigma\omega = \frac{3}{5}$  καὶ  $270^\circ < \omega < 360^\circ$ , νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

282. Ἄν  $\epsilon\phi\omega = \frac{2}{5}$  καὶ  $540^\circ < \omega < 630^\circ$ , νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

283. Ἄν  $\sigma\tau = -\frac{\sqrt{3}}{3}$  καὶ  $810^\circ < \tau < 900^\circ$ , νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\tau$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

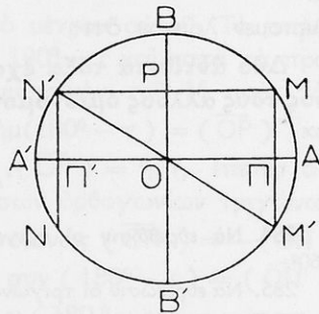
### ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΔΥΟ ΤΟΞΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΔΙ' ΑΠΛΗΣ ΣΧΕΣΕΩΣ

#### 90. Ἀμοιβαῖαι θέσεις τῶν περάτων δύο ἀντιθέτων τόξων.

Ἐστω ἐν τόξον  $AM$  (σχ. 40) θετικὸν καὶ μικρότερον ἡμιπεριφερείας.

Ἄν δὲ  $AM'$  εἶναι τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ, θὰ εἶναι  $\widehat{M'A} = \widehat{AM}$  καὶ ἐπομένως ἡ χορδὴ  $MM'$  τέμνεται δίπλα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου  $AA'$ . Τὰ δὲ ἄκρα  $M$  καὶ  $M'$  εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν  $AA'$ .

Ἄν δὲ ἐν τόξον  $AA'N$  εἶναι μεγαλύτερον ἡμιπεριφερείας καὶ μικρότερον περιφερείας, καὶ τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ  $AA'N'$  θὰ εἶναι ἀπολύτως μεγαλύτερον ἡμιπεριφερείας καὶ μικρότερον περιφερείας.



σχ. 40

Ἐπειδὴ δὲ  $|\widehat{AA'N}| = |\widehat{AA'N'}|$   
καὶ  $|\widehat{ABA'}| = |\widehat{AB'A'}|$ , ἔπεται δι'

ἀφαίρεσέως κατὰ μέλη ὅτι  $|\widehat{A'N}| = |\widehat{A'N'}|$ .

Τὰ ἀντίρροπα λοιπὸν τόξα  $A'N$  καὶ  $A'N'$  ὡς ἀπολύτως ἴσα εἶναι ἀντίθετα. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ μικρότερα ἡμιπεριφερείας, τὰ ἄκρα αὐτῶν  $N$  καὶ  $N'$  εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν  $A'A$ .

Ἄν τέλος ἐν τόξον  $AM$  περιέχη  $\kappa$  θετικὰς περιφερείας καὶ μέρος  $AM$  μικρότερον περιφερείας, τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ τόξον  $AM'$  θὰ περιέχη  $\kappa$  ἀρνητικὰς περιφερείας καὶ ἐν μέρος  $AM'$  ἀντίθετον τοῦ προηγουμένου  $AM$ . Τὰ ἄκρα λοιπὸν  $M$  καὶ  $M'$  θὰ εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν  $AA'$  κατὰ τὰς προηγουμένας περιπτώσεις.

Ἀπεδείχθη λοιπὸν ὅτι :

Ἄν δύο ἀντίθετα τόξα ἔχωσι κοινήν ἀρχήν, τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι συμμετρικά πρὸς τὴν διάμετρον, ἥτις διέρχεται ἀπὸ τὴν κοινήν ἀρχήν αὐτῶν.

**91. Πρόβλημα I.** Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο ἀντιθέτων τόξων.

*Λύσις.* Ἐστώσαν  $AM$  καὶ  $AM'$  (σχ. 40) δύο ἀντίθετα τόξα,  $\tau$  δὲ καὶ  $-\tau$  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  $(\overline{PM'}) = -(\overline{PM})$ .

Ἐπειδὴ δὲ  $\eta\mu(-\tau) = (\overline{PM'})$  καὶ  $\eta\mu\tau = (\overline{PM})$ ,

ἔπεται ὅτι :

Εἶναι δὲ καὶ  $\sigma\upsilon\upsilon(-\tau) = (\overline{OP}) = \sigma\upsilon\upsilon\tau$ , δηλ.

Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι :

καὶ

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(-\tau) &= -\eta\mu\tau \\ \sigma\upsilon\upsilon(-\tau) &= \sigma\upsilon\upsilon\tau \\ \epsilon\phi(-\tau) &= -\epsilon\phi\tau \\ \sigma\phi(-\tau) &= -\sigma\phi\tau \end{aligned} \right\} (36)$$

Δύο ἀντίθετα τόξα ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμώνυμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

### Ἀσκήσεις

284. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων  $-30^\circ$ ,  $-45^\circ$ ,  $-60^\circ$ .

285. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων :

$(2k\pi - \frac{\pi}{6})$ ,  $(2k\pi - \frac{\pi}{4})$ ,  $(2k\pi - \frac{\pi}{3})$  ἂν  $k$  εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέρατος ἀριθμὸς.

286. Νὰ εὐρεθῶσιν τὰ ἀθροίσματα :

$$\alpha') \sigma\upsilon\upsilon(-\tau) \cdot \sigma\upsilon\upsilon\tau + \eta\mu^2\tau \quad \beta') \sigma\phi(-\tau) \cdot \epsilon\phi\tau + 1.$$

287. Νὰ εὐρεθῶσιν τὰ ἀθροίσματα :

$$\alpha') \eta\mu(-\tau) \cdot \sigma\phi\tau + \sigma\upsilon\upsilon\tau \quad \beta') \sigma\upsilon\upsilon(-\tau) \cdot \epsilon\phi(-\tau) + \eta\mu\tau.$$

288. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τόξον  $\tau$  εἶναι :

$$\eta\mu\tau \cdot \eta\mu(-\tau) + \sigma\upsilon\upsilon^2\tau = 1 - 2\eta\mu^2\tau.$$

**92. Ἀμοιβαῖαι θέσεις τῶν περάτων δύο παραπληρωματικῶν τόξων.** Δύο τόξα λέγονται παραπληρωματικά, ἂν ἔχωσιν ἄθροισμα μίαν θετικὴν ἡμιπερίφειραν.

Ἐάν ἐπομένως ἐν τυχόν τόξον  $AM$  ἔχη μέτρον  $\tau$  μοίρας, τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ θὰ ἔχη μέτρον  $180^\circ - \tau$ . Ἐπειδὴ δὲ  $180^\circ - \tau = (-\tau) + 180^\circ$ , τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ εἶναι ἄθροισμα τοῦ τόξου  $AM'$  ἀντιθέτου τοῦ δοθέντος τόξου  $AM$  καὶ μιᾶς θετικῆς ἡμιπεριφερείας  $M'ABN'$ , ἥτοι λήγει εἰς σημεῖον  $N'$  συμμετρικὸν τοῦ  $M'$  πρὸς τὸ κέντρον  $O$  (σχ. 40). Ἐπειδὴ δὲ  $N'\widehat{MM}' = 1$  ὀρθή, ἡ χορδὴ  $MN'$  εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν  $MM'$  καὶ ἐπομένως παράλληλος πρὸς τὴν  $A'A$ . Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

**Ἐάν δύο παραπληρωματικὰ τόξα ἔχωσι κοινὴν ἀρχὴν  $A$ , τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι ἄκρα μιᾶς χορδῆς παραλλήλου πρὸς τὴν διάμετρον  $A'A$ .**

**93. Πρόβλημα II. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο παραπληρωματικῶν τόξων.**

Ἐστω  $AM$  ἐν τυχόν τόξον καὶ  $\tau$  τὸ μέτρον αὐτοῦ. Τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ τόξον ἔχει μέτρον  $180^\circ - \tau$  καὶ κατὰ τὰ προηγούμενα λήγει εἰς τὸ σημεῖον  $N'$  συμμετρικὸν τοῦ  $M$  πρὸς τὸν ἄξονα  $B'B$  (σχ. 40). Ἐπομένως  $\eta\mu(180^\circ - \tau) = (\overline{OP})$  καὶ  $\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \tau) = (\overline{OP'})$ . Ἐπειδὴ δὲ  $(\overline{OP}) = \eta\mu\tau$ , ἔπεται ὅτι  $\eta\mu(180^\circ - \tau) = \eta\mu\tau$ . Ἐνεκα δὲ τῶν ἴσων ὀρθογωνίων τριγώνων  $OPM'$  καὶ  $OP'N'$  εἶναι  $OP' = OP$  καὶ ἐπομένως  $(\overline{OP'}) = -(\overline{OP})$ .

Ἐκ ταύτης καὶ τῶν ἰσοτήτων  $\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \tau) = (\overline{OP'})$ ,  $\sigma\upsilon\nu\tau = (\overline{OP})$  προκύπτει ἡ ἰσότης  $\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \tau) = -\sigma\upsilon\nu\tau$ .

Ἐκ ταύτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι:	καὶ	Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι:	καὶ	$\left. \begin{aligned} \eta\mu(180^\circ - \tau) &= \eta\mu\tau \\ \sigma\upsilon\nu(180^\circ - \tau) &= -\sigma\upsilon\nu\tau \\ \acute{\epsilon}\phi(180^\circ - \tau) &= -\acute{\epsilon}\phi\tau \\ \sigma\phi(180^\circ - \tau) &= -\sigma\phi\tau \end{aligned} \right\} (36)$
------------------------------	-----	------------------------------	-----	--

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

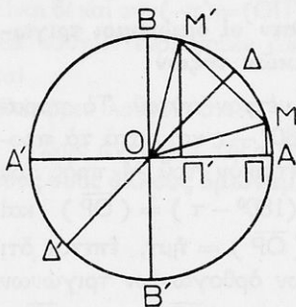
**Δύο παραπληρωματικὰ τόξα ἔχωσι τὸ αὐτὸ ἡμίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.**

Ἀληθεύει δὲ ἡ ἰδιότης αὕτη καὶ διὰ τυχούσας παραπληρωματικὰς γωνίας. Ἐπομένως αἱ ἰσότητες (§ 55 καὶ § 57) εἶναι γενικαί.

### Ἄσκησεις

289. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων  $\pm 120^\circ$ ,  $\pm 135^\circ$   
 $\pm 150^\circ$ .
290. Νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:  
 $\eta\mu (180^\circ - \tau)$  ἡμτ - συν  $(180^\circ - \tau)$  συντ.
291. Νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:  $\epsilon\phi (\pi - \tau)$  σφτ - σφ  $(\pi - \tau)$   $\epsilon\phi\tau$ .
292. Νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:  
 $\epsilon\phi (180^\circ - \tau)$  συντ. - σφ  $(180^\circ - \tau)$  ἡμτ, ἂν  $\eta\mu\tau = \frac{1}{2}$  καὶ  $0^\circ < \tau < 90^\circ$
293. Νὰ γίνῃ ἀπλουστερά ἡ παράστασις: - σφ  $(\pi - \tau)$  ἡμτ -  $\epsilon\phi (\pi - \tau)$  συντ

**94. Ἀμοιβαῖαι θέσεις τῶν περάτων δύο συμπληρωματικῶν τόξων.** Δύο τόξα λέγονται **συμπληρωματικά**, ἂν ἔχωσιν ἄθροισμα ἐν θετικὸν τεταρτημόριον.



Σχ. 41α

Ἐπομένως, ἂν τυχὸν τόξον  $AM$  (σχ. 41 α) ἔχη μέτρον  $\tau$ , τὸ συμπληρωματικὸν αὐτοῦ  $AM'$  θὰ ἔχη μέτρον  $90^\circ - \tau$ .

Ἄν δὲ  $\Delta'$  εἶναι τὸ μέσον τοῦ  $\alpha'$  τεταρτημορίου, θὰ εἶναι :

$$\tau = (\widehat{AM}) = (\widehat{AD}) + (\widehat{DM})$$

$$\eta \tau = 45^\circ + (\widehat{DM}).$$

$$\begin{aligned} \text{Ἐπομένως } (\widehat{AM}') &= 90^\circ - \tau = \\ &45^\circ - (\widehat{DM}) \eta (\widehat{AM}') = 45^\circ + (\widehat{MD}). \end{aligned}$$

Ἐπειδὴ δὲ  $(\widehat{AM}') = (\widehat{AD}) + (\widehat{DM}') = 45^\circ + (\widehat{DM}')$ , ἔπεται ὅτι  $\widehat{MD} = \widehat{DM}'$ . Ἡ χορδὴ λοιπὸν  $MM'$  τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου  $\Delta\Delta'$ , τὰ δὲ σημεῖα  $M, M'$  εἶναι συμμετρικὰ πρὸς αὐτήν. Ὡστε:

Ἄν δύο συμπληρωματικὰ τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἔχωσιν κοινὴν ἀρχὴν  $A$ , τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν διάμετρον, ἣτις διχοτομεῖ τὸ  $\alpha'$  θετικὸν τεταρτημόριον  $AB$ .

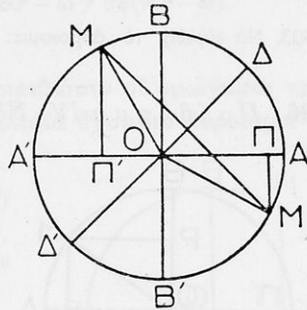
**95. Πρόβλημα III.** Νὰ συγκριθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο συμπληρωματικῶν τόξων.

*Δύσις.* Ἐστω  $\tau$  τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων  $AM$  (σχ. 41 β) καὶ  $\eta\mu\tau = (\overline{PM})$ , συντ =  $(\overline{OP})$ . (1)

Κατὰ τὰ προηγούμενα τὸ τόξον  $90^\circ - \tau$  θὰ λήγῃ εἰς τὸ  $M'$  συμμετρικὸν τοῦ  $M$  πρὸς τὴν  $\Delta\Delta'$ . Θὰ εἶναι δὲ

$$\eta\mu(90^\circ - \tau) = (\overline{\Pi'M'}), \quad \sigma\upsilon\nu(90^\circ - \tau) = (\overline{O\Pi'}) \quad (2)$$

Ἐκ δὲ τῆς ἰσότητος  $\widehat{AM} = \widehat{M'B}$  ἔπεται ὅτι  $\widehat{AOM} = \widehat{BOM'} = \widehat{OM\Pi'}$  καὶ ἔπομένως τὰ τρίγωνα  $O\Pi M$ ,  $O\Pi'M'$  εἶναι ἴσα καὶ διὰ τοῦτο  $\Pi'M' = O\Pi$ ,  $O\Pi' = \Pi M$ . Ἄν δὲ τὰς πλευρὰς ταύτας θεωρήσωμεν ὡς ἀνύσματα, παρατηροῦμεν ὅτι τὰ μήκη  $(\overline{\Pi'M'})$  καὶ  $(\overline{O\Pi})$  εἶναι ὁμόσημα, ἐπίσης δὲ ὁμόσημα εἶναι καὶ τὰ  $(\overline{O\Pi'})$  καὶ  $(\overline{\Pi M})$ . Εἶναι λοιπὸν καὶ  $(\overline{\Pi'M'}) = (\overline{O\Pi})$ ,  $(\overline{O\Pi'}) = (\overline{\Pi M})$ .



Σχ. 41β

Ἔνεκα δὲ τῶν προηγούμενων ἰσοτήτων (1) καὶ (2) αὗται γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(90^\circ - \tau) &= \sigma\upsilon\nu\tau, & \sigma\upsilon\nu(90^\circ - \tau) &= \eta\mu\tau \\ \text{Ἐκ τούτων δὲ} & & & \\ \text{εὐρίσκομεν ὅτι : } \epsilon\phi(90^\circ - \tau) &= \sigma\phi\tau, & \sigma\phi(90^\circ - \tau) &= \epsilon\phi\tau \end{aligned} \right\} (37)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

**Ἄν δύο τόξα εἶναι συμπληρωματικά, τὸ ἡμίτονον ἑκατέρου ἰσοῦται πρὸς τὸ συνημίτονον τοῦ ἄλλου καὶ ἡ ἐφαπτομένη ἑκατέρου ἰσοῦται πρὸς τὴν συνεφαπτομένην τοῦ ἄλλου.**

#### Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

294. Ἄν  $\eta\mu\omega = \frac{1}{2}$ , νὰ εὐρεθῇ τὸ  $\sigma\upsilon\nu(90^\circ - \omega)$ .

295. Ἄν  $B + \Gamma = 90^\circ$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\sigma\upsilon\nu^2 B + \sigma\upsilon\nu^2 \Gamma = 1$ .

296. Ἄν  $A + B + \Gamma = 180^\circ$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\begin{aligned} \eta\mu \frac{A+B}{2} &= \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2}, & \epsilon\phi \frac{A+B}{2} &= \sigma\phi \frac{\Gamma}{2}, \\ \sigma\upsilon\nu \frac{B+\Gamma}{2} &= \eta\mu \frac{A}{2}, & \sigma\phi \frac{A+\Gamma}{2} &= \epsilon\phi \frac{B}{2}, \end{aligned}$$

297. Νὰ εὐρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως  $\epsilon\phi(90^\circ - \alpha)$ .  $\epsilon\phi\alpha$  καὶ τῆς  $\sigma\phi(90^\circ - \alpha) \cdot \sigma\phi\alpha$ .

298. Νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:  $\eta\mu(90^\circ - \alpha) \sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu(90^\circ - \alpha) \eta\mu\alpha$   
 299. Νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right) \acute{\epsilon}\varphi\tau - \sigma\varphi\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right) \sigma\varphi\tau.$$

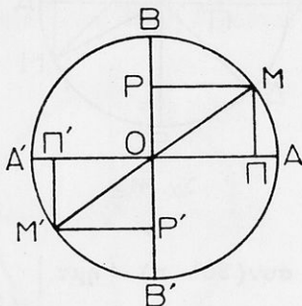
300. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι  $\eta\mu(90^\circ + \tau) = \sigma\upsilon\nu\tau$  καὶ  $\sigma\upsilon\nu(90^\circ + \tau) = -\eta\mu\tau$ .

301. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι  $\acute{\epsilon}\varphi(90^\circ + \tau) = -\sigma\varphi\tau$  καὶ  $\sigma\varphi(90^\circ + \tau) = -\acute{\epsilon}\varphi\tau$ .

302. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\eta\mu(90^\circ + \tau)\eta\mu\tau + \sigma\upsilon\nu(90^\circ + \tau)\sigma\upsilon\nu\tau$ .

303. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα:  $\sigma\varphi\left(\frac{\pi}{2} + \omega\right) \sigma\varphi\omega - \acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \acute{\epsilon}\varphi\omega$ .

**96. Πρόβλημα IV. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ ὁποῖα διαφέρουσι κατὰ  $180^\circ$ .**



Σχ. 42

*Λύσις.* Ἐστω  $\tau$  τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων  $AM$  (σχ. 42)

Ἄν φέρωμεν τὴν διάμετρον  $MOM'$ , τὸ ἄθροισμα  $180^\circ + \tau$  εἶναι μέτρον ἑνὸς ἀπὸ τὰ τόξα  $AM'$ . Εἶναι δὲ

$$\eta\mu(180^\circ + \tau) = \overline{P'M'} = -\overline{PM},$$

$$\sigma\upsilon\nu(180^\circ + \tau) = \overline{OP'} = -\overline{OP}.$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\overline{PM} = \eta\mu\tau$  καὶ  $\overline{OP} = \sigma\upsilon\nu\tau$ ,

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(180^\circ + \tau) &= -\eta\mu\tau \\ \sigma\upsilon\nu(180^\circ + \tau) &= -\sigma\upsilon\nu\tau \\ \acute{\epsilon}\varphi(180^\circ + \tau) &= \acute{\epsilon}\varphi\tau \\ \sigma\varphi(180^\circ + \tau) &= \sigma\varphi\tau \end{aligned} \right\} (38)$$

ἔπεται ὅτι:

καὶ

Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν ὅτι:

καὶ

Βλέπομέν λοιπὸν ὅτι:

**Ἄν δύο τόξα διαφέρουσι κατὰ  $180^\circ$ , ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην, ἀντιθέτους δὲ τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς.**

#### Ἀσκήσεις

304. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων  $225^\circ$ ,  $210^\circ$ ,  $240^\circ$ .

305. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων  $-225^\circ$ ,  $-210^\circ$ ,  $-240^\circ$ .

306. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\eta\mu(180^\circ + \tau) \eta\mu\tau + \sigma\upsilon\nu(180^\circ + \tau)\sigma\upsilon\nu\tau$ .

307. Νὰ εὐρεθῆ τὸ γινόμενον  $\epsilon\phi(\pi + \tau)$  σφτ καὶ τὸ σφ  $(\pi + \tau)$   $\epsilon\phi\tau$ .

308. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορὰ  $\epsilon\phi(\pi + \tau) - \sigma\phi(\pi + \tau)$   $\epsilon\phi\tau$ .

309. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\eta\mu(\pi + \tau)\sigma\upsilon\nu(\pi - \tau) + \sigma\upsilon\nu(\pi + \tau)\eta\mu(\pi - \tau)$ .

310. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορὰ :

$$\epsilon\phi(180^\circ + \omega) \sigma\phi(90^\circ + \omega) - \epsilon\phi(180^\circ - \omega) \sigma\phi(90^\circ - \omega).$$

**§7. Περὸ βλημα V. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ δμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἄθροισμα  $360^\circ$ .**

*Δύσις.* Ἐστω  $\tau$  τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM (σχ. 43) καὶ  $\chi$  τὸ μέτρον ἄλλου τόξου AM'. Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν εἶναι  $\chi + \tau = 360^\circ$  καὶ ἐπομένως :

$$\chi = 360^\circ - \tau = (-\tau) + 360^\circ.$$

Ἐκ ταύτης γίνεται φανερόν ὅτι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι μέτρα  $360^\circ - \tau$  καὶ  $-\tau$ , ἔχουσι κοινὰ ὁμώνυμα ἄκρα. Διὰ τοῦτο δὲ ἔχουσι καὶ τοὺς αὐτοὺς ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς. Θὰ εἶναι λοιπὸν (§91):

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(360^\circ - \tau) &= -\eta\mu\tau, & \sigma\upsilon\nu(360^\circ - \tau) &= \sigma\upsilon\nu\tau, \\ \epsilon\phi(360^\circ - \tau) &= -\epsilon\phi\tau, & \sigma\phi(360^\circ - \tau) &= -\sigma\phi\tau. \end{aligned} \right\} \quad (39)$$

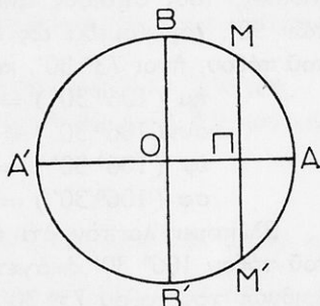
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

**Ἐάν δύο τόξα ἔχωσιν ἄθροισμα  $360^\circ$ , ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς αὐτῶν.**

#### Ἀσκήσεις

311. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων  $300^\circ$ ,  $315^\circ$ ,  $330^\circ$ .

312. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων  $-300^\circ$ ,  $-315^\circ$ ,  $-330^\circ$ .



Σχ. 43

313. Νά εὔρεθῆ τὸ ἄθροισμα :

$$\eta\mu(360^\circ - \alpha) \eta\mu(-\alpha) + \sigma\upsilon\nu(360^\circ - \alpha) \sigma\upsilon\nu(-\alpha).$$

314. Νά εὔρεθῆ ἡ διαφορά :

$$\epsilon\phi(360^\circ - \alpha) \sigma\phi(180^\circ + \alpha) - \sigma\phi(360^\circ - \alpha) \epsilon\phi(180^\circ - \alpha).$$

315. Νά εὔρεθῆ τὸ ἀθροισμα :

$$\eta\mu(2\pi - \tau) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) + \sigma\upsilon\nu(2\pi - \tau) \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right).$$

**98. Ἀναγωγή τόξου εἰς τὸ ἀ' τεταρτημόριον.** ἀ') Ἐστω τόξον  $106^\circ 30'$ , τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ  $90^\circ$  καὶ  $180^\circ$ . Θέλομεν δὲ νὰ εὔρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτοῦ. Ἐπειδὴ οἱ πίνακες, τοὺς ὁποῖους ἐμάθομεν, δὲν περιέχουσι τόξα μεγαλύτερα τῶν  $90^\circ$ , ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς: Εὐρίσκομεν τὸ παραπληρωματικὸν τοῦ τόξου, ἦτοι  $73^\circ 30'$ , καὶ ἐνθυμούμεθα ὅτι:

$$\eta\mu(106^\circ 30') = \eta\mu(73^\circ 30') = 0,95882$$

$$\sigma\upsilon\nu(106^\circ 30') = -\sigma\upsilon\nu(73^\circ 30') = -0,28402$$

$$\epsilon\phi(106^\circ 30') = -\epsilon\phi(73^\circ 30') = -3,37594$$

$$\sigma\phi(106^\circ 30') = -\sigma\phi(73^\circ 30') = -0,29621$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι ἡ εὔρεσις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τοῦ τόξου  $106^\circ 30'$  ἀνάγεται εἰς τὴν εὔρεσιν τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τοῦ τόξου  $73^\circ 30'$ , τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ  $0^\circ$  καὶ  $90^\circ$ . Ἡ ἐργασία αὕτη λέγεται **ἀναγωγή τοῦ τόξου  $106^\circ 30'$  εἰς τὸ ἀ' τεταρτημόριον.**

β') Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τόξου περιεχομένου μεταξύ  $180^\circ$  καὶ  $270^\circ$ , π.χ. τοῦ  $203^\circ 20'$ . Πρὸς τοῦτο ἀφαιροῦμεν ἀπ' αὐτοῦ  $180^\circ$  καὶ εὐρίσκομεν τόξον  $23^\circ 20'$ . Ἐπειτα δέ, κατὰ τὰ προηγούμενα (§ 96), εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\eta\mu(203^\circ 20') = -\eta\mu(23^\circ 20') = -0,39608$$

$$\sigma\upsilon\nu(203^\circ 20') = -\sigma\upsilon\nu(23^\circ 20') = -0,91822$$

$$\epsilon\phi(203^\circ 20') = \epsilon\phi(23^\circ 20') = 0,43136$$

$$\sigma\phi(203^\circ 20') = \sigma\phi(23^\circ 20') = 2,31826$$

γ') Ἄν τόξον περιέχηται μεταξύ  $270^\circ$  καὶ  $360^\circ$ , π.χ. τὸ  $297^\circ 10'$  ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς:

Εὐρίσκομεν ὅτι  $360^\circ - (297^\circ 10') = 62^\circ 50'$  καὶ ἐφαρμόζομεν τὰς γνωστὰς (§ 97) ἰσότητας. Οὕτως εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\eta\mu(297^\circ 10') = -\eta\mu(62^\circ 50') = -0,88968$$

$$\sigma\upsilon\nu(297^\circ 10') = \sigma\upsilon\nu(62^\circ 50') = 0,45658$$

$$\acute{\epsilon}\phi (297^{\circ} 10') = -\acute{\epsilon}\phi (62^{\circ} 50') = -1,94858$$

$$\sigma\phi (297^{\circ} 10') = -\sigma\phi (62^{\circ} 50') = -0,51319$$

δ') Ἐν τὸςον ὑπερβαίνῃ τὰς 360°, π.χ. τὸ τὸςον 1197° 30', ἡ ἀναγωγὴ γίνεται ὡς ἑξῆς:

Εὐρίσκομεν πρῶτον ὅτι  $1197^{\circ} 30' = 360^{\circ} \cdot 3 + 117^{\circ} 30'$ . Ἐπο-  
μένως:

$$\acute{\eta}\mu (1197^{\circ} 30') = \acute{\eta}\mu (117^{\circ} 30') = \acute{\eta}\mu (62^{\circ} 30') = 0,88701$$

$$\sigma\upsilon\nu (1197^{\circ} 30') = \sigma\upsilon\nu (117^{\circ} 30') = -\sigma\upsilon\nu (62^{\circ} 30') = -0,46175$$

$$\acute{\epsilon}\phi (1197^{\circ} 30') = \acute{\epsilon}\phi (117^{\circ} 30') = -\acute{\epsilon}\phi (62^{\circ} 30') = -1,92098$$

$$\sigma\phi (1197^{\circ} 30') = \sigma\phi (117^{\circ} 30') = -\sigma\phi (62^{\circ} 30') = -0,52057$$

ε') Ἐν τὸςον εἶναι ἀρνητικόν, ἐφαρμόζομεν τοὺς τύπους τῆς § 91 καὶ ἀναγόμεθα εἰς μίαν τῶν προηγουμένων περιπτώσεων. Οὕτως εὐρίσκομεν π.χ. ὅτι:

$$\acute{\eta}\mu (-98^{\circ} 20') = -\acute{\eta}\mu (98^{\circ} 20') = -\acute{\eta}\mu (81^{\circ} 40') = -0,98944,$$

$$\sigma\upsilon\nu (-98^{\circ} 20') = \sigma\upsilon\nu (98^{\circ} 20') = -\sigma\upsilon\nu (81^{\circ} 40') = -0,14493 \text{ κτλ.}$$

### Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

316. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τὸςον  $132^{\circ} 40'$  καὶ τοῦ τὸςον  $108^{\circ} 25'$ .

317. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τὸςον  $202^{\circ} 20'$  καὶ τοῦ  $228^{\circ} 45'$ .

318. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τὸςων  $285^{\circ} 50'$  καὶ  $305^{\circ} 35'$ .

319. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τὸςων  $820^{\circ} 40'$  καὶ  $1382^{\circ} 25'$ .

320. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τὸςων  $-(167^{\circ} 20')$ ,  $-(265^{\circ} 10')$  καὶ  $-(298^{\circ} 15')$ .

321. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τὸςων  $-(467^{\circ} 50')$ ,  $-(2572^{\circ} 35')$  καὶ  $-(2724^{\circ} 30')$ .

322. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\acute{\eta}\mu 95^{\circ} + \acute{\eta}\mu 265^{\circ}$ .

323. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\acute{\epsilon}\phi 642^{\circ} + \acute{\epsilon}\phi 978^{\circ}$ .

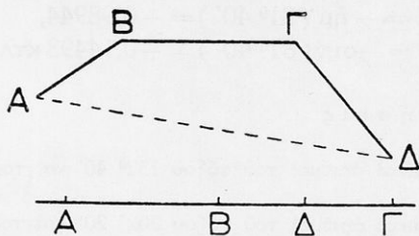
324. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\sigma\upsilon\nu 820^{\circ} + \sigma\upsilon\nu 280^{\circ}$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

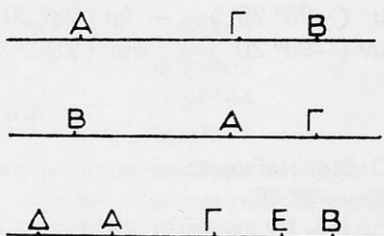
### 1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΞΩΝ

**99. Διαδοχικά άνύσματα και συνισταμένη αὐτῶν.** Ἐκαστον ἀπὸ τὰ άνύσματα AB, BΓ, ΓΔ, ἔχει ἀρχὴν τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου (σχ. 44). Ταῦτα λέγονται **διαδοχικά** άνύσματα.

Τὸ άνύσμα ΑΔ ἔχει ἀρχὴν μὲν τὴν ἀρχὴν Α τοῦ α' άνύσματος



Σχ. 44



Σχ. 45

AB, τέλος δὲ τὸ τέλος Δ τοῦ τελευταίου ΓΔ. Τὸ ΑΔ λέγεται **συνισταμένη** ἢ **γεωμετρικὸν ἄθροισμα** τῶν άνυσμάτων τούτων.

Τὰ άνύσματα AB, BΓ, ΑΓ (σχ. 44) εἶναι ὁμόρροπα καὶ κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἄξονος. Ἐπομένως τὰ μήκη  $(\overline{AB})$ ,  $(\overline{B\Gamma})$ ,  $(\overline{A\Gamma})$  εἶναι ὁμόσημοι ἀριθμοί. Εἶναι δὲ φανερόν ὅτι:  $(\overline{AB}) + (\overline{B\Gamma}) = (\overline{A\Gamma})$  (1)

\*Ἄν δὲ τὸ Γ κεῖται μεταξύ τῶν Α καὶ Β (σχ. 45), θὰ εἶναι:

$$(\overline{A\Gamma}) + (\overline{B\Gamma}) = (\overline{AB}).$$

\*Ἄν δὲ εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν ἀριθμὸν  $(\overline{B\Gamma})$ , εὐρίσκωμεν ὅτι:

$$(\overline{A\Gamma}) + (\overline{B\Gamma}) + (\overline{B\Gamma}) = (\overline{AB}) + (\overline{B\Gamma}).$$

Ἐπειδὴ δὲ  $(\overline{B\Gamma}) + (\overline{B\Gamma}) = 0$ , προκύπτει πάλιν ἡ ἰσότης (1). Ὁμοίως ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ (1) ἀληθεύει καὶ ὅταν τὸ Α κεῖται μεταξύ Β καὶ Γ.

Ἐάν δὲ καὶ ἄλλα σημεῖα Δ, Ε κ.τ.λ. κείνται εἰς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν μετὰ τὰ Α, Β, Γ, θὰ εἶναι :

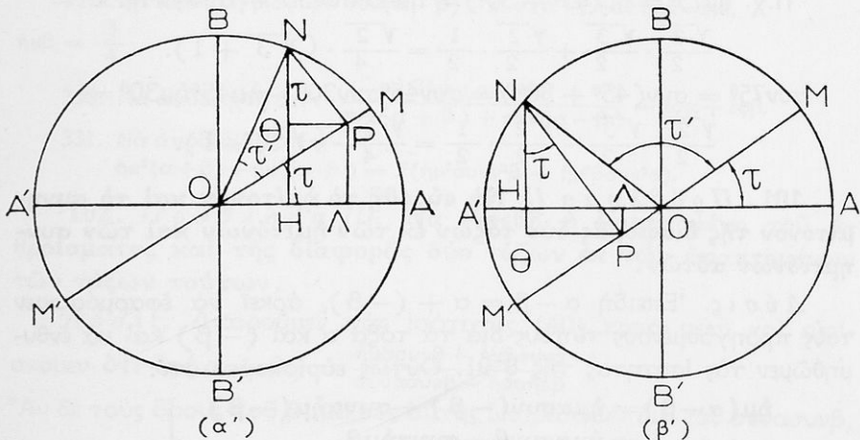
$$\begin{aligned}(\overline{ΑΒ}) + (\overline{ΒΓ}) + (\overline{ΓΔ}) &= (\overline{ΑΓ}) + (\overline{ΓΔ}) = (\overline{ΑΔ}), \\ (\overline{ΑΒ}) + (\overline{ΒΓ}) + (\overline{ΓΔ}) + (\overline{ΔΕ}) &= (\overline{ΑΔ}) + (\overline{ΔΕ}) = (\overline{ΑΕ})\end{aligned}$$

κ.τ.λ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

**Τὸ ἄθροισμα τῶν μηκῶν διαδοχικῶν ἀνυσμάτων τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ἰσοῦται πρὸς τὸ μῆκος τῆς συνισταμένης αὐτῶν.**

**100. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημιτόνον τοῦ ἄθροισματος δύο τόξων ἐκ τοῦ ἡμιτόνου καὶ συνημιτόνου αὐτῶν.**

Ἐστω α τὸ μέτρον ἑνὸς τυχόντος ἐκ τῶν τόξων ΑΜ καὶ β τί μέτρον ἑνὸς ἐκ τῶν τόξων ΜΝ (σχ. 46). Ἐπιπέτα τούτων εἶναι ἐκεῖνο ἐκ τῶν τόξων ΑΝ, τὸ ὅποιον ἔχει μέτρον α+β.



Σχ. 46

Θέλουμεν λοιπὸν νὰ εὑρωμεν τὸ ἡμ(α+β) καὶ τὸ συν(α+β), ἂν γνωρίζωμεν τὸ ἡμα, συνα, ἡμβ, συνβ.

**Λύσις.** Θεωροῦμεν ὡς ἄξονα τῶν σημημιτόνων τὸν Α'Α διὰ τὰ τόξα ΑΜ καὶ ΑΝ καὶ τὸν Μ'Μ διὰ τὰ τόξα ΜΝ. Φέρομεν ἐπιπέτα τὴν ΝΡ κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα Μ'Μ, τὰς ΝΗ, ΡΛ καθέτους ἐπὶ τὸν ἄξονα Α'Α καὶ τὴν ΡΘ παράλληλον πρὸς αὐτόν.

Ἄν δὲ  $\tau$  εἶναι τὸ μέτρον τῆς ἐλαχίστης θετικῆς γωνίας  $\widehat{O\hat{A},OM}$  καὶ  $\tau'$  τὸ μέτρον τῆς ἐλαχίστης θετικῆς γωνίας  $\widehat{OM,ON}$ , θὰ εἶναι:

$$\begin{aligned} \eta\mu\tau &= \eta\mu\alpha, & \sigma\upsilon\nu\tau &= \sigma\upsilon\nu\alpha \\ \eta\mu\beta &= \eta\mu\tau' = (\overline{PN}), & \sigma\upsilon\nu\beta &= \sigma\upsilon\nu\tau' = (\overline{OP}). \end{aligned}$$

Γνωρίζομεν δὲ ἄφ' ἑτέρου ὅτι:

$$\begin{aligned} \eta\mu(\alpha+\beta) &= (\overline{HN}) = (\overline{H\Theta}) + (\overline{\Theta N}) = (\overline{AP}) + (\overline{\Theta N}) \\ \sigma\upsilon\nu(\alpha+\beta) &= (\overline{OH}) = (\overline{OL}) + (\overline{LH}) = (\overline{OL}) - (\overline{\Theta P}) \end{aligned} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\widehat{PN\Theta} = \widehat{AOM} = \tau$ , ἐκ τῶν ὀρθογωνίων τριγῶνων  $OP\Lambda$ ,  $NP\Theta$  εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\begin{aligned} (\overline{AP}) &= (\overline{OP})\eta\mu\tau = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta, & (\overline{OL}) &= (\overline{OP})\sigma\upsilon\nu\tau = \sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta. \\ (\overline{\Theta P}) &= (\overline{PN})\eta\mu\tau = \eta\mu\alpha\eta\mu\beta, & (\overline{\Theta N}) &= (\overline{PN})\sigma\upsilon\nu\tau = \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha. \end{aligned}$$

Ἐνεκα τούτων αἱ ἰσότητες (1) γίνονται:

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(\alpha+\beta) &= \eta\mu\alpha \cdot \sigma\upsilon\nu\beta + \sigma\upsilon\nu\alpha \cdot \eta\mu\beta \\ \sigma\upsilon\nu(\alpha+\beta) &= \sigma\upsilon\nu\alpha \cdot \sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha \cdot \eta\mu\beta \end{aligned} \right\} \quad (40)$$

$$\text{Π.χ. } \eta\mu 75^\circ = \eta\mu(45^\circ + 30^\circ) = \eta\mu 45^\circ \sigma\upsilon\nu 30^\circ + \sigma\upsilon\nu 45^\circ \eta\mu 30^\circ =$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1).$$

$$\sigma\upsilon\nu 75^\circ = \sigma\upsilon\nu(45^\circ + 30^\circ) = \sigma\upsilon\nu 45^\circ \sigma\upsilon\nu 30^\circ - \eta\mu 45^\circ \eta\mu 30^\circ =$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1).$$

**101. Π ρ ό β λ η μ α II. Νά εὐρεθῆ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ἡμιτόνων καὶ τῶν συνημιτόνων αὐτῶν.**

*Δύσις.* Ἐπειδὴ  $\alpha - \beta = \alpha + (-\beta)$ , ἀρκεῖ νὰ ἐφαρμόσωμεν τοὺς προηγουμένους τύπους διὰ τὰ τόξα  $\alpha$  καὶ  $(-\beta)$  καὶ νὰ ἐνθυμηθῶμεν τὰς ἰσότητας τῆς § 91. Οὕτως εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(\alpha-\beta) &= \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu(-\beta) + \sigma\upsilon\nu\alpha\eta\mu(-\beta) \\ &= \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \sigma\upsilon\nu\alpha\eta\mu\beta, \\ \sigma\upsilon\nu(\alpha-\beta) &= \sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu(-\beta) - \eta\mu\alpha\eta\mu(-\beta) \\ &= \sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\alpha\eta\mu\beta \end{aligned} \right\} \quad (41)$$

$$\text{Π.χ. } \eta\mu 15^\circ = \eta\mu(45^\circ - 30^\circ) = \eta\mu 45^\circ \sigma\upsilon\nu 30^\circ - \sigma\upsilon\nu 45^\circ \eta\mu 30^\circ$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1).$$

$$\text{Ὅμοίως δὲ εὐρίσκομεν ὅτι } \sigma\upsilon\nu 15^\circ = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1).$$

### Άσκησεις

325. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τοῦ  $(\alpha + \beta)$ , ἂν  $\eta\mu\alpha = \frac{3}{5}$ ,  $\sigma\upsilon\nu\beta = \frac{4}{5}$  καὶ  $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ ,  $0^\circ < \beta < 90^\circ$ .

326. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\eta\mu(\alpha + \beta) + \eta\mu(\alpha - \beta)$ , ἂν  $\eta\mu\alpha = \frac{3}{5}$  καὶ  $\sigma\upsilon\nu\beta = \frac{4}{5}$ .

327. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta)$ , ἂν  $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{5}{8}$  καὶ  $\sigma\upsilon\nu\beta = -\frac{2}{9}$ .

328. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορὰ  $\eta\mu(\alpha + \beta) - \eta\mu(\alpha - \beta)$ , ἂν  $\eta\mu\beta = \frac{5}{6}$ ,  $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{2}{5}$ .

329. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορὰ  $\sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) - \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta)$  ἂν  $\eta\mu\alpha = 0,4$ ,  $\eta\mu\beta = \frac{3}{4}$ .

330. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:  $\frac{2\eta\mu(\alpha + \beta)}{\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta)} = \epsilon\varphi\alpha + \epsilon\varphi\beta$ .

331. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\eta\mu^2(\alpha + \beta) + \eta\mu^2(\alpha - \beta) = 2(\eta\mu^2\alpha\sigma\upsilon\nu^2\beta + \eta\mu^2\beta\sigma\upsilon\nu^2\alpha).$$

**102. Πρόβλημα III. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἀθροίσματος καὶ τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ἐφαπτομένων τῶν τόξων τούτων.**

*Λύσις.* Διαιροῦμεν τὰς ἰσότητας (40) κατὰ μέλη καὶ εὐρίσκομεν ὅτι  $\epsilon\varphi(\alpha + \beta) = \frac{\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta}$

Ἄν δὲ τοὺς ὅρους τοῦ β' μέλους αὐτῆς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ  $\sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta$ , εὐρίσκομεν:

$$\epsilon\varphi(\alpha + \beta) = \frac{\epsilon\varphi\alpha + \epsilon\varphi\beta}{1 - \epsilon\varphi\alpha\epsilon\varphi\beta}$$

Ἄν δὲ ἐφαρμόσωμεν ταύτην διὰ

τὰ τόξα  $\alpha$  καὶ  $(-\beta)$  εὐρίσκομεν ὅτι:  $\epsilon\varphi(\alpha - \beta) = \frac{\epsilon\varphi\alpha - \epsilon\varphi\beta}{1 + \epsilon\varphi\alpha\epsilon\varphi\beta}$

(42)

### Άσκησεις

332. Ἄν  $\epsilon\varphi\alpha = 2$ ,  $\epsilon\varphi\beta = 1,5$  νὰ εὐρεθῆ ἡ  $\epsilon\varphi(\alpha + \beta)$  καὶ ἡ  $\epsilon\varphi(\alpha - \beta)$ .

333. Νὰ εὐρεθῆ ἡ  $\epsilon\varphi 75^\circ$  καὶ ἡ  $\epsilon\varphi 15^\circ$ . Ἐκ τούτων δὲ ἡ  $\sigma\varphi 75^\circ$  καὶ ἡ  $\sigma\varphi 15^\circ$ .

334. Ἐν Α, Β, Γ, εἶναι γωνίαι τριγώνου, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\alpha') \epsilon\phi A + \epsilon\phi B + \epsilon\phi \Gamma = \epsilon\phi A \epsilon\phi B \epsilon\phi \Gamma. \dots$$

$$\beta') \sigma\phi A \sigma\phi B + \sigma\phi B \sigma\phi \Gamma + \sigma\phi \Gamma \sigma\phi A = 1.$$

335. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:  $\epsilon\phi(45^\circ - \omega) = \frac{\sigma\upsilon\upsilon\omega - \eta\mu\omega}{\sigma\upsilon\upsilon\omega + \eta\mu\omega}$ .

336. Ἐν  $\alpha + \beta + \gamma = 90^\circ$ , νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\alpha') \epsilon\phi\alpha\epsilon\phi\beta + \epsilon\phi\beta\epsilon\phi\gamma + \epsilon\phi\gamma\epsilon\phi\alpha = 1.$$

$$\beta') \sigma\phi\alpha + \sigma\phi\beta + \sigma\phi\gamma = \sigma\phi\alpha\sigma\phi\beta\sigma\phi\gamma.$$

337. Νὰ ὀρίσθῃ ἡ  $\sigma\phi(\alpha + \beta)$  καὶ ἡ  $\sigma\phi(\alpha - \beta)$  συναρτήσῃ τῶν  $\sigma\phi\alpha$  καὶ  $\sigma\phi\beta$ .

## 2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΤΟΞΟΥ

**103. Πρόβλημα IV.** Νὰ εὑρεθῆ τὸ  $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$  ἐκ τοῦ  $\eta\mu\alpha$  καὶ τοῦ  $\sigma\upsilon\nu\alpha$  ἢ μόνον ἐκ τοῦ ἐνὸς τούτων.

*Λύσις.* α') Ἐν εἰς τὴν γνωστὴν (40) ἰσότητα:

$$\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) = \sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta$$

θέσωμεν  $\alpha$  ἀντὶ  $\beta$ , εὑρίσκομεν ὅτι:

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = \sigma\upsilon\nu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha \quad (1)$$

Διὰ ταύτης εὑρίσκομεν τὸ  $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$ , ἂν γνωρίζωμεν τὸ  $\sigma\upsilon\nu\alpha$  καὶ τὸ  $\eta\mu\alpha$ .

Π.χ. ἂν  $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{1}{2}$ ,  $\eta\mu\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , θὰ εἶναι:

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}.$$

β') Ἐπειδὴ δὲ  $\eta\mu^2\alpha = 1 - \sigma\upsilon\nu^2\alpha$ , ἡ (1) γίνεται:

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = 2\sigma\upsilon\nu^2\alpha - 1 \quad (2)$$

Διὰ ταύτης εὑρίσκομεν τὸ  $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$ , ἂν γνωρίζωμεν μόνον τὸ  $\sigma\upsilon\nu\alpha$ .

Οὕτως, ἂν  $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{1}{2}$ , εὑρίσκομεν πάλιν ὅτι:

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = 2 \cdot \frac{1}{4} - 1 = -\frac{1}{2}.$$

γ') Ὅμοίως ἐκ τῆς (1) καὶ τῆς  $\sigma\upsilon\nu\alpha = 1 - \eta\mu^2\alpha$  εὑρίσκομεν ὅτι:

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = 1 - 2\eta\mu^2\alpha. \quad (3)$$

Διὰ ταύτης εὑρίσκομεν τὸ  $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$  ἀπὸ μόνον τὸ  $\eta\mu\alpha$ . Οὕτω διὰ

$\eta\mu\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$  εὑρίσκομεν πάλιν ὅτι  $\sigma\upsilon\nu 2\alpha = 1 - 2 \cdot \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}$ .

Ἐμάθομεν λοιπὸν ὅτι:

$$\left. \begin{aligned} \sigma\upsilon\nu 2\alpha &= \sigma\upsilon\nu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha, & \sigma\upsilon\nu 2\alpha &= 2\sigma\upsilon\nu^2\alpha - 1 \\ \sigma\upsilon\nu 2\alpha &= 1 - 2\eta\mu^2\alpha \end{aligned} \right\} \quad (43)$$

**104. Πρόβλημα V.** Νά εύρεθῆ τὸ  $\eta\mu 2\alpha$  ἐκ τοῦ  $\eta\mu\alpha$  καὶ τοῦ  $\sigma\upsilon\nu\alpha$  ἢ μόνον ἐκ τοῦ  $\eta\mu\alpha$ .

*Λύσις.* α') Ἡ ἰσότης  $\eta\mu(\alpha + \beta) = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha$  διὰ  $\beta = \alpha$  γίνεται:  $\eta\mu 2\alpha = 2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\alpha$ .

Ἐὰν π.χ.  $\eta\mu\alpha = \frac{1}{2}$ ,  $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , εύρισκομεν ὅτι:

$$\eta\mu 2\alpha = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

β') Ἐπειδὴ  $\sigma\upsilon\nu\alpha = \pm \sqrt{1 - \eta\mu^2\alpha}$ , ἡ προηγουμένη ἰσότης γίνεται:  $\eta\mu 2\alpha = \pm 2\eta\mu\alpha \sqrt{1 - \eta\mu^2\alpha}$ .

Διὰ ταύτης ὀρίζομεν τὸ  $\eta\mu 2\alpha$  ἀπὸ μόνον τὸ  $\eta\mu\alpha$ . Πρέπει ὅμως νὰ γνωρίζωμεν καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει τὸ τόξον  $2\alpha$ , διὰ νὰ θέτωμεν τὸ κατάλληλον ἀπὸ τὰ σημεῖα  $\pm$ .

Π.χ. ἂν  $\eta\mu\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , καὶ  $90^\circ < 2\alpha < 180^\circ$ , θὰ εἶναι  $\eta\mu 2\alpha > 0$

καὶ ἐπομένως ἡ εύρεθεῖσα ἰσότης γίνεται  $\eta\mu 2\alpha = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

Ἐὰν ὅμως  $180^\circ < 2\alpha < 270^\circ$ , θὰ εἶναι  $\eta\mu 2\alpha < 0$ , ἡ δὲ εύρεθεῖσα ἰσότης γίνεται  $\eta\mu 2\alpha = -2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

Εύρομεν λοιπὸν ὅτι:

$$\eta\mu 2\alpha = 2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\alpha, \quad \eta\mu 2\alpha = \pm 2\eta\mu\alpha \cdot \sqrt{1 - \eta\mu^2\alpha} \quad (44)$$

*Σημείωσις.* Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου ἐξηγεῖται ὡς ἑξῆς: Ἐὰν τὸ δοθὲν  $\eta\mu\alpha$  εἶναι θετικόν, τὸ τόξον  $\alpha$  θὰ λήγῃ εἰς τὸ α' ἢ τὸ β' τεταρτημόριον. Ἐὰν δὲ εἶναι  $\alpha = 360^\circ k + \tau$  καὶ τὸ μικρότερον περιφερείας τόξον  $\tau$  θὰ λήγῃ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον μὲ τὸ  $\alpha$ . Ἐπειδὴ δὲ  $2\alpha = 360^\circ 2k + 2\tau$ , θὰ εἶναι  $\eta\mu 2\alpha = \eta\mu 2\tau$ . Καί, ἂν μὲν  $0^\circ < \tau < 90^\circ$ , θὰ εἶναι  $0^\circ < 2\tau < 180^\circ$ , ἐπομένως  $\eta\mu 2\tau > 0$  καὶ  $\eta\mu 2\alpha > 0$ . Ἐὰν δὲ  $90^\circ < \tau < 190^\circ$ , θὰ εἶναι  $180^\circ < 2\tau < 360^\circ$ , ἐπομένως  $\eta\mu 2\tau < 0$  καὶ  $\eta\mu 2\alpha < 0$ .

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι διὰ τὴν αὐτὴν τιμὴν τοῦ  $\eta\mu\alpha$  εἶναι δυνατόν νὰ εἶναι  $\eta\mu 2\alpha > 0$  ἢ  $\eta\mu 2\alpha < 0$ . Ὁμοίως γίνεται ἡ ἐξήγησις καὶ ἂν  $\eta\mu\alpha < 0$ .

**105. Πρόβλημα VI.** Νά εύρεθῆ ἡ  $\epsilon\varphi 2\alpha$  ἐκ τῆς  $\epsilon\varphi\alpha$ .

*Λύσις.* Ἡ ἰσότης  $\epsilon\varphi(\alpha + \beta) = \frac{\epsilon\varphi\alpha + \epsilon\varphi\beta}{1 - \epsilon\varphi\alpha\epsilon\varphi\beta}$  διὰ  $\beta = \alpha$  γίνεται:

$$\epsilon\varphi 2\alpha = \frac{2\epsilon\varphi\alpha}{1 - \epsilon\varphi^2\alpha} \quad (45)$$

Διὰ ταύτης εὐρίσκομεν τὴν ἐφ2α ἐκ τῆς ἐφα. Ἐάν π.χ. εἶναι ἐφα =  $\sqrt{3}$ , εὐρίσκομεν ὅτι ἐφ2α =  $\frac{2\sqrt{3}}{1-3} = -\sqrt{3}$ .

*Παρατηρήσεις.* Ἐάν εἰς τὰς ἰσότητας (43), (44) (45) θέσωμεν 2α = ω καὶ ἐπομένως α =  $\frac{\omega}{2}$ , αὐταὶ γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \text{συν}\omega &= \text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 2\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - 1 = 1 - 2\eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) \\ \eta\mu\omega &= 2\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)\text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm 2\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)\sqrt{1 - \eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \\ \epsilon\phi\omega &= \frac{2\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 - \epsilon\phi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{aligned} \right\} (46)$$

### Ἄσκησεις

338. Ἐάν  $\text{συν}\alpha = \frac{3}{5}$ , νὰ εὐρεθῆ τὸ  $\eta\mu 2\alpha$  καὶ τὸ  $\text{συν} 2\alpha$ .

339. Ἐάν ἐφα =  $\frac{3}{5}$ , νὰ εὐρεθῆ ἡ ἐφ2α.

340. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι ἐφ(45° + α) - ἐφ(45° - α) = 2ἐφ2α.

341. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι σφ2α =  $\frac{\sigma\phi^2\alpha - 1}{2\sigma\phi\alpha}$ .

342. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι σφα - ἐφα = 2σφ2α.

343. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι  $\eta\mu 2\alpha = \frac{2}{\epsilon\phi\alpha + \sigma\phi\alpha}$ .

**106. Πρόβλημα VII. Νὰ εὐρεθῆ τὸ  $\eta\mu\omega$  καὶ τὸ  $\text{συν}\omega$  ἐκ τῆς ἐφ( $\frac{\omega}{2}$ ).**

*Λύσις.* Γνωρίζομεν ὅτι  $\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \text{συν}\omega$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) + \eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1$ , ἔπεται ὅτι :

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

Ἄν δὲ διαιρέσωμεν τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος διὰ  $\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right)$ ,

$$\left. \begin{array}{l} \text{εὐρίσκομεν ὅτι :} \\ \text{Ἐπομένως ἀπὸ τὴν ἡμω} = 2\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) \\ \text{εὐρίσκομεν ὅτι :} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{συν}\omega = \frac{1 - \epsilon\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \epsilon\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \\ \text{ἡμω} = \frac{2\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \epsilon\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{array} \quad (47)$$

Ἄν π.χ.  $\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1}{2}$ , εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\text{συν}\omega = \frac{1 - \frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{3}{5} \quad \text{καὶ} \quad \text{ἡμω} = \frac{2 \cdot \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{4}{5}$$

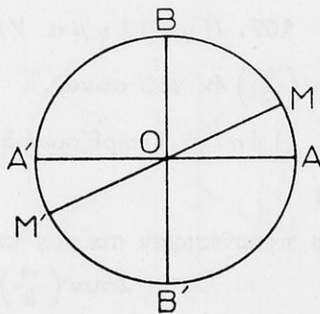
Ἄξιοπαράτητον εἶναι ὅτι οἱ δύο τύποι (47) εἶναι ρητοὶ πρὸς  $\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$  καὶ ἐπομένως ἀπὸ ἐκάστην τιμὴν τῆς  $\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$  προκύπτει μίαν μόνον τιμὴν τοῦ  $\text{συν}\omega$  καὶ μίαν τοῦ  $\text{ἡμω}$ . Τοῦτο ἐξηγεῖται ὡς ἑξῆς: Ἄν  $M$  εἶναι τὸ πέρασ ἐνὸς τόξου  $\tau$ , διὰ τὸ ὁποῖον εἶναι

$\epsilon\varphi\tau = \epsilon\varphi\frac{\omega}{2}$  τὸ τόξον  $\frac{\omega}{2}$  θὰ λήγῃ εἰς τὸ  $M$  ἢ εἰς τὸ  $M'$  συμμετρικὸν τοῦ  $M$  πρὸς τὸ κέντρον  $O$  (σχ. 48).

Εἰς τὴν  $\alpha'$  περίπτωσιν θὰ εἶναι  $\frac{\omega}{2} = 360^\circ k + \tau = 2k \cdot 180^\circ + \tau$ , εἰς δὲ τὴν  $\beta'$  περίπτωσιν θὰ εἶναι

$$\frac{\omega}{2} = (2k + 1)180^\circ + \tau. \text{ Δηλαδή τὸ } \frac{\omega}{2}$$

εἶναι ἄθροισμα τοῦ  $\tau$  καὶ ἐνὸς πολ-



Σχ. 48

λαπλασίου τῶν  $180^\circ$  ἄρτιου εἰς τὴν  $\alpha'$  περίπτωσιν καὶ περιττοῦ εἰς τὴν  $\beta'$ . Συγχωνεύοντες τὰ δύο ταῦτα πολλαπλάσια εἰς ἓν  $180^\circ$ , εὐρίσκομεν ὅτι  $\frac{\omega}{2} = 180^\circ \lambda + \tau$ , ἔνθα  $\lambda$  εἶναι 0 ἢ τυχὼν ἀκέραιος ἄρτιος ἢ περιττός. Ἐκ ταύτης προκύπτει ἡ ἰσότης  $\omega = 360^\circ \lambda + 2\tau$ . Ἀπὸ ταύτην βλέπομεν ὅτι πᾶν τόξον  $\omega$ , τοῦ ὁποῖου ζητοῦμεν τοὺς

τριγωνομετρικούς αριθμούς, περατοῦται εἰς ἓν ὠρισμένον σημεῖον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει καὶ τὸ 2τ. Ἐπομένως ἕκαστος τριγωνομετρικός ἀριθμὸς τοῦ  $\omega$  ἔχει μίαν τιμὴν δι' ἑκάστην τιμὴν τῆς  $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ .

### Ἄσκησεις

344. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἥμω καὶ τὸ συνω, ἂν  $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{3}{5}$ .

345. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἥμω καὶ τὸ συνω, ἂν  $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1,5$ .

346. Ἄν  $\left| \epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) \right| < 1$ , νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι  $\text{συν}\omega > 0$ .

347. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι ἥμω  $> 0$ , ἂν  $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) > 0$  καὶ ἥμω  $< 0$ , ἂν  $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) < 0$ .

348. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι  $1 + \epsilon\phi\alpha \cdot \epsilon\phi 2\alpha = \frac{1}{\text{συν}2\alpha}$ .

### 3. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΗΜΙΣΕΟΣ ΤΟΞΟΥ

**107. Πρόβλημα VIII.** Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἥμ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$  καὶ τὸ  $\text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right)$  ἐκ τοῦ  $\text{συν}\omega$ .

*Λύσις.* Γνωρίζομεν ὅτι:  $\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) + \eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1$ , καὶ  $\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \text{συν}\omega$  (1)

Ἄν προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν ὅτι:

$$2\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 + \text{συν}\omega \quad (48)$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι  $\text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \text{συν}\omega}{2}}$ .

Ἄν δὲ ἀπὸ τὰ μέλη τῆς α' τῶν (1) ἀφαιρέσωμεν τὰ ἀντίστοιχα μέλη τῆς β', εὐρίσκομεν ὅτι:  $2\eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \text{συν}\omega$  (49)

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι  $\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συν}\omega}{2}}$ . Διὰ τῶν ἰσοτήτων

$$\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συν}\omega}{2}}, \quad \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \text{συν}\omega}{2}} \quad (50)$$

εύρισκομεν τὸ ἥμ( $\frac{\omega}{2}$ ) καὶ τὸ συν( $\frac{\omega}{2}$ ), ἂν γνωρίζωμεν τὸ συνω καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει τὸ τόξον  $\frac{\omega}{2}$ . Π.χ. ἂν συνω

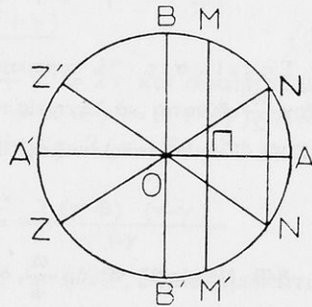
$$= \frac{1}{2} \text{ καὶ } 270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ, \text{ θὰ εἶναι: } \eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) = -\sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{2}} =$$

$$-\sqrt{\frac{1}{4}} = -\frac{1}{2} \text{ καὶ } \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 + \frac{1}{2}}{2}} = \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου εἰς τοὺς τύπους (50) ἐξηγεῖται ὡς ἑξῆς :

Ἄν συνω =  $\overline{(\overline{O\overline{P}})}$  (σχ. 48), τὸ τόξον ω θὰ λήγη εἰς τὸ Μ ἢ εἰς τὸ Μ'. Ἄν δὲ  $\widehat{(\overline{AM})} = \tau$ , θὰ εἶναι  $\widehat{(\overline{AM})}' = -\tau$  καὶ  $\omega = 360^\circ k + \tau$  εἰς τὴν α' περίπτωση,  $\omega = 360^\circ k - \tau$  εἰς τὴν β' περίπτωση. Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι  $\frac{\omega}{2} = 180^\circ k \pm \frac{\tau}{2}$ . Καὶ ἂν τὸ τόξον  $\frac{\tau}{2}$

λήγη εἰς τὸ Ν, μέσον τοῦ  $\widehat{AM}$ , τὸ  $\frac{\omega}{2}$  θὰ λήγη εἰς τὸ Ν ἢ εἰς τὸ Ν', συμμετρικὸν τοῦ Ν πρὸς τὸν ἄξονα τῶν συνημιτόνων, δι' ἄρτίας τιμᾶς τοῦ κ καὶ εἰς τὸ Ζ ἢ Ζ', ἀντιστοίχως συμμετρικὰ τῶν Ν καὶ Ν' πρὸς τὸ κέντρον, διὰ περιττὰς τιμᾶς τοῦ κ. Ἄν δὲ τὸ  $\frac{\tau}{2}$  λήγη εἰς τὸ Ζ, τὸ  $\frac{\omega}{2}$  θὰ λήγη εἰς τὸ Ζ ἢ Ζ' δι' ἄρτίας τιμᾶς τοῦ κ καὶ εἰς τὸ Ν ἢ Ν' διὰ περιττὰς τιμᾶς αὐ-



Σχ. 48

τοῦ. Ὄθεν ἕκαστος τῶν ἀριθμῶν ἥμ  $\frac{\omega}{2}$  καὶ συν  $\frac{\omega}{2}$  ἄλλο σημεῖον θὰ ἔχη, ὅταν τὸ τόξον  $\frac{\omega}{2}$  λήγη εἰς τὸ Ν, καὶ ἄλλο, ὅταν λήγη εἰς τὸ Ζ. Ὅμοίως ἕκαστος τούτων ἄλλο σημεῖον θὰ ἔχη διὰ  $\frac{\omega}{2}$  λήγον εἰς τὸ Ν' καὶ ἄλλο διὰ  $\frac{\omega}{2}$  λήγον εἰς τὸ Ζ'.

108. Πρόβλημα IX. **Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἐφ**( $\frac{\omega}{2}$ ) **ἐκ τοῦ συνω.**

*Λύσις.* Ἀπὸ τὰς προηγουμένας εὐρεθείσας ἰσότητας :

$$2\eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \text{συν}\omega, \quad 2\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 + \text{συν}\omega$$

διὰ διαιρέσεως κατὰ μέλη εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\text{ἐφ}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1 - \text{συν}\omega}{1 + \text{συν}\omega} \quad (51)$$

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι :

$$\text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συν}\omega}{1 + \text{συν}\omega}} \quad (52)$$

Διὰ ταύτης εὐρίσκομεν τὴν ἐφ( $\frac{\omega}{2}$ ), ἂν γνωρίζωμεν τὸ συνω καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει τὸ τόξον  $\frac{\omega}{2}$ . Ἐὰν π.χ. εἶναι συνω =  $\frac{1}{2}$  καὶ  $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$ , εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}}} = \sqrt{\frac{2-1}{2+1}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

*Σημείωσις.* Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου ὀφείλεται εἰς τὸ ὅτι τὸ τόξον  $\frac{\omega}{2}$  δύναται νὰ λήγῃ εἰς τὸ Ν ἢ τὸ Ζ εἰς μίαν περίπτωσιν καὶ εἰς τὸ Ν' ἢ τὸ Ζ' εἰς ἄλλην περίπτωσιν (σχ. 48), ὡς ἀνωτέρω (§ 107) ἐξηγήθη.

#### Ἄσκησεις

349. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἦμ  $\frac{\omega}{2}$ , συν  $\frac{\omega}{2}$ , ἐφ  $\frac{\omega}{2}$ , ἂν συνω =  $\frac{1}{4}$  καὶ  $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$ .

350. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $22^\circ 30'$ .

351. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $15^\circ$ .

352. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $7^\circ 30'$ .

353. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τόξου  $\frac{\omega}{2}$ , ἂν συνω =  $\frac{2}{3}$

καὶ  $270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ$ .

354. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τόξου  $\frac{\omega}{2}$ , ἂν εἶναι συνω =  $-0,5$  καὶ  $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$ .

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Δ '

### 1. Η ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΕΚ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΑΥΤΟΥ

**109.** Π ρ ό β λ η μ ά I. Νά εύρεθῆ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συν-  
ημίτονον τοῦ ἡμίσεος ἐκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν  
αὐτοῦ.

*Λύσις.* Ἐφαρμόζοντες τὴν ἰσότητα  $2\eta^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \text{συν} \epsilon$  εἰς  
τὴν γωνίαν A ἐνὸς τριγώνου ABΓ εύρίσκομεν ὅτι :

$$2\eta^2\left(\frac{A}{2}\right) = 1 - \text{συν}A \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῆς γνωστῆς (31 § 60) ἰσότητος  $\alpha_2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\text{συν}A$   
εύρίσκομεν ὅτι  $\text{συν}A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$  ἢ (1) γίνεται :

$$2\eta^2\left(\frac{A}{2}\right) = 1 - \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} = \frac{2\beta\gamma - \beta^2 - \gamma^2 + \alpha^2}{2\beta\gamma} = \frac{\alpha^2 - (\beta - \gamma)^2}{2\beta\gamma} = \frac{(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha - \beta + \gamma)}{2\beta\gamma} \quad (2)$$

Ἄν δὲ χάριν συντομίας θέσωμεν  $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$  καὶ ἀφαιρέσωμεν  
ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς  $2\gamma$ , εύρίσκομεν ὅτι :  $\alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma)$ . Ἄν δὲ  
ἀφαιρέσωμεν  $2\beta$ , εύρίσκομεν ὅτι :  $\alpha - \beta + \gamma = 2(\tau - \beta)$ . Ἡ ἰσότης  
λοιπὸν (2) γίνεται :

$$2\eta^2\left(\frac{A}{2}\right) = \frac{4(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{2\beta\gamma} = \frac{2(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}$$

Ἐκ ταύτης δέ, ἔχοντες ὑπ' ὄψιν ὅτι  $0^\circ < \frac{A}{2} < 90^\circ$ , εύρίσκομεν ὅτι :

$$\eta\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}} \quad (53)$$

Ὅμοίως ἐκ τῆς ἰσότητος  $2\text{συν}^2\left(\frac{A}{2}\right) = 1 + \text{συν}A$  εύρίσκομεν ὅτι :

$$\text{συν}\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}} \quad (54)$$

Π.χ. ἂν  $\alpha = 4$  μέτ,  $\beta = 5$  μέτ,  $\gamma = 6$  μέτ, θὰ εἶναι :

$$2\tau = 15, \tau = \frac{15}{2}, \tau - \alpha = \frac{7}{2}, \tau - \beta = \frac{5}{2}, \tau - \gamma = \frac{3}{2} \quad \text{καὶ}$$

$$\eta\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2}} = \sqrt{\frac{5 \cdot 3}{4 \cdot 5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{1}{4 \cdot 2}} = \frac{1}{4} \sqrt{2},$$

$$\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{2}} = \sqrt{\frac{15 \cdot 7}{4 \cdot 5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{7}{4 \cdot 2}} = \sqrt{\frac{14}{4 \cdot 4}} = \frac{1}{4} \sqrt{14}.$$

κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\eta\mu\left(\frac{B}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\gamma)}{\alpha\gamma}}, \quad \sigma\upsilon\nu\left(\frac{B}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\beta)}{\alpha\gamma}}$$

$$\eta\mu\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\beta)}{\alpha\beta}}, \quad \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\gamma)}{\alpha\beta}}$$

**110. Πρόβλημα II.** Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἡμίσεος ἐκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

*Λύσις.* Ἐκ τῶν προηγουμένων ἰσοτήτων :

$$\eta\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\beta\gamma}}, \quad \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\alpha)}{\beta\gamma}}$$

εὐρίσκομεν ἀμέσως ὅτι :

$$\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\tau(\tau-\alpha)}}$$

Ὅμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{B}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\gamma)}{\tau(\tau-\beta)}}$$

$$\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\beta)}{\tau(\tau-\gamma)}}$$

(55)

## 2. ΤΡΕΙΣ ΑΛΛΑΙ ΚΛΑΣΣΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΤΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**111. Πρόβλημα I.** Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

*Λύσις.* Γνωρίζομεν (§ 60γ') ὅτι  $E = \frac{1}{2} \beta\gamma\eta\mu A$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\eta\mu A = 2\eta\mu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2}$ , αὕτη γίνεται  $E = \beta\gamma\eta\mu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2}$ . Ἀπὸ αὐτὴν καὶ ἀπὸ τὰς προηγουμένας (§ 109) εὐρεθείσας τιμὰς τοῦ  $\eta\mu \frac{A}{2}$  καὶ τοῦ  $\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2}$  εὐρίσκομεν ὅτι :

$$E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)} \quad (56)$$

Π.χ. τὸ προηγούμενον (§ 109) τρίγωνον ἔχει :

$$E = \sqrt{\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{2} \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2}} = \frac{15}{4} \sqrt{7} \text{ τετ. μέτρα.}$$

**112. Πρόβλημα II.** Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς τριγώνου ἀπὸ τὴν ἡμιπερίμετρον αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας εἰς αὐτό.

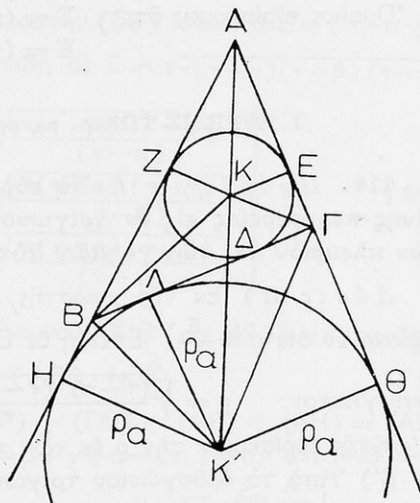
*Λύσις.* Ἐὰν  $K$  εἶναι τὸ κέντρον τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας, αἱ εὐθεῖαι  $KA, KB, ΓK$ , διαίρουσι τὸ τρίγωνον  $ABΓ$  εἰς τρία τρίγωνα (σχ. 49). Εἶναι λοιπὸν  $E = (KAB) + (KBΓ) + (KΓA)$  (1) Ἐπειδὴ δὲ  $(KAB) = \frac{1}{2} (AB) \cdot (KZ)$   
 $= \frac{1}{2} \gamma \rho$ ,  $(KBΓ) = \frac{1}{2} \alpha \rho$ ,  
 $(KΓA) = \frac{1}{2} \beta \rho$ , ἢ (1) γίνε-  
 ται :  $E = \frac{1}{2} (\alpha + \beta + \gamma) \rho$ .

Δι' αὐτῆς εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς τριγώνου ἐκ τῆς  $\rho$  καὶ τῶν πλευρῶν τοῦ. Συνήθως ὁμως δίδομεν εἰς αὐτὴν ἀπλουστέραν μορφήν, ἂν λάβωμεν ὑπ' ὄψιν ὅτι  $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ . Οὕτως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$E = \tau \rho \quad (57)$$

**113. Πρόβλημα III.** Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ ἐκ τῆς ἀκτίνος μιᾶς τῶν παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν εἰς αὐτό.

*Λύσις.* Ἐστω  $K'$  τὸ κέντρον καὶ  $\rho_a$ , ἡ ἀκτίς τῆς παρεγγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τρίγωνον  $ABΓ$ , ἥτις εὐρίσκεται ἐντὸς τῆς γωνίας  $A$  αὐτοῦ (σχ. 49). Ἐὰν φέρωμεν τὰς εὐθεῖας  $K'A, K'B, K'Γ$ , βλέπομεν ὅτι :  $E = (K'AB) + (K'ΑΓ) - (K'ΒΓ)$  (1)



Σχ. 49

$$\begin{aligned} \text{Ἐπειδὴ } (K'AB) &= \frac{1}{2} (AG) \cdot (K'H) = \frac{1}{2} \gamma \rho_{\alpha}, \quad (K'AG) = \frac{1}{2} \beta \rho_{\alpha}, \\ (K'BG) &= \frac{1}{2} \alpha \rho_{\alpha}, \quad \text{ἢ (1) γίνεται: } E = \frac{1}{2} \rho_{\alpha} (\beta + \gamma - \alpha). \end{aligned}$$

• Δι' αὐτῆς εὐρίσκομεν τὸ ἔμβασδὸν ἐνὸς τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ τῆς  $\rho_{\alpha}$ . Ἐὰν ὁμως ἐνθυμηθῶμεν ὅτι  $\beta + \gamma - \alpha = 2(\tau - \alpha)$ , δίδομεν εἰς αὐτὴν τὴν ἀπλουστέραν μορφήν :

$$\text{Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι: } \left. \begin{aligned} E &= (\tau - \alpha) \rho_{\alpha}, \\ E &= (\tau - \beta) \rho_{\beta} \\ E &= (\tau - \gamma) \rho_{\gamma} \end{aligned} \right\} \quad (58)$$

### 3. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ $\rho$ , $\rho_{\alpha}$ , $\rho_{\beta}$ , $\rho_{\gamma}$ , ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**114. Πρόβλημα I.** Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀκτίς  $\rho$  τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του ἢ ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

*Λύσις.* α') Ἐκ τῆς γνωστῆς (57 § 112) ἰσότητος  $E = \tau \rho$  εὐρίσκομεν ὅτι  $\rho = \frac{E}{\tau}$ . Ἐπειδὴ δὲ  $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$

$$\text{αὕτη γίνεται: } \rho = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}} \quad (59)$$

Δι' αὐτῆς εὐρίσκομεν τὴν  $\rho$  ἐκ τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου.

β') Ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΚΕ (σχ. 49) εὐρίσκομεν ὅτι :

$$(KE) = (AE) \acute{\epsilon}\varphi \frac{A}{2} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ  $2(AE) + 2(BD) + 2(\Gamma\Delta) = \alpha + \beta + \gamma = 2\tau$  καὶ  $2(BD) + 2(\Gamma\Delta) = 2\alpha$ , ἔπεται ὅτι  $(AE) = \tau - \alpha$ .

$$\begin{aligned} \text{Ἡ (1) λοιπὸν γίνεται: } & \rho = (\tau - \alpha) \acute{\epsilon}\varphi \left( \frac{A}{2} \right) \\ \text{Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι: } & \rho = (\tau - \beta) \acute{\epsilon}\varphi \left( \frac{B}{2} \right) \\ \text{καὶ} & \rho = (\tau - \gamma) \acute{\epsilon}\varphi \left( \frac{\Gamma}{2} \right) \end{aligned} \quad (60)$$

Ἐὰν δὲ ἐνθυμηθῶμεν ὅτι  $\acute{\epsilon}\varphi \left( \frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}}$  εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\rho = (\tau - \alpha) \cdot \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}} = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}}$$

ήτοι πάλιν τήν άνωτέρω ισότητα (59).

**115. Πρόβλημα II.** Νά εύρεθώσιν αί άκτίνες τών παρεγγεγραμμένων περιφερειών εις έν τρίγωνον έκ τών πλευρών του ή έκ τών πλευρών και γωνιών αύτου.

*Λύσις.* α') Από τήν γνωστήν (58) ισότητα  $E = (\tau - \alpha) \rho_\alpha$  εύρισκομεν ότι  $\rho_\alpha = \frac{E}{\tau - \alpha}$ . Έπειδή δέ  $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$

$$\left. \begin{aligned} \text{αύτη γίνεται:} \quad \rho_\alpha &= \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{(\tau - \alpha)}} \\ \text{'Ομοίως εύρισκομεν ότι:} \quad \rho_\beta &= \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \gamma)}{(\tau - \beta)}} \\ \text{και} \quad \rho_\gamma &= \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{(\tau - \gamma)}} \end{aligned} \right\} \quad (61)$$

β') Από τó όρθογώνιον τρίγωνον ΑΚ'Θ (σχ. 49) βλέπομεν ότι:

$$(Κ'Θ) = (ΑΘ) \cdot \acute{\epsilon}\varphi \frac{A}{2} \quad (1)$$

Έπειδή δέ  $(ΑΘ) + (ΑΗ) = (ΑΓ) + (ΓΘ) + (ΑΒ) + (ΒΗ) = (ΑΓ) + (ΓΛ) + (ΑΒ) + (ΒΛ)$  ή  $2(ΑΘ) = \beta + \gamma + \alpha = 2\tau$ , έπεται ότι  $(ΑΘ) = \tau$ .

$$\left. \begin{aligned} \text{'Η (1) λοιπόν γίνεται:} \quad \rho_\alpha &= \tau \cdot \acute{\epsilon}\varphi \frac{A}{2} \\ \text{'Ομοίως εύρισκομεν ότι:} \quad \rho_\beta &= \tau \cdot \acute{\epsilon}\varphi \frac{B}{2}, \quad \rho_\gamma = \tau \cdot \acute{\epsilon}\varphi \frac{\Gamma}{2} \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

Δι' αυτών εύρισκομεν τās ζητούμενās άκτίνας έκ τών πλευρών και τών γωνιών του τριγώνου. Έκ τούτων δέ και τών γνωστών ισοτήτων (55) εύρισκομεν πάλιν τās ισότητας (61).

#### 4. ΜΙΑ ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**116. Πρόβλημα Νά** έπιλυθῆ έν τρίγωνον έκ τών πλευρών αύτου.

*Έπίλυσις.* Από τούς γνωστούς τύπους (55) όρίζονται οί άγνωστοί  $\frac{A}{2}$ ,  $\frac{B}{2}$ ,  $\frac{\Gamma}{2}$  και έκ τούτων έπειτα εύρισκομεν τās ζη-

τούμενα μέτρα A,B,Γ τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Ταχύτερον ὁμως γίνονται οἱ ὑπολογισμοὶ ὡς ἑξῆς :

Προηγουμένως εὕρομεν ὅτι  $\rho = (\tau - \alpha) \epsilon\phi \frac{A}{2}$ . Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι:  $\epsilon\phi \frac{A}{2} = \frac{\rho}{\tau - \alpha}$ . Ὁμοίως εἶναι  $\epsilon\phi \frac{B}{2} = \frac{\rho}{\tau - \beta}$ ,  $\epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} = \frac{\rho}{\tau - \gamma}$ . Ἄν λοιπὸν ὑπολογισθῇ ἀρχικῶς ὁ λογρ, εὐρίσκονται εὐκόλως οἱ λογάριθμοι τῶν α' μελῶν τῶν ἰσοτήτων τούτων καὶ εἶτα οἱ ἄγνωστοι  $\frac{A}{2}$ ,  $\frac{B}{2}$ ,  $\frac{\Gamma}{2}$ . Οὕτως ἐκ τῆς ἰσότητος (59) εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\log \rho = \frac{\log(\tau - \alpha) + \log(\tau - \beta) + \log(\tau - \gamma) - \log \tau}{2}$$

Ἄν π.χ. εἶναι  $\alpha = 4$  μέτ,  $\beta = 5$  μέτ,  $\gamma = 6$  μέτ, εὐρίσκομεν ὅτι :

$\log(\tau - \alpha) = 0,54407$	$\text{ἄθροισμα} = 1,11810$
$\log(\tau - \beta) = 0,39794$	$\log \tau = 0,87506$
$\log(\tau - \gamma) = 0,17609$	<hr/> $\text{διαφορὰ} = 0,24304$
$\text{ἄθροισμα} = 1,11810$	$\log \rho = 0,12152$

Ἐπολογισμὸς τοῦ μέτρου A.

Ἐπολογισμὸς τοῦ μέτρου B.

$$\log \epsilon\phi \left( \frac{A}{2} \right) = \log \rho - \log(\tau - \alpha), \quad \log \epsilon\phi \left( \frac{B}{2} \right) = \log \rho - \log(\tau - \beta)$$

$\log \rho = 0,12152$	$\log \rho = 0,12152$
$\log(\tau - \alpha) = 0,54407$	$\log(\tau - \gamma) = 0,39794$
<hr/> $\log \epsilon\phi \left( \frac{A}{2} \right) = 1,57745$	<hr/> $\log \epsilon\phi \left( \frac{B}{2} \right) = 1,72358$

$\log \epsilon\phi \left( \frac{A}{2} \right) = 1,57745$	$\log \epsilon\phi \left( \frac{B}{2} \right) = 1,72358$
--	--

$$\frac{A}{2} = 20^{\circ}42'17'',37$$

$$\frac{B}{2} = 27^{\circ}53'8''$$

$$A = 41^{\circ}24'34'',74$$

$$B = 55^{\circ}46'16''$$

Ἐπολογισμὸς τοῦ μέτρου Γ.

Δοκιμὴ

$$\log \epsilon\phi \left( \frac{\Gamma}{2} \right) = \log \rho - \log(\tau - \gamma)$$

$$180^{\circ} = 179^{\circ}59'60''$$

$$\log \rho = 0,12152$$

$$A + B + \Gamma = 179^{\circ}59'59'',94$$

$$\log(\tau - \gamma) = 0,17609$$

$$\text{λάθος} = 0'',06$$

$$\log \epsilon\phi \left( \frac{\Gamma}{2} \right) = 1,94543$$

$$\frac{\Gamma}{2} = 41^{\circ}24'34'',6 \quad \Gamma = 82^{\circ}49'9'',2$$

Ὑπολογισμὸς τοῦ ἐμβαδοῦ

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

$$2\log E = [\log(\tau - \alpha) + \log(\tau - \beta) + \log(\tau - \gamma)] + \log \tau$$

ἄθροισμα ἐντὸς ἀγκυλῶν = 1,11810

$$\log \tau = 0,87506$$

$$2\log E = 1,99316$$

$$\log E = 0,99658$$

$$E = 9,92125 \text{ τετ. μέτ.}$$

Ἄσκησεις

355. Νὰ εὑρεθῇ ἡ  $\rho$  τοῦ τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει  $\alpha = 3$  μέτ,  $\beta = 9$  μέτ,  $\gamma = 10$  μέτ.

356. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ τρίγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰς  $\alpha = 347$  μέτ,  $\beta = 247$  μέτ,  $\gamma = 147$  μέτ. Νὰ εὑρεθῇ δὲ καὶ ἡ  $\rho_a$  αὐτοῦ.

357. Ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχει  $\tau - \alpha = 5,5$  μέτ. καὶ  $A = 24^\circ 43' 46''$ . Νὰ εὑρεθῇ ἡ  $\rho$  αὐτοῦ.

358. Νὰ εὑρεθῇ ἡ  $\rho_a$  συναρτήσῃ τῶν πλευρῶν τριγώνου  $AB\Gamma$  διὰ μεθόδου στηριζομένης εἰς τὴν ὁμοιότητα τῶν τριγώνων  $AKE$  καὶ  $AK'\Theta$  (σχ. 49).

359. Εἰς ἓν τρίγωνον  $AB\Gamma$  εἶναι  $E = \tau(\tau - \alpha)$ . Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τοῦτο εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον. Καὶ ἀντιστρόφως.

360. Ἐν τρίγωνον ἔχει περίμετρον 36 μέτ. καὶ  $\rho_a = \frac{6}{5}\sqrt{15}$  μέτ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας  $A$ .

**117. Διάφοροι ἄλλαι μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ ἑνὸς τριγώνου.**

Ἐμάθομεν μέχρι τοῦδε τοὺς ἐξῆς τύπους, σχετικούς μὲ τὸ ἐμβαδὸν τυχόντος τριγώνου  $AB\Gamma$ :

$$E = \frac{\alpha^2 \eta \mu B \cdot \eta \mu \Gamma}{2 \eta \mu A}, \quad E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}, \quad E = \tau \rho,$$

$$E = (\tau - \alpha) \rho_a = (\tau - \beta) \rho_\beta = (\tau - \gamma) \rho_\gamma.$$

Πλὴν τούτων, ἀξιοσημεῖωτοι μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ ἑνὸς τριγώνου εἶναι καὶ αἱ ἀκόλουθοι:

α') Ἐκ τῶν ἰσοτήτων  $E = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta \mu A$ ,  $\beta = 2R \eta \mu B$ ,  $\gamma = 2R \eta \mu \Gamma$ , εὑρίσκομεν ὅτι:

$$E = 2R^2 \eta \mu A \eta \mu B \eta \mu \Gamma \quad (63)$$

Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῆς  $\alpha = 2R\eta\mu A$  προκύπτει ὅτι  $\eta\mu A = \frac{\alpha}{2R}$ , ἡ 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') Ἀπὸ τὴν ισότητα  $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$  διὰ πολλαπλασιασμοῦ καὶ διαιρέσεως τοῦ β' μέλους διὰ  $\tau(\tau - \alpha)$  εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\left. \begin{array}{l} \mathbf{E} = \tau(\tau - \alpha) \acute{\epsilon}\varphi \left( \frac{A}{2} \right) \\ \mathbf{E} = \tau(\tau - \beta) \acute{\epsilon}\varphi \left( \frac{B}{2} \right) \\ \mathbf{E} = \tau(\tau - \gamma) \acute{\epsilon}\varphi \left( \frac{\Gamma}{2} \right) \end{array} \right\} \quad (65)$$

γ') Ἀπὸ τὰς ισότητας  $E = \tau\rho$ ,  $E = (\tau - \alpha)\rho_\alpha$ ,  $E = (\tau - \beta)\rho_\beta$ ,  $E = (\tau - \gamma)\rho_\gamma$  διὰ πολλαπλασιασμοῦ κατὰ μέλη εὐρίσκομεν ὅτι :

$$E^4 = \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma \cdot \tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma) = \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma E^2.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν  $E^2 = \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma$  καὶ ἔπομένως :

$$\mathbf{E} = \sqrt{\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma} \quad (66)$$

δ') Ἀπὸ τὰς ισότητας (62) εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = \tau^3 \acute{\epsilon}\varphi \frac{A}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{B}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{\Gamma}{2}, \quad \text{ὅθεν } \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = \tau^3 \acute{\epsilon}\varphi \frac{A}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{B}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{\Gamma}{2}.$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = E^2$  καὶ  $\tau E = E$ , ἔπεται ὅτι :

$$\mathbf{E} = \tau^2 \acute{\epsilon}\varphi \frac{A}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{B}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{\Gamma}{2} \quad (67)$$

ε') Ἐκ τῆς ισότητος  $E = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta \mu A$  εὐρίσκομεν κατὰ σειράν

$$2E = \beta \gamma \eta \mu A, \quad 2E \cdot \frac{\alpha}{\eta \mu A} = \alpha \beta \gamma.$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\frac{\alpha}{\eta \mu A} = 2R$ , αὕτη γίνεται  $4ER = \alpha \beta \gamma$  καὶ ἔπομένως

$$\mathbf{E} = \frac{\alpha \beta \gamma}{4R} \quad (68)$$

118. Πρόβλημα Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀκτίς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του.

