

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
Ἀριστοβαθμίτου Διδάκτορος  
καὶ τέως Καθηγητοῦ τῶν Μαθηματικῶν



# ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΤ' ΤΑΞΙΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



002  
ΚΛΣ  
ΣΤ2Β  
1415

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1963

Δ

2

1111

Νικολάου (Νικολάου Δ.)



ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ Η/Γ

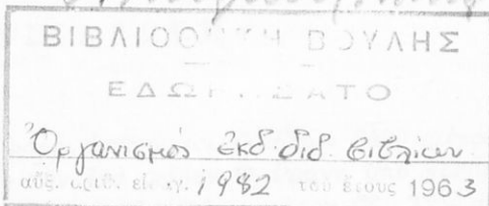




# ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

2  
ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
Ἀριστοβαθμίτου Διδάκτορος  
καὶ τέως Καθηγητοῦ τῶν Μαθηματικῶν



# ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΗΝ Η΄ ΤΑΞΙΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1963

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

009  
ΕΛΣ  
ΣΤΒΒ  
1415



# ΤΡΙΤΟΜΕΡΙΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. *Πρόβλημα.* Δύο φάροι απέχουσιν ἀλλήλων 6400 μέτρα. Κατά τινά στιγμήν ἀπὸ 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).

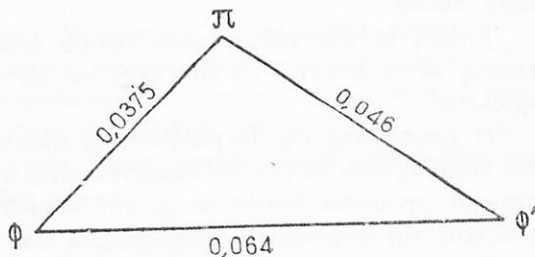
Μετροῦμεν ἔπειτα τὰς πλευρὰς φπ καὶ φ'π αὐτοῦ.

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

Κατὰ δὲ τὰ γνωστὰ ἐκ τῆς Γεωμετρίας θὰ εἶναι :

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

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



Σχ. 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

### ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ, ΤΟΞΩΝ ΚΑΙ ΓΩΝΙΩΝ.

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

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

Ἀπὸ δὲ τὴν σύγκρισιν ταύτην προκύπτει εἰς ἀριθμὸς. Οὗτος λέγεται **μῆκος** τοῦ μετρηθέντος τμήματος καὶ φανερῶνει 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.

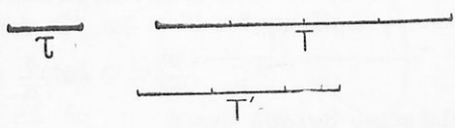
Δι' αὐτὸ τὸ  $T$  λέγεται **γινόμενον** τοῦ  $\tau$  ἐπὶ 4, ἥτοι εἶναι :

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

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  $(2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4})$ .



Σχ. 2

Είναι δηλαδή 
$$\Gamma' = \tau \cdot \left( 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \right) \quad (2)$$

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

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

Ὁ ἀριθμὸς 4 τῆς ἄνω ἰσότητος (1) λέγεται λόγος τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $\tau$ . Ὡστε :

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

Ὁ λόγος τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $\tau$  σημειοῦται οὕτω :

$$\Gamma : \tau \text{ ἢ } \frac{\Gamma}{\tau}$$

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

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

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

Βλέπομεν δηλαδή ὅτι :

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

**4. Μέτρησης καὶ μέτρον τόξου.** Διὰ νὰ μετρήσωμεν ἓν τόξον, πρέπει νὰ συγκρίνωμεν αὐτὸ πρὸς ἓν ὀρισμένον 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  $\Gamma$  σημειώνομεν συντόμως οὕτω :  $(\widehat{\Gamma})$ .

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

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

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

γ') *Τὸ ἀκτίνιον τόξον*, ήτοι τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει μῆκος ἴσον πρὸς τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνας αὐτοῦ. Ἄν  $\alpha$  εἶναι τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνας,  $\alpha$  θὰ εἶναι καὶ τὸ μῆκος τοῦ ἀκτινίου τόξου. Ἐπομένως 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. Ἐστῶσαν δύο τόξα AB καὶ ΓΕΔ περιφερείας K

(σχ. 3). Ἄς ὑποθέσωμεν δὲ ὅτι τὸ ΓΕΔ εἶναι ἕξαπλάσιον τοῦ AB, ήτοι  $\widehat{\Gamma\epsilon\Delta} : \widehat{A\beta} = 6$ . (1)

Ἄν ἡ μονὰς μ τῶν τόξων χωρῆ ἰσχυρὰς εἰς τὸ  $\widehat{A\beta}$ , εἰς τὸ  $\widehat{\Gamma\epsilon\Delta}$  θὰ χωρῆ 6λ φορὰς. Θὰ εἶναι λοιπὸν :

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

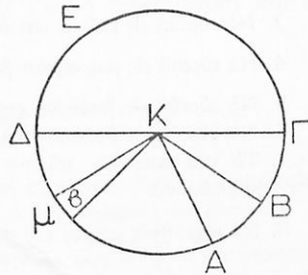
Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι :

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

Ἐκ ταύτης καὶ τῆς (1) προκύπτει ἡ ἰσότης :

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

Ὁ 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

Ἐστῶσαν 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 ἰδιότητα, θὰ εἶναι :

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

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. Ἐν 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.

#### Ἀσκήσεις

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

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

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

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 λέγεται 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 βαίνουσιν 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

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

Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι ὑπὸ τὰς προηγουμένας προϋποθέσεις :

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

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

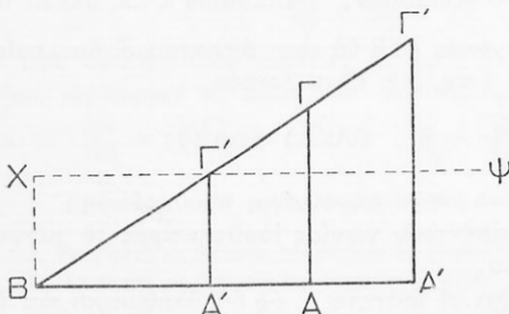
### Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

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

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

### 1. ΗΜΙΤΟΝΟΝ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΟΥ

8. Λόγος μιάς καθέτου, πλευράς ὀρθογωνίου τριγώνου πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ. Ἐστω ὀρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  (σχ. 4). Ἄν ἐκ σημείου  $\Gamma'$  τῆς εὐθείας  $B\Gamma$  φέρωμεν τὴν  $\Gamma'A'$  κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθείαν  $AB$ , σχηματίζεται καὶ ἄλλο ὀρθογώνιον τρίγωνον  $A'B'\Gamma'$  τὸ ὁποῖον ἔχει μὲ τὸ  $AB\Gamma$  τὴν αὐτὴν ὀξεῖαν γωνίαν  $B$ . Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα  $AB\Gamma$  καὶ  $A'B'\Gamma'$  εἶναι ὅμοια, ἀληθεύει ἡ ἰσότης:



Σχ. 4

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

**Ἀντιστρόφως:** Ἄν ὀρίσθῃ αὐθαίρετως ἓν εὐθύγραμμον τμήμα  $A'\Gamma'$ , ἀχθῆ δὲ εὐθεῖα  $XY$  παράλληλος πρὸς τὴν  $AB$  εἰς ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν  $AB$  ἴσην μὲ  $A'\Gamma'$ , καὶ τμηθῆ αὕτη εἰς σημεῖον  $\Gamma'$  ὑπὸ περιφερείας κέντρου  $B$  καὶ ἀκτίνος ἴσης πρὸς τὴν τετάρτην ἀνάλογον τῶν  $A\Gamma$ ,  $B\Gamma$ ,  $A'\Gamma'$  θὰ ἀληθεύῃ ἡ (1). Τὰ τρίγωνα δὲ  $AB\Gamma$  καὶ  $A'B'\Gamma'$  θὰ εἶναι ὅμοια μὲ ὁμολόγους πλευρὰς τὰς  $A\Gamma$ ,  $A'\Gamma'$ , καὶ διὰ τοῦτο αἱ γωνίαι  $AB\Gamma$  καὶ  $A'B'\Gamma'$  εἶναι ἴσαι.

- Ὅμοίως ἀποδεικνύεται ὅτι καὶ ὅταν δύο ὀρθογώνια τρίγωνα  $AB\Gamma$ ,  $A'B'\Gamma'$  ἔχωσι γων.  $B = \gamma$ ων.  $B'$  μὲ διαφόρους τὰς κορυφὰς  $B$ ,  $B'$ , πάλιν ἀληθεύει ἡ (1) καὶ ἀντιστρόφως. Ὡστε: Εἰς ὠρισμένην ὀξεῖαν γωνίαν  $B$  ἀντιστοιχεῖ σταθερὸς λόγος  $\frac{A\Gamma}{B\Gamma}$  καὶ ἀντιστρόφως.

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

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

Γενικῶς λοιπὸν :

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

**Τὸ ἡμίτονον ὀξείας γωνίας εἶναι μῆκος εὐθυγράμμου τμηματος, ἧτοι μῆκος στοιχείου ὁμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευράς.**

### 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 μήκη 12 μέτ. ἢ μία καὶ 9 μέτ. ἄλλη. Νὰ εὐρηθε τὰ ἡμίτονα τῶν ὀξείων γωνιῶν αὐτοῦ.

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

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

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

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

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

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

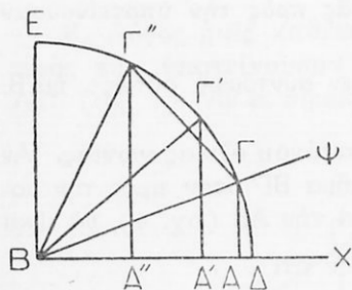
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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

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

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

Ἐὰν ἡ γωνία ἐλαττούμενη γίνῃ



Σχ. 5

μηδέν, τὸ τμήμα AΓ ἐλαττούμενον κατατῆρ σημείων Δ. Δι' αὐτὸ δεχόμεθα ὅτι:

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

Τὴν μεταβολὴν ταύτην συνοψίζομεν οὕτω:

$$\begin{array}{l} B \mid 0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \\ \widehat{\mu} B \mid 0 \dots \nearrow \dots 1 \end{array}$$

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

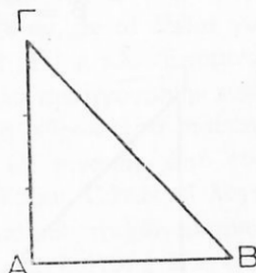
## 12. Κατασκευὴ ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς.

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

Κατὰ τὸν ὀρισμὸν τοῦ ἡμιτόνου, πρέπει ἡ B νὰ εἶναι ὀξεία γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου μὲ ἀπέναντι πλευρὰν 3 μονάδων καὶ ὑποτείνουσιν 4 τοιοῦτων μονάδων. Οὕτως ὀδηγοῦμεθα 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 ἑνὸς 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 ἡμ  $B = \frac{A\Gamma}{B\Gamma} = \frac{3}{4}$ .



Σχ. 6

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

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

### Ἀ σ κ ἡ σ ε ι ς

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

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

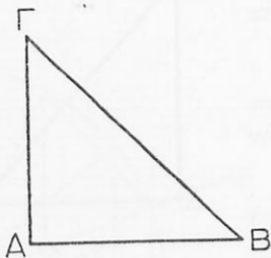
*Λύσις.* Ἐάν  $B = 45^\circ$  (σχ. 7), τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  θὰ εἶναι ἰσοσκελές,  $\beta = \gamma$ . Κατὰ δὲ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα, θὰ εἶναι  $2\beta^2 = \alpha^2$ . Ἐκ ταύτης ἔπεται κατὰ σειράν ὅτι :

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

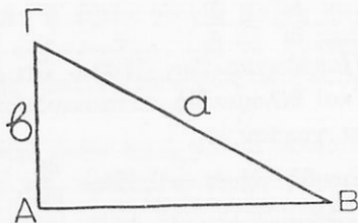
### 14. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἡμ $30^\circ$ .

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

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



Σχ. 7



Σχ. 8

**15. Πρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῆ 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 :

$$\begin{array}{l} \omega \\ \eta\mu \omega \end{array} \left| \begin{array}{cccccccc} 0^\circ & \dots & \nearrow & 30^\circ & \dots & \nearrow & 45^\circ & \dots & \nearrow & 60^\circ & \dots & \nearrow & 90^\circ \\ 0 & \dots & \nearrow & \frac{1}{2} & \dots & \nearrow & \frac{\sqrt{2}}{2} & \dots & \nearrow & \frac{\sqrt{3}}{2} & \dots & \nearrow & 1 \end{array} \right.$$

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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. Εὔρεσις τοῦ ἡμιτόνου οἰασδήποτε ὀξείας γωνίας. Προ-**

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

Τοιαύτας ὅμως 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 προηγούμενην εύκολίαν. Ἐφρόντισαν ὅμως οἱ Μαθηματικοὶ νὰ εύρωσι τὰ ἡμίτονα διαφόρων γωνιῶν καὶ νὰ διατάξωσιν αὐτὰ εἰς πίνακας, ἀπὸ τοὺς ὁποίους εύρίσκομεν τὰ ἡμίτονα, τὰ ὁποῖα θέλομεν. Οὕτως οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες ὑπὸ τὴν ἐπικεφαλίδα «Φυσικοὶ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ» περιέχουσι μὲ προσέγγισιν 0,001 τὰ ἡμίτονα διαφόρων ὀξεϊῶν γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι προχωροῦσιν ἀνὰ  $30'$ . Δὲν θὰ ἐπιμείνωμεν ὅμως εἰς τὴν περιγραφὴν καὶ χρῆσιν αὐτῶν, διότι ἀντὶ τούτων θὰ χρησιμοποιῶμεν τὸν παρατιθέμενον ἐνταῦθα πίνακα I. Εἰς αὐτὸν τὰ ἡμίτονα ἀναγράφονται μὲ προσέγγισιν 0,00001, καὶ αἱ γωνίαι προχωροῦσιν ἀνὰ  $10'$ . Ἐπομένως οὗτος εἶναι ἀκριβέστερος τῶν προηγούμενων.

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  $45^\circ$  ὀξεϊῶν 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  $\eta\mu(48^\circ 30') = 0,74896$ .

Μοίρατ	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Μοίρατ
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'	Μοίρατ
-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------

ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ

Μοίρατ	→						Μοίρατ
	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	0,99878	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						

ΗΜΙΤΟΝΟΝ

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

$$\text{ἡμ } 73^\circ = 0,95630.$$

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

*Παράδειγμα 1ον.* Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὐρωμεν τὸ ἡμ(39° 17').

Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι :

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

Ἐπειτα εἰς τοὺς πίνακας εὐρίσκομεν ὅτι :

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

Ἄν δὲ ἡ αὐξησης τῶν πρώτων λεπτῶν τῆς γωνίας γίνῃ διπλασία, ἤτοι τὸ τόξον γίνῃ 39° 30', τὸ ἡμίτονον εἶναι 0,63608 καὶ

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

ἤτοι καὶ ἡ αὐξησης τοῦ ἡμίτονου διπλασιάζεται.

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

Παραδεχόμεθα λοιπὸν ὅτι ἡ αὐξησης τοῦ ἡμίτονου 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' » » δ

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

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

Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἑξῆς :

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

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

Σκεπτόμενοι ὡς προηγουμένως, εύρίσκομεν ὅτι :

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

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

### Ἄ σ κ ἦ σ ε ι ς

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

**17. Λογάριθμος τοῦ ἡμίτονου ὀξείας γωνίας.** Εἰς τὴν Ἄλγεβραν ἐμάθομεν, ὅτι, ἂν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον ἑνὸς ἀριθμοῦ, δυνάμεθα τῇ βοθηταῖς πινάκων νὰ εὔρωμεν τὸν ἀριθμὸν τοῦτον.

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

$$\log \chi = \log \text{ἥμ} (38^{\circ} 52').$$

Διὰ νὰ εὔρωμεν λοιπὸν τὸν ἀριθμὸν  $\chi$ , πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὸν  $\log \text{ἥμ} (38^{\circ} 52')$ . Τοῦτον δὲ εύρίσκομεν εἰς τοὺς λογαριθμικοὺς τριγωνομετρικοὺς πίνακας.

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

Ὁ λογάριθμος  $\eta\mu(38^{\circ} 52')$  εὐρίσκεται εἰς τὰς σελίδας, αἱ ὁποῖαι ἔχουσιν ὑπεράνω τὸν ἀριθμὸν  $38^{\circ}$ , 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  $\eta\mu(38^{\circ} 52') = \bar{1},79762$ .

Ὁ λογάριθμος  $\eta\mu(51^{\circ} 18')$  εὐρίσκεται εἰς τὰς στήλας τῶν  $51^{\circ}$ , κάτω, καὶ εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς στήλης, ἣτις φέρει κάτω συγκεκομμένην λέξιν Ἡμ. καὶ τῆς ὀριζοντίου γραμμῆς τῶν  $18'$  εἰς τὴν δεξιὰν στήλην πρώτων λεπτῶν.

Εἶναι λοιπὸν λογήμ  $(51^{\circ} 18') = \bar{1},89233$ .

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 :

Ἔστω ὅτι θέλομεν νὰ εὐρώμεν τὸν λογάριθμον ἡμιτόνου  $(38^{\circ} 10' 45'')$ . Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι :

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

Ἄπὸ δὲ τοὺς πίνακας εὐρίσκομεν ὅτι :

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

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

$$\begin{array}{r} \text{Εἰς αὐξησιν γωνίας κατὰ } 60'' \text{ ἀντιστοιχεῖ αὐξησης } 16 \\ \text{» } \text{» } \text{» } \text{» } 45'' \text{ » } \text{» } \text{» } \chi \end{array}$$

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

		ῥ	ῥΗμ.	Δ	ῥΕφ.	Δ	φ.	Συν.	Δ	
1	0,43									
2	0,87	0	1,78934	16	1,89281	26	1,10719	1,89653	10	60
3	1,30							9643	10	59
4	1,73	1	8950	17	9307	26	0693	9633	9	58
5	2,17							9624	10	57
6	2,60	2	8967	16	9333	26	0667	9614	10	56
7	3,03									
8	3,47	3	8983	16	9359	26	0641			
9	3,90	4	8999	16	9385	26	0615			
				16					10	
		5	9015	16	9411	26	0589	9604	10	55
		6	9031	16	9437	26	0563	9594	10	54
		7	9047	16	9463	26	0537	9584	10	53
		8	9063	16	9489	26	0511	9574	10	52
		9	9079	16	9515	26	0485	9564	10	51
				16					10	
		10	9095	16	9541	26	0459	9554	10	50
		11	9111	17	9567	26	0433	9544	10	49
		12	9128	16	9593	26	0407	9534	10	48
		13	9144	16	9619	26	0381	9524	10	47
		14	9160	16	9645	26	0355	9514	10	46
				16					10	
		15	9176	16	9671	26	0329	9504	9	45
		16	9192	16	9697	26	0303	9495	10	44
		17	9208	16	9723	26	0277	9485	10	43
		18	9224	16	9749	26	0251	9475	10	42
		19	9240	16	9775	26	0225	9465	10	41
				16					10	
		20	9256	16	9801	26	0199	9455	10	40
		21	9272	16	9827	26	0173	9445	10	39
		22	9288	16	9853	26	0147	9435	10	38
		23	9304	16	9879	26	0121	9425	10	37
		24	9319	15	9905	26	0095	9415	10	36
				16					10	
		25	9335	16	9931	26	0069	9405	10	35
		26	9351	16	9957	26	0043	9395	10	34
		27	9367	16	1,89983	26	0,10017	9385	10	33
		28	9383	16	1,90009	26	0,09991	9375	11	32
		29	9399	16	0035	26	9965	9364	11	31
				16					10	
		30	1,79415		1,90061		0,09939	1,89354		30
			Συν.		Σφ.		ῥΕφ.	ῥΗμ.		

'	'Ημ.	Δ	'Εφ.	Δ	Σφ.	Συν.	Δ	'	26
<b>30</b>	1,7 9415	16	1, 90061	25	0,0 9939	1,8 9354	10	<b>30</b>	1'' 0,43
31	9431	16	0086	26	9914	9344	10	29	2 0,87
32	9447	16	0112	26	9888	9334	10	28	3 1,30
33	9463	15	0138	26	9862	9324	10	27	4 1,73
34	9478	16	0164	26	9836	9314	10	26	5 2,17
		16		26			10		6 2,60
35	9494	16	0190	26	9810	9304	10	25	7 3,03
36	9510	16	0216	26	9784	9294	10	24	8 3,47
37	9526	16	0224	26	9758	9284	10	23	9 3,90
38	9542	16	0268	26	9732	9274	10	22	
39	9558	15	0294	26	9706	9264	10	21	1 0,42
		15		26			10		2 0,83
<b>40</b>	9573	16	0320	26	9680	9254	10	<b>20</b>	3 1,25
41	9589	16	0346	25	9654	9244	11	19	4 1,67
42	9605	16	0371	26	9629	9233	10	18	5 2,08
43	9621	16	0397	26	9603	9223	10	17	6 2,50
44	9636	16	0423	26	9577	9213	10	16	7 2,92
		16		26			10		8 3,33
45	9652	16	0449	26	9551	9203	10	15	9 3,75
46	9668	16	0475	26	9525	9193	10	14	
47	9684	15	0501	26	9499	9183	10	13	1 0,27
48	9699	16	0527	26	9473	9173	11	12	2 0,53
49	9715	16	0553	25	9447	9162	10	11	3 0,80
		16		25			10		4 1,07
<b>50</b>	9731	15	0578	26	9422	9152	10	<b>10</b>	5 1,33
51	9746	16	0604	26	9396	9142	10	9	6 1,60
52	9762	16	0630	26	9370	9132	10	8	7 1,87
53	9778	15	0656	26	9344	9122	10	7	8 2,13
54	9793	16	0682	26	9318	9112	11	6	9 2,40
		16		26			11		
55	9809	16	0708	26	9292	9101	10	5	1 0,25
56	9825	15	0734	26	9266	9091	10	4	2 0,50
57	9840	16	0759	25	9241	9081	10	4	3 0,75
58	9856	16	0785	26	9215	9071	10	3	4 1,00
59	9872	16	0811	26	9189	9060	11	2	5 1,25
		15		26			10	1	6 1,50
		15		26			10		7 1,75
<b>60</b>	1,7 9887		1,9 8837		0,0 9163	1,8 9050		<b>0</b>	8 2,00
									9 2,25
	<b>Συν.</b>		<b>Σφ.</b>		<b>'Εφ.</b>	<b>'Ημ.</b>			

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

Σ η μ ε ί ω σ ι ς. Εἰς τὰς σελίδας τῶν 6<sup>ο</sup>—84<sup>ο</sup> 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 στηλάς. Ἡ ἀ' τούτων περιέχει τοὺς μονοψηφίους ἀριθμούς οἱ ὅποιοι δηλοῦσι δεύτερα λεπτὰ. Ἡ δὲ ἄλλη τὰς ἀντιστοιχοῦς διαφορὰς τῶν λογαριθμῶν.

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

Τῇ βοηθείᾳ λοιπὸν τῶν πινακιδίων ἀποφεύγομεν τοὺς προηγούμενους ὑπολογισμοὺς τῆς αὐξήσεως τοῦ λογαριθμοῦ τοῦ ἡμιτόνου.

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

34. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λογάριθμ(12<sup>ο</sup> 35') καὶ ἐξ αὐτοῦ τὸ ἡμ(12<sup>ο</sup> 35').  
 35. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λογάριθμ(58<sup>ο</sup> 40') καὶ ἐξ αὐτοῦ τὸ ἡμ(58<sup>ο</sup> 40').  
 36. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λογάριθμ(34<sup>ο</sup> 25' 32'') καὶ ἐξ αὐτοῦ νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμ(34<sup>ο</sup> 25' 32'').  
 37. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λογάριθμ(67<sup>ο</sup> 20' 40'') καὶ ἐξ αὐτοῦ νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμ(67<sup>ο</sup> 20' 40'').  
 38. Ἐὰν ἡμ χ =  $\frac{3}{4}$ , νὰ εὑρεθῇ ὁ λογάριθμ χ.  
 39. Ἐὰν ἡμ ω =  $\frac{5}{7}$ , νὰ εὑρεθῇ ὁ λογάριθμ ω.

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

Πρῶτον 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. Ὄντως δὲ εὐρίσκομεν αὐτὸν εἰς τὴν στήλην τῶν  $10'$  καὶ τὴν ὀριζοντίαν γραμμὴν τῶν  $25^\circ$ . Εἶναι λοιπὸν  $\chi = 25^\circ 10'$ .

Ἔστω ἀκόμη ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν 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 καταρτίζομεν τὴν ἑξῆς ἀναλογίαν :

Εἰς αὐξησιν ἡμιτόνου κατὰ 105 ἀντιστοιχεῖ αὐξ. γων.  $10'$

» » » » 42 » » »  $\psi$

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

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

$$\log \eta \mu 45^\circ = \bar{1},84949 < \bar{1},96937.$$

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

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

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

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

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

Ἐκ τῆς ἀναλογίας  $\frac{11}{1} = \frac{60''}{\psi}$  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  $\phi$  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.

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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

## 2. ΔΥΟ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

**19. Δύο σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξειῶν γωνιῶν ὀρθογωνίου τριγώνου.** Ἐστω ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ ABΓ μὲ ὑποτείνουσαν (BΓ) =  $\alpha$  καὶ καθέτους πλευρὰς (AΓ) =  $\beta$  καὶ (AB) =  $\gamma$  (σχ. 9).

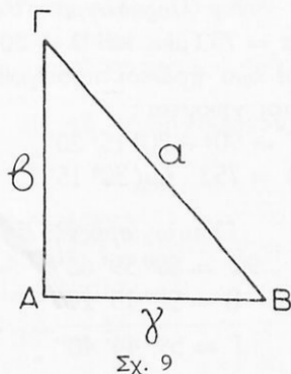
Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ἡμῖν ἰσότητας :

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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



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

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

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

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

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

#### Α'. ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

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

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

Ἐπειτα εὐρίσκομεν τὰς πλευρὰς β καὶ γ ἀπὸ τὰς ἰσότητας :

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

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

*1ον Παράδειγμα.* Ἄν π.χ. εἶναι :

$\alpha = 753$  μέτ. καὶ  $B = 30^\circ 15' 20''$ ,  
 οἱ δύο πρῶτοι προηγούμενοι τύποι γίνονται :  
 $\Gamma = 90^\circ - 30^\circ 15' 20''$ ,  
 $\beta = 753 \cdot \eta\mu(30^\circ 15' 20'')$

*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.*

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

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

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

*Ἐπολογισμὸς τῆς β*

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

$$\log 753 = 2,87679$$

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

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

$$\beta = 397,4 \text{ μέτ.}$$

*Ἐπολογισμὸς τῆς γ*

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

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

$$\log 753 = 2,87679$$

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

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

$$\gamma = 650,43 \text{ μέτ.}$$

Ἐπιλογισμὸς τοῦ  $E$

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

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

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

$$\text{ἄθρ.} = 5,39230$$

$$\log 2 = 0,30103$$

$$\log E = 5,09127$$

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

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

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

Ἐπιλογισμὸς τῆς $\Gamma$	Ἐπιλογισμὸς τῶν πλευρῶν $\beta$ καὶ $\gamma$
$90^\circ = 89^\circ 59' 60''$	Αἱ δύο τελευταῖαι ἰσότητες τῶν (1) γίνονται :
$B = 53^\circ 26' 30''$	$\beta = 1465 \cdot \eta\mu (53^\circ 26' 30'')$
<hr style="width: 100%;"/> $\Gamma = 36^\circ 33' 30''$	$\gamma = 1465 \cdot \eta\mu (36^\circ 33' 30'')$ (2)

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

Ἀπὸ τὸν πίνακα I βλέπομεν ὅτι :

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

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

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

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

Ἀπὸ δὲ τὴν διάταξιν

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

$$\chi$$

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

‘Επομένως ήμ (53° 26' 30'') = 0,80212 + 0,00113 = 0,80325.  
 ‘Η α’ λοιπὸν τῶν (2) γίνεται :

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

‘Ομοίως εὐρίσκωμεν ὅτι ήμ (36° 33' 30'') = 0,59564 καὶ ἔπομένως  
 $\gamma = 1465 \cdot 0,59564 = 872,6126 \text{ μέτρα.}$

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

45. ‘Εν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει α = 20 μέτρα, Β = 42° 12'. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

46. ‘Εν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει α = 345 μέτρα καὶ Γ = 54° 20' 45''. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

47. ‘Εν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει α = 1565 μέτρα καὶ Γ = 56Υ,25. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

48. ‘Εν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει α = 475,50 μέτρα καὶ Β =  $\frac{3\pi}{8}$  ἀκτίνια. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

49. ‘Η διαγώνιος ΑΓ ὀρθογωνίου ΑΒΓΔ ἔχει μήκος 0,60 μέτρα καὶ σχηματίζει μὲ τὴν βάσιν ΑΒ γωνίαν 38° 25'. Νὰ ὑπολογισθῶσιν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ.

50. ‘Η πλευρὰ ἐνὸς ρόμβου ἔχει μήκος 15 μέτρα, ἡ δὲ γωνία αὐτῆς μὲ τὴν μικροτέραν διαγώνιον εἶναι  $\frac{3}{5}$  ὀρθῆς. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν διαγωνίων αὐτοῦ.

51. ‘Η ἀκτίς κύκλου εἶναι 0,65 μέτρον. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μήκος τῆς χορδῆς τόξου 52° 35' καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπ' αὐτῆς.

52. ‘Εν κεκλιμένον ἐπίπεδον ἔχει μήκος 0,25 μέτρον καὶ κλίσιν 26° 45' 50''. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

53. Δύο δυνάμεις Δ καὶ Δ' ἐνεργοῦσιν εἰς σημεῖον Α ὑπὸ ὀρθὴν γωνίαν. ‘Η συνισταμένη αὐτῶν ἔχει ἔντασιν 15,6 χιλιογράμμων καὶ τμηματίζει γωνίαν 35° 20' μὲ τὴν Δ. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἔντασις ἐκάστης τῶν δυνάμεων Δ καὶ Δ' καὶ ἡ γωνία σ συνισταμένης μὲ τὴν Δ'.

### Β' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

22. *Πρόβλημα.* Νὰ ἐπιλυθῆ 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-  
ρίσκομεν τὴν κάθετον πλευρὰν  $\gamma$ .  
Ἐκ δὲ τῆς ἰσότητος ἡμ  $B = \frac{\beta}{\alpha}$  εύ-  
ρίσκομεν τὴν  $B$  καὶ ἔπειτα τὴν  $\Gamma$ .  
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*  
 $\gamma^2 = (\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$   
 $\eta \mu B = \frac{\beta}{\alpha}$   
 $\Gamma = 90^\circ - B$   
 $E = \frac{1}{2} \beta \gamma$ .

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

*Βοηθητικὸς πίναξ*

*Ἐπιλογισμὸς τῆς  $\gamma$*

$\alpha = 15\,964$	$\gamma^2 = 27\,429.4499$ , ὅθεν :
$\beta = 11\,465$	$2\log\gamma = \log 27429 + \log 4499$ καὶ ἔπομένως :
$\alpha + \beta = 27\,429$	$\log\gamma = \frac{\log 27\,429 + \log 4\,499}{2}$
$\alpha - \beta = 4\,499$	

$\log 27\,429 = 4,43821$	$\log\gamma = 4,04566$
$\log 4\,499 = 3,65312$	$\gamma = 11\,108,72$ μέτρα.
$\text{ἄθροισμα} = 8,09133$	

*Ἐπιλογισμὸς τῆς  $B$*

*Ἐπιλογισμὸς τῆς  $\Gamma$*

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

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

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

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

$$\log \beta = 4,05937$$

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

$$\log \alpha = 4,20314$$

$$\log \eta \mu B = \bar{1},85623$$

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

*Ἐπιλογισμὸς τοῦ  $E$*

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

$$\log E = \log \beta + \log \gamma - \log 2$$

$$\log \beta = 4,05937$$

$$\text{ἄθρ.} = 8,10503$$

$$\log \gamma = 4,04566$$

$$\log 2 = 0,30103$$

$$\text{ἄθρ.} = 8,10503$$

$$\log E = 7,80400$$

$$E = 63\,680\,000 \text{ τ.μ.}$$

## Άσκήσεις

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

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

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

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

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

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

60. Εἰς κύκλος ἔχει ἀκτῖνα 0,80 μέτρον. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου αὐτοῦ ἀπὸ χορδῆς του, 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 χιλιογρ. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἔντασις τῆς ἄλλης καὶ τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῆς συνισταμένης μὲ τὰς 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' οἵανδήποτε θέσιν τοῦ σημείου Γ' ἐπὶ τῆς εὐθείας ΒΓ. Καὶ ἀντιστρόφως : εἰς δοθέντα

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

ὀξεῖα γωνία Β. Τὸν σταθερὸν τοῦ-

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

**πτομένην** τῆς ὀξεῖας γωνίας Β.

Ὡστε :

**Έφαπτομένη οξείας γωνίας**

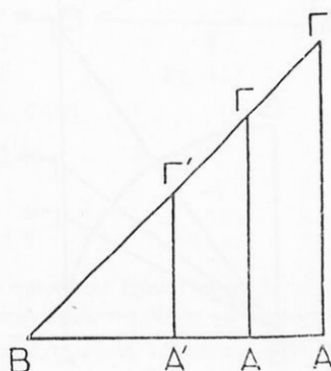
**ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου λέ-**

**γεται ὁ λόγος τῆς ἀπέναντι**

**πλευρᾶς πρὸς τὴν ἄλλην κάθετον πλευρὰν αὐτοῦ.**

Ἡ ἐφαπτομένη γωνίας Β σημειώνεται οὕτω : ἐφΒ.

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



Σχ. 10

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

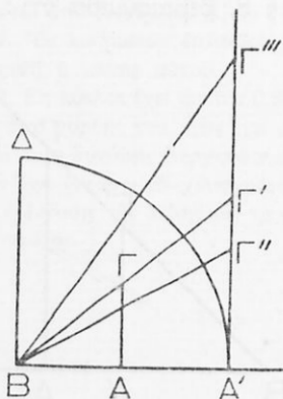
Έστω ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 11). Με κέντρον τὴν κορυφὴν τῆς ὀξεῖας γωνίας Β αὐτοῦ καὶ ἀκτῖνα τὴν μονάδα μήκους γράφομεν τεταρτημόριον Α'Δ. Ἄν ἐκ τοῦ Α' ὑψώσωμεν τὴν Α'Γ' κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΑ καὶ προεκτείνωμεν τὴν ΒΓ, μέχρις οὔ τμήση αὐτὴν εἰς τὸ Γ', σχηματίζεται νέον ὀρθογώνιον τρίγωνον Α'ΒΓ'.

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

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

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

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



Σχ. 11

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

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

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

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

Ταῦτα συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

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

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

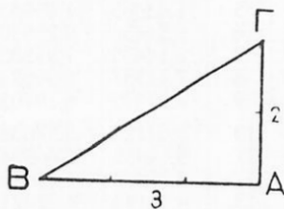
Ἄν  $\epsilon\phi B = \frac{2}{3}$ , πρέπει ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς ὀρθῆς γωνίας A

νά λάβωμεν δύο 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 ζητούμενη 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 μᾶς καὶ  $100 : 10 = 10$  ἐπὶ τῆς ἄλλης. Ἡ ἀπέναντι τῆς πλευρᾶς 4,5 γωνία Β εἶναι ἡ ζητούμενη, διότι

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



Σχ. 12

### Ἀσκήσεις

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

64. Ἡ μία κάθετος πλευρὰ ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι τετραπλασία τῆς ἄλλης. Νὰ εὐρεθῆ 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 ὅποιαν εἶναι  $\epsilon\phi \psi = 0,8$ .

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

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

## ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ

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

ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Μοίρατ	→						Μοίρατ
	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						

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

$\beta')$  Άν  $B = 30^{\circ}$ , 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  $\frac{\gamma}{\beta} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ .

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

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

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

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. Εὑρεσις τῆς ἐφαπτομένης οἰασδῆποτε ὀξείας γωνίας.

Τὴν ἐφαπτομένην οἰασδῆποτε ὀξείας γωνίας δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν 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 εὑρωμεν 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 δια  $\delta = 30' - 20' = 10'$  είναι :

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

Μεθ' ὃ καταρτίζομεν τὴν διάταξιν :

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 10' \\ \frac{22'}{3} \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,01135 \\ \chi \end{array}$$

Ἐκ δὲ τῆς διατάξεως

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

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

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Μετὰ ταῦτα δὲ ἐκ τῆς διατάξεως

$60''$	$26$
$42''$	$\chi$

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

κατὰ προσέγγισιν.

Εἶναι λοιπόν :

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

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

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

### Ἄ σ κ ἦ σ ε ι ς

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

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

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

80. Νὰ εὐρεθῇ ὁ  $\log \epsilon \phi 26',40$  καὶ ἐξ αὐτοῦ ἡ  $\epsilon \phi 26',40$ .

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

82. Ἄν  $\epsilon \phi \chi = \frac{2}{5}$ , νὰ εὐρεθῇ ὁ  $\log \epsilon \phi \chi$ .

83. Ἄν  $\epsilon \phi \omega = 1,673$ , νὰ εὐρεθῇ ὁ  $\log \epsilon \phi \omega$ .

84. Ἄν  $\epsilon \phi \psi = 0,347$ , νὰ εὐρεθῇ ὁ  $\log \epsilon \phi \psi$ .

**30. Εύρεσις τοῦ μέτρου ὀξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς.** α') Ἐστω ὅτι  $\epsilon\phi\chi = 0,41763$  καὶ θέλομεν νὰ εὑρωμεν 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  $\alpha'$  σελίδα τοῦ πίνακος τούτου καὶ εὐρίσκομεν ὅτι  $\chi = 22^\circ 40'$ .

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

Ἄν  $\epsilon\phi\chi = 0,715$ , εὐρίσκομεν εἰς τὴν  $\alpha'$  σελίδα τοῦ πίνακος ὅτι :

$$0,71329 < 0,715 < 0,71769 \text{ καὶ συμπεραίνομεν ὅτι :}$$

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

Εὐκόλως δὲ καταρτίζομεν τὴν διάταξιν

0,00440	10'
0,00171	$\psi$ ,

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

$\beta')$  Τὸ αὐτὸ ζήτημα λύομεν καὶ μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων τῶν λογαρίθμων 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 τώρα νὰ ἀναζητήσωμεν αὐτὸν εἰς τὰς στήλας τῶν ἐφαπτομένων τῶν λογαριθμικῶν πινάκων. Δι' εὐκολίαν πρέπει νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄχιν ὅτι  $\log\epsilon\phi 45^\circ = \log 1 = 0$  καὶ ὅτι, ἂν  $\chi < 45^\circ$ , θὰ εἶναι  $\epsilon\phi\chi < 1$  καὶ  $\log\epsilon\phi\chi < 0$ . Ἄν δὲ  $\chi > 45^\circ$  θὰ εἶναι  $\log\epsilon\phi\chi > 0$ . Καὶ ἀντιστροφῶς.

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 αὐξησις 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

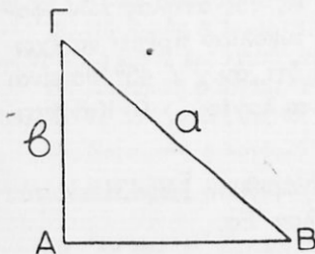
$$\chi = 35^{\circ} 33' 53''.$$

### Ἀσκήσεις

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 ἌΛΛΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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



Σχ. 13

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἐκάστη κάθετος πλευρὰ ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι γινόμενον τῆς ἄλλης καθέτου πλευρᾶς ἐπὶ

τὴν ἐφαπτομένην τῆς εἰς ἐκείνην ἀντικειμένης ὀξείας γωνίας αὐτοῦ.

32. *Πρόβλημα Ι.* Νά ἐπιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον, ἂν εἶναι γνωσταὶ αἱ κάθετοι πλευραὶ αὐτοῦ.

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

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

Γνωστά, ἄγνωστα στοιχεῖα  
β, γ Β, Γ, α, Ε

Τύποι ἐπιλύσεως

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

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

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

Ἐπιλυσις τῶν Β καὶ Γ

Ἐπιλυσις τῆς α

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$E = 2211800 \text{ τ.μ.}$$

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

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

$$\log \eta\mu B = 1,97208$$

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

$$\alpha = 3685,41 \text{ μέτ.}$$

### Ἀσκήσεις

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

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

*Ἐπίλυσις.* Εὐρίσκομεν πρῶτον τὴν  $\Gamma$  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 ὁποῖαν εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδόν.

Γνωστά, ἄγνωστα  
στοιχεῖα

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

Τύποι ἐπιλύσεως

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

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

*Ἐπιλογισμὸς τῆς  $\Gamma$*

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

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

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

*Ἐπιλογισμὸς τῆς  $\gamma$*

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

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

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

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

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

$$\gamma = 1\,886,74 \text{ μέτ.}$$

Υπολογισμός της  $\alpha$

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

Υπολογισμός τοῦ  $E$

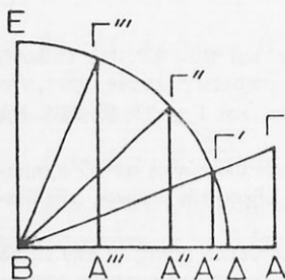
$$\begin{aligned} \text{Ἐκ τῆς } E &= \frac{1}{2} \beta^2 \epsilon\phi\Gamma \text{ εὐρίσκο-} \\ \text{μεν ὅτι:} \\ \log E &= 2\log \beta + \log \epsilon\phi\Gamma - \log 2. \\ 2\log \beta &= 6,74120 \\ \log \epsilon\phi\Gamma &= 1,90511 \\ \hline \text{ἄθροισμα} &= 6,64631 \\ \log 2 &= 0,30103 \\ \hline \log E &= 6,34528 \\ E &= 2214526,32 \text{ τ.μ.} \end{aligned}$$

### Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

102. Ἐν ὀρθογώνιου τρίγωνον ἔχει  $\beta = 47$  μέτ. καὶ  $B = 47^\circ$ . Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.
103. Ἐν ὀρθογώνιου τρίγωνον ἔχει  $\beta = 125$  μέτ. καὶ  $\Gamma = 23^\circ 45' 22''$ . Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.
104. Τὸ ὕψος ὀρθογωνίου ἔχει μῆκος 5,60 μέτ. ἡ δὲ διαγώνιος αὐτοῦ σχηματίζει μὲ τὴν βᾶσιν γωνίαν  $25^\circ 34' 44''$ . Νὰ εὐρεθῆ τὸ μῆκος τῆς βάσεως, τῆς διαγωνίου καὶ τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ.
105. Μία χορδὴ κύκλου ἔχει μῆκος 1,65 μέτ., ἡ δὲ γωνία αὐτῆς μὲ τὴν εἰς τὸ ἄκρον τῆς καταλήγουσαν ἀκτίνα εἶναι  $40^\circ 18' 38''$ . Νὰ εὐρεθῆ τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνας εἰς ταύτην ἀντιστοιχῶν τόξων.
106. Τὸ ἀπόστημα ἑνὸς κανονικοῦ ὀκταγώνου εἶναι 0,80 μέτ. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του.
107. Ἐν κεκλιμένον ἐπίπεδον ἔχει ὕψος 1,80 μέτ. καὶ κλίσιν  $20^\circ$ . Νὰ εὐρεθῆ τὸ μῆκος αὐτοῦ.

ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

34. **Συνημίτονον ὀξείας γωνίας ἑνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου.** Ἐστω  $AB\Gamma$  ἑν 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  $\frac{BA}{B\Gamma} = \frac{BA'}{B\Gamma'}$ , ἤτοι ὁ λόγος  $\frac{BA}{B\Gamma}$  εἶναι σταθερός.

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

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

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

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

Εἶναι 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 αὐξανομένη γίνεται ABΓ'', ABΓ''' κ.τ.λ., τὸ συνημίτονον (BA) γίνεται ἀντιστοίχως (BA''), (BA''') κ.τ.λ.

