

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΑΡΙΣΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΣ ΚΑΙ ΤΕΩΣ ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

# ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΗΝ Η<sup>η</sup> ΤΑΞΙΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1956



18142

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ  
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

§ 74 - 7<sup>8</sup>.

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΑΡΙΣΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΣ ΚΑΙ ΤΕΩΣ ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

# ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΗΝ Η' ΤΑΞΙΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ

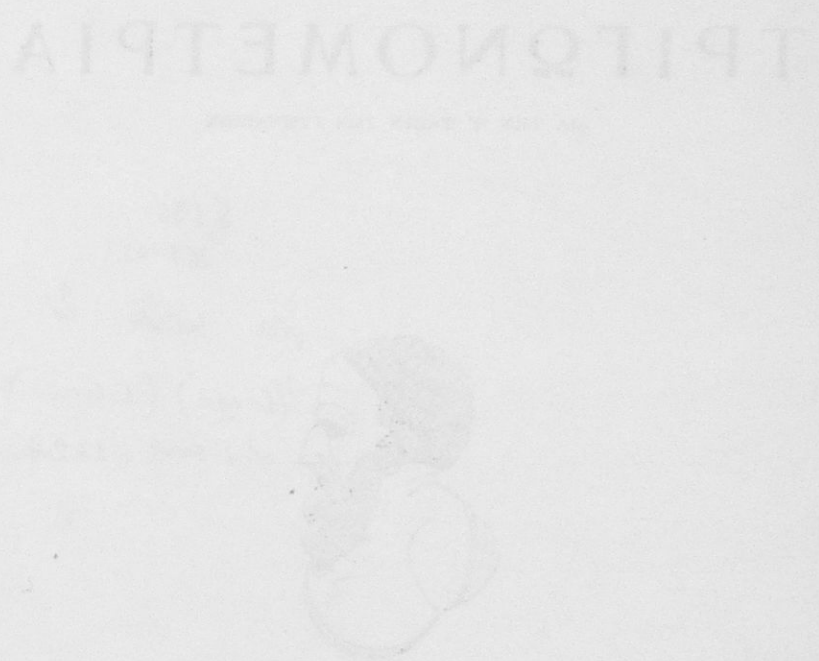
§ 130.  
167-168



$$\begin{aligned} & \text{ναί εύρεται } b' \text{ εξ αριθμών} \\ & 1) (1+egd) \cdot (1-gnd) = 1 + 2mgd \cdot egnd. \\ & mgd \cdot gnd = 1 + 2mgd \cdot egnd. \end{aligned}$$

?

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1956

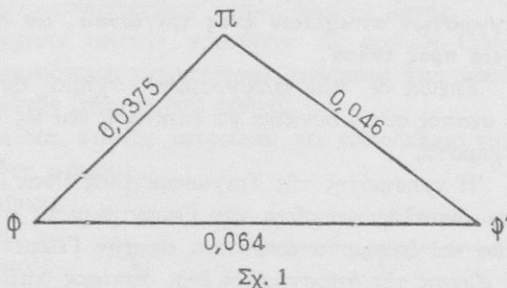


## Ε Ι Σ Α Γ Ω Γ Η

**1. Πρόβλημα.** Δύο φάροι άπέχουσιν ἀλλήλων 6 400 μέτρα. Κατά τινα στιγμὴν ἀπὸ τὸν ἕνα φάρον  $\Phi$  ἐφάνη ύπὸ γωνίαν  $45^{\circ}$  ἡ ἀπόστασις πλοίου  $\Pi$  ἀπὸ τὸν ἄλλον φάρον  $\Phi'$ . Τὴν αὐτὴν δὲ στιγμὴν ἡ ἀπόστασις τοῦ πλοίου ἀπὸ τὸν  $\Phi$  ἐφάνη ἀπὸ τὸν  $\Phi'$  ύπὸ γωνίαν  $30^{\circ}$ . Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀπόστασις τοῦ πλοίου ἀπὸ ἔκαστον φάρον τὴν στιγμὴν ἔκείνην.

Λύσις. Κατασκευάζομεν τρίγωνον πφφ' ὅμοιον πρὸς τὸ νοητὸν τρίγωνον  $\Pi\Phi\Phi'$  ύπὸ κλίμακα π.χ. 1 : 100000 (σχ.1).

Μετροῦμεν ἔπειτα τὰς πλευρὰς φφ' καὶ φ'π αὐτοῦ. "Εστω δὲ δῆτι  $(\phi\pi) = 0,0375$  μέτ. καὶ  $(\phi'\pi) = 0,046$  μέτ. Κα-



τὰ δὲ τὰ γνωστὰ ἐκ τῆς Γεωμετρίας θὰ εῖναι :

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

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

Τὰ σφάλματα δὲ ταῦτα εἰναι σημαντικά, ὅταν γίνωνται κατασκευαὶ γωνιῶν καὶ ἐνισχύονται, ὅταν γίνηται χρῆσις ὁμοίων σχημάτων. Ἀν π.χ. τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς φπ εύρεθῇ μὲ σφάλμα 0,01 μέτ., ἡ εύρεθεῖσα ἀπόστασις (ΦΠ) θὰ ἔχῃ σφάλμα :

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

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

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

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

Σκοπὸς τῆς Τριγωνομετρίας εἰναι 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 ἐπεκταθῇ καὶ εἰς πάντα τὰ εὐθύγραμμα σχῆματα.

Ἡ χρησιμότης τῆς Τριγωνομετρίας εἰναι μεγάλη. Διότι ὅχι μόνον συμπληρώνει αὐτὴ τὴν Γεωμετρίαν εἰς πολλὰ ζητήματα, ἀλλὰ λύει καὶ ζητήματα ἀπρόσιτα εἰς τὴν Γεωμετρίαν, δηπως π.χ. εἰναι ἡ εύρεσις τῆς ἀπόστασεως ἐνὸς ἀστέρος ἀπὸ τὴν Γῆν.

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

# ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

### ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ, ΤΟΞΩΝ ΚΑΙ ΓΩΝΙΩΝ

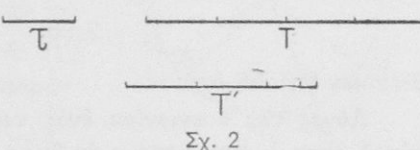
**3. Μέτρησις εύθυγράμμου τμήματος. Λόγος εύθυγράμμου τμήματος πρὸς ἄλλο.** Διὰ νὰ μετρήσωμεν εύθυγραμμον τμῆμα, πρέπει νὰ συγκρίνωμεν αὐτὸ πρὸς ἄλλο ώρισμένον εύθυγραμμον τμῆμα.

Τὸ ώρισμένον τοῦτο εύθυγραμμον τμῆμα λέγεται **μονάς**.

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

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

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



Τὸ εύθυγραμμον τμῆμα  $T$  (σχ. 2) ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸ  $T$ , ἀν ληφθῆ ται ἀπὸ τὸ  $T$  τὸ  $T'$ , ἀν ληφθῆ  $T''$ .  
4 φοράς. Δι' αὐτὸ τὸ  $T$  λέγεται γινόμενον τοῦ τ ἐπὶ 4, ἦτοι εἶναι :

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

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

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

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

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

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 ἔξῆς ὄρισμόν :

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

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

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

Ο λόγος τοῦ T πρὸς τὸ τ σημειοῦται οὕτω :

$$T : t \equiv \frac{T}{t}$$

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

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

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

Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι :

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

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

Ἐκ τῆς συγκρίσεως ταύτης προκύπτει εἰς ἀριθμός, ὁ δόποῖος λέγεται μέτρον τοῦ μετρηθέντος τόξου. Οὕτος φανερώνει ὅποδ πόσας μονάδας ἡ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται τὸ τόξον τοῦτο.

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

**5. Μονάδες τόξων.** Συνήθεις μονάδες τόξων είναι αἱ ἑξῆς :

$\alpha')$  Ἡ μοῖρα ( $^{\circ}$ ), ἢτοι τὸ  $\frac{1}{360}$  τῆς περιφερείας. Ἡ μοῖρα διαιρεῖται εἰς 60 ἵσα μέρη, τὰ ὅποια λέγονται πρῶτα λεπτά ('). "Εκαστον δὲ πρῶτον λεπτὸν διαιρεῖται εἰς 60 δεύτερα λεπτά ('').

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

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

**6. Σχέσεις τῶν μέτρων τοῦ αὐτοῦ τόξου.** \*Εστωσαν δύο τόξα  $AB$  καὶ  $ΓΕΔ$  περιφερείας  $K$  (σχ. 3). "Ας ύποθέσωμεν δὲ ὅτι τὸ  $ΓΕΔ$  εἱναι ἔξαπλάσιον τοῦ  $AB$ , ἢτοι  $ΓΕΔ : AB = 6$ . (1)

"Αν ἡ μονάς μ τῶν τόξων χωρῆ λ φορᾶς εἰς τὸ  $AB$ , εἰς τὸ  $ΓΕΔ$  θὰ χωρῇ 6λ φοράς. Θὰ εἱναι λοιπόν :

$$(ΓΕΔ) = 6λ \text{ καὶ } (AB) = λ.$$

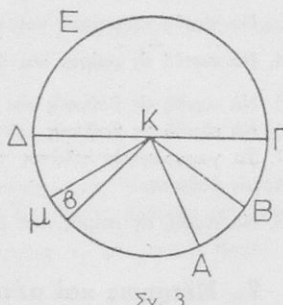
\*Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι :

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

\*Ἐκ ταύτης καὶ τῆς (1) προκύπτει ἡ ἴσότης :

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

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



Σχ. 3

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

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

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

\*Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι :

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

Διὰ τῶν σχέσεων τούτων, ἀν δοθῆ ἐν ἐκ τῶν τριῶν μέτρων τόξου, εύρισκομεν τὰ ἄλλα δύο. Ἀν π. χ.  $\mu = 54^\circ$ , εύρισκομεν ὅτι  $\beta = 54 \cdot \frac{200}{180} = 60^\circ$  καὶ  $\alpha = 54 \cdot \frac{\pi}{180} = \frac{3\pi}{10}$  ἀκτίνια.

### \*Α σκήσεις

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

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

Τὸ μέτρον μιᾶς γωνίας  $AB\Gamma$  γράφεται οὕτω :  $(\widehat{AB\Gamma})$ . Ως μονάς δὲ τῶν γωνιῶν λαμβάνεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ δοπία βαίνει ἐπὶ τῆς μονάδος τῶν τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας.

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

"Αν μονάς μ είναι ἡ μοῖρα ή ὁ βαθμὸς ή τὸ ἀκτίνιον, ἡ μονάς β τῶν γωνιῶν θὰ λέγεται ἀντιστοίχως γωνία μιᾶς μοίρας ή ἐνὸς βαθμοῦ ή ἐνὸς ἀκτινίου.

'Εκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι :

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

'Εκ τούτου δὲ ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι :

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

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

Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι ὑπὸ τὰς προηγουμένας προϋποθέσεις :

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

'Εκ τούτου ἔπειται ὅτι αἱ ἴσότητες 2 (§ 6) ἀληθεύουσι καὶ ἂν μ, β, α είναι μέτρα γωνίας. σχι

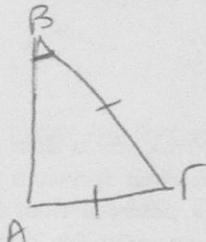
### Α σ κή σ εις

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

10. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ἡμισέίας ὁρθῆς εἰς μοίρας, βαθμούς καὶ ἀκτίνια.

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

12. Νὰ εύρεθῇ ὁμοίως τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν ὅποιαν γράφει εἰς μίαν ὠραν ὁ δείκτης ἀκριβοῦς ὠρολογίου.



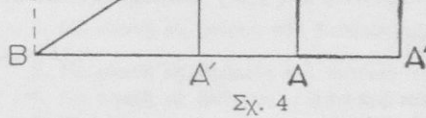
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

1. ΗΜΙΤΟΝΟΝ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΟΥ

(8) Λόγος μιᾶς καθέτου πλευρᾶς όρθιογωνίου τριγώνου πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ. Ἐστω όρθιογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  (σχ. 4). Ἐάν ἐκ σημείου  $\Gamma'$  τῆς εὐθείας  $B\Gamma$  φέρωμεν

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

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



~~Αντιστρόφως~~: Ἐάν δρισθῇ αὐθαιρέτως ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα  $A'\Gamma'$ , ὅχθῃ δὲ εὐθεία  $X\psi$  παράλληλος πρὸς τὴν  $AB$  καὶ τμηθῇ αὗτη εἰς σημεῖον  $\Gamma'$  ὑπὸ περιφερείας κέντρου  $B$  καὶ ἀκτίνος ἴσης πρὸς τὴν τετάρτην ἀνάλογον τῶν  $AG$ ,  $B\Gamma$ ,  $A'\Gamma'$ , θὰ ἀληθεύῃ ἡ (1). Τὰ τρίγωνα δὲ  $AB\Gamma$  καὶ  $A'B\Gamma'$  θὰ εἰναι διοικα καὶ διὰ τοῦτο αἱ γωνίαι  $AB\Gamma$  καὶ  $A'B\Gamma'$  εἰναι ἴσαι.

Ομοίως ἀποδεικνύεται ὅτι καὶ ὅταν δύο όρθιογώνια τρίγωνα  $AB\Gamma$ ,  $A'B\Gamma'$  ἔχωσι  $B = B'$  μὲ διαφόρους τὰς κορυφὰς  $B$ ,  $B'$ , πάλιν ἀληθεύει ἡ (1) καὶ ἀντιστρόφως.  $\circ X/$

(9) Ημίτονον ὁξείας γωνίας. Ο σταθερὸς λόγος  $\frac{AG}{BG}$  λέγεται ήμίτονον τῆς ὁξείας γωνίας  $B$ .

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

Γενικῶς λοιπόν :

"Ημίτονον δέξειας γωνίας δρθιγωνίου τριγώνου λέγεται ὁ λόγος τῆς ἀπέναντι αὐτῆς πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ. ↗ ↘ ↙ ↚ ↛ ↜

Τὸ ήμιτονον γωνίας Β σημειώνομεν συντόμως οὕτως : ήμΒ.

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

Τὸ ήμιτονον δέξειας γωνίας εἶναι μῆκος εὐθυγράμμου τμήματος, ἡτοι μῆκος στοιχείου ὁμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευράς ~~o/x~~

✓ 'Α σκή σεις

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

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

✓ 15. Η μία κάθετος πλευρὰ δρθιγωνίου τριγώνου εἶναι  $\frac{3}{4}$  τῆς ὑποτείνουσης. Νὰ εύρητε τὸ ήμιτονον ἐκάστης τῶν δέξειῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

✓ 16. "Η ὑποτείνουσα δρθιγωνίου τριγώνου ἔχει μῆκος 8 μέτ., ἡ δὲ μία κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ εἶναι  $\frac{2}{3}$  τῆς ἄλλης. Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμιτόνον ἐκάστης τῶν δέξειῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

✓ 17. "Η μία κάθετος πλευρὰ δρθιγωνίου τριγώνου εἶναι τὸ ήμισυ τῆς ὑποτείνουστος. Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμιτονον τῆς ἀπέναντι γωνίας αὐτοῦ.

✓ 11. Μεταβολὴ τοῦ ήμιτόνου δέξειας γωνίας μετὰ τῆς γωνίας. "Εστω δέξεια γωνία ΧΒΨ (σχ. 5). Ἐπὶ τῆς ΒΧ δρίζομεν τμῆμα ΒΔ ἵσον πρὸς τὴν μονάδα μήκους καὶ γράφομεν τεταρτημόριον ΔΕ μὲ κέντρον Β καὶ ἀκτῖνα ΒΔ. Ἐκ τῆς τομῆς Γ τοῦ τόξου τούτου καὶ τῆς πλευρᾶς ΒΨ φέρομεν τὴν ΓΑ κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΧ.

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

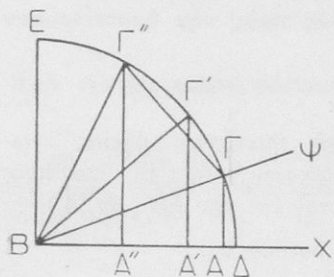
$$\text{ήμ } \widehat{XB\Gamma}' = (\overline{A'\Gamma'}), \quad \text{ήμ } \widehat{XB\Gamma}'' = (\overline{A''\Gamma''}) \text{ κ.τ.λ.}$$

Βλέπομεν λοιπόν ὅτι :

"Αν ή δέξεια γωνία βαίνη συνεχῶς αὐξανομένη, καὶ τὸ ήμίτονον αὐτῆς βαίνει συνεχῶς αὐξανόμενον.

'Εφ' ὅσον δὲ ή γωνία πλησιάζει πρὸς τὴν ὀρθήν, τὸ ήμίτονον αὐτῆς πλησιάζει πρὸς τὴν μονάδα  $BE$ . Δεχόμεθα λοιπόν ὅτι :

$$\text{ήμ } 90^\circ = 1.$$



Σχ. 5

"Αν ή γωνία ἐλασττουμένη γίνη μηδέν, τὸ τμῆμα  $AG$  ἐλασττούμενον καταντᾶ σημεῖον  $\Delta$ . Δι' αὐτὸ δεχόμεθα ὅτι :

$$\text{ήμ } 0^\circ = 0.$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην συνοψίζομεν οὕτω :

$$\begin{array}{ccccccccc} B & \left\{ \begin{array}{ccccccccc} 0^\circ & . & . & . & . & \nearrow & . & . & . & 90^\circ \\ 0 & . & . & . & . & \nearrow & . & . & . & 1 \end{array} \right. \end{array}$$

Σημείωσις. Τὸ πρὸς τὰ δεξιά καὶ ἀνω βέλος (↗) δεικνύει αὔξησιν. ↘

## 12. Κατασκευὴ ὁξείας γωνίας ἐκ τοῦ ήμιτόνου αὐτῆς.

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

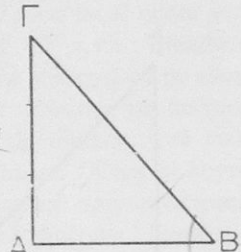
Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦ ήμιτόνου, πρέπει ή  $B$  νὰ είναι ὁξεία γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου μὲ ἀπέναντι πλευρὰν 3 μονάδων καὶ ὑποτείνουσαν 4 τοιούτων μονάδων. Οὕτως δῆγούμεθα εἰς τὴν ἔξῆς λύσιν.

'Ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς μιᾶς ὀρθῆς γωνίας  $A$  ὀρίζομεν τρία ἵσα διαδοχικὰ τμῆματα, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς γωνίας. "Εστω δὲ  $AG$  τὸ ὑπ' αὐτῶν ἀποτελούμενον τμῆμα (σχ. 6).

\*Επειτα μὲ κέντρον  $\Gamma$  καὶ ἀκτῖνα τετραπλασίαν ἐκάστου τῶν ἵσων τμημάτων γράφομεν περιφέρειαν. Αὕτη τέμνει τὴν ἄλλην πλευρὰν εἰς σημεῖον  $B$ . Φέρομεν ἔπειτα τὴν  $B\Gamma$  καὶ σχηματίζομεν οὕτως δξεῖαν γωνίαν  $B$ , ἣτις εἶναι ἡ ζητουμένη. Πράγματι, εἶναι ἡμ  $B = \frac{AG}{BG} = \frac{3}{4}$ .

~~Οχι~~ Παράδειγμα 2ον. \*Εστώ ὅτι ἡμ  $\omega = 0,65$  καὶ θέλομεν νὰ κατασκευάσωμεν τὴν δξεῖαν γωνίαν  $\omega$ .

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



Σχ. 6

\*Α σ κή σ εις

18. Νὰ κατασκευασθῇ δξεῖα γωνία  $\omega$ , ὃν ἡμ  $\omega = \frac{1}{2}$ .
- ~~19.~~ 19. Νὰ κατασκευασθῇ δξεῖα γωνία  $\phi$ , ὃν ἡμ  $\phi = \frac{5}{6}$ .
20. Νὰ κατασκευασθῇ δξεῖα γωνία  $\chi$ , ὃν ἡμ  $\chi = 0,25$ .
21. Νὰ κατασκευασθῇ δξεῖα γωνία  $\psi$ , ὃν ἡμ  $\psi = 0,125$ .

(13) *Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμ  $45^{\circ}$ .*

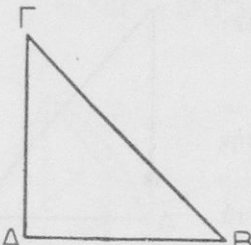
Λύσις. \*Αν  $B = 45^{\circ}$  (σχ. 7), τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  θὰ εἶναι ισοσκελές, ἢτοι  $\beta = \gamma$ . Κατὰ δὲ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα, θὰ εἶναι  $2\beta^2 = \alpha^2$ . \*Ἐκ ταύτης ἔπειται κατὰ σειρὰν ὅτι:

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

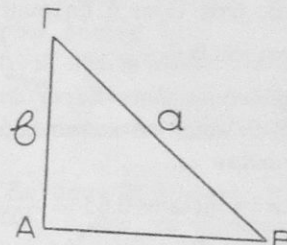
(14) *Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμ  $30^{\circ}$ .*

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

$$\beta = \frac{\alpha}{2}, \text{ οὐδὲ } \frac{\beta}{\alpha} = \frac{1}{2}. \text{ "Αρά } \text{ἡμ} 30^\circ = \frac{1}{2}.$$



Σχ. 7



Σχ. 8

(15) *Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ  $60^\circ$ .*

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

Κατὰ ταῦτα, δυνάμεθα νὰ συμπληρώσωμεν τὸν πίνακα τῆς σελίδος 18 οὕτως :

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

✓ *Α σκήσεις*

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

✓ 23. "Αν δοθῇ εύθυγραμμὸν τμῆμα μήκους  $\alpha$ , νὰ γραφῇ ἀλλο μήκους  $\alpha\sqrt{2}$  διὰ μεθόδου στηριζομένης εἰς τὴν ίσότητα ἡμ  $45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

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

16. Εὑρεσις τοῦ ἡμιτόνου οίασδήποτε ὁξείας γωνίας. Προ-

$$Hg^2 + \alpha^2 - \beta\alpha^2$$

$$\underline{Hg^2 - \alpha^2 + 2\alpha^2} \quad \alpha^2 (4)$$

21

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

Τοιαύτας ὅμως ἀπλᾶς σχέσεις δὲν γνωρίζομεν, ἀν αἱ ὁξεῖαι γωνίαι τριγώνου εἶναι τυχοῦσαι π.χ.  $35^\circ$  ή  $53^\circ 15'$  κ.τ.λ. Ἐπομένως δὲν δυνάμεθα νὰ εύρωμεν π.χ. τὸ ἡμ  $35^\circ$  μὲ τὴν προηγουμένην εὐκολίαν. Ἐφερόντισαν ὅμως οἱ Μαθηματικοὶ νὰ εὕρωσιν τὰ ἡμίτονα διαφόρων γωνιῶν καὶ νὰ διατάξωσιν αὐτὰ εἰς πίνακας, ἀπὸ τοὺς ὅποιους εὑρίσκομεν τὰ ἡμίτονα, τὰ ὅποια θέλομεν. Οὗτως οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες ὑπὸ τὴν ἐπικεφαλίδα «Φυσικοὶ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ» περιέχουσι μὲ προσέγγισιν 0,001 τὰ ἡμίτονα διαφόρων ὁξειῶν γωνιῶν, αἱ ὅποιαι προχωροῦσιν ἀνὰ  $30'$ . Δὲν θὰ ἐπιμείνωμεν ὅμως εἰς τὴν περιγραφὴν καὶ χρήσιν αὐτῶν, διότι ἀντὶ τούτων θὰ χρησιμοποιῶμεν τὸν παραπιθέμενον ἐνταῦθα πίνακα I. Εἰς αὐτὸν τὰ ἡμίτονα ἀναγράφονται μὲ προσέγγισιν 0,00001, καὶ αἱ γωνίαι προχωροῦσιν ἀνὰ  $10'$ . Ἐπομένως οὗτος εἶναι ἀκριβέστερος τῶν προηγουμένων.

Εἰς τὴν  $\alpha'$  ἔξι ἀριστερῶν σελίδα (σελ. 22) αἱ ἀκέραιαι μοιραὶ 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 ἔξι ἄλλαι στῆλαι ἔχουσιν ἐπικεφαλίδας τοὺς ἀριθμοὺς  $0', 10', 20', 30', 40', 50'$ . Τὸ δὲ ἡμίτονον μιᾶς γωνίας, π.χ.  $32^\circ 20'$ , εὑρίσκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς ὁρίζοντίου γραμμῆς τοῦ ἀριθμοῦ 32 τῆς στήλης τῶν ἀκεραίων μοιρῶν καὶ τῆς στήλης, ἡτις ἔχει ἐπικεφαλίδα  $20'$ . Εἶναι λοιπὸν ἡμ( $32^\circ 20'$ ) = 0,53484.

Τὰ δὲ ἡμίτονα τῶν μεγαλύτερων τῶν  $45^\circ$  ὁξεῖῶν γωνιῶν εὑρίσκονται εἰς τὴν  $\beta'$  σελίδα τοῦ πίνακος (σελ. 23). 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, ἔξι ἄλλαι στῆλαι φέρουσι κάτω τοὺς ἀριθμοὺς  $10', 20', 30', 40', 50', 60'$ .

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

Mοίρα	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Mοίρα
0	0,00000	0,00291	0,00582	0,00873	0,01164	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	0,32852	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						44
	60'	50'	40'	30'	20'	10'	Mοίρα

ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΩΝ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ

Mοίρα	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Mοίρα
0	1,00000	0,99999	0,99998	0,99995	0,99992	0,99988	89
1	0,99984	0,99980	0,99973	0,99965	0,99958	0,99950	88
2	0,99940	0,99928	0,99917	0,99905	0,99892	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						44
	60'	50'	40'	30'	20'	10'	Mοίρα

HMITONON

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Εις τὴν σελίδα ταύτην (σ. 23) δὲν ύπάρχει στήλη, ἡ δόποια νὰ ἔχῃ ὑποκάτω τὸν ἀριθμὸν 0'. Δι' αὐτό, διὰ νὰ εὔρωμεν, π.χ. τὸ ἡμ 73°, ἀναζητοῦμεν τὸ ἡμ (72° 60'). Οὕτως εύρισκομεν ὅτι :  
 ἡμ 73° = 0,95630.

Μὲ τοὺς πίνακας τούτους δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν καὶ τὸ ἡμίτονον ὁξειῶν γωνιῶν, τῶν δοποίων τὰ μέτρα δὲν ἀναγράφονται εἰς αὐτούς. Ὡς παραδείγματα ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα :

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

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

"Ἐπειτα εἰς τοὺς πίνακας εύρισκομεν ὅτι :

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

"Ἄν δὲ ἡ αὔξησις τῶν πρώτων λεπτῶν τῆς γωνίας γίνη διπλασία, ἥτοι τὸ τόξον γίνη 39° 30', τὸ ἡμίτονον εἶναι 0,63608 καὶ  $0,63608 - 0,63158 = 0,00450 = 0,00225 \cdot 2$ , ἥτοι καὶ ἡ αὔξησις τοῦ ἡμιτόνου διπλασιάζεται.

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

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

Τώρα σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

Εἰς αὔξησιν 10' ἀντιστοιχεῖ αὔξησις ἡμιτ. 0,00225

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

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

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

"Η πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξῆς :

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

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

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

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

Σκεπτόμενοι ὡς προηγουμένως, εύρίσκομεν ὅτι :

$$\text{ἡμ}(28^\circ 30') = 0,47716$$

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

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

### \*Α σκήσεις

- ✓ 25. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ(18° 40') καὶ τὸ ἡμ(42° 10').
- ✓ 26. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ(54° 30') καὶ τὸ ἡμ(78° 40').
- ✓ 27. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ50° καὶ τὸ ἡμ80°.
- ✓ 28. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ(27° 15').
- ✓ 29. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ(46° 30').
- ✓ 30. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ(20° 34' 25'').
- ✓ 31. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ.(67° 45' 40'').
- ✓ 32. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον γωνίας ίσης πρὸς τὰ  $\frac{7}{10}$  ὀρθῆς.
- ✓ 33. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον γωνίας ίσης πρὸς τὰ  $\frac{5}{8}$  ὀρθῆς.  $56^\circ 15'$

17. Λογάριθμος τοῦ ἡμιτόνου ὁξείας γωνίας. Εἰς τὴν Ἀλγεβραν ἐμάθομεν ὅτι, ἂν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον ἐνὸς ἀριθμοῦ, δυνάμεθα τῇ βοηθείᾳ πινάκων νὰ εὕρωμεν τὸν ἀριθμὸν τοῦτον.

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

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

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

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

Ό λογάριθμος ήμ(38° 52') εύρισκεται εις τὰς σελίδας, αἱ ὁποῖαι ἔχουσιν ὑπεράνω τὸν ἀριθμὸν 38°, καὶ εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς δριζοντίου γραμμῆς τῶν 52' τῆς ἀριστερᾶς στήλης πρώτων λεπτῶν καὶ τῆς παρακειμένης στήλης, ἥτις ἔχει ἐπικεφαλίδα Ἡμ. ( ἡμίτονον ).

$$\text{Εἶναι λοιπὸν λογάριθμος } \text{ήμ}(38^{\circ} 52') = \overline{1},79762.$$

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

$$\text{Εἶναι λοιπὸν λογῆμ(51}^{\circ} 18') = \overline{1},89233.$$

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

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

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

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

'Απὸ δὲ τοὺς πίνακας εύρισκομεν ὅτι :

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

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

$$\begin{array}{ccccccccc} \text{Εἰς αὔξησιν γωνίας κατὰ } 60'' & \text{ἀντιστοιχεῖ} & \text{αὔξησις } 16 \\ \gg & \gg & \gg & 45'' & \gg & \gg & X \end{array}$$

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

"Ωστε:                  λογήμ( $38^{\circ} 10'$ ) =  $\overline{1},79095$   
                               εἰς  $45''$  αὔξ. =  $0,00012$

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

Σημείωσις. Είς τὰς σελίδας τῶν  $60 - 84$  οἱ πίνακες οὗτοι φέρουσιν ἑκτὸς τοῦ πλαστίσιου μερικὰ πινακίδια.

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

Οὔτως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα είναι  $\Delta = 16$ , τὸ δὲ πινακίδιον μὲν ἐπικεφαλίδα 16 δηλοῖ διτὶ: Εἰς αὔξησιν τοῦ τόξου κατὰ  $4''$  ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ  $1,07$  μονάδας τελευταίας δεκαδικῆς τάξεως. Εἰς αὔξησιν δὲ τοῦ τόξου κατὰ  $40'' = 4'' \cdot 10$  ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ  $1,07 \cdot 10 = 10,7$ . Εἰς αὔξησιν δὲ τοῦ τόξου κατὰ  $5''$  ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ  $1,33$  μ.τ.δ.τ. "Ἐπομένως εἰς αὔξησιν τοῦ τόξου κατὰ  $45'' = 40'' + 5''$  ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ  $10,7 + 1,33 = 12,03$  ἢ 12 κατὰ προσεγγισιῶν.

Τῇ βιοθείᾳ λοιπόν τῶν πινακιδίων ἀποφεύγομεν τοὺς προηγουμένους ὑπολογισμούς τῆς αὔξήσεως τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου.

#### \*Α σκήσεις

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

38. "Αν  $\text{ἡμ } \chi = \frac{3}{4}$ , νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμχ.

39. "Αν  $\text{ἡμ } \omega = \frac{5}{7}$ , νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμω.

18. Εῦρεσις τοῦ μέτρου ὁξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς. "Εστω ἡμ  $\chi = 0,42525$ . Τὸ μέτρον τῆς γωνίας  $\chi$  δυνάμεθα νὰ εύρωμεν ἀπὸ τὸν πίνακα I τοῦ βιβλίου τούτου (σελ. 22 - 23) ὡς ἔξης:

26	'	Ημ.	Δ	Έφ.	Δ	Σφ.	Συν.	Δ	'	
1'' 0,49				1,8 9281		1,1 0719	1,8 9653			
2 0,87	<b>0</b>	1,7 8934	16	9307	26	0693	9643	10	<b>60</b>	
3 1,30	1	8950	17	9333	26	0667	9633	10	59	
4 1,73	2	8967	16	9359	26	0641	9624	9	58	
5 2,17	3	8983	16	9385	26	0615	9614	10	57	
6 2,60										
7 3,03	4	8999	16							
8 3,47			16		26			10		
9 3,90										
		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
<b>17</b>	8	9063	16	9489	26	0511	9574	10	52	
1 0,28	9	9079	16	9515	26	0485	9564		<b>51</b>	
2 0,57										
3 0,85			16		26			10		
4 1,13	<b>10</b>	9095	16	9541	26	0459	9554	10	<b>50</b>	
5 1,42	11	9111	17	9567	26	0433	9544	10	49	
6 1,70		9128	16	9593	26	0407	9534	10	48	
7 1,98	12	9144	16	9619	26	0381	9524	10	47	
8 2,27	13	9160	16	9645	26	0355	9514		46	
9 2,55	14				26			10		
<b>16</b>	15	9176	16	9671	26	0329	9504	9	45	
	16	9192	16	9697	26	0303	9495	10	44	
1 0,27	17	9208	16	9723	26	0277	9485	10	43	
2 0,53	18	9224	16	9749	26	0251	9475	10	42	
3 0,80	19	9240	16	9775	26	0225	9465		41	
5 1,33										
6 1,60			16		26			10		
7 1,87	<b>20</b>	9256	16	9801	26	0199	9455	10	<b>40</b>	
8 2,13	21	9272	16	9827	26	0173	9445	10	39	
9 2,40	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
<b>15</b>										
1 0,25			16		26			10		
2 0,50	25	9335	16	9931		0069	9405	10	35	
3 0,75	26	9351	16	9957	26	0043	9395	10	34	
4 2,00	27	9367	16	1,8 9983	26	0,1 0017	9385	10	33	
5 1,25				1,9 0009	26	0,0 9991	9375	11	32	
6 1,50	28	9383	16	0035	26	9965	9364		31	
7 1,75	29	9399	16							
8 2,00										
9 2,25			16		26			10		
<b>30</b>		1,7 9415		1,9 0061		0,0 9939	1,8 9354		<b>30</b>	
	'	Συν.		Σφ.		Έφ.	Ημ.		'	

'	'Ημ.	Δ	'Εφ.	Δ	Σφ.	Συν.	Δ	'	
30	1,7 9415	16	1,9 0061	25	0,0 9939	1,8 9354	10	30	26
31	9431	16	0086	26	9914	9344	10	29	1" 0,43
32	9447	16	0112	26	9888	9334	10	28	2" 0,87
33	9463	16	0138	26	9862	9324	10	27	3" 1,30
34	9478	15	0164	26	9836	9314	10	26	4" 1,73
	—	16	—	26	—	—	10	7	5" 2,17
	—	—	—	—	—	—	—	8	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	0242	26	9758	9284	10	23	9" 3,90
38	9542	16	0268	26	9732	9274	10	22	25
39	9558	—	0294	—	9706	9264	—	21	1" 0,42
	—	15	—	26	—	—	10	2	2" 0,83
40	9573	16	0320	26	9680	9254	10	20	3" 1,25
41	9589	16	0346	25	9654	9244	11	19	4" 1,67
42	9605	16	0371	26	9629	9233	10	18	5" 2,08
43	9621	15	0397	26	9603	9223	10	17	6" 2,50
44	9636	—	0423	—	9577	9213	—	16	7" 2,92
	—	16	—	26	—	—	10	8" 3,33	
	—	—	—	—	—	—	—	9" 3,75	
45	9652	16	0449	26	9551	9203	10	15	16
46	9668	16	0475	26	9525	9193	10	14	1" 0,27
47	9684	15	0501	26	9499	9183	10	13	2" 0,53
48	9699	16	0527	26	9473	9173	10	12	3" 0,80
49	9715	—	0553	—	9447	9162	—	11	4" 1,07
	—	16	—	25	—	—	10	5" 1,33	
50	9731	15	0578	26	9422	9152	10	10	6" 1,60
51	9746	15	0604	26	9396	9142	10	9	7" 1,87
52	9762	16	0630	26	9370	9132	10	8	8" 2,13
53	9778	16	0656	26	9344	9122	10	7	9" 2,40
54	9793	15	0682	26	9318	9112	10	6	15
	—	16	—	26	—	—	11	1" 0,25	
55	9809	16	0708	26	9292	9101	10	5	2" 0,50
56	9825	15	0734	25	9266	9091	10	4	3" 0,75
57	9840	16	0759	26	9241	9081	10	3	4" 1,00
58	9856	16	0785	26	9215	9071	11	2	5" 1,25
59	9872	—	0811	—	9189	9060	—	1	6" 1,50
	—	15	—	26	—	—	10	7" 1,75	
60	1,7 9887	—	1,9 0837	—	0,0 9163	1,8 9050	—	0	8" 2,00
	Συν.		Σφ.		'Εφ.	'Ημ.			9" 2,25

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

\*Ἐστω ἀκόμη ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὴν ὀξεῖαν γωνίαν ω, ἀν γνωρίζωμεν ὅτι ἡμ ω = 0,93190.

\*Ἐπειδὴ 0,93190 > 0,70711, θὰ εἴναι ω > 45°.

\*Ἀναζητοῦμεν λοιπὸν τὸν ἀριθμὸν 0,93190 εἰς τὴν β' σελίδα τοῦ πίνακος. Βλέπομεν δὲ ὅτι μετὰ τὸν 0,93148 δὲν εὑρίσκεται 0,93190 ἀλλ' ὁ 0,93253. Εἶναι δῆλον 0,93148 < 0,93190 < 0,93253 καὶ ἐπομένως 68° 40' < ω < 68° 50'. \*Ηδη καταρτίζομεν τὴν ἑξῆς ἀναλογίαν :

Εἰς αὔξησιν	ἡμιτόνου	κατὰ	105
»	»	»	»
			<u>42</u>
			»
			»
			ψ

καὶ εὑρίσκομεν ψ =  $10 \cdot \frac{42}{105} = 4'$ . Εἶναι λοιπὸν ω = 68° 44'.

Τὴν εὗρεσιν τοῦ μέτρου ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς ἐπιτυγχάνομεν, μάλιστα ἀκριβέστερον, καὶ ἀπὸ τὸν λογάριθμὸν τοῦ ἡμιτόνου τούτου. Οὕτως ἀπὸ τὴν προηγουμένην ἴσστητα εὑρίσκομεν ὅτι λογῆμ ω = 1,96937. Τὸν ἀριθμὸν δὲ τοῦτον πρέπει νὰ ἀναζητήσωμεν εἰς τὰς στήλας τῶν ἡμιτόνων τῶν λογαριθμικῶν πινάκων. Διὰ τὴν εὔκολον ἀνεύρεσιν αὐτοῦ παρατηροῦμεν ὅτι :

λογῆμ 45° = 1,84949 < 1,96937.

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

Οὕτως εὑρίσκομεν πάλιν ὅτι ω = 68° 44'.

\*Αν ἡμ χ = 0,772, θὰ εἴναι λογῆμ χ = 1,88762. Καὶ

1,88761 < 1,88762 < 1,88772.

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

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

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

\*Απὸ τὸν πίνακα I τοῦ βιβλίου τούτου ( σελ. 22 - 23 ) εὑρίσκο-

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

### Α σκήσεις

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

### 2. ΔΥΟ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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

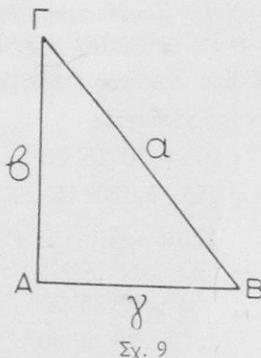
Ἄπὸ τὰς γνωστὰς ἡμῖν ἰσότητας:

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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



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

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

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

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

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

#### A'. ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

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

"Επειτα εύρισκομεν τὰς πλευρὰς β καὶ γ ἀπὸ τὰς ἰσότητας :  
 $\beta = \alpha \cdot \text{ήμ} B$  καὶ  $\gamma = \alpha \cdot \text{ήμ} \Gamma$ .

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

*Ιον Παραδειγμα.* Ἐν π.χ. εἰναι :

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

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

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

$$\begin{aligned} \text{Υπολογισμὸς τῆς } \Gamma \\ 90^\circ = 89^\circ 59' 60'' \\ B = 30^\circ 15' 20'' \\ \hline \Gamma = 59^\circ 44' 40'' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Γνωστά, } & \text{ἄγνωστα στοιχεῖα} \\ \alpha, B & \Gamma, \beta, \gamma, E \\ \text{Tύποι } & \text{ἐπιλύσεως} \\ \Gamma = 90^\circ - B, \beta & = \text{αήμ} B, \\ \gamma = \alpha \cdot \text{ήμ} \Gamma, & E = \frac{1}{2} \beta \gamma. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Υπολογισμὸς } \beta \\ \lambda \circ \gamma \beta = \lambda \circ 753 + \lambda \circ \text{ήμ}(30^\circ 15' 20'') \\ \lambda \circ 753 = 2,87679 \\ \lambda \circ \gamma \beta(30^\circ 15' 20'') = 1,70231 \\ \lambda \circ \gamma \beta = 2,57910 \\ \gamma = 397,4 \text{ μέτ.} \end{aligned}$$

**Υπολογισμὸς τῆς γ**

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

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

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

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

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

$$\gamma = 650,43 \text{ μέτ.}$$

*Υπολογισμὸς τοῦ E*

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

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

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

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

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

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

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

*2ον Παράδειγμα.* Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ δρθιογώνιον τρίγωνον, τὸ ὅποιον ἔχει  $\alpha = 1\,465$  μέτρα καὶ  $B = 53^\circ 26' 30''$ .

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

*Υπολογισμὸς τῆς  $\Gamma$*

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

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

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

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

Αἱ δύο τελευταῖαι ἰσότητες τῶν (1) γίνονται:  $\beta = 1\,465 \cdot \text{ήμ}(53^\circ 26' 30'')$

$$\gamma = 1\,465 \cdot \text{ήμ}(36^\circ 33' 30'') \quad (2)$$

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

*Ἄπο τὸν πίνακα I βλέπομεν ὅτι:*

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

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

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

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

*Ἄπο δὲ τὴν διάταξιν*  $10' 0,00174$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 2 \\ \times \end{array}$$

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

Έπομένως ήμ( $53^{\circ} 26' 30''$ ) =  $0,80212 + 0,00113 = 0,80325$ .  
Ή α' λοιπὸν τῶν (2) γίνεται :

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

Όμοιώς εύρισκομεν ὅτι ήμ( $36^{\circ} 33' 30''$ ) =  $0,59564$  καὶ ἐπομένως  
 $\gamma = 1465 \cdot 0,59564 = 872,6126 \text{ μέτρα.}$

### Α σ κήσεις

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

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

47. "Εν ὁρθογώνιον τρίγωνον  $ABG$  ἔχει  $\alpha = 1565$  μέτρα καὶ  $G = 56^{\circ} 25'$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

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

49. "Η διαγώνιος  $AG$  ὁρθογωνίου  $ABGD$  ἔχει μῆκος  $0,60$  μέτρα καὶ σχηματίζει μὲ τὴν βάσιν  $AB$  γωνίαν  $38^{\circ} 25'$ . Νὰ ύπολογισθῶσιν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ.

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

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

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

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

### Β' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

22. *Πρόβλημα II.* Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον  $ABG$ , ἃν γνωρίζωμεν τὴν ύποτείνουσαν  $\alpha$  καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν π.χ. τὴν  $\beta$ .

*Ἐπίλυσις.* Ἐκ τῆς γνωστῆς ίσότητος :

$\gamma^2 = \alpha^2 - \beta^2 = (\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$  εύρισκομεν τὴν κάθετον πλευρὰν  $\gamma$ .  
 Ἐκ δὲ τῆς ἴσοτητος  $\text{ήμ}B = \frac{\beta}{\alpha}$  εύρισκομεν τὴν  $B$  καὶ ἔπειτα τὴν  $\Gamma$ .  
 Τὸ δὲ ἔμβαδὸν εύρισκομεν ἐκ τῆς ἴσοτητος  $E = \frac{1}{2}\beta\gamma$ .

Γνωστά, ἄγνωστα στοιχεῖα  
 $\alpha, \beta, \gamma, B, \Gamma, E$   
 $Tέποι \varepsilon πιλύσεως$   
 $\gamma^2 = (\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$   
 $\text{ήμ}B = \frac{\beta}{\alpha}$   
 $\Gamma = 90^\circ - B$   
 $E = \frac{1}{2}\beta\gamma.$

*Παράδειγμα.* Ἐστω  $\alpha = 15964$  μέτ. καὶ  $\beta = 11465$  μέτρα.

Βοηθητικὸς πίναξ

$$\begin{aligned}\alpha &= 15964 \\ \beta &= 11465 \\ \alpha + \beta &= 27429 \\ \alpha - \beta &= 4499\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\log 27429 &= 4,43821 \\ \log 4499 &= 3,65312 \\ \hline \text{ἀθροισμα} &= 8,09133\end{aligned}$$

Υπολογισμὸς τῆς  $\gamma$

$$\begin{aligned}\gamma^2 &= 27429 \cdot 4499, \text{ ὅθεν:} \\ 2\log\gamma &= \log 27429 + \log 4499 \text{ καὶ ἐπομένως:}\end{aligned}$$

$$\log\gamma = \frac{\log 27429 + \log 4499}{2}$$

$$\begin{aligned}\log\gamma &= 4,04566 \\ \gamma &= 11108,72 \text{ μέτρα.}\end{aligned}$$

Υπολογισμὸς τῆς  $B$

$$\begin{aligned}\text{Ἐκ τῆς } \text{ήμ}B &= \frac{\beta}{\alpha} \text{ ἔπειται ὅτι:} \\ \log \text{ήμ}B &= \log \beta - \log \alpha \\ \log \beta &= 4,05937 \\ \log \alpha &= 4,20314 \\ \hline \log \text{ήμ}B &= 1,85623 \\ B &= 45^\circ 54' 15''\end{aligned}$$

Υπολογισμὸς τῆς  $\Gamma$

$$\begin{aligned}90^\circ &= 89^\circ 59' 60'' \\ B &= 45^\circ 54' 15'' \\ \Gamma &= 44^\circ 5' 45''\end{aligned}$$

Υπολογισμὸς τῆς  $E$

$$\begin{aligned}\text{Ἐκ τῆς } \text{ίσοτητος } E &= \frac{1}{2}\beta\gamma \text{ εύρισκομεν ὅτι:} \\ \log E &= \log \beta + \log \gamma - \log 2. \\ \log \beta &= 4,05937 \\ \log \gamma &= 4,04566 \\ \hline \text{ἀθρ.} &= 8,10503 \\ \log 2 &= 0,30103 \\ \hline \log E &= 7,80400 \\ E &= 6368000 \text{ τ.μ.}\end{aligned}$$

Α σ κήσεις

54. "Εν όρθογώνιον τρίγωνον  $ABΓ$  έχει  $\alpha = 15$  μέτρα και  $\beta = 6,4$  μέτρα. Νά έπιλυθη τούτο.
55. "Εν όρθογώνιον τρίγωνον  $ABΓ$  έχει  $\alpha = 165,7$  μέτρα και  $\beta = 74,20$  μέτρα. Νά έπιλυθη τούτο.
56. "Εν τρίγωνον  $ABΓ$  έχει  $(AB) = (AΓ) = 5$  μέτρα και  $(BΓ) = 5,60$  μέτρα. Νά εύρεθωσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν και τὸ ὑψος ΑΔ αὐτοῦ.
57. Εἰς ρόμβος έχει πλευρὰν 8 μέτρα και μικροτέραν διαγώνιον 5,30 μέτρα. Νά εύρεθωσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν και τὸ μῆκος τῆς δλλῆς διαγώνιού αὐτοῦ.
58. Νά εύρεθη τὸ μέτρον τῆς γωνίας, ὑπὸ τὴν ὅποιαν εἰς κύκλος Κ ἀκτῖνος ρ φαίνεται ἀπὸ ἐν σημεῖον A, ἀν (KA) = 2ρ.
59. "Εν κεκλιμένον ἐπίπεδον έχει μῆκος 0,75 μέτρα και ὑψος 0,28 μέτρου. Νά εύρεθη ἡ κλίσις αὐτοῦ.
60. Εἰς κύκλος έχει ἀκτῖνα 0,80 μέτρου. Νά εύρεθη ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου αὐτοῦ ἀπὸ χορδῆς του, ἣτις έχει μῆκος 0,60 μέτρου.
61. Δύο δυνάμεις ἐνεργοῦσιν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον ὑπὸ όρθην γωνίαν. Ή μία τούτων έχει ἔντασιν 25 χιλιογράμμων και ἡ συνισταμένη αὐτῶν 40 χιλιογρ. Νά εύρεθη ἡ ἔντασις τῆς δλλῆς και τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῆς συνισταμένης μὲ τὰς δυνάμεις ταύτας.
-

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

1. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ. ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΗΣ

**23.** Ἐφαπτομένη ὁξείας γωνίας. Ἐστω ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  (σχ. 10). Ἐκ τυχόντος σημείου  $\Gamma'$  τῆς εύθειας  $B\Gamma$  φέρομεν τὴν  $\Gamma'A'$  κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθείαν  $BA$ .

Ἄν ἔργασθωμεν, ὅπως ἀνωτέρω ἐν § 8, βεβαιούμεθα ὅτι: Διὰ τὴν σταθερὰν γωνίαν  $B$  εἶναι:

$$\frac{A\Gamma}{BA} = \frac{A'\Gamma'}{BA'}, \text{ διὸ οἰανδήποτε θέσιν}$$

τοῦ σημείου  $\Gamma'$  ἐπὶ τῆς εύθειας  $B\Gamma$ . Καὶ ἀντιστρόφως, εἰς δοθέντα

λόγον  $\frac{A\Gamma}{BA}$  ἀντιστοιχεῖ σταθερὰ

γωνία  $B$ . Τὸν σταθερὸν τοῦτον

λόγον  $\frac{A\Gamma}{BA}$  δονομάζομεν ἐφαπτομέ-

νην τῆς ὁξείας γωνίας  $B$ . Ὡστε:

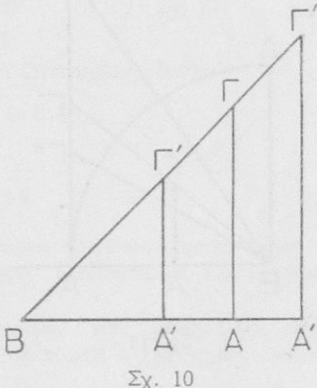
Ἐφαπτομένη ὁξείας γωνίας  
ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου λέ-

γεται ὁ λόγος τῆς ἀπέναντι

πλευρᾶς πρὸς τὴν ἄλλην καθετον πλευρὰν αὐτοῦ.

Ἡ ἐφαπτομένη γωνίας  $B$  σημειώνεται οὕτω: ἐφ $B$ .

$$\text{Εἶναι λοιπὸν } \text{ἐφ}B = \frac{A\Gamma}{BA}. \text{ Ομοίως } \text{ἐφ}\Gamma = \frac{BA}{A\Gamma}.$$



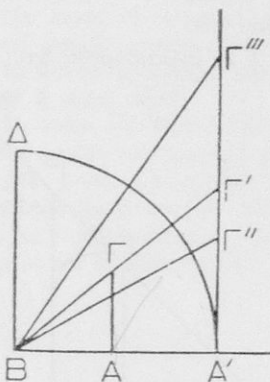
Σχ. 10

**24.** Γεωμετρικὴ σημασία τῆς ἐφαπτομένης ὁξείας γωνίας. Ἐστω ὀρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  (σχ. 11). Μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν τῆς ὁξείας γωνίας  $B$  αὐτοῦ καὶ ἀκτῖνα τὴν μονάδα μήκους γράφομεν τεταρτημόριον  $A'D$ . Ἀν ἐκ τοῦ  $A'$  ὑψώσωμεν τὴν  $A'\Gamma'$  κάθετον ἐπὶ τὴν  $BA$  καὶ προεκτείνωμεν τὴν  $B\Gamma$ , μέχρι οὐ τμήσῃ αὐτὴν εἰς τὸ  $\Gamma'$ , σχηματίζεται νέον ὀρθογωνίον τρίγωνον  $A'B\Gamma'$ . Κατὰ δὲ τὰ προηγούμενα εἶναι ἐφ $B$  =  $\frac{A\Gamma}{BA}$  =  $\frac{A'\Gamma'}{BA'}$ .

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

Ἡ ἐφαπτομένη ὁξείας γωνίας είναι μῆκος εύθυγράμμου τημάτως, ἡτοι μῆκος στοιχείου ὁμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου.

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



Σχ. 11

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

$$\hat{\epsilon}\phi 90^\circ = \infty$$

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

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

Ταῦτα συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

B		$0^\circ$	.	.	.	$\nearrow$	.	.	$90^\circ$
$\hat{\epsilon}\phi B$		0	.	.	.	$\nearrow$	.	.	$\infty$

26. Κατασκευὴ ὁξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς. "Αν  $\hat{\epsilon}\phi B = 2$ , πρὸς κατασκευὴν τῆς γωνίας B ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν ὄρθογώνιον τρίγωνον μὲ μίαν κάθετον πλευράν διπλασίαν τῆς ἀλλης. Ἡ γωνία B, ἣτις κεῖται ἀπέναντι τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς, είναι προφανῶς ἡ ζητουμένη.

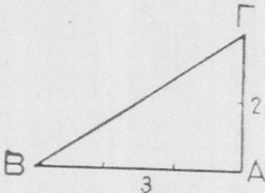
"Αν  $\hat{\epsilon}\phi B = \frac{2}{3}$ , πρέπει ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς ὄρθης γω-

νίας Α νὰ λάβωμεν δύο ἵσα διαδοχικὰ τμήματα· ἔστω δὲ  $ΑΓ$  τὸ ἄθροισμα αὐτῶν. Ἐπὶ δὲ τῆς ἄλλης τρία διαδοχικὰ τμήματα ἵσα πρὸς τὰ προτιγούμενα· ἔστω δὲ  $AB$  τὸ ἄθροισμα αὐτῶν (σχ. 12). Ἀν φέρωμεν τὴν  $BΓ$ , σχηματίζεται ἡ ζητουμένη γωνία  $B$ . Διότι πράγματι εἰναι :

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

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

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



Σχ. 12

### Α σκήσεις

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

63. Ἡ ὑποτείνουσα ὀρθογωνίου τριγώνου ἔχει μῆκος 1,5 μέτρα, ἡ δὲ μία κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ 1,2 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη ἑκάστης ὁξείας γωνίας αὐτοῦ.

64. Ἡ μία κάθετος πλευρὰ ὀρθογωνίου τριγώνου εἰναι τετραπλασία τῆς ἄλλης. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη ἑκάστης τῶν ὁξειῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

65. Νὰ κατασκευασθῇ ὁξεῖα γωνία ἔχουσα ἐφαπτομένη  $\frac{1}{5}$ .

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

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

68. Νὰ κατασκευασθῇ ὁξεῖα γωνία  $\psi$ , διὰ τὴν ὅποιαν είναι  $\text{ἐφ}\psi = 0,8$ .

27. Η ὁρίζαντα  $I$ . Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη γωνίας  $45^\circ$ ,  $30^\circ$  καὶ  $60^\circ$ .

Λύσις. α') "Αν  $B = 45^\circ$ , τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον  $ABΓ$  θὰ είναι ἴσοσκελές, ἥτοι  $AB = AΓ$  καὶ ἐπομένως  $\frac{AΓ}{AB} = 1$ .

## ΠΙΝΑΞ III

## Ε Φ Α Π Τ Ο Μ Ε Ν Η

Μοίραι	→			30'	40'	50'	Μοίραι
	0'	10'	20'				
0	0,00000	0,00291	0,00582	0,00873	0,01164	0,01455	89
1	0,01746	0,02036	0,02338	0,02620	0,02910	0,03201	88
2	0,03492	0,03783	0,04085	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	0,31520	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	0,90669	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	0,98260	0,98843	0,99419	45
45	1,00000						
	60'	50'	40'	←	30'	20'	10'
							Μοίραι

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ

ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ

Μοιραί							Μοιραί
	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	34,36777	31,24158	88
2	28,63225	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	5,22666	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	3,45951	3,41236	3,37594	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	2,58361	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	1,47280	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	1,05553	1,02952	1,02355	1,01761	1,01170	1,00583	45
45	1,00000						
	60'	50'	40'	30'	20'	10'	Μοιραί

ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

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

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

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

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

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

Κατὰ ταῦτα δυνάμεθα νὰ συμπληρώσωμεν τὸν πίνακα τῆς σελ. 38 οὕτω :

$$\begin{array}{ccccccccccccc} B & 0^\circ & . & \nearrow & . & 30^\circ & . & \nearrow & . & 45^\circ & . & \nearrow & . & 60^\circ & . & \nearrow & . & 90^\circ \\ \dot{\epsilon}\phi B & 0 & . & \nearrow & . & \frac{\sqrt{3}}{3} & . & \nearrow & . & 1 & . & \nearrow & . & \sqrt{3} & . & \nearrow & . & \infty \end{array}$$

**28. Εὔρεσις τῆς ἑφαπτομένης οίασδήποτε ὀξείας γωνίας.** Τὴν ἑφαπτομένην οίασδήποτε ὀξείας γωνίας δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ εἰς τὰς σελ. 40—41 παρατιθεμένου πίνακος III. Ἡ περιγραφὴ καὶ χρῆσις αὐτοῦ είναι ἀκριβῶς ὁμοία πρὸς τὴν τοῦ πίνακος I διὰ τὰ ἡμίτονα. Μόνον εἰς τὸ ἄνω μέρος τῆς ἀριστερᾶς σελίδος τοῦ πίνακος τούτου καὶ εἰς τὸ κάτω τῆς δεξιᾶς σελίδος ἀναγράφονται αἱ λέξεις ἑφαπτόμεναι ἀντὶ ἡμίτονα τοῦ I πίνακος. Ἀπὸ αὐτὸν εύρισκομεν π.χ. ότι :

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

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

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

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

Ἐκ δὲ τῶν πινάκων βλέπομεν ότι :

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

Αἱ δὲ προηγούμεναι ἀνισότητες γίνονται :

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

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

$$\Delta = 0,71329 - 0,70891 = 0,00439.$$

Μεθ' ὁ καταρτίζομεν τὴν διάταξιν :

$$10' \quad 0,00438$$

6'                    X         καὶ εύρισκομεν :

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

Είναι λοιπὸν ἑφ(35° 26') = 0,70891 + 0,00263 = 0,71154.

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν ἑφ(59° 37' 20'') εύρισκομεν ὅμοιώς ὅτι :

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

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

Ἐκ δὲ τῆς διατάξεως

$$10' \quad 0,01135$$

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

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

Είναι λοιπὸν ἑφ(59° 37' 20'') = 1,69766 + 0,00832 = 1,70598.

### Α σκήσεις

69. Νὰ εύρεθῇ ή ἑφ(12° 30') καὶ ή ἑφ(73° 40').

70. Νὰ εύρεθῇ ή ἑφ(42° 10') καὶ ή ἑφ(67° 50').

71. Νὰ εύρεθῇ ή ἑφ50° καὶ ή ἑφ80°.

72. Νὰ εύρεθῇ ή ἑφ(18° 25') καὶ ή ἑφ(53° 47').

73. Νὰ εύρεθῇ ή ἑφ(23° 43' 30'').

74. Νὰ εύρεθῇ ή ἑφ(48° 46' 40'').

75. Νὰ εύρεθῇ ή ἑφαπτομένη γωνίας ίσης πρὸς  $\frac{3}{10}$  ὀρθῆς γωνίας.

