

ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΣΤ' ΤΑΞΙΣ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΕΚΔΟΣΕΩΣ
ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ
ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1965

1
002
ΚΛΣ
ΣΤ2Β
2443

Δ

2

ΜΜΕ

Νικολαίου (Νικόλαος Δ.)

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ Η/Γ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ

002
L12
412B
2443

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ

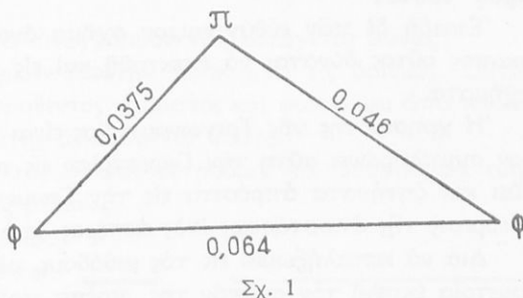
Ε Ι Σ Α Γ Ω Γ Η

1. *Πρόβλημα.* Δύο φάροι απέχουσιν ἀλλήλων 6400 μέτρα. Κατά τινα 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. Ἔστω δὲ ὅτι (φπ) = 0,0375 μέτ. καὶ (φ'π) = 0,046 μέτ. Κατὰ δὲ τὰ γνωστὰ ἐκ τῆς Γεωμετρίας θὰ εἶναι :



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ, ΤΟΞΩΝ ΚΑΙ ΓΩΝΙΩΝ.

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

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

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

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

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

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

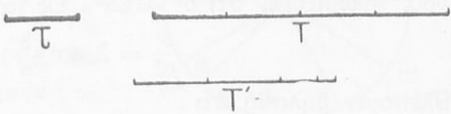
Δι' αὐτὸ τὸ T λέγεται **γινόμενον** τοῦ τ ἐπὶ 4, ἥτοι εἶναι :

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

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



Σχ. 2

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

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

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

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

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

Ὁ λόγος τοῦ T πρὸς τὸ τ σημειοῦται οὕτω :

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

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

Οὕτως, ἂν α εἶναι ἡ πλευρὰ καὶ δ ἡ διαγωνίος 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 φανερῶναι ἀπὸ πόσας μονάδας ἢ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται τὸ τόξον τοῦτο.

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

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

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

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

γ') Τὸ ἀκτίσιον τόξον, ἥτοι τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει μῆκος ἴσον πρὸς τὸ μῆκος τῆς ἀκτίδος αὐτοῦ. Ἄν α εἶναι τὸ μῆκος τῆς ἀκτίδος, 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. Ἐστῶσαν δύο τόξα AB καὶ ΓΕΔ περιφερείας K (σχ. 3). Ἄς ὑποθέσωμεν δὲ ὅτι τὸ ΓΕΔ εἶναι ἑξαπλάσιον τοῦ AB, ἥτοι $\widehat{\Gamma\epsilon\Delta} : \widehat{A\beta} = 6$. (1)

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

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

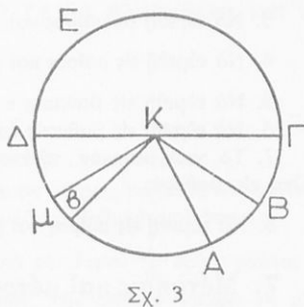
Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι :

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

Ἐκ ταύτης καὶ τῆς (1) προκύπτει ἡ ἰσότης :

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

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 ἤδη μ , β , α τὰ μέτρα ἑνὸς τόξου AB ἀντιστοίχως εἰς μοίρας, βαθμούς καὶ ἀκτίνια.

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

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

*Ἐκ τούτων δὲ ἔπεται ὅτι :

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

Διὰ τῶν σχέσεων τούτων, ἂν δοθῇ ἓν ἐκ τῶν τριῶν μέτρων τόξου, εὐρίσκομεν τὰ ἄλλα δύο. *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.

*Α σ κ ή σ ε ι ς

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

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

*Ἀπὸ τὴν σύγκρισιν δὲ αὐτὴν προκύπτει εἰς ἀριθμὸς. Αὐτὸς λέγεται **μέτρον** τῆς μετρηθείσης γωνίας 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 βαίνει ἐπὶ τῆς μονάδος τῶν τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας.

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

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

Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι :

Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον (ἢ εἰς ἴσους κύκλους) εἰς ἴσα τόξα βαίνουνσιν 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

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

Βλέπομεν δηλαδή ὅτι ὑπὸ τὰς προηγουμένας προϋποθέσεις :

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

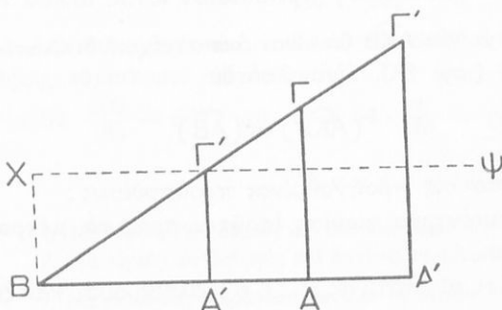
Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι αἱ ἰσότητες 2 (§ 6) ἀληθεύουσι καὶ ἂν μ, β, α εἶναι μέτρα γωνίας.

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

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

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



Σχ. 4

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

Ἀντιστρόφως : Ἄν ὀρίσθῃ αὐθαίρετως ἓν εὐθύγραμμον τμήμα $A'\Gamma'$, ἀχθῆ δὲ εὐθεῖα $Χ\Upsilon$ 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 $A'B'\Gamma'$ θὰ εἶναι ὅμοια μὲ ὁμολόγους πλευρὰς τὰς $A\Gamma$, $A'\Gamma'$, καὶ διὰ τοῦτο αἱ γωνίαι $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma'$ εἶναι ἴσαι.

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

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

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

Γενικῶς λοιπὸν :

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

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

10. Γεωμετρικὴ σημασία τοῦ ἡμιτόνου ὀξείας γωνίας. Ἐάν ἐπὶ τῆς ὑποτείνουσας ΒΓ λάβωμεν 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 πλευράς.

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

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

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

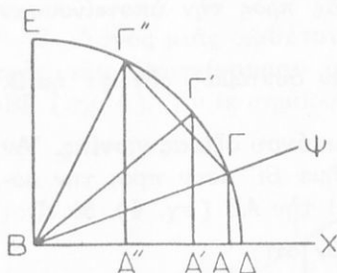
$$\eta\mu\widehat{XB\Gamma'} = (\overline{A'\Gamma'}), \quad \eta\mu\widehat{XB\Gamma''} = (\overline{A''\Gamma''}) \text{ κ.τ.λ.}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἐὰν ἡ ὀξεῖα γωνία βαίνει συνεχῶς ἀξυανόμενη, καὶ τὸ ἡμίτονον αὐτῆς βαίνει συνεχῶς ἀξυανόμενον.

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

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



Σχ. 5

Ἐὰν ἡ γωνία ἐλαττωμένη γίνῃ

μηδέν, τὸ τμήμα AΓ ἐλαττωόμενον καταπτᾶ σημεῖον Δ. Δι' αὐτὸ δεχόμεθα ὅτι:

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

Τὴν μεταβολὴν ταύτην συνοψίζομεν οὕτω:

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

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

12. Κατασκευὴ ὀξεῖας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς.

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

Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦ ἡμιτόνου, 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.

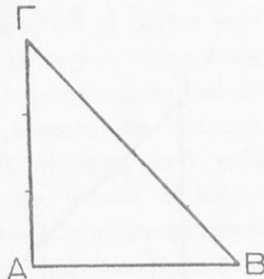
Ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς μιᾶς ὀρθῆς γωνίας A ὀρίζομεν τρία ἴσα διαδοχικὰ τμήματα, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς γωνίας. Ἐστω δὲ AΓ τὸ ὑπ' αὐτῶν ἀποτελούμενον τμήμα (σχ. 6).

*Επειτα με κέντρον Γ και ακτίνα τετραπλασίαν ενός τῶν ἴσων τμημάτων γράφομεν περιφέρειαν. Αὕτη τέμνει τὴν ἄλλην πλευρὰν εἰς σημεῖον Β. Φέρομεν ἔπειτα τὴν ΒΓ καὶ σχηματίζομεν οὕτως ὀξείαν γωνίαν Β, ἣτις εἶναι ἡ ζητούμενη. Πράγματι, εἶναι

$$\eta\mu B = \frac{ΑΓ}{ΒΓ} = \frac{3}{4}.$$

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 με ὑποτείνουσαν 100 μονάδων καὶ ἀπέναντι πλευρὰν 65 τοιούτων μονάδων. *Ἄν τὸ σχέδιόν μας δὲν χωρῆ τοιοῦτον τρίγωνον, κατασκευάζομεν ὀρθογώνιον τρίγωνον με ὑποτείνουσαν 100:10 αὐθαιρέτων μονάδων καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν 65:10 = 6,5 τοιούτων μονάδων. *Ἡ ἀπέναντι ταύτης γωνία Β θὰ εἶναι ἡ ζητούμενη. Διότι εἶναι $\eta\mu B = \frac{6,5}{10} = 0,65$.



Σχ. 6

*Α σ χ ή σ ε ι ς

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

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

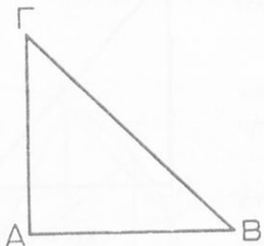
Λύσις. *Ἄν $B = 45^\circ$ (σχ. 7), τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ABΓ θὰ εἶναι ἰσοσκελές, $\beta = \gamma$. Κατὰ δὲ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα, θὰ εἶναι $2\beta^2 = \alpha^2$. *Ἐκ ταύτης ἔπεται κατὰ σειρὰν ὅτι:

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

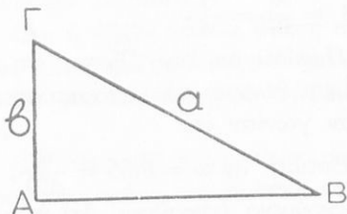
14. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῆ τὸ $\eta\mu 30^\circ$.

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 III. Νὰ εὑρεθῆ 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°
ἥμ ω		0	. . . ↗	$\frac{1}{2}$. . . ↗	$\frac{\sqrt{2}}{2}$. . . ↗	$\frac{\sqrt{3}}{2}$. . . ↗	1

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

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

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

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

16. Εὑρεσις τοῦ ἡμιτόνου οἰασδῆποτε ὀξείας γωνίας. Προ-

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

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

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

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

Τὰ δὲ ἡμίτονα 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 αὐξανόμενοι ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω. Αἱ πρὸς τὰ ἀριστερὰ αὐτῆς, ἐξ ἄλλαι στήλαι φέρουσι κάτω τοὺς ἀριθμοὺς $10'$, $20'$, $30'$, $40'$, $50'$, $60'$.

Τὸ ἡμ($48^\circ 30'$) 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 ἡμ($48^\circ 30'$) = 0,74896.

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

ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ

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

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

$$\text{ἦμ } 73^0 = 0,95630.$$

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

Παράδειγμα 1ον. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὐρωμεν τὸ ἦμ($39^0 17'$).

Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\begin{aligned} 39^0 10' &< 39^0 17' < 39^0 20' \text{ καὶ ἔπομένως} \\ \text{ἦμ } (39^0 10') &< \text{ἦμ } (39^0 17') < \text{ἦμ } (39^0 20'). \end{aligned}$$

Ἐπειτα εἰς τοὺς πίνακας εὐρίσκομεν ὅτι :

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

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

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

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

ἤτοι καὶ ἡ αὐξησης τοῦ ἡμιτόνου διπλασιάζεται.

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

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

Τώρα σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς :

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

» » $7'$ » » » δ

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

Ἐπομένως ἦμ. ($39^0 17'$) = ἦμ. ($39^0 10'$) + 0,00157 = 0,63158 + 0,00157 = 0,63315.

Ἡ πρᾶξι διατάσσεται ὡς ἑξῆς :

$$\text{ἦμ. } (39^0 10') = 0,63158$$

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

$$\text{ἦμ. } (39^0 17') = 0,63315$$

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

Σκεπτόμενοι ὡς προηγουμένως, εύρίσκομεν ὅτι :

$$\text{ἥμ } (28^{\circ} 30') = 0,47716$$

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

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

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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

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

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

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

Διὰ νὰ εὔρωμεν λοιπὸν τὸν ἀριθμὸν χ , πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὸν $\log \text{ἥμ } (38^{\circ} 52')$. Τοῦτον δὲ εύρίσκομεν 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 :

$$\begin{array}{rcl} 38^\circ 10' < & 38^\circ 10' 45'' < & 38^\circ 11' \\ \text{ἡμ}(38^\circ 10') < & \text{ἡμ}(38^\circ 10' 45'') < & \text{ἡμ}(38^\circ 11') \text{ καὶ} \\ \text{λογῆμ}(38^\circ 10') < & \text{λογῆμ}(38^\circ 10' 45'') < & \text{λογῆμ}(38^\circ 11') \end{array}$$

Ἄπὸ δὲ τοὺς πίνακας εὐρίσκομεν ὅτι :

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

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

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

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

	'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
31	9431	16	0086	26	9914	9344	10	29	2 0,87
32	9447	16	0112	26	9888	9334	10	28	3 1,30
33	9463	15	0138	26	9862	9324	10	27	4 1,73
34	9478		0164		9836	9314		26	5 2,17
		16		26			10		6 2,60
35	9494	16	0190	26	9810	9304	10	25	7 3,03
36	9510	16	0216	26	9784	9294	10	24	8 3,47
37	9526	16	0224	26	9758	9284	10	23	9 3,90
38	9542	16	0268	26	9732	9274	10	22	
39	9558		0294		9706	9264		21	
		15		26			10		1 0,42
40	9573	16	0320	26	9680	9254	10	20	2 0,83
41	9589	16	0346	25	9654	9244	11	19	3 1,25
42	9605	16	0371	26	9629	9233	10	18	4 1,67
43	9621	15	0397	26	9603	9223	10	17	5 2,08
44	9636		0423		9577	9213		16	6 2,50
		16		26			10		7 2,92
45	9652	16	0449	26	9551	9203	10	15	8 3,33
46	9668	16	0475	26	9525	9193	10	14	9 3,75
47	9684	15	0501	26	9499	9183	10	13	
48	9699	16	0527	26	9473	9173	11	12	1 0,27
49	9715		0553		9447	9162		11	2 0,53
		16		25			10		3 0,80
50	9731	15	0578	26	9422	9152	10	10	4 1,07
51	9746	16	0604	26	9396	9142	10	9	5 1,33
52	9762	16	0630	26	9370	9132	10	8	6 1,60
53	9778	16	0656	26	9344	9122	10	7	7 1,87
54	9793	15	0682		9318	9112	10	6	8 2,13
		16		26			11		9 2,40
55	9809	16	0708	26	9292	9101	10	5	
56	9825	15	0734	26	9266	9091	10	4	1 0,25
57	9840	16	0759	26	9241	9081	10	3	2 0,50
58	9856	16	0785	26	9215	9071	11	2	3 0,75
59	9872		0811		9189	9060		1	4 1,00
		15		26			10		5 1,25
60	1,7 9887		1,9 0837		0,0 9163	1,8 9050		0	6 1,50
									7 1,75
									8 2,00
									9 2,25
	Συν.		Σφ.		'Εφ.	'Ημ.			

᾿Ωστε :

$$\begin{aligned} \log \eta \mu (38^{\circ} 10') &= \bar{1},79095 \\ \text{εἰς } 45'' \text{ αὐξ.} &= 0,00012 \\ \hline \log \eta \mu (38^{\circ} 10' 45'') &= \bar{1},79107 \end{aligned}$$

Σ η μ ε ἰ ω σ ι ς. Εἰς τὰς σελίδας τῶν $6^{\circ} - 84^{\circ}$ οἱ πίνακες οὗτοι φέρουσιν ἐκτὸς τοῦ πλαισίου μερικὰ πινακίδια.

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

Οὕτως 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 βοθηεῖα λοιπὸν τῶν πινακιδίων ἀποφεύγομεν τοὺς προηγουμένους ὑπολογισμούς τῆς αὐξήσεως τοῦ λογαριθμοῦ τοῦ ἡμιτόνου.

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

34. Νὰ εὑρεθῇ ὁ $\log \eta \mu (12^{\circ} 35')$ καὶ ἐξ αὐτοῦ τὸ $\eta \mu (12^{\circ} 35')$.

35. Νὰ εὑρεθῇ ὁ $\log \eta \mu (58^{\circ} 40')$ καὶ ἐξ αὐτοῦ τὸ $\eta \mu (58^{\circ} 40')$.

36. Νὰ εὑρεθῇ ὁ $\log \eta \mu (34^{\circ} 25' 32'')$ καὶ ἐξ αὐτοῦ νὰ εὑρεθῇ τὸ $\eta \mu (34^{\circ} 25' 32'')$.

37. Νὰ εὑρεθῇ ὁ $\log \eta \mu (67^{\circ} 20' 40'')$ καὶ ἐξ αὐτοῦ νὰ εὑρεθῇ τὸ $\eta \mu (67^{\circ} 20' 40'')$.

38. Ἐὰν $\eta \mu \chi = \frac{3}{4}$, νὰ εὑρεθῇ ὁ $\log \eta \mu \chi$.

39. Ἐὰν $\eta \mu \omega = \frac{5}{7}$, νὰ εὑρεθῇ ὁ $\log \eta \mu \omega$.

18. Εὔρεσις τοῦ μέτρου ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς. Ἐστω $\eta \mu \chi = 0,42525$. Τὸ μέτρον τῆς γωνίας χ δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν 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 $\chi = 25^\circ 10'$.

Ἐστω ἀκόμη ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὴν ὀξεῖαν γωνίαν ω , ἃν 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 ἐξῆς ἀναλογίαν :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

μεν $\chi = 50^{\circ} 32' 3'', 24$. Τὸ ἐξαγόμενον τοῦτο εἶναι ὀλίγον διάφορον τοῦ προηγουμένου. Αἰτία τούτου εἶναι ὅτι εἰς τοὺς λογαριθμικούς πίνακας τὰ τόξα προχωροῦσι ἀνὰ 1', ἐν ᾧ 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 λογαριθμικούς πίνακας.

Ἀσκήσεις

40. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ὀξεῖα γωνία χ , ἂν $\eta\mu\chi = 0,4$.
 41. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ὀξεῖα γωνία ω , ἂν $\eta\mu\omega = \frac{3}{5}$.
 42. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ὀξεῖα γωνία ϕ , ἂν $\eta\mu\phi = \frac{1}{2}$.
 43. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ὀξεῖα γωνία χ , ἂν $\eta\mu\chi = 0,35$.
 44. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ ὀξεῖα 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 $AB\Gamma$ μὲ ὑποτείνουσαν $(B\Gamma) = \alpha$ καὶ καθέτους πλευρὰς $(A\Gamma) = \beta$ καὶ $(AB) = \gamma$ (σχ. 9).

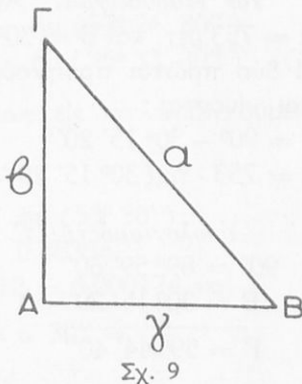
Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ἡμῖν ἰσότητας :

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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



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

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

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

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

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

Α'. ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

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

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

Ἰον Παράδειγμα. Ἄν π.χ. εἶναι:

$\alpha = 753 \text{ μέτ. καὶ } B = 30^\circ 15' 20'',$ οἱ δύο πρῶτοι προηγούμενοι τύποι γίνονται: $\Gamma = 90^\circ - 30^\circ 15' 20'',$ $\beta = 753 \cdot \eta\mu(30^\circ 15' 20'')$	<table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;"><i>Γνωστά,</i></td> <td><i>ἄγνωστα στοιχεῖα</i></td> </tr> <tr> <td>α, B</td> <td>Γ, β, γ, E</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><i>Τύποι ἐπιλύσεως</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>$\Gamma = 90^\circ - B, \beta = \alpha\eta\mu B,$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>$\gamma = \alpha\eta\mu\Gamma, E = \frac{1}{2}\beta\gamma.$</td> </tr> </table>	<i>Γνωστά,</i>	<i>ἄγνωστα στοιχεῖα</i>	α, B	Γ, β, γ, E		<i>Τύποι ἐπιλύσεως</i>		$\Gamma = 90^\circ - B, \beta = \alpha\eta\mu B,$		$\gamma = \alpha\eta\mu\Gamma, E = \frac{1}{2}\beta\gamma.$
<i>Γνωστά,</i>	<i>ἄγνωστα στοιχεῖα</i>										
α, B	Γ, β, γ, E										
	<i>Τύποι ἐπιλύσεως</i>										
	$\Gamma = 90^\circ - B, \beta = \alpha\eta\mu B,$										
	$\gamma = \alpha\eta\mu\Gamma, E = \frac{1}{2}\beta\gamma.$										

Ἐπολογισμὸς τῆς Γ.

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

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

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

Ἐπολογισμὸς τῆς β

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

$$\log 753 = 2,87679$$

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

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

$$\beta = 397,4 \text{ μέτ.}$$

Ἐπολογισμὸς τῆς γ

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

και επομένως

$$\begin{aligned} \log \gamma &= \log 753 + \log \eta\mu (59^\circ 44' 40'') \\ \log 753 &= 2,87679 \\ \log \eta\mu (59^\circ 44' 40'') &= 1,93641 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \log \gamma &= 2,81320 \\ \gamma &= 650,43 \text{ μέτ.} \end{aligned}$$

Υπολογισμός του E

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

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

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

$$\text{ἀθρ.} = 5,39230$$

$$\log 2 = 0,30103$$

$$\log E = 5,09127$$

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

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

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

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

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

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

Ἀπὸ τὸν πίνακα I βλέπομεν ὅτι:

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

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

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

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

Ἀπὸ δὲ τὴν διάταξιν

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

εὐρίσκομεν:

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

Ἐπομένως $\eta\mu (53^\circ 26' 30'') = 0,80212 + 0,00113 = 0,80325$.

Ἡ α' λοιπὸν τῶν (2) γίνεται :

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

Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι $\eta\mu (36^\circ 33' 30'') = 0,59564$ καὶ ἐπομένως

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

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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

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

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

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

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

50. Ἡ πλευρὰ ἐνὸς ῥόμβου ἔχει μῆκος 15 μέτρα, ἡ δὲ γωνία αὐτῆς μὲ τὴν μικροτέραν διαγώνιον εἶναι $\frac{3}{5}$ ὀρθῆς. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μῆκα τῶν διαγωνίων αὐτοῦ.

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

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

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

Β' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

Ἐπίλυσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ἰσότητος :

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

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

Γνωστά, ἄγνωστα στοιχεῖα

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

Τύποι Ἐπιλύσεως

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

$$\text{ἢμ}B = \frac{\beta}{\alpha}$$

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

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

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

Βοηθητικὸς πίναξ

Ἐπιλογισμὸς τῆς γ

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

Ἐπιλογισμὸς τῆς B

Ἐπιλογισμὸς τῆς Γ

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

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

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

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

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

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

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

$$\log \text{ἢμ}B = 1,85623$$

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

Ἐπιλογισμὸς τοῦ E

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

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

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

$$\text{ἄθρ.} = 8,10503$$

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

$$\log 2 = 0,30103$$

$$\text{ἄθρ.} = 8,10503$$

$$\log E = 7,80400$$

$$E = 63\,680\,000 \text{ τ.μ.}$$

Άσκησεις

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

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

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

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

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

59. Έν κεκλιμένον ἐπίπεδον ἔχει μῆκος 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 μῆκος 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 μετὰς δυνάμεις ταύτας.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Γ'

1. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ. ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΗΣ

23. Έφαπτομένη οξείας γωνίας. Έστω ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ (σχ. 10). Ἐκ τυχόντος σημείου Γ' τῆς εὐθείας $B\Gamma$ φέρομεν τὴν $\Gamma'A'$ κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν BA .

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

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

δι' οἰανδήποτε θέσιν τοῦ σημείου Γ' ἐπὶ τῆς εὐθείας $B\Gamma$. Καὶ ἀντιστρόφως : εἰς δοθέντα λόγον $\frac{A\Gamma}{BA}$ ἀντιστοιχεῖ σταθερὰ

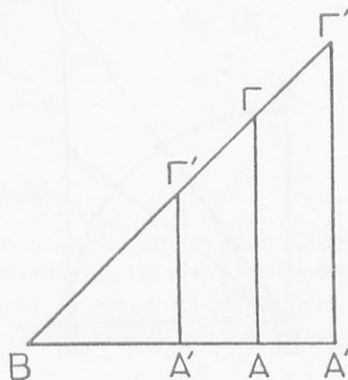
ὀξεῖα γωνία B . Τὸν σταθερὸν τοῦτον λόγον $\frac{A\Gamma}{BA}$ ὀνομάζομεν **ἐφαπτομένην** τῆς ὀξείας γωνίας B .

Ὡστε :

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

Ἡ ἐφαπτομένη γωνίας B σημειώνεται οὕτω : $\epsilon\phi B$.

$$\text{Εἶναι λοιπὸν } \epsilon\phi B = \frac{A\Gamma}{BA}. \quad \text{Ὁμοίως } \epsilon\phi \Gamma = \frac{BA}{A\Gamma}.$$



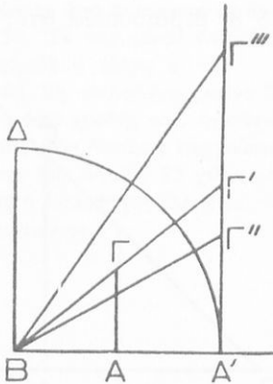
Σχ. 10

24. Γεωμετρικὴ σημασία τῆς ἐφαπτομένης ὀξείας γωνίας. Έστω ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ (σχ. 11). Μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν τῆς ὀξείας γωνίας B αὐτοῦ καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα μήκους γράφομεν τεταρτημόριον $A'\Delta$. Ἄν ἐκ τοῦ A' ὑψώσωμεν τὴν $A'\Gamma'$ κάθετον ἐπὶ τὴν BA καὶ προεκτείνωμεν τὴν $B\Gamma$, μέχρις οὗ τμήση αὐτὴν εἰς τὸ Γ' , σχηματίζεται νέον ὀρθογώνιον τρίγωνον $A'\Gamma'\Gamma$. Κατὰ δὲ τὰ προηγούμενα εἶναι $\epsilon\phi B = \frac{A\Gamma}{BA} = \frac{A'\Gamma'}{BA'}$.

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

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

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



Σχ. 11

Αὐξανομένης τῆς ὀξείας γωνίας, τὰ ἀντίστοιχα μήκη $(A'\Gamma')$, $(A'\Gamma')$, $(A'\Gamma'')$ κ.τ.λ. βαίνουνσιν αὐξανόμενα. Ἡ αὐξησις δὲ αὕτη εἶναι ταχυστάτη, ὅταν ἡ γωνία πλησιάζῃ πρὸς τὴν ὀρθὴν γωνίαν, ὅτε τὰ μήκη ταῦτα δύνανται νὰ ὑπερβῶσι πάντα ἀριθμὸν, ὅσονδήποτε μέγαν. Τείνουσι δηλαδὴ ταῦτα εἰς τὸ ἄπειρον καὶ δεχόμεθα ὅτι :

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

Ἀντιθέτως, ἂν ἡ γωνία ἐλαττωμένη γίνῃ μηδέν, τὸ τμήμα $A'\Gamma'$ ἐλαττούμενον γίνεται ση-

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

Ταῦτα συνοφίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

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

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

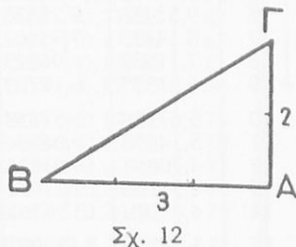
Ἄν $\epsilon\phi B = \frac{2}{3}$, πρέπει ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς ὀρθῆς γωνίας A

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

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

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

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



Ἀσκήσεις

62. Αἱ κάθετοι πλευραὶ ἑνὸς 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 $\acute{\epsilon}\phi \omega = \frac{5}{6}$.

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

68. Νὰ κατασκευασθῆ ὀξεία γωνία ψ , διὰ τὴν ὅποιαν εἶναι $\acute{\epsilon}\phi \psi = 0,8$.

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

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

ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ

Μοίρα	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Μοίρα
0		343,77371	171,88540	114,58865	85,93979	68,75009	89
1	57,28996	49,10388	42,96408	38,18846	34,37060	31,24115	88
2	28,63625	26,43160	24,54176	22,90377	21,47060	20,20655	87
3	19,08114	18,07498	17,16934	16,34986	15,60478	14,92442	86
4	14,30067	13,72674	13,19688	12,70621	12,25051	11,82617	85
5	11,43005	11,05943	10,71191	10,38540	10,07803	9,78817	84
6	9,51436	9,25530	9,00983	8,77689	8,55555	8,34496	83
7	8,14435	7,95302	7,77035	7,59575	7,42871	7,26873	82
8	7,11537	6,96823	6,82694	6,69116	6,56055	6,43484	81
9	6,31375	6,19703	6,08444	5,97576	5,87080	5,76937	80
10	5,67128	5,57638	5,48451	5,39552	5,30928	5,22566	79
11	5,14455	5,06584	4,98940	4,91516	4,84300	4,77286	78
12	4,70463	4,63825	4,57363	4,51071	4,44942	4,38969	77
13	4,33148	4,27471	4,21933	4,16530	4,11256	4,06107	76
14	4,01078	3,96165	3,91364	3,86671	3,82083	3,77595	75
15	3,73205	3,68909	3,64705	3,60588	3,56557	3,52609	74
16	3,48741	3,44951	3,41236	3,37595	3,34023	3,30524	73
17	3,27085	3,23714	3,20406	3,17159	3,13972	3,10842	72
18	3,07768	3,04749	3,01783	2,98868	2,96004	2,93189	71
19	2,90421	2,87700	2,85023	2,82391	2,79802	2,77254	70
20	2,74748	2,72281	2,69853	2,67462	2,65109	2,62791	69
21	2,60509	2,58261	2,56046	2,53865	2,51715	2,49597	68
22	2,47509	2,45451	2,43422	2,41421	2,39449	2,37504	67
23	2,35585	2,33693	2,31826	2,29984	2,28167	2,26374	66
24	2,24604	2,22857	2,21132	2,19430	2,17749	2,16090	65
25	2,14451	2,12832	2,11232	2,09654	2,08094	2,06553	64
26	2,05030	2,03526	2,02039	2,00569	1,99116	1,97680	63
27	1,96261	1,94858	1,93470	1,92098	1,90741	1,89400	62
28	1,88073	1,86760	1,85462	1,84177	1,82906	1,81649	61
29	1,80405	1,79174	1,77955	1,76749	1,75556	1,74375	60
30	1,73205	1,72047	1,70901	1,69766	1,68643	1,67530	59
31	1,66428	1,65337	1,64256	1,63185	1,62125	1,61074	58
32	1,60033	1,59002	1,57981	1,56969	1,55966	1,54972	57
33	1,53987	1,53010	1,52043	1,51084	1,50133	1,49190	56
34	1,48256	1,47330	1,46411	1,45501	1,44598	1,43703	55
35	1,42815	1,41934	1,41061	1,40195	1,39336	1,38484	54
36	1,37638	1,36800	1,35968	1,35142	1,34323	1,33511	53
37	1,32704	1,31904	1,31110	1,30323	1,29541	1,28764	52
38	1,27994	1,27230	1,26471	1,25717	1,24969	1,24227	51
39	1,23490	1,22758	1,22031	1,21310	1,20593	1,19882	50
40	1,19175	1,18474	1,17777	1,17085	1,163981	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						

ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ

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

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

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

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

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

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

28. Εὕρεσις τῆς ἐφαπτομένης οἰασδήποτε ὀξείας γωνίας.

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

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

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

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

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

Ἐκ δὲ τῶν πινάκων βλέπομεν ὅτι :

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

Αἱ δὲ προηγούμεναι ἀνισότητες γίνονται :

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

Οὕτως διὰ $\delta = 30' - 20' = 10'$ εἶναι :

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

Μεθ' ὃ καταρτίζομεν τὴν διάταξιν :

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

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

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

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

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

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

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

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

εὐρίσκομεν

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

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

Ἀ σ κ ή σ ε ι ς

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Μετὰ ταῦτα δὲ ἐκ τῆς διατάξεως

$$60'' \quad 26$$

$$42'' \quad \chi$$

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

κατὰ προσέγγισιν.

Εἶναι λοιπόν :

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

Ὅταν δὲ γνωρίζωμεν τὸν $\log \epsilon \phi \omega$, εὐρίσκομεν καὶ τὴν ἐφω ἀπὸ τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας τῶν ἀριθμῶν. Οὕτως ἐκ τῆς ἰσότητος

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

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

Ἐσ κ ή σ ε ι ς

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Εὐκόλως δὲ καταρτίζομεν τὴν διάταξιν

0,00440	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 λογαρίθμων τῶν ἐφαπτομένων.