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

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

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

$$\text{συν } 90^\circ = 0$$

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

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

B	0°	.....	90°
συν B	1	.....	0

**35. Συνεφαπτομένη ὀξεῖας γωνίας.** Ἐστω ABΓ ἔν 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 :

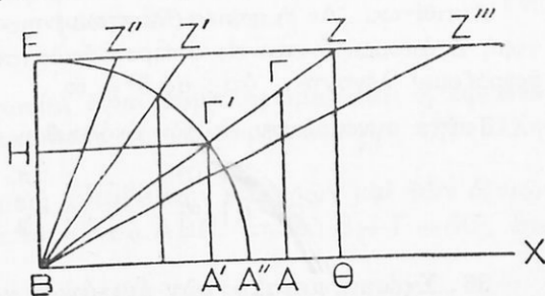
$$\frac{BA'}{A'Γ'} = \frac{BA}{AΓ}$$

Καὶ ἀντιστρόφως :

Εἰς ὠρισμένην τιμὴν

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

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



Σχ. 15

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

**Συνεφαπτομένη ὀξείας γωνίας ἑνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου λέγεται ὁ λόγος τῆς καθέτου πλευρᾶς τοῦ τριγώνου, εἰς τὴν ὁποῖαν πρόσκειται ἡ γωνία αὐτή, πρὸς τὴν ἀπέναντι αὐτῆς κάθετον πλευρᾶν.**

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

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

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

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

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

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

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

Ταῦτα συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

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

**36. Σχέσεις μεταξὺ τῶν ἡμιτόνων καὶ συνημιτόνων δύο συμπληρωματικῶν ὀξείων γωνιῶν, ὡς καὶ μεταξὺ ἐφαπτομένων καὶ συνεφαπτομένων αὐτῶν.** α') Ἐστω μία ὀξεία γωνία  $\chi B\Gamma$ , ἔχουσα μέτρον  $\omega$ , καὶ  $\Gamma BZ$  ἡ συμπληρωματικὴ αὐτῆς, ἣτις ἔχει μέτρον  $90^\circ - \omega$  (σχ. 16). Ἐκ τυχόντος σημείου  $\Gamma$  τῆς κοινῆς πλευρᾶς  $B\Gamma$  αὐτῶν φέρομεν τὰς εὐθείας  $\Gamma A$ ,  $\Gamma A'$  καθέτους ἀντιστοίχως ἐπὶ τὰς  $BX$  καὶ  $BZ$ .

$$\text{Βλέπομεν οὕτως ὅτι ἡμ } \omega = \frac{ΑΓ}{ΒΓ}, \quad \text{συν } \omega = \frac{ΒΑ}{ΒΓ},$$

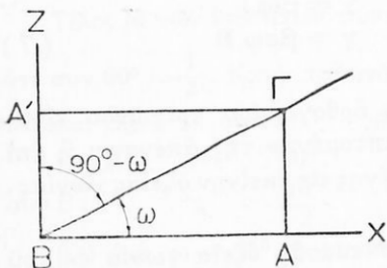
$$\text{συν } (90^\circ - \omega) = \frac{ΒΑ'}{ΒΓ}, \quad \text{ἡμ } (90^\circ - \omega) = \frac{Α'Γ}{ΒΓ},$$

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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



Σχ. 16

β') Ἀπὸ τὸ αὐτὸ σχ. 16 βλέπομεν ὅτι :

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

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

Ἐκ τούτων δὲ συμπεραίνομεν εὐκόλως ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \text{ἔφ } (90^\circ - \omega) &= \text{σφ } \omega \\ \text{σφ } (90^\circ - \omega) &= \text{ἔφ } \omega \end{aligned} \right\} (5)$$

Ἔστω :

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

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

$$\text{ἡμ } B = \text{συν } \Gamma, \quad \text{ἡμ } \Gamma = \text{συν } B, \quad \text{ἔφ } B = \text{σφ } \Gamma, \quad \text{ἔφ } \Gamma = \text{σφ } B.$$

Ἔνεκα τούτου αἱ γνωσταὶ (§ 19) σχέσεις :

$$\left. \begin{aligned} \beta &= \alpha \text{ἡμ } B, & \gamma &= \alpha \text{ἡμ } \Gamma \\ \beta &= \alpha \text{συν } \Gamma, & \gamma &= \alpha \text{συν } B \end{aligned} \right\} (6)$$

Ἐξ ὅλων τούτων βλέπομεν ὅτι :

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

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

Ὅμοιως αἱ γνωσταὶ (§ 31) σχέσεις :

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

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') Ἄν 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  $B + \Gamma = 90^\circ$  ἔπεται ὅτι συν Γ = ἡμ Β = 0,56.

β') Ἄν 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.

#### Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

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  $45^\circ$ ,  $30^\circ$ ,  $60^\circ$ .

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

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:

B	$0^\circ$	...	$\nearrow$	...	$30^\circ$	...	$\nearrow$	...	$45^\circ$	...	$\nearrow$	...	$60^\circ$	...	$90^\circ$
συν B	1	...	$\searrow$	...	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	...	$\searrow$	...	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	...	$\searrow$	...	$\frac{1}{2}$	...	0

β') Διὰ  $\omega = 45^\circ$  ἢ 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 :

B	$0^\circ$	...	$\nearrow$	...	$30^\circ$	...	$\nearrow$	...	$45^\circ$	...	$\nearrow$	...	$60^\circ$	...	$90^\circ$
σφ B	$\infty$	...	$\searrow$	...	$\sqrt{3}$	...	$\searrow$	...	1	...	$\searrow$	...	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	...	0

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

Λύσις (Ιος τρόπος). Ὁ πίναξ 1 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 :

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

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 δὲ :

$$10' \quad 0,00181$$

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

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

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

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

Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες, εἰς τοὺς ὁποίους περιέχονται οἱ λογάριθμοι τῶν ἡμιτόνων καὶ ἔφαπτομένων, περιέχουσι καὶ τοὺς λογαρίθμους τῶν συνημιτόνων τῶν ὀξειῶν γωνιῶν. Εὐρίσκονται δὲ οἱ λογάριθμοι οὗτοι εἰς τὰς στήλας, αἱ ὁποῖαι φέρουσι τὴν συγκεκομμένην 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 ἔφαπτομένας.

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

Παρατηρούμεν πρώτον ὅτι :

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

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

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

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

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

### Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

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

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

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

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

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

*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 :

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

Ούτως εἰς ἐλάττωσιν τοῦ συνημιτόνου κατὰ  $0,82741 - 0,82577 = 0,00164$  ἀντιστοιχεῖ αὐξήσις τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ  $10'$ . Θὰ ἀναζητήσωμεν ἤδη πόση αὐξήσις 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 συνχ. 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 :

$$\begin{array}{r} \bar{1},91729 \rangle \bar{1},91724 \rangle \bar{1},91720 \quad \eta \\ \text{συν}(34^\circ 15') \rangle \text{συν}\chi \rangle \text{συν}(34^\circ 16'), \quad \theta\eta\eta \\ 34^\circ 15' \langle \chi \langle 34^\circ 16' \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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

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

118. "Αν  $\sin \psi = \frac{5}{7}$ , νά εὑρεθῆ τὸ μέτρον τῆς ὀξείας γωνίας  $\psi$ .

119. "Αν  $\eta \mu \chi = 0,41469$  καὶ  $\sin \psi = 0,41469$ , νά εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\chi + \psi$ .

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

**42. Προβλήματα V.** Νά εὑρεθῆ ἡ συνεφαπτομένη μιᾶς ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ μέτρου αὐτῆς.

"Ἐστω π.χ. ὅτι θέλομεν νά εὑρωμεν τὸν  $\sigma\phi(38^\circ 45' 28'')$ .

*Ἀύσις.* 1ος 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 αὐξησην τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ  $10'$  ἀντιστοιχεῖ ἐλάττωσις τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς κατὰ  $1,24969 - 1,24227 = 0,00742$ . Καταρτίζομεν λοιπὸν τὴν ἀκόλουθον. διάταξιν:

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

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. "Αν 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 ὅπως καὶ διὰ τὰ συνημίτονα, ἀλλὰ μὲ τὰς στήλας, αἱ ὁποῖαι ἔχουσιν ἄνω ἢ κάτω τὴν συγκεκριμένην λέξιν  $\Sigma\phi$ , δηλαδὴ (συνεφαπτόμενοι).

Οὕτως εὐρίσκομεν κατὰ σειρὰν τὰς ἀνισότητας:

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

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

Ἐκ δὲ τοῦ πινακιδίου  $26 = (0,09551 - 0,09525)$  εὐρίσκομεν ὅτι εἰς αὐξήσιν 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.

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

121. Νὰ εὐρεθῆ ἡ  $\sigma\phi(15^\circ 35')$  καὶ ἡ  $\sigma\phi(62^\circ 46')$ .

122. Νὰ εὐρεθῆ ἡ  $\sigma\phi(27^\circ 32' 50'')$  καὶ ἡ  $\sigma\phi(70^\circ 12' 24'')$ .

123. Νὰ εὐρεθῆ ἡ  $\sigma\phi 30^\circ,5$  καὶ ἡ  $\sigma\phi \frac{2\pi}{5}$

**43. 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  $\chi = 34^\circ 4' 15''$ .

### Ἄ σ κ ή 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 ἄνευ πινάκων ὅτι  $\chi + \psi < 90^\circ$ .

1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

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

45. Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῆς αὐτῆς ὀξείας γωνίας.

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

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

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

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

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

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

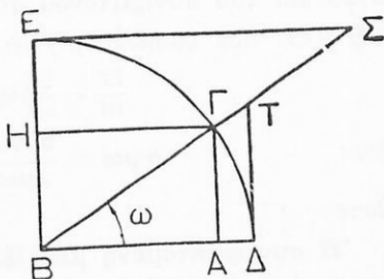
Ταύτην γράφομεν συνήθως οὕτω :

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

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



Σχ. 17

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

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

Έκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

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

Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

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

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

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

ὅθεν :

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

Ωστε :

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

Πλὴν τῶν σχέσεων (8), (9), (10), οὐδεμία ἄλλη σχέσις μὴ ἀπορρέουσα ἀπὸ αὐτὰς ὑπάρχει μεταξύ τῶν 4 τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν μιᾶς ὀξείας γωνίας. Διότι, ἂν ὑπῆρχε μία ἀκόμη, αὕτη μὲ τὰς ἀνωτέρω τρεῖς θὰ ἀπετέλουν σύστημα 4 ἐξισώσεων μὲ ἀγνώστους τοὺς 4 τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῆς ω. Λύοντες δὲ τοῦτο θὰ εὐρίσκομεν ὠρισμένην ἢ ὠρισμένης τιμᾶς ἐκάστου τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ δι' οἰανδήποτε τιμὴν τῆς γωνίας ω. Τοῦτο ὅμως εἶναι ἀτοπον, 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) καὶ (10), εὐρίσκομεν τὴν ἰσότητα:

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

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

## Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶσαν ὀξείαν γωνίαν  $\omega$  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 ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ δύο τυχοῦσας ὀξείας 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. Πρόβλημα ι.** Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας  $\omega$ , ἂν εἶναι γνωστὸν τὸ  $\eta\mu\omega$ .

*Α ὕ σ ι ς. α')* *Εὑρεσις τοῦ συνω.* Ἐκ τῆς ἰσότητος (8) (§ 45) εὑρίσκομεν 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) εὑρίσκομεν ὅτι :

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

*β')* *Εὑρεσις τῆς ἐφω.* Ἐκ τῶν ἰσοτήτων (9) (§ 45) καὶ (12) εὑρίσκομεν 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') Εὑρεσεις τῆς σφω. Ἐκ τῶν ἰσοτήτων (10) (§ 45) καὶ (12) εὐρίσκομεν ὅτι :

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

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

Σ η μ. Αἱ τετρ. ρίζαι τῶν προηγουμένων τύπων ἐλήφθησαν θετικάι, διότι ὅλοι οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστης ὀξείας γωνίας εἶναι θετικοὶ ὄριθοι.

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

*Λύσις.* Ἐν ἐργασθῶμεν ὡς προηγουμένως, 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 :

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

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

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

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

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

Ἔνεκα δὲ ταύτης ἢ α' γίνεται :

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

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν κατὰ σειράν :

καί

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

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

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

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

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

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

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

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

τῆς ὁποίας πολλάκις κάμνομεν χρῆσιν.

β) *Ἐῤῥεσις 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. *Προβλημα IV.* Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας  $\omega$ , ἂν γνωρίζωμεν τὴν σφω.

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

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

Ἀφήνομεν 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 ἢ (16) γίνεται :

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

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

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

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

Ούτως, αν  $\sigma\phi\omega = \sqrt{3}$ , 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 γνωστικής ισότητος έφω =  $\frac{1}{\sigma\phi\omega}$ . Ούτως, αν  $\sigma\phi\omega = \sqrt{3}$ , θα είναι  $\epsilon\phi\omega = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ .

### Άσκησεις

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

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

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

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

140. Νά εύρεθώσιν οί άλλοι τριγωνομετρικοί άριθμοί μιās όξειας γωνίας  $\omega$ , αν  $\epsilon\phi\omega = 1$ .

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

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

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

144. Νά άποδειχθῆ ότι δια πάσαν όξειαν γωνίαν  $\omega$  άληθεύει ή ισότης :

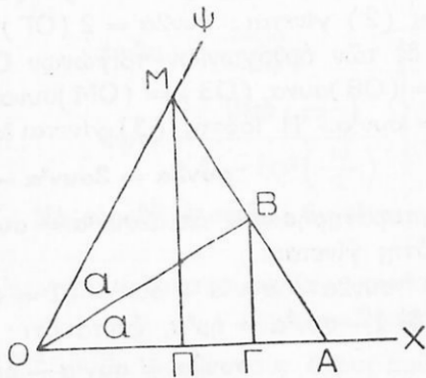
$$\sigma\upsilon\nu^2\omega - \eta\mu^2\omega = \frac{1 - \epsilon\phi^2\omega}{1 + \epsilon\phi^2\omega}$$

145. Νά άποδειχθῆ ότι δια δύο τυχούσας όξειας γωνίας  $\alpha$  καί  $\beta$  άληθεύει ή ισότης  $\frac{\sigma\upsilon\nu^2\alpha - \eta\mu^2\beta}{\eta\mu^2\alpha \cdot \eta\mu^2\beta} = \frac{1 - \epsilon\phi^2\alpha \cdot \epsilon\phi^2\beta}{\epsilon\phi^2\alpha \cdot \epsilon\phi^2\beta}$ .

## 2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

50. *Προβλημα 1.* Να εύρεθῆ τὸ  $\eta\mu 2\alpha$ , ἂν γνωρίζωμεν τὸ  $\eta\mu\alpha$  καὶ τὸ  $\sigma\upsilon\alpha$ , ὅταν  $2\alpha < 90^\circ$ .

*Λύσις.* Ἐστω ΧΟΥ τυχοῦσα ὀξεῖα γωνία,  $2\alpha$  τὸ μέτρον καὶ ΟΒ ἡ διχοτόμος αὐτῆς. Ὅρίζομεν ἐπὶ τῶν πλευρῶν αὐτῆς τμήματα ΟΑ, ΟΜ ἴσα πρὸς τὴν μονάδα μήκους καὶ φέρομεν τὴν ΑΜ (σχ. 18). Αὕτη τέμνεται ὑπὸ τῆς διχοτόμου εἰς τὸ μέσον Β καὶ καθέτως.



Σχ. 18

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

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

$$(PM) = 2 (GB) \quad (1)$$

Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΟΠΜ προκύπτει ὅτι :

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

Ἀπὸ δὲ τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα ΟΒΓ καὶ ΟΜΒ εὐρίσκομεν ὅτι  $(GB) = (OB) \eta\mu\alpha$ ,  $(OB) = (OM) \sigma\upsilon\alpha = \sigma\upsilon\alpha$  καὶ ἐπομένως

$$(GB) = \eta\mu\alpha \cdot \sigma\upsilon\alpha.$$

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

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

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

νεται :

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

51. *Προβλημα II.* Να εύρεθῆ τὸ  $\sigma\upsilon\alpha 2\alpha$ , ἂν εἶναι γνωστὸν

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

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

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

Ἄφ' ἑτέρου δὲ εἶναι  $(ΟΠ) = (ΟΓ) - (ΠΓ)$  (2)

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

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

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

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

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

Ἐπειδὴ δὲ  $1 - \text{συν}^2\alpha = \eta\mu^2\alpha$ , 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 γωνιάζωμεν τὸ ἥμιτονον καὶ συνημίτονον τοῦ ἡμίσεος αὐτῆς ἢ μόνον τὸν ἓνα ἀπὸ τοὺς τριγωνομετρικοὺς τούτους ἀριθμούς.

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

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

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

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

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

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

εὐρίσκομεν 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  $\eta\mu^2\alpha$ , εὐρίσκομεν ὅτι:

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

#### Ἀσκήσεις

146. Ἄν  $\eta\mu \frac{\omega}{2} = \frac{1}{2}$ , νὰ εὐρεθῇ τὸ  $\eta\mu\omega$  καὶ τὸ  $\sin\omega$ .

147. Ἄν  $\sin \frac{\omega}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , νὰ εὐρεθῇ τὸ  $\sin\omega$  καὶ τὸ  $\eta\mu\omega$ .

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

149. Ἄν  $\sigma\phi \frac{\omega}{2} = \sqrt{3}$ , νὰ εὐρεθῇ 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,

ὀξείας γωνίας. Καὶ ἡ ἰσότης  $3\epsilon\phi\chi - 5 = \frac{\epsilon\phi\chi}{2}$  (1) εἶναι τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις.

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

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

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

#### \*Α σ κ ή σ ε ι ς

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Α' ΒΙΒΛΙΟΥ

Σχέσεις μέτρων τόξου ἢ γωνίας :

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

Σχέσεις πλευρῶν καὶ γωνιῶν ὀρθ. τριγώνου :

$$\beta = \alpha \eta \mu B = \alpha \sigma \nu \Gamma \quad \beta = \gamma \acute{\epsilon} \phi B = \gamma \sigma \phi \Gamma$$

$$\gamma = \alpha \eta \mu \Gamma = \alpha \sigma \nu B \quad \gamma = \beta \acute{\epsilon} \phi \Gamma = \beta \sigma \phi B$$

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

Τριγωνομετρικοί ἀριθμοὶ συμπληρωματικῶν γωνιῶν:

$$\eta \mu(90^\circ - \omega) = \sigma \nu \omega, \quad \sigma \nu(90^\circ - \omega) = \eta \mu \omega, \quad \acute{\epsilon} \phi(90^\circ - \omega) = \sigma \phi \omega,$$

$$\sigma \phi(90^\circ - \omega) = \acute{\epsilon} \phi \omega.$$

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

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

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

$$\acute{\epsilon} \phi \omega \cdot \sigma \phi \omega = 1, \quad \sigma \nu \omega = \sqrt{1 - \eta \mu^2 \omega}, \quad \acute{\epsilon} \phi \omega = \frac{\eta \mu \omega}{\sqrt{1 - \eta \mu^2 \omega}},$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 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 βαθμοὺς τὸ μέτρον τῆς ἄλλης ὀξείας 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 τριγώνον ἔχει  $\alpha = 3\beta$ . Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας Β αὐτοῦ.

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

166. Τὸ αὐτὸ ζήτημα, ἂν  $B = 57,5$ .

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

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

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

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

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

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

ὀξείας γωνίας  $\chi$ .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

179. Νά εὔρεθῆ 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 εὔρεθῆ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ εἰς αὐτὸν ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ δεκαπενταγώνου.

181. \*Ἐν σῶμα βάρους 25 χιλιογράμμων κυλιέται ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως  $24^\circ 40'$ . Νά εὔρεθῆ 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 διήνησεν 0,85 μέτ. ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως  $20^\circ 30' 40''$ . Νά ὑπολογισθῆ τὸ ἔργον τῆς βαρύτητος κατὰ τὴν κίνησιν ταύτην.

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

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

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

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

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

188. \*Ἐκ τῆς Μηχανικῆς γνωρίζομεν ὅτι ἡ συνθήκη ἰσορροπίας ἐλευθέρως τροχαλίας εἶναι  $A = 2\Delta \cdot \sigma\upsilon\nu \frac{\omega}{2}$ . Νά εὔρεθῆ 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 ὑποτείνουσαν εἶναι 0,30 μέτ. ἢ μία καὶ 0,40 μέτ. ἢ ἄλλη. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

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

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

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) ἰσότητά :

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

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

Ἡ ἰσότης (1) ἀπεδείχθη (§ 50), ἂν  $\omega < 90^\circ$ . ἄληθεύει ὅμως 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) ἀμφότερα τὰ μέλη ἔχουσιν ἔννοιαν, διότι  $(180^\circ - \omega) < 90^\circ$  καὶ  $\frac{\omega}{2} < 90^\circ$ . Τῆς ἰσότητος ὅμως (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 δευτέρω μέλη τῶν (1) καὶ (2) εἶναι ἴσα.

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὀρισμὸν :

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') Ἐὰν ἐφαρμόσωμεν τὴν γνωστὴν (§ 50) ἰσότητα :

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

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

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

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

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

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

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

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν :

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

### Ἀσκήσεις

197. Νὰ εὐρεθῇ τὸ  $\eta\mu 120^\circ$  καὶ τὸ  $\sigma\upsilon\nu 120^\circ$ .

198. Νὰ εὐρεθῇ τὸ  $\eta\mu 135^\circ$  καὶ τὸ  $\sigma\upsilon\nu 135^\circ$ .

199. Νὰ εὐρεθῇ τὸ  $\eta\mu(95^\circ 20')$  καὶ τὸ  $\sigma\upsilon\nu(117^\circ 30' 40'')$ .

200. Νὰ εὐρεθῇ τὸ  $\sigma\upsilon\nu(125^\circ 40')$  καὶ τὸ  $\sigma\upsilon\nu(163^\circ 15' 40'')$ .

201. Νὰ σχηματισθῇ ἀμβλεία γωνία  $\omega$ , διὰ τὴν ὁποῖαν εἶναι  $\eta\mu\omega = 0,55$ .

202. Νὰ σχηματισθῇ γωνία  $\varphi$ , ἂν  $\sigma\upsilon\nu\varphi = -\frac{3}{5}$ .

Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις.

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

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

Συνοψίζομεν δὲ τὴν μεταβολὴν ταύτην εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

α') Μεταβολή ήμω.

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

β') 'Ομοίως, ἐπειδὴ  $\text{συν}\omega = -\text{συν}(180^\circ - \omega)$ , 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  $\text{συν}\omega$ .

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

Ἀπὸ τὸν πίνακα τοῦτον βλέπομεν ὅτι τὸ  $\text{συν}\eta\mu\iota\tau\omicron\text{νον}$  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 προηγουμένως 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.

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

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

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

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

Ἀγόμεθα λοιπὸν εἰς τὸν ἀκόλουθον ὀρισμὸν:

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

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

### Ἀσκήσεις

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:

$$211. \frac{\acute{\epsilon}\phi\chi}{3} - \frac{2}{5} = \frac{2\acute{\epsilon}\phi\chi}{8} - \frac{30}{40}. \quad 212. 3\sigma\phi\chi + \frac{\sigma\phi\chi}{2} = 2\sigma\phi\chi - \frac{3}{5}.$$

**58. Μεταβολὴ τῆς ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης ἀμβλείας γωνίας.** Ἐὰν σκεφθῶμεν ὅπως διὰ τὴν μεταβολὴν τοῦ ἡμω καὶ σφω (§ 56), καταρτίζομεν τοὺς ἑξῆς πίνακας τῶν μεταβολῶν τῆς ἐφω καὶ τῆς σφω, ἂν ἡ γωνία  $\omega$  βαίη ἀύξανόμεν 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°
σφ(180°-ω)	0 ...	↗	... $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ..	↗	...1..	↗	... $\sqrt{3}$ ..	↗	...+∞
σφω = -σφ(180°-ω)	0 ...	↘	... $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ ..	↘	...-1...	↘	... $-\sqrt{3}$ ..	↘	...-∞

Ἀπὸ τοὺς πίνακας τούτους βλέπομεν ὅτι πᾶσα ἀμβλεία γωνία ἔχει ἀρνητικὴν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην.

59. Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας  $\omega$ . Ἀπὸ τὰς ἰσότητας  $\eta\mu\omega = \eta\mu(180^\circ - \omega)$  καὶ  $\sigma\upsilon\nu\omega = -\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \omega)$  (§ 55) εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι:

$$\eta\mu^2\omega + \sigma\upsilon\nu^2\omega = \eta\mu^2(180^\circ - \omega) + \sigma\upsilon\nu^2(180^\circ - \omega).$$

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

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

Ἐδέχθημεν δὲ χάριν τῆς γενικότητος ἀληθείης διὰ τὰς ἀμβλείας γωνίας καὶ τὰς ἰσότητας (9) καὶ (10) τῆς § 45, ἥτοι:

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι, ὡς ὠρίσθησαν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἀμβλείας γωνίας, συνδέονται μεταξύ των μὲ τὰς αὐτὰς σχέσεις (1) καὶ (2), μὲ τὰς ὁποίας συνδέονται καὶ οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας.

Ἄν δὲ σκεφθῶμεν, ὅπως καὶ διὰ τὰς ὀξείας γωνίας (§ 45), βεβαιούμεθα ὅτι, πλὴν τῶν σχέσεων τούτων, οὐδεμίαν ἄλλην σχέσιν μὴ ἔξ αὐτῶν ἀπορρέουσα ὑφίσταται μεταξύ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας. Ἐξ αὐτῶν ὁμως ἀπορρέουσιν πολλοὶ ἄλλαι σχέσεις ὅπως καὶ διὰ τὰς ὀξείας γωνίας. Οὕτως ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω ἰσότητας (1) καὶ (2) εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι:

$$\epsilon\phi\omega \cdot \sigma\phi\omega = 1.$$

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-

μίτονον ἀμβλείας γωνίας εἶναι ἀρνητικοί ἀριθμοί, τὸ δὲ ἡμίτονον εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς. Ἐπομένως πρὸ τοῦ ριζικοῦ ἐκάστου σχετικοῦ τύπου πρέπει νὰ θέτωμεν τὸ κατάλληλον ἐκ τῶν σημείων + ἢ -, διὰ νὰ προκύπτῃ θετικὸν ἐξαγόμενον διὰ τὸ ἡμίτονον καὶ ἀρνητικὸν δι' ἕκαστον τῶν ἄλλων τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν. Οὕτως, ἂν  $90^\circ < \omega < 180^\circ$  καὶ  $\eta\mu\omega = \frac{1}{2}$ , θὰ εἶναι:

$$\sigma\upsilon\nu\omega = -\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \epsilon\phi\omega = \frac{\frac{1}{2}}{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3},$$

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

$$\Theta\acute{\alpha} \text{ εἶναι:} \quad \eta\mu\omega = +\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\epsilon\phi\omega = \frac{+\sqrt{1 - \frac{1}{4}}}{-\frac{1}{2}} = -\sqrt{3} \quad \sigma\phi\omega = \frac{-\frac{1}{2}}{+\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

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  $\sigma\upsilon\nu\phi = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  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  $\psi$ .

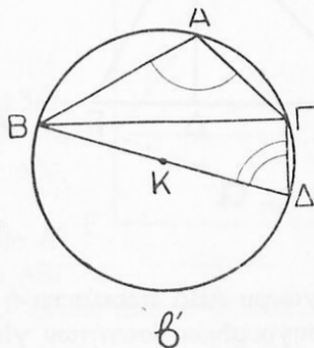
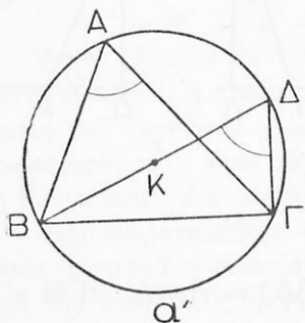
216. Ἄν  $\sigma\phi\omega = -\frac{\sqrt{3}}{3}$  καὶ  $90^\circ < \omega < 180^\circ$  νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $\omega$ .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

60. Σχέσεις τῶν κυρίων στοιχείων οἰουδήποτε τριγώνου. α')

Ἐστω ἔν τυχόν τρίγωνον  $AB\Gamma$  καὶ  $R$  ἡ ἀκτίς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας  $K$  (σχῆμα 19). Ἄν φέρωμεν τὴν διάμετρον  $B\Delta$



Σχ. 19

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

$$(B\Gamma) = (B\Delta) \eta\mu\Delta \quad \eta \quad \alpha = 2R \eta\mu\Delta.$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\Delta = A$  (σχ. 19α') ἢ  $\Delta + A = 180^\circ$  (σχ. 19β'), ἔπεται ὅτι  $\eta\mu\Delta = \eta\mu A$ , καὶ ἐπομένως  $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = 2R$ . Ὀμοίως ἀποδεικνύομεν

ὅτι  $\frac{\beta}{\eta\mu B} = 2R$  καὶ  $\frac{\gamma}{\eta\mu\Gamma} = 2R$ . Ἄρα

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

1ον. Αἱ πλευραὶ παντὸς τριγώνου εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰ ἡμίτονα τῶν ἀπέναντι γωνιῶν αὐτοῦ.

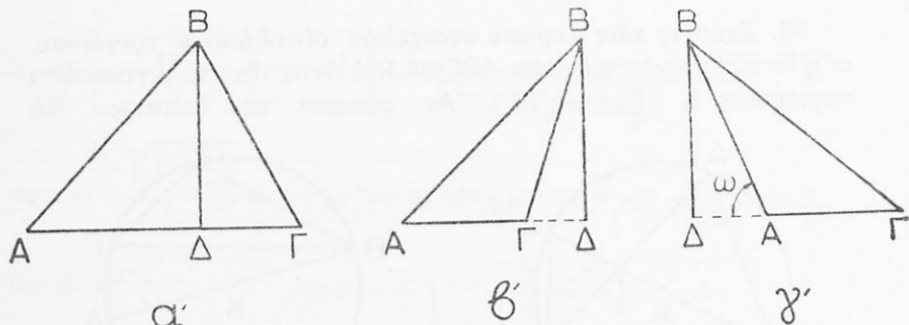
2ον. Ὁ λόγος ἐκάστης πλευρᾶς τριγώνου πρὸς τὸ ἡμίτονον τῆς ἀπέναντι γωνίας ἰσοῦται πρὸς τὴν διάμετρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

β') \*Εστω  $AB\Gamma$  ἔν τυχόν τρίγωνον καὶ  $B\Delta$  ἔν ὕψος αὐτοῦ (σχῆμα 20). Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι :

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

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

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



Σχ. 20

τρίγωνου  $AB\Delta$  προκύπτει ἡ ἰσότης  $(\Delta\Delta) = \gamma \sin A$ . Ἡ δὲ  $\alpha'$  τῶν προηγουμένων ἰσοτήτων γίνεται :

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

Εἰς δὲ τὴν  $\beta'$  περίπτωσιν (σχῆμα 20  $\gamma'$ ) εἶναι  $(\Delta\Delta) = \gamma \sin \omega = -\gamma \sin A$  καὶ ἐκ τῆς  $\beta'$  τῶν ἄνω ἰσοτήτων προκύπτει πάλιν ἡ (1)

Εἰς πᾶσαν λοιπὸν περίπτωσιν εἶναι :

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

\*Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :

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

καὶ

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

\*Ὡστε :

Τὸ τετράγωνον ἐκάστης πλευρᾶς τριγώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἄλλων πλευρῶν ἡλαττωμένων κατὰ τὸ διπλάσιον τοῦ γινομένου αὐτῶν πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς γωνίας τούτων.

$\gamma'$ ) \*Εστω  $E$  τὸ ἔμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου  $AB\Gamma$  (σχ. 20). Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι  $E = \frac{1}{2} \beta(B\Delta)$ . Ἐπειδὴ δὲ  $(B\Delta) = \gamma \eta \mu A$ ,

$$\text{αὕτη γίνεται :} \quad E = \frac{1}{2} \beta\gamma \eta \mu A \quad (32)$$

Βλέπομεν λοιπόν ότι:

Τὸ ἔμβαδὸν παντὸς τριγώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου δύο πλευρῶν αὐτοῦ πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸ ἥμι-  
τονον 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 τμή-  
ματα  $A\Delta, A\Delta'$ , ἡ πλευρὰ  $A\Gamma$  γίνεται διὰ-  
μεσος 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 ἐξωτερικὴ 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:

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

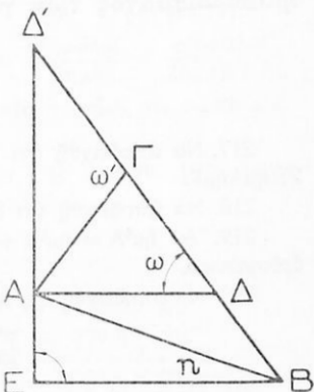
καὶ 
$$\frac{EA}{E\Delta'} = \frac{B\Delta}{B\Delta'} = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \quad (2)$$

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

$$= (EB)\epsilon\phi\left(\frac{A+B}{2}\right), \quad \text{ἔπεται ὅτι} \quad \frac{EA}{E\Delta'} = \frac{\epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\epsilon\phi\left(\frac{A+B}{2}\right)} \quad \text{καὶ ἔνεκα τῆς (2)}$$

εἶναι :

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



Σχ. 21.

Βλέπομεν λοιπόν ὅτι :

Ἔοχος 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 ἡμισυθροίσματος τῶν γωνιῶν τούτων.

### Ἄσκησεις

217. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ὕψος ΒΔ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ ἰσοῦται πρὸς  $2R \eta \mu \Lambda \eta \mu \Gamma$ .

218. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι:  $E = 2R^2 \eta \mu \Lambda \eta \mu \beta \eta \mu \Gamma$ .

219. Ἐὰν  $\eta \mu^2 A = \eta \mu^2 B + \eta \mu^2 \Gamma$ , 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. Ἐὰν καλέσωμεν  $\omega$  τὴν γωνίαν αὐτῆς μετὰ τὴν ΑΒ καὶ  $\phi$  μετὰ τὴν ΑΓ, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\gamma \eta \mu \omega - \beta \eta \mu \phi = 0$ .

222. Ἐν τρίγωνον ἔχει  $\alpha = 37$  μέτ,  $\beta = 13$  μέτ,  $A - B = 48^\circ 27' 20''$ . Νὰ εὑρεθῇ ἡ γωνία  $\Gamma$  αὐτοῦ.

### Α' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**61. Πρόβλημα I.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν τρίγωνον ΑΒΓ, ἂν δοθῶσι μία πλευρὰ καὶ δύο γωνίαι αὐτοῦ.

Ἐστω π.χ. ὅτι δίδεται ἡ πλευρὰ  $\alpha$  καὶ αἱ γωνίαι Β καὶ Γ αὐτοῦ. Εἶναι φανερόν ὅτι πρέπει νὰ εἶναι  $B + \Gamma < 180^\circ$ , διὰ νὰ ἔχη τὸ πρόβλημα λύσιν.

**Ἐπίλυσις.** Ἐκ τῆς γνωστῆς ἰσότητος  $A + B + \Gamma = 180^\circ$  ἔπεται ὅτι  $A = 180^\circ - (B + \Gamma)$ .

Ἐκ δὲ τῶν ἰσοτήτων

$$\frac{\alpha}{\eta \mu A} = \frac{\beta}{\eta \mu B} = \frac{\gamma}{\eta \mu \Gamma} \quad \text{εὐρίσκομεν ὅτι:}$$

$$\beta = \frac{\alpha \eta \mu B}{\eta \mu A}, \quad \gamma = \frac{\alpha \eta \mu \Gamma}{\eta \mu A}$$

Γνωστὰ	Ἄγνωστα
στοιχεῖα	στοιχεῖα
$\alpha, B, \Gamma$	$A, \beta, \gamma, E$

Ἐπειδὴ δὲ  $\eta \mu A = \eta \mu (B + \Gamma)$ , αὗται 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 προτιγυομένων 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.* Ἐστω  $\alpha = 3475,6$  μέτ.,  $B = 27^\circ 12' 18''$  καὶ  $\Gamma = 50^\circ 40' 15''$ .

*Ὑπολογισμὸς τῆς A*

$B = 27^\circ 12' 18''$	$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$
$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$	$B + \Gamma = 77^\circ 52' 33''$
$B + \Gamma = 77^\circ 52' 33''$	$A = 102^\circ 7' 27''$

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

$$\beta = \frac{\alpha \eta \mu B}{\eta \mu (B + \Gamma)}, \quad \gamma = \frac{\alpha \eta \mu \Gamma}{\eta \mu (B + \Gamma)}$$

$$\log \beta = \log \alpha + \log \eta \mu B - \log \eta \mu (B + \Gamma),$$

$$\log \gamma = \log \alpha + \log \eta \mu \Gamma - \log \eta \mu (B + \Gamma)$$

$$\log \alpha = \underline{3,54103}$$

$$\log \alpha = \underline{3,54103}$$

$$\log \eta \mu B = \underline{1,66008}$$

$$\log \eta \mu \Gamma = \underline{1,88847}$$

$$\text{ἄθροισμα} = \underline{3,20211}$$

$$\text{ἄθροισμα} = \underline{3,42950}$$

$$\log \eta \mu (B + \Gamma) = \underline{1,99021}$$

$$\log \eta \mu (B + \Gamma) = \underline{1,99021}$$

$$\log \beta = 3,21090$$

$$\log \gamma = 3,43929$$

$$\beta = 1525,19 \text{ μέτ.}$$

$$\gamma = 2749,75$$

*Ὑπολογισμὸς τοῦ E.*

$$2E = \frac{\alpha^2 \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\eta \mu (B + \Gamma)}$$

$$\log(2E) = 2 \log \alpha + \log \eta \mu B + \log \eta \mu \Gamma - \log \eta \mu (B + \Gamma)$$

$$2 \log \alpha = \underline{7,08206}$$

$$\text{ἄθροισμα} = \underline{6,63061}$$

$$\log \eta \mu B = \underline{1,66008}$$

$$\log \eta \mu (B + \Gamma) = \underline{1,99021}$$

$$\log \eta \mu \Gamma = \underline{1,88847}$$

$$\log(2E) = \underline{6,64040}$$

$$\text{ἄθροισμα} = \underline{6,63061}$$

$$2E = 4\,369\,200 \text{ τετ. μέτ.}$$

$$E = 2\,184\,600 \text{ τετ. μέτ.}$$

### Ἄσκησεις

223. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $\alpha = 5$  μέτ.,  $B = 25^{\circ}20'$  καὶ  $\Gamma = 32^{\circ}53'$ . Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

224. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $\alpha = 265,6$  μέτ.,  $B = 70^{\circ}15'20''$  καὶ  $\Gamma = 48^{\circ}44'40''$ . Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

225. Ἐν τρίγωνον ἔχει  $\beta = 2\,667,65$  μέτ.,  $A = 58^{\circ}15'30''$  καὶ  $B = 20^{\circ}20'45''$ . Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

226. Ἡ διαγώνιος ΑΓ ἑνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ ἔχει μήκος 8 μέτ. καὶ διαιρεῖ τὴν γωνίαν Α εἰς δύο γωνίας μὲ μέτρον  $23^{\circ}15'$  ἢ μία καὶ  $50^{\circ}25'$  ἢ ἄλλη. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου τούτου.

227. Εἰς ἓνα κύκλον ἀκτίνος 0,7 μέτ. ἄγομεν χορδὴν ΒΓ ἴσην πρὸς τὴν ἀκτίνα καὶ ἐφαπτομένης ΑΒ, ΑΓ. Νὰ ἐπιλυθῆ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ.

228. Ἐν ἰσοσκελὲς τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει βᾶσιν (ΒΓ) = 2,5 μέτ. καὶ  $A = 116^{\circ}34'46''$ . Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

229. Εἰς ἓν σημεῖον Α ἐνεργοῦσι δύο δυνάμεις ὑπὸ γωνίαν  $64^{\circ}20'40''$ . Ἡ συνισταμένη αὐτῶν ἔχει ἔντασιν 45 χιλιογράμμων καὶ σχηματίζει μὲ τὴν μίαν συνιστώσαν γωνίαν  $48^{\circ}12'$ . Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἔντασις ἐκάστης τῶν δυνάμεων τούτων.

230. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $\alpha = 0,85$  μέτ.,  $B = 42^{\circ}20'$ ,  $\Gamma = 74^{\circ}10'30''$ . Νὰ εὐρεθῆ τὸ μήκος τοῦ ὕψους ΑΔ αὐτοῦ.

231. Εἰς κύκλον ἀκτίνος 2 μέτ. εἶναι ἐγγεγραμμένον τρίγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει  $B = 56^{\circ}20'18''$  καὶ  $\Gamma = 102^{\circ}10'24''$ . Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

#### Β' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**62. Πρόβλημα II.** Νὰ ἐπιλυθῆ τρίγωνον ΑΒΓ, ἂν δοθῶσι δύο πλευραὶ καὶ ἡ γωνία, ἡ ὁποία κεῖται ἀπέναντι τῆς μιᾶς τούτων.

Ἐστω π.χ. ὅτι δίδονται αἱ πλευραὶ  $\alpha$ ,  $\beta$  καὶ ἡ γωνία Α.

Ἐπιλύσεις Ἐκ τῆς ἰσότητος  $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B}$  εὐρίσκομεν ὅτι

$$\eta\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha}$$

Ἐκ ταύτης δὲ ὀρίζεται ἡ γωνία Β. Μετὰ ταῦτα εὐρίσκομεν καὶ τὴν Γ διὰ τῆς ἰσότητος  $\Gamma = 180^{\circ} - (A + B)$ .

Ἐπειτα ἐκ τῆς  $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\gamma}{\eta\mu\Gamma}$  εὐρίσκομεν ὅτι  $\gamma = \frac{\alpha\eta\mu\Gamma}{\eta\mu A}$  καὶ ὀρίζομεν τὴν  $\gamma$ . 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  $B$

$$\eta\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha}$$

$$\log\eta\mu B = \log\beta + \log\eta\mu A - \log\alpha.$$

$$\log\beta = 2,41497$$

$$\log\eta\mu A = 1,75859$$

$$\text{ἄθροισμα} = 2,17356$$

$$\log\alpha = 2,54033$$

$$\log\eta\mu B = 1,63323$$

$$B = 25^{\circ} 27' 9''$$

καὶ

Γνωστὰ Ἀγνωστα  
στοιχεῖα

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

Τόποι ἐπιλύσεως

$$\eta\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha},$$

$$\Gamma = 180^{\circ} - (A + B)$$

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

$$180^{\circ} = 179^{\circ} 59' 60''$$

$$B = 25^{\circ} 27' 9''$$

$$B' = 154^{\circ} 32' 51''$$

Ἐπειδὴ ὁμως  $154^{\circ} 32' 51'' + 35^{\circ} = 189^{\circ} 32' 51'' > 180^{\circ}$ , 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:

$$\log\gamma = \log\alpha + \log\eta\mu\Gamma - \log\eta\mu A$$

$$\log\alpha = 2,54033$$

$$\log\eta\mu\Gamma = 1,93949$$

$$\text{ἄθροισμα} = 2,47982$$

$$\log\eta\mu A = 1,75859$$

$$\gamma = 526,3 \text{ μέτ.}$$

Ὑπολογισμὸς τοῦ  $E$

Ἐκ τῆς  $2E = \alpha\beta\eta\mu\Gamma$ , ἔπεται ὅτι:

$$\log(2E) = \log\alpha + \log\beta + \log\eta\mu\Gamma$$

$$\log\alpha = 2,54033$$

$$\log\beta = 2,41497$$

$$\log\eta\mu\Gamma = 1,93949$$

$$\log(2E) = 4,89479$$

$$2E = 78\,486 \text{ τετ. μέτ.}$$

$$E = 39\,243 \text{ τετ. μέτ.}$$

2ον Παράδειγμα. Ἐστω ὅτι  $\alpha = 300$  μέτ.,  $\beta = 456,75$  μέτ. καὶ  $A = 34^{\circ} 16'$ .

Ἔργαζόμενοι ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα εὐρίσκομεν πρῶτον ὅτι  $B = 59^{\circ} 0' 25'',7$  καὶ  $B' = 120^{\circ} 59' 34'',3$ . Ἐπειδὴ δὲ  $B' + A < 180^{\circ}$ , ἔπεται ὅτι καὶ αἱ δύο αὗται τιμαὶ εἶναι δεκταί.

