

ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ Δ/Γ =

212

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

Δ'
ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΕΚΔΟΣΕΩΣ
ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ
ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1971

002
ΚΛΣ
ΣΤ2Β
2442

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

Γ. ΓΑΛΑΝΟΣ



ΔΩΡΕΑ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΡΙΤΟΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΛΟΓΙΑ
ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
Ἄριστοβαθμίου Διδάκτορος
καὶ τέως Καθηγητοῦ τῶν Μαθηματικῶν

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

Δ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

ΒΙΒΛΙΟΠΩΛΗΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΕΔΩΡΗΣΑΤΟ

Ο. Ε. Δ. Β.

αἰξ. ἀποθ. εἰσαγ. 2115 τοῦ ἔτους 1971

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΑΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1971

002
K15
52B
2442

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΒΙΒΛΙΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
Αθήνα, 1991

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

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

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

1 : 100 000 (σχ. 1).

Μετροῦμεν ἔπειτα τὰς πλευρὰς φπ καὶ φ'π αὐτοῦ.

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

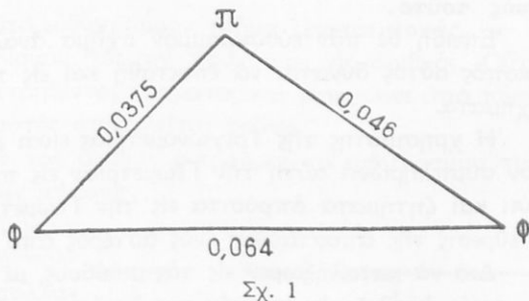
Κατὰ δὲ τὰ γνωστὰ ἐκ τῆς Γεωμετρίας θὰ εἶναι :

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

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

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

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



μάτων. *Αν π.χ. τὸ μήκος τῆς πλευρᾶς φπ εὔρεθῆ με σφάλμα 0,01 μέτ. ἡ εὔρεθεισα ἀπόστασις (ΦΠ) θὰ ἔχη σφάλμα :

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

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

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

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

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

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

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

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

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ, ΤΟΞΩΝ ΚΑΙ ΓΩΝΙΩΝ.

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

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

Ἐκ τῆν σύγκρισιν ταύτην προκύπτει εἰς ἀριθμὸς. Οὗτος λέγεται **μῆκος** τοῦ μετρηθέντος τμήματος καὶ φανερῶναι ἀπὸ πόσας μονάδας ἢ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται τοῦτο.

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

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

Τὸ εὐθύγραμμον τμήμα T (σχ. 2) ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸ τ , ἂν ληφθῆ 4 φορές.

Δι' αὐτὸ τὸ T λέγεται **γινόμενον** τοῦ τ ἐπὶ 4, ἤτοι εἶναι :

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

Τὸ δὲ τ εἶναι $\frac{1}{4}$ τοῦ T .

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

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

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

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

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

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

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

Ὁ λόγος τοῦ Γ πρὸς τὸ τ σημειοῦται οὕτω :

$$\Gamma : \tau \ \hat{=} \ \frac{\Gamma}{\tau}$$

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

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

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

Βλέπομεν δηλαδή ὅτι :

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

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

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

Τὸ μέτρον τόξου Γ σημειώνομεν συντόμως οὕτω : $(\hat{\Gamma})$.

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

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

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

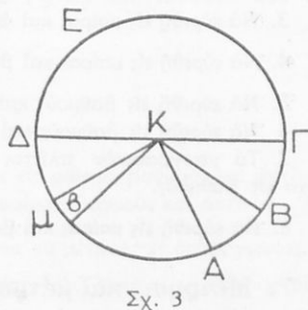
γ') *Τὸ ἀκτίνιον τόξον*, ήτοι τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει μῆκος ἴσον πρὸς τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνας αὐτοῦ. Ἄν α εἶναι τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνας, α θὰ εἶναι καὶ τὸ μῆκος τοῦ ἀκτινίου τόξου. Ἐπομένως τὸ μέτρον τῆς περιφερείας εἶναι $2\pi\alpha$: $\alpha = 2\pi$ ἀκτίνια. Τῆς ἡμιπεριφερείας $\pi\alpha$: $\alpha = \pi$,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

6. Σχέσεις τῶν μέτρων τοῦ αὐτοῦ τόξου. Ἐστώσαν δύο τόξα AB καὶ ΓΕΔ περιφερείας K (σχ. 3). Ἄς ὑποθέσωμεν δὲ ὅτι τὸ ΓΕΔ εἶναι ἑξαπλάσιον τοῦ AB, ήτοι $\widehat{\Gamma\epsilon\Delta} : \widehat{A\beta} = 6$. (1)

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

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

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι :



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

Ἐκ ταύτης καὶ τῆς (1) προκύπτει ἡ ἰσότης :

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

Ὁ λόγος ἑνὸς τόξου πρὸς ἄλλο ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τοῦ μέτρου τοῦ α' πρὸς τὸ μέτρον τοῦ β', ἂν ταῦτα μετρηθῶσι μετὰ τὴν αὐτὴν μονάδα.

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

Γνωρίζομεν ὅτι ἡ ἡμιπεριφέρεια $\widehat{ΓΕΔ}$ ἔχει μέτρα 180° , 200γ , π ἀκτίνια. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ιδιότητα, θὰ εἶναι :

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

*Ἐκ τούτων δὲ ἔπεται ὅτι :

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

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

Ἄ σ κ ἡ σ ε ι ς

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

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

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

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

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

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

Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι :

Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον (ἢ εἰς ἴσους κύκλους) εἰς ἴσα τόξα βαίνουσιν ἴσαι ἐπίκεντροι γωνίαι καὶ ἀντιστρόφως.

Ἐκ τούτου δὲ ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι :

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

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

Βλέπομεν δηλαδή ὅτι ὑπὸ τὰς προηγουμένας προϋποθέσεις :

Τὸ μέτρον μιᾶς ἐπίκεντρος γωνίας ἰσοῦται πρὸς τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου.

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

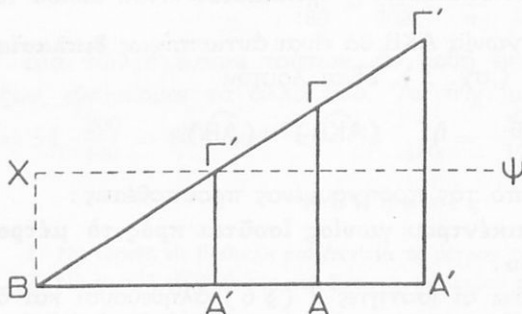
Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

1. ΗΜΙΤΟΝΟΝ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΟΥ

8. Λόγος μιᾶς καθέτου πλευρᾶς ὀρθογωνίου τριγώνου πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ. Ἐστω ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ (σχ. 4). Ἄν ἐκ σημείου Γ' τῆς εὐθείας $B\Gamma$ φέρωμεν τὴν $\Gamma'A'$



Σχ. 4

κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν AB , σχηματίζεται καὶ ἄλλο ὀρθογώνιον τρίγωνον $A'\Gamma'$ τὸ ὁποῖον ἔχει μὲ τὸ $AB\Gamma$ τὴν αὐτὴν ὀξεῖαν γωνίαν B . Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'\Gamma'$ εἶναι ὁμοία, ἀληθεύει ἡ ἰσότης:

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

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

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

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

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

Γενικῶς λοιπὸν :

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

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

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

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

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

13. Ἐν ὀρθογωνίῳ τρίγωνῳ ἔχει ὑποτείνουσαν 5 μέτ. καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν 3 μέτ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμίτονον ἐκάστης ὀξείας γωνίας αὐτοῦ.

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

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

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

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

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

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

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

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

Ἐὰν ἡ γωνία ἐλαττωμένη γίνῃ

μηδέν, τὸ τμήμα AΓ ἐλαττούμενον κατατᾶ σημεῖον Δ. Δι' αὐτὸ δεχόμεθα ὅτι :

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

Τὴν μεταβολὴν ταύτην συνοψίζομεν οὕτω :

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

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

12. Κατασκευὴ ὀξεῖας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμίτονου αὐτῆς.

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

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

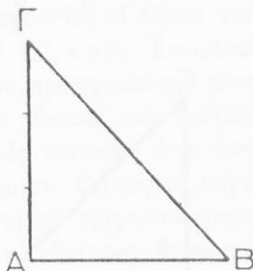
Ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς μιᾶς ὀρθῆς γωνίας A ὀρίζομεν τρία ἴσα διαδοχικὰ τμήματα, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς γωνίας. Ἐστω δὲ AΓ τὸ ὑπ' αὐτῶν ἀποτελούμενον τμήμα (σχ. 6).

Ἐπειτα μὲ κέντρον Γ καὶ ἀκτῖνα τετραπλασίαν ἐνὸς τῶν ἴσων τμημάτων γράφομεν περιφέρειαν. Αὕτη τέμνει τὴν ἄλλην πλευρὰν εἰς σημεῖον B . Φέρομεν ἔπειτα τὴν $B\Gamma$ καὶ σχηματίζομεν οὕτως ὀξείαν γωνίαν B , ἥτις εἶναι ἡ ζητούμενη. Πράγματι, εἶναι

$$\eta\mu B = \frac{A\Gamma}{B\Gamma} = \frac{3}{4}.$$

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

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



Σχ. 6

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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

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

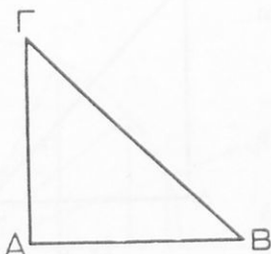
Λύσις. Ἄν $B = 45^\circ$ (σχ. 7), τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ θὰ εἶναι ἰσοσκελές, $\beta = \gamma$. Κατὰ δὲ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα, θὰ εἶναι $2\beta^2 = \alpha^2$. Ἐκ ταύτης ἔπεται κατὰ σειράν ὅτι :

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

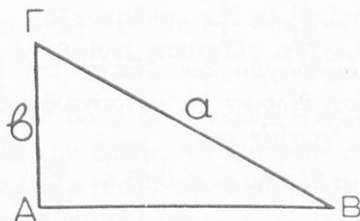
14. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ τὸ $\eta\mu 30^\circ$.

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

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



Σχ. 7



Σχ. 8

15. Πρόβλημα ΙΙΙ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἥμ 60° .

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

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

ω		0°	. . . ↗	30°	. ↗ . . .	45°	. . . ↗ . . .	60°	. . . ↗ . . .	90°
$\eta\mu \omega$		0	. . . ↗	$\frac{1}{2}$. ↗ . . .	$\frac{\sqrt{2}}{2}$. . . ↗ . . .	$\frac{\sqrt{3}}{2}$. . . ↗ . . .	1

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

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

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

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

16. Εὔρεσις τοῦ ἡμιτόνου οἰασδήποτε ὀξείας γωνίας. Προ-

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

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

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

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

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

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

Μοίραι	→						Μοίραι
	0'	10'	20'	30'	40'	50'	
0	0,00000	0,00291	0,00582	0,00873	0,01454	0,01454	89
1	0,01745	0,02036	0,02327	0,02618	0,02908	0,03200	88
2	0,03490	0,03781	0,04071	0,04362	0,04653	0,04943	87
3	0,05234	0,05524	0,05814	0,06105	0,06395	0,06685	86
4	0,06976	0,07266	0,07556	0,07846	0,08136	0,08426	85
5	0,08716	0,09005	0,09295	0,09585	0,09874	0,10164	84
6	0,10453	0,10742	0,11031	0,11320	0,11609	0,11898	83
7	0,12187	0,12476	0,12764	0,13053	0,13341	0,13629	82
8	0,13917	0,14205	0,14493	0,14781	0,15069	0,15356	81
9	0,15643	0,15931	0,16218	0,16505	0,16792	0,17078	80
10	0,17365	0,17651	0,17937	0,18224	0,18509	0,18795	79
11	0,19081	0,19366	0,19652	0,19937	0,20222	0,20507	78
12	0,20791	0,21076	0,21359	0,21644	0,21928	0,22212	77
13	0,22495	0,22778	0,23062	0,23345	0,23627	0,23910	76
14	0,24192	0,24474	0,24756	0,25038	0,25320	0,25601	75
15	0,25882	0,26163	0,26443	0,26724	0,27004	0,27284	74
16	0,27556	0,27833	0,28123	0,28402	0,28680	0,28959	73
17	0,29237	0,29515	0,29793	0,30071	0,30348	0,30625	72
18	0,30902	0,31178	0,31454	0,31730	0,32006	0,32282	71
19	0,32557	0,32832	0,33106	0,33381	0,33655	0,33929	70
20	0,34202	0,34475	0,34748	0,35021	0,35293	0,35565	69
21	0,35837	0,36108	0,36379	0,36650	0,36921	0,37191	68
22	0,37461	0,37730	0,37999	0,38268	0,38537	0,38805	67
23	0,39073	0,39341	0,39608	0,39875	0,40141	0,40408	66
24	0,40674	0,40939	0,41204	0,41469	0,41734	0,41998	65
25	0,42263	0,42525	0,42788	0,43051	0,43313	0,43575	64
26	0,43837	0,44098	0,44359	0,44620	0,44880	0,45139	63
27	0,45399	0,45658	0,45917	0,46175	0,46433	0,46690	62
28	0,46947	0,47204	0,47460	0,47716	0,47971	0,48226	61
29	0,48481	0,48735	0,48989	0,49242	0,49495	0,49748	60
30	0,50000	0,50252	0,50503	0,50754	0,51004	0,51254	59
31	0,51504	0,51753	0,52002	0,52250	0,52498	0,52745	58
32	0,52982	0,53238	0,53484	0,53730	0,53975	0,54220	57
33	0,54464	0,54708	0,54951	0,55194	0,55436	0,55678	56
34	0,55919	0,56160	0,56401	0,56641	0,56880	0,57119	55
35	0,57358	0,57596	0,57833	0,58070	0,58307	0,58543	54
36	0,58779	0,59014	0,59248	0,59482	0,59716	0,59949	53
37	0,60182	0,60414	0,60645	0,60876	0,61107	0,61337	52
38	0,61566	0,61795	0,62024	0,62251	0,62479	0,62706	51
39	0,62932	0,63158	0,63383	0,63608	0,63832	0,64056	50
40	0,64279	0,64501	0,64723	0,64945	0,65166	0,65386	49
41	0,65606	0,65825	0,66044	0,66262	0,66480	0,66697	48
42	0,66913	0,67129	0,67344	0,67559	0,67773	0,67987	47
43	0,68199	0,68412	0,68624	0,68835	0,69046	0,69256	46
44	0,69466	0,69675	0,69883	0,70091	0,70298	0,70505	45
45	0,70711						
	60'	50'	40'	←			Μοίραι
				30'	20'	10'	

ΣΥΝΗΜΙΤΟΝ

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

ΗΜΙΤΟΝΟΝ

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

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

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

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

Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι :

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

Ἐπειτα εἰς τοὺς πίνακας εὐρίσκομεν ὅτι :

$\Delta = \eta\mu (39^{\circ} 20') - \eta\mu (39^{\circ} 10') = 0,63383 - 0,63158 = 0,00225$.
Βλέπομεν δηλ. ὅτι εἰς αὐξήσιν τῆς γωνίας κατὰ $10'$ ἀντιστοιχεῖ αὐξήσις τοῦ ἡμιτόνου κατὰ 0,00225.

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

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

ἤτοι καὶ ἡ αὐξήσις τοῦ ἡμιτόνου διπλασιάζεται.

Ὅμοιως βλέπομεν ὅτι εἰς τριπλασίαν αὐξήσιν τῶν πρώτων λεπτῶν τῆς γωνίας ἀντιστοιχεῖ τριπλασία αὐξήσις τοῦ ἡμιτόνου.

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

Τώρα σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς :

Εἰς αὐξήσιν $10'$ ἀντιστοιχεῖ αὐξήσις ἡμιτ. 0,00225.

» » $7'$ » » » δ

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

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

Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἑξῆς :

$$\begin{array}{l} \eta\mu. (39^{\circ} 10') = 0,63158 \\ \text{διὰ } \Delta = 0,00225 \text{ εἶναι } \delta = \frac{7}{10} \cdot 0,00225 = 0,00157 \\ \eta\mu. (39^{\circ} 17') = 0,63315 \end{array}$$

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

Σκεπτόμενοι ὡς προηγουμένως, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \text{ἥμ } (28^{\circ} 30') &= 0,47716 \\ \text{διὰ } \Delta = 0,00255 \text{ εἶναι } \delta &= 0,00255 \cdot \frac{4,5}{10} = 0,0011475 \end{aligned}$$

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

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

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

17. Λογάριθμος τοῦ ἡμίτονου ἄξείας γωνίας. Εἰς τὴν Ἄλγεβραν ἐμάθομεν, ὅτι, ἂν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον ἑνὸς ἀριθμοῦ, δυνάμεθα τῇ βοήθειᾳ πινάκων νὰ εὕρωμεν τὸν ἀριθμὸν τοῦτον.

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

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

Διὰ νὰ εὕρωμεν λοιπὸν τὸν ἀριθμὸν χ , πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὸν $\text{λογ } \text{ἥμ } (38^{\circ} 52')$. Τοῦτον δὲ εὐρίσκομεν εἰς τοὺς λογαριθμικοὺς τριγωνομετρικοὺς 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 ἐκάστης σελίδος διὰ τὰς εἰς τὸ ἄνω μέρος ἀναγεγραμμένας μοίρας καὶ εἰς τὴν τελευταίαν στήλην διὰ τὰς ἄλλας. Προχωροῦσι δὲ ταῦτα ἀπὸ λεπτοῦ εἰς λεπτόν ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν καὶ ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω εἰς τὴν δευτέραν.

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

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

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

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

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

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

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

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

Ἄπο δὲ τοὺς πίνακας εὐρίσκομεν ὅτι :

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

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

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

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

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

	'Ημ.	Δ	'Εφ.	Δ	Σφ.	Συν.	Δ		26
30	1,7 9415	16	1, 90061	25	0,0 9939	1,8 9354	10	30	1 0,43 2 0,87 3 1,30 4 1,73 5 2,17 6 2,60 7 3,03 8 3,47 9 3,9C
31	9431	16	0086	26	9914	9344	10	29	
32	9447	16	0112	26	9888	9334	10	28	
33	9463	15	0138	26	9862	9324	10	27	
34	9478	16	0164	26	9836	9314	10	26	
35	9494	16	0190	26	9810	9304	10	25	
36	9510	16	0216	26	9784	9294	10	24	
37	9526	16	0224	26	9758	9284	10	23	25
38	9542	16	0268	26	9732	9274	10	22	1 0,42 2 0,83
39	9558	15	0294	26	9706	9264	10	21	3 1,25 4 1,67 5 2,08 6 2,50 7 2,92 8 3,33 9 3,75
40	9573	16	0320	26	9680	9254	10	20	
41	9589	16	0346	25	9654	9244	11	19	
42	9605	16	0371	26	9629	9233	10	18	
43	9621	15	0397	26	9603	9223	10	17	
44	9636	16	0423	26	9577	9213	10	16	
45	9652	16	0449	26	9551	9203	10	15	16
46	9668	16	0475	26	9525	9193	10	14	1 0,27 2 0,53 3 0,80
47	9684	15	0501	26	9499	9183	10	13	4 1,07 5 1,33 6 1,60 7 1,87 8 2,13 9 2,40
48	9699	16	0527	26	9473	9173	11	12	
49	9715	16	0553	25	9447	9162	10	11	
50	9731	15	0578	26	9422	9152	10	10	
51	9746	16	0604	26	9396	9142	10	9	
52	9762	16	0630	26	9370	9132	10	8	
53	9778	15	0656	26	9344	9122	10	7	
54	9793	16	0682	26	9318	9112	11	6	15
55	9809	16	0708	26	9292	9101	10	5	1 0,25 2 0,50 3 0,75 4 1,00 5 1,25 6 1,50 7 1,75 8 2,00 9 2,25
56	9825	15	0734	26	9266	9091	10	4	
57	9840	16	0759	25	9241	9081	10	3	
58	9856	16	0785	26	9215	9071	11	2	
59	9872	15	0811	26	9189	9060	10	1	
60	1,7 9887		1,9 0837		0,0 9163	1,8 9050		0	
	Συν.		Σφ.		'Εφ.	'Ημ.			

$$\begin{aligned} \Omega\sigma\tau\epsilon : \quad \log\eta\mu(38^{\circ} 10') &= 1,79095 \\ \text{εις } 45'' \text{ αύξ.} &= 0,00012 \end{aligned}$$

$$\log\eta\mu(38^{\circ} 10' 45'') = 1,79107$$

Σ η μ ε ί ω σ ι ς. Εἰς τὰς σελίδας τῶν 6° – 84° οἱ πίνακες οὗτοι φέρουσιν ἐκτὸς τοῦ πλαισίου μερικά πινακίδια.

Ἐκάστον ἀπὸ αὐτὰ φέρει ὡς ἐπικεφαλίδα μίαν τῶν ἐν τῇ αὐτῇ σελίδι διαφορῶν τῶν στηλῶν Δ. Διαιρεῖται δὲ ἕκαστον πινακίδιον εἰς δύο στηλάς. Ἡ α' τούτων περιέχει τοὺς μονοψηφίους ἀριθμούς οἱ ὅποιοι δηλοῦσι δευτέρα λεπτά. Ἡ δὲ ἄλλη τὰς ἀντιστοιχοῦς διαφορὰς τῶν λογαριθμῶν.

Ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα εἶναι $\Delta = 16$ τὸ δὲ πινακίδιον με ἐπικεφαλίδα 16 δηλοῖ ὅτι: Εἰς αὐξησιν τοῦ τόξου κατὰ $4''$ ἀντιστοιχεῖ αὐξησις τοῦ λογαριθμοῦ τοῦ ἡμιτόνου κατὰ 1,07 μονάδας τελευταίας δεκαδικῆς τάξεως. Εἰς αὐξησιν δὲ τοῦ τόξου κατὰ $40'' = 4'' \cdot 10$ ἀντιστοιχεῖ αὐξησις τοῦ λογαριθμοῦ τοῦ ἡμιτόνου κατὰ $1,07 \cdot 10 = 10,7$. Εἰς αὐξησιν δὲ τοῦ τόξου κατὰ $5''$ ἀντιστοιχεῖ αὐξησις τοῦ λογαριθμοῦ τοῦ ἡμιτόνου κατὰ 1,33 μ.τ.δ.τ. Ἐπομένως εἰς αὐξησιν τοῦ τόξου κατὰ $45'' = 40'' + 5''$ ἀντιστοιχεῖ αὐξησις τοῦ λογαριθμοῦ τοῦ ἡμιτόνου κατὰ $10,7 + 1,33 = 12,03$ ἢ 12 κατὰ προσέγγισιν.

Τῇ βοήθειᾳ λοιπὸν τῶν πινακιδίων ἀποφεύγομεν τοὺς πρόηγουμένους ὑπολογισμοὺς τῆς αὐξήσεως τοῦ λογαριθμοῦ τοῦ ἡμιτόνου.

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

34. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λογάριθμ(12° 35') κατ'ἑξ αὐτοῦ τὸ ἡμ(12° 35').
 35. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λογάριθμ(58° 40') κατ'ἑξ αὐτοῦ τὸ ἡμ(58° 40').
 36. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λογάριθμ(34° 25' 32'') κατ'ἑξ αὐτοῦ νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμ(34° 25' 32'').
 37. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λογάριθμ(67° 20' 40'') κατ'ἑξ αὐτοῦ νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμ(67° 20' 40'').

38. Ἐὰν ἡμ $\chi = \frac{3}{4}$, νὰ εὑρεθῇ ὁ λογάριθμ χ .

39. Ἐὰν ἡμ $\omega = \frac{5}{7}$, νὰ εὑρεθῇ ὁ λογάριθμ ω .

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

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

*Ἐστὼ ἀκόμη ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὴν ὀξείαν γωνίαν ω , ἀν γνωρίζωμεν ὅτι ἡμ $\omega = 0,93190$.

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

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

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

» » » 42 » » » ψ

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

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

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

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

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

*Ἄν ἡμ $\chi = 0,772$, θὰ εἶναι $\log \eta \mu \chi = \bar{1},88762$. Καὶ $\bar{1},88761 < \bar{1},88762 < \bar{1},88772$.

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

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

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

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

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

Ἄσκησεις

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

2. ΔΥΟ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

19. Δύο σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξειῶν γωνιῶν ὀρθογωνίου τριγώνου. Ἐστω ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ABΓ μὲ ὑποτείνουσαν (BΓ) = α καὶ καθέτους πλευρὰς (AΓ) = β καὶ (AB) = γ (σχ. 9).

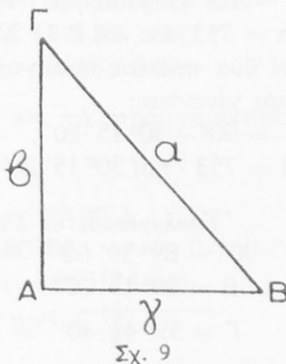
Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ἡμῖν ἰσότητας :

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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



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

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

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

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

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

Α'. ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

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

Ἐπειτα εὐρίσκομεν τὰς πλευρὰς β καὶ γ ἀπὸ τὰς ἰσότητας :
 $\beta = \alpha \cdot \eta\mu B$ καὶ $\gamma = \alpha \cdot \eta\mu \Gamma.$

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

Ἰον Παράδειγμα. Ἄν π.χ. εἶναι :

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

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

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

Ἐπολογισμὸς τῆς Γ.

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

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

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

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

Τύποι ἐπιλύσεως

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

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

Ἐπολογισμὸς τῆς β

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

$$\log 753 = 2,87679$$

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

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

$$\beta = 397,4 \text{ μέτ.}$$

Ἐπολογισμὸς τῆς γ

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

και επομένως

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

$$\log 753 = 2,87679$$

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

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

$$\gamma = 650,43 \text{ μέτ.}$$

Υπολογισμός του E

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

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

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

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

$$\text{σθρ.} = 5,39230$$

$$\log 2 = 0,30103$$

$$\log E = 5,09127$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} \text{Υπολογισμός τῆς } \Gamma \\ 90^{\circ} = 89^{\circ} 59' 60'' \\ B = 53^{\circ} 26' 30'' \\ \hline \Gamma = 36^{\circ} 33' 30'' \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Υπολογισμός τῶν πλευρῶν } \beta \text{ καὶ } \gamma \\ \text{Αἱ δύο τελευταῖαι ἰσότητες τῶν (1) γίνου-} \\ \text{ται: } \beta = 1465 \cdot \eta \mu (53^{\circ} 26' 30'') \\ \gamma = 1465 \cdot \eta \mu (36^{\circ} 33' 30'') \end{array} \quad (2)$$

Ἡδη δυνάμεθα νά συνεχίσωμεν, ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα, ἀλλὰ καὶ ὡς ἑξῆς:

Ἀπὸ τὸν πίνακα I βλέπομεν ὅτι:

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

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

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

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

Ἀπὸ δὲ τὴν διάταξιν

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

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

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

‘Η α’ λοιπόν τών (2) γίνεται :

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

‘Ομοίως εύρισκομεν ὅτι ήμ $(36^{\circ} 33' 30'')$ $= 0,59564$ καί έπομένως

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

Ά σ κ ή σ ε ι ς

45. ‘Εν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ έχει $\alpha = 20$ μέτρα, $B = 42^{\circ} 12'$. Νά έπιλυθῆ τοῦτο.

46. ‘Εν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ έχει $\alpha = 345$ μέτρα καί $\Gamma = 54^{\circ} 20' 45''$. Νά έπιλυθῆ τοῦτο.

47. ‘Εν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ έχει $\alpha = 1565$ μέτρα καί $\Gamma = 56\gamma,25$. Νά έπιλυθῆ τοῦτο.

48. ‘Εν ὀρθογώνιον τρίγωνον έχει $\alpha = 475,50$ μέτρα καί $B = \frac{3\pi}{8}$ ἀκτίνια. Νά έπιλυθῆ τοῦτο.

49. ‘Η διαγώνιος ΑΓ ὀρθογωνίου ΑΒΓΔ έχει μήκος 0,60 μέτρα καί σχηματίζει μέ τήν βάσιν ΑΒ γωνίαν $38^{\circ} 25'$. Νά υπολογισθῶσιν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ.

50. ‘Η πλευρά ενός ρόμβου έχει μήκος 15 μέτρα, ή δέ γωνία αὐτῆς μέ τήν μικροτέραν διαγώνιον είναι $\frac{3}{5}$ ὀρθῆς. Νά υπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν διαγωνίων αὐτοῦ.

51. ‘Η ἀκτίς κύκλου είναι 0,65 μέτρον. Νά εύρεθῆ τὸ μήκος τῆς χορδῆς τόξου $52^{\circ} 35'$ καί ή ἀπόσταση τοῦ κέντρου ἀπ’ αὐτῆς.

52. ‘Εν κεκλιμένον έπίπεδον έχει μήκος 0,25 μέτρον καί κλίσιν $26^{\circ} 45' 50''$. Νά εύρεθῆ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

53. Δύο δυνάμεις Δ καί Δ’ ενεργοῦσιν εἰς σημείον Α ὑπὸ ὀρθήν γωνίαν. ‘Η συνισταμένη αὐτῶν έχει ένταση 15,6 χιλιογράμμων καί σχηματίζει γωνίαν $35^{\circ} 20'$ μέ τήν Δ. Νά εύρεθῆ ή ένταση έκάστης τῶν δυνάμεων Δ καί Δ’ καί ή γωνία τῆς συνισταμένης μέ τήν Δ’.

Β’ ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

22. *Πρόβλημα.* Νά έπιλυθῆ ἔν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, ἄν γνωρίζωμεν τήν ὑποτείνουσαν α καί μίαν κάθετον πλευράν π.χ. τήν β.

Επίλυσις. ‘Εκ τῆς γνωστῆς Ισότητος :

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

Ἐκ δὲ τῆς ἰσότητος ἤμ $B = \frac{\beta}{\alpha}$ εύρισκομεν τὴν B καὶ ἔπειτα τὴν Γ . Τὸ δὲ ἔμβραδόν εύρισκομεν ἐκ τῆς ἰσότητος $E = \frac{1}{2} \beta \gamma$.

Γνωστά, ἄγνωστα στοιχεῖα

α, β γ, B, Γ, E

Τύποι Ἐπιλύσεως

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

$$\text{ἤμ} B = \frac{\beta}{\alpha}$$

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

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

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

Βοηθητικὸς πίναξ

Ἐπολογισμὸς τῆς γ

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

Ἐπολογισμὸς τῆς B

Ἐπολογισμὸς τῆς Γ

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

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

$$\log \text{ἤμ} B = \log \beta - \log \alpha$$

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

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

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

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

$$\log \text{ἤμ} B = 1,85623$$

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

Ἐπολογισμὸς τοῦ E

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

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

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

$$\text{ἄθρ.} = 8,10503$$

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

$$\log 2 = 0,30103$$

$$\text{ἄθρ.} = 8,10503$$

$$\log E = 7,80400$$

$$E = 63\,680\,000 \text{ τ.μ.}$$

Ἀσκήσεις

54. Ἐν ὀρθογώνιου τρίγωνου $AB\Gamma$ ἔχει $\alpha = 15$ μέτρα καὶ $\beta = 6,4$ μέτρα. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

55. Ἐν ὀρθογώνιου τρίγωνου $AB\Gamma$ ἔχει $\alpha = 165,7$ μέτρα καὶ $\beta = 74,20$ μέτρα. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

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

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

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

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

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

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

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Γ'

1. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ. ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΗΣ

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

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

$$\frac{ΑΓ}{ΒΑ} = \frac{Α'Γ'}{ΒΑ'},$$

δι' οἵανδήποτε θέσιν τοῦ σημείου Γ' ἐπὶ τῆς εὐθείας ΒΓ. Καὶ ἀντιστρόφως : εἰς δοθέντα

λόγον $\frac{ΑΓ}{ΒΑ}$ ἀντιστοιχεῖ σταθερὰ ὀξεῖα γωνία Β. Τὸν σταθερὸν τοῦτον λόγον $\frac{ΑΓ}{ΒΑ}$ ὀνομάζομεν **ἐφαπτομένην** τῆς ὀξείας γωνίας Β.

Ὡστε :

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

Ἡ ἐφαπτομένη γωνίας Β σημειώνεται οὕτω : ἐφΒ.

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



Σχ. 10

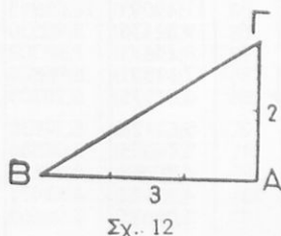
24. Γεωμετρικὴ σημασία τῆς ἐφαπτομένης ὀξείας γωνίας. Έστω ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 11). Μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν τῆς ὀξείας γωνίας Β αὐτοῦ καὶ ἀκτῖνα τὴν μονάδα μῆκους γράφομεν τεταρτημόριον Α'Δ. Ἄν ἐκ τοῦ Α' ὑψώσωμεν τὴν Α'Γ' κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΑ καὶ προεκτείνωμεν τὴν ΒΓ, μέχρις οὔ τμήσῃ αὐτὴν εἰς τὸ Γ', σχηματίζεται νέον ὀρθογώνιον τρίγωνον Α'ΒΓ'. Κατὰ δὲ τὰ προηγούμενα εἶναι ἐφΒ = $\frac{ΑΓ}{ΒΑ} = \frac{Α'Γ'}{ΒΑ'}$.

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

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

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

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



Ἄσκησεις

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ

Μοίραι	→						Μοίραι
	0'	10'	20'	30'	40'	50'	
0		343,77371	171,88540	114,58865	85,93979	68,75009	89
1	57,28996	49,10388	42,96408	38,18846	34,37060	31,24115	88
2	28,63625	26,43160	24,54176	22,90377	21,47060	20,20655	87
3	19,08114	18,07498	17,16934	16,34986	15,60478	14,92442	86
4	14,30067	13,72674	13,19688	12,70621	12,25051	11,82617	85
5	11,43005	11,05943	10,71191	10,38540	10,07803	9,78817	84
6	9,51436	9,25530	9,00983	8,77689	8,55555	8,34496	83
7	8,14435	7,95302	7,77035	7,59575	7,42871	7,26873	82
8	7,11537	6,96823	6,82694	6,69116	6,56055	6,43484	81
9	6,31375	6,19703	6,08444	5,97576	5,87080	5,76937	80
10	5,67128	5,57638	5,48451	5,39552	5,30928	5,22566	79
11	5,14455	5,06584	4,98940	4,91516	4,84300	4,77286	78
12	4,70463	4,63825	4,57363	4,51071	4,44942	4,38969	77
13	4,33148	4,27471	4,21933	4,16530	4,11256	4,06107	76
14	4,01078	3,96165	3,91364	3,86671	3,82083	3,77595	75
15	3,73205	3,68909	3,64705	3,60588	3,56557	3,52609	74
16	3,48741	3,44951	3,41236	3,37595	3,34023	3,30524	73
17	3,27085	3,23714	3,20406	3,17159	3,13972	3,10842	72
18	3,07768	3,04749	3,01783	2,98868	2,96004	2,93189	71
19	2,90421	2,87700	2,85023	2,82391	2,79802	2,77254	70
20	2,74748	2,72281	2,69853	2,67462	2,65109	2,62791	69
21	2,60509	2,58261	2,56046	2,53865	2,51715	2,49597	68
22	2,47509	2,45451	2,43422	2,41421	2,39449	2,37504	67
23	2,35585	2,33693	2,31826	2,29984	2,28167	2,26374	66
24	2,24604	2,22857	2,21132	2,19430	2,17749	2,16090	65
25	2,14451	2,12832	2,11232	2,09654	2,08094	2,06553	64
26	2,05030	2,03526	2,02039	2,00569	1,99116	1,97680	63
27	1,96261	1,94858	1,93470	1,92098	1,90741	1,89400	62
28	1,88073	1,86760	1,85462	1,84177	1,82906	1,81649	61
29	1,80405	1,79174	1,77955	1,76749	1,75556	1,74375	60
30	1,73205	1,72047	1,70901	1,69766	1,68643	1,67530	59
31	1,66428	1,65337	1,64256	1,63185	1,62125	1,61074	58
32	1,60033	1,59002	1,57981	1,56969	1,55966	1,54972	57
33	1,53987	1,53010	1,52043	1,51084	1,50133	1,49190	56
34	1,48256	1,47330	1,46411	1,45501	1,44598	1,43703	55
35	1,42815	1,41934	1,41061	1,40195	1,39336	1,38484	54
36	1,37638	1,36800	1,35968	1,35142	1,34323	1,33511	53
37	1,32704	1,31904	1,31110	1,30323	1,29541	1,28764	52
38	1,27994	1,27230	1,26471	1,25717	1,24969	1,24227	51
39	1,23490	1,22758	1,22031	1,21310	1,20593	1,19882	50
40	1,19175	1,18474	1,17777	1,17085	1,16398	1,15715	49
41	1,15037	1,14363	1,13694	1,13029	1,12369	1,11713	48
42	1,11061	1,10414	1,09770	1,09131	1,08496	1,07864	47
43	1,07237	1,06613	1,05994	1,05378	1,04766	1,04158	46
44	1,03553	1,02952	1,02359	1,01761	1,01170	1,00583	45
45	1,00000						
				←			
	60'	50'	40'	30'	20'	10'	Μοίραι

ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

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

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

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

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

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

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

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

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

28. Εὗρεσις τῆς ἐφαπτομένης οἰασδήποτε ὀξείας γωνίας.

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

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

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

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

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

Ἐκ δὲ τῶν πινάκων βλέπομεν ὅτι :

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

Αἱ δὲ προηγούμεναι ἀνισότητες γίνονται :

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

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

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

Μεθ' ὃ καταρτίζομεν τὴν διάταξιν :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ἀ σ κ ἦ σ ε ι ς

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

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

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

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

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

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

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

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

29. Λογάριθμος $\epsilon\phi$ αὐτομένης ὀξείας γωνίας. Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες περιέχουσι καὶ στήλας, αἱ ὁποῖαι φέρουσι τὴν συγκεκριμένην λέξιν Ἐφ. ἄνω διὰ τὰς μικροτέρας 45° γωνίας καὶ κάτω διὰ τὰς ἄλλας μέχρις 90° .

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

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

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

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

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

Οὕτω δὲ βλέπομεν ὅτι διὰ δ = 60'' εἶναι Δ = 26 μον. τελ. δεκ. τάξ.

Μετὰ ταῦτα δὲ ἐκ τῆς διατάξεως

60''	26
42''	χ

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

Εἶναι λοιπόν :

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

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

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

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

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Εὐκόλως δὲ καταρτίζομεν τὴν διάταξιν

0,00440	10'
0,00171	ψ,

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

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

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

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

*Αναζητοῦμεν λοιπὸν τὸν ἀρνητικὸν λογάριθμον $\bar{1},85431$ εἰς τὰς στήλας, αἱ ὁποῖαι φέρουσιν ἄνω 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 αὐξησης τῆς γωνίας κατὰ

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

$$\frac{27}{60''}$$

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

Εἶναι λοιπὸν

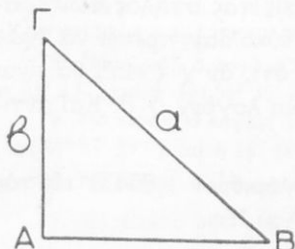
$$\chi = 35^{\circ} 33' 53''.$$

Ἄσκησεις

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

2. ΔΥΟ ΑΛΛΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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



Σχ. 13

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

τὴν ἐφαπτομένην τῆς εἰς ἐκείνην ἀντικειμένης ὀξείας γωνίας αὐτοῦ.

32. Πρόβλημα 1. Νά ἐπιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον, ἂν εἶναι γνωσταὶ αἱ κάθετοι πλευραὶ αὐτοῦ.

Ἐπιλύσεις. Ἐκ τῆς γνωστικῆς ἰσότητος ἐφB = $\frac{\beta}{\gamma}$ εὐρίσκομεν τὴν γωνίαν B καὶ εἶτα εὐκόλως τὴν Γ.

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

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

Τύποι ἐπιλύσεως

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

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

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

Ἐπιλογισμὸς τῶν B καὶ Γ

Ἐπιλογισμὸς τῆς α

Ἐκ τῆς ἐφB = $\frac{\beta}{\gamma}$ ἔπεται ὅτι:

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

$$\log \text{ἐφ} B = \log \beta - \log \gamma$$

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

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

$$\log \text{ἐφ} B = 0,43136$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\alpha = 3685,41 \text{ μέτ.}$$

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

$$E = 2\,211\,800 \text{ τ.μ.}$$

Ἀσκήσεις

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

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

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

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

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

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

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

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

Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

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

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

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

ἀπὸ τὴν ὅποιαν εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδόν.

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

Ἐπιλύσις τῆς Γ

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

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

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

Ἐπιλύσις τῆς γ

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

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

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

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

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

$$\gamma = 1\,886,74 \text{ μέτ.}$$

Ἐπιλογισμὸς τῆς α

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

εὐρίσκομεν ὅτι :

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

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

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

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

$$\alpha = 3011,71 \text{ μέτ.}$$

Ἐπιλογισμὸς τοῦ E

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

μεν ὅτι :

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

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

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

$$\text{ἄθροισμα} = 6,64631$$

$$\log 2 = 0,30103$$

$$\log E = 6,34528$$

$$E = 2214526,32 \text{ τ.μ.}$$

Ἀσκήσεις

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

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

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

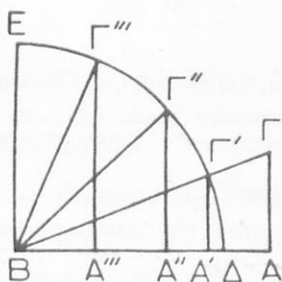
105. Μία χορδὴ κύκλου ἔχει μῆκος 1,65 μέτ., ἡ δὲ γωνία αὐτῆς μὲ τὴν εἰς τὸ ἄκρον τῆς καταλήγουσαν ἀκτίνα εἶναι $40^\circ 18' 38''$. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνας τοῦ κύκλου, ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τῆς χορδῆς ταύτης καὶ τὰ μέτρα τῶν εἰς ταύτην ἀντιστοίχων τόξων.

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

107. Ἐν κεκλιμένον ἐπίπεδον ἔχει ὕψος 1,80 μέτ. καὶ κλίσιν 20° . Νὰ εὐρεθῆ τὸ μῆκος αὐτοῦ.

ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΦΑΙΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

34. Συνημίτονον ὀξείας γωνίας ἑνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου. Ἐστω $AB\Gamma$ ἑν ὀρθογώνιον τρίγωνον καὶ $\Gamma'A'$ κάθετος ἐπὶ τὴν AB ἀγομένη ἐκ τυχόντος σημείου Γ' τῆς εὐθείας $B\Gamma$ (σχ. 14).



Σχ. 14

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ἀπὸ τὸ σχ. 14 βλέπομεν εὐκόλως ὅτι: Ἐάν ἡ γωνία ABΓ συνεχῶς αὐξανόμενη γίνεταί ABΓ'', ABΓ''' κ.τ.λ., τὸ συνημίτονον (BA) γίνεταί ἀντιστοίχως (BA''), (BA''') κ.τ.λ.
Εἶναι δὲ (BA') > (BA'') > (BA''') κ.τ.λ. Ἦτοι:

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

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

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

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

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

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

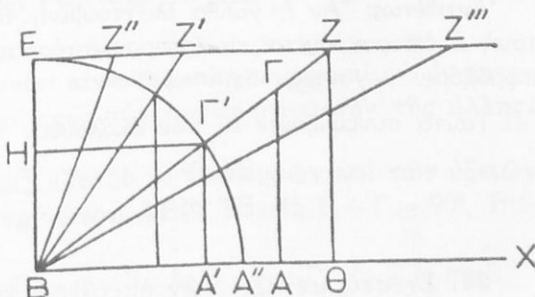
$$\frac{BA'}{A'Γ'} = \frac{BA}{AΓ}$$

Καὶ ἀντιστρόφως:

Εἰς ὠρισμένην τιμὴν

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

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



Σχ. 15

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

Συμφεραπτομένη όξείας γωνίας ένός όρθογωνίου τριγώνου λέγεται ό λόγος τής καθέτου πλευράς του τριγώνου, είς τήν όποιαν πρόσκειται ή γωνία αύτη, πρός τήν άπέναντι αύτής κάθετον πλευράν.

Τήν γεωμετρικήν σημασίαν τής $\sigma\phi B$ μανθάνομεν ώς εξής:

Γράφομεν τεταρτημόριον $A''E$ μέ κέντρον τήν κορυφήν B τής γωνίας καί άκτίνα τήν μονάδα μήκους BE . Έστω δέ Γ' ή τομή αύτου ύπό τής ευθείας $B\Gamma$ καί Z ή τομή τής $B\Gamma$ ύπό τής είς τό E έφαπτομένης του τεταρτημορίου. Φέρομεν έπειτα τās $\Gamma'A'$ καί $\Gamma'H$ καθέτους άντιστοιχώς επί τής ευθείας BA καί BE .

*Ηδη βλέπομεν εύκόλως ότι: $\sigma\phi B = \frac{BA'}{A'\Gamma'} = \frac{BH'}{BH} = \frac{EZ}{BE}$. Έπει-
δή δέ BE είναι ή μονάς μήκους έξ ύποθέσεως, έπεται ότι $\frac{EZ}{BE} = (EZ)$
καί έπομένως: $\sigma\phi B = (EZ)$.

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

Ωστε, άν ή γωνία βαινή αυξανόμενη καί πλησιάζη νά γίνη όρθή, ή συμφεραπτομένη έλάττουται καί πλησιάζει πρός τό μηδέν. Κατ' έπέκτασιν λοιπόν δεχόμεθα, ότι $\sigma\phi 90^0 = 0$

Άντιθέτως: Άν ή γωνία έλαττουμένη τείνη νά γίνη μηδέν, τομή Z άπομακρύνεται είς άπειρον άπόστασιν άπό του E . Τουτή εκφράζομεν λέγοντες, ότι: $\sigma\phi 0^0 = \infty$

Ταύτα συνοψίζομεν είς τόν ακόλουθον πίνακα :

B	{	0^0	\nearrow	90^0
$\sigma\phi B$	{	∞	\searrow	0

36. Σχέσεις μεταξύ τών ήμιτόνων καί συνημιτόνων δύο συμπληρωματικών όξειών γωνιών, ώς καί μεταξύ έφαπτομένων καί συμφεραπτομένων αύτών. α') Έστω μία όξεία γωνία XBG , έχουσα μέτρον ω , καί ΓBZ ή συμπληρωματική αύτής, ήτις έχει μέτρον $90^0 - \omega$ (σχ. 16). Έκ τυχόντος σημείου Γ τής κοινής πλευράς $B\Gamma$ αύτών φέρομεν τās ευθείας ΓA , $\Gamma A'$ καθέτους άντιστοιχώς επί τās BX καί BZ .

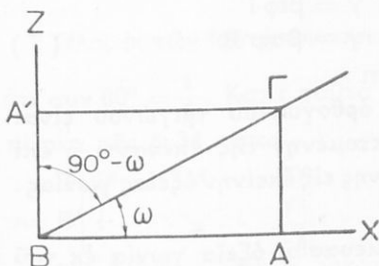
$$\begin{aligned} \text{Βλέπομεν οὕτως ὅτι ἡμ } \omega &= \frac{A\Gamma}{B\Gamma}, & \text{συν } \omega &= \frac{BA}{B\Gamma}, \\ \text{συν } (90^\circ - \omega) &= \frac{BA'}{B\Gamma}, & \text{ἡμ } (90^\circ - \omega) &= \frac{A'\Gamma}{B\Gamma}. \end{aligned}$$

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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



Σχ. 16

β') Ἀπὸ τὸ αὐτὸ σχ. 16 βλέπομεν ὅτι :

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

Ἐκ τούτων δὲ συμπεραίνομεν εὐκόλως ὅτι :

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

Ἔστω:

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

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

$$\text{ἡμ } B = \text{συν } \Gamma, \quad \text{ἡμ } \Gamma = \text{συν } B, \quad \xi\phi B = \sigma\phi \Gamma, \quad \xi\phi \Gamma = \sigma\phi B.$$

Ἔνεκα τούτου αἱ γνωσταί (§ 19) σχέσεις :

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

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

Ἐξ ὅλων τούτων βλέπομεν ὅτι :

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

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

Ὅμοίως αἱ γνωσταὶ (§ 31) σχέσεις :

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

Ἐξ ὅλων δὲ τούτων βλέπομεν ὅτι :

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

38. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ ὀξεία γωνία ἐκ τοῦ συνημιτόνου ἢ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς.

Λύσις. α') Ἄν π.χ. $\text{συν } \omega = 0,56$, ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν ὀρθ. τρίγωνον $AB\Gamma$, εἰς τὸ ὁποῖον νὰ εἶναι ἡμ $B = 0,56$ (§ 12).

Ἡ ὀξεία γωνία Γ αὐτοῦ θὰ εἶναι ἡ ζητούμενη. Διότι ἐκ τῆς σχέσεως $B \mp \Gamma = 90^\circ$ ἔπεται ὅτι $\text{συν } \Gamma = \eta\mu B = 0,56$.

β') Ἄν $\sigma\phi \omega = 1,25$, ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν (§ 26) ὀρθογώνιον τρίγωνον, εἰς τὸ ὁποῖον νὰ εἶναι $\epsilon\phi B = 1,25$. Εὐκόλως δὲ βεβαιούμεθα ὅτι ἡ ἄλλη ὀξεία Γ εἶναι ἡ ζητούμενη.

Ἄ σ κ ἡ σ ε ι ς

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

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

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

111. Νὰ κατασκευασθῇ ὀξεία γωνία χ , ἂν $\sigma\phi \chi = \frac{2}{5}$.

112. Νὰ κατασκευασθῇ ὀξεία γωνία ω , ἂν $\sigma\phi \omega = 0,6$.

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

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

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } \eta\mu 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ (§ 13), ἔπεται ὅτι καὶ } \sigma\phi 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

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

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

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

B	{	0°	...	↗	...	30°	...	↗	...	45°	...	↗	...	60°	...	↗	...	90°
συν B	{	1	...	↘	...	$\frac{\sqrt{3}}{2}$...	↘	...	$\frac{\sqrt{2}}{2}$...	↘	...	$\frac{1}{2}$...	↘	...	0

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

$$\sigma\phi 45^\circ = 1.$$

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

$$\sigma\phi 30^\circ = \sqrt{3}$$

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

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

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

40. Πρόβλημα III. Νὰ εὐρεθῇ τὸ συνημίτονον δοθείσης ὀξείας γωνίας.

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

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

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

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

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

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

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

Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι :

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

Οὕτω βλέπομεν ὅτι εἰς αὐξήσιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ $10'$ ἀντιστοιχεῖ ἐλάττωσις τοῦ συνημίτονου κατὰ

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

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

$$10' \quad 0,00181$$

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

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

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

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

Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες, εἰς τοὺς ὁποίους περιέχονται οἱ λογάριθμοι τῶν ἡμίτονων καὶ ἑφαπτομένων, περιέχουσι καὶ τοὺς λογαρίθμους τῶν συνημίτονων τῶν ὀξειῶν γωνιῶν. Εὐρίσκονται δὲ οἱ λογάριθμοι οὗτοι εἰς τὰς στήλας, αἱ ὁποῖαι φέρουσι τὴν συγκεκριμένην λέξιν **συν** δηλ. συνημίτονον, ἄνω μὲν διὰ τὰς μικροτέρας τῶν 45° γωνίας, κάτω δὲ διὰ τὰς ἄλλας.

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

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

Παρατηρούμεν πρώτον ὅτι :

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

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

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

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

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

Ἄ σ κ ἦ σ ε ι ς

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

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

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

41. Πρὸ β λ η μ α IV. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου αὐτῆς.

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

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

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

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

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

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

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

Ἐπομένως: $\chi = 34^\circ 15' 33''$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ἄσκησεις

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

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

118. *Αν $\text{συν}\psi = \frac{5}{7}$, νά εὑρεθῆ τὸ μέτρον τῆς ὀξείας γωνίας ψ .