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

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

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

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

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

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

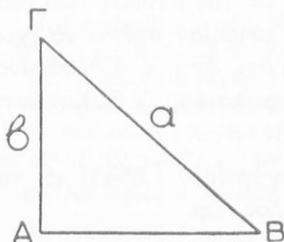
$$\begin{array}{r} 27 \quad 60'' \\ 24 \quad \psi \text{ καὶ εὐρίσκομεν } \psi = 60 \cdot \frac{24}{27} = 53'' \\ \text{Εἶναι λοιπὸν} \quad \chi = 35^\circ 33'53'' \end{array}$$

Ἄσκησεις

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

2. ΔΥΟ ἌΛΛΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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



Σχ. 13

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

Γ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

Ἐπίλυσις. Ἐκ τῆς γνωσ-
στῆς ἰσότητος $\epsilon\phi B = \frac{\beta}{\gamma}$ εὐρίσκο-
μεν τὴν γωνίαν Β καὶ εἶτα εὐκό-
λως τὴν Γ.

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

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

Τύποι ἐπιλύσεως

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

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

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

Ἐπιλύσις τῶν Β καὶ Γ

Ἐπιλύσις τῆς α

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Κατὰ δὲ τὰ γνωστά (§ 21 καὶ § 22) εὐρίσκομεν ὅτι:
 $E = 2\ 211\ 800$ τ.μ.

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

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

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

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

$$\alpha = 3685,41 \text{ μέτ.}$$

Ἀσκήσεις

94. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει β = 18 μέτ. καὶ γ = 12 μέτρα. Νά ἐπι-
λυθῆ τοῦτο.

95. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει β = 256,25 μέτ. καὶ γ = 348 μέτ. Νά
ἐπιλυθῆ τοῦτο.

96. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει β = 3168,45 μέτ. καὶ γ = 2825,50 μέ-
τρα. Νά ἐπιλυθῆ τοῦτο.

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

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

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

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

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

Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

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

Ἐπίλυσις. 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 ὁποίαν εὐρίσκομεν τὸ ἔμβασδόν.

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

Ὑπολογισμὸς τῆς Γ

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

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

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

Ὑπολογισμὸς τῆς γ

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

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

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

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

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

$$\gamma = 1\,886,74 \text{ μέτ.}$$

Υπολογισμός τῆς α

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

εὐρίσκομεν ὅτι :

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

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

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

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

$$\alpha = 3011,71 \text{ μέτ.}$$

Υπολογισμός τοῦ E

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

μεν ὅτι :

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

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

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

$$\text{ἄθροισμα} = 6,64631$$

$$\log 2 = 0,30103$$

$$\log E = 6,34528$$

$$E = 2214526,32 \text{ τ.μ.}$$

Ἀσκήσεις

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

103. Ἐν ὀρθογώνιον 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 ἐμβαδὸν 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 ἀντιστοιχῶν τόξων.

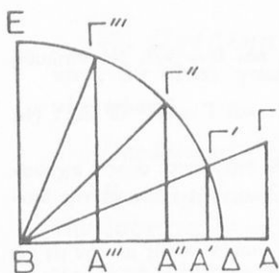
106. Τὸ ἀπόστημα ἐνὸς κανονικοῦ ὀκταγώνου εἶναι 0,80 μέτ. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του.

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

Κ Ε Φ Α Λ Λ Ι Ο Ν Δ '

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

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: Ἄν ἡ γωνία ABΓ συνεχῶς αὐξανόμενη γίνεται ABΓ'', ABΓ''' κ.τ.λ., τὸ συνημίτονον (BA) γίνεται ἀντιστοίχως (BA''), (BA''') κ.τ.λ. Εἶναι δὲ (BA') > (BA'') > (BA''') κ.τ.λ. Ἥτοι:

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

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

$$\text{συν } 90^\circ = 0$$

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

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

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

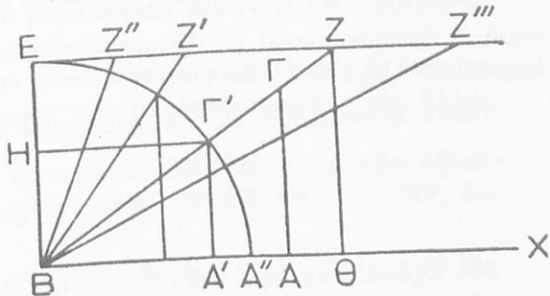
35. Συνεφαπτομένη ὀξεῖας γωνίας. Ἐστω ABΓ ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον (σχ. 15). Ἐκ τυχόντος σημείου Γ' τῆς εὐθείας BΓ φέρομεν τὴν Γ'Α' κάθετον ἐπὶ τὴν BA καὶ ἀποδεικνύομεν, ὅπως εἰς τὴν § 23, ὅτι διὰ σταθερὰν γωνίαν B εἶναι:

$$\frac{BA'}{A'Γ'} = \frac{BA}{AΓ}$$

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 :

Συνεφαπτομένη οξείας γωνίας ενός ὀρθογωνίου τριγώνου λέγεται ὁ λόγος τῆς καθέτου πλευρᾶς τοῦ τριγώνου, εἰς τὴν ὁποίαν πρόκειται ἡ γωνία αὐτή, πρὸς τὴν ἀπέναντι αὐτῆς κάθετον πλευράν.

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

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

Ἦδη βλέπομεν εὐκόλως ὅτι: $\sigma\phi B = \frac{BA'}{A'\Gamma'} = \frac{B\Gamma'}{B\Gamma} = \frac{EZ}{BE}$. Ἐπει-

δὴ δὲ BE εἶναι ἡ μονὰς μήκους ἐξ ὑποθέσεως, ἔπεται ὅτι $\frac{EZ}{BE} = (EZ)$ καὶ ἐπομένως: $\sigma\phi B = (EZ)$.

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

Ωστε, ἂν ἡ γωνία βραίνῃ αὐξανομένη καὶ πλησιάζῃ νὰ γίνῃ ὀρθή, ἡ συνεφαπτομένη ἐλαττοῦται καὶ πλησιάζει πρὸς τὸ μηδέν. Κατ' ἐπέκτασιν λοιπὸν δεχόμεθα, ὅτι $\sigma\phi 90^\circ = 0$

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

Ταῦτα συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

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

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

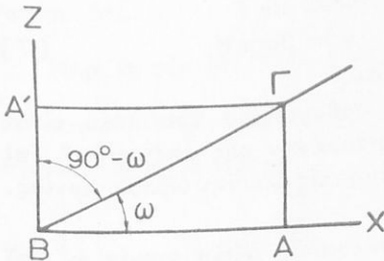
Βλέπομεν ούτως ότι $\eta\mu \omega = \frac{A\Gamma}{B\Gamma}$, $\sigma\upsilon\nu \omega = \frac{BA}{B\Gamma}$,
 $\sigma\upsilon\nu (90^\circ - \omega) = \frac{BA'}{B\Gamma}$, $\eta\mu (90^\circ - \omega) = \frac{A'\Gamma}{B\Gamma}$.

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

$$\left. \begin{aligned} \sigma\upsilon\nu (90^\circ - \omega) &= \eta\mu \omega \\ \eta\mu (90^\circ - \omega) &= \sigma\upsilon\nu \omega \end{aligned} \right\} (4)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἐάν 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 :

$$\epsilon\phi \omega = \frac{A\Gamma}{BA}, \quad \sigma\phi \omega = \frac{BA}{A\Gamma}$$

$$\sigma\phi (90^\circ - \omega) = \frac{BA'}{A'\Gamma}, \quad \epsilon\phi (90^\circ - \omega) = \frac{A'\Gamma}{BA'}$$

Ἐκ τούτων δὲ συμπεραίνομεν εὐκόλως ὅτι :

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

Ἔστωτε :

Ἐάν δύο ὀξείαι γωνίαι εἶναι συμπληρωματικαί, ἡ ἔφαπτομένη 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 :

$$\eta\mu B = \sigma\upsilon\nu \Gamma, \quad \eta\mu \Gamma = \sigma\upsilon\nu B, \quad \epsilon\phi B = \sigma\phi \Gamma, \quad \epsilon\phi \Gamma = \sigma\phi B.$$

Ἐνεκα τούτου αἱ γνωσταὶ (§ 19) σχέσεις :

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

γίνονται :

$$\beta = \alpha\sigma\upsilon\nu \Gamma, \quad \gamma = \alpha\sigma\upsilon\nu B \quad (6)$$

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.

Ὅμοιως αἱ γνωσταὶ (§ 31) σχέσεις :

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

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

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

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

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Τέλος ἐκ τῶν ἰσοτήτων $\text{συν } 60^\circ = \text{ἦμ } 30^\circ$, $\text{ἦμ } 30^\circ = \frac{1}{2}$, ἔπεται

ὅτι $\text{συν } 60^\circ = \frac{1}{2}$. Κατὰ ταῦτα δυνάμεθα νὰ συμπληρώσωμεν τὸν πίνακα τῆς § 34 οὕτω :

$$\text{συν B} \begin{cases} 0^\circ & \dots & \nearrow & \dots & 30^\circ & \dots & \nearrow & \dots & 45^\circ & \dots & \nearrow & \dots & 60^\circ & \dots & \nearrow & \dots & 90^\circ \\ 1 & \dots & \searrow & \dots & \frac{\sqrt{3}}{2} & \dots & \searrow & \dots & \frac{\sqrt{2}}{2} & \dots & \searrow & \dots & \frac{1}{2} & \dots & \searrow & \dots & 0 \end{cases}$$

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

$$\text{σφ } 45^\circ = 1.$$

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

$$\text{σφ } 30^\circ = \sqrt{3}$$

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

εὐρίσκομεν ὅτι : $\text{σφ } 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$. Κατὰ ταῦτα συμπληρώνομεν τὸν πί-

νακα τῆς § 35 οὕτω :

$$\text{σφ B} \begin{cases} 0^\circ & \dots & \nearrow & \dots & 30^\circ & \dots & \nearrow & \dots & 45^\circ & \dots & \nearrow & \dots & 60^\circ & \dots & \nearrow & \dots & 90^\circ \\ \infty & \dots & \searrow & \dots & \sqrt{3} & \dots & \searrow & \dots & 1 & \dots & \searrow & \dots & \frac{\sqrt{3}}{3} & \dots & \searrow & \dots & 0 \end{cases}$$

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

Λύσις (1ος τρόπος). Ὁ πίναξ I τοῦ βιβλίου τούτου περιέχει καὶ τὰ **συνημίτονα** τῶν ὀξείων 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. $38^\circ 40'$, εὐρίσκειται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς γραμμῆς τῶν 38° μετὰ τὴν στήλην, ἣτις φέρει ἄνω τὸν ἀριθμὸν $40'$.

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

Τὸ δὲ συνημίτονον γωνίας μεγαλυτέρας 45° , π.χ. $51^\circ 20'$, εὐρίσκειται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς γραμμῆς τῶν 51° καὶ τῆς στήλης, ἡ 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 αὐξῆσιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ $10'$ ἀντιστοιχεῖ ἐλάττωσις τοῦ συνημιτόνου κατὰ

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

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

$$10' \quad 0,00181$$

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

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

(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 εὔρωμεν 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 ἡμιτόνων καὶ ἑφαπτομένων, περιέχουσι καὶ τοὺς λογαρίθμους τῶν συνημιτόνων τῶν ὀξειῶν γωνιῶν. Εὐρίσκονται δὲ οἱ λογάριθμοι οὗτοι εἰς τὰς στήλας, αἱ ὁποῖαι φέρουσι τὴν συγκεκριμένην λέξιν **συν** δηλ. συνημίτονον, ἄνω μὲν διὰ τὰς μικροτέρας τῶν 45° 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 εὔρωμεν δὲ τὸν $\log \text{συν}(38^\circ 27' 30'')$, ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς:

Παρατηρούμεν πρώτον ὅτι :

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

Οὕτω βλέπομεν ὅτι εἰς αὐξήσιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ 60'' ἀντιστοιχεῖ ἐλάττωσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ συνημιτόνου κατὰ 10 μον. τελ. δεκ. τάξ. Εἰς δὲ αὐξήσιν 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 εὐρωμεν τὸ ἡμίτονον τῆς συμπληρωματικῆς τῆς δοθείσης γωνίας. Οὕτω $\text{συν } (38^{\circ} 40') = \eta \mu (51^{\circ} 20') = 0,78079$.

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

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

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

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

Λύσις. Ἐστω ὅτι $\text{συν } \chi = 0,82650$ καὶ θέλομεν νὰ εὐρωμεν 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 :

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

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

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

Εἶναι λοιπὸν $\log \chi = 0,09551 - 0,00012 = 0,09539$. Ἐπομένως :

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

3ος τρόπος ἐκ τῆς ἐφαπτομένης τῆς συμπληρωματικῆς γωνίας.

Οὕτως, ἐπειδὴ $\sigma\phi(38^\circ 45' 28'') = \acute{\epsilon}\phi(51^\circ 14' 32'')$ θὰ εἶναι

$\log \sigma\phi(38^\circ 45' 28'') = \log \acute{\epsilon}\phi(51^\circ 14' 32'')$ κ.τ.λ.

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 $\sigma\phi \omega = 0,892$, νὰ εὐρεθῆ τὸ μέτρον τῆς ὀξείας γωνίας ω .

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 ἄνευ 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 **τριγωνομετρικοί 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 :

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

Ἄν δὲ διαιρέσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς διὰ $(B\Gamma)^2$ εὐρίσκομεν ὅτι :

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

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

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

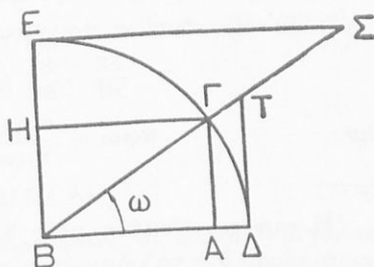
Ταύτην γράφομεν συνήθως οὕτω :

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

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



Σχ. 17

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

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

Έκ ταύτης 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 τριγῶνων 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 ἀπετέλουν σύστημα 4 ἐξισώσεων μὲ ἀγνώστους τοὺς 4 τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῆς ω. Λύοντες δὲ τοῦτο θὰ εὐρίσκομεν ὠρισμένην ἢ ὠρισμένης τιμᾶς ἐκάστου τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ δι’ οἰανδήποτε τιμὴν τῆς γωνίας ω. Τοῦτο ὅμως εἶναι ἄτοπον, διότι ἐμάθομεν ὅτι οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ὀξείας γωνίας ω μεταβάλλονται, ἂν ἡ ω μεταβληθῇ.

Ἀπορρέουσιν ὅμως ἀπὸ αὐτὰς διάφοροι ἄλλαι σχέσεις. Ἐν π.χ. πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἰσότητας (9) 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.

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

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

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

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

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

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

β') Εὐρέσεις τῆς $\epsilon\phi\omega$. Ἐκ τῶν ἰσοτήτων (9) (§ 45) καὶ (12) εὐρίσκομεν ὅτι :

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

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

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

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

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

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

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

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

Λύσις. Ἐὰν ἐργασθῶμεν ὡς προηγουμένως, εὐρίσκομεν τοὺς τύπους :

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

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

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

48. Πρόβλημα III. *Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας ω, ἂν γνωρίζωμεν τὴν ἐφω.*

Λύσις α') *Εύρεσις τοῦ ἥμω καὶ τοῦ συνω.* Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ δύο οὗτοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι οἱ μόνοι ἄγνωστοὶ εἰς τὰς ἰσότητες :

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

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

*Ενεκα δὲ ταύτης ἡ α' γίνεται :

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

*Εκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν κατὰ σειρὰν :

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. Πρόβλημα. IV. Νὰ εὐρεθῶσιν 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 :

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

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

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 $\sigma\upsilon\nu\omega = 0,5$.

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

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

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

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 όξεϊαν γωνίαν ω άληθεύει ή ισότης :

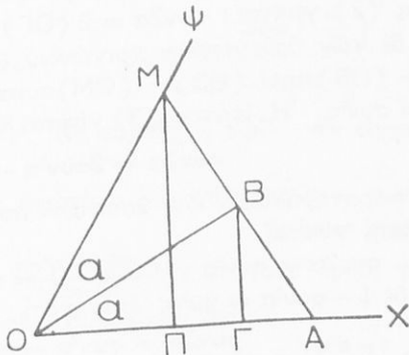
$$\sigma\upsilon\nu^2\omega - \eta\mu^2\omega = \frac{1 - \epsilon\phi^2\omega}{1 + \epsilon\phi^2\omega}$$

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

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

50. 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
(AB) = (BM) καὶ

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

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

Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογώνιου τριγώνου ΟΠΜ προκύπτει ὅτι :

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

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

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

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

Ἄν 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 εἷς μόνον ἀπὸ τοὺς τριγωνομετρικοὺς τούτους ἀριθμοὺς, ὅταν $2\alpha < 90^\circ$.

Λύσις. Ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΟΠΜ βλέπομεν ὅτι :

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

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 σχέσηις (2) γίνεταί : $\text{συν}2\alpha = 2(\text{ΟΓ}) - 1$ (3)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 εὐρεθῇ ἡ $\acute{\eta}\mu2\alpha$, ἂν εἶναι γνωστή ἡ $\acute{\eta}\mu\alpha$, ὅταν $2\alpha < 90^\circ$.

Λύσις. Ἀπὸ τὰς ἰσότητας : $\acute{\eta}\mu2\alpha = 2\acute{\eta}\mu\alpha\text{συνα}$ καὶ

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

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

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

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

Αὕτη διὰ $2\alpha = \omega$ γίνεται:

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

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

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

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

Αὕτη διὰ $2\alpha = \omega$ γίνεται:

Ἀσκήσεις

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

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

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

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

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 $\omega = 30^\circ$, $\epsilon\varphi$ ὅσον θεωροῦμεν, ὡς μέχρι τοῦδε,

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

Ἄν 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 $\epsilon\phi\chi$. Ἄν 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 τριγωνομετρικὴν 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° .

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

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

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

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

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

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

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 :

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

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

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

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

γωνία τ	$\eta\mu\tau$	$\sigma\upsilon\nu\tau$	$\acute{\epsilon}\phi\tau$	$\sigma\phi\tau$
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 τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῆς αὐτῆς ὀξείας γωνίας,

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

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

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

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

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

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

‘Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α’ βιβλίου

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

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

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

162. Ἡ μία ὀξεῖα γωνία ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι 25°20'. Νὰ εὐρεθῆ εἰς βαθμοὺς τὸ μέτρον τῆς ἄλλης ὀξεῖας γωνίας αὐτοῦ.

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

164. *Ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ ἔχει $\alpha = 3\beta$. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας Β αὐτοῦ.

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

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

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

170. *Ἄν $\sigma\upsilon\nu(90^\circ - \chi) = 0,456$, νὰ κατασκευασθῆ ἡ ὀξεῖα γωνία χ .

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

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

ὀξεῖας γωνίας χ .

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

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

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

$$\frac{\acute{\eta}\mu\text{B} + \text{συν}\Gamma}{\text{συν}\text{B} + \acute{\eta}\mu\Gamma} = \acute{\epsilon}\phi\text{B}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

185. Ἡ Μηχανικὴ διδάσκει ὅτι ἡ ἐπιτάχυνσις, μὲ τὴν ὁποίαν κυλίνεται ἐν σῶμα ἐπὶ 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 $B = \frac{3\pi}{20}$ ἀκτίνια.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

Κ Ε Φ Α Λ Λ Ι Ο Ν 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 ὀξεία γωνία. Κατὰ δὲ τὴν γνωστὴν (§ 50) ἰσότητά :

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

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

Ἡ ἰσότης (1) ἀπεδείχθη (§ 50), ἂν $\omega < 90^\circ$. 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 τὴν ἀποκτίθησιν δὲ καὶ τὸ πρῶτον μέλος τῆς (1) ἔννοιαν, θὰ δεχθῶμεν ὅτι $\eta\mu\omega = \eta\mu(180^\circ - \omega)$, ἐφ' ὅσον τὰ δευτέρα μέλη τῶν (1) καὶ (2) εἶναι ἴσα.

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν :

Ἡμίτονον ἀμβλείας γωνίας λέγεται τὸ ἡμίτονον τῆς παραπληρωματικῆς γωνίας αὐτῆς.

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

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

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

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

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

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

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

Σκεπτόμενοι δὲ ὅπως καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ ἡμιτόνου ἐνοοῦμεν ὅτι θὰ πρέπει 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.

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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

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

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

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

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

202. Νὰ σχηματισθῆ 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 συνημίτονου ἀμβλείας γωνίας ω . α') Ἐπειδὴ $\acute{\eta}\mu\omega = \acute{\eta}\mu(180^\circ - \omega)$, ἡ σπουδὴ τῶν μεταβολῶν τοῦ $\acute{\eta}\mu\omega$ γίνεται ὅπως ἡ γνωστὴ ἤδη μεταβολὴ τοῦ $\acute{\eta}\mu(180^\circ - \omega)$.

Συνοψίζομεν δὲ τὴν μεταβολὴν ταύτην εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

α') Μεταβολή ήμω.

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

β') Όμοίως, επειδή $\sin\omega = -\sin(180^\circ - \omega)$, ή σπουδή τῶν μεταβολῶν τοῦ $\sin\omega$ γίνεται με τὴν βοήθειαν τῆς γνωστῆς μεταβολῆς τοῦ $\sin(180^\circ - \omega)$. 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') Μεταβολή συνω.

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

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

57. Ἐφαπτομένη καὶ συναφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας ω.

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

$$\epsilon\phi(180^\circ - \omega) = \frac{\eta\mu(180^\circ - \omega)}{\sin(180^\circ - \omega)}$$

Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu(180^\circ - \omega) = \eta\mu\omega$ καὶ $\sin(180^\circ - \omega) = -\sin\omega$

(§ 55), θὰ εἶναι $\epsilon\phi(180^\circ - \omega) = -\frac{\eta\mu\omega}{\sin\omega}$. Σκεπτόμενοι δὲ ὡς προη-

γουμένως δεχόμεθα ὅτι $\frac{\eta\mu\omega}{\sin\omega} = \epsilon\phi\omega$ καὶ ὅταν $\omega > 90^\circ$.

Ἡ προηγουμένη λοιπὸν ἰσότης γίνεται $\epsilon\phi(180^\circ - \omega) = -\epsilon\phi\omega$,

ὅθεν: $\epsilon\phi\omega = -\epsilon\phi(180^\circ - \omega)$.

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν:

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

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

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

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:

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

Ἀγόμεθα λοιπὸν εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν:

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

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

Ἀσκήσεις

205. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἐφ 135° καὶ ἡ σφ 135° .

206. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἐφ 120° καὶ ἡ σφ 120° .

207. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἐφ $(135^\circ 35')$ καὶ ἡ ἐφ $(98^\circ 12' 30'')$.

208. Νὰ εὐρεθῆ ἡ σφ $(154^\circ 20')$ καὶ ἡ σφ $(162^\circ 20' 45'')$.

209. Νὰ σχηματισθῆ γωνία χ , ἂν ἐφ $\chi = -1,50$.

210. Νὰ σχηματισθῆ γωνία ω , ἂν σφ $\omega = -0,85$.

Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις:

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

58. Μεταβολὴ τῆς ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης ἀμβλείας γωνίας. Ἐὰν σκεφθῶμεν ὅπως διὰ τὴν μεταβολὴν τοῦ ἡμω καὶ σινω (§ 56), καταρτίζομεν τοὺς ἐξῆς πίνακας τῶν μεταβολῶν τῆς ἐφω καὶ τῆς σφω, ἂν ἡ γωνία ω βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ 90° ἕως 180° .

ω	90°	120°	135°	150°	180°
$180^\circ - \omega$	90°	60°	45°	30°	0°
$\text{ἐφ}(180^\circ - \omega)$	+∞	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0
$\text{ἐφ}\omega = -(180^\circ - \omega)$	-∞	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0

$\beta')$ Μεταβολή τῆς σφω

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

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 (ἰσότης 8 § 45).

Εἶναι λοιπὸν καὶ διὰ πᾶσαν ἀμβλείαν γωνίαν ω :

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

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

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

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

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

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

Ἐπίσης, ἂν γνωρίζωμεν ἓνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀμβλείας γωνίας, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τοὺς ἄλλους. Πρὸς τοῦτο ἐργαζόμεθα πῶς εἰς τὰς §§ 46–49 διὰ τὰς ὀξείας γωνίας. Μόνον πρέπει νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν ὅτι ἡ ἐφαπτομένη, ἡ συνεφαπτομένη καὶ τὸ συνη-

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

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

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

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

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

Σ η μ ε ἰ ω σ ι ς. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους αἱ εἰς τὰς ἀσκήσεις 128 – 135 ἀναγραφείσαι τριγωνομετρικαὶ ταυτότητες ἀληθεύουσι καὶ δι' ἀμβλείας γωνίας καὶ ἀποδεικνύονται ὁμοίως.

*Α σ κ ή σ ε ι ς

213. *Αν $\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$ καὶ $90^\circ < \chi < 180^\circ$, νὰ εὐρεθῶσι οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας χ .

214. *Αν $\sigma\upsilon\nu\phi = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ καὶ $90^\circ < \phi < 180^\circ$, νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας ϕ .

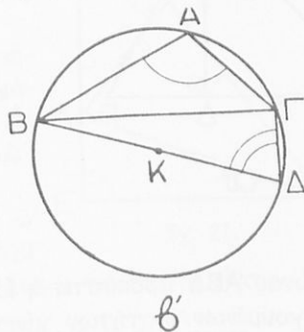
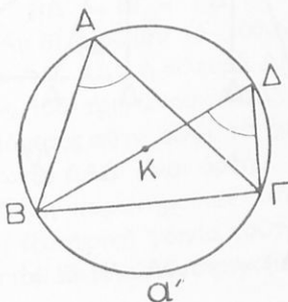
215. *Αν $\epsilon\phi\psi = -1$ καὶ $90^\circ < \psi < 180^\circ$, νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας ψ .

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

60. Σχέσεις τῶν κυρίων στοιχείων οἰουδήποτε τριγώνου.
 α') Ἐστω ἓν τυχόν 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 $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = 2R$. Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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

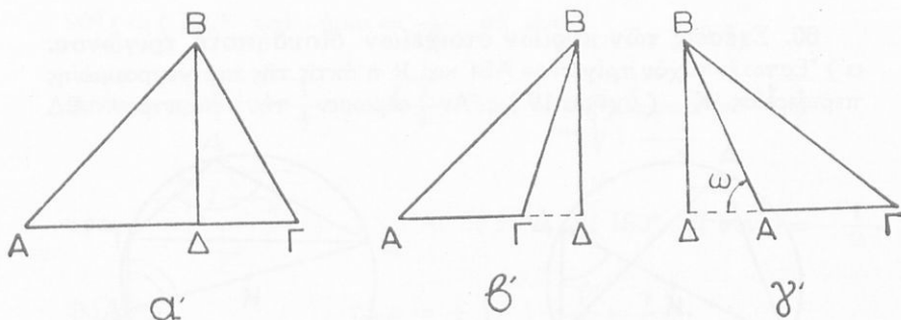
2ον. Ὁ λόγος ἐκάστης πλευρᾶς τριγώνου πρὸς τὸ ἡμίτονον τῆς ἀπέναντι γωνίας ἰσοῦται πρὸς τὴν διάμετρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

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

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

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

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 προηγούμενων 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 $(A\Delta) = \gamma \sigma\upsilon\nu A = -\gamma \sigma\upsilon\nu A$ καὶ ἐκ τῆς β' τῶν ἄνω ἰσοτήτων προκύπτει πάλιν ἡ (1) Εἰς πᾶσαν λοιπὸν περίπτωσιν εἶναι :

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sigma\upsilon\nu A$$

Ὅμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma \sigma\upsilon\nu B \quad (31)$$

καὶ

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \sigma\upsilon\nu \Gamma$$

*Ὡστε :

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

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

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

Βλέπομεν λοιπόν ότι:

Τὸ ἔμβασδὸν παντὸς τριγώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου δύο πλευρῶν αὐτοῦ πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸ ἥμι-
τονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

δ') *Ἐστω τρίγωνον $AB\Gamma$, εἰς τὸ ὁποῖον εἶναι $B\Gamma > A\Gamma$ ἢ $\alpha > \beta$ (σχ. 21).
*Ἐπὶ τῆς εὐθείας $B\Gamma$ ὀρίζομεν τμήματα
 $\Gamma\Delta = \Gamma\Delta' = \beta$. οὕτω δὲ εἶναι
 $B\Delta = B\Gamma - \Gamma\Delta = \alpha - \beta$ καὶ
 $B\Delta' = B\Gamma + \Gamma\Delta' = \alpha + \beta$.

*Ἄν δὲ φέρωμεν τὰ εὐθύγραμμα τμή-
ματα $A\Delta$, $A\Delta'$, ἢ πλευρὰ $A\Gamma$ γίνεται διά-
μεσος τοῦ τριγώνου $A\Delta\Delta'$. *Ἐπειδὴ δὲ
ἡ διάμεσος αὕτη εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς $\Delta\Delta'$,
ἡ γωνία $\Delta A\Delta'$ εἶναι ὀρθή.

*Ἦδη παρατηροῦμεν ὅτι ἡ γωνία ω'
εἶναι ἔξωτερικὴ γωνία τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$
καὶ τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου $A\Gamma\Delta$. *Ἐνεκα τούτου δὲ εἶναι:

$$\omega' = \alpha + \beta, \quad \omega' = 2\omega \quad \text{καὶ ἔπομένως} \quad \omega = \frac{\alpha + \beta}{2} \quad (1)$$

*Ἄν δὲ φέρωμεν τὴν BE παράλληλον πρὸς τὴν $A\Delta$, θὰ εἶναι:

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

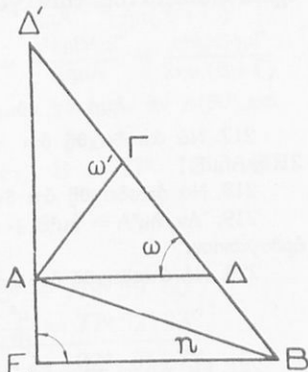
καὶ
$$\frac{EA}{E\Delta'} = \frac{B\Delta}{B\Delta'} = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \quad (2)$$

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

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

εἶναι :

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



Σχ. 21.

Βλέπομεν λοιπόν ότι :

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

Ἄσκησεις

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

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

219. Ἐὰν $\eta\mu^2 A = \eta\mu^2 B + \eta\mu^2 \Gamma$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ὀρθογώνιον.

220. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι:

$$\frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2} = \frac{\epsilon\phi A}{\epsilon\phi B}$$

221. Εἰς τυχὸν τρίγωνον ΑΒΓ φέρομεν τὴν διάμεσον ΑΜ. Ἐὰν καλέσωμεν 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 εὐρεθῇ 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	Γνωστὰ	Ἄγνωστα
$\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma}$ εὐρίσκομεν ὅτι :	στοιχεῖα	στοιχεῖα
$\beta = \frac{\alpha\eta\mu B}{\eta\mu A}, \quad \gamma = \frac{\alpha\eta\mu \Gamma}{\eta\mu A}$	α, B, Γ	A, β, γ, E

Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu A = \eta\mu(B + \Gamma)$, αὐτὰ 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 $\Gamma = 50^\circ 40' 15''$.

Ἐπολογισμὸς τῆς A

$$\begin{array}{r} B = 27^\circ 12' 18'' \\ \Gamma = 50^\circ 40' 15'' \\ \hline B + \Gamma = 77^\circ 52' 33'' \end{array} \quad \begin{array}{r} 180^\circ = 179^\circ 59' 60'' \\ B + \Gamma = 77^\circ 52' 33'' \\ \hline A = 102^\circ 7' 27'' \end{array}$$

Ἐπολογισμὸς τῶν β καὶ γ

$$\begin{array}{r} \beta = \frac{\alpha \eta \mu B}{\eta \mu (B + \Gamma)} \\ \log \beta = \log \alpha + \log \eta \mu B - \log \eta \mu (B + \Gamma) \\ \log \alpha = 3,54103 \\ \log \eta \mu B = 1,66008 \\ \hline \text{ἄθροισμα} = 3,20211 \\ \log \eta \mu (B + \Gamma) = 1,99021 \\ \hline \log \beta = 3,21090 \\ \beta = 1525,19 \text{ μέτ.} \end{array} \quad \begin{array}{r} \gamma = \frac{\alpha \eta \mu \Gamma}{\eta \mu (B + \Gamma)} \\ \log \alpha = 3,54103 \\ \log \eta \mu \Gamma = 1,88847 \\ \hline \text{ἄθροισμα} = 3,42950 \\ \log \eta \mu (B + \Gamma) = 1,99021 \\ \hline \log \gamma = 3,43929 \\ \gamma = 2749,75 \end{array}$$

Ἐπολογισμὸς τοῦ E .

$$\begin{array}{r} 2E = \frac{\alpha^2 \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\eta \mu (B + \Gamma)} \\ \log(2E) = 2 \log \alpha + \log \eta \mu B + \log \eta \mu \Gamma - \log \eta \mu (B + \Gamma) \\ 2 \log \alpha = 7,08206 \\ \log \eta \mu B = 1,66008 \\ \log \eta \mu \Gamma = 1,88847 \\ \hline \text{ἄθροισμα} = 6,63061 \\ \log \eta \mu (B + \Gamma) = 1,99021 \\ \hline \log(2E) = 6,64040 \\ 2E = 4\,369\,200 \text{ τετ. μέτ.} \\ E = 2\,184\,600 \text{ τετ. μέτ.} \end{array}$$

'Α σ κ ή σ ε ι ς

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Β' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

62. Πρόβλημα II. Νὰ ἐπιλυθῆ τρίγωνον ΑΒΓ, ἂν δοθῶσι δύο πλευραὶ καὶ ἡ γωνία, ἡ ὁποία κείται 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 ἐμβαδόν.