Εἰς ἐκάστην δὲ τούτων ἀντιστοιχεῖ μία τιμὴ τῆς  $\Gamma$ , μία τῆς  $\gamma$  καὶ μία τοῦ  $E$ . Ταύτας ὑπολογίζομεν ὡς ἑξῆς:

Ἐπιλογισμὸς τῶν τιμῶν τῆς  $\Gamma$

$A = 34^{\circ} 16'$	$180^{\circ} = 179^{\circ} 59' 60''$
$B = 59^{\circ} 0' 25'',7$	$A+B = 93^{\circ} 16' 25'',7$
$B' = 120^{\circ} 59' 34'',3$	$\Gamma = 86^{\circ} 43' 34'',3$
<hr/> $A+B = 93^{\circ} 16' 25'',7$	<hr/> $A+B' = 155^{\circ} 15' 34'',3$
$A+B' = 155^{\circ} 15' 34'',3$	$\Gamma' = 24^{\circ} 44' 25'',7$

Ἐπιλογισμὸς τῶν τιμῶν τῆς  $\gamma$ . Ἐκ τῆς  $\gamma = \frac{\alpha \eta \mu \Gamma}{\eta \mu A}$ , ἔπεται ὅτι:

$\log \gamma = \log \alpha + \log \eta \mu \Gamma - \log \eta \mu A$ $\log \alpha = 2,47712$ $\log \eta \mu \Gamma = 1,99929$ $\text{ἄθροισμα} = 2,47641$ $\log \eta \mu A = 1,75054$ <hr style="width: 80%; margin-left: 0;"/> $\log \gamma = 2,72587$ $\gamma = 531,95 \text{ μέτ.}$	$\log \gamma' = \log \alpha + \log \eta \mu \Gamma' - \log \eta \mu A$ $\log \alpha = 2,47712$ $\log \eta \mu \Gamma' = 1,62171$ $\text{ἄθροισμα} = 2,09883$ $\log \eta \mu A = 1,75054$ <hr style="width: 80%; margin-left: 0;"/> $\log \gamma' = 2,34829$ $\gamma' = 222,995 \text{ μέτ.}$
--	--

Ἐπιλογισμὸς τῶν τιμῶν τοῦ  $E$ . Ἐκ τῆς  $2E = \alpha \beta \eta \mu \Gamma$  ἔπεται ὅτι:

$\log(2E) = \log \alpha + \log \beta + \log \eta \mu \Gamma$ $\log(2E') = \log \alpha + \log \beta + \log \eta \mu \Gamma'$ $\log \alpha = 2,47712$ $\log \beta = 2,65968$ $\log \eta \mu \Gamma = 1,99929$ <hr style="width: 80%; margin-left: 0;"/> $\log(2E) = 5,13609$ $2E = 136\ 800 \text{ τετ. μέτ.}$ $E = 68\ 400 \text{ τετ. μέτ.}$	$\log \alpha = 2,47712$ $\log \beta = 2,65968$ $\log \eta \mu \Gamma' = 1,62171$ <hr style="width: 80%; margin-left: 0;"/> $\log(2E') = 4,75851$ $2E' = 57\ 347,14 \text{ τ.μ.}$ $E' = 28\ 673,57 \text{ τ.μ.}$
---	--

3ον Παρὰ δὲ  $\epsilon \gamma \mu \alpha$ . Ἐστω  $\alpha = 900 \text{ μέτ.}$ ,  $\beta = 1\ 245 \text{ μέτ.}$  καὶ  $A = 53^{\circ} 12' 20''$ .

Ἐπιλογισμὸς τῆς  $B$ .

Ἐκ τῆς  $\eta \mu B = \frac{\beta \eta \mu A}{\alpha}$  ἔπεται ὅτι:  $\log \eta \mu B = \log \beta + \log \eta \mu A - \log \alpha$ .

$\log \beta = 3,09517$ $\log \eta \mu A = 1,90352$ <hr style="width: 80%; margin-left: 0;"/> $\text{ἄθροισμα} = 2,99869$	$\text{ἄθροισμα} = 2,99869$ $\log \alpha = 2,95424$ <hr style="width: 80%; margin-left: 0;"/> $\log \eta \mu B = 0,04445$
--	---

Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι  $\eta\mu B > 1$ , ὅπερ ἀδύνατον. Τὸ πρόβλημα λοιπὸν δὲν ἔχει λύσιν.

**Σημείωσις.** Τὸ ἀδύνατον τοῦ προβλήματος τούτου ἐνοοῦμεν καὶ ὡς ἐξῆς: Θέτοντες  $\chi = \beta\eta\mu A$  εὐρίσκομεν ὅτι  $\log \chi = \log \beta + \log \eta\mu A = 2,99869$ , ὅθεν καὶ  $\chi = \beta\eta\mu A = 996,98 > \alpha$ . Ἄρα  $\eta\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha} > 1$ , ὅπερ ἄτοπον.

### Ἄσκησεις

232. Ἄν εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι  $\frac{\beta\eta\mu A}{\alpha} = 1$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $B = 90^\circ$ .

233. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι δὲν ὑπάρχει τρίγωνον ΑΒΓ, εἰς τὸ ὁποῖον νὰ εἶναι  $\beta\eta\mu A > \alpha$ .

234. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $\alpha = 95,6$  μέτ.,  $\beta = 34,5$  μέτ. καὶ  $A = 30^\circ 15' 28''$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

235. Τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $\alpha = 500$  μέτ.,  $\beta = 640$  μέτ. καὶ  $A = 40^\circ 20' 10''$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

236. Ἐν παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ ἔχει  $(AB) = 15,45$  μέτ.,  $(AG) = 25,50$  μέτ. καὶ  $B = 112^\circ$ . Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

237. Ἡ συνισταμένη δύο δυνάμεων, αἱ ὁποῖαι ἐνεργοῦσιν εἰς ἓν σημεῖον ὑπὸ γωνίαν, ἔχει ἔντασιν 30,35 χιλιογράμμων. Ἡ μία ἀπὸ αὐτὰς ἔχει ἔντασιν 20,35 χιλιογράμμων, ἡ δὲ ἄλλη σχηματίζει μὲ τὴν συνισταμένην γωνίαν  $\frac{2\pi}{9}$  ἀκτινίων. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἔντασις τῆς β' δυνάμεως καὶ ἡ γωνία τῶν δυνάμεων τούτων.

### Γ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**63. Πρόβλημα III.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἓν τρίγωνον, ἂν δοθῶσι δύο πλευραὶ αὐτοῦ καὶ ἡ γωνία αὐτῶν.

Ἐστω ὅτι ἐδόθησαν αἱ πλευραὶ  $\alpha, \beta$  καὶ ἡ γωνία  $\Gamma$  αὐτῶν καὶ ὅτι  $\alpha > \beta$ .

**Ἐπίλυσις.** Ἀπὸ τὴν γνωστὴν ἰσότητα :

$\alpha, \beta, \Gamma, A, B, \gamma, E$	Γνωστά, Ἄγνωστα
	στοιχεῖα

$$\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{\xi\phi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\xi\phi\left(\frac{A+B}{2}\right)} \text{ καὶ ἐκ τῆς } \frac{A+B}{2} + \frac{\Gamma}{2} = 90^\circ \text{ εὐρίσκομεν εὐκό-}$$

$$\text{λως ὅτι : } \xi\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) \quad (1)$$

*Τύποι επιλύσεως*

$$\epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} \sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right), \quad \gamma = \frac{\alpha\eta\mu\Gamma}{\eta\mu A}, \quad E = \frac{1}{2} \alpha\beta\eta\mu\Gamma.$$

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  $\frac{\gamma}{\eta\mu\Gamma} = \frac{\alpha}{\eta\mu A}$  εὐρίσκομεν ὅτι  $\gamma = \frac{\alpha\eta\mu\Gamma}{\eta\mu A}$ . Διὰ ταύτης δὲ ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος  $\gamma$  τῆς ἀγνώστου πλευρᾶς.

Τέλος δὲ διὰ τῆς γνωστῆς ἰσότητος  $E = \frac{1}{2} \alpha\beta\eta\mu\Gamma$  εὐρίσκομεν τὸ ἔμβασδὸν τοῦ τριγώνου.

*Παράδειγμα.* Ἔστω ὅτι  $\alpha = 3475,6$  μέτ.,  $\beta = 1625,2$  μέτ.,  $\Gamma = 50^\circ 40' 15''$ .

*Ὑπολογισμὸς τῶν A καὶ B*

Ἐκ τῆς  $\epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} \sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right)$  ἔπεται ὅτι:

$$\log\epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \log(\alpha-\beta) + \log\sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) - \log(\alpha+\beta).$$

*Βοηθητικὸς πίναξ*

$$\alpha = 3475,6$$

$$\beta = 1625,2$$

$$\alpha - \beta = 1850,4$$

$$\alpha + \beta = 5100,8$$

$$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$$

$$\frac{\Gamma}{2} = 25^\circ 20' 7'',5$$

$$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$$

$$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$$

$$A + B = 129^\circ 19' 45''$$

$$A = 102^\circ 7' 27'',1$$

$$\log(\alpha - \beta) = 3,26727$$

$$\log\sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = 0,32472$$

$$\text{ἄθροισμα} = 3,59199$$

$$\log(\alpha + \beta) = 3,70764$$

$$\log\epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = 1,88435$$

$$\frac{A-B}{2} = 37^\circ 27' 34'',6$$

$$A - B = 74^\circ 55' 9'',2$$

$$A + B = 129^\circ 19' 45''$$

$$2A = 204^\circ 14' 54'',2$$

$$2B = 54^\circ 24' 35'',8$$

$$B = 27^\circ 12' 17'',9$$

Ἐπιλογισμὸς τῆς  $\gamma$

Ἐπειδὴ  $\gamma = \frac{\alpha \eta \mu \Gamma}{\eta \mu A}$ , εἶναι:  $\log \gamma = \log \alpha + \log \eta \mu \Gamma - \log \eta \mu A$ .

<p>Βοηθητικὸς πίναξ</p> <p><math>180^\circ = 179^\circ 59' 60''</math></p> <p><math>A = 102^\circ 7' 27'', 1</math></p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> <p><math>180^\circ - A = 77^\circ 52' 32'', 9</math></p> <p><math>\eta \mu A = \eta \mu(77^\circ 52' 32'', 9)</math></p>	<p><math>\log \alpha = 3,54103</math></p> <p><math>\log \eta \mu \Gamma = 1,88847</math></p> <p><math>\hline \text{\textasciitilde}\theta\rho\iota\sigma\mu\alpha = 3,42950</math></p> <p><math>\log \eta \mu A = 1,99021</math></p> <p><math>\hline \log \gamma = 3,43929</math></p> <p><math>\gamma = 2749,75 \text{ μέτ.}</math></p>
---	---

Ἐπιλογισμὸς τοῦ ἐμβαδοῦ

Ἐκ τῆς  $E = \frac{1}{2} \alpha \beta \eta \mu \Gamma$  εὐρίσκομεν  $2E = \alpha \beta \eta \mu \Gamma$  καὶ ἐπομένως:

$$\log(2E) = \log \alpha + \log \beta + \log \eta \mu \Gamma.$$

$$\log \alpha = 3,54103$$

$$\log \beta = 3,21090$$

$$\log \eta \mu \Gamma = 1,88847$$

$$\log(2E) = 6,64040$$

$$2E = 4\,369\,200 \text{ τετ. μέτρα}$$

$$E = 2\,184\,600 \text{ τετ. μέτρα.}$$

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 ἑνὸς παραλληλογράμμου τέμνονται ὑπὸ γωνίαν  $45^\circ 20'$ .  
 Ἡ μία δὲ ἀπὸ αὐτὰς ἔχει μῆκος 30 μέτ. καὶ ἡ ἄλλη 15 μέτ. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μήκη  
 τῶν πλευρῶν, τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου  
 τούτου.

242. Εἰς ἕνα κύκλον γράφομεν χορδὴν  $B\Gamma$  ἴσην πρὸς τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.  
 Ἐκ τοῦ σημείου δὲ  $A$  τῆς περιφερείας ἄγονται αἱ χορδαὶ  $AB$  καὶ  $AG$ . Ἄν  $(AB) = 2\sqrt{3}$  μέτ. καὶ  $(AG) = 4$  μέτ., νὰ εὐρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

243. Δύο δυνάμεις ἐνεργοῦσιν εἰς σημεῖον  $A$  ὑπὸ γωνίαν  $56^\circ 30'$ . Ἡ δὲ μία  
 ἀπὸ αὐτὰς ἔχει ἔντασιν 10 χιλιγράμμων καὶ ἡ ἄλλη 15 χιλιγράμμων. Νὰ εὐρεθῇ

ή έντασις τῆς συνισταμένης αὐτῶν καὶ τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτῆς με τὰς συνιστώσας.

244. Ἐν τρίγωνον ἔχει  $\alpha = 100$  μέτ.,  $\beta = 79$  μέτ.,  $\Gamma = \frac{5\pi}{9}$  ἀκτίνια. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

245. Τὸ σχέδιον ἀγροῦ ὑπὸ κλίμακα 0,001 εἶναι τρίγωνον ἔχον  $\alpha = 0,4$  μέτ.,  $\beta = 0,88$  μέτ. καὶ  $\Gamma = 40^{\circ}30'$ . Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

246. Νὰ ἀναλυθῆ δύναμις 10 χιλιογράμμων εἰς δύο συνιστώσας, αἱ ὁποῖαι νὰ ἐνεργῶσιν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον με αὐτήν. Ἡ μία δὲ ἀπὸ αὐτὰς νὰ ἔχη έντασιν 6 χιλιογράμμων καὶ νὰ σχηματίζῃ γωνίαν  $30^{\circ}$  με τὴν δοθεῖσαν.

#### Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**64. Πόβλημα IV.** Νὰ ἐπιλυθῆ ἓν τρίγωνον, ἂν δοθῶσιν αἱ πλευραὶ αὐτοῦ.

Ἐπίλυσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ἰσότητος  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigmaυνΑ$  εὑρίσκομεν ὅτι  $\sigmaυνΑ = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$ . Ἐκ ταύτης ὀρίζομεν τὴν Α. Ἐπειτα εὑρίσκεται εὐκόλως ἡ Β ἐξ ἀντιστοίχου ἰσότητος. Τέλος τὸ ἐμβαδὸν εὑρίσκομεν ἐκ τῆς  $E = \frac{1}{2}\beta\gamma\eta\mu A$ .

Γνωστὰ  
στοιχεῖα

$\alpha, \beta, \gamma$

A, B, Γ, E

Τύποι ἐπιλύσεως

$$\sigmaυνΑ = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}, \quad \eta\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha}$$

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

Παράδειγμα. Ἐστω  $\alpha = 5$  μέτ.,  $\beta = 8$  μέτ.,  $\gamma = 10$  μέτ.

Ἐπολογισμὸς τῆς Α

$$\sigmaυνΑ = \frac{8^2 + 10^2 - 5^2}{2 \cdot 8 \cdot 10} = \frac{139}{160}$$

$$\log\eta\mu(90^{\circ} - A) = \log 139 - \log 160$$

$$\log 139 = 2,14301$$

$$\log 160 = 2,20412$$

$$\log\eta\mu(90^{\circ} - A) = 1,93889$$

$$90^{\circ} - A = 60^{\circ} 18' 43''$$

$$\eta\mu(90^{\circ} - A) = \frac{139}{160}$$

$$A = 90^{\circ} - (60^{\circ} 18' 43'')$$

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

$$60^{\circ} 18' 43''$$

$$A = 29^{\circ} 41' 17''$$

Ὁμοίως ἐκ τῆς ἰσότητος  $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma\sigmaυνB$  εὑρίσκομεν ὅτι  $\sigmaυνB = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma} = \frac{25 + 100 - 64}{2 \cdot 5 \cdot 10} = 0,61$  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  $A$ .

*Σημείωσις.* Ἡ μέθοδος αὕτη εἶναι ἐπίτιπος, ἰδίᾳ 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  $E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}$ . Ἄφ' 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 υπολογίζομεν καὶ τὰς ἄλλας ὀξείας γωνίας  $B$  καὶ  $\Gamma$ . Καὶ ἂν τὸ ἄθροισμα τῶν δύο γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι εἶναι ἀπέναντι 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 ἓνα 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.

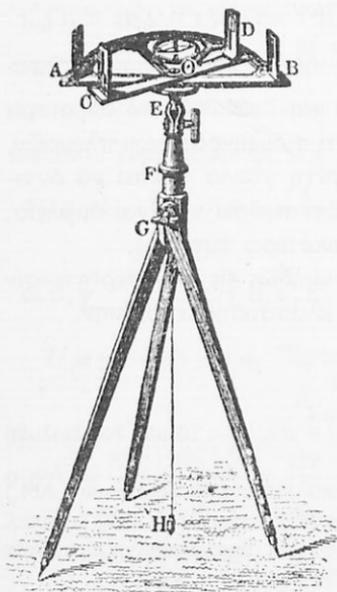
250. Ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχει  $\gamma = 8$  μέτ, διχοτόμον ( $AD$ ) = 6 μέτρα καὶ ( $BD$ ) = 4 μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

65. **Γραφόμετρον.** Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν γωνιῶν οἱ τοπογράφοι μεταχειρίζονται ἀκριβῆ ὄργανα, τὰ ὅποια γενικῶς λέγονται **γωνιόμετρα**. Ἐν τοιοῦτον ἀκριβέστατον ὄργανον εἶναι ὁ **Θεοδόλιχος**,

τὸν ὅποιον ἐγνωρίσαμεν εἰς τὸ μάθημα τῆς Κοσμογραφίας. Ἀπλούστερον δὲ γωνιομετρικὸν ὄργανον εἶναι τὸ **Γραφόμετρον**.



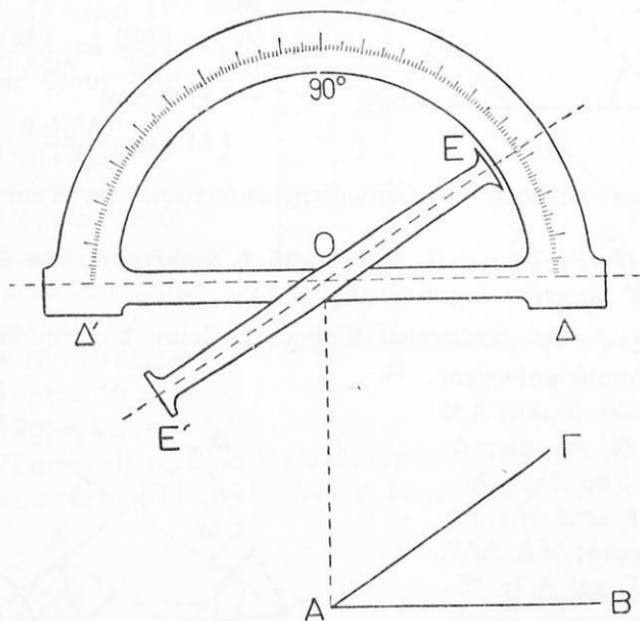
Γραφόμετρον

Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ μεταλλικὸν ἡμικύκλιον, τοῦ ὀποίου 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. Ἐτερος 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 ἄλλο κινητὸν σκοπευτικὸν

ἐπίπεδον. Δι' ἀρθρωτικῆς βάσεως τὸ ἡμικύκλιον δύναται νὰ συμπίπτῃ μὲ οἰονδήποτε ἐπίπεδον (σχ. 22).

Διὰ νὰ μετρήσωμεν γωνίαν ΒΑΓ 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



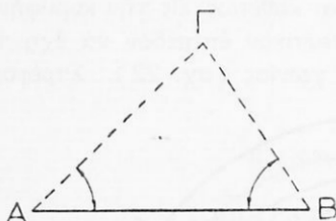
Σχ. 22

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 προσιτοῦ σημείου  $A$  ἀπὸ ἄλλου ἀπροσίτου ἀλλ' ὄρατου σημείου  $\Gamma$  (σχ. 23).

*Λύσις.* 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

τήν μέτρησιν αὐτῆς τοποθετοῦντες τὸ γωνιομετρικὸν ὄργανόν μας



Σχ. 23

εἰς τὰ ἄκρα Α καὶ Β μετροῦμεν τὰς γωνίας ΒΑΓ καὶ ΑΒΓ.

Ἐνῆκα δὲ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ εἶναι

$$\frac{(ΑΓ)}{\eta\mu Β} = \frac{(ΑΒ)}{\eta\mu Γ} = \frac{(ΑΒ)}{\eta\mu(Α+Β)}$$

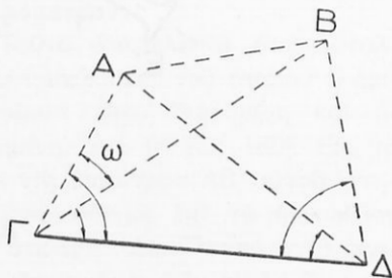
καὶ ἐπομένως

$$(ΑΓ) = \frac{(ΑΒ)\eta\mu Β}{\eta\mu(Α+Β)}$$

Οὕτως εὐρίσκομεν τὴν ζητούμενην ἀπόστασιν τῶν Α καὶ Γ.

**67. Πρόβλημα II.** Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀπόστασις δύο ἀπροσίτων ἀλλ' ὀρατῶν σημείων Α, Β (Σχ. 24).

**Λύσις.** Ἐπὶ ὀριζοντίου ἐδάφους ὀρίζομεν δύο σημεῖα Γ, Δ, ἀπὸ τὰ ὁποῖα φαίνονται καὶ τὰ δύο σημεῖα Α, Β ἕκαστον δὲ νὰ εἶναι ὀρατὸν ἀπὸ τὸ ἄλλο. Μετροῦμεν ἔπειτα τὴν ΓΔ καὶ τὰς γωνίας ΑΓΔ, ΑΔΓ, ΔΓΒ, ΒΔΓ καὶ ΑΓΒ. Ἐπειτα διὰ μερικῆς ἐπιλύσεως ἑκάστου τῶν τριγώνων ΑΓΔ, ΒΓΔ εὐρίσκομεν τὰ μήκη (ΑΓ) καὶ (ΓΒ). Οὕτω δὲ γνωρίζομεν τὰς δύο πλευρὰς ΑΓ, ΓΒ τοῦ τριγώνου ΑΓΒ καὶ τὴν γωνίαν ω. Ἐκ τούτου λοιπὸν εὐρίσκομεν τὴν ἀπόστασιν ΑΒ (§ 63).



Σχ. 24

**68. Πρόβλημα III.** Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὕψος ἑνὸς πύργου, τοῦ ὁποῖου ἡ βᾶσις εἶναι προσιτῆ (Σχ. 25).

**Λύσις.** Ἀρχόμενοι ἀπὸ τὴν βᾶσιν τοῦ πύργου ὀρίζομεν καὶ μετροῦμεν εὐθύγραμμον τμήμα ΑΟ' ἔστω δὲ (ΑΟ') = δ. Τοποθετοῦμεν ἔπειτα εἰς τὸ Ο' τὸ γωνιομετρικὸν ὄργανον ὕψους (ΟΟ') = υ καὶ μετροῦμεν τὴν γωνίαν ΒΟΓ = ω τῆς ὀπτικῆς ἀκτί-

νος  $OB$  με τὴν ὀριζώντιον εὐθείαν  $OG$ . Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου  $OBG$  εὐρίσκομεν ὅτι  $(GB) = \delta$  ἔφω καὶ ἔπομένως:  
 $(AB) = \upsilon + (GB) = \upsilon + \delta \cdot \acute{\epsilon}\phi\omega$ .

69. *Πρόβλημα IV.*  
 Νὰ εὐρεθῆ τὸ ὕψος  $AB$  ἑνὸς ὄρους (σχ. 26).

*Λύσις.* Ἐπὶ τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου, ἀπὸ τοῦ ὁποίου ὀρίζεται τὸ ὕψος, χαράσσομεν καὶ μετροῦμεν εὐθύγραμμον τμήμα  $\Gamma\Delta$ .

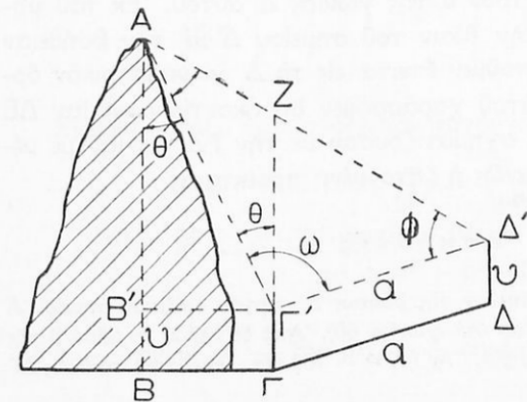
Ἀπὸ δὲ τῶν ἄκρων τοῦτου πρέπει νὰ φαίνεται ἡ κορυφή  $A$  τοῦ ὄρους. Ἐπειτα εἰς τὰ ἄκρα  $\Gamma$  καὶ  $\Delta$  τοποθετοῦμεν τὸ γωνιομετρικὸν ὄργανον, οὗ ἔστω  $(\Gamma\Gamma') = \upsilon$ , τὸ ὕψος. Μετροῦμεν μὲ αὐτὸ τὰς γωνίας

$\Delta\Delta'\Gamma' = \phi$ ,  $\Delta\Gamma'\Delta' = \omega$  καὶ τὴν  $\theta$  τῆς  $\Delta\Gamma'$  μὲ τὴν κατακόρυφον  $\Gamma Z$ . Ἐκ τοῦ τριγώνου δὲ  $\Delta\Gamma'\Delta'$ , εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι:

$$(\Delta\Gamma') = \frac{\sigma \acute{\eta}\mu\phi}{\acute{\eta}\mu(\phi + \omega)}$$

Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου  $AB'\Gamma'$  βλέπομεν ὅτι:

$$(\overline{AB'}) = (\Delta\Gamma') \sigma\upsilon\nu\theta = \frac{\sigma \acute{\eta}\mu\phi \sigma\upsilon\nu\theta}{\acute{\eta}\mu(\phi + \omega)}$$



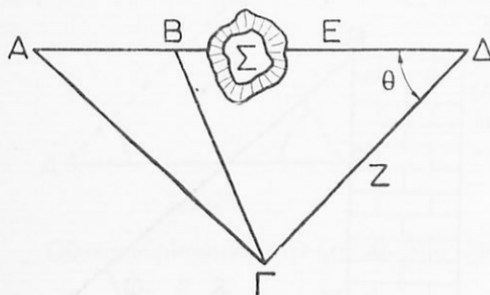
Σχ. 26

Μετὰ ταῦτα εὐρίσκομεν ὅτι:  $(AB) = (\overline{AB'}) + \upsilon$ .

70. *Πρόβλημα V.* Νὰ χαραχθῆ ἐπὶ ἐπιπέδου ἐδάφους

ἡ ὄπισθεν κωλύματος  $\Sigma$  προέκτασις μιᾶς εὐθείας  $AB$  (σχ. 28).

*Λύσις.* Μετροῦμεν μετὰ πάσης δυνατῆς ἀκριβείας τὴν ἀπό-



Σχ. 28

στασιν  $AB$  δύο σημείων τῆς δοθείσης εὐθείας. Ἐπειτα τοποθετοῦμεν ὀρατὸν σημεῖον  $\Gamma$ , ἀπὸ τοῦ ὁποῖον φαίνονται τὰ σημεῖα  $A, B$  καὶ ὁ κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς  $AB$  ὄπισθεν τοῦ  $\Sigma$  χῶρος. Πρὸς τὸν χῶρον τοῦτον κατεθύνομεν εὐθεῖαν  $GZ$ , τὴν ὁποίαν

χαράσσομεν δι' ἀκοντίων. Ἐστω δὲ  $\Delta$  ἡ τομὴ αὐτῆς καὶ τῆς ζητουμένης  $ED$ .

Μετροῦμεν ἔπειτα τὰς γωνίας  $BAG, ABG, AGZ$  καὶ ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς  $AG$  τοῦ τριγώνου  $ABG$ .

Ἐπειτα ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς  $GD$  τοῦ νοητοῦ τριγώνου  $AGD$  καὶ τὸ μέτρον  $\theta$  τῆς γωνίας  $\Delta$  αὐτοῦ. Ἐκ τοῦ μήκους δὲ ( $GD$ ) ὀρίζομεν τὴν θέσιν τοῦ σημείου  $\Delta$  μετὰ τὴν βοήθειαν τῆς μετροταινίας. Τοποθετοῦμεν ἔπειτα εἰς τὸ  $\Delta$  γωνιομετρικὸν ὄργανον καὶ τῇ βοήθειᾳ αὐτοῦ χαράσσομεν δι' ἀκοντίων εὐθεῖαν  $DE$  πρὸς τὸ μέρος τοῦ  $\Sigma$  καὶ σχηματίζουσαν μετὰ τὴν  $GZ$  γωνίαν μετὰ μέτρον  $\theta$ . Ἡ  $ED$  εἶναι προφανῶς ἡ ζητουμένη προέκτασις.

### Ἀσκήσεις

251. Εἰς τὸ ὀριζόντιον ἐπιπέδον 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 εὐρεθῇ 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 εὐρεθῇ 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 άυτου όριζοντίου εδάφους άπέχει 600 μέτρα του Α, φαίνεται δέ έξ άυτου τό μόν ΑΒ υπό γωνίαν 42°, τό δέ ΑΓ υπό γωνίαν 75°. Άπό δέ του Α φαίνεται τό τμήμα ΒΔ υπό γωνίαν 40°. Νά εύρεθί τό μήκος της άποστάσεως ΒΓ.

ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Β' ΒΙΒΛΙΟΥ

Σχέσεις τών τριγωνομετρικών άριθμών άμβλείας γωνίας θ:

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

Σχέσεις τών τριγωνομετρικών άριθμών δύο παραπληρωματικών γωνιών:  $\acute{\eta}\mu(180^\circ - \omega) = \acute{\eta}\mu\omega$ ,  $\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \omega) = -\sigma\upsilon\nu\omega$   
 $\acute{\epsilon}\phi(180^\circ - \omega) = -\acute{\epsilon}\phi\omega$ ,  $\sigma\phi(180^\circ - \omega) = -\sigma\phi\omega$ .

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.

$$A + B + \Gamma = 180^\circ, \frac{\alpha}{\acute{\eta}\mu A} = \frac{\beta}{\acute{\eta}\mu B} = \frac{\gamma}{\acute{\eta}\mu \Gamma} = 2R,$$

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigma\upsilon\nu A, \quad \beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma\sigma\upsilon\nu B,$$

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta\sigma\upsilon\nu \Gamma,$$

$$E = \frac{1}{2} \alpha\beta\acute{\eta}\mu \Gamma = \frac{1}{2} \beta\gamma\acute{\eta}\mu A = \frac{1}{2} \alpha\gamma\acute{\eta}\mu B, \quad \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{A - B}{2}\right)}{\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{A + B}{2}\right)}$$

$$E = \frac{\alpha^2\acute{\eta}\mu B\acute{\eta}\mu \Gamma}{2\acute{\eta}\mu A} = \frac{\alpha^2\acute{\eta}\mu B\acute{\eta}\mu \Gamma}{2\acute{\eta}\mu(B + \Gamma)} = \frac{\beta^2\acute{\eta}\mu A\acute{\eta}\mu \Gamma}{2\acute{\eta}\mu B} = \frac{\beta^2\acute{\eta}\mu A\acute{\eta}\mu \Gamma}{2\acute{\eta}\mu(A + \Gamma)}$$

$$= \frac{\gamma^2\acute{\eta}\mu A\acute{\eta}\mu B}{2\acute{\eta}\mu \Gamma} = \frac{\gamma^2\acute{\eta}\mu A\acute{\eta}\mu \Gamma}{2\acute{\eta}\mu(A + B)}$$

$$\sigma\upsilon\nu A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}, \quad \sigma\upsilon\nu B = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma}, \quad \sigma\upsilon\nu \Gamma = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha\beta}.$$

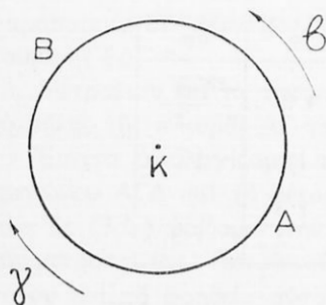
## ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

### ΓΕΝΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

#### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΓΩΝΙΑΣ ἢ ΤΟΞΟΥ

71. **Θετική καὶ ἀρνητική φορά ἐπὶ περιφερείας.** Ἐπὶ μιᾷ περιφερείᾳ  $K$  ἓν κινήτὸν σημεῖον δύναται νὰ κινήθῃ κατὰ τὴν φοράν τοῦ βέλους  $\beta$  ἢ κατὰ τὴν φοράν τοῦ  $\gamma$  (σχ. 28). Ἡ φορά τοῦ βέλους  $\gamma$ , καθ' ἣν κινουῦνται καὶ οἱ δείκται ὠρολογίῳ, λέγεται **ἀρνητικὴ φορά**, ἡ δὲ ἀντίθετος ταύτης φορά τοῦ βέλους  $\beta$  λέγεται **θετικὴ φορά**.



Σχ. 28

72. **Ἀνύσματα - Ἄξων.** Ἄς νοήσωμεν ὅτι ἓν κινήτὸν σημεῖον κινεῖται ἐπὶ εὐθείᾳ  $X'X$  καὶ μεταβαίνει ἐκ σημείου  $A$  εἰς ἄλλο  $B$  αὐτῆς (σχ. 29).

Ὁ δρόμος  $AB$ , τὸν ὁποῖον διανύει, λέγεται ἰδιαιτέρως **ἀνυσμα\***. Τοῦτο ἔχει ἀρχὴν τὸ  $A$ , τέλος τὸ  $B$  καὶ φοράν ἐκ τοῦ  $A$  πρὸς τὸ  $B$ . Σημειώνεται δὲ οὕτως:  $\overline{AB}$ . Τὸ σύμβολον  $\overline{BA}$  σημαίνει ἀνυσμα μὲ ἀρχὴν  $B$ , τέλος  $A$  καὶ φοράν ἀντίθετον τῆς προηγουμένης. Διακρίνομεν δὲ τὴν μίαν φοράν ἀπὸ τὴν ἄλλην ὡς ἑξῆς:

Ἐπὶ τῆς εὐθείᾳ  $X'X$  ὀρίζομεν αὐθαίρετως ἓν σημεῖον  $O$  ὡς ἀρχὴν καὶ ἓν ἀνυσμα  $O\Theta$ . Τοῦτο λαμβάνομεν ὡς μονάδα μήκους καὶ καλοῦμεν ἰδιαιτέρως **διευθύνον ἀνυσμα**.

Ἡ ἐκ τοῦ  $O$  πρὸς τὸ  $\Theta$  φορά ὀνομάζεται **θετικὴ φορά** ἐπὶ τῆς

\* Τὸ ἀνυσμα λέγεται συνήθως καὶ διάνυσμα.

εὐθείας  $X'X$  καὶ πάσης ἄλλης  $Z'Z$  παραλλήλου πρὸς αὐτήν. Ἡ δὲ ἀντίθετος ταύτης φορὰ λέγεται **ἀρνητικὴ φορὰ**.

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 ἡμιάξωνα**  $OX$ , ὅστις περιέχει τὸ  $OH$ , καὶ εἰς τὸν **ἀρνητικὸν ἡμιάξωνα**  $OX'$ .

Πᾶν ἄνυσμα, π.χ. τὸ  $AB$ , ἔχον θετικὴν φορὰν λέγεται **θετικὸν ἄνυσμα**. Ἄν δὲ

ἔχῃ ἀρνητικὴν φορὰν ὡς τὸ  $\Delta\Lambda$ , λέγεται **ἀρνητικὸν ἄνυσμα**.

Ἄνυσμα τῆς αὐτοῦ ἄξωνος ἢ παραλλήλων ἄξωνων λέγονται **ὁμόρροπα** μὲν, ἂν ἔχωσιν τὴν αὐτὴν φορὰν· **ἀντίρροπα** δὲ, ἂν ἔχωσιν ἀντίθετον φορὰν.

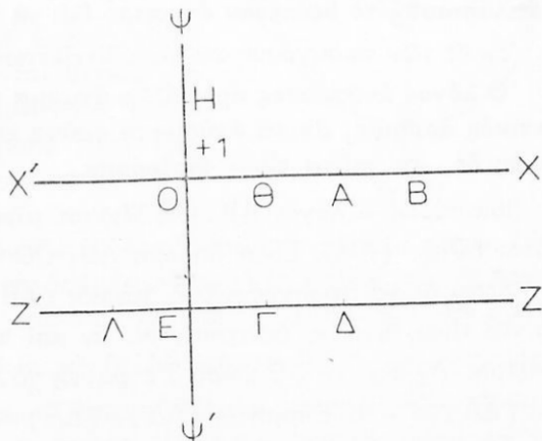
Ἄν δὲ δύο ἢ περισσότερα ἄνυσμα-

τα τοῦ αὐτοῦ ἄξωνος ἢ παραλλήλων ἄξωνων εἶναι ἐφαρμόσιμα, λέγονται **ὁμορρόπως ἴσα**, ἂν εἶναι ὁμόρροπα, **ἀντιρρόπως δὲ ἴσα**, ἂν εἶναι ἀντίρροπα.

Ἄν ὁ θετικὸς ἡμιάξων  $OX$  στραφῇ περὶ τὴν ἀρχὴν  $O$  κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν καὶ κατὰ  $90^\circ$ , θὰ ἔλθῃ εἰς θέσιν  $O\Psi$ , τὸ δὲ  $\overline{OH}$  ἐπὶ τοῦ  $\overline{OH}$ . Τοῦτο λαμβάνεται ὡς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ ἄξωνος  $\Psi\Psi'$ , ὅστις περιέχει αὐτό.

**73. Μῆκος ἀνύσματος.** Τὸ ἄνυσμα  $\Lambda\Delta$  (σχ. 29) ἀποτελεῖται ἐκ τριῶν ἀνυσμάτων ὁμορρόπως ἴσων πρὸς τὸ  $\overline{AB}$ . Λέγεται δὲ γινόμενον τοῦ  $\overline{AB}$  ἐπὶ 3 εἶναι δηλαδή  $\overline{\Lambda\Delta} = \overline{AB} \cdot 3$ . Ὁμοίως  $\overline{\Delta\Lambda} = \overline{BA} \cdot 3$ . Τὸ ἄνυσμα τοῦτο  $\Delta\Lambda$  λέγεται καὶ γινόμενον τοῦ  $\overline{AB}$  ἐπὶ  $(-3)$ , ἥτοι:  $\overline{\Delta\Lambda} = \overline{AB} \cdot (-3)$ . Κατὰ ταῦτα.

**Τὸ γινόμενον ἀνύσματος ἐπὶ ἀριθμὸν εἶναι ἄνυσμα ὁμό-**



Σχ. 29

ροπον πρὸς αὐτό, ἂν ὁ ἀριθμὸς εἶναι θετικὸς, ἀντίρροπον δὲ πρὸς αὐτό, ἂν ὁ ἀριθμὸς εἶναι ἀρνητικὸς.

Ἐνεκα τῆς ἀνωτέρω ἰσοτήτος  $\overline{\Lambda\Delta} = \overline{AB} \cdot 3$ , ὁ 3 λέγεται λόγος τοῦ  $\overline{\Lambda\Delta}$  πρὸς τὸ  $\overline{AB}$ , ἤτοι  $\overline{\Lambda\Delta} : \overline{AB} = 3$ . Ὁμοίως  $\Delta\Lambda : BA = +3$  καὶ  $\overline{\Delta\Lambda} : \overline{AB} = -3$ . Ὡστε:

Λόγος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἄνυσμα ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἢ παραλλήλου ἄξονος, λέγεται ὁ ἀριθμὸς, μὲ τὸν ὁποῖον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δεύτερον ἄνυσμα, διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

Ἐκ δὲ τῶν προηγουμένων παραδειγμάτων βλέπομεν ὅτι:

Ἄλλο 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  $\overline{AB} : \overline{OB}$  λέγεται *μῆκος* τοῦ  $\overline{AB}$  καὶ σημειοῦται οὕτω:  $(\overline{AB})$ . Εἶναι δηλαδή  $\overline{AB} : \overline{OB} = (\overline{AB})$ .

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  $\overline{OB}$  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.** Ἄς νοήσωμεν ὅτι ἐν κινητὸν σημεῖον ἀναχωρεῖ ἀπὸ ἐν σημεῖον A περιφερείας O καὶ κινούμενον ἐπ' αὐτῆς σταματᾷ εἰς τὸ M. Οὕτω τὸ κινητὸν διανύει τὸ τόξον ABM. Ἐν δὲ κινηθῇ κατὰ τὴν ἀρνητικὴν φοράν, θὰ διανύσῃ ἄλλο τόξον AB'M (σχ. 30). Κατὰ ταῦτα:

Ἐκαστον τόξον θεωρεῖται ὡς δρόμος, τὸν ὁποῖον διανύει ἐν κινητὸν κατὰ τινὰ φοράν.

Χάριν τῆς γενικότητος ὀνομάζομεν τόξον καὶ τὸν δρόμον, τὸν ὁποῖον διανύει τὸ κινητὸν. ἂν σταματήσῃ εἰς τὸ M κατὰ τὴν 2ην ἢ τὴν 3ην κτλ. ἄφιξιν εἰς αὐτό. Ὡστε:

Τόξον εἶναι τυχὼν δρόμος, τὸν ὁποῖον διανύει ἐν κινητὸν κινούμενον ἐπὶ περιφερείας κατὰ τινὰ φοράν.

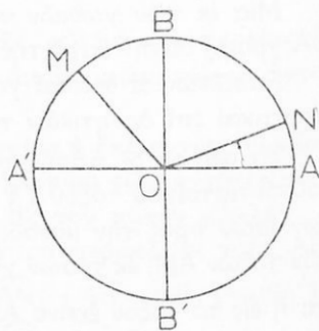
Τὸ σημεῖον A, ἀπὸ τὸ ὁποῖον ἀρχίζει ἢ κίνησις, λέγεται ἀρ-

**χή**, τὸ δὲ M, εἰς τὸ ὁποῖον σταματᾷ, λέγεται **τέλος** τοῦ τόξου.

Ἡ ἀκτίς, ἡ ὁποία καταλήγει εἰς τὴν ἀρχὴν ἐνὸς τόξου, λέγεται **ἀρχικὴ**, ἡ δὲ καταλήγουσα εἰς τὸ τέλος λέγεται **τελικὴ** ἀκτίς τοῦ τόξου.

Ἡ φορά τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ λέγεται καὶ **φορά** τοῦ διανυσμένου τόξου.

Τὰ τόξα δέ, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὴν φοράν, λέγονται **θετικὰ** τόξα· τὰ δὲ ἔχοντα ἀρνητικὴν φοράν τόξα λέγονται **ἀρνητικὰ** τόξα. Π.χ. τὸ ABM εἶναι θετικόν, τὸ δὲ AB'M εἶναι ἀρνητικόν τόξον (σχ. 30).



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 τ εἶναι τὸ μέτρον ἐνὸς τούτων, τὸ μέτρον, χ παντὸς ἄλλου τόξου AM εὐρίσκεται, ἂν εἰς τὸν τ προστεθῇ ἐν 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 κινητὸν σημεῖον διανύσῃ τὸ τόξον ABM, ἡ ἀκτίς OA στρεφόμενη περὶ τὸ O κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν θὰ γράψῃ τὴν κυρτὴν γωνίαν AOM, ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ABM. Ὄταν δὲ τὸ κινητὸν γράψῃ τὸ τόξον AB'M, ἡ OA θὰ γράψῃ τὴν μὴ κυρτὴν γωνίαν AOM. Καὶ ὅταν τὸ σημεῖον M γράψῃ τὸ τόξον ABMB'AM, λέγομεν χάριν τῆς γενικότητος ὅτι καὶ ἡ OA γράφει πάλιν γωνίαν βαίνουσαν ἐπὶ τοῦ τόξου τούτου καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς.

Ἡ OA λέγεται **ἀρχικὴ πλευρὰ** ἡ δὲ OM **τελικὴ πλευρὰ** πάσης

τοιαύτης γωνίας. Σημειώνομεν δὲ μίαν τοιαύτην γωνίαν μὲ τὸ σύμβολον  $\widehat{O\hat{A},\hat{O}M}$ .

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 ὅσων τόξων ἴσων πρὸς τὴν μονάδα  $\widehat{AN}$  ἢ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἐν τῶν τόξων  $\widehat{AM}$ , ἐκ τόσων γωνιῶν  $\widehat{AON}$  ἢ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἡ εἰς τὸ τόξον ἐκεῖνο  $\widehat{AM}$  βαίνουσα ἐπίκεντρος γωνία  $\widehat{O\hat{A},\hat{O}M}$ .