119. *Αν $\eta\mu\chi = 0,41469$ καὶ $\text{συν}\psi = 0,41469$, νά εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\chi + \psi$

120. *Αν $\eta\mu\chi = 0,92276$ καὶ $\text{συν}\psi = 0,67321$, νά ἀποδειχθῆ ἄνευ πινάκων ὅτι $\chi + \psi > 90^\circ$.

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

*Ἐστω π.χ. ὅτι θέλομεν νά εὔρωμεν τὸν $\text{σφ}(38^\circ 45' 28'')$.

Λύσις. 1ος τρόπος ἐκ τοῦ πίνακος III. Ὁ πίναξ οὗτος περιέχει καὶ τὰς συνεφαπτομένας τῶν ὀξείων γωνιῶν μὲ διάταξιν καὶ χρῆσιν ὁμοίαν πρὸς τὴν τοῦ πίνακος I διὰ τὰ συνημίτονα.

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

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

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

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

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

2ος τρόπος ἐκ τοῦ λογαρίθμου τῆς συνεφαπτομένης. *Αν θέσωμεν $\chi = \text{σφ}(38^\circ 45' 28'')$, θὰ εἶναι $\log\chi = \log\text{σφ}(38^\circ 45' 28'')$.

Τοῦτον δὲ τὸν λογαριθμὸν εὑρίσκομεν ἀπὸ τοὺς πίνακας, τοὺς ὁποίους ἐχρησιμοποίησαμεν ἕως τῶρα διὰ τοὺς λογαρίθμους τῶν ἡμιτόνων, ἐφαπτομένων καὶ συνημιτόνων. Ἐργαζόμεθα δὲ ἀκριβῶς ὅπως καὶ διὰ τὰ συνημίτονα, ἀλλὰ μὲ τὰς στήλας, αἱ ὁποῖαι ἔχουσιν ἄνω ἢ κάτω τὴν συγκεκριμένην λέξιν Σφ, δηλαδὴ (συνεφαπτόμεναι).

Οὕτως εὑρίσκομεν κατὰ σειρὰν τὰς ἀνισότητας :

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

η $0,09551 \rangle \log \sigma\phi (38^\circ 45' 28'') \rangle 0,09525$
 Έκ δὲ τοῦ πινακιδίου $26 = (0,09551 - 0,09525)$ εὐρίσκομεν ὅτι εἰς αὐξήσιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ $28''$ ἀντιστοιχεῖ ἐλάττωσις τοῦ λογαριθμοῦ κατὰ $8,7 + 3,47 = 12,17$ ἢ 12 κατὰ προσέγγισιν. Εἶναι λοιπὸν $\log \chi = 0,09551 - 0,00012 = 0,09539$. Ἐπομένως :
 $\chi = \sigma\phi(38^\circ 45' 28'') = 1,24563$.

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

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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

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

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

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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

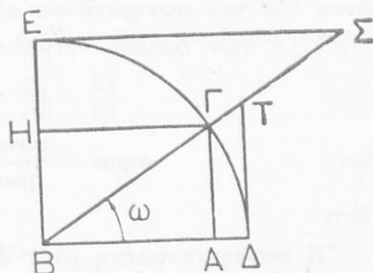
Κ Ε Φ Α Λ Λ Ι Ο Ν Ε'

1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

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

45. Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῆς αὐτῆς ὀξείας γωνίας.

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



Σχ. 17

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

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

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

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

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

Ταύτην γράφομεν συνήθως οὕτω :

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

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

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

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

Έκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

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

Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

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

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

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

ὅθεν :

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

Ὡστε :

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

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

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

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

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

'Α σ κ ή σ ε ι ς

Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶσαν ὀξεῖαν γωνίαν ω ἀληθεύουσιν αἱ ἀκόλουθοι ἰσότητες :

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

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

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

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

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

Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ δύο τυχούσας ὀξεῖας γωνίας α καὶ β ἀληθεύουσιν αἱ ἀκόλουθοι ἰσότητες :

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

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

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

Ε Φ Α Ρ Μ Ο Γ Α Ι

46. Π ρ ὶ β λ η μ α 1. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξεῖας γωνίας ω , ἂν εἶναι γνωστὸν τὸ $\eta\mu\omega$.

Α ὕ σ ι ς. α') *Εὐρεσις τοῦ συνω.* Ἐκ τῆς ἰσότητος (8) (§ 45) εὐρίσκομεν ὅτι $\sigma\upsilon\nu^2\omega = 1 - \eta\mu^2\omega$ καὶ ἐκ ταύτης ἔπεται ὅτι :

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

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

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

β') *Εὐρεσις τῆς ἐφω.* Ἐκ τῶν ἰσοτήτων (9) (§ 45) καὶ (12) εὐρίσκομεν ὅτι :

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

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

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

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

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

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

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

47. Πρὸ β λ η μ α II. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας ω , ἂν γνωρίζομεν τὸ συνω.

Λύσις. Ἐὰν ἐργασθῶμεν ὡς προηγουμένως, εὐρίσκομεν τοὺς τύπους :

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

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

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

48. Πρὸ β λ η μ α III. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας ω , ἂν γνωρίζωμεν τὴν $\epsilon\phi\omega$.

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

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

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

(1)

*Ενεκα δὲ ταύτης ἢ α' γίνεται :

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

*Εκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν κατὰ σειράν : καὶ

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

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

*Εκ ταύτης δὲ καὶ τῆς ἀνωτέρω (1) εὐρίσκομεν ὅτι :

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

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

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

*Απὸ τὴν ἰσότητα (18) προκύπτει εὐκόλως καὶ ἡ ἰσότης :

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

τῆς ὁποίας πολλάκις κάμνομεν χρῆσιν.

β') *Εὐρεσις τῆς σφω.* *Εκ τῆς (11) εὐρίσκομεν ἀμέσως ὅτι :

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

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

49. Π ρ ό β λ η μ α. IV. Νά εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας ω , ἂν γνωρίζωμεν τὴν σφω.

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

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

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

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

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

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

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

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

Ούτως, αν $\sigma\phi\omega = \sqrt{3}$, εύρίσκομεν ότι :

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

β') *Εύρεσις τής έφω*. Ταύτην εύρίσκομεν άμέσως έκ τής γνωστής ισότητος $\acute{\epsilon}\phi\omega = \frac{1}{\sigma\phi\omega}$. Ούτως, αν $\sigma\phi\omega = \sqrt{3}$, θά εΐναι $\acute{\epsilon}\phi\omega = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

Άσκήσεις

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

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

138. Νά εύρεθώσιν οι άλλοι τριγωνομετρικοί αριθμοί μιās όξείας γωνίας ω , αν $\sigma\upsilon\omega = 0,5$.

139. Νά εύρεθώσιν οι άλλοι τριγωνομετρικοί αριθμοί μιās όξείας γωνίας ω , αν $\sigma\upsilon\omega = \frac{2}{3}$.

140. Νά εύρεθώσιν οι άλλοι τριγωνομετρικοί αριθμοί μιās όξείας γωνίας ω , αν $\acute{\epsilon}\phi\omega = 1$.

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

142. Νά εύρεθώσιν οι άλλοι τριγωνομετρικοί αριθμοί μιās όξείας γωνίας ω , αν $\sigma\phi\omega = 1$.

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

144. Νά άποδειχθῆ ότι διά πᾶσαν όξείαν γωνίαν ω άληθεύει ή ισότης :

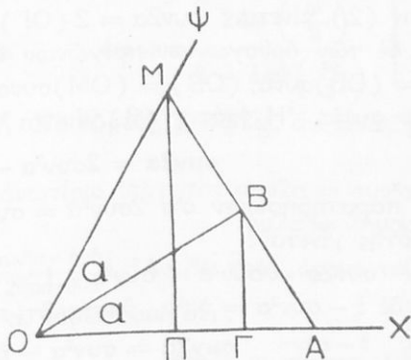
$$\sigma\upsilon\omega^2 - \eta\mu^2\omega = \frac{1 - \acute{\epsilon}\phi^2\omega}{1 + \acute{\epsilon}\phi^2\omega}$$

145. Νά άποδειχθῆ ότι διά δύο τυχούσας όξείας γωνίας α καί β άληθεύει ή ισότης $\frac{\sigma\upsilon\omega^2\alpha - \eta\mu^2\beta}{\eta\mu^2\alpha \cdot \eta\mu^2\beta} = \frac{1 - \acute{\epsilon}\phi^2\alpha \cdot \acute{\epsilon}\phi^2\beta}{\acute{\epsilon}\phi^2\alpha \cdot \acute{\epsilon}\phi^2\beta}$.

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

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

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



Σχ. 18

Εἶναι δηλαδὴ
(ΑΒ) = (ΒΜ) καὶ

($\widehat{ΑΒΟ}$) = ($\widehat{ΟΒΜ}$) = 90° . Ἐὰν δὲ φέρωμεν καὶ τὰς ΜΠ, ΒΓ καθέτους ἐπὶ τὴν ΟΑ, θὰ εἶναι :

$$(ΠΜ) = 2 (ΓΒ) \quad (1)$$

Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΟΠΜ προκύπτει ὅτι :

$$(ΠΜ) = (ΟΜ) \acute{\eta}\mu 2\alpha = \acute{\eta}\mu 2\alpha \quad (2)$$

Ἐκ δὲ τῶν ὀρθογώνιων τριγώνων ΟΒΓ καὶ ΟΜΒ εὐρίσκομεν ὅτι
(ΓΒ) = (ΟΒ) $\acute{\eta}\mu\alpha$, (ΟΒ) = (ΟΜ) $\sigma\upsilon\nu\alpha$ = $\sigma\upsilon\nu\alpha$ καὶ ἐπομένως

$$(ΓΒ) = \acute{\eta}\mu\alpha \cdot \sigma\upsilon\nu\alpha.$$

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

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

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

νεται :

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

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

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

Λύσις. Ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΟΠΜ βλέπομεν ὅτι :

$$(\text{ΟΠ}) = (\text{ΟΜ})\sigma\upsilon\gamma 2\alpha = \sigma\upsilon\upsilon 2\alpha. \quad (1)$$

Ἀφ' ἐτέρου δὲ εἶναι $(\text{ΟΠ}) = (\text{ΟΓ}) - (\text{ΠΓ})$ (2)

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

Ἐκ δὲ τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων ΟΒΓ, ΟΒΜ, βλέπομεν ὅτι
 $(\text{ΟΓ}) = (\text{ΟΒ})\sigma\upsilon\upsilon\alpha$, $(\text{ΟΒ}) = (\text{ΟΜ})\sigma\upsilon\upsilon\alpha = \sigma\upsilon\upsilon\alpha$ καὶ ἐπομένως :
 $(\text{ΟΓ}) = \sigma\upsilon\upsilon^2\alpha$. Ἡ ἰσότης (3) γίνεταί λοιπόν :

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

Ἄν παρατηρήσωμεν ὅτι $2\sigma\upsilon\upsilon^2\alpha = \sigma\upsilon\upsilon^2\alpha + \sigma\upsilon\upsilon^2\alpha$, ἡ προηγουμένη ἰσότης γίνεταί :

$$\sigma\upsilon\upsilon 2\alpha = \sigma\upsilon\upsilon^2\alpha + \sigma\upsilon\upsilon^2\alpha - 1 = \sigma\upsilon\upsilon^2\alpha - (1 - \sigma\upsilon\upsilon^2\alpha)$$

Ἐπειδὴ δὲ $1 - \sigma\upsilon\upsilon^2\alpha = \acute{\eta}\mu^2\alpha$, ἐπέταί ὅτι :

$$\sigma\upsilon\upsilon 2\alpha = \sigma\upsilon\upsilon^2\alpha - \acute{\eta}\mu^2\alpha \quad (25)$$

Ἐπειδὴ δὲ $\sigma\upsilon\upsilon^2\alpha = 1 - \acute{\eta}\mu^2\alpha$, ἡ ἰσότης (25) γίνεταί :

$$\sigma\upsilon\upsilon 2\alpha = 1 - 2\acute{\eta}\mu^2\alpha \quad (26)$$

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

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

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

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

Λύσις. Ἀπὸ τὰς ἰσότητας: $\acute{\eta}\mu 2\alpha = 2\acute{\eta}\mu\alpha\sigma\upsilon\upsilon\alpha$ καὶ

$\text{συν}2\alpha = \text{συν}^2\alpha - \eta\mu^2\alpha$ διὰ διαιρέσεως κατὰ μέλη εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\epsilon\phi 2\alpha = \frac{2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\alpha}{\text{συν}^2\alpha - \eta\mu^2\alpha}$$

*Αν δὲ τοὺς ὅρους τοῦ β' μέλους διαιρέσωμεν διὰ $\text{συν}^2\alpha$, εὐρίσκομεν ὅτι:

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

Αὕτη διὰ $2\alpha = \omega$ γίνεται:

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

Λύσις. Ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω ἰσότητας $\text{συν}2\alpha = \text{συν}^2\alpha - \eta\mu^2\alpha$
 $\eta\mu 2\alpha = 2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\alpha$

εὐρίσκομεν ὅτι: $\frac{\text{συν}2\alpha}{\eta\mu 2\alpha} = \frac{\text{συν}^2\alpha - \eta\mu^2\alpha}{2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\alpha}$. Ἐὰν δὲ τοὺς ὅρους τοῦ β' μέλους διαιρέσωμεν διὰ $\eta\mu^2\alpha$, εὐρίσκομεν ὅτι:

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

Αὕτη διὰ $2\alpha = \omega$ γίνεται:

*Α σ κ ή σ ε ι ς

146. *Αν $\eta\mu \frac{\omega}{2} = \frac{1}{2}$, νὰ εὐρεθῇ τὸ $\eta\mu\omega$ καὶ τὸ $\text{συν}\omega$.

147. *Αν $\text{συν} \frac{\omega}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$, νὰ εὐρεθῇ τὸ $\text{συν}\omega$ καὶ τὸ $\eta\mu\omega$.

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

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

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

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

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

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

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

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

Ἀσκήσεις

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Α΄ ΒΙΒΛΙΟΥ

Σχέσεις μέτρων τόξου ἢ γωνίας :

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

Σχέσεις πλευρῶν καὶ γωνιῶν ὀρθ. τριγώνου :

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

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

Τριγωνομετρικοί αριθμοί συμπληρωματικών γωνιών :
 $\eta \mu(90^\circ - \omega) = \sigma \nu \omega$, $\sigma \nu(90^\circ - \omega) = \eta \mu \omega$, $\acute{\epsilon} \phi(90^\circ - \omega) = \sigma \phi \omega$,
 $\sigma \phi(90^\circ - \omega) = \acute{\epsilon} \phi \omega$.

Τριγωνομετρικοί αριθμοί γωνίας 0° , 30° , 45° , 60° , 90° ,

γωνία τ	$\eta \mu \tau$	$\sigma \nu \tau$	$\acute{\epsilon} \phi \tau$	$\sigma \phi \tau$
0°	0	1	0	∞
30°	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{3}$
45°	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	1
60°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$
90°	1	0	∞	0

Σχέσεις τριγωνομετρικών αριθμών της αὐτῆς όξειάς γωνίας,

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

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

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

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

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

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

Άσκήσεις προς επανάληψιν τοῦ Α' βιβλίου

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

172. Ἐν $\sigma\upsilon\eta(90^{\circ} - \chi) = \frac{3}{5}$, νὰ εὑρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς ὀξεῖας γωνίας χ .

173. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶσαν ὀξεῖαν γωνίαν ω εἶναι:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

189. Αι προβολαὶ τῶν καθέτων πλευρῶν ὀρθογωνίου τριγώνου ἐπὶ τὴν ὑποτεινούσαν εἶναι 0,30 μέτ. ἢ μία καὶ 0,40 μέτ. ἢ ἄλλη. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

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

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

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

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

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

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

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

BIBΛION 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 $180^\circ - \omega$ καὶ εἶναι ὀξεῖα γωνία. Κατὰ δὲ τὴν γνωστὴν (§ 50) ἰσότητα :

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

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

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

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

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

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν :

Ἡμίτονον ἀμβλείας γωνίας λέγεται τὸ ἡμίτονον τῆς παραπληρωματικῆς γωνίας αὐτῆς.

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

β') "Αν εφαρμόσωμεν τήν γνωστήν (§ 50) ισότητα :

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

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

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

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

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

Σκεπτόμενοι δὲ ὅπως καὶ εἰς τήν περίπτωσιν τοῦ ἡμιτόνου ἐννοοῦμεν ὅτι θὰ πρέπη νὰ δεχθῶμεν ὅτι :

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

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν :

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

Ἄσκησεις

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

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

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

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

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

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

Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις.

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

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

Συνοψίζομεν δὲ τήν μεταβολήν ταύτην εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

α') Μεταβολή ήμω.

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

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

β') Μεταβολὴ $\text{συν}\omega$.

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

Ἀπὸ τὸν πίνακα τοῦτον βλέπομεν ὅτι τὸ $\text{συν}\omega$ γίνεται ἀρνητικόν.

57. Ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας ω .

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

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

Ἐπειδὴ δὲ $\text{ήμ}(180^\circ - \omega) = \text{ήμ}\omega$ καὶ $\text{συν}(180^\circ - \omega) = -\text{συν}\omega$ (§ 55), θὰ εἶναι $\text{ἐφ}(180^\circ - \omega) = -\frac{\text{ήμ}\omega}{\text{συν}\omega}$. Σκεπτόμενοι δὲ ὡς προηγουμένως δεχόμεθα ὅτι $\frac{\text{ήμ}\omega}{\text{συν}\omega} = \text{ἐφ}\omega$ καὶ ὅταν $\omega > 90^\circ$.

Ἡ προηγουμένη λοιπὸν ἰσότης γίνεται $\text{ἐφ}(180^\circ - \omega) = -\text{ἐφ}\omega$, ὅθεν:

$$\text{ἐφ}\omega = -\text{ἐφ}(180^\circ - \omega).$$

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν:

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

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



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

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

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

Ἄγόμεθα λοιπὸν εἰς τὸν ἀκόλουθον ὀρισμὸν:

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

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

Ἄσκησεις

205. Νὰ εὑρεθῇ ἡ $\acute{\epsilon}\phi 135^\circ$ καὶ ἡ $\sigma\phi 135^\circ$.

206. Νὰ εὑρεθῇ ἡ $\acute{\epsilon}\phi 120^\circ$ καὶ ἡ $\sigma\phi 120^\circ$.

207. Νὰ εὑρεθῇ ἡ $\acute{\epsilon}\phi(135^\circ 35')$ καὶ ἡ $\acute{\epsilon}\phi(98^\circ 12' 30'')$.

208. Νὰ εὑρεθῇ ἡ $\sigma\phi(154^\circ 20')$ καὶ ἡ $\sigma\phi(162^\circ 20' 45'')$.

209. Νὰ σχηματισθῇ γωνία χ , ἂν $\acute{\epsilon}\phi\chi = -1,50$.

210. Νὰ σχηματισθῇ γωνία ω , ἂν $\sigma\phi\omega = -0,85$.

Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις:

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

58. Μεταβολὴ τῆς ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης ἀμβλείας γωνίας. Ἄν σκεφθῶμεν ὅπως διὰ τὴν μεταβολὴν τοῦ $\eta\mu\omega$ καὶ $\sigma\upsilon\upsilon\omega$ (§ 56), καταρτίζομεν τοὺς ἐξῆς πίνακας τῶν μεταβολῶν τῆς $\acute{\epsilon}\phi\omega$ καὶ τῆς $\sigma\phi\omega$, ἂν ἡ γωνία ω βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ 90° ἕως 180° .

ω	{	90°	..	\nearrow	..	120°	..	\nearrow	..	135°	..	\nearrow	..	150°	..	\nearrow	..	180°
$180^\circ - \omega$	{	90°	..	\searrow	...	60°	..	\searrow	...	45°	..	\searrow	...	30°	..	\searrow	...	0°
$\acute{\epsilon}\phi(180^\circ - \omega)$	{	$+\infty$..	\searrow	...	$\sqrt{3}$..	\searrow	...	1	..	\searrow	...	$\frac{\sqrt{3}}{3}$..	\searrow	...	0
$\acute{\epsilon}\phi\omega = -(180^\circ - \omega)$	{	$-\infty$..	\nearrow	...	$-\sqrt{3}$..	\nearrow	...	-1	..	\nearrow	...	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$..	\nearrow	...	0

β') Μεταβολή τῆς σφω

ω	90°...	↗	...120°..	↗	...135°..	↗	...150°...	↗	...180°
$180^\circ - \omega$	90°...	↘	...60°..	↘	...45°..	↘	...30°..	↘	...0°
$\sigma\phi(180^\circ - \omega)$	0 ...	↗	... $\frac{\sqrt{3}}{3}$	↗	...1..	↗	... $\sqrt{3}$..	↗	...+ ∞
$\sigma\phi\omega = -\sigma\phi(180^\circ - \omega)$	0 ...	↘	... $-\frac{\sqrt{3}}{3}$	↘	...-1...	↘	... $-\sqrt{3}$..	↘	...- ∞

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

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

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

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

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

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

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

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

Ἄν δὲ σκεφθῶμεν, ὅπως καὶ διὰ τὰς ὀξείας γωνίας (§ 45), βεβαιούμεθα ὅτι, πλὴν τῶν σχέσεων τούτων, οὐδεμία ἄλλη σχέσηις μὴ ἐξ αὐτῶν ἀπορρέουσα ὑφίσταται μεταξύ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας. Ἐξ αὐτῶν ὅμως ἀπορρέουσιν πολλαὶ ἄλλαι σχέσεις ὅπως καὶ διὰ τὰς ὀξείας γωνίας. Οὕτως ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω ἰσότητας (1) καὶ (2) εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι:

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

Ἐπίσης, ἂν γνωρίζωμεν ἓνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀμβλείας γωνίας, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τοὺς ἄλλους. Πρὸς τοῦτο ἐργαζόμεθα πῶς εἰς τὰς §§ 46–49 διὰ τὰς ὀξείας γωνίας. Μόνον πρέπει νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν ὅτι ἡ ἐφαπτομένη, ἡ συνεφαπτομένη καὶ τὸ συνη-

μίτονον άμβλείας γωνίας είναι άρνητικοί άριθμοί, τὸ δὲ ήμίτονον είναι θετικός άριθμός. Έπομένως πρὸ τοῦ ριζικοῦ έκάστου σχετικοῦ τύπου πρέπει νά θέτωμεν τὸ κατάλληλον έκ τῶν σημείων + ή -, διὰ νά προκύπτῃ θετικὸν έξαγόμενον διὰ τὸ ήμίτονον καί άρνητικὸν δι' έκαστον τῶν άλλων τριγωνομετρικῶν άριθμῶν. Οὕτως, αν $90^\circ < \omega < 180^\circ$ καί $\eta\mu\omega = \frac{1}{2}$, θά είναι:

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

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

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

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

Σημείωσις. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους αἱ εἰς τὰς άσκήσεις 128 - 135 άναγραφείσαι τριγωνομετρικαὶ ταυτότητες άληθεύουσι καί δι' άμβλείας γωνίας καί άποδεικνύονται όμοίως.

*Ασκήσεις

213. *Αν $\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$ καί $90^\circ < \chi < 180^\circ$, νά εύρεθῶσι οἱ άλλοι τριγωνομετρικοί άριθμοὶ τῆς γωνίας χ .

214. *Αν $\sigma\upsilon\nu\phi = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ καί $90^\circ < \phi < 180^\circ$, νά εύρεθῶσιν οἱ άλλοι τριγωνομετρικοί άριθμοὶ τῆς γωνίας ϕ .

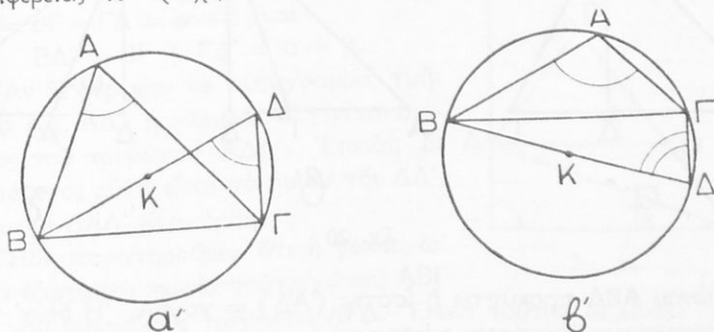
215. *Αν $\acute{\epsilon}\phi\psi = -1$ καί $90^\circ < \psi < 180^\circ$, νά εύρεθῶσιν οἱ άλλοι τριγωνομετρικοί άριθμοὶ τῆς γωνίας ψ .

216. *Αν $\sigma\phi\omega = -\frac{\sqrt{3}}{3}$ καί $90^\circ < \omega < 180^\circ$ νά εύρεθῶσιν οἱ άλλοι τριγωνομετρικοί άριθμοὶ τῆς γωνίας ω .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

60. Σχέσεις τῶν κυρίων στοιχείων οἰουδήποτε τριγώνου.
 α') Ἐστω ἐν τυχὸν τρίγωνον ΑΒΓ καὶ R ἡ ἀκτίς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας K (σχῆμα 19). Ἐάν φέρωμεν τὴν διάμετρον ΒΔ



Σχ. 19

καὶ τὴν χορδὴν ΓΔ, σχηματίζομεν τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΒΓΔ. Ἐξ αὐτοῦ ἔπεται ὅτι:

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

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

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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

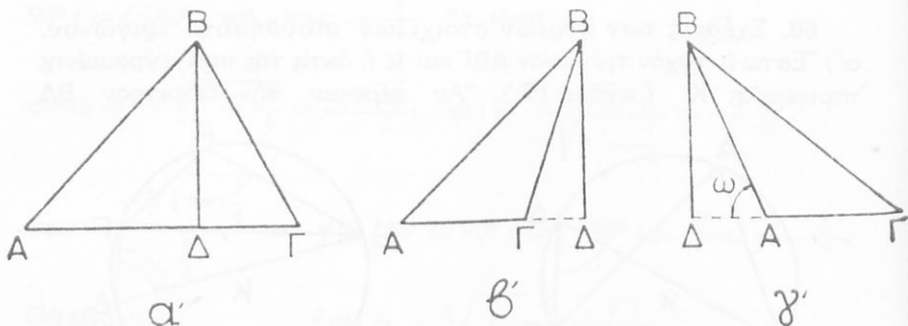
2ον. Ὁ λόγος ἐκάστης πλευρᾶς τριγώνου πρὸς τὸ ἡμίτονον τῆς ἀπέναντι γωνίας ἰσοῦται πρὸς τὴν διάμετρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

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

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

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

Εἰς τὴν α' περίπτωσιν (σχῆμα 20 α' , β'), ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου



Σχ. 20

τριγώνου $AB\Delta$ προκύπτει ἡ ἰσότης $(A\Delta) = \gamma \sigma\upsilon\nu A$. Ἡ δὲ α' τῶν προηγουμένων ἰσοτήτων γίνεται:

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigma\upsilon\nu A \quad (1)$$

Εἰς δὲ τὴν β' περίπτωσιν (σχῆμα 20 γ') εἶναι $(A\Delta) = \gamma \sigma\upsilon\nu\omega = -\gamma\sigma\upsilon\nu A$ καὶ ἐκ τῆς β' τῶν ἄνω ἰσοτήτων προκύπτει πάλιν ἡ (1). Εἰς πᾶσαν λοιπὸν περίπτωσιν εἶναι:

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigma\upsilon\nu A$$

$$\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma\sigma\upsilon\nu B \quad (31)$$

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta\sigma\upsilon\nu\Gamma$$

*Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι:

καὶ

*Ὡστε:

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

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

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

Βλέπομεν λοιπόν ὅτι:

Τὸ ἔμβαδὸν παντὸς τριγώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου δύο πλευρῶν αὐτοῦ πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς γωνίας αὐτῶν.

δ') Ἐστω τρίγωνον $AB\Gamma$, εἰς τὸ ὁποῖον εἶναι $B\Gamma > A\Gamma$ ἢ $\alpha > \beta$ (σχ. 21).

Ἐπὶ τῆς εὐθείας $B\Gamma$ ὀρίζομεν τμήματα $\Gamma\Delta = \Gamma\Delta' = \beta$. οὕτω δὲ εἶναι $B\Delta = B\Gamma - \Gamma\Delta = \alpha - \beta$ καὶ

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

Ἄν δὲ φέρωμεν τὰ εὐθύγραμμα τμήματα $A\Delta, A\Delta'$, ἡ πλευρὰ $A\Gamma$ γίνεται διάμεσος τοῦ τριγώνου $A\Delta\Delta'$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ διάμεσος αὕτη εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς $\Delta\Delta'$, ἡ γωνία $\Delta A\Delta'$ εἶναι ὀρθή.

Ἦδη παρατηροῦμεν ὅτι ἡ γωνία ω' εἶναι ἔξωτερικὴ γωνία τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου $A\Gamma\Delta$. Ἔνεκα τούτου δὲ εἶναι:

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

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

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

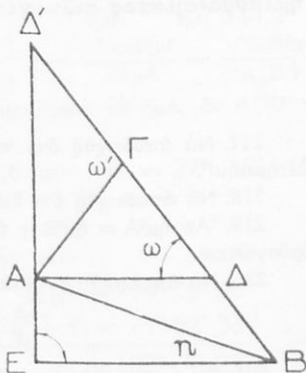
καὶ
$$\frac{EA}{E\Delta'} = \frac{B\Delta}{B\Delta'} = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \quad (2)$$

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

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

εἶναι:

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



Σχ. 21.

Βλέπομεν λοιπόν ὅτι :

Ὁ λόγος τῆς διαφορᾶς δύο πλευρῶν τριγώνου πρὸς τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι ἴσος πρὸς τὸν λόγον τῆς ἐφαπτομένης τῆς ἡμιδιαφορᾶς τῶν ἀπέναντι γωνιῶν πρὸς τὴν ἐφαπτομένην τοῦ ἡμισυθροίσματος τῶν γωνιῶν τούτων.

Ἄσκησεις

217. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ὕψος ΒΔ ἑνὸς τριγώνου ΑΒΓ ἰσοῦται πρὸς 2RῆμΑῆμΓ.

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

219. Ἄν $\eta\mu^2 A = \eta\mu^2 B + \eta\mu^2 \Gamma$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ὀρθογώνιον.

220. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι:

$$\frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2} = \frac{\epsilon\phi A}{\epsilon\phi B}$$

221. Εἰς τυχὸν τρίγωνον ΑΒΓ φέρομεν τὴν διάμεσον ΑΜ. Ἄν καλέσωμεν ω τὴν γωνίαν αὐτῆς μὲ τὴν ΑΒ καὶ φ μὲ τὴν ΑΓ, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\gamma \eta\mu \omega - \beta \eta\mu \phi = 0$.

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

Α' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

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

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

Ἐκ δὲ τῶν ἰσοτήτων

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

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

Γνωστὰ	Ἄγνωστα
στοιχεῖα	στοιχεῖα
α, B, Γ	A, β, γ, E

Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu A = \eta\mu(B + \Gamma)$, αὗται γίνονται:

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

Τέλος ἐκ τῆς $E = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta \mu A$ καὶ τῶν προηγουμένων τιμῶν τῶν β καὶ γ εὐρίσκομεν ὅτι:

$$E = \frac{\alpha^2 \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{2 \eta \mu A} = \frac{\alpha^2 \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{2 \eta \mu (B + \Gamma)} \quad (34)$$

Σημείωσις. Εἰς τὰς ἐφαρμογὰς μεταχειρίζομεθα τὸ $\eta \mu A$, ἂν $A(90^\circ$ καὶ τὸ $\eta \mu(B + \Gamma)$, ἂν $A > 90^\circ$.

Παράδειγμα. Ἐστω $\alpha = 3475,6$ μέτ., $B = 27^\circ 12' 18''$ καὶ $\Gamma = 50^\circ 40' 15''$.

Υπολογισμὸς τῆς A

$$\begin{array}{r} B = 27^\circ 12' 18'' \\ \Gamma = 50^\circ 40' 15'' \\ \hline B + \Gamma = 77^\circ 52' 33'' \end{array} \quad \begin{array}{r} 180^\circ = 179^\circ 59' 60'' \\ B + \Gamma = 77^\circ 52' 33'' \\ \hline A = 102^\circ 7' 27'' \end{array}$$

Υπολογισμὸς τῶν β καὶ γ

$$\begin{array}{r} \beta = \frac{\alpha \eta \mu B}{\eta \mu (B + \Gamma)} \\ \log \beta = \log \alpha + \log \eta \mu B - \log \eta \mu (B + \Gamma) \\ \log \gamma = \log \alpha + \log \eta \mu \Gamma - \log \eta \mu (B + \Gamma) \\ \log \alpha = 3,54103 \\ \log \eta \mu B = \overline{1,66008} \\ \text{ἄθροισμα} = 3,20211 \\ \log \eta \mu (B + \Gamma) = \overline{1,99021} \\ \log \beta = 3,21090 \\ \beta = 1525,19 \text{ μέτ.} \end{array} \quad \begin{array}{r} \gamma = \frac{\alpha \eta \mu \Gamma}{\eta \mu (B + \Gamma)} \\ \log \alpha = 3,54103 \\ \log \eta \mu \Gamma = \overline{1,88847} \\ \text{ἄθροισμα} = 3,42950 \\ \log \eta \mu (B + \Gamma) = \overline{1,99021} \\ \log \gamma = 3,43929 \\ \gamma = 2749,75 \end{array}$$

Υπολογισμὸς τοῦ E.

$$\begin{array}{r} 2E = \frac{\alpha^2 \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\eta \mu (B + \Gamma)} \\ \log(2E) = 2 \log \alpha + \log \eta \mu B + \log \eta \mu \Gamma - \log \eta \mu (B + \Gamma) \\ 2 \log \alpha = 7,08206 \\ \log \eta \mu B = \overline{1,66008} \\ \log \eta \mu \Gamma = \overline{1,88847} \\ \text{ἄθροισμα} = 6,63061 \\ \log \eta \mu (B + \Gamma) = \overline{1,99021} \\ \log(2E) = 6,64040 \\ 2E = 4\,369\,200 \text{ τετ. μέτ.} \\ E = 2\,184\,600 \text{ τετ. μέτ.} \end{array}$$

'Α σ κ ή σ ε ι ς

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Β' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

"Εστω π.χ. ὅτι δίδονται αἱ πλευραὶ α , β καὶ ἡ γωνία Α.

"Επίλυσις "Εκ τῆς ἰσότητος $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B}$ εὐρίσκομεν ὅτι

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

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

"Επειτα ἐκ τῆς $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\gamma}{\eta\mu\Gamma}$ εὐρίσκομεν ὅτι $\gamma = \frac{\alpha\eta\mu\Gamma}{\eta\mu A}$ καὶ ὀρίζομεν τὴν γ. Τέλος ἐκ τῆς $E = \frac{1}{2} \alpha\beta\eta\mu\Gamma$ εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδόν.

1ον Παράδειγμα. Ἐστω $\alpha = 347$ μέτ., $\beta = 260$ μέτ. καὶ $A = 35^\circ$.

Ἐπολογισμὸς τῆς B

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

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

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

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

$$\hline \text{ἄθροισμα} = 2,17356$$

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

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

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

καὶ

Γνωστὰ Ἀγνωστὰ
στοιχεῖα

α, β, A $B, \Gamma, \gamma, E,$

Τύποι ἐπιλύσεως

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

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

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

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

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

$$\hline B' = 154^\circ 32' 51''$$

Ἐπειδὴ ὁμως $154^\circ 32' 51'' + 35^\circ = 189^\circ 32' 51'' > 180^\circ$, ἡ δευτέρα τιμὴ τῆς B δὲν εἶναι δεκτὴ.

Ἐπολογισμὸς τῆς Γ

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

$$A + B = 60^\circ 27' 9''$$

$$\hline \Gamma = 119^\circ 32' 51''$$

καὶ

Ἐπολογισμὸς τῆς γ

Ἐκ τῆς $\gamma = \frac{\alpha \eta\mu \Gamma}{\eta\mu A}$ ἔπεται ὅτι:

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

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

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

$$\hline \text{ἄθροισμα} = 2,47982$$

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

$$\hline \gamma = 526,3 \text{ μέτ.}$$

Ἐπολογισμὸς τοῦ E

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

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

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

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

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

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

$$2E = 78486 \text{ τετ. μέτ.}$$

$$E = 39243 \text{ τετ. μέτ.}$$

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

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

Εἰς ἐκάστην δὲ τούτων ἀντιστοιχεῖ μία τιμὴ τῆς Γ , μία τῆς γ καὶ μία τοῦ E . Ταύτας ὑπολογίζομεν ὡς ἑξῆς:

ῥΥπολογισμὸς τῶν τιμῶν τῆς Γ

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

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

$\log \gamma = \log \alpha + \log \eta \mu \Gamma - \log \eta \mu A$	$\log \gamma' = \log \alpha + \log \eta \mu \Gamma' - \log \eta \mu A$
$\log \alpha = 2,47712$	$\log \alpha = 2,47712$
$\log \eta \mu \Gamma = \bar{1},99929$	$\log \eta \mu \Gamma' = \bar{1},62171$
$\hline \text{ἄθροισμα} = 2,47641$	$\hline \text{ἄθροισμα} = 2,09883$
$\log \eta \mu A = \bar{1},75054$	$\log \eta \mu A = \bar{1},75054$
<hr/> $\log \gamma = 2,72587$	<hr/> $\log \gamma' = 2,34829$
$\gamma = 531,95 \text{ μέτ.}$	$\gamma' = 222,995 \text{ μέτ.}$

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

$\log(2E) = \log \alpha + \log \beta + \log \eta \mu \Gamma$	$\log(2E) = \log \alpha + \log \beta + \log \eta \mu \Gamma'$
$\log \alpha = 2,47712$	$\log \alpha = 2,47712$
$\log \beta = 2,65968$	$\log \beta = 2,65968$
$\log \eta \mu \Gamma = \bar{1},99929$	$\log \eta \mu \Gamma' = \bar{1},62171$
<hr/> $\log(2E) = 5,13609$	<hr/> $\log(2E') = 4,75851$
$2E = 136\ 800 \text{ τετ. μέτ.}$	$2E' = 57\ 347,14 \text{ τ.μ.}$
$E = 68\ 400 \text{ τετ. μέτ.}$	$E' = 28\ 673,57 \text{ τ.μ.}$

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

ῥΥπολογισμὸς τῆς B

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

$\log \beta = 3,09517$	$\text{ἄθροισμα} = 2,99869$
$\log \eta \mu A = \bar{1},90352$	$\log \alpha = 2,95424$
<hr/> $\text{ἄθροισμα} = 2,99869$	<hr/> $\log \eta \mu B = 0,04445$

Έκ τούτου έπεται ότι $\eta\mu B > 1$, όπερ αδύνατον. Το πρόβλημα λοιπόν δέν έχει λύσιν.

Σημείωσις. Το αδύνατον του προβλήματος τούτου έννοοῦμεν καί ώς έξής: Θέτοντες $\chi = \beta\eta\mu A$ εύρισκομεν ότι $\log \chi = \log \beta + \log \eta\mu A = 2,99869$, όθεν καί $\chi = \beta\eta\mu A = 996,98\lambda$. Άρα $\eta\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha} > 1$, όπερ άτοπον.

Άσκήσεις

232. Άν εις τρίγωνον ΑΒΓ είναι $\frac{\beta\eta\mu A}{\alpha} = 1$, νά άποδειχθῆ ότι $B = 90^\circ$.

233. Νά άποδειχθῆ ότι δέν υπάρχει τρίγωνον ΑΒΓ, εις τό όποιον νά είναι $\beta\eta\mu A$ α.

234. Έν τρίγωνον ΑΒΓ έχει $\alpha = 95,6$ μέτ., $\beta = 34,5$ μέτ. καί $A = 30^\circ 15' 28''$. Νά έπιλυθῆ τούτο.

235. Τρίγωνον ΑΒΓ έχει $\alpha = 500$ μέτ., $\beta = 640$ μέτ. καί $A = 40^\circ 20' 10''$. Νά έπιλυθῆ τούτο.

236. Έν παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ έχει $(AB) = 15,45$ μέτ., $(AG) = 25,50$ μέτ. καί $B = 112^\circ$. Νά ύπολογισθῶσι τά μήκη τῶν άλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

237. Η συνισταμένη δύο δυνάμεων, αί όποίαι ενεργοῦσιν εις έν σημεῖον ὑπό γωνίαν, έχει έντασιν 30,35 χιλιογράμμων. Η μία από αὐτάς έχει έντασιν 20,35 χιλιογράμμων, ή δέ άλλη σχηματίζει μέ τήν συνισταμένην γωνίαν $\frac{2\pi}{9}$ άκτινίων. Νά εύρεθῆ ή έντασις τῆς β' δυνάμεως καί ή γωνία τῶν δυνάμεων τούτων.

Γ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

63. Πρόβλημα ΙΙΙ. Νά έπιλυθῆ έν τρίγωνον, άν δοθῶσι δύο πλευράι αὐτοῦ καί ή γωνία αὐτῶν.

Έστω ότι έδόθησαν αί πλευραί α, β καί ή γωνία Γ αὐτῶν καί ότι $\alpha > \beta$.

Έπίλυσις. Άπό τήν γνωστήν ισότητα :

$\left. \begin{array}{l} \text{Γνωστά,} \\ \text{στοιχεῖα} \\ \alpha, \beta, \Gamma, \end{array} \right\}$	Άγνωστα
	A, B, γ, E

$$\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{\epsilon\phi\left(\frac{A - B}{2}\right)}{\epsilon\phi\left(\frac{A + B}{2}\right)} \text{ καί έκ τῆς } \frac{A + B}{2} + \frac{\Gamma}{2} = 90^\circ \text{ εύρισκομεν εύκό-}$$

$$\lambda\omega\varsigma \text{ ότι : } \epsilon\phi\left(\frac{A - B}{2}\right) = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) \quad (1)$$

Τύποι ἐπιλύσεως

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

Ἐκ τῆς (1) εὐρίσκομεν τὴν διαφορὰν $A - B$ καὶ ἔστω Δ ἡ τιμὴ αὐτῆς. Ἄν δὲ λύσωμεν τὸ σύστημα:

$$A - B = \Delta, A + B = 180^\circ - \Gamma,$$

εὐρίσκομεν τὰ μέτρα A καὶ B τῶν ἀγνώστων γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Μετὰ ταῦτα ἐκ τῆς ἀναλογίας $\frac{\gamma}{\eta\mu\Gamma} = \frac{\alpha}{\eta\mu A}$ εὐρίσκομεν ὅτι $\gamma = \frac{\alpha\eta\mu\Gamma}{\eta\mu A}$. Διὰ ταύτης δὲ ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος γ τῆς ἀγνώστου πλευρᾶς.

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

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

Ἐπιλογισμὸς τῶν A καὶ B

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

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

Βοηθητικὸς πίναξ

	λογ(α-β) = 3,26727
α = 3 475,6	λογσφ(Γ/2) = 0,32472
β = 1 625,2	ἄθροισμα = 3,59199
α - β = 1 850,4	λογ(α + β) = 3, 70764
α + β = 5 100,8	
Γ = 50° 40' 15''	λογέφ(Γ/2) = 1,88435
Γ/2 = 25° 20' 7'',5	A-B = 37° 27' 34'', 6
180° = 179° 59' 60''	A - B = 74° 55' 9'', 2
Γ = 50° 40' 15''	A + B = 129° 19' 45''
A + B = 129° 19' 45''	2A = 204° 14' 54'', 2
	2B = 54° 24' 35'', 8
A = 102° 7' 27'', 1,	B = 27° 12' 17'', 9

Υπολογισμός τῆς γ

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

<p>Βοηθητικός πίναξ</p> $180^\circ = 179^\circ 59' 60''$ $A = 102^\circ 7' 27'',1$ <hr style="width: 100%;"/> $180^\circ - A = 77^\circ 52' 32'',9$ $\eta\mu A = \eta\mu(77^\circ 52' 32'',9)$	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">$\log\alpha = 3,54103$</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>$\log\eta\mu\Gamma = 1,88847$</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">$\alpha\theta\rho\omicron\iota\sigma\mu\alpha = 3,42950$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$\log\eta\mu A = 1,99021$</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">$\log\gamma = 3,43929$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$\gamma = 2749,75 \text{ μέτ.}$</td> <td></td> </tr> </table>	$\log\alpha = 3,54103$		$\log\eta\mu\Gamma = 1,88847$		$\alpha\theta\rho\omicron\iota\sigma\mu\alpha = 3,42950$		$\log\eta\mu A = 1,99021$		$\log\gamma = 3,43929$		$\gamma = 2749,75 \text{ μέτ.}$	
$\log\alpha = 3,54103$													
$\log\eta\mu\Gamma = 1,88847$													
$\alpha\theta\rho\omicron\iota\sigma\mu\alpha = 3,42950$													
$\log\eta\mu A = 1,99021$													
$\log\gamma = 3,43929$													
$\gamma = 2749,75 \text{ μέτ.}$													

Υπολογισμός τοῦ ἐμβαδοῦ

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

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

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

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

$$\log\eta\mu\Gamma = 1,88847$$

$$\log(2E) = 6,64040$$

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

$$E = 2\,184\,600 \text{ τετ. μέτρα.}$$



Άσκησεις

238. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\beta = 300$ μέτ., $\gamma = 127$ μέτ. καὶ $A = 68^\circ 40'$.
 Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

239. Ἐν τρίγωνον ἔχει $\alpha = 122,4$ μέτ., $\beta = 244,8$ μέτ. καὶ $\Gamma = 42^\circ 42' 42''$.
 Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

240. Ἐν τρίγωνον ἔχει $\beta = \frac{3}{4}$ μέτ., $\gamma = \frac{5}{12}$ μέτ. καὶ $A = 40^\circ$. Νὰ ἐπιλυθῆ
 τοῦτο.

241. Αἱ διαγώνιοι ἐνὸς παραλληλογράμμου τέμνονται ὑπὸ γωνίαν $45^\circ 20'$.
 Ἡ μία δὲ ἀπὸ αὐτὰς ἔχει μῆκος 30 μέτ. καὶ ἡ ἄλλη 15 μέτ. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μήκη
 τῶν πλευρῶν, τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου
 τοῦτου.

242. Εἰς ἓνα κύκλον γράφομεν χορδὴν $B\Gamma$ ἴσην πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.
 Ἐκ τοῦ σημείου δὲ A τῆς περιφέρειας ἀγόνται αἱ χορδαὶ AB καὶ AG . Ἐν (AB)
 $= 2\sqrt{3}$ μέτ. καὶ $(AG) = 4$ μέτ., νὰ εὐρεθῆ τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνας αὐτοῦ.

243. Δύο δυνάμεις ἐνεργοῦσιν εἰς σημείον A ὑπὸ γωνίαν $56^\circ 30'$. Ἡ δὲ μία
 ἀπὸ αὐτὰς ἔχει ἔντασιν 10 χιλιογράμμων καὶ ἡ ἄλλη 15 χιλιογράμμων. Νὰ εὐρεθῆ

ή έντασις τῆς συνισταμένης αὐτῶν καὶ τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτῆς μετὰ τὰς συνιστώσας.

244. Ἐν τρίγωνον ἔχει $\alpha = 100$ μέτ., $\beta = 79$ μέτ., $\Gamma = \frac{5\pi}{9}$ ἀκτίνια. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

245. Τὸ σχέδιον ἀγροῦ ὑπὸ κλίμακα 0,001 εἶναι τρίγωνον ἔχον $\alpha = 0,4$ μέτ., $\beta = 0,88$ μέτ. καὶ $\Gamma = 40^\circ 30'$. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

246. Νὰ ἀναλυθῆ δύναμις 10 χιλιογράμμων εἰς δύο συνιστώσας, αἱ ὁποῖαι νὰ ἐνεργῶσιν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον μετὰ τήν. Ἡ μία δὲ ἀπὸ αὐτὰς νὰ ἔχη έντασιν 6 χιλιογράμμων καὶ νὰ σχηματίζῃ γωνίαν 30° μετὰ τὴν δοθεῖσαν.

Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

64. Πρὸ β λ η μ α ΙΙ'. Νὰ ἐπιλυθῆ ἓν τρίγωνον, ἂν δοθῶσιν αἱ πλευραὶ αὐτοῦ.

Ἐπίλυσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ἰσότητος $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigma\upsilon\nu A$ εὑρίσκομεν ὅτι $\sigma\upsilon\nu A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$. Ἐκ ταύτης ὀρίζομεν τὴν A . Ἐπειτα εὑρίσκεται εὐκόλως ἡ B ἐξ ἀντιστοίχου ἰσότητος. Τέλος τὸ ἐμβαδὸν εὑρίσκομεν ἐκ τῆς $E = \frac{1}{2} \beta\gamma\eta\mu A$.

Γνωστὰ	Ἄγνωστα	Τύποι ἐπιλύσεως
στοιχεῖα		$\sigma\upsilon\nu A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$, ἡ $\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha}$
α, β, γ	A, B, Γ, E	$E = \frac{1}{2} \beta\gamma\eta\mu A$.

Παράδειγμα. Ἐστω $\alpha = 5$ μέτ., $\beta = 8$ μέτ., $\gamma = 10$ μέτ.

Ἐπολογισμὸς τῆς A

$$\begin{array}{r} \sigma\upsilon\nu A = \frac{8^2 + 10^2 - 5^2}{2 \cdot 8 \cdot 10} = \frac{139}{160} \\ \log\eta\mu(90^\circ - A) = \log 139 - \log 160 \\ \log 139 = 2,14301 \\ \log 160 = 2,20412 \\ \hline \log\eta\mu(90^\circ - A) = 1,93889 \\ 90^\circ - A = 60^\circ 18' 43'' \end{array} \quad \begin{array}{r} \eta\mu(90^\circ - A) = \frac{139}{160} \\ A = 90^\circ - (60^\circ 18' 43'') \\ 90^\circ = 89^\circ 59' 60'' \\ \quad \quad \quad 60^\circ 18' 43'' \\ \hline A = 29^\circ 41' 17'' \end{array}$$

Ὀμοίως ἐκ τῆς ἰσότητος $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma\sigma\upsilon\nu B$ εὑρίσκομεν ὅτι $\sigma\upsilon\nu B = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma} = \frac{25 + 100 - 64}{2 \cdot 5 \cdot 10} = 0,61$ καὶ $B = 52^\circ 24' 38''$

Τὸ μέτρον τῆς Γ καὶ τὸ ἔμβαδὸν E εὐρίσκουσιν ἤδη εὐκόλως οἱ μαθηταί. Ἡ B δύναται νὰ εὐρεθῇ καὶ ἐκ τῆς σχέσεως: $\eta\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha}$ μετὰ τὴν εὐρεσιν τῆς A .

Σημείωσις. Ἡ μέθοδος αὕτη εἶναι ἐπίπυτος, ἰδίᾳ ἔταν τὰ δεδομένα εἶναι μεγάλοι ἀριθμοί.

Β' τρόπος. Ἄν θέσωμεν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$, γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας, ὅτι $E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}$. Ἄφ' ἐτέρου ἐμάθομεν (§ 60 γ') ὅτι $E = \frac{1}{2} \beta\gamma\eta\mu A$. Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\eta\mu A = \frac{2}{\beta\gamma} \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}.$$

Οὕτω δὲ εὐρίσκομεν τὴν γωνίαν A περιοριζόμενοι εἰς τὴν ὀξείαν A . Ἐκ δὲ τῶν γνωστῶν (§ 60 α') ἰσοτήτων: $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma}$

εὐρίσκομεν ὅτι $\eta\mu B = \frac{\beta}{\alpha} \eta\mu A$, $\eta\mu \Gamma = \frac{\gamma}{\alpha} \eta\mu A$. Διὰ τούτων δὲ ὑπολογίζομεν καὶ τὰς ἄλλας ὀξείας γωνίας B καὶ Γ . Καὶ ἂν τὸ ἄθροισμα τῶν δύο γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι εἶναι ἀπέναντι τῶν μικροτέρων πλευρῶν, εὐρεθῇ ὅτι εἶναι μικρότερον τῶν 90° , ἡ τρίτη γωνία πρέπει νὰ ἀντικατασταθῇ μετὰ τὸ παραπλήρωμά της, διότι πρέπει νὰ εἶναι ἀμβλεία. Τὸ δὲ ἔμβαδὸν εὐρίσκομεν ἀπὸ ἑνα τῶν ἀνωτέρω τύπων.