1ον Παράδειγμα. "Εστω $\alpha = 347$
μέτ., $\beta = 260$ μέτ. και $A = 35^\circ$.

Υπολογισμός τῆς B

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

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

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

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

$$\hline \text{ἄθροισμα} = 2,17356$$

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

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

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

και

Ἐπειδὴ ὅμως $154^\circ 32' 51'' + 35^\circ = 189^\circ 32' 51'' > 180^\circ$, ἡ δευ-
τέρα τιμὴ τῆς B δὲν εἶναι δεκτὴ.

Υπολογισμός τῆς Γ

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

$$A+B = 60^\circ 27' 9''$$

$$\hline \Gamma = 119^\circ 32' 51''$$

και

Υπολογισμός τῆς γ

Ἐκ τῆς $\gamma = \frac{\alpha\eta\mu\Gamma}{\eta\mu A}$ ἔπεται ὅτι:

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

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

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

$$\hline \text{ἄθροισμα} = 2,47982$$

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

$$\gamma = 526,3 \text{ μέτ.}$$

Γνωστά Ἐπιφύλακτα
στοιχεῖα

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

Τύποι ἐπιλύσεως

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

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

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

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

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

$$\hline B' = 154^\circ 32' 51''$$

Υπολογισμός τοῦ E

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

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

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

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

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

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

$$2E = 78\,486 \text{ τετ. μέτ.}$$

$$E = 39\,243 \text{ τετ. μέτ.}$$

2ον Παράδειγμα. "Εστω ὅτι $\alpha = 300$ μέτ., $\beta = 456,75$ μέτ.
και $A = 34^\circ 16'$.

Ἐργαζομενοι ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα εὐρίσκο-
μεν πρῶτον ὅτι $B = 59^\circ 0' 25'', 7$ και $B' = 120^\circ 59' 34'', 3$. Ἐπειδὴ
δὲ $B' + A < 180^\circ$, ἔπεται ὅτι και αἱ δύο αὐται τιμαὶ εἶναι δεκταί.

Εἰς ἑκάστην δὲ τούτων ἀντιστοιχεῖ μία τιμὴ τῆς Γ , μία τῆς γ καὶ μία τοῦ E . Ταῦτα ὑπολογίζομεν ὡς ἑξῆς:

Ἐπιλογισμὸς τῶν τιμῶν τῆς Γ

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

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

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

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

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

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

Ἐπιλογισμὸς τῆς B .

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

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

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

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

Ἀσκήσεις

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

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

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

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

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

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

Γ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

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

Ἐπίλυσις. Ἀπὸ τὴν γνωστήν ἰσότητα :

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

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

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

Τύποι επιλύσεως

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

Έκ 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 μήκος γ τῆς ἀγνώστου πλευρᾶς.

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

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

Ὑπολογισμὸς τῶν A καὶ B

Ἐκ τῆς $\epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} \sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right)$ 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	<hr style="width: 100%;"/> ἄθροισμα = 3,59199
<hr style="width: 100%;"/> α - β = 1 850,4	λογ(α + β) = 3, 70764
α + β = 5 100,8	
Γ = 50° 40' 15''	λογέφ(Α-Β/2) = 1,88435
<hr style="width: 100%;"/> Γ/2 = 25° 20' 7'',5	Α-Β/2 = 37° 27' 34'', 6
<hr style="width: 100%;"/> 180° = 179° 59' 60''	Α - Β = 74° 55' 9'', 2
Γ = 50° 40' 15''	Α + Β = 129° 19' 45''
<hr style="width: 100%;"/> Α + Β = 129° 19' 45''	<hr style="width: 100%;"/> 2Α = 204° 14' 54'', 2
	2Β = 54° 24' 35'', 8
Α = 102° 7' 27'', 1,	Β = 27° 12' 17'', 9

Υπολογισμός τῆς γ

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

<i>Βοηθητικὸς πίναξ</i> $180^\circ = 179^\circ 59' 60''$ $A = 102^\circ 7' 27'', 1$ $180^\circ - A = 77^\circ 52' 32'', 9$ $\eta \mu A = \eta \mu(77^\circ 52' 32'', 9)$	$\log \alpha = 3,54103$ $\log \eta \mu \Gamma = 1,88847$ <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> $\acute{\alpha}\theta\rho\omicron\iota\sigma\mu\alpha = 3,42950$ $\log \eta \mu A = 1,99021$ <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> $\log \gamma = 3,43929$ $\gamma = 2749,75 \text{ μέτ.}$
--	--

Υπολογισμὸς τοῦ ἔμβραδου

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

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

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

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

$$\log \eta \mu \Gamma = 1,88847$$

$$\log(2E) = 6,64040$$

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

$$E = 2\,184\,600 \text{ τετ. μέτρα.}$$

Ἀσκήσεις

238. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $\beta = 300$ μέτ., $\gamma = 127$ μέτ. καὶ $A = 68^\circ 40'$.
 Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

239. Ἐν τρίγωνον ἔχει $\alpha = 122,4$ μέτ., $\beta = 244,8$ μέτ. καὶ $\Gamma = 42^\circ 42' 42''$.
 Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

240. Ἐν τρίγωνον ἔχει $\beta = \frac{3}{4}$ μέτ., $\gamma = \frac{5}{12}$ μέτ. καὶ $A = 40^\circ$. Νὰ ἐπιλυθῇ
 τοῦτο.

241. Αἱ διαγώνιοι ἑνὸς παραλληλογράμμου τέμνονται ὑπὸ γωνίαν $45^\circ 20'$.
 Ἡ μία δὲ ἀπὸ αὐτὰς ἔχει μήκος 30 μέτ. καὶ ἡ ἄλλη 15 μέτ. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μήκη
 τῶν πλευρῶν, τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν καὶ τὸ ἔμβραδον τοῦ παραλληλογράμμου
 τούτου.

242. Εἰς ἕνα κύκλον γράφομεν χορδὴν ΒΓ ἴσην πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.
 Ἐκ τοῦ σημείου δὲ Α τῆς περιφερείας ἄγονται αἱ χορδαὶ ΑΒ καὶ ΑΓ. Ἄν (ΑΒ)
 $= 2\sqrt{3}$ μέτ. καὶ (ΑΓ) = 4 μέτ., νὰ εὐρεθῇ τὸ μήκος τῆς ἀκτίνας αὐτοῦ.

243. Δύο δυνάμεις ἐνεργοῦσιν εἰς σημείον Α ὑπὸ γωνίαν $56^\circ 30'$. Ἡ δὲ μία
 ἀπὸ αὐτὰς ἔχει ἔντασιν 10 χιλιογράμμων καὶ ἡ ἄλλη 15 χιλιογράμμων. Νὰ εὐρεθῇ

ή έντασις τῆς συνισταμένης αὐτῶν καί τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτῆς μέ τὰς συνιστώσας.

244. "Ἐν τρίγωνον ἔχει $\alpha = 100$ μέτ., $\beta = 79$ μέτ., $\Gamma = \frac{5\pi}{9}$ ἀκτίνια." Νά ἐπιλυθῆ τοῦτο.

245. Τό σχέδιον ἀγροῦ ὑπὸ κλίμακα 0,001 εἶναι τρίγωνον ἔχον $\alpha = 0,4$ μέτ., $\beta = 0,88$ μέτ. καί $\Gamma = 40^{\circ}30'$. Νά εὑρεθῆ τὸ ἔμβαδόν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

246. Νά ἀναλυθῆ δύναμις 10 χιλιογράμμων εἰς δύο συνιστώσας, αἱ ὁποῖαι νά ἐνεργῶσιν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον μέ αὐτήν. Ἡ μία δὲ ἀπὸ αὐτὰς νά ἔχη έντασιν 6 χιλιογράμμων καί νά σχηματίζη γωνίαν 30° μέ τὴν δοθεῖσαν.

Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

64. Π ρ ό β λ η μ α Ι V'. Νά ἐπιλυθῆ ἓν τρίγωνον, ἂν δοθῶσιν αἱ πλευραὶ αὐτοῦ.

Ἐ π ί λ υ σ ι ς. Ἐκ τῆς γνωστῆς ἰσότητος $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigma\upsilon\text{ν}A$ εὐρίσκομεν ὅτι $\sigma\upsilon\text{ν}A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$. Ἐκ ταύτης ὀρίζομεν τὴν A . Ἐπειτα εὐρίσκεται εὐκόλως ἡ B ἐξ ἀντιστοίχου ἰσότητος. Τέλος τὸ ἔμβαδόν εὐρίσκομεν ἐκ τῆς $E = \frac{1}{2}\beta\gamma\eta\mu A$.

Γνωστά	Ἄγνωστα	Τύποι ἐπιλύσεως
στοιχεῖα		$\sigma\upsilon\text{ν}A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$, $\eta\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha}$
α, β, γ	A, B, Γ, E	$E = \frac{1}{2}\beta\gamma\eta\mu A$.

Π α ρ ά δ ε ι γ μ α. Ἐστω $\alpha = 5$ μέτ, $\beta = 8$ μέτ, $\gamma = 10$ μέτ.

Ἐυλογισμὸς τῆς A

$$\begin{array}{r} \sigma\upsilon\text{ν}A = \frac{8^2 + 10^2 - 5^2}{2 \cdot 8 \cdot 10} = \frac{139}{160} \\ \log\eta\mu(90^{\circ} - A) = \log 139 - \log 160 \\ \log 139 = 2,14301 \\ \log 160 = 2,20412 \\ \hline \log\eta\mu(90^{\circ} - A) = 1,93889 \\ 90^{\circ} - A = 60^{\circ} 18' 43'' \end{array} \quad \begin{array}{r} \eta\mu(90^{\circ} - A) = \frac{139}{160} \\ A = 90^{\circ} - (60^{\circ} 18' 43'') \\ 90^{\circ} = 89^{\circ} 59' 60'' \\ \quad 60^{\circ} 18' 43'' \\ \hline A = 29^{\circ} 41' 17'' \end{array}$$

Ὅμοίως ἐκ τῆς ἰσότητος $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma\sigma\upsilon\text{ν}B$ εὐρίσκομεν ὅτι $\sigma\upsilon\text{ν}B = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma} = \frac{25 + 100 - 64}{2 \cdot 5 \cdot 10} = 0,61$ καί $B = 52^{\circ}24' 38''$.

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 .

Σημειώσεις. Ἡ μέθοδος αὕτη εἶναι ἐπίπονος, 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° , ἢ τρίτη γωνία πρέπει νὰ ἀντικατασταθῇ μὲ τὸ παραπλήρωμά της, διότι πρέπει νὰ εἶναι ἀμβλεῖα. Τὸ δὲ ἔμβαδὸν εὐρίσκομεν ἀπὸ ἓνα τῶν ἀνωτέρω τύπων.

Βραδύτερον θὰ μάθωμεν καὶ ἄλλην συνήθως εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην χρησιμοποιουμένην μέθοδον, τὴν κλασσικὴν λεγομένην.

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

247. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\alpha = 8$ μέτ, $\beta = 9$ μέτ, $\gamma = 10$ μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο

248. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\gamma = 12$ μέτρα, $\alpha = 16$ μέτ. καὶ διάμεσον (AM) = 20 μέτ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας B αὐτοῦ.

249. Τὰ μήκη α, β, γ , τῶν πλευρῶν τριγώνου $AB\Gamma$ εἶναι ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 2, 3, 4. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

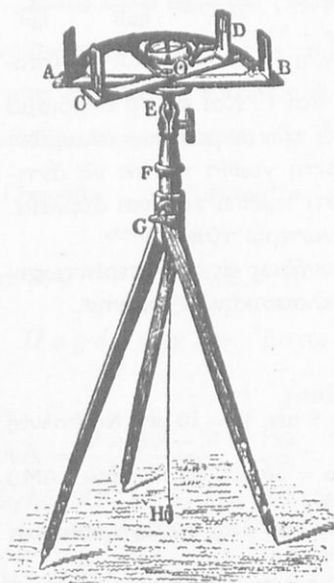
250. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\gamma = 8$ μέτ, διχοτόμον (AD) = 6 μέτρα καὶ (BD) = 4 μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

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**.



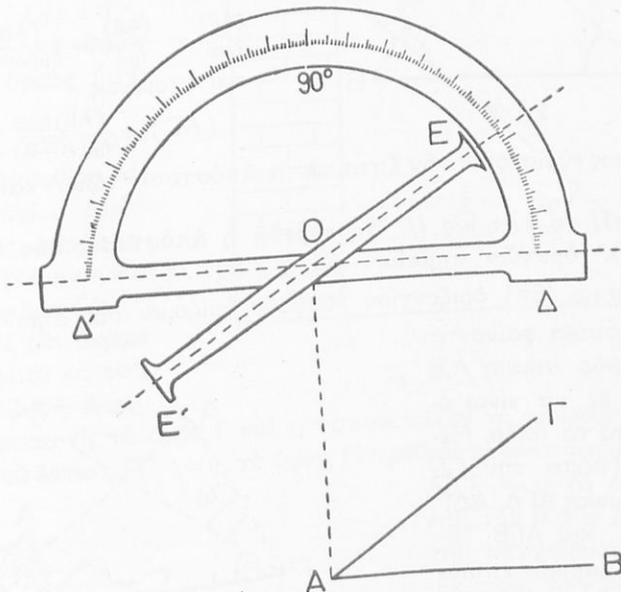
Γραφόμετρον

Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ μεταλλικὸν ἡμικύκλιον, τοῦ ὁποῖου ἡ ἡμιπερίφεια 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 τοῦ δύο στελέχη κάθετα ἐπὶ τὸν κανόνα τοῦτον. Λεπταὶ δὲ σχισμαὶ κατὰ μῆκος αὐτῶν ὀρίζουσιν ἄλλο κινητὸν σκοπευτικὸν

ἐπίπεδον. Δι' ἀρθρωτικῆς βάσεως τὸ ἡμικύκλιον δύναται νὰ συμπίπτῃ μὲ οἰονδήποτε ἐπίπεδον (σχ. 22).

Διὰ νὰ μετρήσωμεν γωνίαν $BA\Gamma$ 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



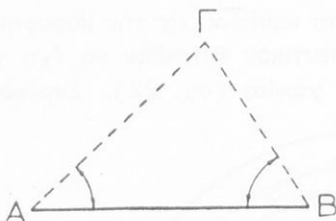
Σχ. 22

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 DE , τὸ ὁποῖον περιέχεται τότε μεταξύ τῶν σκοπευτικῶν ἐπιπέδων, εἶναι προφανῶς τὸ ζητούμενον μέτρον τῆς γωνίας BAC .

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

Ἐνῆκα δὲ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ εἶναι

$$\frac{(ΑΓ)}{\eta\mu B} = \frac{(ΑΒ)}{\eta\mu\Gamma} = \frac{(ΑΒ)}{\eta\mu(A+B)}$$

καὶ ἔπομένως

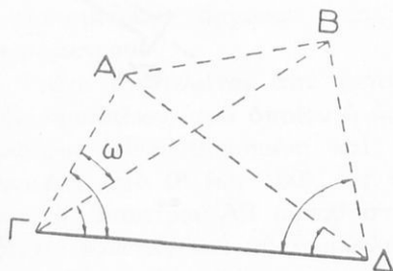
$$(ΑΓ) = \frac{(ΑΒ)\eta\mu B}{\eta\mu(A+B)}$$

Οὕτως εὐρίσκομεν τὴν ζητουμένην ἀπόστασιν τῶν A καὶ Γ.

67. Πρόβλημα II. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀπόστασις δύο ἀπροσίτων ἀλλ' 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)



Σχ. 24

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).

68. Πρόβλημα III. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὕψος ἑνὸς πύργου, τοῦ ὁποίου ἡ βᾶσις εἶναι προσιτῆ (Σχ. 25).

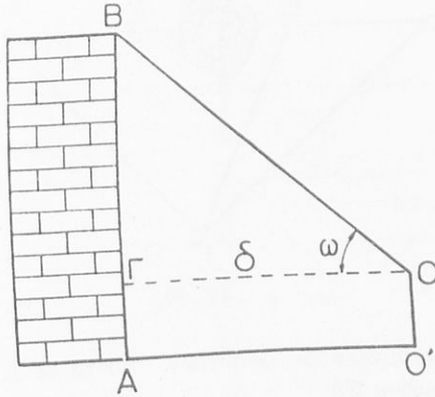
Λύσις. Ἀρχόμενοι ἀπὸ τὴν βᾶσιν τοῦ πύργου ὀρίζομεν καὶ μετροῦμεν εὐθύγραμμον τμήμα ΑΟ' ἔστω δὲ (ΑΟ') = δ. Τοποθετοῦμεν ἔπειτα εἰς τὸ Ο' τὸ γωνιομετρικὸν ὄργανον ὕψους (ΟΟ') = υ καὶ μετροῦμεν τὴν γωνίαν ΒΟΓ = ω τῆς ὀπτικῆς ἀκτί-

νος OB με τὴν ὀριζώντιον 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 ἑνὸς ὄρους (σχ. 26).

Δύσεις. Ἐπὶ τοῦ ὀριζώντιου ἐπιπέδου, ἀπὸ τοῦ ὁποῦ ὀρίζεται τὸ ὕψος, χαράσσομεν καὶ μετροῦμεν εὐθύγραμμον τμήμα $\Gamma\Delta$.

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 $(\Gamma\Gamma') = \upsilon$, τὸ ὕψος. Μετροῦμεν μὲ αὐτὸ τὰς γωνίας



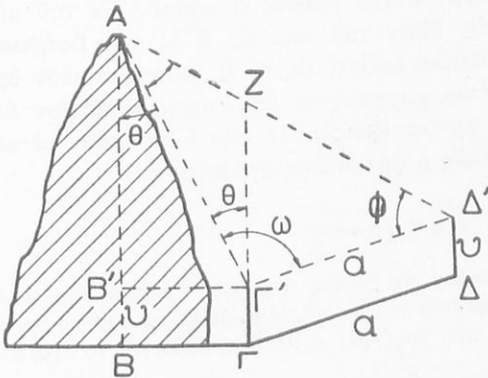
Σχ. 25

$\Delta\Delta'Γ' = \phi$, $\Lambda\Gamma'\Delta' = \omega$ καὶ τὴν θ τῆς $\Lambda\Gamma'$ μὲ τὴν κατακόρυφον ΓZ . Ἐκ τοῦ τριγώνου δὲ $\Lambda\Gamma'\Delta'$, εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι:

$$(\Lambda\Gamma') = \frac{\alpha \eta\mu\phi}{\eta\mu(\phi + \omega)}$$

Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $\Lambda B'\Gamma'$ βλέπομεν ὅτι:

$$(\Lambda B') = (\Lambda\Gamma') \sigma\upsilon\nu\theta = \frac{\alpha \eta\mu\phi \sigma\upsilon\nu\theta}{\eta\mu(\omega + \phi)}$$



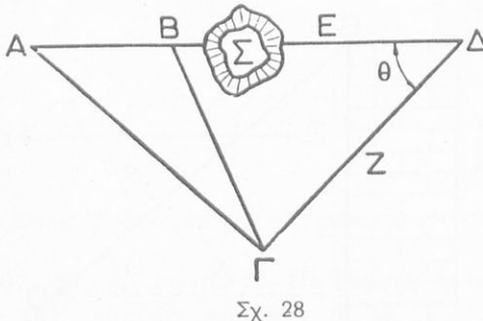
Σχ. 26

Μετὰ ταῦτα εὐρίσκομεν ὅτι: $(AB) = (\Lambda B') + \upsilon$.

70. Πρόβλημα V. **Νὰ χαραχθῆ ἐπὶ ἐπιπέδου ἐδάφους**

ή ὄπισθεν κωλύματος Σ προέκτασις μιᾶς εὐθείας AB (σχ. 28).

Λύσις. Μετροῦμεν μετὰ πάσης δυνατῆς ἀκριβείας τὴν ἀπόστασιν AB δύο σημείων τῆς δοθείσης εὐθείας.



Σχ. 28

Ἐπειτα τοποθετοῦμεν ὄρατον σημεῖον Γ , ἀπὸ τοῦ ὁποῖου φαίνονται τὰ σημεῖα A, B καὶ ὁ κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς AB ὄπισθεν 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 μήκος τῆς πλευρᾶς AG τοῦ τριγώνου ABG .

Ἐπειτα ὑπολογίζομεν τὸ μήκος 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 μετὰ τὴν βοήθειαν τῆς μετροταινίας. Τοποθετοῦμεν ἔπειτα εἰς τὸ Δ γωνιομετρικὸν ὄργανον καὶ τῇ βοήθειᾳ αὐτοῦ χαράσσομεν δι' ἀκοντίων εὐθεῖαν DE πρὸς τὸ μέρος τοῦ Σ καὶ σχηματίζουσαν μετὰ τὴν GZ γωνίαν μετὰ 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 ὁποῖου ὁ πύργος φαίνεται ὑπὸ γωνίαν 60° . Ἀπὸ δὲ ἄλλου σημείου B τῆς εὐθείας DA φαίνεται ὑπὸ γωνίαν 30° . Ἄν (AB) = 100 μέτ., νὰ εὐρεθῇ τὸ ὕψος $\Delta\Gamma$ τοῦ πύργου.

252. Δύο σημεία A καὶ B κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου καὶ ἀπέχουσιν ἀλλήλων 1000 μέτρα. Ἐν ἀπρόσιτον 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 εὐρεθῇ 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 απρόσιτα. 'Εν τέταρτον σημείον Δ του αὐτοῦ ὀριζοντίου ἐδάφους ἀπέχει 600 μέτρα του Α, φαίνεται δὲ ἐξ αὐτοῦ τὸ μὲν ΑΒ ὑπὸ γωνίαν 42°, τὸ δὲ ΑΓ ὑπὸ γωνίαν 75°. Ἀπὸ δὲ τοῦ Α φαίνεται τὸ τμήμα ΒΔ ὑπὸ γωνίαν 40°. Νὰ εὐρεθῇ 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: $\eta\mu(180^\circ - \omega) = \eta\mu\omega,$ $\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \omega) = -\sigma\upsilon\nu\omega$
 $\epsilon\phi(180^\circ - \omega) = -\epsilon\phi\omega,$ $\sigma\phi(180^\circ - \omega) = -\sigma\phi\omega.$

Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ γωνίας 120°, 135°, 150°

γωνία	ἦμ.	συν.	ἐφ.	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.

$$A + B + \Gamma = 180^\circ, \frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma} = 2R,$$

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigma\upsilon\nu A, \quad \beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma\sigma\upsilon\nu B,$$

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta\sigma\upsilon\nu \Gamma,$$

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

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

$$= \frac{\gamma^2\eta\mu A\eta\mu B}{2\eta\mu\Gamma} = \frac{\gamma^2\eta\mu A\eta\mu\Gamma}{2\eta\mu(A + B)}$$

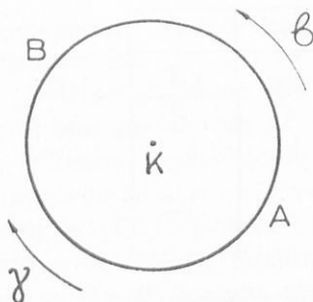
$$\sigma\upsilon\nu A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}, \quad \sigma\upsilon\nu B = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma}, \quad \sigma\upsilon\nu \Gamma = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha\beta}.$$

ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΓΩΝΙΑΣ ἢ Η ΤΟΞΟΥ

71. **Θετική καὶ ἀρνητική φορὰ ἐπὶ περιφερείας.** Ἐπὶ μιᾶς περιφερείας K ἐν κινητὸν σημεῖον δύναται νὰ κινηθῆ κατὰ τὴν φορὰν τοῦ βέλους β ἢ κατὰ τὴν φορὰν τοῦ γ (σχ. 28). Ἡ φορὰ τοῦ βέλους γ , καθ' ἣν κινουῦνται καὶ οἱ



Σχ. 28

δείκται ὠρολογίου, λέγεται **ἀρνητική φορὰ**, ἡ δὲ ἀντίθετος ταύτης φορὰ τοῦ βέλους β λέγεται **θετική φορὰ**.

72. **Ἀνύσματα - Ἄξων.** Ἄς νοήσωμεν ὅτι ἐν κινητὸν σημεῖον κινεῖται ἐπὶ εὐθείας $X'X$ καὶ μεταβαίνει ἐκ σημείου A εἰς ἄλλο B αὐτῆς (σχ. 29).

Ὁ δρόμος AB , τὸν ὁποῖον διανύει, λέγεται ἰδιαιτέρως **ἄνυσμα***. Τοῦτο ἔχει ἀρχὴν τὸ A , τέλος τὸ B καὶ φορὰν ἐκ τοῦ A πρὸς τὸ B . Σημειώνεται δὲ οὕτως: \overline{AB} . Τὸ σύμβολον \overline{BA} σημαίνει ἄνυσμα μὲ ἀρχὴν B , τέλος A καὶ φορὰν ἀντίθετον τῆς προηγουμένης. Διακρίνομεν δὲ τὴν μίαν φορὰν ἀπὸ τὴν ἄλλην ὡς ἑξῆς:

Ἐπὶ τῆς εὐθείας $X'X$ ὀρίζομεν αὐθαίρετως ἐν σημείον O ὡς ἀρχὴν καὶ ἐν ἄνυσμα $O\Theta$. Τοῦτο λαμβάνομεν ὡς μονάδα μήκους καὶ καλοῦμεν ἰδιαιτέρως **διευθύνον ἄνυσμα**.

Ἡ ἐκ τοῦ O πρὸς τὸ Θ φορὰ ὀνομάζεται **θετική φορὰ** ἐπὶ τῆς

* Τὸ ἄνυσμα λέγεται συνήθως καὶ **διάνυσμα**.

εὐθείας $X'X$ και πάσης ἄλλης $Z'Z$ παραλλήλου πρὸς αὐτήν. Ἡ δὲ ἀντίθετος ταύτης φορά λέγεται **ἀρνητικὴ φορά**.

Πᾶσα εὐθεῖα $X'X$ ἢ $Z'Z$, ἐπὶ τῆς ὁποίας ὠρίσθη τὸ διευθύνον ἄνυσμα, λέγεται ἄξων.

Ἡ ἀρχὴ O διαιρεῖ τὸν ἄξωνα εἰς τὸν **θετικὸν ἡμιάξωνα** OX , ὅστις περιέχει τὸ OH , καὶ εἰς τὸν **ἀρνητικὸν ἡμιάξωνα** OX' .

Πᾶν ἄνυσμα, π.χ. τὸ AB , ἔχον θετικὴν φοράν λέγεται **θετικὸν ἄνυσμα**. Ἄν δὲ

ἔχη ἀρνητικὴν φοράν ὡς τὸ $\overline{\Delta\Lambda}$, λέγεται **ἀρνητικὸν ἄνυσμα**.

Ἄνυσματα τοῦ αὐτοῦ ἄξωνος ἢ παραλλήλων ἄξόνων λέγονται **ὁμόρροπα** μέν, ἂν ἔχωσιν τὴν αὐτὴν φοράν· **ἀντίρροπα** δέ, ἂν ἔχωσιν ἀντίθετον φοράν.

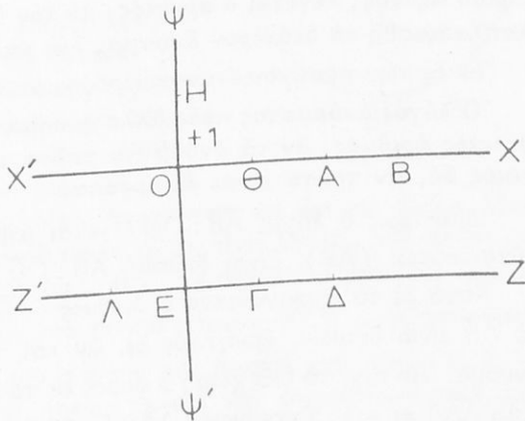
Ἄν δὲ δύο ἢ περισσότερα ἄνυσμα-

τα τοῦ αὐτοῦ ἄξωνος ἢ παραλλήλων ἄξόνων εἶναι ἐφαρμόσιμα, λέγονται **ὁμορρόπως ἴσα**, ἂν εἶναι ὁμόρροπα, **ἀντιρρόπως δὲ ἴσα**, ἂν εἶναι ἀντίρροπα.

Ἄν ὁ θετικὸς ἡμιάξων 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 ἄξωνος $\psi'\psi$, ὅστις περιέχει αὐτό.

73. Μῆκος ἀνύσματος. Τὸ ἄνυσμα $\overline{\Lambda\Delta}$ (σχ. 29) ἀποτελεῖται ἐκ τριῶν ἀνυσμάτων ὁμορρόπως ἴσων πρὸς τὸ \overline{AB} . Λέγεται δὲ γινόμενον τοῦ \overline{AB} ἐπὶ 3 εἶναι δηλαδή $\overline{\Lambda\Delta} = \overline{AB} \cdot 3$. Ὁμοίως $\overline{\Delta\Lambda} = \overline{BA} \cdot 3$. Τὸ ἄνυσμα τοῦτο $\overline{\Delta\Lambda}$ λέγεται καὶ γινόμενον τοῦ \overline{AB} ἐπὶ (-3) , ἦτοι $\overline{\Delta\Lambda} = \overline{AB} \cdot (-3)$. Κατὰ ταῦτα.

Τὸ γινόμενον ἀνύσματος ἐπὶ ἀριθμὸν εἶναι ἄνυσμα ὁμόρ-



Σχ. 29

ροπον πρὸς αὐτό, ἂν ὁ ἀριθμὸς εἶναι θετικὸς, ἀντίτροπον 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} , ἤτοι $\overline{\Lambda\Delta} : \overline{AB} = 3$. Ὁμοίως $\Delta\Lambda : BA = +3$ καὶ $\overline{\Delta\Lambda} : \overline{AB} = -3$. Ὡστε:

Λόγος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἄνυσμα ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἢ παραλλήλου ἄξονος, λέγεται ὁ ἀριθμὸς, μὲ τὸν ὁποῖον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δεύτερον ἄνυσμα, διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

Ἐκ δὲ τῶν προηγουμένων παραδειγμάτων βλέπομεν ὅτι:

Ἐκείνους τοὺς λόγους ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἄνυσμα παράλληλόν του εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς, ἂν τὰ ἀνύσματα ταῦτα εἶναι ὁμόρροπα· ἀρνητικὸς δὲ, ἂν ταῦτα εἶναι ἀντίρροπα.

Ἰδιαιτέρως ὁ λόγος $\overline{AB} : \overline{OB}$ λέγεται **μῆκος** τοῦ \overline{AB} καὶ σημειοῦται οὕτω: (\overline{AB}) . Εἶναι δηλαδὴ $\overline{AB} : \overline{OB} = (\overline{AB})$.

Κατὰ δὲ τὰ προηγουμένα ὁ ἀριθμὸς (\overline{AB}) θὰ εἶναι θετικὸς, ἂν τὸ \overline{AB} εἶναι θετικόν, ἀρνητικὸς δὲ, ἂν καὶ τὸ \overline{AB} εἶναι ἀρνητικόν ἄνυσμα. Ἐάν π.χ. τὸ \overline{OB} χωρῆ 3 φορὰς 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. Ἐάν νοήσωμεν ὅτι ἓν κινητὸν σημεῖον ἀναχωρεῖ ἀπὸ ἓν σημεῖον A περιφερείας O καὶ κινούμενον ἐπ' αὐτῆς σταματᾷ εἰς τὸ M. Οὕτω τὸ κινητὸν διανύει τὸ τόξον ABM. Ἐάν δὲ κινήθῃ κατὰ τὴν ἀρνητικὴν φοράν, θὰ διανύσῃ ἄλλο τόξον AB'M (σχ. 30). Κατὰ ταῦτα:

Ἐκαστον τόξον θεωρεῖται ὡς δρόμος, τὸν ὁποῖον διανύει ἓν κινητὸν κατὰ τινὰ φοράν.

Χάριν τῆς γενικότητος ὀνομάζομεν τόξον καὶ τὸν δρόμον, τὸν ὁποῖον διανύει τὸ κινητὸν. Ἐάν σταματήσῃ εἰς τὸ M κατὰ τὴν 2αν ἢ τὴν 3ην κτλ. ἀφίξιν εἰς αὐτό. Ὡστε:

Τόξον εἶναι τυχὼν δρόμος, τὸν ὁποῖον διανύει ἓν κινητὸν κινούμενον ἐπὶ περιφερείας κατὰ τινὰ φοράν.

Τὸ σημεῖον A, ἀπὸ τοῦ ὁποῖου ἀρχίζει ἡ κίνησις, λέγεται ἀρ-

Χή, τὸ δὲ M , εἰς τὸ ὁποῖον σταματᾷ, λέγεται **τέλος** τοῦ τόξου.
Ἡ ἀκτίς, ἡ ὁποία καταλήγει εἰς τὴν ἀρχὴν ἑνὸς τόξου, λέγε-
ται **ἀρχικὴ**, ἡ δὲ καταλήγουσα εἰς
τὸ τέλος λέγεται **τελικὴ** ἀκτίς τοῦ
τόξου.

Ἡ φορά τῆς κινήσεως τοῦ κινη-
τοῦ λέγεται καὶ **φορά** τοῦ διανυο-
μένου τόξου.