**76. ἴσα καὶ ἀντίθετα τόξα ἢ γωνίαι.** Μετὰ τὴν γενίκευσιν τῆς ἐννοίας τῶν τόξων καὶ τῶν γωνιῶν οἱ ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωστοὶ ὀρίσμοι τῆς ἰσότητος δύο τόξων ἢ δύο γωνιῶν δὲν ἐπαρκοῦσι. Τούτους γενικεύομεν ὡς ἑξῆς:

Δύο γωνίαι ἢ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφέρειας ἢ ἴσων περιφερειῶν λέγονται ἴσα, ἂν ἔχωσιν ἴσα μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Δύο δὲ γωνίαι ἢ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφέρειας 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

$361^\circ + 89^\circ + 390^\circ = 840^\circ$ . Καὶ ἂν  $(\widehat{AN}) = -359^\circ$ ,  $(\widehat{NB}) = 449^\circ$ ,  $(\widehat{BM}) = -330^\circ$ , ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι ἐκ τῶν τόξων AM τὸ ἔχον μέτρον  $-359^\circ + 449^\circ - 330^\circ = -240^\circ$ .

Ἐπιπλέον δὲ τυχόντων τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν εἶναι τὸ ἄθροισμα διαδοχικῶν τόξων ἀντιστοίχως ἴσων πρὸς ἐκεῖνα.

Ἐπιπλέον 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.

Ἐάν θεωρήσωμεν τὰ θετικὰ καὶ μικρότερα περιφερείας τόξα AB, AN, NB (σχ. 30), εἶναι φανερὸν ὅτι  $\widehat{AN} = \widehat{AB} - \widehat{NB}$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\widehat{AN} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$ , ἔπεται ὅτι  $\widehat{AB} - \widehat{NB} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$ . Βλέπομεν δηλαδή ὅτι ἡ διαφορά  $\widehat{AB} - \widehat{NB}$  εἶναι ἄθροισμα τοῦ μειωτέου  $\widehat{AB}$  καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου τόξου  $\widehat{NB}$ .

Ἐκ τούτου ὁδηγοῦμενοι διδομεν τὸν ἑξῆς γενικὸν ὀρισμὸν.

**Διαφορὰ ἐνὸς τόξου ἀπὸ ἄλλο εἶναι τὸ ἄθροισμα τοῦ μειωτέου καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου.**

**Διαφορὰ δὲ γωνίας ἀπὸ ἄλλης εἶναι ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὁποία ἔχει μέτρον τὴν διαφορὰν τῶν μέτρων τῶν ἀντιστοίχων τόξων, ἂν γίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.**

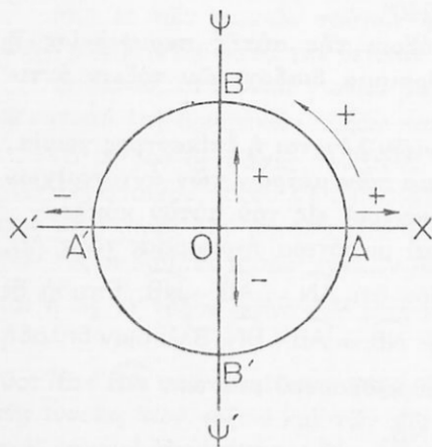
**78. Τριγωνομετρικὸς κύκλος καὶ πρωτεύοντες ἄξονες αὐτοῦ.** Χάριν ἀπλοποιήσεως τῶν διαφόρων ζητημάτων τὰ τόξα θεωροῦνται ὡς ἀνήκοντα εἰς περιφέρειαν, τῆς ὁποίας ἡ ἀκτίς θεωρεῖται ὡς μονάς.

Πᾶσα τοιαύτη περιφέρεια λέγεται **τριγωνομετρικὴ περιφέρεια**. Ὁ δὲ ὑπ' αὐτῆς ὀριζόμενος κύκλος λέγεται ἐπίσης **τριγωνομετρικὸς κύκλος**.

Ἐπίσης διὰ τὴν εὐκολωτέραν συσχέτισιν τῶν τόξων καὶ τῶν στοιχείων αὐτῶν θεωροῦμεν ὅτι ὅλα τὰ τόξα ἔχουσι κοινὴν ἀρχὴν ἐν σημείῳ A, τὸ ὁποῖον ὀρίζομεν αὐθαίρετως (σχ. 31).

Ἡ ἀρχικὴ ἀκτίς OA λαμβάνεται ὡς διευθύνον ἀνυσμα τοῦ περιέχοντος αὐτὴν ἄξονος X'X. Ὁ δὲ ἄξων οὗτος λέγεται **ἰδιαιτέρως ἄξων τῶν συνημιτόνων**.

Ἐάν ἡ ἀκτίς  $OA$  στραφῆ περὶ τὸ  $O$  κατὰ  $90^\circ$  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 ἀξόνων.

Ἐκαστον ζεῦγος πρωτευόντων ἀξόνων διαιρεῖ τὴν τριγωνομετρικὴν περιφέρειαν εἰς 4 τεταρτημόρια. Ταῦτα ἀπὸ τῆς ἀρχῆς τῶν τόξων καὶ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν λέγονται κατὰ σειράν **πρῶτον, δευτερον, 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

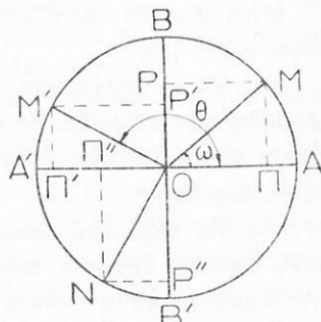
254. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτευόντων ἀξόνων κατὰ  $45^\circ$  ἢ  $-45^\circ$   
 255. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτευόντων ἀξόνων κατὰ  $30^\circ$  ἢ  $-30^\circ$   
 256. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτευόντων ἀξόνων κατὰ  $90^\circ$  ἢ  $-90^\circ$   
 257. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτευόντων ἀξόνων 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  $O\Gamma M$ , εἶναι ἡμω =  $\frac{\overline{PM}}{\overline{OM}}$ . Ἐάν δὲ  $(\overline{OM}) = 1$ , ὁ προηγουμένος ὀρισμὸς γίνεται ἡμω =  $(\overline{PM})$ .

Ἐπειδὴ δὲ  $(\overline{PM}) = (\overline{OP})$ , ἔπεται ὅτι: ἡμω =  $(\overline{OP}) = \overline{OP} : \overline{OB}$

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.



Σχ. 32

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 ὀρισμὸν τοῦτον ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι:

α') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὁμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸ ἡμίτονον.

Εἶναι λοιπὸν ἡμ  $(2k\pi + \tau) = \eta\mu\tau$ , ἂν  $k$  εἶναι  $0$  ἢ τυχὼν ἀκέρατος 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 ἔχουσι ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

β') Ὅμοίως τὸν ὀρισμὸν 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.

Συνῆμίτονον τυχόντος τόξου τριγωνομετρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν συνῆμιτόνων.

Ἐκ τῶν ὀρίσμων τοῦτων 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 τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

β') Τὸ συνημίτονον τόξου εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικόν, ἂν ἡ προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν συνημιτόνων εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

Ἐπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα λήγουσιν εἰς τὸ α' ἢ δ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὸν συνημίτονον. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' ἢ γ' ἔχουσιν ἀρνητικὸν συνημίτονον.

80. Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τυχούσης γωνίας. Προηγουμένως εἶπομεν ὅτι οἱ γνωστοὶ ὀρίσμοι τοῦ ἡμίτονου καὶ συνημιτόνου ὀξείας γωνίας  $\omega$  συμπίπτουσι κατ' ἐπέκτασιν μὲ τοὺς ἀντιστοίχους ὀρίσμούς τῶν ἀντιστοίχων τόξων.

Τὴν σύμπτωσιν ταύτην γενικεύομεν δίδοντες τοὺς ἐξῆς ὀρίσμούς:

α') Ἡμίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ ἡμίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἂν αὕτη γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

β') Συνημίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ συνημίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἂν αὕτη γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους, ὅσα θὰ μάθωμεν διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν τόξων, ἀληθεύουσι καὶ διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν ἐπικέντρων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι βαίνουσιν εἰς 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 ὀρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὅποιον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον καὶ θετικὸν συνημίτονον. Εἰς ποῖον δὲ τὰ ἔχοντα ἀρνητικούς καὶ τοὺς δύο τούτους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς.

262. Νά ὀρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὅποιον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον καὶ ἀρνητικὸν συνημίτονον. Εἰς ποῖον δὲ τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι ἀρνητικὸν ἡμίτονον καὶ θετικὸν συνημίτονον.

263. Νά εὔρητε 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 ἡμίτονου καὶ τοῦ συνημίτονου 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 φοράν. Οὕτως εὐκόλως σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τοῦ ἡμίτονου τόξου τ, ἂν τοῦτο βαίνη αὐξανόμενον 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') Ὁμοίως παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος OP σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τοῦ συνημίτονου τόξου, ἂν τοῦτο βαίνη αὐξανόμενον 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 ἐξακολουθῇ αὐξανόμενον 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 ἡμίτονου καὶ τοῦ συνημίτονου εἶναι 1, ἢ δὲ ἐλαχίστη  $-1$ .

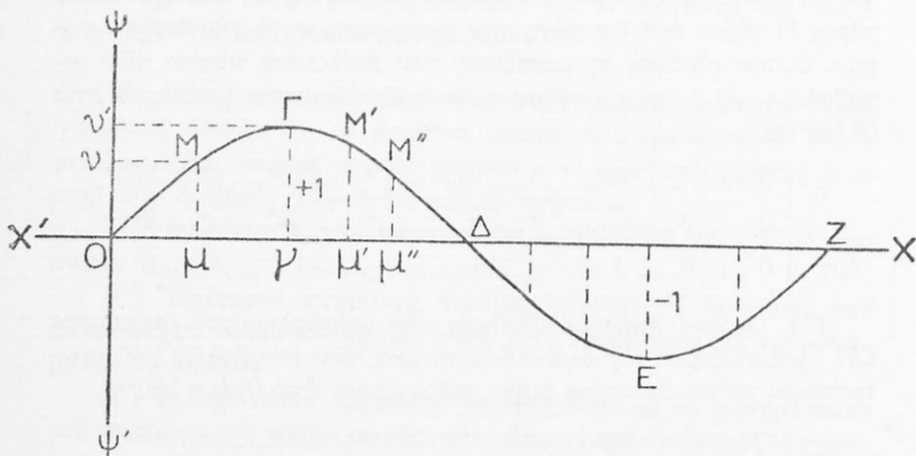
Εὐκόλως δὲ βεβαιούμεθα ὅτι τὸ συμπέρασμα τοῦτο ἰσχύει καὶ δι' ἀρνητικὰ τόξα, ἥτοι εἶναι γενικόν..

82. Γραφική παράσταση των μεταβολών του ημιτόνου τόξου ή γωνίας. Τās άνωτέρω μεταβολάς του ημιτόνου τόξου αίσθητοποιούμεν ώς εξής :

Γράφομεν δύο καθέτους άξονας  $X'X$ ,  $\Psi\Psi'$  τεμνομένους εις τὸ σημεῖον  $O$  (σχ. 33).

Ἐπὶ τοῦ θετικοῦ ημιάξονος  $OX$  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 ημίτονον τοῦ ( $\widehat{AM}$ ).

Ἐπειτα ἐκ τῶν ἄκρων  $\mu$  καὶ  $\nu$  τῶν ἀνυσμάτων τούτων φέρομεν



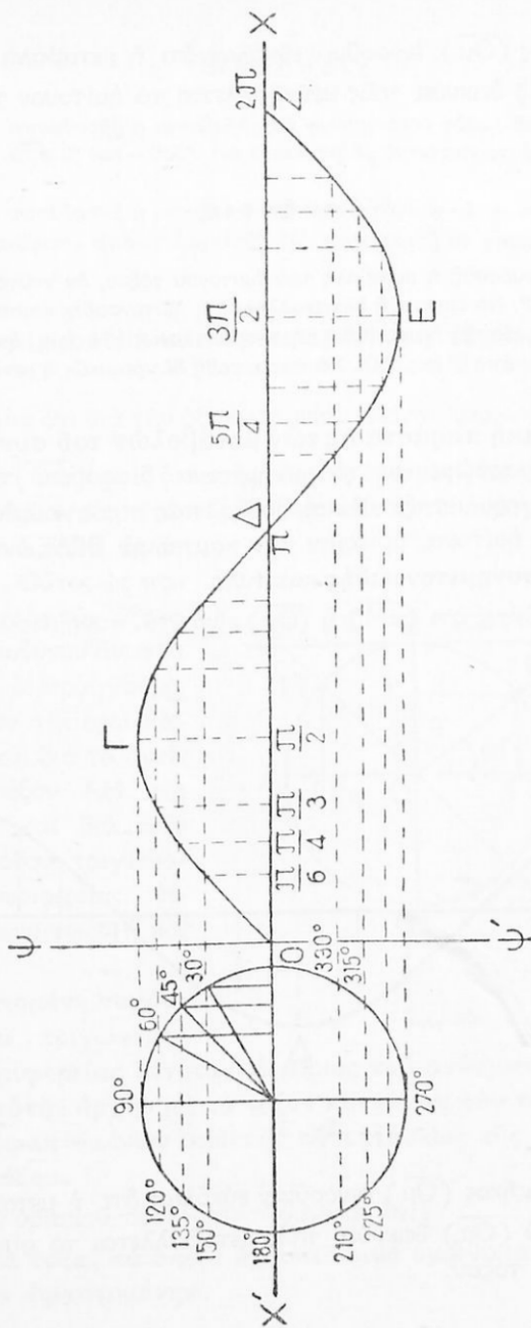
Σχ. 33

εὐθείας καθέτους ἀντιστοίχως ἐπὶ τοὺς ἄξονας  $X'X$ ,  $\Psi\Psi'$ . Αὗται τέμνονται εις σημεῖον  $M$ , τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ εις τὸ ζεῦγος τῶν ἀντιστοιχῶν τιμῶν ( $\overline{O\mu}$ ) = ( $\widehat{AM}$ ) καὶ ( $\overline{O\nu}$ ) =  $\eta\mu$  ( $\widehat{AM}$ ).

Ἄν ἐργασθῶμεν ὁμοίως μὲ ἄλλα τόξα, ὀρίζομεν σειρὰν ἄλλων σημείων  $\Gamma$ ,  $M'$ ,  $M''$ ,  $\Delta$ ,  $E$ ,  $Z$  κ.τ.λ., ὅπως λεπτομερέστερον φαίνεται εις τὸ σχῆμα 34 σελὶς 107.

Πάντα τὰ σημεῖα ταῦτα ἀποτελοῦσι μίαν καμπύλην  $O\Gamma\Delta E Z$ , ἣτις λέγεται ἡμιτονοειδὴς καμπύλη.

Παρατηροῦντες ὅτι ( $\overline{\mu M}$ ) ἢ ( $\overline{O\nu}$ ) εἶναι ἡμίτονον τοῦ τόξου,



Σχ. 34

ὅπερ ἔχει μήκος  $(\overline{O\mu})$ , ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ μεταβολὴ τοῦ  $(\overline{M\mu})$  μετὰ τοῦ  $(\overline{O\mu})$  δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ ἡμίτονον τόξου μετὰ τοῦ τόξου.

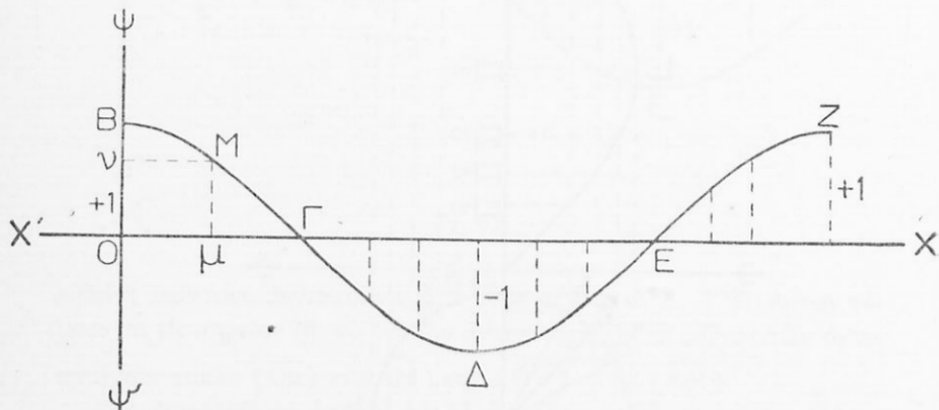
### Ἀσκήσεις

264. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τοῦ ἡμίτονου τόξου, ἂν τοῦτο ἐλαττωθῇ 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  $\chi$  βαιῖνη 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 μετὰ  $0^\circ$  καὶ  $360^\circ$ , ὅπως προηγουμένως εἰργάσθημεν διὰ τὰ ἡμίτονα, ὀρίζομεν τὴν καμπύλην ΒΓΔΕΖ (σχ. 25). Αὕτη λέγεται **συνημιτονοειδῆς** καμπύλη.

Παρατηροῦντες ὅτι  $(\overline{\mu M})$  ἢ  $(\overline{O\nu})$  εἶναι τὸ συνημίτονον τόξου,



Σχ. 35

τὸ ὁποῖον ἔχει μήκος  $(\overline{O\mu})$  ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ μεταβολὴ τοῦ  $(\overline{\mu M})$  μετὰ τοῦ  $(\overline{O\mu})$  δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ συνημίτονον τόξου μετὰ τοῦ τόξου.

### Άσκησης

266. Νά σπουδασθῆ ἡ μεταβολὴ τοῦ συνημιτόνου τόξου, ἂν τὸ τόξον βαίνει ἐλαττούμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $-360^\circ$ . Νά ἐπεκταθῆ δὲ ἀντιστοιχῶς ἡ συνημιτονοειδὴς καμπύλη.

267. Νά σπουδασθῆ ἡ μεταβολὴ τῆς παραστάσεως  $-1 + \text{συν}\chi$ , ἂν τὸ τόξον  $\chi$  βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ . Νά παρασταθῆ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

### 84. Ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη τυχόντος τόξου.

Α') Ἐμάθομεν ὅτι διὰ τὴν ὀξείαν γωνίαν  $\omega$  εἶναι  $\epsilon\phi\omega = \frac{\overline{PM}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{AT}}{\overline{OA}}$  (σχ.

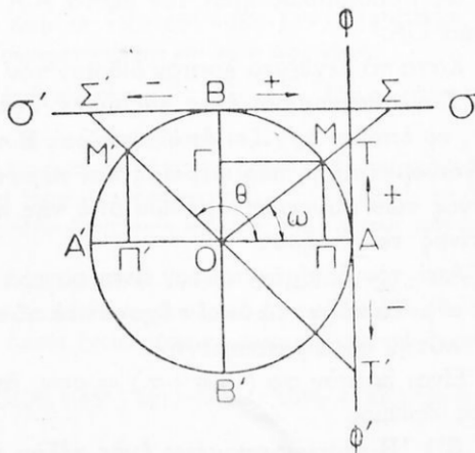
36). Ἐὰν δὲ  $(\overline{OA}) = 1$ , ὁ προηγούμενος ὀρισμὸς γίνεται  $\epsilon\phi\omega = \overline{AT}$

Τὴν εὐθεΐαν  $\phi\phi'$ , ἐπὶ τῆς ὁποίας κεῖται 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 ἀκτῆος τοῦ τόξου.**

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τούτου εἶναι φανερόν ὅτι:

α') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι κοινὰ ὁμώνυμα 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  
τό άνυσμα  $AT$  είναι θετικόν ή άρνητικόν άνυσμα.

Επομένως :

γ') Τα τόξα, τα όποια λήγουσιν εις τό  $\alpha'$  ή  $\gamma'$  τεταρτημό-  
ριον, έχουνσι θετικήν έφαπτομένην. Τα δέ λήγοντα εις τό  $\beta'$  ή  $\delta'$   
τεταρτημόριον έχουνσι άρνητικήν έφαπτομένην.

β') Όμοίως τόν γνωστόν όρισμόν  $\sigma\phi = (\overline{B\bar{\Sigma}})$  επεκτείνομεν  
καί εις τό αντίστοιχον τόξον  $AM$  τής γωνίας και εις πάν έν γένει  
τόξον θετικόν ή άρνητικόν ή και  $0^0$ .

Πρός τοϋτο την εύθειαν  $\sigma\sigma$  έφαπτομένην εις τό  $B$  τής τριγωνο-  
μετρικής περιφερείας καλοϋμεν **άξονα τών συνεφαπτομένων**. Οϋ-  
τος ώς παράλληλος προς τόν άξονα  $A'A$  έχει τό αυτό διευθύνον ά-  
νυσμα  $OA$ .

Κατά τα λεχθέντα λοιπόν δίδομεν τόν έξής όρισμόν:

**Συνεφαπτομένη** ενός τόξου λέγεται τό μήκος τοϋ άνύσμα-  
τος, τό όποιον αρχίζει από τό πέρας  $B$  τοϋ  $\alpha'$  τεταρτημορίου τής  
τριγωνομετρικής περιφερείας και περατοϋται εις την τομήν τοϋ  
άξονος τών συνεφαπτομένων υπό τής προεκτάσεως τής τελικής  
άκτινος τοϋ τόξου.

Άπό τόν όρισμόν τοϋτον είναι φανερά τα έξής:

α') Τα τόξα, τα όποια έχουνσι τα αυτά όμώνυμα άκρα, έχουνσι  
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 ενός τόξου είναι θετική ή άρνητική,  
αν τό άνυσμα  $B\Sigma$  είναι θετικόν ή άρνητικόν άνυσμα.

Επομένως :

γ') Τα τόξα, τα όποια λήγουσιν εις τό  $\alpha'$  ή  $\gamma'$  τεταρτημό-  
ριον, έχουνσι θετικήν συνεφαπτομένην. Τα δέ λήγοντα εις τό  $\beta'$   
ή  $\delta'$  τεταρτημόριον έχουνσι 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 ὁρίσμούς.

Ἐφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἂν ἡ γωνία αὕτη γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ συνεφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου, ἂν ἡ γωνία γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Κατὰ ταῦτα πᾶν ὅ,τι γνωρίζομεν ἢ θὰ μάθωμεν διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην τῶν τόξων ἀληθεύει καὶ διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν συνεφαπτομένην τῶν γωνιῶν.

### Ἄ σ κ ἡ 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 εὕρητε τὴν ἐφ  $(360^\circ k + 45^\circ)$  καὶ τὴν σφ  $(360^\circ k + 30^\circ)$ , ἂν  $k$  εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός.

273. Νὰ εὕρητε τὴν ἐφ  $(2k\pi + \frac{\pi}{3})$  καὶ τὴν σφ  $(2k\pi + \frac{\pi}{3})$ , ἂν  $k$  εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός.

**86. Μεταβολὴ τῆς ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης τόξου.** Παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ  $(\overline{AT})$  καὶ τοῦ  $(\overline{B\bar{X}})$  (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).

$$\begin{array}{l} \tau \left\{ \begin{array}{l} 0^{\circ} \dots \nearrow \dots 90^{\circ} \dots \nearrow \dots 180^{\circ} \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \end{array} \right. \\ \acute{\epsilon}\phi\tau \left\{ \begin{array}{l} 0 \dots \nearrow \dots +\infty | -\infty \dots \nearrow \dots 0 \\ \infty \dots \searrow \dots 0 \dots 1 \dots \searrow \dots -\infty \end{array} \right. \\ \sigma\phi\tau \left\{ \begin{array}{l} 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \\ 0 \dots \nearrow \dots +\infty | -\infty \dots \nearrow \dots 0 \\ \infty \dots \searrow \dots 0 \dots 1 \dots \searrow \dots -\infty \end{array} \right. \end{array}$$

Ἄν δὲ τὸ Μ διαγράφη τὸ γ' τεταρτημόριον, ὁ ἀριθμὸς ( $\overline{AT}$ ) βαίνει ἀϋξανόμενος μέχρι τοῦ  $+\infty$ , μεταπηδᾷ πάλιν εἰς τὸ  $-\infty$  εὐθὺς ὡς τὸ Μ ὑπερβῆ τὸ Β', ἐξακολουθεῖ ἀϋξανόμενος 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.

$$\begin{array}{l} \tau \left\{ \begin{array}{l} 0^{\circ} \dots \nearrow \dots 90^{\circ} \dots \nearrow \dots 180^{\circ} \dots \nearrow \dots 270^{\circ} \dots \nearrow \dots 360^{\circ} \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \end{array} \right. \\ \acute{\epsilon}\phi\tau \left\{ \begin{array}{l} 0 \dots \nearrow \dots +\infty | -\infty \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots +\infty | -\infty \dots \nearrow \dots 0 \\ \infty \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty | +\infty \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty \end{array} \right. \\ \sigma\phi\tau \left\{ \begin{array}{l} 0^{\circ} \dots \nearrow \dots 90^{\circ} \dots \nearrow \dots 180^{\circ} \dots \nearrow \dots 270^{\circ} \dots \nearrow \dots 360^{\circ} \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \\ 0 \dots \nearrow \dots +\infty | -\infty \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots +\infty | -\infty \dots \nearrow \dots 0 \\ \infty \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty | +\infty \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty \end{array} \right. \end{array}$$

Ἄν δὲ τὸ τόξον τ ἐξακολουθῆ ἀϋξανόμενον 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.

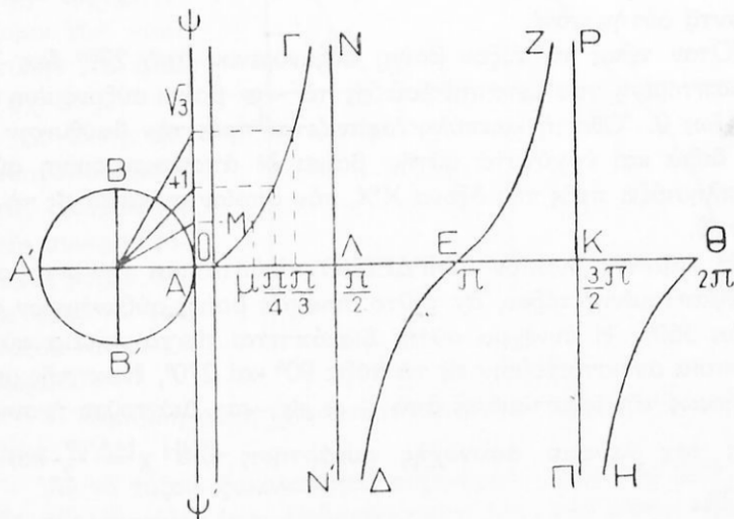
**87. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τῆς ἐφαπτομένης τόξου.** Τὴν προηγουμένως σπουδασθεῖσαν μεταβολὴν τῆς ἐφαπτομένης τόξου αἰσθητοποιοῦμεν ὡς ἑξῆς:

Ἐπὶ τοῦ ἄξονος Χ'Χ (σχ. 37) ὀρίζομεν ἄνυσμα ΟΛ ἔχον μῆκος ἴσον πρὸς τὸ μῆκος  $\frac{\pi}{2}$  τεταρτημορίου τριγωνομετρικῆς περιφερείας, ἄνυσμα ΟΕ μῆκος π, ἄλλο ΟΚ μῆκος  $\frac{3\pi}{2}$  καὶ ἄλλο ΟΘ μῆκος 2π.

Εἰς τυχὸν τόξον μῆκος ( $\overline{O\mu}$ )  $< \frac{\pi}{2}$  ἀντιστοιχεῖ ἄνυσμα μΜ κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα Χ'Χ καὶ ἔχον μῆκος ἴσον πρὸς τὴν ἐφαπτο-

μένην τοῦ τόξου τούτου. Ἐάν δὲ τὸ τόξον βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $90^\circ$ , τὸ μῆκος του βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ 0 ἕως  $\frac{\pi}{2}$  καὶ τὸ ἄκρον μ τοῦ ἀνύσματος Ομ ἀπὸ τοῦ Ο πλησιάζει πρὸς τὸ Λ καὶ συμπύπτει μὲ αὐτό, ἄν τὸ τόξον γίνη  $90^\circ$ .

Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ τόξου βαίνει αὐξανόμενη ἀπὸ 0



Σχ. 37

ἕως  $+\infty$ , ἔπεται ὅτι τὰ ἀνύσματα μΜ βαίνουν αὐξανόμενα ἀπὸ 0 μέχρι τοῦ  $+\infty$ . Τὰ ἄκρα δὲ Μ αὐτῶν ἀποτελοῦσι καμπύλην ΟΜΓ, ἣτις συνεχῶς ἀπομακρύνεται τῶν ἀξόνων Χ'Χ, Ψ'Ψ καὶ πλησιάζει ἀπαύστως πρὸς τὴν εὐθεῖαν Ν'ΛΝ χωρὶς νὰ συναντᾷ αὐτὴν ποτέ.

Ἐάν δὲ τὸ τόξον ὑπερβῆ κατ' ἐλάχιστον τὰς  $90^\circ$ , τὸ μῆκος του γίνεται κατ' ἐλάχιστον μεγαλύτερον τοῦ (ΟΛ) καὶ τὸ μ ἐμφανίζεται δεξιὰ τοῦ Λ καὶ ἐγγύτατα αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ τότε ἡ ἐφαπτομένη μεταπηδᾷ εἰς τὸ  $-\infty$ , τὸ ἀντίστοιχον σημεῖον Μ ἐμφανίζεται πρὸς τὴν διεύθυνσιν ΟΨ' εἰς ἄπειρον ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ Χ'Χ, ἐγγύτατα τῆς εὐθείας Ν'ΛΝ καὶ δεξιὰ αὐτῆς. Ἐπειτα τοῦ τόξου αὐξανόμενον ἀπὸ  $90^\circ$  ἕως  $180^\circ$  ἡ ἀρνητικὴ ἐφαπτομένη του βαίνει αὐξανόμενη ἀπὸ  $-\infty$  ἕως 0. Τὰ δὲ ἀντί-

στοιχα σημεία Μ ἀποτελοῦσι καμπύλην ΔΕ. Αὕτη συνεχῶς ἀπομακρύνεται ἀπὸ τὴν Ν'ΛΝ καὶ πλησιάζει πρὸς τὸν ἄξονα Χ'Χ, τὸν ὅποιον συναντᾷ εἰς τὸ σημεῖον Ε.

Τοῦ τόξου δὲ αὐξανόμενον ἀπὸ  $180^\circ$  ἕως  $270^\circ$  ἡ ἐφαπτομένη του βαίνει αὐξανόμενη ἀπὸ 0 ἕως  $+\infty$ . Ἐπομένως ἡ καμπύλη ἀπομακρύνεται τῶν εὐθειῶν Ν'ΛΝ, Χ'Χ καὶ ἀπαύστως πλησιάζει πρὸς τὴν εὐθεῖαν ΠΡ κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα Χ'Χ εἰς τὸ Κ χωρὶς ὁμως νὰ συναντᾷ αὐτὴν ποτέ.

Ὅταν τέλος τὸ τόξον βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ  $270^\circ$  ἕως  $360^\circ$  ἡ ἐφαπτομένη του μεταπηδῶσα εἰς τὸ  $-\infty$  βαίνει αὐξανόμενη ἀπὸ  $-\infty$  ἕως 0. Ὄθεν ἡ καμπύλη ἐμφανίζεται πρὸς τὴν διεύθυνσιν τῆς ΚΠ, δεξιὰ καὶ ἐγγύτατα αὐτῆς· βαίνει δὲ ἀπομακρυνόμενη αὐτῆς καὶ πλησιάζει πρὸς τὸν ἄξονα Χ'Χ, τὸν ὅποιον συναντᾷ εἰς τὸ σημεῖον Θ.

Ἡ καμπύλη λοιπὸν ΟΜΓΔΕΖΗΘ αἰσθητοποιεῖ τὴν μεταβολὴν τῆς ἐφαπτομένης τόξου, ἂν τοῦτο συνεχῶς βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ . Ἡ συνέχεια αὐτῆς διακόπτεται εἰς τὰ σημεία αὐτῆς, τὰ ὅποια ἀντιστοιχοῦσιν εἰς τὰ τόξα  $90^\circ$  καὶ  $270^\circ$ , ἔνεκα τῆς μεταπηδήσεως τῆς ἐφαπτομένης ἀπὸ  $+\infty$  εἰς  $-\infty$ . Διὰ τοῦτο ἡ συνάρτησις ἐφχ λέγεται **ἀσυνεχῆς** συνάρτησις διὰ  $\chi = \frac{\pi}{2}$  καὶ διὰ  $\chi = \frac{3\pi}{2}$ .

Σ η μ ε ἰ ω σ ι ς. Αἱ εὐθεῖαι Ν'ΛΝ καὶ ΠΚΡ λέγονται ἀσύμπτωτοι τῆς καμπύλης ταύτης.

Ἄν τὸ τόξον ἐξακολουθῇ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς  $360^\circ$ , οἱ κλάδοι τῆς προηγούμενης καμπύλης ἐπαναλαμβάνονται κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν.

### Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

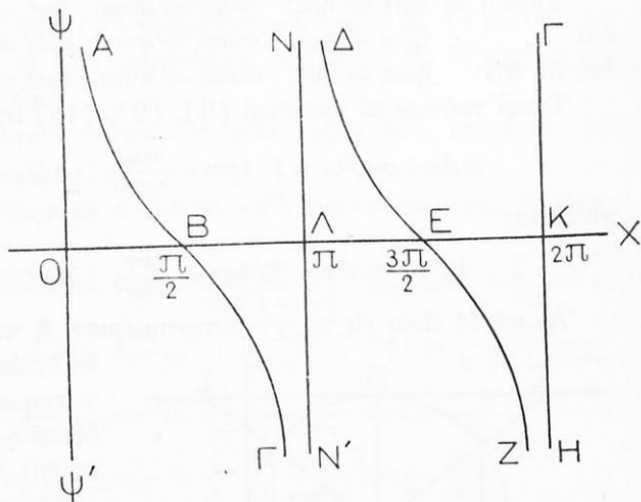
274. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς ἐφχ, ἂν τὸ τόξον  $\chi$  βαίνει ἐλαττούμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $-360^\circ$ . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

275. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως  $\frac{1}{2}$  ἐφχ, ἂν τὸ τόξον  $\chi$  βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

88. Γραφική παράσταση 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.

Ἐάν τὸ τόξον ἐξακολουθήσῃ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς  $360^\circ$ , οἱ κλάδοι τῆς καμπύλης ἐπαναμαλαμβάνονται κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

### Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

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  $2 \sigma \chi$ , 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 οἰοῦδήποτε τόξου ἢ γωνίας. Ἐστω  $\tau$  τὸ μέτρον ἑνὸς οἰοῦδήποτε τῶν τόξων ΑΜ (σχ. 39). Ἐάν τὸ Μ εὑρίσκηται εἰς τὸ  $\alpha'$  τεταρτημόριον, ἡ τελικὴ ἀκτὶς ΟΜ αὐτοῦ σχηματίζει μὲ τὴν ΟΑ ὀξεῖαν γωνίαν  $\omega$ , ἡ ὁποία 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  $\eta\mu\tau = \eta\mu\varepsilon$ ,  $\sigma\upsilon\nu\tau = \sigma\upsilon\nu\varepsilon$ ,  $\xi\phi\tau = \xi\phi\varepsilon$ ,  $\sigma\phi\tau = \sigma\phi\varepsilon$ ,  
καὶ  $\eta\mu\omega = \eta\mu\varepsilon$ ,  $\sigma\upsilon\nu\omega = \sigma\upsilon\nu\varepsilon$ ,  $\xi\phi\omega = \xi\phi\varepsilon$ ,  $\sigma\phi\omega = \sigma\phi\varepsilon$   
ἔπεται ὅτι:  $\eta\mu\omega = \eta\mu\tau$ ,  $\sigma\upsilon\nu\omega = \sigma\upsilon\nu\tau$ ,  $\xi\phi\omega = \xi\phi\tau$ ,  $\sigma\phi\omega = \sigma\phi\tau$

Ἐνεκα τούτων αἱ γνωσταὶ (8), (9), (10) σχέσεις:

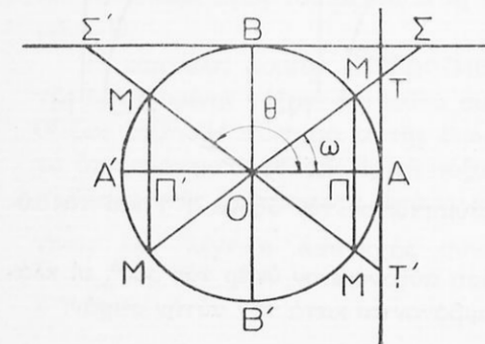
$$\eta\mu^2\omega + \sigma\upsilon\nu^2\omega = 1, \quad \xi\phi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\sigma\upsilon\nu\omega}, \quad \sigma\phi\omega = \frac{\sigma\upsilon\nu\omega}{\eta\mu\omega}$$

γίνονται:

$$\eta\mu^2\tau + \sigma\upsilon\nu^2\tau = 1, \quad \xi\phi\tau = \frac{\eta\mu\tau}{\sigma\upsilon\nu\tau}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{\sigma\upsilon\nu\tau}{\eta\mu\tau} \quad (1)$$

Ἄν τὸ  $M$  εἶναι εἰς τὸ  $\gamma'$  τεταρτημόριον, ἡ προέκτασις τῆς τελικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου  $\tau$  σχηματίζει μὲ τὴν  $OA$  ὀξείαν γωνίαν  $\omega$ , ἥτις βαίνει ἐπὶ τόξου  $\varepsilon$ . Εἶναι δὲ  $\eta\mu\tau = (\overline{P'M}) = -(\overline{PM}) = -\eta\mu\varepsilon$ ,  $\sigma\upsilon\nu\tau = (\overline{OP'}) = -(\overline{OP}) = -\sigma\upsilon\nu\varepsilon$ ,  $\xi\phi\tau = (\overline{AT}) = \xi\phi\varepsilon$  καὶ  $\sigma\phi\tau = (\overline{B\Sigma}) = \sigma\phi\varepsilon$ .

Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν ὅτι:



Σχ. 93

$$\eta\mu^2\tau + \sigma\upsilon\nu^2\tau = \eta\mu^2\varepsilon + \sigma\upsilon\nu^2\varepsilon, \quad \frac{\eta\mu\tau}{\sigma\upsilon\nu\tau} = \frac{\eta\mu\varepsilon}{\sigma\upsilon\nu\varepsilon}, \quad \frac{\sigma\upsilon\nu\tau}{\eta\mu\tau} = \frac{\sigma\upsilon\nu\varepsilon}{\eta\mu\varepsilon}$$

Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν ἀληθεύουσιν αἱ ἀνωτέρω ἰσότητες (1) διὰ τὸ τόξον  $\varepsilon$ , εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\eta\mu^2\tau + \sigma\upsilon\nu^2\tau = 1, \quad \frac{\eta\mu\tau}{\sigma\upsilon\nu\tau} = \xi\phi\varepsilon = \xi\phi\tau, \quad \frac{\sigma\upsilon\nu\tau}{\eta\mu\tau} = \sigma\phi\varepsilon = \sigma\phi\tau,$$

ἤτοι καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην 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:

$$\eta\mu^2\theta + \sigma\upsilon\nu^2\theta = 1, \quad \xi\phi\theta = \frac{\eta\mu\theta}{\sigma\upsilon\nu\theta}, \quad \sigma\phi\theta = \frac{\sigma\upsilon\nu\theta}{\eta\mu\theta} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} \text{Εἶναι δὲ ἥμτ} &= (\overline{\Pi'M}) = \acute{\eta}\mu\theta, & \text{συντ} &= (\overline{\text{ΟΠ}'}) = \text{συν}\theta, \\ \acute{\epsilon}\phi\tau &= (\overline{\text{ΑΤ}'}) = \acute{\epsilon}\phi\theta, & \sigma\phi\tau &= (\overline{\text{ΒΣ}'}) = \sigma\phi\theta. \end{aligned}$$

Ἐκ τούτων καὶ τῶν (2) προκύπτουσιν πάλιν αἱ (1). Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι αἱ (1) ἀληθεύουσι καὶ ὅταν τὸ Μ εὐρίσκηται εἰς τὸ δ' τεταρτημόριον.

Ἀληθεύουσι λοιπὸν αὐταὶ διὰ πᾶν τόξον ΑΜ, ἐπομένως καὶ διὰ πᾶσαν γωνίαν  $\widehat{\text{ΟΑ,ΟΜ}}$ .

Ἄν δὲ ἐργασθῶμεν ὡς ἐν § § 46 – 49, εὐρίσκομεν τοὺς ἀκολουθούς τύπους:

$$\alpha') \text{ συντ} = \pm \sqrt{1 - \acute{\eta}\mu^2\tau}, \quad \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\acute{\eta}\mu\tau}{\pm \sqrt{1 - \acute{\eta}\mu^2\tau}}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{\pm \sqrt{1 - \acute{\eta}\mu^2\tau}}{\acute{\eta}\mu\tau}.$$

$$\beta') \acute{\eta}\mu\tau = \pm \sqrt{1 - \text{συν}^2\tau}, \quad \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\pm \sqrt{1 - \text{συν}^2\tau}}{\text{συντ}}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{\text{συντ}}{\pm \sqrt{1 - \text{συν}^2\tau}}.$$

$$\gamma') \acute{\eta}\mu\tau = \frac{\acute{\epsilon}\phi\tau}{\pm \sqrt{1 + \acute{\epsilon}\phi^2\tau}}, \quad \text{συντ} = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \acute{\epsilon}\phi^2\tau}}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{1}{\acute{\epsilon}\phi\tau}.$$

$$\delta') \acute{\eta}\mu\tau = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \sigma\phi^2\tau}}, \quad \text{συντ} = \frac{\sigma\phi\tau}{\pm \sqrt{1 + \sigma\phi^2\tau}}, \quad \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{1}{\sigma\phi\tau}.$$

Διὰ νὰ ὀρίσωμεν δὲ ποῖον σημεῖον πρέπει νὰ θέσωμεν πρὸ τοῦ ριζικοῦ ἐκάστου τύπου, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει τὸ τόξον. Οὕτως, ἂν  $90^\circ < \tau < 180^\circ$ , θὰ εἶναι  $\acute{\eta}\mu\tau > 0$ , οἱ δὲ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ αὐτοῦ ἀρνητικοί. Διὰ νὰ εὐρωμεν δὲ ἀρνητικὰ ἐξαγόμενα ἐκ τῶν τύπων α', πρέπει πρὸ τῶν ριζικῶν αὐτῶν νὰ θέτωμεν τὸ  $-$ . Οὕτως, ἂν  $\acute{\eta}\mu\tau = \frac{1}{2}$ , εὐρί-

$$\text{σκομεν ἐξ αὐτῶν ὅτι: συντ} = -\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = -\frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\frac{1}{4}}{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}}{\frac{1}{4}} = -\sqrt{3}.$$

Εἶναι ὁμως δυνατὸν νὰ εἶναι  $\acute{\eta}\mu\tau = \frac{1}{2} > 0$  καὶ  $0^\circ < \tau < 90^\circ$ .

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην καὶ οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\tau$  εἶναι θετικοί. Διὰ νὰ εὐρωμεν δὲ ἐκ τῶν α' θετικὰ ἐξαγόμενα, πρέπει νὰ λαμβάνωμεν θετικὰς τὰς ρίζας αὐτῶν. Οὕτως εὐρίσκομεν

$$\text{συντ} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\sqrt{3}}{3}, \quad \sigma\phi\tau = \sqrt{3}.$$

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ὀρίζομεν τὸ σημεῖον ἐκάστου ριζικοῦ καὶ εἰς τὰς ἄλλας περιπτώσεις. Ἐξηγεῖται δὲ οὕτω στοιχειωδῶς ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου πρὸ ἐκάστου ριζικοῦ εἰς ἐκάστην τῶν περιπτώσεων τούτων.

### Ἀ σ κ ή σ ε ι ς

278. Ἄν  $\eta\mu\omega = \frac{3}{5}$  καὶ  $90^\circ < \omega < 180^\circ$ , νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $\omega$ .

279. Ἄν  $\eta\mu\omega = -\frac{4}{5}$  καὶ  $180^\circ < \omega < 280^\circ$ , νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

280. Ἄν  $\sigma\upsilon\nu\omega = \frac{1}{2}$  καὶ  $90^\circ < \omega < 180^\circ$  νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

281. Ἄν  $\sigma\upsilon\nu\omega = \frac{3}{5}$  καὶ  $270^\circ < \omega < 360^\circ$ , νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

282. Ἄν  $\xi\phi\omega = \frac{2}{5}$  καὶ  $540^\circ < \omega < 630^\circ$ , νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

283. Ἄν  $\sigma\phi\tau = -\frac{\sqrt{3}}{3}$  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 περᾶτων δύο ἀντιθέτων τόξων.  
Ἐστω ἓν 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  $AA'$ .