Βραδύτερον θὰ μάθωμεν καὶ ἄλλην συνήθως εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην χρησιμοποιουμένην μέθοδον, τὴν κλασσικὴν λεγομένην.

Ἄσκησεις

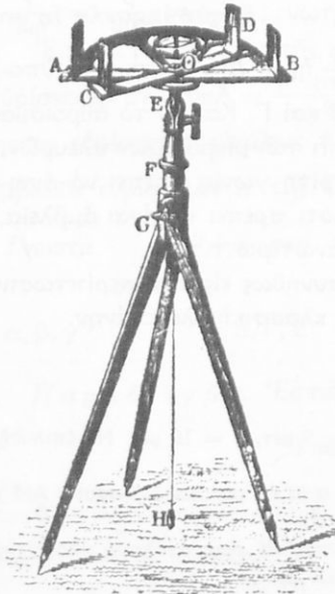
247. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\alpha = 8$ μέτ, $\beta = 9$ μέτ, $\gamma = 10$ μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο
248. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\gamma = 12$ μέτρα, $\alpha = 16$ μέτ. καὶ διάμεσον (AM) $= 20$ μέτ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας B αὐτοῦ.
249. Τὰ μήκη α , β , γ , τῶν πλευρῶν τριγώνου $AB\Gamma$ εἶναι ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 2, 3, 4. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.
250. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\gamma = 8$ μέτ, διχοτόμον (AD) $= 6$ μέτρα καὶ (BD) $= 4$ μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

65. **Γραφόμετρον.** Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν γωνιῶν οἱ τοπογράφοι μεταχειρίζονται ἀκριβῆ ὄργανα, τὰ ὁποῖα γενικῶς λέγονται **γωνιόμετρα**. Ἐν τοιοῦτον ἀκριβέστατον ὄργανον εἶναι ὁ **Θεοδόλιχος**,

τὸν ὁποῖον ἐγνωρίσαμεν εἰς τὸ μάθημα τῆς Κοσμογραφίας. Ἀπλούστερον δὲ γωνιομετρικὸν ὄργανον εἶναι τὸ **Γραφόμετρον**.



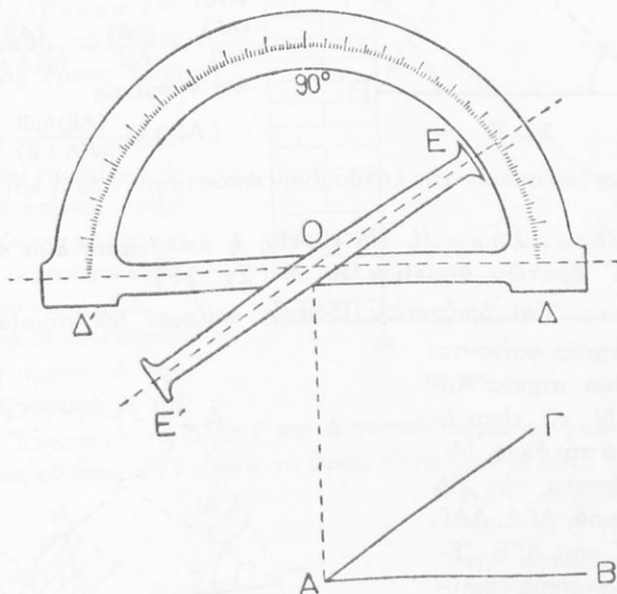
Γραφόμετρον

Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ μεταλλικὸν ἡμικύκλιον, τοῦ ὁποῖου ἡ ἡμιπεριφέρεια εἶναι διηρημένη καὶ ἡριθμημένη ἀπὸ 0° ἕως 180° . Εἰς τὰ ἄκρα τῆς διαμέτρου AB αὐτοῦ στηρίζονται καθέτως ἐπὶ τὸ ἡμικύκλιον δύο στελέχη. Δύο λεπτόταται σχισμαὶ κατὰ μῆκος τῶν στελεχῶν τούτων ὀρίζουσιν ἓν ἀμετάθετον σκοπευτικὸν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὸ ἡμικύκλιον. Ἄλλος κανὼν CD στρεπτός περὶ τὸ κέντρον O τοῦ ἡμικυκλίου καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτοῦ φέρει εἰς τὰ ἄκρα του δύο στελέχη κάθετα ἐπὶ τὸν κανόνα τοῦτον. Λεπταὶ δὲ σχισμαὶ κατὰ μῆκος αὐτῶν ὀρίζουσιν ἄλλο κινητὸν σκοπευτικὸν

ἐπίπεδον. Δι' ἀρθρωτικῆς βάσεως τὸ ἡμικύκλιον δύναται νὰ συμπύπτῃ μὲ οἰουδήποτε ἐπίπεδον (σχ. 22).

Διὰ νὰ μετρήσωμεν γωνίαν ΒΑΓ θέτομεν τὸ ὄργανον οὕτως

ὥστε τὸ ἡμικύκλιον νὰ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας, τὸ κέντρον O νὰ προβάλληται καθέτως εἰς τὴν κορυφὴν A τῆς γωνίας καὶ τὸ ἀμετάθετον σκοπευτικὸν ἐπίπεδον νὰ ἔχη τὴν διεύθυνσιν τῆς μιᾶς πλευρᾶς AB τῆς γωνίας (σχ. 22). Στρέφομεν



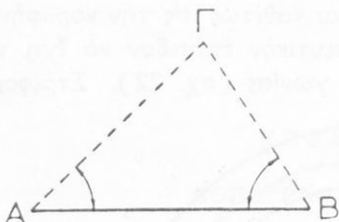
Σχ. 22

ἔπειτα τὸν κανόνα $E'E'$ περὶ τὸ κέντρον O , μέχρις οὗ τὸ κινητὸν σκοπευτικὸν ἐπίπεδον λάβῃ τὴν διεύθυνσιν τῆς ἄλλης πλευρᾶς AG τῆς γωνίας. Τὸ μέτρον τοῦ τόξου ΔE , τὸ ὁποῖον περιέχεται τότε μεταξύ τῶν σκοπευτικῶν ἐπιπέδων, εἶναι προφανῶς τὸ ζητούμενον μέτρον τῆς γωνίας BAG .

66. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀπόστασις προσίτου σημείου A ἀπὸ ἄλλου ἀπροσίτου ἀλλ' ὄρατου σημείου Γ (σχ. 23).

Λύσις. Ἐπὶ τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου τοῦ A ὀρίζομεν σημείον B , ἀπὸ τοῦ ὁποῖου φαίνονται τὰ A καὶ Γ καὶ εἶναι δυνατὴ ἡ μέτρησις τῆς ἀποστάσεως AB μετὰ πάσης δυνατῆς ἀκριβείας. Μετὰ

τὴν μέτρησιν αὐτῆς τοποθετοῦντες τὸ γωνιομετρικὸν ὄργανόν μας εἰς τὰ ἄκρα A καὶ B μετροῦμεν τὰς γωνίας ΒΑΓ καὶ ΑΒΓ.



Σχ. 23

Ἐννοεῖται δὲ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ εἶναι

$$\frac{(ΑΓ)}{\eta\mu B} = \frac{(ΑΒ)}{\eta\mu \Gamma} = \frac{(ΑΒ)}{\eta\mu(A+B)}$$

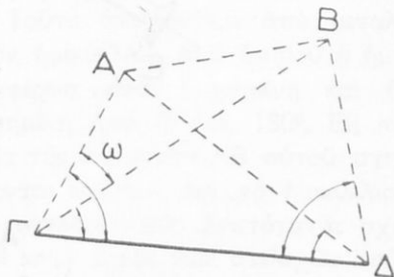
καὶ ἐπομένως

$$(ΑΓ) = \frac{(ΑΒ)\eta\mu B}{\eta\mu(A+B)}$$

Οὕτως εὐρίσκομεν τὴν ζητούμενην ἀπόστασιν τῶν A καὶ Γ.

67. Πρόβλημα II. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀπόστασις δύο ἀπροσίτων ἀλλ' ὀρατῶν σημείων A, B (Σχ. 24).

Λύσις. Ἐπὶ ὀριζοντίου ἐδάφους ὀρίζομεν δύο σημεῖα Γ, Δ, ἀπὸ τὰ ὁποῖα φαίνονται καὶ τὰ δύο σημεῖα A, B ἕκαστον δὲ νὰ εἶναι ὀρατὸν ἀπὸ τὸ ἄλλο. Μετροῦμεν ἔπειτα τὴν ΓΔ καὶ τὰς γωνίας ΑΓΔ, ΑΔΓ, ΔΓΒ, ΒΔΓ καὶ ΑΓΒ. Ἐπειτα διὰ μερικῆς ἐπιλύσεως ἑκάστου τῶν τριγώνων ΑΓΔ, ΒΓΔ εὐρίσκομεν τὰ μήκη (ΑΓ) καὶ (ΓΒ). Οὕτω δὲ γνωρίζομεν τὰς δύο πλευρὰς ΑΓ, ΓΒ τοῦ τριγώνου ΑΓΒ καὶ τὴν γωνίαν ω. Ἐκ τούτου λοιπὸν εὐρίσκομεν τὴν ἀπόστασιν ΑΒ (§ 63).



Σχ. 24

68. Πρόβλημα III. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὕψος ἑνὸς πύργου, τοῦ ὁποῖου ἡ βᾶσις εἶναι προσιτῆ (Σχ. 25).

Λύσις. Ἀρχόμενοι ἀπὸ τὴν βᾶσιν τοῦ πύργου ὀρίζομεν καὶ μετροῦμεν εὐθύγραμμον τμήμα ΑΟ' ἔστω δὲ (ΑΟ') = δ. Τοποθετοῦμεν ἔπειτα εἰς τὸ Ο' τὸ γωνιομετρικὸν ὄργανον ὕψους (ΟΟ') = υ καὶ μετροῦμεν τὴν γωνίαν ΒΟΓ = ω τῆς ὀπτικῆς ἀκτι-

νος OB με τὴν ὀριζόντιον εὐθεΐαν OG . Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου OBG εὐρίσκομεν ὅτι $(GB) = \delta \cdot \epsilon\phi\omega$ καὶ ἔπομένως:
 $(AB) = \upsilon + (GB) = \upsilon + \delta \cdot \epsilon\phi\omega$.

69. Πρόβλημα IV.
Νὰ εὐρεθῆ τὸ ὕψος AB ἐνὸς ὄρους (σχ. 26).

Δύσεις. Ἐπὶ τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου, ἀπὸ τοῦ ὁποῖου ὀρίζεται τὸ ὕψος, χαράσσομεν καὶ μετροῦμεν εὐθύγραμμον τμῆμα $ΓΔ$.

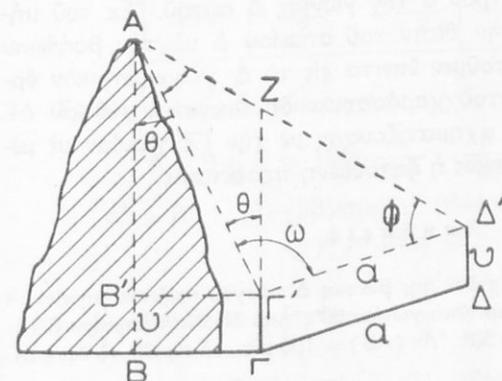
Ἀπὸ δὲ τῶν ἄκρων τούτου πρέπει νὰ φαίνεται ἡ κορυφή A τοῦ ὄρους. Ἐπειτα εἰς τὰ ἄκρα $Γ$ καὶ $Δ$ τοποθετοῦμεν τὸ γωνιομετρικὸν ὄργανον, οὗ ἔστω $(ΓΓ') = \upsilon$, τὸ ὕψος. Μετροῦμεν μὲ αὐτὸ τὰς γωνίας

$AD'Γ' = \phi$, $AG'Δ' = \omega$
καὶ τὴν θ τῆς AG' μετὰ τὴν κατακόρυφον $ΓΖ$. Ἐκ τοῦ τριγώνου δὲ $AG'Δ'$, εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι:

$$(AG') = \frac{\alpha \eta \mu \phi}{\eta \mu (\phi + \omega)}$$

Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $AB'Γ'$ βλέπομεν ὅτι:

$$(AB') = (AG') \sigma \nu \theta = \frac{\alpha \eta \mu \phi \sigma \nu \theta}{\eta \mu (\omega + \phi)}$$



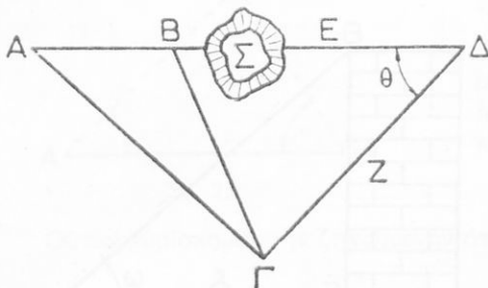
Σχ. 26

Μετὰ ταῦτα εὐρίσκομεν ὅτι: $(AB) = (AB') + \upsilon$.

70. Πρόβλημα V. Νὰ χαραχθῆ ἐπὶ ἐπιπέδου ἐδάφους

ἢ ὀπισθεν κωλύματος Σ προέκτασις μιᾶς εὐθείας AB (σχ. 28).

Λύσις. Μετροῦμεν μετὰ πάσης δυνατῆς ἀκριβείας τὴν ἀπό-



Σχ. 28

στασιν AB δύο σημείων τῆς δοθείσης εὐθείας. Ἐπειτα τοποθετοῦμεν ὄρατὸν σημεῖον Γ , ἀπὸ τοῦ ὁποῖον φαίνονται τὰ σημεῖα A, B καὶ ὁ κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς AB ὀπισθεν τοῦ Σ χώρος. Πρὸς τὸν χώρον τοῦτον κατεθύνομεν εὐθεῖαν GZ , τὴν ὁποίαν

χαράσσομεν δι' ἀκοντίων. Ἐστω δὲ Δ ἡ τομὴ αὐτῆς καὶ τῆς ζητουμένης $E\Delta$.

Μετροῦμεν ἔπειτα τὰς γωνίας BAG, ABG, AGZ καὶ ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς AG τοῦ τριγώνου ABG . Ἐπειτα ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς GD τοῦ νοητοῦ τριγώνου AGD καὶ τὸ μέτρον θ τῆς γωνίας Δ αὐτοῦ. Ἐκ τοῦ μήκους δὲ (GD) ὀρίζομεν τὴν θέσιν τοῦ σημείου Δ μὲ τὴν βοήθειαν τῆς μετροταινίας. Τοποθετοῦμεν ἔπειτα εἰς τὸ Δ γωνιομετρικὸν ὄργανον καὶ τῇ βοήθειᾳ αὐτοῦ χαράσσομεν δι' ἀκοντίων εὐθεῖαν ΔE πρὸς τὸ μέρος τοῦ Σ καὶ σχηματίζουσιν μὲ τὴν GZ γωνίαν μὲ μέτρον θ . Ἡ $E\Delta$ εἶναι προφανῶς ἡ ζητουμένη προέκτασις.

Ἀσκήσεις

251. Εἰς τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον τῆς βάσεως Δ πύργου ὀρίζεται σημεῖον A ἀπὸ τοῦ ὁποῖον ὁ πύργος φαίνεται ὑπὸ γωνίαν 60° . Ἀπὸ δὲ ἄλλου σημείου B τῆς εὐθείας ΔA φαίνεται ὑπὸ γωνίαν 30° . Ἄν $(AB) = 100$ μέτ., νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος $\Delta\Gamma$ τοῦ πύργου.

252. Δύο σημεία A καὶ B κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου καὶ ἀπέχουσιν ἀλλήλων 1000 μέτρα. Ἐν ἀπρόσιτον σημείον Π φαίνεται ἐξ ἀμφοτέρων ὑπὸ γωνίαν ὕψους 35° . Ἡ δὲ ἀπόστασις τοῦ Π ἀπὸ ἐκάστου τῶν A καὶ B φαίνεται ἐκ τοῦ ἄλλου ὑπὸ γωνίαν 60° . Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος τοῦ Π ἀπὸ τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου τῶν A καὶ B .

253. Τρία σημεία A, B, Γ , ἐπὶ ὀριζοντίου ἐδάφους κείνται ἀπ' εὐθείας καὶ τὰ B, Γ

είναι άπρόσιτα. *Εν τέταρτον σημείον Δ τοῦ αὐτοῦ ὀριζοντίου ἑδάφους ἀπέχει 600 μέτρα τοῦ Α, φαίνεται δὲ ἐξ αὐτοῦ τὸ μὲν ΑΒ ὑπὸ γωνίαν 42°, τὸ δὲ ΑΓ ὑπὸ γωνίαν 75°. Ἐκ τοῦ Α φαίνεται τὸ τμήμα ΒΔ ὑπὸ γωνίαν 40°. Νὰ εὔρηθῃ τὸ μήκος τῆς ἀποστάσεως ΒΓ.

ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Β' ΒΙΒΛΙΟΥ

Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας θ:

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

Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν δύο παραπληρωματικῶν γωνιῶν :

$$\begin{aligned} \eta\mu(180^\circ - \omega) &= \eta\mu\omega, & \sigma\upsilon\nu(180^\circ - \omega) &= -\sigma\upsilon\nu\omega \\ \epsilon\phi(180^\circ - \omega) &= -\epsilon\phi\omega, & \sigma\phi(180^\circ - \omega) &= -\sigma\phi\omega. \end{aligned}$$

Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ γωνίας 120°, 135°, 150°

γωνία	ἦμ.	συν.	ἔφ.	σφ.
120°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\sqrt{3}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$
135°	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	- 1	- 1
150°	$\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$-\sqrt{3}$

Σχέσεις μεταξύ τῶν στοιχείων τυχόντος τριγώνου ΑΒΓ.

$$A + B + \Gamma = 180^\circ, \frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma} = 2R,$$

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigma\upsilon\nu A, \quad \beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma\sigma\upsilon\nu B,$$

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta\sigma\upsilon\nu \Gamma,$$

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

$$\begin{aligned} E &= \frac{\alpha^2\eta\mu B\eta\mu \Gamma}{2\eta\mu A} = \frac{\alpha^2\eta\mu B\eta\mu \Gamma}{2\eta\mu(B + \Gamma)} = \frac{\beta^2\eta\mu A\eta\mu \Gamma}{2\eta\mu B} = \frac{\beta^2\eta\mu A\eta\mu \Gamma}{2\eta\mu(A + \Gamma)} \\ &= \frac{\gamma^2\eta\mu A\eta\mu B}{2\eta\mu \Gamma} = \frac{\gamma^2\eta\mu A\eta\mu \Gamma}{2\eta\mu(A + B)} \end{aligned}$$

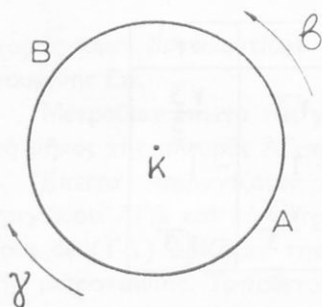
$$\sigma\upsilon\nu A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}, \quad \sigma\upsilon\nu B = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma}, \quad \sigma\upsilon\nu \Gamma = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha\beta}$$

ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΓΩΝΙΑΣ ἢ ΤΟΞΟΥ

71. **Θετική καὶ ἀρνητική φορά ἐπὶ περιφερείας.** Ἐπὶ μιᾷ περιφερείας K ἐν κινητὸν σημεῖον δύναται νὰ κινηθῆ κατὰ τὴν φοράν τοῦ βέλους β ἢ κατὰ τὴν φοράν τοῦ γ (σχ. 28). Ἡ φορά τοῦ βέλους γ , καθ' ἣν κινουῦνται καὶ οἱ δεικται ὠρολογίου, λέγεται **ἀρνητική φορά**, ἡ δὲ ἀντίθετος ταύτης φορά τοῦ βέλους β λέγεται **θετική φορά**.



Σχ. 28

72. **Ἄνυσματα - Ἄξων.** Ἐσ νοήσωμεν ὅτι ἐν κινητὸν σημεῖον κινεῖται ἐπὶ εὐθείας $X'X$ καὶ μεταβαίνει ἐκ σημείου A εἰς ἄλλο B αὐτῆς (σχ. 29).

Ἐὸ δρόμος AB , τὸν ὁποῖον διανύει, λέγεται ἰδιαιτέρως **ἄνυσμα***. Τοῦτο ἔχει ἀρχὴν τὸ A , τέλος τὸ B καὶ φοράν ἐκ τοῦ A πρὸς τὸ B . Σημειώνεται δὲ οὕτως: \overline{AB} . Τὸ σύμβολον \overline{BA} σημαίνει ἄνυσμα μὲ ἀρχὴν B , τέλος A καὶ φοράν ἀντίθετον τῆς προηγουμένης. Διακρίνομεν δὲ τὴν μίαν φοράν ἀπὸ τὴν ἄλλην ὡς ἑξῆς:

Ἐπὶ τῆς εὐθείας $X'X$ ὀρίζομεν αὐθαίρετως ἐν σημείον O ὡς ἀρχὴν καὶ ἐν ἄνυσμα $OO\theta$. Τοῦτο λαμβάνομεν ὡς μονάδα μήκους καὶ καλοῦμεν ἰδιαιτέρως **διευθύνον ἄνυσμα**.

Ἡ ἐκ τοῦ O πρὸς τὸ θ φορά ὀνομάζεται **θετική φορά** ἐπὶ τῆς

* Τὸ ἄνυσμα λέγεται συνήθως καὶ διάνυσμα.

εὐθείας $X'X$ καὶ πάσης ἄλλης $Z'Z$ παραλλήλου πρὸς αὐτήν. Ἡ δὲ ἀντίθετος ταύτης φορά λέγεται **ἀρνητικὴ φορά**.

Πᾶσα εὐθεῖα $X'X$ ἢ $Z'Z$, ἐπὶ τῆς ὁποίας ὠρίσθη τὸ διευθύνον ἄνυσμα, λέγεται ἄξων.

Ἡ ἀρχὴ O διαιρεῖ τὸν ἄξονα εἰς τὸν **θετικὸν ἡμιᾶξονα** OX , ὅστις περιέχει τὸ OH , καὶ εἰς τὸν **ἀρνητικὸν ἡμιᾶξονα** OX' .

Πᾶν ἄνυσμα, π.χ. τὸ AB , ἔχον θετικὴν φοράν λέγεται **θετικὸν ἄνυσμα**. Ἄν δὲ

ἔχη ἀρνητικὴν φοράν ὡς τὸ \overline{DL} , λέγεται **ἀρνητικὸν ἄνυσμα**.

Ἄνυσματα τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ἢ παραλλήλων ἄξόνων λέγονται **ὁμόρροπα** μὲν, ἂν ἔχωσι τὴν αὐτὴν φοράν· **ἀντίρροπα** δέ, ἂν ἔχωσιν ἀντίθετον φοράν.

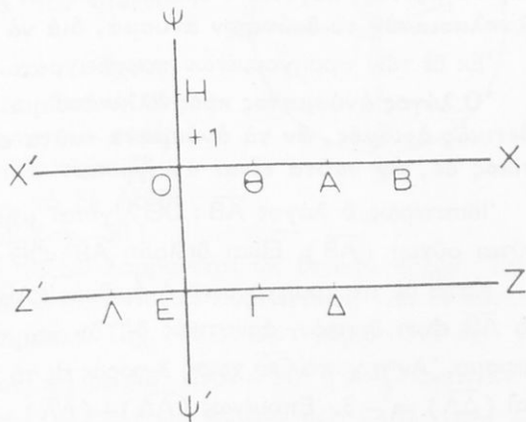
Ἄν δὲ δύο ἢ περισσότερα ἄνυσμα-

τα τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ἢ παραλλήλων ἄξόνων εἶναι ἐφαρμόσιμα, λέγονται **ὁμορρόπως ἴσα**, ἂν εἶναι ὁμόρροπα, **ἀντιρρόπως δὲ ἴσα**, ἂν εἶναι ἀντίρροπα.

Ἄν ὁ θετικὸς ἡμιᾶξων OX στραφῆ περὶ τὴν ἀρχὴν O κατὰ τὴν θετικὴν φοράν καὶ κατὰ 90° , θὰ ἔλθῃ εἰς θέσιν $O\Psi$, τὸ δὲ \overline{OH} ἐπὶ τοῦ \overline{OH} . Τοῦτο λαμβάνεται ὡς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ ἄξονος $\Psi\Psi'$, ὅστις περιέχει αὐτό.

73. Μῆκος ἀνύσματος. Τὸ ἄνυσμα \overline{LD} (σχ. 29) ἀποτελεῖται ἐκ τριῶν ἀνυσμάτων ὁμορρόπως ἴσων πρὸς τὸ \overline{AB} . Λέγεται δὲ γινόμενον τοῦ \overline{AB} ἐπὶ 3 εἶναι δηλαδή $\overline{LD} = \overline{AB} \cdot 3$. Ὁμοίως $\overline{DL} = \overline{BA} \cdot 3$. Τὸ ἄνυσμα τοῦτο \overline{DL} λέγεται καὶ γινόμενον τοῦ \overline{AB} ἐπὶ (-3) , ἦτοι: $\overline{DL} = \overline{AB} \cdot (-3)$. Κατὰ ταῦτα.

Τὸ γινόμενον ἀνύσματος ἐπὶ ἀριθμὸν εἶναι ἄνυσμα ὁμόρ-



σχ. 29

ροπον πρὸς αὐτό, ἂν ὁ ἀριθμὸς εἶναι θετικὸς, ἀντίρροπον δὲ πρὸς αὐτό, ἂν ὁ ἀριθμὸς εἶναι ἀρνητικὸς.

Ἐνεκα τῆς ἀνωτέρω ἰσότητος $\overline{\Lambda\Delta} = \overline{AB} \cdot 3$, ὁ 3 λέγεται λόγος τοῦ $\overline{\Lambda\Delta}$ πρὸς τὸ \overline{AB} , ἥτοι $\overline{\Lambda\Delta} : \overline{AB} = 3$. Ὁμοίως $\Delta\Lambda : BA = +3$ καὶ $\overline{\Delta\Lambda} : \overline{AB} = -3$. Ὡστε:

Λόγος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἄνυσμα ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἢ παραλλήλου ἄξονος, λέγεται ὁ ἀριθμὸς, μὲ τὸν ὁποῖον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δεύτερον ἄνυσμα, διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

Ἐκ δὲ τῶν προηγουμένων παραδειγμάτων βλέπομεν ὅτι:

Ὁ λόγος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἄνυσμα παράλληλόν του εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς, ἂν τὰ ἀνύσματα ταῦτα εἶναι ὁμόρροπα· ἀρνητικὸς δέ, ἂν ταῦτα εἶναι ἀντίρροπα.

Ἰδιαιτέρως ὁ λόγος $\overline{AB} : \overline{O\Theta}$ λέγεται **μῆκος** τοῦ \overline{AB} καὶ σημειοῦται οὕτω: (\overline{AB}) . Εἶναι δηλαδή $\overline{AB} : \overline{O\Theta} = (\overline{AB})$.

Κατὰ δὲ τὰ προηγούμενα ὁ ἀριθμὸς (\overline{AB}) θὰ εἶναι θετικὸς, ἂν τὸ \overline{AB} εἶναι θετικόν, ἀρνητικὸς δέ, ἂν καὶ τὸ \overline{AB} εἶναι ἀρνητικόν ἄνυσμα. Ἐν π.χ. τὸ $\overline{O\Theta}$ χωρῆ 3 φοράς εἰς τὸ $\overline{\Lambda\Delta}$, θὰ εἶναι $(\overline{\Lambda\Delta}) = 3$ καὶ $(\overline{\Delta\Lambda}) = -3$. Ἐπομένως $(\overline{\Lambda\Delta}) + (\overline{\Delta\Lambda}) = 0$.

Τὰ ἀνύσματα $\Lambda\Delta$ καὶ $\Delta\Lambda$ λέγονται **ἀντίθετα** ἀνύσματα.

74. Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τοῦ τόξου. Ἐς νοήσωμεν ὅτι ἐν κινήτῳ σημείον ἀναχωρεῖ ἀπὸ ἐν σημείον Α περιφερείας Ο καὶ κινούμενον ἐπ' αὐτῆς σταματᾷ εἰς τὸ Μ. Οὕτω τὸ κινήτῳ διανύει τὸ τόξον ΑΒΜ. Ἐν δὲ κινήθῃ κατὰ τὴν ἀρνητικὴν φοράν, θὰ διανύσῃ ἄλλο τόξον ΑΒ'Μ (σχ. 30). Κατὰ ταῦτα:

Ἐκαστον τόξον θεωρεῖται ὡς δρόμος, τὸν ὁποῖον διανύει ἐν κινήτῳ κατὰ τινὰ φοράν.

Χάριν τῆς γενικότητος ὀνομάζομεν τόξον καὶ τὸν δρόμον, τὸν ὁποῖον διανύει τὸ κινήτῳ. ἂν σταματήσῃ εἰς τὸ Μ κατὰ τὴν 2αν ἢ τὴν 3ην κτλ. ἀφίξιν εἰς αὐτό. Ὡστε:

Τόξον εἶναι τυχὼν δρόμος, τὸν ὁποῖον διανύει ἐν κινήτῳ κινούμενον ἐπὶ περιφερείας κατὰ τινὰ φοράν.

Τὸ σημείον Α, ἀπὸ τὸ ὁποῖον ἀρχίζει ἢ κίνησις, λέγεται **ἀρ-**

χή, τὸ δὲ M, εἰς τὸ ὁποῖον σταματᾷ, λέγεται **τέλος** τοῦ τόξου.

Ἡ ἀκτίς, ἡ ὁποία καταλήγει εἰς τὴν ἀρχὴν ἑνὸς τόξου, λέγεται **ἀρχικὴ**, ἡ δὲ καταλήγουσα εἰς τὸ τέλος λέγεται **τελικὴ** ἀκτίς τοῦ τόξου.

Ἡ φορά τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ λέγεται καὶ **φορὰ** τοῦ διανυμένου τόξου.

Τὰ τόξα δέ, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὴν φορὰν, λέγονται **θετικὰ** τόξα· τὰ δὲ ἔχοντα ἀρνητικὴν φορὰν τόξα λέγονται **ἀρνητικὰ** τόξα. Π.χ. τὸ ABM εἶναι θετικόν, τὸ δὲ AB'M εἶναι ἀρνητικόν τόξον (σχ. 30).

Ἡ μὴ ἀκτὶς AN τῶν τόξων λαμβάνεται ὡς θετικόν τόξον. Ἐπομένως τὰ μέτρα τῶν μὲν θετικῶν τόξων εἶναι θετικοί, τῶν δὲ ἀρνητικῶν εἶναι ἀρνητικοί ἀριθμοί. Π.χ. τὸ τεταρτημόριον AB ἔχει μέτρον 90° ἢ $\frac{\pi}{2}$ ἀκτινίων, τὸ δὲ AB' εἶναι -90° ἢ $-\frac{\pi}{2}$ ἀκτινίων.

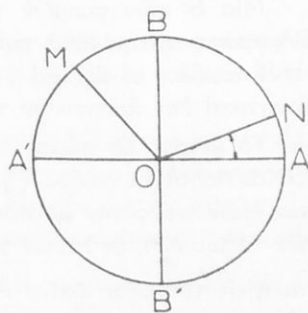
Μετὰ τὴν γενίκευσιν ταύτην τῆς ἐννοίας τοῦ τόξου εἶναι φανερόν ὅτι ὑπάρχουσιν ἄπειρα θετικὰ καὶ ἄπειρα ἀρνητικὰ τόξα AM. Ἄν δὲ τ εἶναι τὸ μέτρον ἑνὸς τούτων, τὸ μέτρον, χ παντὸς ἄλλου τόξου AM εὐρίσκεται, ἂν εἰς τὸν τ προστεθῇ ἓν πολλαπλάσιον τοῦ μέτρου μιᾶς θετικῆς ἢ ἀρνητικῆς περιφερείας. Θὰ εἶναι δηλαδή:

$$\chi = \tau + 360^\circ k \quad \text{ἢ} \quad \chi = \tau + 400^\circ k \quad \text{ἢ} \quad \chi = \tau + 2k\pi \quad (1)$$

ἂν k εἶναι τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

75. Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τῆς γωνίας. Ὄταν τὸ κινητὸν σημεῖον διανύσῃ τὸ τόξον ABM, ἡ ἀκτίς OA στρεφόμενη περὶ τὸ O κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν θὰ γράψῃ τὴν κυρτὴν γωνίαν AOM, ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ABM. Ὄταν δὲ τὸ κινητὸν γράψῃ τὸ τόξον AB'M, ἡ OA θὰ γράψῃ τὴν μὴ κυρτὴν γωνίαν AOM. Καὶ ὅταν τὸ σημεῖον M γράψῃ τὸ τόξον ABMB'AM, λέγομεν χάριν τῆς γενικότητος ὅτι καὶ ἡ OA γράφει πάλιν γωνίαν βαίνουσαν ἐπὶ τοῦ τόξου τούτου καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς.

Ἡ OA λέγεται **ἀρχικὴ πλευρὰ** ἡ δὲ OM **τελικὴ πλευρὰ** πάσης



Σχ. 30

τοιαύτης γωνίας. Σημειώνομεν δὲ μίαν τοιαύτην γωνίαν μὲ τὸ σύμβολον $\widehat{O\hat{A},\hat{O}M}$.

Μία ἐκ τῶν γωνιῶν τούτων λέγεται θετική ἢ ἀρνητική, ἂν ἡ $\widehat{O\hat{A}}$ γράφη αὐτὴν κατὰ τὴν θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν φοράν.

Ἐπομένως αἱ θετικαὶ γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ θετικῶν τόξων αἱ δὲ ἀρνητικαὶ ἐπὶ ἀρνητικῶν τόξων καὶ ἀντιστρόφως.

Τὸ μέτρον δὲ πάσης τοιαύτης γωνίας ἰσοῦται πρὸς τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου (§ 7). Διότι εἶναι φανερόν ὅτι ἐξ ὅσων τόξων ἴσων πρὸς τὴν μονάδα \widehat{AN} ἢ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἕν τῶν τόξων \widehat{AM} , ἐκ τόσων γωνιῶν \widehat{AON} ἢ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἡ εἰς τὸ τόξον ἐκεῖνο \widehat{AM} βαίνουσα ἐπίκεντρος γωνία $\widehat{O\hat{A},\hat{O}M}$.

76. Ἴσα καὶ ἀντίθετα τόξα ἢ γωνίαι. Μετὰ τὴν γενίκευσιν τῆς ἐννοίας τῶν τόξων καὶ τῶν γωνιῶν οἱ ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωστοὶ ὀρισμοὶ τῆς ἰσότητος δύο τόξων ἢ δύο γωνιῶν δὲν ἐπαρκοῦσι. Τούτους γενικεύομεν ὡς ἑξῆς:

Δύο γωνίαι ἢ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν λέγονται ἴσα, ἂν ἔχωσιν ἴσα μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Δύο δὲ γωνίαι ἢ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν λέγονται ἀντίθετα, ἂν ἔχωσιν ἀντίθετα μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

77. Ἄθροισμα τόξων ἢ γωνιῶν καὶ διαφορὰ δύο τόξων ἢ δύο γωνιῶν. Ἐκαστον ἀπὸ τὰ τόξα \widehat{AN} , \widehat{NB} , \widehat{BM} (σχ. 30) ἔχει ἀρχὴν τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου. Λέγονται δὲ ταῦτα διαδοχικὰ τόξα. Ἄθροισμα δὲ αὐτῶν εἶναι τὸ τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει ἀρχὴν τὸ A , τέλος τὸ M καὶ μέτρον τὸ ἄθροισμα $(\widehat{AN}) + (\widehat{NB}) + (\widehat{BM})$ τῶν μέτρων τῶν τόξων τούτων. Ἄν π.χ. $(\widehat{AN}) = 1^\circ$, $(\widehat{NB}) = 89^\circ$, $(\widehat{BM}) = 30^\circ$, ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι τὸ τόξον \widehat{ABM} , τὸ ὁποῖον ἔχει μέτρον $1^\circ + 89^\circ + 30^\circ = 120^\circ$.

Ἄν δὲ $(\widehat{AN}) = 361^\circ$, $(\widehat{NB}) = 89^\circ$, $(\widehat{BM}) = 390^\circ$, ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι ἐκεῖνο ἐκ τῶν τόξων \widehat{AM} , τὸ ὁποῖον ἔχει μέτρον

$361^{\circ} + 89^{\circ} + 390^{\circ} = 840^{\circ}$. Καί ἂν $(\widehat{AN}) = -359^{\circ}$, $(\widehat{NB}) = 449^{\circ}$,
 $(\widehat{BM}) = -330^{\circ}$, ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι ἐκ τῶν τόξων AM τὸ ἔχον
 μέτρον $-359^{\circ} + 449^{\circ} - 330^{\circ} = -240^{\circ}$.

Ἐπιπέδου ἄθροισμα δὲ τυχόντων τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν εἶναι τὸ ἄθροισμα διαδοχικῶν τόξων ἀντιστοιχῶς ἴσων πρὸς ἐκεῖνα.

Ἐπιπέδου ἄθροισμα δὲ διαφόρων γωνιῶν λέγεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὁποία ἔχει μέτρον τὸ ἄθροισμα τῶν μέτρων τῶν ἀντιστοιχῶν τόξων, ἂν αὐταὶ γίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

Ἐπιπέδου θεωρήσωμεν τὰ θετικά καὶ μικρότερα περιφερείας τόξα AB, AN, NB (σχ. 30), εἶναι φανερόν ὅτι $\widehat{AN} = \widehat{AB} - \widehat{NB}$. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{AN} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$, ἔπεται ὅτι $\widehat{AB} - \widehat{NB} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$. Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι ἡ διαφορὰ $\widehat{AB} - \widehat{NB}$ εἶναι ἄθροισμα τοῦ μειωτέου \widehat{AB} καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου τόξου \widehat{NB} .

Ἐπιπέδου τοῦτο ὀδηγοῦμενοι δίδομεν τὸν ἐξῆς γενικὸν ὄρισμόν.

Διαφορὰ ἐνὸς τόξου ἀπὸ ἄλλο εἶναι τὸ ἄθροισμα τοῦ μειωτέου καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου.

Διαφορὰ δὲ γωνίας ἀπὸ ἄλλης εἶναι ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὁποία ἔχει μέτρον τὴν διαφορὰν τῶν μέτρων τῶν ἀντιστοιχῶν τόξων, ἂν γίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

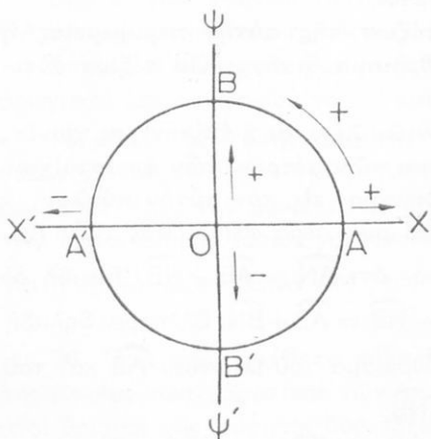
78. Τριγωνομετρικὸς κύκλος καὶ πρωτεύοντες ἄξονες αὐτοῦ. Χάριν ἀπλοποιήσεως τῶν διαφόρων ζητημάτων τὰ τόξα θεωροῦνται ὡς ἀνήκοντα εἰς περιφέρειαν, τῆς ὁποίας ἡ ἀκτὴς θεωρεῖται ὡς μονάς.

Πᾶσα τοιαύτη περιφέρεια λέγεται τριγωνομετρικὴ περιφέρεια. Ὁ δὲ ὑπὲρ αὐτῆς ὀριζόμενος κύκλος λέγεται ἐπίσης τριγωνομετρικὸς κύκλος.

Ἐπίσης διὰ τὴν εὐκολωτέραν συσχέτισιν τῶν τόξων καὶ τῶν στοιχείων αὐτῶν θεωροῦμεν ὅτι ὅλα τὰ τόξα ἔχουσι κοινὴν ἀρχὴν ἐν σημείῳ A, τὸ ὁποῖον ὀρίζομεν ἀθαίρετως (σχ. 31).

Ἡ ἀρχικὴ ἀκτὴς OA λαμβάνεται ὡς διευθύνον ἀνυσμα τοῦ περιέχοντος αὐτὴν ἄξονος X'X. Ὁ δὲ ἄξων οὗτος λέγεται ἰδιαιτέρως ἄξων τῶν συνημιτόνων.

Ἐάν ἡ ἀκτίς OA στραφῆ περὶ τὸ O κατὰ 90° καὶ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν, θὰ ἔλθῃ εἰς τὴν θέσιν τῆς ἀκτίδος OB . Αὕτη λαμβάνεται



σχ. 31

ὡς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ περιέχοντος αὐτὸ ἄξονος $\Psi\Psi'$. Οὗτος δὲ λέγεται ἰδιαιτέρως **ἄξων τῶν ἡμιτόνων**. Οἱ δύο δὲ οὗτοι κάθετοι ἄξονες $X'X$, $\Psi\Psi'$ ὁμοῦ λέγονται **πρωτεύοντες ἄξονες** τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου.

Εἶναι δὲ φανερόν ὅτι εἰς ἄλλην ἀρχὴν τόξων ἀντιστοιχεῖ ἄλλο ζεῦγος πρωτευόντων ἀξόνων.

Ἐκαστον ζεῦγος πρωτευόντων ἀξόνων διαιρεῖ τὴν τριγωνομετρικὴν πε-

ριφέρεια εἰς 4 τεταρτημόρια. Ταῦτα ἀπὸ τῆς ἀρχῆς τῶν τόξων καὶ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν λέγονται κατὰ σειράν **πρῶτον, δεύτερον, τρίτον, τέταρτον**, τεταρτημόριον. Οὕτω διὰ τὸ σύστημα πρωτευόντων τόξων $X'X$, $\Psi\Psi'$ (σχ. 31) τὰ τεταρτημόρια ταῦτα κατὰ σειράν εἶναι AB , BA' , $A'B'$, $B'A$.

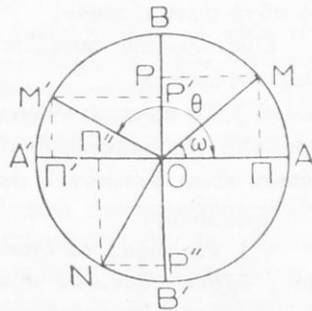
Ἀσκήσεις

254. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτευόντων ἀξόνων κατὰ 45° ἢ -45°
 255. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτευόντων ἀξόνων κατὰ 30° ἢ -30°
 256. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτευόντων ἀξόνων κατὰ 90° ἢ -90°
 257. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτευόντων ἀξόνων κατὰ 180° ἢ 270°

79. Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τυχόντος τόξου. Α') Ἐμάθομεν (§ 9) ὅτι, ἂν ω (σχ. 32) εἶναι τυχούσα ὀξεῖα γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου $O\overline{PM}$, εἶναι $\eta\mu\omega = \frac{\overline{PM}}{\overline{OM}}$. Ἐάν δὲ $(\overline{OM}) = 1$, ὁ προηγουμένος ὀρισμὸς γίνεται $\eta\mu\omega = (\overline{PM})$.

Ἐπειδὴ δὲ $(\overline{PM}) = (\overline{OP})$, ἔπεται ὅτι: $\eta\mu\omega = (\overline{OP}) = \overline{OP} : \overline{OB}$.

Τὸ μῆκος τοῦτο (\overline{OP}) ὀνομάζομεν **ἡμίτονον** καὶ τοῦ ἀντιστοίχου τόξου AM τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας ἣτις ἔχει κέντρον τὴν κορυφὴν O τῆς γωνίας ω . Ἐπεκτείνομεν δὲ καὶ εἰς πᾶν ἓν γένει τόξον θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν τριγωνομετρικῆς περιφερείας. Ὡστε:



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 ὁ ἀριθμὸς (\overline{OP}), ἥτοι ὁ λόγος $\overline{OP} : \overline{OB}$. Ἐπίσης ἡμίτονον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AN εἶναι ὁ ἀριθμὸς ($\overline{OP''}$), ἥτοι $\overline{OP''} : \overline{OB}$. Ἀπὸ τὸν ὄρισμὸν τοῦτου ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι:

α') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὁμόνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸ ἡμίτονον.

Εἶναι λοιπὸν ἡμ ($2k\pi + \tau$) = ἡμτ, ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

β') Τὸ ἡμίτονον τόξου εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν, ἂν ἡ προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν ἡμιτόνων εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

Ἐπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα λήγουσιν εἰς τὸ α' ἢ β' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ γ' ἢ δ' τεταρτημόριον ἔχουσι ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

β') Ὁμοίως τὸν ὄρισμὸν συνω = (\overline{OP}) = $\overline{OP} : \overline{OM} = \overline{OP} : \overline{OA}$ ἐπεκτείνομεν καὶ εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον AM τῆς γωνίας ω καὶ εἰς πᾶν ἓν γένει τόξον θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν τριγωνομετρικῆς περιφερείας. Ὡστε.

Συνημίτονον τυχόντος τόξου τριγωνομετρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν συνημιτόνων.

Ἀπὸ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι:

α') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὁμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον.

Εἶναι λοιπὸν $\text{syn}(2k\pi + \tau) = \text{syn} \tau$, ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχὼν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

β') Τὸ συνημίτονον τόξου εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν, ἂν ἡ προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν συνημιτόνων εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

Ἐπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα λήγουσιν εἰς τὸ α' ἢ δ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὸν συνημίτονον. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' ἢ γ' ἔχουσιν ἀρνητικὸν συνημίτονον.

80. Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τυχούσης γωνίας. Προηγουμένως εἶπομεν ὅτι οἱ γνωστοὶ ὀρίσμοι τοῦ ἡμίτονου καὶ συνημιτόνου ὁξείας γωνίας ω συμπίπτουσι κατ' ἐπέκτασιν μὲ τοὺς ἀντιστοίχους ὀρίσμοὺς τῶν ἀντιστοίχων τόξων.

Τὴν σύμπτωσιν ταύτην γενικεύομεν δίδοντες τοὺς ἐξῆς ὀρίσμοὺς:

α') Ἡμίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ ἡμίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἂν αὕτη γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

β') Συνημίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ συνημίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἂν αὕτη γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους, ὅσα θὰ μάθωμεν διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν τόξων, ἀληθεύουσι καὶ διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν ἐπικέντρων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι βαίνουσιν εἰς αὐτά.

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

258. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα $35^\circ, -35^\circ, 127^\circ, -127^\circ, 348^\circ, -348^\circ, 205^\circ, -205^\circ$ ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖα ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

259. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰς γωνίας $175^\circ, -175^\circ, 292^\circ, -292^\circ, 100^\circ, -100^\circ$ ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖα ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

260. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα $\frac{\pi}{5}, -\frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{2}, -\frac{7\pi}{2}, \frac{11\pi}{7}$ ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖα ἀρνητικὸν συνημίτονον.

261. Νά ὀρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον καὶ θετικὸν συνημίτονον. Εἰς ποῖον δὲ τὰ ἔχοντα ἀρνητικούς καὶ τοὺς δύο τούτους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

262. Νά ὀρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον καὶ ἀρνητικὸν συνημίτονον. Εἰς ποῖον δὲ τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι ἀρνητικὸν ἡμίτονον καὶ θετικὸν συνημίτονον.

263. Νά εὐρήητε τὸ ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τῶν τόξων ἢ τῶν γωνιῶν $405^\circ (= 360^\circ + 45^\circ)$, $750^\circ (= (360^\circ \times 2 + 30^\circ))$, $510^\circ (= (360^\circ + 150^\circ))$.

81. Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου τόξου ἢ γωνίας. α') Ἐὰς παρακολουθήσωμεν τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος OP (σχ. 32) ἢ τοῦ ΠΜ ὁμορρόπως ἴσου πρὸς αὐτό, ὅταν τὸ πέρασ M τόξου AM διατρέχη τὴν περιφέρειαν κατὰ τὴν θετικὴν φοράν. Οὕτως εὐκόλως σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τοῦ ἡμιτόνου τόξου τ , ἂν τοῦτο βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° .

$$\begin{array}{l} \tau \\ \text{ἡμ}\tau \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \dots \nearrow \dots 270^\circ \dots \nearrow \dots 360^\circ \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \\ 0 \dots \nearrow \dots 1 \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \end{array} \right.$$

β') Ὁμοίως παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος OP σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τοῦ ὀλνημιτόνου τόξου, ἂν τοῦτο βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° .

$$\begin{array}{l} \tau \\ \text{συν}\tau \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \dots \nearrow \dots 270^\circ \dots \nearrow \dots 360^\circ \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \\ 1 \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots 1 \end{array} \right.$$

Ἐὰν τὸ τόξον ἐξακολουθῇ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς 360° , τὸ πέρασ M αὐτοῦ διέρχεται ἀπὸ τὰ αὐτὰ κατὰ σειρὰν σημεῖα. Ἐπομένως τὸ ἡμίτονον λαμβάνει τὰς εἰς τὸν ἀνωτέρω α' πίνακα ἀναγραφόμενας τιμὰς καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν. Τὸ δὲ συνημίτονον λαμβάνει τὰς εἰς τὸν β' πίνακα τιμὰς κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω πινάκων βλέπομεν ὅτι ἡ μεγίστη τιμὴ τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου εἶναι 1, ἡ δὲ ἐλαχίστη -1 .

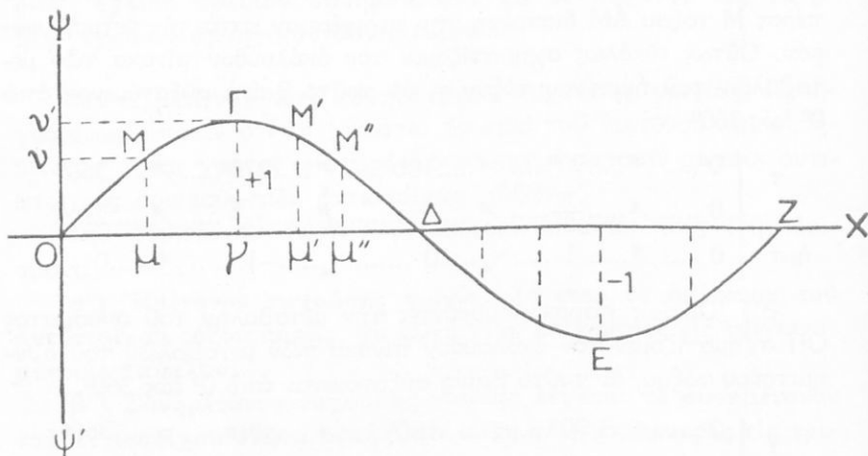
Εὐκόλως δὲ βεβαιούμεθα ὅτι τὸ συμπέρασμα τοῦτο ἰσχύει καὶ δι' ἀρνητικὰ τόξα, ἥτοι εἶναι γενικόν..

82. Γραφική παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ ἡμίτονου τόξου ἢ γωνίας. Τὰς ἀνωτέρω μεταβολὰς τοῦ ἡμίτονου τόξου αἰσθητοποιοῦμεν ὡς ἐξῆς :

Γράφομεν δύο καθέτους ἄξονας $X'X$, $\Psi'\Psi$ τεμνομένους εἰς τὸ σημεῖον O (σχ. 33).