76. Νὰ εύρεθῇ ή ἑφαπτομένη γωνίας ίσης πρὸς  $\frac{5}{8}$  ὀρθῆς γωνίας.

**29. Λογάριθμος ἑφαπτομένης ὀξείας γωνίας.** Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες περιέχουσι καὶ στήλας, αἱ ὄποιαι φέρουσι τὴν συγκεκομμένην λέξιν Ἐφ. ἀνω διὰ τὰς μικροτέρας 45° γωνίας καὶ κάτω διὰ τὰς ἄλλας μέχρις 90°.

Αὗται περιέχουσι τοὺς λογαρίθμους τῶν ἑφαπτομένων ὀξειῶν γωνιῶν, τῶν ὄποιων τὰ μέτρα προχωροῦσιν ἀνὰ 1'.

‘Η εύρεσις δὲ τοῦ λογαρίθμου τῆς ἐφαπτομένης διθείστης δόξείας γωνίας γίνεται ὅπως καὶ ἡ εύρεσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς (§ 17). Οὕτως εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{λογ}\acute{\text{e}}\text{φ}(38^{\circ} 22') = \bar{1},89853,$$

$$\text{λογ}\acute{\text{e}}\text{φ}(51^{\circ} 20') = 0,09680,$$

$$\text{λογ}\acute{\text{e}}\text{φ}(51^{\circ} 43') = 0,10277.$$

Διὸ νὰ εύρωμεν τὸν λογέφ(38° 51' 42''), παρατηροῦμεν ὅτι  
 $\text{λογ}\acute{\text{e}}\text{φ}(38^{\circ} 51') < \text{λογ}\acute{\text{e}}\text{φ}(38^{\circ} 51' 42'') < \text{λογ}\acute{\text{e}}\text{φ}(38^{\circ} 52')$  ἢ  
 $\bar{1},90604 < \text{λογ}\acute{\text{e}}\text{φ}(38^{\circ} 51' 42'') < \bar{1},90630.$

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

Μετὰ ταῦτα δὲ ἐκ τῆς διατάξεως  $60'' \quad 26$

$42'' \quad X$

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

Εἰναι λοιπόν :

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

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

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

### Α σκήσεις

77. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφ(38° 12') καὶ ὁ λογέφ(38° 42' 30'') καὶ ἔξ αὐτῶν ἡ ἔφ(38° 12'). καὶ ἡ ἔφ(38° 42' 30'').

78. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφ(51° 23') καὶ ὁ λογέφ(51° 35' 28'') καὶ ἔξ αὐτῶν ἡ ἔφ(51° 23') καὶ ἡ ἔφ(51° 35' 28'').

79. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφ(41° 57' 35'') καὶ ὁ λογέφ(48° 18' 52'') καὶ ἔξ αὐτῶν ἡ ἔφ(41° 57' 35'') καὶ ἡ ἔφ(48° 18' 52'').

80. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφ 26γ,40 καὶ ἔξ αὐτοῦ ἡ ἔφ 26γ,40.

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

82. Ἀν  $\text{ἔφ}X = \frac{2}{5}$ , νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφX.

83. Ἀν  $\text{ἔφ}w = 1,673$ , νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφw.

84. Ἀν  $\text{ἔφ}y = 0,347$ , νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφy.

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \text{Εύκόλως δὲ καταρτίζομεν τὴν διάταξιν } 0,00440 \quad 10' \\ \underline{0,00171} \quad \psi, \end{array}$$

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

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

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

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

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

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 :

$$27 \quad 60''$$

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

Είναι λοιπὸν

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

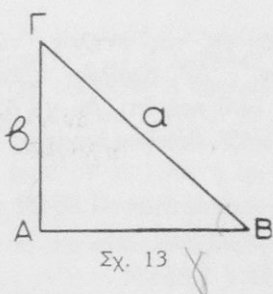
### Α σχήσεις

85. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὁξείας γωνίας  $\chi$ , ἢν λογέφχ = 1,89801.  
 86. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὁξείας γωνίας  $\omega$ , ἢν λογέφω = 0,09396.  
 87. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὁξείας γωνίας  $\psi$ , ἢν ἔφψ = 0,532.  
 88. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὁξείας γωνίας  $\chi$ , ἢν ἔφχ = 1,103.  
 89. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὁξείας γωνίας  $\theta$ , ἢν ἔφθ =  $\frac{10}{8}$ .  
 90. Νὰ εύρεθῃ εἰς βαθμοὺς τὸ μέτρον ὁξείας γωνίας  $\omega$ , ἢν ἔφω = 2,194.  
 91. Νὰ εύρεθῇ εἰς ἀκτίνια τὸ μέτρον ὁξείας γωνίας  $Z$ , ἢν ἔφΖ = 0,923.  
 92. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὁξείας γωνίας  $\chi$ , ἢν ἔφχ = 3,275.  
 93. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὁξείας γωνίας  $\chi$ , ἢν ἔφχ =  $\frac{12}{5}$ .

## 2. ΔΥΟ ΑΛΛΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ

### ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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



$$\begin{aligned} \text{Ισοτήτων } \text{ἔφΒ} &= \frac{ΑΓ}{ΒΑ} = \frac{\beta}{\gamma}, \quad \text{ἔφΓ} = \frac{ΒΑ}{ΑΓ} \\ &= \frac{\gamma}{\beta} \text{ εύρισκομεν ὅτι :} \\ \beta &= \gamma \text{ἔφΒ} \\ \gamma &= \beta \text{ἔφΓ}. \end{aligned} \quad (2)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

ἔφαπτομένην τῆς εἰς ἔκείνην ἀντικειμένης ὁξείας γωνίας αὐτοῦ.

## Γ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

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

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

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

\*Υπολογισμὸς τῶν Β καὶ Γ

\*Ἐκ τῆς ἐφΒ =  $\frac{\beta}{\gamma}$  ἐπεταὶ ὅτι:

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

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

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

$$\underline{\log \epsilon \phi B = 0,43136}$$

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

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

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

$$Γ = 20^\circ 19' 24''$$

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

$$E = 2211800 \text{ τ.μ.}$$

— \*Α σκήσεις

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

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

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

Γνωστά, ἀγνωστα στοιχεῖα  
β, γ β, Γ, α, E

Τύποι ἐπιλύσεως  
 $\epsilon \phi B = \frac{\beta}{\gamma}, \quad \Gamma = 90^\circ - B$   
 $\alpha = \frac{\beta}{\text{ήμ}B}, \quad E = \frac{1}{2} \beta\gamma.$

\*Υπολογισμὸς τῆς α  
\*Ἐκ τῆς  $\alpha = \frac{\beta}{\text{ήμ}B}$  ἐπεταὶ ὅτι :  
 $\log \alpha = \log \beta - \log \text{ήμ}B,$   
 $\log \beta = 3,53857$   
 $\log \text{ήμ}B = 1,97208$   
 $\log \alpha = 3,56649$   
 $\alpha = 3685,41 \text{ μέτ.}$

διαγώνιος πλευράς αριθμούς αριθμούς

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

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

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

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

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

#### Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

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

'Επιλύνσις. Εύρισκομεν πρῶτον τὴν  $\Gamma$  εὐκόλως. Ἐπειτα ἀπὸ τὴν ισότητα  $\gamma = \beta \pm \Gamma$  εύρισκομεν τὴν  $\gamma$ . Ἀπὸ δὲ τὴν ισότητα  $\alpha = \frac{\beta}{\gamma \mu B}$  εύρισκομεν τὴν  $\alpha$ . Τέλος ἀπὸ τὰς ισότητας  $E = \frac{1}{2} \beta \gamma$  καὶ  $\gamma = \beta \pm \Gamma$  εύρισκομεν ὅτι :

$$E = \frac{1}{2} \beta \pm \Gamma \quad (3)$$

ἀπὸ τὴν ὁποίαν εύρισκομεν τὸ ἔμβαδόν.

Γνωστά, αγνωστα  
στοιχεῖα

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

Τύποι ἐπιλύσεως

$$\Gamma = 90^{\circ} - B, \quad \gamma = \beta \pm \Gamma$$

$$\alpha = \frac{\beta}{\gamma \mu B}, \quad E = \frac{1}{2} \beta \pm \Gamma$$

'Υπολογισμὸς τῆς  $\Gamma$

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

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

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

'Υπολογισμὸς τῆς  $\gamma$

'Εκ τῆς  $\gamma = \beta \pm \Gamma$  εύρισκομεν ὅτι :

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

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

$$\lambda \gamma \epsilon \Gamma = 1,90511$$

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

$$\gamma = 1886,74 \text{ μέτ.}$$

‘Υπολογισμὸς τῆς α  
 ’Εκ τῆς ισότητος  $\alpha = \frac{\beta}{\gamma \mu B}$   
 εύρισκομεν ὅτι :  
 $\lambda\text{oy}\alpha = \lambda\text{oy}\beta - \lambda\text{oy}\gamma\mu B$ ,  
 $\lambda\text{oy}\beta = 3,37060$   
 $\lambda\text{oy}\gamma\mu B = 1,89179$   
 $\lambda\text{oy}\alpha = 3,47881$   
 $\alpha = 3\ 011,71$  μέτ.

‘Υπολογισμὸς τοῦ E  
 ’Εκ τῆς E =  $\frac{1}{2} \beta^2 \epsilon\varphi\Gamma$  εύρισκο-  
 μεν ὅτι :  
 $\lambda\text{oy}E = 2\lambda\text{oy}\beta + \lambda\text{oy}\epsilon\varphi\Gamma - \lambda\text{oy} 2$ .  
 $2\lambda\text{oy}\beta = 6,74120$   
 $\lambda\text{oy}\epsilon\varphi\Gamma = 1,90511$   
 $\lambda\text{oy}\theta\text{oi}\text{sm}\alpha = 6,64631$   
 $\lambda\text{oy}2 = 0,30103$   
 $\lambda\text{oy}E = 6,34528$   
 $E = 2\ 214\ 526,32$  τ.μ.

### Α σ κή σ εις

102. “Εν δρθιογώνιον τρίγωνον ἔχει  $\beta = 47$  μέτ. καὶ  $B = 47^0$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

103. “Εν δρθιογώνιον τρίγωνον ἔχει  $\beta = 125$  μέτ. καὶ  $\Gamma = 23^0 45' 22''$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

104. Τὸ ὄψις δρθιογώνιον ἔχει μῆκος 5,60 μέτ., ἡ δὲ διαγώνιος αὐτοῦ σχη-  
 ματίζει μὲ τὴν βάσιν γωνίαν  $25^0 34' 44''$ . Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς βάσεως,  
 τῆς διαγωνίου καὶ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

105. Μία χορδὴ κύκλου ἔχει μῆκος 1,65 μέτ., ἡ δὲ γωνία αὐτῆς μὲ τὴν  
 εἰς τὸ ἄκρον τῆς καταλήγουσαν ἀκτίνα είναι  $40^0 18' 38''$ . Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος  
 τῆς ἀκτίνος τοῦ κύκλου, ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τῆς χορδῆς ταύτης  
 καὶ τὰ μέτρα τῶν εἰς ταύτην ἀντιστοίχων τόξων.

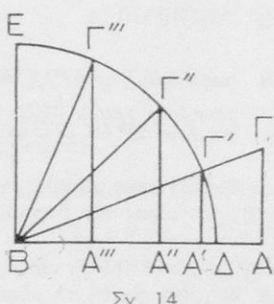
106. Τὸ ἀπόστημα ἐνὸς κανονικοῦ ὁκταγώνου είναι 0,80 μέτ. Νὰ εύρεθῃ  
 τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του.

107. “Εν κεκλιμένον ἐπίπεδον ἔχει ὄψις 1,80 μέτ. καὶ κλίσιν  $20^0$ . Νὰ εύρεθῇ  
 τὸ μῆκος αὐτοῦ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

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



Σχ. 14

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

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

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

Συνημίτονον ὀξείας γωνίας ἐνὸς ὄρθ. τριγώνου λέγεται ὁ λόγος τῆς καθέτου πλευρᾶς, εἰς τὴν ὑποτείλαν πρόσκειται ἡ γωνία αὐτῆς, 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 εἴναι  $(B\Gamma') = 1$  καὶ

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

Είναι λοιπόν τὸ συνΒ μῆκος εὐθ. τμήματος, δηλαδὴ μῆκος στοιχείου ὁμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου.

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

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

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

"Αντιθέτως: "Αν ἡ γωνία ἐλαττουμένη γίνῃ 0, τὸ (BA') γίνεται (BΔ), ἥτοι 1. Δεχόμεθα λοιπὸν ὅτι: συν $0^{\circ}$  = 1.

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

B	0° . . . . .	↗ . . . . .	90°
συνΒ	1 . . . . .	↘ . . . . .	0

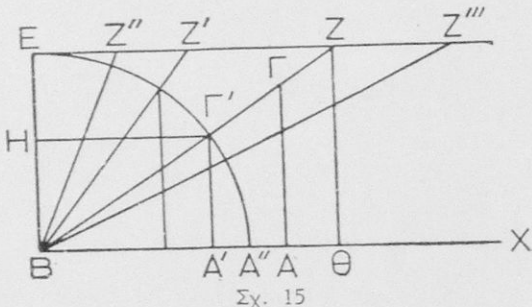
**35. Συνεφαπτομένη ὀξείας γωνίας.** "Εστω ΑΒΓ ἐν ὄρθογώνιον τρίγωνον (σχ. 15). Ἐκ τυχόντος σημείου Γ' τῆς εὐθείας ΒΓ φέρομεν τὴν Γ'Α' κάθετον ἐπὶ τὴν BA καὶ ἀποδεικνύομεν, ὅπως εἰς τὴν § 23, ὅτι διὰ σταθερὰν γωνίαν B είναι :

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

Καὶ ἀντιστρόφως: Εἰς ὠρισμένην τιμὴν

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

Τὸν σταθερὸν τοῦτον λόγον  $\frac{BA}{A\Gamma}$  ὀνομάζομεν συνεφαπτομένην τῆς ὀξείας γωνίας B. Τὴν συνεφαπτομένην ταύτην σημειοῦμεν οὕτω: σφB.



Σχ. 15

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

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

Τὴν γεωμετρικὴν σημασίαν τῆς  $\sigma\phi B$  μανθάνομεν ως ἔξης:

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

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

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

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

"Αντιθέτως: "Αν ἡ γωνία ἐλαττουμένη τείνῃ 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:

$B$	$0^\circ$	...	↗	...	$90^\circ$
$\sigma\phi B$	$\infty$	...	↘	...	0

36. Σχέσεις μεταξὺ τῶν ἡμιτόνων καὶ συνημιτόνων δύο συμπληρωματικῶν δξειδῶν γωνιῶν, ως καὶ μεταξὺ ἐφαπτομένων καὶ συνεφαπτομένων αὐτῶν. α') "Εστω μία δξεία γωνία  $XBG$ , ἔχουσα μέτρον  $\omega$ , καὶ  $BG$  ἡ συμπληρωματικὴ αὐτῆς, ἥτις ἔχει μέτρον  $90^\circ - \omega$  (σχ. 16). "Εκ τυχόντος σημείου  $G$  τῆς κοινῆς πλευρᾶς  $BG$  αὐτῶν φέρομεν τὰς εὐθείας  $GA$ ,  $GA'$  καθέτους ἀντιστοίχως ἐπὶ τὰς  $BX$  καὶ  $BZ$ .

$$\text{Βλέπομεν ούτως ότι: } \eta\mu\omega = \frac{\Delta\Gamma}{B\Gamma}, \quad \sigma\mu\omega = \frac{BA}{B\Gamma},$$

$$\sigma\mu(90^\circ - \omega) = \frac{BA'}{B\Gamma}, \quad \eta\mu(90^\circ - \omega) = \frac{\Delta'\Gamma}{B\Gamma}.$$

Έπειδή δὲ  $\Delta\Gamma = BA'$  καὶ  $BA = A'\Gamma$ , ἔπειται ότι :

$$\left. \begin{array}{l} \sigma\mu(90^\circ - \omega) = \eta\mu\omega \\ \eta\mu(90^\circ - \omega) = \sigma\mu\omega \end{array} \right\} \quad (4)$$

Βλέπομεν λοιπόν ότι :

"Αν δύο δέξειαι γωνίαι εἶναι συμπληρωματικαί, τὸ ήμίτονον ἑκατέρας ισοῦται πρὸς τὸ συνημίτονον τῆς ἀλληλης.

β') Απὸ τὸ αὐτὸ σχ. 16 βλέπομεν ότι :

$$\begin{aligned} \epsilon\varphi\omega &= \frac{\Delta\Gamma}{BA} & \sigma\varphi\omega &= \frac{BA}{\Delta\Gamma}, \\ \sigma\varphi(90^\circ - \omega) &= \frac{BA'}{\Delta\Gamma}, & \epsilon\varphi(90^\circ - \omega) &= \frac{\Delta'\Gamma}{BA'} \end{aligned}$$

Έκ τούτων δὲ συμπεραίνομεν εύκόλως ότι :

$$\left. \begin{array}{l} \epsilon\varphi(90^\circ - \omega) = \sigma\varphi\omega \\ \sigma\varphi(90^\circ - \omega) = \epsilon\varphi\omega \end{array} \right\} \quad (5)$$

"Ωστε :

"Αν δύο δέξειαι γωνίαι εἶναι συμπληρωματικαί, ή ἐφαπτομένη ἑκατέρας ισοῦται πρὸς τὴν συνεφαπτομένην τῆς ἀλληλης.

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

$$\eta\mu B = \sigma\mu\Gamma, \quad \eta\mu\Gamma = \sigma\mu B, \quad \epsilon\varphi B = \sigma\varphi\Gamma, \quad \epsilon\varphi\Gamma = \sigma\varphi B.$$

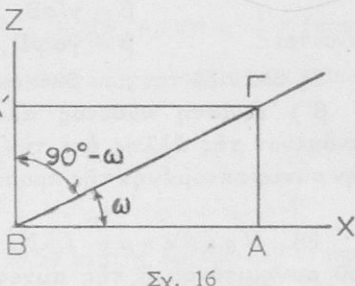
"Ενεκα τούτου αἱ γνωσταὶ (§ 19) σχέσεις :

$$\beta = \alpha\eta\mu B, \quad \gamma = \alpha\eta\mu\Gamma$$

$$\gamma\mu\eta\mu\Gamma = \alpha\sigma\mu\Gamma, \quad \gamma\mu\eta\mu B = \alpha\sigma\mu B \quad (6)$$

"Εξ δλων τούτων βλέπομεν ότι :

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



Σχ. 16

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

Όμοιώς αἱ γωνισταὶ (§ 31) σχέσεις:

$$\beta = \gamma\phi B, \quad \gamma = \beta\phi\Gamma$$

$$\text{γίνονται:} \quad \beta = \gamma\phi\Gamma, \quad \gamma = \beta\phi B \quad (7)$$

Ἐξ ὅλων δὲ τούτων βλέπομεν ὅτι:

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

38. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ δξεία γωνία ἐκ  
τοῦ συνημιτόνου ἡ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς.

Λύσις. α') "Αν π. χ. συνω = 0,56, ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσω-  
μεν ὁρθ. τρίγωνον ΑΒΓ, εἰς τὸ ὅποιον νὰ είναι ήμB = 0,56 (§ 12).

Η δξεία γωνία Γ αὐτοῦ θὰ είναι ή ζητουμένη. Διότι ἐκ τῆς  
σχέσεως  $B + \Gamma = 90^\circ$  ἔπειται ὅτι συνΓ = ήμB = 0,56.

β') "Αν σφω = 1,25, ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν (§ 26) ὁρθο-  
γώνιον τρίγωνον, εἰς τὸ ὅποιον νὰ είναι ἐφB = 1,25. Εύκολως  
δὲ βεβαιούμεθα ὅτι η ἄλλη δξεία Γ είναι ή ζητουμένη.

### 'Α σκήσεις

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

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

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

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

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

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

Λύσις. α') "Αν  $\omega = 45^\circ$ , θὰ είναι καὶ  $90^\circ - \omega = 45^\circ$  (σχ.  
16). Ἐπομένως ἑκατέρα τῶν γωνιστῶν (4) (§ 36) ἴσοτήτων γί-  
νεται:  $\text{συν}45^\circ = \text{ήμ}45^\circ$ .

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

Έκ δὲ τῶν γνωστῶν ίσοτήτων  $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ ,  $\cos 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

Ἐπειταὶ ὅτι:

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

Τέλος ἐκ τῶν ίσοτήτων  $\sin 60^\circ = \cos 30^\circ$ ,  $\cos 30^\circ = \frac{1}{2}$ , ἐπειταὶ ὅτι  $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ . Κατὰ ταῦτα δυνάμεθα νὰ συμπληρώσωμεν τὸν πίνακα τῆς § 34 οὕτω:

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

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

Ἐπίσης ἐκ τῶν ίσοτήτων σφ $30^\circ$  = ἐφ $60^\circ$  καὶ ἐφ $60^\circ$  =  $\sqrt{3}$  (§ 27) εὑρίσκομεν ὅτι: σφ $30^\circ$  =  $\sqrt{3}$ .

Τέλος ἐκ τῶν ίσοτήτων σφ $60^\circ$  = ἐφ $30^\circ$  καὶ ἐφ $30^\circ$  =  $\frac{\sqrt{3}}{3}$  (§ 27) εὑρίσκομεν ὅτι: σφ $60^\circ$  =  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ . Κατὰ ταῦτα συμπληρώνομεν τὸν πίνακα τῆς § 35 οὕτω:

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

40. Πρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῇ τὸ συνημίτονον διθείσης ὀξείας γωνίας.

Αὐτὸς (ιος τρόπος). Ο πίναξ I τοῦ βιβλίου τούτου περιέχει καὶ τὰ συνημίτονα τῶν ὀξειῶν γωνιῶν, τῶν ὅποιών 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.  $38^\circ 40'$ , εὑρίσκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς γραμμῆς τῶν  $38^\circ$  μὲ τὴν στήλην, ἥτις φέρει ἄνω τὸν ἀριθμὸν  $40'$ .

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

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

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

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

Παρατηροῦμεν πρῶτον ότι :

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

$$\begin{aligned} \sin(37^\circ 20') &> \sin(38^\circ 27' 30'') > \sin(38^\circ 30') \quad \text{ἢ} \\ 0,78442 &> \sin(38^\circ 27' 30'') > 0,78261. \end{aligned}$$

Ούτω βλέπομεν ότι εἰς αὕξησιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ  $10'$  ἀντιστοιχεῖ ἐλάττωσις τοῦ συνημιτόνου κατὰ

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

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

$$10' 0,00181$$

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

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

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

"Αν δὲ εὕρωμεν τὸν  $\log \sin(38^\circ 27' 30'')$ , ἀπὸ τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας τῶν ἀριθμῶν εὑρίσκομεν τὸν  $\chi$ .

Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες, εἰς τοὺς ὅποιους περιέχονται οἱ λογάριθμοι τῶν ἡμιτόνων καὶ ἐφαπτομένων, περιέχουσι καὶ τοὺς λογαρίθμους τῶν συνημιτόνων τῶν ὁξειῶν γωνιῶν. Εὑρίσκονται δὲ οἱ λογάριθμοι οὕτοι εἰς τὰς στήλας, αἱ ὅποιαι φέρουσι τὴν συγκεκομμένην λέξιν συν συνημίτονον, ἀνω μὲν διὰ τὰς μικροτέρας  $45^\circ$  γωνίας, κάτω δὲ διὰ τὰς ἄλλας.

Τὰ πρῶτα λεπτὰ εὑρίσκονται εἰς τὰς αὐτὰς στήλας, τὰς ὅποιας ἔγνωρίσαμεν διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ διὰ τὰς ἐφαπτομένας.

Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ τὸν  $\log \sin(38^\circ 27' 30'')$ , ἐργαζόμεθα ως ἔξῆς :

Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι :

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

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

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

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

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

#### \*Α σκήσεις

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

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

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

*1ος τρόπος* ἐκ τοῦ πίνακος I. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι  $0,82650 > 0,70711 = \frac{\sqrt{2}}{2}$  καὶ συμπεραίνομεν ὅτι  $\chi < 45^{\circ}$ .

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

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

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

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

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

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

Ζητούμε τὸν λογαρίθμον τοῦ συνγωνίας. Ἐπειδὴ καθ' ὑπόθεσιν εἶναι συνχ = 0,82650, ἔπειται ὅτι λογσυνχ = 1,91724.

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

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

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

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

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

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

Ζητούμε τὸν μέτρον τῆς συμπληρωματικῆς γωνίας. Ἐπειδὴ συνχ = ἡμ(90° - χ), ἔπειται ὅτι :

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

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

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

### Ἄσκήσεις

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

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

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

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

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

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

Ἐστω π.χ. ὅτι θέλομέν νὰ εύρωμεν τὴν σφ( $38^\circ 45' 28''$ ).

Λύσις. Ιος τρόπος ἐκ τοῦ πίνακος III. Ο πίνακας οὗτος περιέχει καὶ τὰς συνεφαπτομένας τῶν δξειῶν γωνιῶν μὲ διάταξιν καὶ χρῆσιν ὁμοίαν πρὸς τὴν τοῦ πίνακος I διὰ τὰ συνημίτονα.

Οὔτως, ἐπειδὴ  $38^\circ 40' < 38^\circ 45' 28'' < 38^\circ 50'$ , ἔπειται ὅτι  $\sigma \phi(38^\circ 40') > \sigma \phi(38^\circ 45' 28'') > \sigma \phi(38^\circ 50')$ ,  
 $1,24969 > \sigma \phi(38^\circ 45' 28'') > 1,24227$ .

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

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

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

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

Ζος τρόπος ἐκ τοῦ λογαρίθμου τῆς συνεφαπτομένης. Αν θέσωμεν  $\chi = \sigma \phi(38^\circ 45' 28'')$ , θὰ εἶναι λογχ = λογσφ( $38^\circ 45' 28''$ ).

Τοῦτον δὲ τὸν λογάριθμον εύρισκομεν ἀπὸ τοὺς πίνακας, τοὺς ὄποιούς ἔχρησιμοποιήσαμεν ἕως τώρα διὰ τοὺς λογαρίθμους τῶν ἡμιτόνων, ἐφαπτομέγων καὶ συνημίτονων. Ἐργαζόμεθα δὲ ἀκριβῶς ὅπως καὶ διὰ τὰ συνημίτονα, ἀλλὰ μὲ τὰς στήλας, αἱ ὄποιαι ἔχουσιν ἄνω ἢ κάτω τὴν συγκεκομένην λέξιν Σφ, δηλαδὴ (συνεφαπτόμεναι).

Οὔτως εύρισκομεν κατὰ σειρὰν τὰς ἀνισότητας :

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

λογσφ( $38^{\circ} 45'$ ) > λογσφ( $38^{\circ} 45' 28''$ ) > λογσφ( $38^{\circ} 46'$ )  
 ή 0,09551 > λογσφ( $38^{\circ} 45' 28''$ ) > 0,09525.

<sup>3</sup> Εκ δὲ τοῦ πινακίδου 26 (= 0,09551 — 0,09525) εύρισκομεν ὅτι εἰς αὐξησιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ  $28''$  ἀντιστοιχεῖ ἐλάττωσις τοῦ λογαρίθμου κατὰ  $8,7 + 3,47 = 12,17$  ή 12 κατὰ προσέγγισιν. Είναι λοιπὸν λογχ =  $0,09551 - 0,00012 = 0,09539$ . Ἐπομένως:

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

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

### Α σ κή σ εις

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

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

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

### Α σ κή σ εις

124. Ἀν  $\sigma\phi\chi = 2,340$ , νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον  $\chi$  τῆς δξείας γωνίας.
125. Ἀν  $\sigma\phi\omega = 0,892$ , νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον  $\omega$  τῆς δξείας γωνίας.
126. Ἀν  $\sigma\phi\psi = \frac{15}{9}$ , νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον  $\psi$  τῆς δξείας γωνίας.
127. Ἀν  $\sigma\phi\chi = 1,34$  καὶ  $\epsilon\phi\psi = 0,658$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\chi + \psi < 90^{\circ}$ .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

Σ 1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

11-11-57

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

45. Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν άριθμῶν τῆς αὐτῆς οξείας γωνίας.  
 α') "Εστω  $AB\Gamma$  ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον καὶ ω τὸ μέτρον τῆς οξείας γωνίας  $B$  αὐτοῦ (σχ. 17). Κατὰ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα εἶναι :

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

"Αν δὲ διαιρέσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς διὰ  $(BG)^2$  εύρισκομεν ὅτι :

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

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

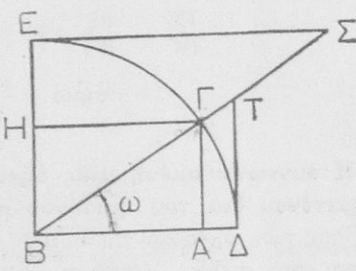
Ταύτην γράφομεν συνήθως οὕτω :

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου τῆς αὐτῆς γωνίας ισοῦται πρὸς τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

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



Σχ. 17

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

$$\frac{(ΔΤ)}{(ΑΓ)} = \frac{(ΒΔ)}{(ΒΑ)} \quad \text{ή} \quad \frac{\text{έφω}}{\text{ήμω}} = \frac{1}{\text{συνω}}.$$

Έκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{έφω} = \frac{\text{ήμω}}{\text{συνω}} \quad (9)$$

Ούτω βλέπομεν ὅτι :

'Η έφαπτομένη μιᾶς δξείας γωνίας εἶναι πηλίκον τοῦ ήμιτόνου διὰ τοῦ συνημιτόνου αὐτῆς.

γ') Έκ τῶν όμοιών τριγώνων ΒΕΣ και ΒΗΓ εύρισκομεν ὅτι :

$$\frac{ΕΣ}{ΗΓ} = \frac{ΒΕ}{ΒΗ} \quad \text{ή} \quad \frac{\text{σφω}}{\text{συνω}} = \frac{1}{\text{ήμω}}.$$

ὅθεν :

$$\text{σφω} = \frac{\text{συνω}}{\text{ήμω}} \quad (10)$$

"Ωστε :

'Η συνεφαπτομένη μιᾶς δξείας γωνίας εἶναι πηλίκον τοῦ συνημιτόνου διὰ τοῦ ήμιτόνου αὐτῆς.

Πλὴν τῶν σχέσεων 8, 9, 10, οὐδεμία ἄλλη σχέσις μὴ ἀπορρέουσα ἀπὸ αὐτὰς ὑπάρχει μεταξὺ τῶν 4 τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν μιᾶς δξείας γωνίας. Διότι, ἂν ὑπῆρχε μία ἀκόμη, αὗτῇ μὲ τὰς ἀνωτέρω τρεῖς θὰ ἀπετέλουν σύστημα 4 ἔξισώσεων μὲ ἀγνώστους τοὺς 4 τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῆς ω. Λύοντες δὲ τοῦτο θὰ εύρισκομεν ὡρισμένην ἥτις ὡρισμένας τιμᾶς ἐκάστου τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ δι' οἰανδήποτε τιμὴν τῆς γωνίας ω. Τοῦτο ὅμως εἶναι ἀποτοπον, διότι ἐμάθομεν ὅτι οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δξείας γωνίας ω μεταβάλλονται, ἂν ἡ ω μεταβληθῇ.

Ἄπορρέουσιν ὅμως ἀπὸ αὐτὰς διάφοροι ἄλλαι σχέσεις. "Αν π.χ. πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς ισότητας (9) και (10), εύρισκομεν τὴν ισότητα :

$$\text{έφω} \cdot \text{σφω} = 1 \quad (11)$$

Αἱ ισότητες 8 – 11 ἀληθεύουσι διὰ πᾶσαν δξεῖαν γωνίαν. Βραδύτερον θὰ μάθωμεν ὅτι αὗται ἀληθεύουσι διὰ πᾶν εἶδος γωνίας. Διὰ τοῦτο αὗται λέγονται **τριγωνομετρικαὶ ταύτοτητες**. Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ γνωρίσωμεν και ἄλλας τριγωνομετρικὰς ταύτοτητας.

## Α σκήσεις

Νά αποδειχθῇ ότι διὰ πᾶσαν δξείαν γωνίαν ω άληθεύουσιν αἱ ἀκόλουθοι ίσότητες:

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

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

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

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

$$\checkmark 132. \dot{\epsilon}\phi\omega^2 + \sigma\phi\omega = \frac{1}{\dot{\eta}\mu\omega \cdot \sin\omega}.$$

Νά αποδειχθῇ ότι διὰ δύο τυχούσας δξείας γωνίας α καὶ β άληθεύουσιν αἱ ἀκόλουθοι ίσότητες:

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

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

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

## ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

46. Πρόβλημα I. Νά εύρεθωσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω, ἂν εἴναι γνωστὸν τὸ ήμω.

Λύσις. α') Εὑρεσις τοῦ συνω. Ἐκ τῆς ίσότητος (8) (§ 45) εύρισκομεν ότι  $\sin^2\omega = 1 - \dot{\eta}\mu^2\omega$  καὶ ἐκ ταύτης ἔπειται ότι:

$$\sin\omega = \sqrt{1 - \dot{\eta}\mu^2\omega} \quad (12)$$

"Αν π.χ. εἴναι ήμω =  $\frac{4}{5}$ , ἐκ τῆς (12) εύρισκομεν ότι:

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

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

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

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

$$\omega^2\theta + \omega v^2\theta = 1 \quad \omega v^2\theta = \sqrt{1 - \omega^2\theta}$$

$\gamma')$  Εύρεσις τῆς σφω. Ἐκ τῶν ἰσοτήτων (10) (§ 45) καὶ (12) εὑρίσκομεν ότι:  $\sigma\varphi\omega = \frac{\sqrt{1 - \dot{\eta}\mu^2\omega}}{\dot{\eta}\mu\omega}$

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

Σημεῖος. Αἱ τετραγωνικαὶ ρίζαι τῶν προηγουμένων τύπων ἐλήγουν θετικαὶ, διότι δὲ οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας εἰναι θετικοὶ ἀριθμοί.

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

Αὐστις. "Αν ἔργασθῶμεν ὡς προηγουμένως, εὑρίσκομεν τοὺς τύπους:

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

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

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

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

Αὐστις α') Εύρεσις τοῦ  $\dot{\eta}\mu\omega$  καὶ τοῦ  $\sin\omega$ . Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ δύο οὗτοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ εἰναι οἱ μόνοι ἀγνωστοὶ εἰς τὰς ἰσότητας:

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

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

(1)

Ένεκα δὲ ταύτης ἡ α' γίνεται:

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

Ἐκ ταύτης δὲ εύρισκομεν κατὰ σειράν:

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

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

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

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

Οὖτως, ἂν  $\dot{\epsilon}\varphi \omega = \sqrt{3}$ , εύρισκομεν ὅτι:

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

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

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

τῆς ὁποίας πιολλάκις κάμνομεν χρῆσιν.

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

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

$$\text{Οὖτως, ἂν } \dot{\epsilon}\varphi \omega = \sqrt{3}, \text{ θὰ εἰναι } \sigma \varphi \omega = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

(49). Πρόβλημα IV. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας  $\omega$ , ἂν γνωρίζωμεν τὴν σφω.

Λόσις. α') Εἴδεσις τοῦ συνω καὶ τοῦ ημω. Δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ὡς προηγουμένως λύοντες τὸ σύστημα:

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

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

Ἐκ τῆς (11) εύρισκομεν ὅτι  $\dot{\epsilon}\varphi \omega = \frac{1}{\sigma \varphi \omega}$ . Ἐνεκα ταύτης εύρισκομεν ὅτι ἡ (16) γίνεται:  $\sigma_{\text{un}}^2 \omega = \frac{1}{1 + \frac{1}{\sigma \varphi^2 \omega}} = \frac{\sigma \varphi^2 \omega}{1 + \sigma \varphi^2 \omega}$ .

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

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

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

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

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

β') *Eύρεσις τῆς ἑφω.* Ταύτην εύρισκομεν ἀμέσως ἐκ τῆς γνωστῆς ισότητος  $\epsilon \phi \omega = \frac{1}{\sigma \phi \omega}$ . Οὖτως, ἂν  $\sigma \phi \omega = \sqrt{3}$ , θὰ εἰναι  $\epsilon \phi \omega = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ .

### Α σκήσεις

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

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

Αὐστις. Ξεστω χοῦσα δξεῖα γωνία,  $2\alpha$  τὸ μέτρον καὶ OB ἡ διχοτόμος αὐτῆς. Ορίζομεν ἐπὶ τῶν πλευρῶν αὐτῆς τμήματα OA, OM ἵσα πρὸς τὴν μονάδα μήκους καὶ φέρομεν τὴν AM (σχ. 18). Αὗτη τέμνεται ὑπὸ τῆς διχοτόμου εἰς τὸ μέσον B καὶ καθέτως.

Εἶναι δηλαδὴ

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

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

Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου OPM προκύπτει ὅτι :

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

Απὸ δὲ τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα OBG καὶ OBM εύρισκομεν ὅτι  $(GB) = (OB)\text{ἡμα}$ ,  $(OB) = (OM)\text{συνα} = \text{συνα}$  καὶ ἐπομένως

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

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

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

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

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

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

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

Λύσις. Ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΟΠΜ βλέπομεν ὅτι:  
 $(\text{OP}) = (\text{OM})\sin 2\alpha = \sin 2\alpha.$  (1)

Ἄφ' ἑτέρου δὲ εἶναι  $(\text{OP}) = (\text{OG}) - (\text{PG})$  (2). Ἐπειδὴ δὲ  $(\text{PG}) = (\text{GA}) = (\text{OA}) - (\text{OG}) = 1 - (\text{OG})$ , ἡ σχέσις (2) γίνεται:  
 $\sin 2\alpha = 2(\text{OG}) - 1.$  (3)

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

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

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

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

Ἐπειδὴ δὲ  $1 - \sin^2 \alpha = \cos^2 \alpha$ , ἔπειται ὅτι:

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

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

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

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

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

Διὰ τούτων ὀρίζομεν τὸ συνημίτονον μιᾶς ὀξείας γωνίας, ἃν γνωρίζωμεν τὸ ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τοῦ ἡμίσεος αὐτῆς ἡ μόνον τὸν ἔνα ἀπὸ τοὺς τριγωνομετρικοὺς τούτους ἀριθμούς.

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

Λύσις. Ἀπὸ τὰς ισότητας:  $\cos 2\alpha = 2\cos^2 \alpha - 1$  καὶ  $\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha$

$= \sin^2\alpha - \cos^2\alpha$  διατί διαιρέσεως κατά μέλη εύρισκομεν ὅτι :

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

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

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

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

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

Ἄντις. Ἀπὸ τῶν ἀνωτέρω ἰσότητας  $\sin 2\alpha = \sin^2\alpha - \cos^2\alpha$

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

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

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

### Άσκηση

146. "Αν  $\dot{\epsilon}\varphi \frac{\omega}{2} = \frac{1}{2}$ , νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμωντας καὶ τὸ συνωντας.

147. "Αν  $\sin \frac{\omega}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , νὰ εύρεθῇ τὸ συνωντας καὶ τὸ ἡμωντας.

148. "Αν  $\dot{\epsilon}\varphi \frac{\omega}{2} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ , νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφωντας καὶ ἡ σφωντας.

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

54. Τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις. Ἡ ἰσότης ἡμωντας  $= \frac{1}{2}$  δὲν ἀληθεύει διὰ πᾶσαν γωνίαν ω.

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

δξείας γωνίας. Καὶ ἡ ἴσοτης  $3\dot{\epsilon}\phi\chi - 5 = \frac{\dot{\epsilon}\phi\chi}{2}$  (1) είναι τριγωνομετρική ἔξισωσις.

"Αν δὲ πρὸς στιγμὴν θέσωμεν ἔφχ = ψ, αὗτη γίνεται  $3\psi - 5 = \frac{\psi}{2}$  (2), ἥτοι ἀλγεβρική ἔξισωσις μὲν ἀγνωστον ψ.

Λέγόμεν λοιπὸν ὅτι ἡ (1) ἔχει ἀλγεβρικὴν μορφὴν πρὸς ἀγνωστον τὴν ἔφχ. "Αν δὲ λύσωμεν αὐτὴν πρὸς τὴν ἔφχ, ὅπως λύσωμεν τὴν (2) πρὸς ψ, εύρισκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἔξισωσιν  $\dot{\epsilon}\phi\chi = 2$ . Ταύτην δὲ ἐμάθομεν (§ 30) νὰ λύσωμεν, ἐφ' ὅσον περιορίζόμεθα εἰς δξείας γωνίας χ.

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

### Α σκήσεις

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

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

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

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

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

"Υπὸ τὸν αὐτὸν ὄρον  $\chi < 90^{\circ}$  νὰ λυθῶστιν αἱ ἀκόλουσθοι ἔξισώσεις :

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

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

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

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

### ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Α' ΒΙΒΛΙΟΥ

Σχέσεις μέτρων τόξου ἡ γωνίας :

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

Σχέσεις πλευρῶν καὶ γωνιῶν ὁρθ. τριγώνου :

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

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

Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ συμπληρωματικῶν γωνιῶν:

$$\begin{aligned} \text{ήμ}(90^\circ - \omega) &= \sin \omega, \quad \sin(90^\circ - \omega) = \text{ήμ} \omega, \quad \epsilon \phi(90^\circ - \omega) = \sigma \phi \omega, \\ \sigma \phi(90^\circ - \omega) &= \epsilon \phi \omega. \end{aligned}$$

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

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

Σχέσεις τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῆς αὐτῆς ὁξείας γωνίας:

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

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

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

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

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

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

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

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

\* Ασκήσεις πρόβληματα για τον Α' βιβλίον

159. Νά εύρεθη είς μοίρας τό μέτρον γωνίας ένδος βαθμού.

160. Νά εύρεθη είς μοίρας τό μέτρον τοῦ άκτινου τόξου.

161. Νά ξετασθῇ, ἀν τό πρῶτον λεπτὸν τῆς μοίρας είναι μεγαλύτερον ἢ μικρότερον ἀπό τό πρῶτον λεπτὸν τοῦ βαθμοῦ.

162. Ἡ μία δξεῖα γωνία ένδος δρθιογωνίου τριγώνου είναι  $25^\circ 20'$ . Νά εύρεθῃ είς βαθμοὺς τό μέτρον τῆς ἄλλης δξείας γωνίας αὐτοῦ.

163. Ἡ μία δξεῖα γωνία δρθιογωνίου τριγώνου είναι τό  $\frac{1}{3}$  τῆς ἄλλης. Νά εύρεθῃ είς άκτινα τό μέτρον έκάστης τῶν γωνιῶν τούτων.

164. \*Ἐν δρθιογωνίον τριγώνον ἔχει  $\alpha = 3\beta$ . Νά εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας Β αὐτοῦ.

165. \*Ἐν δρθιογωνίον τριγώνον  $A B G$  ἔχει  $B = \frac{2\pi}{5}$ . Νά εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ έκάστης δξείας γωνίας αὐτοῦ.

166. Τό αὐτό ζήτημα, ἀν  $B = 57Y, 5$ .

167. Νά κατασκευασθῇ δξεῖα γωνία  $\chi$ , ἀν  $4\eta \mu \chi - 1 = \eta \mu \chi + \frac{1}{2}$ .

168. Νά κατασκευασθῇ δξεῖα γωνία  $\omega$ , ἀν  $\dot{\epsilon}\phi^2 \omega - 4\dot{\epsilon}\phi \omega + 4 = 0$ .

169. Νά κατασκευασθῇ δξεῖα γωνία  $\phi$ , ἀν  $7 \sigma \nu^2 \phi - 12 \sigma \nu \phi + 5 = 0$ .

170. \*Ἀν  $\sigma \nu(90^\circ - \chi) = 0,456$ , νά κατασκευασθῇ ἡ δξεῖα γωνία  $\chi$ .

171. \*Ἀν  $\sigma \phi(90^\circ - \chi) = 2,50$ , νά κατασκευασθῇ ἡ δξεῖα γωνία  $\chi$ .

172. \*Ἀν  $\sigma \nu(90^\circ - \chi) = \frac{3}{5}$ , νά εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς δξείας γωνίας  $\chi$ .

173. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶσαν δξεῖαν γωνίαν  $\omega$  είναι :

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

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

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

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

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

176. Αν  $\omega + \phi = 90^\circ$ , νὰ εὐρεθῇ τὸ ἀθροισμα  $\text{ήμ}^2\omega + \text{ήμ}^2\phi$ .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

185. Ἡ Μηχανικὴ διδάσκει ὅτι ἡ ἐπιτάχυνσις, μὲ τὴν ὁποίαν κυλίεται ἐν σῶμα ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως  $\omega$ , εἶναι  $981 \cdot \text{ήμω}$ . Νὰ εὐρεθῇ εἰς ἕκατοστόμετρα ἡ ἐπιτάχυνσις αὐτῆς, ἀν τὸ ὑψος τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου είναι τὸ  $\text{ήμ}$  συν τῆς βάσεως αὐτοῦ.

186. Νὰ ἐπιλυθῇ ὄρθιογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$ , ἀν  $\alpha = 1,35$  μέτ. καὶ  $B = \frac{3\pi}{20}$  ἀκτίνια.  $= 27^\circ$

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

188. Ἐκ τῆς Μηχανικῆς γνωρίζομεν ὅτι ἡ συνθήκη Ισορροπίας ἐλευθέρας τροχαλίας είναι  $A = 2\Delta \cdot \text{συν} \frac{\omega}{2}$ . Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἔντασις δυνάμεως  $\Delta$ , μὲ τὴν ὁποίαν Ισορροποῦμεν ἀντίστασιν  $A = 30\sqrt{2}$  χιλιογράμμων διὰ μέσου ἐλευθέρας τροχαλίας, ἀν ἡ γωνία  $\omega$  τῶν νημάτων αὐτῆς είναι  $90^\circ$ .

189. Αι προβολαί τῶν καθέτων πλευρῶν δρθιγωνίου τριγώνου ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν είναι 0,30 μέτ. ή μία καὶ 0,40 μέτ. ή δλλη. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

190. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἀληθεύουσιν αἱ ισότητες  $\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) = \sigma\text{un}\left(\frac{\Gamma}{2}\right)$ ,  $\epsilon\phi\left(\frac{B+\Gamma}{2}\right) = \sigma\phi\left(\frac{A}{2}\right)$ .

191. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ δῆμοισμα:  $\eta\mu(90^\circ - \omega)\sigma\text{un}\omega + \sigma\text{un}(90^\circ - \omega)\eta\mu\omega$  είναι ἀνεξάρτητον τῆς γωνίας  $\omega$ .

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

✓ 193. Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις  $\frac{3\epsilon\phi\chi - 1}{\epsilon\phi\chi + 1} = 1$  διὰ  $\chi < 90^\circ$ .

✓ 194. Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις  $\sigma\phi\chi + \frac{1}{\sigma\phi\chi - 3} = 5$  διὰ  $\chi < 90^\circ$ .

✓ 195. Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις  $(2\sigma\text{un}\chi - 3)^2 = 8\sigma\text{un}\chi$  διὰ  $\chi < 90^\circ$ .

✓ 196. Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις  $3 - \frac{\eta\mu^4\omega + 1}{\eta\mu^2\omega} = \eta\mu^2\omega$  διὰ  $\omega < 90^\circ$ .

ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΜΒΛΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

55. Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον ἀμβλείας γωνίας. α') Ἐστω ω τὸ μέτρον ἀμβλείας γωνίας. Ἡ παραπληρωματικὴ γωνία αὐτῆς ἔχει μέτρον  $180^\circ$  — ω καὶ εἶναι δξεῖα γωνία. Κατὰ δὲ τὴν γωνιώστην (§ 50) ισότητα:

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

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

Ἡ ισότης (1) ἀπεδείχθη (§ 50), ἀν ω <  $90^\circ$ . ἀληθεύει ὅμως καὶ διὰ ω =  $90^\circ$ . Πράγματι εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην εἶναι:

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

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

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὁρισμόν :

‘**Ἡμίτονον ἀμβλείας γωνίας λέγεται τὸ ήμίτονον τῆς παραπληρωματικῆς γωνίας αὐτῆς.**

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

β') "Αν έφαρμόσωμεν τὴν γνωστὴν (§ 50) ισότητα :

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

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

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

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

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

Σκεπτόμενοι δὲ ὅπως καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ ήμιτόνου ἔννοιούμεν ὅτι θὰ πρέπει νὰ δεχθῶμεν ὅτι :

συν( $180^\circ - \omega$ ) = — συνω καὶ ἐπομένως : συνω = — συν( $180^\circ - \omega$ ).

Οὖτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν :

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

$$\text{Π.χ. } \text{συν}150^\circ = -\text{συν}30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

### \*Α σ κ ἡ σ ε ι ζ

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

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

199. Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμ( $95^\circ 20'$ ) καὶ τὸ συν( $117^\circ 30' 40''$ ).

200. Νὰ εύρεθῇ τὸ συν( $125^\circ 40'$ ) καὶ τὸ συν( $163^\circ 15' 40''$ ).

201. Νὰ σχηματισθῇ ἀμβλεῖα γωνία  $\omega$ , διὰ τὴν ὁποίαν εἶναι ήμω = 0,55.

✓202. Νὰ σχηματισθῇ γωνία φ, ἀν συνφ = —  $\frac{3}{5}$ .

Νὰ λυθῶστιν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

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

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

Συνοψίζομεν δὲ τὴν μεταβολὴν ταύτην εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

$\alpha')$  Μεταβολή ήμω.

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

$\beta')$  Όμοιώς, επειδή  $\text{συν}\omega = -\text{συν}(180^\circ - \omega)$ , ή σπουδή τῶν μεταβολῶν τοῦ συνω γίνεται μὲ τὴν βοήθειαν τῆς γνωστῆς μεταβολῆς τοῦ  $\text{συν}(180^\circ - \omega)$ . Πρὸς τοῦτο πρέπει νὰ ἔχωμεν ὑπὸ δψιν ὅτι: 'Απὸ δύο ἀρνητικοὺς ἀριθμοὺς μεγαλύτερος εἶναι ὁ ἔχων τὴν μικρότεραν ἀπόλυτον τιμήν. Οὕτω δὲ εὐκόλως καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

$\beta')$  Μεταβολή συνω.

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

'Απὸ τὸν πίνακα τοῦτον βλέπομεν ὅτι τὸ συνημίτονον πάστης ἀμβλείας γωνίας εἶναι ἀρνητικόν.

### 57. Εφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας ω.

$\alpha')$  Επειδὴ  $180^\circ - \omega < 90^\circ$ , γνωρίζομεν ὅτι:

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

'Επειδὴ δὲ  $\text{ήμ}(180^\circ - \omega) = \text{ήμω}$  καὶ  $\text{συν}(180^\circ - \omega) = -\text{συνω}$  (§ 55), θὰ εἴναι  $\hat{\epsilon}\phi(180^\circ - \omega) = -\frac{\text{ήμω}}{\text{συνω}}$ . Σκεπτόμενοι δὲ ὡς προηγουμένως δεχόμεθα ὅτι  $\frac{\text{ήμω}}{\text{συνω}} = \hat{\epsilon}\phi\omega$  καὶ ὅταν  $\omega > 90^\circ$ .

'Η προηγουμένη λοιπὸν ἴσοτης γίνεται  $\hat{\epsilon}\phi(180^\circ - \omega) = -\hat{\epsilon}\phi\omega$ , ὅθεν:  $\hat{\epsilon}\phi\omega = -\hat{\epsilon}\phi(180^\circ - \omega)$ .

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν:

'Εφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας λέγεται ἡ ἀντίθετος ἐφαπτομένη τῆς παραπληρωματικῆς γωνίας αὐτῆς.

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

$$\beta') \text{ Γνωρίζομεν } \dot{\epsilon}\pi\sigma\eta\sigma \text{ οτι } \sigma\phi(180^\circ - \omega) = \frac{\sigma\eta\sigma(180^\circ - \omega)}{\dot{\eta}\mu(180^\circ - \omega)} = -\frac{\sigma\eta\sigma\omega}{\dot{\eta}\mu\omega}.$$

Σκεπτόμενοι δέ, ώς προηγουμένως, δεχόμεθα οτι  $\frac{\sigma\eta\sigma\omega}{\dot{\eta}\mu\omega} = \sigma\phi\omega$  και  
άν  $\omega > 90^\circ$ . Ούτω δέ καταλήγομεν εις τὴν ισότητα :

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

\*Αγόμεθα λοιπὸν εἰς τὸν ἀκόλουθον δρισμόν :

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

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

### \*Α σ κ ή σ εις

205. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφ135° καὶ ἡ σφ135°.

206. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφ120° καὶ ἡ σφ120°.

207. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφ(135° 35') καὶ ἡ ἔφ(98° 12' 30'').

208. Νὰ εύρεθῇ ἡ σφ(154° 20') καὶ ἡ σφ(162° 20' 45'').

209. Νὰ σχηματισθῇ γωνία χ, ἀν ἔφχ = -1,50.

210. Νὰ σχηματισθῇ γωνία ω, ἀν σφω = -0,85.

Νὰ λυθῶσται αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$211. \frac{\dot{\epsilon}\phi\chi}{3} - \frac{2}{5} = \frac{2\dot{\epsilon}\phi\chi}{8} - \frac{29}{60}. \quad 212. 3\sigma\phi\chi + \frac{\sigma\phi\chi}{2} = 2\sigma\phi\chi - \frac{3}{5}.$$

58. Μεταβολὴ τῆς ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης ἀμβλείας γωνίας. \*Αν σκεφθῶμεν ὅπως διὰ τὴν μεταβολὴν τοῦ ἡμων καὶ συνω (§ 56), καταρτίζομεν τοὺς ἔξης πίνακας τῶν μεταβολῶν τῆς ἔφω καὶ τῆς σφω, ἀν ἡ γωνία ω βαίνῃ αὐξανομένη ἀπὸ 90° ἕως 180°.

a') Μεταβολὴ τῆς ἔφω

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

$$\dot{\epsilon}\phi\omega = -\dot{\epsilon}\phi(180^\circ - \omega)$$

$\beta')$  Μεταβολή τῆς σφω

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

\*Από τοὺς πίνακας τούτους βλέπομεν ὅτι πᾶσα ἀμβλεῖα γωνία ἔχει ἀρνητικὴν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην.

59. Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας  $\omega$ . \*Απὸ τὰς ἴσοτητας ἡμω = ἡμ( $180^\circ - \omega$ ) καὶ συνω = -συν( $180^\circ - \omega$ ) (§ 55) εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι :

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

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

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

\*Ἐδέχθημεν δὲ χάριν τῆς γενικότητος ἀληθεῖς διὰ τὰς ἀμβλείας γωνίας καὶ τὰς ἴσοτητας (9) καὶ (10) τῆς § 45, ἦτοι :

$$\text{ἐφω} = \frac{\text{ἡμω}}{\text{συνω}}, \quad \text{σφω} = \frac{\text{συνω}}{\text{ἡμω}} \quad (2)$$

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

\*Ἀν δὲ σκεφθῶμεν ὅπως καὶ διὰ τὰς ὀξείας γωνίας (§ 45), βεβαιούμεθα ὅτι, πλὴν τῶν σχέσεων τούτων, οὐδεμία ἄλλη σχέσις μὴ ἔξ αὐτῶν ἀπορρέουσα ὑφίσταται μεταξὺ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας. \*Ἐξ αὐτῶν ὅμως ἀπορρέουσιν πολλαὶ ἄλλαι σχέσεις ὅπως καὶ διὰ τὰς ὀξείας γωνίας. Οὕτως ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω ἴσοτητας (1) καὶ (2) εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι :

$$\text{ἐφω} \cdot \text{σφω} = 1.$$

\*Ἐπίστης, ἂν γνωρίζωμεν ἔνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀμβλείας γωνίας, δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τοὺς ἄλλους. Πρὸς τοῦτο ἔργαζόμεθα ὅπως εἰς τὰς §§ 46–49 διὰ τὰς ὀξείας γωνίας. Μόνον πρέπει νὰ ἔχωμεν ὑπ’ ὅψιν ὅτι ἡ ἐφαπτομένη, ἡ συνεφα-

πτομένη και τὸ συνημίτονον ἀμβλείας γωνίας εἶναι ἀρνητικοὶ ἀριθμοί, τὸ δὲ ἡμίτονον εἶναι θετικὸς ἀριθμός. Ἐπομένως πρὸ τοῦ ριζικοῦ ἔκάστου σχετικοῦ τύπου πρέπει νὰ θέτωμεν τὸ κατάλληλον ἐκ τῶν σημείων  $+ \frac{\pi}{2}$ , διὰ νὰ προκύπτῃ θετικὸν ἔξαγόμενον διὰ τὸ ἡμίτονον καὶ ἀρνητικὸν δι' ἔκαστον τῶν ἄλλων τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν. Οὕτως, ἀν  $90^\circ < \omega < 180^\circ$  καὶ  $\eta\mu\omega = \frac{1}{2}$ , θὰ

$$\text{εἶναι : } \sigma\nu\omega = -\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \dot{\epsilon}\phi\omega = \frac{\frac{1}{2}}{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3},$$

$$\sigma\phi\omega = -\frac{\sqrt{1 - \frac{1}{4}}}{\frac{1}{2}} = -\sqrt{3}. \quad \text{"Αν } 90^\circ < \omega < 180^\circ \text{ καὶ } \sigma\nu\omega = -\frac{1}{2}, \text{ θὰ εἶναι : } \eta\mu\omega = +\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

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

*Σημείωσις.* Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους αἱ εἰς τὰς ἀσκήσεις 128–135 ἀναγραφεῖσαι τριγωνομετρικαὶ ταῦτα τῆτες ἀληθεύουσι καὶ δι' ἀμβλείας γωνίας καὶ ἀποδεικνύονται δόμοις.

### Ἄσκησεις

213. "Αν  $\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$  καὶ  $90^\circ < \chi < 180^\circ$ , νὰ εύρεθῶστιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $\chi$ .

214. "Αν  $\sigma\nu\phi = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  καὶ  $90^\circ < \phi < 180^\circ$ , νὰ εύρεθῶστιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $\phi$ .

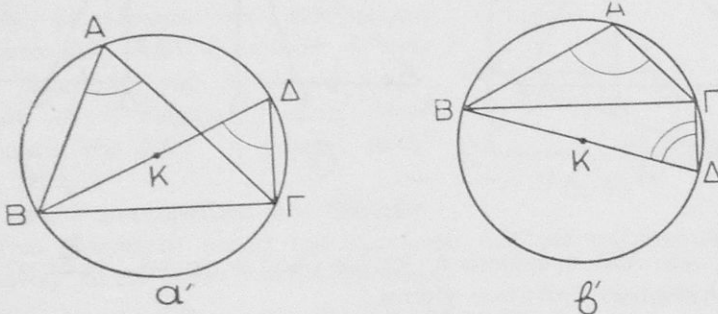
215. "Αν  $\dot{\epsilon}\phi\psi = -1$  καὶ  $90^\circ < \psi < 180^\circ$ , νὰ εύρεθῶστιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $\psi$ .