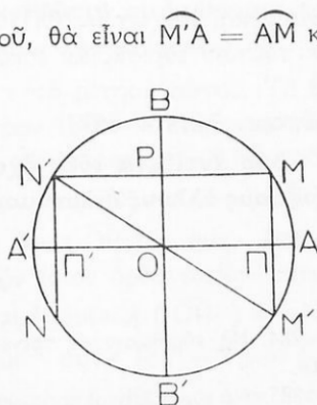
Ἄν δὲ ἓν τόξον  $AA'N$  εἶναι μεγαλύτερον ἡμιπεριφερείας καὶ μικρότερον περιφερείας, καὶ τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ  $AA'N'$  θὰ εἶναι ἀπολύτως μεγαλύτερον ἡμιπεριφερείας καὶ μικρότερον περιφερείας.

Ἐπειδὴ δὲ  $|(AA'N)| = |(AA'N')|$   
καὶ  $|(ABA')| = |(AB'A')|$ , ἔπεται δι'

ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη ὅτι  $|(A'N)| = |(A'N')|$ .

Τὰ ἀντίρροπα λοιπὸν τόξα  $A'N$  καὶ  $A'N'$  ὡς ἀπολύτως ἴσα εἶναι ἀντίθετα. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ μικρότερα ἡμιπεριφερείας, τὰ ἄκρα αὐτῶν  $N$  καὶ  $N'$  εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν  $A'A$ .

Ἄν τέλος ἓν τόξον  $AM$  περιέχῃ  $\kappa$  θετικὰς περιφερείας καὶ μέρος  $AM$  μικρότερον περιφερείας, τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ τόξον  $AM'$  θὰ περιέχῃ  $\kappa$  ἀρνητικὰς περιφερείας καὶ ἓν μέρος  $AM'$  ἀντίθετον τοῦ προηγουμένου  $AM$ . Τὰ ἄκρα λοιπὸν  $M$  καὶ  $M'$  θὰ εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν  $AA'$  κατὰ τὰς προηγουμένας περιπτώσεις.



Σχ. 40

Ἀπεδείχθη λοιπὸν ὅτι :

**Ἄν δύο ἀντίθετα τόξα ἔχωσι κοινὴν ἀρχήν, τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν διάμετρον, ἣτις διέρχεται ἀπὸ τὴν κοινὴν ἀρχὴν αὐτῶν.**

**91. Πρόβλημα 1. 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  $\sigma\upsilon\nu(-\tau) = (\overline{OP}) = \sigma\upsilon\nu\tau$ , δηλ.  $\sigma\upsilon\nu(-\tau) = \sigma\upsilon\nu\tau$   
 Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι :  $\epsilon\varphi(-\tau) = -\epsilon\varphi\tau$   
 καὶ  $\sigma\varphi(-\tau) = -\sigma\varphi\tau$  (36)  
 Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

**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 :

$\left(2k\pi - \frac{\pi}{6}\right)$ ,  $\left(2k\pi - \frac{\pi}{4}\right)$ ,  $\left(2k\pi - \frac{\pi}{3}\right)$  ἂν  $k$  εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

286. Νὰ εὐρεθῶσιν τὰ ἀθροίσματα :

α')  $\sigma\upsilon\nu(-\tau) \cdot \sigma\upsilon\nu\tau + \eta\mu^2\tau$  β')  $\sigma\varphi(-\tau) \cdot \epsilon\varphi\tau + 1$ .

287. Νὰ εὐρεθῶσιν τὰ ἀθροίσματα :

α')  $\eta\mu(-\tau) \cdot \sigma\varphi\tau + \sigma\upsilon\nu\tau$  β')  $\sigma\upsilon\nu(-\tau) \cdot \epsilon\varphi(-\tau) + \eta\mu\tau$ .

288. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τόξον  $\tau$  εἶναι :

$\eta\mu\tau \cdot \eta\mu(-\tau) + \sigma\upsilon\nu^2\tau = 1 - 2\eta\mu^2\tau$ .

**92. Ἀμοιβαῖαι θέσεις τῶν περάτων δύο παραπληρωματικῶν τόξων.** Δύο τόξα λέγονται **παραπληρωματικά**, ἂν ἔχωσιν ἀθροίσμα μίαν θετικὴν ἡμιπερίφειαν.

Ἐάν ἐπομένως ἔν 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  $N'MM' = 1$  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  $AM$  ἔν 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  $\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \tau) = -\sigma\upsilon\nu\tau$ .

Ἀπεδείχθη λοιπὸν ὅτι :	$\eta\mu(180^\circ - \tau) = \eta\mu\tau$	}	(36)
καὶ	$\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \tau) = -\sigma\upsilon\nu\tau$		
Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :	$\acute{\epsilon}\varphi(180^\circ - \tau) = -\acute{\epsilon}\varphi\tau$		
καὶ	$\sigma\varphi(180^\circ - \tau) = -\sigma\varphi\tau$		

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

**Δύο παραπληρωματικὰ τόξα ἔχουσι τὸ αὐτὸ ἡμίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.**

Ἀληθεύει δὲ ἡ ιδιότης αὕτη καὶ διὰ τυχούσας παραπληρωματικὰς γωνίας. Ἐπομένως αἱ ἰσότητες (§ 55 καὶ § 57) εἶναι γενικαί.

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

289. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων  $\pm 120^\circ$ ,  $\pm 135^\circ$   $\pm 150^\circ$ .

290. Νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\eta\mu (180^\circ - \tau) \quad \eta\mu\tau - \sigma\upsilon\upsilon\tau (180^\circ - \tau) \quad \sigma\upsilon\upsilon\tau.$$

291. Νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:  $\epsilon\phi (\pi - \tau) \quad \sigma\phi\tau - \sigma\phi (\pi - \tau) \quad \epsilon\phi\tau.$

292. Νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\epsilon\phi (180^\circ - \tau) \quad \sigma\upsilon\upsilon\tau. - \sigma\phi (180^\circ - \tau) \quad \eta\mu\tau, \quad \text{ἂν } \eta\mu\tau = \frac{1}{2} \quad \text{καὶ } 0^\circ < \tau < 90^\circ$$

293. Νὰ γίνῃ ἀπλουστερά ἡ παράστασις:  $-\sigma\phi (\pi - \tau) \quad \eta\mu\tau - \epsilon\phi (\pi - \tau) \quad \sigma\upsilon\upsilon\tau$

**94. Ἀμοιβαῖαι θέσεις τῶν περάτων δύο συμπληρωματικῶν τόξων.** Δύο τόξα λέγονται **συμπληρωματικά**, ἂν ἔχωσιν ἄθροισμα ἓν θετικὸν τεταρτημόριον.

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:

$$\tau = (\widehat{AM}) = (\widehat{A\Delta}) + (\widehat{\Delta M})$$

$$\text{ἢ } \tau = 45^\circ + (\widehat{\Delta M}).$$

$$\begin{aligned} \text{Ἐπομένως } (\widehat{AM'}) &= 90^\circ - \tau = \\ &= 45^\circ - (\widehat{\Delta M}) \quad \text{ἢ } (\widehat{AM'}) = 45^\circ + (\widehat{M\Delta}). \end{aligned}$$

Ἐπειδὴ δὲ  $(\widehat{AM'}) = (\widehat{A\Delta}) + (\widehat{\Delta M'}) = 45^\circ + (\widehat{\Delta M'})$ , ἔπεται ὅτι  $\widehat{M\Delta} = \widehat{\Delta M'}$ . Ἡ χορδὴ λοιπὸν  $MM'$  τέμνεται δίχως καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου  $\Delta'\Delta$ , τὰ δὲ σημεῖα  $M, M'$  εἶναι συμμετρικὰ πρὸς αὐτήν. Ὡστε:

Ἄν δύο συμπληρωματικά τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἔχωσι κοινὴν ἀρχὴν  $A$ , τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν διάμετρον, ἣτις διχοτομεῖ τὸ  $\alpha'$  θετικὸν τεταρτημόριον  $AB$ .

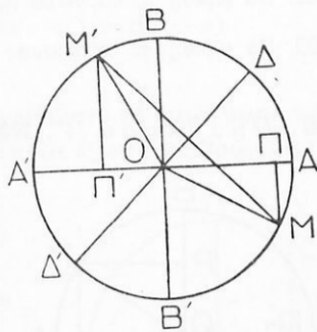
**95. Πρόβλημα III.** Νὰ συγκριθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο συμπληρωματικῶν τόξων.

*Λύσις.* Ἐστω  $\tau$  τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων  $AM$  (σχ. 41 β) καὶ  $\eta\mu\tau = (\overline{PM})$ ,  $\sigma\upsilon\upsilon\tau = (\overline{OP})$ . (1)

Κατὰ τὰ προηγούμενα τὸ τόξον  $90^\circ - \tau$  θὰ λήγη εἰς τὸ  $M'$  συμμετρικὸν τοῦ  $M$  πρὸς τὴν  $\Delta\Delta'$ . Θὰ εἶναι δὲ

$$\widehat{\eta\mu}(90^\circ - \tau) = (\overline{P'M'}), \quad \widehat{\sigma\upsilon\nu}(90^\circ - \tau) = (\overline{OP'}) \quad (2)$$

Ἐκ δὲ τῆς ἰσοτήτος  $\widehat{AM} = \widehat{M'B}$  ἔπεται ὅτι  $\widehat{AOM} = \widehat{BOM'} = \widehat{OMP'}$  καὶ ἔπομένως τὰ τρίγωνα  $OPM$ ,  $OP'M'$  εἶναι ἴσα καὶ διὰ τοῦτο  $\overline{PM} = \overline{P'M'}$ ,  $\overline{OP} = \overline{OP'}$ . Ἐὰν δὲ τὰς πλευρὰς ταύτας θεωρήσωμεν ὡς ἀνύσματα, παρατηροῦμεν ὅτι τὰ μήκη  $(\overline{P'M'})$  καὶ  $(\overline{OP})$  εἶναι ὁμόσημα, ἐπίσης δὲ ὁμόσημα εἶναι καὶ τὰ  $(\overline{OP'})$  καὶ  $(\overline{PM})$ . Εἶναι λοιπὸν καὶ  $(\overline{P'M'}) = (\overline{OP})$ ,  $(\overline{OP'}) = (\overline{PM})$ .



Σχ. 41β

Ἐνεκα δὲ τῶν προηγούμενων ἰσοτήτων (1) καὶ (2) αὗται γίνονται :

$$\widehat{\eta\mu}(90^\circ - \tau) = \widehat{\sigma\upsilon\nu}\tau, \quad \widehat{\sigma\upsilon\nu}(90^\circ - \tau) = \widehat{\eta\mu}\tau \quad (37)$$

Ἐκ τούτων δὲ

$$\text{εὐρίσκομεν ὅτι: } \widehat{\epsilon\varphi}(90^\circ - \tau) = \widehat{\sigma\varphi}\tau, \quad \widehat{\sigma\varphi}(90^\circ - \tau) = \widehat{\epsilon\varphi}\tau$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἐὰν δύο τόξα εἶναι συμπληρωματικά, τὸ ἡμίτονον ἑκατέρου ἰσοῦται πρὸς τὸ συνημίτονον τοῦ ἄλλου καὶ ἡ ἐφαπτομένη ἑκατέρου ἰσοῦται πρὸς τὴν συνεφαπτομένην τοῦ ἄλλου.

#### Ἀ σ κ ἡ σ ε ι ς

294. Ἐὰν  $\widehat{\eta\mu}\omega = \frac{1}{2}$ , νὰ εὐρεθῆ τὸ  $\widehat{\sigma\upsilon\nu}(90^\circ - \omega)$ .

295. Ἐὰν  $B + \Gamma = 90^\circ$ , νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι  $\widehat{\sigma\upsilon\nu}^2 B + \widehat{\sigma\upsilon\nu}^2 \Gamma = 1$ .

296. Ἐὰν  $A + B + \Gamma = 180^\circ$ , νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\widehat{\eta\mu} \frac{A+B}{2} = \widehat{\sigma\upsilon\nu} \frac{\Gamma}{2}, \quad \widehat{\epsilon\varphi} \frac{A+B}{2} = \widehat{\sigma\varphi} \frac{\Gamma}{2},$$

$$\widehat{\sigma\upsilon\nu} \frac{B+\Gamma}{2} = \widehat{\eta\mu} \frac{A}{2}, \quad \widehat{\sigma\varphi} \frac{A+\Gamma}{2} = \widehat{\epsilon\varphi} \frac{B}{2},$$

297. Νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως  $\widehat{\epsilon\varphi}(90^\circ - \alpha)$ .  $\widehat{\epsilon\varphi}\alpha$  καὶ τῆς  $\widehat{\sigma\varphi} 90^\circ - \alpha$  ·  $\widehat{\sigma\varphi}\alpha$ .

298. Νά εύρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:  $\acute{\eta}\mu(90^\circ - \alpha) \sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu(90^\circ - \alpha) \acute{\eta}\mu\alpha$

299. Νά εύρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right) \acute{\epsilon}\phi\tau - \sigma\phi\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right) \sigma\phi\tau.$$

300. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι  $\acute{\eta}\mu(90^\circ + \tau) = \sigma\upsilon\nu\tau$  καὶ  $\sigma\upsilon\nu(90^\circ + \tau) = -\acute{\eta}\mu\tau$ .

301. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι  $\acute{\epsilon}\phi(90^\circ + \tau) = -\sigma\phi\tau$  καὶ  $\sigma\phi(90^\circ + \tau) = -\acute{\epsilon}\phi\tau$ .

302. Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\acute{\eta}\mu(90^\circ + \tau) \acute{\eta}\mu\tau + \sigma\upsilon\nu(90^\circ + \tau) \sigma\upsilon\nu\tau$ .

303. Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα:  $\sigma\phi\left(\frac{\pi}{2} + \omega\right) \sigma\phi\omega - \acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \acute{\epsilon}\phi\omega$ .

**96. Πρόβλημα IV. Νά 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  $\acute{\eta}\mu(180^\circ + \tau) = \overline{PM'M'} = -\overline{PM}$ ,

$\sigma\upsilon\nu(180^\circ + \tau) = \overline{OP'M'} = -\overline{OP}$ .

Ἐπειδὴ δὲ  $\overline{PM} = \acute{\eta}\mu\tau$  καὶ  $\overline{OP} = \sigma\upsilon\nu\tau$ ,

$$\left. \begin{aligned} \acute{\eta}\mu(180^\circ + \tau) &= -\acute{\eta}\mu\tau \\ \sigma\upsilon\nu(180^\circ + \tau) &= -\sigma\upsilon\nu\tau \\ \acute{\epsilon}\phi(180^\circ + \tau) &= \acute{\epsilon}\phi\tau \\ \sigma\phi(180^\circ + \tau) &= \sigma\phi\tau \end{aligned} \right\} (38)$$

ἔπεται ὅτι :

καὶ

Ἐκ τούτων εύρίσκομεν ὅτι :

καὶ

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἄν δύο τόξα διαφέρουσι κατὰ  $180^\circ$ , ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἔφαπτομένην καὶ τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην, ἀντιθέτους δὲ τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς.

#### Ἀσκήσεις

304. Νά εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἑκάστου 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  $\epsilon\phi(\pi + \tau)$   $\sigma\phi\tau$  καὶ τὸ  $\sigma\phi(\pi + \tau)$   $\epsilon\phi\tau$ .
308. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορά  $\epsilon\phi(\pi + \tau)$   $\sigma\phi\tau - \sigma\phi(\pi + \tau)$   $\epsilon\phi\tau$ .
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 διαφορά:  
 $\epsilon\phi(180^\circ + \omega)$   $\sigma\phi(90^\circ + \omega) - \epsilon\phi(180^\circ - \omega)$   $\sigma\phi(90^\circ - \omega)$ .

**97. Πρόβλημα V.** Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἄθροισμα  $360^\circ$ .

*Λύσις.* 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:

Ἄν δύο τόξα ἔχωσιν ἄθροισμα  $360^\circ$ , ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸ σνημίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς 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  $-300^\circ$ ,  $-315^\circ$ ,  $-330^\circ$ .

313. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα :

$$\eta\mu(360^\circ - \alpha) \eta\mu(-\alpha) + \sigma\upsilon\nu(360^\circ - \alpha) \sigma\upsilon\nu(-\alpha).$$

314. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορά :

$$\epsilon\phi(360^\circ - \alpha) \sigma\phi(180^\circ + \alpha) - \sigma\phi(360^\circ - \alpha) \epsilon\phi(180^\circ - \alpha).$$

315. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα :

$$\eta\mu(2\pi - \tau) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) + \sigma\upsilon\nu(2\pi - \tau) \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right).$$

**98. Ἀναγωγὴ τόξου εἰς τὸ α' τεταρτημόριον.** α') Ἐστω τόξον  $106^\circ 30'$ , τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ  $90^\circ$  καὶ  $180^\circ$ . Θέλομεν δὲ νὰ εὐρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτοῦ. Ἐπειδὴ οἱ πίνακες, τοὺς ὁποίους ἐμάθωμεν, 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 εὐρεσις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τοῦ τόξου  $106^\circ 30'$  ἀνάγεται εἰς τὴν εὐρεσιν τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τοῦ τόξου  $73^\circ 30'$ , τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ  $0^\circ$  καὶ  $90^\circ$ . Ἡ ἐργασία αὕτη λέγεται **ἀναγωγὴ τοῦ τόξου  $106^\circ 30'$  εἰς τὸ α' τεταρτημόριον**.

β') Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὐρωμεν 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 περιέχεται 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') Ἐὰν τόξον ὑπερβαίνει τὰς 360°, π.χ. τὸ τόξον 1197° 30', ἡ ἀναγωγή γίνεται ὡς ἑξῆς:

Εὐρίσκομεν πρῶτον ὅτι  $1197^{\circ} 30' = 360^{\circ} \cdot 3 + 117^{\circ} 30'$ . Ἐπομένως:

$$\acute{\eta}\mu(1197^{\circ} 30') = \acute{\eta}\mu(117^{\circ} 30') = \acute{\eta}\mu(62^{\circ} 30') = 0,88701$$

$$\sigma\upsilon\nu(1197^{\circ} 30') = \sigma\upsilon\nu(117^{\circ} 30') = -\sigma\upsilon\nu(62^{\circ} 30') = -0,46175$$

$$\acute{\epsilon}\phi(1197^{\circ} 30') = \acute{\epsilon}\phi(117^{\circ} 30') = -\acute{\epsilon}\phi(62^{\circ} 30') = -1,92098$$

$$\sigma\phi(1197^{\circ} 30') = \sigma\phi(117^{\circ} 30') = -\sigma\phi(62^{\circ} 30') = -0,52057$$

ε') Ἐὰν τὸ τόξον εἶναι ἀρνητικόν, ἐφαρμόζομεν τοὺς τύπους τῆς § 91 καὶ ἀναγόμεθα εἰς μίαν τῶν προηγουμένων περιπτώσεων. Οὕτως εὐρίσκομεν π.χ. ὅτι:

$$\acute{\eta}\mu(-98^{\circ} 20') = -\acute{\eta}\mu(98^{\circ} 20') = -\acute{\eta}\mu(81^{\circ} 40') = -0,98944,$$

$$\sigma\upsilon\nu(-98^{\circ} 20') = \sigma\upsilon\nu(98^{\circ} 20') = -\sigma\upsilon\nu(81^{\circ} 40') = -0,14493 \text{ κτλ.}$$

### Ἀσκήσεις

316. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $132^{\circ} 40'$  καὶ τοῦ τόξου  $108^{\circ} 25'$ .

317. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $202^{\circ} 20'$  καὶ τοῦ  $228^{\circ} 45'$ .

318. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων  $285^{\circ} 50'$  καὶ  $305^{\circ} 35'$ .

319. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων  $820^{\circ} 40'$  καὶ  $1382^{\circ} 25'$ .

320. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων  $-(167^{\circ} 20')$ ,  $-(265^{\circ} 10')$  καὶ  $-(298^{\circ} 15')$ .

321. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων  $-(467^{\circ} 50')$ ,  $-(2572^{\circ} 35')$  καὶ  $-(2724^{\circ} 30')$ .

322. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\acute{\eta}\mu 95^{\circ} + \acute{\eta}\mu 265^{\circ}$ .

323. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\acute{\epsilon}\phi 642^{\circ} + \acute{\epsilon}\phi 978^{\circ}$ .

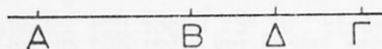
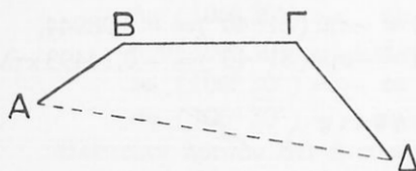
324. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\sigma\upsilon\nu 820^{\circ} + \sigma\upsilon\nu 280^{\circ}$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

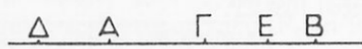
### 1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΞΩΝ

**99. Διαδοχικά άνύσματα και συνισταμένη αυτών.** Ἐκαστον ἀπὸ τὰ άνύσματα AB, ΒΓ, 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, ΒΓ, ΑΓ (σχ. 44) εἶναι ὁμόρροπα καὶ κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἄξονος. Ἐπομένως τὰ μήκη  $(\overline{AB})$ ,  $(\overline{ΒΓ})$ ,  $(\overline{ΑΓ})$  εἶναι ὁμόσημοι ἀριθμοί. Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι:  $(\overline{AB}) + (\overline{ΒΓ}) = (\overline{ΑΓ})$  (1)

Ἄν δὲ τὸ Γ κείται μεταξύ τῶν Α καὶ Β (σχ. 45), θὰ εἶναι:

$$(\overline{ΑΓ}) + (\overline{ΓΒ}) = (\overline{ΑΒ}).$$

Ἄν δὲ εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν ἀριθμὸν  $(\overline{ΒΓ})$ , εὐρίσκωμεν ὅτι:

$$(\overline{ΑΓ}) + (\overline{ΓΒ}) + (\overline{ΒΓ}) = (\overline{ΑΒ}) + (\overline{ΒΓ}).$$

Ἐπειδὴ δὲ  $(\overline{ΓΒ}) + (\overline{ΒΓ}) = 0$ , προκύπτει πάλιν ἡ ἰσότης (1). Ὁμοίως ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ (1) ἀληθεύει καὶ ὅταν τὸ Α κείται μεταξύ Β καὶ Γ.

Ἐάν δὲ καὶ ἄλλα σημεῖα Δ, Ε κ.τ.λ. κείνται εἰς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν μὲ τὰ Α, Β, Γ, θὰ εἶναι :

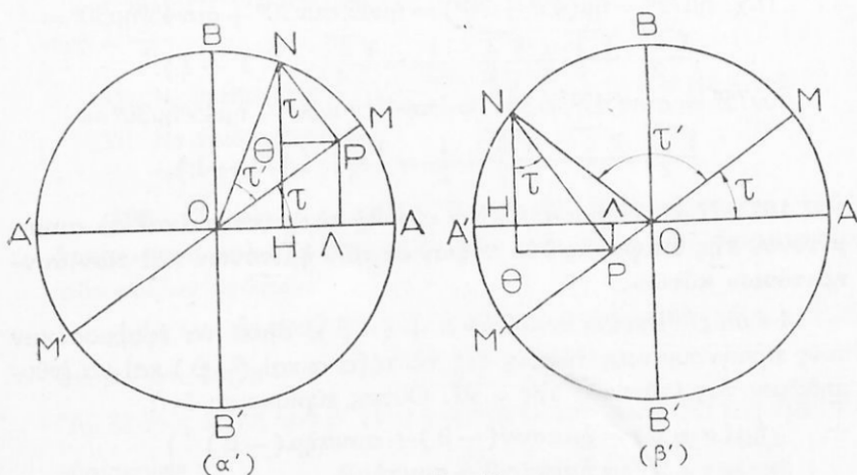
$$\begin{aligned}(\overline{ΑΒ}) + (\overline{ΒΓ}) + (\overline{ΓΔ}) &= (\overline{ΑΓ}) + (\overline{ΓΔ}) = (\overline{ΑΔ}), \\ (\overline{ΑΒ}) + (\overline{ΒΓ}) + (\overline{ΓΔ}) + (\overline{ΔΕ}) &= (\overline{ΑΔ}) + (\overline{ΔΕ}) = (\overline{ΑΕ})\end{aligned}$$

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 συνημίτονον τοῦ ἄθροίσματος δύο τόξων ἐκ τοῦ ἡμιτόνου καὶ συνημιτόνου αὐτῶν.

Ἐστω α τὸ μέτρον ἑνὸς τυχόντος ἐκ τῶν τόξων ΑΜ καὶ β τί μέτρον ἑνὸς ἐκ τῶν τόξων ΜΝ (σχ. 46). Ἐπιπέτυμα τούτων εἶναι ἐκεῖνο ἐκ τῶν τόξων ΑΝ, τὸ ὁποῖον 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 ἔπειτα τὴν ΝΡ κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα Μ'Μ, τὰς ΝΗ, ΡΛ καθέτους ἐπὶ τὸν ἄξονα Α'Α καὶ τὴν ΡΘ παράλληλον πρὸς αὐτόν.

\*Αν δὲ  $\tau$  εἶναι τὸ μέτρον τῆς ἐλαχίστης θετικῆς γωνίας  $\widehat{O\hat{A},\widehat{O\hat{M}}$   
καὶ  $\tau'$  τὸ μέτρον τῆς ἐλαχίστης θετικῆς γωνίας  $\widehat{O\hat{M},\widehat{O\hat{N}}$ , θὰ εἶναι:

$$\begin{aligned} \acute{\eta}\mu\tau &= \acute{\eta}\mu\alpha, & \text{συν}\tau &= \text{συν}\alpha \\ \acute{\eta}\mu\beta &= \acute{\eta}\mu\tau' = (\overline{PN}), & \text{συν}\beta &= \text{συν}\tau' = (\overline{OP}). \end{aligned}$$

Γνωρίζομεν δὲ ἀφ' ἑτέρου ὅτι:

$$\begin{aligned} \acute{\eta}\mu(\alpha+\beta) &= (\overline{HN}) = (\overline{HO}) + (\overline{ON}) = (\overline{AP}) + (\overline{ON}) \\ \text{συν}(\alpha+\beta) &= (\overline{OH}) = (\overline{OL}) + (\overline{LH}) = (\overline{OL}) - (\overline{OP}) \end{aligned} \quad (1)$$

\*Ἐπειδὴ δὲ  $\widehat{PN\hat{O}} = \widehat{A\hat{O}M} = \tau$ , ἐκ τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων  $OP\Lambda$ ,  $NP\Theta$  εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\begin{aligned} (\overline{AP}) &= (\overline{OP})\acute{\eta}\mu\tau = \acute{\eta}\mu\alpha\text{συν}\beta, & (\overline{OL}) &= (\overline{OP})\text{συν}\tau = \text{συν}\alpha\text{συν}\beta. \\ (\overline{OP}) &= (\overline{PN})\acute{\eta}\mu\tau = \acute{\eta}\mu\alpha\acute{\eta}\mu\beta, & (\overline{ON}) &= (\overline{PN})\text{συν}\tau = \acute{\eta}\mu\beta\text{συν}\alpha. \end{aligned}$$

\*Ἐνεκα τούτων αἱ ἰσότητες (1) γίνονται:

$$\left. \begin{aligned} \acute{\eta}\mu(\alpha+\beta) &= \acute{\eta}\mu\alpha \cdot \text{συν}\beta + \text{συν}\alpha \cdot \acute{\eta}\mu\beta \\ \text{συν}(\alpha+\beta) &= \text{συν}\alpha \cdot \text{συν}\beta - \acute{\eta}\mu\alpha \cdot \acute{\eta}\mu\beta \end{aligned} \right\} \quad (40)$$

$$\text{Π.χ. } \acute{\eta}\mu 75^\circ = \acute{\eta}\mu(45^\circ + 30^\circ) = \acute{\eta}\mu 45^\circ \text{συν} 30^\circ + \text{συν} 45^\circ \acute{\eta}\mu 30^\circ =$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1).$$

$$\text{συν} 75^\circ = \text{συν}(45^\circ + 30^\circ) = \text{συν} 45^\circ \text{συν} 30^\circ - \acute{\eta}\mu 45^\circ \acute{\eta}\mu 30^\circ =$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1).$$

**101. Η ρ ό β λ η μ α ΙΙ.** Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ἡμιτόνων καὶ τῶν συνημιτόνων αὐτῶν.

*Λύσις.* Ἐπειδὴ  $\alpha - \beta = \alpha + (-\beta)$ , ἀρκεῖ νὰ ἐφαρμόσωμεν τοὺς προηγουμένους τύπους διὰ τὰ τόξα  $\alpha$  καὶ  $(-\beta)$  καὶ νὰ ἐνθυμηθῶμεν τὰς ἰσότητας τῆς § 91. Οὕτως εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\left. \begin{aligned} \acute{\eta}\mu(\alpha - \beta) &= \acute{\eta}\mu\alpha\text{συν}(-\beta) + \text{συν}\alpha\acute{\eta}\mu(-\beta) \\ &= \acute{\eta}\mu\alpha\text{συν}\beta - \text{συν}\alpha\acute{\eta}\mu\beta, \\ \text{συν}(\alpha - \beta) &= \text{συν}\alpha\text{συν}(-\beta) - \acute{\eta}\mu\alpha\acute{\eta}\mu(-\beta) \\ &= \text{συν}\alpha\text{συν}\beta + \acute{\eta}\mu\alpha\acute{\eta}\mu\beta \end{aligned} \right\} \quad (41)$$

$$\text{Π.χ. } \acute{\eta}\mu 15^\circ = \acute{\eta}\mu(45^\circ - 30^\circ) = \acute{\eta}\mu 45^\circ \text{συν} 30^\circ - \text{συν} 45^\circ \acute{\eta}\mu 30^\circ$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1).$$

$$\text{*Ομοίως δὲ εὐρίσκομεν ὅτι } \text{συν} 15^\circ = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1).$$

**Ἄσκησεις**

325. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνῆμίτονον 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. Π ρ ό β λ η μ α III.** Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἄ-  
 θροίσματος καὶ τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ἐφαπτομένων  
 τῶν τόξων τούτων.

*Λύσις.* Διαιροῦμεν τὰς ἰσότητας (40) κατὰ μέλη καὶ εὐρί-  
 σκομεν ὅτι  $\epsilon\varphi(\alpha + \beta) = \frac{\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta}$

Ἐὰν δὲ τοὺς ὅρους τοῦ β' μέλους αὐτῆς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ  $\sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta$ ,  
 εὐρίσκομεν:

Ἐὰν δὲ ἐφαρμόσωμεν ταύτην διὰ  
 τὰ τόξα  $\alpha$  καὶ  $(-\beta)$  εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\left. \begin{aligned} \epsilon\varphi(\alpha + \beta) &= \frac{\epsilon\varphi\alpha + \epsilon\varphi\beta}{1 - \epsilon\varphi\alpha\epsilon\varphi\beta} \\ \epsilon\varphi(\alpha - \beta) &= \frac{\epsilon\varphi\alpha - \epsilon\varphi\beta}{1 + \epsilon\varphi\alpha\epsilon\varphi\beta} \end{aligned} \right\} (42)$$

**Ἄσκησεις**

332. Ἐὰν  $\epsilon\varphi\alpha = 2$ ,  $\epsilon\varphi\beta = 1,5$  νὰ εὐρεθῆ ἡ  $\epsilon\varphi(\alpha + \beta)$  καὶ ἡ  $\epsilon\varphi(\alpha - \beta)$ .

333. Νὰ εὐρεθῆ ἡ  $\epsilon\varphi 75^\circ$  καὶ ἡ  $\epsilon\varphi 15^\circ$ . Ἐκ τούτων δὲ ἡ  $\sigma\varphi 75^\circ$  καὶ ἡ  $\sigma\varphi 15^\circ$ .

334. Ἐν Α, Β, Γ, εἶναι γωνίαι τριγώνου, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\alpha') \epsilon\phi A + \epsilon\phi B + \epsilon\phi \Gamma = \epsilon\phi A \epsilon\phi B \epsilon\phi \Gamma.$$

$$\beta') \sigma\phi A \sigma\phi B + \sigma\phi B \sigma\phi \Gamma + \sigma\phi \Gamma \sigma\phi A = 1.$$

335. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:  $\epsilon\phi(45^\circ - \omega) = \frac{\sigma\upsilon\nu\omega - \eta\mu\omega}{\sigma\upsilon\nu\omega + \eta\mu\omega}$ .

336. Ἐν  $\alpha + \beta + \gamma = 90^\circ$ , νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\alpha') \epsilon\phi\alpha\epsilon\phi\beta + \epsilon\phi\beta\epsilon\phi\gamma + \epsilon\phi\gamma\epsilon\phi\alpha = 1.$$

$$\beta') \sigma\phi\alpha + \sigma\phi\beta + \sigma\phi\gamma = \sigma\phi\alpha\sigma\phi\beta\sigma\phi\gamma.$$

337. Νὰ 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 ΤΩΞΟΥ

**103. Πρόβλημα IV.** Νὰ εὑρεθῆ τὸ  $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$  ἐκ τοῦ ἡμα καὶ τοῦ  $\sigma\upsilon\nu\alpha$  ἢ μόνον ἐκ τοῦ ἐνὸς τούτων.

*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 ἡμα.

Π.χ. ἂν  $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{1}{2}$ ,  $\eta\mu\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , θὰ εἶναι:

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}.$$

β') Ἐπειδὴ δὲ  $\eta\mu^2\alpha = 1 - \sigma\upsilon\nu^2\alpha$ , ἡ (1) γίνεταί:

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = 2\sigma\upsilon\nu^2\alpha - 1 \quad (2)$$

Διὰ ταύτης εὑρίσκομεν τὸ  $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$ , ἂν γνωρίζωμεν μόνον τὸ  $\sigma\upsilon\nu\alpha$ .

Οὕτως, ἂν  $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{1}{2}$ , εὑρίσκομεν πάλιν ὅτι:

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = 2 \cdot \frac{1}{4} - 1 = -\frac{1}{2}.$$

γ') Ὁμοίως ἐκ τῆς (1) καὶ τῆς  $\sigma\upsilon\nu\alpha = 1 - \eta\mu^2\alpha$  εὑρίσκομεν ὅτι:

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = 1 - 2\eta\mu^2\alpha. \quad (3)$$

Διὰ ταύτης εὑρίσκομεν τὸ  $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$  ἀπὸ μόνον τὸ ἡμα. Οὕτω διὰ

$\eta\mu\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$  εὑρίσκομεν πάλιν ὅτι  $\sigma\upsilon\nu 2\alpha = 1 - 2 \cdot \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}$ .

Ἐμάθομεν λοιπὸν ὅτι:

$$\left. \begin{aligned} \sigma\upsilon\nu 2\alpha &= \sigma\upsilon\nu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha, & \sigma\upsilon\nu 2\alpha &= 2\sigma\upsilon\nu^2\alpha - 1 \\ \sigma\upsilon\nu 2\alpha &= 1 - 2\eta\mu^2\alpha \end{aligned} \right\} \quad (43)$$

**104. Πρόβλημα V.** Να εύρεθῇ τὸ  $\eta\mu 2\alpha$  ἐκ τοῦ  $\eta\mu\alpha$  καὶ τοῦ  $\sigma\upsilon\alpha$  ἢ μόνον ἐκ τοῦ  $\eta\mu\alpha$ .

*Λύσις.* α') Ἡ ἰσότης  $\eta\mu(\alpha + \beta) = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\beta + \eta\mu\beta\sigma\upsilon\alpha$  διὰ  $\beta = \alpha$  γίνεται:  $\eta\mu 2\alpha = 2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\alpha$ .

Ἄν π.χ.  $\eta\mu\alpha = \frac{1}{2}$ ,  $\sigma\upsilon\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\eta\mu 2\alpha = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

β') Ἐπειδὴ  $\sigma\upsilon\alpha = \pm \sqrt{1 - \eta\mu^2\alpha}$ , 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 εὐρεθεῖσα ἰσότης γίνεται  $\eta\mu 2\alpha = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

Ἄν ὅμως  $180^\circ < 2\alpha < 270^\circ$ , θὰ εἶναι  $\eta\mu 2\alpha < 0$ , ἡ δὲ εὐρεθεῖσα ἰσότης γίνεται  $\eta\mu 2\alpha = -2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

Εὐρομεν λοιπὸν ὅτι:

$$\eta\mu 2\alpha = 2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\alpha, \quad \eta\mu 2\alpha = \pm 2\eta\mu\alpha \cdot \sqrt{1 - \eta\mu^2\alpha} \quad (44)$$

*Σημείωσις.* Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου ἐξηγεῖται ὡς ἐξῆς: Ἄν τὸ δοθὲν  $\eta\mu\alpha$  εἶναι θετικόν, τὸ τόξον  $\alpha$  θὰ λήγῃ εἰς τὸ  $\alpha'$  ἢ τὸ  $\beta'$  τεταρτημόριον. Ἄν δὲ εἶναι  $\alpha = 360^\circ k + \tau$  καὶ τὸ μικρότερον περιφερεῖας 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  $\eta\mu 2\alpha > 0$ . Ἄν δὲ  $90^\circ < \tau < 190^\circ$ , θὰ εἶναι  $180^\circ < 2\tau < 360^\circ$ , ἐπομένως  $\eta\mu 2\tau < 0$  καὶ  $\eta\mu 2\alpha < 0$ .

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι διὰ τὴν αὐτὴν τιμὴν τοῦ  $\eta\mu\alpha$  εἶναι δυνατόν νὰ εἶναι  $\eta\mu 2\alpha > 0$  ἢ  $\eta\mu 2\alpha < 0$ . Ὁμοίως γίνεται ἡ ἐξήγησις καὶ ἂν  $\eta\mu\alpha < 0$ .

**105. Πρόβλημα VI.** Να εύρεθῇ ἡ  $\epsilon\phi 2\alpha$  ἐκ τῆς  $\epsilon\phi\alpha$ .

*Λύσις.* Ἡ ἰσότης  $\epsilon\phi(\alpha + \beta) = \frac{\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta}{1 - \epsilon\phi\alpha\epsilon\phi\beta}$  διὰ  $\beta = \alpha$  γίνεται:

$$\epsilon\phi 2\alpha = \frac{2\epsilon\phi\alpha}{1 - \epsilon\phi^2\alpha} \quad (45)$$

Διὰ ταύτης εὐρίσκομεν τὴν ἐφ2α ἐκ τῆς ἐφα. Ἐὰν π.χ. εἶναι ἐφα =  $\sqrt{3}$ , εὐρίσκομεν ὅτι ἐφ2α =  $\frac{2\sqrt{3}}{1-3} = -\sqrt{3}$ .

*Παρατήρησις.* Ἐὰν εἰς τὰς ἰσότητας (43), (44), (45) θέσωμεν  $2\alpha = \omega$  καὶ ἐπομένως  $\alpha = \frac{\omega}{2}$ , αὗται γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \sigma\upsilon\nu\omega &= \sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 2\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - 1 = 1 - 2\acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) \\ \acute{\eta}\mu\omega &= 2\acute{\eta}\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)\sigma\upsilon\nu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm 2\acute{\eta}\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)\sqrt{1 - \acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \\ \acute{\epsilon}\phi\omega &= \frac{2\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 - \acute{\epsilon}\phi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{aligned} \right\} (46)$$

#### Ἀσκήσεις

338. Ἐὰν  $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{3}{5}$ , νὰ εὐρεθῆ τὸ  $\acute{\eta}\mu 2\alpha$  καὶ τὸ  $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$ .

339. Ἐὰν  $\acute{\epsilon}\phi\alpha = \frac{3}{5}$ , νὰ εὐρεθῆ ἡ  $\acute{\epsilon}\phi 2\alpha$ .

340. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι  $\acute{\epsilon}\phi(45^\circ + \alpha) - \acute{\epsilon}\phi(45^\circ - \alpha) = 2\acute{\epsilon}\phi 2\alpha$ .

341. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι  $\sigma\phi 2\alpha = \frac{\sigma\phi^2\alpha - 1}{2\sigma\phi\alpha}$ .

342. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι  $\sigma\phi\alpha - \acute{\epsilon}\phi\alpha = 2\sigma\phi 2\alpha$ .

343. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι  $\acute{\eta}\mu 2\alpha = \frac{2}{\acute{\epsilon}\phi\alpha + \sigma\phi\alpha}$ .

106. *Πρόβλημα VII.* Νὰ εὐρεθῆ τὸ  $\acute{\eta}\mu\omega$  καὶ τὸ  $\sigma\upsilon\nu\omega$  ἐκ τῆς  $\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ .

*Λόσις.* Γνωρίζομεν ὅτι  $\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sigma\upsilon\nu\omega$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) + \acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1$ , ἔπεται ὅτι :

$$\sigma\upsilon\nu\omega = \frac{\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right)}{\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) + \acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right)}$$

\*Αν δὲ διαιρέσωμεν τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος διὰ  $\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right)$ ,

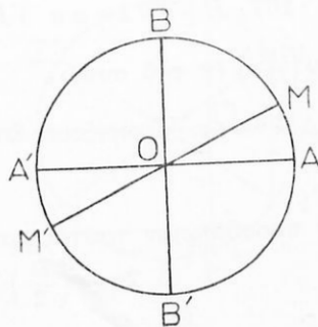
$$\begin{aligned} \text{εὐρίσκομεν ὅτι:} & \quad \text{συν}\omega = \frac{1 - \epsilon\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \epsilon\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \\ \text{Ὅμοίως ἀπὸ τὴν ἡμ}\omega = 2\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)\text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) & \quad \text{ἡμ}\omega = \frac{2\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \epsilon\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{aligned} \quad (47)$$

\*Αν π.χ.  $\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1}{2}$ , εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\text{συν}\omega = \frac{1 - \frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{3}{5} \quad \text{καὶ} \quad \text{ἡμ}\omega = \frac{2 \cdot \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{4}{5}.$$

\*Αξιοπαρατήρητον 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 μία μόνον τιμὴ τοῦ  $\text{συν}\omega$  καὶ μία τοῦ  $\text{ἡμ}\omega$ . Τοῦτο ἐξηγεῖται ὡς ἑξῆς: \*Αν  $M$  εἶναι τὸ πέρασ ἐνὸς τόξου  $\tau$ , διὰ τὸ ὁποῖον εἶναι

$\epsilon\varphi\tau = \epsilon\varphi\frac{\omega}{2}$  τὸ τόξον  $\frac{\omega}{2}$  θὰ λήγη εἰς τὸ  $M$  ἢ εἰς τὸ  $M'$  συμμετρικὸν τοῦ  $M$  πρὸς τὸ κέντρον  $O$  (σχ. 48).



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  $\frac{\omega}{2} = (2k + 1)180^\circ + \tau$ . Δηλαδή τὸ  $\frac{\omega}{2}$  εἶναι ἄθροισμα τοῦ  $\tau$  καὶ ἐνὸς πολ-

λαπλασίου τῶν  $180^\circ$  ἄρτιου εἰς τὴν  $\alpha'$  περίπτωσιν καὶ περιττοῦ εἰς τὴν  $\beta'$ . Συγχαυνεύοντες τὰ δύο ταῦτα πολλαπλάσια εἰς ἓν  $180^\circ$ ,  $\lambda$ , εὐρίσκομεν ὅτι  $\frac{\omega}{2} = 180^\circ \lambda + \tau$ , ἔνθα  $\lambda$  εἶναι 0 ἢ τυχῶν 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 σημείον, εἰς τὸ ὅποιον λήγει καὶ τὸ 2τ. Ἐπομένως ἕκαστος τριγωνομετρικός ἀριθμὸς τοῦ  $\omega$  ἔχει μίαν τιμὴν δι' ἐκάστην τιμὴν τῆς  $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ .

### Ἀσκήσεις

344. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἥμω καὶ τὸ συνω, ἂν  $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{3}{5}$ .

345. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἥμω καὶ τὸ συνω, ἂν  $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1,5$ .

346. Ἐάν  $\left| \epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) \right| < 1$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\text{συν}\omega > 0$ .