Ἐπὶ τοῦ θετικοῦ ἡμιᾶξονος OX ὀρίζομεν ἄνυσμα $O\mu$ ἔχον μῆκος ἴσον πρὸς τὸ μῆκος (\widehat{AM}) . Ἐπὶ δὲ τοῦ $O\Psi$ ὀρίζομεν ἄλλο ἄνυσμα $O\nu$ ἔχον μῆκος ἴσον πρὸς τὸ ἡμίτονον τοῦ (\widehat{AM}) .

Ἐπειτα ἐκ τῶν ἄκρων μ καὶ ν τῶν ἀνυσμάτων τούτων φέρομεν



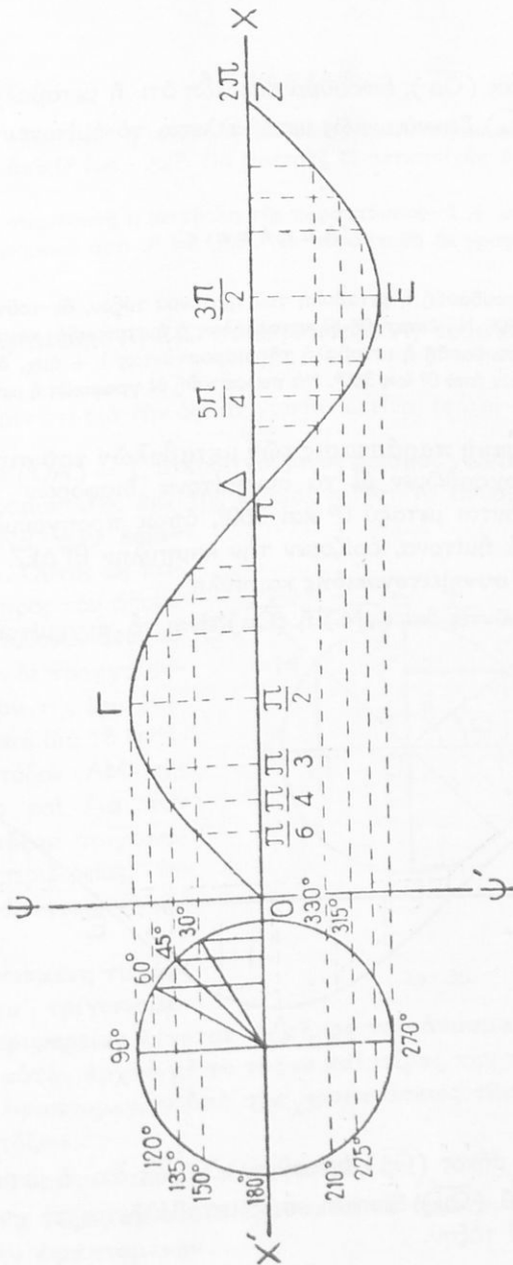
Σχ. 33

εὐθείας καθέτους ἀντιστοίχως ἐπὶ τοὺς ἄξονας $X'X$, $\Psi'\Psi$. Αὐταὶ τέμνονται εἰς σημεῖον M , τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ ζεῦγος τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν $(\overline{O\mu}) = (\widehat{AM})$ καὶ $(\overline{O\nu}) = \eta\mu(\widehat{AM})$.

Ἄν ἐργασθῶμεν ὁμοίως μὲ ἄλλα τόξα, ὀρίζομεν σειράν ἄλλων σημείων Γ , M' , M'' , Δ , E , Z κ.τ.λ., ὅπως λεπτομερέστερον φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 34 σελὶς 107.

Πάντα τὰ σημεῖα ταῦτα ἀποτελοῦσι μίαν καμπύλην $O\Gamma\Delta E Z$, ἣτις λέγεται ἡμιτονοειδῆς καμπύλη.

Παρατηροῦντες ὅτι $(\overline{\mu M})$ ἢ $(\overline{O\nu})$ εἶναι ἡμίτονον τοῦ τόξου,



ΣΧ. 34

ὅπερ ἔχει μῆκος ($\overline{O\mu}$), ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ μεταβολὴ τοῦ ($\overline{M\mu}$) μετὰ τοῦ ($\overline{O\mu}$) δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ ἡμίτονον τόξου μετὰ τοῦ τόξου.

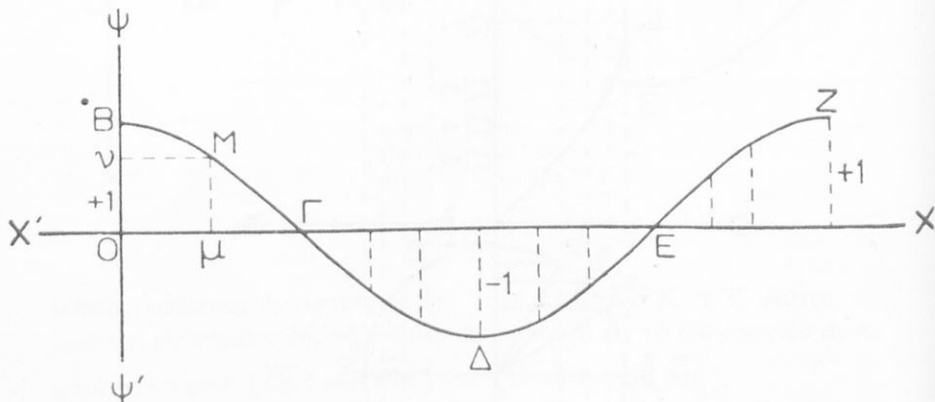
Ἄσκησεις

264. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου τόξου, ἂν τοῦτο ἐλαττοῦται ἀπὸ 0° ἕως -360° . Νὰ ἐπεκταθῇ δὲ καταλλήλως ἡ ἡμιτονοειδὴς καμπύλη.

265. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς παραστάσεως $1 + \eta\mu\chi$, ἂν τὸ τόξον χ βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

83. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ συνημιτόνου τόξου. Ἄν ἐργασθῶμεν μὲ τὰ συνημίτονα διαφόρων τόξων, τὰ ὁποῖα περιέχονται μετὰξὺ 0° καὶ 360° , ὅπως προηγουμένως εἰργάσθημεν διὰ τὰ ἡμίτονα, ὀρίζομεν τὴν καμπύλην ΒΓΔΕΖ (σχ. 25). Αὕτη λέγεται **συνημιτονοειδὴς** καμπύλη.

Παρατηροῦντες ὅτι ($\overline{\mu M}$) ἢ ($\overline{O\eta}$) εἶναι τὸ συνημίτονον τόξου,



Σχ. 35

τὸ ὁποῖον ἔχει μῆκος ($\overline{O\mu}$) ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ μεταβολὴ τοῦ ($\overline{\mu M}$) μετὰ τοῦ ($\overline{O\mu}$) δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ συνημίτονον τόξου μετὰ τοῦ τόξου.

Άσκήσεις

266. Νά σπουδασθῆ ἡ μεταβολὴ τοῦ συνημιτόνου τόξου, ἂν τὸ τόξον βαίη ἐλαττούμενον ἀπὸ 0° ἕως -360° . Νά ἐπεκταθῆ δὲ ἀντιστοίχως ἡ συνημιτονοειδῆς καμπύλη.

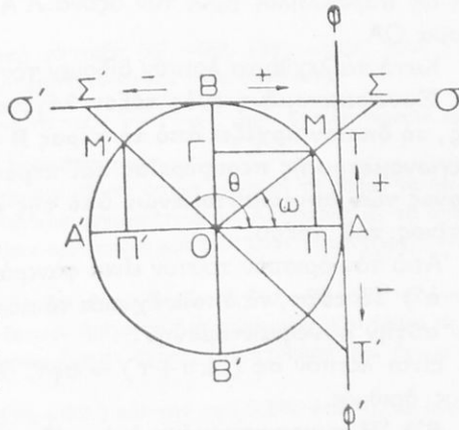
267. Νά σπουδασθῆ ἡ μεταβολὴ τῆς παραστάσεως $-1 + \text{συν}\chi$, ἂν τὸ τόξον χ βαίη αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° . Νά παρασταθῆ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

84. Ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη τυχόντος τόξου.

Α') Ἐμάθομεν ὅτι διὰ τὴν ὀξεῖαν γωνίαν ω εἶναι $\acute{\epsilon}\phi\omega = \frac{\overline{PM}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{AT}}{\overline{OA}}$ (σχ.

36). Ἄν δὲ $(\overline{OA}) = 1$, ὁ προηγούμενος ὀρισμὸς γίνεται $\acute{\epsilon}\phi\omega = (\overline{AT})$

Τὴν εὐθεῖαν $\phi\phi'$, ἐπὶ τῆς ὁποίας κεῖται τὸ ἄνυσμα AT , ὀνομάζομεν **ἄξονα τῶν ἐφαπτομένων**. Οὗτος ὡς παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα $B'B$ ἔχει διευθύνον ἄνυσμα τὸ OB . Τὸν δὲ προηγούμενον ὀρισμὸν τῆς $\acute{\epsilon}\phi\omega$ ἐπεκτείνουμεν καὶ διὰ τὸ ἀντίστοιχον τόξον AM τῆς γωνίας ω καὶ διὰ πᾶν ἐν γένει τόξον τριγωνομετρικῆς περιφερείας, θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἢ καὶ 0° . Ὡστε:



Σχ. 36.

Ἐφαπτομένη τυχόντος τόξου τριγωνομετρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τοῦ ἀνύσματος, τὸ ὁποῖον ἔχει τὴν αὐτὴν ἀρχὴν μὲ τὸ τόξον καὶ πέρασ τὴν τομὴν τοῦ ἄξονος τῶν ἐφαπτομένων ὑπὸ τῆς προεκτάσεως τῆς τελικῆς ἀκτῖνος τοῦ τόξου.

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τούτου εἶναι φανερόν ὅτι:

α') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι κοινὰ ὁμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην.

Είναι λοιπόν $\epsilon\phi(2k\pi + \tau) = \epsilon\phi\tau$, αν k είναι 0 ή τυχών ακέραιος αριθμός.

β') 'Η έφαπτομένη τόξου AM είναι θετική ή άρνητική, αν τὸ άνυσμα AT είναι θετικόν ή άρνητικόν άνυσμα.

Έπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ όποια λήγουσιν εις τὸ α' ή γ' τεταρτημόριον, έχουνσι θετικήν έφαπτομένην. Τὰ δέ λήγοντα εις τὸ β' ή δ' τεταρτημόριον έχουνσι άρνητικήν έφαπτομένην.

β') Όμοίως τὸν γνωστὸν όρισμὸν $\sigma\omega = (\overline{B\Sigma})$ έπεκτείνομεν καί εις τὸ αντίστοιχον τόξον AM τῆς γωνίας καί εις πᾶν έν γένει τόξον θετικόν ή άρνητικόν ή καί 0^0 .

Πρὸς τοῦτο τήν εύθειαν $\sigma\sigma$ έφαπτομένην εις τὸ B τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας καλοῦμεν **άξονα τῶν συνεφαπτομένων**. Οὔτος ώς παράλληλος πρὸς τὸν άξονα $A'A$ έχει τὸ αὐτὸ διευθύνον άνυσμα OA .

Κατὰ τὰ λεχθέντα λοιπὸν δίδομεν τὸν έξῆς όρισμὸν:

Συνεφαπτομένη ένός τόξου λέγεται τὸ μήκος τοῦ άνύσματος, τὸ όποϊον αρχίζει από τὸ πέρας B τοῦ α' τεταρτημορίου τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας καί περατοῦται εις τήν τομήν τοῦ άξονος τῶν συνεφαπτομένων ὑπὸ τῆς προεκτάσεως τῆς τελικῆς ακτίνος τοῦ τόξου.

Άπό τὸν όρισμὸν τοῦτον είναι φανερά τὰ έξῆς:

α') Τὰ τόξα, τὰ όποια έχουνσι τὰ αὐτὰ όμόνυμα άκρα, έχουνσι τήν αὐτήν συνεφαπτομένην.

Είναι λοιπὸν $\sigma\phi(2k\pi + \tau) = \sigma\phi\tau$, αν k είναι 0 ή τυχών ακέραιος αριθμός.

β') 'Η συνεφαπτομένη ένός τόξου είναι θετική ή άρνητική, αν τὸ άνυσμα $B\Sigma$ είναι θετικόν ή άρνητικόν άνυσμα.

Έπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ όποια λήγουσιν εις τὸ α' ή γ' τεταρτημόριον, έχουνσι θετικήν συνεφαπτομένην. Τὰ δέ λήγοντα εις τὸ β' ή δ' τεταρτημόριον έχουνσι άρνητικήν συνεφαπτομένην.

85. Έφαπτομένη καί συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας. Κατὰ τὰ προηγούμενα ή έφαπτομένη καί ή συνεφαπτομένη μιᾶς όξείας γωνίας ω (σχ. 36) συμπίπτει άντιστοίχως με τήν έφαπτο-

μένην και συνεφαπτομένην τοῦ ἀντιστοίχου τόξου. Διὰ νὰ εἶναι ἡ σύμπτωσης αὕτη γενική, δίδομεν τοὺς ἑξῆς ὁρίσμούς.

Ἐφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἂν ἡ γωνία αὕτη γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ συνεφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου, ἂν ἡ γωνία γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Κατὰ ταῦτα πᾶν ὅ,τι γνωρίζομεν ἢ θὰ μάθωμεν διὰ τὴν ἐφαπτομένην και συνεφαπτομένην τῶν τόξων ἀληθεύει και διὰ τὴν ἐφαπτομένην και τὴν συνεφαπτομένην τῶν γωνιῶν.

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

268. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα 68° , -68° , 135° , -145° , 300° , 125° ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην ἢ συνεφαπτομένην και ποῖα ἀρνητικὴν.

269. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα $\frac{5\pi}{8}$, $\frac{6\pi}{7}$, $\frac{5\pi}{9}$ ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην ἢ συνεφαπτομένην και ποῖα ἀρνητικὴν.

270. Νὰ ὀρίσητε τὰ τεταρτημόρια, εἰς τὰ ὁποῖα λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην και θετικὴν συνεφαπτομένην. Καὶ ἐκεῖνα, εἰς τὰ ὁποῖα λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι ἀρνητικούς και τοὺς δύο τούτους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

271. Νὰ ὀρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην και θετικὸν ἡμίτονον ἢ συνημίτονον. Καὶ ἐκεῖνο εἰς τὸ ὁποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην και ἀρνητικὸν ἡμίτονον ἢ συνημίτονον.

272. Νὰ εὑρητε τὴν ἐφ $(360^\circ k + 45^\circ)$ και τὴν σφ $(360^\circ k + 30^\circ)$, ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέριος ἀριθμός.

273. Νὰ εὑρητε τὴν ἐφ $(2k\pi + \frac{\pi}{3})$ και τὴν σφ $(2k\pi + \frac{\pi}{3})$, ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέριος ἀριθμός.

86. Μεταβολὴ τῆς ἐφαπτομένης και συνεφαπτομένης τόξου. Παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ (\overline{AT}) και τοῦ (\overline{BS}) (σχ. 36), ὅταν τὸ πέρασ M τοῦ τόξου AM διαγράφῃ τὸ α' και β' τεταρτημόριον, καταλήγομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα, ὅστις εἶναι σύμπτυξις τῶν γνωστῶν πινάκων (§ § 25, 35, 58).

$$\begin{array}{l} \tau \left\{ \begin{array}{l} 0^{\circ} \dots \nearrow \dots 90^{\circ} \dots \nearrow \dots 180^{\circ} \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \end{array} \right. \\ \acute{\epsilon}\phi\tau \left\{ \begin{array}{l} 0 \dots \nearrow \dots + \infty | - \infty \dots \nearrow \dots, 0 \\ \infty \dots \searrow \dots 0 \dots | \dots \searrow \dots - \infty \end{array} \right. \\ \sigma\phi\tau \left\{ \begin{array}{l} 0 \dots \nearrow \dots 90^{\circ} \dots \nearrow \dots 180^{\circ} \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \end{array} \right. \end{array}$$

*Αν δὲ τὸ Μ διαγραφῆ τὸ γ' τεταρτημόριον, ὁ ἀριθμὸς (\overline{AT}) βαίνει αὐξανόμενος μέχρι τοῦ $+\infty$, μεταπηδᾷ πάλιν εἰς τὸ $-\infty$ εὐθὺς ὡς τὸ Μ ὑπερβῆ τὸ Β', ἐξακολουθεῖ αὐξανόμενος καὶ γίνεται 0, ὅταν τὸ Μ εὐρεθῆ εἰς τὴν ἀρχὴν Α.

Ὁ δὲ ἀριθμὸς ($\overline{B\Sigma}$) μεταπηδᾷ εἰς τὸ $+\infty$, εὐθὺς ὡς τὸ Μ ὑπερβῆ τὸ Α'. Ἐπειτα δὲ ἐξακολουθεῖ ἐλαττούμενος ὡς καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην κίνησιν τοῦ Μ. Ἐκ πάντων τούτων προκύπτει ὁ ἀκόλουθος πίναξ.

$$\begin{array}{l} \tau \left\{ \begin{array}{l} 0^{\circ} \dots \nearrow \dots 90^{\circ} \dots \nearrow \dots 180^{\circ} \dots \nearrow \dots 270^{\circ} \dots \nearrow \dots 360^{\circ} \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \end{array} \right. \\ \acute{\epsilon}\phi\tau \left\{ \begin{array}{l} 0 \dots \nearrow \dots + \infty | - \infty \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots + \infty | - \infty \dots \nearrow \dots 0 \\ \infty \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots - \infty | + \infty \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots - \infty \end{array} \right. \\ \sigma\phi\tau \left\{ \begin{array}{l} 0^{\circ} \dots \nearrow \dots 90^{\circ} \dots \nearrow \dots 180^{\circ} \dots \nearrow \dots 270^{\circ} \dots \nearrow \dots 360^{\circ} \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \end{array} \right. \end{array}$$

*Αν δὲ τὸ τόξον τ ἐξακολουθῆ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς 360°, τὸ πέρασ Μ αὐτοῦ διέρχεται ἀπὸ τὰς αὐτὰς κατὰ σειρὰν θέσεις, ἕκαστος δὲ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἔφτ καὶ σφτ λαμβάνει τὰς προηγουμένας τιμὰς αὐτοῦ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν.

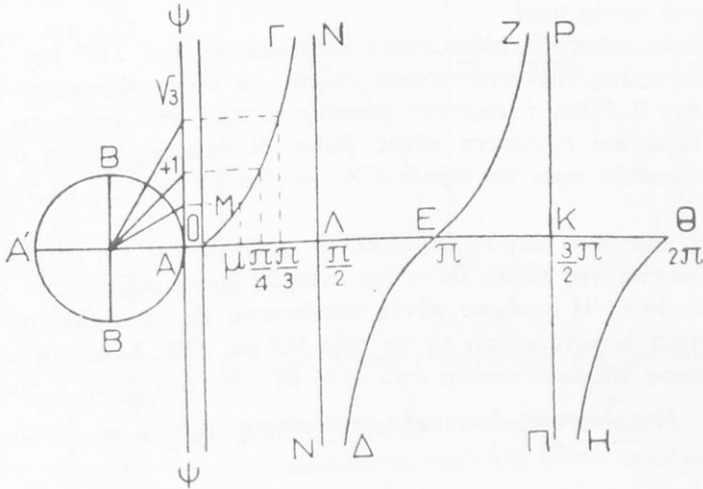
87. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τῆς ἐφαπτομένης τόξου. Τὴν προηγουμένως σπουδασθεῖσαν μεταβολὴν τῆς ἐφαπτομένης τόξου αἰσθητοποιοῦμεν ὡς ἑξῆς:

Ἐπὶ τοῦ ἄξονος ΧΧ (σχ. 37) ὀρίζομεν ἄνυσμα ΟΛ ἔχον μῆκος ἴσον πρὸς τὸ μῆκος $\frac{\pi}{2}$ τεταρτημορίου τριγωνομετρικῆς περιφέρειας, ἄνυσμα ΟΕ μήκους π , ἄλλο ΟΚ μήκους $\frac{3\pi}{2}$ καὶ ἄλλο ΟΘ μήκους 2π.

Εἰς τυχὸν τόξον μήκους (\overline{Om}) $< \frac{\pi}{2}$ ἀντιστοιχεῖ ἄνυσμα μΜ κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα ΧΧ καὶ ἔχον μῆκος ἴσον πρὸς τὴν ἐφαπτο-

μένην του τόξου τούτου. Ἐάν δὲ τὸ τόξον βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 90° , τὸ μῆκος του βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ 0 ἕως $\frac{\pi}{2}$ καὶ τὸ ἄκρον μ τοῦ ἀνύσματος Ομ ἀπὸ τοῦ Ο πλησιάζει πρὸς τὸ Λ καὶ συμπίπτει μὲ αὐτό, ἂν τὸ τόξον γίνῃ 90° .

Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ τόξου βαίνει αὐξανόμενη ἀπὸ 0



Σχ. 37

ἕως $+\infty$, ἔπεται ὅτι τὰ ἀνύσματα μΜ βαίνουν αὐξανόμενα ἀπὸ 0 μέχρι τοῦ $+\infty$. Τὰ ἄκρα δὲ Μ αὐτῶν ἀποτελοῦσι καμπύλην ΟΜΓ, ἣτις συνεχῶς ἀπομακρύνεται τῶν ἀξόνων Χ'Χ, Ψ'Ψ καὶ πλησιάζει ἀπαύστως πρὸς τὴν εὐθεῖαν Ν'ΛΝ χωρὶς νὰ συναντᾷ αὐτὴν ποτέ.

Ἐάν δὲ τὸ τόξον ὑπερβῇ κατ' ἐλάχιστον τὰς 90° , τὸ μῆκος του γίνεται κατ' ἐλάχιστον μεγαλύτερον τοῦ (ΟΛ) καὶ τὸ μ ἐμφανίζεται δεξιὰ τοῦ Λ καὶ ἐγγύττατα αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ τότε ἡ ἐφαπτομένη μεταπηδᾷ εἰς τὸ $-\infty$, τὸ ἀντίστοιχον σημεῖον Μ ἐμφανίζεται πρὸς τὴν διεύθυνσιν ΟΨ' εἰς ἀπειρον ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ Χ'Χ, ἐγγύτατα τῆς εὐθείας Ν'ΛΝ καὶ δεξιὰ αὐτῆς. Ἐπειτα τοῦ τόξου αὐξανόμενου ἀπὸ 90° ἕως 180° ἡ ἀρνητικὴ ἐφαπτομένη του βαίνει αὐξανόμενη ἀπὸ $-\infty$ ἕως 0. Τὰ δὲ ἀντί-

στοιχα σημεία M αποτελοῦσι καμπύλην ΔE . Αὕτη συνεχῶς ἀπομακρύνεται ἀπὸ τὴν $N \Lambda N$ καὶ πλησιάζει πρὸς τὸν ἄξονα $X'X$, τὸν ὁποῖον συναντᾷ εἰς τὸ σημεῖον E .

Τοῦ τόξου δὲ αὐξανόμενου ἀπὸ 180° ἕως 270° ἡ ἐφαπτομένη του βραίνει αὐξανόμενη ἀπὸ 0 ἕως $+\infty$. Ἐπομένως ἡ καμπύλη ἀπομακρύνεται τῶν εὐθειῶν $N \Lambda N$, $X'X$ καὶ ἀπαύστως πλησιάζει πρὸς τὴν εὐθείαν PP κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα $X'X$ εἰς τὸ K χωρὶς ὅμως νὰ συναντᾷ αὐτὴν ποτέ.

Ὅταν τέλος τὸ τόξον βραίνει αὐξανόμενον ἀπὸ 270° ἕως 360° ἡ ἐφαπτομένη του μεταπηδῶσα εἰς τὸ $-\infty$ βραίνει αὐξανόμενη ἀπὸ $-\infty$ ἕως 0 . Ὅθεν ἡ καμπύλη ἐμφανίζεται πρὸς τὴν διεύθυνσιν τῆς $K\Pi$, δεξιὰ καὶ ἐγγύτατα αὐτῆς· βραίνει δὲ ἀπομακρυνόμενη αὐτῆς καὶ πλησιάζει πρὸς τὸν ἄξονα $X'X$, τὸν ὁποῖον συναντᾷ εἰς τὸ σημεῖον Θ .

Ἡ καμπύλη λοιπὸν $OMΓΔEZH\Theta$ αἰσθητοποιεῖ τὴν μεταβολὴν τῆς ἐφαπτομένης τόξου, ἂν τοῦτο συνεχῶς βραίνει αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° . Ἡ συνέχεια αὐτῆς διακόπτεται εἰς τὰ σημεία αὐτῆς, τὰ ὁποῖα ἀντιστοιχοῦσιν εἰς τὰ τόξα 90° καὶ 270° , ἔνεκα τῆς μεταπηδήσεως τῆς ἐφαπτομένης ἀπὸ $+\infty$ εἰς $-\infty$. Διὰ τοῦτο ἡ συνάρτησις ἐφχ λέγεται **ἀσυνεχῆς** συνάρτησις διὰ $\chi = \frac{\pi}{2}$ καὶ διὰ $\chi = \frac{3\pi}{2}$.

Σημείωσις. Αἱ εὐθεῖαι $N \Lambda N$ καὶ PKP λέγονται ἀσύμπτωτοι τῆς καμπύλης αὐτῆς.

Ἄν τὸ τόξον ἐξακολουθῇ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς 360° , οἱ κλάδοι τῆς προηγουμένης καμπύλης ἐπαναλαμβάνονται κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν.

Ἄσκησεις

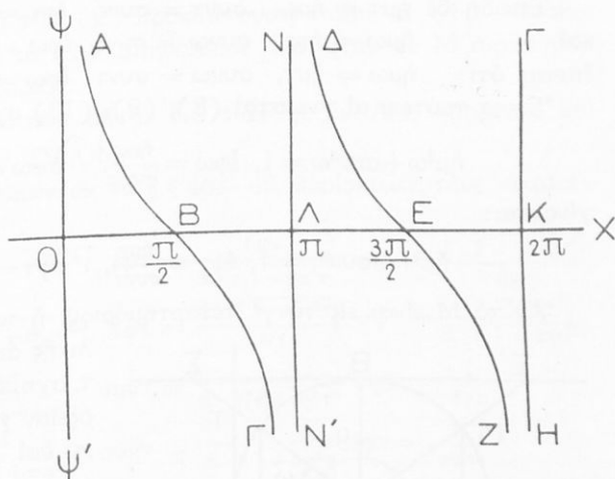
274. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς ἐφχ, ἂν τὸ τόξον χ βραίνει ἐλαττούμενον ἀπὸ 0° ἕως -360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὐτῆ.

275. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως $\frac{1}{2}$ ἐφχ, ἂν τὸ τόξον χ βραίνει αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὐτῆ.

88. Γραφική παράστασις τῶν μεταβολῶν τῆς συνεφαπτομένης τόξου. Ἐν ἐργασθῶμεν διὰ τὰς μεταβολὰς τῆς συνεφαπτομένης, ὅπως προ-

ηγουμένως διὰ τὰς μεταβολὰς τῆς ἐφαπτομένης, σχηματίζομεν τὴν καμπύλην ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 38).

Δι' αὐτῆς αἰσθητοποιοῦμεν τὰς μεταβολὰς τῆς συνεφαπτομένης τόξου διὰ μεταβολὴν τοῦ τόξου ἀπὸ 0° ἕως 360° .



Σχ. 38

Ἡ καμπύλη αὕτη ἔχει ἀσύμπτωτον τὸν ἄξονα ΨΨ καὶ τὰς εὐθείας Ν'ΛΝ, ΗΚΓ.

Ἐάν τὸ τόξον ἐξακολουθήσῃ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς 360° , οἱ κλάδοι τῆς καμπύλης ἐπαναμαλαμβάνονται κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν.

Ἄσκησεις

276. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς $\sigma\phi\chi$, ἂν τὸ τόξον χ βαίη ἐλαττούμενον ἀπὸ 0° ἕως -360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

277. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως $2\sigma\phi\chi$, ἂν τὸ χ βαίη αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° καὶ νὰ παρασταθῇ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

89. Διατήρησις τῶν σχέσεων τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν οἰουδήποτε τόξου ἢ γωνίας. Ἐστω τ τὸ μέτρον ἐνὸς οἰουδήποτε τῶν τόξων ΑΜ (σχ. 39). Ἐάν τὸ Μ εὑρισκῆται εἰς τὸ α' τεταρτημόριον, ἡ τελικὴ ἀκτὶς ΟΜ αὐτοῦ σχηματίζει μὲ τὴν ΟΑ ὀξεῖαν γωνίαν ω , ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τοῦ ἐλαχίστου θετικοῦ τόξου

ΑΜ. Ἐστω δὲ ϵ τὸ μέτρον αὐτοῦ καὶ $\tau = 2k\pi + \epsilon$, ἂν k εἶναι τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu\tau = \eta\mu\epsilon$, $\sigma\upsilon\nu\tau = \sigma\upsilon\nu\epsilon$, $\acute{\epsilon}\phi\tau = \acute{\epsilon}\phi\epsilon$, $\sigma\phi\tau = \sigma\phi\epsilon$, καὶ $\eta\mu\omega = \eta\mu\epsilon$, $\sigma\upsilon\nu\omega = \sigma\upsilon\nu\epsilon$, $\acute{\epsilon}\phi\omega = \acute{\epsilon}\phi\epsilon$, $\sigma\phi\omega = \sigma\phi\epsilon$ ἔπεται ὅτι: $\eta\mu\omega = \eta\mu\tau$, $\sigma\upsilon\nu\omega = \sigma\upsilon\nu\tau$, $\acute{\epsilon}\phi\omega = \acute{\epsilon}\phi\tau$, $\sigma\phi\omega = \sigma\phi\tau$

Ἐνεκα τούτων αἱ γινωσταὶ (8), (9), (10) σχέσεις:

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

γίνονται:

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

Ἄν τὸ Μ εἶναι εἰς τὸ γ' τεταρτημόριον, ἡ προέκτασις τῆς τελικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου τ σχηματίζει μὲ τὴν ΟΑ ὀξείαν γωνίαν ω , ἥτις βαίνει ἐπὶ τόξου ϵ . Εἶναι δὲ $\eta\mu\tau = (\overline{Π'M}) = -(\overline{ΠΜ}) = -\eta\mu\epsilon$, $\sigma\upsilon\nu\tau = (\overline{ΟΠ'}) = -(\overline{ΟΠ}) = -\sigma\upsilon\nu\epsilon$, $\acute{\epsilon}\phi\tau = (\overline{ΑΤ}) = \acute{\epsilon}\phi\epsilon$ καὶ $\sigma\phi\tau = (\overline{ΒΣ}) = \sigma\phi\epsilon$.

Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\eta\mu^2\tau + \sigma\upsilon\nu^2\tau = \eta\mu^2\epsilon + \sigma\upsilon\nu^2\epsilon, \quad \frac{\eta\mu\tau}{\sigma\upsilon\nu\tau} = \frac{\eta\mu\epsilon}{\sigma\upsilon\nu\epsilon}, \quad \frac{\sigma\upsilon\nu\tau}{\eta\mu\tau} = \frac{\sigma\upsilon\nu\epsilon}{\eta\mu\epsilon}$$

Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν ἀληθεύουσιν αἱ ἀνωτέρω ἰσότητες (1) διὰ τὸ τόξον ϵ , εὐρίσκομεν ὅτι:

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

ἥτοι καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἀληθεύουσιν αἱ ἰσότητες (1).

Ἄν τὸ Μ εὐρίσκηται εἰς τὸ β' τεταρτημόριον, ἡ τελικὴ ἀκτίς ΟΜ τοῦ τόξου τ σχηματίζει μὲ τὴν ΟΑ ἀμβλείαν γωνίαν θ , διὰ τὴν ὁποίαν ἐμάθομεν (§ 59) ὅτι:

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

$$\begin{aligned} \text{Είναι δὲ } \eta\mu\tau &= (\overline{\Pi\overline{M}}) = \eta\mu\theta, & \text{συν}\tau &= (\overline{\text{ΟΠ}'}) = \text{συν}\theta, \\ \acute{\epsilon}\phi\tau &= (\overline{\text{ΑΤ}'}) = \acute{\epsilon}\phi\theta, & \sigma\phi\tau &= (\overline{\text{ΒΣ}'}) = \sigma\phi\theta. \end{aligned}$$

Ἐκ τούτων καὶ τῶν (2) προκύπτουσιν πάλιν αἱ (1). Ὅμοιως ἀποδεικνύομεν ὅτι αἱ (1) ἀληθεύουσι καὶ ὅταν τὸ Μ εὐρίσκηται εἰς τὸ δ' τεταρτημόριον.

Ἀληθεύουσι λοιπὸν αὗται διὰ πᾶν τόξον ΑΜ, ἐπομένως καὶ διὰ πᾶσαν γωνίαν $\widehat{\text{ΟΑ}}, \widehat{\text{ΟΜ}}$.

Ἄν δὲ ἐργασθῶμεν ὡς ἐν § § 46 – 49, εὐρίσκομεν τοὺς ἀκολουθοῦς τύπους:

$$\alpha') \text{ συν}\tau = \pm \sqrt{1 - \eta\mu^2\tau}, \quad \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\eta\mu\tau}{\pm \sqrt{1 - \eta\mu^2\tau}}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{\pm \sqrt{1 - \eta\mu^2\tau}}{\eta\mu\tau}.$$

$$\beta') \eta\mu\tau = \pm \sqrt{1 - \sigma\upsilon\nu^2\tau}, \quad \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\pm \sqrt{1 - \sigma\upsilon\nu^2\tau}}{\sigma\upsilon\nu\tau}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{\sigma\upsilon\nu\tau}{\pm \sqrt{1 - \sigma\upsilon\nu^2\tau}}.$$

$$\gamma') \eta\mu\tau = \frac{\acute{\epsilon}\phi\tau}{\pm \sqrt{1 + \acute{\epsilon}\phi^2\tau}}, \quad \sigma\upsilon\nu\tau = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \acute{\epsilon}\phi^2\tau}}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{1}{\acute{\epsilon}\phi\tau}.$$

$$\delta') \eta\mu\tau = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \sigma\phi^2\tau}}, \quad \sigma\upsilon\nu\tau = \frac{\sigma\phi\tau}{\pm \sqrt{1 + \sigma\phi^2\tau}}, \quad \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{1}{\sigma\phi\tau}.$$

Διὰ νὰ ὀρίσωμεν δὲ ποῖον σημεῖον πρέπει νὰ θέσωμεν πρὸ τοῦ ριζικοῦ ἐκάστου τύπου, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει τὸ τόξον. Οὕτως, ἂν $90^\circ < \tau < 180^\circ$, θὰ εἶναι $\eta\mu\tau < 0$, οἱ δὲ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ αὐτοῦ ἀρνητικοί. Διὰ νὰ εὐρωμεν δὲ ἀρνητικὰ ἐξαγόμενα ἐκ τῶν τύπων α', πρέπει πρὸ τῶν ριζικῶν αὐτῶν νὰ θέσωμεν τὸ $-$. Οὕτως, ἂν $\eta\mu\tau = \frac{1}{2}$, εὐρί-

$$\text{σκομεν ἐξ αὐτῶν ὅτι: } \sigma\upsilon\nu\tau = -\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = -\frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\frac{1}{4}}{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}}{\frac{1}{4}} = -\sqrt{3}.$$

Εἶναι ὁμως δυνατὸν νὰ εἶναι $\eta\mu\tau = \frac{1}{2} > 0$ καὶ $0^\circ < \tau < 90^\circ$.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην καὶ οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τ εἶναι θετικοί. Διὰ νὰ εὐρωμεν δὲ ἐκ τῶν α' θετικὰ ἐξαγόμενα, πρέπει νὰ λαμβάνωμεν θετικὰς τὰς ρίζας αὐτῶν. Οὕτως εὐρίσκομεν

$$\sigma\upsilon\nu\tau = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\sqrt{3}}{3}, \quad \sigma\phi\tau = \sqrt{3}.$$

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ὀρίζομεν τὸ σημεῖον ἐκάστου ριζικοῦ καὶ εἰς τὰς ἄλλας περιπτώσεις. Ἐξηγεῖται δὲ οὕτω στοιχειωδῶς ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου πρὸ ἐκάστου ριζικοῦ εἰς ἐκάστην τῶν περιπτώσεων τούτων.

Ἄσκησεις

278. Ἄν $\eta\mu\omega = \frac{3}{5}$ καὶ $90^\circ < \omega < 180^\circ$, νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου ω .

279. Ἄν $\eta\mu\omega = -\frac{4}{5}$ καὶ $180^\circ < \omega < 280^\circ$, νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

280. Ἄν $\sigma\upsilon\nu\omega = \frac{1}{2}$ καὶ $90^\circ < \omega < 180^\circ$ νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

281. Ἄν $\sigma\upsilon\nu\omega = \frac{3}{5}$ καὶ $270^\circ < \omega < 360^\circ$, νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

282. Ἄν $\xi\phi\omega = \frac{2}{5}$ καὶ $540^\circ < \omega < 630^\circ$, νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

283. Ἄν $\sigma\phi\tau = -\frac{\sqrt{3}}{3}$ καὶ $810^\circ < \tau < 900^\circ$, νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τ .

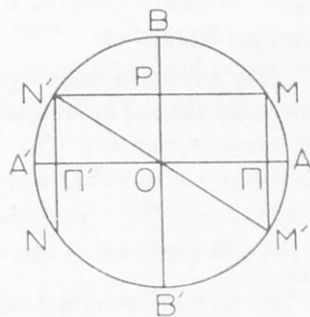
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΔΥΟ ΤΟΞΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΔΙ' ΑΠΛΗΣ ΣΧΕΣΕΩΣ

90. Ἀμοιβαῖαι θέσεις τῶν περάτων δύο ἀντιθέτων τόξων.
Ἐστω ἐν τόξον AM (σχ. 40) θετικὸν καὶ μικρότερον ἡμιπεριφερείας.

Ἄν δὲ AM' εἶναι τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ, θὰ εἶναι $\widehat{M'A} = \widehat{AM}$ καὶ ἐπομένως ἡ χορδὴ MM' τέμνεται δίπλα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου AA' . Τὰ δὲ ἄκρα M καὶ M' εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν AA' .

Ἄν δὲ ἐν τόξον $AA'N$ εἶναι μεγαλύτερον ἡμιπεριφερείας καὶ μικρότερον περιφερείας, καὶ τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ $AA'N'$ θὰ εἶναι ἀπολύτως μεγαλύτερον ἡμιπεριφερείας καὶ μικρότερον περιφερείας.



σχ. 40

Ἐπειδὴ δὲ $|\widehat{AA'N}| = |\widehat{AA'N'}|$
καὶ $|\widehat{ABA'}| = |\widehat{AB'A'}|$, ἔπεται δι' ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη ὅτι $|\widehat{A'N}| = |\widehat{A'N'}|$.

Τὰ ἀντίρροπα λοιπὸν τόξα $A'N$ καὶ $A'N'$ ὡς ἀπολύτως ἴσα εἶναι ἀντίθετα. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ μικρότερα ἡμιπεριφερείας, τὰ ἄκρα αὐτῶν N καὶ N' εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν AA' .

Ἄν τέλος ἐν τόξον AM περιέχη κ θετικὰς περιφερείας καὶ μέρος AM μικρότερον περιφερείας, τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ τόξον AM' θὰ περιέχη κ ἀρνητικὰς περιφερείας καὶ ἐν μέρος AM' ἀντίθετον τοῦ προηγουμένου AM . Τὰ ἄκρα λοιπὸν M καὶ M' θὰ εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν AA' κατὰ τὰς προηγουμένας περιπτώσεις.

Ἀπεδείχθη λοιπὸν ὅτι :

Ἄν δύο ἀντίθετα τόξα ἔχωσι κοινὴν ἀρχήν, τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν διάμετρον, ἣτις διέρχεται ἀπὸ τὴν κοινὴν ἀρχήν αὐτῶν.

91. Πρόβλημα I. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ δμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο ἀντιθέτων τόξων.

Λύσις. Ἐστώσαν AM καὶ AM' (σχ. 40) δύο ἀντίθετα τόξα, τ δὲ καὶ $-\tau$ τὰ μέτρα αὐτῶν. Κατὰ τὰ προηγούμενα ἡ χορδὴ $M'M$ τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς $A'A$, ἥτοι εἶναι $(\overline{M'P}) = (\overline{PM})$ καὶ ἐπομένως $(\overline{PM'}) = -(\overline{PM})$.

Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu(-\tau) = (\overline{PM'})$ καὶ $\eta\mu\tau = (\overline{PM})$,

ἔπεται ὅτι :

$$\left. \begin{array}{l} \text{Ἐἶναι δὲ καὶ συν}(-\tau) = (\overline{OP}) = \text{συν}\tau, \text{ δηλ. } \text{συν}(-\tau) = \text{συν}\tau \\ \text{Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι: } \text{ἔφ}(-\tau) = -\text{ἔφ}\tau \\ \text{καὶ} \quad \text{σφ}(-\tau) = -\text{σφ}\tau \end{array} \right\} (36)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Δύο ἀντίθετα τόξα ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμώνυμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

Ἀσκήσεις

284. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων -30° , -45° , -60° .

285. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων:

$(2k\pi - \frac{\pi}{6})$, $(2k\pi - \frac{\pi}{4})$, $(2k\pi - \frac{\pi}{3})$ ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχὼν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

286. Νὰ εὐρεθῶσιν τὰ ἀθροίσματα :

$$\alpha') \text{συν}(-\tau) \cdot \text{συν}\tau + \eta\mu^2\tau \quad \beta') \text{σφ}(-\tau) \cdot \text{ἔφ}\tau + 1.$$

287. Νὰ εὐρεθῶσιν τὰ ἀθροίσματα :

$$\alpha') \eta\mu(-\tau) \cdot \text{σφ}\tau + \text{συν}\tau \quad \beta') \text{συν}(-\tau) \cdot \text{ἔφ}(-\tau) + \eta\mu\tau.$$

288. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τόξον τ εἶναι :

$$\eta\mu\tau \quad \eta\mu(-\tau) + \text{συν}^2\tau = 1 - 2\eta\mu^2\tau.$$

92. Ἀμοιβαῖαι θέσεις τῶν περάτων δύο παραπληρωματικῶν τόξων. Δύο τόξα λέγονται παραπληρωματικά, ἂν ἔχωσιν ἀθροισμα μίαν θετικὴν ἡμιπερίφειαν.

Ἐάν ἐπομένως ἐν τυχόν τόξον AM ἔχη μέτρον τ μοίρας, τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ θὰ ἔχη μέτρον $180^\circ - \tau$. Ἐπειδὴ δὲ $180^\circ - \tau = (-\tau) + 180^\circ$, τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ εἶναι ἄθροισμα τοῦ τόξου AM' ἀντιθέτου τοῦ δοθέντος τόξου AM καὶ μιᾶς θετικῆς ἡμιπεριφερείας $M'ABN'$, ἥτοι λήγει εἰς σημεῖον N' συμμετρικὸν τοῦ M' πρὸς τὸ κέντρον O (σχ. 40). Ἐπειδὴ δὲ $N'\widehat{MM}' = 1$ ὀρθή, ἡ χορδὴ MN' εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν MM' καὶ ἐπομένως παράλληλος πρὸς τὴν $A'A$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἐάν δύο παραπληρωματικὰ τόξα ἔχωσι κοινὴν ἀρχὴν A , τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι ἄκρα μιᾶς χορδῆς παραλλήλου πρὸς τὴν διάμετρον $A'A$.

93. Πρόβλημα II. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο παραπληρωματικῶν τόξων.

Ἐστω AM ἐν τυχόν τόξον καὶ τ τὸ μέτρον αὐτοῦ. Τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ τόξον ἔχει μέτρον $180^\circ - \tau$ καὶ κατὰ τὰ προηγούμενα λήγει εἰς τὸ σημεῖον N' συμμετρικὸν τοῦ M πρὸς τὸν ἄξονα $B'B$ (σχ. 40). Ἐπομένως $\eta\mu(180^\circ - \tau) = (\overline{OP})$ καὶ $\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \tau) = (\overline{OP'})$. Ἐπειδὴ δὲ $(\overline{OP}) = \eta\mu\tau$, ἔπεται ὅτι $\eta\mu(180^\circ - \tau) = \eta\mu\tau$. Ἐνεκα δὲ τῶν ἴσων ὀρθογωνίων τριγώνων OPM' καὶ $OP'N'$ εἶναι $OP' = OP$ καὶ ἐπομένως $(\overline{OP'}) = -(\overline{OP})$.

Ἐκ ταύτης καὶ τῶν ἰσοτήτων $\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \tau) = (\overline{OP'})$, $\sigma\upsilon\nu\tau = (\overline{OP})$ προκύπτει ἡ ἰσότης $\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \tau) = -\sigma\upsilon\nu\tau$.

Ἐπεδείχθη λοιπὸν ὅτι:	$\eta\mu(180^\circ - \tau) = \eta\mu\tau$	}	(36)
καὶ	$\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \tau) = -\sigma\upsilon\nu\tau$		
Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι:	$\acute{\epsilon}\varphi(180^\circ - \tau) = -\acute{\epsilon}\varphi\tau$		
καὶ	$\sigma\varphi(180^\circ - \tau) = -\sigma\varphi\tau$		

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Δύο παραπληρωματικὰ τόξα ἔχουσι τὸ αὐτὸ ἡμίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

Ἀληθεύει δὲ ἡ ἰδιότης αὕτη καὶ διὰ τυχούσας παραπληρωματικὰς γωνίας. Ἐπομένως αἱ ἰσότητες (§ 55 καὶ § 57) εἶναι γενικαί.

Ἄσκησεις

289. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $\pm 120^\circ$, $\pm 135^\circ$
 $\pm 150^\circ$.

290. Νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\eta\mu (180^\circ - \tau) \eta\mu\tau - \sigma\upsilon\upsilon\tau (180^\circ - \tau) \sigma\upsilon\upsilon\tau\tau.$$

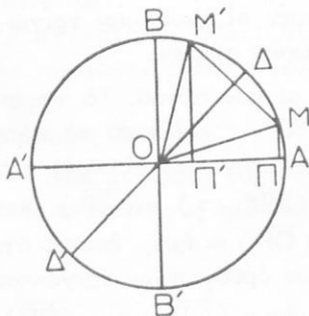
291. Νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως: $\epsilon\phi (\pi - \tau)$ σφτ - σφ $(\pi - \tau)$ $\epsilon\phi\tau$.

292. Νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\epsilon\phi (180^\circ - \tau) \sigma\upsilon\upsilon\tau\tau - \sigma\phi (180^\circ - \tau) \eta\mu\tau, \text{ \u03b1\u03bd } \eta\mu\tau = \frac{1}{2} \text{ \u03ba\u03b9 } 0^\circ < \tau < 90^\circ$$

293. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις: $-\sigma\phi (\pi - \tau) \eta\mu\tau - \epsilon\phi (\pi - \tau) \sigma\upsilon\upsilon\tau\tau$

94. Ἀμοιβαῖαι θέσεις τῶν περάτων δύο συμπληρωματικῶν τόξων. Δύο τόξα λέγονται **συμπληρωματικά**, ἂν ἔχωσιν ἄθροισμα ἓν θετικὸν τεταρτημόριον.



Σχ. 41α

Ἐπομένως, ἂν τυχὸν τόξον AM (σχ. 41 α) ἔχη μέτρον τ , τὸ συμπληρωματικὸν αὐτοῦ AM' θὰ ἔχη μέτρον $90^\circ - \tau$.

Ἄν δὲ Δ' εἶναι τὸ μέσον τοῦ α' τεταρτημορίου, θὰ εἶναι:

$$\tau = (\widehat{AM}) = (\widehat{A\Delta}) + (\widehat{\Delta M})$$

$$\eta\tau = 45^\circ + (\widehat{\Delta M}).$$

Ἐπομένως $(\widehat{AM'}) = 90^\circ - \tau =$

$$45^\circ - (\widehat{\Delta M}) \text{ \u03b7 } (\widehat{AM'}) = 45^\circ + (\widehat{M\Delta}).$$

Ἐπειδὴ δὲ $(\widehat{AM'}) = (\widehat{A\Delta}) + (\widehat{\Delta M'}) = 45^\circ + (\widehat{\Delta M'})$, ἔπεται ὅτι $\widehat{M\Delta} = \widehat{\Delta M'}$. Ἡ χορδὴ λοιπὸν MM' τέμνεται δίχως καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου $\Delta'\Delta$, τὰ δὲ σημεῖα M, M' εἶναι συμμετρικὰ πρὸς αὐτήν. Ὡστε:

Ἄν δύο συμπληρωματικὰ τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἔχωσι κοινὴν ἀρχὴν A , τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν διάμετρον, ἣτις διχοτομεῖ τὸ α' θετικὸν τεταρτημόριον AB .

95. Πρόβλημα III. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο συμπληρωματικῶν τόξων.

Λύσις. Ἐστω τ τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM (σχ. 41 β) καὶ $\eta\mu\tau = (\overline{PM})$, $\sigma\upsilon\upsilon\tau\tau = (\overline{OP})$. (1)

Κατὰ τὰ προηγούμενα τὸ τόξον $90^\circ - \tau$ θὰ λήγη εἰς τὸ M' συμμετρικὸν τοῦ M πρὸς τὴν $\Delta\Delta'$. Θὰ εἶναι δὲ

$$\eta\mu(90^\circ - \tau) = (\overline{P'M'}), \quad \sigma\upsilon\nu(90^\circ - \tau) = (\overline{OP'}) \quad (2)$$

Ἐκ δὲ τῆς ἰσότητος $\widehat{AM} = \widehat{M'B}$ ἔπεται ὅτι $\widehat{AOM} = \widehat{BOM'} = \widehat{OM'P'}$ καὶ ἔπομένως τὰ τρίγωνα OPM , $OP'M'$ εἶναι ἴσα καὶ διὰ τοῦτο $P'M' = OP$, $OP' = PM$. Ἄν δὲ τὰς πλευρὰς ταύτας θεωρήσωμεν ὡς ἀνύσματα, παρατηροῦμεν ὅτι τὰ μήκη $(\overline{P'M'})$ καὶ (\overline{OP}) εἶναι ὁμόσημα, ἐπίσης δὲ ὁμόσημα εἶναι καὶ τὰ $(\overline{OP'})$ καὶ (\overline{PM}) . Εἶναι λοιπὸν καὶ $(\overline{P'M'}) = (\overline{OP})$, $(\overline{OP'}) = (\overline{PM})$.



Σχ. 41β

Ἔνεκα δὲ τῶν προηγούμενων ἰσοτήτων (1) καὶ (2) αὗται γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(90^\circ - \tau) &= \sigma\upsilon\nu\tau, & \sigma\upsilon\nu(90^\circ - \tau) &= \eta\mu\tau \end{aligned} \right\} \quad (37)$$

Ἐκ τούτων δὲ

$$\text{εὐρίσκομεν ὅτι : } \acute{\epsilon}\varphi(90^\circ - \tau) = \sigma\varphi\tau, \quad \sigma\varphi(90^\circ - \tau) = \acute{\epsilon}\varphi\tau$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἄν δύο τόξα εἶναι συμπληρωματικά, τὸ ἥμιτονον ἑκατέρου ἰσοῦται πρὸς τὸ συνημίτονον τοῦ ἄλλου καὶ ἡ ἔφαπτομένη ἑκατέρου ἰσοῦται πρὸς τὴν συνεφαπτομένην τοῦ ἄλλου.

Ἄ σ κ ἡ σ ε ι ς

294. Ἄν $\eta\mu\omega = \frac{1}{2}$, νὰ εὐρεθῇ τὸ $\sigma\upsilon\nu(90^\circ - \omega)$.