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

60. Σχέσεις τῶν κυρίων στοιχείων οίουδήποτε τριγώνου. α') Ἐστω ἐν τυχὸν τρίγωνον ΑΒΓ καὶ R ἡ ἀκτὶς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας K (σχῆμα 19). Ἐν φέρωμεν τὴν διά-



Σχ. 19

μετρον ΒΔ καὶ τὴν χορδὴν ΓΔ, σχηματίζομεν τὸ δρθογώνιον τριγωνον ΒΓΔ. Ἐξ αὐτοῦ ἔπειται ὅτι :

$$(ΒΓ) = (ΒΔ) \cdot \text{ήμ}Δ \quad \text{ἢ } \alpha = 2R \cdot \text{ήμ}Δ.$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\Delta = A$  (σχ. 19α') ἢ  $\Delta + A = 180^\circ$  (σχ. 19β'), ἔπειται ὅτι  $\text{ήμ}Δ = \text{ήμ}A$ , καὶ ἐπομένως  $\frac{\alpha}{\text{ήμ}A} = 2R$ . Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι  $\frac{\beta}{\text{ήμ}B} = 2R$  καὶ  $\frac{\gamma}{\text{ήμ}G} = 2R$ . Ἐφα

$$\frac{\alpha}{\text{ήμ}A} = \frac{\beta}{\text{ήμ}B} = \frac{\gamma}{\text{ήμ}G} = 2R \quad (30)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

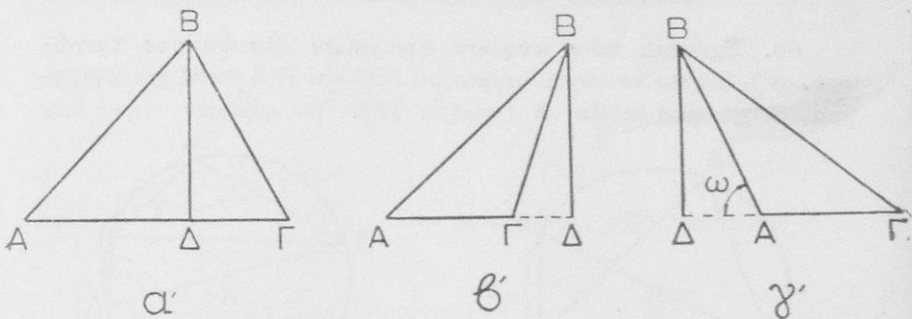
2ον. Ὁ λόγος ἐκάστης πλευρᾶς τριγώνου πρὸς τὸ ἡμίτονον τῆς ἀπέναντι γωνίας ισοῦται πρὸς τὴν διάμετρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

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

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

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

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



Σχ. 20

τριγώνου  $AB\Delta$  προκύπτει ἡ ἴσοτης  $(\text{ΑΔ}) = \text{γσυνΑ}$ . Ή δὲ  $\alpha'$  τῶν προηγουμένων ἴσοτήτων γίνεται :

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\text{γσυνΑ} \quad (1)$$

Εἰς δὲ τὴν  $\beta'$  περίπτωσιν (σχῆμα 20  $\gamma'$ ) είναι  $(\text{ΑΔ}) = \text{γσυνω} = -\text{γσυνΑ}$  καὶ ἐκ τῆς  $\beta'$  τῶν ἄνω ἴσοτήτων προκύπτει πάλιν ἡ (1). Εἰς πᾶσαν λοιπὸν περίπτωσιν είναι :

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\text{γσυνΑ} \quad (31)$$

"Ομοίως εὑρίσκομεν ὅτι:  $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\text{γσυνB}$   $\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta\text{συνΓ}$

"Ωστε :

Τὸ τετράγωνον ἔκάστης πλευρᾶς τριγώνου ἴσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἄλλων πλευρῶν ἡλαττωμένὸν κατὰ τὸ διπλάσιον τοῦ γινομένου αὐτῶν πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς γωνίας τούτων.

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

αὕτη γίνεται :  $E = \frac{1}{2}\beta\gamma\text{ήμΑ}' \quad (32)$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

δ') "Εστω τρίγωνον  $AB\Gamma$ , εἰς τὸ ὅποιον εἶναι  $B\Gamma > A\Gamma$  ή  $\alpha > \beta$  (σχ. 21). Ἐπὶ τῆς εύθειας  $B\Gamma$  ὁρίζομεν τμήματα  $\Gamma\Delta = \Gamma\Delta' = \beta$ . οὕτω δὲ εἶναι  $B\Delta = B\Gamma - \Gamma\Delta = \alpha - \beta$  καὶ

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

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

"Ηδη παρατηροῦμεν ὅτι ή γωνία  $\omega'$  εἶναι ἔξωτερική γωνία τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$  καὶ τοῦ ίσοσκελοῦς τριγώνου  $A\Gamma\Delta$ . Ἔνεκα τούτου δὲ εἶναι :

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

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

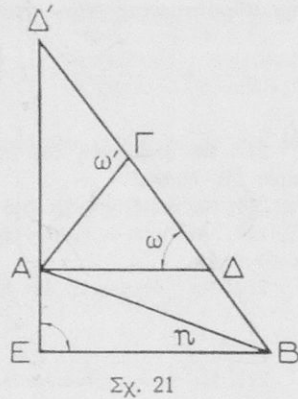
$$B + \eta = \omega = \frac{A + B}{2}, \quad \eta = \frac{A + B}{2} - B = \frac{A - B}{2}$$

$$\text{καὶ } \frac{EA}{ED'} = \frac{BD}{BD'} = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \quad (2)$$

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

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

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



Σχ. 21

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

### Α σ κή σ εις

✓ 217. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ὑψος ΒΔ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ ἰσοῦται πρὸς  $2R \cdot \text{հմԱհմ} \Gamma$ .

✓ 218. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι :  $E = 2R^2 \cdot \text{հմԱհմ} \Beta \Gamma$ .

✓ 219. Ἐν  $\text{հմ}^2 A = \text{հմ}^2 B + \text{հմ}^2 \Gamma$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ὁρθογώνιον.

✓ 220. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι :

$$\frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2} = \frac{\text{էփ} A}{\text{էփ} B}.$$

221. Εἰς τυχὸν τρίγωνον ΑΒΓ φέρομεν τὴν διάμεσον ΑΜ. Ἐν τῷ τρίγωνῷ γωνίαιν αὐτῆς μὲ τὴν ΑΒ καὶ φ μὲ τὴν ΑΓ, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι γήμω - βήμφ = 0.

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

### Α' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

61. Πρόβλημα I. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν τρίγωνον ΑΒΓ, ἢν δοθῇ μία πλευρὰ καὶ δύο γωνίαι αὐτοῦ.

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

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

Ἐκ δὲ τῶν ἴσοτήτων

$$\frac{\alpha}{\text{հմ} A} = \frac{\beta}{\text{հմ} B} = \frac{\gamma}{\text{հմ} \Gamma} \text{ εύρισκομεν ὅτι :}$$

$$\beta = \frac{\alpha \text{հմ} B}{\text{հմ} A}, \quad \gamma = \frac{\alpha \text{հմ} \Gamma}{\text{հմ} A}.$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\text{հմ} A = \text{հմ}(B + \Gamma)$ , αὗται γίνονται :

Γνωστὰ

στοιχεῖα

$\alpha, B, \Gamma$

Ἄγνωστα

στοιχεῖα

$A, \beta, \gamma, E$

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

Τέλος ἐκ τῆς  $E = \frac{1}{2} \beta \gamma \cdot \mu A$  καὶ τῶν προηγουμένων τιμῶν τῶν  $\beta$  καὶ  $\gamma$  εύρισκομεν δτι :

$$E = \frac{\alpha \cdot \mu B \cdot \mu \Gamma}{2 \cdot \mu A} = \frac{\alpha \cdot \mu B \cdot \mu \Gamma}{2 \cdot \mu (B + \Gamma)} \quad (34)$$

*Σημείωσις.* Εἰς τὰς ἔφαρμογάς μεταχειρίζόμεθα τὸ  $\mu A$ , ἂν  $A < 90^\circ$  καὶ τὸ  $\mu(B + \Gamma)$ , ἂν  $A > 90^\circ$ .

*Παράδειγμα.* "Εστω  $\alpha = 3475,6$  μέτ.,  $B = 27^\circ 12' 18''$  καὶ  $\Gamma = 50^\circ 40' 15''$ .

\**Υπολογισμὸς τῆς A*

$$B = 27^\circ 12' 18''$$

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

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

$$B + \Gamma = 77^\circ 52' 33''$$

$$B + \Gamma = 77^\circ 52' 33''$$

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

\**Υπολογισμὸς τῶν β καὶ γ*

$$\beta = \frac{\alpha \cdot \mu B}{\mu(B + \Gamma)}$$

$$\gamma = \frac{\alpha \cdot \mu \Gamma}{\mu(B + \Gamma)}$$

$$\lambda \operatorname{og} \beta = \lambda \operatorname{og} \alpha + \lambda \operatorname{og} \mu B - \lambda \operatorname{og} \mu (B + \Gamma),$$

$$\lambda \operatorname{og} \gamma = \lambda \operatorname{og} \alpha + \lambda \operatorname{og} \mu \Gamma - \lambda \operatorname{og} \mu (B + \Gamma)$$

$$\lambda \operatorname{og} \alpha = 3,54103$$

$$\lambda \operatorname{og} \alpha = 3,54103$$

$$\lambda \operatorname{og} \mu B = \overline{1,66008}$$

$$\lambda \operatorname{og} \mu \Gamma = \overline{1,88847}$$

$$\ddot{\alpha}\theta\tau\sigma\mu\alpha = \overline{3,20111}$$

$$\ddot{\alpha}\theta\tau\sigma\mu\alpha = \overline{3,42950}$$

$$\lambda \operatorname{og} \mu (B + \Gamma) = \overline{1,99021}$$

$$\lambda \operatorname{og} \mu (B + \Gamma) = \overline{1,99021}$$

$$\lambda \operatorname{og} \beta = \overline{3,21090}$$

$$\lambda \operatorname{og} \gamma = \overline{3,43929}$$

$$\beta = 1625,18 \text{ μέτ.}$$

$$\gamma = 2749,75 \text{ μέτ.}$$

\**Υπολογισμὸς τοῦ E.*  $2E = \frac{\alpha \cdot \mu B \cdot \mu \Gamma}{\mu(B + \Gamma)}$

$$\lambda \operatorname{og}(2E) = 2\lambda \operatorname{og} \alpha + \lambda \operatorname{og} \mu B + \lambda \operatorname{og} \mu \Gamma - \lambda \operatorname{og} \mu (B + \Gamma)$$

$$2\lambda \operatorname{og} \alpha = 7,08206$$

$$\ddot{\alpha}\theta\tau\sigma\mu\alpha = 6,63061$$

$$\lambda \operatorname{og} \mu B = \overline{1,66008}$$

$$\lambda \operatorname{og} \mu (B + \Gamma) = \overline{1,99021}$$

$$\lambda \operatorname{og} \mu \Gamma = \overline{1,88847}$$

$$\lambda \operatorname{og} (2E) = 6,64040$$

$$\ddot{\alpha}\theta\tau\sigma\mu\alpha = 6,63061$$

$$2E = 4369200 \text{ τετ. μέτ.}$$

$$E = 2184600 \text{ τετ. μέτ.}$$

## Ασκήσεις

223. "Εν τρίγωνον  $ABΓ$  έχει  $\alpha = 5$  μέτ.,  $B = 25^\circ 20'$  και  $Γ = 32^\circ 53'$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

224. "Εν τρίγωνον  $ABΓ$  έχει  $\alpha = 265,6$  μέτ.,  $B = 70^\circ 15' 20''$  και  $Γ = 48^\circ 44' 40''$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

225. "Εν τρίγωνον έχει  $\beta = 2 667,65$  μέτ.,  $A = 58^\circ 15' 30''$  και  $B = 20^\circ 20' 45''$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

226. 'Η διαγώνιος  $ΑΓ$  ἐνὸς παραλληλογράμμου  $ABΓΔ$  έχει μῆκος 8 μέτ. καὶ διαιρεῖ τὴν γωνίαν  $A$  εἰς δύο γωνίας μὲν μέτρον  $23^\circ 15'$  ή μία καὶ  $50^\circ 25'$  ή δλλη. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου τούτου.

227. Εἰς ἓνα κύκλου ἀκτίνος 0,7 μέτ. ἀγομεν χορδὴν  $BΓ$  ίσην πρὸς τὴν ἀκτίναν καὶ ἐφαπτομένας  $AB$ ,  $ΑΓ$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ τρίγωνον  $ABΓ$ .

228. "Εν ισοσκελές τρίγωνον  $ABΓ$  έχει βάσιν ( $BΓ$ ) = 2,5 μέτ. καὶ  $A = 116^\circ 34' 46''$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

229. Εἰς ἓν σημείον  $A$  ἐνεργοῦσι δύο δυνάμεις ὑπὸ γωνίαν  $64^\circ 20' 40''$ . 'Η συνισταμένη αὐτῶν έχει ἔντασιν 45 χιλιογράμμων καὶ σχηματίζει μὲν τὴν μίαν συνιστῶσαν γωνίαν  $48^\circ 12'$ . Νὰ εύρεθῇ ή ἔντασις ἔκαστης τῶν δυνάμεων τούτων.

230. "Εν τρίγωνον  $ABΓ$  έχει  $\alpha = 0,85$  μέτ.,  $B = 42^\circ 20'$ ,  $Γ = 74^\circ 10' 30''$ . Νὰ εύρεθῃ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους  $AD$  αὐτοῦ.

231. Εἰς κύκλου ἀκτίνος 2 μέτ. είναι ἔγγεγραμμένον τρίγωνον, τὸ ὅποιον έχει  $B = 56^\circ 20' 18''$  καὶ  $Γ = 102^\circ 10' 24''$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

## Β' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

62. *Πρόβλημα II.* Νὰ ἐπιλυθῇ τρίγωνον  $ABΓ$ , ἀν δοθῶσι δύο πλευραὶ καὶ ή γωνία, ή ὁποία κεῖται ἀπέναντι τῆς μιᾶς τούτων.

"Εστω π.χ. ὅτι δίδονται αἱ πλευραὶ  $\alpha$ ,  $\beta$  καὶ ή γωνία  $A$ .

'Επίλυσις. 'Εκ τῆς ισότητος  $\frac{\alpha}{\text{ήμ}A} = \frac{\beta}{\text{ήμ}B}$  εύρισκομεν ὅτι  
 $\text{ήμ}B = \frac{\beta \text{ήμ}A}{\alpha}$ .

'Έκ ταύτης δὲ ὁρίζεται ή γωνία  $B$ . Μετὰ ταῦτα εύρισκομεν καὶ τὴν  $Γ$  διὰ τῆς ισότητος  $Γ = 180^\circ - (A + B)$ .

"Ἐπειτα ἐκ τῆς  $\frac{\alpha}{\text{ήμ}A} = \frac{\gamma}{\text{ήμ}Γ}$  εύρισκομεν ὅτι  $\gamma = \frac{\alpha \text{ήμ}Γ}{\text{ήμ}A}$  καὶ ὁρίζομεν τὴν  $\gamma$ . Τέλος ἐκ τῆς  $E = \frac{1}{2} \alpha \beta \text{ήμ}Γ$  εύρισκομεν τὸ ἐμβαδόν.

*Iov Παράδειγμα.* Εστω  $\alpha = 347$  μέτ.,  $\beta = 260$  μέτ. καὶ  $A = 35^\circ$ .

‘Υπολογισμὸς τῆς  $B$

$$\text{ήμ}B = \frac{\beta - \alpha}{\gamma}$$

$$\text{λογήμ}B = \text{λογ}\beta + \text{λογήμ}A - \text{λογ}\alpha.$$

$$\text{λογ}\beta = 2,41497$$

$$\text{λογήμ}A = 1,75859$$

$$\text{άθροισμα} = 2,17356$$

$$\text{λογ}\alpha = 2,54033$$

$$\text{λογήμ}B = 1,63323$$

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

Γνωστά, ἀγνωστα  
στοιχεῖα

$\alpha, \beta, A$        $B, \Gamma, E$   
Τύποι επιλύσεως

$$\text{ήμ}B = \frac{\beta - \alpha}{\gamma}$$

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

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

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

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

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

Έπειδὴ δύμως  $154^\circ 32' 51'' + 35^\circ = 189^\circ 32' 51'' > 180^\circ$ , ἡ δευτέρα τιμὴ τῆς  $B$  δὲν εἶναι δεκτή.

‘Υπολογισμὸς τῆς  $\Gamma$

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

$$A + B = 60^\circ 27' 9''$$

$$\text{καὶ } \Gamma = 119^\circ 32' 51''$$

‘Υπολογισμὸς τῆς  $\gamma$

Έκ τῆς  $\gamma = \frac{\alpha \cdot \beta}{\text{ήμ}A}$ , ἔπειται ὅτι:

$$\text{λογ}\gamma = \text{λογ}\alpha + \text{λογήμ}B - \text{λογήμ}A$$

$$\text{λογ}\alpha = 2,54033$$

$$\text{λογήμ}B = 1,93949$$

$$\text{άθροισμα} = 2,47982$$

$$\text{λογήμ}A = 1,75859$$

$$\text{λογ}\gamma = 2,72123$$

$$\gamma = 526,3 \text{ μέτ.}$$

‘Υπολογισμὸς τοῦ  $E$

Έκ τῆς  $2E = \alpha \beta \text{ήμ}A$ , ἔπειται ὅτι:

$$\text{λογ}(2E) = \text{λογ}\alpha + \text{λογ}\beta + \text{λογήμ}A$$

$$\text{λογ}\alpha = 2,54033$$

$$\text{λογ}\beta = 2,41497$$

$$\text{λογήμ}A = 1,93949$$

$$\text{λογ}(2E) = 4,89479$$

$$2E = 78 486 \text{ τετ. μέτ.}$$

$$E = 39 243 \text{ τετ. μέτ.}$$

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

Ἐργαζόμενοι ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα εὑρίσκομεν πρῶτον ὅτι  $B = 59^\circ 0' 25'',7$  καὶ  $B' = 120^\circ 59' 34'',3$ .

Έπειδὴ δὲ  $B' + A < 180^\circ$ , ἔπειται ὅτι καὶ αἱ δύο αὗται τιμαὶ εἶναι

δεκταί. Εις έκάστην δὲ τούτων ἀντιστοιχεῖ μία τιμὴ τῆς Γ, μία τῆς γ καὶ μία τοῦ Ε. Ταύτας ύπολογίζομεν ὡς ἔξης :

‘Υπολογισμὸς τῶν τιμῶν τῆς Γ

$$\begin{array}{rcl}
 A & = & 34^{\circ} 16' \\
 B & = & 59^{\circ} 0' 25'', 7 \\
 B' & = & 120^{\circ} 59' 34'', 3 \\
 \hline
 A+B & = & 93^{\circ} 16' 25'', 7 \\
 A+B' & = & 155^{\circ} 15' 34'', 3 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{rcl}
 180^{\circ} & = & 179^{\circ} 59' 60'' \\
 A+B & = & 93^{\circ} 16' 25'', 7 \\
 \hline
 \Gamma & = & 86^{\circ} 43' 34'', 3 \\
 A+B' & = & 155^{\circ} 15' 34'', 3 \\
 \hline
 \Gamma' & = & 24^{\circ} 44' 25'', 7
 \end{array}$$

‘Υπολογισμὸς τῶν τιμῶν τῆς γ. ’Εκ τῆς  $\gamma = \frac{\alpha \gamma \mu \Gamma}{\beta \gamma \mu A}$ , ἐπεται ὅτι :

$$\begin{array}{l}
 \text{λογγ} = \text{λογα} + \text{λογήμ} \Gamma - \text{λογήμ} A \\
 \text{λογα} = 2,47712 \\
 \text{λογήμ} \Gamma = \overline{1},99929 \\
 \hline
 \text{ἀθροισμα} = 2,47641 \\
 \text{λογήμ} A = \overline{1},75054 \\
 \hline
 \text{λογγ} = 2,72587 \\
 \gamma = 531,95 \text{ μετ.}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 \text{λογγ}' = \text{λογα} + \text{λογήμ} \Gamma' - \text{λογήμ} A \\
 \text{λογα} = 2,47712 \\
 \text{λογήμ} \Gamma' = \overline{1},62171 \\
 \hline
 \text{ἀθροισμα} = 2,09883 \\
 \text{λογήμ} A = \overline{1},75054 \\
 \hline
 \text{λογγ}' = 2,34829 \\
 \gamma' = 222,995 \text{ μετ.}
 \end{array}$$

‘Υπολογισμὸς τῶν τιμῶν τοῦ Ε. ’Εκ τῆς  $2E = \alpha \beta \gamma \mu \Gamma$  ἐπεται ὅτι :

$$\begin{array}{l}
 \text{λογ}(2E) = \text{λογα} + \text{λογβ} + \text{λογήμ} \Gamma \\
 \text{λογ}(2E') = \text{λογα} + \text{λογβ} + \text{λογήμ} \Gamma' \\
 \hline
 \text{λογα} = 2,47712 \\
 \text{λογβ} = 2,65968 \\
 \text{λογήμ} \Gamma = \overline{1},99929 \\
 \hline
 \text{λογ}(2E) = 5,13609 \\
 2E = 136\,800 \text{ τετ. μέτ.} \\
 E = 68\,400 \text{ τετ. μέτ.}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 \text{λογα} = 2,47712 \\
 \text{λογβ} = 2,65968 \\
 \text{λογήμ} \Gamma' = \overline{1},62171 \\
 \hline
 \text{λογ}(2E') = 4,75851 \\
 2E' = 57\,347,14 \text{ τετ. μέτ.} \\
 E' = 28\,673,57 \text{ τετ. μέτ.}
 \end{array}$$

Ζον Π αράδειγμα. \*Εστω  $\alpha = 900$  μέτ.,  $\beta = 1\,245$  μέτ. καὶ  $A = 53^{\circ} 12' 20''$ .

‘Υπολογισμὸς τῆς B.

\*Εκ τῆς  $\beta \gamma \mu B = \frac{\beta \gamma \mu A}{\alpha}$  ἐπεται ὅτι : λογήμB = λογβ + λογήμA - λογα.

$$\begin{array}{rcl}
 \text{λογβ} & = & 3,09517 \\
 \text{λογήμ} A & = & \overline{1},90352 \\
 \hline
 \text{ἀθροισμα} & = & 2,99869
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{rcl}
 \text{λογα} & = & 2,95424 \\
 \text{λογήμ} B & = & 0,04445
 \end{array}$$

Έκ τούτου ἔπειται ὅτι  $\eta\mu\beta > 1$ , ὅπερ ἀδύνατον. Τὸ πρόβλημα λοιπὸν δὲν ἔχει λύσιν.

$\Sigma \eta \mu \epsilon \ell \omega \sigma \iota \varsigma$ . Τὸ ἀδύνατον τοῦ προβλήματος τούτου ἐννοοῦμεν καὶ ὡς ἔξῆς: Θέτοντες  $\chi = \beta\eta\mu\alpha$  εὑρίσκομεν ὅτι  $\lambda\gamma\chi = \lambda\gamma\beta + \lambda\gamma\eta\mu\alpha = 2,99869$ , δὲν καὶ  $\chi = \beta\eta\mu\alpha = 996,98 > \alpha$ . Ἀρα  $\eta\mu\beta = \frac{\beta\eta\mu\alpha}{\alpha} > 1$ , ὅπερ ἄτοπον.

### Α σκήσεις

232. "Αν εἰς τρίγωνον  $AB\Gamma$  είναι  $\frac{\beta\eta\mu\alpha}{\alpha} = 1$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $B = 90^\circ$ .

233. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι δὲν ὑπάρχει τρίγωνον  $AB\Gamma$ , εἰς τὸ ὅποιον νὰ είναι  $\beta\eta\mu\alpha > \alpha$ .

234. "Εν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχει  $\alpha = 95,6$  μέτ.,  $\beta = 34,5$  μέτ. καὶ  $A = 30^\circ 15' 28''$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τούτο.

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

236. "Εν παραλληλόγραμμον  $AB\Gamma\Delta$  ἔχει  $(AB) = 15,45$  μέτ.,  $(\Gamma\Delta) = 25,50$  μέτ. καὶ  $B = 112^\circ$ . Νὰ υπολογισθῶσι τὰ μῆκη τῶν ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

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

### Γ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

"Εστω ὅτι ἔδοθησαν αἱ πλευραὶ  $\alpha$ ,  $\beta$  καὶ ἡ γωνία  $\Gamma$  αὐτῶν καὶ ὅτι  $\alpha > \beta$ .

$\cdot E p i l u n s i z .$ $\cdot A p o t o t e t t a :$	$\begin{array}{c} \text{Γνωστὰ ἀγνωστα} \\ \text{στοιχεῖα} \\ \alpha, \beta, \Gamma, \quad A, B, \gamma, E \end{array}$
$\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{\epsilon\varphi\left(\frac{A - B}{2}\right)}{\epsilon\varphi\left(\frac{A + B}{2}\right)}$	
$\text{καὶ ἐκ τῆς } \frac{A + B}{2} + \frac{\Gamma}{2} = 90^\circ \text{ εὑρίσκομεν εύκολος ὅτι: } \epsilon\varphi\left(\frac{A - B}{2}\right) = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \sigma\varphi\left(\frac{\Gamma}{2}\right)$ <span style="float: right;">(1)</span>	

## Τύποι έπιλύσεως

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

Έκ της (1) εύρισκομεν τὴν διαφορὰν  $A - B$  καὶ ἔστω  $\Delta$  ἡ τιμὴ αὐτῆς. "Αν δὲ λύσωμεν τὸ σύστημα :

$$A - B = \Delta, \quad A + B = 180^\circ - \Gamma,$$

εύρισκομεν τὰ μέτρα  $A$  καὶ  $B$  τῶν ἀγνώστων γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Μετὰ ταῦτα ἐκ της ἀναλογίας  $\frac{\gamma}{\eta\mu\Gamma} = \frac{\alpha}{\eta\mu A}$  εύρισκομεν ὅτι  $\gamma = \frac{\alpha\beta\Gamma}{\eta\mu A}$ . Διὰ ταύτης δὲ ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος  $\gamma$  τῆς ἀγνώστου πλευρᾶς.

Τέλος δὲ διὰ τῆς γνωστῆς ἴσσοτητος  $E = \frac{1}{2} \alpha\beta\Gamma$  εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου.

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

‘Υπολογισμὸς τῶν  $A$  καὶ  $B$

$$\text{Έκ της } \epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} \sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) \text{ ἐπεταί } \text{ότι :}$$

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

Βοηθητικὸς πίναξ

$$\alpha = 3475,6$$

$$\beta = 1625,2$$

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

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

$$\lambda\phi(\alpha - \beta) = 3,26727$$

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

$$\ddot{\sigma}\theta\pi\sigma\alpha = 3,59199$$

$$\lambda\phi(\alpha + \beta) = 3,70764$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$A = 102^\circ 7' 27'', 1, \quad B = 27^\circ 12' 17'', 9$$

"Υπολογισμὸς τῆς γ

'Επειδὴ  $\gamma = \frac{\alpha\beta\gamma\mu\Gamma}{\gamma\mu\Lambda}$ , εἰναι :  $\lambda\circ\gamma\gamma = \lambda\circ\gamma\alpha + \lambda\circ\gamma\mu\Gamma - \lambda\circ\gamma\mu\Lambda$ .

*Βοηθητικὸς πίναξ*

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

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

$$180^\circ - \Lambda = 77^\circ 52' 32'', 9$$

$$\gamma\mu\Lambda = \gamma\mu(77^\circ 52' 32'', 9)$$

$$\lambda\circ\gamma\alpha = 3,54103$$

$$\lambda\circ\gamma\mu\Gamma = 1,88847$$

$$\ddot{\sigma}\theta\tau\circ\iota\sigma\mu\alpha = 3,42950$$

$$\lambda\circ\gamma\mu\Lambda = 1,99021$$

$$\lambda\circ\gamma\gamma = 3,43929$$

$$\gamma = 2749,75 \text{ μέτ.}$$

"Υπολογισμὸς τοῦ ἐμβαδοῦ

'Εκ τῆς  $E = \frac{1}{2} \alpha\beta\gamma\mu\Gamma$  εύρισκομεν  $2E = \alpha\beta\gamma\mu\Gamma$  καὶ ἐπομένως :

$$\lambda\circ\gamma(2E) = \lambda\circ\gamma\alpha + \lambda\circ\gamma\beta + \lambda\circ\gamma\mu\Gamma.$$

$$\lambda\circ\gamma\alpha = 3,54103$$

$$\lambda\circ\gamma\beta = 3,21090$$

$$\lambda\circ\gamma\mu\Gamma = 1,88847$$

$$\lambda\circ\gamma(2E) = 6,64040$$

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

$$E = 2\ 184\ 600 \text{ τετ. μέτρα.}$$

Α σκήσεις

238. "Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $\beta = 300$  μέτ.,  $\gamma = 127$  μέτ. καὶ  $\Lambda = 68^\circ 40'$ . 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  $\Lambda = 40^\circ$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

241. Αἱ διαγώνιοι ἔνὸς παραλληλογράμμου τέμνονται ὑπὸ γωνίαν  $45^\circ 20'$ . Ἡ μία δὲ ἀπὸ αὐτὰς ἔχει μῆκος 30 μέτ. καὶ ἡ ἀλλη 15 μέτ. Νὰ εὑρεθῶσι τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν, τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου τούτου.

242. Εἰς ἓνα κύκλον γράφομεν χορδὴν ΒΓ ἵσην πρὸς τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ. Εἴ τοῦ σημείου δὲ Α τῆς περιφερείας ἔγονται αἱ χορδαὶ ΑΒ καὶ ΑΓ. "Αν  $(AB) = 2\sqrt{3}$  μέτ. καὶ  $(AG) = 4$  μέτ., νὰ εύρεθῃ τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ.

243. Δύο δυνάμεις ἔνεργοιούσιν εἰς σημεῖον Α ὑπὸ γωνίαν  $56^\circ 30'$ . Ἡ δὲ μία ἀπὸ αὐτὰς ἔχει ἔντασιν 10 χιλιογράμμων καὶ ἡ ἀλλη 15 χιλιογράμμων.

Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔντασις τῆς συνισταμένης αὐτῶν καὶ τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτῆς μὲ τάς συνιστώσας.

244. "Εν τρίγωνον ἔχει  $\alpha = 100$  μέτ.,  $\beta = 79$  μέτ.,  $\Gamma = \frac{5\pi}{9}$  ἀκτίνια. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

245. Τὸ σχέδιον ἀγροῦ ὑπὸ κλίμακα 0,001 εἶναι τρίγωνον ἔχον  $\alpha = 0,4$  μέτ.,  $\beta = 0,88$  μέτ. καὶ  $\Gamma = 40^{\circ} 30'$ . Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

246. Νὰ ἀναλυθῇ δύναμις 10 χιλιογράμμων εἰς δύο συνιστώσας, αἱ δόποιαι νὰ ἐνεργῶσιν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον μὲ αὐτήν. Ἡ μία δὲ ἀπὸ αὐτὰς νὰ ἔχῃ ἔντασιν 6 χιλιογράμμων καὶ νὰ σχηματίζῃ γωνίαν  $30^{\circ}$  μὲ τὴν διθεῖσαν.

#### Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

64. *Πρόβλημα IV.* Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν τρίγωνον, ἂν δοθῶσιν αἱ πλευραὶ αὐτοῦ.

"Ἐπίλημα. Ἐκ τῆς γνωστῆς ἰσότητος  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sin A$  εύρισκομεν ὅτι  $\sin A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$ . Ἐκ ταύτης ὁρίζομεν τὴν A. Ἐπειτα εύρισκεται εὐκόλως ἡ B ἐξ ἀντιστοίχου ἰσότητος. Τέλος τὸ ἐμβαδὸν εύρισκομεν ἐκ τῆς  $E = \frac{1}{2} \beta\gamma\sin A$ .

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

$$\begin{aligned} \text{Tύποι ἐπιλύσεως} \\ \sin A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}, \quad \text{ήμ}B = \frac{\beta\text{ήμ}A}{\alpha} \\ E = \frac{1}{2} \beta\gamma\sin A. \end{aligned}$$

*Παράδειγμα.* Ἐστω  $\alpha = 5$  μέτ.,  $\beta = 8$  μέτ.,  $\gamma = 10$  μέτ.

"Υπολογισμὸς τῆς A

$$\sin A = \frac{8^2 + 10^2 - 5^2}{2 \cdot 8 \cdot 10} = \frac{139}{160}, \quad \text{ήμ}(90^{\circ} - A) = \frac{139}{160}$$

$$\text{λογήμ}(90^{\circ} - A) = \text{λογ}139 - \text{λογ}160 \quad A = 90^{\circ} - (60^{\circ} 18' 43'')$$

$$\text{λογ}139 = 2,14301$$

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

$$\text{λογ}160 = 2,20412$$

$$60^{\circ} 18' 43''$$

$$\text{λογήμ}(90^{\circ} - A) = \overline{1,93889}$$

$$A = 29^{\circ} 41' 17''$$

$$90^{\circ} - A = 60^{\circ} 18' 43''$$

Όμοιώς έκ της ισότητος  $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma\cos B$  εύρισκομεν  
ὅτι  $\sin B = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma} = \frac{25 + 100 - 64}{2 \cdot 5 \cdot 10} = 0,61$  και  $B = 52^\circ 24' 38''$ .

Τὸ μέτρον τῆς  $\Gamma$  καὶ τὸ ἐμβαδὸν  $E$  εύρισκουσιν ἡδη εύκόλως οἱ  
μαθηταί. Ἡ  $B$  δύναται νὰ εύρεθῇ καὶ ἐκ τῆς σχέσεως :

$$\text{ήμ}B = \frac{\beta \text{ήμ}A}{\alpha} \text{ μετὰ τὴν εὕρεσιν τῆς } A.$$

Σημείωσις. Ἡ μέθοδος αὗτη εἶναι ἐπίπονος, ίδιᾳ ὅταν τὰ δεδομένα  
εἶναι μεγάλοι ἀριθμοί.

$B'$  τρόπος. Ἐάν θέσωμεν  $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ , γνωρίζομεν ἐκ τῆς  
Γεωμετρίας ὅτι  $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$ . Ἀφ' ἑτέρου ἐμά-  
θομεν (§ 60 γ') ὅτι  $E = \frac{1}{2} \beta \text{ήμ}A$ . Ἐκ τούτων εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ήμ}A = \frac{2}{\beta} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}.$$

Οὔτω δὲ εύρισκομεν τὴν γωνίαν  $A$ . Ἐκ δὲ τῶν γνωστῶν  
(§ 60 α') ισοτήτων :  $\frac{\alpha}{\text{ήμ}A} = \frac{\beta}{\text{ήμ}B} = \frac{\gamma}{\text{ήμ}\Gamma}$  εύρισκομεν ὅτι  $\text{ήμ}B = \frac{\beta}{\alpha} \text{ήμ}A$ ,  
 $\text{ήμ}\Gamma = \frac{\gamma}{\alpha} \text{ήμ}A$ . Διὰ τούτων δὲ ὑπολογίζομεν καὶ τὰς ἄλλας γωνίας  
 $B$  καὶ  $\Gamma$ . Τὸ δὲ ἐμβαδὸν εύρισκομεν ἀπὸ ἔνα τῶν ἀνωτέρω τύπων.

Βραδύτερον θὰ μάθωμεν καὶ ἄλλην συνήθως εἰς τὴν περίπτω-  
σιν ταύτην χρησιμοποιουμένην μέθοδον, τὴν κλασσικὴν λεγομένην.

### \*Α σχήσεις

247. Ἐν τρίγωνον  $ABC$  ἔχει  $\alpha = 8$  μέτ.,  $\beta = 9$  μέτ.,  $\gamma = 10$  μέτ. Νὰ  
ἐπιλυθῇ τοῦτο.

✓ 248. Ἐν τρίγωνον  $ABC$  ἔχει  $\gamma = 12$  μέτρα,  $\alpha = 16$  μέτ. καὶ διάμεσον  
(AM) = 20 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας  $B$  αὐτοῦ.

✓ 249. Τὰ μήκη  $\alpha, \beta, \gamma$  τῶν πλευρῶν τριγώνου  $ABC$  εἶναι ἀνάλογα πρὸς  
τοὺς ἀριθμοὺς 2, 3, 4. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

✓ 250. Ἐν τρίγωνον  $ABC$  ἔχει  $\gamma = 8$  μέτ., διχοτόμον (AD) = 6 μέτρα καὶ  
(BD) = 4 μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

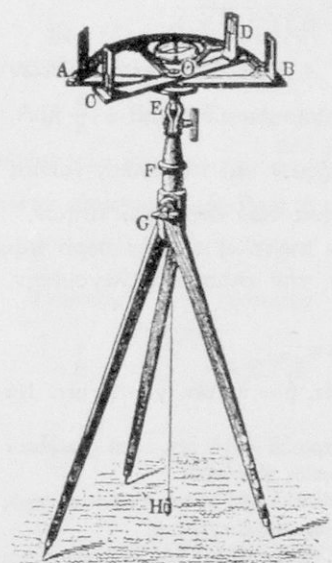
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

**65. Γραφόμετρον.** Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν γωνιῶν οἱ τοπογράφοι μεταχειρίζονται ἀκριβῆ ὅργανα, τὰ δποῖα γενικῶς λέγονται γωνιόμετρα. Ἐν τοιοῦτον ἀκριβέστατον ὅργανον εἶναι ὁ

**θεοδόλιχος**, τὸν δποῖον ἐγνωρίσαμεν εἰς τὸ μάθημα τῆς Κοσμογραφίας. Ἀπλούστερον δὲ γωνιομετρικὸν ὅργανον εἶναι τὸ **γραφόμετρον**.

Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ μεταλλικὸν ἡμικύκλιον, τοῦ δποίου ἡ ἡμιπεριφέρεια εἶναι διηρημένη καὶ ἡριθμημένη ἀπὸ  $0^{\circ}$  ἕως  $180^{\circ}$ . Εἰς τὰ ἄκρα τῆς διαμέτρου ΑΒ αὐτοῦ στήριζονται καθέτως ἐπὶ τὸ ἡμικύκλιον δύο στελέχη. Δύο λεπτόταται σχισμαὶ κατὰ μῆκος τῶν στελεχῶν τούτων δρίζουσιν ἐν ἀμετάθετον σκοπευτικὸν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὸ ἡμικύκλιον. Ἔτερος κανὼν CD στρεπτὸς περὶ τὸ κέντρον Ο τοῦ ἡμικύκλιον καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτοῦ φέρει εἰς τὰ ἄκρα του δύο στελέχη κάθετα ἐπὶ τὸν κανόνα τοῦτον. Λεπταὶ δὲ σχισμαὶ κατὰ μῆκος αὐτῶν δρίζουσιν ἄλλο κινητὸν σκοπευτικὸν

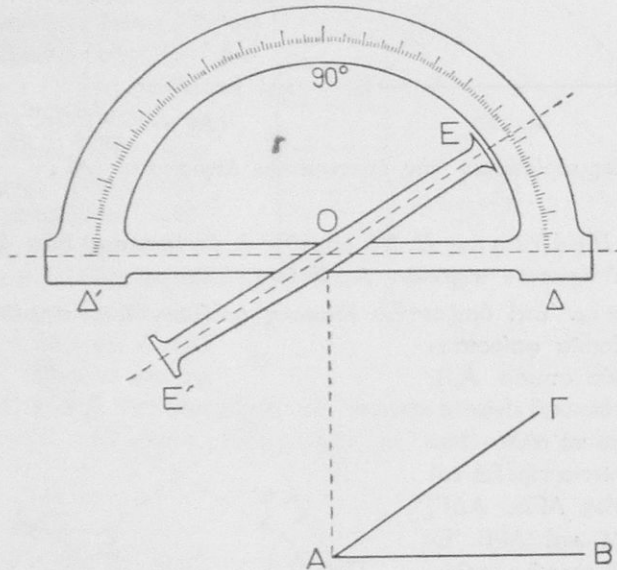


Γραφόμετρον

ἐπίπεδον. Δι᾽ ἀρθρωτῆς βάσεως τὸ ἡμικύκλιον δύναται νὰ συμπίπτῃ μὲ οἰονδήποτε ἐπίπεδον (σχ. 22).

Διὰ [νὰ μετρήσωμεν γωνίαν ΒΑΓ θέτομεν τὸ ὅργανον οὐ-

τως ώστε τὸ ἡμικύκλιον νὰ είναι παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας, τὸ κέντρον Ο νὰ προβάλληται καθέτως εἰς τὴν κερυφήν Α τῆς γωνίας καὶ τὸ ἀμετάθετον σκοπευτικὸν ἐπίπεδον νὰ ἔχῃ τὴν διεύθυνσιν τῆς μιᾶς πλευρᾶς AB τῆς γωνίας (σχ. 22).



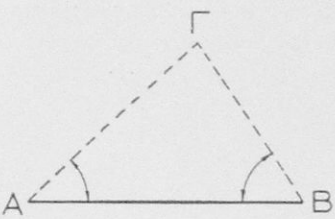
Σχ. 22

Στρέφομεν ἕπειτα τὸν κανόνα Ε'Ε περὶ τὸ κέντρον Ο, μέχρις οὗ τὸ κινητὸν σκοπευτικὸν ἐπίπεδον λάβῃ τὴν διεύθυνσιν τῆς ἄλλης πλευρᾶς ΑΓ τῆς γωνίας. Τὸ μέτρον τοῦ τόξου ΔΕ, τὸ ὅποιον περιέχεται τότε μεταξὺ τῶν σκοπευτικῶν ἐπιπέδων, είναι προφανῶς τὸ ζητούμενον μέτρον τῆς γωνίας ΒΑΓ.

**66. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόστασις προσιτοῦ σημείου A ἀπὸ ἄλλου ἀπροσίτου ἀλλ’ ὁρατοῦ σημείου Γ (σχ. 23).**

Λύσις. Ἐπὶ τοῦ ὁριζοντίου ἐπιπέδου τοῦ Α ὁρίζομέν σημεῖον B, ἀπὸ τοῦ ὅποιού φαίνονται τὰ A καὶ Γ καὶ είναι δυνατή ἡ μέτρησις τῆς ἀποστάσεως AB μετὰ πάσης δυνατῆς ἀκριβείας.

Μετά τὴν μέτρησιν αὐτῆς τοποθετοῦντες τὸ γωνιομετρικὸν ὅργανόν μας εἰς τὰ ἄκρα  $A$  καὶ  $B$  μετροῦμεν τὰς γωνίας  $BA\Gamma$  καὶ  $AB\Gamma$ . Ἐνεκα δὲ τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$  εἶναι



Σχ. 23

$$\frac{(A\Gamma)}{\text{ἡμ}B} = \frac{(AB)}{\text{ἡμ}\Gamma} = \frac{(AB)}{\text{ἡμ}(A+B)}$$

καὶ ἐπομένως

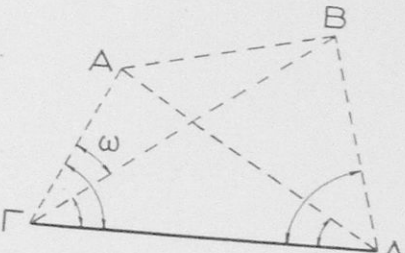
$$(A\Gamma) = \frac{(AB)\text{ἡμ}B}{\text{ἡμ}(A+B)}.$$

Οὕτως εύρισκομεν τὴν ζητουμένην ἀπόστασιν  $A\Gamma$ .

**67. Πρόβλημα II.** Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόστασις δύο ἀπροσίτων ἀλλ' ὁρατῶν σημείων  $A$ ,  $B$  (σχ. 24)

Λύσις. Ἐπὶ ὁρίζοντίου ἐδάφους ὁρίζομεν δύο σημεῖα  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , ἀπὸ τὰ ὅποια φαίνονται καὶ τὰ δύο σημεῖα  $A$ ,  $B$ , ἔκαστον δὲ νὰ εἶναι ὁρατὸν ἀπὸ τὸ ἄλλο. Μετροῦμεν ἔπειτα τὴν  $\Gamma\Delta$  καὶ τὰς γωνίας  $A\Gamma\Delta$ ,  $A\Delta\Gamma$ ,  $\Delta\Gamma B$ ,  $\Delta\Delta B$  καὶ  $A\Gamma B$ . Ἐπειτα διὰ μερικῆς ἐπιλύσεως ἔκάστου τῶν τριγώνων  $A\Gamma\Delta$ ,  $B\Gamma\Delta$  εύρισκομεν τὰ μήκη  $(A\Gamma)$

καὶ  $(\Gamma B)$ . Οὕτω δὲ γνωρίζομεν τὰς δύο πλευρὰς  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  τοῦ τριγώνου  $A\Gamma B$  καὶ τὴν γωνίαν  $\omega$ . Ἐκ τούτου λοιπὸν εύρισκομεν τὴν ἀπόστασιν  $AB$  (§ 63).



Σχ. 24

**68. Πρόβλημα III.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψος ἐνὸς πύργου, τοῦ ὅποιου ἡ βάσις εἶναι προσιτή (σχ. 25).

Λύσις. Ἀρχόμενοι ἀπὸ τὴν βάσιν τοῦ πύργου ὁρίζομεν καὶ μετροῦμεν εὐθύγραμμὸν τμῆμα  $AO'$  ἔστω δὲ  $(AO') = \delta$ . Τοποθετοῦμεν ἔπειτα εἰς τὸ  $O'$  τὸ γωνιομετρικὸν ὅργανον ὑψους  $(OO') = u$  καὶ μετροῦμεν τὴν γωνίαν  $BO\Gamma = \omega$  τῆς ὀπτικῆς ἀκτί-

νος  $OB$  μὲ τὴν ὁριζόντιον εύθειαν  $OG$ . Ἐκ δὲ τοῦ ὁρθογωνίου τριγώνου  $OBG$  εὑρίσκομεν ὅτι  $(GB) = \delta \cdot \text{ἔφω}$  καὶ ἐπομένως  $(AB) = v + (GB) = v + \delta \cdot \text{ἔφω}$ .

**69. Πρόβλημα IV.**  
Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὑψος  $AB$  ἐνὸς ὄρους (σχ. 26).

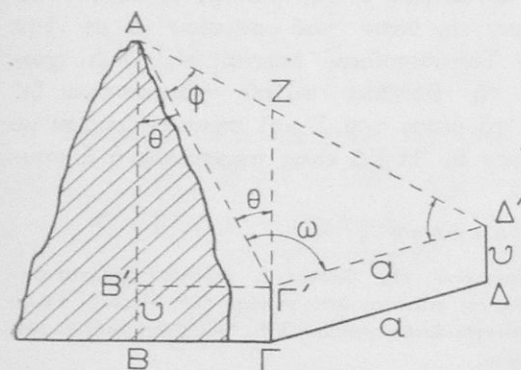
Λύσις. Ἐπὶ τοῦ ὁριζόντιου ἐπιπέδου, ἀπὸ τοῦ ὅποιου ὁρίζεται τὸ ὑψος, χαράσσομεν καὶ μετροῦμεν εὐθύγραμμον τμῆμα  $\Gamma\Delta$ .

Απὸ δὲ τῶν ἄκρων τούτου πρέπει νὰ φαίνηται ἡ κορυφὴ  $A$  τοῦ ὄρους. Ἐπειτα εἰς τὰ ἄκρα  $\Gamma$  καὶ  $\Delta$  τοποθετοῦμεν τὸ γωνιομετρικὸν ὅργανον, οὐ ἔστω  $(\Gamma\Gamma') = v$ , τὸ ὑψος. Μετροῦμεν μὲ αὐτὸ τὰς γωνίας  $A\Gamma'\Gamma$ ,  $A\Gamma'\Delta' = \omega$  καὶ τὴν θ τῆς  $A\Gamma'$  μὲ τὴν κατακόρυφον  $\Gamma Z$ . Ἐκ τοῦ τριγώνου δὲ  $A\Gamma'\Delta'$  εὑρίσκομεν εὐκόλως ὅτι:

$$(A\Gamma') = \frac{\alpha \mu (\phi + \omega)}{\eta \mu \phi}.$$

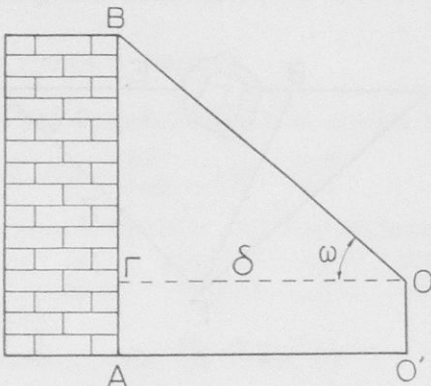
Ἐκ δὲ τοῦ ὁρθογωνίου τριγώνου  $AB'\Gamma'$  βλέπομεν ὅτι :

$$(AB') = (A\Gamma') \text{ συνθ} = \frac{\alpha \mu (\phi + \omega) \text{ συνθ}}{\eta \mu \phi}.$$



Σχ. 26

Μετὰ ταῦτα εὑρίσκομεν ὅτι :  $(AB) = (AB') + v$ .

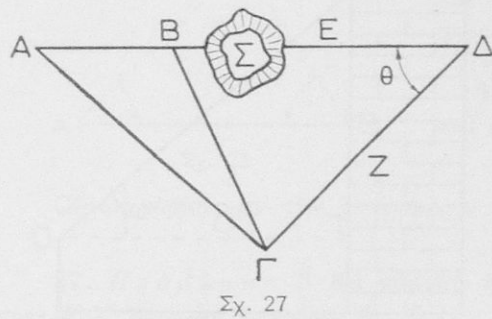


Σχ. 25

**70. Πρόβλημα V.** Νὰ χαραχθῇ ἐπὶ ἐπιπέδου ἐδάφους ἡ

δόπισθεν κωλύματος  $\Sigma$  προέκτασις μιᾶς εύθείας  $AB$  (σχ. 27).

*Λόγος.* Μετροῦμεν μετὰ πάσης δυνατῆς ἀκριβείας τὴν ἀπόστασιν  $AB$  δύο σημείων τῆς δοθείσης εύθείας.<sup>7</sup> Επειτα τοποθετοῦμεν ὅρατὸν σῆμα εἰς σημεῖον  $G$ , ἀπὸ τὸ δόπιον φαίνονται τὰ σημεῖα  $A, B$  καὶ ὁ κατὰ τὴν διεύθυνσιν  $AB$  δόπισθεν τοῦ  $\Sigma$  χῶρος. Πρὸς τὸν χῶρον τοῦτον κατευθύνομεν εὐθείαν  $GZ$ , τὴν ὅποιαν χαράσσομεν δι'



ἀκοντίων. "Εστω 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  $ABG$ .

"Επειτα ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς  $GD$  τοῦ νοητοῦ τριγώνου  $AGD$  καὶ τὸ μέτρον  $\theta$  τῆς γωνίας  $D$  αὐτοῦ. 'Ἐκ τοῦ μήκους δὲ ( $GD$ ) ὁρίζομεν τὴν θέσιν τοῦ σημείου  $D$  μὲ τὴν βοήθειαν τῆς μετροταινίας. Τοποθετοῦμεν ἔπειτα εἰς τὸ  $\Delta$  γωνιομετρικὸν ὄργανον καὶ τῇ βοηθείᾳ αὐτοῦ χαράσσομεν δι' ἀκοντίων εὐθείαν  $DE$  πρὸς τὸ μέρος τοῦ  $\Sigma$  καὶ σχηματίζουσαν μὲ τὴν  $GD$  γωνίαν μὲ μέτρον  $\theta$ . 'Η  $ED$  εἶναι προφανῶς ἡ ζητουμένη προέκτασις.

#### Ασκήσεις

251. Εἰς τὸ ὁρίζοντιον ἐπίπεδον τῆς βάσεως  $\Delta$  πύργου ὁρίζεται σημεῖον  $A$ , ἀπὸ τὸ δόπιον ὁ πύργος φαίνεται ὑπὸ γωνίαν  $60^{\circ}$ . 'Απὸ δὲ ἄλλου σημείου  $B$  τῆς εὐθείας  $DA$  φαίνεται ὑπὸ γωνίαν  $30^{\circ}$ . "Αν  $(AB) = 100$  μέτ, νὰ εὐρεθῇ τὸ ὑψὸς  $DG$  τοῦ πύργου.

252. Δύο σημεῖα  $A$  καὶ  $B$  κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ὁρίζοντίου ἐπιπέδου καὶ ἀπέχουσιν ἀλλήλων 1000 μέτρα. "Εν ἀπρόσιτον σημεῖον  $P$  φαίνεται ἐξ ἀμφοτέρων ὑπὸ γωνίαν ὑψους  $35^{\circ}$ . 'Η δὲ ἀπόστασις τοῦ  $P$  ἀπὸ ἔκαστου τῶν  $A$  καὶ  $B$  φαίνεται ἐκ τοῦ ἄλλου ὑπὸ γωνίαν  $60^{\circ}$ . Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὑψὸς τοῦ  $P$  ἀπὸ τοῦ ὁρίζοντίου ἐπιπέδου τῶν  $A$  καὶ  $B$ .

253. Τρία σημεῖα  $A, B, G$  ὁρίζοντίου ἐδάφους κείνται ἐπὶ εὐθείας καὶ τὰ  $B, G$  είναι ἀπρόσιτα. "Εν τέταρτον σημεῖον  $\Delta$  τοῦ αὐτοῦ ὁρίζοντίου ἐδάφους ἀπέ-

χει 600 μέτρα τοῦ Α, φαίνεται δὲ ἐξ αὐτοῦ τὸ μὲν ΑΒ ὑπὸ γωνίαν  $42^{\circ}$ , τὸ δὲ ΑΓ ὑπὸ γωνίαν  $75^{\circ}$ . Ἀπὸ δὲ τοῦ Α φαίνεται τὸ τμῆμα ΒΔ ὑπὸ γωνίαν  $40^{\circ}$ . Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀποστάσεως ΒΓ.

### ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Β' ΒΙΒΛΙΟΥ

Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας θ :

$$\text{ήμ}^{\circ}\theta + \text{συν}^{\circ}\theta = 1, \quad \text{έφ}^{\circ}\theta = \frac{\text{ήμ}^{\circ}\theta}{\text{συν}^{\circ}\theta}, \quad \sigma^{\circ}\theta = \frac{\text{συν}^{\circ}\theta}{\text{ήμ}^{\circ}\theta}.$$

Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν δύο παραπληρωματικῶν γωνιῶν : ήμ( $180^{\circ} - \omega$ ) = ήμω, συν( $180^{\circ} - \omega$ ) = - συνω,  
 έφ( $180^{\circ} - \omega$ ) = - έφω, σφ( $180^{\circ} - \omega$ ) = - σφω.

Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ γωνίας  $120^{\circ}$ ,  $135^{\circ}$ ,  $150^{\circ}$

γωνία	ήμ.	συν.	έφ.	σφ.
$120^{\circ}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\sqrt{3}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$
$135^{\circ}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	-1	-1
$150^{\circ}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$-\sqrt{3}$

Σχέσεις μεταξὺ στοιχείων τυχόντος τριγώνου ΑΒΓ.

$$A + B + \Gamma = 180^{\circ}, \quad \frac{\alpha}{\text{ήμ}^{\circ}A} = \frac{\beta}{\text{ήμ}^{\circ}B} = \frac{\gamma}{\text{ήμ}^{\circ}\Gamma} = 2R,$$

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{συν}^{\circ}A, \quad \beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma \text{συν}^{\circ}B,$$

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \text{συν}^{\circ}\Gamma,$$

$$E = \frac{1}{2} \alpha\beta\text{ήμ}^{\circ}\Gamma = \frac{1}{2} \beta\gamma\text{ήμ}^{\circ}A = \frac{1}{2} \alpha\gamma\text{ήμ}^{\circ}B, \quad \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{\epsilon\phi\left(\frac{A - B}{2}\right)}{\epsilon\phi\left(\frac{A + B}{2}\right)},$$

$$E = \frac{\alpha^2\text{ήμ}^{\circ}B\text{ήμ}^{\circ}\Gamma}{2\text{ήμ}^{\circ}A} = \frac{\alpha^2\text{ήμ}^{\circ}B\text{ήμ}^{\circ}\Gamma}{2\text{ήμ}^{\circ}(B + \Gamma)} = \frac{\beta^2\text{ήμ}^{\circ}A\text{ήμ}^{\circ}\Gamma}{2\text{ήμ}^{\circ}B} = \frac{\beta^2\text{ήμ}^{\circ}A\text{ήμ}^{\circ}\Gamma}{2\text{ήμ}^{\circ}(A + \Gamma)}$$

$$= \frac{\gamma^2\text{ήμ}^{\circ}A\text{ήμ}^{\circ}B}{2\text{ήμ}^{\circ}\Gamma} = \frac{\gamma^2\text{ήμ}^{\circ}A\text{ήμ}^{\circ}B}{2\text{ήμ}^{\circ}(A + B)},$$

$$\text{συν}^{\circ}A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}, \quad \text{συν}^{\circ}B = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma}, \quad \text{συν}^{\circ}\Gamma = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha\beta},$$



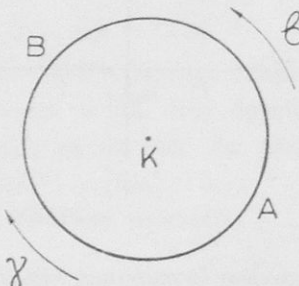
## ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

### ΓΕΝΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

##### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΓΩΝΙΑΣ Ἡ ΤΟΞΟΥ

71. Θετική καὶ ἀρνητικὴ φορὰ ἐπὶ περιφερείας. Ἐπὶ μιᾶς περιφερείας Κ ἐν κινητὸν σημεῖον δύναται νὰ κινηθῇ κατὰ τὴν φορὰν τοῦ βέλους β ἢ κατὰ τὴν φορὰν τοῦ γ (σχ. 28). Ἡ φορὰ τοῦ βέλους γ, καθ' ᾧ κινοῦνται καὶ οἱ δεῖκται ὠρολογίου, λέγεται ἀρνητικὴ φορά, ἡ δὲ ἀντίθετος ταύτης φορὰ τοῦ βέλους β λέγεται θετικὴ φορά.



Σχ. 28

72. Ἀνύσματα — "Αξων. "Ας νοήσωμεν ὅτι ἐν κινητὸν σημεῖον κινεῖται ἐπὶ εὐθείας Χ'Χ καὶ μεταβαίνει ἐκ σημείου Α εἰς ἄλλο Β αὐτῆς (σχ. 29).

Ο δρόμος ΑΒ, τὸν ὃποῖον διανύει, λέγεται ἴδιαιτέρως ἄνυσμα\*. Τοῦτο ἔχει ἀρχὴν τὸ Α, τέλος τὸ Β καὶ φορὰν ἐκ τοῦ Α πρὸς τὸ Β. Σημειώνεται δὲ οὕτως:  $\overline{AB}$ . Τὸ σύμβολον  $\overline{BA}$  σημαίνει ἄνυσμα μὲν ἀρχὴν Β, τέλος Α καὶ φορὰν ἀντίθετον τῆς προηγουμένης. Διακρίνομεν δὲ τὴν μίαν φορὰν ἀπὸ τὴν ἄλλην ὡς ἔξῆς :

Ἐπὶ τῆς εὐθείας Χ'Χ ὁρίζομεν αὐθαιρέτως ἐν σημεῖον Ο ὡς ἀρχὴν καὶ ἐν ἄνυσμα ΟΘ. Τοῦτο λαμβάνομεν ὡς μονάδα μήκους καὶ καλοῦμεν ἴδιαιτέρως διευθύνον ἄνυσμα.

Ἡ ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ Θ φορὰ ὁνομάζεται θετικὴ φορά ἐπὶ

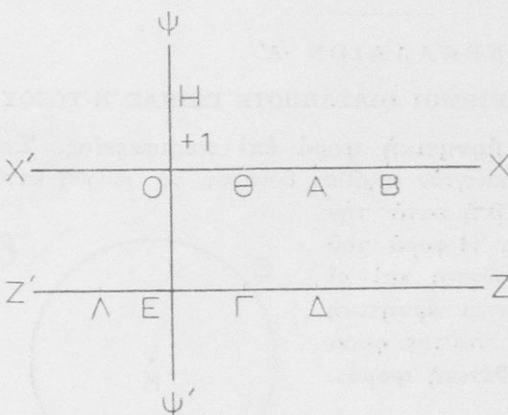
\* Τὸ ἄνυσμα λέγεται συνήθως καὶ διάνυσμα.