347. Νὰ ἀποδειχθῇ 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 ἀποδειχθῇ ὅτι  $1 + \epsilon\phi\alpha \cdot \epsilon\phi 2\alpha = \frac{1}{\text{συν}2\alpha}$ .

### 3. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΗΜΙΣΕΟΣ ΤΟΥΘΟΥ

107. Πρόβλημα VIII. Νὰ εὑρεθῇ 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)

Ἐάν προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εὑρίσκομεν ὅτι:

$$2\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 + \text{συν}\omega \quad (48)$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὑρίσκομεν ὅτι  $\text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \text{συν}\omega}{2}}$ .

Ἐάν δὲ ἀπὸ τὰ μέλη τῆς α' τῶν (1) ἀφαιρέσωμεν τὰ ἀντίστοιχα μέλη τῆς β', εὑρίσκομεν 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

$$\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συν}\omega}{2}}, \quad \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \text{συν}\omega}{2}} \quad (50)$$

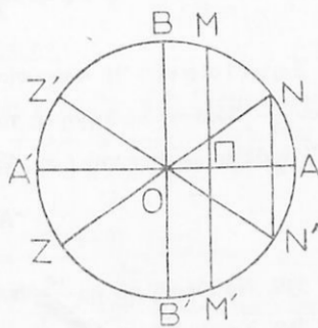
εύρισκομεν τὸ  $\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)$  καὶ τὸ  $\sigma\upsilon\nu\left(\frac{\omega}{2}\right)$ , ἂν γνωρίζωμεν τὸ  $\sigma\upsilon\nu\omega$  καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει τὸ τόξον  $\frac{\omega}{2}$ . Π.χ. ἂν  $\sigma\upsilon\nu\omega = \frac{1}{2}$  καὶ  $270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ$ , θὰ εἶναι :

$$\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) = -\sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{2}} = -\sqrt{\frac{1}{4}} = -\frac{1}{2} \quad \text{καὶ} \quad \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 + \frac{1}{2}}{2}} = \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου εἰς τοὺς τύπους (50) ἐξηγεῖται ὡς ἑξῆς :

Ἄν  $\sigma\upsilon\nu\omega = (\overline{O\Pi})$  (σχ. 48), τὸ τόξον  $\omega$  θὰ λήγει εἰς τὸ M ἢ εἰς τὸ M'. Ἄν δὲ  $(\widehat{AM}) = \tau$ , θὰ εἶναι  $(\widehat{AM})' = -\tau$  καὶ  $\omega = 360^\circ k + \tau$  εἰς τὴν  $\alpha'$  περίπτωσιν,  $\omega = 360^\circ k - \tau$  εἰς τὴν  $\beta'$  περίπτωσιν. Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι  $\frac{\omega}{2} = 180^\circ k \pm \frac{\tau}{2}$ . Καὶ ἂν τὸ τόξον  $\frac{\tau}{2}$

λήγει εἰς τὸ N, μέσον τοῦ  $\widehat{AM}$ , τὸ  $\frac{\omega}{2}$  θὰ λήγει εἰς τὸ N ἢ εἰς τὸ N', συμμετρικὸν τοῦ N πρὸς τὸν ἄξονα τῶν συνημιτόνων, δι' ἄρτίας τιμᾶς τοῦ k καὶ εἰς τὸ Z ἢ Z', ἀντιστοίχως συμμετρικὰ τῶν N καὶ N' πρὸς τὸ κέντρον, διὰ περιττὰς τιμᾶς τοῦ k. Ἄν δὲ τὸ  $\frac{\tau}{2}$  λήγει εἰς τὸ Z, τὸ  $\frac{\omega}{2}$  θὰ λήγει εἰς τὸ Z ἢ Z' δι' ἄρτίας τιμᾶς τοῦ k καὶ εἰς τὸ N ἢ N' διὰ περιττὰς τιμᾶς αὐ-



σχ. 48

τοῦ. Ὅθεν ἕκαστος τῶν ἀριθμῶν  $\eta\mu\frac{\omega}{2}$  καὶ  $\sigma\upsilon\nu\frac{\omega}{2}$  ἄλλο σημεῖον θὰ ἔχη, ὅταν τὸ τόξον  $\frac{\omega}{2}$  λήγει εἰς τὸ N, καὶ ἄλλο, ὅταν λήγει εἰς τὸ Z. Ὅμοίως ἕκαστος τούτων ἄλλο σημεῖον θὰ ἔχη διὰ  $\frac{\omega}{2}$  λήγον εἰς τὸ N' καὶ ἄλλο διὰ  $\frac{\omega}{2}$  λήγον εἰς τὸ Z'.

**108. Πρόβλημα IX.** Νά εὑρεθῆ ἡ ἐφ( $\frac{\omega}{2}$ ) ἐκ τοῦ συνω.

*Λύσις.* Ἀπὸ τὰς προηγούμενας 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  $\frac{\omega}{2}$ . Ἄν 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.

#### Ἀσκήσεις

349. Νά εὐρεθῆ 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. Νά εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $22^\circ 30'$ .

351. Νά εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $15^\circ$ .

352. Νά εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $7^\circ 30'$ .

353. Νά εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τόξου  $\frac{\omega}{2}$ , ἂν συνω =  $\frac{2}{3}$

καὶ  $270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ$ .

354. Νά εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τόξου  $\frac{\omega}{2}$ , ἂν εἶναι συνω = -0,5 καὶ  $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$ .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

1. Η ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ  
ΕΚ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΑΥΤΟΥ

109. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συν-  
ημίτονον τοῦ ἡμίσεος ἐκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν  
αὐτοῦ.

Λύσις. Ἐφαρμόζοντες τὴν ἰσότητά  $2\eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \text{συν}\omega$  εἰς  
τὴν γωνίαν Α ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ εὐρίσκομεν ὅτι :

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

Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῆς γνωστῆς (31 § 60) ἰσότητος  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\text{συν}A$   
εὐρίσκομεν ὅτι  $\text{συν}A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$ , ἢ (1) γίνεταί :

$$2\eta\mu^2\left(\frac{A}{2}\right) = 1 - \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} = \frac{2\beta\gamma - \beta^2 - \gamma^2 + \alpha^2}{2\beta\gamma} = \frac{\alpha^2 - (\beta - \gamma)^2}{2\beta\gamma} = \frac{(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha - \beta + \gamma)}{2\beta\gamma} \quad (2)$$

Ἄν δὲ χάριν συντομίας θέσωμεν  $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$  καὶ ἀφαιρέσωμεν  
ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς  $2\gamma$ , εὐρίσκομεν ὅτι :  $\alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma)$ . Ἄν δὲ  
ἀφαιρέσωμεν  $2\beta$ , εὐρίσκομεν ὅτι :  $\alpha - \beta + \gamma = 2(\tau - \beta)$ . Ἡ ἰσότης  
λοιπὸν (2) γίνεταί :

$$2\eta\mu^2\left(\frac{A}{2}\right) = \frac{4(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{2\beta\gamma} = \frac{2(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}$$

Ἐκ ταύτης δὲ, ἔχοντες ὑπ' ὄψιν ὅτι  $0^\circ < \frac{A}{2} < 90^\circ$ , εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\eta\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}} \quad (53)$$

Ὁμοίως ἐκ τῆς ἰσότητος  $2\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{A}{2}\right) = 1 + \text{συν}A$  εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}} \quad (54)$$

Π.χ. ἂν  $\alpha = 4$  μέτ,  $\beta = 5$  μέτ,  $\gamma = 6$  μέτ, θὰ εἶναι :

$$2\tau = 15, \tau = \frac{15}{2}, \tau - \alpha = \frac{7}{2}, \tau - \beta = \frac{5}{2}, \tau - \gamma = \frac{3}{2} \quad \text{καὶ}$$

$$\eta\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{5 \cdot 3}{2 \cdot 2}} = \sqrt{\frac{5 \cdot 3}{4 \cdot 5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{1}{4 \cdot 2}} = \frac{1}{4} \sqrt{2},$$

$$\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{15 \cdot 7}{2 \cdot 2}} = \sqrt{\frac{15 \cdot 7}{4 \cdot 5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{7}{4 \cdot 2}} = \sqrt{\frac{14}{4 \cdot 4}} = \frac{1}{4} \sqrt{14}.$$

κατά τὸν αὐτὸν τρόπον 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 εὐρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἡμί-  
σους 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 :

$$\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\tau(\tau-\alpha)}}$$

Ὁμοίως 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 εὐρεθῇ 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 αὐ-  
τὴν καὶ ἀπὸ τὰς προηγουμένας (§ 109) εὐρεθείσας τιμὰς τοῦ  $\eta\mu \frac{A}{2}$   
καὶ τοῦ  $\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2}$  εὐρίσκομεν ὅτι :

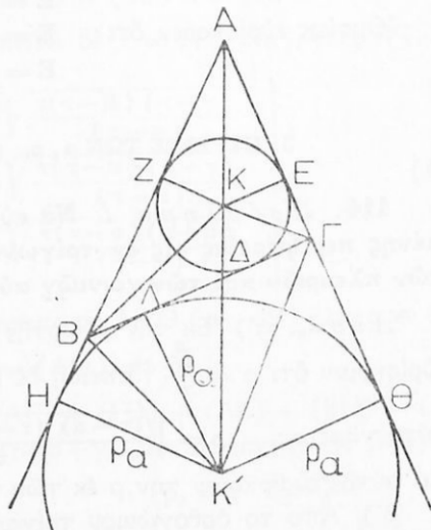
$$E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)} \quad (56)$$

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 εὑρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς τριγώνου ἀπὸ τὴν ἡμιπερίμετρον αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας εἰς αὐτό.

*Λύσις.* Ἐὰν  $K$  εἶναι τὸ κέντρον τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας, αἱ εὐθεῖαι  $KA, KB, ΓK$ , διαιροῦσι τὸ τρίγωνον  $ABΓ$  εἰς τρία τρίγωνα (σχ. 49). Εἶναι λοιπὸν  $E = (KAB) + (KBΓ) + (KΓA)$  (1) Ἐπειδὴ δὲ  $(KAB) = \frac{1}{2} (AB) \cdot (KZ)$   
 $= \frac{1}{2} \gamma \rho$ ,  $(KBΓ) = \frac{1}{2} \alpha \rho$ ,  
 $(KΓA) = \frac{1}{2} \beta \rho$ , ἢ (1) γίνε-  
 ται :  $E = \frac{1}{2} (\alpha + \beta + \gamma) \rho$ .



Σχ. 49

Δι' αὐτῆς εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς τριγώνου ἐκ τῆς  $\rho$  καὶ τῶν πλευρῶν τοῦ. Συνήθως ὁμως δίδομεν εἰς αὐτὴν ἀπλουστεράν μορφήν, ἂν λάβωμεν ὑπ' ὄψιν ὅτι  $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ . Οὕτως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$E = \tau \rho \quad (57)$$

**113. Πρόβλημα III.** Νὰ εὑρεθῆ 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  $ABΓ$ , ἣτις εὐρίσκεται ἐντὸς τῆς γωνίας  $A$  αὐτοῦ (σχ. 49). Ἐὰν φέρωμεν τὰς εὐθείας  $K'A, K'B, K'Γ$ , βλέπομεν ὅτι :  $E = (K'AB) + (K'ΑΓ) - (K'ΒΓ)$  (1)

Ἐπειδὴ  $(K'AB) = \frac{1}{2} (AG) \cdot (K'H) = \frac{1}{2} \gamma \rho_\alpha$ ,  $(K'AG) = \frac{1}{2} \beta \rho_\alpha$ ,  
 $(K'BG) = \frac{1}{2} \alpha \rho_\alpha$ , ἢ (1) γίνεται:  $E = \frac{1}{2} \rho_\alpha (\beta + \gamma - \alpha)$ .

Δι' αὐτῆς εὐρίσκομεν τὸ ἔμβασδὸν ἑνὸς 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:

$$\left. \begin{aligned} \text{Ἐομοίως εὐρίσκομεν ὅτι: } E &= (\tau - \alpha) \rho_\alpha, \\ E &= (\tau - \beta) \rho_\beta \\ E &= (\tau - \gamma) \rho_\gamma \end{aligned} \right\} \quad (58)$$

### 3. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ $\rho$ , $\rho_\alpha$ , $\rho_\beta$ , $\rho_\gamma$ , 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  $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$

αὕτη γίνεται:  $\rho = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}}$  (59)

Δι' αὐτῆς εὐρίσκομεν τὴν  $\rho$  ἐκ τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου.

β') Ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον  $AKE$  (σχ. 49) εὐρίσκομεν ὅτι:

$$(KE) = (AE) \epsilon\phi \frac{A}{2} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ  $2(AE) + 2(BD) + 2(\Gamma\Delta) = \alpha + \beta + \gamma = 2\tau$  καὶ  $2(BD) + 2(\Gamma\Delta) = 2\alpha$ , ἔπεται ὅτι  $(AE) = \tau - \alpha$ .

Ἡ (1) λοιπὸν γίνεται:  $\rho = (\tau - \alpha) \epsilon\phi \left(\frac{A}{2}\right)$   
 Ἐομοίως εὐρίσκομεν ὅτι:  $\rho = (\tau - \beta) \epsilon\phi \left(\frac{B}{2}\right)$   
 καὶ  $\rho = (\tau - \gamma) \epsilon\phi \left(\frac{\Gamma}{2}\right)$  (60)

Ἐὰν δὲ ἐνθυμηθῶμεν ὅτι  $\epsilon\phi \left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}}$  εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\rho = (\tau - \alpha) \cdot \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}} = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}},$$

ἤτοι πάλιν τὴν ἀνωτέρω ἰσότητα (59).

**115. Πρόβλημα II.** Νὰ εὑρεθῶσιν αἱ ἀκτῖνες τῶν παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν εἰς ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του ἢ ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ γωνιῶν αὐτοῦ.

*Λύσις.* α') Ἀπὸ τὴν γνωστὴν (58) ἰσότητα  $E = (\tau - \alpha) \rho_\alpha$  εὐρίσκομεν ὅτι  $\rho_\alpha = \frac{E}{\tau - \alpha}$ . Ἐπειδὴ δὲ  $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$

$$\left. \begin{aligned} \text{αὕτη γίνεται:} & \quad \rho_\alpha = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{(\tau - \alpha)}} \\ \text{'Ομοίως εὐρίσκομεν ὅτι:} & \quad \rho_\beta = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \gamma)}{(\tau - \beta)}} \\ \text{καὶ} & \quad \rho_\gamma = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{(\tau - \gamma)}} \end{aligned} \right\} \quad (61)$$

β') Ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον  $AK'\Theta$  (σχ. 49) βλέπομεν ὅτι:

$$(K'\Theta) = (A\Theta) \cdot \epsilon\varphi \frac{A}{2} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ  $(A\Theta) + (A\eta) = (A\Gamma) + (\Gamma\Theta) + (A\beta) + (B\eta) = (A\Gamma) + (\Gamma\Lambda) + (A\beta) + (B\Lambda)$  ἢ  $2(A\Theta) = \beta + \gamma + \alpha = 2\tau$ , ἔπεται ὅτι  $(A\Theta) = \tau$ .

$$\left. \begin{aligned} \text{'Η (1) λοιπὸν γίνεται:} & \quad \rho_\alpha = \tau \cdot \epsilon\varphi \frac{A}{2} \\ \text{'Ομοίως εὐρίσκομεν ὅτι:} & \quad \rho_\beta = \tau \cdot \epsilon\varphi \frac{B}{2}, \quad \rho_\gamma = \tau \cdot \epsilon\varphi \frac{\Gamma}{2} \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

Δι' αὐτῶν εὐρίσκομεν τὰς ζητουμένας ἀκτῖνας ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Ἐκ τούτων δὲ καὶ τῶν γνωστῶν ἰσοτήτων (55) εὐρίσκομεν πάλιν τὰς ἰσοτήτας (61).

#### 4. ΜΙΑ ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**116. Πρόβλημα** Νὰ ἐπιλυθῇ ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

*Ἐπίλυσις.* Ἀπὸ τοὺς γνωστοὺς τύπους (55) ὀρίζονται οἱ ἄγνωστοι  $\frac{A}{2}$ ,  $\frac{B}{2}$ ,  $\frac{\Gamma}{2}$  καὶ ἐκ τούτων ἔπειτα εὐρίσκομεν τὰ ζη-

τούμενα μέτρα A, B, Γ τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Ταχύτερον ὁμως γίνονται οἱ ὑπολογισμοὶ ὡς ἑξῆς :

Προηγουμένως εὐρομεν 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 :

$\log(\tau - \alpha) = 0,54407$	$\acute{\alpha}\theta\rho\iota\sigma\mu\alpha = 1,11810$
$\log(\tau - \beta) = 0,39794$	$\log \tau = 0,87506$
$\log(\tau - \gamma) = 0,17609$	$\delta\iota\alpha\phi\omicron\rho\acute{\alpha} = 0,24304$
$\acute{\alpha}\theta\rho\iota\sigma\mu\alpha = 1,11810$	$\log \rho = 0,12152$

Ἐπολογισμὸς τοῦ μέτρου A.

Ἐπολογισμὸς τοῦ μέτρου B.

$$\log \epsilon\phi \left( \frac{A}{2} \right) = \log \rho - \log(\tau - \alpha), \quad \log \epsilon\phi \left( \frac{B}{2} \right) = \log \rho - \log(\tau - \beta)$$

$\log \rho = 0,12152$	$\log \rho = 0,12152$
$\log(\tau - \alpha) = 0,54407$	$\log(\tau - \beta) = 0,39794$
$\log \epsilon\phi \left( \frac{A}{2} \right) = \bar{1},57745$	$\log \epsilon\phi \left( \frac{B}{2} \right) = \bar{1},72358$
$\frac{A}{2} = 20^{\circ}42'17'',37$	$\frac{B}{2} = 27^{\circ}53'8''$
$A = 41^{\circ}24'34'',74$	$B = 55^{\circ}46'16''$

Ἐπολογισμὸς τοῦ μέτρου Γ.

Δοκιμὴ

$\log \epsilon\phi \left( \frac{\Gamma}{2} \right) = \log \rho - \log(\tau - \gamma)$	$180^{\circ} = 179^{\circ}59'60''$
$\log \rho = 0,12152$	$A + B + \Gamma = 179^{\circ}59'59'',94$
$\log(\tau - \gamma) = 0,17609$	$\lambda\acute{\alpha}\theta\omicron\varsigma = 0'',06$
$\log \epsilon\phi \left( \frac{\Gamma}{2} \right) = \bar{1},94543$	
$\frac{\Gamma}{2} = 41^{\circ}24'34'',6$	$\Gamma = 82^{\circ}49'9'',2$

## Υπολογισμός τοῦ ἔμβαδοῦ

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

$$2\log E = \left[ \log(\tau - \alpha) + \log(\tau - \beta) + \log(\tau - \gamma) \right] + \log \tau$$

$$\text{ἄθροισμα ἐντὸς ἀγκυλῶν} = 1,11810$$

$$\log \tau = 0,87506$$

$$2\log E = 1,99316$$

$$\log E = 0,99658$$

$$E = 9,92125 \text{ τετ. μέτ.}$$

## Ἀσκήσεις

355. Νὰ εὑρεθῇ ἡ  $\rho$  τοῦ τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει  $\alpha = 8$  μέτ,  $\beta = 9$  μέτ,  $\gamma = 10$  μέτ.

356. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ τρίγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰς  $\alpha = 347$  μέτ,  $\beta = 247$  μέτ,  $\gamma = 147$  μέτ. Νὰ εὑρεθῇ δὲ καὶ ἡ  $\rho_a$  αὐτοῦ.

357. Ἐν τριγώνων  $AB\Gamma$  ἔχει  $\tau - \alpha = 5,5$  μέτ. καὶ  $A = 24^\circ 43' 46''$ . Νὰ εὑρεθῇ ἡ  $\rho$  αὐτοῦ.

358. Νὰ εὑρεθῇ ἡ  $\rho_a$  συναρτήσει τῶν πλευρῶν τριγώνου  $AB\Gamma$  διὰ μεθόδου στηριζομένης εἰς τὴν ὁμοιότητα τῶν τριγώνων  $AKE$  καὶ  $AK'\Theta$  (σχ. 49).

359. Εἰς ἓν τρίγωνον  $AB\Gamma$  εἶναι  $E = \tau(\tau - \alpha)$ . Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τοῦτο εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον. Καὶ ἀντιστρόφως.

360. Ἐν τριγώνον ἔχει περίμετρον 36 μέτ. καὶ  $\rho_a = \frac{6}{5}\sqrt{15}$  μέτ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας  $A$ .

**117. Διάφοροι ἄλλαι μορφαὶ τοῦ ἔμβαδοῦ ἐνὸς τριγώνου.**  
Ἐμάθομεν μέχρι τοῦδε τοὺς ἐξῆς τύπους, σχετικούς μὲ τὸ ἔμβαδὸν τυχόντος τριγώνου  $AB\Gamma$ :

$$E = \frac{\alpha^2 \eta \mu B \cdot \eta \mu \Gamma}{2 \eta \mu A}, \quad E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}, \quad E = \tau \rho,$$

$$E = (\tau - \alpha) \rho_a = (\tau - \beta) \rho_b = (\tau - \gamma) \rho_\gamma.$$

Πλὴν τούτων, ἀξιοσημείωτοι μορφαὶ τοῦ ἔμβαδοῦ ἐνὸς τριγώνου εἶναι καὶ αἱ ἀκόλουθοι:

$$\alpha') \text{ Ἐκ τῶν ἰσοτήτων } E = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta \mu A, \quad \beta = 2R \eta \mu B, \quad \gamma = 2R \eta \mu \Gamma,$$

$$\text{εὐρίσκομεν ὅτι:} \quad \mathbf{E = 2R \eta \mu A \eta \mu B \eta \mu \Gamma} \quad (63)$$

Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῆς  $\alpha = 2R\eta\mu A$  προκύπτει ὅτι  $\eta\mu A = \frac{\alpha}{2R}$ , ἡ προηγουμένη ισότης γίνεται :

$$\left. \begin{aligned} \text{Ἐ} &= \alpha R \eta \mu B \eta \mu \Gamma \\ \text{Ἐ} &= \beta R \eta \mu A \eta \mu \Gamma \\ \text{Ἐ} &= \gamma R \eta \mu A \eta \mu B \end{aligned} \right\} \quad (64)$$

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 :

$$E = \tau(\tau - \alpha) \cdot \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}}, \text{ ὅθεν εὐκόλως ἔπεται ὅτι:}$$

$$\left. \begin{aligned} \text{Ἐ} &= \tau(\tau - \alpha) \acute{\epsilon}\varphi \left( \frac{A}{2} \right) \\ \text{Ἐ} &= \tau(\tau - \beta) \acute{\epsilon}\varphi \left( \frac{B}{2} \right) \\ \text{Ἐ} &= \tau(\tau - \gamma) \acute{\epsilon}\varphi \left( \frac{\Gamma}{2} \right) \end{aligned} \right\} \quad (65)$$

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 :

$$E = \sqrt{\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma} \quad (66)$$

δ') Ἀπὸ τὰς ισότητας (62) εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = \tau^3 \acute{\epsilon}\varphi \frac{A}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{B}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{\Gamma}{2}, \text{ ὅθεν } \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = \tau^3 \acute{\epsilon}\varphi \frac{A}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{B}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{\Gamma}{2}.$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = E^2$  καὶ  $\tau = E$ , ἔπεται ὅτι :

$$E = \tau^2 \acute{\epsilon}\varphi \frac{A}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{B}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{\Gamma}{2} \quad (67)$$

ε') Ἐκ τῆς ισότητος  $E = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta \mu A$  εὐρίσκομεν κατὰ σειρὰν

$$2E = \beta \gamma \eta \mu A, \quad 2E \cdot \frac{\alpha}{\eta \mu A} = \alpha \beta \gamma.$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\frac{\alpha}{\eta \mu A} = 2R$ , αὕτη γίνεται  $4ER = \alpha \beta \gamma$  καὶ ἔπομένως

$$E = \frac{\alpha \beta \gamma}{4R} \quad (68)$$

**118. Π ρ ό β λ η μ α** Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀκτίς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του.

Λύσεις. Ἀπὸ τὴν προηγουμένην ἰσότητα  $E = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R}$ , εὐρίσκουμεν 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,  $A = 77^\circ 19' 10''$ ,  $B = 5^\circ 43' 29''$ ,  $\Gamma = 3$ . 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 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. Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ εὐρωμεν τὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως  $\frac{1 - \text{συν}\chi}{1 + \text{συν}\chi}$ , ἂν  $\chi = 18^\circ 42'$ .

Ἄν καλέσωμεν  $\psi$  τὴν ζητουμένην 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  $\log \text{συν}(18^\circ 42') = \log \eta \mu(71^\circ 18') = \bar{1},97645$ , εὐρίσκομεν ἐκ τῶν πινάκων τῶν ἀριθμῶν ὅτι  $\text{συν}(18^\circ 42') = 0,94722$ . Ἐπομένως  $\psi = \frac{1 - 0,94722}{1 + 0,94722} = \frac{0,05278}{1,94722} = 0,02711$ .

Ἄν ὁμως ἐνθυθηθῶμεν (51 § 108) ὅτι  $\frac{1 - \text{συν}\chi}{1 + \text{συν}\chi} = \epsilon\phi^2\left(\frac{\chi}{2}\right)$ , βλέπομεν ὅτι  $\psi = \epsilon\phi^2(9^\circ 21')$ . Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι  $\log \psi = 2 \log \epsilon\phi(9^\circ 21') = \bar{2},43314$  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**.

Ἄπὸ τὸ παράδειγμα τοῦτο βλέπομεν ὅτι εἶναι πολὺ χρήσιμον νὰ γνωρίζωμεν νὰ τρέπωμεν παραστάσεις εἰς ἄλλας ἰσοδύναμους καὶ λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων. Διὰ τοῦτο εἰς τὰ ἀκόλουθα θὰ

ἐκθέσωμεν πῶς γίνεται ἡ τροπή αὐτῆ τῶν συνηθεστέρων τριγωνομετρικῶν παραστάσεων.

**120. Πρόβλημα I.** Νὰ γίνωσι λογιστὰ διὰ τῶν λογαριθμῶν αἱ παραστάσεις  $\eta\mu A \pm \eta\mu B$ .

*Λύσις.* Ἐμάθομεν (§ § 100, 101) ὅτι :

$$\eta\mu(\alpha + \beta) = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha$$

$$\eta\mu(\alpha - \beta) = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha$$

Ἄν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\eta\mu(\alpha + \beta) + \eta\mu(\alpha - \beta) = 2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta \quad (1)$$

Ἄν δὲ ἀφαιρέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἰδίας ἰσότητας, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\eta\mu(\alpha + \beta) - \eta\mu(\alpha - \beta) = 2\eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha \quad (2)$$

Τώρα θέτομεν  $\alpha + \beta = A$ ,  $\alpha - \beta = B$  καὶ εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι  $\alpha = \frac{A+B}{2}$  καὶ  $\beta = \frac{A-B}{2}$ . Αἱ ἰσότητες λοιπὸν (1), (2) γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu A + \eta\mu B &= 2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ \eta\mu A - \eta\mu B &= 2\eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2}\right) \end{aligned} \right\} \quad (70)$$

Τούτων δὲ τὰ β' μέλη εἶναι προφανῶς λογιστὰ διὰ τῶν λογαριθμῶν.

**121. Πρόβλημα II.** Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαριθμῶν ἡ παράστασις  $\frac{\eta\mu A - \eta\mu B}{\eta\mu A + \eta\mu B}$ .

*Λύσις.* Ἀπὸ τὰς προηγουμένας ἰσότητας εὐρίσκομεν εὐκόλως

$$\text{ὅτι:} \quad \frac{\eta\mu A - \eta\mu B}{\eta\mu A + \eta\mu B} = \frac{2\eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2}\right)}{2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2}\right)} =$$

$$\frac{\eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2}\right)} \cdot \frac{\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2}\right)}{\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right)} = \xi\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) \cdot \sigma\phi\left(\frac{A+B}{2}\right).$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\sigma\phi\left(\frac{A+B}{2}\right) = \frac{1}{\xi\phi\left(\frac{A+B}{2}\right)}$ , ἔπεται ὅτι :

$$\frac{\acute{\eta}\mu A - \acute{\eta}\mu B}{\acute{\eta}\mu A + \acute{\eta}\mu B} = \frac{\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right)} \quad (71)$$

**122. Πρόβλημα III.** Νά γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $1 \pm \acute{\eta}\mu A$ .

Λύσις. Ἐπειδὴ  $1 = \acute{\eta}\mu 90^\circ$ , ἔπεται ὅτι :

$$1 + \acute{\eta}\mu A = \acute{\eta}\mu 90^\circ + \acute{\eta}\mu A = 2\acute{\eta}\mu\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \text{ συν}\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \quad (72)$$

Ταύτης τὸ β' μέλος εἶναι λογιστὸν διὰ τῶν λογαρίθμων. Δίδομεν ὅμως εἰς αὐτὸ καὶ δύο ἀκόμη μορφάς. Πρὸς τοῦτο παρατητοῦμεν ὅτι :

$$\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) + \left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = 90^\circ$$

καὶ συμπεραίνομεν ὅτι  $\text{συν}\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = \acute{\eta}\mu\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right)$ .

Ἡ προηγουμένη λοιπὸν ἰσότης γίνεται :

$$1 + \acute{\eta}\mu A = 2\acute{\eta}\mu^2\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) = 2\text{συν}^2\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \quad (73)$$

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον εὐρίσκομεν ὅτι :

$$1 - \acute{\eta}\mu A = 2\acute{\eta}\mu^2\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = 2\text{συν}^2\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \quad (74)$$

**123. Πρόβλημα IV.** Νά γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $\text{συν} A \pm \text{συν} B$ .

Λύσις. Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ἰσότητας :

$$\text{συν}(\alpha + \beta) = \text{συν}\alpha\text{συν}\beta - \acute{\eta}\mu\alpha\acute{\eta}\mu\beta$$

$$\text{συν}(\alpha - \beta) = \text{συν}\alpha\text{συν}\beta + \acute{\eta}\mu\alpha\acute{\eta}\mu\beta$$

ἐργαζόμενοι ὡς ἐν § 120 εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \text{συν} A + \text{συν} B &= 2\text{συν}\left(\frac{A+B}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ \text{συν} A - \text{συν} B &= -2\acute{\eta}\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \acute{\eta}\mu\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ &= 2\acute{\eta}\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \acute{\eta}\mu\left(\frac{B-A}{2}\right) \end{aligned} \right\} \quad (75)$$

**124. Πρόβλημα V.** Νά γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $1 \pm \text{συν} A$ .

Λύσις. Ἐπειδὴ  $1 = \text{συν} 0^\circ$ , ἔπεται ὅτι :

$$1 + \sigma\upsilon\nu A = \sigma\upsilon\nu 0^\circ + \sigma\upsilon\nu A = 2\sigma\upsilon\nu\left(\frac{0+A}{2}\right) \cdot \sigma\upsilon\nu\left(\frac{0-A}{2}\right) \\ = 2\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{A}{2}\right).$$

Ὀμοίως εὐρίσκομεν ὅτι  $1 - \sigma\upsilon\nu A = 2\eta\mu^2\left(\frac{A}{2}\right)$ .

Σημείωσις. Παρατηροῦμεν ὅτι τὰς ἰσότητες ταύτας ἀνεύρομεν καὶ ἀλλως (§ 107).

### Ἀσκήσεις

369. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\eta\mu(38^\circ 16')$  +  $\eta\mu(52^\circ 24')$  χωρὶς νὰ εὐρεθῶσι προηγουμένως οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

370. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορά  $\eta\mu(64^\circ 40' 20'')$  -  $\eta\mu(28^\circ 16' 8'')$  χωρὶς νὰ εὐρεθῆ ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος.

371. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\sigma\upsilon\nu(18^\circ 46' 54'')$  +  $\sigma\upsilon\nu(40^\circ 24' 12'')$  χωρὶς νὰ εὐρεθῶσιν οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

372. Νὰ εὐρεθῆ ὁμοίως ἡ διαφορά  $\sigma\upsilon\nu(34^\circ 16' 36'')$  -  $\sigma\upsilon\nu(58^\circ 18' 44'')$ .

373. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ παραστάσεις  $1 \pm \eta\mu(26^\circ 22' 40'')$ .

374. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ παραστάσεις  $1 \pm \sigma\upsilon\nu(32^\circ 50' 34'')$ .

375. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ παραστάσεις  $\eta\mu 490^\circ \pm \eta\mu 350^\circ$ .

376. Ἐὰν  $\Delta B\Gamma$  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  $\Delta B\Gamma$  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 ἡ παράστασις:  
 $\sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu 3\alpha$ .

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 ἡ παράστασις:  
 $\eta\mu\alpha + \eta\mu 5\alpha$ .

125. Πρὸ β λ η μ α VI. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $\epsilon\phi A \pm \epsilon\phi B$ .

$$\text{Λύσις. α')} \text{ Ἀπὸ τὰς ἰσότητας } \epsilon\phi A = \frac{\eta\mu A}{\sigma\upsilon\nu A}, \quad \epsilon\phi B = \frac{\eta\mu B}{\sigma\upsilon\nu B}$$

$$\text{εὐρίσκομεν ὅτι: } \epsilon\phi A + \epsilon\phi B = \frac{\eta\mu A}{\sigma\upsilon\nu A} + \frac{\eta\mu B}{\sigma\upsilon\nu B} = \frac{\eta \cdot \sigma\upsilon\nu B + \sigma\upsilon\nu A \eta\mu B}{\sigma\upsilon\nu A \cdot \sigma\upsilon\nu B}$$

Ἐπειδὴ δὲ ὁ ἀριθμητὴς εἶναι ἀνάπτυγμα τοῦ  $\eta\mu(A+B)$ , ἔπεται ὅτι :

$$\beta') \text{ Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι: } \left. \begin{aligned} \epsilon\varphi A + \epsilon\varphi B &= \frac{\eta\mu(A+B)}{\sigma\upsilon\nu A \cdot \sigma\upsilon\nu B} \\ \epsilon\varphi A - \epsilon\varphi B &= \frac{\eta\mu(A-B)}{\sigma\upsilon\nu A \cdot \sigma\upsilon\nu B} \end{aligned} \right\} (76)$$

**126. Πρόβλημα VII. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $1 \pm \epsilon\varphi A$ .**

*Λύσις.* Ἐπειδὴ  $1 = \epsilon\varphi 45^\circ$ , ἔπεται ὅτι :

$$1 + \epsilon\varphi A = \epsilon\varphi 45^\circ + \epsilon\varphi A = \frac{\eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu 45^\circ \sigma\upsilon\nu A} = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu A} \left. \vphantom{\frac{\eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu 45^\circ \sigma\upsilon\nu A}} \right\} (77)$$

Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$1 - \epsilon\varphi A = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ - A)}{\sigma\upsilon\nu A}$$

#### Ἄσκησεις

381. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\epsilon\varphi(42^\circ 30') + \epsilon\varphi(34^\circ 40')$  καὶ ἡ διαφορὰ  $\epsilon\varphi(36^\circ 45') - \epsilon\varphi(11^\circ 45')$ .

382. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $1 + \epsilon\varphi(120^\circ 30')$  καὶ ἡ διαφορὰ  $1 - \epsilon\varphi(18^\circ 20')$ .

383. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\epsilon\varphi 1120^\circ + \epsilon\varphi 3635^\circ$ .

384. Νὰ εὐρεθῇ ἡ διαφορὰ  $\epsilon\varphi(-25^\circ 42') - \epsilon\varphi(-45^\circ)$ .

385. Ἐὰν  $AB\Gamma$  εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\epsilon\varphi B + \epsilon\varphi \Gamma = \frac{2}{\eta\mu 2B}$$

386. Ἐὰν  $AB\Gamma$  εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\epsilon\varphi B - \epsilon\varphi \Gamma = \frac{2\eta\mu(B-\Gamma)}{\eta\mu 2B}$$

387. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις  $\sigma\varphi A + \sigma\varphi B$ .

388. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις  $\frac{\epsilon\varphi A + \sigma\varphi B}{\sigma\varphi A + \sigma\varphi B}$ .

389. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\epsilon\varphi \frac{5\pi}{3} + \epsilon\varphi \frac{3\pi}{8}$  καὶ ἡ διαφορὰ

$$\epsilon\varphi \frac{4\pi}{3} - \epsilon\varphi(268^\circ 12')$$

**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 :

$$\begin{aligned} \eta\mu A + \sigma\upsilon\nu B &= 2\eta\mu\left(\frac{A-B}{2} + 45^\circ\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2} - 45^\circ\right) \\ \eta\mu A - \sigma\upsilon\nu B &= 2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2} - 45^\circ\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2} + 45^\circ\right) \end{aligned} \quad (78)$$

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

390. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\eta\mu(18^\circ 12' 40'') + \sigma\upsilon\nu(24^\circ 20' 30'')$ .

391. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορά  $\eta\mu(72^\circ 24') - \sigma\upsilon\nu(106^\circ 30' 42'')$ .

392. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\eta\mu \frac{3\pi}{8} + \sigma\upsilon\nu \frac{2\pi}{5}$  καὶ ἡ διαφορά

$$\eta\mu \frac{4\pi}{7} - \sigma\upsilon\nu \frac{2\pi}{7}$$

393. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\eta\mu 1925^\circ + \sigma\upsilon\nu 930^\circ$  καὶ ἡ διαφορά  $\sigma\upsilon\nu 1128^\circ - \eta\mu 1656^\circ$ .

**128. Χρησις βοηθητικῆς γωνίας.** Πολλὰ παραστάσεις γίνονται λογιστὰ διὰ τῶν λογαρίθμων μὲ τὴν χρῆσιν βοηθητικῆς γωνίας. Αἱ συνηθέστεραι μορφαὶ τοιούτων παραστάσεων εἶναι αἱ ἑξῆς :

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

$$\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi^2\omega, \text{ εὐρίσκομεν ὅτι : } \alpha + \beta = \alpha(1 + \epsilon\phi^2\omega) = \frac{\alpha}{\sigma\upsilon\nu^2\omega}$$

2ον. Ἐὰν θέσωμεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi\omega$ , εὐρίσκομεν 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 εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha + \beta = \alpha(1 + \sigma\upsilon\nu\omega) = 2\alpha\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right).$$

β') Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\alpha - \beta$ , ἂν  $\alpha > \beta$ . Εἰς τὴν ἰσότητα  $\alpha - \beta = \alpha\left(1 - \frac{\beta}{\alpha}\right)$  θέτομεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \eta\mu^2\omega$  καὶ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha - \beta = \alpha(1 - \eta\mu^2\omega) = \alpha\sigma\upsilon\nu^2\omega.$$

Δυνάμεθα ἐπίσης νὰ θέσωμεν  $\frac{\alpha}{\beta} = \sigma\upsilon\nu\omega$ , ὅτε εὐρίσκομεν

$$\alpha - \beta = \alpha(1 - \text{συν}\omega) = 2\alpha\eta\mu_2\left(\frac{\omega}{2}\right)$$

γ') Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\alpha\eta\mu\chi \pm \beta\sigma\upsilon\nu\chi$ . Ἐξάγοντες τὸν  $\alpha$  ἔκτος παρενθέσεως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha\eta\mu\chi \pm \beta\sigma\upsilon\nu\chi = \alpha\left(\eta\mu\chi \pm \frac{\beta}{\alpha}\sigma\upsilon\nu\chi\right).$$

Ἐπειτα θέτομεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \xi\varphi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\sigma\upsilon\nu\omega}$  καὶ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha\eta\mu\chi \pm \beta\sigma\upsilon\nu\chi = \alpha \cdot \frac{\eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu\omega \pm \eta\mu\omega\sigma\upsilon\nu\chi}{\sigma\upsilon\nu\omega} = \frac{\alpha\eta\mu(\chi \pm \omega)}{\sigma\upsilon\nu\omega}.$$

δ') Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ . Ἐπειδὴ  $\alpha^2 + \beta^2 = \alpha^2\left(1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}\right)$  ἔπεται ὅτι  $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha\sqrt{1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}}$ . Ἄν δὲ θέσωμεν  $\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \xi\varphi^2\omega$ , αὕτη (§ 89) γίνεταί :

$$\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha\sqrt{1 + \xi\varphi^2\omega} = \frac{\alpha}{\sigma\upsilon\nu\omega}$$

ε') Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}$ , ἂν  $\alpha > \beta$ . Εἰς τὴν ἰσότητα  $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2} = \alpha\sqrt{1 - \frac{\beta^2}{\alpha^2}}$  θέτομεν  $\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \sigma\upsilon\nu^2\omega$  καὶ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\sqrt{\alpha^2 - \beta^2} = \alpha\sqrt{1 - \sigma\upsilon\nu^2\omega} = \alpha\eta\mu\omega.$$

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

394. Ἄν  $\log\alpha = 3,35892$ ,  $\log\beta = 2,75064$ , νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\alpha + \beta$  καὶ ἡ διαφορὰ  $\alpha - \beta$ , χωρὶς νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha$  καὶ  $\beta$ .

395. Ἄν  $\log\chi = 1,27964$  καὶ  $\log\psi = 0,93106$ , νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως  $\frac{\chi - \psi}{\chi + \psi}$ .

396. Νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:  $\sqrt{2} + 2\eta\mu\chi$  διὰ  $\chi = 48^\circ 15' 40''$ .

397. Νὰ εὐρεθῆ ὁξεία γωνία  $\chi$  διὰ τὴν ὁποίαν εἶναι:  $\xi\varphi\chi = \sqrt{2} + \eta\mu 20^\circ$ .

**129.** Τροπὴ γινομένου τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἄθροισμα ἢ διαφορὰν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν. Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον  $\sigma\upsilon\nu 75^\circ \cdot \sigma\upsilon\nu 15^\circ$ , θέτομεν  $\chi = \sigma\upsilon\nu 75^\circ \cdot \sigma\upsilon\nu 15^\circ$ .

Ἐπειτα λαμβάνομεν τοὺς λογαριθμοὺς ἀμφοτέρων τῶν μελῶν καὶ εὐρίσκομεν :

$$\log\chi = \log\sigma\upsilon\nu 75^\circ + \log\sigma\upsilon\nu 15^\circ = \bar{1},39794.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι  $\chi = 0,25$ .

Ἄν ὁμῶς ἐνθυμηθῶμεν ὅτι :

$$2\sigma\upsilon\alpha\sigma\upsilon\upsilon\beta = \sigma\upsilon\upsilon(\alpha + \beta) + \sigma\upsilon\upsilon(\alpha - \beta),$$

εὐρίσκομεν ὅτι :

$$2\chi = \sigma\upsilon\upsilon 90^\circ + \sigma\upsilon\upsilon 60^\circ = \frac{1}{2} \text{ καὶ ἔπομένως } \chi = \frac{1}{4} = 0,25.$$

Ὅμοίως, ἂν  $\psi = \acute{\eta}\mu(67^\circ 30') \cdot \acute{\eta}\mu(22^\circ 30')$ , εὐρίσκομεν ὅτι :

$$2\psi = 2\acute{\eta}\mu(67^\circ 30') \cdot \acute{\eta}\mu(22^\circ 30') = \sigma\upsilon\upsilon 45^\circ - \sigma\upsilon\upsilon 90^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ καὶ}$$

$$\acute{\epsilon}\pi\omicron\mu\acute{\epsilon}\nu\omega\varsigma \psi = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

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 ἀκολουθοῦς γνωστοὺς τύπους :

$$2\sigma\upsilon\alpha\sigma\upsilon\upsilon\beta = \sigma\upsilon\upsilon(\alpha - \beta) + \sigma\upsilon\upsilon(\alpha + \beta)$$

$$2\acute{\eta}\mu\alpha\acute{\eta}\mu\beta = \sigma\upsilon\upsilon(\alpha - \beta) - \sigma\upsilon\upsilon(\alpha + \beta)$$

$$2\acute{\eta}\mu\alpha\sigma\upsilon\upsilon\beta = \acute{\eta}\mu(\alpha + \beta) + \acute{\eta}\mu(\alpha - \beta)$$

$$2\acute{\eta}\mu\beta\sigma\upsilon\upsilon\alpha = \acute{\eta}\mu(\alpha + \beta) - \acute{\eta}\mu(\alpha - \beta)$$

### Ἄ σ κ ἦ σ ε ι ς

398. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ γινόμενα:

$$\sigma\upsilon\upsilon(67^\circ 30') \sigma\upsilon\upsilon(22^\circ 30') \text{ καὶ } \acute{\eta}\mu 15^\circ \cdot \acute{\eta}\mu 75^\circ.$$

399. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ γινόμενα  $\acute{\eta}\mu(82^\circ 30')$   $\sigma\upsilon\upsilon(37^\circ 30')$  καὶ

$$\sigma\upsilon\upsilon(52^\circ 30') \acute{\eta}\mu(7^\circ 30').$$

400. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις :

$$\acute{\eta}\mu 7\chi - 2\acute{\eta}\mu\chi (\sigma\upsilon\upsilon 2\chi + \sigma\upsilon\upsilon 4\chi + \sigma\upsilon\upsilon 6\chi).$$

401. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις:

$$\acute{\eta}\mu 13\chi - 2\acute{\eta}\mu 2\chi (\sigma\upsilon\upsilon 3\chi + \sigma\upsilon\upsilon 7\chi + \sigma\upsilon\upsilon 11\chi).$$

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. Όρισμός τριγωνομετρικῆς ἐξίσωσως. 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.