295. Ἄν $B + \Gamma = 90^\circ$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\sigma\upsilon\nu^2 B + \sigma\upsilon\nu^2 \Gamma = 1$.

296. Ἄν $A + B + \Gamma = 180^\circ$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\begin{aligned} \eta\mu \frac{A+B}{2} &= \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2}, & \acute{\epsilon}\varphi \frac{A+B}{2} &= \sigma\varphi \frac{\Gamma}{2}, \\ \sigma\upsilon\nu \frac{B+\Gamma}{2} &= \eta\mu \frac{A}{2}, & \sigma\varphi \frac{A+\Gamma}{2} &= \acute{\epsilon}\varphi \frac{B}{2}, \end{aligned}$$

297. Νὰ εὐρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως $\acute{\epsilon}\varphi(90^\circ - \alpha)$. ἔφα καὶ τῆς $\sigma\varphi 90^\circ$

$-\alpha) \cdot \sigma\varphi\alpha$.

298. Νά εὑρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως: $\eta\mu(90^\circ - \alpha)\sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu(90^\circ - \alpha)\eta\mu\alpha$

299. Νά εὑρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right) \acute{\epsilon}\phi\tau - \sigma\phi\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right) \sigma\phi\tau.$$

300. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι $\eta\mu(90^\circ + \tau) = \sigma\upsilon\nu\tau$ καὶ $\sigma\upsilon\nu(90^\circ + \tau) = -\eta\mu\tau$.

301. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι $\acute{\epsilon}\phi(90^\circ + \tau) = -\sigma\phi\tau$ καὶ $\sigma\phi(90^\circ + \tau) = -\acute{\epsilon}\phi\tau$.

302. Νά εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu(90^\circ + \tau)\eta\mu\tau + \sigma\upsilon\nu(90^\circ + \tau)\sigma\upsilon\nu\tau$.

303. Νά εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα: $\sigma\phi\left(\frac{\pi}{2} + \omega\right) \sigma\phi\omega - \acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \acute{\epsilon}\phi\omega$.

96. Πρόβλημα IV. Νά συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ ὁποῖα διαφέρουσι κατὰ 180° .



Σχ. 42

Λύσις. Ἐστω τ τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM (σχ. 42)

Ἄν φέρωμεν τὴν διάμετρον MOM' , τὸ ἄθροισμα $180^\circ + \tau$ εἶναι μέτρον ἑνὸς ἀπὸ τὰ τόξα AM' . Εἶναι δὲ $\eta\mu(180^\circ + \tau) = \overline{(\overline{P'M'})} = -\overline{(\overline{PM})}$,

$\sigma\upsilon\nu(180^\circ + \tau) = \overline{(\overline{OP'})} = -\overline{(\overline{OP})}$.

Ἐπειδὴ δὲ $\overline{(\overline{PM})} = \eta\mu\tau$ καὶ $\overline{(\overline{OP})} = \sigma\upsilon\nu\tau$,

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(180^\circ + \tau) &= -\eta\mu\tau \\ \sigma\upsilon\nu(180^\circ + \tau) &= -\sigma\upsilon\nu\tau \\ \acute{\epsilon}\phi(180^\circ + \tau) &= \acute{\epsilon}\phi\tau \\ \sigma\phi(180^\circ + \tau) &= \sigma\phi\tau \end{aligned} \right\} (38)$$

ἔπεται ὅτι:

καὶ

Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν ὅτι:

καὶ

βλέπομέν λοιπὸν ὅτι:

Ἄν δύο τόξα διαφέρουσι κατὰ 180° , ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην, ἀντιθέτους δὲ τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς.

Ἄσκησεις

304. Νά εὑρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων 225° , 240° .

305. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων -225° , -210° , -240° .

306. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα ἡμ $(180^\circ + \tau)$ ἡμτ + συν $(180^\circ + \tau)$ συντ.

307. Νὰ εὐρεθῆ τὸ γινόμενον ἐφ $(\pi + \tau)$ σφτ καὶ τὸ σφ $(\pi + \tau)$ ἐφτ.

308. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορά ἐφ $(\pi + \tau)$ σφτ - σφ $(\pi + \tau)$ ἐφτ.

309. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα ἡμ $(\pi + \tau)$ συν $(\pi - \tau)$ + συν $(\pi + \tau)$ ἡμ $(\pi - \tau)$.

310. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορά :

$$\text{ἐφ}(180^\circ + \omega) \text{ σφ}(90^\circ + \omega) - \text{ἐφ}(180^\circ - \omega) \text{ σφ}(90^\circ - \omega).$$

97. Πρόβλημα V. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἄθροισμα 360° .

Δύσις. Ἐστω τ τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM (σχ. 43) καὶ χ τὸ μέτρον ἄλλου τόξου AM'. Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν εἶναι $\chi + \tau = 360^\circ$ καὶ ἐπομένως :

$$\chi = 360^\circ - \tau = (-\tau) + 360^\circ.$$

Ἐκ ταύτης γίνεται φανερόν ὅτι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι μέτρα $360^\circ - \tau$ καὶ $-\tau$, ἔχουσι κοινὰ ὁμώνυμα ἄκρα. Διὰ τοῦτο δὲ ἔχουσι καὶ τοὺς αὐτοὺς ὁμώνυμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς. Θὰ εἶναι λοιπὸν (§91) :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(360^\circ - \tau) &= -\eta\mu\tau, & \text{συν}(360^\circ - \tau) &= \text{συν}\tau, \\ \epsilon\phi(360^\circ - \tau) &= -\epsilon\phi\tau, & \sigma\phi(360^\circ - \tau) &= -\sigma\phi\tau. \end{aligned} \right\} \quad (39)$$

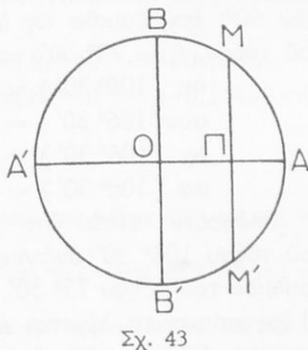
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἄν δύο τόξα ἔχωσιν ἄθροισμα 360° , ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμώνυμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

Ἀσκήσεις

311. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων 300° , 315° , 330° .

312. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων -300° , -315° , -330° .



313. Νά εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα :

$$\eta\mu(360^\circ - \alpha) + \sigma\upsilon\nu(360^\circ - \alpha) + \sigma\upsilon\nu(-\alpha).$$

314. Νά εὑρεθῆ ἡ διαφορὰ :

$$\epsilon\phi(360^\circ - \alpha) - \sigma\phi(180^\circ + \alpha) - \sigma\phi(360^\circ - \alpha) - \epsilon\phi(180^\circ - \alpha).$$

315. Νά εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα :

$$\eta\mu(2\pi - \tau) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) + \sigma\upsilon\nu(2\pi - \tau) \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right).$$

98. Ἀναγωγή τόξου εἰς τὸ α' τεταρτημόριον. α') Ἐστω τόξον $106^\circ 30'$, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ 90° καὶ 180° . Θέλομεν δὲ νὰ εὕρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτοῦ. Ἐπειδὴ οἱ πίνακες, τοὺς ὁποῖους ἐμάθομεν, δὲν περιέχουσι τόξα μεγαλύτερα τῶν 90° , ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς: Εὐρίσκομεν τὸ παραπληρωματικὸν τοῦ τόξου, ἦτοι $73^\circ 30'$, καὶ ἐνθυμούμεθα ὅτι:

$$\eta\mu(106^\circ 30') = \eta\mu(73^\circ 30') = 0,95882$$

$$\sigma\upsilon\nu(106^\circ 30') = -\sigma\upsilon\nu(73^\circ 30') = -0,28402$$

$$\epsilon\phi(106^\circ 30') = -\epsilon\phi(73^\circ 30') = -3,37594$$

$$\sigma\phi(106^\circ 30') = -\sigma\phi(73^\circ 30') = -0,29621$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι ἡ εὕρεσις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τοῦ τόξου $106^\circ 30'$ ἀνάγεται εἰς τὴν εὕρεσιν τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τοῦ τόξου $73^\circ 30'$, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ 0° καὶ 90° . Ἡ ἐργασία αὕτη λέγεται **ἀναγωγή τοῦ τόξου $106^\circ 30'$ εἰς τὸ α' τεταρτημόριον**.

β') Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τόξου περιεχομένου μεταξὺ 180° καὶ 270° , π.χ. τοῦ $203^\circ 20'$. Πρὸς τοῦτο ἀφαιροῦμεν ἀπ' αὐτοῦ 180° καὶ εὐρίσκομεν τόξον $23^\circ 20'$. Ἐπειτα δέ, κατὰ τὰ προηγούμενα (§ 96), εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\eta\mu(203^\circ 20') = -\eta\mu(23^\circ 20') = -0,39608$$

$$\sigma\upsilon\nu(203^\circ 20') = -\sigma\upsilon\nu(23^\circ 20') = -0,91822$$

$$\epsilon\phi(203^\circ 20') = \epsilon\phi(23^\circ 20') = 0,43136$$

$$\sigma\phi(203^\circ 20') = \sigma\phi(23^\circ 20') = 2,31826$$

γ') Ἐὰν τόξον περιέχεται μεταξὺ 270° καὶ 360° , π.χ. τὸ $297^\circ 10'$ ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς:

Εὐρίσκομεν ὅτι $360^\circ - (297^\circ 10') = 62^\circ 50'$ καὶ ἐφαρμόζομεν τὰς γνωστὰς (§ 97) ἰσότητας. Οὕτως εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\eta\mu(297^\circ 10') = -\eta\mu(62^\circ 50') = -0,88968$$

$$\sigma\upsilon\nu(297^\circ 10') = \sigma\upsilon\nu(62^\circ 50') = 0,45658$$

$$\acute{\epsilon}\phi (297^{\circ} 10') = -\acute{\epsilon}\phi (62^{\circ} 50') = -1,94858$$

$$\sigma\phi (297^{\circ} 10') = -\sigma\phi (62^{\circ} 50') = -0,51319$$

δ') Ἐάν τόξον ὑπερβαίνει τὰς 360° , π.χ. τὸ τόξον $1197^{\circ} 30'$, ἡ ἀναγωγή γίνεται ὡς ἑξῆς:

Εὐρίσκομεν πρῶτον ὅτι $1197^{\circ} 30' = 360^{\circ} \cdot 3 + 117^{\circ} 30'$. Ἐπομένως:

$$\acute{\eta}\mu (1197^{\circ} 30') = \acute{\eta}\mu (117^{\circ} 30') = \acute{\eta}\mu (62^{\circ} 30') = 0,88701$$

$$\sigma\upsilon\nu (1197^{\circ} 30') = \sigma\upsilon\nu (117^{\circ} 30') = -\sigma\upsilon\nu (62^{\circ} 30') = -0,46175$$

$$\acute{\epsilon}\phi (1197^{\circ} 30') = \acute{\epsilon}\phi (117^{\circ} 30') = -\acute{\epsilon}\phi (62^{\circ} 30') = -1,92098$$

$$\sigma\phi (1197^{\circ} 30') = \sigma\phi (117^{\circ} 30') = -\sigma\phi (62^{\circ} 30') = -0,52057$$

ε') Ἐάν τὸ τόξον εἶναι ἀρνητικόν, ἐφαρμόζομεν τοὺς τύπους τῆς § 91 καὶ ἀναγόμεθα εἰς μίαν τῶν προηγουμένων περιπτώσεων. Οὕτως εὐρίσκομεν π.χ. ὅτι:

$$\acute{\eta}\mu (-98^{\circ} 20') = -\acute{\eta}\mu (98^{\circ} 20') = -\acute{\eta}\mu (81^{\circ} 40') = -0,98944,$$

$$\sigma\upsilon\nu (-98^{\circ} 20') = \sigma\upsilon\nu (98^{\circ} 20') = -\sigma\upsilon\nu (81^{\circ} 40') = -0,14493 \text{ κτλ.}$$

Ἀσκήσεις

316. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $132^{\circ} 40'$ καὶ τοῦ τόξου $108^{\circ} 25'$.

317. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $202^{\circ} 20'$ καὶ τοῦ $228^{\circ} 45'$.

318. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $285^{\circ} 50'$ καὶ $305^{\circ} 35'$.

319. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $820^{\circ} 40'$ καὶ $1382^{\circ} 25'$.

320. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $-(167^{\circ} 20')$, $-(265^{\circ} 10')$ καὶ $-(298^{\circ} 15')$.

321. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $-(467^{\circ} 50')$, $-(2572^{\circ} 35')$ καὶ $-(2724^{\circ} 30')$.

322. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\acute{\eta}\mu 95^{\circ} + \acute{\eta}\mu 265^{\circ}$.

323. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\acute{\epsilon}\phi 642^{\circ} + \acute{\epsilon}\phi 978^{\circ}$.

324. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\sigma\upsilon\nu 820^{\circ} + \sigma\upsilon\nu 280^{\circ}$.

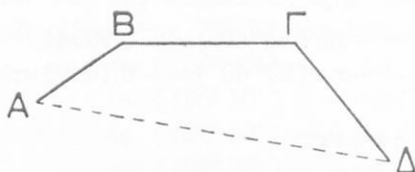


ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΞΩΝ

99. Διαδοχικά άνύσματα και συνισταμένη αὐτῶν. Ἐκαστον ἀπὸ τὰ άνύσματα AB, BΓ, ΓΔ, ἔχει ἀρχὴν τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου (σχ. 44). Ταῦτα λέγονται **διαδοχικά** άνύσματα.

Τὸ άνύσμα ΑΔ ἔχει ἀρχὴν μὲν τὴν ἀρχὴν Α τοῦ α' άνύσματος



Σχ. 44



Σχ. 45

AB, τέλος δὲ τὸ τέλος Δ τοῦ τελευταίου ΓΔ. Τὸ ΑΔ λέγεται **συνισταμένη** ἢ **γεωμετρικὸν ἄθροισμα** τῶν άνύσμάτων τούτων.

Τὰ άνύσματα AB, BΓ, ΑΓ (σχ. 44) εἶναι ὁμόρροπα καὶ κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἄξονος. Ἐπομένως τὰ μήκη (\overline{AB}) , $(\overline{BΓ})$, $(\overline{ΑΓ})$ εἶναι ὁμόσημοι ἀριθμοί. Εἶναι δὲ φανερόν ὅτι: $(\overline{AB}) + (\overline{BΓ}) = (\overline{ΑΓ})$ (1)

Ἄν δὲ τὸ Γ κείται μεταξύ τῶν Α καὶ Β (σχ. 45), θὰ εἶναι:

$$(\overline{ΑΓ}) + (\overline{ΓΒ}) = (\overline{ΑΒ}).$$

Ἄν δὲ εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν ἀριθμὸν $(\overline{BΓ})$, εὐρίσκομεν ὅτι:

$$(\overline{ΑΓ}) + (\overline{ΓΒ}) + (\overline{BΓ}) = (\overline{ΑΒ}) + (\overline{BΓ}).$$

Ἐπειδὴ δὲ $(\overline{ΓΒ}) + (\overline{BΓ}) = 0$, προκύπτει πάλιν ἡ ἰσότης (1). Ὅμοιως ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ (1) ἀληθεύει καὶ ὅταν τὸ Α κείται μεταξύ Β καὶ Γ.

*Αν δὲ καὶ ἄλλα σημεῖα Δ, Ε κ.τ.λ. κείνται εἰς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν μὲ τὰ Α, Β, Γ, θὰ εἶναι :

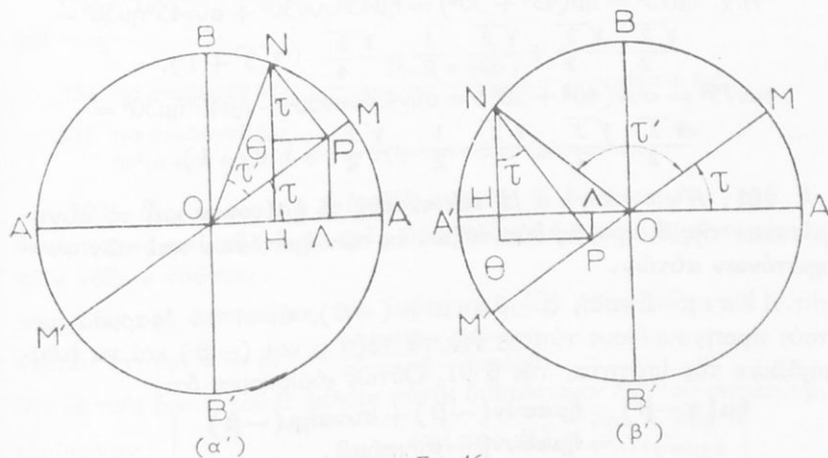
$$\begin{aligned}(\overline{AB}) + (\overline{B\Gamma}) + (\overline{\Gamma\Delta}) &= (\overline{A\Gamma}) + (\overline{\Gamma\Delta}) = (\overline{AD}), \\ (\overline{AB}) + (\overline{B\Gamma}) + (\overline{\Gamma\Delta}) + (\overline{\Delta E}) &= (\overline{AD}) + (\overline{\Delta E}) = (\overline{AE})\end{aligned}$$

κ.τ.λ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἄθροισμα τῶν μηκῶν διαδοχικῶν ἀνυσμάτων τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ἰσοῦται πρὸς τὸ μῆκος τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

100. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τοῦ ἀθροίσματος δύο τόξων ἐκ τοῦ ἡμιτόνου καὶ συνημιτόνου αὐτῶν.

*Ἐστω α τὸ μέτρον ἑνὸς τυχόντος ἐκ τῶν τόξων ΑΜ καὶ β τὴν μέτρον ἑνὸς ἐκ τῶν τόξων ΜΝ (σχ. 46). *Ἀθροισμα τούτων εἶναι ἐκεῖνο ἐκ τῶν τόξων ΑΝ, τὸ ὁποῖον ἔχει μέτρον α+β.



Σχ. 46

Θέλουμεν λοιπὸν νὰ εὑρωμεν τὸ ἡμ(α+β) καὶ τὸ συν(α+β), ἂν γνωρίζωμεν τὸ ἡμα, συνα, ἡμβ, συνβ.

Λύσις. Θεωροῦμεν ὡς ἄξονα τῶν σημημιτόνων τὸν Α'Α διὰ τὰ τόξα ΑΜ καὶ ΑΝ καὶ τὸν Μ'Μ διὰ τὰ τόξα ΜΝ. Φέρομεν ἔπειτα τὴν ΝΡ κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα Μ'Μ, τὰς ΝΗ, ΡΛ κάθετους ἐπὶ τὸν ἄξονα Α'Α καὶ τὴν ΡΘ παράλληλον πρὸς αὐτόν.

*Αν δὲ τ εἶναι τὸ μέτρον τῆς ἐλαχίστης θετικῆς γωνίας $\widehat{O\hat{A},\widehat{O}M}$ καὶ τ' τὸ μέτρον τῆς ἐλαχίστης θετικῆς γωνίας $\widehat{O\hat{M},\widehat{O}N}$, θὰ εἶναι:

$$\begin{aligned} \acute{\eta}\mu\tau &= \acute{\eta}\mu\alpha, & \sigma\upsilon\upsilon\tau &= \sigma\upsilon\upsilon\alpha \\ \acute{\eta}\mu\beta &= \acute{\eta}\mu\tau' = (\overline{PN}), & \sigma\upsilon\upsilon\beta &= \sigma\upsilon\upsilon\tau' = (\overline{OP}). \end{aligned}$$

Γνωρίζομεν δὲ ἄφ' ἑτέρου ὅτι:

$$\begin{aligned} \acute{\eta}\mu(\alpha + \beta) &= (\overline{HN}) = (\overline{H\Theta}) + (\overline{\Theta N}) = (\overline{AP}) + (\overline{\Theta N}) \\ \sigma\upsilon\upsilon(\alpha + \beta) &= (\overline{OH}) = (\overline{OL}) + (\overline{LH}) = (\overline{OL}) - (\overline{\Theta P}) \end{aligned} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{PN\Theta} = \widehat{A\hat{O}M} = \tau$, ἐκ τῶν ὀρθογωνίων τριγῶνων $OP\Lambda$, $NP\Theta$ εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\begin{aligned} (\overline{AP}) &= (\overline{OP})\acute{\eta}\mu\tau = \acute{\eta}\mu\alpha\sigma\upsilon\upsilon\beta, & (\overline{OL}) &= (\overline{OP})\sigma\upsilon\upsilon\tau = \sigma\upsilon\upsilon\alpha\sigma\upsilon\upsilon\beta. \\ (\overline{\Theta P}) &= (\overline{PN})\acute{\eta}\mu\tau = \acute{\eta}\mu\alpha\acute{\eta}\mu\beta, & (\overline{\Theta N}) &= (\overline{PN})\sigma\upsilon\upsilon\tau = \acute{\eta}\mu\beta\sigma\upsilon\upsilon\alpha. \end{aligned}$$

*Ἐνεκα τούτων αἱ ἰσότητες (1) γίνονται:

$$\left. \begin{aligned} \acute{\eta}\mu(\alpha + \beta) &= \acute{\eta}\mu\alpha \cdot \sigma\upsilon\upsilon\beta + \sigma\upsilon\upsilon\alpha \cdot \acute{\eta}\mu\beta \\ \sigma\upsilon\upsilon(\alpha + \beta) &= \sigma\upsilon\upsilon\alpha \cdot \sigma\upsilon\upsilon\beta - \acute{\eta}\mu\alpha \cdot \acute{\eta}\mu\beta \end{aligned} \right\} \quad (40)$$

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } \acute{\eta}\mu 75^\circ &= \acute{\eta}\mu(45^\circ + 30^\circ) = \acute{\eta}\mu 45^\circ \sigma\upsilon\upsilon 30^\circ + \sigma\upsilon\upsilon 45^\circ \acute{\eta}\mu 30^\circ = \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sigma\upsilon\upsilon 75^\circ &= \sigma\upsilon\upsilon(45^\circ + 30^\circ) = \sigma\upsilon\upsilon 45^\circ \sigma\upsilon\upsilon 30^\circ - \acute{\eta}\mu 45^\circ \acute{\eta}\mu 30^\circ = \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1). \end{aligned}$$

101. Π ρ ό β λ η μ α II. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ἡμιτόνων καὶ τῶν συνημιτόνων αὐτῶν.

Λύσις. Ἐπειδὴ $\alpha - \beta = \alpha + (-\beta)$, ἀρκεῖ νὰ ἐφαρμόσωμεν τοὺς προηγουμένους τύπους διὰ τὰ τόξα α καὶ $(-\beta)$ καὶ νὰ ἐνθυμηθῶμεν τὰς ἰσότητας τῆς § 91. Οὕτως εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\left. \begin{aligned} \acute{\eta}\mu(\alpha - \beta) &= \acute{\eta}\mu\alpha\sigma\upsilon\upsilon(-\beta) + \sigma\upsilon\upsilon\alpha\acute{\eta}\mu(-\beta) \\ &= \acute{\eta}\mu\alpha\sigma\upsilon\upsilon\beta - \sigma\upsilon\upsilon\alpha\acute{\eta}\mu\beta, \\ \sigma\upsilon\upsilon(\alpha - \beta) &= \sigma\upsilon\upsilon\alpha\sigma\upsilon\upsilon(-\beta) - \acute{\eta}\mu\alpha\acute{\eta}\mu(-\beta) \\ &= \sigma\upsilon\upsilon\alpha\sigma\upsilon\upsilon\beta + \acute{\eta}\mu\alpha\acute{\eta}\mu\beta \end{aligned} \right\} \quad (41)$$

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } \acute{\eta}\mu 15^\circ &= \acute{\eta}\mu(45^\circ - 30^\circ) = \acute{\eta}\mu 45^\circ \sigma\upsilon\upsilon 30^\circ - \sigma\upsilon\upsilon 45^\circ \acute{\eta}\mu 30^\circ = \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1). \end{aligned}$$

$$\text{Ὅμοίως δὲ εὐρίσκομεν ὅτι } \sigma\upsilon\upsilon 15^\circ = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1).$$

Ἀσκήσεις

325. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τοῦ $(\alpha + \beta)$, ἂν $\eta\mu\alpha = \frac{3}{5}$, $\sigma\upsilon\nu\beta = \frac{4}{5}$ καὶ $0^\circ < \alpha < 90^\circ$, $0^\circ < \beta < 90^\circ$.

326. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu(\alpha + \beta) + \eta\mu(\alpha - \beta)$, ἂν $\eta\mu\alpha = \frac{3}{5}$ καὶ $\sigma\upsilon\nu\beta = \frac{4}{5}$.

327. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta)$, ἂν $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{5}{8}$ καὶ $\sigma\upsilon\nu\beta = -\frac{2}{9}$.

328. Νὰ εὑρεθῆ ἡ διαφορὰ $\eta\mu(\alpha + \beta) - \eta\mu(\alpha - \beta)$, ἂν $\eta\mu\beta = \frac{5}{6}$, $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{2}{5}$.

329. Νὰ εὑρεθῆ ἡ διαφορὰ $\sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) - \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta)$ ἂν $\eta\mu\alpha = 0,4$, $\eta\mu\beta = \frac{3}{4}$.

330. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι: $\frac{2\eta\mu(\alpha + \beta)}{\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta)} = \epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta$.

331. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\eta\mu^2(\alpha + \beta) + \eta\mu^2(\alpha - \beta) = 2(\eta\mu^2\alpha\sigma\upsilon\nu^2\beta + \eta\mu^2\beta\sigma\upsilon\nu^2\alpha).$$

102. Πυρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῆ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἄθροίσματος καὶ τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ἐφαπτομένων τῶν τόξων τούτων.

Λύσις. Διαιροῦμεν τὰς ἰσότητας (40) κατὰ μέλη καὶ εὐρίσκομεν ὅτι $\epsilon\phi(\alpha + \beta) = \frac{\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta}$

Ἐὰν δὲ τοὺς ὅρους τοῦ β' μέλους αὐτῆς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ $\sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta$, εὐρίσκομεν:

$$\left. \begin{aligned} \epsilon\phi(\alpha + \beta) &= \frac{\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta}{1 - \epsilon\phi\alpha\epsilon\phi\beta} \\ \epsilon\phi(\alpha - \beta) &= \frac{\epsilon\phi\alpha - \epsilon\phi\beta}{1 + \epsilon\phi\alpha\epsilon\phi\beta} \end{aligned} \right\} (42)$$

Ἐὰν δὲ ἐφαρμόσωμεν ταύτην διὰ

τὰ τόξα α καὶ $(-\beta)$ εὐρίσκομεν ὅτι:

Ἀσκήσεις

332. Ἐὰν $\epsilon\phi\alpha = 2$, $\epsilon\phi\beta = 1,5$ νὰ εὑρεθῆ ἡ $\epsilon\phi(\alpha + \beta)$ καὶ ἡ $\epsilon\phi(\alpha - \beta)$.

333. Νὰ εὑρεθῆ ἡ $\epsilon\phi 75^\circ$ καὶ ἡ $\epsilon\phi 15^\circ$. Ἐκ τούτων δὲ ἡ $\sigma\phi 75^\circ$ καὶ ἡ $\sigma\phi 15^\circ$.

334. Ἐάν Α, Β, Γ, εἶναι γωνίαι τριγώνου, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\alpha') \epsilon\phi A + \epsilon\phi B + \epsilon\phi\Gamma = \epsilon\phi A\epsilon\phi B\epsilon\phi\Gamma.$$

$$\beta') \sigma\phi A\sigma\phi B + \sigma\phi B\sigma\phi\Gamma + \sigma\phi\Gamma\sigma\phi A = 1.$$

335. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι: $\epsilon\phi(45^\circ - \omega) = \frac{\sigma\upsilon\nu\omega - \eta\mu\omega}{\sigma\upsilon\nu\omega + \eta\mu\omega}$.

336. Ἐάν $\alpha + \beta + \gamma = 90^\circ$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\alpha') \epsilon\phi\alpha\epsilon\phi\beta + \epsilon\phi\beta\epsilon\phi\gamma + \epsilon\phi\gamma\epsilon\phi\alpha = 1.$$

$$\beta') \sigma\phi\alpha + \sigma\phi\beta + \sigma\phi\gamma = \sigma\phi\alpha\sigma\phi\beta\sigma\phi\gamma.$$

337. Νὰ ὀρίσθῃ ἡ $\sigma\phi(\alpha + \beta)$ καὶ ἡ $\sigma\phi(\alpha - \beta)$ συναρτήσει τῶν $\sigma\phi\alpha$ καὶ $\sigma\phi\beta$.

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΤΟΞΟΥ

103. Πρόβλημα IV. Νὰ εὑρεθῆ τὸ $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$ ἐκ τοῦ ἡμα καὶ τοῦ $\sigma\upsilon\nu\alpha$ ἢ μόνον ἐκ τοῦ ἐνὸς τούτων.

Λύσις. α') Ἐάν εἰς τὴν γνωστὴν (40) ἰσότητα:

$$\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) = \sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta$$

θέσωμεν α ἀντὶ β , εὑρίσκομεν ὅτι:

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

Διὰ ταύτης εὑρίσκομεν τὸ $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$, ἂν γνωρίζωμεν τὸ $\sigma\upsilon\nu\alpha$ καὶ τὸ ἡμα.

Π.χ. ἂν $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{1}{2}$, $\eta\mu\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$, θὰ εἶναι:

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}.$$

β') Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu^2\alpha = 1 - \sigma\upsilon\nu^2\alpha$, ἡ (1) γίνεται:

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = 2\sigma\upsilon\nu^2\alpha - 1 \quad (2)$$

Διὰ ταύτης εὑρίσκομεν τὸ $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$, ἂν γνωρίζωμεν μόνον τὸ $\sigma\upsilon\nu\alpha$.

Οὕτως, ἂν $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{1}{2}$, εὑρίσκομεν πάλιν ὅτι:

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = 2 \cdot \frac{1}{4} - 1 = -\frac{1}{2}.$$

γ') Ὁμοίως ἐκ τῆς (1) καὶ τῆς $\sigma\upsilon\nu\alpha = 1 - \eta\mu^2\alpha$ εὑρίσκομεν ὅτι:

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = 1 - 2\eta\mu^2\alpha. \quad (3)$$

Διὰ ταύτης εὑρίσκομεν τὸ $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$ ἀπὸ μόνον τὸ ἡμα. Οὕτω διὰ

$\eta\mu\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ εὑρίσκομεν πάλιν ὅτι $\sigma\upsilon\nu 2\alpha = 1 - 2 \cdot \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}$.

Ἐμάθομεν λοιπὸν ὅτι:

$$\left. \begin{aligned} \sigma\upsilon\nu 2\alpha &= \sigma\upsilon\nu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha, & \sigma\upsilon\nu 2\alpha &= 2\sigma\upsilon\nu^2\alpha - 1 \\ \sigma\upsilon\nu 2\alpha &= 1 - 2\eta\mu^2\alpha \end{aligned} \right\} \quad (43)$$

104. Πρόβλημα V. Νά εύρεθῆ τὸ $\eta\mu 2\alpha$ ἐκ τοῦ $\eta\mu\alpha$ καὶ τοῦ $\sigma\upsilon\nu\alpha$ ἢ μόνον ἐκ τοῦ $\eta\mu\alpha$.

Λύσις. α') Ἡ ἰσότης $\eta\mu(\alpha + \beta) = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha$ διὰ $\beta = \alpha$ γίνεται: $\eta\mu 2\alpha = 2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\alpha$.

*Αν π.χ. $\eta\mu\alpha = \frac{1}{2}$, $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$, εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\eta\mu 2\alpha = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

β') Ἐπειδὴ $\sigma\upsilon\nu\alpha = \pm \sqrt{1 - \eta\mu^2\alpha}$, ἡ προηγουμένη ἰσότης γίνεται: $\eta\mu 2\alpha = \pm 2\eta\mu\alpha\sqrt{1 - \eta\mu^2\alpha}$.

Διὰ ταύτης ὀρίζομεν τὸ $\eta\mu 2\alpha$ ἀπὸ μόνον τὸ $\eta\mu\alpha$. Πρέπει ὅμως νὰ γνωρίζωμεν καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει τὸ τόξον 2α , διὰ νὰ θέτωμεν τὸ κατάλληλον ἀπὸ τὰ σημεῖα \pm .

Π.χ. ἂν $\eta\mu\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$, καὶ $90^\circ < 2\alpha < 180^\circ$, θὰ εἶναι $\eta\mu 2\alpha > 0$

καὶ ἐπομένως ἡ εὐρεθεῖσα ἰσότης γίνεται $\eta\mu 2\alpha = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

*Αν ὅμως $180^\circ < 2\alpha < 270^\circ$, θὰ εἶναι $\eta\mu 2\alpha < 0$, ἡ δὲ εὐρεθεῖσα ἰσότης γίνεται $\eta\mu 2\alpha = -2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

Εὐρομεν λοιπὸν ὅτι:

$$\eta\mu 2\alpha = 2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\alpha, \quad \eta\mu 2\alpha = \pm 2\eta\mu\alpha \cdot \sqrt{1 - \eta\mu^2\alpha} \quad (44)$$

Σημείωσις. Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου ἐξηγεῖται ὡς ἑξῆς: *Αν τὸ δοθέν $\eta\mu\alpha$ εἶναι θετικόν, τὸ τόξον α θὰ λήγῃ εἰς τὸ α' ἢ τὸ β' τεταρτημόριον. *Αν δὲ εἶναι $\alpha = 360^\circ k + \tau$ καὶ τὸ μικρότερον περιφερείας τόξον τ θὰ λήγῃ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον μὲ τὸ α . Ἐπειδὴ δὲ $2\alpha = 360^\circ 2k + 2\tau$, θὰ εἶναι $\eta\mu 2\alpha = \eta\mu 2\tau$. Καί, ἂν μὲν $0^\circ < \tau < 90^\circ$, θὰ εἶναι $0^\circ < 2\tau < 180^\circ$, ἐπομένως $\eta\mu 2\tau > 0$ καὶ $\eta\mu 2\alpha > 0$. *Αν δὲ $90^\circ < \tau < 190^\circ$, θὰ εἶναι $180^\circ < 2\tau < 360^\circ$, ἐπομένως $\eta\mu 2\tau < 0$ καὶ $\eta\mu 2\alpha < 0$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι διὰ τὴν αὐτὴν τιμὴν τοῦ $\eta\mu\alpha$ εἶναι δυνατόν νὰ εἶναι $\eta\mu 2\alpha > 0$ ἢ $\eta\mu 2\alpha < 0$. Ὁμοίως γίνεται ἡ ἐξήγησις καὶ ἂν $\eta\mu\alpha < 0$.

105. Πρόβλημα VI. Νά εύρεθῆ ἡ $\epsilon\varphi 2\alpha$ ἐκ τῆς $\epsilon\varphi\alpha$.

Λύσις. Ἡ ἰσότης $\epsilon\varphi(\alpha + \beta) = \frac{\epsilon\varphi\alpha + \epsilon\varphi\beta}{1 - \epsilon\varphi\alpha\epsilon\varphi\beta}$ διὰ $\beta = \alpha$ γίνεται:

$$\epsilon\varphi 2\alpha = \frac{2\epsilon\varphi\alpha}{1 - \epsilon\varphi^2\alpha} \quad (45)$$

Διὰ ταύτης εὐρίσκομεν τὴν $\acute{\epsilon}\varphi 2\alpha$ ἐκ τῆς $\acute{\epsilon}\varphi\alpha$. Ἐὰν π.χ. εἶναι $\acute{\epsilon}\varphi\alpha = \sqrt{-3}$, εὐρίσκομεν ὅτι $\acute{\epsilon}\varphi 2\alpha = \frac{2\sqrt{3}}{1-3} = -\sqrt{3}$.

Παρατηρήσεις. Ἐάν εἰς τὰς ἰσότητας (43), (44) (45) θέσωμεν $2\alpha = \omega$ καὶ ἔπρὸς αὐτὰς $\alpha = \frac{\omega}{2}$, αὐτὰ γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \sigma\upsilon\nu\omega &= \sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 2\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - 1 = 1 - 2\acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) \\ \acute{\eta}\mu\omega &= 2\acute{\eta}\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)\sigma\upsilon\nu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm 2\acute{\eta}\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)\sqrt{1 - \acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \\ \acute{\epsilon}\varphi\omega &= \frac{2\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 - \acute{\epsilon}\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{aligned} \right\} (46)$$

Ἄσκησεις

338. Ἐάν $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{3}{5}$, νὰ εὐρεθῆ τὸ $\acute{\eta}\mu 2\alpha$ καὶ τὸ $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$.

339. Ἐάν $\acute{\epsilon}\varphi\alpha = \frac{3}{5}$, νὰ εὐρεθῆ ἡ $\acute{\epsilon}\varphi 2\alpha$.

340. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $\acute{\epsilon}\varphi(45^\circ + \alpha) - \acute{\epsilon}\varphi(45^\circ - \alpha) = 2\acute{\epsilon}\varphi 2\alpha$.

341. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $\sigma\varphi 2\alpha = \frac{\sigma\varphi^2\alpha - 1}{2\sigma\varphi\alpha}$.

342. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $\sigma\varphi\alpha - \acute{\epsilon}\varphi\alpha = 2\sigma\varphi 2\alpha$.

343. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $\acute{\eta}\mu 2\alpha = \frac{2}{\acute{\epsilon}\varphi\alpha + \sigma\varphi\alpha}$.

106. Πρόβλημα ΙΨ. Νὰ εὐρεθῆ τὸ $\acute{\eta}\mu\omega$ καὶ τὸ $\sigma\upsilon\nu\omega$ ἐκ τῆς $\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$.

Λύσις. Γνωρίζομεν ὅτι $\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sigma\upsilon\nu\omega$. Ἐπειδὴ δὲ $\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) + \acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1$, ἔπεται ὅτι :

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

Ἄν δὲ διαιρέσωμεν τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος διὰ $\sin^2\left(\frac{\omega}{2}\right)$,

$$\left. \begin{array}{l} \text{εὐρίσκομεν ὅτι :} \\ \text{Ὅμοίως ἀπὸ τὴν ἡμω} = 2\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) \text{ συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) \\ \text{εὐρίσκομεν ὅτι :} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{συν}\omega = \frac{1 - \epsilon\phi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \epsilon\phi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \\ \text{ἡμω} = \frac{2\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \epsilon\phi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{array} \quad (47)$$

Ἄν π.χ. $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1}{2}$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\text{συν}\omega = \frac{1 - \frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{3}{5} \quad \text{καὶ} \quad \text{ἡμω} = \frac{2 \cdot \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{4}{5}.$$

Ἄξιοπαρατήρητον εἶναι ὅτι οἱ δύο τύποι (47) εἶναι ρητοὶ πρὸς $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ καὶ ἐπομένως ἀπὸ ἐκάστην τιμὴν τῆς $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ προκύπτει μία μόνον τιμὴ τοῦ $\text{συν}\omega$ καὶ μία τοῦ ἡμω . Τοῦτο ἐξηγεῖται ὡς ἑξῆς: Ἄν M εἶναι τὸ πέρασ ἐνὸς τόξου τ , διὰ τὸ ὁποῖον εἶναι

$\epsilon\phi\tau = \epsilon\phi\frac{\omega}{2}$ τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$ θὰ λήγη εἰς τὸ M ἢ εἰς τὸ M' συμμετρικὸν τοῦ M πρὸς τὸ κέντρον O (σχ. 48).

Εἰς τὴν α' περίπτωσιν θὰ εἶναι $\frac{\omega}{2} = 360^\circ k + \tau = 2k \cdot 180^\circ + \tau$, εἰς δὲ τὴν β' περίπτωσιν θὰ εἶναι

$\frac{\omega}{2} = (2k + 1)180^\circ + \tau$. Δηλαδή τὸ $\frac{\omega}{2}$

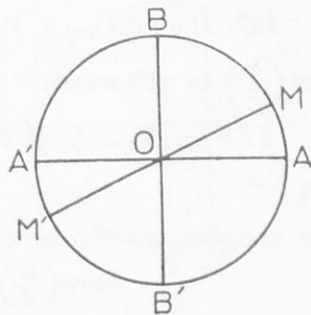
εἶναι ἄθροισμα τοῦ τ καὶ ἐνὸς πολ-

λαπλασίου τῶν 180° ἀρτίου εἰς τὴν α' περίπτωσιν καὶ περιττοῦ εἰς τὴν β' . Συγχωνεύοντες τὰ δύο ταῦτα πολλαπλάσια εἰς ἓν $180^\circ \lambda$,

εὐρίσκομεν ὅτι $\frac{\omega}{2} = 180^\circ \lambda + \tau$, ἔνθα λ εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέρατος

ἄρτιος ἢ περιττός. Ἐκ ταύτης προκύπτει ἡ ἰσότης $\omega = 360^\circ \lambda + 2\tau$.

Ἄπὸ ταύτην βλέπομεν ὅτι πᾶν τόξον ω , τοῦ ὁποῖου ζητοῦμεν τοὺς



Σχ. 48

τριγωνομετρικούς αριθμούς, περατοῦται εἰς ἓν ὠρισμένον σημεῖον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει καὶ τὸ 2τ. Ἐπομένως ἕκαστος τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τοῦ ω ἔχει μίαν τιμὴν δι' ἑκάστην τιμὴν τῆς $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)$.

Ἄσκησεις

344. Νὰ εὐρεθῆ τὸ $\eta\mu\omega$ καὶ τὸ $\sigma\upsilon\nu\omega$, ἂν $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{3}{5}$.

345. Νὰ εὐρεθῆ τὸ $\eta\mu\omega$ καὶ τὸ $\sigma\upsilon\nu\omega$, ἂν $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1,5$.

346. Ἐὰν $\left| \epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) \right| < 1$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $\sigma\upsilon\nu\omega > 0$.

347. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $\eta\mu\omega > 0$, ἂν $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) > 0$ καὶ $\eta\mu\omega < 0$, ἂν $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) < 0$.

348. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $1 + \epsilon\phi\alpha \cdot \epsilon\phi 2\alpha = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu 2\alpha}$.

3. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΗΜΙΣΕΩΣ ΤΟΞΟΥ

107. Πρόβλημα VIII. Νὰ εὐρεθῆ τὸ $\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)$ καὶ τὸ $\sigma\upsilon\nu\left(\frac{\omega}{2}\right)$ ἐκ τοῦ $\sigma\upsilon\nu\omega$.

Λύσις. Γνωρίζομεν ὅτι :

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

Ἐὰν προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$2\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 + \sigma\upsilon\nu\omega \quad (48)$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι $\sigma\upsilon\nu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \sigma\upsilon\nu\omega}{2}}$.

Ἐὰν δὲ ἀπὸ τὰ μέλη τῆς α' τῶν (1) ἀφαιρέσωμεν τὰ ἀντίστοιχα μέλη τῆς β', εὐρίσκομεν ὅτι :

$$2\eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \sigma\upsilon\nu\omega \quad (49)$$

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι $\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \sigma\upsilon\nu\omega}{2}}$. Διὰ τῶν ἰσοτήτων

$$\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \sigma\upsilon\nu\omega}{2}}, \quad \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \sigma\upsilon\nu\omega}{2}} \quad (50)$$

εύρισκομεν τὸ ἥμ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ καὶ τὸ συν $\left(\frac{\omega}{2}\right)$, ἂν γνωρίζωμεν τὸ συν ω καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$. Π.χ. ἂν συν ω

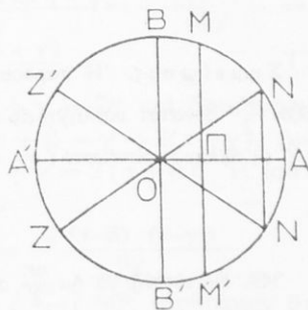
$$= \frac{1}{2} \text{ καὶ } 270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ, \text{ θὰ εἶναι: } \eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) = -\sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{2}} =$$

$$-\sqrt{\frac{1}{4}} = -\frac{1}{2} \text{ καὶ } \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 + \frac{1}{2}}{2}} = \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου εἰς τοὺς τύπους (50) ἐξηγεῖται ὡς ἑξῆς :

Ἄν συν $\omega = (\overline{OP})$ (σχ. 48), τὸ τόξον ω θὰ λήγει εἰς τὸ M ἢ εἰς τὸ M'. Ἄν δὲ $(\widehat{AM}) = \tau$, θὰ εἶναι $(\widehat{AM})' = -\tau$ καὶ $\omega = 360^\circ k + \tau$ εἰς τὴν α' περίπτωσιν, $\omega = 360^\circ k - \tau$ εἰς τὴν β' περίπτωσιν. Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι $\frac{\omega}{2} = 180^\circ k \pm \frac{\tau}{2}$. Καὶ ἂν τὸ τόξον $\frac{\tau}{2}$

λήγει εἰς τὸ N, μέσον τοῦ \widehat{AM} , τὸ $\frac{\omega}{2}$ θὰ λήγει εἰς τὸ N ἢ εἰς τὸ N', συμμετρικὸν τοῦ N πρὸς τὸν ἄξονα τῶν συνημιτόνων, δι' ἄρτίας τιμᾶς τοῦ k καὶ εἰς τὸ Z ἢ Z', ἀντιστοίχως συμμετρικὰ τῶν N καὶ N' πρὸς τὸ κέντρον, διὰ περιττὰς τιμᾶς τοῦ k. Ἄν δὲ τὸ $\frac{\tau}{2}$ λήγει εἰς τὸ Z, τὸ $\frac{\omega}{2}$ θὰ λήγει εἰς τὸ Z ἢ Z' δι' ἄρτίας τιμᾶς τοῦ k καὶ εἰς τὸ N ἢ N' διὰ περιττὰς τιμᾶς αὐ-



Σχ. 48

του. Ὅθεν ἕκαστος τῶν ἀριθμῶν ἥμ $\frac{\omega}{2}$ καὶ συν $\frac{\omega}{2}$ ἄλλο σημεῖον θὰ ἔχη, ὅταν τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$ λήγει εἰς τὸ N, καὶ ἄλλο, ὅταν λήγει εἰς τὸ Z. Ὅμοίως ἕκαστος τούτων ἄλλο σημεῖον θὰ ἔχη διὰ $\frac{\omega}{2}$ λήγον εἰς τὸ N' καὶ ἄλλο διὰ $\frac{\omega}{2}$ λήγον εἰς τὸ Z'.

108. Πρόβλημα IX. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἐφ($\frac{\omega}{2}$) ἐκ τοῦ συνω.

Λύσις. Ἀπὸ τὰς προηγουμένας εὐρεθείσας ἰσότητας :

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

διὰ διαιρέσεως κατὰ μέλη εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\xi\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1 - \text{συν}\omega}{1 + \text{συν}\omega} \quad (51)$$

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι :

$$\xi\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συν}\omega}{1 + \text{συν}\omega}} \quad (52)$$

Διὰ ταύτης εὐρίσκομεν τὴν ἐφ($\frac{\omega}{2}$), ἂν γνωρίζωμεν τὸ συνω καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$. Ἐὰν π.χ. εἶναι $\text{συν}\omega = \frac{1}{2}$ καὶ $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\xi\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}}} = \sqrt{\frac{2-1}{2+1}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Σημείωσις. Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου ὀφείλεται εἰς τὸ ὅτι τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$ δύναται νὰ λήγῃ εἰς τὸ Ν ἢ τὸ Ζ εἰς μίαν περίπτωσιν καὶ εἰς τὸ Ν' ἢ τὸ Ζ' εἰς ἄλλην περίπτωσιν (σχ. 48), ὡς ἀνωτέρω (§ 107) ἐξηγήθη.

Ἀσκήσεις

349. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἦμ $\frac{\omega}{2}$, $\text{συν}\frac{\omega}{2}$, $\xi\varphi\frac{\omega}{2}$, ἂν $\text{συν}\omega = \frac{1}{4}$ καὶ $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$.
350. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $22^\circ 30'$.
351. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου 15° .
352. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $7^\circ 30'$.
353. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τόξου $\frac{\omega}{2}$, ἂν $\text{συν}\omega = \frac{2}{3}$ καὶ $270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ$.
354. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τόξου $\frac{\omega}{2}$, ἂν εἶναι $\text{συν}\omega = -0,5$ καὶ $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

1. Η ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΕΚ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΑΥΤΟΥ

109. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συν-
ἡμίτονον τοῦ ἡμίσεος ἐκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν
αὐτοῦ.

Λύσις. Ἐφαρμόζοντες τὴν ἰσότητα $2\eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \text{συν} \epsilon\iota\varsigma$
τὴν γωνίαν A ἐνὸς τριγώνου ABΓ εὑρίσκομεν ὅτι :

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

Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῆς γνωστῆς (31 § 60) ἰσότητος $\alpha_2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\text{συν}A$
εὑρίσκομεν ὅτι $\text{συν}A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$ ἢ (1) γίνεται :

$$2\eta\mu^2\left(\frac{A}{2}\right) = 1 - \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} = \frac{2\beta\gamma - \beta^2 - \gamma^2 + \alpha^2}{2\beta\gamma} = \frac{\alpha^2 - (\beta - \gamma)^2}{2\beta\gamma} = \frac{(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha - \beta + \gamma)}{2\beta\gamma} \quad (2)$$

Ἄν δὲ χάριν συντομίας θέσωμεν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ καὶ ἀφαιρέσωμεν
ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς 2γ , εὑρίσκομεν ὅτι : $\alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma)$. Ἄν δὲ
ἀφαιρέσωμεν 2β , εὑρίσκομεν ὅτι : $\alpha - \beta + \gamma = 2(\tau - \beta)$. Ἡ ἰσότης
λοιπὸν (2) γίνεται :

$$2\eta\mu^2\left(\frac{A}{2}\right) = \frac{4(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{2\beta\gamma} = \frac{2(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}$$

Ἐκ ταύτης δέ, ἔχοντες ὑπ' ὄψιν ὅτι $0^\circ < \frac{A}{2} < 90^\circ$, εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\eta\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}} \quad (53)$$

Ὁμοίως ἐκ τῆς ἰσότητος $2\text{συν}^2\left(\frac{A}{2}\right) = 1 + \text{συν}A$ εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\text{συν}\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}} \quad (54)$$

Π.χ. ἂν $\alpha = 4$ μέτ, $\beta = 5$ μέτ, $\gamma = 6$ μέτ, θὰ εἶναι :

$$2\tau = 15, \tau = \frac{15}{2}, \tau - \alpha = \frac{7}{2}, \tau - \beta = \frac{5}{2}, \tau - \gamma = \frac{3}{2} \quad \text{καὶ}$$

$$\eta\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2}}{5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{5 \cdot 3}{4 \cdot 5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{1}{4 \cdot 2}} = \frac{1}{4} \sqrt{2},$$

$$\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{2}} = \sqrt{\frac{15 \cdot 7}{4 \cdot 5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{7}{4 \cdot 2}} = \sqrt{\frac{14}{4 \cdot 4}} = \frac{1}{4} \sqrt{14}.$$

κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\eta\mu\left(\frac{B}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\gamma)}{\alpha\gamma}}, \quad \sigma\upsilon\nu\left(\frac{B}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\beta)}{\alpha\gamma}}$$

$$\eta\mu\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\beta)}{\alpha\beta}}, \quad \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\gamma)}{\alpha\beta}}$$

110. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἡμίσεος ἐκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Λύσις. Ἐκ τῶν προηγουμένων ἰσοτήτων :

$$\eta\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\beta\gamma}}, \quad \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\alpha)}{\beta\gamma}}$$

εὐρίσκομεν ἀμέσως ὅτι :

$$\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\tau(\tau-\alpha)}}$$

Ὅμοιως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{B}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\gamma)}{\tau(\tau-\beta)}}$$

$$\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\beta)}{\tau(\tau-\gamma)}}$$

(55)

2. ΤΡΕΙΣ ΑΛΛΑΙ ΚΛΑΣΣΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΤΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

111. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Λύσις. Γνωρίζομεν (§ 60γ') ὅτι $E = \frac{1}{2} \beta\gamma\eta\mu A$. Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu A = 2\eta\mu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2}$, αὕτη γίνεται $E = \beta\gamma\eta\mu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2}$. Ἀπὸ αὐτὴν καὶ ἀπὸ τὰς προηγουμένας (§ 109) εὐρεθείσας τιμὰς τοῦ $\eta\mu \frac{A}{2}$ καὶ τοῦ $\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2}$ εὐρίσκομεν ὅτι :

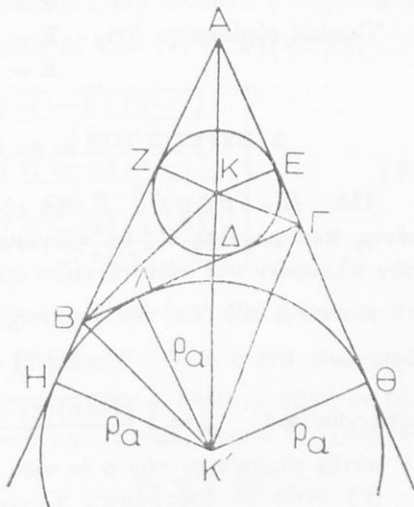
$$E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)} \quad (56)$$

Π.χ. τὸ προηγούμενον (§ 109) τρίγωνον ἔχει :

$$E = \sqrt{\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{2} \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2}} = \frac{15}{4} \sqrt{7} \text{ τετ. μέτρα.}$$

112. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς τριγώνου ἀπὸ τὴν ἡμιπερίμετρον αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας εἰς αὐτό.