τῆς εύθειας  $X'X$  καὶ πάσης ἄλλης  $Z'Z$  παραλλήλου πρὸς αὐτήν.  
‘Η δὲ ἀντίθετος ταύτης φορὰ λέγεται ἀρνητικὴ φορά.

Πᾶσα εύθεια  $X'X$  ή  $Z'Z$ , ἐπὶ τῆς ὁποίας ώρισθη τὸ διευθύνον ἄνυσμα, λέγεται ἄξων.

‘Η ἀρχὴ Ο διαιρεῖ τὸν ἄξονα εἰς τὸν θετικὸν ἡμιάξονα  $OX$ , ὅστις περιέχει τὸ  $O\Theta$ , καὶ εἰς τὸν ἀρνητικὸν ἡμιάξονα  $OX'$ .

Πᾶν ἄνυσμα, π. χ. τὸ  $\overline{AB}$ , ἔχον θετικὴν φορὰν λέγεται θετικὸν ἄνυσμα.



Σχ. 29

‘Αν δὲ ἔχῃ ἀρνητικὴν φορὰν ως τὸ  $\overline{\Delta\Lambda}$ , λέγεται ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

‘Ανύσματα τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ή παραλλήλων ἄξόνων λέγονται διμόρροπα μέν, ἀν ἔχωσι τὴν αὐτὴν φοράν ἀντίρροπα δέ, ἀν ἔχωσιν ἀντίθετον φοράν.

‘Αν δὲ δύο ή περισσότερα ἀνύσματα είναι ἑφαρμόσιμα, λέγονται διμόρρόπως ίσα, ἀν είναι ὁμόρροπα· ἀντίρρόπως δὲ ίσα, ἀν είναι ἀντίρροπα.

‘Αν ὁ θετικὸς ἡμιάξονας  $OX$  στραφῇ περὶ τὴν ἀρχὴν Ο κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν καὶ κατὰ  $90^{\circ}$ , θὰ ἐλθῃ εἰς θέσιν  $O\Psi$ , τὸ δὲ  $O\Theta$  ἐπὶ τοῦ  $O\bar{H}$ . Τοῦτο λαμβάνεται ως διευθύνον ἄνυσμα τοῦ ἄξονος  $\Psi'\Psi$ , ὅστις περιέχει αὐτό.

**73. Μῆκος ἀνύσματος.** Τὸ ἄνυσμα  $\Lambda\Delta$  (σχ. 29) ἀποτελεῖται ἐκ τριῶν ἀνυσμάτων διμόρρόπως ίσων πρὸς τὸ  $\overline{AB}$ . Λέγεται δὲ γινόμενον τοῦ  $\overline{AB}$  ἐπὶ 3. Εἰναι δηλαδὴ  $\overline{\Lambda\Delta} = \overline{AB} \cdot 3$ . ‘Ομοίως  $\overline{\Delta\Lambda} = \overline{BA} \cdot 3$ . Τὸ ἄνυσμα τοῦτο  $\Delta\Lambda$  λέγεται καὶ γινόμενον τοῦ  $\overline{AB}$  ἐπὶ  $(-3)$ , ἦτοι:  $\overline{\Delta\Lambda} = \overline{AB} \cdot (-3)$ . Κατὰ ταῦτα:

Τὸ γινόμενον ἀνύσματος ἐπὶ ἀριθμὸν εἶναι ἄνυσμα ὁμόρ-

ροπον πρὸς αὐτό, ἂν δὲ ἀριθμὸς εἶναι θετικός, ἀντίρροπον δὲ πρὸς αὐτό, ἂν δὲ ἀριθμὸς εἶναι ἀρνητικός.

"Ενεκα τῆς ἀνωτέρω ισότητος  $\overline{\Lambda\Delta} = \overline{AB} \cdot 3$ , δὲ 3 λέγεται λόγος τοῦ  $\overline{\Lambda\Delta}$  πρὸς τὸ  $\overline{AB}$ , ἵνα  $\overline{\Lambda\Delta} : \overline{AB} = 3$ . Ὁμοίως  $\Delta\Lambda : BA = +3$  καὶ  $\overline{\Delta\Lambda} : \overline{AB} = -3$ . "Ωστε :

Λόγος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἀνυσματικόν λέγεται δὲ ἀριθμός, μὲ τὸν ὅποιον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δεύτερον ἀνυσματικόν, διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

"Ἐκ δὲ τῶν προηγουμένων περαδειγμάτων βλέπομεν ὅτι :

'Ο λόγος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἀνυσματικόν εἶναι θετικὸς ἀριθμός, ἂν τὰ ἀνύσματα ταῦτα εἶναι ὁμόρροπα· ἀρνητικός δέ, ἂν ταῦτα εἶναι ἀντίρροπα.

"Ιδιαιτέρως δὲ λόγος  $\overline{AB} : \overline{O\Theta}$  λέγεται μῆκος τοῦ  $\overline{AB}$  καὶ σημειοῦται οὕτω :  $(\overline{AB})$ . Εἶναι δηλαδὴ  $\overline{AB} : \overline{O\Theta} = (\overline{AB})$ .

Κατὰ δὲ τὰ προηγούμενα δὲ ἀριθμὸς  $(\overline{AB})$  θὰ εἶναι θετικός, ἂν τὸ  $\overline{AB}$  εἶναι θετικόν, ἀρνητικός δέ, ἂν καὶ τὸ  $\overline{AB}$  εἶναι ἀρνητικόν ἀνυσματικόν. "Αν π.χ. τὸ  $\overline{O\Theta}$  χωρῇ 3 φορᾶς εἰς τὸ  $\Lambda\Delta$ , θὰ εἶναι  $(\overline{\Lambda\Delta}) = 3$  καὶ  $(\overline{\Delta\Lambda}) = -3$ . 'Επομένως  $(\overline{\Lambda\Delta}) + (\overline{\Delta\Lambda}) = 0$ .

Τὰ ἀνύσματα  $\Lambda\Delta$  καὶ  $\Delta\Lambda$  λέγονται ἀντίθετα ἀνύσματα.

⑦4. Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τοῦ τόξου. "Ἄσ νοήσωμεν ὅτι ἐν κινητὸν σημείον ἀναχωρεῖ ἀπὸ ἐν σημείον Α περιφερείας Ο καὶ κινούμενον ἐπ' αὐτῆς σταματᾷ εἰς τὸ Μ. Οὕτω τὸ κινητὸν διανύει τὸ τόξον  $ABM$ . "Αν δὲ κινηθῇ κατὰ τὴν ἀρνητικὴν φοράν, θὰ διανύσῃ ἄλλο τόξον  $AB'M$  (σχ. 30). Κατὰ ταῦτα :

"Ἐκαστον τόξον θεωρεῖται ὡς δρόμος, τὸν ὅποιον διανύει ἐν κινητὸν κατά τινα φοράν.

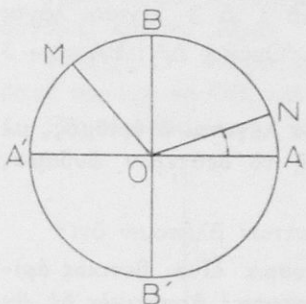
Χάριν τῆς γενικότητος δύνομάζουμεν τόξον καὶ τὸν δρόμον, τὸν ὅποιον διανύει τὸ κινητόν, ἀν σταματήση εἰς τὸ Μ κατὰ τὴν 2αν ἢ τὴν 3ην κ.τ.λ. ἀφιξιν εἰς αὐτό. "Ωστε :

Τόξον εἶναι τυχών δρόμος, τὸν ὅποιον διανύει ἐν κινητὸν κινούμενον ἐπὶ περιφερείας κατά τινα φοράν.

Τὸ σημείον Α, ἀπὸ τὸ ὅποιον ἀρχίζει ἡ κίνησις, λέγεται ἀρ-

χή, τὸ δὲ Μ, εἰς τὸ ὅποιον σταματᾷ, λέγεται **τέλος** τοῦ τόξου.

Ἡ ἀκτίς, ἡ ὅποια καταλήγει εἰς τὴν ἀρχὴν τόξου, λέγεται **ἀρχική**, ἡ δὲ καταλήγουσα εἰς τὸ τέλος λέγεται **τελική** ἀκτίς τοῦ τόξου.



Σχ. 30

Ἡ φορὰ τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ λέγεται καὶ **φορὰ** τοῦ διανυμένου τόξου.

Τὰ τόξα δέ, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικὴν φοράν, λέγονται **θετικὰ τόξα**: τὰ δὲ ἔχοντα ἀρνητικὴν φορὰν τόξα λέγονται **ἀρνητικὰ τόξα**. Π.χ. τὸ ΑΒΜ εἶναι θετικόν, τὸ δὲ ΑΒ'Μ εἶναι ἀρνητικὸν τόξον (σχ. 30).

Ἡ μονάς ΑΝ τῶν τόξων λαμβάνεται ὡς θετικὸν τόξον. Ἐπομένως τὰ μέτρα τῶν μὲν θετικῶν τόξων εἶναι θετικοί, τῶν δὲ ἀρνητικῶν εἶναι ἀρνητικοί ἀριθμοί. Π.χ. τὸ τεταρτημόριον ΑΒ ἔχει μέτρον  $90^\circ$  ή  $\frac{\pi}{2}$  ἀκτινίων, τὸ δὲ ΑΒ' εἶναι  $-90^\circ$  ή  $-\frac{\pi}{2}$  ἀκτινίων.

Μετὰ τὴν γενίκευσιν ταύτην τῆς ἐννοίας τοῦ τόξου εἶναι φανερὸν ὅτι ὑπάρχουσιν ἄπειρα θετικὰ καὶ ἄπειρα ἀρνητικὰ τόξα ΑΜ. Ἀν δὲ τὸ ΑΜ εὑρίσκεται, ὃν εἰς τὸν τὸ προστεθῆ ἐν πολλαπλάσιον τοῦ μέτρου μιᾶς θετικῆς ή ἀρνητικῆς περιφερείας. Θά εἶναι δηλαδή :

$$\chi = \tau + 360^\circ k \quad \text{ἢ} \quad \chi = \tau + 400^\circ k \quad \text{ἢ} \quad \chi = \tau + 2k\pi \quad (1)$$

ὅν k εἶναι τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

**75. Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τῆς γωνίας.** Ὁταν τὸ κινητὸν σημεῖον διανύσῃ τὸ τόξον ΑΒΜ, ἡ ἀκτίς ΟΑ στρεφομένη περὶ τὸ Ο κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν θὰ γράψῃ τὴν κυρτὴν γωνίαν ΑΟΜ, ἡ ὅποια βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΑΒΜ. Ὁταν δὲ τὸ κινητὸν γράψῃ τὸ τόξον ΑΒ'Μ, ἡ ΟΑ θὰ γράψῃ τὴν μὴ κυρτὴν γωνίαν ΑΟΜ. Καὶ ὅταν τὸ σημεῖον Μ γράψῃ τὸ τόξον ΑΒΜΒ'ΑΜ, λέγομεν χάριν τῆς γενικότητος ὅτι καὶ ἡ ΟΑ γράφει πάλιν γωνίαν βαίνουσαν ἐπὶ τοῦ τόξου τούτου καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς.

Ἡ ΟΑ λέγεται ἀρχικὴ πλευρά, ἡ δὲ ΟΜ τελικὴ πλευρά πάσης τοιαύτης γωνίας. Σημειώνομεν δὲ μίαν τοιαύτην γωνίαν μὲ τὸ σύμβολον ΟᾹ, ΟΜ̄.

Μία ἐκ τῶν γωνιῶν τούτων λέγεται θετικὴ ἢ ἀρνητική, ἢν ἡ ΟΑ 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 ἴσουται πρὸς τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου (§ 7). Διότι εἴναι φανερὸν ὅτι ἔξ ̄σων τόξων ἴσων πρὸς τὴν μονάδα ΑΝ ἡ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἐν τῶν τόξων ΑΜ, ἐκ τόσων γωνιῶν ΑΟΝ ἡ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἡ εἰς τὸ τόξον ἐκεῖνο ΑΜ βαίνουσα ἐπίκεντρος γωνία ΟᾹ, ΟΜ̄.

**76. "Ισα καὶ ἀντίθετα τόξα ἢ γωνίαι.** Μετὰ τὴν γενίκευσιν τῆς ἐννοίας τῶν τόξων καὶ τῶν γωνιῶν οἱ ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωστοὶ ὁρισμοὶ τῆς ἴσοτήτος δύο τόξων ἢ δύο γωνιῶν δὲν ἐπαρκοῦσι. Τούτους γενικεύομεν ὡς ἔξης :

Δύο γωνίαι ἢ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν λέγονται **Ισα**, ἢν ἔχωσιν **Ισα** μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Δύο δὲ γωνίαι ἢ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν λέγονται **ἀντίθετα**, ἢν ἔχωσιν **ἀντίθετα** μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

**77. "Αθροισμα τόξων ἢ γωνιῶν καὶ διαφορὰ δύο τόξων ἢ δύο γωνιῶν.** Ἐκαστον ἀπὸ τὰ τόξα ΑΝ, ΝΒ, ΒΜ (σχ. 30) ἔχει ἀρχὴν τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου. Λέγονται δὲ ταῦτα **διαδοχικὰ τόξα**. **"Αθροισμα** δὲ αὐτῶν εἴναι τὸ τόξον, τὸ ὅποιον ἔχει ἀρχὴν τὸ Α, τέλος τὸ Μ καὶ μέτρον τὸ ἀθροισμα  $(\widehat{AN}) + (\widehat{NB}) + (\widehat{BM})$  τῶν μέτρων τῶν τόξων τούτων. **"Αν π.χ.**  $(\widehat{AN}) = 1^\circ$ ,  $(\widehat{NB}) = 89^\circ$ ,  $(\widehat{BM}) = 30^\circ$ , ἀθροισμα αὐτῶν εἴναι τὸ τόξον ΑΒΜ, τὸ ὅποιον ἔχει μέτρον  $1^\circ + 89^\circ + 30^\circ = 120^\circ$ .

**"Αν δὲ**  $(\widehat{AN}) = 361^\circ$ ,  $(\widehat{NB}) = 89^\circ$ ,  $(\widehat{BM}) = 390^\circ$ , ἀθροισμα αὐτῶν εἴναι ἐκεῖνο ἐκ τῶν τόξων ΑΜ, τὸ ὅποιον ἔχει μέτρον

$361^\circ + 89^\circ + 390^\circ = 840^\circ$ . Καὶ ἀν  $(\widehat{AN}) = -359^\circ$ ,  $(\widehat{NB}) = 449^\circ$ ,  $(\widehat{BM}) = -330^\circ$ , ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι ἐκ τῶν τόξων AM τὸ ἔχον μέτρον  $-359^\circ + 449^\circ - 330^\circ = -240^\circ$ .

"Αθροισμα δὲ τυχόντων τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας ἡ ἴσων περιφερεῖῶν εἶναι τὸ ἄθροισμα διαδοχικῶν τόξων ἀντιστοίχως ἴσων πρὸς ἑκατένα.

"Αθροισμα δὲ διαφόρων γωνιῶν λέγεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὅποια ἔχει μέτρον τὸ ἄθροισμα τῶν μέτρων τῶν ἀντιστοίχων τόξων, ἀν αὗται γίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

"Αν θεωρήσωμεν τὰ θετικὰ καὶ μικρότερα περιφερείας τόξα AB, AN, NB (σχ. 30), εἶναι φανερὸν ὅτι  $\widehat{AN} = \widehat{AB} - \widehat{NB}$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\widehat{AN} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$ , ἔπειται ὅτι  $\widehat{AB} - \widehat{NB} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$ . Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι ἡ διαφορὰ  $\widehat{AB} - \widehat{NB}$  εἶναι ἄθροισμα τοῦ μειωτέου  $\widehat{AB}$  καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου τόξου  $\widehat{NB}$ .

'Απὸ τοῦτο ὁ δηγούμενοι δίδομεν τὸν ἔχης γενικὸν δρισμόν.

Διαφορὰ ἐνὸς τόξου ἀπὸ τὸ ἄλλο εἶναι τὸ ἄθροισμα τοῦ μειωτέου καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου.

Διαφορὰ δὲ γωνίας ἀπὸ ἄλλης εἶναι ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὅποια βαίνει ἐπὶ τῆς διαφορᾶς τῶν ἀντιστοίχων τόξων, ἀν γίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

 **78** Τριγωνομετρικὸς κύκλος καὶ πρωτεύοντες ἄξονες αὐτοῦ. Χάριν ἀπλοποιήσεως τῶν διαφόρων ζητημάτων τὰ τόξα θεωροῦνται ὡς ἀνήκοντα εἰς περιφέρειαν, τῆς ὅποιας ἡ ἀκτὶς θεωρεῖται ὡς μονάς.

Πᾶσα τοιαύτη περιφέρεια λέγεται τριγωνομετρικὴ περιφέρεια. 'Ο δὲ ύπ' αὐτῆς δριζόμενος κύκλος λέγεται ἐπίσης τριγωνομετρικὸς κύκλος.

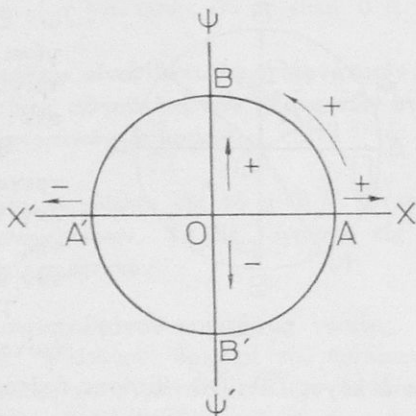
'Ἐπίσης διὰ τὴν ἐύκολωτέραν συσχέτισιν τῶν τόξων καὶ τῶν στοιχείων αὐτῶν θεωροῦμεν ὅτι ὅλα τὰ τόξα ἔχουσι κοινὴν ἀρχὴν ἐν σημεῖον A, τὸ ὅποιον δριζόμενόν αὐθαιρέτως (σχ. 31).

'Η ἀρχικὴ ἀκτὶς OA λαμβάνεται ὡς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ περιέχοντος αὐτὴν ἄξονος X'X. 'Ο δὲ ἄξων οὗτος λέγεται ἴδιαιτέρως ἄξων τῶν συνημιτόνων.

"Αν ή άκτις ΟΑ στραφῆ περὶ τὸ Ο κατὰ  $90^{\circ}$  καὶ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν, θὰ ἔλθῃ εἰς τὴν θέσιν τῆς άκτινος ΟΒ. Αὕτη λαμβάνεται ώς διευθύνον διαύσμα τοῦ περιέχοντος αὐτὸν άξονος Ψ'Ψ. Οὗτος δὲ λέγεται ίδιαιτέρως ἀξων τῶν ἡμιτόνων. Οἱ δύο δὲ οὗτοι κάθετοι ἀξονες Χ'Χ, Ψ'Ψ ὁμοῦ λέγονται πρωτεύοντες ἀξονες τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου.

Είναι δὲ φανερὸν ὅτι εἰς ἄλλην ἀρχὴν τόξων ἀντιστοιχεῖ ἄλλο ζεῦγος πρωτεύοντων ἀξόνων.

"Εκαστον ζεῦγος πρωτεύοντων ἀξόνων διαιρεῖ τὴν τριγωνομετρικὴν πριφέρειαν εἰς 4 τεταρτημόρια. Ταῦτα ἀπὸ τῆς ἀρχῆς τῶν τόξων καὶ κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν λέγονται κατὰ σειρὰν πρῶτον, δεύτερον, τρίτον, τέταρτον τεταρτημόριον. Οὕτω διὰ τὸ σύστημα πρωτεύοντων τόξων Χ'Χ, Ψ'Ψ (σχ. 31) τὰ τεταρτημόρια ταῦτα κατὰ σειρὰν εἶναι ΑΒ, ΒΑ', Α'B', B'A.



σχ. 31

### Α σκή σεις

254. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτεύοντων ἀξόνων κατὰ  $45^{\circ}$  ἢ  $-45^{\circ}$ .
255. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτεύοντων ἀξόνων κατὰ  $30^{\circ}$  ἢ  $-30^{\circ}$ .
256. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτεύοντων ἀξόνων κατὰ  $90^{\circ}$  ἢ  $-90^{\circ}$ .
257. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτεύοντων ἀξόνων κατὰ  $180^{\circ}$  ἢ  $270^{\circ}$ .

**79. Ήμίτονον καὶ συνημίτονον. τυχόντος τόξου. Α'** Εμάθομεν (§ 9) ὅτι, ἂν ω (σχ. 32) εἴναι τυχοῦσα ὁξεῖα γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου ΟΠΜ, εἴναι  $\text{ήμω} = \frac{\overline{\text{ΠΜ}}}{\overline{\text{ΟΜ}}}$ . "Αν δὲ ( $\overline{\text{ΟΜ}}$ ) = 1, δ προτιγούμενος ὀρισμὸς γίνεται  $\text{ήμω} = (\overline{\text{ΠΜ}})$ . "Επειδὴ δὲ ( $\overline{\text{ΠΜ}}$ ) = ( $\overline{\text{ΟΡ}}$ ), ἐπεται ὅτι :  $\text{ήμω} = (\overline{\text{ΟΡ}}) = \overline{\text{ΟΡ}} : \overline{\text{ΟΒ}}$ .

Τὸ μῆκος τοῦτο ( $\overline{OP}$ ) δύναμέσθαι νὰ ἡμίτονον καὶ τοῦ ἀντιστοίχου τόξου AM τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας, η̄τις ἔχει κέντρον τὴν κορυφὴν O τῆς γωνίας ω. Ἐπεκτείνομεν δὲ καὶ εἰς πᾶν ἐν γένει τόξον θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν τριγωνομετρικῆς περιφερείας. "Ωστε :



Σχ. 32

Ἡμίτονον τυχόντος τόξου τριγωνομετρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν ἡμιτόνων.

Τοῦ τυχόντος τόξου AM π.χ.

ἡμίτονον εἶναι δὲ ἀριθμὸς ( $\overline{OP}$ ),

η̄τοι ὁ λόγος  $\overline{OP} : \overline{OB}$ . Ἐπίσης ἡμίτονος ἐκ τῶν τόξων AN εἶναι ὁ ἀριθμὸς ( $\overline{OP''}$ ), η̄τοι  $\overline{OP''} : \overline{OB}$ . Ἀπὸ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι :

α') Τὰ τόξα, τὰ δόποια ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὅμωνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸν ἡμίτονον.

Εἶναι λοιπὸν ἡμ (2kπ + τ) = ἡμῖτ, ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχόντων ἀκέραιος ἀριθμούς.

β') Τὸ ἡμίτονον τόξου εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικόν, ἂν ἡ προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν ἡμιτόνων εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

Ἐπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ δόποια λήγουσιν εἰς τὸ α' ἢ β' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ γ' ἢ δ' τεταρτημόριον ἔχουσιν ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

β') Ὄμοιώς τὸν ὄρισμὸν συνω =  $(\overline{OP}) = \overline{OP} : \overline{OM} = \overline{OP} : \overline{OA}$  ἐπεκτείνομεν καὶ εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον AM τῆς γωνίας ω καὶ εἰς πᾶν ἐν γένει τόξον θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν τριγωνομετρικῆς περιφερείας. "Ωστε :

Συνημίτονον τυχόντος τόξου τριγωνομετρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν συνημιτόνων.

Απὸ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον ἐννοοῦμεν εὔκόλως ὅτι :

α') Τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὁμώνυμα ἀκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον.

Εἶναι λοιπὸν  $\sin(2k\pi + \tau) = \sin \tau$ , ἂν  $k$  εἴναι 0 ή τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός.

β') Τὸ συνημίτονον τόξου εἴναι θετικὸν ή ἀρνητικόν, ἂν ἡ προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν συνημιτόνων εἴναι θετικὸν ή ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

Ἐπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ ὅποια λήγουσιν εἰς τὸ α' ή δ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὸν συνημίτονον. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' ή γ' ἔχουσιν ἀρνητικὸν συνημίτονον.

80. Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τυχούσης γωνίας. Προτυγουμένως εἴπομεν ὅτι οἱ γνωστοὶ ὄρισμοὶ τοῦ ἡμίτονου καὶ συνημιτόνου ὀξείας γωνίας ω συμπίπτουσι κατ' ἐπέκτασιν μὲ τοὺς ἀντιστοίχους ὄρισμούς τῶν ἀντιστοίχων τόξων.

Τὴν σύμπτωσιν ταύτην γενικεύομεν δίδοντες τοὺς ἔξις ὄρισμούς.

α') Ἡμίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ ἡμίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἂν αὕτη γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

β') Συνημίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ συνημίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἂν αὕτη γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους, ὅσα θὰ μάθωμεν διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν τόξων, ἀληθεύουσι καὶ διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν ἐπικέντρων γωνιῶν, αἱ ὅποιαι βαίνουσιν εἰς αὐτά.

### Ἄσκήσεις

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  $\frac{\pi}{5}, -\frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{2}, -\frac{7\pi}{2}, \frac{11\pi}{3}$  ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖα ἀρνητικὸν συνημίτονον.

261. Νὰ ὄρισητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὅποιον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον καὶ θετικὸν συνημίτονον. Εἰς ποιὸν δὲ τὰ ἔχοντας ἀρνητικός καὶ τοὺς δύο τούτους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

262. Νὰ ὄρισητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὅποιον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον καὶ ἀρνητικὸν συνημίτονον. Εἰς ποιὸν δὲ τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσιν ἀρνητικὸν ἡμίτονον καὶ θετικὸν συνημίτονον.

263. Νὰ εὕρητε τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τῶν τόξων ἢ τῶν γωνιῶν  $405^{\circ}$  ( $= 360^{\circ} + 45^{\circ}$ ),  $750^{\circ}$  ( $= 360^{\circ} \times 2 + 30^{\circ}$ ),  $510^{\circ}$  ( $= 360^{\circ} + 150^{\circ}$ ).

**81. Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου τόξου ἢ γωνίας. α')** "Ἄσ παρακολουθήσωμεν τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος ΟΡ (σχ. 32) ἢ τοῦ ΠΜ ὁμορρόπως ἵσου πρὸς αὐτό, ὅταν τὸ πέρας Μ τόξου ΑΜ διατρέχῃ τὴν περιφέρειαν κατὰ τὴν θετικὴν φοράν. Οὔτως εὐκόλως σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακος τῶν μεταβολῶν τοῦ ἡμιτόνου τόξου τ., ἃν τοῦτο βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^{\circ}$  ἔως  $360^{\circ}$ .

	$0^{\circ}$	$90^{\circ}$	$180^{\circ}$	$270^{\circ}$	$360^{\circ}$
τ	$0$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$	$\frac{3\pi}{2}$	$2\pi$
ἡμιτ	$0$	$1$	$0$	$-1$	$0$

β') 'Ομοίως παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος ΟΠ σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τοῦ συνημιτόνου τόξου, ἃν τοῦτο βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^{\circ}$  ἔως  $360^{\circ}$ .

	$0^{\circ}$	$90^{\circ}$	$180^{\circ}$	$270^{\circ}$	$360^{\circ}$
τ	$0$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$	$\frac{3\pi}{2}$	$2\pi$
συντ	$1$	$0$	$-1$	$0$	$1$

"Ἄν τὸ τόξον ἔξακολουθῇ 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 αναγραφομένας τιμὰς καὶ κατὰ τὴν οὐτῆν σειράν. Τὸ δὲ συνημίτονον λαμβάνει τὰς εἰς τὸν β' πίνακα τιμὰς κατὰ τὴν αὐτῆν σειράν.

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω πινάκων βλέπομεν ὅτι ἡ μεγίστη τιμὴ τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου εἶναι 1, ἡ δὲ ἐλαχίστη - 1.

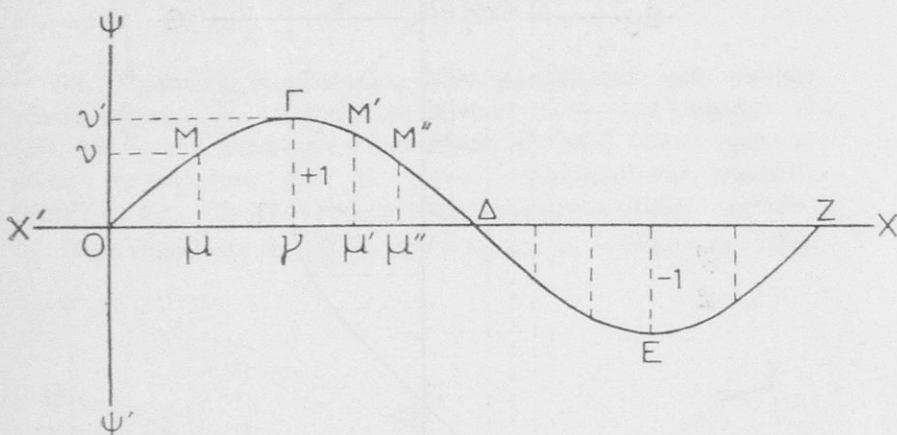
Εὐκόλως δὲ βεβαιούμεθα ὅτι τὸ συμπέρασμα τοῦτο ισχύει καὶ δι' ἀρνητικὰ τόξα, ἦτοι εἶναι γενικόν.

82. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ ἡμιτόνου τόξου ἢ γωνίας. Τὰς ἀνωτέρω μεταβολὰς τοῦ ἡμιτόνου τόξου αἰσθητοποιοῦμεν ὡς ἔξῆς :

Γράφομεν δύο καθέτους ἄξονας  $X'X$ ,  $\Psi'\Psi$  τεμνομένους εἰς τὸ σημεῖον  $O$  (σχ. 33).

\*Ἐπὶ τοῦ θετικοῦ ἡμιάξονος  $OX$  ὁρίζομεν ἄνυσμα  $Om$  ἔχον μῆκος ἵσον πρὸς τὸ μῆκος  $(AM)$ . \*Ἐπὶ δὲ τοῦ  $O\Psi$  ὁρίζομεν ἄλλο ἄνυσμα  $On$  ἔχον μῆκος ἵσον πρὸς τὸ ἡμίτονον τοῦ  $(AM)$ .

\*Ἐπειτα ἐκ τῶν ἄκρων  $\mu$  καὶ  $n$  τῶν ἀνυσμάτων τούτων φέ-



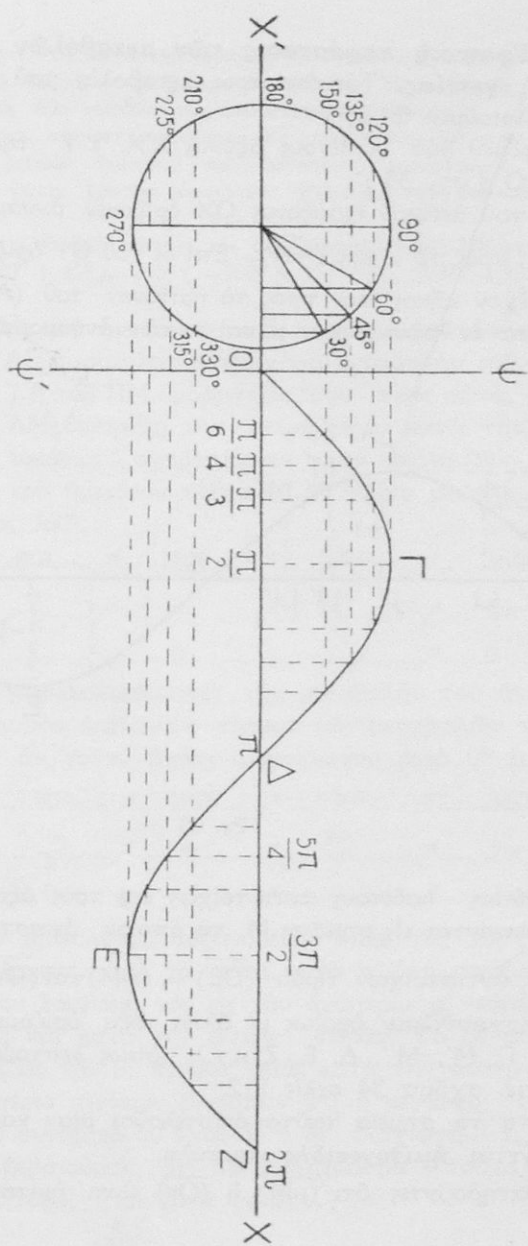
Σχ. 33

ρομεν εὐθείας καθέτους ἀντιστοίχως ἐπὶ τοὺς ἄξονας  $X'X$ ,  $\Psi'\Psi$ . Αὗται τέμνονται εἰς σημεῖον  $M$ , τὸ ὅποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ ζεῦγος τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν  $(Om) = (\overline{AM})$  καὶ  $(On) = \text{ἡμ}(AM)$ .

\*Ἀν ἐργασθῶμεν δύοις μὲν ἄλλα τόξα, ὁρίζομεν σειρὰν ἄλλων σημείων  $\Gamma$ ,  $M'$ ,  $M''$ ,  $\Delta$ ,  $E$ ,  $Z$  κ.τ.λ., ὅπως λεπτομερέστερον φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 34 σελις 112.

Πάντα τὰ σημεῖα ταῦτα ἀποτελοῦσι μίαν καμπύλην ΟΓΔΕΖ, ἣ τις λέγεται ἡμιτονοειδὴς καμπύλη.

Παρατηροῦντες ὅτι  $(\mu M)$  ἢ  $(On)$  εἶναι ἡμίτονον τοῦ τόξου,



$\Sigma_{X'} 34$

ὅπερ ἔχει μῆκος ( $\overline{O\mu}$ ), ἐννοοῦμεν εὔκόλως ὅτι ἡ μεταβολὴ τοῦ ( $\overline{\mu M}$ ) μετὰ τοῦ ( $\overline{O\mu}$ ) δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ ήμίτονον τόξου μετὰ τοῦ τόξου.

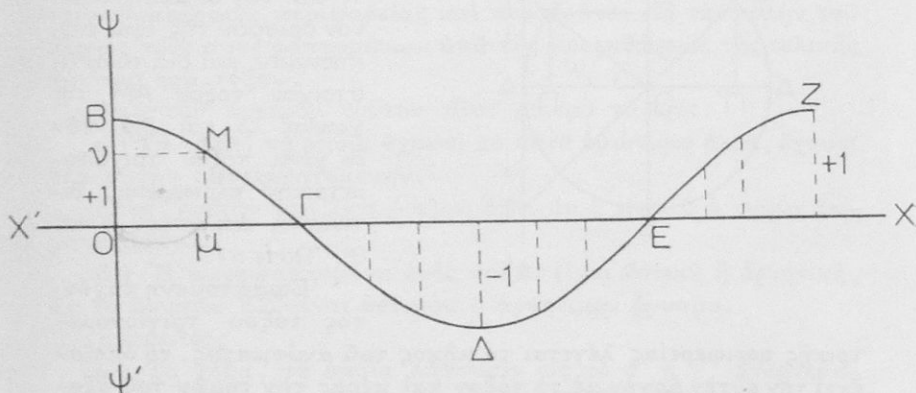
### Α σ κή σ εις

264. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τοῦ ήμιτονού τόξου, ἀν τοῦτο ἐλαττοῦται ἀπὸ  $0^0$  ἕως  $-360^0$ . Νὰ ἐπεκταθῇ δὲ καταλλήλως ἡ ήμιτονοειδής καμπύλη.

265. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς παραστάσεως  $1 + \text{ήμχ}$ , ἀν τὸ τόξον χ βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^0$  ἕως  $360^0$ . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὐτῆς.

83. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ συνημιτόνου τόξου. Ἀν ἐργασθῶμεν μὲ τὰ συνημίτονα διαφόρων τόξων, τὰ ὅποια περιέχονται μεταξὺ  $0^0$  καὶ  $360^0$ , ὅπως προηγουμένως εἰργάσθημεν διὰ τὰ ήμίτονα, δρίζομεν τὴν καμπύλην ΒΓΔΕΖ (σχ. 35). Αὗτη λέγεται συνημιτονοειδής καμπύλη.

Παρατηροῦντες ὅτι ( $\overline{\mu M}$ ) ἢ ( $\overline{O\mu}$ ) είναι τὸ συνημίτονον τόξου,



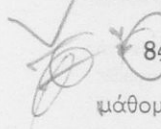
Σχ. 35

τὸ ὅποιον ἔχει μῆκος ( $\overline{O\mu}$ ) ἐννοοῦμεν εὔκόλως ὅτι ἡ μεταβολὴ τοῦ ( $\overline{\mu M}$ ) μετὰ τοῦ ( $\overline{O\mu}$ ) δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ συνημίτονον τόξου μετὰ τοῦ τόξου.

## Ασκήσεις

266. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τοῦ συνημιτόνου τόξου, ἀν τὸ τόξον βαίνῃ ἔλαπτούμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $-360^\circ$ . Νὰ ἐπεκταθῇ δὲ ἀντιστοίχως ἡ συνημιτονειδῆς καμπύλῃ.

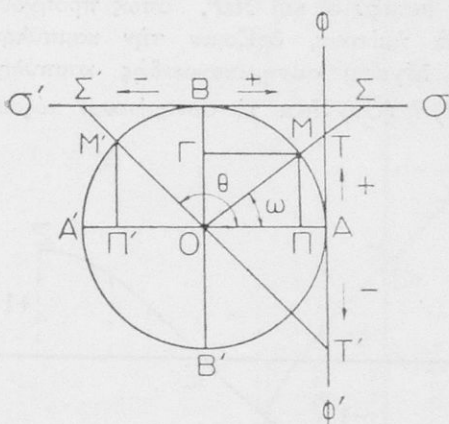
267. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς παραστάσεως  $-1 + \text{συνχ}$ , ἀν τὸ τόξον χ βαίνῃ οὐξανόμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὐτῆς.



84. Έφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη τυχόντος τόξου. A') Έμάθομεν ὅτι διὰ τὴν ὁξεῖαν γωνίαν ω εἰναι ἐφω  $= \frac{\overline{PM}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{AT}}{\overline{OA}}$  (σχ. 36).

\*Αν δὲ  $(\overline{OA}) = 1$ , ὁ προηγούμενος ὄρισμὸς γίνεται ἐφω  $= (\overline{AT})$ .

Τὴν εὐθεῖαν φ'φ, ἐπὶ τῆς ὅποιας κεῖται τὸ ἄνυσμα AT, ὃνομάζομεν ἄξονα τῶν ἐφαπτομένων. Οὗτος ὡς παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα BB' ἔχει διευθύνοντα ἄνυσμα τὸ OB. Τὸν δὲ προηγούμενον ὄρισμὸν τῆς ἐφω ἐπεκτείνομεν καὶ διὰ τὸ ἀντίστοιχον τόξον AM τῆς γωνίας ω καὶ διὰ πᾶν ἐν γένει τόξον τριγωνομετρικῆς περιφερείας, θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἢ καὶ  $0^\circ$ . "Ωστε :



Σχ. 36

τριγωνομετρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τοῦ ἀνύσματος, τὸ ὅποιον ἔχει τὴν αὐτὴν ἀρχὴν μὲ τὸ τόξον καὶ πέρας τὴν τομὴν τοῦ ἄξονος τῶν ἐφαπτομένων ὑπὸ τῆς προεκτάσεως τῆς τελικῆς ἀκτῖνος τοῦ τόξου.

\*Ἐκ τοῦ ὄρισμοῦ τούτου εἰναι φανερὸν ὅτι :

α') Τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι κοινὰ ὁμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην.

Είναι λοιπόν  $\epsilon\phi(2k\pi + \tau) = \epsilon\phi\tau$ , αν κ είναι 0 ή τυχών άκεραιος άριθμός.

β') 'Η έφαπτομένη τόξου ΑΜ είναι θετική ή άρνητική, αν τὸ ἄνυσμα ΑΤ είναι θετικόν ή άρνητικόν ἄνυσμα.

'Επομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ όποια λήγουσιν εἰς τὸ α' ή γ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικήν έφαπτομένην. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' ή δ' τεταρτημόριον ἔχουσιν άρνητικήν έφαπτομένην.

β') 'Ομοίως τὸν γνωστὸν δρισμὸν σφω =  $(\overline{B\S})$  ἐπεκτείνομεν καὶ εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον ΑΜ τῆς γωνίας καὶ εἰς πᾶν ἐν γένει τόξον θετικὸν ή άρνητικὸν ή καὶ 0°.

Πρὸς τοῦτο τὴν εὐθεῖαν σ' σ' έφαπτομένην εἰς τὸ Β τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας καλοῦμεν άξονα τῶν συνεφαπτομένων Οὔτος ὡς παράλληλος πρὸς τὸν άξονα Α'Α ἔχει τὸ αὐτὸ διευθύνον ἄνυσμα ΟΑ.

Κατὰ τὰ λεχθέντα λοιπὸν δίδομεν τὸν έξης δρισμόν :

Συνεφαπτομένη ἐνὸς τόξου λέγεται τὸ μῆκος τοῦ ἀνύσματος, τὸ όποιον άρχίζει ἀπὸ τὸ πέρας Β τοῦ α' τεταρτημορίου τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας καὶ περατοῦται εἰς τὴν τομὴν τοῦ ἀξονος τῶν συνεφαπτομένων ὑπὸ τῆς προεκτάσεως τῆς τελικῆς ἀκτῖνος τοῦ τόξου.

'Απὸ τὸν δρισμὸν τοῦτον είναι φανερά τὰ έξης :

α') Τὰ τόξα, τὰ όποια ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὅμώνυμα άκρα, ἔχουσι τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην.

Είναι λοιπόν  $\sigma\phi(2k\pi + \tau) = \sigma\phi\tau$ , αν κ είναι 0 ή τυχών άκεραιος άριθμός.

β') 'Η συνεφαπτομένη ἐνὸς τόξου είναι θετική ή άρνητική, αν τὸ ἄνυσμα ΒΣ είναι θετικόν ή άρνητικόν ἄνυσμα.

'Επομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ όποια λήγουσιν εἰς τὸ α' ή γ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικήν συνεφαπτομένην. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' ή δ' τεταρτημόριον ἔχουσιν άρνητικήν συνεφαπτομένην.]

85. 'Εφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας. Κατὰ τὰ προηγούμενα ή έφαπτομένη καὶ ή συνεφαπτομένη μιᾶς δέξιεις γωνίας ω (σχ. 36) συμπίπτει ἀντιστοίχως μὲ τὴν έφαπτο-

μένην καὶ συνεφαπτομένην τοῦ ἀντιστοίχου τόξου. Διὰ νὰ εἶναι ἡ σύμπτωσις αὐτή γενική, δίδομεν τοὺς ἔξι ὄρισμούς.

**Ἐφαπτομένη τυχούσης γωνίας** λέγεται ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἀν ἡ γωνία αὐτῇ γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

**Συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας** λέγεται ἡ συνεφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου, ἀν ἡ γωνία γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Κατὰ ταῦτα πᾶν ὅ,τι γνωρίζομεν ἡ θά μάθωμεν διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην τῶν τόξων ἀληθεύει καὶ διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν συνεφαπτομένην τῶν γωνιῶν.

### Α σκήσεις

268. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα  $68^0, -68^0, 135^0, -135^0, 300^0, 125^0$  ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην ἡ συνεφαπτομένην καὶ ποῖα ἀρνητικὴν.

269. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα  $\frac{5\pi}{8}, \frac{6\pi}{7}, \frac{5\pi}{9}$  ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην ἡ συνεφαπτομένην καὶ ποῖα ἀρνητικὴν.

270. Νὰ δρίσητε τὰ τεταρτημόρια, εἰς τὰ ὅποια λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ θετικὴν συνεφαπτομένην. Καὶ ἐκεῖνα, εἰς τὰ ὅποια λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσιν ἀρνητικούς καὶ τοὺς δύο τούτους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

271. Νὰ δρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὅποιον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ θετικὸν ἡμίτονον ἡ συνημίτονον. Καὶ ἐκεῖνο, εἰς τὸ ὅποιον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ ἀρνητικὸν ἡμίτονον ἡ συνημίτονον.

272. Νὰ εύρητε τὴν ἑφ(360 $^0$ k + 45 $^0$ ) καὶ τὴν σφ(360 $^0$ k + 30 $^0$ ), ἀν κ εἶναι 0 ἡ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

273. Νὰ εύρητε τὴν ἑφ(2k $\pi$  +  $\frac{\pi}{3}$ ) καὶ τὴν σφ(2k $\pi$  +  $\frac{\pi}{3}$ ), ἀν κ εἶναι 0 ἡ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

**86. Μεταβολὴ τῆς ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης τόξου.** Παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ ( $\overline{AT}$ ) καὶ τοῦ ( $\overline{BS}$ ) (σχ. 36), ὅταν τὸ πέρας M τοῦ τόξου AM διαγράφῃ τὸ α' καὶ β' τεταρτημόριον, καταλήγομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα, ὅστις εἶναι σύμπτυξις τῶν γνωστῶν πινάκων (§ § 25, 35, 58).

$$\begin{array}{l} \tau \\ \text{έφτ} \\ \text{σφτ} \end{array} \left\{ \begin{array}{llll} 0^0 & \nearrow & 90^0 & \nearrow \\ 0 & \nearrow & \frac{\pi}{2} & \nearrow \\ 0 & \nearrow & +\infty & \nearrow \\ \infty & \searrow & 0 & \searrow \end{array} \right. \begin{array}{ll} 180^0 \\ \pi \\ 0 \\ -\infty \end{array}$$

"Αν δὲ τὸ Μ διαγράφῃ τὸ γ' τεταρτημόριον, ὁ ἀριθμὸς ( $\bar{AT}$ ) βαίνει αὐξανόμενος μέχρι τοῦ  $+\infty$ , μεταπηδᾶς πάλιν εἰς τὸ  $-\infty$ , εύθὺς ως τὸ Μ ὑπερβῆ τὸ Β', ἔξακολουθεῖ αὐξανόμενος καὶ γίνεται 0, ὅταν τὸ Μ εὑρεθῇ εἰς τὴν ἀρχὴν Α.

'Ο δὲ ἀριθμὸς ( $\bar{BS}$ ) μεταπηδᾶς εἰς τὸ  $+\infty$ , εύθὺς ως τὸ Μ ὑπερβῆ τὸ Α'. "Επειτα δὲ ἔξακολουθεῖ ἐλαττούμενος ως καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην κίνησιν τοῦ Μ. 'Εκ πάντων τούτων προκύπτει ὁ ἀκόλουθος πίναξ.

$$\begin{array}{l} \tau \\ \text{έφτ} \\ \text{σφτ} \end{array} \left\{ \begin{array}{llll} 0^0 & \nearrow & 90^0 & \nearrow \\ 0 & \nearrow & \frac{\pi}{2} & \nearrow \\ 0 & \nearrow & +\infty & \nearrow \\ \infty & \searrow & 0 & \searrow \end{array} \right. \begin{array}{llll} 180^0 & \nearrow & 270^0 & \nearrow \\ \pi & \nearrow & \frac{3\pi}{2} & \nearrow \\ 0 & \nearrow & +\infty & \nearrow \\ -\infty & \searrow & 0 & \searrow \end{array} \begin{array}{ll} 360^0 \\ 2\pi \\ 0 \\ -\infty \end{array}$$

"Αν δὲ τὸ τόξον τὸ ἔξακολουθῆ αὐξανόμενον ὑπέρ τὰς  $360^0$ , τὸ πέρας Μ αὐτοῦ διέρχεται ἀπὸ τὰς αὐτὰς κατὰ σειρὰν θέσεις, ἔκαστος δὲ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἔφτ καὶ σφτ λαμβάνει τὰς προηγουμένας τιμὰς αὐτοῦ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

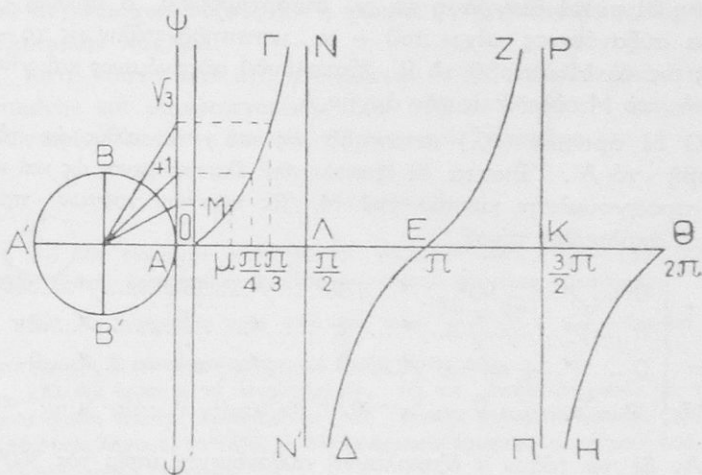
87. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τῆς ἐφαπτομένης τόξου. Τὴν προηγουμένως σπουδασθεῖσαν μεταβολὴν τῆς ἐφαπτομένης τόξου αἰσθητοποιοῦμεν ως ἔξης :

'Ἐπὶ τοῦ ἄξονος Χ'Χ (σχ. 37) ὁρίζομεν ἄνυσμα ΟΛ ἔχον μῆκος ἴσον πρὸς τὸ μῆκος  $\frac{\pi}{2}$  τεταρτημορίου τριγωνομετρικῆς περιφερείας, ἄνυσμα ΟΕ μήκους  $\pi$ , ἄλλο ΟΚ μήκους  $\frac{3\pi}{2}$  καὶ ἄλλο ΟΘ μήκους  $2\pi$ .

Εἰς τυχὸν τόξον μήκους ( $\bar{Om}$ )  $\langle \frac{\pi}{2}$  ἀντιστοιχεῖ ἄνυσμα μΜ κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα Χ'Χ καὶ ἔχον μῆκος ἴσον πρὸς τὴν ἐφαπτο-

μένην τοῦ τόξου τούτου. «Αν δὲ τὸ τόξον βαίνη αὐξανόμενον» ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $90^\circ$ , τὸ μῆκος του βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ 0 ἕως  $\frac{\pi}{2}$  καὶ τὸ ἄκρον μ τοῦ ἀνύσματος Ομ ἀπὸ τοῦ Ο πλησιάζει πρὸς τὸ Λ καὶ συμπίπτει μὲν αὐτῷ, ἀν τὸ τόξον γίνη 90°.

Ἐπειδὴ δὲ ή ἐφαπτομένη τοῦ τόξου βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ



Σχ. 37

0 ἕως  $+\infty$ , ἐπειται ὅτι τὰ ἀνύσματα μΜ βαίνουσιν αὐξανόμενας ἀπὸ 0 μέχρι τοῦ  $+\infty$ . Τὰ ἄκρα δὲ Μ αὐτῶν ἀποτελοῦσι καμπύλην ΟΜΓ, ἡτις συνεχῶς ἀπομακρύνεται τῶν ἀξόνων Χ'Χ, ΨΨ καὶ πλησιάζει ἀπαύστως πρὸς τὴν εὐθεῖαν Ν'ΛΝ χωρὶς νὰ συναντᾷ αὐτήν ποτέ.

«Αν δὲ τὸ τόξον ὑπερβῇ κατ' ἔλάχιστον τὰς  $90^\circ$ , τὸ μῆκος του γίνεται κατ' ἔλάχιστον μεγαλύτερον τοῦ ( $\overline{ΟΛ}$ ) καὶ τὸ μ ἐμφανίζεται δεξιὰ τοῦ Λ καὶ ἐγγύτατα αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ τότε ή ἐφαπτομένη μεταπηδᾶ 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 αὐξανομένου ἀπὸ  $90^\circ$  ἕως  $180^\circ$  ή ἀρνητικὴ ἐφαπτομένη του βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ  $-\infty$  ἕως 0..

Τὰ δὲ ἀντίστοιχα σημεῖα 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 αὐξανομένου ἀπὸ  $180^{\circ}$  ἕως  $270^{\circ}$  ἡ ἐφαπτομένη του βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ 0 ἕως  $+\infty$ . Ἐπομένως ἡ καμπύλη ἀπομακρύνεται τῶν εὐθειῶν Ν'ΛΝ, Χ'Χ καὶ ἀπαύστως πλησιάζει πρὸς τὴν εὐθείαν ΠΡ κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα Χ'Χ εἰς τὸ Κ χωρὶς ὅμως νὰ συναντᾷ αὐτὴν ποτὲ.

"Οταν τέλος τὸ τόξον βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ  $270^{\circ}$  ἕως  $360^{\circ}$ , ἡ ἐφαπτομένη του μεταπηδῶσα εἰς τὸ  $- \infty$  βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ  $- \infty$  ἕως 0. "Οθεν ἡ καμπύλη ἐμφανίζεται πρὸς τὴν διεύθυνσιν τῆς ΚΠ, δεξιὰ καὶ ἔγγυτα αὐτῆς· βαίνει δὲ ἀπομακρυνομένη αὐτῆς καὶ πλησιάζει πρὸς τὸν ἄξονα Χ'Χ, τὸν ὅποιον συναντᾷ εἰς τὸ σημεῖον Θ.

"Η καμπύλη λοιπὸν ΟΜΓΔΕΖΗΘ αἰσθητοποιεῖ τὴν μεταβολὴν τῆς ἐφαπτομένης τόξου, ἢν τοῦτο συνεχῶς βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^{\circ}$  ἕως  $360^{\circ}$ . "Η συνέχεια αὐτῆς διακόπτεται εἰς τὰ σημεῖα αὐτῆς, τὰ ὅποια ἀντιστοιχοῦσιν εἰς τὰ τόξα  $90^{\circ}$  καὶ  $270^{\circ}$ , ἐνεκά τῆς μεταπηδήσεως τῆς ἐφαπτομένης ἀπὸ  $+ \infty$  εἰς  $- \infty$ . Διὰ τοῦτο ἡ συνάρτησις ἔφχ λέγεται **ἀσυνεχής** συνάρτησις διὰ  $\chi = \frac{\pi}{2}$

καὶ διὰ  $\chi = \frac{3\pi}{2}$ .

Σὴν μείω σις. Αἱ εὐθεῖαι Ν'ΛΝ καὶ ΠΚΡ λέγονται **ἀσύμπτωτοι** τῆς καμπύλης ταύτης.

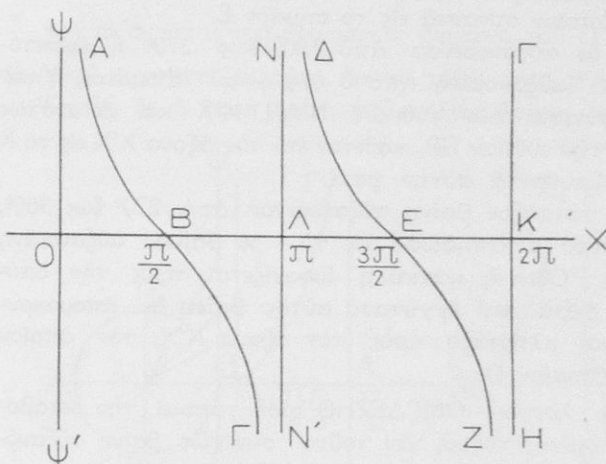
"Αν τὸ τόξον ἔξακολουθῇ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς  $360^{\circ}$ , οἱ κλάδοι τῆς προηγουμένης καμπύλης ἐπαναλαμβάνονται κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

### **Α σκήσεις**

274. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς ἔφχ, ἢν τὸ τόξον  $\chi$  βαίνῃ ἐλαττούμενον ἀπὸ  $0^{\circ}$  ἕως  $-360^{\circ}$ . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὐτῆς.

275. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως  $\frac{1}{2} \cos \chi$ , ἢν τὸ τόξον  $\chi$  βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^{\circ}$  ἕως  $360^{\circ}$ . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὐτῆς.

88. Γραφική παράστασις τῶν μεταβολῶν τῆς συνεφαπτομένης τόξου. Ἐν ἐργασθῶμεν διὰ τὰς μεταβολὰς τῆς συνεφαπτομένης τόξου τὰς μεταβολὰς τῆς συνεφαπτομένης, ὅπως προτιγουμένως διὰ τὰς μεταβολὰς τῆς ἐφαπτομένης, σχηματίζομεν τὴν καμπύλη ΑΒΓΔΕΖ (σχ.38).



Σχ. 38

Δι' αὐτῆς αἰσθητοποιοῦμεν τὰς μεταβολὰς τῆς συνεφαπτομένης τόξου διὰ μεταβολὴν τοῦ τόξου ἀπὸ  $0^{\circ}$  ἕως  $360^{\circ}$ .

Ἡ καμπύλη αὗτη ἔχει ἀσύμμητων τὸν ἄξονα  $\Psi'\Psi$  καὶ τὰς εὐθείας  $N'AN$ ,  $HKG$ .

Ἐν τῷ τόξον ἔξακολουθήσῃ αὔξανόμενον ὑπὲρ τὰς  $360^{\circ}$ , οἱ κλάδοι τῆς καμπύλης ἐπαναλαμβάνονται κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

### Ασκήσεις

276. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς σφχ, ἂν τὸ τόξον χ βαίνῃ ἐλαττούμενον ἀπὸ  $0^{\circ}$  ἕως  $-360^{\circ}$ . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὗτη.

277. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως  $2\sigma\chi$ , ἂν τὸ χ βαίνῃ αὔξανόμενον ἀπὸ  $0^{\circ}$  ἕως  $360^{\circ}$  καὶ νὰ παρασταθῇ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὗτη.

89. Διατήρησις τῶν σχέσεων τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν οίουδήποτε τόξου ἢ γωνίας. Ἔστω τὸ μέτρον ἐνὸς οίουδήποτε τῶν τόξων  $AM$  (σχ. 39). Ἐν τῷ  $M$  εύρισκηται εἰς τὸ  $A'$  τεταρτημόριον, ἡ τελικὴ ἀκτὶς  $OM$  αὐτοῦ σχηματίζει μὲ τὴν  $OA$  δξεῖαν γωνίαν  $\omega$ , ἡ ὅποια βαίνει ἐπὶ τοῦ ἐλαχί-

στου θετικοῦ τόξου AM. "Εστω δὲ ε τὸ μέτρον α' ὑποῦ καὶ τ =  $2k\pi + \epsilon$ , ἀν κ είναι τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

"Ἐπειδὴ δὲ ἡμτ = ἡμε, συντ = συνε, ἐφτ = ἐφε, σφτ = σφε καὶ ἡμω = ἡμε, συνω = συνε, ἐφω = ἐφε, σφω = σφε, ἔπειται ὅτι : ἡμω = ἡμτ, συνω = συντ, ἐφω = ἐφτ, σφω = σφτ.