Λύσις. Ἀπὸ τὴν προηγουμένην ἰσότητα  $E = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R}$ , εὐρίσκομεν ὅτι :

$$R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4E} = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}} \quad (69)$$

### Ἀσκήσεις

361. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει  $A = 53^\circ 7' 48''$ ,  $B = 67^\circ 22' 48''$ ,  $R = 8,125$  μέτ.
362. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει  $\alpha = 13$  μέτ.  
 $A = 53^\circ 7' 48''$ ,  $\Gamma = 59^\circ 29' 24''$ .
363. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει  $\alpha = 37$  μέτ,  $R = 20,04\mu$ ,  $B = 18^\circ 55' 29''$ ,  $\Gamma = 93^\circ 41' 44''$ .
364. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει  $\tau = 21$  μέτ,  $\tau - \alpha = 8\mu$ ,  $A = 53^\circ 7' 42''$ .
365. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον 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 εὐρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ.
367. Ἐν τρίγωνον ἔχει  $E = 8169$  τετ. μέτρα,  $A = 77^\circ 19' 10''$ ,  $6$ ,  $B = 5^\circ 43' 29''$ ,  $3$ . Νὰ εὐρεθῆ ἡ περίμετρος αὐτοῦ.
368. Ἐν τρίγωνον ἔχει  $E = 1200$  τετ. μέτρα,  $\alpha = 101$  μέτ,  $\beta = 29$  μέτ. καὶ  $\tau = 125$  μέτ. Νὰ εὐρεθῆ ἡ  $R$  αὐτοῦ.

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ε'

### ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΙΣ ΤΟΝ ΛΟΓΙΣΜΟΝ ΔΙΑ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

**119.** Χρησιμότης τῆς τροπῆς παραστάσεων εἰς ἄλλας λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων. Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ εὐρωμεν τὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως  $\frac{1 - \text{συν}\chi}{1 + \text{συν}\chi}$ , ἂν  $\chi = 18^\circ 42'$ .

Ἐὰν καλέσωμεν  $\psi$  τὴν ζητούμενην τιμὴν, θὰ εἶναι :

$$\psi = \frac{1 - \text{συν}(18^\circ 42')}{1 + \text{συν}(18^\circ 42')}$$

Πρέπει λοιπὸν νὰ εὐρωμεν τὸ  $\text{συν}(18^\circ 42')$  καὶ νὰ ἐκτελέσωμεν τὰς σημειουμένας πράξεις εἰς τὸ β' μέλος τῆς προηγουμένης ἰσότητος. Ἐπειδὴ δὲ  $\text{λογ}\text{συν}(18^\circ 42') = \text{λογ}\eta\mu(71^\circ 18') = \bar{1},97645$ , εὐρίσκομεν ἐκ τῶν πινάκων τῶν ἀριθμῶν ὅτι  $\text{συν}(18^\circ 42') = 0,94722$ . Ἐπο-

$$\text{μένως } \psi = \frac{1 - 0,94722}{1 + 0,94722} = \frac{0,05278}{1,94722} = 0,02711.$$

Ἐὰν ὁμως ἐνθυνηθῶμεν (51 § 108) ὅτι  $\frac{1 - \text{συν}\chi}{1 + \text{συν}\chi} = \epsilon\phi^2\left(\frac{\chi}{2}\right)$ , βλέπομεν ὅτι  $\psi = \epsilon\phi^2(9^\circ 21')$ . Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι  $\text{λογ}\psi = 2\text{λογ}\epsilon\phi(9^\circ 21') = \bar{2},43314$  καὶ ἐπομένως :  $\psi = 0,02711$ .

Βλέπομεν οὕτως ὅτι κατὰ τὸν β' τρόπον εὐρέθη τὸ ζητούμενον μὲ ὀλιγωτέρας πράξεις. Κατωρθώθη δὲ τοῦτο, διότι ἡ δοθεῖσα παράστασις ἀντικατεστάθη μὲ τὴν ἰσοδύναμον παράστασιν  $\epsilon\phi^2(9^\circ 21')$ , τῆς ὁποίας ὁ λογάριθμος εὐρέθη δι' ἀμέσου ἐφαρμογῆς τῆς γνωστῆς ιδιότητος τοῦ λογαρίθμου δυνάμεως.

Διὰ τοῦτο ἡ τελευταία αὕτη παράστασις λέγεται **λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων**.

Ἀπὸ τὸ παράδειγμα τοῦτο βλέπομεν ὅτι εἶναι πολὺ χρήσιμον νὰ γνωρίζωμεν νὰ τρέπωμεν παράστασις εἰς ἄλλας ἰσοδύναμους καὶ λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων. Διὰ τοῦτο εἰς τὰ ἀκόλουθα θὰ

ἐκθέσωμεν πῶς γίνεται ἡ τροπή αὕτη τῶν συνηθεστέρων τριγωνομετρικῶν παραστάσεων.

**120. Πρόβλημα I. Νὰ γίνωσι λογιστὰ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $\acute{\eta}\mu A \pm \acute{\eta}\mu B$ .**

*Λύσις.* Ἐμάθομεν (§ § 100, 101) ὅτι :

$$\acute{\eta}\mu(\alpha + \beta) = \acute{\eta}\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \acute{\eta}\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha$$

$$\acute{\eta}\mu(\alpha - \beta) = \acute{\eta}\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \acute{\eta}\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha$$

Ἄν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\acute{\eta}\mu(\alpha + \beta) + \acute{\eta}\mu(\alpha - \beta) = 2\acute{\eta}\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta \quad (1)$$

Ἄν δὲ ἀφαιρέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἰδίας ἰσότητας, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\acute{\eta}\mu(\alpha + \beta) - \acute{\eta}\mu(\alpha - \beta) = 2\acute{\eta}\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha \quad (2)$$

Τώρα θέτομεν  $\alpha + \beta = A$ ,  $\alpha - \beta = B$  καὶ εὐρίσκομεν εὐκόλως

ὅτι  $\alpha = \frac{A+B}{2}$  καὶ  $\beta = \frac{A-B}{2}$ . Αἱ ἰσότητες λοιπὸν (1), (2) γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \acute{\eta}\mu A + \acute{\eta}\mu B &= 2\acute{\eta}\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ \acute{\eta}\mu A - \acute{\eta}\mu B &= 2\acute{\eta}\mu\left(\frac{A-B}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2}\right) \end{aligned} \right\} \quad (70)$$

Τούτων δὲ τὰ β' μέλη εἶναι προφανῶς λογιστὰ διὰ τῶν λογαρίθμων.

**121. Πρόβλημα II. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις  $\frac{\acute{\eta}\mu A - \acute{\eta}\mu B}{\acute{\eta}\mu A + \acute{\eta}\mu B}$ .**

*Λύσις.* Ἀπὸ τὰς προηγουμένας ἰσότητας εὐρίσκομεν εὐκόλως

$$\text{ὅτι: } \frac{\acute{\eta}\mu A - \acute{\eta}\mu B}{\acute{\eta}\mu A + \acute{\eta}\mu B} = \frac{2\acute{\eta}\mu\left(\frac{A-B}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2}\right)}{2\acute{\eta}\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2}\right)} =$$

$$\frac{\acute{\eta}\mu\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2}\right)} \cdot \frac{\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2}\right)}{\acute{\eta}\mu\left(\frac{A+B}{2}\right)} = \acute{\epsilon}\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) \cdot \sigma\phi\left(\frac{A+B}{2}\right)$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\sigma\phi\left(\frac{A+B}{2}\right) = \frac{1}{\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{A+B}{2}\right)}$ , ἔπεται ὅτι :

$$\frac{\eta\mu A - \eta\mu B}{\eta\mu A + \eta\mu B} = \frac{\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right)} \quad (71)$$

**122. Πρόβλημα III.** Νά γίνωσι λογισταί διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $1 \pm \eta\mu A$ .

*Λύσις.* Ἐπειδὴ  $1 = \eta\mu 90^\circ$ , ἔπεται ὅτι :

$$1 + \eta\mu A = \eta\mu 90^\circ + \eta\mu A = 2\eta\mu\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \text{ συν}\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \quad (72)$$

Ταύτης τὸ β' μέλος εἶναι λογιστὸν διὰ τῶν λογαρίθμων. Δίδομεν ὁμῶς εἰς αὐτὸ καὶ δύο ἀκόμη μορφάς. Πρὸς τοῦτο παρατητοῦμεν ὅτι :

$$\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) + \left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = 90^\circ$$

καὶ συμπεραίνομεν ὅτι  $\text{συν}\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = \eta\mu\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right)$ .

Ἡ προηγουμένη λοιπὸν ἰσότης γίνεται :

$$1 + \eta\mu A = 2\eta\mu^2\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) = 2\text{συν}^2\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \quad (73)$$

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον εὐρίσκομεν ὅτι :

$$1 - \eta\mu A = 2\eta\mu^2\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = 2\text{συν}^2\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \quad (74)$$

**123. Πρόβλημα IV.** Νά γίνωσι λογισταί διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $\text{συν}A \pm \text{συν}B$ .

*Λύσις.* Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ἰσότητας :

$$\text{συν}(\alpha + \beta) = \text{συνασυν}\beta - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta$$

$$\text{συν}(\alpha - \beta) = \text{συνασυν}\beta + \eta\mu\alpha\eta\mu\beta$$

ἐργαζόμενοι ὡς ἐν § 120 εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \text{συν}A + \text{συν}B &= 2\text{συν}\left(\frac{A+B}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ \text{συν}A - \text{συν}B &= -2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ &= 2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \eta\mu\left(\frac{B-A}{2}\right) \end{aligned} \right\} \quad (75)$$

**124. Πρόβλημα V.** Νά γίνωσι λογισταί διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $1 \pm \text{συν}A$ .

*Λύσις.* Ἐπειδὴ  $1 = \text{συν}0^\circ$ , ἔπεται ὅτι :

$$1 + \sigma\upsilon\nu A = \sigma\upsilon\nu 0^\circ + \sigma\upsilon\nu A = 2\sigma\upsilon\nu\left(\frac{0+A}{2}\right) \cdot \sigma\upsilon\nu\left(\frac{0-A}{2}\right) \\ = 2\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{A}{2}\right).$$

Όμοίως εύρισκομεν ὅτι  $1 - \sigma\upsilon\nu A = 2\eta\mu^2\left(\frac{A}{2}\right)$ .

Σημείωσις. Παρατηροῦμεν ὅτι τὰς ἰσότητας ταύτας ἀνεύρομεν καὶ ἄλλως (§ 107).

### Ἀσκήσεις

369. Νὰ εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\eta\mu(38^\circ 16')$  +  $\eta\mu(52^\circ 24')$  χωρὶς νὰ εύρεθῶσι προηγουμένως οἱ προσθετοὶ αὐτοῦ.

370. Νὰ εύρεθῆ ἡ διαφορὰ  $\eta\mu(64^\circ 40' 20'')$  -  $\eta\mu(28^\circ 16' 8'')$  χωρὶς νὰ εύρεθῆ ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος.

371. Νὰ εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\sigma\upsilon\nu(18^\circ 46' 54'')$  +  $\sigma\upsilon\nu(40^\circ 24' 12'')$  χωρὶς νὰ εύρεθῶσιν οἱ προσθετοὶ αὐτοῦ.

372. Νὰ εύρεθῆ ὁμοίως ἡ διαφορὰ  $\sigma\upsilon\nu(34^\circ 16' 36'')$  -  $\sigma\upsilon\nu(58^\circ 18' 44'')$ .

373. Νὰ εύρεθῶσιν αἱ παραστάσεις  $1 \pm \eta\mu(26^\circ 22' 40'')$ .

374. Νὰ εύρεθῶσιν αἱ παραστάσεις  $1 \pm \sigma\upsilon\nu(32^\circ 50' 34'')$ .

375. Νὰ εύρεθῶσιν αἱ παραστάσεις  $\eta\mu 490^\circ \pm \eta\mu 350^\circ$ .

376. Ἐὰν ABΓ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\eta\mu B + \eta\mu \Gamma = \sqrt{2} \sigma\upsilon\nu\left(\frac{B-\Gamma}{2}\right) \text{ καὶ ὅτι } \eta\mu B - \eta\mu \Gamma = \sqrt{2} \eta\mu\left(\frac{B-\Gamma}{2}\right).$$

377. Ἐὰν ABΓ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\sigma\upsilon\nu B + \sigma\upsilon\nu \Gamma = \sqrt{2} \sigma\upsilon\nu\left(\frac{B-\Gamma}{2}\right) \text{ καὶ } \sigma\upsilon\nu B - \sigma\upsilon\nu \Gamma = \sqrt{2} \eta\mu\left(\frac{\Gamma-B}{2}\right)$$

378. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἢ παράστασις:  
συνα + συν3α.

379. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\sigma\upsilon\nu\omega + 2\sigma\upsilon\nu 2\omega + \sigma\upsilon\nu 3\omega = 4\sigma\upsilon\nu 2\omega \sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right).$$

380. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἢ παράστασις:  
 $\eta\mu\alpha + \eta\mu 5\alpha$ .

**125. Πρόβλημα VI. Νὰ γίνωσι λογιστὰ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $\epsilon\phi A \pm \epsilon\phi B$ .**

$$\Delta \upsilon \sigma \iota \varsigma. \alpha') \text{ Ἀπὸ τὰς ἰσότητας } \epsilon\phi A = \frac{\eta\mu A}{\sigma\upsilon\nu A}, \quad \epsilon\phi B = \frac{\eta\mu B}{\sigma\upsilon\nu B}$$

$$\epsilon\upsilon\rho\iota\sigma\kappa\omicron\mu\epsilon\upsilon\ \delta\tau\iota: \epsilon\phi A + \epsilon\phi B = \frac{\eta\mu A}{\sigma\upsilon\nu A} + \frac{\eta\mu B}{\sigma\upsilon\nu B} = \frac{\eta\mu A \sigma\upsilon\nu B + \sigma\upsilon\nu A \eta\mu B}{\sigma\upsilon\nu A \cdot \sigma\upsilon\nu B}$$

Ἐπειδὴ δὲ ὁ ἀριθμητὴς εἶναι ἀνάπτυγμα τοῦ  $\eta\mu(A+B)$ , ἔπεται ὅτι :

$$\beta') \text{ Ὅμοίως εὐρίσκομεν ὅτι: } \left. \begin{aligned} \epsilon\phi A + \epsilon\phi B &= \frac{\eta\mu(A+B)}{\sigma\upsilon\nu A \cdot \sigma\upsilon\nu B} \\ \epsilon\phi A - \epsilon\phi B &= \frac{\eta\mu(A-B)}{\sigma\upsilon\nu A \cdot \sigma\upsilon\nu B} \end{aligned} \right\} (76)$$

**126. Πρόβλημα VII. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $1 \pm \epsilon\phi A$ .**

*Λύσις.* Ἐπειδὴ  $1 = \epsilon\phi 45^\circ$ , ἔπεται ὅτι :

$$1 + \epsilon\phi A = \epsilon\phi 45^\circ + \epsilon\phi A = \frac{\eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu 45^\circ \cdot \sigma\upsilon\nu A} = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu A} \left. \vphantom{\frac{\eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu 45^\circ \cdot \sigma\upsilon\nu A}} \right\} (77)$$

Ὅμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$1 - \epsilon\phi A = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ - A)}{\sigma\upsilon\nu A}$$

#### Ἀσκήσεις

381. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\epsilon\phi(42^\circ 30') + \epsilon\phi(34^\circ 40')$  καὶ ἡ διαφορά  $\epsilon\phi(36^\circ 45') - \epsilon\phi(11^\circ 45')$ .

382. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $1 + \epsilon\phi(120^\circ 30')$  καὶ ἡ διαφορά  $1 - \epsilon\phi(18^\circ 20')$ .

383. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\epsilon\phi 1120^\circ + \epsilon\phi 3635^\circ$ .

384. Νὰ εὐρεθῇ ἡ διαφορά  $\epsilon\phi(-25^\circ 42') - \epsilon\phi(-45^\circ)$ .

385. Ἐὰν  $AB\Gamma$  εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\epsilon\phi B + \epsilon\phi \Gamma = \frac{2}{\eta\mu 2B}$$

386. Ἐὰν  $AB\Gamma$  εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\epsilon\phi B - \epsilon\phi \Gamma = \frac{2\eta\mu(B - \Gamma)}{\eta\mu 2B}$$

387. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις  $\sigma\phi A + \sigma\phi B$ .

388. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις  $\frac{\epsilon\phi A + \sigma\phi B}{\sigma\phi A + \sigma\phi B}$ .

389. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\epsilon\phi \frac{5\pi}{3} + \epsilon\phi \frac{3\pi}{8}$  καὶ ἡ διαφορά

$$\epsilon\phi \frac{4\pi}{3} - \epsilon\phi(268^\circ 12').$$

**127. Πρόβλημα VIII. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $\eta\mu A \pm \sigma\upsilon\nu B$ .**

*Λύσις.* Παρατηροῦμεν ὅτι  $\sigma\upsilon\nu B = \eta\mu(90^\circ - B)$  καὶ ἐφαρμόζομεν τοὺς τύπους (70 § 120). Οὕτω δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \eta\mu A + \sigma\upsilon\nu B &= 2\eta\mu\left(\frac{A-B}{2} + 45^\circ\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2} - 45^\circ\right) \\ \eta\mu A - \sigma\upsilon\nu B &= 2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2} - 45^\circ\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2} + 45^\circ\right) \end{aligned} \quad (78)$$

### Άσκησεις

390. Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\eta\mu(18^\circ 12' 40'') + \sigma\upsilon\nu(24^\circ 20' 30'')$ .

391. Νά εύρεθῆ ἡ διαφορὰ  $\eta\mu(72^\circ 24') - \sigma\upsilon\nu(106^\circ 30' 42'')$ .

392. Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\eta\mu \frac{3\pi}{8} + \sigma\upsilon\nu \frac{2\pi}{5}$  καὶ ἡ διαφορὰ

$$\eta\mu \frac{4\pi}{7} - \sigma\upsilon\nu \frac{2\pi}{7}$$

393. Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\eta\mu 1925^\circ + \sigma\upsilon\nu 930^\circ$  καὶ ἡ διαφορὰ  $\sigma\upsilon\nu 1128^\circ - \eta\mu 1656^\circ$ .

**128. Χρησις βοηθητικῆς γωνίας.** Πολλὰ παραστάσεις γίνονται λογιστὰ διὰ τῶν λογαρίθμων μὲ τὴν χρῆσιν βοηθητικῆς γωνίας. Αἱ συνηθέστεραι μορφαὶ τοιούτων παραστάσεων εἶναι αἱ ἀκόλουθοι :

α') Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\alpha + \beta$ . Αὗται γίνονται λογιστὰ κατὰ τοὺς ἑξῆς τρόπους :

1ον. Εἶναι φανερὸν ὅτι  $\alpha + \beta = \alpha\left(1 + \frac{\beta}{\alpha}\right)$ . Ἐὰν δὲ θέσωμεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi^2\omega$ , εύρίσκομεν ὅτι :  $\alpha + \beta = \alpha(1 + \epsilon\phi^2\omega) = \frac{\alpha}{\sigma\upsilon\nu^2\omega}$

2ον. Ἐὰν θέσωμεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi\omega$ , εύρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha + \beta = \alpha(1 + \epsilon\phi\omega) = \alpha\sqrt{2} \cdot \frac{\eta\mu(45^\circ + \omega)}{\sigma\upsilon\nu\omega} \quad (\S 126).$$

3ον. Ἐὰν εἶναι  $\beta < \alpha$ , δυνάμεθα νὰ θέσωμεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \sigma\upsilon\nu\omega$  καὶ εύρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha + \beta = \alpha(1 + \sigma\upsilon\nu\omega) = 2\alpha\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right).$$

β') Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\alpha - \beta$ , ἂν  $\alpha > \beta$ . Εἰς τὴν ἰσότητα  $\alpha - \beta = \alpha\left(1 - \frac{\beta}{\alpha}\right)$  θέτομεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \eta\mu^2\omega$  καὶ εύρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha - \beta = \alpha(1 - \eta\mu^2\omega) = \alpha\sigma\upsilon\nu^2\omega.$$

Δυνάμεθα ἐπίσης νὰ θέσωμεν  $\frac{\alpha}{\beta} = \sigma\upsilon\nu\omega$ , ὅτε εύρίσκομεν

$$\alpha - \beta = \alpha(1 - \text{συν}\omega) = 2\alpha\eta\mu_2\left(\frac{\omega}{2}\right)$$

γ') Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\alpha\eta\mu\chi \pm \beta\text{συν}\chi$ . Ἐξάγοντες τὸν  $\alpha$  ἔκτος παρενθέσεως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha\eta\mu\chi \pm \beta\text{συν}\chi = \alpha\left(\eta\mu\chi \pm \frac{\beta}{\alpha}\text{συν}\chi\right).$$

Ἐπειτα θέτομεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \xi\phi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\text{συν}\omega}$  καὶ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha\eta\mu\chi \pm \beta\text{συν}\chi = \alpha \cdot \frac{\eta\mu\chi\text{συν}\omega \pm \eta\mu\omega\text{συν}\chi}{\text{συν}\omega} = \frac{\alpha\eta\mu(\chi \pm \omega)}{\text{συν}\omega}.$$

δ') Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ . Ἐπειδὴ  $\alpha^2 + \beta^2 = \alpha^2\left(1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}\right)$  ἔπεται ὅτι  $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha\sqrt{1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}}$ . Ἄν δὲ θέσωμεν  $\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \xi\phi^2\omega$ , αὕτη (§ 89) γίνεταί :

$$\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha\sqrt{1 + \xi\phi^2\omega} = \frac{\alpha}{\text{συν}\omega}$$

ε') Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}$ , ἂν  $\alpha > \beta$ . Εἰς τὴν ἰσότητα  $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2} = \alpha\sqrt{1 - \frac{\beta^2}{\alpha^2}}$  θέτομεν  $\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \text{συν}^2\omega$  καὶ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\sqrt{\alpha^2 - \beta^2} = \alpha\sqrt{1 - \text{συν}^2\omega} = \alpha\eta\mu\omega.$$

### Ἀσκήσεις

394. Ἄν  $\log\alpha = 3,35892$ ,  $\log\beta = 2,75064$ , νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\alpha + \beta$  καὶ ἡ διαφορὰ  $\alpha - \beta$ , χωρὶς νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha$  καὶ  $\beta$ .

395. Ἄν  $\log\chi = 1,27964$  καὶ  $\log\psi = 0,93106$ , νὰ εὐρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως  $\frac{\chi - \psi}{\chi + \psi}$ .

396. Νὰ εὐρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :  $\sqrt{2} + 2\eta\mu\chi$  διὰ  $\chi = 48^\circ 15' 40''$ .

397. Νὰ εὐρεθῇ ὄξεϊα γωνία  $\chi$  διὰ τὴν ὁποῖαν εἶναι :  $\xi\phi\chi = \sqrt{2} + \eta\mu 20^\circ$ .

**129.** Τροπὴ γινομένου τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἄθροισμα ἢ διαφορὰν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν. Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ γινόμενον  $\text{συν}75^\circ \cdot \text{συν}15^\circ$ , θέτομεν  $\chi = \text{συν}75^\circ \cdot \text{συν}15^\circ$ .

Ἐπειτα λαμβάνομεν τοὺς λογαριθμοὺς ἀμφοτέρων τῶν μελῶν καὶ εὐρίσκομεν :

$$\log\chi = \log\text{συν}75^\circ + \log\text{συν}15^\circ = \bar{1},39794.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι  $\chi = 0,25$ .

Ἄν ὁμως ἐνθυμηθῶμεν ὅτι :

$$2\sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta = \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta),$$

εὐρίσκομεν ὅτι :

$$2\chi = \sigma\upsilon\nu 90^\circ + \sigma\upsilon\nu 60^\circ = \frac{1}{2} \text{ καὶ ἔπομένως } \chi = \frac{1}{4} = 0,25.$$

Ὅμοίως, ἂν  $\psi = \acute{\eta}\mu(67^\circ 30') \cdot \acute{\eta}\mu(22^\circ 30')$ , εὐρίσκομεν ὅτι :

$$2\psi = 2\acute{\eta}\mu(67^\circ 30') \cdot \acute{\eta}\mu(22^\circ 30') = \sigma\upsilon\nu 45^\circ - \sigma\upsilon\nu 90^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ καὶ}$$

$$\text{ἔπομένως } \psi = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

Ἀπὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι εἶναι χρήσιμος ἡ μετατροπὴ γινομένων τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἀθροίσματα ἢ διαφορὰς τοιούτων.

Αἱ συνηθέστεραι τοιαῦται μετατροπαὶ γίνονται κατὰ τοὺς ἀκόλουθους γνωστούς τύπους :

$$2\sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta = \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta)$$

$$2\acute{\eta}\mu\alpha\acute{\eta}\mu\beta = \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) - \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta)$$

$$2\acute{\eta}\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta = \acute{\eta}\mu(\alpha + \beta) + \acute{\eta}\mu(\alpha - \beta)$$

$$2\acute{\eta}\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha = \acute{\eta}\mu(\alpha + \beta) - \acute{\eta}\mu(\alpha - \beta)$$

### Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

398. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ γινόμενα:

$$\sigma\upsilon\nu(67^\circ 30') \sigma\upsilon\nu(22^\circ 30') \text{ καὶ } \acute{\eta}\mu 15^\circ \cdot \acute{\eta}\mu 75^\circ.$$

399. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ γινόμενα  $\acute{\eta}\mu(82^\circ 30') \sigma\upsilon\nu(37^\circ 30')$  καὶ

$$\sigma\upsilon\nu(52^\circ 30') \acute{\eta}\mu(7^\circ 30').$$

400. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις :

$$\acute{\eta}\mu 7\chi - 2\acute{\eta}\mu\chi (\sigma\upsilon\nu 2\chi + \sigma\upsilon\nu 4\chi + \sigma\upsilon\nu 6\chi).$$

401. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις:

$$\acute{\eta}\mu 13\chi - 2\acute{\eta}\mu 2\chi (\sigma\upsilon\nu 3\chi + \sigma\upsilon\nu 7\chi + \sigma\upsilon\nu 11\chi).$$

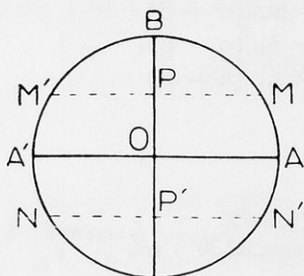
402. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις.

$$\acute{\eta}\mu\alpha\acute{\eta}\mu(\beta - \gamma) + \acute{\eta}\mu\beta\acute{\eta}\mu(\gamma - \alpha) + \acute{\eta}\mu\gamma\acute{\eta}\mu(\alpha - \beta).$$

**ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ**

**1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ**

130. Ὅρισμός τριγωνομετρικῆς ἐξισώσεως. Ἡ ἐξίσωσις  $\eta\mu\chi = \eta\mu 35^\circ$  ἀληθεύει διὰ  $\chi = 35^\circ$  καὶ διὰ  $\chi = 180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\eta\mu(360^\circ + 35^\circ) = \eta\mu 35^\circ$  καὶ  $\eta\mu(360^\circ + 145^\circ) = \eta\mu 35^\circ$ , ἔπεται ὅτι ἀληθεύει καὶ διὰ  $\chi = 360^\circ k + 35^\circ$  } (1)  
καὶ διὰ  $\chi = 360^\circ k + 145^\circ$  }  
ἂν  $k$  εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός. Π.χ. διὰ  $k = 1$ , εὐρίσκομεν  $\chi = 395^\circ$  καὶ  $\chi = 505^\circ$  κ.τ.λ.