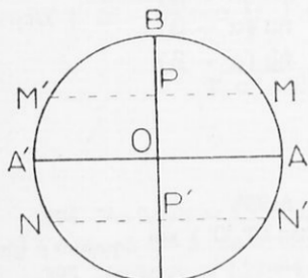
Μὲ οὐδεμίαν δὲ ἄλλην τιμὴν τοῦ  $\chi$  ἀληθεύει· διότι, ἂν  $M$  καὶ  $M'$  (σχ. 50) εἶναι τὰ πέρατα τῶν τόξων  $35^\circ$  καὶ  $145^\circ$ , θὰ εἶναι  $\eta\mu 35^\circ = \eta\mu 145^\circ = (OP)$ . Πᾶν δὲ τόξον λῆγον εἰς ἄλλο σημεῖον  $N$  ἔχει ἡμίτονον  $(OP') \neq (OP)$ .

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.

Λύσις δὲ τριγωνομετρικῆς ἐξίσωσως λέγεται ἡ εὕρεσις τύπου ἢ τύπων, ἀπὸ τοὺς ὁποίους μόνον εὐρίσκομεν ὅσα θέλομεν τόξα ταυτοποιοῦντα τὴν ἐξίσωσιν ταύτην.



Σχ. 50

### 131. Εἶδη 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

$$\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{1}{2}, \quad \text{ἢτοι γίνεται ἀπλῆς μορφῆς.}$$

γ') Ὑπάρχουσι τέλος καὶ πολυπλοκώτεροι ἐξισώσεις, αἱ ὁποῖαι ἔχουσι περισσοτέρους τοῦ ἑνὸς τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ τοῦ ἀγνώστου τόξου ἢ καὶ συναρτήσεων αὐτοῦ. Τοιαῦται π.χ. εἶναι αἱ

$$\sigma\upsilon\nu 2\chi - \sigma\upsilon\nu \frac{\chi}{2} = 0,924, \quad \acute{\epsilon}\phi 2\chi - \acute{\eta}\mu\chi = 0 \text{ κ.τ.λ.}$$

Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ μάθωμεν πῶς λύονται αἱ ἀπλούστεροι 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 τῆν λύσιν τῆς δοθείσης ἐξισώσεως ἀποτελοῦσιν οἱ τύποι :

$$\chi = 360^\circ k + \tau \quad \text{καὶ} \quad \chi = 360^\circ k + 180^\circ - \tau.$$

ἢ εἰς ἀκτίνια  $\chi = 2k\pi + \tau$  καὶ  $\chi = (2k + 1)\pi - \tau$ .

Ἡ ἐξίσωσις  $\acute{\eta}\mu\chi = \frac{1}{2}$  εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν  $\acute{\eta}\mu\chi = \acute{\eta}\mu 30^\circ$  καὶ

ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^\circ k + 30^\circ \quad \text{καὶ} \quad \chi = 360^\circ k + 180^\circ - 30^\circ = 360^\circ k + 150^\circ$$

ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ  $\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{6}$  καὶ διὰ  $\chi = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{6}$ .

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν  $\eta\mu\chi = 0,45139$ , εὐρίσκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων ὅτι  $0,45139 = \eta\mu(26^{\circ}50')$ .

Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις γίνεται  $\eta\mu\chi = \eta\mu(26^{\circ}50')$  καὶ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^{\circ}k + 26^{\circ}50'.$$

καὶ διὰ  $\chi = 360^{\circ}k + 180^{\circ} - (26^{\circ}50') = 360^{\circ}k + 153^{\circ} 10'.$

Ἀξιοσημείωτος εἶναι ἡ ἐξίσωσις  $\eta\mu\chi = 0$ , ἣτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς  $\eta\mu\chi = \eta\mu 0^{\circ}$  καὶ  $\eta\mu\chi = \eta\mu 180^{\circ}$ . Ἀληθεύει ἐπομένως διὰ  $\chi = 360^{\circ}k + 0^{\circ}$  καὶ διὰ  $\chi = 360^{\circ}k + 180^{\circ} - 0^{\circ}$

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

$\chi = 360^{\circ}k \pm \tau$  ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ  $\chi = 2k\pi \pm \tau$ .

Διὰ τὴν λύσιν τῆς ἐξισώσεως  $\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$  ἐνθυμούμεθα ὅτι  $\frac{\sqrt{2}}{2} = \sigma\upsilon\nu 45^{\circ}$  καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ ἐξίσωσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν  $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu 45^{\circ} = \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{4}$ . Ἀληθεύει δὲ διὰ

$\chi = 360^{\circ}k \pm 45^{\circ}$  ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ  $\chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{4}$ .

Διὰ νὰ λύσωμεν δὲ τὴν ἐξίσωσιν  $\sigma\upsilon\nu\chi = 0,94832$ , εὐρίσκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων ὅτι  $0,94832 = \sigma\upsilon\nu(18^{\circ}30')$ .

Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις γίνεται  $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu(18^{\circ}30')$  καὶ ἀληθεύει διὰ  $\chi = 360^{\circ}k \pm (18^{\circ}30')$ .

γ') Ἡ ἐξίσωσις  $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi\tau$  ἀληθεύει προφανῶς διὰ  $\chi = \tau$  καὶ γενικῶς διὰ  $\chi = 360^{\circ}k + \tau$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\epsilon\phi(180^{\circ} + \tau) = \epsilon\phi\tau$ , ἡ ἐξίσωσις γίνεται  $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi(180^{\circ} + \tau)$  καὶ ἀληθεύει γενικῶς διὰ  $\chi = 360^{\circ}k + 180^{\circ} + \tau = 2 \cdot 180^{\circ}k + 180^{\circ} + \tau = 180^{\circ}(2k + 1) + \tau$ . Ἐπειδὴ δὲ καὶ  $\chi = 360^{\circ}k + \tau = 180^{\circ} \cdot 2k + \tau$ , δυνάμεθα νὰ 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

$\chi = 180^{\circ}\lambda + 45^{\circ}$  ἢ διὰ  $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$ .

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν  $\epsilon\phi\chi = 2,56064$ , εὐρίσκομεν πρῶτον ἀπὸ τοὺς πίνακας ὅτι  $2,56064 = \epsilon\phi(68^\circ 40' 5'')$ .

Ἡ ἐξίσωσις λοιπὸν γίνεται  $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi(68^\circ 40' 5'')$  καὶ ἀληθεύει διὰ  $\chi = 180^\circ\lambda + 68^\circ 40' 5''$ .

δ') Ἡ ἐξίσωσις  $\epsilon\phi\chi = \sigma\phi\tau$  εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν  $\frac{1}{\epsilon\phi\chi} = \frac{1}{\epsilon\phi\tau}$  ἢ  $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi\tau$  καὶ ἔχει τὰς ρίζας αὐτῆς.

### Ἀνακεφαλαίωσις

- α') Ἡ ἐξίσωσις  $\eta\mu\chi = \eta\mu\tau$  ἀληθεύει διὰ  $\chi = 360^\circ k + \tau$  καὶ διὰ  $\chi = 360^\circ k + 180^\circ - \tau$ .  
ἢ διὰ  $\chi = 2k\pi + \tau$  καὶ διὰ  $\chi = (2k + 1)\pi - \tau$ .
- β') Ἡ ἐξίσωσις  $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu\tau$  ἀληθεύει διὰ  $\chi = 360^\circ k \pm \tau$  ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ  $\chi = 2k\pi \pm \tau$ .
- γ') Ἡ ἐξίσωσις  $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi\tau$  ἀληθεύει διὰ  $\chi = 180^\circ\lambda + \tau$  ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ  $\chi = \lambda\pi + \tau$ .
- δ') Ἡ ἐξίσωσις  $\sigma\phi\chi = \sigma\phi\tau$  ἀληθεύει διὰ  $\chi = 180^\circ\lambda + \tau$  ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ  $\chi = \lambda\pi + \tau$ .

### Ἀσκήσεις

403. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\eta\mu\chi = \eta\mu 23^\circ, \quad \sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu 15^\circ, \quad \epsilon\phi\chi = \epsilon\phi 54^\circ, \quad \sigma\phi\chi = \sigma\phi(37^\circ 20').$$

404. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\eta\mu\chi = \eta\mu \frac{3\pi}{8}, \quad \sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{5}, \quad \epsilon\phi\chi = \epsilon\phi \frac{7\pi}{12}, \quad \sigma\phi\chi = \sigma\phi \frac{4\pi}{9}.$$

405. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \sigma\upsilon\nu\chi = \frac{1}{2}, \quad \epsilon\phi\chi = -1, \quad \sigma\phi\chi = 0.$$

406. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\eta\mu\chi = 0,75, \quad \sigma\upsilon\nu\chi = 0,825, \quad \epsilon\phi\chi = 1,125, \quad \sigma\phi\chi = 0,895.$$

407. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\chi}{2} - \pi\right), \quad \epsilon\phi\left(\frac{\chi}{3} - \frac{3\pi}{8}\right) = \epsilon\phi 2\chi.$$

408. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\sigma\phi\left(\frac{2\chi}{5} + 30^\circ\right) = \sigma\phi\left(\frac{\chi}{3} + 30^\circ\right), \quad \eta\mu(2\chi + 50^\circ) = \eta\mu(\chi + 25^\circ).$$

133. Λύσεις τριγωνομετρικών εξισώσεων άλγεβρικής μορφής προς ένα τριγωνομετρικόν αριθμόν άγνωστου τόξου ή γωνίας. Έστω ως παράδειγμα ή εξίσωσις :

$$2\sigma\upsilon\upsilon\chi + 3 = \frac{\sigma\upsilon\upsilon\chi}{2} + \frac{15}{4}.$$

Άν λύσωμεν αύτην προς σινχ, εύρίσκομεν τήν ίσοδύναμον εξίσωσιν σινχ =  $\frac{1}{2}$  = σιν60°. Αύτη δέ άληθεύει δια

$$\chi = 360^{\circ}k \pm 60^{\circ} \text{ ή εις άκτίνια δια } \chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}.$$

Έστω άκόμη ή εξίσωσις έφ<sup>2</sup>χ - (1 + √3) έφχ + √3 = 0. Άν λύσωμεν αύτην προς τήν έφχ, εύρίσκομεν ότι :

$$\acute{\epsilon}\phi\chi = \frac{1 + \sqrt{3} \pm \sqrt{(1 + \sqrt{3})^2 - 4\sqrt{3}}}{2} = \frac{1 + \sqrt{3} \pm (1 - \sqrt{3})}{2} = \begin{cases} 1 \\ \sqrt{3} \end{cases}$$

Το ζήτημα λοιπόν ανάγεται εις τήν λύσιν τών έπιπλών εξισώσεων :

$$\acute{\epsilon}\phi\chi = 1 \text{ και } \acute{\epsilon}\phi\chi = \sqrt{3} \text{ ή } \acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi\frac{\pi}{4} \text{ και } \acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi\frac{\pi}{3}.$$

Έκ τούτων δέ εύρίσκομεν ότι :

$$\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \text{ και } \chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}.$$

Άπό τὰ παραδείγματα ταύτα βλέπομεν ότι ή λύσις τών τριγωνομετρικών εξισώσεων με ένα τριγωνομετρικόν αριθμόν του άγνωστου, αί όποια έχουσιν άλγεβρικήν μορφήν προς αύτόν, ανάγεται εις τήν λύσιν άπιπλών εξισώσεων.

#### Άσκήσεις

409. Νά λυθώσιν αί εξισώσεις:

$$10\sigma\upsilon\upsilon\chi - 1 = 6\sigma\upsilon\upsilon\chi + 1, \quad 2\sigma\upsilon\upsilon^2\chi - 3\sigma\upsilon\upsilon\chi + 1 = 0.$$

410. Νά λυθώσιν αί εξισώσεις:

$$3\acute{\eta}\mu\chi + 2 = 7\acute{\eta}\mu\chi - 2, \quad \acute{\eta}\mu^2\chi - \frac{3\acute{\eta}\mu\chi}{2} - \frac{1}{2} = 0.$$

411. Νά λυθώσιν αί εξισώσεις:

$$(\acute{\epsilon}\phi\chi - 1)^2 - \acute{\epsilon}\phi^2\chi = -3, \quad \acute{\epsilon}\phi^2\chi - 3\acute{\epsilon}\phi\chi = \sqrt{3}(\acute{\epsilon}\phi\chi - 3).$$

412. Νά λυθώσιν αί εξισώσεις:

$$\sigma\phi\chi (\sigma\phi\chi - 3) + 1 = 5 (\sigma\phi\chi - 3), \quad \acute{\epsilon}\phi\chi + \frac{3\acute{\epsilon}\phi\chi - 1}{5} = 1 - \frac{5\acute{\epsilon}\phi\chi - 16}{3}.$$

413. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$(2\sigma\eta\chi - 3)^2 - 8\sigma\eta\chi = 0, \quad \frac{1}{\eta\mu^2\chi} - \frac{2}{\eta\mu\chi} + 1 = 0.$$

**134. Λύσεις τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων μορφῆς διαφόρων τῶν προηγουμένων.** Ἡ λύσις τῶν τοιούτων ἐξισώσεων δὲν δύναται νὰ ὑπαχθῇ εἰς γενικὸν κανόνα ἕνεκα τῆς μεγάλης ποικιλίας αὐτῶν. Θὰ περιορισθῶμεν λοιπὸν εἰς μερικὰ παραδείγματα ἀπὸ τὰ ἐπιλούτερα.

*Παράδειγμα 1ον.* Νὰ λυθῇ ἡ ἐξίσωσις  $\eta\mu\chi - \sigma\eta\chi = 0$ .

*Λύσις. α' τρόπος.* Αὕτη εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν

$$\eta\mu\chi = \sigma\eta\chi \quad \eta \quad \sigma\eta\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = \sigma\eta\chi.$$

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:  $\eta\mu\chi - \sigma\eta\chi = \eta\mu\chi - \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right)$

$$= 2\eta\mu\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right)\sigma\eta\frac{\pi}{4} = \sqrt{2}\eta\mu\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right).$$

Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις γί-  
νεται  $\eta\mu\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right) = 0 = \eta\mu 0^\circ$ . Ἀληθεύει δὲ (§ 132 α') διὰ

$$\chi - \frac{\pi}{4} = \lambda\pi, \quad \text{ὅθεν} \quad \chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}.$$

*γ' τρόπος.* Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἂν ἦτο  $\sigma\eta\chi = 0$ , θὰ ἦτο καὶ  $\eta\mu\chi = 0$ . Αἱ δύο ὅμως αὐταὶ ἐξισώσεις δὲν συναληθεύουσι διὰ τὰς αὐτὰς τιμᾶς τοῦ  $\chi$ . Διότι τόξα, διὰ τὰ ὅποια εἶναι  $\sigma\eta\chi = 0$ , εἶναι τὰ λήγοντα εἰς τὰ σημεῖα Β καὶ Β' τῆς περιφερείας. Διὰ ταῦτα δὲ εἶναι  $\eta\mu\chi = \pm 1$ . Εἶναι λοιπὸν  $\sigma\eta\chi \neq 0$ , ἡ δὲ δοθεῖσα ἐξίσω-

στις είναι ισοδύναμος πρὸς τὴν  $\frac{\acute{\eta}\mu\chi}{\sigma\upsilon\nu\chi} = 1$  ἢ  $\acute{\epsilon}\phi\chi = 1 = \acute{\epsilon}\phi\frac{\pi}{4}$ . Ἐπομένως (§ 132 γ'), ἀληθεύει διὰ  $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$ .

**Παράδειγμα 2ον.** **Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $\acute{\eta}\mu\chi = \sigma\upsilon\nu 2\chi$ .**  
**Λύσις.** *α' τρόπος.* Αὕτη 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 :

$$\chi = \frac{\pi}{6} - \frac{2k\pi}{3} = \frac{(1-4k)\pi}{6} \quad \text{καὶ} \quad \chi = 2k\pi - \frac{\pi}{2}.$$

*β' τρόπος.* Γνωρίζομεν (§ 103) ὅτι  $\sigma\upsilon\nu 2\chi = 1 - 2\acute{\eta}\mu^2\chi$ . Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις γίνεται  $2\acute{\eta}\mu^2\chi + \acute{\eta}\mu\chi - 1 = 0$ . Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν  $\acute{\eta}\mu\chi = -1 = \acute{\eta}\mu\frac{3\pi}{2}$  καὶ ἂν  $\acute{\eta}\mu\chi = \frac{1}{2} = \acute{\eta}\mu\frac{\pi}{6}$ .

Οὕτω τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο τελευταίων ἀπλῆς μορφῆς ἐξισώσεων.

**Παράδειγμα 3ον.** **Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $\acute{\epsilon}\phi\chi = \sigma\phi\left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right)$**

**Λύσις.** Παρατηροῦμεν ὅτι  $\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right) + \left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{2}$  καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι  $\sigma\phi\left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right)$ . Ἡ ἐξίσωσις λοιπὸν γίνεται  $\acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right)$ . Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν

$$\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}, \quad \text{ὅθεν} \quad \chi = \frac{(4\lambda + 1)\pi}{6}.$$

**Παράδειγμα 4ον.** **Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $2\acute{\eta}\mu^2\chi - \sigma\upsilon\nu^2\chi = 2$**

**Λύσις.** Ἐπειδὴ  $\acute{\eta}\mu^2\chi = 1 - \sigma\upsilon\nu^2\chi$ , ἡ ἐξίσωσις γίνεται :

$$2(1 - \sigma\upsilon\nu^2\chi) - \sigma\upsilon\nu^2\chi = 2 \quad \text{ἢ} \quad \sigma\upsilon\nu^2\chi = 0.$$

Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν  $\sigma\upsilon\nu\chi = 0 = \sigma\upsilon\nu\frac{\pi}{2}$  καὶ ἔπομένως

$$\chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{2} = \frac{(4k \pm 1)\pi}{2}.$$

**Παράδειγμα 5ον.** **Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις :**

$$4\sigma\upsilon\nu\chi - 8\sigma\upsilon\nu\left(\frac{\chi}{2}\right) + 6 = 0.$$

**Λύσεις.** Ἐπειδὴ  $\text{συν} \chi = 2\text{συν}^2\left(\frac{\chi}{2}\right) - 1$ , ἡ ἐξίσωσις γίνεται :

$$4\text{συν}^2\left(\frac{\chi}{2}\right) - 4\text{συν}\left(\frac{\chi}{2}\right) + 1 = 0.$$

Αὕτη δὲ ἀληθεύει διὰ  $\text{συν} \frac{\chi}{2} = \frac{1}{2} = \text{συν} \frac{\pi}{3}$  καὶ ἐπομένως :

$$\frac{\chi}{2} = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} = \frac{(6k \pm 1)\pi}{3}, \quad \text{ὅθεν } \chi = \frac{(6k \pm 1)2\pi}{3}.$$

Ἀπὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι καὶ τῶν τοιούτων ἐξισώσεων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἐξισώσεων ἀπλῆς μορφῆς. Ἡ ἀναγωγή αὕτη ἐπιτυγχάνεται διὰ τῆς ἐφαρμογῆς γνωστῶν καὶ καταλλήλων ἐκάστοτε σχέσεων μεταξὺ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν διαφόρων τόξων.

### Ἀσκήσεις

414. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις :

$$\eta\mu \frac{\chi}{2} = \text{συν} \chi, \quad \eta\mu \chi = \text{συν} \frac{\chi}{3}, \quad \epsilon\phi \chi = \sigma\phi \frac{\chi}{4}.$$

415. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις :

$$\eta\mu^2 \chi - \text{συν}^2 \chi = 0, \quad 2\text{συν} \chi - 3\eta\mu^2 \chi = -2.$$

416. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:  $3\eta\mu^2 \chi - \text{συν}^2 \chi = 1$ ,  $\text{συν} 2\chi - \text{συν}^2 \chi = 0$ .

417. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $\frac{3\eta\mu \chi - \text{συν} \chi}{\eta\mu \chi + \text{συν} \chi} = 1$ .

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 ἀπλούστεραι καὶ συνηθέστερον ἀπαντῶμενα εἶναι αἱ ἔχουσαι ἢ λαμβάνουσαι μίαν τῶν μορφῶν  $\alpha\eta\mu \chi \pm \beta\text{συν} \chi = \gamma$ .

Ταύτας λύομεν ὡς ἐξῆς: Διαιροῦμεν τὰ μέλη αὐτῶν διὰ  $\alpha$  καὶ εὐρίσκομεν τὰς ἀντιστοίχους ἰσοδυνάμους ἐξισώσεις :

$$\eta\mu \chi \pm \frac{\beta}{\alpha} \text{συν} \chi = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

Ἄν δὲ θέσωμεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi \omega = \frac{\eta\mu \omega}{\text{συν} \omega}$  ( $\omega$  βοηθητικὸς ἄγνωστος), εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν :

$$\eta\mu\chi \pm \frac{\eta\mu\omega}{\sigma\upsilon\nu\omega} \cdot \sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν :

$$\eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu\omega \pm \eta\mu\omega\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\gamma}{\alpha} \sigma\upsilon\nu\omega, \text{ ἢ } \eta\mu(\chi \pm \omega) = \frac{\gamma}{\alpha} \sigma\upsilon\nu\omega \quad (1).$$

Ἄν δὲ ἐκ τῆς ἐξίσωσως ἐφω =  $\frac{\beta}{\alpha}$  εὐρωμεν μίαν τιμὴν τοῦ  $\omega$ , δυναμέθα 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 σειράν :

$$\eta\mu\chi + \frac{\eta\mu \frac{\pi}{6}}{\sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{6}} \sigma\upsilon\nu\chi = 1, \quad \eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{6} + \eta\mu \frac{\pi}{6} \sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{6}$$

$$\eta\mu\left(\chi + \frac{\pi}{6}\right) = \eta\mu \frac{\pi}{3}.$$

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 εἶναι διπλάσιον τοῦ ἡμιτόνου τῆς ἄλλης. Νὰ εὐρεθῶσι 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 ἕνεκα τῆς ἀ' 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  $\eta\phi B = 2$ . Τῇ βοθηεῖα δὲ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\eta\phi B = \eta\phi(63^\circ 26' 5'', 7).$$

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 εὐρεθῶσι δύο γωνίαί τριγώνου τῶν ὁποίων τὰ ἡμίτονα ἔχουσιν ἄθροισμα  $\frac{\sqrt{2} + 1}{2}$  καὶ διαφορὰν  $\frac{\sqrt{2} - 1}{2}$

*Λύσις.* Ἄν  $\chi$  καὶ  $\psi$  εἶναι τὰ μέτρα τῶν ζητουμένων γωνιῶν, θὰ εἶναι:

$$\eta\mu\chi + \eta\mu\psi = \frac{\sqrt{2} + 1}{2} \quad \text{καὶ} \quad \eta\mu\chi - \eta\mu\psi = \frac{\sqrt{2} - 1}{2}.$$

Ἄν 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:

$$2\eta\mu\chi = \sqrt{2}, \quad 2\eta\mu\psi = 1 \quad \text{ἢ} \quad \tauὸ$$

$$\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \eta\mu \frac{\pi}{4}, \quad \eta\mu\psi = \frac{1}{2} = \eta\mu \frac{\pi}{6}$$

Ἡ πρώτη τούτων ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \quad \text{καὶ} \quad \text{διὰ} \quad \chi = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{4},$$

$$\eta\deltaὲ \beta' \text{ διὰ} \quad \psi = 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \quad \text{καὶ} \quad \text{διὰ} \quad \psi = (2k' + 1)\pi - \frac{\pi}{6}.$$

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 ὅμως  $\chi$  καὶ  $\psi$  εἶναι μέτρα γωνιῶν τριγώνου, πρέπει νὰ εἶναι  $\chi + \psi < \pi$ ,  $\chi > 0$ ,  $\psi > 0$ .

Ἄπὸ τὸ ζεῦγος (1) εὐρίσκομεν λοιπὸν δεκτὰς τιμὰς  $\chi = \frac{\pi}{4}$ ,  $\psi = \frac{\pi}{6}$  διὰ  $k = k' = 0$ . Ἄπὸ τὸ (2) οὐδεμίαν δεκτὴν, ἀπὸ τὸ (3) εὐρίσκομεν  $\chi = \frac{3\pi}{4}$ ,  $\psi = \frac{\pi}{6}$  καὶ ἀπὸ τὸ (4) οὐδεμίαν.

**138. Τριγωνομετρικὰ συστήματα.** Ἄπὸ τὰ προηγούμενα προβλήματα βλέπομεν ὅτι ὑπάρχουσι προβλήματα, τῶν ὁποίων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστημάτων μὲ μίαν τοῦλάχιστον τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν. Τὰ τοιαῦτα συστήματα λέγονται τριγωνομετρικὰ συστήματα. Τὰ προηγούμενα λοιπὸν συστήματα (§ § 136, 137) εἶναι τριγωνομετρικὰ συστήματα. Ὡστε :

**Τριγωνομετρικὸν σύστημα λέγεται πᾶν σύστημα, τὸ ὁποῖον ἔχει μίαν τοῦλάχιστον τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν.**

Τὰ ἀπλούστερα καὶ συνηθέστερα τριγωνομετρικὰ συστήματα ἔχουσι δύο ἐξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους. Ταῦτα διακρίνομεν εἰς δύο εἶδη.

Τὸ α' εἶδος περιέχει μόνον μίαν τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν, ἡ δὲ ἄλλη εἶναι ἀλγεβρική. Τοιοῦτον π.χ. εἶναι τὸ σύστημα τῆς § 136.

Τὸ β' εἶδος περιέχει δύο τριγωνομετρικὰς ἐξισώσεις ὅπως τὸ σύστημα τῆς § 137.

**139. Λύσις τριγωνομετρικοῦ συστήματος δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους.** Διὰ τὴν λύσιν τοιοῦτου συστήματος δυνάμεθα νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν ἓνα ἀγνώστον διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικατάστασεως (§ 136) ἢ τῆς προσθέσεως (§ 137). Συνηθέστερον ὅμως 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 εὑρωμεν 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:

$$2\eta\mu \frac{\chi + \psi}{2} \text{ συν} (7^\circ 30') = \frac{\sqrt{2}+1}{2}$$

$$\delta\theta\epsilon\nu: \quad \eta\mu \frac{\chi + \psi}{2} = \frac{2,4142}{4\text{συν}(7^\circ 30')}.$$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν ὅτι  $\log\eta\mu \frac{\chi + \psi}{2} = \bar{1},78445$  καὶ ἐκ ταύτης

$$\eta\mu\left(\frac{\chi + \psi}{2}\right) = \eta\mu(37^\circ 30').$$

Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν  $\frac{\chi + \psi}{2} = 360^\circ k + (37^\circ 30')$  καὶ ἂν

$$\frac{\chi + \psi}{2} = 360^\circ k + 180^\circ - (37^\circ 30') = 360^\circ k + 142^\circ 30'.$$

\*Ἄρα  $\chi + \psi = 720^\circ k + 75^\circ$  καὶ  $\chi + \psi = 720^\circ k + 285^\circ$ .

Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο ἀλγεβρικῶν συστημάτων:

$$\begin{cases} \chi - \psi = 15^\circ \\ \chi + \psi = 720^\circ k + 75^\circ \end{cases}$$

\*Ἐκ τοῦ α' τούτων εὐρίσκομεν:

$$\begin{cases} \chi = 360^\circ k + 45^\circ \\ \psi = 360^\circ k + 30^\circ \end{cases} \quad (1)$$

Ἐκ δὲ τοῦ β' εὐρίσκομεν:

$$\begin{cases} \chi = 360^\circ k + 150^\circ \\ \psi = 360^\circ k + 135^\circ \end{cases} \quad (2)$$

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 εὑρωμεν τὴν διαφορὰν  $\chi - \psi$  ἀπὸ τὴν β' ἐξίσωσιν. Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη αὐτῆς

ἐπί 2 καὶ εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν  $2\eta\mu\chi\eta\mu\psi = \frac{\sqrt{3}}{2}$  (1)

Ἐπειδὴ δὲ  $2\eta\mu\chi\eta\mu\psi = \sigma\upsilon\nu(\chi - \psi) - \sigma\upsilon\nu(\chi + \psi)$  ἢ ἔνεκα τῆς  $\alpha'$ ,  $2\eta\mu\chi\eta\mu\psi = \sigma\upsilon\nu(\chi - \psi)$ , ἡ (1) γίνεταί :

$$\sigma\upsilon\nu(\chi - \psi) = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sigma\upsilon\nu 30^\circ.$$

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  $\alpha'$  τούτων εὐρίσκομεν.

$$\chi = 180^\circ k + 60^\circ, \quad \psi = -180^\circ k + 30^\circ$$

Ἐκ δὲ τοῦ  $\beta'$  εὐρίσκομεν  $\chi = 180^\circ k + 30^\circ, \psi = -180^\circ k + 60^\circ$ .

Οὕτω διὰ  $k = 0$  ἐκ τῆς  $\alpha'$  λύσεως εὐρίσκομεν  $\chi = 60^\circ, \psi = 30^\circ$  ἐκ τῆς  $\beta'$ ,  $\chi = 30^\circ, \psi = 60^\circ$ . Διὰ  $k = 1$  ἐκ τῆς  $\alpha'$  εὐρίσκομεν  $\chi = 240^\circ, \psi = -150^\circ$  καὶ ἐκ τῆς  $\beta'$ ,  $\chi = 210^\circ, \psi = -120^\circ$  κ.τ.λ.

*Παράδειγμα 3ον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :*

$$\acute{\epsilon}\phi\chi + \acute{\epsilon}\phi\psi = 1 + \sqrt{3}, \quad \acute{\epsilon}\phi\chi \cdot \acute{\epsilon}\phi\psi = \sqrt{3}.$$

Λύσις. Ἄν πρὸς στιγμὴν θεωρήσωμεν ὡς ἀγνώστους τὴν  $\acute{\epsilon}\phi\chi$  καὶ  $\acute{\epsilon}\phi\psi$ , οὗτοι εἶναι ρίζαι τῆς ἐξισώσεως.

$$k^2 - (1 + \sqrt{3})k + \sqrt{3} = 0$$

Λύοντες ταύτην εὐρίσκομεν :  $k = \frac{(1 + \sqrt{3}) \pm (\sqrt{3} - 1)}{2} = \begin{matrix} \nearrow \sqrt{3} \\ \searrow 1 \end{matrix}$

Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν συστημάτων:

$$\acute{\epsilon}\phi\chi = \sqrt{3} = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{3}, \quad \acute{\epsilon}\phi\psi = 1 = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{4} \text{ καὶ}$$

$$\acute{\epsilon}\phi\chi = 1 = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{4}, \quad \acute{\epsilon}\phi\psi = \sqrt{3} = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{3}$$

Λύοντες τὸ  $\alpha'$  εὐρίσκομεν  $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}, \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$ , ἐκ δὲ

τοῦ  $\beta'$  τὰνάπαλιν  $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}, \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}$ .

Οὕτω διὰ  $\lambda = 0$  εἶναι  $\chi = \frac{\pi}{3}, \psi = \frac{\pi}{4}$  ἢ τὰνάπαλιν  $\chi = \frac{\pi}{4}$

$\psi = \frac{\pi}{3}$ . Διὰ  $\lambda = 1$  εἶναι  $\chi = \frac{4\pi}{3}$ ,  $\psi = \frac{5\pi}{4}$  καὶ τὰν ἀνάπαλιν

$\chi = \frac{5\pi}{4}$ ,  $\psi = \frac{4\pi}{3}$  κ.τ.λ.

*Παράδειγμα 4ον.* **Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :**

$$\eta\mu^2\chi + \epsilon\phi^2\psi = \frac{3}{2}, \quad \eta\mu\chi\epsilon\phi\psi = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

*Λύσις.* Διπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς β' καὶ προσθέτοντες ἔπειτα κατὰ μέλη μὲ τὴν α' εὐρίσκομεν τὴν ἔξισωσιν :

$(\eta\mu\chi + \epsilon\phi\psi)^2 = \frac{3 + 2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1 + \sqrt{2})^2}{2}$ . Δι' ἀφαιρέσεως δὲ τῶν ἰδίων ἔξισώσεων κατὰ μέλη εὐρίσκομεν τὴν ἔξισωσιν :

$(\eta\mu\chi - \epsilon\phi\psi)^2 = \frac{3 - 2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1 - \sqrt{2})^2}{2}$ . Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν

$(\eta\mu\chi + \epsilon\phi\psi) = \pm \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$  καὶ  $\eta\mu\chi - \epsilon\phi\psi = \pm \frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$ .

Οὕτω δὲ τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀκολουθῶν συστημάτων :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\phi\psi &= \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\phi\psi &= \frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned} \right\} \quad \left. \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\phi\psi &= -\frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\phi\psi &= \frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned} \right\}$$

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\phi\psi &= \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\phi\psi &= -\frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned} \right\} \quad \left. \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\phi\psi &= -\frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\phi\psi &= -\frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned} \right\}$$

Ἐκ τοῦ α' τούτων εὐρίσκομεν  $2\eta\mu\chi = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$  καὶ  $2\epsilon\phi\psi = 2$

Ἐκ τούτων δὲ ἔπεται ὅτι:  $\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \eta\mu\frac{\pi}{4}$  καὶ  $\epsilon\phi\psi = 1 = \epsilon\phi\frac{\pi}{4}$

Ἄρα

$$\left. \begin{aligned} \chi &= 2k + \frac{\pi}{4} \\ \psi &= \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{aligned} \right\} \quad \left. \begin{aligned} \chi &= (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi &= \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{aligned} \right\}$$

Οὕτω πρὸς ἄσκησιν ἄς λύσωσιν οἱ μαθηταὶ καὶ τὰ ἄλλα τρία συστήματα.

## \*Ασκήσεις

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  $\chi - \psi = 60^\circ$ ,  $\sigma\upsilon\upsilon\chi + \sigma\upsilon\upsilon\psi = 0$ .

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 :

$$\sigma\upsilon\upsilon\chi - \sigma\upsilon\upsilon\psi = -\frac{1}{2}, \quad \sigma\upsilon\upsilon\chi + \sigma\upsilon\upsilon\psi = \frac{1}{2}.$$

428. Νά λυθῆ τὸ σύστημα:

$$\acute{\eta}\mu\chi + \sqrt{3}\sigma\upsilon\upsilon\psi = 1, \quad \acute{\eta}\mu\chi + \sigma\upsilon\upsilon\psi = \frac{\sqrt{3}-1}{2}.$$

429. Νά λυθῆ τὸ σύστημα :

$$\sigma\upsilon\upsilon\chi + \sigma\upsilon\upsilon\psi = \frac{1 + \sqrt{2}}{2}, \quad \sigma\upsilon\upsilon\chi \cdot \sigma\upsilon\upsilon\psi = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

430. Νά λυθῆ τὸ σύστημα  $\chi + \psi = 90^\circ$ ,  $\frac{\acute{\epsilon}\phi\chi}{\acute{\epsilon}\phi\psi} = 3$ .

431. Νά λυθῆ τὸ σύστημα  $\chi - \psi = 15^\circ$ ,  $\sigma\upsilon\upsilon\chi \cdot \sigma\upsilon\upsilon\psi = \frac{\sqrt{6}}{4}$ .

432. Νά λυθῆ τὸ σύστημα  $\chi - \psi = 30^\circ$ ,  $\acute{\epsilon}\phi\chi \cdot \acute{\epsilon}\phi\psi = 1$ .

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.

Ἀντιστροφή:

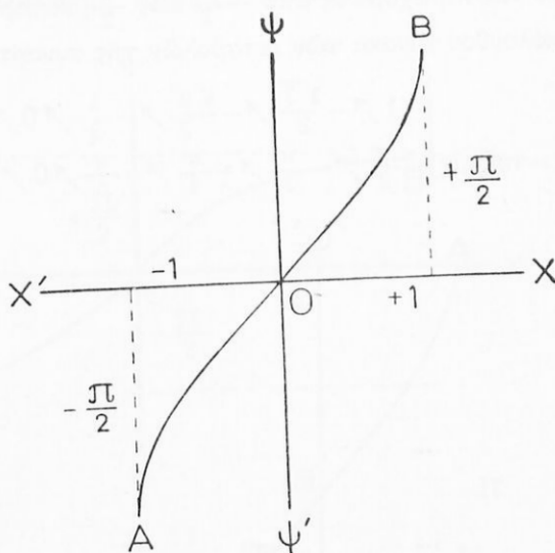
Ἐάν ὁ  $\chi$  μεταβάλλεται καὶ τὸ τόξον  $\psi$  μεταβάλλεται, ἤτοι καὶ τοῦτο εἶναι συνάρτησις τοῦ  $\chi$ . Δηλ. τὸ τόξον εἶναι συνάρτησις τοῦ ἡμιτόνου του. Εἰς τὴν πε-

ρίπτωσιν ταύτην τὸ ἡμίτονον εἶναι ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ καὶ τὸ τόξον  $\psi$  ἡ 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  $\psi = \text{τόξήμχ}$ . (1)

Αὕτῃ ἡ συνάρτησις  $\psi$  λέγεται ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς συναρτήσεως  $\eta\mu\psi$ .



Σχ. 51

Μεταξύ τῶν δύο συναρτήσεων  $\psi$  καὶ  $\eta\mu\psi$  ὑπάρχει ἡ ἐξῆς σπουδαία διαφορά. Ἡ συνάρτησις  $\eta\mu\psi$  λαμβάνει μίαν ὀρισμένην τιμὴν δι' ἐκάστην τιμὴν τοῦ τόξου  $\psi$ .

**Ἀντιστροφή:** Εἰς ἐκάστην τιμὴν  $\alpha$  τοῦ  $\chi$  ἀπὸ  $-1$  ἕως  $+1$  τὸ τόξον  $\psi$  λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς. Ἐὰν 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:

$$\psi = 2k\pi + \tau \text{ καὶ } \psi = (2k + 1)\pi - \tau.$$

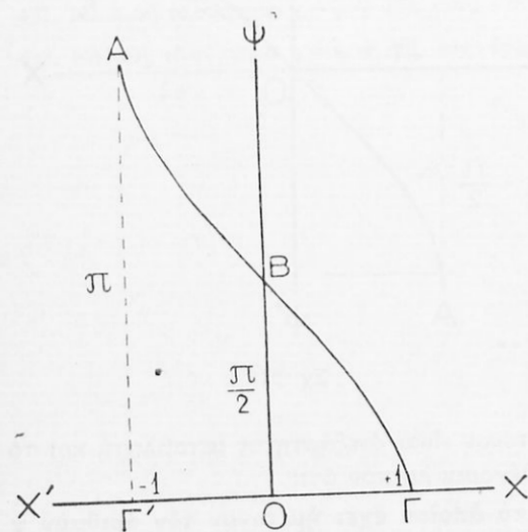
Ἐὰν χάριν ἐπιτότητος ἐκ τῶν ἀπείρων τιμῶν θεωρήσωμεν μόνον τὰς περιεχομένας ἀπὸ  $-\frac{\pi}{2}$  ἕως  $\frac{\pi}{2}$ , καταρτίζομεν εὐκόλως τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τῆς συναρτήσεως  $\psi$  μετὰ τοῦ  $\chi$ .

$\chi$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\psi = \text{τόξος } \eta\mu\chi$	$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{3}$	$-\frac{\pi}{4}$	$-\frac{\pi}{6}$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης  $AOB$  (σχ. 51).

**141. β')** Ἡ συνάρτησις  $\text{τόξοσυν}\chi$ . Ἐὰν  $\text{συν}\psi = \chi$ , ὁ  $\chi$  εἶναι συνάρτησις τοῦ  $\psi$  λαμβάνουσα μίαν ὀρισμένην τιμὴν δι' ἐκάστην τιμὴν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς  $\psi$ .

**Ἀντιστροφή:** Τὸ τόξον  $\psi$  εἶναι συνάρτησις τοῦ  $\chi$ , δηλ. τοῦ  $\text{συν}\psi$ .



Σχ. 52

Λέγομεν δὲ ὅτι  $\psi$  εἶναι τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει **συνημίτονον** τὸν ἀριθμὸν  $\chi$  καὶ **συντομώτερον**,  $\psi = \text{τόξοσυν}\chi$ .

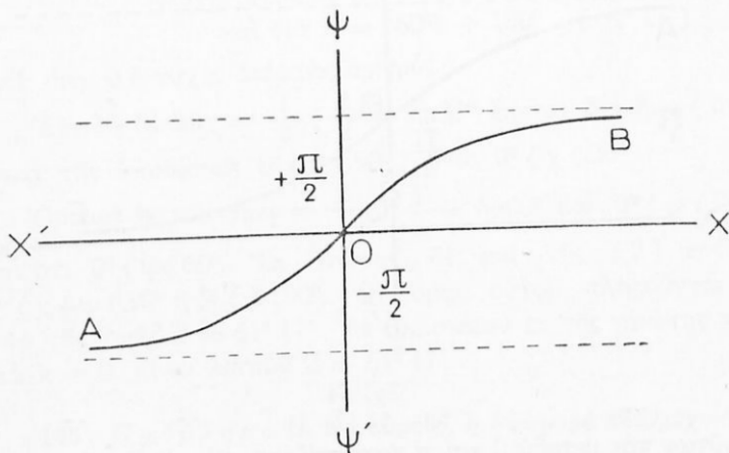
Ἡ συνάρτησις  $\psi$  λέγεται **ἀντίστροφος τῆς  $\chi$** , δηλ. τοῦ  $\sin\psi$ , καὶ λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι' ἐκάστην τιμὴν τοῦ  $\chi$  ἀπὸ  $-1$  ἕως  $+1$ .

Ἄν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς ἀπὸ  $0$  ἕως  $\pi$  τιμὰς αὐτῆς, καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

$$\chi \quad \left\{ \begin{array}{cccccccccccc} -1 & \nearrow & -\frac{\sqrt{3}}{2} & \nearrow & -\frac{\sqrt{2}}{2} & \nearrow & -\frac{1}{2} & \nearrow & 0 & \nearrow & \frac{1}{2} & \nearrow & \frac{\sqrt{2}}{2} & \nearrow & \frac{\sqrt{3}}{2} & \nearrow & 1 \\ \psi = \text{τόξουν}\chi & \left\{ \begin{array}{cccccccccccc} \pi & \searrow & \frac{5\pi}{6} & \searrow & \frac{3\pi}{4} & \searrow & \frac{2\pi}{3} & \searrow & \frac{\pi}{2} & \searrow & \frac{\pi}{3} & \searrow & \frac{\pi}{4} & \searrow & \frac{\pi}{6} & \searrow & 0 \end{array} \right. \end{array} \right.$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ΑΒΓ (σχ. 52).

142. γ') Ἡ συνάρτησις τόξέφχ. Ὅμοίως ἐκ τῆς ἐφψ = χ



Σχ. 53

ἔπεται ὅτι  $\psi = \text{τόξέφχ}$ , ἥτοι  $\psi$  εἶναι τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει ἐφαπτομένην τὸν ἀριθμὸν  $\chi$ .