"Ενεκα τούτων αἱ γνωσταὶ (8, 9, 10) σχέσεις :

$$\text{ἡμ}^2\omega + \text{συν}^2\omega = 1, \quad \dot{\epsilon}\phi\omega = \frac{\dot{\eta}\mu\omega}{\text{συν}\omega}, \quad \sigma\phi\omega = \frac{\text{συν}\omega}{\dot{\eta}\mu\omega}$$

γίνονται :

$$\text{ἡμ}^2\tau + \text{συν}^2\tau = 1, \quad \dot{\epsilon}\phi\tau = \frac{\dot{\eta}\mu\tau}{\text{συν}\tau}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{\text{συν}\tau}{\dot{\eta}\mu\tau} \quad (1)$$

"Αν τὸ M είναι εἰς τὸ γ' τεταρτημόριον, ἡ προέκτασις τῆς τελικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου τ σχηματίζει μὲ τὴν OA ὁξεῖαν γωνίαν ω, ἥτις βαίνει ἐπὶ τόξου ε. Είναι δὲ ἡμτ = ( $\overline{PM}$ ) =  $-(\overline{PM})$  =  $-\dot{\eta}\mu\epsilon$ , συντ = ( $\overline{OP}$ ) =  $-(\overline{OP})$  =  $-\sigma\text{un}\epsilon$ ,  $\dot{\epsilon}\phi\tau$  = ( $\overline{AT}$ ) =  $\dot{\epsilon}\phi\epsilon$  καὶ σφτ = ( $\overline{BS}$ ) =  $\sigma\phi\epsilon$ .

"Ἐκ τούτων εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ἡμ}^2\tau + \text{συν}^2\tau = \text{ἡμ}^2\epsilon + \text{συν}^2\epsilon, \quad \frac{\dot{\eta}\mu\tau}{\text{συν}\tau} = \frac{\dot{\eta}\mu\epsilon}{\text{συν}\epsilon}, \quad \frac{\text{συν}\tau}{\dot{\eta}\mu\tau} = \frac{\text{συν}\epsilon}{\dot{\eta}\mu\epsilon}.$$

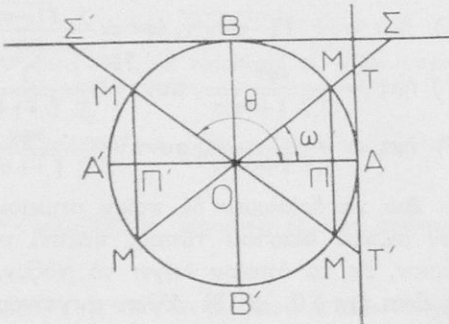
"Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν ἀληθεύουσιν αἱ ἀνωτέρω ἰσότητες (1) διὰ τὸ τόξον ε, εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ἡμ}^2\tau + \text{συν}^2\tau = 1, \quad \frac{\dot{\eta}\mu\tau}{\text{συν}\tau} = \dot{\epsilon}\phi\epsilon = \dot{\epsilon}\phi\tau, \quad \frac{\text{συν}\tau}{\dot{\eta}\mu\tau} = \sigma\phi\epsilon = \sigma\phi\tau,$$

ἥτοι καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἀληθεύουσιν αἱ ἰσότητες (1).

"Αν τὸ M εύρισκηται εἰς τὸ β' τεταρτημόριον, ἡ τελικὴ ἀκτὶ OM τοῦ τόξου τ σχηματίζει μὲ τὴν OA ἀμβλεῖαν γωνίαν θ, διὰ τὴν ὅποιαν ἐμάθουμεν (§ 59) ὅτι :

$$\text{ἡμ}^2\theta + \text{συν}^2\theta = 1, \quad \dot{\epsilon}\phi\theta = \frac{\dot{\eta}\mu\theta}{\text{συν}\theta}, \quad \sigma\phi\theta = \frac{\text{συν}\theta}{\dot{\eta}\mu\theta} \quad (2)$$



Σχ. 39

$$\begin{aligned} \text{Είναι } \hat{\eta}\mu\tau &= (\overline{\Pi'M}) = \hat{\eta}\mu\theta, & \sigma\nu\tau &= (\overline{\Omega\Gamma'}) = \sigma\nu\theta, \\ \hat{\epsilon}\phi\tau &= (\overline{\Lambda\Gamma'}) = \hat{\epsilon}\phi\theta, & \sigma\phi\tau &= (\overline{B\Sigma'}) = \sigma\phi\theta. \end{aligned}$$

Έκ τούτων καὶ τῶν (2) προκύπτουσιν πάλιν αἱ (1). Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι αἱ (1) ἀληθεύουσι καὶ ὅταν τὸ Μ εὑρίσκηται εἰς τὸ δ' τεταρτημόριον.

Ἄληθεύουσι λοιπὸν αὗται διὰ πᾶν τόξον ΑΜ, ἐπομένως καὶ διὰ πᾶσαν γωνίαν ΟᾹ̄ΟΜ.

Ἄν δὲ ἔργασθῶμεν ώς ἐν § § 46 – 49, εὑρίσκομεν τοὺς ἀκολούθους τύπους :

$$\alpha') \quad \sigma\nu\tau = \pm \sqrt{1 - \hat{\eta}\mu^2\tau}, \quad \hat{\epsilon}\phi\tau = \frac{\hat{\eta}\mu\tau}{\pm \sqrt{1 - \hat{\eta}\mu^2\tau}}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{\pm \sqrt{1 - \hat{\eta}\mu^2\tau}}{\hat{\eta}\mu\tau}$$

$$\beta') \quad \hat{\eta}\mu\tau = \pm \sqrt{1 - \sigma\nu^2\tau}, \quad \hat{\epsilon}\phi\tau = \frac{\pm \sqrt{1 - \sigma\nu^2\tau}}{\sigma\nu\tau}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{\sigma\nu\tau}{\pm \sqrt{1 - \sigma\nu^2\tau}}$$

$$\gamma') \quad \hat{\eta}\mu\tau = \frac{\hat{\epsilon}\phi\tau}{\pm \sqrt{1 + \hat{\epsilon}\phi^2\tau}}, \quad \sigma\nu\tau = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \hat{\epsilon}\phi^2\tau}}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{1}{\hat{\epsilon}\phi\tau}.$$

$$\delta') \quad \hat{\eta}\mu\tau = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \sigma\phi^2\tau}}, \quad \sigma\nu\tau = \frac{\sigma\phi\tau}{\pm \sqrt{1 + \sigma\phi^2\tau}}, \quad \hat{\epsilon}\phi\tau = \frac{1}{\sigma\phi\tau}.$$

Διὰ νὰ ὁρίσωμεν δὲ ποῖον σημεῖον πρέπει νὰ θέσωμεν πρὸ τοῦ ριζικοῦ ἑκάστου τύπου, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὄποιον λήγει τὸ τόξον. Οὔτως, ἀν 90° < τ < 180°, θὰ εἴναι  $\hat{\eta}\mu\tau > 0$ , οἱ δὲ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ αὐτοῦ ἀρνητικοί. Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ ἀρνητικὰ ἔξαγόμενα ἐκ τῶν τύπων α', πρέπει πρὸ τῶν ριζικῶν αὐτῶν νὰ θέτωμεν τὸ -. Οὔτως, ἀν

$$\hat{\eta}\mu\tau = \frac{1}{2}, \quad \text{εὑρίσκομεν ἐξ αὐτῶν ὅτι: } \sigma\nu\tau = -\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = -\frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\hat{\epsilon}\phi\tau = \frac{\frac{1}{2}}{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}}{\frac{1}{2}} = -\sqrt{3}.$$

Είναι ὅμως δυνατὸν νὰ εἴναι  $\hat{\eta}\mu\tau = \frac{1}{2} > 0$  καὶ  $0^\circ < \tau < 90^\circ$ . Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην καὶ οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τ εἴναι θετικοί. Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ ἐκ τῶν α' θετικὰ ἔξαγόμενα, πρέπει νὰ λαμβάνωμεν θετικὰς τὰς ρίζας αὐτῶν. Οὔτως

$$\text{εύρισκομεν συντ} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \text{ έφτ} = \frac{\sqrt{3}}{3}, \text{ σφτ} = \sqrt{3}.$$

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον δρίζομεν τὸ σημεῖον ἑκάστου ριζικοῦ καὶ εἰς τὰς ἄλλας περιπτώσεις. Ἐξηγεῖται δὲ οὕτω στοιχειωδῶς ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου πρὸ ἑκάστου ριζικοῦ εἰς ἑκάστην τῶν περιπτώσεων τούτων.

### Α σκήσεις

278. \*Αν  $\eta\mu\omega = \frac{3}{5}$  καὶ  $90^\circ < \omega < 180^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $\omega$ .

279. \*Αν  $\eta\mu\omega = -\frac{4}{5}$  καὶ  $180^\circ < \omega < 270^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

280. \*Αν  $\sigmaυ\omega = -\frac{1}{2}$  καὶ  $90^\circ < \omega < 180^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

281. \*Αν  $\sigmaυ\omega = \frac{3}{5}$  καὶ  $270^\circ < \omega < 360^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

282. \*Αν  $\acute{\epsilon}\phi\omega = \frac{2}{5}$  καὶ  $540^\circ < \omega < 630^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

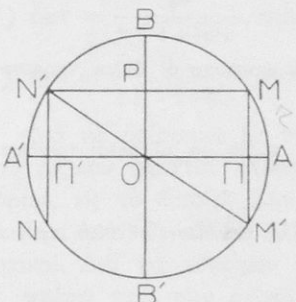
283. \*Αν  $\sigma\phi\tau = -\frac{\sqrt{3}}{3}$  καὶ  $810^\circ < \tau < 900^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\tau$ .

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Β'

ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ  
ΔΥΟ ΤΟΞΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΔΙΓ ΑΠΛΗΣ ΣΧΕΣΕΩΣ

90. 'Αμοιβαῖαι θέσεις τῶν περιάτων δύο ἀντιθέτων τόξων.  
"Εστω ἐν τόξον  $AM$  (σχ. 40) θετικὸν καὶ μικρότερον ἡμιπεριφερεῖας.

"Αν δὲ  $AM'$  εἶναι τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ, θὰ εἶναι  $\widehat{MA} = \widehat{AM}$  καὶ ἔπομένως ἡ χορδὴ  $MM'$  τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου  $AA'$ . Τὰ δὲ ἄκρα  $M$  καὶ  $M'$  εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν  $AA'$ .



Σχ. 40

"Επειδὴ δὲ  $|(\widehat{AA'}N)| = |(\widehat{AA'N'})|$  καὶ  $|(\widehat{ABA'})| = |(\widehat{ABA'})|$ , ἐπεται δι' ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη ὅτι  $|(\widehat{AN})| = |(\widehat{AN'})|$ .

Τὰ ἀντίρροπα λοιπὸν τόξα  $A'N$  καὶ  $A'N'$  ὡς ἀπολύτως ἵσα εἶναι ἀντίθετα. "Επειδὴ δὲ εἶναι καὶ μικρότερα ἡμιπεριφερεῖας, τὰ ἄκρα αὐτῶν  $N$  καὶ  $N'$  εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν  $A'A$ .

"Αν τέλος ἐν τόξον  $AM$  περιέχῃ κ τ θετικὰς περιφερεῖας καὶ μέρος  $AM$  μικρότερον περιφερεῖας, τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ τόξον  $AM'$  θὰ περιέχῃ κ ἀρνητικὰς περιφερεῖας καὶ ἐν μέρος  $AM'$  ἀντίθετον τοῦ προηγουμένου  $AM$ . Τὰ ἄκρα λοιπὸν  $M$  καὶ  $M'$  θὰ εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν  $AA'$  κατὰ τὰς προηγουμένας περιπτώσεις.

Απειδείχθη λοιπὸν ὅτι :

"Αν δύο ἀντίθετα τόξα ἔχωσι κοινὴν ἀρχὴν, τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι συμμετρικά πρὸς τὴν διάμετρον, ἡτις διέρχεται ἀπὸ τὴν κοινὴν ἀρχὴν αὐτῶν.

(91). Πρόβλημα I. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο ἀντιθέτων τόξων.

Λύσις. Ἐστωσαν ΑΜ καὶ ΑΜ' (σχ. 40) δύο ἀντίθετα τόξα, τὰ δὲ καὶ τὰ μέτρα αὐτῶν. Κατὰ τὰ προηγούμενα ἡ χορδὴ Μ'Μ τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς Α'Α, ἦτοι εἶναι  $(\overline{M'M}) = (\overline{PM})$  καὶ ἐπομένως  $(\overline{MM'}) = -(\overline{PM})$ .

Ἐπειδὴ δὲ ἡμ $(-\tau)$  =  $(\overline{PM'})$  καὶ ἡμ $\tau$  =  $(\overline{PM})$ ,

ἔπειται ὅτι :

Εἶναι δὲ καὶ  $\sigma u n(-\tau) = (\Omega \Pi) = \sigma u n t$ , δηλ.  $\left. \begin{array}{l} \text{ἡμ}(-\tau) = -\text{ἡμ}\tau \\ \text{συν}(-\tau) = \text{συντ} \\ \text{ἐφ}(-\tau) = -\text{ἐφτ} \\ \text{σφ}(-\tau) = -\text{σφτ} \end{array} \right\} (35)$   
Ἐκ τούτων εύρισκομεν εὐκόλως ὅτι :  
καὶ

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Δύο ἀντίθετα τόξα ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν. ]

### Α σκήσεις

284. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων  $-30^{\circ}$ ,  $-45^{\circ}$ ,  $-60^{\circ}$ .

285. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων :

$(2k\pi - \frac{\pi}{6})$ ,  $(2k\pi - \frac{\pi}{4})$ ,  $(2k\pi - \frac{\pi}{3})$ , ἂν κ εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός.

(286) Νὰ εύρεθῶσι τὰ ἀθροίσματα :

α')  $\sigma u n(-\tau) \cdot \sigma u n t + \text{ἡμ}(-\tau) \cdot \text{ἐφ}(-\tau) + 1$ .

✓ (287) Νὰ εύρεθῶσι τὰ ἀθροίσματα :

α')  $\text{ἡμ}(-\tau) \cdot \text{σφ} + \sigma u n \beta' \sigma u n(-\tau) \cdot \text{ἐφ}(-\tau) + \text{ἡμ}\tau$ .

✓ 288. Νὰ διποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τόξον τ εἶναι :

$$\text{ἡμ}\tau + \text{συν}^2\tau = 1 - 2\text{ἡμ}^2\tau.$$

✓ 92. Άμοιβαῖαι θέσεις τῶν περιάτων δύο παραπληρωματικῶν τόξων. Δύο τόξα λέγονται παραπληρωματικά, ἂν ἔχωσιν ἀθροίσμα μίαν θετικὴν ἡμιπεριφέρειαν.

"Αν έπομένως ἐν τυχὸν τόξον ΑΜ ἔχῃ μέτρον τὸ μοίρας, τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ θὰ ἔχῃ μέτρον  $180^\circ - \tau$ . Ἐπειδὴ δὲ  $180^\circ - \tau = (-\tau) + 180^\circ$ , τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ εἶναι ἄθροισμα τοῦ τόξου ΑΜ' ἀντιθέτου τοῦ δοθέντος τόξου ΑΜ καὶ μιᾶς θετικῆς ήμιπεριφερείας Μ'ΑΒΝ', ἥτοι λήγει εἰς σημεῖον Ν' συμμετρικὸν τοῦ Μ' πρὸς τὸ κέντρον Ο (σχ. 40). Ἐπειδὴ δὲ  $N'MM' = 1$  ὁρθή, ἡ χορδὴ ΜΝ' εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΜΜ' καὶ ἔπομένως παράλληλος πρὸς τὴν Α'Α. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν δύο παραπληρωματικὰ τόξα ἔχωσι κοινὴν ἀρχὴν Α, τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι ἄκρα μιᾶς χορδῆς παραλλήλου πρὸς τὴν διάμετρον Α'Α.

*✓*  
293. *Πρόβλημα II.* Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο παραπληρωματικῶν τόξων.

"Εστω ΑΜ ἐν τυχὸν τόξον καὶ τὸ μέτρον αὐτοῦ. Τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ τόξον ἔχει μέτρον  $180^\circ - \tau$  καὶ κατὰ τὰ προηγούμενα λήγει εἰς τὸ σημεῖον Ν' συμμετρικὸν τοῦ Μ πρὸς τὸν ἄξονα Β'Β (σχ. 40). Ἐπομένως  $\text{ήμ}(180^\circ - \tau) = (\overline{OP})$  καὶ  $\text{συν}(180^\circ - \tau) = (\overline{OP'})$ . Ἐπειδὴ δὲ  $(\overline{OP}) = \text{ήμτ}$ , ἔπειται ὅτι  $\text{ήμ}(180^\circ - \tau) = \text{ήμτ}$ . Ἐνεκα δὲ τῶν ἵσων ὁρθογωνίων τριγώνων ΟΠΜ' καὶ ΟΠ'Ν' εἶναι ΟΠ' = ΟΠ καὶ ἔπομένως  $(\overline{OP'}) = -(\overline{OP})$ .

"Ἐκ ταύτης καὶ τῶν ἵσοτήτων  $\text{συν}(180^\circ - \tau) = (\text{ΟΠ}')$ ,  $\text{συντ} = (\overline{OP})$  προκύπτει ἡ ἵσότης  $\text{συν}(180^\circ - \tau) = -\text{συντ}$ .

'Απεδείχθη λοιπὸν ὅτι :  $\begin{array}{l} \text{ήμ}(180^\circ - \tau) = \text{ήμτ} \\ \text{συν}(180^\circ - \tau) = -\text{συντ} \\ \text{έφ}(180^\circ - \tau) = -\text{έφτ} \\ \text{σφ}(180^\circ - \tau) = -\text{σφτ} \end{array} \quad \left. \right\} \quad (36)$   
καὶ  
"Ἐκ τούτων δὲ εύρίσκομεν ὅτι :  
καὶ

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Δύο παραπληρωματικὰ τόξα ἔχουσι τὸ αὐτὸν ἡμίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

"Ἀληθεύει δὲ ἡ ἴδιότης αὗτη καὶ διὰ τυχούσας παραπληρωματικὰς γωνίας. Ἐπομένως αἱ ἵσοτήτες (§ 55 καὶ § 57) εἶναι γενικαί.

## 'Α σ κή σ εις

✓ 289. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων  $\pm 120^\circ$ ,  $\pm 135^\circ$ ,  $\pm 150^\circ$ .

✓ 290. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\text{ήμ}(180^\circ - \tau) \text{ήμτ} - \text{συν}(180^\circ - \tau) \text{συντ.}$$

✓ 291. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:  $\text{έφ}(\pi - \tau) \text{σφτ} - \text{σφ}(\pi - \tau) \text{έφτ.}$

✓ 292. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\text{έφ}(180^\circ - \tau) \text{συντ} - \text{σφ}(180^\circ - \tau) \text{ήμτ}, \text{ ἢν } \text{ήμ} = \frac{1}{2} \text{ καὶ } 0^\circ < \tau < 90^\circ.$$

✓ 293. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις:  $- \text{σφ}(\pi - \tau) \text{ήμτ} - \text{έφ}(\pi - \tau) \text{συντ.}$

94. Ἐμοιβαῖαι θέσεις τῶν περιάτων δύο συμπληρωματικῶν τόξων. Δύο τόξα λέγονται συμπληρωματικά, ἢν ἔχωσιν ἀθροισμα ἐν θετικὸν τεταρτημόριον.

Ἐπομένως, ἢν τυχὸν τόξον  $AM$  (σχ. 41 α') ἔχῃ μέτρον  $\tau$ , τὸ συμπληρωματικὸν αὐτοῦ  $AM'$  θὰ ἔχῃ μέτρον  $90^\circ - \tau$ .

Ἄν δὲ  $\Delta$  είναι τὸ μέσον τοῦ  $\alpha'$  τεταρτημορίου, θὰ είναι :

$$\tau = (\widehat{AM}) = (\widehat{AD}) + (\widehat{DM}) \quad \text{ἢ}$$

$$\tau = 45^\circ + (\widehat{DM}).$$

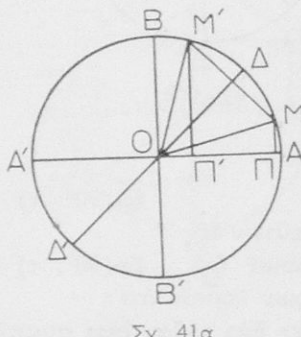
$$\text{Ἐπομένως } (\widehat{AM}') = 90^\circ - \tau = 45^\circ - (\widehat{DM}) \quad \text{ἢ } (\widehat{AM}') = 45^\circ + (\widehat{MD}).$$

Ἐπειδὴ δὲ  $(\widehat{AM}') = (\widehat{AD}) + (\widehat{DM}') = 45^\circ + (\widehat{DM}')$ , ἔπειται ὅτι  $\widehat{MD} = \widehat{DM}'$ . Ἡ χορδὴ λοιπὸν  $MM'$  τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου  $\Delta'\Delta$ , τὰ δὲ σημεῖα  $M, M'$  είναι συμμετρικὰ πρὸς αὐτήν. "Ωστε:

"Ἄν δύο συμπληρωματικὰ τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἔχωσι κοινὴν ἀρχὴν  $A$ , τὰ πέρατα αὐτῶν είναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν διάμετρον, ἥτις διχοτομεῖ τὸ  $\alpha'$  θετικὸν τεταρτημόριον  $AB$ .

95. Πρόβλημα III. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο συμπληρωματικῶν τόξων.

Λύσις. "Εστω τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων  $AM$  (σχ. 41 β) καὶ ἡμτ =  $(\overline{PM})$ , συντ =  $(\overline{OP})$  (1)

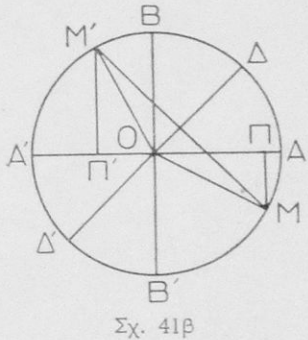


Σχ. 41α

Κατὰ τὰ προηγούμενα τὸ τόξον  $90^\circ - \tau$  θὰ λήγῃ εἰς τὸ  $M'$  συμμετρικὸν τοῦ  $M$  πρὸς τὴν  $\Delta\Delta'$ . Θὰ είναι δὲ

$$\text{ήμ}(90^\circ - \tau) = (\overline{\Pi'M'}), \quad \text{συν}(90^\circ - \tau) = (\overline{\Omega\Pi'}) \quad (2)$$

\*Εκ δὲ τῆς ισότητος  $\widehat{AM} = \widehat{M'B}$  ἐπεται διτὶ  $A\widehat{O}M = B\widehat{O}M' = OM'\Pi'$  καὶ ἐπομένως τὰ τρίγωνα  $\Omega PM$ ,  $\Omega P'M'$  είναι ίσα καὶ διὰ τοῦτο  $P'M' = OP$ ,  $OP' = PM$ . "Αν δὲ τὰς πλευρὰς ταύτας θεωρήσωμεν ὡς ἀνύσματα, παρατηροῦμεν ὅτι τὰ μήκη  $(\overline{\Pi'M'})$  καὶ  $(\overline{\Omega\Pi'})$  είναι δύμόσημα, ἐπίσης δὲ δύμόσημα είναι καὶ τὰ  $(\overline{\Omega\Pi'})$  καὶ  $(\overline{PM})$ . Είναι λοιπὸν καὶ  $(\overline{\Pi'M'}) = (\overline{\Omega\Pi'})$ ,  $(\overline{\Omega\Pi'}) = (\overline{PM})$ .



Σχ. 41β

\*Εκ τούτων δὲ

εύρισκομεν ὅτι :  $\text{ēφ}(90^\circ - \tau) = \sigma\varphi\tau$ ,  $\sigma\varphi(90^\circ - \tau) = \text{ēφ}\tau$   
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν δύο τόξα είναι συμπληρωματικά, τὸ ήμίτονον ἐκατέρου ἰσοῦται πρὸς τὸ συνημίτονον τοῦ ἄλλου καὶ ἡ ἑφαπτομένη ἐκατέρου ἰσοῦται πρὸς τὴν συνεφαπτομένην τοῦ ἄλλου.

### Α σ κή σ εις

294. "Αν ήμω =  $\frac{1}{2}$ , νὰ εύρεθῇ τὸ συν( $90^\circ - \omega$ ).

✓ 295. "Αν  $B + \Gamma = 90^\circ$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\text{συν}^2 B + \text{συν}^2 \Gamma = 1$ .

✓ 296. "Αν  $A + B + \Gamma = 180^\circ$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\text{ήμ} \frac{A+B}{2} = \text{συν} \frac{\Gamma}{2}, \quad \text{ēφ} \frac{A+B}{2} = \sigma\varphi \frac{\Gamma}{2},$$

$$\text{συν} \frac{B+\Gamma}{2} = \text{ήμ} \frac{A}{2}, \quad \sigma\varphi \frac{A+\Gamma}{2} = \text{ēφ} \frac{B}{2}.$$

297. Νὰ εύρεθῃ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως  $\text{ēφ}(90^\circ - \alpha) \cdot \text{ēφ}\alpha$  καὶ τῆς  $\sigma\varphi(90^\circ - \alpha) \cdot \sigma\varphi\alpha$ .

298. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :  $\text{ἡμ}(90^\circ - \alpha) \sin \alpha + \sin(90^\circ - \alpha) \text{ἡμ}\alpha$ .

299. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$\dot{\epsilon} \varphi \left( \frac{\pi}{2} - \tau \right) \dot{\epsilon} \varphi \tau - \sigma \varphi \left( \frac{\pi}{2} - \tau \right) \sigma \varphi \tau.$$

300. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\text{ἡμ}(90^\circ + \tau) = \sin \tau$  καὶ  $\sin(90^\circ + \tau) = -\text{ἡμ}\tau$ .

301. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\dot{\epsilon} \varphi(90^\circ + \tau) = -\sigma \varphi \tau$  καὶ  $\sigma \varphi(90^\circ + \tau) = -\dot{\epsilon} \varphi \tau$ .

302. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἀνθροισμα  $\text{ἡμ}(90^\circ + \tau) \text{ἡμ}\tau + \sin(90^\circ + \tau) \sin \tau$ .

303. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀνθροισμα :  $\sigma \varphi \left( \frac{\pi}{2} + \omega \right) \sigma \varphi \omega - \dot{\epsilon} \varphi \left( \frac{\pi}{2} - \omega \right) \dot{\epsilon} \varphi \omega$ .

96. *Πρόβλημα IV.* Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ δῆποτε διαφέρουσι κατὰ  $180^\circ$ .

Αὐστις. "Εστω τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων  $AM$  (σχ. 42). "Αν φέρωμεν τὴν διάμετρον  $MOM'$ , τὸ ἀνθροισμα  $180^\circ + \tau$  εἶναι μέτρον ἐνὸς ἀπὸ τὰ τόξα  $AM$ . Εἶναι δὲ  $\text{ἡμ}(180^\circ + \tau) = (\overline{P'M'}) = -(\overline{PM})$ ,  $\sin(180^\circ + \tau) = (\overline{OP'}) = -(\overline{OP})$ . 'Επειδὴ δὲ  $(\overline{PM}) = \text{ἡμ}\tau$  καὶ  $(\overline{OP})$

=  $\sin \tau$ , ἔπειται ὅτι :

καὶ

'Εκ τούτων εύρίσκομεν ὅτι :

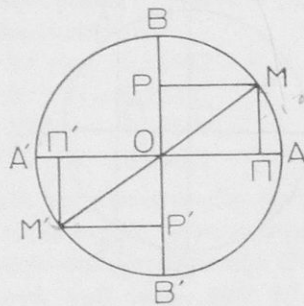
καὶ

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν δύο τόξα διαφέρωσι κατὰ  $180^\circ$ , ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἔφαπτομένην καὶ τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην, ἀντιθέτους δὲ τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

\*Ασκήσεις

304. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἑκάστου τῶν τόξων  $\underline{225^\circ}$ ,  $210^\circ$ ,  $240^\circ$ .



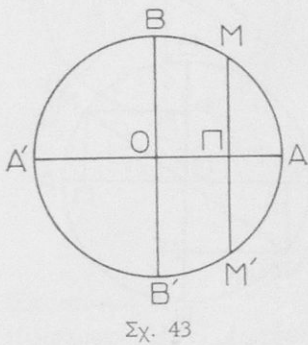
Σχ. 42

$\text{ἡμ}(180^\circ + \tau) = -\text{ἡμ}\tau$	(38)
$\sin(180^\circ + \tau) = -\sin \tau$	
$\dot{\epsilon} \varphi(180^\circ + \tau) = \dot{\epsilon} \varphi \tau$	
$\sigma \varphi(180^\circ + \tau) = \sigma \varphi \tau$	

$$6\phi(90^\circ - (-\omega)) \\ 8\phi(-\omega)$$

305. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων— $225^\circ$ ,  
 $-210^\circ$ ,  $-240^\circ$ .
306. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα ἡμ( $180^\circ + \tau$ )ἡμτ+συν( $180^\circ + \tau$ )συντ.
- ✓ 307. Νὰ εύρεθῃ τὸ γινόμενον ἑφ( $\pi + \tau$ )σφτ καὶ τὸ σφ( $\pi + \tau$ )έφτ.
308. Νὰ εύρεθῃ ἡ διαφορά ἑφ( $\pi + \tau$ )σφτ − σφ( $\pi + \tau$ ) ἑφτ.
- ✓ 309. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα ἡμ( $\pi + \tau$ )συν( $\pi - \tau$ ) + συν( $\pi + \tau$ )ἡμ( $\pi - \tau$ ).
310. Νὰ εύρεθῃ ἡ διαφορά: ἑφ( $180^\circ + \omega$ ) σφ( $90^\circ + \omega$ ) − ἑφ( $180^\circ - \omega$ ) σφ( $90^\circ - \omega$ ). (Διάγραμμα)

97. Πρόβλημα V. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ διμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ δόποια ἔχουσιν ἀθροισμα  $360^\circ$ .



Σχ. 43

Λύσις. "Εστω τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM (σχ. 43) καὶ χ τὸ μέτρον ἄλλου τόξου AM'. Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν εἰναι  $\chi + \tau = 360^\circ$  καὶ ἐπομένως :

$$\chi = 360^\circ - \tau = (-\tau) + 360^\circ.$$

"Εκ ταύτης γίνεται φανερὸν ὅτι τὰ τόξα, τὰ δόποια ἔχουσι μέτρα  $360^\circ - \tau$  καὶ  $-\tau$ , ἔχουσι κοινὰ διμώνυμα ἕκατα. Διὰ τοῦτο δὲ ἔχουσι καὶ τοὺς αὐτοὺς διμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς. Θὰ εἰναι λοιπὸν (§ 91) :

$$\begin{aligned} \text{ἡμ}(360^\circ - \tau) &= -\text{ἡμ}\tau, & \text{συν}(360^\circ - \tau) &= \text{συν}\tau, \\ \text{ἑφ}(360^\circ - \tau) &= -\text{ἑφ}\tau, & \text{σφ}(360^\circ - \tau) &= -\text{σφ}\tau. \end{aligned} \quad (39)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν δύο τόξα ἔχωσιν ἀθροισμα  $360^\circ$ , ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους διμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς αὐτῶν.

### Άσκήσεις

311. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων  $300^\circ$ ,  $315^\circ$ ,  $330^\circ$ .
312. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων  $-300^\circ$ ,  $-315^\circ$ ,  $-330^\circ$ .

313. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα:

$$\text{ήμ}(360^\circ - \alpha) \text{ήμ}(-\alpha) + \text{συν}(360^\circ - \alpha) \text{συν}(-\alpha).$$

314. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορά:

$$\text{έφ}(360^\circ - \alpha) \text{σφ}(180^\circ + \alpha) - \text{σφ}(360^\circ - \alpha) \text{έφ}(180^\circ - \alpha).$$

315. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα:

$$\text{ήμ}(2\pi - \tau) \text{συν}\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) + \text{συν}(2\pi - \tau) \text{ήμ}\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right).$$

98. Ἀναγωγὴ τόξου εἰς τὸ α' τεταρτημόριον. α') "Εστω τόξον  $106^\circ 30'$ , τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ  $90^\circ$  καὶ  $180^\circ$ . Θέλομεν δὲ νὰ εῦρωμεν τοὺς τριγωνομετρικούς ἀριθμοὺς αὐτοῦ. Ἐπειδὴ οἱ πίνακες, τοὺς ὅποιους ἐμάθομεν, δὲν περιέχουσι τόξα μεγαλύτερα τῶν  $90^\circ$ , ἔργαζόμεθα ὡς ἔξῆς. Εύρισκομεν τὸ παραπληρωματικὸν τοῦ τόξου, ἢτοι  $73^\circ 30'$ , καὶ ἐνθυμούμεθα ὅτι :

$$\text{ήμ}(106^\circ 30') = \text{ήμ}(73^\circ 30') = 0,95882$$

$$\text{συν}(106^\circ 30') = -\text{συν}(73^\circ 30') = -0,28402$$

$$\text{έφ}(106^\circ 30') = -\text{έφ}(73^\circ 30') = -3,37594$$

$$\text{σφ}(106^\circ 30') = -\text{σφ}(73^\circ 30') = -0,29621$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι ἡ εὑρεσις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τοῦ τόξου  $106^\circ 30'$  ἀνάγεται εἰς τὴν εὑρεσιν τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τοῦ τόξου  $73^\circ 30'$ , τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ  $0^\circ$  καὶ  $90^\circ$ . Ἡ ἔργασία αὕτη λέγεται ἀναγωγὴ τοῦ τόξου  $106^\circ 30'$  εἰς τὸ α' τεταρτημόριον.

β') "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τοὺς τριγωνομετρικούς ἀριθμοὺς τόξου περιεχομένου μεταξὺ  $180^\circ$  καὶ  $270^\circ$ , π.χ. τοῦ  $203^\circ 20'$ . Πρὸς τοῦτο ἀφαιροῦμεν ἀπ' αὐτοῦ  $180^\circ$  καὶ εύρισκομεν τόξον  $23^\circ 20'$ . Ἐπειτα δέ, κατὰ τὰ προηγούμενα (§ 96), εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ήμ}(203^\circ 20') = -\text{ήμ}(23^\circ 20') = -0,39608$$

$$\text{συν}(203^\circ 20') = -\text{συν}(23^\circ 20') = -0,91822$$

$$\text{έφ}(203^\circ 20') = \text{έφ}(23^\circ 20') = 0,43136$$

$$\text{σφ}(203^\circ 20') = \text{σφ}(23^\circ 20') = 2,31826$$

γ') "Αν τόξον περιέχηται μεταξὺ  $270^\circ$  καὶ  $360^\circ$ , π.χ. τοῦ  $297^\circ 10'$ , ἔργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

Εύρισκομεν ὅτι  $360^\circ - (297^\circ 10') = 62^\circ 50'$  καὶ ἔφαρμόζομεν τὰς γνωστὰς (§ 97) ισότητας. Οὕτως εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ήμ}(297^\circ 10') = -\text{ήμ}(62^\circ 50') = -0,88968$$

$$\text{συν}(297^\circ 10') = \text{συν}(62^\circ 50') = 0,45658$$

$$\dot{\epsilon}\phi(297^\circ 10') = - \dot{\epsilon}\phi(62^\circ 50') = -1,94858$$

$$\sigma\phi(297^\circ 10') = - \sigma\phi(62^\circ 50') = -0,51319$$

δ') "Αν τόξον ύπερβαίνη τὰς  $360^\circ$ , π.χ. τὸ τόξον  $1197^\circ 30'$ , ἡ ἀναγωγὴ γίνεται ὡς ἔξῆς :

Εύρισκομεν πρῶτον ὅτι  $1197^\circ 30' = 360^\circ \cdot 3 + 117^\circ 30'$ . Επομένως :

$$\dot{\eta}\mu(1197^\circ 30') = \dot{\eta}\mu(117^\circ 30') = \dot{\eta}\mu(62^\circ 30') = 0,88701$$

$$\sigma\nu(1197^\circ 30') = \sigma\nu(117^\circ 30') = - \sigma\nu(62^\circ 30') = -0,46175$$

$$\dot{\epsilon}\phi(1197^\circ 30') = \dot{\epsilon}\phi(117^\circ 30') = - \dot{\epsilon}\phi(62^\circ 30') = -1,92098$$

$$\sigma\phi(1197^\circ 30') = \sigma\phi(117^\circ 30') = - \sigma\phi(62^\circ 30') = -0,52057$$

ε') "Αν τὸ τόξον εἴναι ἀρνητικόν, ἐφαρμόζομεν τοὺς τύπους τῆς § 91 καὶ ἀναγόμεθα εἰς μίαν τῶν προηγουμένων περιπτώσεων. Οὕτως εύρισκομεν π.χ. ὅτι :

$$\begin{aligned} \dot{\eta}\mu(-98^\circ 20') &= -\dot{\eta}\mu(98^\circ 20') = -\dot{\eta}\mu(81^\circ 40') = -0,98944, \\ \sigma\nu(-98^\circ 20') &= \sigma\nu(98^\circ 20') = -\sigma\nu(81^\circ 40') = -0,14493 \kappa.\tau.\lambda. \end{aligned}$$

### Α σκήσεις

316. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $132^\circ 40'$  καὶ τοῦ τόξου  $108^\circ 25'$ .

317. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $202^\circ 20'$  καὶ τοῦ  $228^\circ 45'$ .

318. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων  $285^\circ 50'$  καὶ  $305^\circ 35'$ .

319. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων  $820^\circ 40'$  καὶ  $1382^\circ 25'$ .

320. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων  $-(167^\circ 20')$ ,  $-(265^\circ 10')$  καὶ  $-(298^\circ 15')$ .

321. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων  $-(467^\circ 50')$ ,  $-(2572^\circ 35')$  καὶ  $-(2724^\circ 30')$ .

$$322. \text{Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα } \dot{\eta}\mu 95^\circ + \dot{\eta}\mu 265^\circ.$$

$$323. \text{Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα } \dot{\epsilon}\phi 642^\circ + \dot{\epsilon}\phi 978^\circ.$$

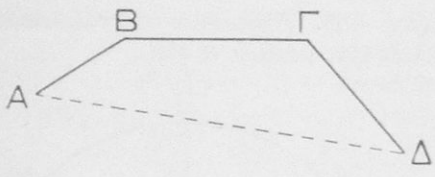
$$324. \text{Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα } \sigma\nu 820^\circ + \sigma\nu 280^\circ.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

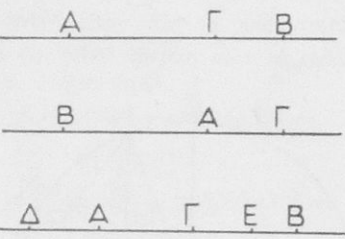
1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΞΩΝ

99. Διαδοχικὰ ἀνύσματα καὶ συνισταμένη αὐτῶν. Ἐκαστον ἀπὸ τὰ ἀνύσματα  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BG}$ ,  $\overline{GD}$  ἔχει ἀρχὴν τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου (σχ. 44). Ταῦτα λέγονται διαδοχικὰ ἀνύσματα.

Τὸ ἀνύσμα  $\overline{AD}$  ἔχει ἀρχὴν μὲν τὴν ἀρχὴν  $A$  τοῦ α' ἀνύσμα-



Σχ. 44



Σχ. 45

τος  $\overline{AB}$ , τέλος δὲ τὸ τέλος  $\Delta$  τοῦ τελευταίου  $\overline{GD}$ . Τὸ  $\overline{AD}$  λέγεται συνισταμένη ἢ γεωμετρικὸν ἄθροισμα τῶν ἀνύσμάτων τούτων.

Τὰ ἀνύσματα  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BG}$ ,  $\overline{AG}$  (σχ. 44) εἰναι ὁμόρροπα καὶ κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἄξονος. Ἐπομένως τὰ μήκη  $(\overline{AB})$ ,  $(\overline{BG})$ ,  $(\overline{AG})$  εἰναι ὁμόσημοι ἀριθμοί. Εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι:  $(\overline{AB}) + (\overline{BG}) = (\overline{AG})$  (1)

"Αν δὲ τὸ  $G$  κεῖται μεταξὺ τῶν  $A$  καὶ  $B$  (σχ. 45), θὰ εἰναι:

$$(\overline{AG}) + (\overline{GB}) = (\overline{AB}).$$

"Αν δὲ εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν ἀριθμὸν  $(\overline{BG})$ , εὑρίσκομεν ὅτι :

$$(\overline{AG}) + (\overline{GB}) + (\overline{BG}) = (\overline{AB}) + (\overline{BG}).$$

"Επειδὴ δὲ  $(\overline{BG}) + (\overline{BG}) = 0$ , προκύπτει πάλιν ἡ Ισότης (1). Όμοίως ἀποδεικνύεται ὅτι (1) ἀληθεύει καὶ ὅταν τὸ  $A$  κεῖται μεταξὺ  $B$  καὶ  $G$ .

"Αν δὲ καὶ ἄλλα σημεῖα Δ, Ε κ.τ.λ. κείνται εἰς τὴν αὐτὴν εύθειαν μὲ τὰ A, B, Γ, θὰ εἶναι :

$$(\overline{AB}) + (\overline{BG}) + (\overline{GD}) = (\overline{AG}) + (\overline{GD}) = (\overline{AD}),$$

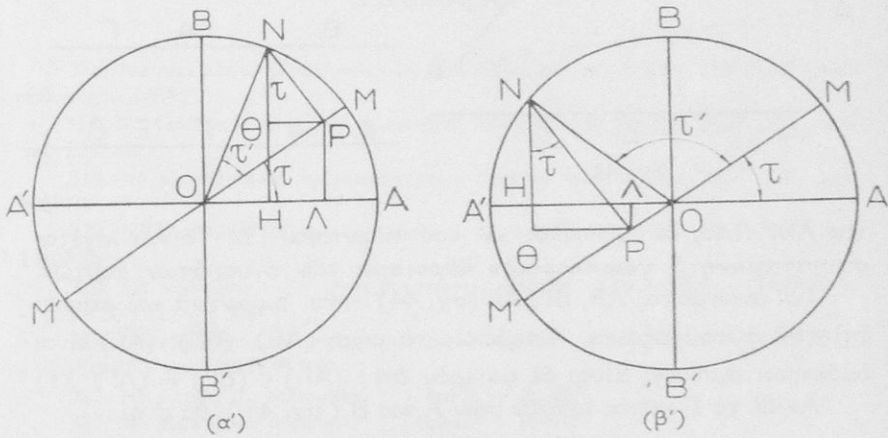
$$(\overline{AB}) + (\overline{BG}) + (\overline{GD}) + (\overline{DE}) = (\overline{AD}) + (\overline{DE}) = (\overline{AE}) \quad \text{κ.τ.λ.}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἀθροισμα τῶν μηκῶν διαδοχικῶν ἀνυσμάτων τοῦ αὐτοῦ ἀξονος ισοῦται πρὸς τὸ μῆκος τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

*100. Πρόβλημα I.* Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τοῦ ἀθροίσματος δύο τόξων ἐκ τοῦ ἡμιτόνου καὶ συνημιτόνου αὐτῶν.

Ἐστω α τὸ μέτρον ἐνὸς τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM καὶ β τὸ μέτρον ἐνὸς ἐκ τῶν τόξων MN (σχ. 46). Ἀθροισμα τούτων εἶναι ἐκεῖνο ἐκ τῶν τόξων AN, τὸ ὅποιον ἔχει μέτρον  $\alpha + \beta$ .



Σχ. 46

Θέλομεν [λοιπὸν] νὰ εύρωμεν τὸ ἡμ( $\alpha + \beta$ ) καὶ τὸ συν( $\alpha + \beta$ ), ἀν γνωρίζωμεν τὸ ἡμα, συνα, ἡμβ, συνβ.

Λέσις. Θεωροῦμεν ως ἀξονα τῶν συνημιτόνων τὸν A'A διὰ τὰ τόξα AM καὶ AN καὶ τὸν M'M διὰ τὰ τόξα MN. Φέρομεν ἔπειτα τὴν NP κάθετον ἐπὶ τὸν ἀξονα M'M, τὰς NH, PL καθέτους ἐπὶ τὸν ἀξονα A'A καὶ τὴν PR παράλληλον πρὸς αὐτόν.

$$\sin^2 = 1 - \cos^2.$$

$$\cos^2 = 1 - \sin^2.$$

135

"Αν δὲ τὸ εἶναι τὸ μέτρον τῆς ἐλαχίστης θετικῆς γωνίας  $\widehat{OA}, \widehat{OM}$  καὶ τὸ μέτρον τῆς ἐλαχίστης θετικῆς γωνίας  $\widehat{OM}, \widehat{ON}$ , θὰ εἴναι :  
 ήμτ = ήμα, συντ = συνα

$$\text{ήμβ} = \text{ήμτ}' = (\overline{PN}), \text{ συνβ} = \text{συντ}' = (\overline{OP}).$$

Γνωρίζομεν δὲ ἀφ' ἑτέρου ὅτι :

$$\begin{aligned} \text{ήμ}(\alpha + \beta) &= (\overline{HN}) = (\overline{HO}) + (\overline{ON}) = (\overline{AP}) + (\overline{ON}) \\ \text{συν}(\alpha + \beta) &= (\overline{OH}) = (\overline{OL}) + (\overline{LH}) = (\overline{OL}) - (\overline{OP}) \end{aligned} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\widehat{PN}\widehat{\theta} = \widehat{AO}\widehat{M} = \tau$ , ἐκ τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων  $OPL, NP\theta$  εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} (\overline{AP}) &= (\overline{OP})\text{ήμτ} = \text{ήμασυνβ}, (\overline{OL}) &= (\overline{OP})\text{συντ} = \text{συνασυνβ}. \\ (\overline{OP}) &= (\overline{PN})\text{ήμτ} = \text{ήματήμβ}, (\overline{ON}) &= (\overline{PN})\text{συντ} = \text{ήμβσυνα}. \end{aligned}$$

Ἐνεκα τούτων αἱ ἰσότητες (1) γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \text{ήμ}(\alpha + \beta) &= \text{ήμα} \cdot \text{συνβ} + \text{συνα} \cdot \text{ήμβ} \\ \text{συν}(\alpha + \beta) &= \text{συνα} \cdot \text{συνβ} - \text{ήμα} \cdot \text{ήμβ} \end{aligned} \right\} \quad (40)$$

$$\text{Π.χ. } \text{ήμ}75^\circ = \text{ήμ}(45^\circ + 30^\circ) = \text{ήμ}45^\circ \text{συν}30^\circ + \text{συν}45^\circ \text{ήμ}30^\circ =$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1).$$

$$\text{συν}75^\circ = \text{συν}(45^\circ + 30^\circ) = \text{συν}45^\circ \text{συν}30^\circ - \text{ήμ}45^\circ \text{ήμ}30^\circ =$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1).$$

2162  
429.1

101. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῃ τὸ ήμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ήμιτόνων καὶ τῶν συνημιτόνων αὐτῶν.

Αἱ σις. 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 εύρισκομεν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \text{ήμ}(\alpha - \beta) &= \text{ήμασυν}(-\beta) + \text{συναήμ}(-\beta) \\ &= \text{ήμασυνβ} - \text{συναήμβ}, \\ \text{συν}(\alpha - \beta) &= \text{συνασυν}(-\beta) - \text{ήμαήμ}(-\beta) \\ &= \text{συνασυνβ} + \text{ήμαήμβ} \end{aligned} \right\} \quad (41)$$

$$\text{Π.χ. } \text{ήμ}15^\circ = \text{ήμ}(45^\circ - 30^\circ) = \text{ήμ}45^\circ \text{συν}30^\circ - \text{συν}45^\circ \text{ήμ}30^\circ$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1).$$

Ομοίως δὲ εύρισκομεν ὅτι  $\text{συν}15^\circ = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1)$ .

## 'Α σκήσεις

325. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τοῦ  $(\alpha + \beta)$ , ἢν  $\text{ἡμ}\alpha = \frac{3}{5}$ ,  $\text{συν}\beta = \frac{4}{5}$  καὶ  $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ ,  $0^\circ < \beta < 90^\circ$

326. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τὸ  $\text{ἡμ}(\alpha + \beta) + \text{ἡμ}(\alpha - \beta)$ , ἢν  $\text{ἡμ}\alpha = \frac{3}{5}$  καὶ  $\text{συν}\beta = \frac{4}{5}$ .

327. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα  $\text{συν}(\alpha + \beta) + \text{συν}(\alpha - \beta)$ , ἢν  $\text{συν}\alpha = \frac{5}{8}$  καὶ  $\text{συν}\beta = -\frac{2}{9}$ .

328. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ  $\text{ἡμ}(\alpha + \beta) - \text{ἡμ}(\alpha - \beta)$ , ἢν  $\text{ἡμ}\beta = \frac{5}{6}$ ,  $\text{συν}\alpha = \frac{2}{5}$ .

329. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ  $\text{συν}(\alpha - \beta) - \text{συν}(\alpha + \beta)$ , ἢν  $\text{ἡμ}\alpha = 0,4$   $\text{ἡμ}\beta = \frac{3}{4}$ .

330. Νὰ ἀποδειχθῇ δτι:  $\frac{2\text{ἡμ}(\alpha + \beta)}{\text{συν}(\alpha + \beta) + \text{συν}(\alpha - \beta)} = \text{ἐφ}\alpha + \text{ἐφ}\beta$ .

331. Νὰ ἀποδειχθῇ δτι:  $\text{ἡμ}^2(\alpha + \beta) + \text{ἡμ}^2(\alpha - \beta) = 2(\text{ἡμ}^2\text{ασυν}^2\beta + \text{ἡμ}^2\beta\text{ασυν}^2\alpha)$ .

102. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἀθροισματος καὶ τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ἐφαπτομένων τῶν τόξων τούτων.

Αὐσις. Διαιροῦμεν τὰς ἴσοτητας (40) κατὰ μέλη καὶ εύρισκομεν δτι  $\text{ἐφ}(\alpha + \beta) = \frac{\text{ἡμασυν}\beta + \text{ἡμ}\beta\text{συν}\alpha}{\text{συν}\alpha\text{συν}\beta - \text{ἡμα}\text{ἡμ}\beta}$

"Αν δὲ τὸν ὄρους τοῦ  $\beta'$  μέλους αὐτῆς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ συνασυν $\beta$ , εύρισκομεν:

"Αν δὲ ἐφαρμόσωμεν ταύτην διὰ τὰ τόξα  $\alpha$  καὶ  $(-\beta)$  εύρισκομεν δτι:  $\left. \begin{aligned} \text{ἐφ}(\alpha + \beta) &= \frac{\text{ἐφ}\alpha + \text{ἐφ}\beta}{1 - \text{ἐφ}\alpha\text{ἐφ}\beta} \\ \text{ἐφ}(\alpha - \beta) &= \frac{\text{ἐφ}\alpha - \text{ἐφ}\beta}{1 + \text{ἐφ}\alpha\text{ἐφ}\beta} \end{aligned} \right\} (42)$

## 'Α σκήσεις

332. Αν  $\text{ἐφ}\alpha = 2$ ,  $\text{ἐφ}\beta = 1,5$ , νὰ εύρεθῇ ἡ  $\text{ἐφ}(\alpha + \beta)$  καὶ ἡ  $\text{ἐφ}(\alpha - \beta)$ .

333. Νὰ εύρεθῇ ἡ  $\text{ἐφ}75^\circ$  καὶ ἡ  $\text{ἐφ}15^\circ$ . Ἐκ τούτων δὲ ἡ  $\text{σφ}75^\circ$  καὶ ἡ  $\text{σφ}15^\circ$ .

334. "Αν  $A, B, G$  είναι γωνίατε τριγώνου, νά δποδειχθή δτι:

$$\alpha') \quad \hat{e}fA + \hat{e}fB + \hat{e}fG = \hat{e}fA\hat{e}fB\hat{e}fG.$$

$$\beta') \quad \sigma fA\sigma fB + \sigma fB\sigma fG + \sigma fG\sigma fA = 1.$$

335. Νά δποδειχθή δτι:  $\hat{e}f(45^\circ - \omega) = \frac{\sin \omega - \eta m}{\sin \omega + \eta m}$ .

336. "Αν  $\alpha + \beta + \gamma = 90^\circ$ , νά δποδειχθή δτι:

$$\alpha') \quad \hat{e}f\alpha\hat{e}f\beta + \hat{e}f\beta\hat{e}f\gamma + \hat{e}f\gamma\hat{e}f\alpha = 1.$$

$$\beta') \quad \sigma f\alpha + \sigma f\beta + \sigma f\gamma = \sigma f\sigma f\beta\sigma f\gamma.$$

337. Νά δρισθή ή  $\sigma f(\alpha + \beta)$  και ή  $\sigma f(\alpha - \beta)$  συναρτήσει τῶν  $\sigma f\alpha$  και  $\sigma f\beta$ .

## 2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΤΟΞΟΥ

103. Πρόβλημα IV. Νά εύρεθη τὸ συν $2\alpha$  ἐκ τοῦ ημα και τοῦ συνα ή μόνον ἐκ τοῦ ἐνδέ τούτων.

Ανάστις. α') "Αν εἰς τὴν γνωστὴν (40) Ισότητα:

$$\sigma u(\alpha + \beta) = \sigma u\sigma u\beta - \eta m\alpha\eta m\beta$$

θέσωμεν α ἀντὶ β, εύρισκομεν δτι:

$$\sigma u2\alpha = \sigma u^2\alpha - \eta m^2\alpha \quad (1)$$

Διὰ ταύτης εύρισκομεν τὸ συν $2\alpha$ , ἂν γνωρίζωμεν τὸ συνα και τὸ ημα. Π.χ. ἂν συνα =  $\frac{1}{2}$ , ημα =  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ , θὰ είναι :

$$\sigma u2\alpha = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}.$$

β') Ἐπειδὴ δὲ  $\eta m^2\alpha = 1 - \sigma u^2\alpha$ , ή (1) γίνεται :

$$\sigma u2\alpha = 2\sigma u^2\alpha - 1 \quad (2)$$

Διὰ ταύτης εύρισκομεν τὸ συν $2\alpha$ , ἂν γνωρίζωμεν μόνον τὸ συνα.

Οὔτως, ἂν συνα =  $\frac{1}{2}$ , εύρισκομεν πάλιν δτι :

$$\sigma u2\alpha = 2 \cdot \frac{1}{4} - 1 = -\frac{1}{2}.$$

γ') Ὁμοίως ἐκ τῆς (1) και τῆς  $\sigma u^2\alpha = 1 - \eta m^2\alpha$  εύρισκομεν δτι :  $\sigma u2\alpha = 1 - 2\eta m^2\alpha$ . (3)

Διὰ ταύτης εύρισκονεν τὸ συν $2\alpha$  ἀπὸ μόνον τὸ ημα. Οὔτω διὰ ημα =  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  εύρισκομεν πάλιν δτι  $\sigma u2\alpha = 1 - 2 \cdot \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}$ .

Ἐμάθομεν λοιπὸν δτι :

$$\left. \begin{aligned} \sigma u2\alpha &= \sigma u^2\alpha - \eta m^2\alpha, & \sigma u2\alpha &= 2\sigma u^2\alpha - 1 \\ & & & \\ & & & \end{aligned} \right\} \quad (43)$$

$$\sigma u2\alpha = 1 - 2\eta m^2\alpha$$

(104) *Πρόβλημα V.* Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ2α ἐκ τοῦ ἡμα καὶ τοῦ συνα ἢ μόνον ἐκ τοῦ ἡμα.

*Αὐτοις.* α') Ἡ ισότης ἡμ(α + β) = ἡμασυνβ + ἡμβουνα διὰ β = α γίνεται :  $\text{ἡμ}2\alpha = 2\text{ἡμασυνα}.$

\*Αν π. χ. ἡμα =  $\frac{1}{2}$ , συνα =  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ , εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ἡμ}2\alpha = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

β') Ἐπειδὴ συνα =  $\pm \sqrt{1 - \text{ἡμ}^2\alpha}$ , ἢ προηγουμένη ισότης γίνεται :  $\text{ἡμ}2\alpha = \pm 2\text{ἡμα} \sqrt{1 - \text{ἡμ}^2\alpha}.$

Διὰ ταύτης δρίζομεν τὸ ἡμ2α ἀπὸ μόνον τὸ ἡμα. Πρέπει ὅμως νὰ γνωρίζωμεν καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὅποιον λήγει τὸ τόξον 2α, διὰ νὰ θέτωμεν τὸ κατάλληλον ἀπὸ τὰ σημεῖα  $\pm$ .

Π.χ. ἂν ἡμα =  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ , καὶ  $90^\circ < 2\alpha < 180^\circ$ , θὰ είναι  $\text{ἡμ}2\alpha > 0$  καὶ ἐπομένως ἢ εύρεθείσα ισότης γίνεται  $\text{ἡμ}2\alpha = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$

\*Αν ὅμως  $180^\circ < 2\alpha < 270^\circ$ , θὰ είναι  $\text{ἡμ}2\alpha < 0$ , ἢ δὲ εύρεθείσα ισότης γίνεται  $\text{ἡμ}2\alpha = -2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}.$

Εὔρομεν λοιπὸν ὅτι :

$$\text{ἡμ}2\alpha = 2\text{ἡμασυνα}, \quad \text{ἡμ}2\alpha = \pm 2\text{ἡμα} \cdot \sqrt{1 - \text{ἡμ}^2\alpha} \quad (44)$$

*Σημείωσις.* Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου ἔχηγεῖται ὡς ἔξῆς : \*Αν τὸ δοθὲν ἡμα είναι θετικόν, τὸ τόξον α θὰ λήγῃ εἰς τὸ α' ἢ τὸ β' τεταρτημόριον. \*Αν δὲ είναι  $\alpha = 360^\circ k + \tau$  καὶ τὸ μικρότερον περιφερείας τόξον τ θὰ λήγῃ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον μὲ τὸ α. Ἐπειδὴ δὲ  $2\alpha = 360^\circ \cdot 2k + 2\tau$ , θὰ είναι  $\text{ἡμ}2\alpha = \text{ἡμ}2\tau$ . Καὶ, ἀν μὲν  $0^\circ < \tau < 90^\circ$ , θὰ είναι  $0^\circ < 2\tau < 180^\circ$ , ἐπομένως  $\text{ἡμ}2\tau > 0$  καὶ  $\text{ἡμ}2\alpha > 0$ . \*Αν δὲ  $90^\circ < \tau < 180^\circ$ , θὰ είναι  $180^\circ < 2\tau < 360^\circ$ , ἐπομένως  $\text{ἡμ}2\tau < 0$  καὶ  $\text{ἡμ}2\alpha < 0$ .

Βλέπομεν λοιπὸν διὰ τὴν αὐτὴν τιμὴν τοῦ ἡμα είναι δυνατὸν νὰ είναι  $\text{ἡμ}2\alpha > 0$  ἢ  $\text{ἡμ}2\alpha < 0$ . Ομοίως γίνεται ἢ ἔχηγησις καὶ ἂν  $\text{ἡμα} < 0$ .

(105) *Πρόβλημα VI.* Νὰ εύρεθῇ ἡ ἑψ2α ἐκ τῆς ἑψα.

*Αὐτοις.* Ἡ ισότης ἑψ(α+β) =  $\frac{\text{ἑψα} + \text{ἑψβ}}{1 - \text{ἑψα}\text{ἑψβ}}$  διὰ β = α γίνεται :

$$\text{ἑψ}2\alpha = \frac{2\text{ἑψα}}{1 - \text{ἑψ}^2\alpha}. \quad (45)$$

Διὰ ταύτης εύρίσκομεν τὴν ἐφ $2\alpha$  ἐκ τῆς ἐφα. Ἐν π.χ. είναι  
 $\text{ἐφα} = \sqrt{3}$ , εύρισκομεν ὅτι  $\text{ἐφ}2\alpha = \frac{2\sqrt{3}}{1-3} = -\sqrt{3}$ .

*Παρατήρησις.* Ἐν εἰς τὰς ισότητας 43, 44, 45 θέσωμεν  
 $2\alpha = \omega$  καὶ ἐπομένως  $\alpha = \frac{\omega}{2}$ , αὗται γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \sigma v \omega &= \sigma v^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) - \eta \mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) = 2 \sigma v^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) - 1 = 1 - 2 \eta \mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) \\ \eta \mu \omega &= 2 \eta \mu \left( \frac{\omega}{2} \right) \sigma v \left( \frac{\omega}{2} \right) = \pm 2 \eta \mu \left( \frac{\omega}{2} \right) \sqrt{1 - \eta \mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right)} \\ \text{ἐφ} \omega &= \frac{2 \text{ἐφ} \left( \frac{\omega}{2} \right)}{1 - \text{ἐφ}^2 \left( \frac{\omega}{2} \right)} \end{aligned} \right\} (46)$$

### Α σκήσεις

(338) Ἐν  $\sigma v \alpha = \frac{3}{5}$ , νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ $2\alpha$  καὶ τὸ  $\sigma v 2\alpha$ .

339. Ἐν  $\text{ἐφ} \alpha = \frac{3}{5}$ , νὰ εύρεθῃ ἡ  $\text{ἐφ}2\alpha$ .

(340) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\text{ἐφ}(45^\circ + \alpha) - \text{ἐφ}(45^\circ - \alpha) = 2\text{ἐφ}2\alpha$ .

(341) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\sigma v 2\alpha = \frac{\sigma v^2 \alpha - 1}{2 \sigma v \alpha}$

(342) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\sigma v \alpha - \text{ἐφ} \alpha = 2\sigma v 2\alpha$ .

(343) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\text{ἡμ}2\alpha = \frac{2}{\text{ἐφ} \alpha + \sigma v \alpha}$ .

106. *Πρόβλημα VII.* Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμων καὶ τὸ  $\sigma v \omega$   
 ἐκ τῆς  $\text{ἐφ} \left( \frac{\omega}{2} \right)$ .

Αὐτός. Γνωρίζομεν ὅτι  $\sigma v^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) - \eta \mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) = \sigma v \omega$ . Ἐπειδὴ  
 δὲ  $\sigma v^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) + \eta \mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) = 1$ , ἐπεται ὅτι:

$$\sigma v \omega = \frac{\sigma v^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) - \eta \mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right)}{\sigma v^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) + \eta \mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right)}.$$

"Αν δὲ διαιρέσωμεν τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος διὰ συν $\omega\left(\frac{\omega}{2}\right)$ ,

εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{Ομοίως ἀπὸ τὴν ἡμω = } 2\bar{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right) \text{ συν}\left(\frac{\omega}{2}\right)$$

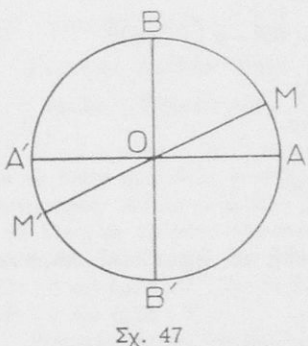
εύρισκομεν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \text{συν}\omega &= \frac{1 - \bar{\epsilon}\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \bar{\epsilon}\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \\ \text{ἡμω} &= \frac{2\bar{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \bar{\epsilon}\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{aligned} \right\} (47)$$

"Αν π.χ.  $\bar{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1}{2}$ , εύρισκομεν ὅτι:

$$\text{συν}\omega = \frac{1 - \frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{3}{5} \text{ καὶ } \text{ἡμω} = \frac{2 \cdot \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{4}{5}.$$

"Ἄξιοπαρατήρητον εἰναι ὅτι οἱ δύο τύποι (47) εἰναι ρητοὶ πρὸς  $\bar{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$  καὶ ἐπομένως ἀπὸ ἑκάστην τιμὴν τῆς  $\bar{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$  προκύπτει μία μόνον τιμὴ τοῦ συνω καὶ μία τοῦ ἡμω. Τοῦτο ἔξηγεῖται ως ἔξης: "Αν  $M$  εἰναι τὸ πέρας ἐνὸς τόξου  $\tau$ , διὰ τὸ ὄποιον εἰναι  $\bar{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ , τὸ τόξον  $\frac{\omega}{2}$  θὰ λήγῃ εἰς τὸ  $M$  ἢ εἰς τὸ  $M'$  συμμετρικὸν τοῦ  $M$  πρὸς τὸ κέντρον  $O$  (σχ. 47).



Σχ. 47

Εἰς τὴν α' περίπτωσιν θὰ εἰναι  $\frac{\omega}{2} = 360^\circ k + \tau = 2 \cdot k \cdot 180^\circ + \tau$ , εἰς δὲ τὴν β' περίπτωσιν θὰ εἰναι  $\frac{\omega}{2}$

$= (2k + 1) 180^\circ + \tau$ . Δηλαδὴ τὸ  $\frac{\omega}{2}$  εἰναι ἄθροισμα τοῦ  $\tau$  καὶ ἐνὸς πολ-

λαπλασίου τῶν  $180^\circ$  ἀρτίου εἰς τὴν α' περίπτωσιν καὶ περιττοῦ εἰς τὴν β'. Συγχωνεύοντες τὰ δύο ταῦτα πολλαπλάσια εἰς ἐν  $180^\circ \cdot \lambda$ , εύρισκομεν ὅτι  $\frac{\omega}{2} = 180^\circ \cdot \lambda + \tau$ , ἐνθα  $\lambda$  εἰναι  $0$  ἢ τυχών ἀκέραιος ἀρτιος ἢ περιττός. Ἐκ ταύτης προκύπτει ἢ ἰσότης  $\omega = 360^\circ \cdot \lambda + 2\tau$ .

"Ἀπὸ ταύτην βλέπομεν ὅτι πᾶν τόξον  $\omega$ , τοῦ ὄποιού  $\zeta$  ητοῦμεν

τούς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς, περαποῦται εἰς ἐνώρισμένον σημείον, εἰς τὸ ὅποιον λήγει καὶ τὸ 2τ. Ἐπομένως ἔκαστος τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τοῦ ω ἔχει μίαν τιμὴν δι' ἔκάστην τιμὴν τῆς ἐφ ( $\frac{\omega}{2}$ ).

Α σκηνή σεις

344. Νά εύρεθη τὸ ἡμῶν καὶ τὸ συνω, ἀν ἐφ  $\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{3}{5}$ .

345. Νὰ εύρεθη τὸ ἡμων καὶ τὸ συνω, ἂν ἐφ( $\frac{\omega}{2}$ ) = 1,5.

$$346. \text{ "Av} \quad \left| \dot{\epsilon}\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) \right| < 1, \text{ tа } \dot{\epsilon}\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) \text{ єти } \sigma_{\text{unw}} > 0.$$

347. Να αποδειχθῇ ότι  $\eta_m > 0$ , αν  $\epsilon \varphi\left(\frac{\omega}{2}\right) > 0$  και  $\eta_m < 0$ , αν

$$\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right) < 0.$$

$$348. \text{ Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι } 1 + \xi\varphi\alpha \cdot \xi\varphi 2\alpha = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu 2\alpha}.$$

### 3. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΗΜΙΣΕΟΣ ΤΟΞΟΥ

107. Πρόβλημα VIII. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμί $\left(\frac{\omega}{2}\right)$  καὶ τὸ συν $\left(\frac{\omega}{2}\right)$  ἐκ τοῦ συνω.

$$\left. \begin{aligned} \text{Αντιστοίχως, } \Gamma\text{νωρίζομεν στι : } \sigma u v^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) + \eta \mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) &= 1 \\ \text{καὶ } \qquad \qquad \qquad \sigma u v^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) - \eta \mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) &= \sigma u v \omega \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

<sup>7</sup>Αν προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι :

$$2\sigma vv^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) = 1 + \sigma vv\omega \quad (48)$$

\* Έκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι  $\sin\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1+\sin\omega}{2}}$ .

"Αν δὲ ἀπὸ τὰ μέλη τῆς α' τῶν (1) ἀφαιρέσωμεν τὰ ἀντίστοιχα μέλη τῆς β', εύρισκομεν ὅτι :  $2\hat{\eta}m^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) = 1 - \sigma_{\text{υνω}}$  (49)

\*Εκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι  $\operatorname{ήμ}(\frac{\omega}{2}) = \pm\sqrt{\frac{1-\sin\omega}{2}}$ . Διὰ τῶν ίσοτήτων:

$$\dot{\eta}\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1-\sigma v \nu \omega}{2}}, \quad \sigma v \nu \left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1+\sigma v \nu \omega}{2}} \quad (50)$$

εύρισκομεν τὸ ἡμ̄( $\frac{\omega}{2}$ ) καὶ τὸ συν( $\frac{\omega}{2}$ ), ἂν γνωρίζωμεν τὸ συνω καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὅποῖον λήγει τὸ τόξον  $\frac{\omega}{2}$ . Π. χ. ἂν συνω

$$= \frac{1}{2} \text{ καὶ } 270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ, \text{ θὰ εἴναι : } \text{ἡμ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = -\sqrt{1 - \frac{1}{2}} =$$

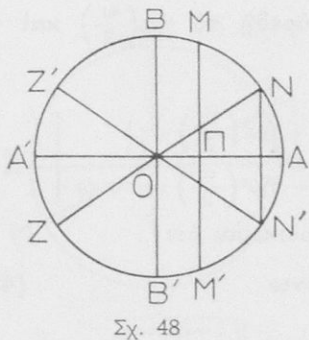
$$-\sqrt{\frac{1}{4}} = -\frac{1}{2} \text{ καὶ } \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 + \frac{1}{2}}{2}} = \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου εἰς τοὺς τύπους (50) ἔξηγεται ὡς ἔξῆς :

Ἄν συνω = ( $\overline{O\Gamma}$ ) (σχ. 48), τὸ τόξον ω θὰ λήγῃ εἰς τὸ M ἢ εἰς τὸ M'. Ἄν δὲ ( $\widehat{AM}$ ) = τ, θὰ εἴναι ( $\widehat{AM'}$ ) = -τ καὶ ω =  $360^\circ k + \tau$  εἰς τὴν α' περίπτωσιν, ω =  $360^\circ k - \tau$  εἰς τὴν β' περίπτωσιν. Ἐκ τούτων δὲ εύρισκομεν ὅτι  $\frac{\omega}{2} = 180^\circ k \pm \frac{\tau}{2}$ . Καὶ ἂν τὸ τόξον

$\frac{\tau}{2}$  λήγῃ εἰς τὸ N, μέσον τοῦ  $\widehat{AM}$ , τὸ  $\frac{\omega}{2}$  θὰ λήγῃ εἰς τὸ N ἢ εἰς τὸ N', συμμετρικὸν τοῦ N πρὸς τὸν ἀξονα τῶν συνημιτόνων, δι' ἀρτίας τιμᾶς τοῦ k καὶ εἰς τὸ Z ἢ Z', ἀντιστοίχως συμμετρικὰ τῶν N καὶ N' πρὸς τὸ κέντρον, διὰ περιττὰς τιμᾶς τοῦ k. Ἄν δὲ τὸ  $\frac{\tau}{2}$  λήγῃ εἰς τὸ Z, τὸ  $\frac{\omega}{2}$  θὰ λήγῃ εἰς τὸ Z ἢ Z' δι' ἀρτίας τιμᾶς τοῦ k καὶ εἰς τὸ N ἢ N' διὰ περιττὰς τιμᾶς αὐτοῦ. Ὅθεν ἔκαστος τῶν ἀριθμῶν ἡμ̄  $\frac{\omega}{2}$  καὶ συν  $\frac{\omega}{2}$  ἄλλο σημεῖον θὰ

ἔχῃ, ὅταν τὸ τόξον  $\frac{\omega}{2}$  λήγῃ εἰς τὸ N, καὶ ἄλλο, ὅταν λήγῃ εἰς τὸ Z. Ὁμοίως ἔκαστος τούτων ἄλλο σημεῖον θὰ ᔁχῃ διὰ  $\frac{\omega}{2}$  λῆγον εἰς τὸ N' καὶ ἄλλο διὰ  $\frac{\omega}{2}$  λῆγον εἰς τὸ Z'.



Σχ. 48

**108. Πρόβλημα IX.** Νὰ εύρεθῃ ἡ ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$  ἐκ τοῦ συνῶ.

Λύσις. Ἀπὸ τὰς προηγουμένως εύρεθείσας ισότητας :

$$2\eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \sin\omega, \quad 2\sin^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 + \sin\omega$$

διὰ διαιρέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ἐφ}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1 - \sin\omega}{1 + \sin\omega} \quad (51)$$

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι :

$$\text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \sin\omega}{1 + \sin\omega}} \quad (52)$$

Διὰ ταύτης εύρισκομεν τὴν ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ , ἀν γνωρίζωμεν τὸ συνῶ καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὅποιον λήγει τὸ τόξον  $\frac{\omega}{2}$ . Ἐν π. χ. εἴναι  $\sin\omega = \frac{1}{2}$  καὶ  $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$ , εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}}} = \sqrt{\frac{2-1}{2+1}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Σημεῖσις. Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου διφείλεται εἰς τὸ ὅτι τὸ τόξον  $\frac{\omega}{2}$  δύναται νὰ λήγῃ εἰς τὸ N ἢ τὸ Z εἰς μίαν περίπτωσιν καὶ εἰς τὸ N' ἢ τὸ Z' εἰς ἄλλην περίπτωσιν (σχ. 48), ὡς ἀνωτέρω (§ 107) ἐξηγήθη

### Α σκήσεις

349. Νὰ εύρεθῃ τὸ ήμ $\frac{\omega}{2}$ , συν $\frac{\omega}{2}$ , ἐφ $\frac{\omega}{2}$ , ἀν συνῶ =  $\frac{1}{4}$  καὶ  $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$ .

350. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $22^\circ 30'$ .

351. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $15^\circ$ .

352. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $7^\circ 30'$ .

353. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τόξου  $\frac{\omega}{2}$ , ἀν συνῶ =  $\frac{2}{3}$

καὶ  $270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ$ .

354. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τόξου  $\frac{\omega}{2}$ , ἀν εἴναι

συνῶ =  $-0,5$  καὶ  $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$ .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

1. Η ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ  
ΕΚ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΑΥΤΟΥ

109. *Πρόβλημα I.* Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συν-  
ημίτονον τοῦ ἡμίσεος ἐκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευ-  
ρῶν αὐτοῦ.

Αὔστις. Ἐφαρμόζοντες τὴν ἴσοτητα  $2\hat{\eta}\mu^2 \left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \sigma_{\text{sun}}\alpha$   
εἰς τὴν γωνίαν A ἐνὸς τριγώνου ABC εύρισκομεν δτι :

$$2\hat{\eta}\mu^2 \left(\frac{A}{2}\right) = 1 - \sigma_{\text{sun}}A \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῆς γνωστῆς (31 § 60) ἴσοτητος  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigma_{\text{sun}}A$   
εύρισκομεν δτι  $\sigma_{\text{sun}}A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$ , ἢ (1) γίνεται :

$$2\hat{\eta}\mu^2 \left(\frac{A}{2}\right) = 1 - \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} = \frac{2\beta\gamma - \beta^2 - \gamma^2 + \alpha^2}{2\beta\gamma} = \frac{\alpha^2 - (\beta - \gamma)^2}{2\beta\gamma} = \frac{(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha - \beta + \gamma)}{2\beta\gamma} \quad (2)$$

\*Αν δὲ χάριν συντομίας θέσωμεν  $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$  καὶ ἀφαιρέσωμεν  
ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς  $2\gamma$ , εύρισκομεν δτι :  $\alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma)$ . \*Αν δὲ  
ἀφαιρέσωμεν  $2\beta$ , εύρισκομεν δτι :  $\alpha - \beta + \gamma = 2(\tau - \beta)$ . Ἡ ἴσοτης  
λοιπὸν (2) γίνεται :

$$2\hat{\eta}\mu^2 \left(\frac{A}{2}\right) = \frac{4(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{2\beta\gamma} = \frac{2(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}.$$

\*Εκ ταύτης δέ, ἔχοντες ὑπ' ὄψιν δτι  $0^\circ < \frac{A}{2} < 90^\circ$ , εύρισκομεν δτι :

$$\hat{\eta}\mu \left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}} \quad (53)$$

\*Ομοίως ἐκ τῆς ἴσοτητος  $2\sigma_{\text{sun}}^2 \left(\frac{A}{2}\right) = 1 + \sigma_{\text{sun}}A$  εύρισκομεν δτι :

$$\sigma_{\text{sun}} \left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}} \quad (54)$$

Π.χ. ἂν  $\alpha = 4$  μέτ.,  $\beta = 5$  μέτ.,  $\gamma = 6$  μέτ., θὰ εἴναι :

$$2\tau = 15, \tau = \frac{15}{2}, \tau - \alpha = \frac{7}{2}, \tau - \beta = \frac{5}{2}, \tau - \gamma = \frac{3}{2} \quad \text{καὶ}$$

$$\text{ήμ} \left( \frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{\frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2}}{5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{5 \cdot 3}{4 \cdot 5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{1}{4 \cdot 2}} = \frac{1}{4} \sqrt{2},$$

$$\text{συν} \left( \frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{2}}{5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{15 \cdot 7}{4 \cdot 5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{7}{4 \cdot 2}} = \sqrt{\frac{14}{4 \cdot 4}} = \frac{1}{4} \sqrt{14}.$$

Κατά τὸν αὐτὸν τρόπον εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ήμ} \left( \frac{B}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\gamma)}{\alpha\gamma}}, \quad \text{συν} \left( \frac{B}{2} \right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\beta)}{\alpha\gamma}}$$

$$\text{ήμ} \left( \frac{\Gamma}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\beta)}{\alpha\beta}}, \quad \text{συν} \left( \frac{\Gamma}{2} \right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\gamma)}{\alpha\beta}}.$$

**110. Πρόβλημα II.** Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἡμίσεος ἑκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Λύσις. Ἐκ τῶν προηγουμένων ἴσοτήτων :

$$\text{ήμ} \left( \frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\beta\gamma}}, \quad \text{συν} \left( \frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\alpha)}{\beta\gamma}}$$

$$\text{εύρισκομεν ἀμέσως ὅτι : } \quad \dot{\epsilon}\varphi \left( \frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\tau(\tau-\alpha)}} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \quad (55)$$

$$\text{Όμοιώς εύρισκομεν ὅτι : } \quad \dot{\epsilon}\varphi \left( \frac{B}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\gamma)}{\tau(\tau-\beta)}} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \quad (55)$$

$$\dot{\epsilon}\varphi \left( \frac{\Gamma}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\beta)}{\tau(\tau-\gamma)}} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \quad (55)$$

## 2. ΤΡΕΙΣ ΆΛΛΑΙ ΚΛΑΣΣΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΤΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**111. Πρόβλημα I.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

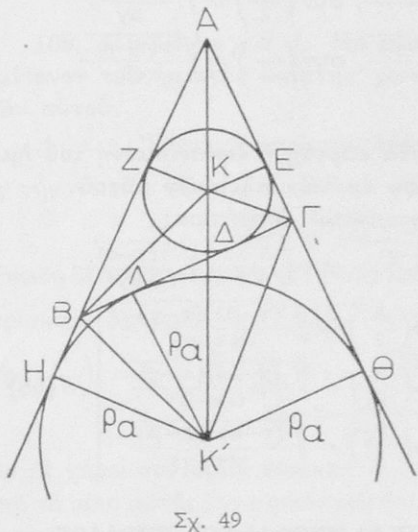
Λύσις. Γνωρίζομεν (§ 60 γ') ὅτι  $E = \frac{1}{2} \beta\gamma\text{ήμ}A$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\text{ήμ}A = 2\text{ήμ} \frac{A}{2}$  συν  $\frac{A}{2}$ , αὕτη γίνεται  $E = \beta\gamma\text{ήμ} \frac{A}{2}$  συν  $\frac{A}{2}$ . Ἀπὸ αὗτῆν καὶ ἀπὸ τὰς προηγουμένως (§ 109) εύρεθείσας τιμὰς τοῦ ἡμ  $\frac{A}{2}$  καὶ τοῦ συν  $\frac{A}{2}$  εύρισκομεν ὅτι :

$$E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)} \quad (56)$$

Π.χ. τὸ προηγούμενον (§ 109) τρίγωνον ἔχει:

$$E = \sqrt{\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{2} \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2}} = \frac{15}{4}\sqrt{7} \text{ τετ. μέτρα.}$$

112. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ἀπὸ τὴν ἡμιπερίμετρον αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας εἰς αὐτό.



Λύσις. Ἐστω Κ' τὸ κέντρον τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας, αἱ εὐθεῖαι ΚΑ, ΚΒ, ΓΚ, διαιροῦσι τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἰς τρία τρίγωνα (σχ. 49). Εἶναι λοιπὸν  $E = (KAB) + (KBΓ) + (KΓA)$  (1). Ἐπειδὴ δὲ  $(KAB) = \frac{1}{2} \cdot (AB) \cdot (KZ)$   
 $= \frac{1}{2} \gamma \rho$ ,  $(KBΓ) = \frac{1}{2} \alpha \rho$ ,  
 $(KΓA) = \frac{1}{2} \beta \rho$ , ἢ (1) γίνεται:  $E = \frac{1}{2} \rho(\alpha + \beta + \gamma)$ .

Δι' αὐτῆς εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ἐκ τῆς ρ καὶ τῶν πλευρῶν του. Συ-

νήθως ὅμως δίδομεν εἰς αὐτὴν ἀπλουστέραν μορφήν, ἃν λάβωμεν ὑπὸ σψιν ὅτι  $\alpha + \beta + \gamma = 2\pi$ . Οὕτως εύρισκομεν ὅτι :

$$E = \tau \rho \quad (57)$$

113. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ ἐκ τῆς ἀκτῖνος μιᾶς τῶν παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν εἰς αὐτό.

Λύσις. Ἐστω Κ' τὸ κέντρον καὶ ρ, ἢ ἀκτὶς τῆς παρεγγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἐν τρίγωνον ΑΒΓ, ἥτις εύρισκεται ἐντὸς τῆς γωνίας Α αὐτοῦ (σχ. 49). Ἐστω Κ'Α, Κ'Β, Κ'Γ, βλέπομεν ὅτι:  $E = (K'AB) + (K'ΓA) - (K'ΒΓ)$  (1)

$$\begin{aligned} \text{'Επειδὴ } (K'AB) &= \frac{1}{2} (AB) \cdot (K'H) = \frac{1}{2} \gamma \rho_\alpha, (K'A\Gamma) = \frac{1}{2} \beta \rho_\alpha, \\ (K'B\Gamma) &= \frac{1}{2} \alpha \rho_\alpha, \text{ ή (1) γίνεται: } E = \frac{1}{2} \rho_\alpha (\beta + \gamma - \alpha). \end{aligned}$$

Δι' αὐτῆς εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ τῆς  $\rho_\alpha$ . "Αν ὅμως ἐνθυμηθῶμεν ὅτι  $\beta + \gamma - \alpha = 2(\tau - \alpha)$ , δίδομεν εἰς αὐτὴν τὴν ἀπλουστέραν μορφήν:

$$\left. \begin{array}{l} E = (\tau - \alpha) \rho_\alpha \\ \text{'Ομοίως εύρισκομεν ὅτι: } E = (\tau - \beta) \rho_\beta \\ E = (\tau - \gamma) \rho_\gamma \end{array} \right\} \quad (58)$$

### 3. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ $\rho$ , $\rho_\alpha$ , $\rho_\beta$ , $\rho_\gamma$ ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**114.** *Πρόβλημα I.* Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτὶς  $\rho$  τῆς ἑγγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του ἢ ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

Αὔστις. α') 'Εκ τῆς γνωστῆς (57 § 112) ἴσοτητος  $E = \tau \rho$  εύρισκομεν ὅτι  $\rho = \frac{E}{\tau}$ . 'Επειδὴ δὲ  $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$ , αὗτη γίνεται:  $\rho = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}}$  (59)

Δι' αὐτῆς εύρισκομεν τὴν  $\rho$  ἐκ τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου.

β') 'Απὸ τὸ ὄρθιον τρίγωνον ΑΚΕ (σχ. 49) εύρισκομεν ὅτι :

$$(KE) = (AE) \dot{\epsilon}\varphi \frac{A}{2} \quad (1)$$

'Επειδὴ δὲ  $2(AE) + 2(B\Delta) + 2(\Gamma\Delta) = \alpha + \beta + \gamma = 2\tau$  καὶ  $2(B\Delta) + 2(\Gamma\Delta) = 2\alpha$ , ἔπειται ὅτι  $(AE) = \tau - \alpha$ .

$$\begin{aligned} \text{'Η (1) λοιπὸν γίνεται: } \rho &= (\tau - \alpha) \dot{\epsilon}\varphi \left( \frac{A}{2} \right) \\ \text{'Ομοίως εύρισκομεν ὅτι: } \rho &= (\tau - \beta) \dot{\epsilon}\varphi \left( \frac{B}{2} \right) \\ \text{καὶ } \rho &= (\tau - \gamma) \dot{\epsilon}\varphi \left( \frac{\Gamma}{2} \right) \end{aligned} \quad \left\{ \quad (60)$$

"Αν δὲ ἐνθυμηθῶμεν ὅτι  $\dot{\epsilon}\varphi \left( \frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}}$ , εύρισκομεν ὅτι :

$$\rho = (\tau - \alpha) \cdot \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}} = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}},$$

ήτοι πάλιν τὴν ἀνωτέρω ἴσοτητα (59).

115. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῶσιν αἱ ἀκτῖνες τῶν παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν εἰς ἐν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του ἢ ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ γωνιῶν αὐτοῦ.

Λύσις. α') Ἐπὸ τὴν γνωστὴν (58) ἴσοτητα  $E = (\tau - \alpha)\rho_\alpha$  εύρισκομεν ὅτι  $\rho_\alpha = \frac{E}{\tau - \alpha}$ . Ἐπειδὴ δὲ  $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$

$$\left. \begin{aligned} \text{αὖτη γίνεται:} \quad & \rho_\alpha = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau - \alpha}} \\ \text{Ομοίως εύρισκομεν ὅτι:} \quad & \rho_\beta = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \gamma)}{\tau - \beta}} \\ \text{καὶ} \quad & \rho_\gamma = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{\tau - \gamma}} \end{aligned} \right\} \quad (61)$$

β') Ἐπὸ τὸ δρθογώνιον τρίγωνον  $\Delta K'\Theta$  (σχ. 49) βλέπομεν ὅτι:

$$(K'\Theta) = (A\Theta) \cdot \epsilon \varphi \frac{A}{2} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ  $(A\Theta) + (AH) = (AG) + (\Gamma\Theta) + (AB) + (BH) = (AG) + (\Gamma\Lambda) + (AB) + (B\Lambda)$  ἢ  $2(A\Theta) = \beta + \gamma + \alpha = 2\tau$ , ἔπειται ὅτι  $(A\Theta) = \tau$ .

$$\left. \begin{aligned} \text{Η (1) λοιπὸν γίνεται:} \quad & \rho_\alpha = \tau \cdot \epsilon \varphi \frac{A}{2} \\ \text{Ομοίως εύρισκομεν ὅτι:} \quad & \rho_\beta = \tau \cdot \epsilon \varphi \frac{B}{2}, \quad \rho_\gamma = \tau \cdot \epsilon \varphi \frac{\Gamma}{2} \end{aligned} \right\} \quad (62)$$

Δι' αὐτῶν εύρισκομεν τὰς ζητουμένας ἀκτῖνας ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Ἐκ τούτων δὲ καὶ τῶν γνωστῶν ἴσοτήτων (55) εύρισκομεν πάλιν τὰς ἴσοτητας (61).

#### 4. ΜΙΑ ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

116. Πρόβλημα. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Ἐπίλυσις. Ἐπὸ τοὺς γνωστοὺς τύπους (55) ὁρίζονται οἱ ἄγνωστοι  $\frac{A}{2}$ ,  $\frac{B}{2}$ ,  $\frac{\Gamma}{2}$  καὶ ἐκ τούτων ἔπειτα εύρισκομεν τὰ ζη-

τούμενα μέτρα Α,Β,Γ τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Ταχύτερον ὅμως γίνονται οἱ ὑπολογισμοὶ ὡς ἔξῆς :

Προηγουμένως εὗρομεν ὅτι  $\rho = (\tau - \alpha)\epsilon\phi \frac{A}{2}$ . Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεταί ὅτι  $\epsilon\phi \frac{A}{2} = \frac{\rho}{\tau - \alpha}$ . Ομοίως εῖναι  $\epsilon\phi \frac{B}{2} = \frac{\rho}{\tau - \beta}$ ,  $\epsilon\phi \frac{C}{2} = \frac{\rho}{\tau - \gamma}$ . Ἀν λοιπὸν ὑπολογισθῇ ἀρχικῶς ὁ λογρ, εύρισκονται εὐκόλως οἱ λογάριθμοι τῶν α' μελῶν τῶν ἰσοτήτων τούτων καὶ εἴτα οἱ ἀγνωστοὶ  $\frac{A}{2}$ ,  $\frac{B}{2}$ ,  $\frac{C}{2}$ . Οὕτως ἐκ τῆς ἰσότητος (59) εύρισκομεν ὅτι :

$$\lambda\text{og}\rho = \frac{\lambda\text{og}(\tau - \alpha) + \lambda\text{og}(\tau - \beta) + \lambda\text{og}(\tau - \gamma) - \lambda\text{og}\tau}{2}$$

\*Αν π.χ. εῖναι  $\alpha = 4$  μέτ,  $\beta = 5$  μέτ,  $\gamma = 6$  μέτ, εύρισκομεν ὅτι :

$\lambda\text{og}(\tau - \alpha) = 0,54407$	$\ddot{\alpha}\theta\text{rois}\mu\alpha = 1,11810$
$\lambda\text{og}(\tau - \beta) = 0,39794$	$\lambda\text{og}\tau = 0,87506$
$\lambda\text{og}(\tau - \gamma) = 0,17609$	$\ddot{\delta}\iota\alpha\phi\sigma\dot{\alpha} = 0,24304$
$\ddot{\alpha}\theta\text{rois}\mu\alpha = 1,11810$	$\lambda\text{og}\rho = 0,12152$

\*Υπολογισμὸς τοῦ μέτρου Α

$$\lambda\text{og}\epsilon\phi\left(\frac{A}{2}\right) = \lambda\text{og}\rho - \lambda\text{og}(\tau - \alpha),$$

$$\lambda\text{og}\rho = 0,12152$$

$$\lambda\text{og}(\tau - \alpha) = 0,54407$$

$$\lambda\text{og}\epsilon\phi\left(\frac{A}{2}\right) = \overline{1},57745$$

$$\frac{A}{2} = 20^\circ 42' 17'',37$$

$$A = 41^\circ 24' 34'',74$$

\*Υπολογισμὸς τοῦ μέτρου Β

$$\lambda\text{og}\epsilon\phi\left(\frac{B}{2}\right) = \lambda\text{og}\rho - \lambda\text{og}(\tau - \beta)$$

$$\lambda\text{og}\rho = 0,12152$$

$$\lambda\text{og}(\tau - \beta) = 0,39794$$

$$\lambda\text{og}\epsilon\phi\left(\frac{B}{2}\right) = \overline{1},72358$$

$$\frac{B}{2} = 27^\circ 53' 8''$$

$$B = 55^\circ 46' 16''$$

\*Υπολογισμὸς τοῦ μέτρου Γ

$$\lambda\text{og}\epsilon\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \lambda\text{og}\rho - \lambda\text{og}(\tau - \gamma)$$

$$\lambda\text{og}\rho = 0,12152$$

$$\lambda\text{og}(\tau - \gamma) = 0,17609$$

$$\lambda\text{og}\epsilon\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \overline{1},94543$$

*Δοξιμὴ*

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

$$A + B + \Gamma = 179^\circ 59' 59'',94$$

$$\lambda\text{á}\theta\text{o}\sigma = 0'',06$$

$$\frac{\Gamma}{2} = 41^\circ 24' 34'',6 \quad \Gamma = 82^\circ 49' 9'',2$$

*Υπολογισμὸς τοῦ ἐμβαδοῦ*

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

$$2\lambda\gamma E = [\lambda\gamma(\tau - \alpha) + \lambda\gamma(\tau - \beta) + \lambda\gamma(\tau - \gamma)] + \lambda\gamma\tau$$

άθροισμα ἐντὸς ἀγκυλῶν = 1,11810

$$\lambda\gamma\tau = 0,87506$$

$$2\lambda\gamma E = 1,99316$$

$$\lambda\gamma E = 0,99658$$

$$E = 9,9215 \text{ μέτ.}$$

*Α σκήσεις*

355. Νὰ εύρεθῇ ἡ ρ τοῦ τριγώνου, τὸ ὅποιον ἔχει  $\alpha = 8$  μέτ.,  $\beta = 9$  μέτ.,  $\gamma = 10$  μέτ.

356. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ τρίγωνον, τὸ ὅποιον ἔχει πλευρᾶς  $\alpha = 347$  μέτ.,  $\beta = 247$  μέτ.,  $\gamma = 147$  μέτ. Νὰ εύρεθῇ δὲ καὶ ἡ ρα αὐτοῦ.

357. "Ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχει  $\tau - \alpha = 5,5$  μέτ. καὶ  $A = 24^{\circ} 43' 46''$ . Νὰ εύρεθῇ ἡ ρα αὐτοῦ.

358. Νὰ εύρεθῇ ἡ ρα συναρτήσει τῶν πλευρῶν τριγώνου  $AB\Gamma$  διὰ μεθόδου στηριζομένης εἰς τὴν ὁμοιότητα τῶν τριγώνων  $AKE$  καὶ  $AK'\Theta$  (σχ. 49).

359. Εἰς ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$  εἶναι  $E = \tau(\tau - \alpha)$ . Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τοῦτο εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον. Καὶ ἀντιστρόφως.

360. "Ἐν τρίγωνον ἔχει περίμετρον 36 μέτ. καὶ  $\rho\alpha = \frac{6}{5}\sqrt{15}$  μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας  $A$ .

117. Διάφοροι ἄλλαι μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ ἐνὸς τριγώνου.  
Ἐμάθομεν μέχρι τοῦτο τοὺς ἔξῆς τύπους, σχετικοὺς μὲ τὸ ἐμβαδὸν τυχόντος τριγώνου  $AB\Gamma$ :

$$E = \frac{\alpha^2 \bar{\mu}B \cdot \bar{\mu} \Gamma}{2\bar{\mu}A}, \quad E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}, \quad E = \tau\rho,$$

$$E = (\tau - \alpha)\rho_\alpha = (\tau - \beta)\rho_\beta = (\tau - \gamma)\rho_\gamma.$$

Πλὴν τούτων, ἀξιοσημείωτοι μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ ἐνὸς τριγώνου εἶναι καὶ αἱ ἀκόλουθοι:

$$\alpha')' \text{Ἐκ τῶν ἴσοτήτων } E = \frac{1}{2} \beta\gamma\bar{\mu}A, \quad \beta = 2R\bar{\mu}B, \quad \gamma = 2R\bar{\mu}\Gamma$$

εὑρίσκομεν ὅτι :  $E = 2R^2\bar{\mu}A\bar{\mu}B\bar{\mu}\Gamma$  (63)

\*Επειδή δὲ ἐκ τῆς  $\alpha = 2R\eta\mu A$  προκύπτει ὅτι  $\eta\mu A = \frac{\alpha}{2R}$ , ἡ προηγουμένη ισότης γίνεται :

$$\left. \begin{array}{l} E = \alpha R \eta \mu B \eta \mu \Gamma \\ E = \beta R \eta \mu A \eta \mu \Gamma \\ E = \gamma R \eta \mu A \eta \mu B \end{array} \right\} \quad (64)$$

\*Ομοίως εύρισκομεν ὅτι :

β') \*Απὸ τὴν ισότητα  $E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}$  διὰ πολλοπλασιασμοῦ καὶ διαιρέσεως τοῦ β' μέλους διὰ  $\tau(\tau-\alpha)$  εύρισκομεν ὅτι :  $E = \tau(\tau-\alpha) \cdot \sqrt{\frac{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\tau(\tau-\alpha)}}$ , ὅθεν εύκολως ἔπειται ὅτι :

$$\left. \begin{array}{l} E = \tau(\tau-\alpha) \epsilon \varphi \left( \frac{A}{2} \right) \\ E = \tau(\tau-\beta) \epsilon \varphi \left( \frac{B}{2} \right) \\ E = \tau(\tau-\gamma) \epsilon \varphi \left( \frac{\Gamma}{2} \right) \end{array} \right\} \quad (65)$$

\*Ομοίως εύρισκομεν ὅτι :

γ') \*Απὸ τὰς ισότητας  $E = \rho\tau$ ,  $E = (\tau-\alpha)\rho_\alpha$ ,  $E = (\tau-\beta)\rho_\beta$ ,  $E = (\tau-\gamma)\rho_\gamma$  διὰ πολλοπλασιασμοῦ κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι :  $E^3 = \rho\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma \tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma) = \rho\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma E^2$ .  
\*Εκ ταύτης δὲ εύρισκομεν  $E^2 = \rho\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma$  καὶ ἐπομένως :

$$E = \sqrt[3]{\rho\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma} \quad (66)$$

δ') \*Απὸ τὰς ισότητας (62) εύρισκομεν ὅτι :

$$\rho\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = \tau^3 \epsilon \varphi \frac{A}{2} \epsilon \varphi \frac{B}{2} \epsilon \varphi \frac{\Gamma}{2}, \text{ ὅθεν } \rho\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = \rho \tau^3 \epsilon \varphi \frac{A}{2} \epsilon \varphi \frac{B}{2} \epsilon \varphi \frac{\Gamma}{2}.$$

\*Επειδὴ δὲ  $\rho\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = E^2$  καὶ  $\rho\tau = E$ , ἔπειται ὅτι :

$$E = \tau^3 \epsilon \varphi \frac{A}{2} \epsilon \varphi \frac{B}{2} \epsilon \varphi \frac{\Gamma}{2} \quad (67)$$

ε') \*Εκ τῆς ισότητος  $E = \frac{1}{2} \beta\gamma\eta\mu A$  εύρισκομεν κατὰ σειράν

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

\*Επειδὴ δὲ  $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = 2R$ , αὗτη γίνεται  $4ER = \alpha\beta\gamma$  καὶ ἐπομένως

$$E = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R} \quad (68)$$

118. *Πρόβλημα.* Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτὶς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του.

Λύσις. Από την προηγουμένην ισότητα  $E = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R}$  εύρισκο-  
μεν ότι:  $R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4E} = \frac{\alpha\beta\gamma}{4/\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}$  (69)

## 'Α σ κή σ εις

361. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὅποιον ἔχει  $A = 53^{\circ} 7' 48''$ ,  $B = 67^{\circ} 22' 48''$ ,  $R = 8,125$  μέτ.

362. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὅποιον ἔχει  $\alpha = 13$  μέτ.,  $A = 53^{\circ} 7' 48''$ ,  $\Gamma = 59^{\circ} 29' 24''$ .

363. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὅποιον ἔχει  $\alpha = 37$  μέτ.,  $R = 20,04$  μέτ.,  $B = 18^{\circ} 55' 29''$ ,  $\Gamma = 93^{\circ} 41' 44''$ .

364. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὅποιον ἔχει  $\tau = 21$  μέτ.,  $\tau - \alpha = 8$  μέτ.,  $A = 53^{\circ} 7' 42''$ .

365. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὅποιον ἔχει  $\tau = 160$  μέτ., καὶ  $\rho = 11,28$  μέτ.

366. "Εν τρίγωνον ἔχει  $\rho = 9,6$  μέτ.,  $\rho\alpha = 50$  μέτ.,  $\rho\beta = 12,5$  μέτ.,  $\rho\gamma = 12,5$  μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

367. "Εν τρίγωνον ἔχει  $E = 8169$  τετ. μέτρα,  $A = 77^{\circ} 19' 10''$ ,  $B = 50^{\circ} 43' 29''$ . Νὰ εύρεθῇ ἡ περίμετρος αὐτοῦ.

368. "Εν τρίγωνον ἔχει  $E = 1200$  τετ. μέτρα,  $\alpha = 101$  μέτ.,  $\beta = 29$  μέτ. καὶ  $\tau = 125$  μέτ. Νὰ εύρεθῇ ἡ  $R$  αὐτοῦ.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ε'

ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΙΣ ΤΟΝ ΛΟΓΙΣΜΟΝ  
ΔΙΑ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

119. Χρησιμότης τῆς τροπῆς παραστάσεων εἰς ἄλλας λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων.<sup>1</sup> Ας ύποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως  $\frac{1-\sigma_{\text{ν}}}{1+\sigma_{\text{ν}}}$ , ἀν  $\chi = 18^{\circ} 42'$ .

<sup>2</sup>Αν καλέσωμεν ψ τὴν ζητουμένην τιμήν, θὰ εἴναι :

$$\psi = \frac{1-\sigma_{\text{ν}}(18^{\circ} 42')}{1+\sigma_{\text{ν}}(18^{\circ} 42')}.$$

Πρέπει λοιπὸν νὰ εύρωμεν τὸ συν( $18^{\circ} 42'$ ) καὶ νὰ ἐκτελέσωμεν τὰς σημειουμένας πράξεις εἰς τὸ β' μέλος τῆς προηγουμένης ἴσοτητος. <sup>3</sup>Επειδὴ δὲ λογσυν( $18^{\circ} 42'$ ) = λογήμ( $71^{\circ} 18'$ ) =  $\bar{1},97645$ , εύρισκομεν ἐκ τῶν πινάκων τῶν ἀριθμῶν ὅτι συν( $18^{\circ} 42'$ ) = 0,94722.

$$\text{Έπομένως } \psi = \frac{1-0,94722}{1+0,94722} = \frac{0,05278}{1,94722} = 0,02711.$$

<sup>4</sup>Αν ὅμως ἔνθυμηθῶμεν ( $51 \S 108$ ) ὅτι  $\frac{1-\sigma_{\text{ν}}}{1+\sigma_{\text{ν}}} = \epsilon\phi^2\left(\frac{\chi}{2}\right)$ , βλέπομεν ὅτι  $\psi = \epsilon\phi^2(9^{\circ} 21')$ . <sup>5</sup>Εκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι λογψ = 2λογέφ( $9^{\circ} 21'$ ) =  $\bar{2},43314$  καὶ ἔπομένως :  $\psi = 0,02711$ .

Βλέπομεν οὕτως ὅτι κατά τὸν β' τρόπον εύρεθη τὸ ζητούμενον μὲ δλιγωτέρας πράξεις. Κατωρθώθη δὲ τοῦτο, διότι ἡ δοθεῖσα παράστασις ἀντικατεστάθη μὲ τὴν ἴσοδύναμον παράστασιν  $\epsilon\phi^2(9^{\circ} 21')$ , τῆς ὁποίας ὁ λογάριθμος εύρεθη δι' ἀμέσου ἐφαρμογῆς τῆς γνωστῆς ἰδιότητος τοῦ λογαρίθμου δυνάμεως.

Διὰ τοῦτο ἡ τελευταία αὗτη παράστασις λέγεται λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων.

<sup>6</sup>Απὸ τὸ παράδειγμα τοῦτο βλέπομεν ὅτι εἴναι πολὺ χρήσιμον νὰ γνωρίζωμεν νὰ τρέπωμεν παραστάσεις εἰς ἄλλας ἴσοδυνάμους καὶ λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων. Διὰ τοῦτο εἰς τὰ ἀκό-

λουθα θὰ ἐκθέσωμεν πῶς γίνεται ἡ τροπὴ αὗτη τῶν συνηθεστέρων τριγωνομετρικῶν παραστάσεων.

**120. Πρόβλημα I.** Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $\text{ήμ}A \pm \text{ήμ}B$ .

Αὐτὸς. Ἐμάθομεν ( $\S\S 100, 101$ ) ὅτι :

$$\text{ήμ}(\alpha + \beta) = \text{ήμασυν} \beta + \text{ήμβουν} \alpha$$

$$\text{ήμ}(\alpha - \beta) = \text{ήμασυν} \beta - \text{ήμβουν} \alpha$$

"Αν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\text{ήμ}(\alpha + \beta) + \text{ήμ}(\alpha - \beta) = 2\text{ήμασυν} \beta \quad (1)$$

"Αν δὲ ἀφαιρέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἴδιας ἵστητας, εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\text{ήμ}(\alpha + \beta) - \text{ήμ}(\alpha - \beta) = 2\text{ήμβουν} \alpha \quad (2)$$

Τώρα θέτομεν  $\alpha + \beta = A$ ,  $\alpha - \beta = B$  καὶ εὑρίσκομεν εὐκόλως ὅτι  $\alpha = \frac{A+B}{2}$  καὶ  $\beta = \frac{A-B}{2}$ . Αἱ ἵστητες λοιπὸν (1), (2) γίνονται :

$$\text{ήμ}A + \text{ήμ}B = 2\text{ήμ}\left(\frac{A+B}{2}\right)\text{συν}\left(\frac{A-B}{2}\right) \quad | \quad (70)$$

$$\text{καὶ :} \quad \text{ήμ}A - \text{ήμ}B = 2\text{ήμ}\left(\frac{A-B}{2}\right)\text{συν}\left(\frac{A+B}{2}\right) \quad |$$

Τούτων δὲ τὰ β' μέλη εἶναι προφανῶς λογιστὰ διὰ τῶν λογαρίθμων.

**121. Πρόβλημα II.** Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις  $\frac{\text{ήμ}A - \text{ήμ}B}{\text{ήμ}A + \text{ήμ}B}$ .

Αὐτὸς. Ἀπὸ τὰς προηγουμένας ἵστητας εὑρίσκομεν εὐκόλως

$$\begin{aligned} \text{ὅτι:} \quad \frac{\text{ήμ}A - \text{ήμ}B}{\text{ήμ}A + \text{ήμ}B} &= \frac{2\text{ήμ}\left(\frac{A-B}{2}\right)\text{συν}\left(\frac{A+B}{2}\right)}{2\text{ήμ}\left(\frac{A+B}{2}\right)\text{συν}\left(\frac{A-B}{2}\right)} = \\ &= \end{aligned}$$

$$\frac{\text{ήμ}\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\text{συν}\left(\frac{A-B}{2}\right)} \cdot \frac{\text{συν}\left(\frac{A+B}{2}\right)}{\text{ήμ}\left(\frac{A+B}{2}\right)} = \xi\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) \cdot \sigma\phi\left(\frac{A+B}{2}\right).$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } \sigma\phi\left(\frac{A+B}{2}\right) = \frac{1}{\xi\phi\left(\frac{A+B}{2}\right)}, \text{ ἔπειται ὅτι :}$$

$$\frac{\hat{\eta}\mu A - \hat{\eta}\mu B}{\hat{\eta}\mu A + \hat{\eta}\mu B} = \frac{\hat{\epsilon}\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\hat{\epsilon}\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right)} \quad (71)$$

122. Πρόβλημα III. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $1 \pm \hat{\eta}\mu A$ .

Λύσις. Ἐπειδὴ  $1 = \hat{\eta}\mu 90^\circ$ , ἐπεται ὅτι :

$$1 + \hat{\eta}\mu A = \hat{\eta}\mu 90^\circ + \hat{\eta}\mu A = 2\hat{\eta}\mu \left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \text{ συν}\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \quad (72)$$

Ταύτης τὸ β' μέλος εἶναι λογιστὸν διὰ τῶν λογαρίθμων. Δίδομεν ὅμως εἰς αὐτὸν καὶ δύο ἀκόμη μορφάς. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) + \left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = 90^\circ$$

$$\text{καὶ συμπεραίνομεν ὅτι συν}\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = \hat{\eta}\mu \left(45^\circ + \frac{A}{2}\right).$$

Ἡ προηγουμένη λοιπὸν ἵστηται :

$$1 + \hat{\eta}\mu A = 2\hat{\eta}\mu^2 \left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) = 2\text{συν}^2 \left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \quad (73)$$

Κατὰ τὸν ἕδιον τρόπον εὑρίσκομεν ὅτι :

$$1 - \hat{\eta}\mu A = 2\hat{\eta}\mu^2 \left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = 2\text{συν}^2 \left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \quad (74)$$

123. Πρόβλημα IV. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $\text{συν}A \pm \text{συν}B$ .

Λύσις. Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ἴστηται :

$$\text{συν}(\alpha + \beta) = \text{συν}\alpha\text{συν}\beta - \hat{\eta}\mu\alpha\hat{\eta}\mu\beta$$

$$\text{συν}(\alpha - \beta) = \text{συν}\alpha\text{συν}\beta + \hat{\eta}\mu\alpha\hat{\eta}\mu\beta$$

ἔργαζόμενοι ὡς ἐν § 120 εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \text{συν}A + \text{συν}B &= 2\text{συν}\left(\frac{A+B}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ \text{καὶ } \text{συν}A - \text{συν}B &= -2\hat{\eta}\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \cdot \hat{\eta}\mu\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ &= 2\hat{\eta}\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \cdot \hat{\eta}\mu\left(\frac{B-A}{2}\right) \end{aligned} \quad \left. \right\} \quad (75)$$

124. Πρόβλημα V. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $1 \pm \text{συν}A$ .

Λύσις. Ἐπειδὴ  $1 = \text{συν}0^\circ$ , ἐπεται ὅτι :

$$1 + \sin A = \sin 0^\circ + \sin A = 2 \sin \left( \frac{0+A}{2} \right) \cdot \sin \left( \frac{0-A}{2} \right)$$

$$= 2 \sin^2 \left( \frac{A}{2} \right).$$

Όμοίως εύρισκομεν ὅτι  $1 - \sin A = 2 \cos^2 \left( \frac{A}{2} \right)$ .

Σημείωση. Παρατηροῦμεν ὅτι τὰς ισότητας ταύτας ἀνεύρομεν καὶ ἄλλας (§ 107).

### Α σκήσεις

369. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα ἡμ(38° 16') + ἡμ(52° 24') χωρὶς νὰ εύρεθῶσι προηγουμένως οἱ προσθέτοι αὐτοῦ.

370. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ ἡμ(64° 40' 20'') - ἡμ(28° 16' 8'') χωρὶς νὰ εύρεθῇ ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετός.

371. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα  $\sin(18^\circ 46' 54'') + \sin(40^\circ 24' 12'')$  χωρὶς νὰ εύρεθῶσιν οἱ προσθέτοι αὐτοῦ.

372. Νὰ εύρεθῇ ὁμοίως ἡ διαφορὰ  $\sin(34^\circ 16' 36'') - \sin(58^\circ 18' 44'')$ .

373. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ παραστάσεις  $1 \pm \frac{1}{2}(\text{26}^\circ 22' 40'')$ .

374. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ παραστάσεις  $1 \pm \sin(32^\circ 50' 34'')$ .

375. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ παραστάσεις  $\text{ἡμ}490^\circ \pm \text{ἡμ}350^\circ$ .

376. "Αν  $A B G$  εἶναι ὁρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\text{ἡμ}B + \text{ἡμ}G = \sqrt{2} \sin \left( \frac{B-G}{2} \right) \text{ καὶ } \text{ἡμ}B - \text{ἡμ}G = \sqrt{2} \text{ἡμ} \left( \frac{B-G}{2} \right).$$

377. "Αν  $A B G$  εἶναι ὁρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\sin B + \sin G = \sqrt{2} \sin \left( \frac{B-G}{2} \right) \text{ καὶ } \sin B - \sin G = \sqrt{2} \text{ἡμ} \left( \frac{G-B}{2} \right).$$

378. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις :

$$\sin \alpha + \sin \beta.$$

379. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\sin \omega + 2 \sin 2\omega + \sin 3\omega = 4 \sin 2\omega \sin^2 \left( \frac{\omega}{2} \right).$$

380. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις :

$$\text{ἡμ} \alpha + \text{ἡμ} \beta.$$

125. Πρόβλημα VI. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις ἐφ $A \pm \epsilon$ φ $B$ .

$$\text{Αὐτοῖς. α')} \text{ Ἀπὸ τὰς ισότητας } \frac{\text{ἐφ}A}{\sin A} = \frac{\text{ἡμ}A}{\sin A}, \frac{\text{ἐφ}B}{\sin B} = \frac{\text{ἡμ}B}{\sin B}$$

εύρισκομεν ὅτι :  $\frac{\text{ἐφ}A}{\sin A} + \frac{\text{ἐφ}B}{\sin B} = \frac{\text{ἡμ}A}{\sin A} + \frac{\text{ἡμ}B}{\sin B} = \frac{\text{ἡμ}A \sin B + \sin A \text{ἡμ}B}{\sin A \cdot \sin B}$

\*Επειδή δὲ ὁ ἀριθμητής εἶναι ἀνάπτυγμα τοῦ ἡμ(Α + Β), ἐπειταὶ ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \dot{\epsilon}\varphi A + \dot{\epsilon}\varphi B &= \frac{\dot{\eta}\mu(A+B)}{\sigma\text{un}A \cdot \sigma\text{un}B} \\ \beta') \text{ Όμοιώς εύρισκομεν ὅτι: } \dot{\epsilon}\varphi A - \dot{\epsilon}\varphi B &= \frac{\dot{\eta}\mu(A-B)}{\sigma\text{un}A \cdot \sigma\text{un}B} \end{aligned} \right\} \quad (76)$$

126. *Πρόβλημα VII.* Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $1 \pm \dot{\epsilon}\varphi A$ .

Λέγεται. \*Επειδὴ  $1 = \dot{\epsilon}\varphi 45^\circ$ , ἐπειταὶ ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} 1 + \dot{\epsilon}\varphi A &= \dot{\epsilon}\varphi 45^\circ + \dot{\epsilon}\varphi A = \frac{\dot{\eta}\mu(45^\circ + A)}{\sigma\text{un}45^\circ \cdot \sigma\text{un}A} = \frac{\sqrt{2} \dot{\eta}\mu(45^\circ + A)}{\sigma\text{un}A} \\ \text{Όμοιώς εύρισκομεν ὅτι: } 1 - \dot{\epsilon}\varphi A &= \frac{\sqrt{2} \dot{\eta}\mu(45^\circ - A)}{\sigma\text{un}A} \end{aligned} \right\} \quad (77)$$

### \*Α σκήσεις

381. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα  $\dot{\epsilon}\varphi(42^\circ 30') + \dot{\epsilon}\varphi(34^\circ 40')$  καὶ ἡ διαφορὰ  $\dot{\epsilon}\varphi(36^\circ 45') - \dot{\epsilon}\varphi(11^\circ 45')$ .

382. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα  $1 + \dot{\epsilon}\varphi(120^\circ 30')$  καὶ ἡ διαφορὰ  $1 - \dot{\epsilon}\varphi(18^\circ 20')$ .

383. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα  $\dot{\epsilon}\varphi 1120^\circ + \dot{\epsilon}\varphi 36350^\circ$ .

384. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ  $\dot{\epsilon}\varphi(-25^\circ 42') - \dot{\epsilon}\varphi(-45^\circ)$ .

385. \*Αν  $AB\Gamma$  εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\dot{\epsilon}\varphi B + \dot{\epsilon}\varphi \Gamma = \frac{2}{\dot{\eta}\mu 2B}.$$

386. \*Αν  $AB\Gamma$  εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\dot{\epsilon}\varphi B - \dot{\epsilon}\varphi \Gamma = \frac{2\dot{\eta}\mu(B - \Gamma)}{\dot{\eta}\mu 2B}.$$

387. Νὰ γίνῃ λογιστὴ ἡ παράστασις  $\sigma\varphi A + \sigma\varphi B$ .

388. Νὰ γίνῃ λογιστὴ ἡ παράστασις  $\frac{\dot{\epsilon}\varphi A + \dot{\epsilon}\varphi B}{\sigma\varphi A + \sigma\varphi B}$ .

389. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα  $\dot{\epsilon}\varphi \frac{5\pi}{3} + \dot{\epsilon}\varphi \frac{3\pi}{8}$  καὶ ἡ διαφορὰ

$$\dot{\epsilon}\varphi \frac{4\pi}{3} - \dot{\epsilon}\varphi(268^\circ 12').$$

127. *Πρόβλημα VIII.* Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $\dot{\eta}\mu A \pm \sigma\text{un}B$ .

Λέγεται. Παρατηροῦμεν ὅτι  $\sigma\text{un}B = \dot{\eta}\mu(90^\circ - B)$  καὶ  $\dot{\epsilon}\varphi$  αρμόζομεν τοὺς τύπους (70 § 120). Οὕτω δὲ εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned}\eta \mu A + \sin B &= 2 \eta \mu \left( 45^\circ + \frac{A-B}{2} \right) \sin \left( \frac{A+B}{2} - 45^\circ \right) \\ \eta \mu A - \sin B &= 2 \eta \mu \left( \frac{A+B}{2} - 45^\circ \right) \sin \left( \frac{A-B}{2} + 45^\circ \right)\end{aligned}\quad (78)$$

\*Α σκήσεις

390. Νά εύρεθη τό άθροισμα ήμ(18° 12' 40'') + συν(24° 20' 30'').

391. Νά εύρεθη ή διαφορά ήμ(72° 24') - συν(106° 30' 42'').

392. Νά εύρεθη τό άθροισμα ήμ  $\frac{3\pi}{8}$  + συν  $\frac{2\pi}{5}$  και ή διαφορά  
 $\eta \mu \frac{4\pi}{7} - \sin \frac{2\pi}{7}$ .

393. Νά εύρεθη τό άθροισμα ήμ1925° + συν930° και ή διαφορά  
 $\sin 1128^\circ - 1656^\circ$ .

**128. Χρήσις βοηθητικής γωνίας.** Πολλαὶ παραστάσεις γίνονται λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων μὲ τὴν χρῆσιν βοηθητικῆς γωνίας. Αἱ συνηθέστεραι μορφαὶ τοιούτων παραστάσεων εἰναι αἱ ἀκόλουθοι :

a') *Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\alpha + \beta$ .* Αὗται γίνονται λογισταὶ κατὰ τοὺς ἔξης τρόπους :

1ον. Εἰναι φανερὸν ὅτι  $\alpha + \beta = \alpha \left( 1 + \frac{\beta}{\alpha} \right)$ . \*Αν δὲ θέσωμεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \dot{\epsilon}\phi^2\omega$ , εύρισκομεν ὅτι :  $\alpha + \beta = \alpha \left( 1 + \dot{\epsilon}\phi^2\omega \right) = \frac{\alpha}{\sin^2\omega}$ .

2ον. \*Αν θέσωμεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \dot{\epsilon}\phi\omega$ , εύρισκομεν ὅτι :

$\alpha + \beta = \alpha \left( 1 + \dot{\epsilon}\phi\omega \right) = \alpha \sqrt{-2} \cdot \frac{\dot{\eta}\mu(45^\circ + \omega)}{\sin\omega}$  (§ 126).

3ον. \*Αν εἴναι  $\beta < \alpha$ , δυνάμεθα νὰ θέσωμεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \sin\omega$  καὶ εύρισκομεν ὅτι :

$\alpha + \beta = \alpha \left( 1 + \sin\omega \right) = 2\alpha \sin^2 \left( \frac{\omega}{2} \right)$ .

β') *Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\alpha - \beta$ , ἢντα  $\alpha > \beta$ .* Εἰς τὴν ίσότητα  $\alpha - \beta = \alpha \left( 1 - \frac{\beta}{\alpha} \right)$  θέτομεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \dot{\eta}\mu^2\omega$  καὶ εύρισκομεν ὅτι :

$\alpha - \beta = \alpha \left( 1 - \dot{\eta}\mu^2\omega \right) = \alpha \sin^2\omega$ .

Δυνάμεθα ἐπίστης νὰ θέσωμεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \cos\omega$ , ὅτε εύρισκομεν

$$\alpha - \beta = \alpha(1 - \sin\omega) = 2\alpha\mu^2 \left(\frac{\omega}{2}\right).$$

$\gamma'$ ) Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\alpha\bar{\mu}\chi \pm \beta\sin\chi$ . Ἐξάγοντες τὸν αἴκτος παρενθέσεως εύρισκομεν ὅτι :

$$\alpha\bar{\mu}\chi \pm \beta\sin\chi = \alpha \left( \bar{\mu}\chi \pm \frac{\beta}{\alpha} \sin\chi \right).$$

\*Ἐπειτα θέτομεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi\omega = \frac{\bar{\mu}\omega}{\sin\omega}$  καὶ εύρισκομεν ὅτι :

$$\alpha\bar{\mu}\chi \pm \beta\sin\chi = \alpha \cdot \frac{\bar{\mu}\chi\sin\omega + \bar{\mu}\omega\sin\chi}{\sin\omega} = \frac{\alpha\bar{\mu}(\chi \pm \omega)}{\sin\omega}.$$

$\delta'$ ) Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ . Ἐπειδὴ  $\alpha^2 + \beta^2 = \alpha^2 \left(1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}\right)$ , ἐπεται ὅτι  $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha\sqrt{1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}}$ . Ἀν δὲ θέσωμεν  $\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \epsilon\phi^2\omega$ , αὕτη (§ 89) γίνεται :

$$\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha\sqrt{1 + \epsilon\phi^2\omega} = \frac{\alpha}{\sin\omega}$$

$\varepsilon')$  Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}$ , ἀν  $\alpha > \beta$ . Εἰς τὴν ίσότητα  $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2} = \alpha\sqrt{1 - \frac{\beta^2}{\alpha^2}}$  θέτομεν  $\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \sin^2\omega$  καὶ εύρισκομεν ὅτι :

$$\sqrt{\alpha^2 - \beta^2} = \alpha\sqrt{1 - \sin^2\omega} = \alpha\bar{\mu}\omega.$$

### \*Α σ κή σ εις

394. \*Ἀν λογα = 3,35892, λογβ = 2,75064, νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\alpha + \beta$  καὶ ἡ διαφορὰ  $\alpha - \beta$ , χωρὶς νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha$  καὶ  $\beta$ .

395. \*Ἀν λογχ = 1,27964 καὶ λογψ = 0,93106, νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως  $\frac{\chi - \psi}{\chi + \psi}$ .

396. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :  $\sqrt{2} + 2\bar{\mu}\chi$  διὰ  $\chi = 48^0 15' 4''$ .

397. Νὰ εύρεθῇ ὁξεῖα γωνία, διὰ τὴν ὁποίαν εἶναι :  $\epsilon\phi\chi = \sqrt{2} + \bar{\mu}20^0$ .

129. Τροπὴ γινομένου τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἄθροισμα ἡ διαφορὰν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν. Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον  $\sin 75^0 \cdot \sin 15^0$ , θέτομεν  $\chi = \sin 75^0 \cdot \sin 15^0$ .

\*Ἐπειτα λαμβάνομεν τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν καὶ εύρισκομεν :

$$\log\chi = \log\sin 75^0 + \log\sin 15^0 = 1,39794.$$

\*Έκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι  $\chi = 0,25$ .

"Αν δὲ ένθυμηθῶμεν ὅτι :

$2\sin\alpha\sin\beta = \sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)$ ,  
εύρισκομεν ὅτι :

$$2\chi = \sin 90^\circ + \sin 60^\circ = \frac{1}{2} \text{ καὶ } \text{έπομένως } \chi = \frac{1}{4} = 0,25.$$

\*Ομοίως, ἐν  $\psi = \text{ήμ}(67^\circ 30') \cdot \text{ήμ}(22^\circ 30')$ , εύρισκομεν ὅτι :

$$2\psi = 2\text{ήμ}(67^\circ 30') \cdot \text{ήμ}(22^\circ 30') = \sin 45^\circ - \sin 90^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

καὶ έπομένως  $\psi = \frac{\sqrt{2}}{4}$ .

\*Από τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι εἰναι χρήσιμος ἡ μετατροπὴ γινομένων τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἀθροίσματα ἢ διαφορὰς τοιούτων.

Αἱ συνηθέστεραι τοιαῦται μετατροπαὶ γίνονται κατὰ τοὺς ἀκολούθους γνωστούς τύπους :

$$2\sin\alpha\sin\beta = \sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta)$$

$$2\text{ήμ}\alpha\text{ήμ}\beta = \sin(\alpha - \beta) - \sin(\alpha + \beta)$$

$$2\text{ήμ}\alpha\sin\beta = \text{ήμ}(\alpha + \beta) + \text{ήμ}(\alpha - \beta)$$

$$2\text{ήμ}\beta\sin\alpha = \text{ήμ}(\alpha + \beta) - \text{ήμ}(\alpha - \beta).$$

### \*Α σ κή σ εις

398. Νὰ εύρεθῶσι τὰ γινόμενα :

$$\sin(67^\circ 30')\sin(22^\circ 30') \text{ καὶ } \text{ήμ}.150.\text{ήμ}.750.$$

399. Νὰ εύρεθῶσι τὰ γινόμενα  $\text{ήμ}(82^\circ 30')\sin(37^\circ 30')$  καὶ  $\sin(52^\circ 30')\text{ήμ}(7^\circ 30')$ .

400. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις :

$$\text{ήμ}7\chi - 2\text{ήμ}\chi(\sin 2\chi + \sin 4\chi + \sin 6\chi).$$

401. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις :

$$\text{ήμ}13\chi - 2\text{ήμ}2\chi(\sin 3\chi + \sin 7\chi + \sin 11\chi).$$

402. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις ī

$$\text{ήμ}\alpha\text{ήμ}(\beta - \gamma) + \text{ήμ}\beta\text{ήμ}(\gamma - \alpha) + \text{ήμ}\gamma\text{ήμ}(\alpha - \beta).$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

**130.** Ορισμός τριγωνομετρικής έξισώσεως. Η έξισώσης  $\hat{\eta}\chi = \hat{\eta}\mu 35^\circ$  άλληθεύει διά  $\chi = 35^\circ$  καὶ διά  $\chi = 180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$ . Επειδὴ δὲ  $\hat{\eta}\mu(360^\circ k + 35^\circ) = \hat{\eta}\mu 35^\circ$  καὶ  $\hat{\eta}\mu(360^\circ k + 145^\circ) = \hat{\eta}\mu 35^\circ$ , ἔπειται ὅτι άλληθεύει καὶ διά  $\chi = 360^\circ k + 35^\circ$  }  
καὶ διά  $\chi = 360^\circ k + 145^\circ$  } (1)

ἄν  $k$  είναι 0 ή τυχών ἀκέραιος ἀριθμός. Π.χ. διὰ  $k = 1$ , εύρισκομεν  $\chi = 395^\circ$  καὶ  $\chi = 505^\circ$  κ.τ.λ.

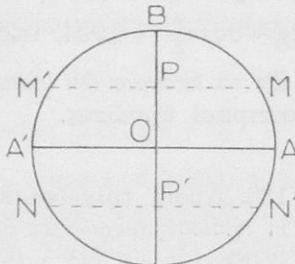
Μὲ οὐδεμίαν δὲ ἄλλην τιμὴν τοῦ  $\chi$  άλληθεύει διότι, ἂν  $M$  καὶ  $M'$  (σχ. 50) είναι τὰ πέρατα τῶν τόξων  $35^\circ$  καὶ  $145^\circ$ , θὰ είναι  $\hat{\eta}\mu 35^\circ = \hat{\eta}\mu 145^\circ = (\overline{OP})$ . Πᾶν δὲ τόξον λῆγον εἰς ἄλλο σημεῖον  $N$  έχει  $\hat{\eta}\mu$  τονον  $(\overline{OP'}) \neq (\overline{OP})$ .

Η έξισώσης  $\hat{\eta}\chi = \hat{\eta}\mu 35^\circ$  λέγεται τριγωνομετρική έξισώσης. Οἱ δὲ τύποι (1) ἀποτελοῦσι τὴν λύσιν αὐτῆς.

Καὶ αἱ έξισώσεις  $2\hat{\eta}\chi = 1$ ,  $\sin \chi + \hat{\eta}\chi = 1$ ,  $\hat{\epsilon}\phi\chi - 3 = 3\sigma\phi\chi$  είναι τριγωνομετρικαὶ έξισώσεις. "Ωστε :

① Μία έξισώσης λέγεται τριγωνομετρική, ἂν περιέχῃ ἔνα τοῦ λάχιστον τριγωνομετρικὸν [ἀριθμὸν ἀγνώστου τόξου ή γωνίας καὶ δὲν ἀληθεύῃ διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου τούτου.

Λύσις δὲ τριγωνομετρικῆς έξισώσεως λέγεται ή εύρεσις τύπου ή τύπων, ἀπὸ τοὺς ὁποίους μόνον εύρισκομεν ὅσα θέλομεν τόξα ταύτοποιοῦντα τὴν έξισωσιν ταύτην.



Σχ. 50

**131. Ειδη τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων μὲν ἐνα ἄγνωστον.**  
 α') Ἀπλαῖ τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις. Οὕτως δύνομάζονται αἱ τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις αἱ ἔχουσαι τὰς ἀκολούθους μορφάς :

$$\text{ήμχ} = \text{ήμτ}, \quad \text{συνχ} = \text{συντ}, \quad \text{ἐφχ} = \text{ἐφτ}, \quad \text{σφχ} = \text{σφτ},$$

$$\text{ήμχ} = \alpha, \quad \text{συνχ} = \alpha, \quad \text{ἐφχ} = \alpha, \quad \text{σφχ} = \alpha$$

ἢ καὶ τοιαύτας :

$$\text{ήμ}(2\chi + 5^\circ) = \text{ήμ}52^\circ, \quad \text{συν}(2\chi + 12^\circ) = \text{συν}\left(\frac{\chi}{2} - 30^\circ\right),$$

$$\text{ἐφ}\left(2\chi - \frac{\pi}{2}\right) = \text{ἐφ}\left(\chi + \frac{\pi}{2}\right) \text{ κ.τ.λ.}$$

β') Ἡ ἔξισωσις  $5\text{συν}\chi + \frac{1}{2} = 3\text{συν}\chi + \frac{3}{2}$  ἔχει ἀλγεβρικὴν μορφὴν πρὸς ἄγνωστον τὸ συνχ. Αὗτη λυομένη πρὸς συνχ γίνεται  $\text{συν}\chi = \frac{1}{2}$ , ἢτοι γίνεται ἀπλῆς μορφῆς.

γ') Ὑπάρχουσι τέλος καὶ πολυπλοκῶτεραι ἔξισώσεις, αἱ ὅποιαι ἔχουσι περισσοτέρους τοῦ ἐνὸς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τοῦ ἄγνωστου τόξου ἢ καὶ συναρτήσεων αὐτοῦ. Τοιαῦται π. χ. εἰναι αἱ  $\text{συν}2\chi - \text{συν}\frac{\chi}{2} = 0,924$ ,  $\text{ἐφ}2\chi - \text{ήμχ} = 0$  κ.τ.λ.

Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ μάθωμεν πῶς λύονται αἱ ἀπλούστεραι τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις.

**132. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων ἀπλῆς μορφῆς.**

α') Ἡ ἔξισωσις  $\text{ήμχ} = \text{ήμτ}$  ἀληθεύει διὰ  $\chi = \tau$ , διὰ  $\chi = 180^\circ - \tau$  ἢ διὰ  $\chi = 360^\circ k + \tau$  καὶ διὰ  $\chi = 360^\circ k + 180^\circ - \tau$ , ὡς ἔξηγήσαμεν προηγουμένως (§ 130). Ἐπειδὴ δὲ αἱ δύο πρῶται τιμαὶ τοῦ  $\chi$  προέρχονται ἐκ τῶν δύο τελευταίων τύπων διὰ  $k = 0$ , ἐπεται ὅτι τὴν λύσιν τῆς διθείστης ἔξισώσεως ἀποτελοῦσιν οἱ τύποι :

$$\chi = 360^\circ k + \tau \quad \text{καὶ} \quad \chi = 360^\circ k + 180^\circ - \tau.$$

$$\text{ἢ εἰς ἀκτίνια } \chi = 2k\pi + \tau \quad \text{καὶ} \quad \chi = (2k + 1)\pi - \tau.$$

Ἡ ἔξισωσις  $\text{ήμχ} = \frac{1}{2}$  εἰναι ἴσοδύναμος πρὸς τὴν  $\text{ήμχ} = \text{ήμ}30^\circ$  καὶ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^\circ k + 30^\circ \quad \text{καὶ} \quad \deltai\chi = 360^\circ k + 180^\circ - 30^\circ = 360^\circ k + 150^\circ$$

$$\text{ἢ εἰς ἀκτίνια } \deltai\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \quad \text{καὶ} \quad \deltai\chi = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{6}.$$

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν  $\text{ήμχ} = 0,45139$ , εύρισκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων ὅτι  $0,45139 = \text{ήμ}(26^\circ 50')$ .

Ἐπομένως ἡ ἔξισωσις γίνεται  $\text{ήμχ} = \text{ήμ}(26^\circ 50')$  καὶ ἀληθεύει διὰ  $\chi = 360^\circ k + 26^\circ 50'$

καὶ διὰ  $\chi = 360^\circ k + 180^\circ - (26^\circ 50') = 360^\circ k + 153^\circ 10'$ .

Ἄξιοσημείωτος εἶναι ἡ ἔξισωσις  $\text{ήμχ} = 0$ , ἢτις εἶναι Ἰσοδύναμος πρὸς τὰς  $\text{ήμχ} = \text{ήμ}0^\circ$  καὶ  $\text{ήμχ} = \text{ήμ}180^\circ$ . Ἀληθεύει ἐπομένως διὰ  $\chi = 360^\circ k + 0^\circ$  καὶ διὰ  $\chi = 360^\circ k + 180^\circ - 0^\circ$

ἢ  $\chi = 180 \cdot 2k$  καὶ  $\chi = 180(2k + 1)$ .

Αὗται συγχωνεύονται εἰς τὴν  $\chi = 180^\circ \lambda$  ἢ  $\chi = \lambda\pi$ , ἀν λ εἶναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

β') Ἡ ἔξισωσις  $\text{συν}\chi = \text{συντ}$  ἀληθεύει διὰ  $\chi = \tau$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\text{συν}(-\tau) = \text{συντ}$ , ἀληθεύει καὶ διὰ  $\chi = -\tau$ . Κατ' ἀκολουθίαν ἀληθεύει γενικῶς διὰ

$$\chi = 360^\circ k \pm \tau \quad \text{ἢ } \text{εἰς ἀκτίνια διὰ } \chi = 2k\pi \pm \tau.$$

Διὰ τὴν λύσιν τῆς ἔξισώσεως  $\text{συν}\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$  ἐνθυμούμεθα ὅτι  $\frac{\sqrt{2}}{2} = \text{συν}45^\circ$  καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ ἔξισωσις εἶναι Ἰσοδύναμος πρὸς τὴν  $\text{συν}\chi = \text{συν}45^\circ = \text{συν}\frac{\pi}{4}$ . Ἀληθεύει δὲ διὰ

$$\chi = 360^\circ k \pm 45^\circ \quad \text{ἢ } \text{εἰς ἀκτίνια διὰ } \chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{4}.$$

Διὰ νὰ λύσωμεν δὲ τὴν ἔξισωσιν  $\text{συν}\chi = 0,94832$ , εύρισκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων ὅτι  $0,94832 = \text{συν}(18^\circ 30')$ .

Ἐπομένως ἡ ἔξισωσις γίνεται  $\text{συν}\chi = \text{συν}(18^\circ 30')$  καὶ ἀληθεύει διὰ  $\chi = 360^\circ k \pm (18^\circ 30')$ .

γ') Ἡ ἔξισωσις  $\text{ἐφ}\chi = \text{ἐφτ}$  ἀληθεύει προφανῶς διὰ  $\chi = \tau$  καὶ γενικῶς διὰ  $\chi = 360^\circ k + \tau$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\text{ἐφ}(180^\circ + \tau) = \text{ἐφ}\tau$ , ἡ ἔξισωσις γίνεται  $\text{ἐφ}\chi = \text{ἐφ}(180^\circ + \tau)$  καὶ ἀληθεύει γενικῶς διὰ

$$\chi = 360^\circ k + 180^\circ + \tau = 2 \cdot 180^\circ k + 180^\circ + \tau = 180^\circ(2k + 1) + \tau.$$

Ἐπειδὴ δὲ καὶ  $\chi = 360^\circ k + \tau = 180^\circ \cdot 2k + \tau$ , δυνάμεθα νὰ συμπτύξωμεν τοὺς δύο τύπους εἰς τὸν  $\chi = 180^\circ \lambda + \tau$  ἢ εἰς ἀκτίνια  $\chi = \lambda\pi + \tau$ , ἀν λ εἶναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

Ἡ ἔξισωσις  $\text{ἐφ}\chi = 1 = \text{ἐφ}45^\circ$  ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 180^\circ \lambda + 45^\circ \quad \text{ἢ } \text{διὰ } \chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}.$$

Διάτα νὰ λύσωμεν τὴν ἑξίσωσιν  $\epsilon\phi\chi = 2,56064$ , εύρισκομεν πρῶτον ἀπὸ τοὺς πίνακας ὅτι  $2,56064 = \epsilon\phi(68^\circ 40' 5'')$ .

Ἡ ἑξίσωσις λοιπὸν γίνεται  $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi(68^\circ 40' 5'')$  καὶ ἀληθεύει διὰ  $\chi = 180^\circ\lambda + 68^\circ 40' 5''$ .

δ') Ἡ ἑξίσωσις  $\sigma\phi\chi = \sigma\phi\tau$  εἶναι ἴσοδύναμος πρὸς τὴν  $\frac{1}{\epsilon\phi\chi} = \frac{1}{\epsilon\phi\tau}$  ἢ  $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi\tau$  καὶ ἔχει τὰς ρίζας αὐτῆς.

### \*Α ν α κ ε φ α λ α ι ω σ i s

α') Ἡ ἑξίσωσις  $\eta\mu\chi = \eta\mu\tau$  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 ἑξίσωσις  $\sigma\un{u}\chi = \sigma\un{u}\tau$  ἀληθεύει διὰ  $\chi = 2k\pi \pm \tau$ .

γ') Ἡ ἑξίσωσις  $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi\tau$  ἀληθεύει διὰ  $\chi = 180^\circ\lambda + \tau$  ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ  $\chi = \lambda\pi + \tau$ .

δ') Ἡ ἑξίσωσις  $\sigma\phi\chi = \sigma\phi\tau$  ἀληθεύει διὰ  $\chi = 180^\circ\lambda + \tau$  ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ  $\chi = \lambda\pi + \tau$ .

### \*Α σ κ ḥ σ ε i s

403. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἑξίσωσεις :

$\eta\mu\chi = \eta\mu 23^\circ$ ,  $\sigma\un{u}\chi = \sigma\un{u}15^\circ$ ,  $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi 54^\circ$ ,  $\sigma\phi\chi = \sigma\phi(37^\circ 20')$ .

404. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἑξίσωσεις :

$\eta\mu\chi = \eta\mu \frac{3\pi}{8}$ ,  $\sigma\un{u}\chi = \sigma\un{u} \frac{\pi}{5}$ ,  $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi \frac{7\pi}{12}$ ,  $\sigma\phi\chi = \sigma\phi \frac{4\pi}{9}$ .

405. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἑξίσωσεις :

$\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\sigma\un{u}\chi = \frac{1}{2}$ ,  $\epsilon\phi\chi = -1$ ,  $\sigma\phi\chi = 0$ .

406. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἑξίσωσεις :

$\eta\mu\chi = 0,75$ ,  $\sigma\un{u}\chi = 0,825$ ,  $\epsilon\phi\chi = 1,125$ ,  $\sigma\phi\chi = 0,895$ .

407. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἑξίσωσεις :

$\sigma\un{u}\chi = \sigma\un{u}\left(\frac{\chi}{2} - \pi\right)$ ,  $\epsilon\phi\left(\frac{\chi}{3} - \frac{3\pi}{8}\right) = \epsilon\phi 2\chi$ .

408. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἑξίσωσεις :

$\sigma\phi\left(\frac{2\chi}{5} + 30^\circ\right) = \sigma\phi\left(\frac{\chi}{3} + 30^\circ\right)$ ,  $\eta\mu(2\chi + 50^\circ) = \eta\mu(\chi + 25^\circ)$ .

133. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων ἀλγεβρικῆς μορφῆς πρὸς ἔνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀγνώστου τόξου ἥ γωνίας. Ἐστω ὡς παραδειγματική ἡ ἔξισώση :

$$2\sin x + 3 = \frac{\sin x}{2} + \frac{15}{4}.$$

Αν λύσωμεν αὐτὴν πρὸς συνχ., εύρισκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἔξισώσην  $\sin x = \frac{1}{2}$  = συν60°. Αὗτη δὲ ἀληθεύει διὰ

$$x = 360^\circ k \pm 60^\circ \quad \text{ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ } x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}.$$

Ἐστω ἀκόμη ἡ ἔξισώσης  $\epsilon\phi^2 x - (1 + \sqrt{3}) \epsilon\phi x + \sqrt{3} = 0$ . Ἀν λύσωμεν αὐτὴν πρὸς τὴν  $\epsilon\phi x$ , εύρισκομεν ὅτι :

$$\epsilon\phi x = \frac{1 + \sqrt{3} \pm \sqrt{(1 + \sqrt{3})^2 - 4\sqrt{3}}}{2} = \frac{1 + \sqrt{3} \pm (1 - \sqrt{3})}{2} = \begin{cases} \nearrow 1 \\ \searrow \sqrt{3} \end{cases}$$

Τὸ ζήτημα λοιπὸν ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀπλῶν ἔξισώσεων :

$$\epsilon\phi x = 1 \text{ καὶ } \epsilon\phi x = \sqrt{3} \quad \text{ἢ } \epsilon\phi x = \epsilon\phi \frac{\pi}{4} \text{ καὶ } \epsilon\phi x = \epsilon\phi \frac{\pi}{3}.$$

Ἐκ τούτων δὲ εύρισκομεν ὅτι :

$$x = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \text{ καὶ } x = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}.$$

Απὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι ἡ λύσις τῶν τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων μὲν ἔνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν τοῦ ἀγνώστου, αἱ δύοια ἔχουσιν ἀλγεβρικὴν μορφὴν πρὸς αὐτόν, ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀπλῶν ἔξισώσεων.

### Ἄσκησις

409. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$10\sin x - 1 = 6\sin x + 1, \quad 2\sin^2 x - 3\sin x + 1 = 0.$$

410. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$3\hat{\mu}x + 2 = 7\hat{\mu}x - 2, \quad \hat{\mu}^2 x - \frac{3\hat{\mu}x}{2} + \frac{1}{2} = 0.$$

411. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$(\epsilon\phi x - 1)^2 - \epsilon\phi^2 x = -3, \quad \epsilon\phi^2 x - 3\epsilon\phi x = \sqrt{3} (\epsilon\phi x - 3).$$

412. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$\sigma\varphi\chi(\sigma\varphi\chi - 3) + 1 = 5(\sigma\varphi\chi - 3), \quad \varepsilon\varphi\chi + \frac{3\varepsilon\varphi\chi - 1}{5} = 1 - \frac{5\varepsilon\varphi\chi - 16}{3}.$$

413. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$(2\sin\chi - 3)^2 - 8\sin\chi = 0, \quad \frac{1}{\sin^3\chi} - \frac{2}{\sin\chi} + 1 = 0.$$

134. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων μօρφῆς διαφόρου τῶν προηγουμένων. Ἡ λύσις τῶν τοιούτων ἔξισώσεων δὲν δύναται νὰ ὑπαχθῇ εἰς γενικὸν κανόνα ἕνεκα τῆς μεγάλης ποικιλίας αὐτῶν. Θὰ περιορισθῶμεν λοιπὸν εἰς μερικὰ παραδείγματα ἀπὸ τὰ ἀπλούστερα.

*Παραδειγματα. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις  $\sin\chi - \sin\chi = 0$ .*

*Λύσις. α' τρόπος. Αὗτη εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν*

$$\sin\chi = \sin\chi \quad \text{ἢ} \quad \sin\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = \sin\chi.$$

Ἐπομένως (§ 132) ἀληθεύει διὰ  $\chi = 2k\pi \pm \left(\frac{\pi}{2} - \chi\right)$ . Ἐκ τούτων δὲ εύρισκομεν ὅτι :

$$\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{2} - \chi \quad \text{καὶ} \quad \chi = 2k\pi - \frac{\pi}{2} + \chi.$$

Ἐκ τῆς α' τούτων προκύπτει  $\chi = k\pi + \frac{\pi}{4}$  (1). Ἐκ δὲ τῆς β' προκύπτει  $0 = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$ , ἢτις ἀληθεύει διὰ  $k = \frac{1}{4}$ , ὅπερ ἀποτοπον, διότι ὁ  $k$  μόνον ἀκεραίας τιμᾶς πρέπει νὰ λαμβάνῃ. Ὁστε ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις ἀληθεύει μόνον διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $\chi$  παρεχομένην ὑπὸ τῆς (1).

*β' τρόπος. Γνωρίζομεν ὅτι :  $\sin\chi - \sin\chi = \sin\chi - \sin\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = 2\sin\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right)\sin\frac{\pi}{4} = \sqrt{2}\sin\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right)$ . Ἐπομένως ἡ ἔξισωσις γίνεται  $\sin\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right) = 0 = \sin 0$ . Ἀληθεύει δὲ (§ 132 α') διὰ  $\chi - \frac{\pi}{4} = \lambda\pi$ , ὅθεν  $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$ .*

*γ' τρόπος. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἂν  $\chi = 0$ , θὰ  $\sin\chi = 0$ , καὶ  $\sin\chi = 0$ . Αἱ δύο ὁμοιοι αὗται ἔξισώσεις δὲν συναληθεύουσι διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τοῦ  $\chi$ . Διότι τόξα, διὰ τὰ ὄποια εἶναι  $\sin\chi = 0$ , εἶναι τὰ λήγοντα εἰς τὰ σημεῖα  $B$  καὶ  $B'$  τῆς περιφερείας. Διὰ ταῦτα*

δὲ εἶναι  $\eta\mu\chi = \pm 1$ . Εἶναι λοιπὸν  $\sigma u\chi \neq 0$ , ἢ δὲ διθεῖσα ἔξισωσις εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν  $\frac{\eta\mu\chi}{\sigma u\chi} = 1$  ἢ  $\epsilon\phi\chi = 1 = \epsilon\phi \frac{\pi}{4}$ . Ἐπομένως (§ 132 γ') ἀληθεύει διὰ  $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$ .

*Παράδειγμα 2ον.* Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις  $\eta\mu\chi = \sigma u2\chi$ .

Λύσις. α' τρόπος. Αὗτη εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν  $\sigma u(\frac{\pi}{2} - \chi) = \sigma u2\chi$  καὶ ἀληθεύει διὰ  $\frac{\pi}{2} - \chi = 2k\pi \pm 2\chi$ . Ἐκ τούτων δὲ εύρισκομεν ὅτι :

$$\chi = \frac{\pi}{6} - \frac{2k\pi}{3} = \frac{(1-4k)\pi}{6} \quad \text{καὶ} \quad \chi = 2k\pi - \frac{\pi}{2}.$$

β' τρόπος. Γνωρίζομεν (§ 103) ὅτι  $\sigma u2\chi = 1 - 2\eta\mu^2\chi$ . Ἐπομένως ἡ ἔξισωσις γίνεται  $2\eta\mu^2\chi + \eta\mu\chi - 1 = 0$ . Αὗτη δὲ ἀληθεύει, ἀν  $\eta\mu\chi = -1 = \eta\mu \frac{3\pi}{2}$  καὶ ἀν  $\eta\mu\chi = \frac{1}{2} = \eta\mu \frac{\pi}{6}$ .

Οὕτω τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο τελευταίων ἀπλῆς μορφῆς ἔξισώσεων.

*Παράδειγμα 3ον.* Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις  $\epsilon\phi\chi = \sigma\varphi(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4})$ .

Λύσις. Παρατηροῦμεν ὅτι  $(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}) + (\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}) = \frac{\pi}{2}$  καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι  $\sigma\varphi(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}) = \epsilon\phi(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2})$ . Ἡ ἔξισωσις λοιπὸν γίνεται  $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2})$ . Αὗτη δὲ ἀληθεύει, ἀν

$$\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}, \quad \text{ὅθεν} \quad \chi = \frac{(4\lambda+1)\pi}{6}.$$

*Παράδειγμα 4ον.* Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις  $2\eta\mu^2\chi - \sigma u^2\chi = 2$ .

Λύσις. Ἐπειδὴ  $\eta\mu^2\chi = 1 - \sigma u^2\chi$ , ἡ ἔξισωσις γίνεται :

$$2(1 - \sigma u^2\chi) - \sigma u^2\chi = 2 \quad \text{ἢ} \quad \sigma u^2\chi = 0.$$

Αὗτη δὲ ἀληθεύει, ἀν  $\sigma u\chi = 0 = \sigma u \frac{\pi}{2}$  καὶ ἐπομένως

$$\chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{2} = \frac{(4k \pm 1)\pi}{2}.$$

*Παράδειγμα 5ον.* Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$4\sigma u\chi - 8\sigma u(\frac{\chi}{2}) + 6 = 0.$$

Λύσις. Ἐπειδὴ  $\sigma u\chi = 2\sigma u^2(\frac{\chi}{2}) - 1$ , ἔξισωσις γίνεται :

$$4\sin^2\left(\frac{\chi}{2}\right) - 4\sin\left(\frac{\chi}{2}\right) + 1 = 0.$$

Αντη δὲ ἀληθεύει διὰ  $\sin \frac{\chi}{2} = \frac{1}{2} = \sin \frac{\pi}{3}$  καὶ ἐπομένως :

$$\frac{\chi}{2} = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} = \frac{(6k+1)\pi}{3}, \quad \text{όθεν } \chi = \frac{(6k+1)2\pi}{3}.$$

\*Απὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι καὶ τῶν τοιούτων ἔξισώσεων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἔξισώσεων ἀπλῆς μορφῆς. Ἡ ἀναγωγὴ αὗτη ἐπιτυγχάνεται διὰ τῆς ἑφαρμογῆς γνωστῶν καὶ καταλλήλων ἔκάστοτε σχέσεων μεταξὺ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν διαφόρων τόξων.

### \*Α σκήσεις

414. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$\eta\mu\frac{\chi}{2} = \sin\chi, \quad \eta\mu\chi = \sin\frac{\chi}{3}, \quad \epsilon\phi\chi = \sigma\phi\frac{\chi}{4}.$$

415. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$\eta\mu^2\chi - \sin^2\chi = 0, \quad 2\sin\chi - 3\eta\mu^2\chi = -2.$$

416. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :  $3\eta\mu^3\chi - \sin^3\chi = 1, \quad \sin 2\chi - \sin^3\chi = 0.$

$$417. \text{Νὰ λυθῇ } \eta \text{ ἔξισώσης } \frac{3\eta\mu\chi - \sin\chi}{\eta\mu\chi + \sin\chi} = 1.$$

$$418. \text{Νὰ λυθῇ } \eta \text{ ἔξισώσης } \epsilon\phi(\chi + 60^\circ) + \sigma\phi(90^\circ - 3\chi) = 0.$$

135. Μία κλασικὴ τριγωνομετρικὴ ἔξισωσις. \*Υπάρχουσι τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις, αἱ ὅποιαι λύονται μὲ εἰδικοὺς τρόπους ἔξαρτωμένους ἀπὸ τὴν μορφὴν ἔκάστης. \*Απὸ αὐτὰς ἀπλούστεραι καὶ συνηθέστερον ἀπαντώμεναι εἰναι αἱ ἔχουσαι ἡ λαμβάνουσαι μίαν τῶν μορφῶν  $\alpha\eta\mu\chi \pm \beta\sin\chi = \gamma$ .

Ταύτας λύομεν ὡς ἔξῆς : Διαιροῦμεν τὰ μέλη αὐτῶν διὰ  $\alpha$  καὶ εύρισκομεν τὰς ἀντιστοίχους ἴσοδυνάμους ἔξισώσεις :

$$\eta\mu\chi \pm \frac{\beta}{\alpha} \sin\chi = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

\*Αν δὲ θέσωμεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\sin\omega}$  (ω βιοηθητικὸς ἄγνωστος), εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν :

$$\eta\mu\chi \pm \frac{\eta\mu\omega}{\sin\omega} \cdot \sin\chi = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

\*Έκ ταύτης δὲ εύρίσκομεν :

$$\text{ήμχσυνω} \pm \text{ήμωσυνχ} = \frac{\gamma}{\alpha} \text{ συνω}, \quad \text{ή} \quad \text{ήμ}(x \pm \omega) = \frac{\gamma}{\alpha} \text{ συνω} \quad (1)$$

\*Αν δὲ ἐκ τῆς ἔξισώσεως ἑφω =  $\frac{\beta}{\alpha}$  εύρωμεν μίαν τιμὴν τοῦ ω, δυνάμεθα νὰ λύσωμεν τὰς (1) πρὸς αγνωστον τόξον ( $x \pm \omega$ ).

Π.χ. ή ἔξισωσις  $3\text{ήμ}x + \sqrt{3} \text{ συν}x = 3$  εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν

$$\text{ήμ}x + \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \text{συν}x = 1.$$

\*Επειδὴ δὲ  $\frac{\sqrt{3}}{3} = \text{έφ} \frac{\pi}{6}$ , αὕτη γίνεται κατὰ σειράν :

$$\text{ήμ}x + \frac{\text{ήμ} \frac{\pi}{6}}{\text{συν} \frac{\pi}{6}} \text{ συν}x = 1, \quad \text{ήμχσυν} \frac{\pi}{6} + \text{ήμ} \frac{\pi}{6} \text{ συν}x = \text{συν} \frac{\pi}{6}$$

$$\text{ή} \quad \text{ήμ}\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = \text{ήμ} \frac{\pi}{3}.$$

\*Έκ ταύτης δὲ εύρίσκομεν ὅτι :

$$x + \frac{\pi}{6} = 2k\pi + \frac{\pi}{3} \quad \text{καὶ} \quad x + \frac{\pi}{6} = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{3} \text{ κ.τ.λ.}$$

### \*Α σκήσεις

$$419. \text{ Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις } \sqrt{3} \text{ήμ}x + \text{συν}x - 1 = 0.$$

$$420. \text{ Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις } \text{ήμ}x - \text{συν}x = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$421. \text{ Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις } \text{συν}3x + \text{ήμ}3x = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$422. \text{ Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις } \frac{2}{\text{συν}x} - 1 = \text{έφ}x.$$

$$423. \text{ Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις } 4\text{ήμ}x + 5\text{συν}x = 6.$$

## 2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

136. *Πρόβλημα I.* Τὸ ήμίτονον τῆς μιᾶς δξείας γωνίας ἔνδει ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι διπλάσιον τοῦ ήμιτόνου τῆς ἀλληλῆς. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν δξειῶν τούτων γωνιῶν.

*Ανάστις.* Τὰ ζητούμενα μέτρα  $B$  καὶ  $G$  πρέπει νὰ ταύτοποιῶσι τὰς δύο ἔξισώσεις :  $B + G = 90^\circ$ ,  $\text{ήμ}B = 2\text{ήμ}G$ .

Τὸ ζήτημα λοιπὸν ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τοῦ συστήματος τῶν δύο τούτων ἔξισώσεων. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι ἔνεκα τῆς α' ἔξισώσεως εἰναι ἡμΓ = συνΒ. 'Η δὲ β' ἔξισωσις γίνεται ἡμΒ = 2συνΒ. 'Επειδὴ δὲ συνΒ ≠ 0, αὗτη εἰναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισωσιν ἐφΒ = 2. Τῇ βοηθείᾳ δὲ τῶν πινάκων εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ἐφΒ} = \text{ἐφ}(63^\circ 26' 5'', 7).$$

'Εκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι  $B = 180^\circ + 63^\circ 26' 5'', 7$ . 'Επειδὴ δὲ  $0^\circ < B < 90^\circ$ , πρέπει νὰ εἰναι  $\lambda = 0$  καὶ ἐπομένως  $B = 63^\circ 26' 5'', 7$  καὶ  $\Gamma = 90^\circ - (63^\circ 26' 5'', 7) = 26^\circ 33' 54'', 3$ .

**137. Πρόβλημα II.** Νὰ εύρεθῶσι δύο γωνίαι τριγώνου, τῶν δοποίων τὰ ἡμίτονα ἔχουσιν ἀθροισμα  $\frac{\sqrt{2}+1}{2}$  καὶ διαφορὰν  $\frac{\sqrt{2}-1}{2}$ .

Λύσις. "Αν χ καὶ ψ εἰναι τὰ μέτρα τῶν ζητουμένων γωνιῶν, θὰ εἰναι :

$$\text{ἡμχ} + \text{ἡμψ} = \frac{\sqrt{2}+1}{2} \quad \text{καὶ} \quad \text{ἡμχ} - \text{ἡμψ} = \frac{\sqrt{2}-1}{2}.$$

"Αν πρὸς στιγμὴν θεωρήσωμεν ὡς ἀγνώστους τὸ ἡμχ καὶ ἡμψ, τὸ σύστημα τοῦτο ἔχει ἀλγεβρικὴν μορφὴν πρὸς τοὺς ἀγνώστους τούτους. Κατὰ δὲ τὰ γνωστὰ ἐκ τῆς 'Ἀλγέβρας προσθέτομεν καὶ εἴτα ἀφαιροῦμεν ταύτας κατὰ μέλη. Οὕτως εύρισκομεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα :

$$2\text{ἡμχ} = \sqrt{2}, \quad 2\text{ἡμψ} = 1 \quad \text{ἢ τὸ}$$

$$\text{ἡμχ} = \frac{\sqrt{2}}{2} = \text{ἡμ } \frac{\pi}{4}, \quad \text{ἡμψ} = \frac{1}{2} = \text{ἡμ } \frac{\pi}{6}.$$

'Η πρώτη τούτων ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \quad \text{καὶ διὰ} \quad \chi = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4},$$

$$\text{ἢ δὲ β' διὰ} \quad \psi = 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \quad \text{καὶ διὰ} \quad \psi = (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6}.$$

Συνδυάζοντες ἕκαστον τύπον διὰ τὸν χ μὲν ἕκαστον διὰ τὸν ψ εύρισκομεν τὰς ἀκολούθους γενικὰς λύσεις :

$$\left. \begin{array}{l} \chi = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi = 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} (1) \quad \left. \begin{array}{l} \chi = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi = 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} (3)$$

$$\left. \begin{array}{l} \chi = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi = (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} (2) \quad \left. \begin{array}{l} \chi = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi = (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} (4)$$

Ἐπειδὴ ὅμως  $\chi$  καὶ  $\psi$  εἶναι μέτρα γωνιῶν τριγώνου, πρέπει νὰ εἶναι  $\chi + \psi < \pi$ ,  $\chi > 0$ ,  $\psi > 0$ .

Ἄπὸ τὸ ζεῦγος (1) εύρισκομεν λοιπὸν δεκτὰς τιμὰς  $\chi = \frac{\pi}{4}$ ,  $\psi = \frac{\pi}{6}$ , διὰ  $k = k' = 0$ . Ἀπὸ τὸ (2) οὐδεμίαν δεκτήν, ἀπὸ τὸ (3) εύρισκομεν  $\chi = \frac{3\pi}{4}$ ,  $\psi = \frac{\pi}{6}$  καὶ ἀπὸ τὸ (4) οὐδεμίαν.

**138. Τριγωνομετρικὰ συστήματα.** Ἀπὸ τὰ προηγούμενα προβλήματα βλέπομεν ὅτι ὑπάρχουσι προβλήματα, τῶν ὃποίων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστημάτων μὲ μίαν τούλαχιστον τριγωνομετρικὴν ἔξισωσιν. Τὰ τοιαῦτα συστήματα λέγονται **τριγωνομετρικὰ συστήματα**. Τὰ προηγούμενα λοιπὸν συστήματα (§§ 136, 137) εἶναι τριγωνομετρικὰ συστήματα. “Ωστε :

Τριγωνομετρικὸν σύστημα λέγεται πᾶν σύστημα, τὸ διόποιον ἔχει μίαν τούλαχιστον τριγωνομετρικὴν ἔξισωσιν.

Τὰ ἀπλούστερα καὶ συνηθέστερα τριγωνομετρικὰ συστήματα ἔχουσι δύο ἔξισώσεις καὶ δύο ἄγνώστους. Ταῦτα διακρίνομεν εἰς δύο εἰδῆ.

Τὸ α' εἶδος περιέχει μόνον μίαν τριγωνομετρικὴν ἔξισωσιν, ἡ δὲ ἄλλη εἶναι ἀλγεβρική. Τοιοῦτον π.χ. εἶναι τὸ σύστημα τῆς § 136.

Τὸ β' εἶδος περιέχει δύο τριγωνομετρικὰς ἔξισώσεις δῆπος τὸ σύστημα τῆς § 137.

**139. Λύσις τριγωνομετρικοῦ συστήματος δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἄγνώστους.** Διὰ τὴν λύσιν τοιούτου συστήματος δυνάμεθα νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν ἕνα ἄγνωστον διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικαταστάσεως (§ 136) ἡ τῆς προσθέσεως (§ 137). Συνηθέστερον ὅμως λύομεν τὰ τοιαῦτα συστήματα μὲ εἰδικὰ τεχνάσματα, τὰ ὅποια ἔξαρτῶνται ἀπὸ τὴν μορφὴν τῶν συστημάτων. Ως παραδείγματα ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα :

*Παράδειγμα 1ον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :*

$$\chi - \psi = 15^\circ, \quad \text{ἡμ}\chi + \text{ἡμ}\psi = \frac{\sqrt{2} + 1}{2}.$$

*Λύσις 1. Ἐπειδὴ ἐκ τῆς α' ἔξισώσεως γνωρίζομεν τὴν διαφορὰν*

τῶν ἀγνώστων, θὰ προσπαθήσωμεν νὰ εῦρωμεν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν ἐκ τῆς β' ἔξισώσεως. Πρὸς τοῦτο ἐνθυμούμεθα ὅτι :

$$\text{ἡμ}\chi + \text{ἡμ}\psi = 2\text{ἡμ} \frac{\chi + \psi}{2} \text{ συν} \frac{\chi - \psi}{2}.$$

“Η β' λοιπὸν ἔξισωσις γίνεται :

$$2\text{ἡμ} \frac{\chi + \psi}{2} \text{ συν}(70^{\circ} 30') = \frac{\sqrt{2} + 1}{2}$$

$$\text{ὅθεν : } \text{ἡμ} \frac{\chi + \psi}{2} = \frac{2,4142}{4\text{συν}(70^{\circ} 30')}.$$

“Ἐκ ταύτης εύρίσκομεν ὅτι λογῆμ  $\frac{\chi + \psi}{2} = \bar{1},78445$  καὶ ἐκ ταύτης

$$\text{ἡμ}\left(\frac{\chi + \psi}{2}\right) = \text{ἡμ}(37^{\circ} 30').$$

Αὗτη δὲ ἀληθεύει, ἵνα  $\frac{\chi + \psi}{2} = 360k + (37^{\circ} 30')$  καὶ ἵνα

$$\frac{\chi + \psi}{2} = 360^{\circ}k + 180^{\circ} - (37^{\circ} 30') = 360^{\circ}k + 142^{\circ} 30'.$$

“Ἄρα  $\chi + \psi = 720^{\circ}k + 75^{\circ}$  καὶ  $\chi + \psi = 720^{\circ}k + 285^{\circ}$ .

Οὔτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο ἀλγεβρικῶν συστημάτων :

$$\begin{array}{l|l} \chi - \psi = 15^{\circ} & \chi - \psi = 15^{\circ} \\ \chi + \psi = 720^{\circ}k + 75^{\circ} & \chi + \psi = 720^{\circ}k + 285^{\circ} \end{array}$$

“Ἐκ τοῦ α' τούτων εύρισκομεν :  $\begin{cases} \chi = 360^{\circ}k + 45^{\circ} \\ \psi = 360^{\circ}k + 30^{\circ} \end{cases}$  (1)

“Ἐκ δὲ τοῦ β' εύρισκομεν :  $\begin{cases} \chi = 360^{\circ}k + 150^{\circ} \\ \psi = 360^{\circ}k + 135^{\circ} \end{cases}$  (2)

Οὔτω διὰ  $k = 0$  ἐκ μὲν τῶν (1) εύρισκομεν  $\chi = 45^{\circ}$ ,  $\psi = 30^{\circ}$ , ἐκ δὲ τῶν (2) εύρισκομεν  $\chi = 150^{\circ}$ ,  $\psi = 135^{\circ}$  κ.τ.λ.

*Παράδειγμα 2ον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :*

$$\chi + \psi = 90^{\circ}, \quad \text{ἡμ}\chi \cdot \text{ἡμ}\psi = \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

Αὕτης. Θὰ προσπαθήσωμεν νὰ εῦρωμεν τὴν διαφορὰν  $\chi - \psi$  ἀπὸ τὴν β' ἔξισώσιν. Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ 2 καὶ εύρισκομεν τὴν ἴσοδύναμον ἔξισωσιν  $2\text{ἡμ}\chi\text{ἡμ}\psi = \frac{\sqrt{3}}{2}$  (1)

“Ἐπειδὴ δὲ  $2\text{ἡμ}\chi\text{ἡμ}\psi = \text{συν}(\chi - \psi) - \text{συν}(\chi + \psi)$  ἡ ἔνεκα τῆς α',  $2\text{ἡμ}\chi\text{ἡμ}\psi = \text{συν}(\chi - \psi)$ , ἡ (1) γίνεται :

$$\sin(\chi - \psi) = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin 30^\circ.$$

Έκ ταύτης εύρίσκομεν ότι  $\chi - \psi = 360^\circ k \pm 30^\circ$ . Ούτως δύομεθα είς τὴν λύσιν τῶν ἀλγεβρικῶν συστημάτων

$$\begin{aligned}\chi + \psi &= 90^\circ, & \chi - \psi &= 360^\circ k + 30^\circ \text{ καὶ} \\ \chi + \psi &= 90^\circ, & \chi - \psi &= 360^\circ k - 30^\circ.\end{aligned}$$

Έκ τοῦ α' τούτων εύρίσκομεν :

$$\chi = 180^\circ k + 60^\circ, \quad \psi = -180^\circ k + 30^\circ,$$

Έκ τοῦ β' εύρίσκομεν  $\chi = 180^\circ k + 30^\circ, \psi = -180^\circ k + 60^\circ$ .

Ούτω διὰ  $k=0$  ἐκ τῆς α' λύσεως εύρίσκομεν  $\chi = 60^\circ, \psi = 30^\circ$ , ἐκ τῆς β'  $\chi = 30^\circ, \psi = 60^\circ$ . Διὰ  $k=1$  ἐκ τῆς α' εύρισκομεν  $\chi = 240^\circ, \psi = -150^\circ$  καὶ ἐκ τῆς β'  $\chi = 210^\circ, \psi = -120^\circ$  κ.τ.λ.

*Παράδειγμα 3ον.* Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\epsilon\varphi\chi + \epsilon\varphi\psi = 1 + \sqrt{3}, \quad \epsilon\varphi\chi \cdot \epsilon\varphi\psi = \sqrt{3}.$$

Λύσις. "Αν πρὸς στιγμὴν θεωρήσωμεν ὡς δύναστους τὴν  $\epsilon\varphi\chi$  καὶ  $\epsilon\varphi\psi$ , οὗτοι εἶναι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως :

$$k^2 - (1 + \sqrt{3})k + \sqrt{3} = 0.$$

$$\text{Λύοντες ταύτην εύρισκομεν : } k = \frac{(1 + \sqrt{3}) \pm (\sqrt{3} - 1)}{2} = \begin{array}{c} \nearrow \sqrt{3} \\ 1 \end{array}$$

Ούτως δύομεθα είς τὴν λύσιν τῶν συστημάτων :

$$\epsilon\varphi\chi = \sqrt{3} = \epsilon\varphi \frac{\pi}{3}, \quad \epsilon\varphi\psi = 1 = \epsilon\varphi \frac{\pi}{4} \text{ καὶ}$$

$$\epsilon\varphi\chi = 1 = \epsilon\varphi \frac{\pi}{4}, \quad \epsilon\varphi\psi = \sqrt{3} = \epsilon\varphi \frac{\pi}{3}.$$

Λύοντες τὸ α' εύρισκομεν  $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}, \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$ , ἐκ

δὲ τοῦ β' τάναπαλιν  $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}, \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}$ .

Ούτω διὰ  $\lambda=0$  εἶναι  $\chi = \frac{\pi}{3}, \psi = \frac{\pi}{4}$  ἢ τάναπαλιν  $\chi = \frac{\pi}{4}, \psi = \frac{\pi}{3}$ . Διὰ  $\lambda=1$  εἶναι  $\chi = \frac{4\pi}{3}, \psi = \frac{5\pi}{4}$  καὶ τάναπαλιν  $\chi = \frac{5\pi}{4}, \psi = \frac{4\pi}{3}$  κ.τ.λ.

*Παράδειγμα 4ον.* Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\eta\mu^2\chi + \epsilon\varphi^2\psi = \frac{3}{2}, \quad \eta\mu\chi\epsilon\varphi\psi = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Λύσις. Διπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς β' καὶ προσθέτοντες ἔπειτα κατὰ μέλη μὲ τὴν α' εύρισκομεν τὴν ἑξίσωσιν :

$(\text{ήμ}\chi + \text{έφ}\psi)^2 = \frac{3+2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1+\sqrt{2})^2}{2}$ . Δι', ἀφαιρέσεως δὲ τῶν ἴδιων ἑξισώσεων κατὰ μέλη εύρισκομεν τὴν ἑξίσωσιν :

$(\text{ήμ}\chi - \text{έφ}\psi)^2 = \frac{3-2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1-\sqrt{2})^2}{2}$ . Ἐκ τούτων εύρισκομεν  
 $(\text{ήμ}\chi + \text{έφ}\psi) = \pm \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$  καὶ  $\text{ήμ}\chi - \text{έφ}\psi = \pm \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$ .

Οὕτω δὲ τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀκολούθων συστημάτων :

$$\left. \begin{array}{l} \text{ήμ}\chi + \text{έφ}\psi = \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \text{ήμ}\chi - \text{έφ}\psi = \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \text{ήμ}\chi + \text{έφ}\psi = -\frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \text{ήμ}\chi - \text{έφ}\psi = \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{ήμ}\chi + \text{έφ}\psi = \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \text{ήμ}\chi - \text{έφ}\psi = -\frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \text{ήμ}\chi + \text{έφ}\psi = -\frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \text{ήμ}\chi - \text{έφ}\psi = -\frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\}$$

Ἐκ τοῦ α' τούτων εύρισκομεν :  $2\text{ήμ}\chi = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$  καὶ  $2\text{έφ}\psi = 2$ .

Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι :  $\text{ήμ}\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \text{ήμ} \frac{\pi}{4}$  καὶ  $\text{έφ}\psi = 1 = \text{έφ} \frac{\pi}{4}$ .

\*Αρα

$$\left. \begin{array}{l} \chi = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{array} \right| \quad \left. \begin{array}{l} \chi = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{array} \right\}$$

Οὕτω πρὸς ἀσκησιν ἀς λύσωσιν οἱ μαθηταὶ καὶ τὰ ἄλλα τρία συστήματα.

### \*Α σκήσης

424. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα  $\chi + \psi = 75^\circ$ ,  $\text{ήμ}\chi - \text{ήμ}\psi = \frac{\sqrt{2}-1}{2}$ .

425. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα  $\chi - \psi = 60^\circ$ ,  $\sigma\chi + \sigma\psi = 0$ .

426. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα  $\chi - \psi = 30^\circ$ ,  $\frac{\text{ήμ}\chi}{\text{ήμ}\psi} = \sqrt{3}$ .

427. Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα:

$$\sin \chi - \sin \psi = -\frac{1}{2}, \quad \sin \chi + \sin \psi = \frac{1}{2}.$$

428. Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα:

$$\cos \chi + \sqrt{3} \sin \psi = 1, \quad \cos \chi + \sin \psi = \frac{\sqrt{3}-1}{2}.$$

429. Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα:

$$\sin \chi + \sin \psi = \frac{1+\sqrt{2}}{2}, \quad \sin \chi \cdot \sin \psi = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

$$430. \text{Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα } \chi + \psi = 90^\circ, \quad \frac{\cos \chi}{\cos \psi} = 3.$$

$$431. \text{Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα } \chi - \psi = 15^\circ, \quad \sin \chi \cdot \sin \psi = \frac{\sqrt{6}}{4}.$$

$$432. \text{Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα } \chi - \psi = 30^\circ, \quad \cos \chi \cdot \cos \psi = 1.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

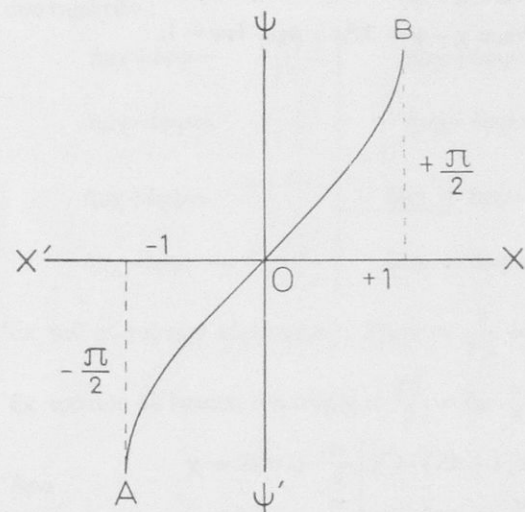
ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΚΥΚΛΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

140. α') Ή συνάρτησις τόξου ήμχ. Έμαθομεν ότι έκαστος τριγωνομετρικός άριθμός τόξου μεταβάλλεται μεταβάλλομένου τοῦ

τόξου. Έκαστος λοιπὸν τριγωνομετρικός άριθμός τόξου είναι συνάρτησις τοῦ τόξου.

Οὗτος ἂν  $\chi = \text{ήμψ}$ , δο  $\chi$  είναι συνάρτησις τοῦ τόξου  $\psi$ . Ο δὲ  $\psi$  λέγεται ἀνεξάρτητος μεταβλητή,

*'Αντιστροφώς :*  
"Αν δο  $\chi$  μεταβάλληται καὶ τὸ τόξον  $\psi$  μεταβάλλεται, ἥτοι καὶ τοῦτο είναι συνάρτησις τοῦ  $\chi$ . Δηλ. τὸ τόξον είναι συνάρτησις τοῦ ήμιτόνου του. Εἰς τὴν πε-



Σχ. 51

ρίπτωσιν ταύτην τὸ ήμίτονον είναι ἀνεξάρτητος μεταβλητή καὶ τὸ τόξον  $\psi$  ἡ συνάρτησις. Λέγομεν λοιπὸν ότι :

Τὸ  $\psi$  είναι τόξον, τὸ δοποῖον ἔχει ήμίτονον τὸν άριθμὸν  $\chi$  ἡ συντομώτερον  $\psi$  είναι τόξον ήμιτόνου  $\chi$ .

Τοῦτο παριστάνομεν διὰ τῆς ίσότητος  $\psi = \text{τόξημχ}$  (1)

Αὐτὴ ἡ συνάρτησις  $\psi$  λέγεται ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς συναρτήσεως ήμψ.

Μεταξύ τῶν δύο συναρτήσεως ψ καὶ ήμψ ύπάρχει ἡ ἔξης σπουδαία διαφορά. Ἡ συνάρτησις ήμψ λαμβάνει μίαν ώρισμένην τιμὴν δι' ἑκάστην τιμὴν τοῦ τόξου ψ.

*Αντιστρόφως:* Εἰς ἑκάστην τιμὴν α τοῦ χ ἀπὸ—1 ἕως +1, τὸ τόξον ψ λαμβάνει ἀπείρους τιμάς. Ἐν δὲ τ είναι μία τιμὴ τοῦ τόξου ψ, δηλαδὴ ἂν  $\eta\mu\psi = \alpha$ , αἱ τιμαὶ τοῦ ψ είναι ρίζαι τῆς τριγωνομετρικῆς ἔξισώσεως ήμψ =  $\eta\mu\psi$ , ἢτοι :

$$\psi = 2k\pi + \tau \text{ καὶ } \psi = (2k + 1)\pi - \tau.$$

Ἄν χάριν ἀπλότητος ἐκ τῶν ἀπείρων τιμῶν θεωρήσωμεν μόνον τὰς περιεχομένας ἀπὸ  $-\frac{\pi}{2}$  ἕως  $\frac{\pi}{2}$ , καταρτίζομεν εὐκόλως τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τῆς συναρτήσεως ψ μετὰ τοῦ χ.

$$\begin{array}{c|ccccccccccccc} \chi & -1 & \nearrow \frac{\sqrt{3}}{2} & \nearrow \frac{\sqrt{2}}{2} & \nearrow -\frac{1}{2} & \nearrow 0 & \nearrow \frac{1}{2} & \nearrow \frac{\sqrt{2}}{2} & \nearrow \frac{\sqrt{3}}{2} & \nearrow 1 \\ \psi = \tau \eta\mu\psi & -\frac{\pi}{2} & \nearrow -\frac{\pi}{3} & \nearrow -\frac{\pi}{4} & \nearrow -\frac{\pi}{6} & \nearrow 0 & \nearrow \frac{\pi}{6} & \nearrow \frac{\pi}{4} & \nearrow \frac{\pi}{3} & \nearrow \frac{\pi}{2} \end{array}$$

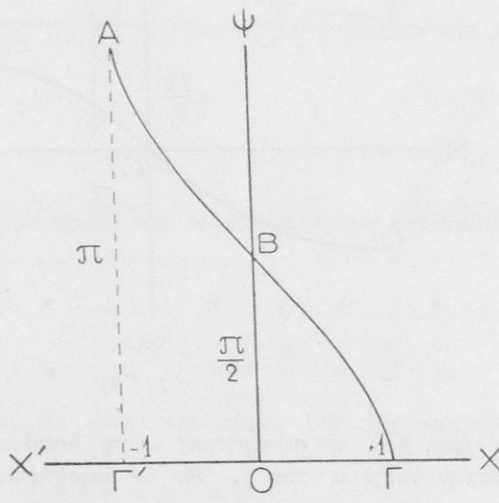
Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης AOB (σχ. 51).

#### 141. β') Ἡ συνάρτησις τόξουνχ.

Ἄν  $\sigma\psi = \chi$ , ὁ χ είναι συνάρτησις τοῦ ψ λαμβάνουσσα μίαν ώρισμένην τιμὴν δι' ἑκάστην τιμὴν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς ψ.

*Αντιστρόφως:* Τὸ τόξον ψ είναι συνάρτησις τοῦ χ, δηλ. τοῦ συνψ.

Λέγομεν δὲ ὅτι ψ είναι τόξον, τὸ δόποιον ἔχει συνημίτονον τὸν ἀριθμὸν χ καὶ συντομώτερον  $\psi = \tau \eta\mu\psi$ .



Σχ. 52

‘Η συνάρτησις  $\psi$  λέγεται **άντιστροφος τῆς  $\chi$** , δηλ. τοῦ συνψ,  
καὶ λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι’ ἑκάστην τιμὴν τοῦ  $\chi$  ἀπὸ  $-1$  ἕως  $+1$ .