Λύσις. Ἐὰν K εἶναι τὸ κέντρον τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας, αἱ εὐθεῖαι $KA, KB, \Gamma K$, διαιροῦσι τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ εἰς τρία τρίγωνα (σχ. 49). Εἶναι λοιπὸν $E = (KAB) + (KB\Gamma) + (K\Gamma A)$ (1) Ἐπειδὴ δὲ $(KAB) = \frac{1}{2}(AB) \cdot (KZ) = \frac{1}{2} \gamma \rho$, $(KB\Gamma) = \frac{1}{2} \alpha \rho$, $(K\Gamma A) = \frac{1}{2} \beta \rho$, ἢ (1) γίνεται : $E = \frac{1}{2} (\alpha + \beta + \gamma) \rho$.



Σχ. 49

Δι' αὐτῆς εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς τριγώνου ἐκ τῆς ρ καὶ τῶν πλευρῶν τοῦ. Συνήθως ὁμως δίδομεν εἰς αὐτὴν ἀπλουστέραν μορφήν, ἂν λάβωμεν ὑπ' ὄψιν ὅτι $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$. Οὕτως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$E = \tau \rho \quad (57)$$

113. Πρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ ἐκ τῆς ἀκτίνος μιᾶς τῶν παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν εἰς αὐτό.

Λύσις. Ἐστω K' τὸ κέντρον καὶ ρ_a ἡ ἀκτίς τῆς παρεγγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τρίγωνον $AB\Gamma$, ἧτις εὐρίσκεται ἐντὸς τῆς γωνίας A αὐτοῦ (σχ. 49). Ἐὰν φέρωμεν τὰς εὐθεῖας $K'A, K'B, K'\Gamma$, βλέπομεν ὅτι : $E = (K'AB) + (K'\Gamma A) - (K'BG)$ (1)

$$\begin{aligned} \text{Ἐπειδὴ } (K'AB) &= \frac{1}{2} (AG) \cdot (K'H) = \frac{1}{2} \gamma \rho_{\alpha}, \quad (K'AG) = \frac{1}{2} \beta \rho_{\alpha}, \\ (K'BG) &= \frac{1}{2} \alpha \rho_{\alpha}, \quad \text{ἢ (1) γίνεται: } E = \frac{1}{2} \rho_{\alpha} (\beta + \gamma - \alpha). \end{aligned}$$

• Δι' αὐτῆς εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ τῆς ρ_{α} . Ἄν ὁμως ἐνθυμηθῶμεν ὅτι $\beta + \gamma - \alpha = 2(\tau - \alpha)$, δίδομεν εἰς αὐτὴν τὴν ἄπλουστέραν μορφήν :

$$\left. \begin{aligned} \text{Ἐμοίως εὐρίσκομεν ὅτι: } & E = (\tau - \alpha) \rho_{\alpha}, \\ & E = (\tau - \beta) \rho_{\beta} \\ & E = (\tau - \gamma) \rho_{\gamma} \end{aligned} \right\} \quad (58)$$

3. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ $\rho, \rho_{\alpha}, \rho_{\beta}, \rho_{\gamma}$, ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

114. Πρόβλημα I. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀκτίς ρ τῆς ἐγγεγραμμένης περιφέρειας εἰς ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του ἢ ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

Λύσις. α') Ἐκ τῆς γνωστῆς (57 § 112) ἰσότητος $E = \tau \rho$ εὐρίσκομεν ὅτι $\rho = \frac{E}{\tau}$. Ἐπειδὴ δὲ $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$

$$\text{αὕτη γίνεται: } \rho = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}} \quad (59)$$

Δι' αὐτῆς εὐρίσκομεν τὴν ρ ἐκ τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου.

β') Ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον AKE (σχ. 49) εὐρίσκομεν ὅτι :

$$(KE) = (AE) \epsilon\phi \frac{A}{2} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $2(AE) + 2(BD) + 2(\Gamma\Delta) = \alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ καὶ $2(BD) + 2(\Gamma\Delta) = 2\alpha$, ἔπεται ὅτι $(AE) = \tau - \alpha$.

$$\left. \begin{aligned} \text{Ἡ (1) λοιπὸν γίνεται: } & \rho = (\tau - \alpha) \epsilon\phi \left(\frac{A}{2} \right) \\ \text{Ἐμοίως εὐρίσκομεν ὅτι: } & \rho = (\tau - \beta) \epsilon\phi \left(\frac{B}{2} \right) \\ \text{καὶ} & \rho = (\tau - \gamma) \epsilon\phi \left(\frac{\Gamma}{2} \right) \end{aligned} \right\} \quad (60)$$

Ἄν δὲ ἐνθυμηθῶμεν ὅτι $\epsilon\phi \left(\frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}}$ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\rho = (\tau - \alpha) \cdot \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}} = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}}$$

ήτοι πάλιν την ανωτέρω ισότητα (59).

115. Πρόβλημα II. Νά εύρεθῶσιν αἱ ἀκτῖνες τῶν παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν εἰς ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του ἢ ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ γωνιῶν αὐτοῦ.

Λύσις. α') Ἀπὸ τὴν γνωστὴν (58) ισότητα $E = (\tau - \alpha) \rho_\alpha$ εὐρίσκομεν ὅτι $\rho_\alpha = \frac{E}{\tau - \alpha}$. Ἐπειδὴ δὲ $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$

$$\left. \begin{aligned} \text{αὕτη γίνεται:} \quad \rho_\alpha &= \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{(\tau - \alpha)}} \\ \text{'Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι:} \quad \rho_\beta &= \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \gamma)}{(\tau - \beta)}} \\ \text{καὶ} \quad \rho_\gamma &= \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{(\tau - \gamma)}} \end{aligned} \right\} \quad (61)$$

β') Ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΚ'Θ (σχ. 49) βλέπομεν ὅτι:

$$(Κ'Θ) = (ΑΘ) \cdot \epsilon\phi \frac{A}{2} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $(ΑΘ) + (ΑΗ) = (ΑΓ) + (ΓΘ) + (ΑΒ) + (ΒΗ) = (ΑΓ) + (ΓΛ) + (ΑΒ) + (ΒΛ)$ ἢ $2(ΑΘ) = \beta + \gamma + \alpha = 2\tau$, ἔπεται ὅτι $(ΑΘ) = \tau$.

$$\left. \begin{aligned} \text{'Η (1) λοιπὸν γίνεται:} \quad \rho_\alpha &= \tau \cdot \epsilon\phi \frac{A}{2} \\ \text{'Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι:} \quad \rho_\beta &= \tau \cdot \epsilon\phi \frac{B}{2}, \quad \rho_\gamma = \tau \cdot \epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

Δι' αὐτῶν εὐρίσκομεν τὰς ζητούμενας ἀκτῖνας ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Ἐκ τούτων δὲ καὶ τῶν γνωστῶν ἰσοτήτων (55) εὐρίσκομεν πάλιν τὰς ἰσοτήτας (61).

4. ΜΙΑ ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

116. Πρόβλημα Νά ἐπιλυθῇ ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Ἐπίλυσις. Ἀπὸ τοὺς γνωστοὺς τύπους (55) ὀρίζονται οἱ ἄγνωστοι $\frac{A}{2}$, $\frac{B}{2}$, $\frac{\Gamma}{2}$ καὶ ἐκ τούτων ἔπεται εὐρίσκομεν τὰ ζη-

τούμενα μέτρα Α, Β, Γ τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Ταχύτερον ὁμως γίνονται οἱ ὑπολογισμοὶ ὡς ἐξῆς :

Προηγουμένως εὔρομεν ὅτι $\rho = (\tau - \alpha) \epsilon\phi \frac{A}{2}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι: $\epsilon\phi \frac{A}{2} = \frac{\rho}{\tau - \alpha}$. Ὁμοίως εἶναι $\epsilon\phi \frac{B}{2} = \frac{\rho}{\tau - \beta}$, $\epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} = \frac{\rho}{\tau - \gamma}$.

Ἄν λοιπὸν ὑπολογισθῇ ἀρχικῶς ὁ $\log \rho$, εὐρίσκονται εὐκόλως οἱ λογάριθμοι τῶν ἀ' μελῶν τῶν ἰσοτήτων τούτων καὶ εἶτα οἱ ἄγνωστοι $\frac{A}{2}$, $\frac{B}{2}$, $\frac{\Gamma}{2}$. Οὕτως ἐκ τῆς ἰσότητος (59) εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\log \rho = \frac{\log(\tau - \alpha) + \log(\tau - \beta) + \log(\tau - \gamma) - \log \tau}{2}$$

Ἄν π.χ. εἶναι $\alpha = 4$ μέτ, $\beta = 5$ μέτ, $\gamma = 6$ μέτ, εὐρίσκομεν ὅτι :

$\log(\tau - \alpha) = 0,54407$	$\acute{\alpha}\theta\rho\iota\sigma\mu\alpha = 1,11810$
$\log(\tau - \beta) = 0,39794$	$\log \tau = 0,87506$
$\log(\tau - \gamma) = 0,17609$	$\text{διαφορὰ} = 0,24304$
$\acute{\alpha}\theta\rho\iota\sigma\mu\alpha = 1,11810$	$\log \rho = 0,12152$

Ἐπολογισμὸς τοῦ μέτρου Α.

Ἐπολογισμὸς τοῦ μέτρου Β.

$$\log \epsilon\phi \left(\frac{A}{2} \right) = \log \rho - \log(\tau - \alpha), \quad \log \epsilon\phi \left(\frac{B}{2} \right) = \log \rho - \log(\tau - \beta)$$

$\log \rho = 0,12152$	$\log \rho = 0,12152$
$\log(\tau - \alpha) = 0,54407$	$\log(\tau - \gamma) = 0,39794$

$\log \epsilon\phi \left(\frac{A}{2} \right) = 1,57745$	$\log \epsilon\phi \left(\frac{B}{2} \right) = 1,72358$
--	--

$$\frac{A}{2} = 20^{\circ}42'17'',37$$

$$\frac{B}{2} = 27^{\circ}53'8''$$

$$A = 41^{\circ}24'34'',74$$

$$B = 55^{\circ}46'16''$$

Ἐπολογισμὸς τοῦ μέτρου Γ.

Δοκιμὴ

$$\log \epsilon\phi \left(\frac{\Gamma}{2} \right) = \log \rho - \log(\tau - \gamma)$$

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

$$\log \rho = 0,12152$$

$$A + B + \Gamma = 179^{\circ}59'59'',94$$

$$\log(\tau - \gamma) = 0,17609$$

$$\text{λάθος} = 0'',06$$

$$\log \epsilon\phi \left(\frac{\Gamma}{2} \right) = 1,94543$$

$$\frac{\Gamma}{2} = 41^{\circ}24'34'',6 \quad \Gamma = 82^{\circ}49'9'',2$$

Υπολογισμός τοῦ ἐμβαδοῦ

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

$$2\log E = [\log(\tau - \alpha) + \log(\tau - \beta) + \log(\tau - \gamma)] + \log \tau$$

$$\text{ἄθροισμα ἐντὸς ἀγκυλῶν} = 1,11810$$

$$\log \tau = 0,87506$$

$$2\log E = 1,99316$$

$$\log E = 0,99658$$

$$E = 9,92125 \text{ ΤΕΤ. ΜΕΤ.}$$

Ἀ σ κ ή σ ε ι ς

355. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ρ τοῦ τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $\alpha = 8$ μέτ., $\beta = 9$ μέτ., $\gamma = 10$ μέτ.

356. Νὰ ἐπιλυθῆ τὸ τρίγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰς $\alpha = 347$ μέτ., $\beta = 247$ μέτ., $\gamma = 147$ μέτ. Νὰ εὐρεθῆ δὲ καὶ ἡ ρ αὐτοῦ.

357. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\tau - \alpha = 5,5$ μέτ. καὶ $A = 24^\circ 43' 46''$. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ρ αὐτοῦ.

358. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ρ συναρτήσῃ τῶν πλευρῶν τριγώνου $AB\Gamma$ διὰ μεθόδου στηριζομένης εἰς τὴν ὁμοιότητα τῶν τριγώνων AKE καὶ $AK'\Theta$ (σχ. 49).

359. Εἰς ἓν τρίγωνον, $AB\Gamma$, εἶναι $E = \tau(\tau - \alpha)$. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τοῦτο εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον. Καὶ ἀντιστρόφως.

360. Ἐν τρίγωνον ἔχει περίμετρον 36 μέτ. καὶ $\rho = \frac{6}{5} \sqrt{15}$ μέτ. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μέτρον τῆς γωνίας A .

117. Διάφοροι ἄλλαι μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ ἐνὸς τριγώνου.
Ἐμάθομεν μέχρι τοῦδε τοὺς ἐξῆς τύπους, σχετικούς μὲ τὸ ἐμβαδὸν τυχόντος τριγώνου $AB\Gamma$:

$$E = \frac{\alpha^2 \eta \mu B \cdot \eta \mu \Gamma}{2 \eta \mu A}, \quad E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}, \quad E = \tau \rho,$$

$$E = (\tau - \alpha) \rho_\alpha = (\tau - \beta) \rho_\beta = (\tau - \gamma) \rho_\gamma.$$

Πλήν τούτων, ἀξιοσημείωτοι μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ ἐνὸς τριγώνου εἶναι καὶ αἱ ἀκόλουθοι:

$$\alpha') \text{ Ἐκ τῶν ἰσοτήτων } E = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta \mu A, \quad \beta = 2R \eta \mu B, \quad \gamma = 2R \eta \mu \Gamma,$$

$$\text{εὐρίσκομεν ὅτι:} \quad \mathbf{E = 2R^2 \eta \mu A \eta \mu B \eta \mu \Gamma} \quad (63)$$

Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῆς $\alpha = 2R\eta\mu A$ προκύπτει ὅτι $\eta\mu A = \frac{\alpha}{2R}$, ἡ προηγουμένη ισότις γίνεται :

$$\left. \begin{aligned} \mathbf{E} &= \alpha R \eta \mu \mathbf{B} \eta \mu \mathbf{\Gamma} \\ \text{Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :} \quad \mathbf{E} &= \beta R \eta \mu \mathbf{A} \eta \mu \mathbf{\Gamma} \\ \mathbf{E} &= \gamma R \eta \mu \mathbf{A} \eta \mu \mathbf{B} \end{aligned} \right\} \quad (64)$$

β') Ἀπὸ τὴν ισότιτα $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$ διὰ πολλαπλασιασμοῦ καὶ διαιρέσεως τοῦ β' μέλους διὰ $\tau(\tau - \alpha)$ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$E = \tau(\tau - \alpha) \cdot \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}}, \text{ ὅθεν εὐκόλως ἔπεται ὅτι:}$$

$$\left. \begin{aligned} \mathbf{E} &= \tau(\tau - \alpha) \acute{\epsilon}\varphi \left(\frac{\mathbf{A}}{2} \right) \\ \text{Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :} \quad \mathbf{E} &= \tau(\tau - \beta) \acute{\epsilon}\varphi \left(\frac{\mathbf{B}}{2} \right) \\ \mathbf{E} &= \tau(\tau - \gamma) \acute{\epsilon}\varphi \left(\frac{\mathbf{\Gamma}}{2} \right) \end{aligned} \right\} \quad (65)$$

γ') Ἀπὸ τὰς ισότιτας $E = \tau\rho$, $E = (\tau - \alpha)\rho_\alpha$, $E = (\tau - \beta)\rho_\beta$, $E = (\tau - \gamma)\rho_\gamma$ διὰ πολλαπλασιασμοῦ κατὰ μέλη εὐρίσκομεν ὅτι :

$$E^4 = \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma \cdot \tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma) = \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma E^2.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν $E^2 = \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma$ καὶ ἔπομένως :

$$\mathbf{E} = \sqrt{\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma} \quad (66)$$

δ') Ἀπὸ τὰς ισότιτας (62) εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = \tau^3 \acute{\epsilon}\varphi \frac{\mathbf{A}}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{\mathbf{B}}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{\mathbf{\Gamma}}{2}, \text{ ὅθεν } \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = \tau^3 \acute{\epsilon}\varphi \frac{\mathbf{A}}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{\mathbf{B}}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{\mathbf{\Gamma}}{2}.$$

Ἐπειδὴ δὲ $\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = E^2$ καὶ $\rho\tau = E$, ἔπεται ὅτι :

$$\mathbf{E} = \tau^2 \acute{\epsilon}\varphi \frac{\mathbf{A}}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{\mathbf{B}}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{\mathbf{\Gamma}}{2} \quad (67)$$

ε') Ἐκ τῆς ισότιτος $E = \frac{1}{2}\beta\gamma\eta\mu A$ εὐρίσκομεν κατὰ σειρὰν

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

Ἐπειδὴ δὲ $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = 2R$, αὕτη γίνεται $4ER = \alpha\beta\gamma$ καὶ ἔπομένως

$$\mathbf{E} = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R} \quad (68)$$

118. Π ρ ό β λ η μ α Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀκτίς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του.

Λύσις. Ἀπὸ τὴν προηγουμένην ἰσότητα $E = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R}$, εὐρίσκο-

$$\text{μεν ὅτι : } R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4E} = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\gamma\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)} \quad (69)$$

Ἀσκήσεις

361. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $A = 53^\circ 7' 48''$,
 $B = 67^\circ 22' 48''$, $R = 8,125$ μέτ.
362. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $\alpha = 13$ μέτ.
 $A = 53^\circ 7' 48''$, $\Gamma = 59^\circ 29' 24''$.
363. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $\alpha = 37$ μέτ, $R = 20,04\mu$,
 $B = 18^\circ 55' 29''$, $\Gamma = 93^\circ 41' 44''$.
364. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $\tau = 21$ μέτ, $\tau - \alpha = 8\mu$,
 $A = 53^\circ 7' 42''$.
365. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $\tau = 160$ μέτ, καὶ
 $\rho = 11,28$ μέτ.
366. Ἐν τρίγωνον ἔχει $\rho = 9,6$ μέτ, $\rho_a = 50$ μέτ, $\rho_b = 12,5$ μέτ, $\rho_\gamma = 12,5\mu$.
 Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ.
367. Ἐν τρίγωνον ἔχει $E = 8169$ τετ. μέτρα, $A = 77^\circ 19' 10''$, $B = 5^\circ 43' 29''$, $\Gamma = 3$. Νὰ εὐρεθῇ ἡ περίμετρος αὐτοῦ.
368. Ἐν τρίγωνον ἔχει $E = 1200$ τετ. μέτρα, $\alpha = 101$ μέτ, $\beta = 29$ μέτ. καὶ
 $\tau = 125$ μέτ. Νὰ εὐρεθῇ ἡ R αὐτοῦ.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ε'

ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΙΣ ΤΟΝ ΛΟΓΙΣΜΟΝ ΔΙΑ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

119. Χρησιμότης τῆς τροπῆς παραστάσεων εἰς ἄλλας λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων. Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ εὗρωμεν τὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως $\frac{1 - \text{συν}\chi}{1 + \text{συν}\chi}$, ἂν $\chi = 18^\circ 42'$.

Ἐὰν καλέσωμεν ψ τὴν ζητούμενην τιμὴν, θὰ εἶναι :

$$\psi = \frac{1 - \text{συν}(18^\circ 42')}{1 + \text{συν}(18^\circ 42')}$$

Πρέπει λοιπὸν νὰ εὗρωμεν τὸ $\text{συν}(18^\circ 42')$ καὶ νὰ ἐκτελέσωμεν τὰς σημειουμένας πράξεις εἰς τὸ β' μέλος τῆς προηγουμένης ἰσότητος. Ἐπειδὴ δὲ $\log \text{συν}(18^\circ 42') = \log \eta\mu(71^\circ 18') = \bar{1},97645$, εὐρίσκομεν ἐκ τῶν πινάκων τῶν ἀριθμῶν ὅτι $\text{συν}(18^\circ 42') = 0,94722$. Ἐπομένως $\psi = \frac{1 - 0,94722}{1 + 0,94722} = \frac{0,05278}{1,94722} = 0,02711$.

Ἐὰν ὁμως ἐνθυθηθῶμεν (51 § 108) ὅτι $\frac{1 - \text{συν}\chi}{1 + \text{συν}\chi} = \epsilon\phi^2\left(\frac{\chi}{2}\right)$, βλέπομεν ὅτι $\psi = \epsilon\phi^2(9^\circ 21')$. Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι $\log \psi = 2 \log \epsilon\phi(9^\circ 21') = \bar{2},43314$ καὶ ἔπομένως : $\psi = 0,02711$.

Βλέπομεν οὕτως ὅτι κατὰ τὸν β' τρόπον εὐρέθη τὸ ζητούμενον μὲ ὀλιγωτέρας πράξεις. Κατωρθώθη δὲ τοῦτο, διότι ἡ δοθεῖσα παράστασις ἀντικατεστάθη μὲ τὴν ἰσοδύναμον παράστασιν $\epsilon\phi^2(9^\circ 21')$, τῆς ὁποίας ὁ λογάριθμος εὐρέθη δι' ἀμέσου ἐφαρμογῆς τῆς γνωστῆς ἰδιότητος τοῦ λογαρίθμου δυνάμεως.

Διὰ τοῦτο ἡ τελευταία αὕτη παράστασις λέγεται **λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων**.

Ἀπὸ τὸ παράδειγμα τοῦτο βλέπομεν ὅτι εἶναι πολὺ χρήσιμον νὰ γνωρίζωμεν νὰ τρέπωμεν παραστάσεις εἰς ἄλλας ἰσοδύναμους καὶ λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων. Διὰ τοῦτο εἰς τὰ ἀκόλουθα θὰ

ἐκθέσωμεν πῶς γίνεται ἡ τροπή αὕτη τῶν συνηθεστέρων τριγωνο-
τρικῶν παραστάσεων.

**120. Πρόβλημα I. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογι-
ριθμῶν αἱ παραστάσεις $\eta\mu A \pm \eta\mu B$.**

Λύσεις. Ἐμάθομεν (§ § 100, 101) ὅτι :

$$\eta\mu(\alpha + \beta) = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha$$

$$\eta\mu(\alpha - \beta) = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha$$

Ἄν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\eta\mu(\alpha + \beta) + \eta\mu(\alpha - \beta) = 2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta \quad (1)$$

Ἄν δὲ ἀφαιρέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἰδίας ἰσότητας, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\eta\mu(\alpha + \beta) - \eta\mu(\alpha - \beta) = 2\eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha \quad (2)$$

Τώρα θέτομεν $\alpha + \beta = A$, $\alpha - \beta = B$ καὶ εὐρίσκομεν εὐκόλως
ὅτι $\alpha = \frac{A+B}{2}$ καὶ $\beta = \frac{A-B}{2}$. Αἱ ἰσότητες λοιπὸν (1), (2) γίνου-

$$\left. \begin{array}{l} \text{ται :} \quad \eta\mu A + \eta\mu B = 2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ \text{καί :} \quad \eta\mu A - \eta\mu B = 2\eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2}\right) \end{array} \right\} \quad (70)$$

Τούτων δὲ τὰ β' μέλη εἶναι προφανῶς λογιστὰ διὰ τῶν λογα-
ριθμῶν.

**121. Πρόβλημα II. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρί-
θμῶν ἡ παράστασις $\frac{\eta\mu A - \eta\mu B}{\eta\mu A + \eta\mu B}$.**

Λύσεις. Ἀπὸ τὰς προηγουμένας ἰσότητας εὐρίσκομεν εὐκόλως

$$\text{ὅτι :} \quad \frac{\eta\mu A - \eta\mu B}{\eta\mu A + \eta\mu B} = \frac{2\eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2}\right)}{2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2}\right)} =$$

$$\frac{\eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2}\right)} \cdot \frac{\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2}\right)}{\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right)} = \acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right) \cdot \sigma\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right)$$

Ἐπειδὴ δὲ $\sigma\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right) = \frac{1}{\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right)}$, ἔπεται ὅτι :

$$\frac{\acute{\eta}\mu A - \acute{\eta}\mu B}{\acute{\eta}\mu A + \acute{\eta}\mu B} = \frac{\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right)} \quad (71)$$

122. Πρόβλημα III. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαριθμῶν αἱ παραστάσεις $1 \pm \acute{\eta}\mu A$.

Λύσις. Ἐπειδὴ $1 = \acute{\eta}\mu 90^\circ$, ἔπεται ὅτι :

$$1 + \acute{\eta}\mu A = \acute{\eta}\mu 90^\circ + \acute{\eta}\mu A = 2\acute{\eta}\mu\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \text{ συν}\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \quad (72)$$

Ταύτης τὸ β' μέλος εἶναι λογιστὸν διὰ τῶν λογαριθμῶν. Δίδομεν ὅμως εἰς αὐτὸ καὶ δύο ἀκόμη μορφάς. Πρὸς τοῦτο παρατητοῦμεν ὅτι :

$$\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) + \left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = 90^\circ$$

καὶ συμπεραίνομεν ὅτι $\text{συν}\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = \acute{\eta}\mu\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right)$.

Ἡ προηγουμένη λοιπὸν ἰσότης γίνεται :

$$1 + \acute{\eta}\mu A = 2\acute{\eta}\mu^2\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) = 2\text{συν}^2\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \quad (73)$$

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον εὐρίσκομεν ὅτι :

$$1 - \acute{\eta}\mu A = 2\acute{\eta}\mu^2\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = 2\text{συν}^2\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \quad (74)$$

123. Πρόβλημα IV. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαριθμῶν αἱ παραστάσεις $\text{συν} A \pm \text{συν} B$.

Λύσις. Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ἰσότητας :

$$\text{συν}(\alpha + \beta) = \text{συνασυν}\beta - \acute{\eta}\mu\acute{\alpha}\acute{\eta}\mu\beta$$

$$\text{συν}(\alpha - \beta) = \text{συνασυν}\beta + \acute{\eta}\mu\acute{\alpha}\acute{\eta}\mu\beta$$

ἐργαζόμενοι ὡς ἐν § 120 εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \text{συν} A + \text{συν} B &= 2\text{συν}\left(\frac{A+B}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ \text{συν} A - \text{συν} B &= -2\acute{\eta}\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \acute{\eta}\mu\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ &= 2\acute{\eta}\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \acute{\eta}\mu\left(\frac{B-A}{2}\right) \end{aligned} \right\} \quad (75)$$

124. Πρόβλημα V. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαριθμῶν αἱ παραστάσεις $1 \pm \text{συν} A$.

Λύσις. Ἐπειδὴ $1 = \text{συν} 0^\circ$, ἔπεται ὅτι :

$$1 + \text{συν}A = \text{συν}0^\circ + \text{συν}A = 2\text{συν}\left(\frac{0+A}{2}\right) \cdot \text{συν}\left(\frac{0-A}{2}\right) \\ = 2\text{συν}^2\left(\frac{A}{2}\right).$$

‘Ομοίως εύρισκομεν ὅτι $1 - \text{συν}A = 2\acute{\eta}\mu^2\left(\frac{A}{2}\right)$.

Σημείωσις. Παρατηροῦμεν ὅτι τὰς ἰσότητας ταύτας ἀνέυρομεν καὶ ἄλλως (§ 107).

Ἄσκησεις

369. Νὰ εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\acute{\eta}\mu(38^\circ 16') + \acute{\eta}\mu(52^\circ 24')$ χωρὶς νὰ εύρεθῶσιν προηγουμένως οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

370. Νὰ εύρεθῆ ἡ διαφορὰ $\acute{\eta}\mu(64^\circ 40' 20'') - \acute{\eta}\mu(28^\circ 16' 8'')$ χωρὶς νὰ εύρεθῆ ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος.

371. Νὰ εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\text{συν}(18^\circ 46' 54'') + \text{συν}(40^\circ 24' 12'')$ χωρὶς νὰ εύρεθῶσιν οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

372. Νὰ εύρεθῆ ὁμοίως ἡ διαφορὰ $\text{συν}(34^\circ 16' 36'') - \text{συν}(58^\circ 18' 44'')$.

373. Νὰ εύρεθῶσιν αἱ παραστάσεις $1 \pm \acute{\eta}\mu(26^\circ 22' 40'')$.

374. Νὰ εύρεθῶσιν αἱ παραστάσεις $1 \pm \text{συν}(32^\circ 50' 34'')$.

375. Νὰ εύρεθῶσιν αἱ παραστάσεις $\acute{\eta}\mu 490^\circ \pm \acute{\eta}\mu 350^\circ$.

376. *Ἄν $AB\Gamma$ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\acute{\eta}\mu B + \acute{\eta}\mu \Gamma = \sqrt{2} \text{συν}\left(\frac{B-\Gamma}{2}\right) \text{ καὶ } \acute{\eta}\mu B - \acute{\eta}\mu \Gamma = \sqrt{2} \acute{\eta}\mu\left(\frac{B-\Gamma}{2}\right).$$

377. *Ἄν $AB\Gamma$ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\text{συν} B + \text{συν} \Gamma = \sqrt{2} \text{συν}\left(\frac{B-\Gamma}{2}\right) \text{ καὶ } \text{συν} B - \text{συν} \Gamma = \sqrt{2} \acute{\eta}\mu\left(\frac{\Gamma-B}{2}\right)$$

378. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις:
 $\text{συν} \alpha + \text{συν} 3\alpha$.

379. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\text{συν} \omega + 2\text{συν} 2\omega + \text{συν} 3\omega = 4\text{συν} 2\omega \text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right).$$

380. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις:
 $\acute{\eta}\mu \alpha + \acute{\eta}\mu 5\alpha$.

125. Πρόβλημα VI. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $\acute{\epsilon}\phi A \pm \acute{\epsilon}\phi B$.

Λύσις. α') Ἐκ τῶν ἰσοτήτων $\acute{\epsilon}\phi A = \frac{\acute{\eta}\mu A}{\text{συν} A}$, $\acute{\epsilon}\phi B = \frac{\acute{\eta}\mu B}{\text{συν} B}$

εύρισκομεν ὅτι: $\acute{\epsilon}\phi A + \acute{\epsilon}\phi B = \frac{\acute{\eta}\mu A}{\text{συν} A} + \frac{\acute{\eta}\mu B}{\text{συν} B} = \frac{\acute{\eta}\mu A \text{συν} B + \text{συν} A \acute{\eta}\mu B}{\text{συν} A \cdot \text{συν} B}$

Ἐπειδὴ δὲ ὁ ἀριθμητὴς εἶναι ἀνάπτυγμα τοῦ $\eta\mu(A+B)$, ἔπεται ὅτι :

$$\beta') \text{ Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι: } \left. \begin{aligned} \epsilon\phi A + \epsilon\phi B &= \frac{\eta\mu(A+B)}{\sigma\upsilon\nu A \cdot \sigma\upsilon\nu B} \\ \epsilon\phi A - \epsilon\phi B &= \frac{\eta\mu(A-B)}{\sigma\upsilon\nu A \cdot \sigma\upsilon\nu B} \end{aligned} \right\} (76)$$

126. Πρόβλημα VII. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $1 \pm \epsilon\phi A$.

Λύσις. Ἐπειδὴ $1 = \epsilon\phi 45^\circ$, ἔπεται ὅτι :

$$1 + \epsilon\phi A = \epsilon\phi 45^\circ + \epsilon\phi A = \frac{\eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu 45^\circ \sigma\upsilon\nu A} = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu A} \left. \vphantom{\frac{\eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu 45^\circ \sigma\upsilon\nu A}} \right\} (77)$$

Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$1 - \epsilon\phi A = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ - A)}{\sigma\upsilon\nu A}$$

Ἀσκήσεις

381. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα $\epsilon\phi(42^\circ 30')$ + $\epsilon\phi(34^\circ 40')$ καὶ ἡ διαφορὰ $\epsilon\phi(36^\circ 45')$ - $\epsilon\phi(11^\circ 45')$.

382. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα $1 + \epsilon\phi(120^\circ 30')$ καὶ ἡ διαφορὰ $1 - \epsilon\phi(18^\circ 20')$.

383. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα $\epsilon\phi 1120^\circ + \epsilon\phi 3635^\circ$.

384. Νὰ εὐρεθῇ ἡ διαφορὰ $\epsilon\phi(-25^\circ 42')$ - $\epsilon\phi(-45^\circ)$.

385. Ἐὰν $\triangle AB\Gamma$ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\epsilon\phi B + \epsilon\phi \Gamma = \frac{2}{\eta\mu 2B}$$

386. Ἐὰν $\triangle AB\Gamma$ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\epsilon\phi B - \epsilon\phi \Gamma = \frac{2\eta\mu(B - \Gamma)}{\eta\mu 2B}$$

387. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις $\sigma\phi A + \sigma\phi B$.

388. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις $\frac{\epsilon\phi A + \sigma\phi B}{\sigma\phi A + \sigma\phi B}$.

389. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα $\epsilon\phi \frac{5\pi}{3} + \epsilon\phi \frac{3\pi}{8}$ καὶ ἡ διαφορὰ

$$\epsilon\phi \frac{4\pi}{3} - \epsilon\phi(268^\circ 12').$$

127. Πρόβλημα VIII. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $\eta\mu A \pm \sigma\upsilon\nu B$.

Λύσις. Παρατηροῦμεν ὅτι $\sigma\upsilon\nu B = \eta\mu(90^\circ - B)$ καὶ ἐφαρμόζομεν τοὺς τύπους (70 § 120). Οὕτω δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \eta\mu A + \sigma\upsilon\nu B &= 2\eta\mu\left(\frac{A-B}{2} + 45^\circ\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2} - 45^\circ\right) \\ \eta\mu A - \sigma\upsilon\nu B &= 2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2} - 45^\circ\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2} + 45^\circ\right) \end{aligned} \quad (78)$$

Ἄσκησεις

390. Νὰ εὔρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu(18^\circ 12' 40'')$ + $\sigma\upsilon\nu(24^\circ 20' 30'')$.

391. Νὰ εὔρεθῆ ἡ διαφορά $\eta\mu(72^\circ 24')$ - $\sigma\upsilon\nu(106^\circ 30' 42'')$.

392. Νὰ εὔρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu \frac{3\pi}{8}$ + $\sigma\upsilon\nu \frac{2\pi}{5}$ καὶ ἡ διαφορά

$$\eta\mu \frac{4\pi}{7} - \sigma\upsilon\nu \frac{2\pi}{7}$$

393. Νὰ εὔρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu 1925^\circ$ + $\sigma\upsilon\nu 930^\circ$ καὶ ἡ διαφορά $\sigma\upsilon\nu 1128^\circ$ - $\eta\mu 1656^\circ$.

128. Χρησις βοηθητικῆς γωνίας. Πολλὰ παραστάσεις γίνονται λογιστὰ διὰ τῶν λογαρίθμων μὲ τὴν χρῆσιν βοηθητικῆς γωνίας. Αἱ συνηθέστεραι μορφαὶ τοιούτων παραστάσεων εἶναι αἱ ἀκόλουθοι :

α') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\alpha + \beta$. Αὗται γίνονται λογιστὰ κατὰ τοὺς ἑξῆς τρόπους :

1ον. Εἶναι φανερόν ὅτι $\alpha + \beta = \alpha\left(1 + \frac{\beta}{\alpha}\right)$. Ἐὰν δὲ θέσωμεν

$$\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi^2\omega, \text{ εὐρίσκομεν ὅτι : } \alpha + \beta = \alpha(1 + \epsilon\phi^2\omega) = \frac{\alpha}{\sigma\upsilon\nu^2\omega}$$

2ον. Ἐὰν θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi\omega$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha + \beta = \alpha(1 + \epsilon\phi\omega) = \alpha\sqrt{2} \frac{\eta\mu(45^\circ + \omega)}{\sigma\upsilon\nu\omega} \quad (\S 126).$$

3ον. Ἐὰν εἶναι $\beta < \alpha$, δυνάμεθα νὰ θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \sigma\upsilon\nu\omega$ καὶ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha + \beta = \alpha(1 + \sigma\upsilon\nu\omega) = 2\alpha\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right).$$

β') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\alpha - \beta$, ἂν $\alpha > \beta$. Εἰς τὴν ἰσότητα $\alpha - \beta = \alpha\left(1 - \frac{\beta}{\alpha}\right)$ θέτομεν $\frac{\beta}{\alpha} = \eta\mu^2\omega$ καὶ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha - \beta = \alpha(1 - \eta\mu^2\omega) = \alpha\sigma\upsilon\nu^2\omega.$$

Δυνάμεθα ἐπίσης νὰ θέσωμεν $\frac{\alpha}{\beta} = \sigma\upsilon\nu\omega$, ὅτε εὐρίσκομεν

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

γ') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\alpha\eta\mu\chi \pm \beta\text{συν}\chi$. Ἐξάγοντες τὸν α ἐκτὸς παρενθέσεως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha\eta\mu\chi \pm \beta\text{συν}\chi = \alpha\left(\eta\mu\chi \pm \frac{\beta}{\alpha}\text{συν}\chi\right).$$

Ἐπειτα θέτομεν $\frac{\beta}{\alpha} = \xi\phi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\text{συν}\omega}$ καὶ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha\eta\mu\chi \pm \beta\text{συν}\chi = \alpha \cdot \frac{\eta\mu\chi\text{συν}\omega \pm \eta\mu\omega\text{συν}\chi}{\text{συν}\omega} = \frac{\alpha\eta\mu(\chi \pm \omega)}{\text{συν}\omega}.$$

δ') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$. Ἐπειδὴ $\alpha^2 + \beta^2 = \alpha^2\left(1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}\right)$ ἔπεται ὅτι $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha\sqrt{1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}}$. Ἄν δὲ θέσωμεν $\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \xi\phi^2\omega$, αὕτη (§ 89) γίνεται :

$$\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha\sqrt{1 + \xi\phi^2\omega} = \frac{\alpha}{\text{συν}\omega}$$

ε') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}$, ἂν $\alpha > \beta$. Εἰς τὴν ἰσότητα $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2} = \alpha\sqrt{1 - \frac{\beta^2}{\alpha^2}}$ θέτομεν $\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \text{συν}^2\omega$ καὶ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\sqrt{\alpha^2 - \beta^2} = \alpha\sqrt{1 - \text{συν}^2\omega} = \alpha\eta\mu\omega.$$

Ἄσκησεις

394. Ἄν $\log\alpha = 3,35892$, $\log\beta = 2,75064$, νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\alpha + \beta$ καὶ ἡ διαφορὰ $\alpha - \beta$, χωρὶς νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β .

395. Ἄν $\log\chi = 1,27964$ καὶ $\log\psi = 0,93106$, νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως $\frac{\chi - \psi}{\chi + \psi}$.

396. Νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως : $\sqrt{2} + 2\eta\mu\chi$ διὰ $\chi = 48^\circ 15' 40''$.

397. Νὰ εὐρεθῆ ὅξεια γωνία χ διὰ τὴν ὁποῖαν εἶναι : $\xi\phi\chi = \sqrt{2} + \eta\mu 20^\circ$.

129. Τροπὴ γινομένου τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἄθροισμα ἢ διαφορὰν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν. Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ γινόμενον $\text{συν}75^\circ \cdot \text{συν}15^\circ$, θέτομεν $\chi = \text{συν}75^\circ \cdot \text{συν}15^\circ$.

Ἐπειτα λαμβάνομεν τοὺς λογαριθμοὺς ἀμφοτέρων τῶν μελῶν καὶ εὐρίσκομεν :

$$\log\chi = \log\text{συν}75^\circ + \log\text{συν}15^\circ = \bar{1},39794.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι $\chi = 0,25$.

*Ἄν ὁμῶς ἐνθυμηθῶμεν ὅτι :

$$2\sigma\alpha\sigma\upsilon\upsilon\beta = \sigma\upsilon\upsilon(\alpha + \beta) + \sigma\upsilon\upsilon(\alpha - \beta),$$

εὐρίσκομεν ὅτι :

$$2\chi = \sigma\upsilon\upsilon 90^\circ + \sigma\upsilon\upsilon 60^\circ = \frac{1}{2} \text{ καὶ ἔπομένως } \chi = \frac{1}{4} = 0,25.$$

Ὅμοίως, ἂν $\psi = \acute{\eta}\mu(67^\circ 30') \cdot \acute{\eta}\mu(22^\circ 30')$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$2\psi = 2\acute{\eta}\mu(67^\circ 30') \cdot \acute{\eta}\mu(22^\circ 30') = \sigma\upsilon\upsilon 45^\circ - \sigma\upsilon\upsilon 90^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ καὶ}$$

$$\text{ἔπομένως } \psi = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

Ἐκ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι εἶναι χρήσιμος ἡ μετατροπὴ γινομένων τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἀθροίσματα ἢ διαφορὰς τοιοῦτων.

Αἱ συνθέστεραι τοιαῦται μετατροπαὶ γίνονται κατὰ τοὺς ἀκολουθοῦς γνωστοὺς τύπους :

$$2\sigma\upsilon\alpha\sigma\upsilon\upsilon\beta = \sigma\upsilon\upsilon(\alpha - \beta) + \sigma\upsilon\upsilon(\alpha + \beta)$$

$$2\acute{\eta}\mu\acute{\alpha}\acute{\eta}\mu\beta = \sigma\upsilon\upsilon(\alpha - \beta) - \sigma\upsilon\upsilon(\alpha + \beta)$$

$$2\acute{\eta}\mu\alpha\sigma\upsilon\upsilon\beta = \acute{\eta}\mu(\alpha + \beta) + \acute{\eta}\mu(\alpha - \beta)$$

$$2\acute{\eta}\mu\beta\sigma\upsilon\alpha = \acute{\eta}\mu(\alpha + \beta) - \acute{\eta}\mu(\alpha - \beta)$$

Ἀσκήσεις

398. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ γινόμενα:

$$\sigma\upsilon\upsilon(67^\circ 30') \sigma\upsilon\upsilon(22^\circ 30') \text{ καὶ } \acute{\eta}\mu 15^\circ \cdot \acute{\eta}\mu 75^\circ.$$

399. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ γινόμενα $\acute{\eta}\mu(82^\circ 30') \sigma\upsilon\upsilon(37^\circ 30')$ καὶ

$$\sigma\upsilon\upsilon(52^\circ 30') \acute{\eta}\mu(7^\circ 30').$$

400. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις :

$$\acute{\eta}\mu 7\chi - 2\acute{\eta}\mu\chi (\sigma\upsilon\upsilon 2\chi + \sigma\upsilon\upsilon 4\chi + \sigma\upsilon\upsilon 6\chi).$$

401. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις:

$$\acute{\eta}\mu 13\chi - 2\acute{\eta}\mu 2\chi (\sigma\upsilon\upsilon 3\chi + \sigma\upsilon\upsilon 7\chi + \sigma\upsilon\upsilon 11\chi).$$

402. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις.

$$\acute{\eta}\mu\acute{\alpha}\acute{\eta}\mu(\beta - \gamma) + \acute{\eta}\mu\beta\acute{\eta}\mu(\gamma - \alpha) + \acute{\eta}\mu\gamma\acute{\eta}\mu(\alpha - \beta).$$



ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΙΣΩΣΕΙΣ

130. Ὅρισμός τριγωνομετρικῆς ἐξισώσεως. Ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi = \eta\mu 35^\circ$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 35^\circ$ καὶ διὰ $\chi = 180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$. Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu(360^\circ + 35^\circ) = \eta\mu 35^\circ$ καὶ $\eta\mu(360^\circ + 145^\circ) = \eta\mu 35^\circ$, ἔπεται ὅτι ἀληθεύει καὶ διὰ $\chi = 360^\circ k + 35^\circ$ καὶ διὰ $\chi = 360^\circ k + 145^\circ$ } (1)

ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός. Π.χ. διὰ $k = 1$, εὐρίσκομεν $\chi = 395^\circ$ καὶ $\chi = 505^\circ$ κ.τ.λ.

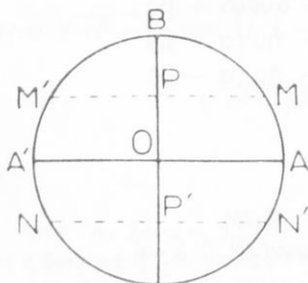
Μὲ οὐδεμίαν δὲ ἄλλην τιμὴν τοῦ χ ἀληθεύει· διότι, ἂν M καὶ M' (σχ. 50) εἶναι τὰ πέρατα τῶν τόξων 35° καὶ 145° , θὰ εἶναι $\eta\mu 35^\circ = \eta\mu 145^\circ = (OP)$. Πᾶν δὲ τόξον λήγον εἰς ἄλλο σημεῖον N ἔχει ἡμίτονον $(OP') \neq (OP)$.

Ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi = \eta\mu 35^\circ$ λέγεται **τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις**. Οἱ δὲ τύποι (1) ἀποτελοῦσι τὴν λύσιν αὐτῆς.

Καὶ αἱ ἐξισώσεις $2\eta\mu\chi = 1$, $\sigma\upsilon\nu\chi + \eta\mu\chi = 1$, $\epsilon\phi\chi - 3 = 3\sigma\phi\chi$ εἶναι τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις. Ὡστε :

Μία ἐξίσωσις λέγεται τριγωνομετρικὴ, ἂν περιέχῃ ἓνα τοῦλάχιστον τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀγνώστου τόξου ἢ γωνίας καὶ δὲν ἀληθεύῃ διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου τούτου.

Λύσις δὲ τριγωνομετρικῆς ἐξισώσεως λέγεται ἡ εὕρεσις τύπου ἢ τύπων, ἀπὸ τοὺς ὁποίους μόνον εὐρίσκομεν ὅσα θέλομεν τόξα ταυτοποιοῦντα τὴν ἐξίσωσιν αὐτήν.



Σχ. 50

131. Εἶδη τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων μὲ ἓνα ἄγνωστον.

α') Ἀπλῆ τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις. Οὕτως ὀνομάζονται αἱ τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις αἱ ἔχουσαι τὰς ἀκολουθοῦσας μορφάς :

$$\acute{\eta}\mu\chi = \acute{\eta}\mu\tau, \quad \sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu\tau, \quad \acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi\tau, \quad \sigma\phi\chi = \sigma\phi\tau,$$

$$\acute{\eta}\mu\chi = \alpha, \quad \sigma\upsilon\nu\chi = \alpha, \quad \acute{\epsilon}\phi\chi = \alpha, \quad \sigma\phi\chi = \alpha$$

ἢ καὶ τοιαύτας :

$$\acute{\eta}\mu(2\chi + 5^\circ) = \acute{\eta}\mu 52^\circ, \quad \sigma\upsilon\nu(2\chi + 12^\circ) = \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\chi}{2} - 30^\circ\right),$$

$$\acute{\epsilon}\phi\left(2\chi - \frac{\pi}{2}\right) = \acute{\epsilon}\phi\left(\chi + \frac{\pi}{2}\right) \text{ κ.τ.λ.}$$

β') Ἡ ἐξίσωσις $5\sigma\upsilon\nu\chi + \frac{1}{2} = 3\sigma\upsilon\nu\chi + \frac{3}{2}$ ἔχει ἀλγεβρικὴν μορφήν πρὸς ἄγνωστον τὸ $\sigma\upsilon\nu\chi$. Αὕτη λυομένη πρὸς $\sigma\upsilon\nu\chi$ γίνεται $\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{1}{2}$, ἥτοι γίνεται ἀπλῆς μορφῆς.

γ') Ὑπάρχουσι τέλος καὶ πολυπλοκώτεραι ἐξισώσεις, αἱ ὁποῖαι ἔχουσι περισσοτέρους τοῦ ἑνὸς τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ τοῦ ἀγνώστου τόξου ἢ καὶ συναρτήσεων αὐτοῦ. Τοιαῦται π.χ. εἶναι αἱ $\sigma\upsilon\nu 2\chi - \sigma\upsilon\nu \frac{\chi}{2} = 0,924$, $\acute{\epsilon}\phi 2\chi - \acute{\eta}\mu\chi = 0$ κ.τ.λ.

Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ μάθωμεν πῶς λύονται αἱ ἀπλούστεραι τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις.

132. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων ἀπλῆς μορφῆς.

α') Ἡ ἐξίσωσις $\acute{\eta}\mu\chi = \acute{\eta}\mu\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = \tau$, διὰ $\chi = 180^\circ - \tau$ ἢ διὰ $\chi = 360^\circ k + \tau$ καὶ διὰ $\chi = 360^\circ k + 180^\circ - \tau$, ὡς ἐξηγήσαμεν προηγουμένως (§ 130). Ἐπειδὴ δὲ αἱ δύο πρῶται τιμαὶ τοῦ χ προέρχονται ἐκ τῶν δύο τελευταίων τύπων διὰ $k = 0$, ἔπεται ὅτι τὴν λύσιν τῆς δοθείσης ἐξισώσεως ἀποτελοῦσιν οἱ τύποι :

$$\chi = 360^\circ k + \tau \quad \text{καὶ} \quad \chi = 360^\circ k + 180^\circ - \tau.$$

ἢ εἰς ἀκτίνια $\chi = 2k\pi + \tau$ καὶ $\chi = (2k + 1)\pi - \tau$.

Ἡ ἐξίσωσις $\acute{\eta}\mu\chi = \frac{1}{2}$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν $\acute{\eta}\mu\chi = \acute{\eta}\mu 30^\circ$ καὶ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^\circ k + 30^\circ \quad \text{καὶ} \quad \chi = 360^\circ k + 180^\circ - 30^\circ = 360^\circ k + 150^\circ$$

ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ $\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{6}$ καὶ διὰ $\chi = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{6}$

Διά νά λύσωμεν τήν ἐξίσωσιν $\eta\mu\chi = 0,45139$, εὐρίσκομεν μέ τήν βοήθειαν τῶν πινάκων ὅτι $0,45139 = \eta\mu(26^{\circ}50')$.

Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις γίνεται $\eta\mu\chi = \eta\mu(26^{\circ}50')$ καί ἀληθεύει διά

$$\chi = 360^{\circ}k + 26^{\circ}50'.$$

καί διά $\chi = 360^{\circ}k + 180^{\circ} - (26^{\circ}50') = 360^{\circ}k + 153^{\circ} 10'.$

Ἀξιοσημείωτος εἶναι ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi = 0$, ἥτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς $\eta\mu\chi = \eta\mu 0^{\circ}$ καί $\eta\mu\chi = \eta\mu 180^{\circ}$. Ἀληθεύει ἐπομένως διά $\chi = 360^{\circ}k + 0^{\circ}$ καί διά $\chi = 360^{\circ}k + 180^{\circ} - 0^{\circ}$

ἢ $\chi = 180^{\circ} \cdot 2k$ καί $\chi = 180^{\circ}(2k + 1).$

Αὗται συγχωνεύονται εἰς τήν $\chi = 180^{\circ}\lambda$ ἢ $\chi = \lambda\pi$, ἂν λ εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός.