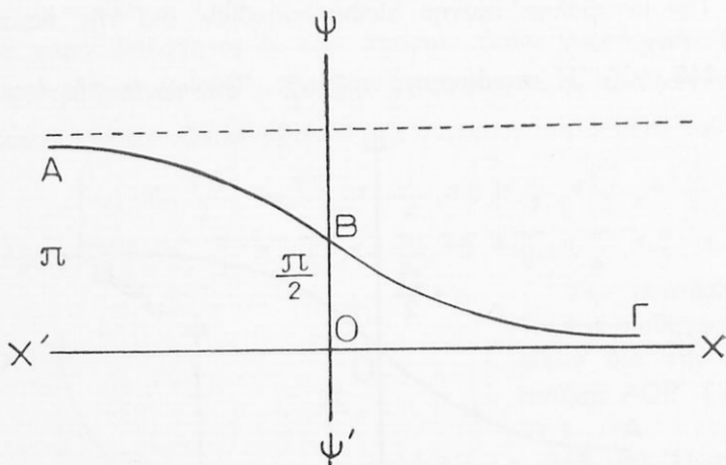
Ἡ συνάρτησις  $\psi$  λέγεται **ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς  $\chi$** , δηλαδή τῆς ἐφψ. Καὶ ἡ συνάρτησις αὕτη λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι' ἐκάστην τιμὴν  $\alpha$  τοῦ  $\chi$ . Ἄν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς μεταξὺ

$-\frac{\pi}{2}$  καὶ  $\frac{\pi}{2}$  τιμὰς αὐτῆς, καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

$$\chi \quad \left\{ \begin{array}{cccccccc} -\infty & \cdot & \nearrow & \cdot & -1 & \cdot & \nearrow & \cdot & 0 & \cdot & \nearrow & \cdot & 1 & \cdot & \nearrow & \cdot & +\infty \\ \psi = \text{τόξέφχ} & \left\{ \begin{array}{cccccccc} -\frac{\pi}{2} & \cdot & \nearrow & \cdot & -\frac{\pi}{4} & \cdot & \nearrow & \cdot & 0 & \cdot & \nearrow & \cdot & \frac{\pi}{4} & \cdot & \nearrow & \cdot & \frac{\pi}{2} \end{array} \right. \end{array} \right.$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης AOB (σχ. 53).

**143. δ')** Ἡ συνάρτησις τόξοψχ. Τέλος ἐκ τῆς σφψ = χ ἔπεται ὅτι  $\psi = \text{τόξοψχ}$ , 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:

$\chi$	$-\infty \dots \nearrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots 1 \dots \nearrow \dots +\infty$
$\psi = \text{τόξοψχ}$	$\pi \dots \searrow \dots \frac{3\pi}{4} \dots \searrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \searrow \dots \frac{\pi}{4} \dots \searrow \dots 0$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης  $\bar{A}B\Gamma$  (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  $0^\circ < \psi < 90^\circ$  ἔπε-  
 ται ὅτι  $0^\circ < \psi < 60^\circ$ . Ἐκ ταύτης δὲ καὶ τῆς (2) ἔπεται ὅτι  
 $0^\circ < \chi + \psi < 90^\circ$  ἢ  $0^\circ < Z < 90^\circ$ . Οἱ 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 λ η μ α II.** Νὰ εὐρεθῇ ἡ διαφορὰ  $\text{τόξήμ}\chi - \text{τόξήμ}\psi$   
 ἂν τὰ ἐν αὐτῇ τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$ , χωρὶς νὰ  
 εὐρεθῇ χωριστὰ ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος αὐτῆς.

*Λύσις.* Ὡς προηγουμένως, θέτομεν  $Z = \text{τόξήμ}\chi - \text{τόξήμ}\psi$   
 $\text{τόξήμ}\chi = \alpha$ ,  $\text{τόξήμ}\psi = \beta$  καὶ βλέπομεν ὅτι:

$$Z = \alpha - \beta, \quad \eta\mu\alpha = \chi, \quad \eta\mu\beta = \psi,$$

$$\eta\mu Z = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \sigma\upsilon\nu\alpha\eta\mu\beta = \chi\sqrt{1-\psi^2} - \psi\sqrt{1-\chi^2}.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν τὸ  $Z$ . Οὕτως, ἂν  $Z = \text{τόξήμ}\frac{2}{5} - \text{τόξήμ}\frac{1}{5}$

καὶ θέσωμεν  $\text{τόξήμ}\frac{2}{5} = \chi$ ,  $\text{τόξήμ}\frac{1}{5} = \psi$ , εὐρίσκομεν ὅτι:

$$Z = \chi - \psi, \quad \eta\mu\chi = \frac{2}{5}, \quad \eta\mu\psi = \frac{1}{5},$$

$$\begin{aligned} \eta\mu Z &= \eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu\psi - \eta\mu\psi\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{2}{5}\sqrt{1-\frac{1}{25}} - \frac{1}{5}\sqrt{1-\frac{4}{25}} \\ &= \frac{2}{25}\sqrt{24} - \frac{1}{25}\sqrt{21} = \frac{4}{25}\sqrt{6} - \frac{1}{25}\sqrt{21} = \frac{5,21535}{25} = 0,20861 = \\ &= \eta\mu(12^\circ 2' 26'', 44). \text{ Καί ἐπειδὴ } 0^\circ < \chi - \psi < 90^\circ, \text{ ἐκ τῆς ἀνωτέρω} \\ &\text{ἰσότητος ἐννοοῦμεν ὅτι } Z = \chi - \psi = 12^\circ 2' 26'', 44. \end{aligned}$$

**146. Πρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς  $\chi$  τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι τόξ'εφ  $\frac{1}{5} + \text{τόξ'εφ}\chi = \frac{\pi}{4}$ .**

*Λύσις.* Θετόμεν τόξ'εφ  $\frac{1}{5} = \psi$ , τόξ'εφ  $\chi = Z$  καὶ εὐρίσκομεν ἐφ  $\psi = \frac{1}{5}$ , ἐφ  $Z = \chi$ . Ἐδὲ δοθεῖσα ἐξίσωσις γίνεται:  $\psi + Z = \frac{\pi}{4}$ .

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι

$$\text{ἐφ}(\psi + Z) = 1, \quad \frac{\text{ἐφ}\psi + \text{ἐφ}Z}{1 - \text{ἐφ}\psi\text{ἐφ}Z} = 1 \quad \eta \quad \frac{\frac{1}{5} + \chi}{1 - \frac{\chi}{5}} = 1.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι:  $\chi = \frac{2}{3}$ .

### Ἀσκήσεις

433. Νὰ εὑρεθῇ τόξον  $\chi$  μεταξύ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$ , διὰ τὸ ὁποῖον ἀληθεύει ἡ ἐξίσωσις τόξ'ημ  $0,4 = \chi$  ἢ τόξ'συν  $0,6 = \chi$  ἢ τόξ'εφ  $2 = \chi$ .

434. Νὰ εὑρεθῇ ἡ διαφορὰ τόξ'ημ  $0,15 - \text{τόξ'ημ}0,12$  διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξύ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$ .

435. Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι τόξ'ημ  $\chi + 2\text{τόξ'ημ} \frac{2}{5} = \text{τόξ'ημ}1$ , ἂν τὰ τόξα ταῦτα δὲν ὑπερβαίνωσι τὸ τόξον  $\frac{\pi}{2}$ .

436. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξύ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$  εἶναι

$$\text{τόξ'ημ} \frac{\mu^2 - \nu^2}{\mu^2 + \nu^2} = \text{τόξ'συν} \frac{2\mu\nu}{\mu^2 + \nu^2}.$$

437. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξύ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$  εἶναι

$$\text{τόξ'ημ} \sqrt{\frac{\chi}{\chi + \alpha}} = \text{τόξ'εφ} \sqrt{\frac{\chi}{\alpha}}.$$

438. Νὰ ἀποδειχθῇ 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 νὰ εἶναι:

$$\text{τόξήμ} \frac{1}{3} + \text{τόξήμ} \chi = \frac{\pi}{4}.$$

440. Νά εύρεθῆ ἀριθμὸς  $\chi$  τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι:

$$\text{τόξήμ} \chi + \text{τόξήμ} \sqrt{1 - \chi^2} = 0.$$

441. Ἐάν  $\text{τόξήμ} \frac{\chi}{\sqrt{5}} + \text{τόξήμ} \frac{\psi}{\sqrt{5}} = \frac{\pi}{2}$ , νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:  $\chi^2 + \psi^2 = 5$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΓΕΝΙΚΗΝ ΕΠΙΤΑΛΗΨΙΝ

442. Ἐν ὀρθογώνιῳ τρίγωνῳ ΑΒΓ ἔχει  $B = \frac{3\pi}{8}$ . Νά εύρεθῆ εἰς ἄκτινια

τὸ μέτρον ἐκάστης τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

443. Ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ἰσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι  $60^\circ$ ,  $54^\circ$ . 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:  $\frac{[(-1)^v \cdot 3 + 1]\pi}{3}$  κατὰ τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμὰς τοῦ  $v$ .

446. Ἡ ἐφαπτομένη τῆς μιᾶς ὀξείας γωνίας ὀρθογώνιου τριγώνου εἶναι τριπλασία τῆς ἐφαπτομένης τῆς ἄλλης. Νά εύρεθῶσιν τὰ μέτρα τῶν ὀξείων τούτων γωνιῶν.

447. Ἐν τρίγωνῳ ΑΒΓ ἔχει  $AB = AG$  καὶ εἶναι  $2\eta\mu 2A = \sqrt{3}$ . Νά ὀρισθῶσιν τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

448. Ἐν ὀρθογώνιῳ τρίγωνῳ ἔχει  $\alpha = 0,4$  μέτ. καὶ  $\Gamma = 2B$ . Νά ἐπιλυθῆ τοῦτο.

449. Ἐάν  $0^\circ < \tau < 90^\circ$ , νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι  $\eta\mu \tau = \frac{(\chi\omicron\rho\delta 2\tau)}{2}$ .

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  $\eta\mu 18^\circ$  καὶ  $\sin 18^\circ$ .

451. Δύο εὐθεῖαι  $O\chi$  καὶ  $O\psi$  τέμνονται ὑπὸ γωνίαν  $25^\circ 20'$ . Ἐν ἄνυσμα  $OA$  τοῦ ἄξονος  $O\psi$  ἔχει μῆκος  $0,15$  μέτ. Νά εύρεθῆ τὸ μῆκος τῆς προβολῆς αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα  $O\chi$ .

452. Ἐν ἄνυσμα  $OB$  ἄξονος  $O\psi$  ἔχει μῆκος  $0,24$  μέτ. καὶ προβολὴν μήκους  $0,12$  μέτ. ἐπὶ ἄλλον ἄξονα  $O\chi$ . Νά εύρεθῆ ἡ γωνία τῶν ἄξόνων τούτων.

453. Νά ὀρισθῶσιν τὰ σημεῖα τριγωνομετρικῆς περιφερείας, εἰς τὰ ὁποῖα πρέπει νὰ λήγῃσι τόξα  $\chi$ , διὰ νὰ εἶναι  $\epsilon\phi \chi = 4\sigma\phi \chi$ .

454. Νά λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\eta\mu(2k\pi + \chi) = \sigma\upsilon\nu\chi \text{ και } \acute{\epsilon}\varphi[(2k + 1)\pi + \chi] = \sigma\varphi\chi.$$

$$455. \text{ Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις } \acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\pi}{2} + \chi\right) = \sigma\upsilon\nu\chi.$$

456. Νά εὔρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\eta\mu\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) \sigma\upsilon\nu\tau + \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) \eta\mu(-\tau).$$

457. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \eta\mu\omega + \sigma\varphi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \sigma\upsilon\nu\omega = \eta\mu\omega + \sigma\upsilon\nu\omega.$$

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 εὔρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\eta\mu(270^\circ - \omega) \sigma\upsilon\nu(90^\circ + \omega) - \sigma\upsilon\nu(270^\circ + \omega) \eta\mu(90^\circ - \omega).$$

460. Νά εὔρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\acute{\epsilon}\varphi 282^\circ + \acute{\epsilon}\varphi 258^\circ$ .

$$461. \text{ Νά εὔρεθῆ τὸ ἄθροισμα } \sigma\upsilon\nu \frac{5\pi}{9} + \sigma\upsilon\nu \frac{14\pi}{9}.$$

462. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι:  $\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) = \sigma\upsilon\nu^2\alpha - \eta\mu^2\beta$ .

καὶ ὅτι:  $\eta\mu(\alpha + \beta) \eta\mu(\alpha - \beta) = \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta$ .

463. Ἐὰν  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$ , νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\sigma\upsilon\nu^2\alpha + \sigma\upsilon\nu^2\beta + \sigma\upsilon\nu^2\gamma + 2\sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta\sigma\upsilon\nu\gamma = 1.$$

$$464. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι: } \acute{\epsilon}\varphi\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) + \sigma\varphi\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) = \frac{2}{\sigma\upsilon\nu\alpha}.$$

$$465. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι } \acute{\epsilon}\varphi^2(45^\circ - \alpha) = \frac{1 - \eta\mu 2\alpha}{1 + \eta\mu 2\alpha}.$$

$$466. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι: } \frac{\acute{\epsilon}\varphi 2\alpha}{1 + \acute{\epsilon}\varphi\alpha \cdot \acute{\epsilon}\varphi 2\alpha} = \eta\mu 2\alpha.$$

$$467. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι } \acute{\epsilon}\varphi \frac{\omega}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + \acute{\epsilon}\varphi^2\omega}}{\acute{\epsilon}\varphi\omega}.$$

$$468. \text{ Νά ἀπλοποιηθῆ ἡ παράστασις } \frac{\eta\mu\alpha + \eta\mu 3\alpha + \eta\mu 5\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu 3\alpha + \sigma\upsilon\nu 5\alpha}.$$

469. Νά γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαριθμῶν 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 λογαριθμῶν 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 εὔρεθῆ 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. Νά λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:  $\sigma\phi\chi = \frac{1}{2}$ ,  $\eta\mu\chi = -\frac{5}{6}$ ,  $\sigma\upsilon\nu\chi = -\frac{6}{10}$ .

476. Νά ὑπολογισθῶσιν αἱ παραστάσεις:

$$\frac{\eta\mu(80^\circ 15') - \eta\mu(48^\circ 25')}{\eta\mu(80^\circ 15') + \eta\mu(48^\circ 25')} \text{ και } \frac{1 + \eta\mu(48^\circ 15' 30'')}{1 - \eta\mu(48^\circ 15' 30'')}$$

477. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι:

$$\epsilon\phi \frac{B}{2} = \frac{\beta}{\alpha + \gamma}$$

478. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\epsilon\phi 2B = \frac{2\beta\gamma}{\gamma^2 - \beta^2}$$

479. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\sigma\upsilon\nu(B - \Gamma) = \frac{2\beta\gamma}{\alpha^2}$$

480. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\sigma\upsilon\nu 2B = \frac{\gamma^2 - \beta^2}{\alpha^2}$$

481. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$E = \frac{1}{4} \alpha^2 \eta\mu(2B)$$

482. Εὐθύγραμμον τμήμα σιδηροδρομικῆς γραμμῆς ΒΓ σχηματίζει γωνίαν  $20^\circ$  μέ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον διέρχεται ἀπὸ τὸ κατώτερον ἄκρον Β αὐτῆς. Μία ἀμαξοστοιχία διανύει αὐτὸ εἰς 3' πρώτα λεπτά με ταχύτητα 40 χιλιόμετρων τὴν ὥραν. Νά εὐρεθῆ τὸ ὕψος τοῦ ἄκρου Γ ἀπὸ τὸ ὀριζόντιον ἐκεῖνο ἐπίπεδον.

483. Ἡ Μηχανικὴ διδάσκει ὅτι ἐν σώμα διανύει διάστημα  $\frac{1}{2} \gamma t^2$  εἰς  $t$  δευτέρα λεπτά ἐπὶ κεκλιμένον ἐπίπεδον κλίσεως  $\omega$  καὶ ὅτι  $\gamma = 981$  ἡμω δακτύλους. Νά εὐρεθῆ τὸ ὕψος κεκλιμένου ἐπίπεδου κλίσεως  $29^\circ 25'$ , ἂν τοῦτο διανύηται εἰς 2 δευτερόλεπτα ὑπὸ τινος σώματος.

484. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $A = 30^\circ$ ,  $B = 135^\circ$ ,  $\gamma = 80$  ἑκατ. Νά εὐρεθῆ τὸ ὕψος (ΓΔ) αὐτοῦ.

485. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $B = 60^\circ$ ,  $\Gamma = 45^\circ$  καὶ ὕψος (ΑΔ) = 5 μέτ. Νά ἐπιλυθῆ τοῦτο.

486. Μία πλευρὰ στέγης, εἶναι τριγωνικὴ με κλίσιν  $25^\circ$ . Ἡ βᾶσις αὐτῆς ἔχει μήκος 4,30 μέτ. καὶ εἶναι ὀριζόντιος. Ἡ δὲ κορυφὴ ἀπέχει 1,80 μέτ. ἀπὸ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον τῆς βάσεως. Νά εὐρεθῆ τὸ ἔμβραδὸν 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 τούτων ἔχει πλάτος 0,30 μέτ. καὶ ἀπέχει ἀπὸ τὴν ὑπερκειμένην 0,18 μέτ. Νά εὐρεθῆ ἡ κλίσις τῆς κλιμακος ταύτης πρὸς τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον.

489. Ἐν κεκλιμένον οἰκόπεδον 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 εὑρεθῆ ἡ κλίσις τοῦ οἰκοπέδου τούτου.

490. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι:

$$\frac{\beta + \gamma}{\alpha} = \frac{\text{συν}\left(\frac{B - \Gamma}{2}\right)}{\eta\mu\frac{A}{2}}$$

491. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον εἶναι:

$$\frac{\eta\mu(A - B)}{\eta\mu(A + B)} = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\gamma^2}$$

492. Νὰ γίνῃ λογιστὸν διὰ τῶν λογαριθμῶν τὸ ἄθροισμα:  
 $\eta\mu 2A + \eta\mu 2B + \eta\mu 2\Gamma$ , ἂν Α, Β, Γ, εἶναι γωνίαι τοῦ αὐτοῦ τριγώνου.

493. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι:

$$\beta \text{συν} B + \gamma \text{συν} \Gamma = \alpha \text{συν}(B - \Gamma)$$

494. Ἄν  $\eta\mu A = 2\eta\mu B \text{συν} \Gamma$ , νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἰσοσκελές.

495. Νὰ εὑρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν ἰσοσκελοῦς τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν ἴσην πρὸς τὸ ἥμισυ μιᾶς ἄλλης πλευρᾶς αὐτοῦ.

496. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ ἔμβαδὸν παραλληλογράμμου εἶναι γινόμενον δύο προσκειμένων πλευρῶν ἐπὶ τὸ ἥμίτονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

497. Εἰς κύκλον ἀκτίνας 8 μέτρ. εἶναι ἐγγεγραμμένον τρίγωνον ΑΒΓ, τὸ ὁποῖον ἔχει  $A = 35^\circ 15'$ ,  $B = 75^\circ 30'$ . Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν καὶ τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ.

498. Τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τῆς καθέτου τομῆς πλαγίου τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι 20, 16, 12 ἑκατ. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μέτρα τῶν διέδρων γωνιῶν, τὰς ὁποίας σχηματίζουν αἱ τετράπλευροι ἕδραι τοῦ πρίσματος τούτου.

499. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀρθῆς προβολῆς ἑνὸς 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 ιδιότης αὕτη καὶ διὰ πᾶν ἄλλο εὐθύγρ. σχῆμα.

500. Ἡ ἀκμὴ κανονικοῦ τετραέδρου ΚΑΒΓ ἔχει μῆκος α μέτ. Νὰ ὑπολογισθῆ τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν ὁποῖαν σχηματίζει ἡ ἀκμὴ ΚΑ μετὰ τὴν ἕδραν 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 ἄπλοῦν ἑκκρεμῆς ἔχει μῆκος 0,50 μέτ. καὶ ἀπομακρύνεται τῆς κατακόρυφου ΟΑ κατὰ γωνίαν  $2^\circ 10'$  εἰς νέαν θέσιν ΟΒ. Νὰ εὑρεθῆ ἡ κατακόρυφος ἀπόστασις τῶν θέσεων Α καὶ Β τοῦ σφαιριδίου.

505. Φωτεινὴ ἀκτίς προσπίπτει ἐπὶ ὀριζοντίου ἐπιπέδου κατόπτρου καὶ μετὰ τὴν ἀνάκλασιν εἰσέρχεται εἰς τὸν ὀφθαλμὸν παρατηρητοῦ. Ὁ ὀφθαλμὸς

οὗτος ἀπέχει 0,38 μέτ. ἀπὸ τὸ κάτοπτρον, ἢ δὲ ἐπ' αὐτὸ προβολὴ τοῦ ἀπέχει 0,15 μέτ. ἀπὸ τὸ σημεῖον προσπίπτουσα τῆς φωτεινῆς ἀκτίνος. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῆς προσπίπτουσα τῆς φωτεινῆς ἀκτίνος.

506. Γνωρίζομεν ὅτι ὁ δείκτης διαθλάσεως ἀπεσταγμένου ὕδατος  $4^{\circ}\text{K}$  πρὸς τὸν ἀέρα εἶναι  $\frac{4}{3}$ . Φωτεινὴ ἀκτὶς εἰσδύει ἐκ τοῦ ἀέρος εἰς τοιοῦτον ὕδωρ προσπίπτουσα εἰς τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ ὑπὸ γωνίαν  $38^{\circ} 12'$ . Νὰ εὑρεθῇ ἡ γωνία τῆς διαθλάσεως αὐτῆς.

507. Ἡ διαθλαστικὴ γωνία διαφανοῦς τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι  $90^{\circ}$ . Φωτεινὴ μονόχρους ἀκτὶς προσπίπτουσα ἐπὶ τῆς μιᾶς ἑδρας αὐτοῦ ὑπὸ γωνίαν  $60^{\circ}$  ἐξέρχεται διὰ τῆς ἄλλης ἑδρας ὑπὸ γωνίαν διαθλάσεως  $60^{\circ}$ . Νὰ εὑρεθῇ ὁ δείκτης διαθλάσεως τῆς ὕλης τοῦ πρίσματος πρὸς τὸν ἀέρα.

508. Ἡ ἀκτὶς ἐνὸς παραλλήλου τῆς  $\Gamma\eta\varsigma$  εἶναι τὰ  $\frac{2}{3}$  τῆς ἀκτίνος τῆς  $\Gamma\eta\varsigma$  ὑποτιθεμένης σφαιρικῆς. Νὰ εὑρεθῇ τὸ γεωγραφικὸν πλάτος τοῦ παραλλήλου τούτου.

509. Πλοῖον Π πλέον πρὸς τὰ  $N-A$  ἐφάνη κατά τινα στιγμήν ἐκ σημείου  $O$  τῆς ἀκτῆς πρὸς τὰ  $N-\Delta$  καὶ εἰς ἀπόστασιν ( $O\Pi$ ) = 30 χιλιομ. Μετὰ ἰσοταχῆ πλοῦν 3 ὥρων, ἐφάνη πρὸς νότον εἰς θέσιν  $\Pi'$ . Νὰ εὑρεθῇ ἡ ταχύτης τοῦ πλοίου καὶ ἡ ἀπόστασις ( $O\Pi'$ ).

510. Παρατηρητῆς ὕψους 1,65 μέτ. ἰστάμενος εἰς τὴν ὄχθην λίμνης εἶδε κατὰ τινα στιγμήν ἀεροπλάνου εἰς ὕψος  $44^{\circ} 30'$  ὑπὲρ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον τοῦ ὀφθαλμοῦ του. Τὴν αὐτὴν δὲ στιγμήν εἶδε τὸ εἰδωλὸν τοῦ ἀεροπλάνου ἐντὸς τῆς λίμνης εἰς βάθος  $45^{\circ} 30'$  ὑπὸ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος τοῦ ἀεροπλάνου τὴν στιγμήν ἐκείνην.

511. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\text{τόξ}\alpha + \text{τόξ}\beta = \text{τόξ}\epsilon\phi \frac{\alpha + \beta}{1 - \alpha\beta}$ , ἂν τὰ ἐν αὐτῇ ἀναφερόμενα τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$ .

512. Ἐὰν  $\eta\mu A = \eta\mu B$  καὶ  $\sigma\upsilon\nu A = \sigma\upsilon\nu B$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:  $A - B = 2k\pi$ , ἂν  $k$  εἶναι μηδὲν ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

513. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον  $\omega$  μεταξὺ τῶν ἐξισώσεων:

$$\chi = \alpha\sigma\upsilon\nu\omega, \quad \psi = \beta\eta\mu\omega.$$

514. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον  $\omega$  μεταξὺ τῶν ἐξισώσεων:  $\chi\sigma\upsilon\nu\omega = \alpha'$ ,  $\psi\epsilon\phi\omega = \beta$ . Ἐπειτα δὲ μεταξὺ τῶν ἐξισώσεων:  $\chi = \alpha\sigma\upsilon\nu^3\omega$ ,  $\psi = \beta\eta\mu^3\omega$ .

515. Ἐὰν εἶναι  $\eta\mu A + \eta\mu B = \eta\mu A\eta\mu B$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\left( \sigma\upsilon\nu \frac{A-B}{2} - \eta\mu \frac{A+B}{2} \right)^2 = 1.$$

516. Ἐὰν  $AD$  εἶναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας  $A$  ἐνὸς τριγώνου  $AB\Gamma$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $(BD) : (D\Gamma) = \eta\mu\Gamma : \eta\mu B$ .

517. Ἐὰν ἐν τριγώνων  $AB\Gamma$   $\epsilon\chi\eta A = \frac{\pi}{3}$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - \beta\gamma$ ,

\*Αν δὲ  $A = \frac{2\pi}{3}$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$ .

518. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει  $B = 25^\circ 30'$  καὶ τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὕψος (ΑΔ) = 20 μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

519. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει ὑποτείνουσαν  $\alpha = 10$  μέτ. καὶ  $\beta + \gamma = 12$  μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

520. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $2\tau = 35$  μέτ,  $B = 45^\circ$ ,  $\Gamma = 30^\circ$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

521. Μία κανονικὴ πυραμὶς ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 12 ἑκατ. Ἐκὰστη δὲ πλευρὰ τῆς πυραμίδος εἶναι 20 ἑκατ. Νὰ εὐρεθῇ ἡ κλίσις ἐκάστης παραπλευροῦ ἕδρας πρὸς τὴν βάσιν.



## ΕΠΙΛΟΓΟΣ

147. Ἡ τριγωνομετρία ἐν σχέσει πρὸς τὴν Γεωμετρίαν καὶ τὴν Ἀλγεβραν.

α') Ἀπὸ τὴν μελέτην τοῦ στοιχειώδους τούτου βιβλίου Τριγωνομετρίας ἐμάθομεν ὅτι ἡ Τριγωνομετρία ἔχει ὡς κύριον σκοπὸν τὸν ὑπολογισμὸν τῶν ἀγνώστων στοιχείων τριγώνου ἐξ ἐπαρκῶν δεδομένων εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις.

Ἐπιτυγχάνει δὲ τὴν ἐκπλήρωσιν τοῦ σκοποῦ τούτου διὰ τῆς ἐπινοήσεως τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν γωνίας, δι' ὧν κατορθώνει νὰ εὐρίσκη σχέσεις καὶ μεταξὺ ἑτεροειδῶν στοιχείων τῶν τριγώνων, π.χ. μεταξὺ πλευρῶν καὶ γωνιῶν κτλ.

Καὶ ἡ Γεωμετρία διδάσκει σχέσεις μεταξὺ τῶν στοιχείων τριγώνου, ἀλλὰ ἐκάστη τοιαύτη σχέση συνδέει ὁμοειδῆ στοιχεῖα, π.χ.  $A+B+\Gamma = 180^\circ$ ,  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$ . Κατὰ τοῦτο λοιπὸν ἡ Τριγωνομετρία ὑπερέχει τῆς Γεωμετρίας καὶ εἰς τοῦτο ἀκριβῶς ὀφείλεται ἡ ἐπιτυχία τοῦ σκοποῦ τῆς Τριγωνομετρίας.

Ἀλλὰ διὰ τὴν ἐπινοήσιν τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν ἡ Τριγωνομετρία ἀναχωρεῖ ἀπὸ γεωμετρικῶν ἀληθειῶν. Πολλάκις δὲ διὰ τὴν ἀνεύρεσιν σχέσεων μεταξὺ τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν τριγώνου καὶ ἄλλων στοιχείων αὐτοῦ χρησιμοποιῶμεν γεωμετρικὰς γνώσεις. Οὕτω διὰ τὴν ἀνεύρεσιν τῆς ἰσοτήτος  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigma\upsilon\upsilon A$  στηρίζεται ἐπὶ τῆς γενικεύσεως τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος, τὴν ὁποίαν δανεῖζεται ἀπὸ τὴν Γεωμετρίαν.

Ἀλλὰ καὶ ἀματαβλήτους γεωμετρικὰς ἀληθείας χρησιμοποιεῖ 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  $\beta = \alpha\eta\mu B$ , χρησιμοποιεῖ καὶ τὰς γεωμετρικὰς σχέσεις  $B+\Gamma = 90^\circ$ ,  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$  καὶ  $E = \frac{1}{2}\beta\gamma$ . Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι ἡ Τριγωνομετρία εἶναι ἐπέκτασις τῆς Γεωμετρίας, τὴν 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 συντελεῖ εἰς τήν ἐπέκτασιν καί τοῦ κύκλου τῶν ἐφαρμογῶν. Οὕτω δέ ἡ Τριγωνομετρία εὕρισκεῖ πολλαπλᾶς ἐφαρμογὰς 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 ἀριθμοί. Αἱ σχέσεις λοιπόν μεταξύ 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 αὐτήν ἀλγεβρικές 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 τήν Ἀστρονομίαν. Ἡ σπουδὴ μάλιστα τῆς Ἀστρονομίας ὑπῆρξεν ἡ πρώτη ἀφορμὴ τῆς δημιουργίας τῆς Τριγωνομετρίας.

Οὕτως οἱ ἀρχαῖοι Ἕλληνες ἀστρονόμοι Ἄρισταρχος (3ος αἰὼν π.Χ.) καί Εὐδόξος (400 π.Χ.), ἀναφέρονται ὡς ἀσχοληθέντες μὲ τριγωνομετρικά ζητήματα τῆς σφαιρικῆς ἰδίᾳ Τριγωνομετρίας, ζητήματα χρήσιμα εἰς αὐτοὺς διὰ τὰς ἀστρονομικὰς ἐργασίας των. Ὑπάρχει μάλιστα καί γνώμη ὅτι πρῶτος ὁ Εὐδόξος συνέταξε τριγωνομετρικόν πίνακα.

Μετ' αὐτοὺς πρῶτος ὁ μέγιστος ἀστρονόμος τῆς ἀρχαιότητος Ἰππαρχος (2ος αἰὼν π.Χ.) μετεχειρίσθη τριγωνομετρικὰς μεθόδους κατὰ τοὺς πολυαριθμούς ὑπολογισμούς, εἰς τοὺς ὁποίους ἦγον αὐτὸν αἱ ἀστρονομικαὶ ἀσχολίαι του.

Εἰς τὸν Ἰππαρχον ἀποδίδεται μία πραγματεία «Περὶ τῶν χορδῶν τῶν τόξων κύκλου», εἰς 12 βιβλία. Αὕτη κατ' οὐσίαν εἶναι τριγωνομετρικὴ πραγματεία, διότι οἱ ἀρχαῖοι Ἕλληνες μετεχειρίζοντο τὰς χορδὰς τῶν διπλασίων τόξων, ἤτοι διπλᾶ ἡμίτονα τῶν ἡμίσεων τῶν τόξων.

Ὁ Πτολεμαῖος (2ος αἰὼν μ.Χ.) εἰς τὴν **Μαθηματικὴν Σύνταξιν** ἀναγράφει πίνακα τῶν μηκῶν τῶν χορδῶν τούτων ἀνὰ 15'.



### ΙΠΠΑΡΧΟΣ

Μέγας Έλλην αστρονόμος. Έγεννήθη έν Νικαία της Βιθυνίας, άλλ' έξετέλει τās παρατηρήσεις του εις τήν νήσον Ρόδον. Διά τούτο δέ έθεωρήθη ώς καταγόμενος έκ Δωδεκανήσου.

Ὁ πίναξ οὗτος ἀποδίδεται ὑπὸ τινων εἰς τὸν Ἱππαρχον. Εἰς τὸ αὐτὸ ἔργον τοῦ Πτολεμαίου εὐρίσκεται ἡ πρώτη διασωθεῖσα μέχρις ἡμῶν τριγωνομετρικὴ πραγματεία.

Καὶ ὁ Ἀλεξανδρινὸς μαθηματικὸς **Μενέλαος** (1ος αἰὼν μ.Χ.) φέρεται ἀσχοληθεῖς εἰς ζητήματα σφαιρικῆς Τριγωνομετρίας δι' ἀστρονομικοὺς ἐπίσης σκοποὺς.

Ἡ ἀντικατάστασις τῶν χορδῶν διὰ τῶν ἡμιτόνων ἐγένετο κατ' ἄλλους μὲν τὸν 15ον αἰῶνα μ.Χ. ὑπὸ τοῦ Βαυαροῦ **Purbach**, κατ' ἄλλους δὲ 5 αἰῶνας ἐνωρίτερον ὑπὸ τοῦ Πρίγκιπος τῆς Συρίας **Mohamet-ben-Geber**, ὅστις εἶναι γνωστὸς μὲ τὸ λατινικὸν ὄνομα **Albatégnius**.

Ὁ **Purbach** συνέταξε τὸν πρῶτον ἐν Εὐρώπῃ τριγωνομετρικὸν πίνακα. Τὸν πίνακα τοῦτον ἐτελειοποίησεν ὁ Γερμανὸς ἀστρονόμος **Jean Muller** (1436 - 1476 μ.Χ.), ὁ ἐπονομαζόμενος **Regiomontanus**. Οὗτος εἰσήγαγε καὶ τὴν χρῆσιν τῆς ἐφαπτομένης καρτρίσας καὶ σχετικὸν πίνακα διὰ τὴν εὐκολίαν τῶν πολυαριθμῶν ὑπολογισμῶν, εἰς τοὺς ὁποίους μετεχειρίζετο αὐτήν.

Αἱ τριγωνομετρικαὶ ἐργασίαι αὐτοῦ μόλις κατὰ τὸ ἔτος 1539 ἐδημοσιεύθησαν μὲ τὸν τίτλον «**Περὶ παντοειδῶν τριγῶνων**» εἰς 5 βιβλία. Ἦτο δὲ ἡ πραγματεία αὕτη μία πλήρης Τριγωνομετρία.

Σπουδαιότητα ὤθησιν εἰς τὴν περαιτέρω ἀνάπτυξιν καὶ διαμόρφωσιν τῆς Τριγωνομετρίας ἔδωσεν ὁ Γάλλος **Francois Viète** (1540 - 1603 μ.Χ.). Οὗτος διὰ τῆς ἀγχινοίας του διείδε τὸ ἐσφαλμένον τοῦ Πτολεμαϊκοῦ συστήματος καὶ ἐπεχείρησε νὰ ἀντικαταστήσῃ αὐτό. Ἐδημοσίευσεν λοιπὸν ἐν ἔργον ὑπὸ τὸν τίτλον «**Harmonicum Celesten**», τὸ ὁποῖον θεωρεῖται σήμερον πεπλανημένον. Διὰ νὰ φθάσῃ ὅμως 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 Κανὼν**». Εἰς αὐτὸ περιέχονται πίνακες ἐκτενέστεροι τῶν ἕως τότε ὑπαρχόντων καὶ κατάλληλοι κανόνες διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν τριγῶνων. Οἱ πίνακες τοῦ ἔργου τούτου διὰ πρώτην φοράν περιέχουσι τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῶν γωνιῶν ἀνὰ λεπτόν. Εἰς ἄλλο ἔργον βραδύτερον ἀπέδειξε τύπους διὰ τὴν λύσιν τῶν ἐπιπέδων καὶ σφαιρικῶν τριγῶνων μὲ πολυἀριθμα ἀριθμητικὰ παραδείγματα.



FRANÇOIS VIÈTE

Ὁ **Viète** ἀπέλλασε 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 του ἔδωκε νέους τύπους, ὑπελόγισε τὸ ἡμ(  $v\chi$  ), συν(  $v\chi$  ), ἐφ(  $v\chi$  ) συναρτήσῃ ἀντιστοίχως τοῦ ἡμ $\chi$ , συν $\chi$ , ἐφ $\chi$  καὶ ἔφθασεν εἰς τὴν γενικὴν ἐξίσωσιν τῆς χορδῆς τόξου  $v\chi$  συναρτήσῃ τῆς χορδῆς τόξου  $\chi$ .

Εἶναι ὅθεν ἐκ τούτων φανερὸν 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 πίναξ οὗτος θεωρεῖται ὡς ἓν τῶν ἀξιοθαυμάστων μνημείων τῆς ἀνθρωπίνης ὑπομονῆς. Χρησιμεύει δὲ οὗτος καὶ σήμερον ἀκόμη διὰ τὸν ἔλεγχον τῶν συνήθων πινάκων.

Εὐθύς δὲ ὡς ἐπενοήθησαν οἱ λογάριθμοι, ἐφηρμόσθησαν καὶ εἰς τοὺς τριγωνομετρικοὺς ὑπολογισμοὺς. Κατὰ δὲ τὸ ἔτος 1626 μ.Χ. ἐξεδόθησαν εἰς Παρίσιους οἱ πρῶτοι λογαριθμικοὶ πίνακες μὲ 7 δεκαδικὰ ψηφία.

Κατὰ τὰς ἀρχὰς τοῦ 17ου αἰῶνος ὁ Ὁλλανδὸς 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 ἔλξεως.

Βραδύτερον μὲ τὴν τεραστίαν ἀνάπτυξιν τῆς Μαθηματικῆς Ἀναλύσεως καὶ τὴν ἐφαρμογὴν αὐτῆς εἰς τὴν Τριγωνομετρίαν, αὕτη ἔλαβεν ἔκτασιν, τὴν ὁποίαν οὐδεὶς ἠδύνατο νὰ προῖδη. Αἱ δὲ ἐφαρμογαὶ αὐτῆς καὶ εἰς αὐτὸν ἀκόμη τὸν κύκλον τῶν ἀνωτέρων μαθηματικῶν εἶναι πολυαριθμόταται.

## ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

	Σελ.
Εισαγωγικόν πρόβλημα .—Σκοπὸς τῆς Τριγωνομετρίας .....	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°, 30°, 60°. — Εὐρεσις τοῦ ἡμιτόνου οἰασθῆποτε ὀξείας γωνίας.— Λογάρθμος τοῦ ἡμιτόνου ὀξείας γω- νίας. — Εὐρεσις τοῦ μέτρου ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς ..	12 - 27
Δύο σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξειῶν γωνιῶν ὀρθογωνίου τρι- γώνου. — Ἐπίλυσις ὀρθογωνίου τριγώνου ἐκ τῆς α καὶ τῆς Β ἢ ἐκ τῆς α καὶ τῆς β .....	27 - 32

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

*Εφαπτομένη ὀξείας γωνίας, γεωμετρικὴ σημασία, μεταβολὴ αὐτῆς.— Κατασκευὴ ὀξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς. — Ἐφαπτο- μένη γωνίας 45°, 30°, 60° καὶ οἰασθῆποτε ὀξείας γωνίας. — Λογά- ριθμος ἐφαπτομένης. — Εὐρεσις τοῦ μέτρου ὀξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς .....	33 - 42
Δύο ἄλλαι σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξειῶν γωνιῶν ὀρθ. τριγώ- νου. — Ἐπίλυσις ὀρθ. τριγώνου ἐκ τῶν β καὶ γ ἢ ἐκ τῶν Β καὶ β...	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 ὀξειῶν γωνιῶν ὀρθ. τριγώνου.—Κατασκευὴ ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου ἢ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς.— Συνη- μίτονον καὶ συνεφαπτομένη 45°, 30°, 60°.—Εὐρεσις τοῦ συνημι-	
--	--

τόνου και τῆς συνεφαπτομένης ὀξείας γωνίας.—Εὐρεσις τοῦ μέ- τρου ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου ἢ ἐκ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς .....	46 - 56
---	---------

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε΄

Σχέσεις τῶν τριγ. ἀριθμῶν τῆς αὐτῆς ὀξείας γωνίας.—Εὐρεσις τῶν ἄλλων τριγ. ἀριθμῶν ἐξ ἑνὸς τούτων.—Εὐρεσις τοῦ ἡμ $2\alpha$ , τοῦ συν $2\alpha$ ἐκ τοῦ ἡμ $\alpha$ καὶ συνα ἢ ἐκ τοῦ ἑνὸς τούτων.—Εὐρεσις τῆς ἐφ $2\alpha$ ἐκ τῆς ἐφα καὶ τῆς σφ $2\alpha$ ἐκ τῆς σφα ( $2\alpha < 90^\circ$ ) .....	57 - 65
Τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις ἀλγεβρικῆς μορφῆς.—Πίναξ τύπων Α΄ βι- βλίου.—Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α΄ βιβλίου .....	65 - 70

## ΒΙΒΛΙΟΝ Β΄ — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄

Ἡμίτονον, συνημίτονον, ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἀμβλείας γω- νίας $\omega$ .....	71 - 76
---	---------

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄

Σχέσεις τῶν κυρίων στοιχείων οἰουδήποτε τριγώνου.—Ἐπίλυσις μὴ ὀρθ. τριγώνου ΑΒΓ ἐκ τῆς $\alpha$ καὶ τῶν Β, Γ ἢ ἐκ τῶν $\alpha, \beta, A$ ἐκ τῶν $\alpha, \beta, \Gamma$ ἢ ἐκ τῶν $\alpha, \beta, \gamma$ .....	77 - 89
--	---------

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ΄

Γραφόμετρον.—Τοπογραφικὰ προβλήματα.— Πίναξ τύπων Β΄ βι- βλίου .....	90 - 95
---	---------

## ΒΙΒΛΙΟΝ Γ΄ — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄

Ἄνυσμα καὶ μήκος ἀνύσματος.—Γενίκευσις τῆς ἔννοιας τόξου καὶ γω- νίας.—Τριγων. κύκλος καὶ πρωτεύοντες ἀξονες.—Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τυχόντος τόξου.—Μεταβολὴ καὶ γραφικὴ παράστα- σις αὐτῶν.—Τὰ αὐτὰ διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην τυχόντος τόξου.—Διατήρησις τῶν σχέσεων τῶν τριγωνομετρι- κῶν ἀριθμῶν τόξου ἢ γωνίας .....	96 - 118
---	----------

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄

Σχέσεις τῶν τριγ. ἀριθμῶν δύο τόξων ἀντιθέτων, παραπληρωματικῶν, - συμπληρωματικῶν, διαφερόντων κατὰ $180^\circ$ , 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 $(\alpha \pm \beta)$ , ἡμ $2\alpha$ , συν $2\alpha$ , ἐφ $2\alpha$ .—Εὐρεσις τοῦ ἡμ $\omega$ καὶ τοῦ συν $\omega$ ἐκ τῆς ἐφ $\frac{\omega}{2}$ καὶ τῶν ἡμ $\frac{\omega}{2}$ , συν, ἐφ $\frac{\omega}{2}$ , ἐκ τοῦ συν $\omega$ .....	128 - 138
---	-----------

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

Εύρεσις τοῦ ἡμιτόνου, συνημιτόνου, ἐφαπτομένης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.—Τρεῖς μορφαὶ τοῦ ἔμβαδοῦ τριγώνου.—Εὐρεσις τῶν $\rho$ , $\rho\alpha$ , $\rho\beta$ , $\rho\gamma$ τριγώνου.—Ἐπίλυσις τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του.—Ἄλλαι μορφαὶ τοῦ ἔμβαδοῦ τριγώνου.—Εὐρεσις 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

Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουσι τὸ κάτωθι βιβλιοσήμον ἐἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

Ἐντίτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψίτυπον. Ὁ διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιοῦν αὐτὸ διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ἄρθρου 7 τοῦ νόμου 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 (Ἐφ. Κυβ. 1946, Α' 108).



ΕΚΔΟΣΙΣ Ζ', 1963( V) — ΑΝΤΙΤΥΠΑ 35.000 — ΣΥΜΒΑΣΙΣ 1139/14-2-63

Ἐκτύπωσις — Βιβλιοδεσία : ΚΩ. ΚΑΜΠΑΝΑ Ο.Ε. Φιλαδελφείας 4-Ἀθήναι





0020557507  
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ