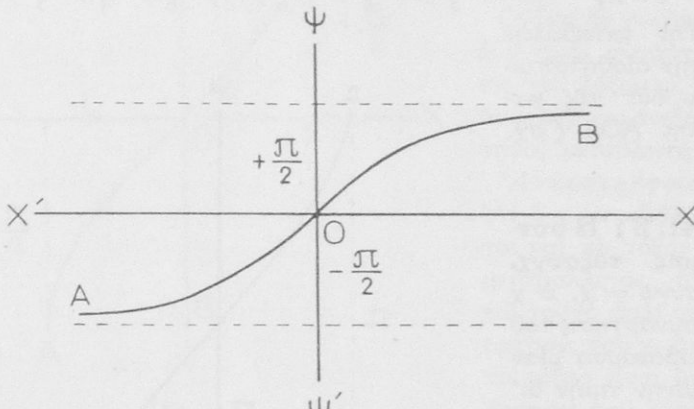
‘Αν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς ἀπὸ  $0$  ἕως  $\pi$  τιμὰς αὐτῆς, καταρ-  
τίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

$x$	$-1 \nearrow -\frac{\sqrt{3}}{2} \nearrow -\frac{\sqrt{2}}{2} \nearrow -\frac{1}{2} \nearrow 0 \nearrow \frac{1}{2} \nearrow \frac{\sqrt{2}}{2} \nearrow \frac{\sqrt{3}}{2} \nearrow 1$
$\psi = \text{τόξου} \chi$	$\pi \searrow \frac{5\pi}{6} \searrow \frac{3\pi}{4} \searrow \frac{2\pi}{3} \searrow \frac{\pi}{2} \searrow \frac{\pi}{3} \searrow \frac{\pi}{4} \searrow \frac{\pi}{6} \searrow 0$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης  $ABG$  (σχ. 52).

142. γ’) ‘Η συνάρτησις **τόξέφχ.** ‘Ομοίως ἐκ τῆς ἐφψ =  $\chi$  ἔπειται ὅτι  $\psi = \text{τόξέφχ}$ , ἢτοι  $\psi$  εἶναι τόξον, τὸ ὅποιον ἔχει ἐφ-  
απτομένην τὸν ἀριθμὸν  $\chi$ .

‘Η συνάρτησις  $\psi$  λέγεται **άντιστροφος συνάρτησις τοῦ  $\chi$** , δηλαδὴ



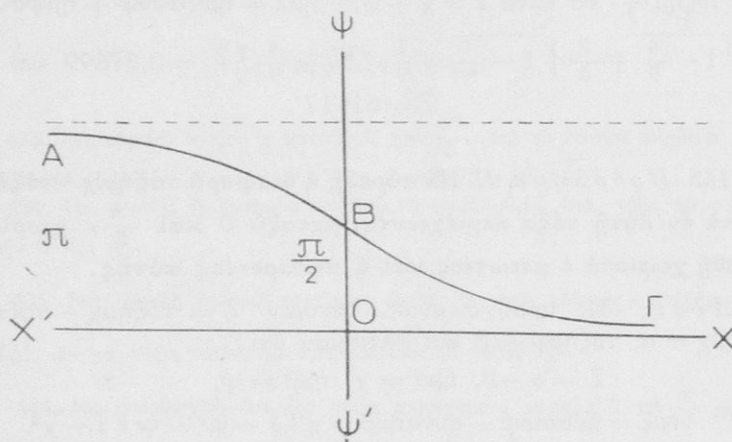
Σχ. 53

τῆς ἐφψ. Καὶ ἡ συνάρτησις αὕτη λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι’ ἑκάστην τιμὴν α τοῦ  $\chi$ . ‘Αν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς μεταξὺ  $-\frac{\pi}{2}$  καὶ  $\frac{\pi}{2}$  τιμὰς αὐτῆς καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

$x$	$-\infty \dots \nearrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots 1 \dots \nearrow \dots +\infty$
$\psi = \text{τόξέφχ}$	$-\frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots -\frac{\pi}{4} \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{4} \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2}$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης  $\Delta\Omega\Gamma$  (σχ. 53).

143. δ') Ἡ συνάρτησις τόξου. Τέλος ἐκ τῆς  $\sigma\psi = \chi$  ἔπειται ὅτι  $\psi = \text{τόξοφχ}$ , ἥτοι ἡ  $\psi$  εἶναι ἀντίστροφος συνάρτησις τοῦ  $\chi$ , δηλ  $\chi$  τῆς  $\sigma\psi$ . Καὶ ἡ συνάρτησις αὕτη  $\psi$  λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι' ἑκάστην τιμὴν α τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς  $\chi$ . Θεω-



Σχ. 54

ροῦντες ἐκ τούτων τὰς μεταξὺ 0 καὶ  $\pi$  καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

$$\begin{array}{ll} \chi & \left\{ \begin{array}{l} -\infty \dots \nearrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots 1 \dots \nearrow \dots +\infty \\ \pi \dots \searrow \dots \frac{3\pi}{4} \dots \searrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \searrow \dots \frac{\pi}{4} \dots \searrow \dots 0 \end{array} \right. \\ \psi = \text{τόξοφχ} & \end{array}$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης  $\Delta\Omega\Gamma$  (σχ. 54).

#### ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

144. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἄθροισμα : τόξομχ + τόξοψ, ἂν τὰ ἐν αὐτῷ ἀναφερόμενα τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$ , χωρὶς νὰ εύρεθῶσιν οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

Λύσις. Θέτομεν  $Z = \text{τόξημ}χ + \text{τόξημ}ψ$ ,  $\text{τόξημ}χ = \alpha$ ,  $\text{τόξημ}ψ = \beta$ .  
Έπομένως  $Z = \alpha + \beta$ ,  $\text{ήμα} = \chi$ ,  $\text{ήμβ} = \psi$ . Έκ της α' τούτων εύρισκομεν :

$$\begin{aligned}\text{ήμ}Z &= \text{ήμα} \sin \beta + \text{ήμβ} \sin \alpha = \chi \sqrt{1 - \psi^2} + \psi \sqrt{1 - \chi^2}. \quad \text{Έπομένως} \\ Z &= \text{τόξημ}(\chi \sqrt{1 - \psi^2} + \psi \sqrt{1 - \chi^2}).\end{aligned}$$

\*Αν π.χ.  $Z = \text{τόξημ} \frac{1}{3} + \text{τόξημ} \frac{2}{3}$  και θέσωμεν  $\chi = \text{τόξημ} \frac{1}{3}$ ,  
 $\psi = \text{τόξημ} \frac{2}{3}$ , θά είναι  $Z = \chi + \psi$ ,  $\text{ήμ}Z = \text{ήμχ} \sin \psi + \text{ήμψ} \sin \chi =$   
 $\frac{1}{3} \sqrt{1 - \frac{4}{9}} + \frac{2}{3} \sqrt{1 - \frac{1}{9}} = \frac{1}{9} \sqrt{5} + \frac{4}{9} \sqrt{2} = 0,87699$  και  
 $Z = 61^\circ 17'$ .

145. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ  $\text{τόξημ}χ - \text{τόξημ}ψ$ ,  
ἀν τὰ ἐν αὐτῇ τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 και  $\frac{\pi}{2}$ , χωρὶς νὰ  
εύρεθῇ χωριστὰ δι μειωτέος και ὁ ἀφαιρετέος αὐτῆς.

Λύσις. Ός προηγουμένως, θέτομεν  $Z = \text{τόξημ}χ - \text{τόξημ}ψ$ ,  
 $\text{τόξημ}χ = \alpha$ ,  $\text{τόξημ}ψ = \beta$  και βλέπομεν ὅτι :

$$Z = \alpha - \beta, \quad \text{ήμα} = \chi, \quad \text{ήμβ} = \psi,$$

$$\text{ήμ}Z = \text{ήμα} \sin \beta - \text{συναήμ} \beta = \chi \sqrt{1 - \psi^2} - \psi \sqrt{1 - \chi^2}.$$

\*Έκ ταύτης δὲ εύρισκομεν τὸν  $Z$ . Οὕτως, ἂν  $Z = \text{τόξημ} \frac{2}{5} - \text{τόξημ} \frac{1}{5}$   
και θέσωμεν  $\text{τόξημ} \frac{2}{5} = \chi$ ,  $\text{τόξημ} \frac{1}{5} = \psi$ , εύρισκομεν ὅτι :

$$Z = \chi - \psi, \quad \text{ήμ} \chi = \frac{2}{5}, \quad \text{ήμ} \psi = \frac{1}{5},$$

$$\begin{aligned}\text{ήμ}Z &= \text{ήμχ} \sin \psi - \text{ήμψ} \sin \chi = \frac{2}{5} \sqrt{1 - \frac{1}{25}} - \frac{1}{5} \sqrt{1 - \frac{4}{25}} \\ &= \frac{2}{25} \sqrt{24} - \frac{1}{25} \sqrt{21} = \frac{4}{25} \sqrt{6} - \frac{1}{25} \sqrt{21} = \frac{5,21535}{25} = 0,20861 \quad \text{και} \\ Z &= 12^\circ 2' 36'',44.\end{aligned}$$

146. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς  $\chi$  τοιοῦτος, ὥστε  
νὰ είναι  $\text{τόξ} \varphi \frac{1}{5} + \text{τόξ} \varphi \chi = \frac{\pi}{4}$ .

Λύσις. Θέτομεν  $\text{τόξ} \varphi \frac{1}{5} = \psi$ ,  $\text{τόξ} \varphi \chi = Z$  και εύρισκομεν

$$\dot{\epsilon}\phi\psi = \frac{1}{5}, \quad \dot{\epsilon}\phi Z = x. \quad \text{Η δε δοθείσα έξισωσις γίνεται: } \psi + Z = \frac{\pi}{4}.$$

<sup>3</sup>Εκ ταύτης δε επεταί στι:

$$\dot{\epsilon}\phi(\psi + Z) = 1, \quad \frac{\dot{\epsilon}\phi\psi + \dot{\epsilon}\phi Z}{1 - \dot{\epsilon}\phi\psi\dot{\epsilon}\phi Z} = 1 \quad \text{ή} \quad \frac{\frac{1}{5} + x}{1 - \frac{x}{5}} = 1.$$

$$\text{Έκ ταύτης δε εύρισκομεν στι: } x = \frac{2}{3}.$$

### A σ κ ή σ εις

433. Νά εύρεθη τόξον  $x$  μεταξύ 0 και  $\frac{\pi}{2}$ , διὰ τὸ δποῖον ἀληθεύει ή έξισωσις  $\text{τόξημ}0,4 = x$  ή  $\text{τόξυν}0,6 = x$  ή  $\text{τόξηφ}^2 = x$ .

434. Νά εύρεθη ή διαφορὰ τόξημ0,15 – τόξημ0,12 διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξύ 0 και  $\frac{\pi}{2}$ .

435. Νά εύρεθη ἀριθμὸς τοιοῦτος, ὅστε νά είναι τόξημ $x + 2\text{τόξημ}$   $\frac{2}{5} = \text{τόξημ}1$ , διὰ τόξα ταῦτα δὲν ὑπερβαίνωσι τὸ τόξον  $\frac{\pi}{2}$ .

436. Νά ἀποδειχθῇ στι διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξύ 0 και  $\frac{\pi}{2}$  είναι

$$\text{τόξημ} \frac{\mu^2 - v^2}{\mu^2 + v^2} = \text{τόξυν} \frac{2\mu v}{\mu^2 + v^2}.$$

437. Νά ἀποδειχθῇ στι διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξύ 0 και  $\frac{\pi}{2}$  είναι

$$\text{τόξημ} \sqrt{\frac{x}{x + \alpha}} = \text{τόξηφ} \sqrt{\frac{x}{\alpha}}$$

438. Νά ἀποδειχθῇ στι:

$$\text{τόξημ} \frac{1}{4} + \text{τόξημ} \frac{1}{5} = \text{τόξημ} \frac{\sqrt{15} + \sqrt{24}}{20}.$$

439. Νά εύρεθη ἀριθμὸς  $x$  τοιοῦτος, ὅστε νά είναι:

$$\text{τόξημ} \frac{1}{3} + \text{τόξημ}x = \frac{\pi}{4}.$$

440. Νά εύρεθη ἀριθμὸς  $x$  τοιοῦτος, ὅστε νά είναι:

$$\text{τόξημ}x + \text{τόξυν} \sqrt{1 - x^2} = 0.$$

441. <sup>3</sup>Αν  $\text{τόξημ} \frac{x}{\sqrt{5}} + \text{τόξημ} \frac{\Psi}{\sqrt{5}} = \frac{\pi}{2}$ , νά ἀποδειχθῇ στι:  $x^2 + \Psi^2 = 5$

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΝ ΓΕΝΙΚΗΝ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

442. "Εν δρθιγώνιον τρίγωνον  $ABΓ$  ἔχει  $B = \frac{3\pi}{8}$ . Νὰ εύρεθῇ εἰς ἀκτίνια τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

443. Ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ισοσκελοῦς τριγώνου εἶναι  $60γ, 54'$ . Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

444. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $\frac{(4λ + 1)\pi}{4}$  κατά τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμὰς τοῦ λ.

445. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων :  $\frac{[(-1)^v \cdot 3 + 1]\pi}{3}$  κατά τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμὰς τοῦ ν.

446. Ἡ ἐφαπτομένη τῆς μιᾶς δέξιας γωνίας δρθιγώνιού τριγώνου εἶναι τριπλασία τῆς ἐφαπτομένης τῆς ἄλλης. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν δέξιων τούτων γωνιῶν.

447. "Εν τρίγωνον  $ABΓ$  ἔχει  $AB = AΓ$  καὶ εἶναι  $2\hat{\mu}2A = \sqrt{3}$ . Νὰ δρισθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

448. "Εν δρθιγώνιον τρίγωνον ἔχει  $\alpha = 0,4$  μέτ. καὶ  $\Gamma = 2B$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

449. "Αν  $0^0 < \tau < 90^0$ , νὰ ἀποδειχθῇ δτι  $\hat{\mu}\mu\mu\mu = \frac{(\chi\circ\rho\delta. 2\tau)}{2}$ .

450. Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν δτὶ ἡ πλευρὰ κανονικοῦ δεκαγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνος  $R$ . Εἶναι  $\frac{R}{2} (-1 + \sqrt{5})$ . Νὰ εύρεθῇ τὸ  $\hat{\mu}\mu 18^0$  καὶ συν $18^0$ .

451. Δύο εύθειαι Οχ καὶ Οψ τέμνονται ύποδε γωνίαν  $25^0 20'$ . "Εν ἀνυσμα ΟΑ τοῦ ἀξονος Οψ ἔχει μῆκος 0,15 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς προβολῆς αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀξονα Οχ.

452. "Εν ἀνυσμα ΟΒ ἀξονος Οψ ἔχει μῆκος 0,24 μέτ. καὶ προβολὴν μήκους 0,12 μέτ. ἐπὶ ἄλλον ἀξονα Οχ. Νὰ εύρεθῇ ἡ γωνία τῶν ἀξόνων τούτων.

453. Νὰ δρισθῶσι τὰ σημεῖα τριγωνομετρικῆς περιφερείας, εἰς τὰ διποῖα πρέπει νὰ λήγωσι τόξα  $\chi$ , διὰ νὰ εἶναι  $\xi\phi\chi = 4\sigma\phi\chi$ .

454. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$\hat{\mu}\mu(2k\pi + \chi) = \sigma\mu\chi \text{ καὶ } \xi\phi[(2k + 1)\pi + \chi] = \sigma\phi\chi.$$

$$455. \text{Νὰ λυθῇ } \hat{\mu}\mu\mu\mu\mu\mu \text{ ἐφ } \left(\frac{\pi}{2} + \chi\right) = \sigma\mu\chi.$$

456. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$\hat{\mu}\mu\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) \sigma\mu\mu + \sigma\mu\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) \hat{\mu}\mu(-\tau).$$

457. Νὰ ἀποδειχθῇ δτι :

$$\xi\phi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \hat{\mu}\mu\omega + \sigma\phi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \sigma\mu\omega = \hat{\mu}\mu\omega + \sigma\mu\omega.$$

458. Νά διποδειχθῆ ὅτι  $\epsilon\phi(270^\circ - \tau) = \sigma\phi$ ,  $\sigma\phi(270^\circ - \tau) = \epsilon\phi\tau$ ,  $\eta\mu(270^\circ + \tau) = -\sigma\eta\tau$ ,  $\sigma\eta(270^\circ + \tau) = \eta\mu\tau$ ,  $\eta\mu(270^\circ - \tau) = -\sigma\eta\tau$ ,  $\sigma\eta(270^\circ - \tau) = -\eta\mu\tau$ .

459. Νά εύρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$\eta\mu(270^\circ - \omega)\sigma\eta(90^\circ + \omega) - \sigma\eta(270^\circ + \omega)\eta\mu(90^\circ - \omega).$$

460. Νά εύρεθῆ τὸ ἀθροισμα ἐφ $282^\circ$  + ἐφ $258^\circ$ .

$$461. \text{Νά εύρεθῆ τὸ ἀθροισμα συν } \frac{5\pi}{9} + \text{συν } \frac{14\pi}{9}.$$

462. Νά διποδειχθῆ ὅτι :  $\sigma\eta(\alpha + \beta)\sigma\eta(\alpha - \beta) = \sigma\eta^2\alpha - \eta\mu^2\beta$ .  
καὶ ὅτι :  $\eta\mu(\alpha + \beta)\eta\mu(\alpha - \beta) = \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta$ .

463. Ἀν  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$ , νά διποδειχθῆ ὅτι :

$$\sigma\eta^2\alpha + \sigma\eta^2\beta + \sigma\eta^2\gamma + 2\sigma\eta\alpha\sigma\eta\beta\sigma\eta\gamma = 1.$$

$$464. \text{Νά διποδειχθῆ ὅτι : } \epsilon\phi\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) + \sigma\phi\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) = \frac{2}{\sigma\eta\alpha}.$$

$$465. \text{Νά διποδειχθῆ ὅτι } \epsilon\phi^2(45^\circ - \alpha) = \frac{1 - \eta\mu 2\alpha}{1 + \eta\mu 2\alpha}.$$

$$466. \text{Νά διποδειχθῆ ὅτι } \frac{\epsilon\phi 2\alpha}{1 + \epsilon\phi\alpha \cdot \epsilon\phi 2\alpha} = \eta\mu 2\alpha.$$

$$467. \text{Νά διποδειχθῆ ὅτι } \epsilon\phi \frac{\omega}{2} = \frac{-1 + \sqrt{1 + \epsilon\phi^2\omega}}{\epsilon\phi\omega}.$$

$$468. \text{Νά διπλοποιηθῆ ἡ παράστασις } \frac{\eta\mu\alpha + \eta\mu 3\alpha + \eta\mu 5\alpha}{\sigma\eta\alpha + \sigma\eta 3\alpha + \sigma\eta 5\alpha}.$$

469. Νά γίνη λογιστή διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις :

$$1 + \epsilon\phi^2\tau \text{ καὶ } \eta \text{ παράστασις } \frac{\eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta}{(\sigma\eta\alpha + \sigma\eta\beta)^2}.$$

470. Νά γίνη λογιστή διὰ λογαρίθμων ἡ παράστασις  $\sigma\phi^2\alpha - \epsilon\phi^2\alpha$ .

471. Νά γίνη γινόμενον ἡ παράστασις  $(\eta\mu A + \eta\mu B)^2 + (\sigma\eta A + \sigma\eta B)^2$ .

$$472. \text{Νά διποδειχθῆ ὅτι } \frac{2\eta\mu\alpha - \eta\mu 2\alpha}{2\eta\mu\alpha + \eta\mu 2\alpha} = \epsilon\phi^2\left(\frac{\alpha}{2}\right).$$

473. Νά διποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{1}{\sigma\eta\alpha} + \frac{1}{\eta\mu\alpha} = \frac{2\sqrt{2}\sigma\eta(45^\circ - \alpha)}{\eta\mu 2\alpha} = \frac{2\sqrt{2}\eta\mu(45^\circ + \alpha)}{\eta\mu 2\alpha}.$$

474. Νά εύρεθῆ ἡ τιμὴ ἑκάστης τῶν παραστάσεων :

$$1 \pm \epsilon\phi 50^\circ \text{ καὶ } \tau\eta\sigma \frac{\epsilon\phi 420^\circ + \epsilon\phi 250^\circ}{\sigma\phi 420^\circ + \sigma\phi 250^\circ}.$$

$$475. \text{Νά λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις : } \sigma\phi\chi = \frac{1}{2}, \quad \eta\mu\chi = -\frac{5}{6}, \quad \sigma\eta\chi = -\frac{6}{10}$$

476. Νά υπολογισθῶσιν αἱ παραστάσεις :

$$\frac{\eta\mu(80^\circ 15') - \eta\mu(48^\circ 25')}{\eta\mu(80^\circ 15') + \eta\mu(48^\circ 25')} \text{ καὶ } \frac{1 + (\eta\mu 48^\circ 15' 30'')}{1 - \eta\mu(48^\circ 15' 30'')}.$$

477. Νά διποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὄρθιγάνιον τρίγωνον είναι :

$$\epsilon\phi \frac{B}{2} = \frac{\beta}{\alpha + \gamma}.$$

✓ 478. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιου τρίγωνον εἶναι :

$$\epsilon \varphi 2B = \frac{2\beta\gamma}{\gamma^2 - \beta^2}.$$

479. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιου τρίγωνον εἶναι :

$$\sigma \nu(B-\Gamma) = \frac{2\beta\gamma}{\alpha^2}.$$

480. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιου τρίγωνον εἶναι :

$$\sigma \nu(2B) = \frac{\gamma^2 - \beta^2}{\alpha^2}.$$

✓ 481. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιου τρίγωνον εἶναι :

$$E = \frac{1}{4} \alpha^2 \eta \mu(2B).$$

482. Εύθυγραμμον τμῆμα σιδηροδρομικῆς γραμμῆς  $B\Gamma$  σχηματίζει γωνίαν  $20^\circ$  μὲν τὸ ὁρίζοντιον ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον διέρχεται ἀπὸ τὸ κατώτερον ὄκρον  $B$  αὐτῆς. Μία ἀμαξοστοιχία διανύει αὐτὸν εἰς 3 πρῶτα λεπτά μὲ ταχύτητα 40 χιλιομέτρων τὴν ὥραν. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψός τοῦ ὄκρου  $\Gamma$  ἀπὸ τὸ ὁρίζοντιον ἐκεῖνο ἐπίπεδον.

483. Ἡ Μηχανικὴ διδάσκει ὅτι ἐν σῶμα διανύει διάστημα  $\frac{1}{2} \gamma t^2$  εἰς τὸ δεύτερα λεπτά ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως  $\omega$  καὶ ὅτι  $\gamma = 981 \text{ήμων δακτύλους}$ . Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψός κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως  $29^\circ 25'$ , ἀν τοῦτο διανύηται εἰς 2 δευτερόλεπτα ὑπό τονος σώματος.

484. Ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχει  $A = 30^\circ$ ,  $B = 135^\circ$ ,  $\gamma = 80$  ἑκατ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψός ( $\Gamma\Delta$ ) αὐτοῦ.

485. Ἐν τρίγωνων  $AB\Gamma$  ἔχει  $B = 60^\circ$ ,  $\Gamma = 45^\circ$  καὶ ὑψός ( $A\Delta$ ) = 5 μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

486. Μία πλευρὰ στέγης εἶναι τριγωνικὴ μὲ κλίσιν  $25^\circ$ . Ἡ βάσις αὐτῆς ἔχει μῆκος 4,30 μέτ. καὶ εἶναι ὁρίζοντιος. Ἡ δὲ κορυφὴ ἀπέχει 1,80 μέτ. ἀπὸ τὸ ὁρίζοντιον ἐπίπεδον τῆς βάσεως. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς πλευρᾶς ταύτης τῆς στέγης.

487. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψός τοῦ ἡλίου τὴν στιγμήν, κατὰ τὴν ὅποιαν μία κατακόρυφος ράβδος μήκους 2,15 μέτ. ρίπτει ἐπὶ ὁρίζοντίου ἐδάφους σκιάν 6,45 μέτ.

488. Μία κλίμαξ ἔχει 10 βαθμίδας. Ἐκάστη τούτων ἔχει πλάτος 0,30 μέτ. καὶ ἀπέχει ἀπὸ τὴν ὑπερκεμένην 0,18 μέτ. Νὰ εύρεθῇ ἡ κλίσις τῆς κλίμακος ταύτης πρὸς τὸ ὁρίζοντιον ἐπίπεδον.

489. Ἐν κεκλιμένου οἰκόπεδον ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου  $AB\Gamma\Delta$  μὲ διαστάσεις ( $AB$ ) = 25 μέτ., ( $\Delta\Gamma$ ) = 15 μέτ. Ἡ βάσις  $AB$  αὐτοῦ εἶναι ὁρίζοντιος, ἡ δὲ ἀπέναντι πλευρὰ  $\Gamma\Delta$  κείται 9 μέτ. ὑψηλότερον τοῦ ὁρίζοντίου ἐπίπεδου, τὸ ὅποιον διέρχεται διὰ τῆς βάσεως. Νὰ εύρεθῇ ἡ κλίσις τοῦ οἰκοπέδου τούτου.

490. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον  $ABG$  εἶναι :

$$\frac{\beta + \gamma}{\alpha} = \frac{\sin\left(\frac{B - G}{2}\right)}{\sin\left(\frac{A}{2}\right)}.$$

491. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον εἶναι :

$$\frac{\sin(A - B)}{\sin(A + B)} = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\gamma^2}.$$

492. Νὰ γίνῃ λογιστὸν διὰ τῶν λογαρίθμων τὸ ἀθροισμα:

$$\sin 2A + \sin 2B + \sin 2G, \text{ ἀν } A, B, G \text{ εἶναι γωνίαι τοῦ αὐτοῦ τριγώνου.}$$

493. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον  $ABG$  εἶναι :

$$\beta \sin B + \gamma \sin G = \alpha \sin(B - G).$$

494. Ἐν  $\Delta ABC = 2\sin B \cdot \sin G$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τρίγωνον  $ABG$  εἶναι ἴσοσκελές.

495. Νὰ εὑρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν ἴσοσκελοῦς τριγώνου, τὸ ὄποιον ἔχει βάσιν Ἰννον πρὸς τὸ ἡμισυ μᾶς ἀλλής πλευρᾶς αὐτοῦ.

496. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἐμβαδὸν παραλλογράμμου εἶναι γινόμενον δύο προσκειμένων πλευρῶν ἐπὶ τὸ ἡμίτονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

497. Εἰς κύκλου ἀκτίνος 8 μέτρ. εἶναι ἑγγεγραμμένον τρίγωνον  $ABG$ , τὸ ὄποιον ἔχει  $A = 35^\circ 15'$ ,  $B = 75^\circ 30'$ . Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν καὶ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

498. Τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν τῆς καθέτου τομῆς πλαγίου τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι 20, 16, 12 ἑκατ. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μέτρα τῶν διέδρων γωνιῶν, τὰς ὄποιας σχηματίζουσιν αἱ παράπλευροι ἔδραι τοῦ πρίσματος τούτου.

499. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὁρθῆς προβολῆς ἔνδε τριγώνου ἐπὶ ἐπίπεδον εἶναι γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ τριγώνου τούτου ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς κλίσεως τοῦ τριγώνου πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον. Νὰ ἔξετασθῇ, ἀν ἀληθεύῃ ἡ ἴδιότης αὗτη καὶ διὰ πᾶν ἀλλο εὐθ. σχῆμα.

500. Ἡ ἀκμὴ κανονικοῦ τετραέδρου  $KABG$  ἔχει μῆκος α μέτ. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν ὄποιαν σχηματίζει ἡ ἀκμὴ  $KA$  μὲ τὴν ἔδραν  $ABG$ .

501. Εἰς τρίγωνον  $ABG$  εἶναι  $B = 90^\circ + G$ . Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\beta^2 + \gamma^2 = 4R^2$ .

502. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα  $9\dot{\epsilon}\phi X + \dot{\epsilon}\psi = 4$ ,  $2\sigma\phi X + 4\sigma\psi = 1$ .

503. Νὰ λυθῇ ἡ  $\dot{\epsilon}\xi\sigma\omega\sigma\varsigma \dot{\epsilon}\phi 2X = 3\dot{\epsilon}\phi X$ .

504. Ἐν ἀπλούν ἐκκρεμές ἔχει μῆκος 0,50 μέτ. καὶ ἀπομακρύνεται τῆς κατακορύφου  $OA$  κατὰ γωνίαν  $20^\circ 10'$  εἰς νέαν  $OB$ . Νὰ εὑρεθῇ ἡ κατακόρυφος ἀπόστασις τῶν θέσεων  $A$  καὶ  $B$  τοῦ σφαιρίδιου.

505. Φωτεινή ἀκτίς προσπίπτει ἐπὶ ὁρίζοντίου ἐπιπέδου κατόπιτρου καὶ μετὰ τὴν ἀνάκλασιν εἰσέρχεται εἰς τὸν ὁρθαλμὸν παρατηρητοῦ. Ὁ ὁρθαλμὸς οὗτος ἀπέχει 0,38 μέτ. ἀπὸ τὸ κάτοπτρον, ἡ δὲ ἐπ' αὐτὸ προβολὴ του ἀπέχει 0,15 μέτ. ἀπὸ τὸ σημεῖον προσπιώσεως τῆς φω-

τεινῆς ἀκτίνος. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῆς προσπτώσεως τῆς φωτεινῆς ἀκτίνος.

506. Γνωρίζομεν ὅτι ὁ δείκτης διαθλάσεως ἀπεσταγμένου ὑδατος  $40^{\circ}K$  πρὸς τὸν ἀέρα εἶναι  $\frac{4}{3}$ . Φωτεινὴ ἀκτὶς εἰσδύει ἐκ τοῦ ἀέρος εἰς τοιοῦτον ὑδωρ προσπίπτουσα εἰς τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ ὑπὸ γωνίαν  $38^{\circ} 12'$ . Νὰ εύρεθῇ ἡ γωνία τῆς διαθλάσεως αὐτῆς.

507. Ἡ διαθλαστικὴ γωνία διαφανοῦς τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι  $60^{\circ}$ . Φωτεινὴ μονόχρους ἀκτὶς προσπίπτουσα ἐπὶ τῆς μιᾶς ἔδρας αὐτοῦ ὑπὸ γωνίαν  $60^{\circ}$  ἔξερχεται διὰ τῆς ἄλλης ἔδρας ὑπὸ γωνίαν διαθλάσεως  $60^{\circ}$ . Νὰ εύρεθῇ ὁ δείκτης διαθλάσεως τῆς ὑλῆς τοῦ πρίσματος πρὸς τὸν ἀέρα.

508. Ἡ ἀκτὶς ἐνὸς παραλλήλου τῆς Γῆς εἶναι τὰ  $\frac{2}{3}$  τῆς ἀκτίνος τῆς Γῆς ὑποτιθεμένης σφαιρικῆς. Νὰ εύρεθῇ τὸ γεωγραφικὸν πλάτος τοῦ παραλλήλου τούτου.

509. Πλοίον Π πλέον πρὸς τὰ Ν – Α ἐφάνη κατὰ τινὰ στιγμὴν ἐκ σημείου Ο τῆς ἀκτῆς πρὸς τὰ Ν – Δ καὶ εἰς ἀπόστασιν (ΟΠ) =  $30$  χιλιόμ. Μετὰ ίσοταχῆ πλοῦν  $3$  ὥρῶν ἐφάνη πρὸς νότον εἰς θέσιν Π'. Νὰ εύρεθῇ ἡ ταχύτης τοῦ πλοίου καὶ ἡ ἀπόστασις (ΟΠ').

510. Παρατηρητής ὑψοῦ  $1,65$  μέτ. Ιστάμενος εἰς τὴν δυχθῆν λίμνην εἶδε κατὰ τινὰ στιγμὴν δεροπλάνουν εἰς ὑψὸς  $44^{\circ} 30'$  ὑπὲρ τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον τοῦ δφθαλμοῦ του. Τὴν αὐτὴν δὲ στιγμὴν εἶδε τὸ εἰδωλον τοῦ δεροπλάνου ἐντὸς τῆς λίμνης εἰς βάθος  $45^{\circ} 30'$  ὑπὸ τὸ αὐτὸ δριζόντιον ἐπίπεδον. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψός τοῦ δεροπλάνου τὴν στιγμὴν ἐκείνην.

511. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τόξεφα + τόξεφβ = τόξεφ  $\frac{\alpha + \beta}{1 - \alpha\beta}$ , ἂν τὰ ἐν αὐτῇ ἀναφερόμενα τόξα περιέχωνται μεταξὺ  $0$  καὶ  $\frac{\pi}{2}$ .

512. "Αν  $\hat{\eta}\mu\Lambda = \hat{\eta}\mu\mathbf{B}$  καὶ  $\sigma\eta\Lambda = \sigma\eta\mathbf{B}$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :  $\Lambda - \mathbf{B} = 2k\pi$ , ἀν  $k$  εἶναι μηδὲν ἢ τυχών ἀκέραιος ὀριθμός.

513. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον  $\omega$  μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων :

$$\chi = \sigma\eta\omega, \quad \psi = \beta\hat{\eta}\omega.$$

514. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον  $\omega$  μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων :  $\chi\sigma\eta\omega = \alpha$ ,  $\psi\hat{\eta}\omega = \beta$ . "Επειτα δὲ μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων :  $\chi = \sigma\eta\omega$ ,  $\psi = \beta\hat{\eta}\omega$ .

515. "Αν εἶναι  $\hat{\eta}\mu\Lambda + \hat{\eta}\mu\mathbf{B} = \hat{\eta}\mu\Lambda\hat{\eta}\mu\mathbf{B}$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\left( \sigma\eta \frac{\Lambda - \mathbf{B}}{2} - \hat{\eta}\mu \frac{\Lambda - \mathbf{B}}{2} \right)^2 = 1,$$

516. "Αν  $\Lambda\Delta$  εἶναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας  $\Lambda$  ἐνὸς τριγώνου  $\Lambda\mathbf{B}\Gamma$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ( $B\Delta$ ) : ( $\Delta\Gamma$ ) =  $\hat{\eta}\mu\Gamma$  :  $\hat{\eta}\mu\mathbf{B}$ .

517. "Αν ἐν τρίγωνον  $\Lambda\mathbf{B}\Gamma$  ἔχῃ  $\Lambda = \frac{\pi}{3}$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - \beta\gamma$ .

"Αν δὲ  $\Lambda = \frac{2\pi}{3}$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 + \beta\gamma$ .

518. Ἐν δρθιογώνιον τρίγωνον ἔχει  $B = 25^\circ 30'$  καὶ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὑψοῖς ( $A\Delta$ ) = 20 μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

519. Ἐν δρθιογώνιον τρίγωνον ἔχει ὑποτείνουσαν  $\alpha = 10$  μέτ. καὶ  $\beta + \gamma = 12$  μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

520. Ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχει  $2\tau = 35$  μέτ.,  $B = 45^\circ$ ,  $\Gamma = 30^\circ$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

521. Μία κανονική πυραμίς ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευράν 12 ἑκατ. Ἐκάστη δὲ πλευρά τῆς πυραμίδος είναι 20 ἑκατ. Νὰ εύρεθῇ ἡ κλίσις ἐκάστης παραπλεύρου ἔδρας πρὸς τὴν βάσιν.

---



## Ε Π Ι Λ Ο Γ Ο Σ

147. Ἡ τριγωνομετρία ἐν σχέσει πρὸς τὴν Γεωμετρίαν  
καὶ τὴν "Ἀλγεβραν.

α') Ἀπὸ τὴν μελέτην τοῦ στοιχειῶδου τούτου βιβλίου Τριγωνομετρίας ἐμάθομεν ὅτι ἡ Τριγωνομετρία ἔχει ὡς κύριου 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' ᾧ κατορθώνει νὰ εύρισκῃ σχέσεις καὶ μεταξὺ ἑτεροειδῶν στοιχείων τῶν τριγώνων, π.χ. μεταξὺ πλευρῶν καὶ γωνιῶν κ.τ.λ.

Καὶ ἡ Γεωμετρία διδάσκει σχέσεις μεταξὺ τῶν στοιχείων τριγώνου, ἀλλὰ ἕκαστη τοιαύτη σχέσις 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.

"Ἄλλα διὰ τὴν ἐπινόησιν τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν ἡ Τριγωνομετρία ἀναχωρεῖ ἀπὸ γεωμετρικῶν ἀληθειῶν. Πολλάκις δὲ διὰ τὴν ἀνεύρεσιν σχέσεων μεταξὺ τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν τριγώνου καὶ ἄλλων στοιχείων αὐτοῦ χρησιμοποιοῦμεν γεωμετρικάς γνώσεις. Οὕτω διὰ τὴν ἀνεύρεσιν τῆς ἴσοτητος  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sin A$  στηρίζεται ἐπὶ τῆς γενικεύσεως τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος, τὴν ὃποίαν δασείζεται ἀπὸ τὴν Γεωμετρίαν.

"Ἄλλα καὶ ἀμεταβλήτους γεωμετρικάς ἀληθείας χρησιμοποιεῖται ἡ Τριγωνομετρία διὰ τὴν ἀποπεράτωσιν τοῦ σκοποῦ τῆς εἰς διαφόρους περιπτώσεις. Π.χ. διὰ τὴν ἐπίλυσιν ὁρθογωνίου τριγώνου ἐκ τῶν πλευτῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  πλὴν τῆς τριγωνομετρικῆς σχέσεως  $\beta = \alpha \pm B$ , χρησιμοποιεῖται καὶ τὰς γεωμετρικάς 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 ὃποίαν συμπληρώνει συντελοῦσα οὕτως εἰς τὴν λύσιν ζητημάτων, τὰ ὃποια

ή Γεωμετρία ἡδυνάτει νὰ λύσῃ ἄνευ τῆς ἐπεκτάσεως ταύτης. Ἡ ἐπέκτασις δὲ αὕτη εἶναι φυσικὸν νὰ συντελῇ εἰς τὴν ἐπέκτασιν καὶ τοῦ κύκλου τῶν ἑφαρμογῶν. Οὕτω δὲ ἡ Τριγωνομετρία εύρισκει πολλαπλᾶς ἑφαρμογάς οὐ μόνον εἰς καθαρῶς γεωμετρικὰ ζητήματα, ἀλλὰ καὶ εἰς δῆλας τὰς ἑφηρμοσμένας ἐπιστήμας, π.χ. τὴν Φυσικήν, Μηχανικήν, Γεωδαισίαν, Ἀστρονομίαν.

β') Τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τριγώνου, τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ, οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοί. Αἱ σχέσεις λοιπὸν μεταξύ διαφόρων τοιούτων στοιχείων εἶναι ἀλγεβρικαὶ σχέσεις. Διὸ τοῦτο πολλοὶ ἀπὸ τοὺς μετασχηματισμοὺς αὐτῶν γίνονται κατὰ τοὺς κανόνας τοῦ ἀλγεβρικοῦ λογισμοῦ. "Ωστε ἡ Τριγωνομετρία χρησιμοποιεῖ καὶ τὰς ἀναγκαίας εἰς αὐτὴν ἀλγεβρικὰς γνώσεις. Ἀπὸ τῆς ἀπόφεως δὲ ταύτης ἡ Τριγωνομετρία ἀποτελεῖ ἑφαρμογὴν τῆς Ἀλγέβρας.

**148. Σύντομος ἴστορικὴ ἔξελιξις τῆς Τριγωνομετρίας.** Εἴδομεν προηγουμένως ὅτι ἡ Τριγωνομετρία ἑφαρμόζεται πλήν ἄλλων καὶ εἰς τὴν Ἀστρονομίαν. Ἡ σπουδὴ μάλιστα τῆς Ἀστρονομίας ὑπῆρξεν ἡ πρώτη ἀφορμὴ τῆς δημιουργίας τῆς Τριγωνομετρίας.

Οὕτως οἱ ἀρχαῖοι Ἑλληνες ἀστρονόμοι **Ἀρίσταρχος** (3ος αἰών π.Χ.) καὶ **Εὔδοξος** (400 π.Χ.), ἀναφέρονται ως ἀσχοληθέντες μὲ τριγωνομετρικὰ ζητήματα τῆς σφαιρικῆς ἴδιας Τριγωνομετρίας, ζητήματα χρήσιμα εἰς αὐτοὺς διὰ τὰς ἀστρονομικὰς ἐργασίας των. "Υπάρχει μάλιστα καὶ γνώμη ὅτι πρῶτος ὁ Εὔδοξος συνέταξε τριγωνομετρικὸν πίνακα.

Μετ' αὐτούς πρῶτος ὁ μέγιστος ἀστρονόμος τῆς ἀρχαιότητος **Ἴππαρχος** (2ος αἰών π.Χ.) μετεχειρίσθη τριγωνομετρικὰς μεθόδους κατὰ τοὺς πολυαριθμούς ὑπολογισμούς, εἰς τοὺς ὅποιους ἥγον αὐτὸν αἱ ἀστρονομικαὶ ἀσχολίαι του.

Εἰς τὸν "Ἴππαρχον ἀποδίδεται μία πραγματεία «Περὶ τῶν χορδῶν τῶν τόξων κύκλου», εἰς 12 βιβλία. Αὕτη κατ' οὓσιαν εἶναι τριγωνομετρικὴ πραγματεία, διότι οἱ ἀρχαῖοι Ἑλληνες μετεχειρίζοντο τὰς χορδὰς τῶν διπλασίων τόξων, ἥτοι διπλᾶ ἡμίτονα τῶν ἡμίσεων τῶν τόξων.

Ο **Πτολεμαῖος** (2ος αἰών μ.Χ.) εἰς τὴν **Μαθηματικὴν Σύνταξιν** ἀναγράφει πίνακα τῶν μηκῶν τῶν χορδῶν τούτων



ΙΠΠΑΡΧΟΣ

Μέγας Ἑλλην ἀστρονόμος. Ἐγεννήθη ἐν Νικαίᾳ τῆς Βιθυνίας, ἀλλ' ἔξετέλει τὰς παρατηρήσεις του εἰς τὴν νῆσον Ρόδον. Διά τοῦτο δὲ ἔθεωρήθη ὡς καταγόμενος ἐκ Δωδεκανήσου.

άνα 15'. Ο πίναξ οὗτος ἀποδίδεται ύπό τινων εἰς τὸν "Ιππαρχον. Εἰς τὸ αὐτὸ ἔργον τοῦ Πτολεμαίου εύρισκεται ἡ πρώτη διασωθεῖσα μέχρις ήμῶν τριγωνομετρικὴ πραγματεία.

Καὶ δὲ Ἀλεξανδρινὸς μαθηματικὸς **Μενέλαος** (1ος αἰών μ. Χ.) φέρεται ἀσχοληθεῖς εἰς ζητήματα σφαιρικῆς Τριγωνομετρίας δι' ἀστρονομικούς ἐπίσης σκοπούς.

Ἡ ἀντικατάστασις τῶν χορδῶν διὰ τῶν ἡμιτόνων ἐγένετο κατ' ἄλλους μὲν τὸν 15ον αἰώνα μ. Χ. ὑπὸ τοῦ Βαυαροῦ **Purbach**, κατ' ἄλλους δὲ 5 αἰώνας ἐνωρίτερον ὑπὸ τοῦ Πρίγκιπος τῆς Συρίας **Mohamed-ben-Geber**, ὅστις εἶναι γνωστὸς μὲ τὸ λατινικὸν ὄνομα **Albatēgnius**.

Ο Πurbach συνέταξε τὸν πρῶτον ἐν Εύρωπῃ τριγωνομετρικὸν πίνακα. Τὸν πίνακα τοῦτον ἐτελειοποίησεν ὁ Γερμανὸς ἀστρονόμος **Jean Müller** (1436 – 1476 μ.Χ.), δὲ ἐπονομαζόμενος **Regiomontanus**. Οὗτος εἰσήγαγε καὶ τὴν χρῆσιν τῆς ἐφαπτομένης καταρτίσας καὶ σχετικὸν πίνακα διὰ τὴν εὐκολίαν τῶν πολυαριθμῶν ὑπολογισμῶν, εἰς τοὺς ὅποιους μετεχειρίζετο αὐτήν.

Αἱ τριγωνομετρικαὶ ἔργασίαι αὐτοῦ μόλις κατὰ τὸ ἔτος 1539 ἐδημοσιεύθησαν μὲ τὸν τίτλον «Περὶ παντοειδῶν τριγώνων» εἰς 5 βιβλία. Ἡτο δὲ ἡ πραγματεία αὕτη μία πλήρης Τριγωνομετρία.

Σπουδαιοτάτην ὠθησιν εἰς τὴν περαιτέρω ἀνάπτυξιν καὶ διαμόρφωσιν τῆς Τριγωνομετρίας ἔδωκεν ὁ Γάλλος **François Viète** (1540 – 1603 μ. Χ.). Οὗτος διὰ τῆς ἀγχινοίσας του διεῖδε τὸ ἐσφαλμένον τοῦ Πτολεμαϊκοῦ συστήματος καὶ ἐπεχείρησε νὰ ἀντικαταστήσῃ αὐτό. Ἐδημοσίευσε λοιπὸν ἐν ἔργον ὑπὸ τὸν τίτλον «**Harmonicum Celeste**», τὸ ὅποιον θεωρεῖται σήμερον πεπλανημένον. Διὰ νὰ φθάσῃ ὅμως ὁ συγγραφεὺς εἰς τὸν ἐπιδιωκόμενον σκοπὸν ἐπρεπε πρὸ τάσσης ἀλλης ἔργασίας νὰ ἀναμορφώσῃ τὴν Τριγωνομετρίαν. Οὕτω κατὰ τὸ 1579 ἐδημοσίευσεν ἐν ἔργον ὑπὸ τὸν τίτλον «**Μαθηματικὸς Κανών**». Εἰς αὐτὸ περιέχονται πίνακες ἐκτενέστεροι τῶν ἔως τότε ὑπαρχόντων καὶ κατάλληλοι κανόνες διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν τριγώνων. Οἱ πίνακες τοῦ ἔργου τούτου διὰ πρώτην φορὰν περιέχουσι τοὺς τριγωνομετρικούς ἀριθμοὺς τῶν γωνιῶν ἀνὰ λεπτόν. Εἰς ὅλο ἔργον βραδύτερον ἀπέδειξε τύπους διὰ τὴν λύσιν τῶν ἐπιπέδων



FRANÇOIS VIÈTE

καὶ σφαιρικῶν τριγώνων μὲ πολυάριθμα ἀριθμητικὰ παραδείγματα.

‘Ο Viète ἀπῆλλαξε τὴν Τριγωνομετρίαν σχοινοτενῶν ἐκφωνήσεων καὶ ἀπέδειξε τύπους γενικούς καὶ συντόμους, οἱ δποῖοι καὶ ἥδη χρησιμοποιοῦνται. Ἰδιαιτέρως δὲ ἡ σφαιρικὴ Τριγωνομετρία τὰ μέγιστα ὀφελήθη ἐκ τῶν ἔργασιῶν τοῦ Viète.

Εἰς νεώτερον τρίτον ἔργον του ἔδωκε νέους τύπους, ὑπελόγισε τὸ ἡμ(νχ), συν(νχ), ἐφ(νχ) συναρτήσει ἀντιστοίχως τοῦ ἡμχ, συνχ, ἐφχ καὶ ἐφθασεν εἰς τὴν γενικὴν ἔξισωσιν τῆς χορδῆς τόξου νχ συναρτήσει τῆς χορδῆς τόξου χ.

Εἶναι ὅθεν ἐκ τούτων φανερὸν ὅτι ὁ Viète ἀνεμόρφωσε τελείως τὴν Τριγωνομετρίαν τῆς ἐποχῆς του.

Ἐπίκαιρον δὲ θεωροῦμεν νὰ προσθέσωμεν ὅτι ὁ Viète εἶναι πατήρ τῆς νεωτέρας Ἀλγεβρας, διότι αὐτὸς εἰσήγαγεν εἰς αὐτὴν τὴν χρήσιν τῶν γραμμάτων.

Κατὰ τὸ 1610 ὁ **Barthélémy Pitiscus** ἔξεδωκε πίνακα τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν τόξων ἀνά 10' καὶ μὲ 16 δεκαδικὰ ψηφία. ‘Ο πίναξ οὗτος θεωρεῖται ὡς ἐν τῶν ἀξιοθαυμάστων μνημείων τῆς ἀνθρωπίνης ὑπομονῆς. Χρησιμεύει δὲ οὗτος καὶ σήμερον ἀκόμη διὰ τὸν ἔλεγχον τῶν συνήθων πινάκων.

Εὔθυς δὲ ὡς ἐπενοήθησαν οἱ λογάριθμοι, ἐφηρμόσθησαν καὶ εἰς τοὺς τριγωνομετρικούς ὑπολογισμούς. Κατὰ δὲ τὸ ἔτος 1626 μ. Χ. ἔξεδόθησαν εἰς Παρισίους οἱ πρῶτοι λογαριθμικοί πίνακες μὲ 7 δεκαδικὰ ψηφία.

Κατὰ τὰς ἀρχὰς τοῦ 17ου αἰῶνος ὁ ‘Ολλανδὸς γεωμέτρης **Snellius** ὑπέδειξε καὶ πρῶτος ἐφήρμοσε μέθοδον διὰ τὴν μετρησιν μεσημβρινοῦ τόξου. Αὕτη εἴναι γνωστὴ μὲ τὸ ὄνομα **Τριγωνισμὸς** καὶ ἀποτελεῖ μίαν τῶν ἀξιοθαυμάστων ἐφαρμογῶν τῆς Τριγωνομετρίας. ‘Ανευ αὐτῆς καὶ τῶν ἀκριβῶν ἀποτελεσμάτων τῆς ἐφαρμογῆς της ὑπὸ τοῦ Γάλλου **Picard**, ἵσως ὁ Νεύτων δὲν θὰ ἐφθανειν εἰς τὸν νόμον τῆς πταγκοσμίου ἔλξεως.

Βραδύτερον μὲ τὴν τεραστίαν ἀνάπτυξιν τῆς Μαθηματικῆς Ἀναλύσεως καὶ τὴν ἐφαρμογὴν αὐτῆς εἰς τὴν Τριγωνομετρίαν, αὕτη ἔλαβεν ἔκτασιν, τὴν ὅποιαν οὐδεὶς ἡδύνατο νὰ προΐδῃ. Αἱ δὲ ἐφαρμογαὶ αὐτῆς καὶ εἰς αὐτὸν ἀκόμη τὸν κύκλον τῶν ἀνωτέρων μαθηματικῶν εἴναι πολυάριθμόταται.

# ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

---

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

	Σελ.
Εισαγωγικὸν πρόβλημα.—Σκοπὸς τῆς Τριγωνομετρίας.....	9 — 10
<b>ΒΙΒΛΙΟΝ Α' — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'</b>	
Μέτρησις εύθυγράμμου τμήματος, τόξου καὶ γωνίας .....	11 — 15
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'</b>	
Λόγος καθέτου πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν δρθιογωνίου τριγώνου.	
— Ἡμίτονον δξείας γωνίας. — Γεωμετρικὴ σημασία τοῦ ἡμιτόνου τούτου. — Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου. — Κατασκευὴ δξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου. — Ἡμίτονον 45 <sup>0</sup> , 30 <sup>0</sup> , 60 <sup>0</sup> . — Εὔρεσις τοῦ ἡμιτόνου οἰασδήποτε δξείας γωνίας. — Λογάριθμος τοῦ ἡμιτόνου δξείας γωνίας. — Εὔρεσις τοῦ μέτρου δξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς. Δύο σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν δξειῶν γωνιῶν δρθιογωνίου τριγώνου. — Ἐπίλυσις δρθιογωνίου τριγώνου ἐκ τῆς α καὶ τῆς B ἢ ἐκ τῆς α καὶ τῆς β .....	16 — 31
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'</b>	
Ἐφαπτομένη δξείας γωνίας, γεωμετρικὴ σημασία, μεταβολὴ αὐτῆς. — Κατασκευὴ δξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς. — Ἐφαπτομένη γωνίας 45 <sup>0</sup> , 30 <sup>0</sup> , 60 <sup>0</sup> καὶ οἰασδήποτε δξείας γωνίας. — Λογάριθμος ἐφαπτομένης. — Εὔρεσις τοῦ μέτρου δξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς. .....	31 — 36
Δύο ἄλλαι σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν δξειῶν γωνιῶν δρθ. τριγώνου. — Ἐπίλυσις δρθ. τριγώνου ἐκ τῶν β καὶ γ ἢ ἐκ τῶν β καὶ B.	37 — 46
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'</b>	
Συνημίτονον καὶ συνεφαπτομένη δξείας γωνίας. — Σχέσεις μεταξὺ ἡμιτόνων καὶ συνημιτόνων καὶ μεταξὺ ἐφαπτομένων καὶ συνεφαπτομένων δύο συμπληρωματικῶν γωνιῶν. — Ἀλλαι σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν δξειῶν γωνιῶν ὁρθ. τριγώνου. — Κατασκευὴ δξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου ἢ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς. — Συνημίτονον καὶ συνεφαπτομένη 45 <sup>0</sup> , 30 <sup>0</sup> , 60 <sup>0</sup> . — Εὔρεσις τοῦ συνη-	46 — 49

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

Συνημίτονον καὶ συνεφαπτομένη δξείας γωνίας. — Σχέσεις μεταξὺ ἡμιτόνων καὶ συνημιτόνων καὶ μεταξὺ ἐφαπτομένων καὶ συνεφαπτομένων δύο συμπληρωματικῶν γωνιῶν. — Ἀλλαι σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν δξειῶν γωνιῶν ὁρθ. τριγώνου. — Κατασκευὴ δξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου ἢ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς. — Συνημίτονον καὶ συνεφαπτομένη 45<sup>0</sup>, 30<sup>0</sup>, 60<sup>0</sup>. — Εὔρεσις τοῦ συνη-

Σελ.

μιτόνου καὶ τῆς συνεφαπτομένης δίξεις γωνίας. — Εύρεσις τοῦ μέτρου δίξεις γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου ἢ ἐκ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς .....

50 — 60

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

Σχέσεις τῶν τριγ. ἀριθμῶν τῆς αὐτῆς δίξεις γωνίας. — Εύρεσις τῶν ἀλλών τριγ. ἀριθμῶν ἐξ ἐνὸς τούτων. — Εύρεσις τοῦ ἡμ2α, τοῦ συν2α ἐκ τοῦ ἡμα καὶ συνα ἢ ἐκ τοῦ ἐνὸς τούτων. — Εύρεσις τῆς ἑφ2α ἐκ τῆς ἑφα καὶ τῆς σφ2α ἐκ τῆς σφα ( $2\alpha < 90^\circ$ ) .....

61 — 69

Τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις ἀλγεβρικῆς μορφῆς: — Πίναξ τύπων Α' βιβλίου. — 'Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' βιβλίου .....

69 — 74

## ΒΙΒΛΙΟΝ Β' — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

\*Ημίτονον, συνημίτονον, ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη διμβλείς γωνίας ω.....

65 — 80

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

Σχέσεις τῶν κυρίων στοιχείων οίουδήποτε τριγώνου — Έπιλυσις μὴ δρθ. τριγώνου ΑΒΓ ἐκ τῆς α καὶ τῶν Β, Γ ἢ ἐκ τῶν α, β, Α ἢ ἐκ τῶν α, β, Γ ἢ ἐκ τῶν α, β, γ.....

81 — 93

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

Γραφόμετρον. — Τοπογραφικά προβλήματα. — Πίναξ τύπων Β' βιβλίου .....

94—99

## ΒΙΒΛΙΟΝ Γ' — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

\*Ἀνυσμα καὶ μῆκος ἀνύσματος. — Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τόξου καὶ γωνίας. — Τριγων. κύκλος καὶ πρωτεύοντες ἄξονες. — Ημίτονον καὶ συνημίτονον τυχόντος τόξου. — Μεταβολὴ καὶ γραφικὴ παράστασις αὐτῶν. — Τὰ αὐτὰ διά τὴν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην τυχόντος τόξου. — Διατήρησις τῶν σχέσεων τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τόξου ἢ γωνίας. ....

101—123

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

Σχέσεις τῶν τριγ. ἀριθμῶν δύο τόξων ἀντιθέτων, παραπληρωματικῶν, συμπληρωματικῶν, διαφερόντων κατά  $180^\circ$ , ἔχοντων ἀθροισμα  $360^\circ$ . — Ἀναγωγὴ τόξου εἰς τὸ α' τεταρτημόριον. ....

124—132

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

Εύρεσις τοῦ ἡμ( $\alpha \pm \beta$ ), συν( $\alpha \pm \beta$ ), ἑφ( $\alpha \pm \beta$ ), σφ( $\alpha \pm \beta$ ),  
ἡμ2α, συν2α, ἑφ2α. — Εύρεσις τοῦ ἡμω καὶ τοῦ συνω ἐκ τῆς ἑφ  $\frac{\omega}{2}$

καὶ τῶν ἡμ  $\frac{\omega}{2}$ , συν  $\frac{\omega}{2}$ , ἑφ  $\frac{\omega}{2}$  ἐκ τοῦ συνω.....

133—143

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

Εύρεσις τοῦ ήμιτόνου, συνημιτόνου, ἐφαπτομένης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ. — Τρεῖς μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ τριγώνου. — Εύρεσις τῶν ρ, ρα, ρβ, ργ τριγώνου. — Ἐπίλυσις τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του. — Ἀλλαὶ μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ τριγώνου. — Εύρεσις τῆς R τριγώνου ἐκ τῶν α, β, γ .....	144—152
--	---------

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

Τροπή διαφόρων τριγωνομετρικῶν παραστάσεων εἰς δλλας λογιστάς διὰ τῶν λογαρίθμων. — Τροπή γινομένου τριγωνομετρικῶν παρα- στάσεων εἰς ἀθροίσματα ἢ διαφοράς .....	153—160
---	---------

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'

Τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις καὶ συστήματα .....	161—175
---	---------

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

Αἱ συναρτήσεις τόξημχ, τόξσυνχ, τόξέφχ, τόξσφχ. — Ἐφαρμογαὶ αὐτῶν .....	176—181
Ἀσκήσεις πρὸς γενικὴν ἐπανάληψιν .....	182—187

## ΕΠΙΛΟΓΟΣ

Ἡ Τριγωνομετρία ἐν σχέσει πρὸς τὴν Γεωμετρίαν καὶ Ἀλγεβραν. — Σύντομος ἱστορικὴ ἔξέλιξις τῆς Τριγωνομετρίας. ....	189—194
Πίναξ περιεχομένων .....	195—197

*Kai γα τίσσων γινεται*

*νομ. Η*

\*Επιμελητής ἐκδόσεως δ Καθηγητής Δ. ΚΑΡΤΣΩΝΑΣ (ἀπ. Δ.Σ. ΟΕΣΒ 7807/13-2-56)

Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουσι τὸ κάτωθι βιβλιόσημον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

\*Αντίτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψίτυπον.  
‘Ο διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιῶν αὐτὸ διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ δρόμου 7 τοῦ νόμου 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 (Έφ. Κυβ. 1946, Α 108).



Ε Κ Δ Ο Σ Ι Σ Γ", 1956 (VIII) — Α Ν Τ Ι Τ Υ Π Α 30.000

Ἐκτύπωσις - Βιβλιοδεσία ΑΔΕΛΦΩΝ Γ. ΡΟΔΗ, Κεραμεικοῦ 40 - Ἀθῆναι

2000/96