Σχ. 50

Μὲ οὐδεμίαν δὲ ἄλλην τιμὴν τοῦ  $\chi$  ἀληθεύει· διότι, ἂν  $M$  καὶ  $M'$  (σχ. 50) εἶναι τὰ πέρατα τῶν τόξων  $35^\circ$  καὶ  $145^\circ$ , θὰ εἶναι  $\eta\mu 35^\circ = \eta\mu 145^\circ = (OP)$ . Πᾶν δὲ τόξον λήγον εἰς ἄλλο σημεῖον  $N$  ἔχει ἡμίτονον  $(OP') \neq (OP)$ .

Ἡ ἐξίσωσις  $\eta\mu\chi = \eta\mu 35^\circ$  λέγεται **τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις**. Οἱ δὲ τύποι (1) ἀποτελοῦσι τὴν λύσιν αὐτῆς.

Καὶ αἱ ἐξισώσεις  $2\eta\mu\chi = 1$ ,  $\sigma\upsilon\nu\chi + \eta\mu\chi = 1$ ,  $\epsilon\phi\chi - 3 = 3\sigma\phi\chi$  εἶναι τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις. Ὡστε :

**Μία ἐξίσωσις λέγεται τριγωνομετρικὴ, ἂν περιέχῃ ἓνα τοῦλάχιστον τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀγνώστου τόξου ἢ γωνίας καὶ δὲν ἀληθεύῃ διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου τούτου.**

Λύσεις δὲ τριγωνομετρικῆς ἐξισώσεως λέγεται ἢ εὗρεσις τύπου ἢ τύπων, ἀπὸ τοὺς ὁποίους μόνον εὐρίσκομεν ὅσα θέλομεν τόξα ταῦτοποιοῦντα τὴν ἐξίσωσιν ταύτην.

### 131. Είδη τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων μὲ ἓνα ἄγνωστον.

α') Ἀπλαῖ τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις. Οὕτως ὀνομάζονται αἱ τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις αἱ ἔχουσαι τὰς ἀκολουθοῦσας μορφάς :

$$\acute{\eta}\mu\chi = \acute{\eta}\mu\tau, \quad \sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu\tau, \quad \acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi\tau, \quad \sigma\phi\chi = \sigma\phi\tau,$$

$$\acute{\eta}\mu\chi = \alpha, \quad \sigma\upsilon\nu\chi = \alpha, \quad \acute{\epsilon}\phi\chi = \alpha, \quad \sigma\phi\chi = \alpha$$

ἢ καὶ τοιαύτας :

$$\acute{\eta}\mu(2\chi + 5^\circ) = \acute{\eta}\mu 52^\circ, \quad \sigma\upsilon\nu(2\chi + 12^\circ) = \sigma\upsilon\nu\left(-\frac{\chi}{2} - 30^\circ\right),$$

$$\acute{\epsilon}\phi\left(2\chi - \frac{\pi}{2}\right) = \acute{\epsilon}\phi\left(\chi + \frac{\pi}{2}\right) \text{ κ.τ.λ.}$$

β') Ἡ ἐξίσωσις  $5\sigma\upsilon\nu\chi + \frac{1}{2} = 3\sigma\upsilon\nu\chi + \frac{3}{2}$  ἔχει ἀλγεβρικήν μορφήν πρὸς ἄγνωστον τὸ  $\sigma\upsilon\nu\chi$ . Αὕτη λυομένη πρὸς  $\sigma\upsilon\nu\chi$  γίνεται  $\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{1}{2}$ , ἥτοι γίνεται ἀπλῆς μορφῆς.

γ') Ὑπάρχουσι τέλος καὶ πολυπλοκώτεραι ἐξισώσεις, αἱ ὁποῖαι ἔχουσι περισσοτέρους τοῦ ἑνὸς τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ τοῦ ἄγνωστου τόξου ἢ καὶ συναρτήσεων αὐτοῦ. Τοιαῦται π.χ. εἶναι αἱ  $\sigma\upsilon\nu 2\chi - \sigma\upsilon\nu \frac{\chi}{2} = 0,924$ ,  $\acute{\epsilon}\phi 2\chi - \acute{\eta}\mu\chi = 0$  κ.τ.λ.

Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ μάθωμεν πῶς λύνονται αἱ ἀπλούστεραι τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις.

### 132. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων ἀπλῆς μορφῆς.

α') Ἡ ἐξίσωσις  $\acute{\eta}\mu\chi = \acute{\eta}\mu\tau$  ἀληθεύει διὰ  $\chi = \tau$ , διὰ  $\chi = 180^\circ - \tau$  ἢ διὰ  $\chi = 360^\circ k + \tau$  καὶ διὰ  $\chi = 360^\circ k + 180^\circ - \tau$ , ὡς ἐξηγήσαμεν προηγουμένως (§ 130). Ἐπειδὴ δὲ αἱ δύο πρῶται τιμαὶ τοῦ  $\chi$  προέρχονται ἐκ τῶν δύο τελευταίων τύπων διὰ  $k = 0$ , ἔπεται ὅτι τὴν λύσιν τῆς δοθείσης ἐξισώσεως ἀποτελοῦσιν οἱ τύποι :

$$\chi = 360^\circ k + \tau \quad \text{καὶ} \quad \chi = 360^\circ k + 180^\circ - \tau.$$

ἢ εἰς ἄκτινια  $\chi = 2k\pi + \tau$  καὶ  $\chi = (2k + 1)\pi - \tau$ .

Ἡ ἐξίσωσις  $\acute{\eta}\mu\chi = \frac{1}{2}$  εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν  $\acute{\eta}\mu\chi = \acute{\eta}\mu 30^\circ$  καὶ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^\circ k + 30^\circ \quad \text{καὶ} \quad \text{διὰ} \quad \chi = 360^\circ k + 180^\circ - 30^\circ = 360^\circ k + 150^\circ$$

ἢ εἰς ἄκτινια διὰ  $\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{6}$  καὶ διὰ  $\chi = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{6}$

Διὰ τὴν λύσιν τῆς ἐξίσωσιν  $\eta\mu\chi = 0,45139$ , εὐρίσκομεν μετὰ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων ὅτι  $0,45139 = \eta\mu(26^{\circ}50')$ .

Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις γίνεται  $\eta\mu\chi = \eta\mu(26^{\circ}50')$  καὶ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^{\circ}k + 26^{\circ}50'.$$

καὶ διὰ  $\chi = 360^{\circ}k + 180^{\circ} - (26^{\circ}50') = 360^{\circ}k + 153^{\circ} 10'.$

Ἀξιοσημείωτος εἶναι ἡ ἐξίσωσις  $\eta\mu\chi = 0$ , ἣτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς  $\eta\mu\chi = \eta\mu 0^{\circ}$  καὶ  $\eta\mu\chi = \eta\mu 180^{\circ}$ . Ἀληθεύει ἐπομένως διὰ  $\chi = 360^{\circ}k + 0^{\circ}$  καὶ διὰ  $\chi = 360^{\circ}k + 180^{\circ} - 0^{\circ}$

ἢ  $\chi = 180^{\circ} \cdot 2k$  καὶ  $\chi = 180^{\circ}(2k + 1).$

Αὗται συγχωνεύονται εἰς τὴν  $\chi = 180^{\circ}\lambda$  ἢ  $\chi = \lambda\pi$ , ἂν  $\lambda$  εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

β') Ἡ ἐξίσωσις  $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu\tau$  ἀληθεύει διὰ  $\chi = \tau$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\sigma\upsilon\nu(-\tau) = -\sigma\upsilon\nu\tau$ , ἀληθεύει καὶ διὰ  $\chi = -\tau$ . Κατ' ἀκολουθίαν ἀληθεύει γενικῶς διὰ

$$\chi = 360^{\circ}k \pm \tau \quad \eta \quad \text{εἰς ἀκτίνια διὰ } \chi = 2k\pi \pm \tau.$$

Διὰ τὴν λύσιν τῆς ἐξίσωσσεως  $\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$  ἐνθυμούμεθα ὅτι  $\frac{\sqrt{2}}{2} = \sigma\upsilon\nu 45^{\circ}$  καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ ἐξίσωσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν  $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu 45^{\circ} = \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{4}$ . Ἀληθεύει δὲ διὰ

$$\chi = 360^{\circ}k \pm 45^{\circ} \quad \eta \quad \text{εἰς ἀκτίνια διὰ } \chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{4}.$$

Διὰ τὴν λύσιν δὲ τῆς ἐξίσωσιν  $\sigma\upsilon\nu\chi = 0,94832$ , εὐρίσκομεν μετὰ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων ὅτι  $0,94832 = \sigma\upsilon\nu(18^{\circ}30')$ .

Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις γίνεται  $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu(18^{\circ}30')$  καὶ ἀληθεύει διὰ  $\chi = 360^{\circ}k \pm (18^{\circ}30')$ .

γ') Ἡ ἐξίσωσις  $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi\tau$  ἀληθεύει προφανῶς διὰ  $\chi = \tau$  καὶ γενικῶς διὰ  $\chi = 360^{\circ}k + \tau$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\epsilon\phi(180^{\circ} + \tau) = -\epsilon\phi\tau$ , ἡ ἐξίσωσις γίνεται  $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi(180^{\circ} + \tau)$  καὶ ἀληθεύει γενικῶς διὰ  $\chi = 360^{\circ}k + 180^{\circ} + \tau = 2 \cdot 180^{\circ}k + 180^{\circ} + \tau = 180^{\circ}(2k + 1) + \tau$ . Ἐπειδὴ δὲ καὶ  $\chi = 360^{\circ}k + \tau = 180^{\circ} \cdot 2k + \tau$ , δυνάμεθα νὰ συμπτύξωμεν τοὺς δύο τύπους εἰς τὸν  $\chi = 180^{\circ}\lambda + \tau$  ἢ εἰς ἀκτίνια  $\chi = \lambda\pi + \tau$ , ἂν  $\lambda$  εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

Ἡ ἐξίσωσις  $\epsilon\phi\chi = 1 = \epsilon\phi 45^{\circ}$  ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 180^{\circ}\lambda + 45^{\circ} \quad \eta \quad \text{διὰ } \chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}.$$

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν  $\epsilon\phi\chi = 2,56064$ , εὐρίσκομεν πρῶτον ἀπὸ τοὺς πίνακας ὅτι  $2,56064 = \epsilon\phi(68^\circ 40' 5'')$ .

Ἡ ἔξισωσις λοιπὸν γίνεται  $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi(68^\circ 40' 5'')$  καὶ ἀληθεύει διὰ  $\chi = 180^\circ\lambda + 68^\circ 40' 5''$ .

δ') Ἡ ἔξισωσις  $\epsilon\phi\chi = \sigma\phi\tau$  εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν  $\frac{1}{\epsilon\phi\chi} = \frac{1}{\epsilon\phi\tau}$  ἢ  $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi\tau$  καὶ ἔχει τὰς ρίζας αὐτῆς.

### Ἀνακεφαλαίωσις

- α') Ἡ ἔξισωσις  $\eta\mu\chi = \eta\mu\tau$  ἀληθεύει διὰ  $\chi = 360^\circ k + \tau$  καὶ διὰ  $\chi = 360^\circ k + 180^\circ - \tau$ .  
ἢ διὰ  $\chi = 2k\pi + \tau$  καὶ διὰ  $\chi = (2k + 1)\pi - \tau$ .
- β') Ἡ ἔξισωσις  $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu\tau$  ἀληθεύει διὰ  $\chi = 360^\circ k \pm \tau$  ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ  $\chi = 2k\pi \pm \tau$ .
- γ') Ἡ ἔξισωσις  $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi\tau$  ἀληθεύει διὰ  $\chi = 180^\circ\lambda + \tau$  ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ  $\chi = \lambda\pi + \tau$ .
- δ') Ἡ ἔξισωσις  $\sigma\phi\chi = \sigma\phi\tau$  ἀληθεύει διὰ  $\chi = 180^\circ\lambda + \tau$  ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ  $\chi = \lambda\pi + \tau$ .

### Ἀσκήσεις

403. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$\eta\mu\chi = \eta\mu 23^\circ, \sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu 15^\circ, \epsilon\phi\chi = \epsilon\phi 54^\circ, \sigma\phi\chi = \sigma\phi(37^\circ 20').$$

404. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$\eta\mu\chi = \eta\mu \frac{3\pi}{8}, \sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{5}, \epsilon\phi\chi = \epsilon\phi \frac{7\pi}{12}, \sigma\phi\chi = \sigma\phi \frac{4\pi}{9}.$$

405. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sigma\upsilon\nu\chi = \frac{1}{2}, \epsilon\phi\chi = -1, \sigma\phi\chi = 0.$$

406. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$\eta\mu\chi = 0,75, \sigma\upsilon\nu\chi = 0,825, \epsilon\phi\chi = 1,125, \sigma\phi\chi = 0,895.$$

407. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\chi}{2} - \pi\right), \epsilon\phi\left(\frac{\chi}{3} - \frac{3\pi}{8}\right) = \epsilon\phi 2\chi.$$

408. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$\sigma\phi\left(\frac{2\chi}{5} + 30^\circ\right) = \sigma\phi\left(\frac{\chi}{3} + 30^\circ\right), \eta\mu(2\chi + 50^\circ) = \eta\mu(\chi + 25^\circ).$$

133. Λύσεις τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων ἀλγεβρικής μορφῆς πρὸς ἓνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀγνώστου τόξου ἢ γωνίας. Ἐστω ὡς παράδειγμα ἡ ἐξίσωσις :

$$2\sigma\upsilon\nu\chi + 3 = \frac{\sigma\upsilon\nu\chi}{2} + \frac{15}{4}.$$

Ἄν λύσωμεν αὐτὴν πρὸς  $\sigma\upsilon\nu\chi$ , εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν  $\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{1}{2} = \sigma\upsilon\nu 60^\circ$ . Αὕτη δὲ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^\circ k \pm 60^\circ \text{ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ } \chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}.$$

Ἐστω ἀκόμη ἡ ἐξίσωσις  $\acute{\epsilon}\phi^2\chi - (1 + \sqrt{3})\acute{\epsilon}\phi\chi + \sqrt{3} = 0$ . Ἄν λύσωμεν αὐτὴν πρὸς τὴν  $\acute{\epsilon}\phi\chi$ , εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\acute{\epsilon}\phi\chi = \frac{1 + \sqrt{3} \pm \sqrt{(1 + \sqrt{3})^2 - 4\sqrt{3}}}{2} = \frac{1 + \sqrt{3} \pm (1 - \sqrt{3})}{2} = \begin{matrix} \nearrow 1 \\ \searrow \sqrt{3} \end{matrix}$$

Τὸ ζήτημα λοιπὸν ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀπλῶν ἐξισώσεων :

$$\acute{\epsilon}\phi\chi = 1 \text{ καὶ } \acute{\epsilon}\phi\chi = \sqrt{3} \text{ ἢ } \acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{4} \text{ καὶ } \acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{3}.$$

Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \text{ καὶ } \chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}.$$

Ἄπὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι ἡ λύσις τῶν τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων μὲ ἓνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν τοῦ ἀγνώστου, αἱ ὁποῖα ἔχουσιν ἀλγεβρικήν μορφήν πρὸς αὐτόν, ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἀπλῶν ἐξισώσεων.

### Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

409. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$10\sigma\upsilon\nu\chi - 1 = 6\sigma\upsilon\nu\chi + 1, \quad 2\sigma\upsilon\nu^2\chi - 3\sigma\upsilon\nu\chi + 1 = 0.$$

410. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$3\eta\mu\chi + 2 = 7\eta\mu\chi - 2, \quad \eta\mu^2\chi - \frac{3\eta\mu\chi}{2} - \frac{1}{2} = 0.$$

411. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$(\acute{\epsilon}\phi\chi - 1)^2 - \acute{\epsilon}\phi^2\chi = -3, \quad \acute{\epsilon}\phi^2\chi - 3\acute{\epsilon}\phi\chi = \sqrt{3}(\acute{\epsilon}\phi\chi - 3).$$

412. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\sigma\phi\chi (\sigma\phi\chi - 3) + 1 = 5 (\sigma\phi\chi - 3), \quad \acute{\epsilon}\phi\chi + \frac{3\acute{\epsilon}\phi\chi - 1}{5} = 1 - \frac{5\acute{\epsilon}\phi\chi - 16}{3}.$$

413. Νά λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις :

$$(2\sigma\upsilon\nu\chi - 3)^2 - 8\sigma\upsilon\nu\chi = 0, \quad \frac{1}{\acute{\eta}\mu^2\chi} - \frac{2}{\acute{\eta}\mu\chi} + 1 = 0.$$

**134. Λύσεις τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων μορφῆς διαφόρου τῶν προηγουμένων.** Ἡ λύσις τῶν τοιούτων ἐξισώσεων δὲν δύναται νὰ ὑπαχθῆ εἰς γενικὸν κανόνα ἔνεκα τῆς μεγάλης ποικιλίας αὐτῶν. Θὰ περιορισθῶμεν λοιπὸν εἰς μερικά παραδείγματα ἀπὸ τὰ ἀπλούτερα.

*Παράδειγμα Ιον.* Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $\acute{\eta}\mu\chi - \sigma\upsilon\nu\chi = 0$ .

*Λύσις. α' τρόπος.* Αὕτη εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν

$$\acute{\eta}\mu\chi = \sigma\upsilon\nu\chi \quad \eta \quad \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = \sigma\upsilon\nu\chi.$$

Ἐπομένως (§ 132) ἀληθεύει διὰ  $\chi = 2k\pi \pm \left(\frac{\pi}{2} - \chi\right)$ . Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{2} - \chi \quad \text{καὶ} \quad \chi = 2k\pi - \frac{\pi}{2} + \chi.$$

Ἐκ τῆς α' τούτων προκύπτει  $\chi = k\pi + \frac{\pi}{4}$  (1). Ἐκ δὲ τῆς β' προκύπτει  $0 = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$ , ἥτις ἀληθεύει διὰ  $k = \frac{1}{4}$ , ὅπερ ἄτοπον, διότι ὁ  $k$  μόνον ἀκεραίας τιμᾶς πρέπει νὰ λαμβάνη. Ὡστε ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις ἀληθεύει μόνον διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $\chi$  παρεχομένην ὑπὸ τῆς (1).

*β' τρόπος.* Γνωρίζομεν ὅτι :  $\acute{\eta}\mu\chi - \sigma\upsilon\nu\chi = \acute{\eta}\mu\chi - \acute{\eta}\mu\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = 2\acute{\eta}\mu\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right)\sigma\upsilon\nu\frac{\pi}{4} = \sqrt{2}\acute{\eta}\mu\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right)$ . Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις γίνεται  $\acute{\eta}\mu\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right) = 0 = \acute{\eta}\mu 0^\circ$ . Ἀληθεύει δὲ (§ 132 α') διὰ  $\chi - \frac{\pi}{4} = \lambda\pi$ , ὅθεν  $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$ .

*γ' τρόπος.* Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἂν ἦτο  $\sigma\upsilon\nu\chi = 0$ , θὰ ἦτο καὶ  $\acute{\eta}\mu\chi = 0$ . Αἱ δύο ὁμως αὗται ἐξισώσεις δὲν συναληθεύουσι διὰ τὰς αὐτὰς τιμᾶς τοῦ  $\chi$ . Διότι τόξα, διὰ τὰ ὁποῖα εἶναι  $\sigma\upsilon\nu\chi = 0$ , εἶναι τὰ λήγοντα εἰς τὰ σημεῖα Β καὶ Β' τῆς περιφερείας. Διὰ ταῦτα δὲ εἶναι  $\acute{\eta}\mu\chi = \pm 1$ . Εἶναι λοιπὸν  $\sigma\upsilon\nu\chi \neq 0$ , ἡ δὲ δοθεῖσα ἐξίσω-

σις είναι ισοδύναμος πρὸς τὴν  $\frac{\eta\mu\chi}{\sigma\upsilon\nu\chi} = 1 \text{ ἢ } \epsilon\phi\chi = 1 = \epsilon\phi\frac{\pi}{4}$ . Ἐπομένως (§ 132 γ'), ἀληθεύει διὰ  $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$ .

**Παράδειγμα 2ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἐξίσωσις  $\eta\mu\chi = \sigma\upsilon\nu 2\chi$ .**

**Λύσις. α' τρόπος.** Αὕτη εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν  $\sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = \sigma\upsilon\nu 2\chi$  καὶ ἀληθεύει διὰ  $\frac{\pi}{2} - \chi = 2k\pi \pm 2\chi$ .

Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\chi = \frac{\pi}{6} - \frac{2k\pi}{3} = \frac{(1-4k)\pi}{6} \text{ καὶ } \chi = 2k\pi - \frac{\pi}{2}.$$

**β' τρόπος.** Γνωρίζομεν (§ 103) ὅτι  $\sigma\upsilon\nu 2\chi = 1 - 2\eta\mu^2\chi$ . Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις γίνεται  $2\eta\mu^2\chi + \eta\mu\chi - 1 = 0$ . Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν  $\eta\mu\chi = -1 = \eta\mu\frac{3\pi}{2}$  καὶ ἂν  $\eta\mu\chi = \frac{1}{2} = \eta\mu\frac{\pi}{6}$ .

Οὕτω τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο τελευταίων ἀπλῆς μορφῆς ἐξισώσεων.

**Παράδειγμα 3ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἐξίσωσις  $\epsilon\phi\chi = \sigma\phi\left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right)$**

**Λύσις.** Παρατηροῦμεν ὅτι  $\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right) + \left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{2}$  καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι  $\sigma\phi\left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \epsilon\phi\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right)$ . Ἡ ἐξίσωσις λοιπὸν γίνεται  $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right)$ . Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν

$$\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}, \text{ ὅθεν } \chi = \frac{(4\lambda + 1)\pi}{6}.$$

**Παράδειγμα 4ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἐξίσωσις  $2\eta\mu^2\chi - \sigma\upsilon\nu^2\chi = 2$**

**Λύσις.** Ἐπειδὴ  $\eta\mu^2\chi = 1 - \sigma\upsilon\nu^2\chi$ , ἡ ἐξίσωσις γίνεται :

$$2(1 - \sigma\upsilon\nu^2\chi) - \sigma\upsilon\nu^2\chi = 2 \text{ ἢ } \sigma\upsilon\nu^2\chi = 0.$$

Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν  $\sigma\upsilon\nu\chi = 0 = \sigma\upsilon\nu\frac{\pi}{2}$  καὶ ἐπομένως

$$\chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{2} = \frac{(4k \pm 1)\pi}{2}.$$

**Παράδειγμα 5ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἐξίσωσις :**

$$4\sigma\upsilon\nu\chi - 8\sigma\upsilon\nu\left(\frac{\chi}{2}\right) + 6 = 0.$$

Λύσις. Ἐπειδὴ  $\text{συν}\chi = 2\text{ουν}^2\left(\frac{\chi}{2}\right) - 1$ , ἡ ἐξίσωσις γίνεται:

$$4\text{ουν}^2\left(\frac{\chi}{2}\right) - 4\text{ουν}\left(\frac{\chi}{2}\right) + 1 = 0.$$

Αὕτη δὲ ἀληθεύει διὰ  $\text{ουν}\frac{\chi}{2} = \frac{1}{2} = \text{ουν}\frac{\pi}{3}$  καὶ ἐπομένως:

$$\frac{\chi}{2} = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} = \frac{(6k \pm 1)\pi}{3}, \quad \text{ὅθεν } \chi = \frac{(6k \pm 1)2\pi}{3}.$$

Ἄπὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι καὶ τῶν τοιούτων ἐξισώσεων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἐξισώσεων ἀπλῆς μορφῆς. Ἡ ἀναγωγὴ αὕτη ἐπιτυγχάνεται διὰ τῆς ἐφαρμογῆς γνωστών καὶ καταλλήλων ἐκάστοτε σχέσεων μεταξὺ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν διαφόρων τόξων.

### Ἀσκήσεις

414. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\eta\mu\frac{\chi}{2} = \text{συν}\chi, \quad \eta\mu\chi = \text{ουν}\frac{\chi}{3}, \quad \epsilon\phi\chi = \sigma\phi\frac{\chi}{4}.$$

415. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\eta\mu^2\chi - \text{ουν}^2\chi = 0, \quad 2\text{συν}\chi - 3\eta\mu^2\chi = -2.$$

416. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:  $3\eta\mu^2\chi - \text{ουν}^2\chi = 1$ ,  $\text{ουν}2\chi - \text{ουν}^2\chi = 0$ .

417. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $\frac{3\eta\mu\chi - \text{ουν}\chi}{\eta\mu\chi + \text{ουν}\chi} = 1$ .

418. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $\epsilon\phi(\chi + 60^\circ) + \sigma\phi(60^\circ - 3\chi) = 0$ .

**135. Μία κλασσικὴ τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις.** Ὑπάρχουσι τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις, αἱ ὁποῖαι λύνονται μὲ εἰδικούς τρόπους ἐξαρτωμένους ἀπὸ τὴν μορφήν ἐκάστης. Ἀπὸ αὐτὰς ἀπλοῦστερα καὶ συνηθέστερον ἀπαντῶμενα εἶναι αἱ ἔχουσαι ἢ λαμβάνουσαι μίαν τῶν μορφῶν  $\alpha\eta\mu\chi \pm \beta\text{ουν}\chi = \gamma$ .

Ταύτας λύομεν ὡς ἐξῆς: Διαιροῦμεν τὰ μέλη αὐτῶν διὰ  $\alpha$  καὶ εὐρίσκομεν τὰς ἀντιστοιχούς ἰσοδυνάμους ἐξισώσεις:

$$\eta\mu\chi \pm \frac{\beta}{\alpha} \text{ουν}\chi = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

Ἄν δὲ θέσωμεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\text{ουν}\omega}$  (ω βοθητικὸς ἄγνωστος), εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν:

$$\eta\mu\chi \pm \frac{\eta\mu\omega}{\sigma\upsilon\nu\omega} \cdot \sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν :

$$\eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu\omega \pm \eta\mu\omega\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\gamma}{\alpha}\sigma\upsilon\nu\omega, \text{ ἢ } \eta\mu(\chi \pm \omega) = \frac{\gamma}{\alpha}\sigma\upsilon\nu\omega \quad (1).$$

Ἄν δὲ ἐκ τῆς ἐξισώσεως ἐφω =  $\frac{\beta}{\alpha}$  εὐρωμεν μίαν τιμὴν τοῦ  $\omega$ , δυνατόμεθα νὰ λύσωμεν τὰς (1) πρὸς ἄγνωστον τόξον  $(\chi \pm \omega)$ .

Π.χ. ἡ ἐξίσωσις  $3\eta\mu\chi + \sqrt{3}\sigma\upsilon\nu\chi = 3$  εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν

$$\eta\mu\chi + \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \sigma\upsilon\nu\chi = 1.$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\frac{\sqrt{3}}{3} = \epsilon\phi \frac{\pi}{6}$ , αὕτη γίνεται κατὰ σειρὰν :

$$\eta\mu\chi + \frac{\eta\mu \frac{\pi}{6}}{\sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{6}} \sigma\upsilon\nu\chi = 1, \quad \eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{6} + \eta\mu \frac{\pi}{6} \sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{6}$$

$$\eta\mu\left(\chi + \frac{\pi}{6}\right) = \eta\mu \frac{\pi}{6}.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\chi + \frac{\pi}{6} = 2k\pi + \frac{\pi}{3} \quad \text{καὶ} \quad \chi + \frac{\pi}{6} = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{3} \quad \text{κτλ.}$$

### Ἀσκήσεις

419. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $\sqrt{3}\eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi - 1 = 0$ .

420. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $\eta\mu\chi - \sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

421. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $\sigma\upsilon\nu 3\chi + \eta\mu 3\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

422. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $\frac{\sqrt{2}}{\sigma\upsilon\nu\chi} - 1 = \epsilon\phi\chi$ .

423. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $4\eta\mu\chi + 5\sigma\upsilon\nu\chi = 6$ .

## 2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

136. Πρὸ β λ η μ α I. Τὸ ἡμίτονον τῆς μιᾶς ὀξείας γωνίας

ένος ὀρθογωνίου τριγώνου είναι διπλάσιον τοῦ ἡμιτόνου τῆς ἄλλης. Νὰ εὑρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν ὀξείων τούτων γωνιῶν.

*Λύσις.* Τὰ ζητούμενα μέτρα Β καὶ Γ πρέπει νὰ ταυτοποιῶσι τὰς δύο ἐξισώσεις :  $B + \Gamma = 90^\circ$ ,  $\eta\mu B = 2\eta\mu\Gamma$ .

Τὸ ζήτημα λοιπὸν ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τοῦ συστήματος τῶν δύο τούτων ἐξισώσεων. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι ἔνεκα τῆς α' ἐξισώσεως εἶναι  $\eta\mu\Gamma = \text{συν}B$ . Ἡ δὲ β' ἐξίσωσις γίνεται  $\eta\mu B = 2\text{συν}B$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\text{συν}B \neq 0$ , αὕτη εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἐξίσωσιν  $\epsilon\phi B = 2$ . Τῇ βοηθεῖα δὲ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\epsilon\phi B = \epsilon\phi(63^\circ 26' 5'', 7).$$

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι  $B = 180^\circ\lambda + 63^\circ 26' 5'', 7$ . Ἐπειδὴ δὲ  $0^\circ < B < 90^\circ$ , πρέπει νὰ εἶναι  $\lambda = 0$  καὶ ἐπομένως

$$B = 63^\circ 26' 5'', 7 \quad \text{καὶ} \quad \Gamma = 90^\circ - (63^\circ 26' 5'', 7) = 26^\circ 33' 54'', 3.$$

**137. Π ρ ὀ β λ η μ α II.** Νὰ εὑρεθῶσι δύο γωνίαι τριγώνου τῶν ὁποίων τὰ ἡμίτονα ἔχουσιν ἄθροισμα  $\frac{\sqrt{2} + 1}{2}$  καὶ διαφορὰν  $\frac{\sqrt{2} - 1}{2}$

*Λύσις.* Ἐὰν  $\chi$  καὶ  $\psi$  εἶναι τὰ μέτρα τῶν ζητουμένων γωνιῶν, θὰ εἶναι:

$$\eta\mu\chi + \eta\mu\psi = \frac{\sqrt{2} + 1}{2} \quad \text{καὶ} \quad \eta\mu\chi - \eta\mu\psi = \frac{\sqrt{2} - 1}{2}.$$

Ἐὰν πρὸς στιγμὴν θεωρήσωμεν ὡς ἀγνώστους τὸ  $\eta\mu\chi$  καὶ  $\eta\mu\psi$ , τὸ σύστημα τοῦτο ἔχει ἀλγεβρικήν μορφήν πρὸς τοὺς ἀγνώστους τούτους. Κατὰ δὲ τὰ γνωστὰ ἐκ τῆς Ἀλγέβρας προσθέτομεν καὶ εἶτα ἀφαιροῦμεν ταύτας κατὰ μέλη. Οὕτως εὐρίσκομεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα:

$$2\eta\mu\chi = \sqrt{2}, \quad 2\eta\mu\psi = 1 \quad \eta \quad \tau\acute{o}$$

$$\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \eta\mu \frac{\pi}{4}, \quad \eta\mu\psi = \frac{1}{2} = \eta\mu \frac{\pi}{6}$$

Ἡ πρώτη τούτων ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \quad \text{καὶ} \quad \text{διὰ} \quad \chi = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{4},$$

$$\eta \quad \text{δὲ} \quad \beta' \quad \text{διὰ} \quad \psi = 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \quad \text{καὶ} \quad \text{διὰ} \quad \psi = (2k' + 1)\pi - \frac{\pi}{6}.$$

Συνδυάζοντες ἕκαστον τύπον διὰ τὸν  $\chi$  μὲ ἕκαστον διὰ τὸν  $\psi$  εὐρίσκομεν τὰς ἀκολουθοῦσας γενικὰς λύσεις :

$$\left. \begin{aligned} \chi &= 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi &= 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} (1) \quad \left. \begin{aligned} \chi &= (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi &= 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} (3)$$

$$\left. \begin{aligned} \chi &= 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi &= (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} (2) \quad \left. \begin{aligned} \chi &= (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi &= (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} (4)$$

Ἐπειδὴ ὁμως  $\chi$  καὶ  $\psi$  εἶναι μέτρα γωνιῶν τριγώνου, πρέπει νὰ εἶναι  $\chi + \psi < \pi, \chi > 0, \psi > 0$ .

Ἀπὸ τὸ ζεῦγος (1) εὐρίσκομεν λοιπὸν δεκτὰς τιμὰς  $\chi = \frac{\pi}{4}$ ,  $\psi = \frac{\pi}{6}$  διὰ  $k = k' = 0$ . Ἀπὸ τὸ (2) οὐδεμίαν δεκτὴν, ἀπὸ τὸ (3) εὐρίσκομεν  $\chi = \frac{3\pi}{4}$ ,  $\psi = \frac{\pi}{6}$  καὶ ἀπὸ τὸ (4) οὐδεμίαν.

**138. Τριγωνομετρικὰ συστήματα.** Ἀπὸ τὰ προηγούμενα προβλήματα βλέπομεν ὅτι ὑπάρχουσὶ προβλήματα, τῶν ὁποίων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστημάτων μὲ μίαν τοῦλάχιστον τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν. Τὰ τοιαῦτα συστήματα λέγονταί τριγωνομετρικὰ συστήματα. Τὰ προηγούμενα λοιπὸν συστήματα (§ § 136, 137) εἶναι τριγωνομετρικὰ συστήματα. Ὡστε :

**Τριγωνομετρικὸν σύστημα λέγεται πᾶν σύστημα, τὸ ὁποῖον ἔχει μίαν τοῦλάχιστον τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν.**

Τὰ ἀπλοῦστερα καὶ συνηθέστερα τριγωνομετρικὰ συστήματα ἔχουσι δύο ἐξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους. Ταῦτα διακρίνομεν εἰς δύο εἶδη.

Τὸ ἀ' εἶδος περιέχει μόνον μίαν τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν, ἡ δὲ ἄλλη εἶναι ἀλγεβρική. Τοιοῦτον π.χ. εἶναι τὸ σύστημα τῆς § 136.

Τὸ β' εἶδος περιέχει δύο τριγωνομετρικὰς ἐξισώσεις ὅπως τὸ σύστημα τῆς § 137.

**139. Λύσις τριγωνομετρικοῦ συστήματος δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους.** Διὰ τὴν λύσιν τοιοῦτου συστήματος δυνάμεθα νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν ἓνα ἀγνώστου διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικατάστασεως (§ 136) ἢ τῆς προσθέσεως (§ 137). Συνηθέστερον ὁμως λύομεν τὰ τοιαῦτα συστήματα μὲ εἰδικὰ τεχνάσματα τὰ ὁποῖα, ἐξαρτῶνται ἀπὸ τὴν μορφήν τῶν συστημάτων. Ὡς παραδείγματα ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα:

**Παράδειγμα 1ον. Νά λυθῆ τὸ σύστημα :**

$$\chi - \psi = 15^\circ, \quad \eta\mu\chi + \eta\mu\psi = \frac{\sqrt{2} + 1}{2}.$$

*Λύσις.* Ἐπειδὴ ἐκ τῆς α' ἐξισώσεως γνωρίζομεν τὴν διαφορὰν τῶν ἀγνώστων, θὰ προσπαθήσωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν ἐκ τῆς β' ἐξισώσεως. Πρὸς τοῦτο ἐνθυμούμεθα ὅτι:

$$\eta\mu\chi + \eta\mu\psi = 2\eta\mu \frac{\chi + \psi}{2} \text{ συν } \frac{\chi - \psi}{2}.$$

Ἡ β' λοιπὸν ἐξίσωσις γίνεται:

$$2\eta\mu \frac{\chi + \psi}{2} \text{ συν } (7^\circ 30') = \frac{\sqrt{2} + 1}{2}$$

ὁθεν:

$$\eta\mu \frac{\chi + \psi}{2} = \frac{2,4142}{4 \text{ συν } (7^\circ 30')}.$$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν ὅτι λογάμη  $\frac{\chi + \psi}{2} = \bar{1},78445$  καὶ ἐκ ταύτης

$$\eta\mu \left( \frac{\chi + \psi}{2} \right) = \eta\mu (37^\circ 30').$$

Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν  $\frac{\chi + \psi}{2} = 360^\circ k + (37^\circ 30')$  καὶ ἂν

$$\frac{\chi + \psi}{2} = 360^\circ k + 180^\circ - (37^\circ 30') = 360^\circ k + 142^\circ 30'.$$

Ἄρα  $\chi + \psi = 720^\circ k + 75^\circ$  καὶ  $\chi + \psi = 720^\circ k + 285^\circ$ .

Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο ἀλγεβρικῶν συστημάτων:

$$\begin{array}{l|l} \chi - \psi = 15^\circ & \chi - \psi = 15^\circ \\ \chi + \psi = 720^\circ k + 75^\circ & \chi + \psi = 720^\circ k + 285^\circ \end{array}$$

Ἐκ τοῦ α' τούτων εὐρίσκομεν:

$$\begin{array}{l} \chi = 360^\circ k + 45^\circ \\ \psi = 360^\circ k + 30^\circ \end{array} \quad (1)$$

Ἐκ δὲ τοῦ β' εὐρίσκομεν:

$$\begin{array}{l} \chi = 360^\circ k + 150^\circ \\ \psi = 360^\circ k + 135^\circ \end{array} \quad (2)$$

Οὕτω διὰ  $k = 0$  ἐκ μὲν τῶν (1) εὐρίσκομεν  $\chi = 45^\circ$ ,  $\psi = 30^\circ$ , ἐκ δὲ τῶν (2) εὐρίσκομεν  $\chi = 150^\circ$ ,  $\psi = 135^\circ$  κ.τ.λ.

**Παράδειγμα 2ον. Νά λυθῆ τὸ σύστημα :**

$$\chi + \psi = 90^\circ, \quad \eta\mu\chi \cdot \eta\mu\psi = \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

*Λύσις.* Θὰ προσπαθήσωμεν νὰ εὕρωμεν τὴν διαφορὰν  $\chi - \psi$  ἀπὸ τὴν β' ἐξίσωσιν. Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη αὐτῆς

$$\text{ἐπί } 2 \text{ καὶ εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν } 2\eta\mu\chi\eta\mu\psi = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ  $2\eta\mu\chi\eta\mu\psi = \sigma\upsilon\nu(\chi - \psi) - \sigma\upsilon\nu(\chi + \psi)$  ἢ ἔνεκα τῆς α'  $2\eta\mu\chi\eta\mu\psi = \sigma\upsilon\nu(\chi - \psi)$ , ἡ (1) γίνεται :

$$\sigma\upsilon\nu(\chi - \psi) = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sigma\upsilon\nu 30^\circ.$$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν ὅτι  $\chi - \psi = 360^\circ k \pm 30^\circ$ . Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀλγεβρικῶν συστημάτων.

$$\chi + \psi = 90^\circ, \quad \chi - \psi = 360^\circ k + 40^\circ \text{ καὶ}$$

$$\chi + \psi = 90^\circ, \quad \chi - \psi = 360^\circ k - 30^\circ.$$

Ἐκ τοῦ α' τούτων εὐρίσκομεν.

$$\chi = 180^\circ k + 60^\circ, \quad \psi = -180^\circ k + 30^\circ$$

Ἐκ δὲ τοῦ β' εὐρίσκομεν  $\chi = 180^\circ k + 30^\circ, \psi = -180^\circ k + 60^\circ$ .

Οὕτω διὰ  $k = 0$  ἐκ τῆς α' λύσεως εὐρίσκομεν  $\chi = 60^\circ, \psi = 30^\circ$   
ἐκ τῆς β',  $\chi = 30^\circ, \psi = 60^\circ$ . Διὰ  $k = 1$  ἐκ τῆς α' εὐρίσκομεν  $\chi = 240^\circ,$   
 $\psi = -150^\circ$  καὶ ἐκ τῆς β',  $\chi = 210^\circ, \psi = -120^\circ$  κ.τ.λ.

**Παράδειγμα 3ον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :**

$$\epsilon\phi\chi + \epsilon\phi\psi = 1 + \sqrt{3}, \quad \epsilon\phi\chi \cdot \epsilon\phi\psi = \sqrt{3}.$$

Λύσις. Ἄν πρὸς στιγμὴν θεωρήσωμεν ὡς ἀγνώστους τὴν  $\epsilon\phi\chi$  καὶ  $\epsilon\phi\psi$ , οὗτοι εἶναι ρίζαι τῆς ἐξισώσεως.

$$k^2 - (1 + \sqrt{3})k + \sqrt{3} = 0$$

$$\text{Λύοντες ταύτην εὐρίσκομεν : } k = \frac{(1 + \sqrt{3}) \pm (\sqrt{3} - 1)}{2} = \begin{matrix} \nearrow \sqrt{3} \\ \searrow 1 \end{matrix}$$

Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν συστημάτων:

$$\epsilon\phi\chi = \sqrt{3} = \epsilon\phi \frac{\pi}{3}, \quad \epsilon\phi\psi = 1 = \epsilon\phi \frac{\pi}{4} \text{ καὶ}$$

$$\epsilon\phi\chi = 1 = \epsilon\phi \frac{\pi}{4}, \quad \epsilon\phi\psi = \sqrt{3} = \epsilon\phi \frac{\pi}{3}$$

Λύοντες τὸ α' εὐρίσκομεν  $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}, \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$ , ἐκ δὲ

τοῦ β' τάνάπαλιν  $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}, \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}$ .

Οὕτω διὰ  $\lambda = 0$  εἶναι  $\chi = \frac{\pi}{3}, \psi = \frac{\pi}{4}$  ἢ τάνάπαλιν  $\chi = \frac{\pi}{4}$

$\psi = \frac{\pi}{3}$ . Διὰ  $\lambda = 1$  εἶναι  $\chi = \frac{4\pi}{3}$ ,  $\psi = \frac{5\pi}{4}$  καὶ τὰνάπαλι

$\chi = \frac{5\pi}{4}$ ,  $\psi = \frac{4\pi}{3}$  κ.τ.λ.

*Παράδειγμα 4ον. Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα :*

$$\eta\mu^2\chi + \epsilon\varphi^2\psi = \frac{3}{2}, \quad \eta\mu\chi\epsilon\varphi\psi = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

*Λύσις.* Διπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς β' καὶ προσθέτοντες ἔπειτα κατὰ μέλη μὲ τὴν α' εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν :

$$(\eta\mu\chi + \epsilon\varphi\psi)^2 = \frac{3 + 2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1 + \sqrt{2})^2}{2}. \quad \text{Δι' ἀφαιρέσεως δὲ τῶν}$$

ἰδίων ἐξισώσεων κατὰ μέλη εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν :

$$(\eta\mu\chi - \epsilon\varphi\psi)^2 = \frac{3 - 2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1 - \sqrt{2})^2}{2}. \quad \text{'Εκ τούτων εὐρίσκομεν}$$

$$(\eta\mu\chi + \epsilon\varphi\psi) = \pm \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \quad \text{καὶ} \quad \eta\mu\chi - \epsilon\varphi\psi = \pm \frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}}.$$

Οὕτω δὲ τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀκολουθῶν συστημάτων :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\varphi\psi &= \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\varphi\psi &= \frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned} \right\} \quad \left. \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\varphi\psi &= -\frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\varphi\psi &= \frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned} \right\}$$

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\varphi\psi &= \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\varphi\psi &= -\frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned} \right\} \quad \left. \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\varphi\psi &= -\frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\varphi\psi &= -\frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned} \right\}$$

'Εκ τοῦ α' τούτων εὐρίσκομεν  $2\eta\mu\chi = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$  καὶ  $2\epsilon\varphi\psi = 2$

'Εκ τούτων δὲ ἔπεται ὅτι:  $\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \eta\mu \frac{\pi}{4}$  καὶ  $\epsilon\varphi\psi = 1 = \epsilon\varphi \frac{\pi}{4}$

$$\text{* Ἄρα} \quad \left. \begin{aligned} \chi &= 2k + \frac{\pi}{4} \\ \psi &= \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{aligned} \right\} \quad \left. \begin{aligned} \chi &= (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi &= \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{aligned} \right\}$$

Οὕτω πρὸς ἄσκησιν ἄς λύσωσιν οἱ μαθηταὶ καὶ τὰ ἄλλα τρία συστήματα.

## Άσκησεις

424. Νά λυθῆ τὸ σύστημα  $\chi + \psi = 75^\circ$ ,  $\acute{\eta}\mu\chi - \acute{\eta}\mu\psi = \frac{\sqrt{2}-1}{2}$ .

425. Νά λυθῆ τὸ σύστημα  $\chi - \psi = 60^\circ$ ,  $\sigma\upsilon\mu\chi + \sigma\upsilon\mu\psi = 0$ .

426. Νά λυθῆ τὸ σύστημα  $\chi - \psi = 30^\circ$ ,  $\frac{\acute{\eta}\mu\chi}{\acute{\eta}\mu\psi} = \sqrt{3}$ .

427. Νά λυθῆ τὸ σύστημα :

$$\sigma\upsilon\mu\chi - \sigma\upsilon\mu\psi = -\frac{1}{2}, \quad \sigma\upsilon\mu\chi + \sigma\upsilon\mu\psi = \frac{1}{2}.$$

428. Νά λυθῆ τὸ σύστημα:

$$\acute{\eta}\mu\chi + \sqrt{3}\sigma\upsilon\mu\psi = 1, \quad \acute{\eta}\mu\chi + \sigma\upsilon\mu\psi = \frac{\sqrt{3}-1}{2}.$$

429. Νά λυθῆ τὸ σύστημα :

$$\sigma\upsilon\mu\chi + \sigma\upsilon\mu\psi = \frac{1 + \sqrt{2}}{2}, \quad \sigma\upsilon\mu\chi \cdot \sigma\upsilon\mu\psi = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

430. Νά λυθῆ τὸ σύστημα  $\chi + \psi = 90^\circ$ ,  $\frac{\acute{\epsilon}\phi\chi}{\acute{\epsilon}\phi\psi} = 3$ .

431. Νά λυθῆ τὸ σύστημα  $\chi - \psi = 15^\circ$ ,  $\sigma\upsilon\mu\chi \cdot \sigma\upsilon\mu\psi = \frac{\sqrt{6}}{4}$ .

432. Νά λυθῆ τὸ σύστημα  $\chi - \psi = 30^\circ$ ,  $\acute{\epsilon}\phi\chi \cdot \acute{\epsilon}\phi\psi = 1$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

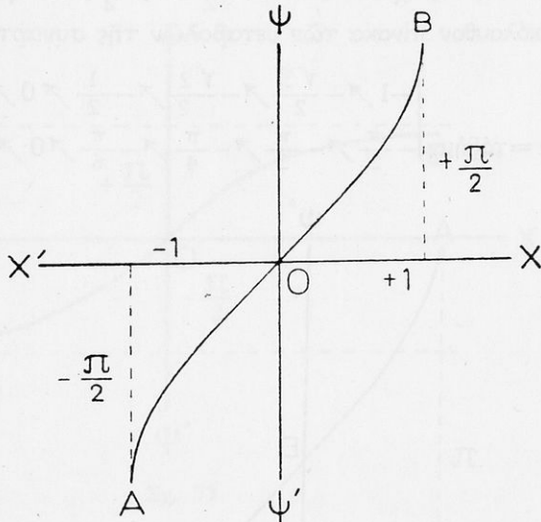
### ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΚΥΚΛΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

**140. α')** Ἡ συνάρτησις τόξήμχ. Ἐμάθομεν ὅτι ἕκαστος τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τόξου μεταβάλλεται μεταβαλλομένου τοῦ τόξου. Ἐκαστος λοιπὸν τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τόξου εἶναι συνάρτησις τοῦ τόξου.

Οὕτως ἂν  $\chi = \eta\mu\psi$ , ὁ  $\chi$  εἶναι συνάρτησις τοῦ τόξου  $\psi$ . Ὁ δὲ  $\psi$  λέγεται ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ.

*Ἀντιστρόφως:*

Ἐάν ὁ  $\chi$  μεταβάλλεται καὶ τὸ τόξον  $\psi$  μεταβάλλεται, ἤτοι καὶ τοῦτο εἶναι συνάρτησις τοῦ  $\chi$ . Δηλ. τὸ τόξον εἶναι συνάρτησις τοῦ ἡμιτόνου του. Εἰς τὴν πε-



Σχ. 51

ρίπτωσιν ταύτην τὸ ἡμίτονον εἶναι ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ καὶ τὸ τόξον  $\psi$  ἢ συνάρτησις. Λέγομεν λοιπὸν ὅτι:

**Τὸ  $\psi$  εἶναι τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει ἡμίτονον τὸν ἀριθμὸν  $\chi$  ἢ συντομώτερον  $\psi$  εἶναι τόξον ἡμιτόνου  $\chi$ .**

Τοῦτο παριστάνομεν διὰ τῆς ἰσότητος  $\psi = \tau\acute{o}\xi\eta\mu\chi$ . (1)

Αὕτῃ ἢ συνάρτησις  $\psi$  λέγεται **ἀντίστροφος συνάρτησις** τῆς συναρτήσεως  $\eta\mu\psi$ .

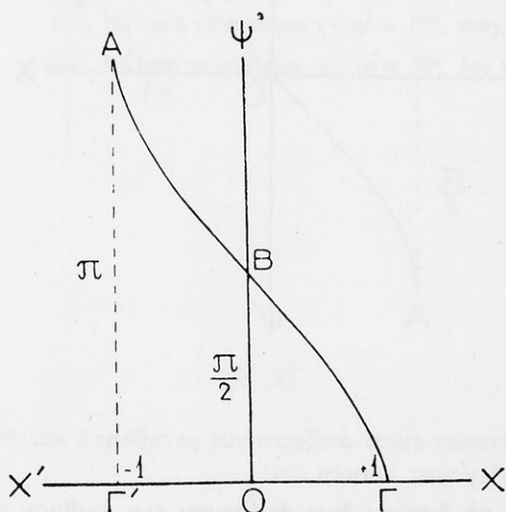
Μεταξύ τῶν δύο συναρτήσεων  $\psi$  καὶ  $\eta\mu\psi$  ὑπάρχει ἡ ἐξῆς σπουδαία διαφορά. Ἡ συνάρτησις  $\eta\mu\psi$  λαμβάνει μίαν ὠρισμένην τιμὴν δι' ἐκάστην τιμὴν τοῦ τόξου  $\psi$ .

**Ἀντιστροφή:** Εἰς ἐκάστην τιμὴν  $\alpha$  τοῦ  $\chi$  ἀπὸ  $-1$  ἕως  $+1$  τὸ τόξον  $\psi$  λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς. Ἄν δὲ  $\tau$  εἶναι μία τιμὴ τοῦ τόξου  $\psi$ , δηλαδὴ ἂν  $\eta\mu\tau = \alpha$ , αἱ τιμαὶ τοῦ  $\psi$  εἶναι ρίζαι τῆς τριγωνομετρικῆς ἐξισώσεως  $\eta\mu\psi = \eta\mu\tau$ , ἥτοι:

$$\psi = 2k\pi + \tau \quad \text{καὶ} \quad \psi = (2k + 1)\pi - \tau.$$

Ἄν χάριν 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  $\psi$  μετὰ τοῦ  $\chi$ .

$\chi$	}	$-1$	$\nearrow$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\nearrow$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\nearrow$	$-\frac{1}{2}$	$\nearrow$	$0$	$\nearrow$	$\frac{1}{2}$	$\nearrow$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\nearrow$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\nearrow$	$1$
$\psi = \text{τόξή}\mu\chi$	}	$-\frac{\pi}{2}$	$\nearrow$	$-\frac{\pi}{3}$	$\nearrow$	$-\frac{\pi}{4}$	$\nearrow$	$-\frac{\pi}{6}$	$\nearrow$	$0$	$\nearrow$	$\frac{\pi}{6}$	$\nearrow$	$\frac{\pi}{4}$	$\nearrow$	$\frac{\pi}{3}$	$\nearrow$	$\frac{\pi}{2}$



Σχ. 52

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης AOB (σχ. 51).

**141. β') Ἡ συνάρτησις τόξσυνχ.**

Ἄν  $\text{συν}\psi = \chi$ , ὁ  $\chi$  εἶναι συνάρτησις τοῦ  $\psi$  λαμβάνουσα μίαν ὠρισμένην τιμὴν δι' ἐκάστην τιμὴν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς  $\psi$ .

**Ἀντιστροφή:** Τὸ τόξον  $\psi$  εἶναι συνάρτησις τοῦ  $\chi$ , δηλ. τοῦ  $\text{συν}\psi$ .

Λέγομεν δὲ ὅτι  $\psi$  εἶναι τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει **συνημίτονον** τὸν ἀριθμὸν  $\chi$  καὶ **συντομώτερον**,  $\psi = \text{τόξσυν}\chi$ .

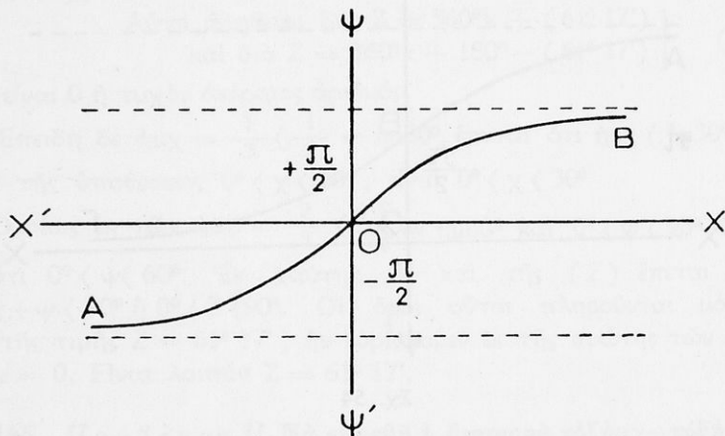
Ἡ συνάρτησις  $\psi$  λέγεται **ἀντίστροφος τῆς  $\chi$** , δηλ. τοῦ  $\sin\psi$ , καὶ λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι' ἐκάστην τιμὴν τοῦ  $\chi$  ἀπὸ  $-1$  ἕως  $+1$ .

Ἄν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς ἀπὸ  $0$  ἕως  $\pi$  τιμὰς αὐτῆς, καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

$$\chi \quad \left\{ \begin{array}{l} -1 \nearrow -\frac{\sqrt{3}}{2} \nearrow -\frac{\sqrt{2}}{2} \nearrow -\frac{1}{2} \nearrow 0 \nearrow \frac{1}{2} \nearrow \frac{\sqrt{2}}{2} \nearrow \frac{\sqrt{3}}{2} \nearrow 1 \\ \psi = \text{τόξ}\sin\chi \quad \left\{ \begin{array}{l} \pi \searrow \frac{5\pi}{6} \searrow \frac{3\pi}{4} \searrow \frac{2\pi}{3} \searrow \frac{\pi}{2} \searrow \frac{\pi}{3} \searrow \frac{\pi}{4} \searrow \frac{\pi}{6} \searrow 0 \end{array} \right. \end{array} \right.$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης  $AB\Gamma$  (σχ. 52).

142. γ' ) Ἡ συνάρτησις **τόξέφχ**. Ὅμοίως ἐκ τῆς ἐφ $\psi = \chi$



Σχ. 53

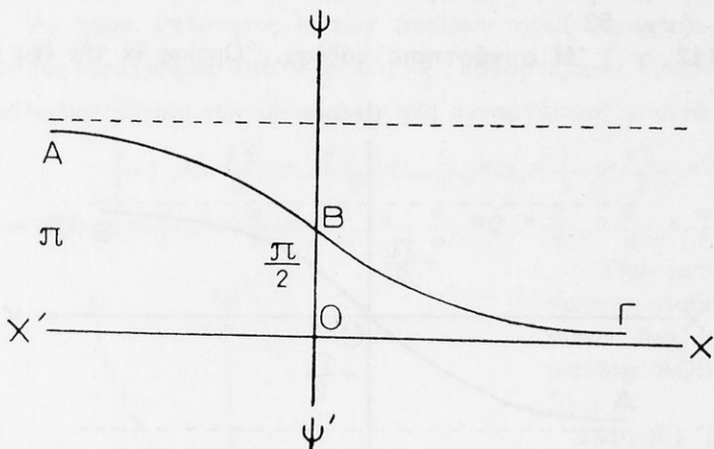
ἔπεται ὅτι  $\psi = \text{τόξέφ}\chi$ , ἥτοι  $\psi$  εἶναι τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει ἐφαπτομένην τὸν ἀριθμὸν  $\chi$ .

Ἡ συνάρτησις  $\psi$  λέγεται **ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς  $\chi$** , δηλαδὴ τῆς ἐφ $\psi$ . Καὶ ἡ συνάρτησις αὕτη λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι' ἐκάστην τιμὴν  $\alpha$  τοῦ  $\chi$ . Ἄν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς μεταξὺ  $-\frac{\pi}{2}$  καὶ  $\frac{\pi}{2}$  τιμὰς αὐτῆς, καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

$$\chi \quad \left\{ \begin{array}{l} -\infty \cdot \cdot \nearrow \cdot \cdot -1 \cdot \cdot \nearrow \cdot \cdot 0 \cdot \cdot 1 \cdot \cdot \nearrow \cdot \cdot +\infty \\ \psi = \text{τόξέφ}\chi \quad \left\{ \begin{array}{l} -\frac{\pi}{2} \cdot \cdot \nearrow \cdot \cdot -\frac{\pi}{4} \cdot \cdot \nearrow \cdot \cdot 0 \cdot \cdot \frac{\pi}{4} \cdot \cdot \nearrow \cdot \cdot \frac{\pi}{2} \end{array} \right. \end{array} \right.$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης AOB (σχ. 53).

**143. δ')** Ἡ συνάρτησις τόξσφχ. Τέλος ἐκ τῆς σφψ = χ ἔπεται ὅτι  $\psi = \text{τόξσφχ}$ , ἥτοι ἡ  $\psi$  εἶναι ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς  $\chi$ , δηλ. τῆς σφψ. Καὶ ἡ συνάρτησις αὕτη  $\psi$  λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι' ἑκάστην τιμὴν  $\alpha$  τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς  $\chi$ . Θεωροῦντες



Σχ. 54

ἐκ τούτων τὰς μεταξὺ 0 καὶ  $\pi$  καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

$\chi$	$-\infty \dots \nearrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots 1 \dots \nearrow \dots +\infty$
$\psi = \text{τόξσφχ}$	$\pi \dots \searrow \dots \frac{3\pi}{4} \dots \searrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \searrow \dots \frac{\pi}{4} \dots \searrow \dots 0$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ABΓ (σχ. 54).

#### ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

**144. Πρόβλημα I.** Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\text{τόξήμχ} + \text{τόξήμψ}$  ἂν τὰ ἐν αὐτῷ ἀναφερόμενα τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$ , χωρὶς νὰ εὑρεθῶσιν οἱ προσθετοὶ αὐτοῦ.

*Λύσις.* Θέτομεν  $Z = \text{τόξήμ}\chi + \text{τόξήμ}\psi$ ,  $\text{τόξήμ}\chi = \alpha$ ,  $\text{τόξήμ}\psi = \beta$ .  
 Έπομένως  $Z = \alpha + \beta$ ,  $\eta\mu\alpha = \chi$ ,  $\eta\mu\beta = \psi$ . Έκ τῆς  $\alpha'$  τούτων εὐρίσκομεν:  
 $\eta\mu Z = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha = \chi\sqrt{1-\psi^2} + \psi\sqrt{1-\chi^2}$ . Έπομένως

$$Z = \text{τόξήμ}(\chi\sqrt{1-\psi^2} + \psi\sqrt{1-\chi^2}).$$

Ἄν π.χ.  $Z = \text{τόξήμ}\frac{1}{3} + \text{τόξήμ}\frac{2}{3}$  καὶ θέσωμεν  $\chi = \text{τόξήμ}\frac{1}{3}$ ,  
 $\psi = \text{τόξήμ}\frac{2}{3}$ , θὰ εἶναι  $Z = \chi + \psi$ ,  $\eta\mu Z = \eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu\psi + \eta\mu\psi\sigma\upsilon\nu\chi =$   
 $\frac{1}{3}\sqrt{1-\frac{4}{9}} + \frac{2}{3}\sqrt{1-\frac{1}{9}} = \frac{1}{9}\sqrt{5} + \frac{4}{9}\sqrt{2} = 0,87699 =$   
 $\eta\mu(61^\circ 17')$

$$\left. \begin{array}{l} \text{Αὕτη ἀληθεύει διὰ } Z = 360^\circ k + (61^\circ 17') \\ \text{καὶ διὰ } Z = 360^\circ k + 180^\circ - (61^\circ 17') \end{array} \right\} \quad (1)$$

ἂν  $k$  εἶναι 0 ἢ τυχὸν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

Ἐπειδὴ δὲ  $\eta\mu\chi = \frac{1}{3} < \frac{1}{2} = \eta\mu 30^\circ$ , ἔπεται ὅτι  $\eta\mu\chi < \eta\mu 30^\circ$  καὶ  
 ἔνεκα τῆς ὑποθέσεως  $0^\circ < \chi < 90^\circ$ , εἶναι  $0^\circ < \chi < 30^\circ$  (2)

Ὅμοίως ἐκ τῶν  $\eta\mu\psi = \frac{2}{3} < \frac{\sqrt{3}}{2} = \eta\mu 60^\circ$  καὶ  $0^\circ < \psi < 90^\circ$  ἔπεται ὅτι  $0^\circ < \psi < 60^\circ$ . Ἐκ ταύτης δὲ καὶ τῆς (2) ἔπεται ὅτι  $0^\circ < \chi + \psi < 90^\circ$  ἢ  $0^\circ < Z < 90^\circ$ . Οἱ ὅροι οὗτοι πληροῦνται μόνον ὑπὸ τῆς τιμῆς  $Z = 61^\circ 17'$ , ἣν εὐρίσκομεν ἐκ τῆς πρώτης τῶν (1) διὰ  $k = 0$ . Εἶναι λοιπὸν  $Z = 61^\circ 17'$ .

**145. Πρὸ β λη μα II.** Νὰ εὐρεθῇ ἡ διαφορὰ  $\text{τόξήμ}\chi - \text{τόξήμ}\psi$   
 ἂν τὰ ἐν αὐτῇ τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$ , χωρὶς νὰ  
 εὐρεθῇ χωριστὰ ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος αὐτῆς.

*Λύσις.* Ὡς προηγουμένως, θέτομεν  $Z = \text{τόξήμ}\chi - \text{τόξήμ}\psi$   
 $\text{τόξήμ}\chi = \alpha$ ,  $\text{τόξήμ}\psi = \beta$  καὶ βλέπομεν ὅτι:

$$Z = \alpha - \beta, \quad \eta\mu\alpha = \chi, \quad \eta\mu\beta = \psi,$$

$$\eta\mu Z = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \sigma\upsilon\nu\alpha\eta\mu\beta = \chi\sqrt{1-\psi^2} - \psi\sqrt{1-\chi^2}.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν τὸ  $Z$ . Οὕτως, ἂν  $Z = \text{τόξήμ}\frac{2}{5} - \text{τόξήμ}\frac{1}{5}$   
 καὶ θέσωμεν  $\text{τόξήμ}\frac{2}{5} = \chi$ ,  $\text{τόξήμ}\frac{1}{5} = \psi$ , εὐρίσκομεν ὅτι:

$$Z = \chi - \psi, \quad \eta\mu\chi = \frac{2}{5}, \quad \eta\mu\psi = \frac{1}{5},$$

$\eta\mu Z = \eta\mu\chi\sigma\upsilon\eta\psi - \eta\mu\psi\sigma\upsilon\eta\chi = \frac{2}{5}\sqrt{1 - \frac{1}{25}} - \frac{1}{5}\sqrt{1 - \frac{4}{25}}$   
 $= \frac{2}{25}\sqrt{24} - \frac{1}{25}\sqrt{21} = \frac{4}{25}\sqrt{6} - \frac{1}{25}\sqrt{21} = \frac{5,21535}{25} = 0,20861 =$   
 $\eta\mu(12^\circ 2' 26'', 44)$ . Και επειδή  $0^\circ < \chi - \psi < 90^\circ$ , εκ τῆς ἀνωτέρω  
 ἰσότητος ἐννοοῦμεν ὅτι  $Z = \chi - \psi = 12^\circ 2' 26'', 44$ .

**146. Πρὸ β λ η μ α ΙΙΙ. Νὰ εὐρεθῆ ἀριθμὸς  $\chi$  τοιοῦτος, ὥστε  
 νὰ εἶναι τὸξέφ  $\frac{1}{5} + \text{τόξέφ}\chi = \frac{\pi}{4}$ .**

**Λύσις.** Θέτομεν  $\text{τόξέφ}\frac{1}{5} = \psi$ ,  $\text{τόξέφ}\chi = Z$  καὶ εὐρίσκομεν  
 $\text{έφ}\psi = \frac{1}{5}$ ,  $\text{έφ}Z = \chi$ . Ἡ δὲ δοθεῖσα ἐξίσωσις γίνεται:  $\psi + Z = \frac{\pi}{4}$ .

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι

$$\text{έφ}(\psi + Z) = 1, \quad \frac{\text{έφ}\psi + \text{έφ}Z}{1 - \text{έφ}\psi\text{έφ}Z} = 1 \quad \eta \quad \frac{\frac{1}{5} + \chi}{1 - \frac{\chi}{5}} = 1.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι:  $\chi = \frac{2}{3}$ .

#### Ἀσκήσεις

433. Νὰ εὐρεθῆ τὸξον  $\chi$  μεταξύ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$ , διὰ τὸ ὁποῖον ἀληθεύει ἡ ἐξίσωσις  
 $\text{τόξή}\mu 0,4 = \chi$  ἢ  $\text{τόξσ}\nu 0,6 = \chi$  ἢ  $\text{τόξέφ}2 = \chi$ .

434. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορὰ  $\text{τόξή}\mu 0,15 - \text{τόξή}\mu 0,12$  διὰ τὸξα περιεχόμενα με-  
 τασὺ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$ .

435. Νὰ εὐρεθῆ ἀριθμὸς τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι  $\text{τόξή}\mu\chi + 2\text{τόξή}\mu\frac{2}{5} =$   
 $\text{τόξή}\mu 1$ , ἂν τὰ τόξα ταῦτα δὲν ὑπερβαίνωσι τὸ τόξον  $\frac{\pi}{2}$ .

436. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ τὸξα περιεχόμενα μεταξύ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$  εἶναι

$$\text{τόξή}\mu \frac{\mu^2 - \nu^2}{\mu^2 + \nu^2} = \text{τόξσ}\nu \frac{2\mu\nu}{\mu^2 + \nu^2}.$$

437. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ τὸξα περιεχόμενα μεταξύ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$  εἶναι

$$\text{τόξή}\mu \sqrt{\frac{\chi}{\chi + \alpha}} = \text{τόξέφ} \sqrt{\frac{\chi}{\alpha}}.$$

438. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\text{τόξήμ} \frac{1}{4} + \text{τόξήμ} \frac{1}{5} = \text{τόξήμ} \frac{\sqrt{15} + \sqrt{24}}{20}.$$

439. Νά εύρεθῆ ἀριθμὸς  $\chi$  τοιοῦτος, ὥστε νά εἶναι:

$$\text{τόξήμ} \frac{1}{3} + \text{τόξήμ} \chi = \frac{\pi}{4}.$$

440. Νά εύρεθῆ ἀριθμὸς  $\chi$  τοιοῦτος, ὥστε νά εἶναι:

$$\text{τόξήμ} \chi + \text{τόξσον} \sqrt{1 - \chi^2} = 0.$$

441. Ἐάν τόξ ἤμ  $\frac{\chi}{\sqrt{5}} + \text{τόξήμ} \frac{\psi}{\sqrt{5}} = \frac{\pi}{2}$ , νά ἀποδειχθῆ ὅτι:  $\chi^2 + \psi^2 = 5$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΓΕΝΙΚΗΝ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

442. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει Β =  $\frac{3\pi}{8}$ . Νά εύρεθῆ εἰς ἀκτίνα τὸ μέτρον ἐκάστης τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

443. Ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ἰσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι 60ν, 54. Νά εύρεθῆ τὸ μέτρον ἐκάστης τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

444. Νά εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $\frac{(4\lambda + 1)\pi}{4}$  κατὰ τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμὰς τοῦ  $\lambda$ .

445. Νά εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων:  $\frac{[(-1)^n \cdot 3 + 1]\pi}{3}$  κατὰ τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμὰς τοῦ  $n$ .

446. Ἡ ἐφαπτομένη τῆς μιᾶς ὀξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι triπλασία τῆς ἐφαπτομένης τῆς ἄλλης. Νά εύρεθῶσιν τὰ μέτρα τῶν ὀξείων τούτων γωνιῶν.

447. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει ΑΒ = ΑΓ καὶ εἶναι  $2\eta\mu 2A = \sqrt{3}$ . Νά ὀρισθῶσιν τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

448. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει  $\alpha = 0,4$  μέτ. καὶ  $\Gamma = 2B$ . Νά ἐπιλυθῆ τοῦτο.

449. Ἐάν  $0^\circ < \tau < 90^\circ$ , νά ἀποδειχθῆ ὅτι  $\eta\mu\tau = \frac{(\chi\sigma\rho\delta 2\tau)}{2}$ .

450. Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι ἡ πλευρὰ κανονικοῦ δεκαγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνας R εἶναι  $\frac{R}{2} (-1 + \sqrt{5})$ . Νά εύρεθῆ τὸ ἤμ  $18^\circ$  καὶ συν  $18^\circ$ .

451. Δύο εὐθεῖαι Οχ καὶ Οψ τέμνονται ὑπὸ γωνίαν  $25^\circ 20'$ . Ἐν ἄνυσμα ΟΑ τοῦ ἄξονος Οψ ἔχει μῆκος 0,15 μέτ. Νά εύρεθῆ τὸ μῆκος τῆς προβολῆς αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα Οχ.

452. Ἐν ἄνυσμα ΟΒ ἄξονος Οψ ἔχει μῆκος 0,24 μέτ. καὶ προβολὴν μήκους 0,12 μέτ. ἐπὶ ἄλλον ἄξονα Οχ. Νά εύρεθῆ ἡ γωνία τῶν ἄξόνων τούτων.

453. Νά ὀρισθῶσιν τὰ σημεῖα τριγωνομετρικῆς περιφερείας, εἰς τὰ ὁποῖα πρέπει νά λήγῃσι τόξα  $\chi$ , διὰ νά εἶναι  $\epsilon\phi\chi = 4\sigma\phi\chi$ .

454. Νά λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\eta\mu(2k\pi + \chi) = \sigma\upsilon\nu\chi \text{ και } \acute{\epsilon}\varphi[(2k + 1)\pi + \chi] = \sigma\varphi\chi.$$

$$455. \text{ Νά λυθῆ ἡ ἔξισωσις } \acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\pi}{2} + \chi\right) = \sigma\upsilon\nu\chi.$$

456. Νά εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\eta\mu\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) \sigma\upsilon\nu\tau + \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) \eta\mu(-\tau).$$

457. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \eta\mu\omega + \sigma\varphi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \sigma\upsilon\nu\omega = \eta\mu\omega + \sigma\upsilon\nu\omega.$$

458. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι  $\acute{\epsilon}\varphi(270^\circ - \tau) = \sigma\varphi\tau$ ,  $\sigma\varphi(270^\circ - \tau) = \acute{\epsilon}\varphi\tau$ ,  
 $\eta\mu(270^\circ + \tau) = -\sigma\upsilon\nu\tau$ ,  $\sigma\upsilon\nu(270^\circ + \tau) = \eta\mu\tau$ ,  $\eta\mu(270^\circ - \tau) = -\sigma\upsilon\nu\tau$ ,  
 $\sigma\upsilon\nu(270^\circ - \tau) = -\eta\mu\tau$ .

459. Νά εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\eta\mu(270^\circ - \omega) \sigma\upsilon\nu(90^\circ + \omega) - \sigma\upsilon\nu(270^\circ + \omega) \eta\mu(90^\circ - \omega).$$

460. Νά εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\acute{\epsilon}\varphi 282^\circ + \acute{\epsilon}\varphi 258^\circ$ .

$$461. \text{ Νά εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα } \sigma\upsilon\nu \frac{5\pi}{9} + \sigma\upsilon\nu \frac{14\pi}{9}.$$

462. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι:  $\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) = \sigma\upsilon\nu^2\alpha - \eta\mu^2\beta$ .

καὶ ὅτι:  $\eta\mu(\alpha + \beta) \eta\mu(\alpha - \beta) = \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta$ .

463. Ἐὰν  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$ , νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\sigma\upsilon\nu^2\alpha + \sigma\upsilon\nu^2\beta + \sigma\upsilon\nu^2\gamma + 2\sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta\sigma\upsilon\nu\gamma = 1.$$

$$464. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι: } \acute{\epsilon}\varphi\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) + \sigma\varphi\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) = \frac{2}{\sigma\upsilon\nu\alpha}.$$

$$465. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι } \acute{\epsilon}\varphi^2(45^\circ - \alpha) = \frac{1 - \eta\mu 2\alpha}{1 + \eta\mu 2\alpha}.$$

$$466. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι: } \frac{\acute{\epsilon}\varphi 2\alpha}{1 + \acute{\epsilon}\varphi\alpha \cdot \acute{\epsilon}\varphi 2\alpha} = \eta\mu 2\alpha.$$

$$467. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι } \acute{\epsilon}\varphi \frac{\omega}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + \acute{\epsilon}\varphi^2\omega}}{\acute{\epsilon}\varphi\omega}.$$

$$468. \text{ Νά ἀπλοποιηθῆ ἡ παράστασις } \frac{\eta\mu\alpha + \eta\mu 3\alpha + \eta\mu 5\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu 3\alpha + \sigma\upsilon\nu 5\alpha}$$

469. Νά γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις:

$$1 + \acute{\epsilon}\varphi^2\tau \text{ καὶ ἡ παράστασις } \frac{\eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta}{(\sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu\beta)^2}.$$

470. Νά γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις  $\sigma\varphi^2\alpha - \acute{\epsilon}\varphi^2\alpha$ .

471. Νά γίνῃ γινόμενον ἡ παράστασις  $(\eta\mu A + \eta\mu B)^2 + (\sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B)^2$ .

$$472. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι } \frac{2\eta\mu\alpha - \eta\mu 2\alpha}{2\eta\mu\alpha + \eta\mu 2\alpha} = \acute{\epsilon}\varphi^2\left(\frac{\alpha}{2}\right).$$

473. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\frac{1}{\sigma\upsilon\nu\alpha} + \frac{1}{\eta\mu\alpha} = \frac{2\sqrt{2}\sigma\upsilon\nu(45^\circ - \alpha)}{\eta\mu 2\alpha} = \frac{2\sqrt{2}\eta\mu(45^\circ + \alpha)}{\eta\mu 2\alpha}.$$

474. Νά εὐρεθῆ ἡ τιμὴ ἐκάστης τῶν παραστάσεων:

$$1 \pm \epsilon\phi 5^\circ \text{ και της } \frac{\epsilon\phi 42^\circ + \epsilon\phi 25^\circ}{\sigma\phi 42^\circ + \sigma\phi 25^\circ}.$$

$$475. \text{ Νά λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις: } \sigma\phi\chi = \frac{1}{2}, \eta\mu\chi = -\frac{5}{6}, \sigma\upsilon\nu\chi = -\frac{6}{10}.$$

476. Νά ὑπολογισθῶσιν αἱ παραστάσεις:

$$\eta\mu(80^\circ 15') - \eta\mu(48^\circ 25') \quad \text{και} \quad \frac{1 + \eta\mu(48^\circ 15' 30'')}{1 - \eta\mu(48^\circ 15' 30'')}.$$

477. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι:

$$\epsilon\phi \frac{B}{2} = \frac{\beta}{\alpha + \gamma}.$$

478. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\epsilon\phi 2B = \frac{2\beta\gamma}{\gamma^2 - \beta^2}.$$

479. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\sigma\upsilon\nu(B - \Gamma) = \frac{2\beta\gamma}{\alpha^2}.$$

480. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\sigma\upsilon\nu 2B = \frac{\gamma^2 - \beta^2}{\alpha^2}.$$

481. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$E = -\frac{1}{4}\alpha^2\eta\mu(2B).$$

482. Εὐθύγραμμον τμήμα σιδηροδρομικῆς γραμμῆς ΒΓ σχηματίζει γωνίαν  $20^\circ$  μέ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον, τὸ ὅποσον διέρχεται ἀπὸ τὸ κατώτερον ἄκρον Β αὐτῆς. Μία ἀμαξοστοιχία διανύει αὐτὸ εἰς 3' πρῶτα λεπτὰ μέ ταχύτητα 40 χιλιόμετρων τὴν ὥραν. Νά εὐρεθῆ τὸ ὕψος τοῦ ἄκρου Γ ἀπὸ τὸ ὀριζόντιον ἐκεῖνο ἐπίπεδον.

483. Ἡ Μηχανικὴ διδάσκει ὅτι ἐν σῶμα διανύει διάστημα  $\frac{1}{2}\gamma t^2$  εἰς  $t$  δευτέρα λεπτὰ ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως  $\omega$  και ὅτι  $\gamma = 981$  ἡμω δακτύλους. Νά εὐρεθῆ τὸ ὕψος κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως  $29^\circ 25'$ , ἂν τοῦτο διανύηται εἰς 2 δευτερόλεπτα ὑπὸ τίνος σώματος.

484. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $A = 30^\circ$ ,  $B = 135^\circ$ ,  $\gamma = 80$  ἑκατ. Νά εὐρεθῆ τὸ ὕψος (ΓΔ) αὐτοῦ.

485. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $B = 60^\circ$ ,  $\Gamma = 45^\circ$  και ὕψος (ΑΔ) = 5 μέτ. Νά ἐπιλυθῆ τοῦτο.

486. Μία πλευρὰ στέγης, εἶναι τριγωνικὴ μέ κλίσιν  $25^\circ$ . Ἡ βᾶσις αὐτῆς ἔχει μήκος 4,30 μέτ. και εἶναι ὀριζόντιος. Ἡ δὲ κορυφὴ ἀπέχει 1,80 μέτ. ἀπὸ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον τῆς βᾶσεως. Νά εὐρεθῆ τὸ ἔμβασδὸν τῆς πλευρᾶς ταύτης τῆς στέγης.

487. Νά εὐρεθῆ τὸ ὕψος τοῦ Ἡλίου τὴν στιγμὴν, κατὰ τὴν ὁποῖαν μία κατακόρυφος ράβδος μήκους 2,15 μέτ. ρίπτει ἐπὶ ὀριζοντίου ἐδάφους σκιὰν 6,45 μέτ.

488. Μία κλίμαξ ἔχει 10 βαθμίδας. Ἐκάστη τοῦτων ἔχει πλάτος 0,30 μέτ. και ἀπέχει ἀπὸ τὴν ὑπερκείμενην 0,18 μέτ. Νά εὐρεθῆ ἡ κλίσις τῆς κλίμακος ταύτης πρὸς τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον.

489. Έν κεκλιμένον οικόπεδον ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου ΑΒΓΔ με διαστάσεις (ΑΒ) = 25 μέτ., (ΑΔ) = 15 μέτ. Ἡ βάσις ΑΒ αὐτοῦ εἶναι ὀριζόντιος, ἡ δὲ ἀπέναντι πλευρὰ ΓΔ κείται 9 μέτ. ὕψηλότερον τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον διέρχεται διὰ τῆς βάσεως. Νὰ εὐρεθῆ ἡ κλίσις τοῦ οἰκοπέδου τούτου.

490. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν τριγώνων ΑΒΓ εἶναι:

$$\frac{\beta + \gamma}{\alpha} = \frac{\text{συν}\left(\frac{\beta - \gamma}{2}\right)}{\eta\mu\frac{A}{2}}$$

491. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν τριγώνων εἶναι :

$$\frac{\eta\mu(A - B)}{\eta\mu(A + B)} = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\gamma^2}$$

492. Νὰ γίνῃ λογιστὸν διὰ τῶν λογαρίθμων τὸ ἄθροισμα:  
 $\eta\mu 2A + \eta\mu 2B + \eta\mu 2\Gamma$ , ἂν Α, Β, Γ, εἶναι γωνίαι τοῦ αὐτοῦ τριγώνου.

493. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν τριγώνων ΑΒΓ εἶναι:

$$\beta \text{συν}B + \gamma \text{συν}\Gamma = \alpha \text{συν}(B - \Gamma)$$

494. Ἐάν  $\eta\mu A = 2\eta\mu \text{συν}\Gamma$ , νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἰσοσκελές.

495. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν ἰσοσκελοῦς τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν ἴσην πρὸς τὸ ἡμισυ μιᾶς ἄλλης πλευρᾶς αὐτοῦ.

496. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ ἔμβαδὸν παραλληλογράμμου εἶναι γινόμενον δύο προσκειμένων πλευρῶν ἐπὶ τὸ ἡμίτονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

497. Εἰς κύκλον ἀκτίνας 8 μέτρ. εἶναι ἐγγεγραμμένον τρίγωνον ΑΒΓ, τὸ ὁποῖον ἔχει  $A = 35^\circ 15'$ ,  $B = 75^\circ 30'$ . Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν καὶ τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ.

498. Τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τῆς καθέτου τομῆς πλαγίου τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι 20, 16, 12 ἑκάτ. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μέτρα τῶν διέδρων γωνιῶν, τὰς ὁποίας σχηματίζουν αἱ τετράπλευροι ἔδραι τοῦ πρίσματος τούτου.

499. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀρθῆς προβολῆς ἐνὸς τριγώνου ἐπὶ ἐπίπεδον εἶναι γινόμενον τοῦ ἔμβαδου τοῦ τριγώνου τούτου ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς κλίσεως τοῦ τριγώνου πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον. Νὰ ἐξετασθῆ, ἂν ἀληθεύῃ ἡ ἰδιότης αὕτη καὶ διὰ πᾶν ἄλλο εὐθύγ σχῆμα.

500. Ἡ ἀκμὴ κανονικοῦ τετραέδρου ΚΑΒ ἔχει μήκος α μέτ. Νὰ ὑπολογισθῆ τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν ὁποῖαν σχηματίζει ἡ ἀκμὴ ΚΑ μετὰ τὴν ἔδραν ΑΒΓ.

501. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι  $B = 90^\circ + \Gamma$ . Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι  $\beta^2 + \gamma^2 = 4R^2$ .

502. Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα  $9\epsilon\phi\chi + \epsilon\phi\psi = 4$ ,  $2\sigma\phi\chi + 4\sigma\phi\psi = 1$ .

503. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $\epsilon\phi 2\chi = 3\epsilon\phi\chi$ .

504. Ἐν ἀπλοῦν ἐκκρεμῆς ἔχει μήκος 0,50 μέτ. καὶ ἀπομακρύνεται τῆς κατακόρυφου ΟΑ κατὰ γωνίαν  $2^\circ 10'$  εἰς νέαν θέσιν ΟΒ. Νὰ εὐρεθῆ ἡ κατακόρυφος ἀπόστασις τῶν θέσεων Α καὶ Β τοῦ σφαιριδίου.

505. Φωτεινὴ ἀκτὶς προσπίπτει ἐπὶ ὀριζοντίου ἐπιπέδου κατόπτρου καὶ μετὰ τὴν ἀνάκλασιν εἰσέρχεται εἰς τὸν ὀφθαλμὸν παρατηρητοῦ. Ὁ ὀφθαλμὸς

οὗτος ἀπέχει 0,38 μέτ. ἀπὸ τὸ κάτωπυρρον, ἡ δὲ ἐπ' αὐτὸ προβολὴ τοῦ ἀπέχει 0,15 μέτ. ἀπὸ τὸ σημεῖον προσπίπτωσως τῆς φωτεινῆς ἀκτίνος. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῆς προσπίπτωσως τῆς φωτεινῆς ἀκτίνος.

506. Γνωρίζομεν ὅτι ὁ δείκτης διαθλάσεως ἀπεσταγαμένου ὕδατος 4°K πρὸς τὸν ἀέρα εἶναι  $\frac{4}{3}$ . Φωτεινὴ ἀκτὶς εἰσδύει ἐκ τοῦ ἀέρος εἰς τοιοῦτον ὕδωρ προσπίπτουσα εἰς τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ ὑπὸ γωνίαν 38° 12'. Νὰ εὑρεθῇ ἡ γωνία τῆς διαθλάσεως αὐτῆς.

507. Ἡ διαθλαστικὴ γωνία διαφανοῦς τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι 90°. Φωτεινὴ μονόχρους ἀκτὶς προσπίπτουσα ἐπὶ τῆς μιᾶς ἕδρας αὐτοῦ ὑπὸ γωνίαν 60° ἐξέρχεται διὰ τῆς ἄλλης ἕδρας ὑπὸ γωνίαν διαθλάσεως 60°. Νὰ εὑρεθῇ ὁ δείκτης διαθλάσεως τῆς ὑλῆς τοῦ πρίσματος πρὸς τὸν ἀέρα.

508. Ἡ ἀκτὶς ἐνὸς παραλλήλου τῆς Γῆς εἶναι τὰ  $\frac{2}{3}$  τῆς ἀκτίνος τῆς Γῆς ὑποτιθεμένης σφαιρικῆς. Νὰ εὑρεθῇ τὸ γεωγραφικὸν πλάτος τοῦ παραλλήλου τούτου.

509. Πλοῖον Π πλέον πρὸς τὰ Ν—Α ἐφάνη κατὰ τινα στιγμήν ἐκ σημείου Ο τῆς ἀκτῆς πρὸς τὰ Ν—Δ καὶ εἰς ἀπόστασιν (ΟΠ) = 30 χιλιόμε. Μετὰ ἰσοταχῆ πλοῦν 3 ὥρων, ἐφάνη πρὸς νότον εἰς θέσιν Π'. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ταχύτης τοῦ πλοίου καὶ ἡ ἀπόστασις (ΟΠ').

510. Παρατηρητῆς ὕψους 1,65 μέτ. ἰστάμενος εἰς τὴν δχθην λίμνης εἶδε κατὰ τινα στιγμήν ἀεροπλάνον εἰς ὕψος 44° 30' ὑπὲρ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον τοῦ ὀφθαλμοῦ του. Τὴν αὐτὴν δὲ στιγμήν εἶδε τὸ εἶδωλον τοῦ ἀεροπλάνου ἐντὸς τῆς λίμνης εἰς βᾶθος 45° 30' ὑπὸ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος τοῦ ἀεροπλάνου τὴν στιγμήν ἐκεῖνην.

511. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\text{τόξεφα} + \text{τόξεφβ} = \text{τόξεφ} \frac{\alpha + \beta}{1 - \alpha\beta}$ , ἂν τὰ ἐν αὐτῇ ἀναφερόμενα τόξα περιέχονται μεταξύ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$ .

512. Ἄν  $\eta\mu A = \eta\mu B$  καὶ  $\text{συν} A = \text{συν} B$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:  $A - B = 2k\pi$ , ἂν  $k$  εἶναι μηδὲν ἢ τυχῶν ἀκέρατος ἀριθμὸς.

513. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον  $\omega$  μεταξύ τῶν ἐξισώσεων:

$$\chi = \alpha \text{συν} \omega, \quad \psi = \beta \eta\mu \omega.$$

514. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον  $\omega$  μεταξύ τῶν ἐξισώσεων:  $\chi \text{συν} \omega = \alpha$ ,  $\psi \eta\mu \omega = \beta$ . Ἐπειτα δὲ μεταξύ τῶν ἐξισώσεων:  $\chi = \alpha \text{συν}^2 \omega$ ,  $\psi = \beta \eta\mu^2 \omega$ .

515. Ἄν εἶναι  $\eta\mu A + \eta\mu B = \eta\mu A \eta\mu B$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\left( \text{συν} \frac{A-B}{2} - \eta\mu \frac{A+B}{2} \right)^2 = 1.$$

516. Ἄν ΑΔ εἶναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας Α ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι (ΒΔ) : (ΔΓ) =  $\eta\mu \Gamma$  :  $\eta\mu Β$ .

517. Ἄν ἐν τρίγωνον ΑΒΓ  $\xi\chi\eta$   $A = \frac{\pi}{3}$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - \beta\gamma$ ,

Ἄν δὲ  $A = \frac{2\pi}{3}$ , νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 + \gamma\beta$ .

518. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει  $B = 25^\circ 30'$  καὶ τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὕψος (ΑΔ) = 20 μέτ. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

519. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει ὑποτείνουσαν  $\alpha = 10$  μέτ. καὶ  $\beta + \gamma = 12$  μέτ. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

520. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $2\tau = 35$  μέτ,  $B = 45^\circ$ ,  $\Gamma = 30^\circ$ . Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

521. Μία κανονικὴ πυραμὶς ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 12 ἑκατ. Ἐκὰστη δὲ πλευρὰ τῆς πυραμίδος εἶναι 20 ἑκατ. Νὰ εὐρεθῆ ἡ κλίσις ἐκάστης παραπλεύρου ἕδρας πρὸς τὴν βάσιν.

## Ε Π Ι Λ Ο Γ Ο Σ

**147.** Ἡ τριγωνομετρία ἐν σχέσει πρὸς τὴν Γεωμετρίαν καὶ τὴν Ἄλγεβραν.

α΄) Ἀπὸ τὴν μελέτην τοῦ στοιχειώδους τούτου βιβλίου Τριγωνομετρίας ἐμάθομεν ὅτι ἡ Τριγωνομετρία ἔχει ὡς κύριον σκοπὸν τὸν ὑπολογισμὸν τῶν ἀγνώστων στοιχείων τριγώνου ἐξ ἐπαρκῶν δεδομένων εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις.

Ἐπιτυγχάνει δὲ τὴν ἐκπλήρωσιν τοῦ σκοποῦ τούτου διὰ τῆς ἐπινοήσεως τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν γωνίας, δι' ὧν κατορθώνει νὰ εὐρίσκη σχέσεις καὶ μεταξύ ἑτεροειδῶν στοιχείων τῶν τριγώνων, π.χ. μεταξύ πλευρῶν καὶ γωνιῶν κτλ.

Καὶ ἡ Γεωμετρία διδάσκει σχέσεις μεταξύ τῶν στοιχείων τριγώνου, ἀλλὰ ἐκάστη τοιαύτη σχέση συνδέει ὁμοειδῆ στοιχεῖα, π.χ.  $A+B+Γ = 180^\circ$ ,  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$ . Κατὰ τοῦτο λοιπὸν ἡ Τριγωνομετρία ὑπερέχει τῆς Γεωμετρίας καὶ εἰς τοῦτο ἀκριβῶς ὀφείλεται ἡ ἐπιτυχία τοῦ σκοποῦ τῆς Τριγωνομετρίας.

Ἄλλὰ διὰ τὴν ἐπινοήσιν τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν ἡ Τριγωνομετρία ἀναχωρεῖ ἀπὸ γεωμετρικῶν ἀληθειῶν. Πολλάκις δὲ διὰ τὴν ἀνεύρεσιν σχέσεων μεταξύ τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν τριγώνου καὶ ἄλλων στοιχείων αὐτοῦ χρησιμοποιοῦμεν γεωμετρικὰς γνώσεις. Οὕτω διὰ τὴν ἀνεύρεσιν τῆς ἰσότητος  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigmaυνA$  στηρίζεται ἐπὶ τῆς γενικεύσεως τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος, τὴν ὁποίαν δανείζεται ἀπὸ τὴν Γεωμετρίαν.

Ἄλλὰ καὶ ἀματαβλήτους γεωμετρικὰς ἀληθείας χρησιμοποιοεῖ ἡ Τριγωνομετρία διὰ τὴν ἀποπεράτωσιν τοῦ σκοποῦ τῆς εἰς διαφοροὺς περιπτώσεις. Π.χ. διὰ τὴν ἐπίλυσιν ὀρθογωνίου τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  πλὴν τῆς τριγωνομετρικῆς σχέσεως  $\beta = \alpha\eta\mu B$ , χρησιμοποιοεῖ καὶ τὰς γεωμετρικὰς σχέσεις  $B+Γ = 90^\circ$ ,  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$  καὶ  $E = \frac{1}{2}\beta\gamma$ . Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι ἡ Τριγωνομετρία εἶναι ἐπέκτασις τῆς Γεωμετρίας, τὴν ὁποίαν συμπληρώνει συντελοῦσα οὕτως εἰς τὴν λύσιν ζητημάτων, τὰ ὁποῖα ἡ Γεωμετρία ἠδύ-

νάτει νά λύση άνευ τῆς ἐπεκτάσεώς ταύτης. Ἡ ἐπέκτασις δέ αὕτη εἶναι φυσικόν νά συντελῆ εἰς τήν ἐπέκτασιν καί τοῦ κύκλου τῶν ἐφαρμογῶν. Οὕτω δέ ἡ Τριγωνομετρία εὐρίσκει πολλαπλᾶς ἐφαρμογᾶς οὐ μόνον εἰς καθαρῶς γεωμετρικά ζητήματα, ἀλλά καί εἰς ὅλας τὰς ἐφηρμοσμένας ἐπιστήμας, π.χ. τήν Φυσικήν, Μηχανικήν, Γεωδαισίαν, Ἀστρονομίαν.

β') Οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ. Αἱ σχέσεις λοιπὸν μεταξὺ πλευρῶν τριγώνου καί γωνιῶν αὐτοῦ εἶναι ἀλγεβρικαὶ σχέσεις. Διὰ τοῦτο πολλοὶ ἀπὸ τοὺς μετασχηματισμοὺς αὐτῶν γίνονται κατὰ κανόνας τοῦ ἀλγεβρικοῦ λογισμοῦ. Ὡστε ἡ Τριγωνομετρία χρησιμοποιεῖ καί τὰς ἀναγκαίας εἰς αὐτὴν ἀλγεβρικὰς γνώσεις. Ἀπὸ τῆς ἀπόψεως δέ ταύτης ἡ Τριγωνομετρία ἀποτελεῖ ἐφαρμογὴν τῆς Ἀλγέβρας.

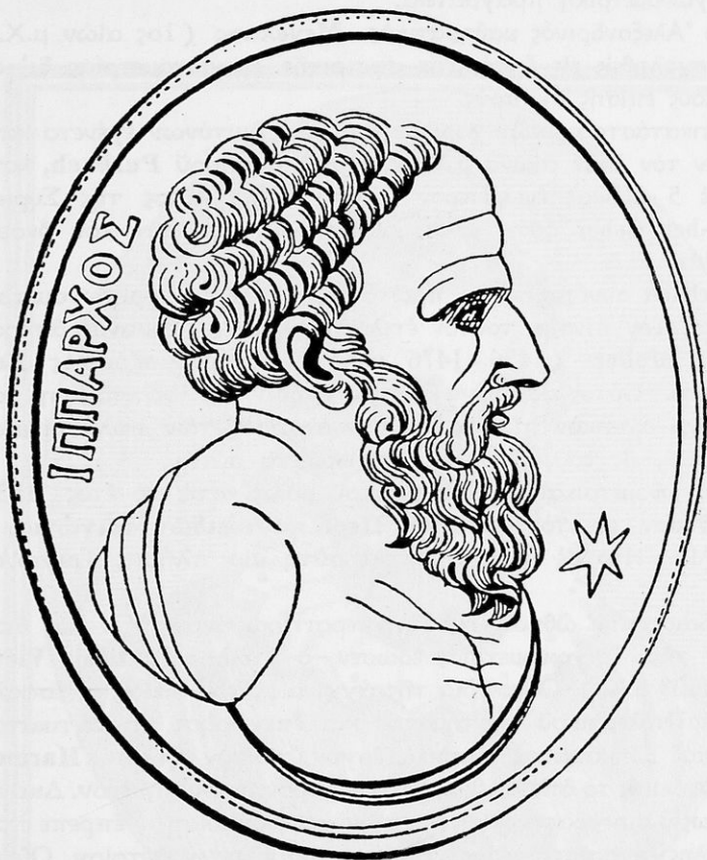
**184. Σύντομος ἱστορικὴ ἐξέλιξις τῆς τριγωνομετρίας.** Εἶδομεν προηγουμένως ὅτι ἡ Τριγωνομετρία ἐφαρμόζεται πλὴν ἄλλων καί εἰς τὴν Ἀστρονομίαν. Ἡ σπουδὴ μάλιστα τῆς Ἀστρονομίας ὑπήρξεν ἡ πρώτη ἀφορμὴ τῆς δημιουργίας τῆς Τριγωνομετρίας.

Οὕτως οἱ ἀρχαῖοι Ἕλληνες ἀστρονόμοι **Ἀρίσταρχος** (3ος αἰὼν π.Χ.) καὶ **Εὐδόξος** (400 π.Χ.), ἀναφέρονται ὡς ἀσχοληθέντες μὲ τριγωνομετρικὰ ζητήματα τῆς σφαιρικῆς ἰδίᾳ Τριγωνομετρίας, ζητήματα χρήσιμα εἰς αὐτοὺς διὰ τὰς ἀστρονομικὰς ἐργασίας των. Ὑπάρχει μάλιστα καὶ γνώμη ὅτι πρῶτος ὁ Εὐδόξος συνέταξε τριγωνομετρικὸν πῖνακα.

Μετ' αὐτοὺς πρῶτος ὁ μέγιστος ἀστρονόμος τῆς ἀρχαιότητος **Ἰππάρχος** (2ος αἰὼν π.Χ.) μετεχειρίσθη τριγωνομετρικὰς μεθόδους κατὰ τοὺς πολυαριθμοὺς ὑπολογισμοὺς, εἰς τοὺς ὁποίους ἤγον αὐτὸν αἱ ἀστρονομικαὶ ἀσχολίαι του.

Εἰς τὸν Ἰππάρχον ἀποδίδεται μία πραγματεία **«Περὶ τῶν χορδῶν τῶν τόξων κύκλου»**, εἰς 12 βιβλία. Αὕτη κατ' οὐσίαν εἶναι τριγωνομετρικὴ πραγματεία, διότι οἱ ἀρχαῖοι Ἕλληνες μετεχειρίζοντο τὰς χορδὰς τῶν διπλασίων τόξων, ἤτοι διπλᾶ ἡμίτονα τῶν ἡμίσεων τῶν τόξων.

Ὁ **Πτολεμαῖος** (2ος αἰὼν μ.Χ.) εἰς τὴν **Μαθηματικὴν Σύνταξιν** ἀναγράφει πῖνακα τῶν μηκῶν τῶν χορδῶν τούτων ἀνά 15'.



### ΙΠΠΑΡΧΟΣ

Μέγας Έλλην αστρονόμος. Έγεννήθη εν Νικαία τής Βιθυνίας, άλλ' εξετέλει τας παρατηρήσεις του εις την νήσον Ρόδον. Διά τούτο δέ έθεωρήθη ως καταγόμενος εκ Δωδεκανήσου.

Ὁ πίναξ οὗτος ἀποδίδεται ὑπὸ τινων εἰς τὸν Ἱππαρχον. Εἰς τὸ αὐτὸ ἔργον τοῦ Πτολεμαίου εὐρίσκεται ἡ πρώτη διασωθεῖσα μέχρις ἡμῶν τριγωνομετρικὴ πραγματεία.

Καὶ ὁ Ἀλεξανδρινὸς μαθηματικὸς **Μενέλαος** (1ος αἰὼν μ.Χ.) φέρεται ἀσχοληθεῖς εἰς ζητήματα σφαιρικῆς Τριγωνομετρίας δι' ἀστρονομικοὺς ἐπίσης σκοπούς.

Ἡ ἀντικατάστασις τῶν χορδῶν διὰ τῶν ἡμιτόνων ἐγένετο κατ' ἄλλους μὲν τὸν 15ον αἰῶνα μ.Χ. ὑπὸ τοῦ Βαυαροῦ **Purbach**, κατ' ἄλλους δὲ 5 αἰῶνας ἐνωρίτερον ὑπὸ τοῦ Πρίγκιπος τῆς Συρίας **Mohamet-ben-Geber**, ὅστις εἶναι γνωστὸς μὲ τὸ λατινικὸν ὄνομα **Albatégnius**.

Ὁ **Purbach** συνέταξε τὸν πρῶτον ἐν Εὐρώπῃ τριγωνομετρικὸν πίνακα. Τὸν πίνακα τοῦτον ἐτελειοποίησεν ὁ Γερμανὸς ἀστρονόμος **Jean Muller** (1436 - 1476 μ.Χ.), ὁ ἐπονομαζόμενος **Regiomontanus**. Οὗτος εἰσήγαγε καὶ τὴν χρῆσιν τῆς ἐφαπτομένης καταρτίσας καὶ σχετικὸν πίνακα διὰ τὴν εὐκολίαν τῶν πολυαριθμῶν ὑπολογισμῶν, εἰς τοὺς ὁποίους μετεχειρίζετο αὐτὴν.

Αἱ τριγωνομετρικαὶ ἐργασίαι αὐτοῦ μόλις κατὰ τὸ ἔτος 1539 ἐδημοσιεύθησαν μὲ τὸν τίτλον « **Περὶ παντοειδῶν τριγῶνων** » εἰς 5 βιβλία. Ἦτο δὲ ἡ πραγματεία αὕτη μία πλήρης Τριγωνομετρία.

Σπουδαιοτάτην ὠθησιν 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. Ἐδημοσίευσεν λοιπὸν ἐν ἔργον ὑπὸ τὸν τίτλον « **Harmonicum Celesten** », τὸ ὁποῖον θεωρεῖται σήμερον πεπλανημένον. Διὰ νὰ φθάσῃ ὁμως ὁ συγγραφεὺς εἰς τὸν ἐπιδιωκόμενον σκοπὸν ἔπρεπε πρὸ πάσης ἄλλης ἐργασίας νὰ ἀναμορφώσῃ τὴν Τριγωνομετρίαν. Οὕτω κατὰ τὸ 1579 ἐδημοσίευσεν ἐν ἔργον ὑπὸ τὸν τίτλον « **Μαθηματικὸς Κανῶν** ». Εἰς αὐτὸ περιέχονται πίνακες ἐκτενέστεροι τῶν ἕως τότε ὑπαρχόντων καὶ κατάλληλοι κανόνες διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν τριγῶνων. Οἱ πίνακες τοῦ ἔργου τούτου διὰ πρῶτην φοράν περιέχουσι τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῶν γωνιῶν ἀνά λεπτόν. Εἰς ἄλλο ἔργον βραδύτερον ἀπέδειξε τύπους διὰ τὴν λύσιν τῶν ἐπιπέδων καὶ σφαιρικῶν τριγῶνων μὲ πολυαριθμὰ ἀριθμητικὰ παραδείγματα.



FRANÇOIS VIÈTE

Ὁ Viète ἀπήλλαξε τὴν Τριγωνομετρίαν σχοινοτενῶν ἐκφωνήσεων καὶ ἀπέδειξε τύπους γενικοὺς καὶ συντόμους, οἱ ὅποιοι καὶ ἤδη χρησιμοποιοῦνται. Ἰδιαιτέρως δὲ ἡ σφαιρική Τριγωνομετρία τὰ μέγιστα ὠφελήθη ἐκ τῶν ἐργασιῶν τοῦ Viète.

Εἰς νεώτερον τρίτον ἔργον τοῦ ἔδωκε νέους τύπους, ὑπελόγισε τὸ  $\eta\mu(\nu\chi)$ ,  $\sigma\upsilon\nu(\nu\chi)$ ,  $\acute{\epsilon}\phi(\nu\chi)$  συναρτήσῃ ἀντιστοίχως τοῦ  $\eta\mu\chi$ ,  $\sigma\upsilon\nu\chi$ ,  $\acute{\epsilon}\phi\chi$  καὶ ἔφθασεν εἰς τὴν γενικὴν ἐξίσωσιν τῆς χορδῆς τόξου  $\nu\chi$  συναρτήσῃ τῆς χορδῆς τόξου  $\chi$ .

Εἶναι ὅθεν ἐκ τούτων φανερόν ὅτι ὁ Viète ἀνεμόρφωσε τελείως τὴν Τριγωνομετρίαν τῆς ἐποχῆς του.

Ἐπίκαιρον δὲ θεωροῦμεν νὰ προσθέσωμεν ὅτι ὁ Viète εἶναι πατὴρ τῆς νεωτέρας Ἀλγέβρας, διότι αὐτὸς εἰσήγαγεν εἰς αὐτὴν τὴν χρῆσιν τῶν γραμμάτων.

Κατὰ τὸ 1610 ὁ **Barthélemy Pitiseus** ἐξέδωκε πίνακα τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν τόξων ἀνὰ 10'' καὶ μὲ 16 δεκαδικὰ ψηφία. Ὁ πῖνας οὗτος θεωρεῖται ὡς ἐν τῶν ἀξιοθαυμάστων μνημείων τῆς ἀνθρωπίνης ὑπομονῆς. Χρησιμεύει δὲ οὗτος καὶ σήμερον ἀκόμη διὰ τὸν ἔλεγχον τῶν συνήθων πινάκων.

Εὐθύς δὲ ὡς ἐπενοήθησαν οἱ λογάριθμοι, ἐφηρμόσθησαν καὶ εἰς τοὺς τριγωνομετρικοὺς ὑπολογισμούς. Κατὰ δὲ τὸ ἔτος 1626 μ.Χ. ἐξεδόθησαν εἰς Παρισίους οἱ πρῶτοι λογαριθμικοὶ πίνακες μὲ 7 δεκαδικὰ ψηφία.

Κατὰ τὰς ἀρχὰς τοῦ 17ου αἰῶνος ὁ Ὀλλανδὸς γεωμέτρης **Snel-lius** ὑπέδειξε καὶ πρῶτος ἐφήρμοσε μέθοδον διὰ τὴν μέτρησιν μεσημβρινοῦ τόξου. Αὕτη εἶναι γνωστὴ μὲ τὸ ὄνομα **Τριγωνισμὸς** καὶ ἀποτελεῖ μίαν τῶν ἀξιοθαυμάστων ἐφαρμογῶν τῆς Τριγωνομετρίας. Ἄνευ αὐτῆς καὶ τῶν ἀκριβῶν ἀποτελεσμάτων τῆς ἐφαρμογῆς τῆς ὑπὸ τοῦ Γάλλου **Picard**, ἴσως ὁ Νεύτων δὲν θὰ ἔφθανεν εἰς τὸν νόμον τῆς παγκοσμίου ἕλξεως.

Βραδύτερον μὲ τὴν τεραστίαν ἀνάπτυξιν τῆς Μαθηματικῆς Ἀναλύσεως καὶ τὴν ἐφαρμογὴν αὐτῆς εἰς τὴν Τριγωνομετρίαν, αὕτη ἔλαβεν ἔκτασιν, τὴν ὅποιαν οὐδεὶς ἠδύνατο νὰ προϊῶδῃ. Αἱ δὲ ἐφαρμογαὶ αὐτῆς καὶ εἰς αὐτὸν ἀκόμη τὸν κύκλον τῶν ἀνωτέρων μαθηματικῶν εἶναι πολυαριθμόταται.

# ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Εισαγωγικόν πρόβλημα .—Σκοπὸς τῆς Τριγωνομετρίας .....	Σελ. 5 - 6
--	---------------

### ΒΙΒΛΙΟΝ Α' — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

Μέτρησις εὐθυγράμμου τμήματος, τόξου καὶ γωνίας .....	7 - 11
---	--------

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

Λόγος καθέτου πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν ὀρθογωνίου τριγώνου. — Ἡμίτονον ὀξείας γωνίας. — Γεωμετρικὴ σημασία τοῦ ἡμιτόνου τούτου. — Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου. — Κατασκευὴ ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου. — Ἡμίτονον $45^\circ$ , $30^\circ$ , $60^\circ$ . — Εὗρεσις τοῦ ἡμιτόνου οἰασθῆποτε ὀξείας γωνίας. — Λογάρριθμος τοῦ ἡμιτόνου ὀξείας γω- νίας. — Εὗρεσις τοῦ μέτρου ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς ..	12 - 27
Δύο σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξείων γωνιῶν ὀρθογωνίου τρι- γώνου. — Ἐπίλυσις ὀρθογωνίου τριγώνου ἐκ τῆς $\alpha$ καὶ τῆς $B$ ἢ ἐκ τῆς $\alpha$ καὶ τῆς $\beta$ .....	27 - 32

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

Ἐφαπτομένη ὀξείας γωνίας, γεωμετρικὴ σημασία, μεταβολὴ αὐτῆς. — Κατασκευὴ ὀξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς. — Ἐφαπτο- μένη γωνίας $45^\circ$ , $30^\circ$ , $60^\circ$ καὶ οἰασθῆποτε ὀξείας γωνίας. — Λογάρ- ριθμος ἐφαπτομένης. — Εὗρεσις τοῦ μέτρου ὀξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς .....	33 - 42
Δύο ἄλλαι σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξείων γωνιῶν ὀρθ. τριγώ- νου. — Ἐπίλυσις ὀρθ. τριγώνου ἐκ τῶν $\beta$ καὶ $\gamma$ ἢ ἐκ τῶν $B$ καὶ $\beta$ ...	42 - 45

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

Συνημίτονον καὶ συνεφαπτομένη ὀξείας γωνίας. — Σχέσεις μεταξύ ἡμι- τόνων καὶ συνημιτόνων καὶ μεταξύ ἐφαπτομένων καὶ συνεφαπτο- μένων δύο συμπληρωματικῶν γωνιῶν. — Ἄλλαι σχέσεις μεταξύ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξείων γωνιῶν ὀρθ. τριγώνου. — Κατασκευὴ ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου ἢ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς. — Συνη- μίτονον καὶ συνεφαπτομένη $45^\circ$ , $30^\circ$ , $60^\circ$ . — Εὗρεσις τοῦ συνημι-	
---	--

τόνου και τῆς συνεφαπτομένης ὀξείας γωνίας.—Εὐρεσις τοῦ μέτρου ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου ἢ ἐκ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς .....	46 - 56
---	---------

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε΄

Σχέσεις τῶν τριγ. ἀριθμῶν τῆς αὐτῆς ὀξείας γωνίας.—Εὐρεσις τῶν ἄλλων τριγ. ἀριθμῶν ἐξ ἑνὸς τούτων.—Εὐρεσις τοῦ ἡμ2α, τοῦ συν2α ἐκ τοῦ ἡμα και συνα ἢ ἐκ τοῦ ἑνὸς τούτων.—Εὐρεσις τῆς ἐφ2α ἐκ τῆς ἐφα και τῆς σφ2α ἐκ τῆς σφα ( $2\alpha < 90^\circ$ ) .....	57 - 65
Τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις ἀλγεβρικῆς μορφῆς.—Πίναξ τύπων Α΄ βιβλίου.—Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α΄ βιβλίου .....	65 - 70

## ΒΙΒΛΙΟΝ Β΄ — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄

Ἡμίτονον, συνημίτονον, ἐφαπτομένη και συνεφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας $\omega$ .....	71 - 76
--	---------

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄

Σχέσεις τῶν κυρίων στοιχείων οἰουδήποτε τριγώνου.—Ἐπίλυσις μὴ ὀρθ. τριγώνου ΑΒΓ ἐκ τῆς $\alpha$ και τῶν Β, Γ ἢ ἐκ τῶν $\alpha, \beta, \Gamma$ ἐκ τῶν $\alpha, \beta, \Gamma$ ἢ ἐκ τῶν $\alpha, \beta, \gamma$ .....	77 - 89
---	---------

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ΄

Γραφόμετρον.—Τοπογραφικὰ προβλήματα.— Πίναξ τύπων Β΄ βιβλίου .....	90 - 95
--	---------

## ΒΙΒΛΙΟΝ Γ΄ — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄

Ἄνυσμα και μῆκος ἀνύσματος.—Γενίκευσις τῆς ἑνοίας τόξου και γωνίας.—Τριγων. κύκλος και πρωτεύοντες ἄξονες.—Ἡμίτονον και συνημίτονον τυχόντος τόξου.—Μεταβολὴ και γραφικὴ παράστασις αὐτῶν.—Τὰ αὐτὰ διὰ τὴν ἐφαπτομένην και συνεφαπτομένην τυχόντος τόξου.—Διατήρησις τῶν σχέσεων τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τόξου ἢ γωνίας .....	96 - 118
---	----------

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄

Σχέσεις τῶν τριγ. ἀριθμῶν δύο τόξων ἀντιθέτων, παραπληρωματικῶν, συμπληρωματικῶν, διαφερόντων κατὰ $180^\circ$ , ἐχόντων ἄθροισμα $360^\circ$ .—Ἀναγωγὴ τόξου εἰς τὸ $\alpha'$ τεταρτημόριον .....	119 - 127
--	-----------

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ΄

Εὐρεσις τοῦ ἡμ( $\alpha \pm \beta$ ), συν( $\alpha \pm \beta$ ), ἐφ( $\alpha \pm \beta$ ), σφ( $\alpha \pm \beta$ ), ἡμ2α, συν2α, ἐφ2α.—Εὐρεσις τοῦ ἡμω και τοῦ συνω ἐκ τῆς ἐφ $\frac{\omega}{2}$ και τῶν ἡμ $\frac{\omega}{2}$ , συν, ἐφ $\frac{\omega}{2}$ , ἐκ τοῦ συνω .....	128 - 138
--	-----------

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

Εὔρεσις τοῦ ἡμιτόνου, συνημιτόνου, ἑφαπτομένης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.—Τρεῖς μορφαὶ τοῦ ἑμβαδοῦ τριγώνου.—Εὔρεσις τῶν $\rho$ , $\rho_\alpha$ , $\rho_\beta$ , $\rho_\gamma$ τριγώνου.—Ἐπίλυσις τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του.—Ἄλλα μορφαὶ τοῦ ἑμβαδοῦ τριγώνου.—Εὔρεσις τῆς $R$ τριγώνου ἐκ τῶν $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ .....	139 - 147
---	-----------

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

Τροπὴ διαφόρων τριγωνομετρικῶν παραστάσεων εἰς ἄλλας λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων.—Τροπὴ γινομένου τριγωνομετρικῶν παραστάσεων εἰς ἀθροίσματα ἢ διαφορὰς .....	148 - 154
---	-----------

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'

Τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις καὶ συστήματα .....	156 - 170
---	-----------

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

Αἱ συναρτήσεις τόξήμχ, τόξσνχ, τόξέφχ, τόξσφχ.—Ἐφαρμογαὶ αὐτῶν	171 - 176
Ἀσκήσεις πρὸς γενικὴν ἐπανάληψιν .....	177 - 182

## ΕΠΙΛΟΓΟΣ

Ἡ Τριγωνομετρία ἐν σχέσει πρὸς τὴν Γεωμετρίαν καὶ Ἀλγεβραν.—Σύντομος ἱστορικὴ ἐξέλιξις τῆς Τριγωνομετρίας .....	183 - 188
Πίναξ περιεχομένων .....	189 - 191



024000019524

ΕΚΔΟΣΙΣ ΙΗ' (ΙΙΙ) 1974 ΑΝΤΙΤ. 73.000 ΣΥΜΒ. 2368/15-2-74  
Έκτύπωσις - Βιβλιοδεσία: ΕΥΑΓ. Ε. ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ Ε.Ε.Ε. Ίερά Όδοσ 131  
ΠΑΝ. Χ. ΟΚΤΩΡΑΤΟΣ - ΚΑ. ΚΟΥΚΙΑΣ Ο.Ε. Όδοσ Λεχουρίτου 7 - Αθήναι