β') Ἡ ἐξίσωσις $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu\tau$ ἀληθεύει διά $\chi = \tau$. Ἐπειδὴ δὲ $\sigma\upsilon\nu(-\tau) = -\sigma\upsilon\nu\tau$, ἀληθεύει καί διά $\chi = -\tau$. Κατ' ἀκολουθίαν ἀληθεύει γενικῶς διά

$\chi = 360^{\circ}k \pm \tau$ ἢ εἰς ἀκτίνια διά $\chi = 2k\pi \pm \tau$.

Διά τήν λύσιν τῆς ἐξίσωσεως $\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ἐνθυμούμεθα ὅτι $\frac{\sqrt{2}}{2} = \sigma\upsilon\nu 45^{\circ}$ καί ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ ἐξίσωσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τήν $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu 45^{\circ} = \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{4}$. Ἀληθεύει δὲ διά

$\chi = 360^{\circ}k \pm 45^{\circ}$ ἢ εἰς ἀκτίνια διά $\chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{4}$.

Διά νά λύσωμεν δὲ τήν ἐξίσωσιν $\sigma\upsilon\nu\chi = 0,94832$, εὐρίσκομεν μέ τήν βοήθειαν τῶν πινάκων ὅτι $0,94832 = \sigma\upsilon\nu(18^{\circ}30')$.

Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις γίνεται $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu(18^{\circ}30')$ καί ἀληθεύει διά $\chi = 360^{\circ}k \pm (18^{\circ}30')$.

γ') Ἡ ἐξίσωσις $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi\tau$ ἀληθεύει προφανῶς διά $\chi = \tau$ καί γενικῶς διά $\chi = 360^{\circ}k + \tau$. Ἐπειδὴ δὲ $\epsilon\phi(180^{\circ} + \tau) = -\epsilon\phi\tau$, ἡ ἐξίσωσις γίνεται $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi(180^{\circ} + \tau)$ καί ἀληθεύει γενικῶς διά $\chi = 360^{\circ}k + 180^{\circ} + \tau = 2 \cdot 180^{\circ}k + 180^{\circ} + \tau = 180^{\circ}(2k + 1) + \tau$. Ἐπειδὴ δὲ καί $\chi = 360^{\circ}k + \tau = 180^{\circ} \cdot 2k + \tau$, δυνάμεθα νά συμπτύξωμεν τοὺς δύο τύπους εἰς τὸν $\chi = 180^{\circ}\lambda + \tau$ ἢ εἰς ἀκτίνια $\chi = \lambda\pi + \tau$, ἂν λ εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός.

Ἡ ἐξίσωσις $\epsilon\phi\chi = 1 = \epsilon\phi 45^{\circ}$ ἀληθεύει διά

$\chi = 180^{\circ}\lambda + 45^{\circ}$ ἢ διά $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν $\acute{\epsilon}\phi\chi = 2,56064$, εὐρίσκομεν πρῶτον ἀπὸ τοὺς πίνακας ὅτι $2,56064 = \acute{\epsilon}\phi(68^{\circ}40'5'')$.

Ἡ ἐξίσωσις λοιπὸν γίνεται $\acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi(68^{\circ}40'5'')$ καὶ ἀληθεύει διὰ $\chi = 180^{\circ}\lambda + 68^{\circ}40'5''$.

δ') Ἡ ἐξίσωσις $\acute{\epsilon}\phi\chi = \sigma\phi\tau$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν $\frac{1}{\acute{\epsilon}\phi\chi} = \frac{1}{\acute{\epsilon}\phi\tau}$ ἢ $\acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi\tau$ καὶ ἔχει τὰς ρίζας αὐτῆς.

Ἀνακεφαλαίωσις

- α') Ἡ ἐξίσωσις $\acute{\eta}\mu\chi = \acute{\eta}\mu\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 360^{\circ}k + \tau$ καὶ διὰ $\chi = 360^{\circ}k + 180^{\circ} - \tau$.
ἢ διὰ $\chi = 2k\pi + \tau$ καὶ διὰ $\chi = (2k + 1)\pi - \tau$.
- β') Ἡ ἐξίσωσις $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 360^{\circ}k \pm \tau$ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ $\chi = 2k\pi \pm \tau$.
- γ') Ἡ ἐξίσωσις $\acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 180^{\circ}\lambda + \tau$ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ $\chi = \lambda\pi + \tau$.
- δ') Ἡ ἐξίσωσις $\sigma\phi\chi = \sigma\phi\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 180^{\circ}\lambda + \tau$ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ $\chi = \lambda\pi + \tau$.

Ἀσκήσεις

403. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\acute{\eta}\mu\chi = \acute{\eta}\mu 23^{\circ}, \sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu 15^{\circ}, \acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi 54^{\circ}, \sigma\phi\chi = \sigma\phi(37^{\circ} 20').$$

404. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\acute{\eta}\mu\chi = \acute{\eta}\mu \frac{3\pi}{8}, \sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{5}, \acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi \frac{7\pi}{12}, \sigma\phi\chi = \sigma\phi \frac{4\pi}{9}.$$

405. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\acute{\eta}\mu\chi = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sigma\upsilon\nu\chi = \frac{1}{2}, \acute{\epsilon}\phi\chi = -1, \sigma\phi\chi = 0.$$

406. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\acute{\eta}\mu\chi = 0,75, \sigma\upsilon\nu\chi = 0,825, \acute{\epsilon}\phi\chi = 1,125, \sigma\phi\chi = 0,895.$$

407. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\chi}{2} - \pi\right), \acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\chi}{3} - \frac{3\pi}{8}\right) = \acute{\epsilon}\phi 2\chi.$$

408. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\sigma\phi\left(\frac{2\chi}{5} + 30^{\circ}\right) = \sigma\phi\left(\frac{\chi}{3} + 30^{\circ}\right), \acute{\eta}\mu(2\chi + 50^{\circ}) = \acute{\eta}\mu(\chi + 25^{\circ}).$$

133. Λύσεις τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων ἀλγεβρικής μορφῆς πρὸς ἓνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀγνώστου τόξου ἢ γωνίας. *Ἐστω ὡς παράδειγμα ἡ ἐξίσωσις :

$$2\sigma\upsilon\nu\chi + 3 = \frac{\sigma\upsilon\nu\chi}{2} + \frac{15}{4}.$$

*Ἄν λύσωμεν αὐτὴν πρὸς $\sigma\upsilon\nu\chi$, εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν $\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{1}{2} = \sigma\upsilon\nu 60^\circ$. Αὕτη δὲ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^\circ k \pm 60^\circ \text{ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ } \chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}.$$

*Ἐστω ἀκόμη ἡ ἐξίσωσις $\acute{\epsilon}\phi^2\chi - (1 + \sqrt{3})\acute{\epsilon}\phi\chi + \sqrt{3} = 0$. *Ἄν λύσωμεν αὐτὴν πρὸς τὴν $\acute{\epsilon}\phi\chi$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\acute{\epsilon}\phi\chi = \frac{1 + \sqrt{3} \pm \sqrt{(1 + \sqrt{3})^2 - 4\sqrt{3}}}{2} = \frac{1 + \sqrt{3} \pm (1 - \sqrt{3})}{2} = \begin{cases} 1 \\ \sqrt{3} \end{cases}$$

Τὸ ζήτημα λοιπὸν ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀπλῶν ἐξισώσεων :

$$\acute{\epsilon}\phi\chi = 1 \text{ καὶ } \acute{\epsilon}\phi\chi = \sqrt{3} \text{ ἢ } \acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{4} \text{ καὶ } \acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{3}.$$

*Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \text{ καὶ } \chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}.$$

*Ἀπὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι ἡ λύσις τῶν τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων μὲ ἓνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν τοῦ ἀγνώστου, αἱ ὁποῖαι ἔχουσιν ἀλγεβρικήν μορφήν πρὸς αὐτόν, ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἀπλῶν ἐξισώσεων.

* Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

409. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$10\sigma\upsilon\nu\chi - 1 = 6\sigma\upsilon\nu\chi + 1, \quad 2\sigma\upsilon\nu^2\chi - 3\sigma\upsilon\nu\chi + 1 = 0.$$

410. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$3\acute{\eta}\mu\chi + 2 = 7\acute{\eta}\mu\chi - 2, \quad \acute{\eta}\mu^2\chi - \frac{3\acute{\eta}\mu\chi}{2} - \frac{1}{2} = 0.$$

411. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$(\acute{\epsilon}\phi\chi - 1)^2 - \acute{\epsilon}\phi^2\chi = -3, \quad \acute{\epsilon}\phi^2\chi - 3\acute{\epsilon}\phi\chi = \sqrt{3}(\acute{\epsilon}\phi\chi - 3).$$

412. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\sigma\phi\chi (\sigma\phi\chi - 3) + 1 = 5 (\sigma\phi\chi - 3), \quad \acute{\epsilon}\phi\chi + \frac{3\acute{\epsilon}\phi\chi - 1}{5} = 1 - \frac{5\acute{\epsilon}\phi\chi - 16}{3}.$$

413. Νά λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$(2\sigma\upsilon\nu\chi - 3)^2 - 8\sigma\upsilon\nu\chi = 0, \quad \frac{1}{\eta\mu^2\chi} - \frac{2}{\eta\mu\chi} + 1 = 0.$$

134. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων μορφῆς διαφόρου τῶν προηγουμένων. Ἡ λύσις τῶν τοιούτων ἐξισώσεων δὲν δύναται νὰ ὑπαχθῇ εἰς γενικὸν κανόνα ἔνεκα τῆς μεγάλης ποικιλίας αὐτῶν. Θὰ περιορισθῶμεν λοιπὸν εἰς μερικά παραδείγματα ἀπὸ τὰ ἀπλούστερα.

Παράδειγμα 1ον. Νά λυθῇ ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi - \sigma\upsilon\nu\chi = 0$.
Λύσις. α' τρόπος. Αὕτη εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν

$$\eta\mu\chi = \sigma\upsilon\nu\chi \quad \eta \quad \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = \sigma\upsilon\nu\chi.$$

Ἐπομένως (§ 132) ἀληθεύει διὰ $\chi = 2k\pi \pm \left(\frac{\pi}{2} - \chi\right)$. Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{2} - \chi \quad \text{καὶ} \quad \chi = 2k\pi - \frac{\pi}{2} + \chi.$$

Ἐκ τῆς α' τούτων προκύπτει $\chi = k\pi + \frac{\pi}{4}$ (1). Ἐκ δὲ τῆς β' προκύπτει $0 = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$, ἥτις ἀληθεύει διὰ $k = \frac{1}{4}$, ὅπερ ἄτοπον, διότι ὁ k μόνον ἀκεραίας τιμᾶς πρέπει νὰ λαμβάνη. Ὡστε ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις ἀληθεύει μόνον διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ παρεχομένην ὑπὸ τῆς (1).

β' τρόπος. Γνωρίζομεν ὅτι: $\eta\mu\chi - \sigma\upsilon\nu\chi = \eta\mu\chi - \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = 2\eta\mu\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right)\sigma\upsilon\nu\frac{\pi}{4} = \sqrt{2}\eta\mu\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right)$. Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις γίνεται $\eta\mu\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right) = 0 = \eta\mu 0^\circ$. Ἀληθεύει δὲ (§ 132 α') διὰ $\chi - \frac{\pi}{4} = \lambda\pi$, ὅθεν $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$.

γ' τρόπος. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἂν ἦτο $\sigma\upsilon\nu\chi = 0$, θὰ ἦτο καὶ $\eta\mu\chi = 0$. Αἱ δύο ὁμοῦς αὐταὶ ἐξισώσεις δὲν συναληθεύουσι διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τοῦ χ . Διότι τόξα, διὰ τὰ ὁποῖα εἶναι $\sigma\upsilon\nu\chi = 0$, εἶναι τὰ λήγοντα εἰς τὰ σημεῖα Β καὶ Β' τῆς περιφερείας. Διὰ ταῦτα δὲ εἶναι $\eta\mu\chi = \pm 1$. Εἶναι λοιπὸν $\sigma\upsilon\nu\chi \neq 0$, ἡ δὲ δοθεῖσα ἐξίσω-

στις είναι ισοδύναμος πρὸς τὴν $\frac{\acute{\eta}\mu\chi}{\sigma\upsilon\nu\chi} = 1$ ἢ $\acute{\epsilon}\phi\chi = 1 = \acute{\epsilon}\phi\frac{\pi}{4}$. Ἐπομένως (§ 132 γ'), ἀληθεύει διὰ $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$.

Παράδειγμα 2ον. Νὰ λυθῆ ἡ ἔξισωσις $\acute{\eta}\mu\chi = \sigma\upsilon\nu 2\chi$.
Λύσις. α' τρόπος. Αὕτη εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν $\sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = \sigma\upsilon\nu 2\chi$ καὶ ἀληθεύει διὰ $\frac{\pi}{2} - \chi = 2k\pi \pm 2\chi$.
 Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\chi = \frac{\pi}{6} - \frac{2k\pi}{3} = \frac{(1-4k)\pi}{6} \quad \text{καὶ} \quad \chi = 2k\pi - \frac{\pi}{2}.$$

β' τρόπος. Γνωρίζομεν (§ 103) ὅτι $\sigma\upsilon\nu 2\chi = 1 - 2\acute{\eta}\mu^2\chi$. Ἐπομένως ἡ ἔξισωσις γίνεται $2\acute{\eta}\mu^2\chi + \acute{\eta}\mu\chi - 1 = 0$. Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν $\acute{\eta}\mu\chi = -1 = \acute{\eta}\mu\frac{3\pi}{2}$ καὶ ἂν $\acute{\eta}\mu\chi = \frac{1}{2} = \acute{\eta}\mu\frac{\pi}{6}$.

Οὕτω τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο τελευταίων ἀπλῆς μορφῆς ἔξισώσεων.

Παράδειγμα 3ον. Νὰ λυθῆ ἡ ἔξισωσις $\acute{\epsilon}\phi\chi = \sigma\phi\left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right)$

Λύσις. Παρατηροῦμεν ὅτι $\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right) + \left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{2}$ καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι $\sigma\phi\left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right)$. Ἡ ἔξισωσις λοιπὸν γίνεται $\acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right)$. Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν

$$\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}, \quad \text{ὅθεν} \quad \chi = \frac{(4\lambda + 1)\pi}{6}.$$

Παράδειγμα 4ον. Νὰ λυθῆ ἡ ἔξισωσις $2\acute{\eta}\mu^2\chi - \sigma\upsilon\nu^2\chi = 2$
Λύσις. Ἐπειδὴ $\acute{\eta}\mu^2\chi = 1 - \sigma\upsilon\nu^2\chi$, ἡ ἔξισωσις γίνεται :

$$2(1 - \sigma\upsilon\nu^2\chi) - \sigma\upsilon\nu^2\chi = 2 \quad \text{ἢ} \quad \sigma\upsilon\nu^2\chi = 0.$$

Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν $\sigma\upsilon\nu\chi = 0 = \sigma\upsilon\nu\frac{\pi}{2}$ καὶ ἔπομένως

$$\chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{2} = \frac{(4k \pm 1)\pi}{2}.$$

Παράδειγμα 5ον. Νὰ λυθῆ ἡ ἔξισωσις :

$$4\sigma\upsilon\nu\chi - 8\sigma\upsilon\nu\left(\frac{\chi}{2}\right) + 6 = 0.$$

Λύσις. Ἐπειδὴ $\text{συν}\chi = 2\text{ου}\nu^2\left(\frac{\chi}{2}\right) - 1$, ἡ ἐξίσωσις γίνεται :

$$4\text{ου}\nu^2\left(\frac{\chi}{2}\right) - 4\text{ου}\nu\left(\frac{\chi}{2}\right) + 1 = 0.$$

Αὕτη δὲ ἀληθεύει διὰ $\text{συν}\frac{\chi}{2} = \frac{1}{2} = \text{συν}\frac{\pi}{3}$ καὶ ἐπομένως :

$$\frac{\chi}{2} = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} = \frac{(6k \pm 1)\pi}{3}, \quad \text{ὅθεν } \chi = \frac{(6k \pm 1)2\pi}{3}.$$

Ἐκ τῶν παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι καὶ τῶν τοιοῦτων ἐξισώσεων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἐξισώσεων ἐπιπλήθους μορφῆς. Ἡ ἀναγωγή αὕτη ἐπιτυγχάνεται διὰ τῆς ἐφαρμογῆς γνωστών καὶ καταλλήλων ἐκάστοτε σχέσεων μεταξὺ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν διαφόρων τόξων.

Ἄσκησεις

414. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\eta\mu\frac{\chi}{2} = \text{συν}\chi, \quad \eta\mu\chi = \text{συν}\frac{\chi}{3}, \quad \epsilon\phi\chi = \sigma\phi\frac{\chi}{4}.$$

415. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις :

$$\eta\mu^2\chi - \text{συν}^2\chi = 0, \quad 2\text{συν}\chi - 3\eta\mu^2\chi = -2.$$

416. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις: $3\eta\mu^2\chi - \text{συν}^2\chi = 1$, $\text{συν}2\chi - \text{συν}^2\chi = 0$.

417. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\frac{3\eta\mu\chi - \text{συν}\chi}{\eta\mu\chi + \text{συν}\chi} = 1$.

418. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\epsilon\phi(\chi + 60^\circ) + \sigma\phi(60^\circ - 3\chi) = 0$.

135. Μία κλασσικὴ τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις. Ὑπάρχουσι τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις, αἱ ὁποῖαι λύνονται μὲ ἐιδικοὺς τρόπους ἐξαρτωμένους ἀπὸ τὴν μορφήν ἐκάστης. Ἀπὸ αὐτὰς ἐπιπλοῦστεραι καὶ συνηθέστερον ἀπαντῶμενα εἶναι αἱ ἔχουσαι ἢ λαμβάνουσαι μίαν τῶν μορφῶν $\alpha\eta\mu\chi \pm \beta\text{συν}\chi = \gamma$.

Ταύτας λύομεν ὡς ἐξῆς: Διαιροῦμεν τὰ μέλη αὐτῶν διὰ α καὶ εὐρίσκομεν τὰς ἀντιστοίχους ἰσοδυνάμους ἐξισώσεις :

$$\eta\mu\chi \pm \frac{\beta}{\alpha} \text{συν}\chi = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

Ἄν δὲ θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\text{συν}\omega}$ (ω βοηθητικὸς ἄγνωστος), εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν :

$$\eta\mu\chi \pm \frac{\eta\mu\omega}{\sigma\upsilon\nu\omega} \cdot \sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν :

$$\eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu\omega \pm \eta\mu\omega\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\gamma}{\alpha}\sigma\upsilon\nu\omega, \quad \eta\eta\mu(\chi \pm \omega) = \frac{\gamma}{\alpha}\sigma\upsilon\nu\omega \quad (1).$$

Ἄν δὲ ἐκ τῆς ἐξίσωσως ἐφω = $\frac{\beta}{\alpha}$ εὐρωμεν μίαν τιμὴν τοῦ ω , δυνάμεθα νὰ λύσωμεν τὰς (1) πρὸς ἄγνωστον τόξον ($\chi \pm \omega$).

Π.χ. ἡ ἐξίσωσις $3\eta\mu\chi + \sqrt{3}\sigma\upsilon\nu\chi = 3$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν

$$\eta\mu\chi + \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \sigma\upsilon\nu\chi = 1.$$

Ἐπειδὴ δὲ $\frac{\sqrt{3}}{3} = \epsilon\phi \frac{\pi}{6}$, αὕτη γίνεται κατὰ σειράν :

$$\eta\mu\chi + \frac{\eta\mu \frac{\pi}{6}}{\sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{6}} \sigma\upsilon\nu\chi = 1, \quad \eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{6} + \eta\mu \frac{\pi}{6} \sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{6}$$

$$\eta\mu\left(\chi + \frac{\pi}{6}\right) = \eta\mu \frac{\pi}{6}.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\chi + \frac{\pi}{6} = 2k\pi + \frac{\pi}{3} \quad \text{καὶ} \quad \chi + \frac{\pi}{6} = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{3} \quad \text{κτλ.}$$

Ἀσκήσεις

419. Νὰ λυθῇ ἡ ἐξίσωσις $\sqrt{3}\eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi - 1 = 0$.

420. Νὰ λυθῇ ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi - \sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

421. Νὰ λυθῇ ἡ ἐξίσωσις $\sigma\upsilon\nu 3\chi + \eta\mu 3\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

422. Νὰ λυθῇ ἡ ἐξίσωσις $\frac{\sqrt{2}}{\sigma\upsilon\nu\chi} - 1 = \epsilon\phi\chi$.

423. Νὰ λυθῇ ἡ ἐξίσωσις $4\eta\mu\chi + 5\sigma\upsilon\nu\chi = 6$.

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

136. Πρόβλημα I. Τὸ ἡμίτονον τῆς μιᾶς ὀξείας γωνίας

ένος ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι διπλάσιον τοῦ ἡμιτόνου τῆς ἄλλης. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν ὀξείων τούτων γωνιῶν.

Λύσις. Τὰ ζητούμενα μέτρα Β καὶ Γ πρέπει νὰ ταυτοποιῶσι τὰς δύο ἐξισώσεις : $B + \Gamma = 90^\circ$, $\eta\mu B = 2\eta\mu\Gamma$.

Τὸ ζήτημα λοιπὸν ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τοῦ συστήματος τῶν δύο τούτων ἐξισώσεων. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι ἕνεκα τῆς α' ἐξισώσεως εἶναι $\eta\mu\Gamma = \text{συν}B$. Ἡ δὲ β' ἐξίσωσις γίνεται $\eta\mu B = 2\text{συν}B$. Ἐπειδὴ δὲ $\text{συν}B \neq 0$, αὕτη εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἐξίσωσιν $\eta\phi B = 2$. Τῆ βοηθείᾳ δὲ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\eta\phi B = \eta\phi(63^\circ 26' 5'', 7).$$

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι $B = 180^\circ\lambda + 63^\circ 26' 5'', 7$. Ἐπειδὴ δὲ $0^\circ < B < 90^\circ$, πρέπει νὰ εἶναι $\lambda = 0$ καὶ ἔπομένως

$$B = 63^\circ 26' 5'', 7 \quad \text{καὶ} \quad \Gamma = 90^\circ - (63^\circ 26' 5'', 7) = 26^\circ 33' 54'', 3.$$

137. Π ρ ὀ β λ η μ α II. Νὰ εὐρεθῶσι δύο γωνίαι τριγώνου τῶν ὁποίων τὰ ἡμίτονα ἔχουσιν ἄθροισμα $\frac{\sqrt{2}+1}{2}$ καὶ διαφορὰν $\frac{\sqrt{2}-1}{2}$

Λύσις. Ἐὰν χ καὶ ψ εἶναι τὰ μέτρα τῶν ζητουμένων γωνιῶν, θὰ εἶναι:

$$\eta\mu\chi + \eta\mu\psi = \frac{\sqrt{2}+1}{2} \quad \text{καὶ} \quad \eta\mu\chi - \eta\mu\psi = \frac{\sqrt{2}-1}{2}.$$

Ἐὰν πρὸς στιγμὴν θεωρήσωμεν ὡς ἀγνώστους τὸ $\eta\mu\chi$ καὶ $\eta\mu\psi$, τὸ σύστημα τοῦτο ἔχει ἀλγεβρικήν μορφήν πρὸς τοὺς ἀγνώστους τούτους. Κατὰ δὲ τὰ γνωστὰ ἐκ τῆς Ἀλγέβρας προσθέτομεν καὶ εἶτα ἀφαιροῦμεν ταύτας κατὰ μέλη. Οὕτως εὐρίσκομεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα:

$$2\eta\mu\chi = \sqrt{2}, \quad 2\eta\mu\psi = 1 \quad \eta \quad \tauὸ$$

$$\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \eta\mu \frac{\pi}{4}, \quad \eta\mu\psi = \frac{1}{2} = \eta\mu \frac{\pi}{6}$$

Ἡ πρώτη τούτων ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \quad \text{καὶ} \quad \text{διὰ} \quad \chi = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4},$$

$$\eta \quad \text{δὲ} \quad \beta' \quad \text{διὰ} \quad \psi = 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \quad \text{καὶ} \quad \text{διὰ} \quad \psi = (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6}.$$

Συνδυάζοντες ἕκαστον τύπον διὰ τὸν χ μὲ ἕκαστον διὰ τὸν ψ εὐρίσκομεν τὰς ἀκολουθούσας γενικὰς λύσεις :

$$\left. \begin{aligned} \chi &= 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi &= 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} (1) \quad \left. \begin{aligned} \chi &= (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi &= 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} (3)$$

$$\left. \begin{aligned} \chi &= 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi &= (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} (2) \quad \left. \begin{aligned} \chi &= (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi &= (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} (4)$$

Ἐπειδὴ ὁμως χ καὶ ψ εἶναι μέτρα γωνιῶν τριγώνου, πρέπει νὰ εἶναι $\chi + \psi < \pi, \chi > 0, \psi > 0$.

Ἄπὸ τὸ ζεῦγος (1) εὐρίσκομεν λοιπὸν δεκτὰς τιμὰς $\chi = \frac{\pi}{4}$, $\psi = \frac{\pi}{6}$ διὰ $k = k' = 0$. Ἄπὸ τὸ (2) οὐδεμίαν δεκτὴν, ἀπὸ τὸ (3) εὐρίσκομεν $\chi = \frac{3\pi}{4}$, $\psi = \frac{\pi}{6}$ καὶ ἀπὸ τὸ (4) οὐδεμίαν.

138. Τριγωνομετρικὰ συστήματα. Ἄπὸ τὰ προηγούμενα προβλήματα βλέπομεν ὅτι ὑπάρχουσ προβλήματα, τῶν ὁποίων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστημάτων μὲ μίαν τοῦλάχιστον τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν. Τὰ τοιαῦτα συστήματα λέγονταί τριγωνομετρικὰ συστήματα. Τὰ προηγούμενα λοιπὸν συστήματα (§ § 136, 137) εἶναι τριγωνομετρικὰ συστήματα. Ὡστε :

Τριγωνομετρικὸν σύστημα λέγεται πᾶν σύστημα, τὸ ὁποῖον ἔχει μίαν τοῦλάχιστον τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν.

Τὰ ἀπλούστερα καὶ συνηθέστερα τριγωνομετρικὰ συστήματα ἔχουσι δύο ἐξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους. Ταῦτα διακρίνομεν εἰς δύο εἶδη.

Τὸ α' εἶδος περιέχει μόνον μίαν τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν, ἡ δὲ ἄλλη εἶναι ἀλγεβρική. Τοιοῦτον π.χ. εἶναι τὸ σύστημα τῆς § 136.

Τὸ β' εἶδος περιέχει δύο τριγωνομετρικὰς ἐξισώσεις ὅπως τὸ σύστημα τῆς § 137.

139. Λύσις τριγωνομετρικοῦ συστήματος δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους. Διὰ τὴν λύσιν τοιοῦτου συστήματος δυνάμεθα νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν ἓνα ἀγνώστου διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικατάστασης (§ 136) ἢ τῆς προσθέσεως (§ 137). Συνηθέστερον ὁμως λύομεν τὰ τοιαῦτα συστήματα μὲ εἰδικὰ τεχνάσματα τὰ ὁποῖα, ἐξαρτῶνται ἀπὸ τὴν μορφήν τῶν συστημάτων. Ὡς παραδείγματα ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα:

Παράδειγμα 1ον. Νά λυθῆ τὸ σύστημα :

$$\chi - \psi = 15^\circ, \quad \acute{\eta}\mu\chi + \acute{\eta}\mu\psi = \frac{\sqrt{2} + 1}{2}.$$

Λύσις. Ἐπειδὴ ἐκ τῆς α' ἐξισώσεως γνωρίζομεν τὴν διαφορὰν τῶν ἀγνώστων, θὰ προσπαθήσωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν ἐκ τῆς β' ἐξισώσεως. Πρὸς τοῦτο ἐνθυμούμεθα ὅτι:

$$\acute{\eta}\mu\chi + \acute{\eta}\mu\psi = 2\acute{\eta}\mu \frac{\chi + \psi}{2} \text{ συν } \frac{\chi - \psi}{2}.$$

Ἡ β' λοιπὸν ἐξίσωσις γίνεται:

$$2\acute{\eta}\mu \frac{\chi + \psi}{2} \text{ συν } (7^\circ 30') = \frac{\sqrt{2} + 1}{2}$$

$$\delta\theta\epsilon\nu: \quad \acute{\eta}\mu \frac{\chi + \psi}{2} = \frac{2,4142}{4\text{συν}(7^\circ 30')}.$$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν ὅτι $\log \acute{\eta}\mu \frac{\chi + \psi}{2} = \bar{1},78445$ καὶ ἐκ ταύτης

$$\acute{\eta}\mu \left(\frac{\chi + \psi}{2} \right) = \acute{\eta}\mu (37^\circ 30').$$

Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν $\frac{\chi + \psi}{2} = 360^\circ k + (37^\circ 30')$ καὶ ἂν

$$\frac{\chi + \psi}{2} = 360^\circ k + 180^\circ - (37^\circ 30') = 360^\circ k + 142^\circ 30'.$$

* Ἄρα $\chi + \psi = 720^\circ k + 75^\circ$ καὶ $\chi + \psi = 720^\circ k + 285^\circ$.

Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο ἀλγεβρικῶν συστημάτων:

$$\begin{array}{l|l} \chi - \psi = 15^\circ & \chi - \psi = 15^\circ \\ \chi + \psi = 720^\circ k + 75^\circ & \chi + \psi = 720^\circ k + 285^\circ \end{array}$$

$$\text{* Ἐκ τοῦ α' τούτων εὐρίσκομεν: } \begin{array}{l} \chi = 360^\circ k + 45^\circ \\ \psi = 360^\circ k + 30^\circ \end{array} \quad (1)$$

$$\text{* Ἐκ δὲ τοῦ β' εὐρίσκομεν: } \begin{array}{l} \chi = 360^\circ k + 150^\circ \\ \psi = 360^\circ k + 135^\circ \end{array} \quad (2)$$

Οὕτω διὰ $k = 0$ ἐκ μὲν τῶν (1) εὐρίσκομεν $\chi = 45^\circ$, $\psi = 30^\circ$, ἐκ δὲ τῶν (2) εὐρίσκομεν $\chi = 150^\circ$, $\psi = 135^\circ$ κ.τ.λ.

Παράδειγμα 2ον. Νά λυθῆ τὸ σύστημα :

$$\chi + \psi = 90^\circ, \quad \acute{\eta}\mu\chi \cdot \acute{\eta}\mu\psi = \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

Λύσις. Θὰ προσπαθήσωμεν νὰ εὕρωμεν τὴν διαφορὰν $\chi - \psi$ ἀπὸ τὴν β' ἐξίσωσιν. Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη αὐτῆς

ἐπί 2 καὶ εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν $2\eta\mu\chi\eta\mu\psi = \frac{\sqrt{3}}{2}$ (1)

Ἐπειδὴ δὲ $2\eta\mu\chi\eta\mu\psi = \text{συν}(\chi - \psi) - \text{συν}(\chi + \psi)$ ἢ ἔνεκα τῆς α' $2\eta\mu\chi\eta\mu\psi = \text{συν}(\chi - \psi)$, ἡ (1) γίνεται :

$$\text{συν}(\chi - \psi) = \frac{\sqrt{3}}{2} = \text{συν } 30^\circ.$$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν ὅτι $\chi - \psi = 360^\circ k \pm 30^\circ$. Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀλγεβρικῶν συστημάτων.

$$\chi + \psi = 90^\circ, \quad \chi - \psi = 360^\circ k + 40^\circ \text{ καὶ}$$

$$\chi + \psi = 90^\circ, \quad \chi - \psi = 360^\circ k - 30^\circ.$$

Ἐκ τοῦ α' τούτων εὐρίσκομεν.

$$\chi = 180^\circ k + 60^\circ, \quad \psi = -180^\circ k + 30^\circ$$

Ἐκ δὲ τοῦ β' εὐρίσκομεν $\chi = 180^\circ k + 30^\circ, \psi = -180^\circ k + 60^\circ$.

Οὕτω διὰ $k = 0$ ἐκ τῆς α' λύσεις εὐρίσκομεν $\chi = 60^\circ, \psi = 30^\circ$
ἐκ τῆς β', $\chi = 30^\circ, \psi = 60^\circ$. Διὰ $k = 1$ ἐκ τῆς α' εὐρίσκομεν $\chi = 240^\circ,$
 $\psi = -150^\circ$ καὶ ἐκ τῆς β', $\chi = 210^\circ, \psi = -120^\circ$ κ.τ.λ.

Παράδειγμα 3ον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\acute{\epsilon}\phi\chi + \acute{\epsilon}\phi\psi = 1 + \sqrt{3}, \quad \acute{\epsilon}\phi\chi \cdot \acute{\epsilon}\phi\psi = \sqrt{3}.$$

Λύσις. Ἄν πρὸς στιγμὴν θεωρήσωμεν ὡς ἀγνώστους τὴν $\acute{\epsilon}\phi\chi$ καὶ $\acute{\epsilon}\phi\psi$, οὗτοι εἶναι ρίζαι τῆς ἐξισώσεως.

$$k^2 - (1 + \sqrt{3})k + \sqrt{3} = 0$$

Λύοντες ταύτην εὐρίσκομεν : $k = \frac{(1 + \sqrt{3}) \pm (\sqrt{3} - 1)}{2} = \begin{cases} \sqrt{3} \\ 1 \end{cases}$

Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν συστημάτων:

$$\acute{\epsilon}\phi\chi = \sqrt{3} = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{3}, \quad \acute{\epsilon}\phi\psi = 1 = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{4} \text{ καὶ}$$

$$\acute{\epsilon}\phi\chi = 1 = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{4}, \quad \acute{\epsilon}\phi\psi = \sqrt{3} = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{3}$$

Λύοντες τὸ α' εὐρίσκομεν $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}, \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$, ἐκ δὲ

τοῦ β' τάνάπαλιν $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}, \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}$.

Οὕτω διὰ $\lambda = 0$ εἶναι $\chi = \frac{\pi}{3}, \psi = \frac{\pi}{4}$ ἢ τάνάπαλιν $\chi = \frac{\pi}{4}$

$\psi = \frac{\pi}{3}$. Διὰ $\lambda = 1$ εἶναι $\chi = \frac{4\pi}{3}$, $\psi = \frac{5\pi}{4}$ καὶ τὰνάπαλιιν

$\chi = \frac{5\pi}{4}$, $\psi = \frac{4\pi}{3}$ κ.τ.λ.

Παράδειγμα 4ον. **Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα :**

$$\eta\mu^2\chi + \epsilon\varphi^2\psi = \frac{3}{2}, \quad \eta\mu\chi\epsilon\varphi\psi = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Λύσις. Διπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς β' καὶ προσθέτοντες ἔπειτα κατὰ μέλη μὲ τὴν α' εὐρίσκομεν τὴν ἔξισωσιν :

$(\eta\mu\chi + \epsilon\varphi\psi)^2 = \frac{3 + 2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1 + \sqrt{2})^2}{2}$. Δι' ἀφαιρέσεως δὲ τῶν ἰδίων ἔξισώσεων κατὰ μέλη εὐρίσκομεν τὴν ἔξισωσιν :

$(\eta\mu\chi - \epsilon\varphi\psi)^2 = \frac{3 - 2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1 - \sqrt{2})^2}{2}$. Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν

$(\eta\mu\chi + \epsilon\varphi\psi) = \pm \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$ καὶ $\eta\mu\chi - \epsilon\varphi\psi = \pm \frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$.

Οὕτω δὲ τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀκολουθῶν συστημάτων :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\varphi\psi &= \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\varphi\psi &= \frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned} \right\} \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\varphi\psi &= -\frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\varphi\psi &= \frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\varphi\psi &= \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\varphi\psi &= -\frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned} \right\} \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\varphi\psi &= -\frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\varphi\psi &= -\frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned}$$

Ἐκ τοῦ α' τούτων εὐρίσκομεν $2\eta\mu\chi = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$ καὶ $2\epsilon\varphi\psi = 2$

Ἐκ τούτων δὲ ἔπεται ὅτι: $\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \eta\mu\frac{\pi}{4}$ καὶ $\epsilon\varphi\psi = 1 = \epsilon\varphi\frac{\pi}{4}$

$$\text{Ἄρα} \quad \left. \begin{aligned} \chi &= 2k + \frac{\pi}{4} \\ \psi &= \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{aligned} \right\} \left. \begin{aligned} \chi &= (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi &= \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{aligned} \right\}$$

Οὕτω πρὸς ἀσκήσιν ἅς λύσωσιν οἱ μαθηταὶ καὶ τὰ ἄλλα τρία συστήματα.

Άσκησης

424. Νά λυθῆ τὸ σύστημα $\chi + \psi = 75^\circ$, $\acute{\eta}\mu\chi - \acute{\eta}\mu\psi = \frac{\sqrt{2}-1}{2}$.

425. Νά λυθῆ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 60^\circ$, $\sigma\eta\chi + \sigma\eta\psi = 0$.

426. Νά λυθῆ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 30^\circ$, $\frac{\acute{\eta}\mu\chi}{\acute{\eta}\mu\psi} = \sqrt{3}$.

427. Νά λυθῆ τὸ σύστημα :

$$\sigma\eta\chi - \sigma\eta\psi = -\frac{1}{2}, \quad \sigma\eta\chi + \sigma\eta\psi = \frac{1}{2}.$$

428. Νά λυθῆ τὸ σύστημα:

$$\acute{\eta}\mu\chi + \sqrt{3}\sigma\eta\psi = 1, \quad \acute{\eta}\mu\chi + \sigma\eta\psi = \frac{\sqrt{3}-1}{2}.$$

429. Νά λυθῆ τὸ σύστημα :

$$\sigma\eta\chi + \sigma\eta\psi = \frac{1 + \sqrt{2}}{2}, \quad \sigma\eta\chi \cdot \sigma\eta\psi = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

430. Νά λυθῆ τὸ σύστημα $\chi + \psi = 90^\circ$, $\frac{\acute{\epsilon}\phi\chi}{\acute{\epsilon}\phi\psi} = 3$.

431. Νά λυθῆ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 15^\circ$, $\sigma\eta\chi \cdot \sigma\eta\psi = \frac{\sqrt{6}}{4}$.

432. Νά λυθῆ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 30^\circ$, $\acute{\epsilon}\phi\chi \cdot \acute{\epsilon}\phi\psi = 1$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΚΥΚΛΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

140. α') Ἡ συνάρτησις τόξήμχ. Ἐμάθομεν ὅτι ἕκαστος τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τόξου μεταβάλλεται μεταβαλλομένου τοῦ τόξου. Ἐκαστος λοιπὸν τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τόξου εἶναι συνάρτησις τοῦ τόξου.

Οὕτως ἂν $\chi = \acute{\eta}\mu\psi$, ὁ χ εἶναι συνάρτησις τοῦ τόξου ψ . Ὁ δὲ ψ λέγεται ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ.

Ἀντιστροφή:

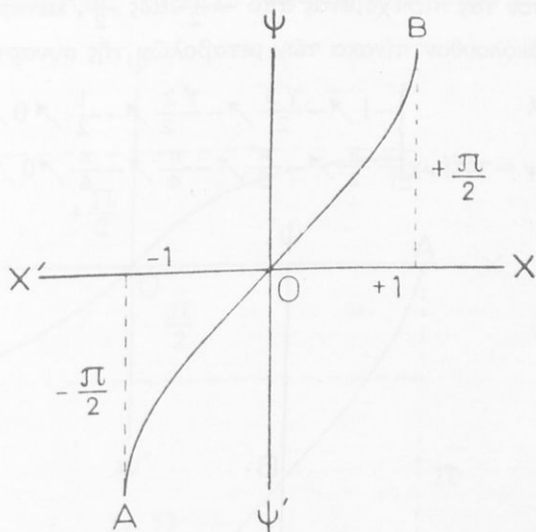
Ἐάν ὁ χ μεταβάλλεται καὶ τὸ τόξον ψ μεταβάλλεται, ἤτοι καὶ τοῦτο εἶναι συνάρτησις τοῦ χ . Δηλ. τὸ τόξον εἶναι συνάρτησις τοῦ ἡμιτόνου του. Εἰς τὴν πε-

ρίπτωσιν ταύτην τὸ ἡμίτονον εἶναι ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ καὶ τὸ τόξον ψ ἢ συνάρτησις. Λέγομεν λοιπὸν ὅτι:

Τὸ ψ εἶναι τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει ἡμίτονον τὸν ἀριθμὸν χ ἢ συντομώτερον ψ εἶναι τόξον ἡμιτόνου χ .

Τοῦτο παριστάνομεν διὰ τῆς ἰσότητος $\psi = \text{τόξήμχ}$. (1)

Αὕτῃ ἢ συνάρτησις ψ λέγεται **ἀντίστροφος συνάρτησις** τῆς συναρτήσεως $\acute{\eta}\mu\psi$.



Σχ. 51

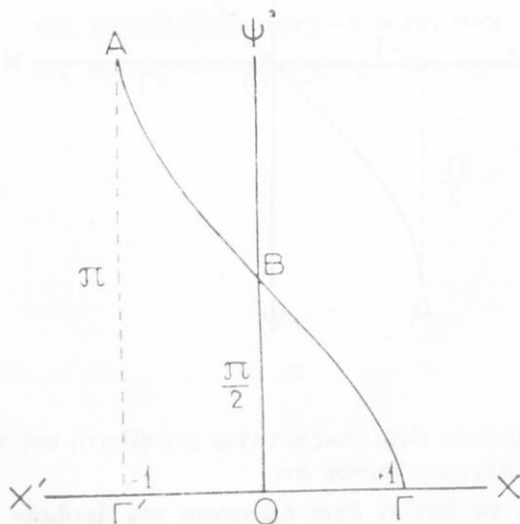
Μεταξύ τῶν δύο συναρτήσεων ψ καὶ $\eta\mu\psi$ ὑπάρχει ἡ ἐξῆς σπουδαία διαφορά. Ἡ συνάρτησις $\eta\mu\psi$ λαμβάνει μίαν ὠρισμένην τιμὴν δι' ἐκάστην τιμὴν τοῦ τόξου ψ .

Ἀντιστροφή: Εἰς ἐκάστην τιμὴν α τοῦ χ ἀπὸ -1 ἕως $+1$ τὸ τόξον ψ λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς. Ἄν δὲ τ εἶναι μία τιμὴ τοῦ τόξου ψ , δηλαδὴ ἂν $\eta\mu\tau = \alpha$, αἱ τιμαὶ τοῦ ψ εἶναι ρίζαι τῆς τριγωνομετρικῆς ἐξισώσεως $\eta\mu\psi = \eta\mu\tau$, ἧτοι:

$$\psi = 2k\pi + \tau \text{ καὶ } \psi = (2k + 1)\pi - \tau.$$

Ἄν χάριν ἐπιτότητας 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 .

χ	}	-1	\nearrow	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	\nearrow	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	\nearrow	$-\frac{1}{2}$	\nearrow	0	\nearrow	$\frac{1}{2}$	\nearrow	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	\nearrow	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	\nearrow	1
$\psi = \text{τόξή}\chi$	}	$-\frac{\pi}{2}$	\nearrow	$-\frac{\pi}{3}$	\nearrow	$-\frac{\pi}{4}$	\nearrow	$-\frac{\pi}{6}$	\nearrow	0	\nearrow	$\frac{\pi}{6}$	\nearrow	$\frac{\pi}{4}$	\nearrow	$\frac{\pi}{3}$	\nearrow	$\frac{\pi}{2}$



Σχ. 52

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης AOB (σχ. 51).

141. β') Ἡ συνάρτησις τόξουσινχ.
Ἄν $\text{συν}\psi = \chi$, ὁ χ εἶναι συνάρτησις τοῦ ψ λαμβάνουσα μίαν ὠρισμένην τιμὴν δι' ἐκάστην τιμὴν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς ψ .

Ἀντιστροφή: Τὸ τόξον ψ εἶναι συνάρτησις τοῦ χ , δηλ. τοῦ $\text{συν}\psi$.

Λέγομεν δὲ ὅτι ψ εἶναι τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει **συνημίτονον** τὸν ἀριθμὸν χ καὶ **συντομώτερον**, $\psi = \text{τόξουσιν}\chi$.

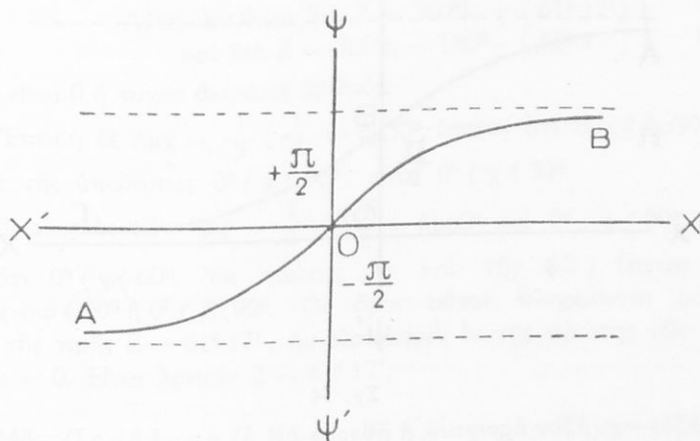
Ἡ συνάρτησις ψ λέγεται **ἀντίστροφος τῆς χ** , δηλ. τοῦ συν ψ , καὶ λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι' ἑκάστην τιμὴν τοῦ χ ἀπὸ -1 ἕως $+1$.

Ἄν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς ἀπὸ 0 ἕως π τιμὰς αὐτῆς, καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

$$\begin{array}{l} \chi \\ \psi = \text{τόξσυν}\chi \end{array} \left\{ \begin{array}{l} -1 \nearrow -\frac{\sqrt{3}}{2} \nearrow -\frac{\sqrt{2}}{2} \nearrow -\frac{1}{2} \nearrow 0 \nearrow \frac{1}{2} \nearrow \frac{\sqrt{2}}{2} \nearrow \frac{\sqrt{3}}{2} \nearrow 1 \\ \pi \searrow \frac{5\pi}{6} \searrow \frac{3\pi}{4} \searrow \frac{2\pi}{3} \searrow \frac{\pi}{2} \searrow \frac{\pi}{3} \searrow \frac{\pi}{4} \searrow \frac{\pi}{6} \searrow 0 \end{array} \right.$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ΑΒΓ (σχ. 52).

142. γ') Ἡ συνάρτησις τόξέφχ. Ὅμοίως ἐκ τῆς ἐφ $\psi = \chi$



Σχ. 53

ἔπεται ὅτι $\psi = \text{τόξέφ}\chi$, ἤτοι ψ εἶναι τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει ἐφαπτομένην τὸν ἀριθμὸν χ .

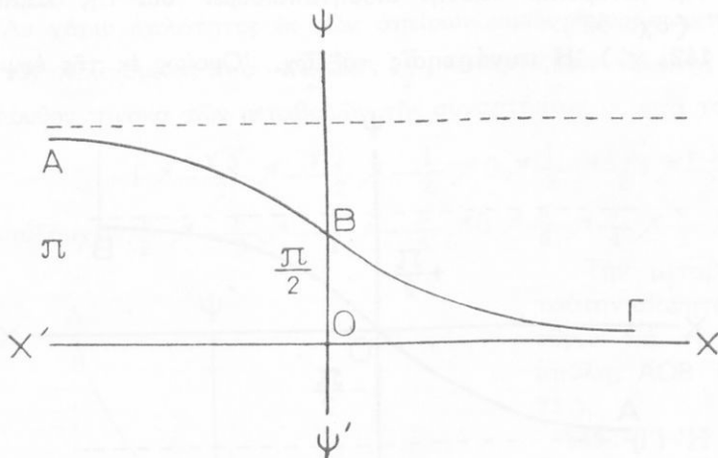
Ἡ συνάρτησις ψ λέγεται **ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς χ** , δηλαδή τῆς ἐφ ψ . Καὶ ἡ συνάρτησις αὕτη λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι' ἑκάστην τιμὴν α τοῦ χ . Ἄν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς μεταξὺ

$-\frac{\pi}{2}$ καὶ $\frac{\pi}{2}$ τιμὰς αὐτῆς, καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

$$\begin{array}{l} \chi \\ \psi = \text{τόξέφ}\chi \end{array} \left\{ \begin{array}{l} -\infty \cdot \cdot \nearrow \cdot \cdot -1 \cdot \cdot \nearrow \cdot \cdot 0 \cdot \cdot \nearrow \cdot \cdot 1 \cdot \cdot \nearrow \cdot \cdot +\infty \\ -\frac{\pi}{2} \cdot \cdot \nearrow \cdot \cdot -\frac{\pi}{4} \cdot \cdot \nearrow \cdot \cdot 0 \cdot \cdot \nearrow \cdot \cdot \frac{\pi}{4} \cdot \cdot \nearrow \cdot \cdot \frac{\pi}{2} \end{array} \right.$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ΑΟΒ (σχ. 53).

143. δ') Ἡ συνάρτησις τόξοσφχ. Τέλος ἐκ τῆς σφψ = χ ἔπεται ὅτι $\psi = \text{τόξοσφχ}$, ἤτοι ἡ ψ εἶναι ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς χ , δηλ. τῆς σφψ. Καὶ ἡ συνάρτησις αὕτη ψ λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι' ἑκάστην τιμὴν α τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς χ . Θεωροῦντες



Σχ. 54

ἐκ τούτων τὰς μεταξὺ 0 καὶ π καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

χ	$-\infty \dots \nearrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots 1 \dots \nearrow \dots +\infty$
$\psi = \text{τόξοσφχ}$	$\pi \dots \searrow \dots \frac{3\pi}{4} \dots \searrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \searrow \dots \frac{\pi}{4} \dots \searrow \dots 0$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ΑΒΓ (σχ. 54).

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

144. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα $\text{τόξήμχ} + \text{τόξήμψ}$ ἂν τὰ ἐν αὐτῷ ἀναφερόμενα τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$, χωρὶς νὰ εὑρεθῶσιν οἱ προσθετοὶ αὐτοῦ.

Λύσις. Θέτομεν $Z = \text{τόξήμ}\chi + \text{τόξήμ}\psi$, $\text{τόξήμ}\chi = \alpha$, $\text{τόξήμ}\psi = \beta$.
 Έπομένως $Z = \alpha + \beta$, $\eta\mu\alpha = \chi$, $\eta\mu\beta = \psi$. Έκ τῆς α' τούτων εὐρίσκομεν:
 $\eta\mu Z = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha = \chi\sqrt{1-\psi^2} + \psi\sqrt{1-\chi^2}$. Έπομένως
 $Z = \text{τόξήμ}(\chi\sqrt{1-\psi^2} + \psi\sqrt{1-\chi^2})$.

Άν π.χ. $Z = \text{τόξήμ}\frac{1}{3} + \text{τόξήμ}\frac{2}{3}$ καὶ θέσωμεν $\chi = \text{τόξήμ}\frac{1}{3}$,
 $\psi = \text{τόξήμ}\frac{2}{3}$, θὰ εἶναι $Z = \chi + \psi$, $\eta\mu Z = \eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu\psi + \eta\mu\psi\sigma\upsilon\nu\chi =$
 $\frac{1}{3}\sqrt{1-\frac{4}{9}} + \frac{2}{3}\sqrt{1-\frac{1}{9}} = \frac{1}{9}\sqrt{5} + \frac{4}{9}\sqrt{2} = 0,87699 =$
 $\eta\mu(61^\circ 17')$

$$\left. \begin{array}{l} \text{Αὕτη ἀληθεύει διὰ } Z = 360^{\circ}k + (61^\circ 17') \\ \text{καὶ διὰ } Z = 360^{\circ}k + 180^\circ - (61^\circ 17') \end{array} \right\} \quad (1)$$

ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχὸν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu\chi = \frac{1}{3} < \frac{1}{2} = \eta\mu 30^\circ$, ἔπεται ὅτι $\eta\mu\chi < \eta\mu 30^\circ$ καὶ
 ἔνεκα τῆς ὑποθέσεως $0^\circ < \chi < 90^\circ$, εἶναι $0^\circ < \chi < 30^\circ$ (2)

Ὅμοίως ἐκ τῶν $\eta\mu\psi = \frac{2}{3} < \frac{\sqrt{3}}{2} = \eta\mu 60^\circ$ καὶ $0^\circ < \psi < 90^\circ$ ἔπε-
 ται ὅτι $0^\circ < \psi < 60^\circ$. Ἐκ ταύτης δὲ καὶ τῆς (2) ἔπεται ὅτι
 $0^\circ < \chi + \psi < 90^\circ$ ἢ $0^\circ < Z < 90^\circ$. Οἱ ὅροι οὗτοι πληροῦνται μόνον
 ὑπὸ τῆς τιμῆς $Z = 61^\circ 17'$, ἣν εὐρίσκομεν ἐκ τῆς πρώτης τῶν (1)
 διὰ $k = 0$. Εἶναι λοιπὸν $Z = 61^\circ 17'$.

145. Π ρ ὀ β λ η μ α II. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορὰ $\text{τόξήμ}\chi - \text{τόξήμ}\psi$
 ἂν τὰ ἐν αὐτῇ τόξα περιέχωνται μεταξύ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$, χωρὶς νὰ
 εὐρεθῆ χωριστὰ ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος αὐτῆς.

Λύσις. Ὡς προηγουμένως, θέτομεν $Z = \text{τόξήμ}\chi - \text{τόξήμ}\psi$
 $\text{τόξήμ}\chi = \alpha$, $\text{τόξήμ}\psi = \beta$ καὶ βλέπομεν ὅτι:

$$Z = \alpha - \beta, \quad \eta\mu\alpha = \chi, \quad \eta\mu\beta = \psi,$$

$$\eta\mu Z = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \sigma\upsilon\nu\alpha\eta\mu\beta = \chi\sqrt{1-\psi^2} - \psi\sqrt{1-\chi^2}.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν τὸ Z . Οὕτως, ἂν $Z = \text{τόξήμ}\frac{2}{5} - \text{τόξήμ}\frac{1}{5}$
 καὶ θέσωμεν $\text{τόξήμ}\frac{2}{5} = \chi$, $\text{τόξήμ}\frac{1}{5} = \psi$, εὐρίσκομεν ὅτι:

$$Z = \chi - \psi, \quad \eta\mu\chi = \frac{2}{5}, \quad \eta\mu\psi = \frac{1}{5}$$

$$\begin{aligned} \eta\mu Z &= \eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu\psi - \eta\mu\psi\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{2}{5}\sqrt{1-\frac{1}{25}} - \frac{1}{5}\sqrt{1-\frac{4}{25}} \\ &= \frac{2}{25}\sqrt{24} - \frac{1}{25}\sqrt{21} = \frac{4}{25}\sqrt{6} - \frac{1}{25}\sqrt{21} = \frac{5,21535}{25} = 0,20861 = \\ &\eta\mu(120^\circ 2' 26'', 44). \text{ Καί επειδή } 0^\circ < \chi - \psi < 90^\circ, \text{ εκ τῆς ἀνωτέρω} \\ &\text{ισότητος ἐννοοῦμεν ὅτι } Z = \chi - \psi = 120^\circ 2' 26'', 44. \end{aligned}$$

146. Πρόβλημα III. Νά εὑρεθῇ ἀριθμὸς χ τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι τὸξέφ $\frac{1}{5} + \text{τόξέφ}\chi = \frac{\pi}{4}$.

Λύσις. Θετόμεν $\text{τόξέφ}\frac{1}{5} = \psi$, $\text{τόξέφ}\chi = Z$ καὶ εὐρίσκομεν $\text{έφ}\psi = \frac{1}{5}$, $\text{έφ}Z = \chi$. Ἡ δὲ δοθεῖσα ἐξίσωσις γίνεται: $\psi + Z = \frac{\pi}{4}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι

$$\text{έφ}(\psi + Z) = 1, \quad \frac{\text{έφ}\psi + \text{έφ}Z}{1 - \text{έφ}\psi\text{έφ}Z} = 1 \quad \eta \quad \frac{\frac{1}{5} + \chi}{1 - \frac{\chi}{5}} = 1.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι: $\chi = \frac{2}{3}$.

Ἄσκησις

433. Νά εὑρεθῇ τὸξον χ μεταξύ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$, διὰ τὸ ὁποῖον ἀληθεύει ἡ ἐξίσωσις $\text{τόξήμ}0,4 = \chi$ ἢ $\text{τόξσιν}0,6 = \chi$ ἢ $\text{τόξέφ}2 = \chi$.

434. Νά εὑρεθῇ ἡ διαφορὰ $\text{τόξήμ}0,15 - \text{τόξήμ}0,12$ διὰ τὸξα περιεχόμενα μεταξύ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$.

435. Νά εὑρεθῇ ἀριθμὸς τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι $\text{τόξήμ}\chi + 2\text{τόξήμ}\frac{2}{5} = \text{τόξήμ}1$, ἂν τὰ τὸξα ταῦτα δὲν ὑπερβαίνωσι τὸ τὸξον $\frac{\pi}{2}$.

436. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ τὸξα περιεχόμενα μεταξύ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$ εἶναι

$$\text{τόξήμ}\frac{\mu^2 - \nu^2}{\mu^2 + \nu^2} = \text{τόξσιν}\frac{2\mu\nu}{\mu^2 + \nu^2}.$$

437. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ τὸξα περιεχόμενα μεταξύ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$ εἶναι

$$\text{τόξήμ}\sqrt{\frac{\chi}{\chi + \alpha}} = \text{τόξέφ}\sqrt{\frac{\chi}{\alpha}}.$$

438. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\text{τόξήμ} \frac{1}{4} + \text{τόξήμ} \frac{1}{5} = \text{τόξήμ} \frac{\sqrt{15} + \sqrt{24}}{20}.$$

439. Νά εύρεθῆ ἀριθμὸς χ τοιοῦτος, ὥστε νά εἶναι:

$$\text{τόξήμ} \frac{1}{3} + \text{τόξήμ} \chi = \frac{\pi}{4}.$$

440. Νά εύρεθῆ ἀριθμὸς χ τοιοῦτος, ὥστε νά εἶναι:

$$\text{τόξήμ} \chi + \text{τόξουν} \sqrt{1 - \chi^2} = 0.$$

441. Ἐάν $\text{τόξήμ} \frac{\chi}{\sqrt{5}} + \text{τόξήμ} \frac{\psi}{\sqrt{5}} = \frac{\pi}{2}$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι: $\chi^2 + \psi^2 = 5$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΓΕΝΙΚΗΝ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

442. Ἐν ὀρθογώνιου τρίγωνου ΑΒΓ ἔχει $B = \frac{3\pi}{8}$. Νά εύρεθῆ εἰς ἀκτίνια

τὸ μέτρον ἐκάστης τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

443. Ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ἰσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι 60° , 54° . Νά εύρεθῆ τὸ μέτρον ἐκάστης τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

444. Νά εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $\frac{(4\lambda + 1)\pi}{4}$ κατὰ τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμὰς τοῦ λ .

445. Νά εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων: $\frac{[(-1)^n \cdot 3 + 1]\pi}{3}$ κατὰ τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμὰς τοῦ n .

446. Ἡ ἐφαπτομένη τῆς μιᾶς ὀξείας γωνίας ὀρθογώνιου τριγώνου εἶναι τριπλασία τῆς ἐφαπτομένης τῆς ἄλλης. Νά εύρεθῶσιν τὰ μέτρα τῶν ὀξείων τούτων γωνιῶν.

447. Ἐν τριγώνου ΑΒΓ ἔχει $AB = AG$ καὶ εἶναι $2\eta\mu 2A = \sqrt{3}$. Νά ὀρίσῳσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

448. Ἐν ὀρθογώνιου τριγώνου ἔχει $\alpha = 0,4$ μέτ. καὶ $\Gamma = 2B$. Νά ἐπιλυθῆ τοῦτο.

449. Ἐάν $0^\circ < \tau < 90^\circ$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι $\eta\mu\tau = \frac{(\chi\omicron\rho\delta 2\tau)}{2}$.

450. Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι ἡ πλευρὰ κανονικοῦ δεκαγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνας R εἶναι $\frac{R}{2} (-1 + \sqrt{5})$. Νά εύρεθῆ τὸ $\eta\mu 18^\circ$ καὶ $\sigma\upsilon\nu 18^\circ$.

451. Δύο εὐθεῖαι $O\chi$ καὶ $O\psi$ τέμνονται ὑπὸ γωνίαν $25^\circ 20'$. Ἐν ἀνυσμα OA τοῦ ἀξονος $O\psi$ ἔχει μῆκος $0,15$ μέτ. Νά εύρεθῆ τὸ μῆκος τῆς προβολῆς αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀξονα $O\chi$.

452. Ἐν ἀνυσμα OB ἀξονος $O\psi$ ἔχει μῆκος $0,24$ μέτ. καὶ προβολὴν μῆκους $0,12$ μέτ. ἐπὶ ἄλλον ἀξονα $O\chi$. Νά εύρεθῆ ἡ γωνία τῶν ἀξόνων τούτων.

453. Νά ὀρίσῳσι τὰ σημεία τριγωνομετρικῆς περιφερείας, εἰς τὰ ὁποῖα πρέπει νά λήγῳσι τόξα χ , διὰ νά εἶναι $\epsilon\phi\chi = 4\sigma\phi\chi$.

454. Νά λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\eta\mu(2k\pi + \chi) = \sigma\upsilon\nu\chi \text{ και } \epsilon\phi[(2k + 1)\pi + \chi] = \sigma\phi\chi.$$

$$455. \text{ Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις } \epsilon\phi\left(\frac{\pi}{2} + \chi\right) = \sigma\upsilon\nu\chi.$$

456. Νά εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\eta\mu\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) \sigma\upsilon\nu\tau + \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) \eta\mu(-\tau).$$

457. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\epsilon\phi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \eta\mu\omega + \sigma\phi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \sigma\upsilon\nu\omega = \eta\mu\omega + \sigma\upsilon\nu\omega.$$

$$458. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι } \epsilon\phi(270^\circ - \tau) = \sigma\phi\tau, \sigma\phi(270^\circ - \tau) = \epsilon\phi\tau, \\ \eta\mu(270^\circ + \tau) = -\sigma\upsilon\nu\tau, \sigma\upsilon\nu(270^\circ + \tau) = \eta\mu\tau, \eta\mu(270^\circ - \tau) = -\sigma\upsilon\nu\tau, \\ \sigma\upsilon\nu(270^\circ - \tau) = -\eta\mu\tau.$$

459. Νά εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\eta\mu(270^\circ - \omega) \sigma\upsilon\nu(90^\circ + \omega) - \sigma\upsilon\nu(270^\circ + \omega) \eta\mu(90^\circ - \omega).$$

460. Νά εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\epsilon\phi 282^\circ + \epsilon\phi 258^\circ$.

$$461. \text{ Νά εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα } \sigma\upsilon\nu \frac{5\pi}{9} + \sigma\upsilon\nu \frac{14\pi}{9}.$$

462. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι: $\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) = \sigma\upsilon\nu^2\alpha - \eta\mu^2\beta$.

καὶ ὅτι: $\eta\mu(\alpha + \beta) \eta\mu(\alpha - \beta) = \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta$.

463. Ἐὰν $\alpha + \beta + \gamma = \pi$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\sigma\upsilon\nu^2\alpha + \sigma\upsilon\nu^2\beta + \sigma\upsilon\nu^2\gamma + 2\sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta\sigma\upsilon\nu\gamma = 1.$$

$$464. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι: } \epsilon\phi\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) + \sigma\phi\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) = \frac{2}{\sigma\upsilon\nu\alpha}.$$

$$465. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι } \epsilon\phi^2(45^\circ - \alpha) = \frac{1 - \eta\mu 2\alpha}{1 + \eta\mu 2\alpha}.$$

$$466. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι: } \frac{\epsilon\phi 2\alpha}{1 + \epsilon\phi\alpha \cdot \epsilon\phi 2\alpha} = \eta\mu 2\alpha.$$

$$467. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι } \epsilon\phi \frac{\omega}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + \epsilon\phi^2\omega}}{\epsilon\phi\omega}.$$

$$468. \text{ Νά ἀπλοποιηθῆ ἡ παράστασις } \frac{\eta\mu\alpha + \eta\mu 3\alpha + \eta\mu 5\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu 3\alpha + \sigma\upsilon\nu 5\alpha}$$

469. Νά γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαριθμῶν ἡ παράστασις:

$$1 + \epsilon\phi^2\tau \text{ καὶ ἡ παράστασις } \frac{\eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta}{(\sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu\beta)^2}.$$

470. Νά γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαριθμῶν ἡ παράστασις $\sigma\phi^2\alpha - \epsilon\phi^2\alpha$.

471. Νά γίνῃ γινόμενον ἡ παράστασις $(\eta\mu A + \eta\mu B)^3 + (\sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B)^3$.

$$472. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι } \frac{2\eta\mu\alpha - \eta\mu 2\alpha}{2\eta\mu\alpha + \eta\mu 2\alpha} = \epsilon\phi^2\left(\frac{\alpha}{2}\right).$$

473. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\frac{1}{\sigma\upsilon\nu\alpha} + \frac{1}{\eta\mu\alpha} = \frac{2\sqrt{2}\sigma\upsilon\nu(45^\circ - \alpha)}{\eta\mu 2\alpha} = \frac{2\sqrt{2}\eta\mu(45^\circ + \alpha)}{\eta\mu 2\alpha}.$$

474. Νά εὐρεθῆ ἡ τιμὴ ἐκάστης τῶν παραστάσεων:

$$1 \pm \epsilon\phi 5^{\circ} \text{ και } \tau\eta\varsigma \frac{\epsilon\phi 42^{\circ} + \epsilon\phi 25^{\circ}}{\sigma\phi 42^{\circ} + \sigma\phi 25^{\circ}}$$

475. Νά λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις: $\sigma\phi\chi = \frac{1}{2}$, $\eta\mu\chi = -\frac{5}{6}$, $\sigma\upsilon\nu\chi = -\frac{6}{10}$.

476. Νά ὑπολογισθῶσιν αἱ παραστάσεις:

$$\frac{\eta\mu(80^{\circ} 15') - \eta\mu(48^{\circ} 25')}{\eta\mu(80^{\circ} 15') + \eta\mu(48^{\circ} 25')} \text{ και } \frac{1 + \eta\mu(48^{\circ} 15' 30'')}{1 - \eta\mu(48^{\circ} 15' 30'')}.$$

477. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι:

$$\epsilon\phi \frac{B}{2} = \frac{\beta}{\alpha + \gamma}.$$

478. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\epsilon\phi 2B = \frac{2\beta\gamma}{\gamma^2 - \beta^2}.$$

479. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\sigma\upsilon\nu(B - \Gamma) = \frac{2\beta\gamma}{\alpha^2}.$$

480. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\sigma\upsilon\nu 2B = \frac{\gamma^2 - \beta^2}{\alpha^2}.$$

481. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$E = \frac{1}{4} \alpha^2 \eta\mu(2B).$$

482. Εὐθύγραμμον τμήμα σιδηροδρομικῆς γραμμῆς ΒΓ σχηματίζει γωνίαν 20° μέ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον διέρχεται ἀπὸ τὸ κατώτερον ἄκρον Β αὐτῆς. Μία ἀμαξοστοιχία διανύει αὐτὸ εἰς 3' πρῶτα λεπτά με ταχύτητα 40 χιλιομέτρων τὴν ὥραν. Νά εὐρεθῆ τὸ ὕψος τοῦ ἄκρου Γ ἀπὸ τὸ ὀριζόντιον ἐκεῖνο ἐπίπεδον.

483. Ἡ Μηχανικὴ διδάσκει ὅτι ἐν σῶμα διανύει διάστημα $\frac{1}{2} \gamma t^2$ εἰς t δεύτερα λεπτά ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως ω καὶ ὅτι $\gamma = 981$ ἡμω δακτύλους. Νά εὐρεθῆ τὸ ὕψος κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως $29^{\circ} 25'$, ἂν τοῦτο διανύηται εἰς 2 δευτερόλεπτα ὑπὸ τινος σώματος.

484. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $A = 30^{\circ}$, $B = 135^{\circ}$, $\gamma = 80$ ἑκατ. Νά εὐρεθῆ τὸ ὕψος (ΓΔ) αὐτοῦ.

485. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $B = 60^{\circ}$, $\Gamma = 45^{\circ}$ καὶ ὕψος (ΑΔ) = 5 μέτ. Νά ἐπιλυθῆ τοῦτο.

486. Μία πλευρὰ στέγης, εἶναι τριγωνικὴ με κλίσιν 25° . Ἡ βᾶσις αὐτῆς ἔχει μήκος 4,30 μέτ. καὶ εἶναι ὀριζόντιος. Ἡ δὲ κορυφὴ ἀπέχει 1,80 μέτ. ἀπὸ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον τῆς βάσεως. Νά εὐρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν τῆς πλευρᾶς ταύτης τῆς στέγης.

487. Νά εὐρεθῆ τὸ ὕψος τοῦ Ἥλιου τὴν στιγμὴν, κατὰ τὴν ὁποῖαν μία κατακόρυφος ράβδος μήκους 2,15 μέτ. ρίπτει ἐπὶ ὀριζοντίου ἐδάφους σκιὰν 6,45 μέτ.

488. Μία κλίμαξ ἔχει 10 βαθμίδας. Ἐκάστη τούτων ἔχει πλάτος 0,30 μέτ. καὶ ἀπέχει ἀπὸ τὴν ὑπερκείμενην 0,18 μέτ. Νά εὐρεθῆ ἡ κλίσις τῆς κλίμακος ταύτης πρὸς τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον.

489. Έν κεκλιμένον οικόπεδον ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου ΑΒΓΔ με διαστάσεις (ΑΒ) = 25 μέτ, (ΑΔ) = 15 μέτ. Ἡ βάσις ΑΒ αὐτοῦ εἶναι ὀριζόντιος, ἡ δὲ ἀπέναντι πλευρὰ ΓΔ κείται 9 μέτ. Ὑψηλότερον τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον διέρχεται διὰ τῆς βάσεως. Νὰ εὐρεθῆ ἡ κλίσις τοῦ οἰκοπέδου τούτου.

490. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν τριγώνων ΑΒΓ εἶναι:

$$\frac{\beta + \gamma}{\alpha} = \frac{\text{συν}\left(\frac{\beta - \gamma}{2}\right)}{\eta\mu\frac{A}{2}}$$

491. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν τριγώνων εἶναι :

$$\frac{\eta\mu(A - B)}{\eta\mu(A + B)} = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\gamma^2}$$

492. Νὰ γίνῃ λογιστὸν διὰ τῶν λογαρίθμων τὸ ἄθροισμα:
 $\eta\mu 2A + \eta\mu 2B + \eta\mu 2\Gamma$, ἂν Α, Β, Γ, εἶναι γωνίαι τοῦ αὐτοῦ τριγώνου.

493. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν τριγώνων ΑΒΓ εἶναι:

$$\beta \text{συν}B + \gamma \text{συν}B = \alpha \text{συν}(B - \Gamma)$$

494. Ἐν $\eta\mu A = 2\eta\mu B \text{συν} \Gamma$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἰσοσκελές.

495. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν ἰσοσκελοῦς τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν ἴσην πρὸς τὸ ἡμισυ μιᾶς ἄλλης πλευρᾶς αὐτοῦ.

496. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου εἶναι γινόμενον δύο προσκειμένων πλευρῶν ἐπὶ τὸ ἡμίτονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

497. Εἰς κύκλον ἀκτίνας 8 μέτρ. εἶναι ἐγγεγραμμένον τρίγωνον ΑΒΓ, τὸ ὁποῖον ἔχει $A = 35^\circ 15'$, $B = 75^\circ 30'$. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν καὶ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

498. Τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τῆς καθέτου τομῆς πλαγίου τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι 20, 16, 12 ἑκατ. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μέτρα τῶν διέδρων γωνιῶν, τὰς ὁποίας σχηματίζουν αἱ τετράπλευροι ἔδραι τοῦ πρίσματος τούτου.

499. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀρθῆς προβολῆς ἐνὸς τριγώνου ἐπὶ ἐπίπεδον εἶναι γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ τριγώνου τούτου ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς κλίσεως τοῦ τριγώνου πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον. Νὰ ἐξετασθῆ, ἂν ἀληθεύῃ ἡ ἰδιότης αὕτη καὶ διὰ πᾶν ἄλλο εὐθύγ σχῆμα.

500. Ἡ ἀκμὴ κανονικοῦ τετραέδρου ΚΑΒ ἔχει μήκος α μέτ. Νὰ ὑπολογισθῆ τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν ὁποῖαν σχηματίζει ἡ ἀκμὴ ΚΑ μετὴν ἔδραν ΑΒΓ.

501. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι $B = 90^\circ + \Gamma$. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $\beta^2 + \gamma^2 = 4R^2$.

502. Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα $9\epsilon\phi\chi + \epsilon\phi\psi = 4$, $2\sigma\phi\chi + 4\sigma\phi\psi = 1$.

503. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\epsilon\phi 2\chi = -3\epsilon\phi\chi$.

504. Ἐν ἀπλοῦν ἐκκρεμῆς ἔχει μήκος 0,50 μέτ. καὶ ἀπομακρύνεται τῆς κατακόρυφου ΟΑ κατὰ γωνίαν $2^\circ 10'$ εἰς νέαν θέσιν ΟΒ. Νὰ εὐρεθῆ ἡ κατακόρυφος ἀπόστασις τῶν θέσεων Α καὶ Β τοῦ σφαιριδίου.

505. Φωτεινὴ ἀκτίς προσπίπτει ἐπὶ ὀριζοντίου ἐπιπέδου κατόπτρου καὶ μετὰ τὴν ἀνάκλασιν εἰσέρχεται εἰς τὸν ὀφθαλμὸν παρατηρητοῦ. Ὁ ὀφθαλμὸς

οὗτος ἀπέχει 0,38 μέτ. ἀπὸ τὸ κάτοπτρον, ἢ δὲ ἐπ' αὐτὸ προβολὴ του ἀπέχει 0,15 μέτ. ἀπὸ τὸ σημεῖον προσπίπτουσας τῆς φωτεινῆς ἀκτίνος. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῆς προσπίπτουσας τῆς φωτεινῆς ἀκτίνος.

506. Γνωρίζομεν ὅτι ὁ δείκτης διαθλάσεως ἀπεσταγμένου ὕδατος 4°K πρὸς τὸν ἀέρα εἶναι $\frac{4}{3}$. Φωτεινὴ ἀκτὶς εἰσδύει ἐκ τοῦ ἀέρος εἰς τοιοῦτον ὕδωρ προσπίπτουσα εἰς τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ ὑπὸ γωνίαν $38^\circ 12'$. Νὰ εὑρεθῇ ἡ γωνία τῆς διαθλάσεως αὐτῆς.

507. Ἡ διαθλαστικὴ γωνία διαφανοῦς τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι 90° . Φωτεινὴ μονόχρους ἀκτὶς προσπίπτουσα ἐπὶ τῆς μιᾶς ἕδρας αὐτοῦ ὑπὸ γωνίαν 60° ἐξέρχεται διὰ τῆς ἄλλης ἕδρας ὑπὸ γωνίαν διαθλάσεως 60° . Νὰ εὑρεθῇ ὁ δείκτης διαθλάσεως τῆς ὕλης τοῦ πρίσματος πρὸς τὸν ἀέρα.

508. Ἡ ἀκτὶς ἐνὸς παραλλήλου τῆς $\Gamma\eta\varsigma$ εἶναι τὰ $\frac{2}{3}$ τῆς ἀκτίνος τῆς $\Gamma\eta\varsigma$ ὑποτιθεμένης σφαιρικῆς. Νὰ εὑρεθῇ τὸ γεωγραφικὸν πλάτος τοῦ παραλλήλου τούτου.

509. Πλοῖον Π πλέον πρὸς τὰ Ν-Α ἐφάνη κατὰ τινα στιγμήν ἐκ σημείου Ο τῆς ἀκτῆς πρὸς τὰ Ν-Δ καὶ εἰς ἀπόστασιν (ΟΠ) = 30 χιλίωμ. Μετὰ ἰσοσταχῆ πλοῦν 3 ὥρων, ἐφάνη πρὸς νότον εἰς θέσιν Π'. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ταχύτης τοῦ πλοίου καὶ ἡ ἀπόστασις (ΟΠ').

510. Παρατηρητῆς ὕψους 1,65 μέτ. ἰστάμενος εἰς τὴν ὄχθην λίμνης εἶδε κατὰ τινα στιγμήν ἀεροπλάνον εἰς ὕψος $44^\circ 30'$ ὑπὲρ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον τοῦ ὀφθαλμοῦ του. Τὴν αὐτὴν δὲ στιγμήν εἶδε τὸ εἰδωλον τοῦ ἀεροπλάνου ἐντὸς τῆς λίμνης εἰς βάθος $45^\circ 30'$ ὑπὸ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος τοῦ ἀεροπλάνου τὴν στιγμήν ἐκείνην.

511. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\text{τόξεφα} + \text{τόξεφβ} = \text{τόξεφ} \frac{\alpha + \beta}{1 - \alpha\beta}$, ἂν τὰ ἐν αὐτῇ ἀναφερόμενα τόξα περιέχονται μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$.

512. Ἄν $\eta\mu A = \eta\mu B$ καὶ $\text{συν} A = \text{συν} B$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: $A - B = 2k\pi$, ἂν k εἶναι μηδὲν ἢ τυχὼν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

513. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον ω μεταξὺ τῶν ἐξισώσεων:

$$\chi = \alpha \text{συν} \omega, \quad \psi = \beta \eta\mu \omega.$$

514. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον ω μεταξὺ τῶν ἐξισώσεων: $\chi \text{συν} \omega = \alpha$, $\psi \text{εφ} \omega = \beta$. Ἐπειτα δὲ μεταξὺ τῶν ἐξισώσεων: $\chi = \alpha \text{συν}^3 \omega$, $\psi = \beta \eta\mu^3 \omega$.

515. Ἄν εἶναι $\eta\mu A + \eta\mu B = \eta\mu A \eta\mu B$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\left(\text{συν} \frac{A-B}{2} - \eta\mu \frac{A+B}{2} \right)^2 = 1.$$

516. Ἄν AD εἶναι ἡ διχοτομοσ τῆς γωνίας A ἐνὸς τριγώνου $AB\Gamma$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $(BD) : (D\Gamma) = \eta\mu\Gamma : \eta\mu B$.

517. Ἄν ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ $\epsilon\chi\eta$ $A = \frac{\pi}{3}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - \beta\gamma$,

Ἄν δὲ $A = \frac{2\pi}{3}$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 + \gamma\beta$.

518. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει $B = 25^\circ 30'$ καὶ τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὕψος (ΑΔ) = 20 μέτ. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

519. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει ὑποτείνουσαν $\alpha = 10$ μέτ. καὶ $\beta + \gamma = 12$ μέτ. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

520. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $2\tau = 35$ μέτ, $B = 45^\circ$, $\Gamma = 30^\circ$. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

521. Μία κανονικὴ πυραμὶς ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 12 ἑκατ. Ἐκάστη δὲ πλευρὰ τῆς πυραμίδος εἶναι 20 ἑκατ. Νὰ εὑρεθῆ ἡ κλίσις ἐκάστης παραπλευροῦ ἕδρας πρὸς τὴν βάσιν.

ΕΠΙΛΟΓΟΣ

147. Ἡ τριγωνομετρία ἐν σχέσει πρὸς τὴν Γεωμετρίαν καὶ τὴν Ἀλγεβραν.

α') Ἀπὸ τὴν μελέτην τοῦ στοιχειώδους τούτου βιβλίου Τριγωνομετρίας ἐμάθομεν ὅτι ἡ Τριγωνομετρία ἔχει ὡς κύριον σκοπὸν τὸν ὑπολογισμὸν τῶν ἀγνώστων στοιχείων τριγώνου ἐξ ἐπαρκῶν δεδομένων εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις.

Ἐπιτυγχάνει δὲ τὴν ἐκπλήρωσιν τοῦ σκοποῦ τούτου διὰ τῆς ἐπινοήσεως τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν γωνίας, δι' ὧν κατορθώνει νὰ εὐρίσκη σχέσεις καὶ μεταξὺ ἑτεροειδῶν στοιχείων τῶν τριγῶνων, π.χ. μεταξὺ πλευρῶν καὶ γωνιῶν κτλ.

Καὶ ἡ Γεωμετρία διδάσκει σχέσεις μεταξὺ τῶν στοιχείων τριγώνου, ἀλλὰ ἐκάστη 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.

Ἀλλὰ διὰ τὴν ἐπινοήσιν τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν ἡ Τριγωνομετρία ἀναχωρεῖ ἀπὸ γεωμετρικῶν ἀληθειῶν. Πολλάκις δὲ διὰ τὴν ἀνεύρεσιν σχέσεων μεταξὺ τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν τριγώνου καὶ ἄλλων στοιχείων αὐτοῦ χρησιμοποιοῦμεν γεωμετρικὰς γνώσεις. Οὕτω διὰ τὴν ἀνεύρεσιν τῆς ἰσότητος $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigma\upsilon\nu A$ στηρίζεται ἐπὶ τῆς γενικεύσεως τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος, τὴν ὁποίαν δανείζεται ἀπὸ τὴν Γεωμετρίαν.

Ἀλλὰ καὶ ἀματαβλήτους γεωμετρικὰς ἀληθείας χρησιμοποιοεῖ ἡ Τριγωνομετρία διὰ τὴν ἀποπεράτωσιν τοῦ σκοποῦ τῆς εἰς διαφόρους περιπτώσεις. Π.χ. διὰ τὴν ἐπίλυσιν ὀρθογωνίου τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν α καὶ β πλὴν τῆς τριγωνομετρικῆς σχέσεως $\beta = \alpha\eta\mu B$, χρησιμοποιοεῖ καὶ τὰς γεωμετρικὰς σχέσεις $B+\Gamma = 90^\circ$, $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$ καὶ $E = \frac{1}{2}\beta\gamma$. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι ἡ Τριγωνομετρία εἶναι ἐπέκτασις τῆς Γεωμετρίας, τὴν ὁποίαν συμπληρώνει συντελοῦσα οὕτως εἰς τὴν λύσιν ζητημάτων, τὰ ὁποῖα ἡ Γεωμετρία ἠδύ-

νάται νά λύση ἄνευ τῆς ἐπεκτάσεώς ταύτης. Ἡ ἐπέκτασις δέ αὕτη εἶναι φυσικόν νά συντελῆ εἰς τήν ἐπέκτασιν καί τοῦ κύκλου τῶν ἐφαρμογῶν. Οὕτω δέ ἡ Τριγωνομετρία εὐρίσκει πολλαπλᾶς ἐφαρμογὰς οὐ μόνον εἰς καθαρῶς γεωμετρικά ζητήματα, ἀλλά καί εἰς ὅλας τὰς ἐφηρμοσμένας ἐπιστήμας, π.χ. τήν Φυσικήν, Μηχανικήν, Γεωδαισίαν, Ἀστρονομίαν.

β') Οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοί. Αἱ σχέσεις λοιπὸν μεταξύ πλευρῶν τριγώνου καί γωνιῶν αὐτοῦ εἶναι ἀλγεβρικοὶ σχέσεις. Διὰ τοῦτο πολλοὶ ἀπὸ τοὺς μετασχηματισμοὺς αὐτῶν γίνονται κατὰ κανόνας τοῦ ἀλγεβρικοῦ λογισμοῦ. Ὡστε ἡ Τριγωνομετρία χρησιμοποιοεῖ καί τὰς ἀναγκαίας εἰς αὐτήν ἀλγεβρικοὺς γνώσεις. Ἀπὸ τῆς ἀπόψεως δέ ταύτης ἡ Τριγωνομετρία ἀποτελεῖ ἐφαρμογὴν τῆς Ἀλγέβρας.

184. Σύντομος ἱστορικὴ ἐξέλιξις τῆς τριγωνομετρίας. Εἶδομεν προηγουμένως ὅτι ἡ Τριγωνομετρία ἐφαρμόζεται πλὴν ἄλλων καί εἰς τήν Ἀστρονομίαν. Ἡ σπουδὴ μάλιστα τῆς Ἀστρονομίας ὑπήρξεν ἡ πρώτη ἀφορμὴ τῆς δημιουργίας τῆς Τριγωνομετρίας.

Οὕτως οἱ ἀρχαῖοι Ἕλληνες ἀστρονόμοι **Ἀρίσταρχος** (3ος αἰὼν π.Χ.) καὶ **Εὐδοξος** (400 π.Χ.), ἀναφέρονται ὡς ἀσχοληθέντες μὲ τριγωνομετρικά ζητήματα τῆς σφαιρικῆς ἰδίᾳ Τριγωνομετρίας, ζητήματα χρήσιμα εἰς αὐτοὺς διὰ τὰς ἀστρονομικὰς ἐργασίας των. Ὑπάρχει μάλιστα καί γνώμη ὅτι πρῶτος ὁ Εὐδοξος συνέταξε τριγωνομετρικὸν πῖνακα.

Μετ' αὐτοὺς πρῶτος ὁ μέγιστος ἀστρονόμος τῆς ἀρχαιότητος **Ἰππαρχος** (2ος αἰὼν π.Χ.) μετεχειρίσθη τριγωνομετρικὰς μεθόδους κατὰ τοὺς πολυαριθμοὺς ὑπολογισμοὺς, εἰς τοὺς ὁποίους ἦγον αὐτὸν αἱ ἀστρονομικαὶ ἀσχολίαι του.

Εἰς τὸν Ἰππαρχον ἀποδίδεται μία πραγματεία **«Περὶ τῶν χορδῶν τῶν τόξων κύκλου»**, εἰς 12 βιβλία. Αὕτη κατ' οὐσίαν εἶναι τριγωνομετρικὴ πραγματεία, διότι οἱ ἀρχαῖοι Ἕλληνες μετεχειρίζοντο τὰς χορδὰς τῶν διπλασίων τόξων, ἤτοι διπλᾶ ἡμίτονα τῶν ἡμίσεων τῶν τόξων.

Ὁ **Πτολεμαῖος** (2ος αἰὼν μ.Χ.) εἰς τὴν **Μαθηματικὴν Σύνταξιν** ἀναγράφει πῖνακα τῶν μηκῶν τῶν χορδῶν τούτων ἀνά 15'.



ΙΠΠΑΡΧΟΣ

Μέγας Έλλην αστρονόμος. Έγεννήθη έν Νικαία τής Βιθυνίας, άλλ' έξετέλει τās παρατηρήσεις του εις τήν νήσον Ρόδον. Διά τούτο δέ έθεωρήθη ώς καταγόμενος έκ Δωδεκανήσου.

Ὁ πίναξ οὗτος ἀποδίδεται ὑπὸ τινων εἰς τὸν Ἱππαρχον. Εἰς τὸ αὐτὸ ἔργον τοῦ Πτολεμαίου εὐρίσκεται ἡ πρώτη διασωθεῖσα μέχρις ἡμῶν τριγωνομετρικὴ πραγματεία.

Καὶ ὁ Ἀλεξανδρινὸς μαθηματικὸς **Μενέλαος** (1ος αἰὼν μ.Χ.) φέρεται ἀσχοληθεῖς εἰς ζητήματα σφαιρικῆς Τριγωνομετρίας δι' ἀστρονομικοὺς ἐπίσης σκοποὺς.

Ἡ ἀντικατάστασις τῶν χορδῶν διὰ τῶν ἡμιτόνων ἐγένετο κατ' ἄλλους μὲν τὸν 15ον αἰῶνα μ.Χ. ὑπὸ τοῦ Βαυαροῦ **Purbach**, κατ' ἄλλους δὲ 5 αἰῶνας ἐνωρίτερον ὑπὸ τοῦ Πρίγκιπος τῆς Συρίας **Mohamet-ben-Geber**, ὅστις εἶναι γνωστὸς μὲ τὸ λατινικὸν ὄνομα **Albatégnius**.

Ὁ **Purbach** συνέταξε τὸν πρῶτον ἐν Εὐρώπῃ τριγωνομετρικὸν πίνακα. Τὸν πίνακα τοῦτον ἐτελειοποίησεν ὁ Γερμανὸς ἀστρονόμος **Jean Muller** (1436 - 1476 μ.Χ.), ὁ ἐπονομαζόμενος **Regiomontanus**. Οὗτος εἰσήγαγε καὶ τὴν χρῆσιν τῆς ἐφαπτομένης καταρτίσας καὶ σχετικὸν πίνακα διὰ τὴν εὐκολίαν τῶν πολυαριθμῶν ὑπολογισμῶν, εἰς τοὺς ὁποίους μετεχειρίζετο αὐτὴν.

Αἱ τριγωνομετρικαὶ ἐργασίαι αὐτοῦ μόλις κατὰ τὸ ἔτος 1539 ἐδημοσιεύθησαν μὲ τὸν τίτλον «**Περὶ παντοειδῶν τριγῶνων**» εἰς 5 βιβλία. Ἦτο δὲ ἡ πραγματεία αὕτη μία πλήρης Τριγωνομετρία.

Σπουδαιότατην ὠθησιν εἰς τὴν περαιτέρω ἀνάπτυξιν καὶ διαμόρφωσιν τῆς Τριγωνομετρίας ἔδωκεν ὁ Γάλλος **Francois Viète** (1540 - 1603 μ.Χ.). Οὗτος διὰ τῆς ἀγχινοίας του διείδε τὸ ἐσφαλμένον τοῦ Πτολεμαϊκοῦ συστήματος καὶ ἐπεχείρησε νὰ ἀντικαταστήσῃ αὐτό. Ἐδημοσίευσεν λοιπὸν ἐν ἔργον ὑπὸ τὸν τίτλον «**Harmonicum Celesten**», τὸ ὅποῖον θεωρεῖται σήμερον πεπλανημένον. Διὰ νὰ φθάσῃ ὁμως ὁ συγγραφεὺς εἰς τὸν ἐπιδιωκόμενον σκοπὸν ἔπρεπε πρὸ πάσης ἄλλης ἐργασίας νὰ ἀναμορφώσῃ τὴν Τριγωνομετρίαν. Οὗτω κατὰ τὸ 1579 ἐδημοσίευσεν ἐν ἔργον ὑπὸ τὸν τίτλον «**Μαθηματικὸς Κανὼν**». Εἰς αὐτὸ περιέχονται πίνακες ἐκτενέστεροι τῶν ἕως τότε ὑπαρχόντων καὶ κατάλληλοι κανόνες διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν τριγῶνων. Οἱ πίνακες τοῦ ἔργου τούτου διὰ πρώτην φοράν περιέχουσι τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῶν γωνιῶν ἀνά λεπτόν. Εἰς ἄλλο ἔργον βραδύτερον ἀπέδειξε τύπους διὰ τὴν λύσιν τῶν ἐπιπέδων καὶ σφαιρικῶν τριγῶνων μὲ πολυάριθμα ἀριθμητικὰ παραδείγματα.



FRANÇOIS VIÈTE



Ὁ **Viète** ἀπῆλλαξε τὴν Τριγωνομετρίαν σχοινοτενῶν ἐκφωνήσεων καὶ ἀπέδειξε τύπους γενικούς καὶ συντόμους, οἱ ὅποιοι καὶ ἤδη χρησιμοποιοῦνται. Ἰδιαιτέρως δὲ ἡ σφαιρική Τριγωνομετρία τὰ μέγιστα ὠφελήθη ἐκ τῶν ἐργασιῶν τοῦ **Viète**.

Εἰς νεώτερον τρίτον ἔργον τοῦ ἔδωκε νέους τύπους, ὑπελόγισε τὸ ἡμ(νχ), συν(νχ), ἐφ(νχ) συναρτήσῃ ἀντιστοίχως τοῦ ἡμχ, συνχ, ἐφχ καὶ ἔφθασεν εἰς τὴν γενικὴν ἐξίσωσιν τῆς χορδῆς τόξου νχ συναρτήσῃ τῆς χορδῆς τόξου χ.

Εἶναι ὅθεν ἐκ τούτων φανερόν ὅτι ὁ **Viète** ἀνεμόρφωσε τελείως τὴν Τριγωνομετρίαν τῆς ἐποχῆς του.

Ἐπίκαιρον δὲ θεωροῦμεν νὰ προσθέσωμεν ὅτι ὁ **Viète** εἶναι πατήρ τῆς νεωτέρας Ἀλγέβρας, διότι αὐτὸς εἰσήγαγεν εἰς αὐτὴν τὴν χρῆσιν τῶν γραμμάτων.

Κατὰ τὸ 1610 ὁ **Barthélemy Pitiseus** ἐξέδωκε πίνακα τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν τόξων ἀνὰ 10'' καὶ μὲ 16 δεκαδικὰ ψηφία. Ὁ πίναξ οὗτος θεωρεῖται ὡς ἐν τῶν ἀξιοθαυμάστων μνημείων τῆς ἀνθρωπίνης ὑπομονῆς. Χρησιμεύει δὲ οὗτος καὶ σήμερον ἀκόμη διὰ τὸν ἔλεγχον τῶν συνήθων πινάκων.

Εὐθύς δὲ ὡς ἐπενοήθησαν οἱ λογάριθμοι, ἐφηρμόσθησαν καὶ εἰς τοὺς τριγωνομετρικούς ὑπολογισμούς. Κατὰ δὲ τὸ ἔτος 1626 μ.Χ. ἐξεδόθησαν εἰς Παρισίους οἱ πρῶτοι λογαριθμικοὶ πίνακες μὲ 7 δεκαδικὰ ψηφία.

Κατὰ τὰς ἀρχὰς τοῦ 17ου αἰῶνος ὁ Ὁλλανδὸς γεωμέτρης **Snelius** ὑπέδειξε καὶ πρῶτος ἐφήρμοσε μέθοδον διὰ τὴν μέτρησιν μεσημβρινοῦ τόξου. Αὕτη εἶναι γνωστὴ μὲ τὸ ὄνομα **Τριγωνισμὸς** καὶ ἀποτελεῖ μίαν τῶν ἀξιοθαυμάστων ἐφαρμογῶν τῆς Τριγωνομετρίας. Ἄνευ αὐτῆς καὶ τῶν ἀκριβῶν ἀποτελεσμάτων τῆς ἐφαρμογῆς τῆς ὑπὸ τοῦ Γάλλου **Picard**, ἴσως ὁ Νεύτων δὲν θὰ ἔφθανεν εἰς τὸν νόμον τῆς παγκοσμίου ἑλξεως.

Βραδύτερον μὲ τὴν τεραστίαν ἀνάπτυξιν τῆς Μαθηματικῆς Ἐπιστήμης καὶ τὴν ἐφαρμογὴν αὐτῆς εἰς τὴν Τριγωνομετρίαν, αὕτη ἔλαβεν ἑκτασιν, τὴν ὁποίαν οὐδεὶς ἠδύνατο νὰ προΐδῃ. Αἱ δὲ ἐφαρμογαὶ αὐτῆς καὶ εἰς αὐτὸν ἀκόμη τὸν κύκλον τῶν ἀνωτέρων μαθηματικῶν εἶναι πολυαριθμόταται.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Εισαγωγικόν πρόβλημα .—Σκοπὸς τῆς Τριγωνομετρίας	Σελ. 5 - 6
--	---------------

ΒΙΒΛΙΟΝ Α' — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

Μέτρησις εὐθυγράμμου τμήματος, τόξου καὶ γωνίας	7 - 11
---	--------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

<p>Λόγος καθέτου πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν ὀρθογωνίου τριγώνου. — Ἡμίτονον ὀξείας γωνίας. — Γεωμετρικὴ σημασία τοῦ ἡμιτόνου τούτου.— Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου.— Κατασκευὴ ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου.— Ἡμίτονον 45°, 30°, 60°. — Εὐρεσις τοῦ ἡμιτόνου οἰασδήποτε ὀξείας γωνίας.— Λογáριθμος τοῦ ἡμιτόνου ὀξείας γωνίας. — Εὐρεσις τοῦ μέτρου ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς ..</p>	12 - 27
<p>Δύο σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξείων γωνιῶν ὀρθογωνίου τριγώνου. — Ἐπίλυσις ὀρθογωνίου τριγώνου ἐκ τῆς α καὶ τῆς B ἢ ἐκ τῆς α καὶ τῆς β</p>	27 - 32

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

<p>*Ἐφαπτομένη ὀξείας γωνίας, γεωμετρικὴ σημασία, μεταβολὴ αὐτῆς.— Κατασκευὴ ὀξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς. — Ἐφαπτομένη γωνίας 45°, 30°, 60° καὶ οἰασδήποτε ὀξείας γωνίας. — Λογáριθμος ἐφαπτομένης. — Εὐρεσις τοῦ μέτρου ὀξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς</p>	33 - 42
<p>Δύο ἄλλαι σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξείων γωνιῶν ὀρθ. τριγώνου. — Ἐπίλυσις ὀρθ. τριγώνου ἐκ τῶν β καὶ γ ἢ ἐκ τῶν B καὶ β...</p>	42 - 45

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

<p>Σνημίτονον καὶ συνεφαπτομένη ὀξείας γωνίας.— Σχέσεις μεταξύ ἡμιτόνων καὶ σνημιτόνων καὶ μεταξύ ἐφαπτομένων καὶ συνεφαπτομένων δύο συμπληρωματικῶν γωνιῶν.— Ἄλλαι σχέσεις μεταξύ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξείων γωνιῶν ὀρθ. τριγώνου.— Κατασκευὴ ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ σνημιτόνου ἢ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς.— Σνημίτονον καὶ συνεφαπτομένη 45°, 30°, 60°.—Εὐρεσις τοῦ σνημι-</p>	
--	--

τόνου και τῆς συνεφαπτομένης ὀξείας γωνίας.—Εὗρεσις τοῦ μέ- τρου ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημίτονου ἢ ἐκ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς	46 - 56
---	---------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε΄

Σχέσεις τῶν τριγ. ἀριθμῶν τῆς αὐτῆς ὀξείας γωνίας.—Εὗρεσις τῶν ἄλλων τριγ. ἀριθμῶν ἐξ ἑνὸς τούτων.—Εὗρεσις τοῦ ἡμ2α, τοῦ συν2α ἐκ τοῦ ἡμα καὶ συνα ἢ ἐκ τοῦ ἑνὸς τούτων.—Εὗρεσις τῆς ἐφ2α ἐκ τῆς ἐφα καὶ τῆς σφ2α ἐκ τῆς σφα ($2α < 90^0$)	57 - 65
Τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις ἀλγεβρικῆς μορφῆς.—Πίναξ τύπων Α΄ βι- βλίου.—Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α΄ βιβλίου	65 - 70

ΒΙΒΛΙΟΝ Β΄ — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄

Ἡμίτονον, συνημίτονον, ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἀμβλείας γω- νίας ω	71 - 76
---	---------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄

Σχέσεις τῶν κυρίων στοιχείων οἰουδήποτε τριγώνου.—Ἐπίλυσις μὴ ὀρθ. τριγώνου ΑΒΓ ἐκ τῆς α καὶ τῶν Β, Γ ἢ ἐκ τῶν α, β, Γ ἐκ τῶν α, β, Γ ἢ ἐκ τῶν α, β, γ	77 - 89
---	---------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ΄

Γραφόμετρον.—Τοπογραφικὰ προβλήματα.— Πίναξ τύπων Β΄ βι- βλίου	90 - 95
---	---------

ΒΙΒΛΙΟΝ Γ΄ — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄

*Ἄνυσμα καὶ μῆκος ἀνύσματος.—Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τόξου καὶ γω- νίας.—Τριγων. κύκλος καὶ πρωτεύοντες ἄξονες.—Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τυχόντος τόξου.—Μεταβολὴ καὶ γραφικὴ παράστα- σις αὐτῶν.—Τὰ αὐτὰ διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην τυχόντος τόξου.—Διατήρησις τῶν σχέσεων τῶν τριγωνομετρι- κῶν ἀριθμῶν τόξου ἢ γωνίας	96 - 118
--	----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄

Σχέσεις τῶν τριγ. ἀριθμῶν δύο τόξων ἀντιθέτων, παραπληρωματικῶν, συμπληρωματικῶν, διαφερόντων κατὰ 180^0 , ἐχόντων ἄθροισμα 360^0 .—Ἀναγωγή τόξου εἰς τὸ α' τεταρτημόριον	119 - 127
--	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ΄

Εὗρεσις τοῦ $\eta\mu(\alpha \pm \beta)$, $\sigma\upsilon\eta(\alpha \pm \beta)$, $\epsilon\phi(\alpha \pm \beta)$, $\sigma\phi(\alpha \pm \beta)$, $\eta\mu 2\alpha$, $\sigma\upsilon\eta 2\alpha$, $\epsilon\phi 2\alpha$.—Εὗρεσις τοῦ $\eta\mu\omega$ καὶ τοῦ $\sigma\upsilon\eta\omega$ ἐκ τῆς $\epsilon\phi \frac{\omega}{2}$ καὶ τῶν $\eta\mu \frac{\omega}{2}$ $\sigma\upsilon\eta$, $\epsilon\phi \frac{\omega}{2}$, ἐκ τοῦ $\sigma\upsilon\eta\omega$	128 - 138
--	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ΄

Εὔρεις τοῦ ἡμιτόνου, συνημιτόνου, ἑφαπτομένης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.—Τρεῖς μορφαὶ τοῦ ἔμβαδοῦ τριγώνου.— Εὔρεις τῶν ρ , $\rho\alpha$, $\rho\beta$, $\rho\gamma$ τριγώνου.—Ἐπίλυσις τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του.—Ἄλλαι μορφαὶ τοῦ ἔμβαδοῦ τριγώνου.—Εὔρεις τῆς R τριγώνου ἐκ τῶν α , β , γ	139 - 147
--	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε΄

Τροπὴ διαφόρων τριγωνομετρικῶν παραστάσεων εἰς ἄλλας λογιτὰς διὰ τῶν λογαριθμῶν.—Τροπὴ γινομένου τριγωνομετρικῶν παραστάσεων εἰς ἀθροίσματα ἢ διαφορὰς	148 - 154
--	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ΄

Τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις καὶ συστήματα	156 - 170
---	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ΄

Αἱ συναρτήσεις τόξήμχ, τόξσνχ, τόξέφχ, τόξσφχ.—Ἐφαρμογαὶ αὐτῶν	171 - 176
Ἀσκήσεις πρὸς γενικὴν ἐπανάληψιν	177 - 182

ΕΠΙΛΟΓΟΣ

Ἡ Τριγωνομετρία ἐν σχέσει πρὸς τὴν Γεωμετρίαν καὶ Ἀλγεβραν.— Σύντομος ἱστορικὴ ἐξέλιξις τῆς Τριγωνομετρίας	183 - 188
Πίναξ περιεχομένων	189 - 191

ΕΛΛΑΣ



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ



0020632563

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΒΟΥΛΗΣ

ΕΚΔΟΣΙΣ ΙΕ', 1971 (V) — ΑΝΤΙΤ. 52.000 — ΣΥΜΒΑΣΙΣ: 2088/29 - 3 - 71
ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ: «ΓΡΑΦΙΚΗ» Ε. Π. Ε. ΚΛΕΙΤΟΡΟΣ 19