Τὰ τόξα δέ, τὰ ὁποῖα ἔχουσι
θετικὴν φοράν, λέγονται **θετικὰ** τό-
ξα· τὰ δὲ ἔχοντα ἀρνητικὴν φοράν
τόξα λέγονται **ἀρνητικὰ** τόξα. Π.χ.
τὸ ABM εἶναι θετικόν, τὸ δὲ $AB'M$
εἶναι ἀρνητικόν τόξον (σχ. 30).

Ἡ μὴ ἀκτίς AN τῶν τόξων λαμβάνεται ὡς θετικόν τόξον. Ἐπο-
μένως τὰ μέτρα τῶν μὲν θετικῶν τόξων εἶναι θετικοί, τῶν δὲ ἀρνητι-
κῶν εἶναι ἀρνητικοί ἀριθμοί. Π.χ. τὸ τεταρτημόριον AB ἔχει μέ-
τρον 90° ἢ $\frac{\pi}{2}$ ἀκτινίων, τὸ δὲ AB' εἶναι -90° ἢ $-\frac{\pi}{2}$ ἀκτινίων.

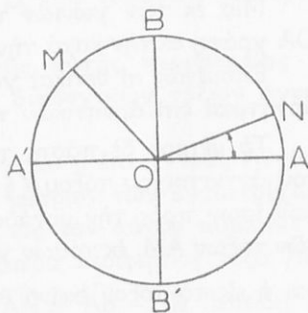
Μετὰ τὴν γενίκευσιν ταύτην τῆς ἐννοίας τοῦ τόξου εἶναι φα-
νερὸν ὅτι ὑπάρχουσι ἄπειρα θετικὰ καὶ ἄπειρα ἀρνητικὰ τόξα
 AM . Ἄν δὲ τ εἶναι τὸ μέτρον ἑνὸς τούτων, τὸ μέτρον, χ παντὸς ἄλλου
τόξου ΛM εὑρίσκεται, ἂν εἰς τὸν τ προστεθῇ ἓν πολλαπλάσιον τοῦ
μέτρου μιᾶς θετικῆς ἢ ἀρνητικῆς περιφερείας. Θὰ εἶναι 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 ση-
μεῖον διανύσῃ τὸ τόξον ABM , ἡ ἀκτίς OA στρεφόμενη περὶ τὸ O
κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν θὰ γράψῃ τὴν κυρτὴν γωνίαν AOM , ἡ ὁποία
βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ABM . Ὄταν δὲ τὸ κινητὸν γράψῃ τὸ τόξον
 $AB'M$, ἡ OA θὰ γράψῃ τὴν μὴ κυρτὴν γωνίαν AOM . Καὶ ὅταν τὸ
σημεῖον M γράψῃ τὸ τόξον $ABMB'AM$, λέγομεν χάριν τῆς γενικό-
τητος ὅτι καὶ ἡ OA γράφει πάλιν γωνίαν βαίνουσαν ἐπὶ τοῦ τόξου
τούτου καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς.

Ἡ OA λέγεται **ἀρχικὴ πλευρὰ** ἢ δὲ OM **τελικὴ πλευρὰ** πάσης



Σχ. 30

τοιαύτης γωνίας. Σημειώνομεν δὲ μίαν τοιαύτην γωνίαν μὲ τὸ σύμβολον $\widehat{O\hat{A},\widehat{O\hat{M}}}$.

Μία ἐκ τῶν γωνιῶν τούτων λέγεται θετική ἢ ἀρνητική, ἂν ἡ $\widehat{O\hat{A}}$ γράφη αὐτὴν κατὰ τὴν θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν φοράν.

Ἐπομένως αἱ θετικαὶ γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ θετικῶν τόξων αἱ δὲ ἀρνητικαὶ ἐπὶ ἀρνητικῶν τόξων καὶ ἀντιστρόφως.

Τὸ μέτρον δὲ πάσης τοιαύτης γωνίας ἰσοῦται πρὸς τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου (§ 7). Διότι εἶναι φανερόν ὅτι ἐξ ὅσων τόξων ἴσων πρὸς τὴν μονάδα \widehat{AN} ἢ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἐν τῶν τόξων \widehat{AM} , ἐκ τόσων γωνιῶν \widehat{AON} ἢ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἢ εἰς τὸ τόξον ἐκεῖνο \widehat{AM} βαίνουσα ἐπίκεντρος γωνία $\widehat{O\hat{A},\widehat{O\hat{M}}}$.

76. Ἴσα καὶ ἀντίθετα τόξα ἢ γωνίαι. Μετὰ τὴν γενίκευσιν τῆς ἐννοίας τῶν τόξων καὶ τῶν γωνιῶν οἱ ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωστοὶ ὀρισμοὶ τῆς ἰσότητος δύο τόξων ἢ δύο γωνιῶν δὲν ἐπαρκοῦσι. Τούτους γενικεύομεν ὡς ἑξῆς:.

Δύο γωνίαι ἢ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν λέγονται ἴσα, ἂν ἔχωσιν ἴσα μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Δύο δὲ γωνίαι ἢ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν λέγονται ἀντίθετα, ἂν ἔχωσιν ἀντίθετα μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

77. 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

$361^{\circ} + 89^{\circ} + 390^{\circ} = 840^{\circ}$. Καὶ ἂν $(\widehat{AN}) = -359^{\circ}$, $(\widehat{NB}) = 449^{\circ}$,
 $(\widehat{BM}) = -330^{\circ}$, ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι ἐκ τῶν τόξων AM τὸ ἔχον
 μέτρον $-359^{\circ} + 449^{\circ} - 330^{\circ} = -240^{\circ}$.

Ἄθροισμα δὲ τυχόντων τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν εἶναι τὸ ἄθροισμα διαδοχικῶν τόξων ἀντιστοίχως ἴσων πρὸς ἐκεῖνα.

Ἄθροισμα δὲ διαφόρων γωνιῶν λέγεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἢ ὁποία ἔχει μέτρον τὸ ἄθροισμα τῶν μέτρων τῶν ἀντιστοίχων τόξων, ἂν αὗται γίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

Ἄν θεωρήσωμεν τὰ θετικὰ καὶ μικρότερα περιφερείας τόξα AB, AN, NB (σχ. 30), εἶναι φανερόν ὅτι $\widehat{AN} = \widehat{AB} - \widehat{NB}$. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{AN} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$, ἔπεται ὅτι $\widehat{AB} - \widehat{NB} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$. Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι ἡ διαφορὰ $\widehat{AB} - \widehat{NB}$ εἶναι ἄθροισμα τοῦ μειωτέου \widehat{AB} καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου τόξου \widehat{NB} .

Ἄπὸ τοῦτο ὀδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἐξῆς γενικὸν ὀρισμόν.

Διαφορὰ ἐνὸς τόξου ἀπὸ ἄλλο εἶναι τὸ ἄθροισμα τοῦ μειωτέου καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου.

Διαφορὰ δὲ γωνίας ἀπὸ ἄλλης εἶναι ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἢ ὁποία ἔχει μέτρον τὴν διαφορὰν τῶν μέτρων τῶν ἀντιστοίχων τόξων, ἂν γίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

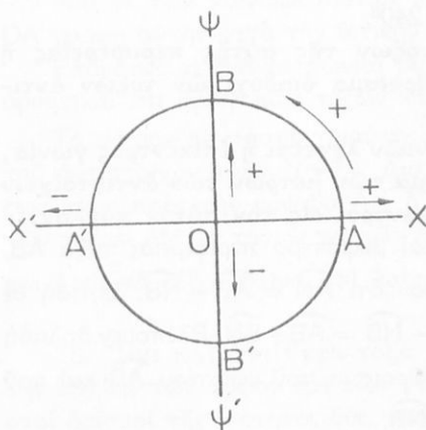
78. Τριγωνομετρικὸς κύκλος καὶ πρωτεύοντες ἄξονες αὐτοῦ. Χάριν ἀπλοποιήσεως τῶν διαφόρων ζητημάτων τὰ τόξα θεωροῦνται ὡς ἀνήκοντα εἰς περιφέρειαν, τῆς ὁποίας ἡ ἀκτὴ θεωρεῖται ὡς μονάς.

Πᾶσα τοιαύτη περιφέρεια λέγεται **τριγωνομετρικὴ περιφέρεια**. Ὁ δὲ 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 ἀθαιρέτως (σχ. 31).

Ἡ ἀρχικὴ ἀκτὴ OA λαμβάνεται ὡς διεθύνων ἄνυσμα 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 ἀκτίως OB . Αὕτη λαμβάνεται



Σχ. 31

ὡς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ περιέχοντος αὐτὸ ἄξονος $\Psi\Psi$. Οὗτος δὲ λέγεται ἰδιαιτέρως **ἄξων τῶν ἡμίτονων**. Οἱ δύο δὲ οὗτοι κάθετοι ἄξονες $X'X$, $\Psi\Psi$ ὁμοῦ λέγονται **πρωτεύοντες ἄξονες** τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου.

Εἶναι δὲ φανερόν ὅτι εἰς ἄλλην ἀρχὴν τόξων ἀντιστοιχεῖ ἄλλο ζεῦγος πρωτευόντων ἄξόνων.

Ἐκαστον ζεῦγος πρωτευόντων ἄξόνων διαιρεῖ τὴν τριγωνομετρικὴν πε-

ριφέρειαν εἰς 4 τεταρτημόρια. Ταῦτα ἀπὸ τῆς ἀρχῆς τῶν τόξων καὶ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν λέγονται κατὰ σειράν **πρῶτον, δεῦτερον, τρίτον, τέταρτον**, τεταρτημόριον. Οὕτω διὰ τὸ σύστημα πρωτευόντων τόξων $X'X$, $\Psi\Psi$ (σχ. 31) τὰ τεταρτημόρια ταῦτα κατὰ σειράν εἶναι AB , BA' , $A'B'$, $B'A$.

Ἀσκήσεις

254. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτευόντων ἄξόνων κατὰ 45° ἢ -45°
255. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτευόντων ἄξόνων κατὰ 30° ἢ -30°
256. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτευόντων ἄξόνων κατὰ 90° ἢ -90°
257. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτευόντων ἄξόνων κατὰ 180° ἢ 270°

79. Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τυχόντος τόξου. Α') Ἐμάθομεν (§ 9) ὅτι, ἂν ω (σχ. 32) εἶναι τυχούσα ὀξεῖα γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου $OΠΜ$, εἶναι $\eta\mu\omega = \frac{\overline{ΠΜ}}{\overline{ΟΜ}}$. Ἐάν δὲ $(\overline{ΟΜ}) = 1$, ὁ προηγουμένος ὀρισμὸς γίνεται $\eta\mu\omega = (\overline{ΠΜ})$.

Ἐπειδὴ δὲ $(\overline{ΠΜ}) = (\overline{ΟΡ})$, ἔπεται ὅτι: $\eta\mu\omega = (\overline{ΟΡ}) = \overline{ΟΡ} : \overline{ΟΒ}$

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:

Ἡμίτονον τυχόντος τόξου τριγωνομετρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν ἡμιτόνων.

Τοῦ τυχόντος τόξου AM π.χ. ἡμίτονον εἶναι ὁ ἀριθμὸς (\overline{OP}), ἥτοι ὁ λόγος $\overline{OP} : \overline{OB}$. Ἐπίσης ἡμίτονον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AN εἶναι ὁ ἀριθμὸς ($\overline{OP''}$), ἥτοι $\overline{OP''} : \overline{OB}$. Ἀπὸ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι:

α') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὁμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸ ἡμίτονον.

Εἶναι λοιπὸν ἡμ $(2k\pi + \tau) = \eta\mu\tau$, ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

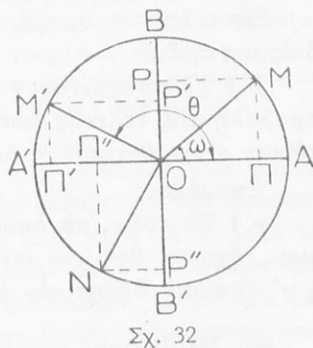
β') Τὸ ἡμίτονον τόξου εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν, ἂν ἡ προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν ἡμιτόνων εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

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 ἔχουσιν ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

β') Ὁμοίως τὸν ὄρισμὸν συνω = $(\overline{OP}) = \overline{OP} : \overline{OM} = \overline{OP} : \overline{OA}$ ἐπεκτείνομεν καὶ εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον AM τῆς γωνίας 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 ὄρισμόν τοῦτον ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι:

α') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὁμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον.

Εἶναι λοιπὸν $\text{συν}(2k\pi + \tau) = \text{συν}\tau$, ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέρατος ἀριθμός.

β') Τὸ συνημίτονον τόξου εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικόν, ἂν ἡ προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν συνημιτόνων εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

Ἐπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα λήγουσιν εἰς τὸ α' ἢ δ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὸν συνημίτονον. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' ἢ γ' ἔχουσιν ἀρνητικὸν συνημίτονον.

80. Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τυχούσης γωνίας. Προηγουμένως εἶπομεν ὅτι οἱ γνωστοὶ ὀρισμοὶ τοῦ ἡμίτονου καὶ συνημίτονου ὁξείας γωνίας ω συμπίπτουσι κατ' ἐπέκτασιν μὲ τοὺς ἀντιστοίχους ὀρισμοὺς τῶν ἀντιστοίχων τόξων.

Τὴν σύμπτωσιν ταύτην γενικεύομεν δίδοντες τοὺς ἑξῆς ὀρισμούς:

α') Ἡμίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ ἡμίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἂν αὕτη γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

β') Συνημίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ συνημίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἂν αὕτη γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους, ὅσα θὰ μάθωμεν διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν τόξων, ἀληθεύουσι καὶ διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν ἐπικέντρων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι βαίνουσιν εἰς αὐτά.

Ἀσκήσεις

258. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα 35° , -35° , 127° , -127° , 348° , -348° , 205° , -205° ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖα ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

259. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰς γωνίας 175° , -175° , 292° , -292° , 100° , -100° 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. Να δρίσητε 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. Να δρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον καὶ ἀρνητικὸν συνημίτονον. Εἰς ποῖον δὲ τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἀρνητικὸν ἡμίτονον καὶ θετικὸν συνημίτονον.

263. Να εὔρητε τὸ ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τῶν τόξων ἢ τῶν γωνιῶν $405^\circ (= 360^\circ + 45^\circ)$, $750^\circ (= 360^\circ \times 2 + 30^\circ)$, $510^\circ (= 360^\circ + 150^\circ)$.

81. Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου τόξου ἢ γωνίας. α') Ἐὰς παρακολουθήσωμεν τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος OP (σχ. 32) ἢ τοῦ ΠΜ ὁμορρόπως ἴσου πρὸς αὐτό, ὅταν τὸ πέρασ Μ τόξου AM διατρέχη τὴν περιφέρειαν κατὰ τὴν θετικὴν φοράν. Οὕτως εὐκόλως σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τοῦ ἡμιτόνου τόξου τ, ἂν τοῦτο βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° .

$$\begin{array}{l} \tau \\ \text{ἡμτ} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \dots \nearrow \dots 270^\circ \dots \nearrow \dots 360^\circ \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \\ 0 \dots \nearrow \dots 1 \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \end{array} \right.$$

β') Ὁμοίως παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος ΟΠ σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τοῦ ὀλν-ἡμιτόνου τόξου, ἂν τοῦτο βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° .

$$\begin{array}{l} \tau \\ \text{συντ} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \dots \nearrow \dots 270^\circ \dots \nearrow \dots 360^\circ \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \\ 1 \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots 1 \end{array} \right.$$

Ἐὰν τὸ τόξον ἐξακολουθῇ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς 360° , τὸ πέρασ Μ αὐτοῦ διέρχεται ἀπὸ τὰ αὐτὰ κατὰ σειρὰν σημεία. Ἐπομένως τὸ ἡμίτονον λαμβάνει τὰς εἰς τὸν ἀνωτέρω α' πίνακα ἀναγραφόμενας τιμὰς καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν. Τὸ δὲ συνημίτονον λαμβάνει τὰς εἰς τὸν β' πίνακα τιμὰς κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω πινάκων βλέπομεν ὅτι ἡ μεγίστη τιμὴ τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου εἶναι 1, ἢ δὲ ἐλαχίστη -1.

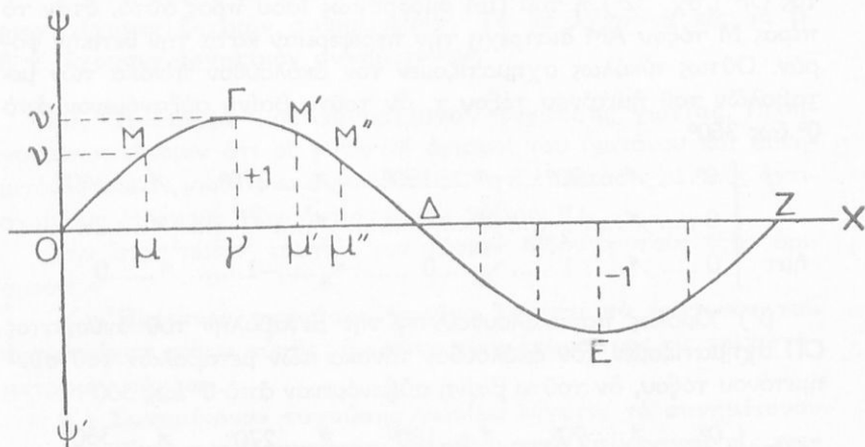
Εὐκόλως δὲ βεβαιούμεθα ὅτι τὸ συμπέρασμα τοῦτο ἰσχύει καὶ δι' ἀρνητικὰ τόξα, ἦτοι εἶναι γενικόν..

82. Γραφική παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ ἡμιτόνου τόξου ἢ γωνίας. Τὰς ἀνωτέρω μεταβολὰς τοῦ ἡμιτόνου τόξου αἰσθητοποιοῦμεν ὡς ἑξῆς :

Γράφομεν δύο καθέτους ἄξονας $X'X$, $\Psi'\Psi$ τεμνομένους εἰς τὸ σημεῖον O (σχ. 33).

Ἐπὶ τοῦ θετικοῦ ἡμιάξονος OX ὀρίζομεν ἄνυσμα $O\mu$ ἔχον μῆκος ἴσον πρὸς τὸ μῆκος (\widehat{AM}) . Ἐπὶ δὲ τοῦ $O\Psi$ ὀρίζομεν ἄλλο ἄνυσμα $O\nu$ ἔχον μῆκος ἴσον πρὸς τὸ ἡμίτινον τοῦ (\widehat{AM}) .

Ἐπειτα ἐκ τῶν ἄκρων μ καὶ ν τῶν ἀνυσμάτων τούτων φέρομεν



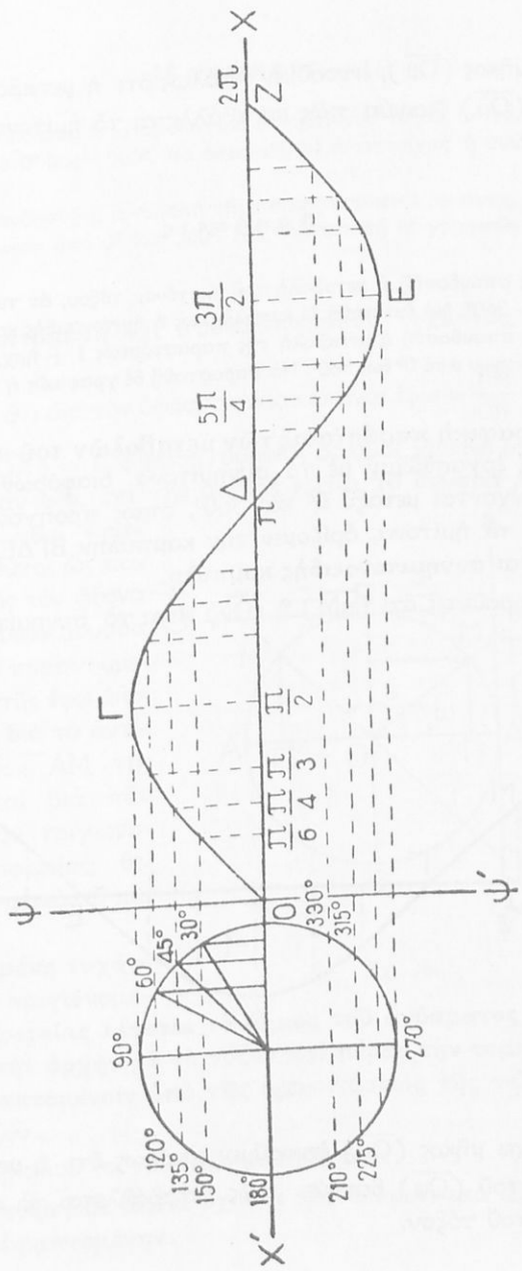
Σχ. 33

εὐθείας καθέτους ἀντιστοιχῶς ἐπὶ τοὺς ἄξονας $X'X$, $\Psi'\Psi$. Αὐτὰ τέμνονται εἰς σημεῖον M , τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ ζεῦγος τῶν ἀντιστοιχῶν τιμῶν $(\overline{O\mu}) = (\widehat{AM})$ καὶ $(\overline{O\nu}) = \eta\mu(\widehat{AM})$.

Ἄν ἐργασθῶμεν ὁμοίως μὲ ἄλλα τόξα, ὀρίζομεν σειρὰν ἄλλων σημείων 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 ἡμίτινον τοῦ τόξου,



ΣΧ. 34

ὄπερ 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.

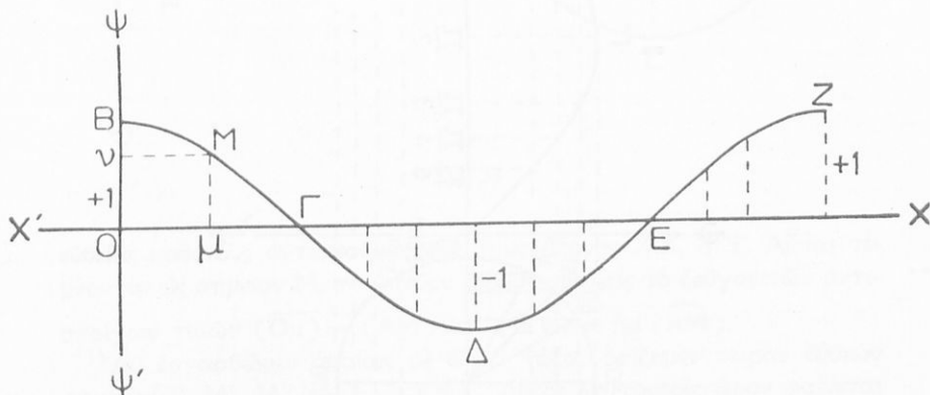
Ἄσκησεις

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 βραϊνῇ αὐξάνομενον 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 μετὰ 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.

Ἀσκήσεις

266. Νὰ σπουδασθῆ ἡ μεταβολὴ τοῦ συνημιτόνου τόξου, ἂν τὸ τόξον βαίῃ ἐλαττούμενον ἀπὸ 0° ἕως -360° . Νὰ ἐπεκταθῆ δὲ ἀντιστοίχως ἡ συνημιτονοειδὴς καμπύλη.

267. Νὰ σπουδασθῆ ἡ μεταβολὴ τῆς παραστάσεως $-1 + \sin \chi$, ἂν τὸ τόξον χ βαίῃ αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° . Νὰ παρασταθῆ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

84. Ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη τυχόντος τόξου.

Α') Ἐμάθομεν ὅτι διὰ τὴν ὀξείαν γωνίαν ω εἶναι $\acute{\epsilon}\phi\omega = \frac{\overline{PM}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{AT}}{\overline{OA}}$ (σχ.

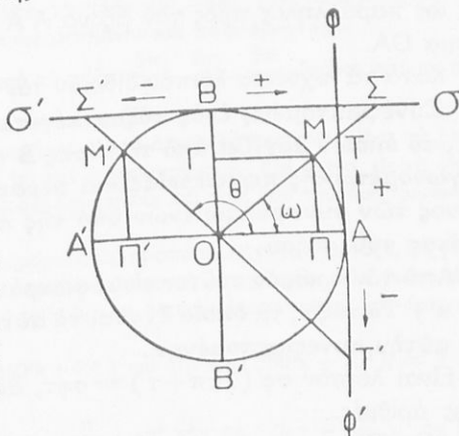
36). Ἄν δὲ $(\overline{OA}) = 1$, ὁ προηγούμενος ὀρισμὸς γίνεται $\acute{\epsilon}\phi\omega = (\overline{AT})$

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:

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 ἀκτῆς τοῦ τόξου.

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τούτου εἶναι φανερὸν ὅτι:

α') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι κοινὰ ὁμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην.



Σχ. 36.

Είναι λοιπόν $\epsilon\phi(2k\pi + \tau) = \epsilon\phi\tau$, αν k είναι 0 ή τυχών άκε-
ραιος αριθμός.

β') 'Η έφαπτομένη τόξου AM είναι θετική ή άρνητική, αν
τό άνυσμα AT είναι θετικόν ή άρνητικόν άνυσμα.

Έπομένως :

γ') Τα τόξα, τα όποια λήγουσιν εις τό α' ή γ' τεταρτημό-
ριον, έχουν θετικήν έφαπτομένην. Τα δέ λήγοντα εις τό β' ή δ'
τεταρτημόριον έχουν άρνητικήν έφαπτομένην.

β') Όμοίως τόν γνωστόν όρισμόν σφω = ($\overline{B\Sigma}$) επέκτεινομεν
και εις τό αντίστοιχον τόξον AM τής γωνίας και εις πάν έν γένει
τόξον θετικόν ή άρνητικόν ή και 0^ο.

Πρός τοϋτο την εύθειαν σ'σ έφαπτομένην εις τό B τής τριγωνο-
μετρικής περιφερείας καλοϋμεν **άξονα τών συνεφαπτομένων**. Οϋ-
τος ώς παράλληλος προς τόν άξονα A'A έχει τό αυτό διευθύνον ά-
νυσμα OA.

Κατά τα λεχθέντα λοιπόν δίδομεν τόν έξής όρισμόν:

**Συνεφαπτομένη ένός τόξου λέγεται τό μήκος τοϋ άνύσμα-
τος, τό όποιον αρχίζει από τό πέρας B τοϋ α' τεταρτημορίου τής
τριγωνομετρικής περιφερείας και περατοϋται εις την τομήν τοϋ
άξονος τών συνεφαπτομένων υπό τής προεκτάσεως τής τελικής
άκτίνας τοϋ τόξου.**

Άπό τόν όρισμόν τοϋτον είναι φανερά τα έξής:

α') Τα τόξα, τα όποια έχουν τα αυτά όμώνυμα άκρα, έχουν
την αυτην συνεφαπτομένην.

Είναι λοιπόν σφ ($2k\pi + \tau$) = σφτ, αν k είναι 0 ή τυχών άκε-
ραιος αριθμός.

β') 'Η συνεφαπτομένη ένός τόξου είναι θετική ή άρνητική,
αν τό άνυσμα BΣ είναι θετικόν ή άρνητικόν άνυσμα.

Έπομένως :

γ') Τα τόξα, τα όποια λήγουσιν εις τό α' ή γ' τεταρτημό-
ριον, έχουν θετικήν συνεφαπτομένην. Τα δέ λήγοντα εις τό β'
ή δ' τεταρτημόριον έχουν άρνητικήν συνεφαπτομένην.

85. Έφαπτομένη και συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας.
Κατά τα προηγούμενα ή έφαπτομένη και ή συνεφαπτομένη μιās
όξειας γωνίας ω (σχ. 36) συμπίπτει άντιστοίχως με την έφαπτο-

μένην καὶ συνεφαπτομένην τοῦ ἀντιστοίχου τόξου. Διὰ τὸ εἶναι ἡ σύμπτωσης αὕτη γενική, δίδομεν τοὺς ἑξῆς ὁρισμούς.

Ἐφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἂν ἡ γωνία αὕτη γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ συνεφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου, ἂν ἡ γωνία γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Κατὰ ταῦτα πᾶν ὅ,τι γνωρίζομεν ἢ θὰ μάθωμεν διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην τῶν τόξων ἀληθεύει καὶ διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν συνεφαπτομένην τῶν γωνιῶν.

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

268. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα $68^\circ, -68^\circ, 135^\circ, -145^\circ, 300^\circ, 125^\circ$ ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην ἢ συνεφαπτομένην καὶ ποῖα ἀρνητικὴν.

269. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα $\frac{5\pi}{8}, \frac{6\pi}{7}, \frac{5\pi}{9}$ ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην ἢ συνεφαπτομένην καὶ ποῖα ἀρνητικὴν.

270. Νὰ ὀρίσητε τὰ τεταρτημόρια, εἰς τὰ ὁποῖα λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ θετικὴν συνεφαπτομένην. Καὶ ἐκεῖνα, εἰς τὰ ὁποῖα λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι ἀρνητικούς καὶ τοὺς δύο τούτους τριγωνομετοικούς ἀριθμούς.

271. Νὰ ὀρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ θετικὸν ἡμίτονον ἢ συνημίτονον. Καὶ ἐκεῖνο εἰς τὸ ὁποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ ἀρνητικὸν ἡμίτονον ἢ συνημίτονον.

272. Νὰ εὑρῆτε τὴν ἐφ $(360^\circ k + 45^\circ)$ καὶ τὴν σφ $(360^\circ k + 30^\circ)$, ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός.

273. Νὰ εὑρῆτε τὴν ἐφ $(2k\pi + \frac{\pi}{3})$ καὶ τὴν σφ $(2k\pi + \frac{\pi}{3})$, ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός.

86. Μεταβολὴ τῆς ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης τόξου. Παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ (\overline{AT}) καὶ τοῦ $(\overline{B\Sigma})$ (σχ. 36), ὅταν τὸ πέρασ M τοῦ τόξου AM διαγράφῃ τὸ α' καὶ β' τεταρτημόριον, καταλήγομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα, ὅστις εἶναι σύμπτυξις τῶν γνωστῶν πινάκων (§ § 25, 35, 58).

$$\begin{array}{l} \tau \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ \dots\dots \nearrow \dots\dots 90^\circ \dots\dots \nearrow \dots\dots 180^\circ \\ 0 \dots\dots \nearrow \dots\dots \frac{\pi}{2} \dots\dots \nearrow \dots\dots \pi \end{array} \right. \\ \acute{\epsilon}\phi\tau \left\{ \begin{array}{l} 0 \dots\dots \nearrow \dots\dots +\infty | -\infty \dots\dots \nearrow \dots\dots 0 \\ \infty \dots\dots \searrow \dots\dots 0 \dots\dots \searrow \dots\dots -\infty \end{array} \right. \\ \sigma\phi\tau \left\{ \begin{array}{l} \dots\dots \searrow \dots\dots 0 \dots\dots \searrow \dots\dots -\infty \end{array} \right. \end{array}$$

*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{BS}) μεταπηδᾷ εἰς τὸ $+\infty$, εὐθὺς ὡς τὸ Μ ὑπερβῆ τὸ Α'. Ἐπειτα δὲ ἐξακολουθεῖ ἐλαττούμενος ὡς καὶ κατὰ τὴν προηγούμενην κίνησιν τοῦ Μ. Ἐκ πάντων τούτων προκύπτει ὁ ἀκόλουθος πίναξ.

$$\begin{array}{l} \tau \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \dots \nearrow \dots 270^\circ \dots \nearrow \dots 360^\circ \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \end{array} \right. \\ \acute{\epsilon}\phi\tau \left\{ \begin{array}{l} 0 \dots \nearrow \dots +\infty | -\infty \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots +\infty | -\infty \dots \nearrow \dots 0 \\ \infty \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty | +\infty \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty \end{array} \right. \\ \sigma\phi\tau \left\{ \begin{array}{l} \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty | +\infty \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty \end{array} \right. \end{array}$$

*Αν δὲ τὸ τόξον 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 προηγούμενας τιμὰς αὐτοῦ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν.

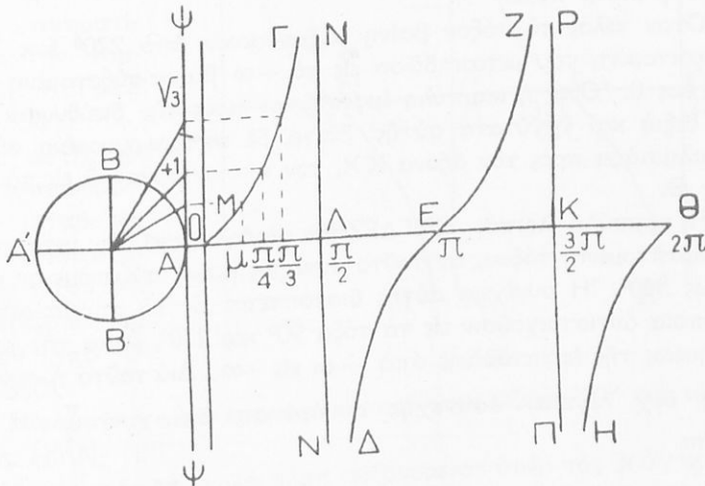
87. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τῆς ἐφαπτομένης τόξου. Τὴν προηγούμενωσ σπουδασθεῖσαν μεταβολὴν τῆς ἐφαπτομένης τόξου αἰσθητοποιοῦμεν ὡς ἑξῆς:

Ἐπὶ τοῦ ἄξονος Χ'Χ (σχ. 37) ὀρίζομεν ἄνυσμα ΟΛ ἔχον μῆκος ἴσον πρὸς τὸ μῆκος $\frac{\pi}{2}$ τεταρτημορίου τριγωνομετρικῆς 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 τοῦ 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 OM ἀπὸ τοῦ O πλησιάζει πρὸς τὸ Λ καὶ συμπύπτει μὲ αὐτό, ἂν τὸ τόξον γίνη 90° .

Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ τόξου βαίνει αὐξανόμενη ἀπὸ 0



Σχ. 37

ἕως $+\infty$, ἔπεται ὅτι τὰ ἀνύσματα μM βαίνουν αὐξανόμενα ἀπὸ 0 μέχρι τοῦ $+\infty$. Τὰ ἄκρα δὲ M αὐτῶν ἀποτελοῦσι καμπύλην $OM\Gamma$, ἣτις συνεχῶς ἀπομακρύνεται τῶν ἀξόνων $X'X$, $\Psi\Psi$ καὶ πλησιάζει ἀπαύστως πρὸς τὴν εὐθεῖαν $N'\Lambda N$ χωρὶς νὰ συναντᾷ αὐτὴν ποτέ.

Ἐάν δὲ τὸ τόξον ὑπερβῇ κατ' ἐλάχιστον τὰς 90° , τὸ μῆκος του γίνεται κατ' ἐλάχιστον μεγαλύτερον τοῦ (\overline{OL}) καὶ τὸ μ ἐμφανίζεται δεξιὰ τοῦ Λ καὶ ἐγγύττατα αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ τότε ἡ ἐφαπτομένη μεταπηδᾷ εἰς τὸ $-\infty$, τὸ ἀντίστοιχον σημεῖον M ἐμφανίζεται πρὸς τὴν διεύθυνσιν $O\Psi'$ εἰς ἀπειρον ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ $X'X$, ἐγγύττατα τῆς εὐθείας $N'\Lambda N$ καὶ δεξιὰ αὐτῆς. Ἐπειτα τοῦ τόξου αὐξανόμενη ἀπὸ 90° ἕως 180° ἢ ἀρνητικὴ ἐφαπτομένη του βαίνει αὐξανόμενη ἀπὸ $-\infty$ ἕως 0. Τὰ δὲ ἀντί-

στοιχα σημεία M αποτελοῦσι καμπύλην ΔE . Αὕτη συνεχῶς ἀπομακρύνεται ἀπὸ τὴν $N'AN$ 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 βαίνει αὐξανόμενη ἀπὸ 0 ἕως $+\infty$. Ἐπομένως ἡ καμπύλη ἀπομακρύνεται τῶν εὐθειῶν $N'AN$, $X'X$ 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 βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ 270° ἕως 360° ἡ ἐφαπτομένη του μεταπηδῶσα εἰς τὸ $-\infty$ βαίνει αὐξανόμενη ἀπὸ $-\infty$ ἕως 0 . Ὅθεν ἡ καμπύλη ἐμφανίζεται πρὸς τὴν διεύθυνσιν τῆς KP , δεξιὰ καὶ ἐγγύτατα αὐτῆς· βαίνει δὲ ἀπομακρυνόμενη αὐτῆς καὶ πλησιάζει πρὸς τὸν ἄξονα $X'X$, τὸν ὁποῖον συναντᾷ εἰς τὸ σημεῖον Θ .

Ἡ καμπύλη λοιπὸν $OM\Gamma\Delta EZH\Theta$ αἰσθητοποιεῖ τὴν μεταβολὴν τῆς ἐφαπτομένης τόξου, ἂν τοῦτο συνεχῶς βαίνει 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 $N'AN$ καὶ PKP λέγονται ἀσύμπτωτοι τῆς καμπύλης ταύτης.

Ἄν τὸ τόξον ἐξακολουθῇ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς 360° , οἱ κλάδοι τῆς προηγουμένης καμπύλης ἐπαναλαμβάνονται κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν.

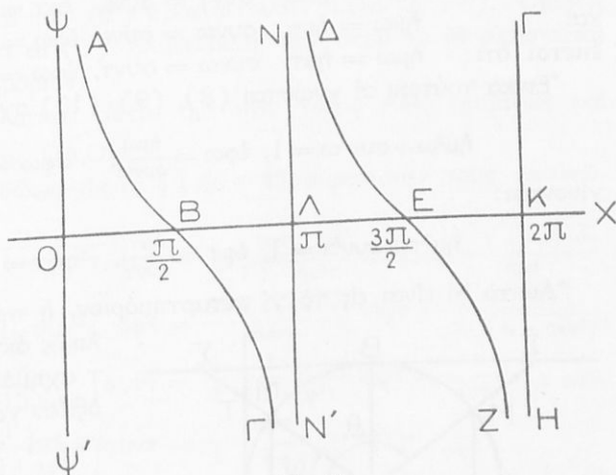
Ἄσκησεις

274. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς ἐφχ, ἂν τὸ τόξον χ βαίνει 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 βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὐτῆ.

88. Γραφική παράσταση τῶν μεταβολῶν τῆς συνεφαπτομένης τόξου. Ἐν ἐργασθῶμεν διὰ τὰς μεταβολὰς τῆς συνεφαπτομένης, ὅπως προηγουμένως 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 $\Psi'\Psi$ καὶ τὰς εὐθείας $N'\Lambda N$, $H\Gamma K$.

Ἐάν τὸ τόξον ἐξακολουθήσῃ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς 360° , οἱ κλάδοι τῆς καμπύλης ἐπαναμαλαμβάνονται κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

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 οἰοῦδήποτε τόξου ἢ γωνίας. Ἐστω τ τὸ μέτρον ἑνὸς οἰοῦδήποτε τῶν τόξων AM (σχ. 39). Ἐάν τὸ M εὑρίσκηται εἰς τὸ α' τεταρτημόριον, ἡ τελικὴ ἀκτίς OM αὐτοῦ σχηματίζει μὲ τὴν OA ὀξείαν γωνίαν ω , ἡ ὅποια 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 $\eta\mu\tau = \eta\mu\epsilon$, $\sigma\upsilon\nu\tau = \sigma\upsilon\nu\epsilon$, $\epsilon\phi\tau = \epsilon\phi\epsilon$, $\sigma\phi\tau = \sigma\phi\epsilon$,
καὶ $\eta\mu\omega = \eta\mu\epsilon$, $\sigma\upsilon\nu\omega = \sigma\upsilon\nu\epsilon$, $\epsilon\phi\omega = \epsilon\phi\epsilon$, $\sigma\phi\omega = \sigma\phi\epsilon$
ἔπεται ὅτι: $\eta\mu\omega = \eta\mu\tau$, $\sigma\upsilon\nu\omega = \sigma\upsilon\nu\tau$, $\epsilon\phi\omega = \epsilon\phi\tau$, $\sigma\phi\omega = \sigma\phi\tau$

Ἐνεκα τούτων αἱ γνωσταὶ (8), (9), (10) σχέσεις:

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

γίνονται:

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

Ἄν τὸ M εἶναι εἰς τὸ γ' τεταρτημόριον, ἡ προέκτασις τῆς τελικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου τ σχηματίζει μὲ τὴν OA ὀξεῖαν γωνίαν ω , ἥτις βαίνει ἐπὶ τόξου ϵ . Εἶναι δὲ $\eta\mu\tau = (\overline{P'M}) = -(\overline{PM}) = -\eta\mu\epsilon$, $\sigma\upsilon\nu\tau = (\overline{OP'}) = -(\overline{OP}) = -\sigma\upsilon\nu\epsilon$, $\epsilon\phi\tau = (\overline{AT}) = \epsilon\phi\epsilon$ καὶ $\sigma\phi\tau = (\overline{B\Sigma}) = \sigma\phi\epsilon$.

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:

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

ἤτοι καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἀληθεύουσιν αἱ ἰσότητες (1).

Ἄν τὸ M εὐρίσκηται εἰς τὸ β' τεταρτημόριον, ἡ τελικὴ ἀκτίς OM τοῦ τόξου τ σχηματίζει μὲ τὴν OA ἀμβλείαν γωνίαν θ , διὰ τὴν ὁποίαν ἐμάθομεν (§ 59) ὅτι:

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

$$\begin{aligned} \text{Εἶναι δὲ } \eta\mu\tau &= (\overline{\Pi'M}) = \eta\mu\theta, & \text{συν}\tau &= (\overline{\text{ΟΠ}'}) = \text{συν}\theta, \\ \epsilon\phi\tau &= (\overline{\text{ΑΤ}'}) = \epsilon\phi\theta, & \sigma\phi\tau &= (\overline{\text{ΒΣ}'}) = \sigma\phi\theta. \end{aligned}$$

Ἐκ τούτων καὶ τῶν (2) προκύπτουσιν πάλιν αἱ (1). Ὀμοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι αἱ (1) ἀληθεύουσι καὶ ὅταν τὸ Μ εὑρίσκηται εἰς τὸ δ' τεταρτημόριον.

Ἀληθεύουσι λοιπὸν αὐται διὰ πᾶν τόξον ΑΜ, ἐπομένως καὶ διὰ πᾶσαν γωνίαν $\widehat{\text{ΟΑ}}, \widehat{\text{ΟΜ}}$.

Ἄν δὲ ἐργασθῶμεν ὡς ἐν § § 46 - 49, εὑρίσκομεν τοὺς ἀκολουθούς τύπους:

$$\alpha') \text{ συν}\tau = \pm \sqrt{1 - \eta\mu^2\tau}, \quad \epsilon\phi\tau = \frac{\eta\mu\tau}{\pm \sqrt{1 - \eta\mu^2\tau}}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{\pm \sqrt{1 - \eta\mu^2\tau}}{\eta\mu\tau}.$$

$$\beta') \eta\mu\tau = \pm \sqrt{1 - \text{συν}^2\tau}, \quad \epsilon\phi\tau = \frac{\pm \sqrt{1 - \text{συν}^2\tau}}{\text{συν}\tau}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{\pm \sqrt{1 - \text{συν}^2\tau}}{\text{συν}\tau}.$$

$$\gamma') \eta\mu\tau = \frac{\epsilon\phi\tau}{\pm \sqrt{1 + \epsilon\phi^2\tau}}, \quad \text{συν}\tau = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \epsilon\phi^2\tau}}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{1}{\epsilon\phi\tau}.$$

$$\delta') \eta\mu\tau = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \sigma\phi^2\tau}}, \quad \text{συν}\tau = \frac{\sigma\phi\tau}{\pm \sqrt{1 + \sigma\phi^2\tau}}, \quad \epsilon\phi\tau = \frac{1}{\sigma\phi\tau}.$$

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 θέτωμεν τὸ -. Οὕτως, ἂν $\eta\mu\tau = \frac{1}{2}$, εὐρί-

$$\text{σκομεν ἐξ αὐτῶν ὅτι: } \text{συν}\tau = -\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = -\frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\epsilon\phi\tau = \frac{\frac{1}{4}}{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}}{\frac{1}{4}} = -\sqrt{3}.$$

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 $\text{συν}\tau = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\epsilon\phi\tau = \frac{\sqrt{3}}{3}$, $\sigma\phi\tau = \sqrt{3}$.

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ὀρίζομεν τὸ σημεῖον ἑκάστου ριζικοῦ καὶ εἰς τὰς ἄλλας περιπτώσεις. Ἐξηγεῖται δὲ οὕτω στοιχειωδῶς ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου πρὸ ἑκάστου ριζικοῦ εἰς ἑκάστην τῶν περιπτώσεων τούτων.

Ἄσκησεις

278. Ἄν $\eta\omega = \frac{3}{5}$ καὶ $90^\circ < \omega < 180^\circ$, νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου ω .

279. Ἄν $\eta\omega = -\frac{4}{5}$ καὶ $180^\circ < \omega < 280^\circ$, νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

280. Ἄν $\sigma\omega = \frac{1}{2}$ καὶ $90^\circ < \omega < 180^\circ$ νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

281. Ἄν $\sigma\omega = \frac{3}{5}$ καὶ $270^\circ < \omega < 360^\circ$, νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

282. Ἄν $\xi\omega = \frac{2}{5}$ καὶ $540^\circ < \omega < 630^\circ$, νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

283. Ἄν $\sigma\tau = -\frac{\sqrt{3}}{3}$ καὶ $810^\circ < \tau < 900^\circ$, νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τ .

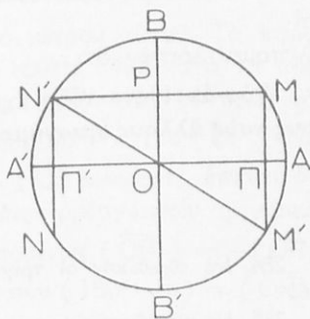
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΔΥΟ ΤΟΞΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΔΙ' ΑΠΛΗΣ ΣΧΕΣΕΩΣ

90. Ἄμοιβαίαι θέσεις τῶν περᾶτων δύο ἀντιθέτων τόξων.
Ἐστω ἓν τόξον AM (σχ. 40) θετικὸν καὶ μικρότερον ἡμιπεριφερείας.

Ἄν δὲ AM' εἶναι τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ, θὰ εἶναι $\widehat{M'A} = \widehat{AM}$ καὶ ἐπομένως ἡ χορδὴ MM' τέμνεται δίπλα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου AA' . Τὰ δὲ ἄκρα M καὶ M' εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν AA' .

Ἄν δὲ ἓν τόξον $AA'N$ εἶναι μεγαλύτερον ἡμιπεριφερείας καὶ μικρότερον περιφερείας, καὶ τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ $AA'N'$ θὰ εἶναι ἀπολύτως μεγαλύτερον ἡμιπεριφερείας καὶ μικρότερον περιφερείας.



Σχ. 40

Ἐπειδὴ δὲ $|(AA'N)| = |(AA'N')|$
καὶ $|(ABA')| = |(AB'A')|$, ἔπεται δι'

ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη ὅτι $|(A'N)| = |(A'N')|$.

Τὰ ἀντίρροπα λοιπὸν τόξα $A'N$ καὶ $A'N'$ ὡς ἀπολύτως ἴσα εἶναι ἀντίθετα. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ μικρότερα ἡμιπεριφερείας, τὰ ἄκρα αὐτῶν N καὶ N' εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν $A'A$.

Ἄν τέλος ἓν τόξον AM περιέχη κ θετικὰς περιφερείας καὶ μέρος AM μικρότερον περιφερείας, τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ τόξον AM' θὰ περιέχη κ ἀρνητικὰς περιφερείας καὶ ἓν μέρος AM' ἀντίθετον τοῦ προηγουμένου AM . Τὰ ἄκρα λοιπὸν M καὶ M' θὰ εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν AA' κατὰ τὰς προηγουμένας περιπτώσεις.

Ἀπεδείχθη λοιπὸν ὅτι :

Ἄν δύο ἀντίθετα τόξα ἔχωσι κοινήν ἀρχήν, τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν διάμετρον, ἥτις διέρχεται ἀπὸ τὴν κοινήν ἀρχήν αὐτῶν.

91. Πρὸ β λ η μ α Ι. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο ἀντιθέτων τόξων.

Δύσεις. Ἐστῶσαν 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 : $\eta\mu(-\tau) = -\eta\mu\tau$
 Εἶναι δὲ καὶ $\sigma\upsilon\nu(-\tau) = (\overline{OP}) = \sigma\upsilon\nu\tau$, δηλ. $\sigma\upsilon\nu(-\tau) = \sigma\upsilon\nu\tau$
 Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι : $\epsilon\phi(-\tau) = -\epsilon\phi\tau$
 καὶ $\sigma\phi(-\tau) = -\sigma\phi\tau$
 Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Δύο ἀντίθετα τόξα ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους 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 τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός.

286. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ ἀθροίσματα :

$$\alpha') \sigma\upsilon\nu(-\tau) \cdot \sigma\upsilon\nu\tau + \eta\mu^2\tau \quad \beta') \sigma\phi(-\tau) \cdot \epsilon\phi\tau + 1.$$

287. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ ἀθροίσματα :

$$\alpha') \eta\mu(-\tau) \cdot \sigma\phi\tau + \sigma\upsilon\nu\tau \quad \beta') \sigma\upsilon\nu(-\tau) \cdot \epsilon\phi(-\tau) + \eta\mu\tau.$$

288. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τόξον τ εἶναι :

$$\eta\mu\tau \cdot \eta\mu(-\tau) + \sigma\upsilon\nu^2\tau = 1 - 2\eta\mu^2\tau.$$

92. Ἀμοιβαῖαι θέσεις τῶν περάτων δύο παραπληρωματικῶν τόξων. Δύο τόξα λέγονται παραπληρωματικά, ἂν ἔχωσιν ἄθροισμα μίαν θετικὴν ἡμιπερίφειραν.

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 $N'MM' = 1$ 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 τριγῶνων OPM' καὶ $OP'N'$ εἶναι $OP' = OP$ καὶ ἐπομένως $(\overline{OP'}) = -(\overline{OP})$.

Ἐκ ταύτης καὶ τῶν ἰσοτήτων $\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \tau) = (\overline{OP'})$, $\sigma\upsilon\nu\tau = (\overline{OP})$ προκύπτει ἡ ἰσότης $\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \tau) = -\sigma\upsilon\nu\tau$.

Ἀπεδείχθη λοιπὸν ὅτι :

καὶ	ἦμ(180°-τ) = ἦμτ	}	(36)
Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :	συν(180°-τ) = -συντ		
καὶ	ἔφ(180°-τ) = -ἔφτ		
	σφ(180°-τ) = -σφτ		

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

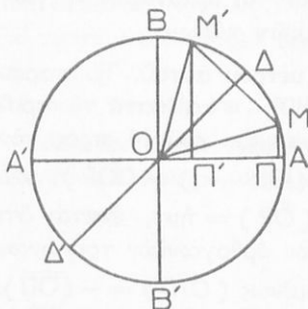
Δύο παραπληρωματικὰ τόξα ἔχουσι τὸ αὐτὸ ἡμίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

Ἀληθεύει δὲ ἡ ιδιότης αὕτη καὶ διὰ τυχούσας παραπληρωματικὰς γωνίας. Ἐπομένως αἱ ἰσότητες (§ 55 καὶ § 57) εἶναι γενικαί.

Άσκησης

289. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $\pm 120^\circ$, $\pm 135^\circ$ $\pm 150^\circ$.
290. Νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:
 $\eta\mu (180^\circ - \tau)$ $\eta\mu\tau - \sigma\upsilon\tau (180^\circ - \tau)$ $\sigma\upsilon\tau\tau$.
291. Νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως: $\epsilon\phi (\pi - \tau)$ $\sigma\phi\tau - \sigma\phi (\pi - \tau)$ $\epsilon\phi\tau$.
292. Νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:
 $\epsilon\phi (180^\circ - \tau)$ $\sigma\upsilon\tau\tau - \sigma\phi (180^\circ - \tau)$ $\eta\mu\tau$, ἂν $\eta\mu\tau = \frac{1}{2}$ καὶ $0^\circ < \tau < 90^\circ$
293. Νὰ γίνῃ ἀπλουστερά ἡ παράστασις: $-\sigma\phi (\pi - \tau)$ $\eta\mu\tau - \epsilon\phi (\pi - \tau)$ $\sigma\upsilon\tau\tau$

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 $90^\circ - \tau$.

Ἐὰν δὲ Δ' εἶναι τὸ μέσον τοῦ α' τεταρτημορίου, θὰ εἶναι:

$$\tau = (\widehat{AM}) = (\widehat{AD}) + (\widehat{DM})$$

$$\eta\ \tau = 45^\circ + (\widehat{DM}).$$

$$\begin{aligned} \text{Ἐπομένως } (\widehat{AM}') &= 90^\circ - \tau = \\ &= 45^\circ - (\widehat{DM}) \ \eta\ (\widehat{AM}') = 45^\circ + (\widehat{M'D}). \end{aligned}$$

Ἐπειδὴ δὲ $(\widehat{AM}') = (\widehat{AD}) + (\widehat{DM}') = 45^\circ + (\widehat{DM}')$, ἔπεται ὅτι $\widehat{MD} = \widehat{DM}'$. Ἡ χορδὴ λοιπὸν MM' τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου $\Delta'\Delta$, τὰ δὲ σημεῖα M, M' εἶναι συμμετρικὰ πρὸς αὐτήν. Ὡστε:
Ἐὰν 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 $\eta\mu\tau = (\overline{PM})$, $\sigma\upsilon\tau\tau = (\overline{OP})$. (1)

Κατὰ τὰ προηγούμενα τὸ τόξον $90^\circ - \tau$ θὰ λήγηι εἰς τὸ M' συμμετρικὸν τοῦ M πρὸς τὴν $\Delta\Delta'$. Θὰ εἶναι δὲ

$$\widehat{\mu}(90^\circ - \tau) = (\overline{P'M'}), \quad \widehat{\sigma}(90^\circ - \tau) = (\overline{OP'}) \quad (2)$$

Ἐκ δὲ τῆς ἰσότητος $\widehat{AM} = \widehat{M'B}$ ἔπεται ὅτι $\widehat{AOM} = \widehat{BOM'} = \widehat{OMP'}$ καὶ ἔπομένως τὰ τρίγωνα OPM , $OP'M'$ εἶναι ἴσα καὶ διὰ τοῦτο $P'M' = OP$, $OP' = PM$. 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) αὐταὶ γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \widehat{\mu}(90^\circ - \tau) &= \widehat{\sigma}\tau, & \widehat{\sigma}(90^\circ - \tau) &= \widehat{\mu}\tau \\ \widehat{\epsilon}\phi(90^\circ - \tau) &= \widehat{\sigma}\phi\tau, & \widehat{\sigma}\phi(90^\circ - \tau) &= \widehat{\epsilon}\phi\tau \end{aligned} \right\} (37)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἄν δύο τόξα εἶναι συμπληρωματικά, τὸ ἡμίτονον ἑκατέρου ἰσοῦται πρὸς τὸ συνημίτονον τοῦ ἄλλου καὶ ἡ ἔφαπτομένη ἑκατέρου ἰσοῦται πρὸς τὴν συνεφαπτομένην τοῦ ἄλλου.

Ἀ σ κ ἡ σ ε ι ς

294. Ἄν $\widehat{\mu}\omega = \frac{1}{2}$, νὰ εὑρεθῇ τὸ $\widehat{\sigma}(90^\circ - \omega)$.

295. Ἄν $B + \Gamma = 90^\circ$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\widehat{\sigma}^2 B + \widehat{\sigma}^2 \Gamma = 1$.

296. Ἄν $A + B + \Gamma = 180^\circ$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\begin{aligned} \widehat{\mu} \frac{A+B}{2} &= \widehat{\sigma} \frac{\Gamma}{2}, & \widehat{\epsilon}\phi \frac{A+B}{2} &= \widehat{\sigma}\phi \frac{\Gamma}{2}, \\ \widehat{\sigma} \frac{B+\Gamma}{2} &= \widehat{\mu} \frac{A}{2}, & \widehat{\sigma}\phi \frac{A+\Gamma}{2} &= \widehat{\epsilon}\phi \frac{B}{2}, \end{aligned}$$

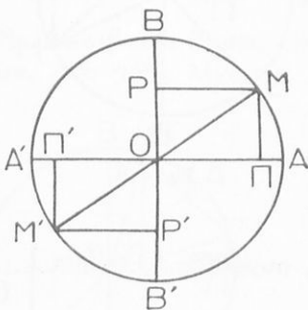
297. Νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως $\widehat{\epsilon}\phi(90^\circ - \alpha)$. ἔφα καὶ τῆς $\widehat{\sigma}\phi 90^\circ - \alpha$ · $\widehat{\sigma}\phi\alpha$.

298. Νά εύρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως: $\eta\mu(90^\circ - \alpha)\sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu(90^\circ - \alpha)\eta\mu\alpha$
 299. Νά εύρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right) \acute{\epsilon}\phi\tau - \sigma\phi\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right) \sigma\phi\tau.$$

300. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι $\eta\mu(90^\circ + \tau) = \sigma\upsilon\nu\tau$ 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 εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu(90^\circ + \tau)\eta\mu\tau + \sigma\upsilon\nu(90^\circ + \tau)\sigma\upsilon\nu\tau$.
 303. Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα: $\sigma\phi\left(\frac{\pi}{2} + \omega\right)\sigma\phi\omega - \acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right)\acute{\epsilon}\phi\omega$.

96. Πρόβλημα IV. Νά συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ ὁποῖα διαφέρουσι κατὰ 180° .



Σχ. 42

Λύσις. Ἐστω τ τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM (σχ. 42)
 Ἐάν φέρωμεν τὴν διάμετρον MOM' , τὸ ἄθροισμα $180^\circ + \tau$ εἶναι μέτρον ἑνὸς ἀπὸ τὰ τόξα AM' . Εἶναι δὲ
 $\eta\mu(180^\circ + \tau) = \overline{PM'M'} = -\overline{PM}$,
 $\sigma\upsilon\nu(180^\circ + \tau) = \overline{OP'P'} = -\overline{OP}$.
 Ἐπειδὴ δὲ $\overline{PM} = \eta\mu\tau$ καὶ $\overline{OP} = \sigma\upsilon\nu\tau$,

ἔπεται ὅτι :

καὶ

Ἐκ τούτων εύρίσκομεν ὅτι :

καὶ

Βλέπομέν λοιπὸν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(180^\circ + \tau) &= -\eta\mu\tau \\ \sigma\upsilon\nu(180^\circ + \tau) &= -\sigma\upsilon\nu\tau \\ \acute{\epsilon}\phi(180^\circ + \tau) &= \acute{\epsilon}\phi\tau \\ \sigma\phi(180^\circ + \tau) &= \sigma\phi\tau \end{aligned} \right\} (38)$$

Ἐάν δύο τόξα διαφέρουσι κατὰ 180° , ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην, ἀντιθέτους δὲ τοὺς ἄλλους ὁμώνυμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς.

Ἀσκήσεις

304. Νά εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων 225° , 240° .

305. Νά εὑρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων -225° , -210° , -240° .
306. Νά εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα ἤμ $(180^\circ + \tau)$ ἤμτ + συν $(180^\circ + \tau)$ συντ.
307. Νά εὑρεθῆ τὸ γινόμενον ἐφ $(\pi + \tau)$ σφτ καὶ τὸ σφ $(\pi + \tau)$ ἐφτ.
308. Νά εὑρεθῆ ἡ διαφορά ἐφ $(\pi + \tau)$ σφτ - σφ $(\pi + \tau)$ ἐφτ.
309. Νά εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα ἤμ $(\pi + \tau)$ συν $(\pi - \tau)$ + συν $(\pi + \tau)$ ἤμ $(\pi - \tau)$.
310. Νά εὑρεθῆ ἡ διαφορά:
ἐφ $(180^\circ + \omega)$ σφ $(90^\circ + \omega)$ - ἐφ $(180^\circ - \omega)$ σφ $(90^\circ - \omega)$.

97. Πρόβλημα V. Νά συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἄθροισμα 360° .

Λύσις. 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):

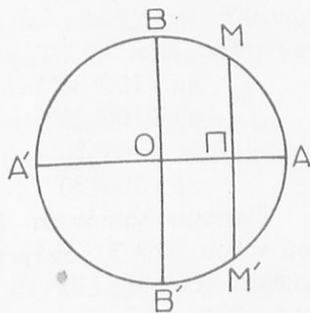
$$\left. \begin{aligned} \text{ἤμ}(360^\circ - \tau) &= -\text{ἤμ}\tau, & \text{συν}(360^\circ - \tau) &= \text{συν}\tau, \\ \text{ἐφ}(360^\circ - \tau) &= -\text{ἐφ}\tau, & \text{σφ}(360^\circ - \tau) &= -\text{σφ}\tau. \end{aligned} \right\} \quad (39)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἄν δύο τόξα ἔχωσιν ἄθροισμα 360° , ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμώνυμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς αὐτῶν.

Ἄσκησεις

311. Νά εὑρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων 300° , 315° , 330° .
312. Νά εὑρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων -300° , -315° , -330° .



Σχ. 43

313. Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα :

$$\eta\mu(360^\circ - \alpha) \eta\mu(-\alpha) + \sigma\upsilon\nu(360^\circ - \alpha) \sigma\upsilon\nu(-\alpha).$$

314. Νά εύρεθῆ ἡ διαφορά :

$$\epsilon\phi(360^\circ - \alpha) \sigma\phi(180^\circ + \alpha) - \sigma\phi(360^\circ - \alpha) \epsilon\phi(180^\circ - \alpha).$$

315. Νά εύρεθῆ 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 μεταξύ 90° καὶ 180° . Θέλομεν δὲ νὰ εὕρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτοῦ. Ἐπειδὴ οἱ πίνακες, τοὺς ὁποίους 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 μεταξύ 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 μεταξύ 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') Ἄν τόξον περιέχεται μεταξύ 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') Ἐὰν τόξον ὑπερβαίνει τὰς 360°, π.χ. τὸ τόξον 1197° 30', ἡ ἀναγωγή γίνεται ὡς ἑξῆς:

Εὐρίσκομεν πρῶτον ὅτι $1197^{\circ} 30' = 360^{\circ} \cdot 3 + 117^{\circ} 30'$. Ἐπομένως:

$$\acute{\eta}\mu (1197^{\circ} 30') = \acute{\eta}\mu (117^{\circ} 30') = \acute{\eta}\mu (62^{\circ} 30') = 0,88701$$

$$\sigma\upsilon\nu (1197^{\circ} 30') = \sigma\upsilon\nu (117^{\circ} 30') = -\sigma\upsilon\nu (62^{\circ} 30') = -0,46175$$

$$\acute{\epsilon}\phi (1197^{\circ} 30') = \acute{\epsilon}\phi (117^{\circ} 30') = -\acute{\epsilon}\phi (62^{\circ} 30') = -1,92098$$

$$\sigma\phi (1197^{\circ} 30') = \sigma\phi (117^{\circ} 30') = -\sigma\phi (62^{\circ} 30') = -0,52057$$

ε') Ἐὰν τὸ τόξον εἶναι ἀρνητικόν, ἐφαρμόζομεν τοὺς τύπους τῆς § 91 καὶ ἀναγόμεθα εἰς μίαν τῶν προηγουμένων περιπτώσεων Ὁὕτως εὐρίσκομεν π.χ. ὅτι:

$$\acute{\eta}\mu (-98^{\circ} 20') = -\acute{\eta}\mu (98^{\circ} 20') = -\acute{\eta}\mu (81^{\circ} 40') = -0,98944,$$

$$\sigma\upsilon\nu (-98^{\circ} 20') = \sigma\upsilon\nu (98^{\circ} 20') = -\sigma\upsilon\nu (81^{\circ} 40') = -0,14493 \text{ κτλ.}$$

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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 $\acute{\epsilon}\phi 642^{\circ} + \acute{\epsilon}\phi 978^{\circ}$.

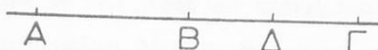
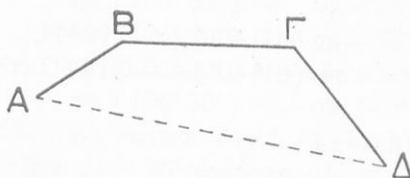
324. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\sigma\upsilon\nu 820^{\circ} + \sigma\upsilon\nu 280^{\circ}$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

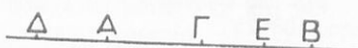
1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΞΩΝ

99. Διαδοχικὰ ἀνύσματα καὶ συνισταμένη αὐτῶν. Ἐκαστον ἀπὸ τὰ ἀνύσματα AB , $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ἔχει ἀρχὴν τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου (σχ. 44). Ταῦτα λέγονται **διαδοχικὰ** ἀνύσματα.

Τὸ ἄνυσμα $A\Delta$ ἔχει ἀρχὴν μὲν τὴν ἀρχὴν A τοῦ α' ἀνύσματος



Σχ. 44



Σχ. 45

AB , τέλος δὲ τὸ τέλος Δ τοῦ τελευταίου $\Gamma\Delta$. Τὸ $A\Delta$ λέγεται **συνισταμένη** ἢ **γεωμετρικὸν ἄθροισμα** τῶν ἀνυσμάτων τούτων.

Τὰ ἀνύσματα AB , $B\Gamma$, $A\Gamma$ (σχ. 44) εἶναι ὁμόρροπα καὶ κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἄξονος. Ἐπομένως τὰ μήκη (\overline{AB}) , $(\overline{B\Gamma})$, $(\overline{A\Gamma})$ εἶναι ὁμόσημοι ἀριθμοί. Εἶναι δὲ φανερόν ὅτι: $(\overline{AB}) + (\overline{B\Gamma}) = (\overline{A\Gamma})$ (1)

Ἄν δὲ τὸ Γ κείται μεταξὺ τῶν A καὶ B (σχ. 45), θὰ εἶναι:

$$(\overline{A\Gamma}) + (\overline{\Gamma B}) = (\overline{AB}).$$

Ἄν δὲ εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν ἀριθμὸν $(\overline{B\Gamma})$, εὐρίσκομεν ὅτι:

$$(\overline{A\Gamma}) + (\overline{\Gamma B}) + (\overline{B\Gamma}) = (\overline{AB}) + (\overline{B\Gamma}).$$

Ἐπειδὴ δὲ $(\overline{\Gamma B}) + (\overline{B\Gamma}) = 0$, προκύπτει πάλιν ἡ ἰσότης (1). Ὁμοίως ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ (1) ἀληθεύει καὶ ὅταν τὸ A κείται μεταξὺ B καὶ Γ .

*Αν δὲ καὶ ἄλλα σημεῖα Δ, Ε κ.τ.λ. κείνται εἰς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν μετὰ τὰ Α, Β, Γ, θὰ εἶναι :

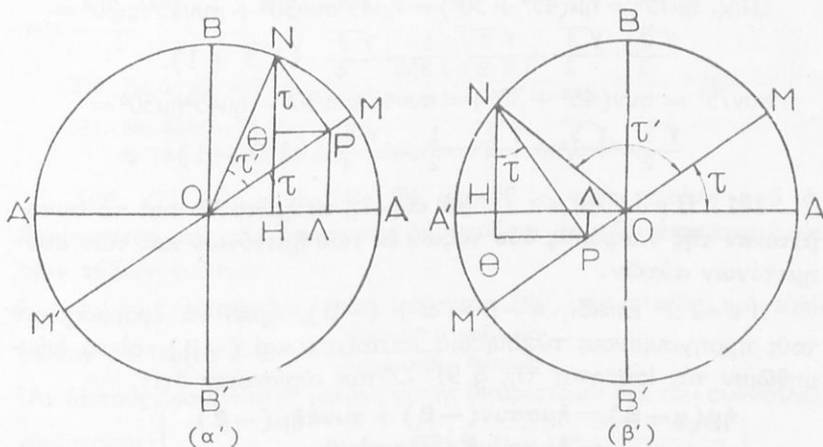
$$\begin{aligned}(\overline{ΑΒ}) + (\overline{ΒΓ}) + (\overline{ΓΔ}) &= (\overline{ΑΓ}) + (\overline{ΓΔ}) = (\overline{ΑΔ}), \\(\overline{ΑΒ}) + (\overline{ΒΓ}) + (\overline{ΓΔ}) + (\overline{ΔΕ}) &= (\overline{ΑΔ}) + (\overline{ΔΕ}) = (\overline{ΑΕ})\end{aligned}$$

κ.τ.λ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἄθροισμα τῶν μηκῶν διαδοχικῶν ἀνυσμάτων τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ἰσοῦται πρὸς τὸ μῆκος τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

100. Πρὸ β λ η μ α Ι. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημιτόνον τοῦ ἄθροίσματος δύο τόξων ἐκ τοῦ ἡμιτόνου καὶ συνημιτόνου αὐτῶν.

*Ἐστω α τὸ μέτρον ἑνὸς τυχόντος ἐκ τῶν τόξων ΑΜ καὶ β τί μέτρον ἑνὸς ἐκ τῶν τόξων ΜΝ (σχ. 46). *Ἄθροισμα τούτων εἶνα ἐκεῖνο ἐκ τῶν τόξων ΑΝ, τὸ ὁποῖον ἔχει μέτρον α+β.



Σχ. 46

Θέλομεν λοιπὸν νὰ εὐρωμεν τὸ ἡμ(α+β) καὶ τὸ συν(α+β), ἂν γνωρίζωμεν τὸ ἡμα, συνα, ἡμβ, συνβ.

Δύσις. Θεωροῦμεν ὡς ἄξονα τῶν σημημιτόνων τὸν Α'Α διὰ τὰ τόξα ΑΜ καὶ ΑΝ καὶ τὸν Μ'Μ διὰ τὰ τόξα ΜΝ. Φέρομεν ἔπειτα τὴν ΝΡ κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα Μ'Μ, τὰς ΝΗ, ΡΛ καθέτους ἐπὶ τὸν ἄξονα Α'Α καὶ τὴν ΡΘ παράλληλον πρὸς αὐτόν.

*Αν δὲ τ εἶναι τὸ μέτρον τῆς ἐλαχίστης θετικῆς γωνίας $\widehat{O\hat{A},OM}$ καὶ τ' τὸ μέτρον τῆς ἐλαχίστης θετικῆς γωνίας $\widehat{OM,\widehat{ON}}$, θὰ εἶναι:

$$\begin{aligned} \hat{\mu}\tau &= \hat{\mu}\alpha, & \text{συν}\tau &= \text{συν}\alpha \\ \hat{\mu}\beta &= \hat{\mu}\tau' = (\overline{PN}), & \text{συν}\beta &= \text{συν}\tau' = (\overline{OP}). \end{aligned}$$

Γνωρίζομεν δὲ ἄφ' ἐτέρου ὅτι:

$$\begin{aligned} \hat{\mu}(\alpha + \beta) &= (\overline{HN}) = (\overline{H\Theta}) + (\overline{\Theta N}) = (\overline{AP}) + (\overline{\Theta N}) \\ \text{συν}(\alpha + \beta) &= (\overline{OH}) = (\overline{OL}) + (\overline{LH}) = (\overline{OL}) - (\overline{\Theta P}) \end{aligned} \quad (1)$$

*Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{PN\Theta} = \widehat{A\hat{O}M} = \tau$, ἐκ τῶν ὀρθογωνίων τριγῶνων $OP\Lambda$, $NP\Theta$ εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\begin{aligned} (\overline{AP}) &= (\overline{OP})\hat{\mu}\tau = \hat{\mu}\alpha\text{συν}\beta, & (\overline{OL}) &= (\overline{OP})\text{συν}\tau = \text{συν}\alpha\text{συν}\beta. \\ (\overline{\Theta P}) &= (\overline{PN})\hat{\mu}\tau = \hat{\mu}\alpha\hat{\mu}\beta, & (\overline{\Theta N}) &= (\overline{PN})\text{συν}\tau = \hat{\mu}\beta\text{συν}\alpha. \end{aligned}$$

*Ἐνεκα τούτων αἱ ἰσότητες (1) γίνονται:

$$\left. \begin{aligned} \hat{\mu}(\alpha + \beta) &= \hat{\mu}\alpha \cdot \text{συν}\beta + \text{συν}\alpha \cdot \hat{\mu}\beta \\ \text{συν}(\alpha + \beta) &= \text{συν}\alpha \cdot \text{συν}\beta - \hat{\mu}\alpha \cdot \hat{\mu}\beta \end{aligned} \right\} \quad (40)$$

$$\text{Π.χ. } \hat{\mu}75^\circ = \hat{\mu}(45^\circ + 30^\circ) = \hat{\mu}45^\circ\text{συν}30^\circ + \text{συν}45^\circ\hat{\mu}30^\circ =$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1).$$

$$\text{συν}75^\circ = \text{συν}(45^\circ + 30^\circ) = \text{συν}45^\circ\text{συν}30^\circ - \hat{\mu}45^\circ\hat{\mu}30^\circ =$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1).$$

101. Πρόβλημα II. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἥμιτόνον καὶ τὸ συνῆμιτόνον τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ἥμιτόνων καὶ τῶν συνῆμιτόνων 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:

$$\left. \begin{aligned} \hat{\mu}(\alpha - \beta) &= \hat{\mu}\alpha\text{συν}(-\beta) + \text{συν}\alpha\hat{\mu}(-\beta) \\ &= \hat{\mu}\alpha\text{συν}\beta - \text{συν}\alpha\hat{\mu}\beta, \\ \text{συν}(\alpha - \beta) &= \text{συν}\alpha\text{συν}(-\beta) - \hat{\mu}\alpha\hat{\mu}(-\beta) \\ &= \text{συν}\alpha\text{συν}\beta + \hat{\mu}\alpha\hat{\mu}\beta \end{aligned} \right\} \quad (41)$$

$$\text{Π.χ. } \hat{\mu}15^\circ = \hat{\mu}(45^\circ - 30^\circ) = \hat{\mu}45^\circ\text{συν}30^\circ - \text{συν}45^\circ\hat{\mu}30^\circ =$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1).$$

$$\text{*Ὁμοίως δὲ εὐρίσκομεν ὅτι } \text{συν}15^\circ = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1).$$

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: $\frac{2\eta\mu(\alpha + \beta)}{\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta)} = \epsilon\varphi\alpha + \epsilon\varphi\beta$.

331. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι: $\eta\mu^2(\alpha + \beta) + \eta\mu^2(\alpha - \beta) = 2(\eta\mu^2\alpha\sigma\upsilon\nu^2\beta + \eta\mu^2\beta\sigma\upsilon\nu^2\alpha)$.

102. Πυρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῆ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἀθροίσματος καὶ τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ἐφαπτομένων τῶν τόξων τούτων.

Λύσεις. Διαιροῦμεν τὰς ἰσότητας (40) κατὰ μέλη καὶ εὐρίσκομεν ὅτι $\epsilon\varphi(\alpha + \beta) = \frac{\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta}$

Ἐὰν δὲ τοὺς ὅρους τοῦ β' μέλους αὐτῆς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ $\sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta$, εὐρίσκομεν:

$$\epsilon\varphi(\alpha + \beta) = \frac{\epsilon\varphi\alpha + \epsilon\varphi\beta}{1 - \epsilon\varphi\alpha\epsilon\varphi\beta} \quad (42)$$

Ἐὰν δὲ ἐφαρμόσωμεν ταύτην διὰ

τὰ τόξα α καὶ $(-\beta)$ εὐρίσκομεν ὅτι: $\epsilon\varphi(\alpha - \beta) = \frac{\epsilon\varphi\alpha - \epsilon\varphi\beta}{1 + \epsilon\varphi\alpha\epsilon\varphi\beta}$

Ἀσκήσεις

332. Ἐὰν $\epsilon\varphi\alpha = 2$, $\epsilon\varphi\beta = 1,5$ νὰ εὑρεθῆ ἡ $\epsilon\varphi(\alpha + \beta)$ καὶ ἡ $\epsilon\varphi(\alpha - \beta)$.
333. Νὰ εὑρεθῆ ἡ $\epsilon\varphi 75^\circ$ καὶ ἡ $\epsilon\varphi 15^\circ$. Ἐκ τούτων δὲ ἡ $\sigma\varphi 75^\circ$ καὶ ἡ $\sigma\varphi 15^\circ$.

334. *Αν Α, Β, Γ, είναι γωνία τριγώνου, να αποδειχθῆ 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. Να αποδειχθῆ ὅτι: $\epsilon\phi(45^\circ - \omega) = \frac{\text{συν}\omega - \eta\mu\omega}{\text{συν}\omega + \eta\mu\omega}.$

336. *Αν $\alpha + \beta + \gamma = 90^\circ$, να αποδειχθῆ 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. Να ὀρισθῆ ἡ $\sigma\phi(\alpha + \beta)$ καὶ ἡ $\sigma\phi(\alpha - \beta)$ συναρτήσῃ τῶν $\sigma\phi\alpha$ καὶ $\sigma\phi\beta$.

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΤΟΣΟΥ

103. Πρόβλημα IV. Να εὑρεθῆ τὸ $\text{συν}2\alpha$ ἐκ τοῦ ἡμα καὶ τοῦ συνα ἢ μόνον ἐκ τοῦ ἐνὸς τούτων.

Λύσις. α') *Αν εἰς τὴν γνωστὴν (40) ἰσότητα:

$$\text{συν}(\alpha + \beta) = \text{συνασυν}\beta - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta$$

θέσωμεν α ἀντὶ β , εὑρίσκομεν ὅτι:

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

Διὰ ταύτης εὑρίσκομεν τὸ $\text{συν}2\alpha$, ἂν γνωρίζωμεν τὸ συνα καὶ τὸ ἡμα.

Π.χ. ἂν $\text{συνα} = \frac{1}{2}$, $\eta\mu\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$, θὰ εἶναι:

$$\text{συν}2\alpha = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}.$$

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

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

Διὰ ταύτης εὑρίσκομεν τὸ $\text{συν}2\alpha$, ἂν γνωρίζωμεν μόνον τὸ συνα .

Οὕτως, ἂν $\text{συνα} = \frac{1}{2}$, εὑρίσκομεν πάλιν ὅτι:

$$\text{συν}2\alpha = 2 \cdot \frac{1}{4} - 1 = -\frac{1}{2}.$$

γ') *Ὀμοίως ἐκ τῆς (1) καὶ τῆς $\text{συν}\alpha = 1 - \eta\mu^2\alpha$ εὑρίσκομεν ὅτι:

$$\text{συν}2\alpha = 1 - 2\eta\mu^2\alpha. \quad (3)$$

Διὰ ταύτης εὑρίσκομεν τὸ $\text{συν}2\alpha$ ἀπὸ μόνον τὸ ἡμα. Οὕτως διὰ

$\eta\mu\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ εὑρίσκομεν πάλιν ὅτι $\text{συν}2\alpha = 1 - 2 \cdot \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}.$

*Ἐμάθομεν λοιπὸν ὅτι:

$$\left. \begin{aligned} \text{συν}2\alpha &= \text{συν}^2\alpha - \eta\mu^2\alpha, & \text{συν}2\alpha &= 2\text{συν}^2\alpha - 1 \\ \text{συν}2\alpha &= 1 - 2\eta\mu^2\alpha \end{aligned} \right\} \quad (43)$$

104. Πρόβλημα V. Νὰ εὑρεθῇ 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: $\eta\mu 2\alpha = 2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\alpha$.

*Ἄν 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 $\eta\mu 2\alpha = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

*Ἄν ὅμως $180^\circ < 2\alpha < 270^\circ$, θὰ εἶναι $\eta\mu 2\alpha < 0$, ἡ δὲ εὐρεθεῖσα ἰσότης γίνεται $\eta\mu 2\alpha = -2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

Εὐρομεν λοιπὸν ὅτι:

$$\eta\mu 2\alpha = 2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\alpha, \quad \eta\mu 2\alpha = \pm 2\eta\mu\alpha \cdot \sqrt{1 - \eta\mu^2\alpha} \quad (44)$$

Σημείωσις. Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου ἐξηγεῖται ὡς ἑξῆς: Ἄν τὸ δοθὲν $\eta\mu\alpha$ εἶναι θετικόν, τὸ τόξον α θὰ λήγῃ εἰς τὸ α' ἢ τὸ β' τεταρτημόριον. Ἄν δὲ εἶναι $\alpha = 360^\circ k + \tau$ καὶ τὸ μικρότερον περιφερειακὸν 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 $\eta\mu 2\alpha > 0$. Ἄν δὲ $90^\circ < \tau < 190^\circ$, θὰ εἶναι $180^\circ < 2\tau < 360^\circ$, ἐπομένως $\eta\mu 2\tau < 0$ καὶ $\eta\mu 2\alpha < 0$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι διὰ τὴν αὐτὴν τιμὴν τοῦ $\eta\mu\alpha$ εἶναι δυνατόν νὰ εἶναι $\eta\mu 2\alpha > 0$ ἢ $\eta\mu 2\alpha < 0$. Ὁμοίως γίνεται ἡ ἐξήγησις καὶ ἂν $\eta\mu\alpha < 0$.

105. Πρόβλημα VI. Νὰ εὐρεθῇ ἡ $\epsilon\phi 2\alpha$ ἐκ τῆς $\epsilon\phi\alpha$.

Λύσις. Ἡ ἰσότης $\epsilon\phi(\alpha + \beta) = \frac{\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta}{1 - \epsilon\phi\alpha\epsilon\phi\beta}$ διὰ $\beta = \alpha$ γίνεται:

$$\epsilon\phi 2\alpha = \frac{2\epsilon\phi\alpha}{1 - \epsilon\phi^2\alpha} \quad (45)$$

Διὰ ταύτης εὐρίσκομεν τὴν ἐφ2α ἐκ τῆς ἐφα. Ἐὰν π.χ. εἶναι ἐφα = $\sqrt{3}$, εὐρίσκομεν ὅτι ἐφ2α = $\frac{2\sqrt{3}}{1-3} = -\sqrt{3}$.

Παρατήρησις. Ἐάν εἰς τὰς ἰσότητας (43), (44) (45) θέσωμεν $2\alpha = \omega$ καὶ ἐπομένως $\alpha = \frac{\omega}{2}$, αὗται γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \text{συν}\omega &= \text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 2\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - 1 = 1 - 2\eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) \\ \eta\mu\omega &= 2\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)\text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm 2\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)\sqrt{1 - \eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \\ \epsilon\phi\omega &= \frac{2\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 - \epsilon\phi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{aligned} \right\} (46)$$

Ἀσκήσεις

338. Ἐάν $\text{συν}\alpha = \frac{3}{5}$, νὰ εὐρεθῆ τὸ $\eta\mu 2\alpha$ καὶ τὸ $\text{συν} 2\alpha$.

339. Ἐάν $\epsilon\phi\alpha = \frac{3}{5}$, νὰ εὐρεθῆ ἢ $\epsilon\phi 2\alpha$.

340. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $\epsilon\phi(45^\circ + \alpha) - \epsilon\phi(45^\circ - \alpha) = 2\epsilon\phi 2\alpha$.

341. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $\sigma\phi 2\alpha = \frac{\sigma\phi^2\alpha - 1}{2\sigma\phi\alpha}$.

342. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $\sigma\phi\alpha - \epsilon\phi\alpha = 2\sigma\phi 2\alpha$.

343. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $\eta\mu 2\alpha = \frac{2}{\epsilon\phi\alpha + \sigma\phi\alpha}$.

106. Πρόβλημα V. Νὰ εὐρεθῆ τὸ $\eta\mu\omega$ καὶ τὸ $\text{συν}\omega$ ἐκ τῆς ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$.

Λύσις. Γνωρίζομεν ὅτι $\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \text{συν}\omega$. Ἐπειδὴ δὲ $\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) + \eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1$, ἔπεται ὅτι :

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

Ἄν δὲ διαιρέσωμεν τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος διὰ $\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right)$,

εὐρίσκομεν ὅτι :

Ὅμοίως ἀπὸ τὴν $\eta\mu\omega = 2\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)\text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right)$

εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \text{συν}\omega &= \frac{1 - \epsilon\phi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \epsilon\phi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \\ \eta\mu\omega &= \frac{2\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \epsilon\phi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{aligned} \right\} (47)$$

Ἄν π.χ. $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1}{2}$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\text{συν}\omega = \frac{1 - \frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{3}{5} \quad \text{καὶ} \quad \eta\mu\omega = \frac{2 \cdot \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{4}{5}.$$

Ἀξιοπαρατήρητον 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 $\eta\mu\omega$. 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 $\frac{\omega}{2}$

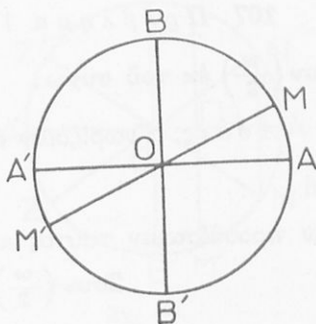
εἶναι ἄθροισμα τοῦ τ καὶ ἐνὸς πολ-

λαπλασίου τῶν 180° ἀρτίου εἰς τὴν α' περίπτωσιν καὶ περιττοῦ εἰς τὴν β' . Συγχωνεύοντες τὰ δύο ταῦτα πολλαπλάσια εἰς ἓν 180° . λ,

εὐρίσκομεν ὅτι $\frac{\omega}{2} = 180^\circ\lambda + \tau$, ἔνθα λ εἶναι 0 ἢ τυχὼν ἀκέραιος

ἄρτιος ἢ περιττός. Ἐκ ταύτης προκύπτει ἡ ἰσότης $\omega = 360^\circ\lambda + 2\tau$.

Ἀπὸ ταύτην βλέπομεν ὅτι πᾶν τόξον ω , τοῦ ὁποῖου ζητοῦμεν τοὺς



σχ. 48

τριγωνομετρικούς αριθμούς, περατοῦται εἰς ἓν ὠρισμένον σημεῖον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει καὶ τὸ 2τ. Ἐπομένως ἕκαστος τριγωνομετρικός ἀριθμὸς τοῦ ω ἔχει μίαν τιμὴν δι' ἑκάστην τιμὴν τῆς $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)$.

Ἀσκήσεις

344. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἥμω καὶ τὸ συνω, ἂν $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{3}{5}$.
345. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἥμω καὶ τὸ συνω, ἂν $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1,5$.
346. Ἐάν $\left| \epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) \right| < 1$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $\text{συν}\omega > 0$.
347. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι ἥμω > 0 , ἂν $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) > 0$ καὶ ἥμω < 0 , ἂν $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) < 0$.
348. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $1 + \epsilon\phi\alpha \cdot \epsilon\phi 2\alpha = \frac{1}{\text{συν}2\alpha}$.

3. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΗΜΙΣΕΩΣ ΤΟΥΣ

107. Πρόβλημα ΙΙΙ. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἥμ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ καὶ τὸ συν $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ ἐκ τοῦ συνω.

Λύσις. Γνωρίζομεν ὅτι :

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

Ἐάν προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$2\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 + \text{συν}\omega \quad (48)$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι $\text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \text{συν}\omega}{2}}$.

Ἐάν δὲ ἀπὸ τὰ μέλη τῆς α' τῶν (1) ἀφαιρέσωμεν τὰ ἀντίστοιχα μέλη τῆς β', εὐρίσκομεν ὅτι :

$$2\eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \text{συν}\omega \quad (49)$$

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι $\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συν}\omega}{2}}$. Διὰ τῶν ἰσοτήτων

$$\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συν}\omega}{2}}, \quad \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \text{συν}\omega}{2}} \quad (50)$$

εύρισκομεν τὸ ἥμ($\frac{\omega}{2}$) καὶ τὸ συν($\frac{\omega}{2}$), ἂν γνωρίζωμεν τὸ συνω καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$. Π.χ. ἂν συνω

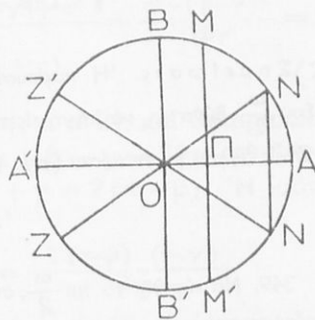
$$= \frac{1}{2} \text{ καὶ } 270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ, \text{ θὰ εἶναι: } \eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) = -\sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{2}} =$$

$$-\sqrt{\frac{1}{4}} = -\frac{1}{2} \text{ καὶ } \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 + \frac{1}{2}}{2}} = \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου εἰς τοὺς τύπους (50) ἐξηγεῖται ὡς ἑξῆς :

Ἄν συνω = (\overline{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

τοῦ. Ὄθεν ἕκαστος τῶν ἀριθμῶν $\eta\mu \frac{\omega}{2}$ καὶ $\text{συν} \frac{\omega}{2}$ 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. Να εύρεθῆ ἡ ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ **ἐκ τοῦ συνω.**

Λύσις. Ἀπὸ τὰς προηγουμένης εύρεθείσας 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 εύρίσκομεν ὅτι :

$$\xi\phi^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1 - \text{συν}\omega}{1 + \text{συν}\omega} \quad (51)$$

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι :

$$\xi\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συν}\omega}{1 + \text{συν}\omega}} \quad (52)$$

Διὰ ταύτης εύρίσκομεν τὴν ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$, 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 $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$, εύρίσκομεν ὅτι :

$$\xi\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}}} = \sqrt{\frac{2-1}{2+1}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Σημείωσις. Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου ὀφείλεται εἰς τὸ ὅτι τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$ δύναται νὰ λήγῃ εἰς τὸ N ἢ τὸ Z εἰς μίαν περίπτωσιν καὶ εἰς τὸ N' ἢ τὸ Z' εἰς ἄλλην περίπτωσιν (σχ. 48), ὡς ἀνωτέρω (§ 107) ἐξηγήθη.

Ἄσκησις

349. Να εύρεθῆ τὸ ἦμ $\frac{\omega}{2}$, συν $\frac{\omega}{2}$, ἐφ $\frac{\omega}{2}$, ἂν $\text{συν}\omega = \frac{1}{4}$ καὶ $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$.

350. Να εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $22^\circ 30'$.

351. Να εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου 15° .

352. Να εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $7^\circ 30'$.

353. Να εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τόξου $\frac{\omega}{2}$, ἂν $\text{συν}\omega = \frac{2}{3}$

καὶ $270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ$.

354. Να εύρεθῶσιν 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 εὑρεθῆ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συν-
ἡμίτονον τοῦ ἡμίσεος ἐκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν
αὐτοῦ.

Λύσις. Ἐφαρμόζοντας τὴν ἰσότητα $2\eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \text{συν}\omega$ εἰς
τὴν γωνίαν A ἑνὸς τριγώνου ABΓ εὐρίσκομεν ὅτι :

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

Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῆς γνωστῆς (31 § 60) ἰσότητος $\alpha_2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\text{συν}A$
εὐρίσκομεν ὅτι $\text{συν}A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$ ἢ (1) 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 , εὐρίσκομεν ὅτι : $\alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma)$. Ἄν δὲ
ἀφαιρέσωμεν 2β , εὐρίσκομεν 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, ἔχοντας ὑπ' ὄψιν ὅτι $0^\circ < \frac{A}{2} < 90^\circ$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\eta\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}} \quad (53)$$

Ὁμοίως ἐκ τῆς ἰσότητος $2\text{συν}^2\left(\frac{A}{2}\right) = 1 + \text{συν}A$ εὐρίσκομεν 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 :

$$2\tau = 15, \tau = \frac{15}{2}, \tau - \alpha = \frac{7}{2}, \tau - \beta = \frac{5}{2}, \tau - \gamma = \frac{3}{2} \quad \text{καὶ}$$

$$\eta\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2}}{5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{5 \cdot 3}{4 \cdot 5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{1}{4 \cdot 2}} = \frac{1}{4} \sqrt{2},$$

$$\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{2}}{5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{15 \cdot 7}{4 \cdot 5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{7}{4 \cdot 2}} = \sqrt{\frac{14}{4 \cdot 4}} = \frac{1}{4} \sqrt{14}.$$

κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον 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 εὐρεθῆ 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 :

$$\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\tau(\tau-\alpha)}}$$

Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{B}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\gamma)}{\tau(\tau-\beta)}}$$

$$\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\beta)}{\tau(\tau-\gamma)}}$$

(55)

2. ΤΡΕΙΣ ΑΛΛΑΙ ΚΛΑΣΣΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΤΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

111. Πρόβλημα I. Νὰ εὐρεθῆ 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 :

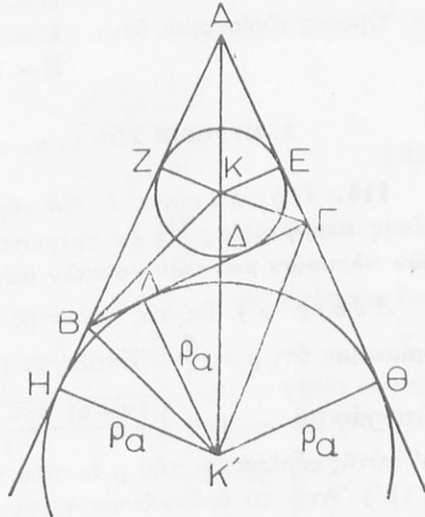
$$E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)} \quad (56)$$

Π.χ. τὸ προηγούμενον (§ 109) τριγώνου 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, GK , 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) γίνε-
 ται : $E = \frac{1}{2} (\alpha + \beta + \gamma) \rho$.



Σχ. 49

Δι' αὐτῆς εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς τριγώνου ἐκ τῆς ρ καὶ τῶν πλευρῶν τοῦ. Συνήθως ὁμως δίδομεν εἰς αὐτὴν ἀπλουστέραν μορφήν, ὃν λάβωμεν ὑπ' ὄψιν ὅτι $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$. Οὕτως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$E = \tau \rho$$

(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 $AB\Gamma$, ἥτις εὐρίσκεται ἐντὸς τῆς γωνίας A αὐτοῦ (σχ. 49). Ἐὰν φέρωμεν τὰς εὐθεῖας $K'A, K'B, K'\Gamma$, βλέπομεν ὅτι : $E = (K'AB) + (K'A\Gamma) - (K'B\Gamma)$ (1)

$$\begin{aligned} \text{'Επειδή } (Κ'ΑΒ) &= \frac{1}{2} (ΑΓ) \cdot (Κ'Η) = \frac{1}{2} \gamma \rho_{\alpha}, \quad (Κ'ΑΓ) = \frac{1}{2} \beta \rho_{\alpha}, \\ (Κ'ΒΓ) &= \frac{1}{2} \alpha \rho_{\alpha}, \quad \text{ή } (1) \text{ γίνεται : } E = \frac{1}{2} \rho_{\alpha} (\beta + \gamma - \alpha). \end{aligned}$$

Δι' αὐτῆς εὐρίσκομεν τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ τῆς ρ_{α} . Ἐὰν ὁμοῦς ἐνθυμηθῶμεν ὅτι $\beta + \gamma - \alpha = 2(\tau - \alpha)$, δίδομεν εἰς αὐτὴν τὴν ἀπλουστέραν μορφήν :

$$\text{'Ομοίως εὐρίσκομεν ὅτι : } \left. \begin{aligned} E &= (\tau - \alpha) \rho_{\alpha}, \\ E &= (\tau - \beta) \rho_{\beta} \\ E &= (\tau - \gamma) \rho_{\gamma} \end{aligned} \right\} \quad (58)$$

3. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ $\rho, \rho_{\alpha}, \rho_{\beta}, \rho_{\gamma}$, ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

114. Πρόβλημα I. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀκτίς ρ τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του ἢ ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

Λύσις. α') Ἐκ τῆς γνωστῆς (57 § 112) ἰσότητος $E = \tau \rho$ εὐρίσκομεν ὅτι $\rho = \frac{E}{\tau}$. Ἐπειδὴ δὲ $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$

$$\text{αὕτη γίνεται : } \rho = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}} \quad (59)$$

Δι' αὐτῆς εὐρίσκομεν τὴν ρ ἐκ τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου.

β') Ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΚΕ (σχ. 49) εὐρίσκομεν ὅτι :

$$(ΚΕ) = (ΑΕ) \acute{\epsilon}\phi \frac{A}{2} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $2(ΑΕ) + 2(ΒΔ) + 2(ΓΔ) = \alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ καὶ $2(ΒΔ) + 2(ΓΔ) = 2\alpha$, ἔπεται ὅτι $(ΑΕ) = \tau - \alpha$.

$$\begin{aligned} \text{'Η } (1) \text{ λοιπὸν γίνεται : } & \rho = (\tau - \alpha) \acute{\epsilon}\phi \left(\frac{A}{2} \right) \\ \text{'Ομοίως εὐρίσκομεν ὅτι : } & \rho = (\tau - \beta) \acute{\epsilon}\phi \left(\frac{B}{2} \right) \\ \text{καὶ} & \rho = (\tau - \gamma) \acute{\epsilon}\phi \left(\frac{\Gamma}{2} \right) \end{aligned} \quad (60)$$

Ἐὰν δὲ ἐνθυμηθῶμεν ὅτι $\acute{\epsilon}\phi \left(\frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}}$ 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 τὴν ἀνωτέρω ἰσότητα (59).

115. Πρόβλημα II. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ ἀκτῖνες τῶν παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν εἰς ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν τοῦ ἢ ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ γωνιῶν αὐτοῦ.

Λύσις. α') Ἀπὸ τὴν γνωστὴν (58) ἰσότητα $E = (\tau - \alpha) \rho_\alpha$ εὐρίσκομεν ὅτι $\rho_\alpha = \frac{E}{\tau - \alpha}$. Ἐπειδὴ δὲ $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$

$$\left. \begin{aligned} \text{αὕτη γίνεται:} \quad \rho_\alpha &= \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{(\tau - \alpha)}} \\ \text{'Ομοίως εὐρίσκομεν ὅτι:} \quad \rho_\beta &= \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \gamma)}{(\tau - \beta)}} \\ \text{καὶ} \quad \rho_\gamma &= \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{(\tau - \gamma)}} \end{aligned} \right\} \quad (61)$$

β') Ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΚ'Θ (σχ. 49) βλέπομεν ὅτι:

$$(Κ'Θ) = (ΑΘ) \cdot \acute{\epsilon}\varphi \frac{A}{2} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $(ΑΘ) + (ΑΗ) = (ΑΓ) + (ΓΘ) + (ΑΒ) + (ΒΗ) = (ΑΓ) + (ΓΛ) + (ΑΒ) + (ΒΛ)$ ἢ $2(ΑΘ) = \beta + \gamma + \alpha = 2\tau$, ἔπεται ὅτι $(ΑΘ) = \tau$.

$$\left. \begin{aligned} \text{'Η (1) λοιπὸν γίνεται:} \quad \rho_\alpha &= \tau \cdot \acute{\epsilon}\varphi \frac{A}{2} \\ \text{'Ομοίως εὐρίσκομεν ὅτι:} \quad \rho_\beta &= \tau \cdot \acute{\epsilon}\varphi \frac{B}{2}, \quad \rho_\gamma = \tau \cdot \acute{\epsilon}\varphi \frac{\Gamma}{2} \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

Δι' 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 Νὰ ἐπιλυθῇ ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Ἐπίλυσις. Ἀπὸ τοὺς γνωστοὺς τύπους (55) ὀρίζονται οἱ ἀγνωστοὶ $\frac{A}{2}$, $\frac{B}{2}$, $\frac{\Gamma}{2}$ καὶ ἐκ τούτων ἔπειτα εὐρίσκομεν τὰ ζη-

τούμενα μέτρα Α, Β, Γ τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Ταχύτερον ὁμως γίνονται οἱ ὑπολογισμοὶ ὡς ἐξῆς :

Προηγουμένως εὐρομεν ὅτι $\rho = (\tau - \alpha) \epsilon\phi \frac{A}{2}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι: $\epsilon\phi \frac{A}{2} = \frac{\rho}{\tau - \alpha}$. Ὀμοίως εἶναι $\epsilon\phi \frac{B}{2} = \frac{\rho}{\tau - \beta}$, $\epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} = \frac{\rho}{\tau - \gamma}$. Ἄν λοιπὸν ὑπολογισθῇ ἀρχικῶς ὁ λογρ, εὐρίσκονται εὐκόλως οἱ λογάριθμοι τῶν 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 :

$$\text{λογρ} = \frac{\text{λογ}(\tau - \alpha) + \text{λογ}(\tau - \beta) + \text{λογ}(\tau - \gamma) - \text{λογ}\tau}{2}$$

Ἄν π.χ. εἶναι $\alpha = 4$ μέτ, $\beta = 5$ μέτ, $\gamma = 6$ μέτ, εὐρίσκομεν ὅτι :

$\text{λογ}(\tau - \alpha) = 0,54407$	$\text{ἄθροισμα} = 1,11810$
$\text{λογ}(\tau - \beta) = 0,39794$	$\text{λογ}\tau = 0,87506$
$\text{λογ}(\tau - \gamma) = 0,17609$	$\text{διαφορὰ} = 0,24304$
$\text{ἄθροισμα} = 1,11810$	$\text{λογρ} = 0,12152$

Ἐπολογισμὸς τοῦ μέτρου Α.

Ἐπολογισμὸς τοῦ μέτρου Β.

$\text{λογ}\epsilon\phi\left(\frac{A}{2}\right) = \text{λογρ} - \text{λογ}(\tau - \alpha)$	$\text{λογ}\epsilon\phi\left(\frac{B}{2}\right) = \text{λογρ} - \text{λογ}(\tau - \beta)$
$\text{λογρ} = 0,12152$	$\text{λογρ} = 0,12152$
$\text{λογ}(\tau - \alpha) = 0,54407$	$\text{λογ}(\tau - \beta) = 0,39794$
$\text{λογ}\epsilon\phi\left(\frac{A}{2}\right) = 1,57745$	$\text{λογ}\epsilon\phi\left(\frac{B}{2}\right) = 1,72358$
$\frac{A}{2} = 20^{\circ}42'17'',37$	$\frac{B}{2} = 27^{\circ}53'8''$
$A = 41^{\circ}24'34'',74$	$B = 55^{\circ}46'16''$

Ἐπολογισμὸς τοῦ μέτρου Γ.

Δοκιμὴ

$\text{λογ}\epsilon\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \text{λογρ} - \text{λογ}(\tau - \gamma)$	$180^{\circ} = 179^{\circ}59'60''$
$\text{λογρ} = 0,12152$	$A + B + \Gamma = 179^{\circ}59'59'', 94$
$\text{λογ}(\tau - \gamma) = 0,17609$	$\text{λάθος} = 0'',06$
$\text{λογ}\epsilon\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = 1,94543$	
$\frac{\Gamma}{2} = 41^{\circ}24'34'',6$	$\Gamma = 82^{\circ}49'9'',2$

Υπολογισμός τοῦ ἔμβαδου

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

$$2\log E = [\log(\tau - \alpha) + \log(\tau - \beta) + \log(\tau - \gamma)] + \log \tau$$

ἄθροισμα ἐντὸς ἀγκυλῶν = 1,11810

$$\log \tau = 0,87506$$

$$2\log E = 1,99316$$

$$\log E = 0,99658$$

$$E = 9,92125 \text{ τετ. μέτ.}$$

Ἀσκήσεις

355. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ρ τοῦ τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $\alpha = 8$ μέτ, $\beta = 9$ μέτ, $\gamma = 10$ μέτ.
356. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ τρίγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰς $\alpha = 347$ μέτ, $\beta = 247$ μέτ, $\gamma = 147$ μέτ. Νὰ εὐρεθῇ δὲ καὶ ἡ ρ_a αὐτοῦ.
357. Ἐν τριγώνων $AB\Gamma$ ἔχει $\tau - \alpha = 5,5$ μέτ. καὶ $A = 24^\circ 43' 46''$. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ρ αὐτοῦ.
358. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ρ_a συναρτήσῃ τῶν πλευρῶν τριγώνου $AB\Gamma$ διὰ μεθόδου στηριζομένης εἰς τὴν ὁμοιότητα τῶν τριγώνων AKE καὶ $AK'\Theta$ (σχ. 49).
359. Εἰς ἓν τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι $E = \tau(\tau - \alpha)$. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τοῦτο εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον. Καὶ ἀντιστρόφως.
360. Ἐν τριγώνον ἔχει περίμετρον 36 μέτ. καὶ $\rho_a = \frac{6}{5}\sqrt{15}$ μέτ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας A .

117. Διάφοροι ἄλλαι μορφαὶ τοῦ ἔμβαδου ἑνὸς τριγώνου.
Ἐμάθομεν μέχρι τοῦδε τοὺς ἐξῆς τύπους, σχετικούς μὲ τὸ ἔμβαδὸν τυχόντος τριγώνου $AB\Gamma$:

$$E = \frac{\alpha^2 \eta \mu B \cdot \eta \mu \Gamma}{2 \eta \mu A}, \quad E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}, \quad E = \tau \rho,$$

$$E = (\tau - \alpha) \rho_a = (\tau - \beta) \rho_\beta = (\tau - \gamma) \rho_\gamma.$$

Πλὴν τούτων, ἀξιοσημείωτοι μορφαὶ τοῦ ἔμβαδου ἑνὸς τριγώνου εἶναι καὶ αἱ ἀκόλουθοι:

α') Ἐκ τῶν ἰσοτήτων $E = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta \mu A$, $\beta = 2R \eta \mu B$, $\gamma = 2R \eta \mu \Gamma$,
εὐρίσκομεν ὅτι:

$$E = 2R^2 \eta \mu A \eta \mu B \eta \mu \Gamma \quad (63)$$

Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῆς $\alpha = 2R\eta\mu A$ προκύπτει ὅτι $\eta\mu A = \frac{\alpha}{2R}$, ἡ προηγουμένη ἰσότης γίνεται :

$$\left. \begin{aligned} \mathbf{E} &= \alpha R \eta \mu B \eta \mu \Gamma \\ \text{Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :} & \mathbf{E} = \beta R \eta \mu A \eta \mu \Gamma \\ & \mathbf{E} = \gamma R \eta \mu A \eta \mu B \end{aligned} \right\} \quad (64)$$

β') Ἀπὸ τὴν ἰσότητα $E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}$ διὰ πολλαπλασιασμοῦ καὶ διαιρέσεως τοῦ β' μέλους διὰ $\tau(\tau-\alpha)$ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$E = \tau(\tau-\alpha) \cdot \sqrt{\frac{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\tau(\tau-\alpha)}}, \text{ ὅθεν εὐκόλως ἔπεται ὅτι:}$$

$$\left. \begin{aligned} \mathbf{E} &= \tau(\tau-\alpha) \acute{\epsilon}\varphi \left(\frac{A}{2} \right) \\ \text{Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :} & \mathbf{E} = \tau(\tau-\beta) \acute{\epsilon}\varphi \left(\frac{B}{2} \right) \\ & \mathbf{E} = \tau(\tau-\gamma) \acute{\epsilon}\varphi \left(\frac{\Gamma}{2} \right) \end{aligned} \right\} \quad (65)$$

γ') Ἀπὸ τὰς ἰσότητας $E = \tau\rho$, $E = (\tau-\alpha)\rho_\alpha$, $E = (\tau-\beta)\rho_\beta$, $E = (\tau-\gamma)\rho_\gamma$ 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 ἰσότητας (62) εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = \tau^2 \acute{\epsilon}\varphi \frac{A}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{B}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{\Gamma}{2}, \text{ ὅθεν } \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = \tau^2 \acute{\epsilon}\varphi \frac{A}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{B}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{\Gamma}{2}.$$

Ἐπειδὴ δὲ $\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = E^2$ καὶ $\tau = E$, ἔπεται ὅτι :

$$\mathbf{E} = \tau^2 \acute{\epsilon}\varphi \frac{A}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{B}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{\Gamma}{2} \quad (67)$$

ε') Ἐκ τῆς ἰσότητος $E = \frac{1}{2} \beta\gamma\eta\mu A$ εὐρίσκομεν κατὰ σειράν

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

Ἐπειδὴ δὲ $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = 2R$, αὕτη γίνεται $4ER = \alpha\beta\gamma$ καὶ ἔπομένως

$$\mathbf{E} = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R} \quad (68)$$

118. Πρόβλημα Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀκτίς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του.

Λύσις. Ἀπὸ τὴν προηγουμένην ἰσότητα $E = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R}$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4E} = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}} \quad (69)$$

Ἀσκήσεις

361. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $A = 53^\circ 7' 48''$,
 $B = 67^\circ 22' 48''$, $R = 8,125$ μέτ.
362. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $\alpha = 13$ μέτ.
 $A = 53^\circ 7' 48''$, $\Gamma = 59^\circ 29' 24''$.
363. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $\alpha = 37$ μέτ, $R = 20,04\mu$,
 $B = 18^\circ 55' 29''$, $\Gamma = 93^\circ 41' 44''$.
364. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $\tau = 21$ μέτ, $\tau - \alpha = 8\mu$,
 $A = 53^\circ 7' 42''$.
365. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $\tau = 160$ μέτ, καὶ
 $\rho = 11,28$ μέτ.
366. Ἐν τρίγωνον ἔχει $\rho = 9,6$ μέτ, $\rho_\alpha = 50$ μέτ, $\rho_\beta = 12,5$ μέτ, $\rho_\gamma = 12,5\mu$.
 Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ.
367. Ἐν τρίγωνον ἔχει $E = 8169$ τετ. μέτρα, $A = 77^\circ 19' 10''$, β ,
 $B = 5^\circ 43' 29''$, γ . Νὰ εὐρεθῆ ἡ περίμετρος αὐτοῦ.
368. Ἐν τρίγωνον ἔχει $E = 1200$ τετ. μέτρα, $\alpha = 101$ μέτ, $\beta = 29$ μέτ. καὶ
 $\tau = 125$ μέτ. Νὰ εὐρεθῆ ἡ R αὐτοῦ.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ε'

ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΙΣ ΤΟΝ ΛΟΓΙΣΜΟΝ ΔΙΑ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

119. Χρησιμότης τῆς τροπῆς παραστάσεων εἰς ἄλλας λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων. Ἐς ὑποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ εὐρωμεν τὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως $\frac{1 - \text{συν}\chi}{1 + \text{συν}\chi}$, ἂν $\chi = 18^\circ 42'$.

Ἐάν καλέσωμεν ψ τὴν ζητούμενην τιμὴν, θὰ εἶναι :

$$\psi = \frac{1 - \text{συν}(18^\circ 42')}{1 + \text{συν}(18^\circ 42')}$$

Πρέπει λοιπὸν νὰ εὐρωμεν τὸ $\text{συν}(18^\circ 42')$ καὶ νὰ ἐκτελέσωμεν τὰς σημειουμένας πράξεις εἰς τὸ β' μέλος τῆς προηγουμένης ἰσότητος. Ἐπειδὴ δὲ $\log \text{συν}(18^\circ 42') = \log \eta\mu(71^\circ 18') = \bar{1},97645$, εὐρίσκομεν ἐκ τῶν πινάκων τῶν ἀριθμῶν ὅτι $\text{συν}(18^\circ 42') = 0,94722$. Ἐπομένως $\psi = \frac{1 - 0,94722}{1 + 0,94722} = \frac{0,05278}{1,94722} = 0,02711$.

Ἐάν ὁμως ἐνθυνηθῶμεν (51 § 108) ὅτι $\frac{1 - \text{συν}\chi}{1 + \text{συν}\chi} = \epsilon\phi^2\left(\frac{\chi}{2}\right)$, βλέπομεν ὅτι $\psi = \epsilon\phi^2(9^\circ 21')$. Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι $\log \psi = 2 \log \epsilon\phi(9^\circ 21') = \bar{2},43314$ καὶ ἐπομένως : $\psi = 0,02711$.

Βλέπομεν οὕτως ὅτι κατὰ τὸν β' τρόπον εὐρέθη τὸ ζητούμενον μὲ ὀλιγωτέρας πράξεις. Κατωρθώθη δὲ τοῦτο, διότι ἡ δοθεῖσα παράστασις ἀντικατεστάθη μὲ τὴν ἰσοδύναμον παράστασιν $\epsilon\phi^2(9^\circ 21')$, τῆς ὁποίας ὁ λογάριθμος εὐρέθη δι' ἀμέσου εφαρμογῆς τῆς γνωστῆς ιδιότητος τοῦ λογαρίθμου δυνάμεως.

Διὰ τοῦτο ἡ τελευταία αὕτη παράστασις λέγεται **λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων**.

Ἀπὸ τὸ παράδειγμα τοῦτο βλέπομεν ὅτι εἶναι πολὺ χρήσιμον νὰ γνωρίζωμεν νὰ τρέπωμεν παραστάσεις εἰς ἄλλας ἰσοδύναμους καὶ λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων. Διὰ τοῦτο εἰς τὰ ἀκόλουθα θὰ

ἐκθέσωμεν πῶς γίνεται ἡ τροπή αὕτη τῶν συνηθεστέρων τριγωνομετρικῶν παραστάσεων.

120. Πρόβλημα I. Νὰ γίνωσι λογιστὰ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $\eta\mu A \pm \eta\mu B$.

Λύσις. Ἐμάθομεν (§ § 100, 101) ὅτι :

$$\eta\mu(\alpha + \beta) = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha$$

$$\eta\mu(\alpha - \beta) = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha$$

Ἄν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\eta\mu(\alpha + \beta) + \eta\mu(\alpha - \beta) = 2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta \quad (1)$$

Ἄν δὲ ἀφαιρέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἰδίας ἰσότητας, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\eta\mu(\alpha + \beta) - \eta\mu(\alpha - \beta) = 2\eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha \quad (2)$$

Τώρα θέτομεν $\alpha + \beta = A$, $\alpha - \beta = B$ καὶ εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι $\alpha = \frac{A+B}{2}$ καὶ $\beta = \frac{A-B}{2}$. Αἱ ἰσότητες λοιπὸν (1), (2) γίνονται :

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu A + \eta\mu B = 2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ \eta\mu A - \eta\mu B = 2\eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2}\right) \end{array} \right\} \quad (70)$$

Τούτων δὲ τὰ β' μέλη εἶναι προφανῶς λογιστὰ διὰ τῶν λογαρίθμων.

121. Πρόβλημα II. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις $\frac{\eta\mu A - \eta\mu B}{\eta\mu A + \eta\mu B}$.

Λύσις. Ἀπὸ τὰς προηγουμένας ἰσότητας εὐρίσκομεν εὐκόλως

$$\text{ὅτι: } \frac{\eta\mu A - \eta\mu B}{\eta\mu A + \eta\mu B} = \frac{2\eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2}\right)}{2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2}\right)}$$

$$\frac{\eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2}\right)} \cdot \frac{\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2}\right)}{\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right)} = \xi\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) \cdot \sigma\phi\left(\frac{A+B}{2}\right)$$

Ἐπειδὴ δὲ $\sigma\phi\left(\frac{A+B}{2}\right) = \frac{1}{\xi\phi\left(\frac{A+B}{2}\right)}$, ἔπεται ὅτι :

$$\frac{\eta\mu A - \eta\mu B}{\eta\mu A + \eta\mu B} = \frac{\epsilon\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\epsilon\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right)} \quad (71)$$

122. Πρόβλημα III. Νὰ γίνωσι λογισται διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $1 \pm \eta\mu A$.

Λύσις. Ἐπειδὴ $1 = \eta\mu 90^\circ$, ἔπεται ὅτι :

$$1 + \eta\mu A = \eta\mu 90^\circ + \eta\mu A = 2\eta\mu\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \text{ συν}\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \quad (72)$$

Ταύτης τὸ β' μέλος εἶναι λογιστὸν διὰ τῶν λογαρίθμων. Δίδομεν 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 $\text{συν}\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = \eta\mu\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right)$.

Ἡ προηγουμένη λοιπὸν ἰσότης γίνεται :

$$1 + \eta\mu A = 2\eta\mu^2\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) = 2\text{συν}^2\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \quad (73)$$

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον εὐρίσκομεν ὅτι :

$$1 - \eta\mu A = 2\eta\mu^2\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = 2\text{συν}^2\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \quad (74)$$

123. Πρόβλημα IV. Νὰ γίνωσι λογισται διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $\text{συν}A \pm \text{συν}B$.

Λύσις. Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ἰσότητας :

$$\text{συν}(\alpha + \beta) = \text{συνασυν}\beta - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta$$

$$\text{συν}(\alpha - \beta) = \text{συνασυν}\beta + \eta\mu\alpha\eta\mu\beta$$

ἐργαζόμενοι ὡς ἐν § 120 εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \text{συν}A + \text{συν}B &= 2\text{συν}\left(\frac{A+B}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ \text{συν}A - \text{συν}B &= -2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ &= 2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \eta\mu\left(\frac{B-A}{2}\right) \end{aligned} \quad (75)$$

124. Πρόβλημα V. Νὰ γίνωσι λογισται διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $1 \pm \text{συν}A$.

Λύσις. Ἐπειδὴ $1 = \text{συν}0^\circ$, ἔπεται ὅτι :

$$1 + \sigma\upsilon\nu A = \sigma\upsilon\nu 0^\circ + \sigma\upsilon\nu A = 2\sigma\upsilon\nu\left(\frac{0+A}{2}\right) \cdot \sigma\upsilon\nu\left(\frac{0-A}{2}\right) \\ = 2\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{A}{2}\right).$$

Όμοίως εύρισκομεν ὅτι $1 - \sigma\upsilon\nu A = 2\eta\mu^2\left(\frac{A}{2}\right)$.

Σημείωσις. Παρατηροῦμεν ὅτι τὰς ἰσότητας ταύτας ἀνεύρομεν καὶ ἄλλως (§ 107).

Ἄσκησεις

369. Νὰ εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu(38^\circ 16')$ + $\eta\mu(52^\circ 24')$ χωρὶς νὰ εύρεθῶσι προηγουμένως οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

370. Νὰ εύρεθῆ ἡ διαφορά $\eta\mu(64^\circ 40' 20'')$ - $\eta\mu(28^\circ 16' 8'')$ χωρὶς νὰ εύρεθῆ ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος.

371. Νὰ εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\sigma\upsilon\nu(18^\circ 46' 54'')$ + $\sigma\upsilon\nu(40^\circ 24' 12'')$ χωρὶς νὰ εύρεθῶσιν οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

372. Νὰ εύρεθῆ ὁμοίως ἡ διαφορά $\sigma\upsilon\nu(34^\circ 16' 36'')$ - $\sigma\upsilon\nu(58^\circ 18' 44'')$.

373. Νὰ εύρεθῶσιν αἱ παραστάσεις $1 \pm \eta\mu(26^\circ 22' 40'')$.

374. Νὰ εύρεθῶσιν αἱ παραστάσεις $1 \pm \sigma\upsilon\nu(32^\circ 50' 34'')$.

375. Νὰ εύρεθῶσιν αἱ παραστάσεις $\eta\mu 490^\circ \pm \eta\mu 350^\circ$.

376. Ἐὰν $\text{AB}\Gamma$ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\eta\mu B + \eta\mu \Gamma = \sqrt{2} \sigma\upsilon\nu\left(\frac{B-\Gamma}{2}\right) \text{ καὶ ὅτι } \eta\mu B - \eta\mu \Gamma = \sqrt{2} \eta\mu\left(\frac{B-\Gamma}{2}\right).$$

377. Ἐὰν $\text{AB}\Gamma$ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\sigma\upsilon\nu B + \sigma\upsilon\nu \Gamma = \sqrt{2} \sigma\upsilon\nu\left(\frac{B-\Gamma}{2}\right) \text{ καὶ } \sigma\upsilon\nu B - \sigma\upsilon\nu \Gamma = \sqrt{2} \eta\mu\left(\frac{\Gamma-B}{2}\right)$$

378. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαριθμῶν ἡ παράστασις:
 $\sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu 3\alpha$.

379. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\sigma\upsilon\nu\omega + 2\sigma\upsilon\nu 2\omega + \sigma\upsilon\nu 3\omega = 4\sigma\upsilon\nu 2\omega \sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right).$$

380. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαριθμῶν ἡ παράστασις:
 $\eta\mu\alpha + \eta\mu 5\alpha$.

125. Πρόβλημα VI. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαριθμῶν αἱ παραστάσεις $\epsilon\phi A \pm \epsilon\phi B$.

Λύσις. α') Ἀπὸ τὰς ἰσότητας $\epsilon\phi A = \frac{\eta\mu A}{\sigma\upsilon\nu A}$, $\epsilon\phi B = \frac{\eta\mu B}{\sigma\upsilon\nu B}$

εύρισκομεν ὅτι: $\epsilon\phi A + \epsilon\phi B = \frac{\eta\mu A}{\sigma\upsilon\nu A} + \frac{\eta\mu B}{\sigma\upsilon\nu B} = \frac{\eta\mu A \sigma\upsilon\nu B + \sigma\upsilon\nu A \eta\mu B}{\sigma\upsilon\nu A \cdot \sigma\upsilon\nu B}$.

Ἐπειδὴ δὲ ὁ ἀριθμητὴς εἶναι ἀνάπτυγμα τοῦ $\eta\mu(A+B)$, ἔπεται ὅτι :

$$\beta') \text{ Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι : } \left. \begin{aligned} \epsilon\phi A + \epsilon\phi B &= \frac{\eta\mu(A+B)}{\sigma\upsilon\nu A \cdot \sigma\upsilon\nu B} \\ \epsilon\phi A - \epsilon\phi B &= \frac{\eta\mu(A-B)}{\sigma\upsilon\nu A \cdot \sigma\upsilon\nu B} \end{aligned} \right\} (76)$$

126. Πρόβλημα VII. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαριθμῶν αἱ παραστάσεις $1 \pm \epsilon\phi A$.

Λύσις. Ἐπειδὴ $1 = \epsilon\phi 45^\circ$, ἔπεται ὅτι :

$$1 + \epsilon\phi A = \epsilon\phi 45^\circ + \epsilon\phi A = \frac{\eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu 45^\circ \cdot \sigma\upsilon\nu A} = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu A} \left. \vphantom{\frac{\eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu 45^\circ \cdot \sigma\upsilon\nu A}} \right\} (77)$$

Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$1 - \epsilon\phi A = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ - A)}{\sigma\upsilon\nu A}$$

Ἀσκήσεις

381. Νὰ εὐρεθῆ 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 εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $1 + \epsilon\phi(120^\circ 30')$ καὶ ἡ διαφορὰ $1 - \epsilon\phi(18^\circ 20')$.

383. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\epsilon\phi 1120^\circ + \epsilon\phi 3635^\circ$.

384. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορὰ $\epsilon\phi(-25^\circ 42') - \epsilon\phi(-45^\circ)$.

385. Ἄν $AB\Gamma$ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\epsilon\phi B + \epsilon\phi \Gamma = \frac{2}{\eta\mu 2B}$$

386. Ἄν $AB\Gamma$ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\epsilon\phi B - \epsilon\phi \Gamma = \frac{2\eta\mu(B - \Gamma)}{\eta\mu 2B}$$

387. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαριθμῶν ἡ παράστασις $\sigma\phi A + \sigma\phi B$.

388. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαριθμῶν ἡ παράστασις $\frac{\epsilon\phi A + \sigma\phi B}{\sigma\phi A + \sigma\phi B}$.

389. Νὰ εὐρεθῆ 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 λογαριθμῶν 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 :

$$\begin{aligned} \eta\mu A + \sigma\upsilon\nu B &= 2\eta\mu\left(\frac{A-B}{2} + 45^\circ\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2} - 45^\circ\right) \\ \eta\mu A - \sigma\upsilon\nu B &= 2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2} - 45^\circ\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2} + 45^\circ\right) \end{aligned} \quad (78)$$

Άσκησης

390. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu(18^\circ 12' 40'') + \sigma\upsilon\nu(24^\circ 20' 30'')$.

391. Νὰ εὑρεθῆ ἡ διαφορά $\eta\mu(72^\circ 24') - \sigma\upsilon\nu(106^\circ 30' 42'')$.

392. Νὰ εὑρεθῆ 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 εὑρεθῆ 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 φανερὸν ὅτι $\alpha + \beta = \alpha\left(1 + \frac{\beta}{\alpha}\right)$. Ἐὰν δὲ θέσωμεν

$$\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi^2\omega, \text{ εὐρίσκομεν ὅτι : } \alpha + \beta = \alpha(1 + \epsilon\phi^2\omega) = \frac{\alpha}{\sigma\upsilon\nu^2\omega}$$

2ον. Ἐὰν θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi\omega$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha + \beta = \alpha(1 + \epsilon\phi\omega) = \alpha\sqrt{2} \cdot \frac{\eta\mu(45^\circ + \omega)}{\sigma\upsilon\nu\omega} \quad (\S 126).$$

3ον. Ἐὰν εἶναι $\beta < \alpha$, δυνάμεθα νὰ θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \sigma\upsilon\nu\omega$ καὶ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha + \beta = \alpha(1 + \sigma\upsilon\nu\omega) = 2\alpha\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right).$$

β') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\alpha - \beta$, ἂν $\alpha > \beta$. Εἰς τὴν ἰσότητα $\alpha - \beta = \alpha\left(1 - \frac{\beta}{\alpha}\right)$ θέτομεν $\frac{\beta}{\alpha} = \eta\mu^2\omega$ καὶ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha - \beta = \alpha(1 - \eta\mu^2\omega) = \alpha\sigma\upsilon\nu^2\omega.$$

Δυνάμεθα ἐπίσης νὰ θέσωμεν $\frac{\alpha}{\beta} = \sigma\upsilon\nu\omega$, ὅτε εὐρίσκομεν

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

γ') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\alpha\eta\mu\chi \pm \beta\text{συν}\chi$. Ἐξάγοντες τὸν α ἔκτος παρενθέσεως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha\eta\mu\chi \pm \beta\text{συν}\chi = \alpha\left(\eta\mu\chi \pm \frac{\beta}{\alpha}\text{συν}\chi\right).$$

Ἐπειτα θέτομεν $\frac{\beta}{\alpha} = \xi\varphi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\text{συν}\omega}$ 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 $\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \xi\varphi^2\omega$, αὕτη (§ 89) γίνεται :

$$\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha\sqrt{1 + \xi\varphi^2\omega} = \frac{\alpha}{\text{συν}\omega}$$

ε') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}$, ἂν $\alpha > \beta$. Εἰς τὴν ἰσότητά $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2} = \alpha\sqrt{1 - \frac{\beta^2}{\alpha^2}}$ θέτομεν $\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \text{συν}^2\omega$ καὶ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\sqrt{\alpha^2 - \beta^2} = \alpha\sqrt{1 - \text{συν}^2\omega} = \alpha\eta\mu\omega.$$

Ἀσκήσεις

394. Ἄν $\log\alpha = 3,35892$, $\log\beta = 2,75064$, νὰ 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 ὁξεία γωνία χ διὰ τὴν ὅποιαν εἶναι : $\xi\varphi\chi = \sqrt{2} + \eta\mu 20^\circ$.

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 λογαρίθμους 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 :

$$2\sigma\upsilon\alpha\sigma\upsilon\eta\beta = \sigma\upsilon\eta(\alpha + \beta) + \sigma\upsilon\eta(\alpha - \beta),$$

εὐρίσκομεν ὅτι :

$$2\chi = \sigma\upsilon\eta 90^\circ + \sigma\upsilon\eta 60^\circ = \frac{1}{2} \text{ καὶ ἔπομένως } \chi = \frac{1}{4} = 0,25.$$

Ὁμοίως, ἂν $\psi = \acute{\eta}\mu(67^\circ 30') \cdot \acute{\eta}\mu(22^\circ 30')$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$2\psi = 2\acute{\eta}\mu(67^\circ 30') \cdot \acute{\eta}\mu(22^\circ 30') = \sigma\upsilon\eta 45^\circ - \sigma\upsilon\eta 90^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ καὶ}$$

$$\text{ἔπομένως } \psi = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

Ἀπὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι εἶναι χρήσιμος ἡ μετατροπὴ γινόμενων τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἀθροίσματα ἢ διαφορὰς τοιούτων.

Αἱ συνηθέστεραι τοιαῦται μετατροπαὶ γίνονται κατὰ τοὺς ἀκολουθοῦς γνωστοὺς τύπους :

$$2\sigma\upsilon\alpha\sigma\upsilon\eta\beta = \sigma\upsilon\eta(\alpha - \beta) + \sigma\upsilon\eta(\alpha + \beta)$$

$$2\acute{\eta}\mu\acute{\alpha}\acute{\eta}\mu\beta = \sigma\upsilon\eta(\alpha - \beta) - \sigma\upsilon\eta(\alpha + \beta)$$

$$2\acute{\eta}\mu\alpha\sigma\upsilon\eta\beta = \acute{\eta}\mu(\alpha + \beta) + \acute{\eta}\mu(\alpha - \beta)$$

$$2\acute{\eta}\mu\beta\sigma\upsilon\alpha = \acute{\eta}\mu(\alpha + \beta) - \acute{\eta}\mu(\alpha - \beta)$$

Ἀσκήσεις

398. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ γινόμενα:

$$\sigma\upsilon\eta(67^\circ 30') \sigma\upsilon\eta(22^\circ 30') \text{ καὶ } \acute{\eta}\mu 15^\circ \cdot \acute{\eta}\mu 75^\circ.$$

399. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ γινόμενα $\acute{\eta}\mu(82^\circ 30') \sigma\upsilon\eta(37^\circ 30')$ καὶ

$$\sigma\upsilon\eta(52^\circ 30') \acute{\eta}\mu(7^\circ 30').$$

400. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις :

$$\acute{\eta}\mu 7\chi - 2\acute{\eta}\mu\chi (\sigma\upsilon\eta 2\chi + \sigma\upsilon\eta 4\chi + \sigma\upsilon\eta 6\chi).$$

401. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις:

$$\acute{\eta}\mu 13\chi - 2\acute{\eta}\mu 2\chi (\sigma\upsilon\eta 3\chi + \sigma\upsilon\eta 7\chi + \sigma\upsilon\eta 11\chi).$$

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 ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

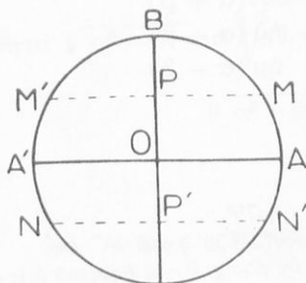
1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

130. Ὅρισμός τριγωνομετρικῆς ἐξισώσεως. Ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi = \eta\mu 35^\circ$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 35^\circ$ καὶ διὰ $\chi = 180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$. Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu(360^\circ + 35^\circ) = \eta\mu 35^\circ$ καὶ $\eta\mu(360^\circ + 145^\circ) = \eta\mu 35^\circ$, ἔπεται ὅτι ἀληθεύει καὶ διὰ $\chi = 360^\circ k + 35^\circ$ καὶ διὰ $\chi = 360^\circ k + 145^\circ$ } (1)

ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς. 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 λῆγον εἰς ἄλλο σημεῖον N ἔχει ἡμίτονον $(OP') \neq (OP)$.

Ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi = \eta\mu 35^\circ$ λέγεται **τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις**. Οἱ δὲ τύποι (1) ἀποτελοῦσι τὴν λύσιν αὐτῆς.



Σχ. 50

Καὶ αἱ ἐξισώσεις $2\eta\mu\chi = 1$, $\sigma\upsilon\nu\chi + \eta\mu\chi = 1$, $\epsilon\phi\chi - 3 = 3\sigma\phi\chi$ εἶναι τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις. Ὡστε :

Μία ἐξίσωσις λέγεται **τριγωνομετρικὴ**, ἂν περιέχῃ ἓνα τοῦλάχιστον τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀγνώστου τόξου ἢ γωνίας καὶ δὲν ἀληθεύῃ διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου τούτου.

Λύσεις δὲ τριγωνομετρικῆς ἐξισώσεως λέγεται ἡ εὐρεσις τύπου ἢ τύπων, ἀπὸ τοὺς ὁποίους μόνον εὐρίσκομεν ὅσα θέλομεν τόξα ταῦτοποιοῦντα τὴν ἐξίσωσιν ταύτην.

131. Εἶδη τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων μὲ ἓνα ἄγνωστον.

α') Ἀπλῆ τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις. Οὕτως ὀνομάζονται αἱ τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις αἱ ἔχουσαι τὰς ἀκολουθοῦσας μορφάς :

$$\begin{aligned} \eta\mu\chi &= \eta\mu\tau, & \sigma\upsilon\nu\chi &= \sigma\upsilon\nu\tau, & \acute{\epsilon}\phi\chi &= \acute{\epsilon}\phi\tau, & \sigma\phi\chi &= \sigma\phi\tau, \\ \eta\mu\chi &= \alpha, & \sigma\upsilon\nu\chi &= \alpha, & \acute{\epsilon}\phi\chi &= \alpha, & \sigma\phi\chi &= \alpha \end{aligned}$$

ἢ καὶ τοιαύτας :

$$\eta\mu(2\chi + 5^\circ) = \eta\mu 52^\circ, \quad \sigma\upsilon\nu(2\chi + 12^\circ) = \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\chi}{2} - 30^\circ\right),$$

$$\acute{\epsilon}\phi\left(2\chi - \frac{\pi}{2}\right) = \acute{\epsilon}\phi\left(\chi + \frac{\pi}{2}\right) \text{ κ.τ.λ.}$$

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 ἐπλήρης μορφῆς.

γ') Ὑπάρχουσι τέλος καὶ πολυπλοκώτεροι ἐξισώσεις, αἱ ὁποῖαι ἔχουσι περισσοτέρους τοῦ ἑνὸς τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ τοῦ ἀγνώστου τόξου ἢ καὶ συναρτήσεων αὐτοῦ. Τοιαῦται π.χ. εἶναι αἱ $\sigma\upsilon\nu 2\chi - \sigma\upsilon\nu \frac{\chi}{2} = 0,924$, $\acute{\epsilon}\phi 2\chi - \eta\mu\chi = 0$ κ.τ.λ.

Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ μάθωμεν πῶς λύονται αἱ ἐπλούστεροι τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις.

132. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων ἀπλῆς μορφῆς.

α') Ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi = \eta\mu\tau$ 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 $\eta\mu\chi = \frac{1}{2}$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν $\eta\mu\chi = \eta\mu 30^\circ$ καὶ

ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^\circ k + 30^\circ \quad \text{καὶ} \quad \chi = 360^\circ k + 180^\circ - 30^\circ = 360^\circ k + 150^\circ$$

ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ $\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{6}$ καὶ διὰ $\chi = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{6}$

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν $\eta\mu\chi = 0,45139$, εὐρίσκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων ὅτι $0,45139 = \eta\mu(26^{\circ}50')$.

Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις γίνεται $\eta\mu\chi = \eta\mu(26^{\circ}50')$ καὶ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^{\circ}k + 26^{\circ}50'.$$

καὶ διὰ $\chi = 360^{\circ}k + 180^{\circ} - (26^{\circ}50') = 360^{\circ}k + 153^{\circ} 10'.$

Ἄξιοσημείωτος εἶναι ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi = 0$, ἥτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς $\eta\mu\chi = \eta\mu 0^{\circ}$ καὶ $\eta\mu\chi = \eta\mu 180^{\circ}$. Ἀληθεύει ἐπομένως διὰ $\chi = 360^{\circ}k + 0^{\circ}$ καὶ διὰ $\chi = 360^{\circ}k + 180^{\circ} - 0^{\circ}$

ἢ $\chi = 180^{\circ} \cdot 2k$ καὶ $\chi = 180^{\circ}(2k + 1).$

Αὗται συγχωνεύονται εἰς τὴν $\chi = 180^{\circ}\lambda$ ἢ $\chi = \lambda\pi$, ἂν λ εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός.

β') Ἡ ἐξίσωσις $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = \tau$. Ἐπειδὴ δὲ $\sigma\upsilon\nu(-\tau) = \sigma\upsilon\nu\tau$, ἀληθεύει καὶ διὰ $\chi = -\tau$. Κατ' ἀκολουθίαν ἀληθεύει γενικῶς διὰ

$\chi = 360^{\circ}k \pm \tau$ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ $\chi = 2k\pi \pm \tau$.

Διὰ τὴν λύσιν τῆς ἐξισώσεως $\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ἐνθυμούμεθα ὅτι $\frac{\sqrt{2}}{2} = \sigma\upsilon\nu 45^{\circ}$ καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ ἐξίσωσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu 45^{\circ} = \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{4}$. Ἀληθεύει δὲ διὰ

$\chi = 360^{\circ}k \pm 45^{\circ}$ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ $\chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{4}$.

Διὰ νὰ λύσωμεν δὲ τὴν ἐξίσωσιν $\sigma\upsilon\nu\chi = 0,94832$, εὐρίσκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων ὅτι $0,94832 = \sigma\upsilon\nu(18^{\circ}30')$.

Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις γίνεται $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu(18^{\circ}30')$ καὶ ἀληθεύει διὰ $\chi = 360^{\circ}k \pm (18^{\circ}30')$.

γ') Ἡ ἐξίσωσις $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi\tau$ ἀληθεύει προφανῶς διὰ $\chi = \tau$ καὶ γενικῶς διὰ $\chi = 360^{\circ}k + \tau$. Ἐπειδὴ δὲ $\epsilon\phi(180^{\circ} + \tau) = \epsilon\phi\tau$, ἡ ἐξίσωσις γίνεται $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi(180^{\circ} + \tau)$ καὶ ἀληθεύει γενικῶς διὰ $\chi = 360^{\circ}k + 180^{\circ} + \tau = 2 \cdot 180^{\circ}k + 180^{\circ} + \tau = 180^{\circ}(2k + 1) + \tau$. Ἐπειδὴ δὲ καὶ $\chi = 360^{\circ}k + \tau = 180^{\circ} \cdot 2k + \tau$, δυνάμεθα νὰ συμπτύξωμεν τοὺς δύο τύπους εἰς τὸν $\chi = 180^{\circ}\lambda + \tau$ ἢ εἰς ἀκτίνια $\chi = \lambda\pi + \tau$, ἂν λ εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός.

Ἡ ἐξίσωσις $\epsilon\phi\chi = 1 = \epsilon\phi 45^{\circ}$ ἀληθεύει διὰ

$\chi = 180^{\circ}\lambda + 45^{\circ}$ ἢ διὰ $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν $\epsilon\phi\chi = 2,56064$, εὐρίσκομεν πρῶτον ἀπὸ τοὺς πίνακας ὅτι $2,56064 = \epsilon\phi(68^{\circ}40'5'')$.

Ἡ ἐξίσωσις λοιπὸν γίνεται $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi(68^{\circ}40'5'')$ καὶ ἀληθεύει διὰ $\chi = 180^{\circ}\lambda + 68^{\circ}40'5''$.

δ') Ἡ ἐξίσωσις $\epsilon\phi\chi = \sigma\phi\tau$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν $\frac{1}{\epsilon\phi\chi} = \frac{1}{\epsilon\phi\tau}$ ἢ $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi\tau$ καὶ ἔχει τὰς ρίζας αὐτῆς.

Ἀνακεφαλαίωσις

- α') Ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi = \eta\mu\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 360^{\circ}k + \tau$ καὶ διὰ $\chi = 360^{\circ}k + 180^{\circ} - \tau$.
ἢ διὰ $\chi = 2k\pi + \tau$ καὶ διὰ $\chi = (2k + 1)\pi - \tau$.
- β') Ἡ ἐξίσωσις $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 360^{\circ}k \pm \tau$ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ $\chi = 2k\pi \pm \tau$.
- γ') Ἡ ἐξίσωσις $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 180^{\circ}\lambda + \tau$ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ $\chi = \lambda\pi + \tau$.
- δ') Ἡ ἐξίσωσις $\sigma\phi\chi = \sigma\phi\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 180^{\circ}\lambda + \tau$ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ $\chi = \lambda\pi + \tau$.

Ἀσκήσεις

403. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\eta\mu\chi = \eta\mu 23^{\circ}, \quad \sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu 15^{\circ}, \quad \epsilon\phi\chi = \epsilon\phi 54^{\circ}, \quad \sigma\phi\chi = \sigma\phi(37^{\circ} 20').$$

404. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\eta\mu\chi = \eta\mu \frac{3\pi}{8}, \quad \sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{5}, \quad \epsilon\phi\chi = \epsilon\phi \frac{7\pi}{12}, \quad \sigma\phi\chi = \sigma\phi \frac{4\pi}{9}.$$

405. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \sigma\upsilon\nu\chi = \frac{1}{2}, \quad \epsilon\phi\chi = -1, \quad \sigma\phi\chi = 0.$$

406. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\eta\mu\chi = 0,75, \quad \sigma\upsilon\nu\chi = 0,825, \quad \epsilon\phi\chi = 1,125, \quad \sigma\phi\chi = 0,895.$$

407. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\chi}{2} - \pi\right), \quad \epsilon\phi\left(\frac{\chi}{3} - \frac{3\pi}{8}\right) = \epsilon\phi 2\chi.$$

408. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\sigma\phi\left(\frac{2\chi}{5} + 30^{\circ}\right) = \sigma\phi\left(\frac{\chi}{3} + 30^{\circ}\right), \quad \eta\mu(2\chi + 50^{\circ}) = \eta\mu(\chi + 25^{\circ}).$$

133. Λύσεις τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων ἀλγεβρικήσ μορφῆς πρὸς ἓνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀγνώστου τόξου ἢ γωνίας. Ἐστω ὡς παράδειγμα ἡ ἔξισώσις :

$$2\sigma\upsilon\chi + 3 = \frac{\sigma\upsilon\chi}{2} + \frac{15}{4}.$$

Ἄν λύσωμεν αὐτὴν πρὸς $\sigma\upsilon\chi$, εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἔξισῶσιν $\sigma\upsilon\chi = \frac{1}{2} = \sigma\upsilon\upsilon 60^\circ$. Αὕτη δὲ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^\circ k \pm 60^\circ \quad \eta \quad \epsilon\iota\varsigma \quad \acute{\alpha}\kappa\tau\iota\upsilon\alpha \quad \delta\iota\acute{\alpha} \quad \chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}.$$

Ἐστω ἀκόμη ἡ ἔξισώσις $\epsilon\phi^2\chi - (1 + \sqrt{3})\epsilon\phi\chi + \sqrt{3} = 0$. Ἄν λύσωμεν αὐτὴν πρὸς τὴν $\epsilon\phi\chi$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\epsilon\phi\chi = \frac{1 + \sqrt{3} \pm \sqrt{(1 + \sqrt{3})^2 - 4\sqrt{3}}}{2} = \frac{1 + \sqrt{3} \pm (1 - \sqrt{3})}{2} = \begin{matrix} \nearrow 1 \\ \searrow \sqrt{3} \end{matrix}$$

Τὸ ζήτημα λοιπὸν ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἐπλῶν ἔξισώσεων :

$$\epsilon\phi\chi = 1 \quad \kappa\alpha\iota \quad \epsilon\phi\chi = \sqrt{3} \quad \eta \quad \epsilon\phi\chi = \epsilon\phi \frac{\pi}{4} \quad \kappa\alpha\iota \quad \epsilon\phi\chi = \epsilon\phi \frac{\pi}{3}.$$

Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \quad \kappa\alpha\iota \quad \chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}.$$

Ἀπὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι ἡ λύσις τῶν τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων μὲ ἓνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν τοῦ ἀγνώστου, αἱ ὁποῖαι ἔχουσιν ἀλγεβρικήν μορφήν πρὸς αὐτόν, ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἐπλῶν ἔξισώσεων.

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

409. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$10\sigma\upsilon\chi - 1 = 6\sigma\upsilon\chi + 1, \quad 2\sigma\upsilon\chi - 3\sigma\upsilon\chi + 1 = 0.$$

410. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$3\eta\mu\chi + 2 = 7\eta\mu\chi - 2, \quad \eta\mu^2\chi - \frac{3\eta\mu\chi}{2} - \frac{1}{2} = 0.$$

411. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$(\epsilon\phi\chi - 1)^2 - \epsilon\phi^2\chi = -3, \quad \epsilon\phi^2\chi - 3\epsilon\phi\chi = \sqrt{3}(\epsilon\phi\chi - 3).$$

412. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$\sigma\phi\chi (\sigma\phi\chi - 3) + 1 = 5 (\sigma\phi\chi - 3), \quad \epsilon\phi\chi + \frac{3\epsilon\phi\chi - 1}{5} = 1 - \frac{5\epsilon\phi\chi - 16}{3}.$$

413. Νὰ 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 ὀπλοῦστερα.

Παράδειγμα 1ον. Νὰ 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 $0 = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$, ἡτις 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 γίνε-
 νεται $\eta\mu\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right) = 0 = \eta\mu 0^\circ$. Ἀληθεύει δὲ (§ 132 α') διὰ
 $\chi - \frac{\pi}{4} = \lambda\pi$, 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 ὁμως αὐταῖ 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-

σις είναι ισοδύναμος πρὸς τὴν $\frac{\eta\mu\chi}{\sigma\upsilon\nu\chi} = 1$ ἢ $\epsilon\varphi\chi = 1 = \epsilon\varphi\frac{\pi}{4}$. Ἐπομένως (§ 132 γ'), ἀληθεύει διὰ $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$.

Παράδειγμα 2ον. **Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi = \sigma\upsilon\nu 2\chi$.**
Λύσις. α' τρόπος. Αὕτη είναι 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 $\sigma\upsilon\nu 2\chi = 1 - 2\eta\mu^2\chi$. Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις γίνεται $2\eta\mu^2\chi + \eta\mu\chi - 1 = 0$. Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν $\eta\mu\chi = -1 = \eta\mu\frac{3\pi}{2}$ καὶ ἂν $\eta\mu\chi = \frac{1}{2} = \eta\mu\frac{\pi}{6}$.

Οὕτω τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο τελευταίων ἀπλῆς μορφῆς ἐξισώσεων.

Παράδειγμα 3ον. **Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\epsilon\varphi\chi = \sigma\varphi\left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right)$**

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 $\sigma\varphi\left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \epsilon\varphi\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right)$. Ἡ ἐξίσωσις λοιπὸν γίνεται $\epsilon\varphi\chi = \epsilon\varphi\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right)$. Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν

$$\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}, \quad \text{ὅθεν} \quad \chi = \frac{(4\lambda + 1)\pi}{6}.$$

Παράδειγμα 4ον. **Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $2\eta\mu^2\chi - \sigma\upsilon\nu^2\chi = 2$**

Λύσις. Ἐπειδὴ $\eta\mu^2\chi = 1 - \sigma\upsilon\nu^2\chi$, ἡ ἐξίσωσις γίνεται :

$$2(1 - \sigma\upsilon\nu^2\chi) - \sigma\upsilon\nu^2\chi = 2 \quad \text{ἢ} \quad \sigma\upsilon\nu^2\chi = 0.$$

Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν $\sigma\upsilon\nu\chi = 0 = \sigma\upsilon\nu\frac{\pi}{2}$ καὶ ἔπομένως

$$\chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{2} = \frac{(4k \pm 1)\pi}{2}.$$

Παράδειγμα 5ον. **Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις :**

$$4\sigma\upsilon\nu\chi - 8\sigma\upsilon\nu\left(\frac{\chi}{2}\right) + 6 = 0.$$

Λύσις. Ἐπειδὴ $\text{συν}\chi = 2\text{συν}^2\left(\frac{\chi}{2}\right) - 1$, ἡ ἐξίσωσις γίνεται :

$$4\text{συν}^2\left(\frac{\chi}{2}\right) - 4\text{συν}\left(\frac{\chi}{2}\right) + 1 = 0.$$

Αὕτη δὲ ἀληθεύει διὰ $\text{συν}\frac{\chi}{2} = \frac{1}{2} = \text{συν}\frac{\pi}{3}$ καὶ ἐπομένως :

$$\frac{\chi}{2} = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} = \frac{(6k \pm 1)\pi}{3}, \quad \text{ὅθεν } \chi = \frac{(6k \pm 1)2\pi}{3}.$$

Ἐκ τῶν παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι καὶ τῶν τοιούτων ἐξισώσεων ἡ λύσις ἀναγέται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἐξισώσεων ἀπλῆς 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 ἐπλούστεραι καὶ συνθηέστερον ἀπαντῶμεν 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 βοθηθικὸς ἄγνωστος), εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν:

$$\eta\mu\chi \pm \frac{\eta\mu\omega}{\sigma\upsilon\nu\omega} \cdot \sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν :

$$\eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu\omega \pm \eta\mu\omega\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\gamma}{\alpha}\sigma\upsilon\nu\omega, \text{ ἢ } \eta\mu(\chi \pm \omega) = \frac{\gamma}{\alpha}\sigma\upsilon\nu\omega \quad (1).$$

Ἄν δὲ ἐκ τῆς ἐξισώσεως ἐφω = $\frac{\beta}{\alpha}$ εὐρωμεν μίαν τιμὴν τοῦ 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 σειρὰν :

$$\eta\mu\chi + \frac{\eta\mu \frac{\pi}{6}}{\sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{6}} \sigma\upsilon\nu\chi = 1, \quad \eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{6} + \eta\mu \frac{\pi}{6} \sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{6}$$

$$\eta\mu\left(\chi + \frac{\pi}{6}\right) = \eta\mu \frac{\pi}{6}.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\chi + \frac{\pi}{6} = 2k\pi + \frac{\pi}{3} \quad \text{καὶ} \quad \chi + \frac{\pi}{6} = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{3} \quad \text{κτλ.}$$

Ἄσκησεις

419. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\sqrt{3}\eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi - 1 = 0$.

420. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi - \sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

421. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\sigma\upsilon\nu 3\chi + \eta\mu 3\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

422. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\frac{\sqrt{2}}{\sigma\upsilon\nu\chi} - 1 = \epsilon\phi\chi$.

423. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $4\eta\mu\chi + 5\sigma\upsilon\nu\chi = 6$.

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

136. Π ρ ό β λ η μ α I. Τό 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 ταῦτοποιῶσι 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 $\epsilon\phi B = 2$. Τῇ βοήθειᾳ δὲ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\epsilon\phi B = \epsilon\phi(63^\circ 26' 5'', 7).$$

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι $B = 180^\circ \lambda + 63^\circ 26' 5'', 7$. Ἐπειδὴ δὲ $0^\circ < B < 90^\circ$, πρέπει νὰ εἶναι $\lambda = 0$ καὶ ἐπομένως

$$B = 63^\circ 26' 5'', 7 \quad \text{καὶ} \quad \Gamma = 90^\circ - (63^\circ 26' 5'', 7) = 26^\circ 33' 54'', 3.$$

137. Π ρ ό β λ η μ α II. Νὰ εὐρεθῶσι δύο γωνίαί τριγώνου τῶν ὁποίων τὰ ἡμίτονα ἔχουσιν ἄθροισμα $\frac{\sqrt{2}+1}{2}$ καὶ διαφορὰν $\frac{\sqrt{2}-1}{2}$

Λύσις. Ἐὰν χ καὶ ψ εἶναι τὰ μέτρα τῶν ζητούμενων 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 ἀκολουθοῦσας γενικὰς λύσεις :

$$\left. \begin{aligned} \chi &= 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi &= 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} (1) \quad \left. \begin{aligned} \chi &= (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi &= 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} (3)$$

$$\left. \begin{aligned} \chi &= 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi &= (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} (2) \quad \left. \begin{aligned} \chi &= (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi &= (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} (4)$$

Ἐπειδὴ ὁμως χ καὶ ψ εἶναι μέτρα γωνιῶν τριγώνου, πρέπει νὰ εἶναι $\chi + \psi < \pi$, $\chi > 0$, $\psi > 0$.

Ἀπὸ τὸ ζεύγος (1) εὐρίσκομεν λοιπὸν δεκτὰς τιμὰς $\chi = \frac{\pi}{4}$, $\psi = \frac{\pi}{6}$ διὰ $k = k' = 0$. Ἀπὸ τὸ (2) οὐδεμίαν δεκτὴν, ἀπὸ τὸ (3) εὐρίσκομεν $\chi = \frac{3\pi}{4}$, $\psi = \frac{\pi}{6}$ καὶ ἀπὸ τὸ (4) οὐδεμίαν.

138. Τριγωνομετρικὰ συστήματα. Ἀπὸ τὰ προηγούμενα προβλήματα βλέπομεν ὅτι ὑπάρχουσ προβλήματα, τῶν ὁποίων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστημάτων μὲ μίαν τοῦλάχιστον τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν. Τὰ τοιαῦτα συστήματα λέγονται τριγωνομετρικὰ συστήματα. Τὰ προηγούμενα λοιπὸν συστήματα (§ § 136, 137) εἶναι τριγωνομετρικὰ συστήματα. Ὡστε :

Τριγωνομετρικὸν σύστημα λέγεται πᾶν σύστημα, τὸ ὁποῖον ἔχει μίαν τοῦλάχιστον τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν.

Τὰ ἀπλούστερα καὶ συνηθέστερα τριγωνομετρικὰ συστήματα ἔχουσι δύο ἐξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους. Ταῦτα διακρίνομεν εἰς δύο εἶδη.

Τὸ α' εἶδος περιέχει μόνον μίαν τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν, ἡ δὲ ἄλλη εἶναι ἀλγεβρική. Τοιοῦτον π.χ. εἶναι τὸ σύστημα τῆς § 136.

Τὸ β' εἶδος περιέχει δύο τριγωνομετρικὰς ἐξισώσεις ὅπως τὸ σύστημα τῆς § 137.

139. Λύσις τριγωνομετρικοῦ συστήματος δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους. Διὰ τὴν λύσιν τοιοῦτου συστήματος δυνάμεθα νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν ἓνα ἀγνώστου διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικατάστασεως (§ 136) ἢ τῆς προσθέσεως (§ 137). Συνηθέστερον ὁμως λύομεν τὰ τοιαῦτα συστήματα μὲ εἰδικὰ τεχνάσματα τὰ ὁποῖα, ἐξαρτῶνται ἀπὸ τὴν μορφήν τῶν συστημάτων. Ὡς παραδείγματα ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα:

Παράδειγμα 1ον. Νά λυθῆ τὸ σύστημα :

$$\chi - \psi = 15^{\circ}, \quad \acute{\eta}\mu\chi + \acute{\eta}\mu\psi = \frac{\sqrt{2} + 1}{2}.$$

Λύσις. Ἐπειδὴ ἐκ τῆς α' ἐξισώσεως γνωρίζομεν τὴν διαφορὰν τῶν ἀγνώστων, θὰ προσπαθῆσωμεν νὰ εὑρωμεν 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 γίνεταί:

$$2\acute{\eta}\mu \frac{\chi + \psi}{2} \text{ συν } (7^{\circ} 30') = \frac{\sqrt{2} + 1}{2}$$

ὅθεν: $\acute{\eta}\mu \frac{\chi + \psi}{2} = \frac{2,4142}{4 \text{ συν } (7^{\circ} 30')}.$

Ἐκ ταύτης εὑρίσκομεν 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:

$$\begin{array}{l|l} \chi - \psi = 15^{\circ} & \chi - \psi = 15^{\circ} \\ \chi + \psi = 720^{\circ}k + 75^{\circ} & \chi + \psi = 720^{\circ}k + 285^{\circ} \end{array}$$

Ἐκ τοῦ α' τούτων εὑρίσκομεν: $\begin{array}{l} \chi = 360^{\circ}k + 45^{\circ} \\ \psi = 360^{\circ}k + 30^{\circ} \end{array} \quad (1)$

Ἐκ δὲ τοῦ β' εὑρίσκομεν: $\begin{array}{l} \chi = 360^{\circ}k + 150^{\circ} \\ \psi = 360^{\circ}k + 135^{\circ} \end{array} \quad (2)$

Οὕτω διὰ $k = 0$ ἐκ μὲν τῶν (1) εὑρίσκομεν $\chi = 45^{\circ}, \psi = 30^{\circ},$
ἐκ δὲ τῶν (2) εὑρίσκομεν $\chi = 150^{\circ}, \psi = 135^{\circ}$ 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 προσπαθῆσωμεν νὰ εὑρωμεν τὴν διαφορὰν $\chi - \psi$ ἀπὸ τὴν β' ἐξίσωσιν. Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη αὐτῆς

ἐπί 2 καὶ εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν $2\eta\mu\chi\eta\mu\psi = \frac{\sqrt{3}}{2}$ (1)

Ἐπειδὴ δὲ $2\eta\mu\chi\eta\mu\psi = \text{συν}(\chi - \psi) - \text{συν}(\chi + \psi)$ ἢ ἔνεκα τῆς α' $2\eta\mu\chi\eta\mu\psi = \text{συν}(\chi - \psi)$, ἡ (1) γίνεταί :

$$\text{συν}(\chi - \psi) = \frac{\sqrt{3}}{2} = \text{συν } 30^\circ.$$

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' λύσεως εὐρίσκομεν $\chi = 60^\circ, \psi = 30^\circ$
ἐκ τῆς β', $\chi = 30^\circ, \psi = 60^\circ$. Διὰ $k = 1$ ἐκ τῆς α' εὐρίσκομεν $\chi = 240^\circ,$
 $\psi = -150^\circ$ καὶ ἐκ τῆς β', $\chi = 210^\circ, \psi = -120^\circ$ κ.τ.λ.

Παράδειγμα 3ον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\epsilon\phi\chi + \epsilon\phi\psi = 1 + \sqrt{3}, \quad \epsilon\phi\chi \cdot \epsilon\phi\psi = \sqrt{3}.$$

Λύσις. Ἄν πρὸς στιγμὴν θεωρήσωμεν ὡς ἀγνώστους τὴν $\epsilon\phi\chi$ καὶ $\epsilon\phi\psi$, οὗτοι εἶναι ρίζαι τῆς ἐξίσωσως.

$$k^2 - (1 + \sqrt{3})k + \sqrt{3} = 0$$

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:

$$\epsilon\phi\chi = \sqrt{3} = \epsilon\phi \frac{\pi}{3}, \quad \epsilon\phi\psi = 1 = \epsilon\phi \frac{\pi}{4} \text{ καὶ}$$

$$\epsilon\phi\chi = 1 = \epsilon\phi \frac{\pi}{4}, \quad \epsilon\phi\psi = \sqrt{3} = \epsilon\phi \frac{\pi}{3}$$

Λύοντες τὸ α' εὐρίσκομεν $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}, \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$, ἐκ δὲ τοῦ β' τάνάπαλιν $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}, \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}$.

Οὕτω διὰ $\lambda = 0$ εἶναι $\chi = \frac{\pi}{3}, \psi = \frac{\pi}{4}$ ἢ τάνάπαλιν $\chi = \frac{\pi}{4}$

$\psi = \frac{\pi}{3}$. Διὰ $\lambda = 1$ εἶναι $\chi = \frac{4\pi}{3}$, $\psi = \frac{5\pi}{4}$ καὶ τὰν ἀπαλιν

$\chi = \frac{5\pi}{4}$, $\psi = \frac{4\pi}{3}$ κ.τ.λ.

Παράδειγμα 4ον. **Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :**

$$\eta\mu^2\chi + \epsilon\phi^2\psi = \frac{3}{2}, \quad \eta\mu\chi\epsilon\phi\psi = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Λύσις. Διπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς β' καὶ προσθέτοντες ἔπειτα κατὰ μέλη μὲ τὴν α' εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν :

$(\eta\mu\chi + \epsilon\phi\psi)^2 = \frac{3 + 2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1 + \sqrt{2})^2}{2}$. Δι' ἀφαιρέσεως δὲ τῶν ἰδίων ἐξισώσεων κατὰ μέλη εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν :

$(\eta\mu\chi - \epsilon\phi\psi)^2 = \frac{3 - 2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1 - \sqrt{2})^2}{2}$. Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν

$(\eta\mu\chi + \epsilon\phi\psi) = \pm \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$ καὶ $\eta\mu\chi - \epsilon\phi\psi = \pm \frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$.

Οὕτω δὲ τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀκολουθῶν συστημάτων :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\phi\chi &= \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\phi\psi &= \frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned} \right\} \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\phi\psi &= -\frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\phi\psi &= \frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\phi\psi &= \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\phi\psi &= -\frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned} \right\} \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\phi\psi &= -\frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\phi\psi &= -\frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned}$$

Ἐκ τοῦ α' τούτων εὐρίσκομεν $2\eta\mu\chi = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$ καὶ $2\epsilon\phi\psi = 2$

Ἐκ τούτων δὲ ἔπεται ὅτι: $\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \eta\mu\frac{\pi}{4}$ καὶ $\epsilon\phi\psi = 1 = \epsilon\phi\frac{\pi}{4}$

Ἄρα

$$\left. \begin{aligned} \chi &= 2k + \frac{\pi}{4} \\ \psi &= \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{aligned} \right\} \left. \begin{aligned} \chi &= (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi &= \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{aligned} \right\}$$

Οὕτω πρὸς ἀσκήσιν ἄς 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 $\chi - \psi = 60^\circ$, $\sigma\upsilon\nu\chi + \sigma\upsilon\nu\psi = 0$.
426. Νά λυθῆ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 30^\circ$, $\frac{\acute{\eta}\mu\chi}{\acute{\eta}\mu\psi} = \sqrt{3}$.
427. Νά λυθῆ τὸ σύστημα :
- $$\sigma\upsilon\nu\chi - \sigma\upsilon\nu\psi = -\frac{1}{2}, \quad \sigma\upsilon\nu\chi + \sigma\upsilon\nu\psi = \frac{1}{2}$$
428. Νά λυθῆ τὸ σύστημα:
- $$\acute{\eta}\mu\chi + \sqrt{3}\sigma\upsilon\nu\psi = 1, \quad \acute{\eta}\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\psi = \frac{\sqrt{3}-1}{2}$$
429. Νά λυθῆ τὸ σύστημα :
- $$\sigma\upsilon\nu\chi + \sigma\upsilon\nu\psi = \frac{1 + \sqrt{2}}{2}, \quad \sigma\upsilon\nu\chi \cdot \sigma\upsilon\nu\psi = \frac{\sqrt{2}}{4}$$
430. Νά λυθῆ τὸ σύστημα $\chi + \psi = 90^\circ$, $\frac{\acute{\epsilon}\phi\chi}{\acute{\epsilon}\phi\psi} = 3$.
431. Νά λυθῆ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 15^\circ$, $\sigma\upsilon\nu\chi \cdot \sigma\upsilon\nu\psi = \frac{\sqrt{6}}{4}$.
432. Νά λυθῆ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 30^\circ$, $\acute{\epsilon}\phi\chi \cdot \acute{\epsilon}\phi\psi = 1$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

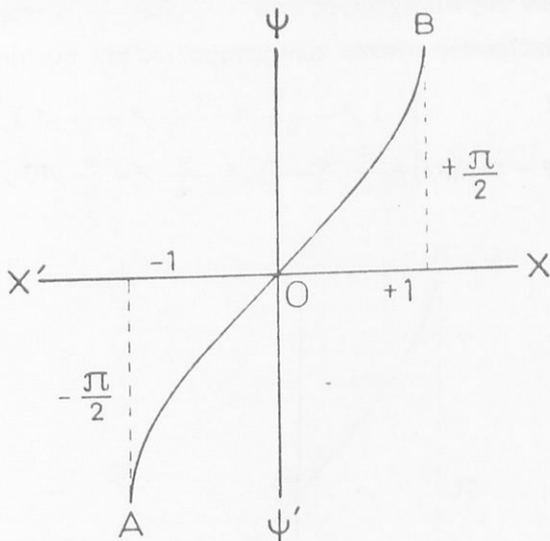
ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΚΥΚΛΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

140. α') Ἡ συνάρτησις τόξήμχ. Ἐμάθομεν ὅτι ἕκαστος τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τόξου μεταβάλλεται μεταβαλλομένου τοῦ τόξου. Ἐκαστος λοιπὸν τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τόξου εἶναι συνάρτησις τοῦ τόξου.

Οὕτως ἂν $\chi = \eta\mu\psi$, ὁ χ εἶναι συνάρτησις τοῦ τόξου ψ . Ὁ δὲ ψ λέγεται ἀνεξάρτητος μεταβλητή.

Ἀντιστρόφως:

Ἄν ὁ χ μεταβάλλεται καὶ τὸ τόξον ψ μεταβάλλεται, ἦτοι καὶ τοῦτο εἶναι συνάρτησις τοῦ χ . Δηλ. τὸ τόξον εἶναι συνάρτησις τοῦ ἡμιτόνου του. Εἰς τὴν πε-



Σχ. 51

ρίπτωσιν ταύτην τὸ ἡμίτονον εἶναι ἀνεξάρτητος μεταβλητή καὶ τὸ τόξον ψ ἡ 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)

Αὕτη ἡ συνάρτησις ψ λέγεται **ἀντίστροφος συνάρτησις** τῆς συναρτήσεως $\eta\mu\psi$.

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 , δηλαδή ἂν $\eta\mu\tau = \alpha$, αἱ τιμαὶ τοῦ ψ εἶναι ρίζαι τῆς τριγωνομετρικῆς ἐξισώσεως $\eta\mu\psi = \eta\mu\tau$, ἥτοι:

$$\psi = 2k\pi + \tau \text{ καὶ } \psi = (2k + 1)\pi - \tau.$$

Ἄν χάριν ἀπλότητος ἐκ τῶν ἀπείρων τιμῶν θεωρήσωμεν μόνον τὰς περιεχομένας ἀπὸ $-\frac{\pi}{2}$ ἕως $\frac{\pi}{2}$, καταρτίζομεν εὐκόλως τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τῆς συναρτήσεως ψ μετὰ τοῦ χ .

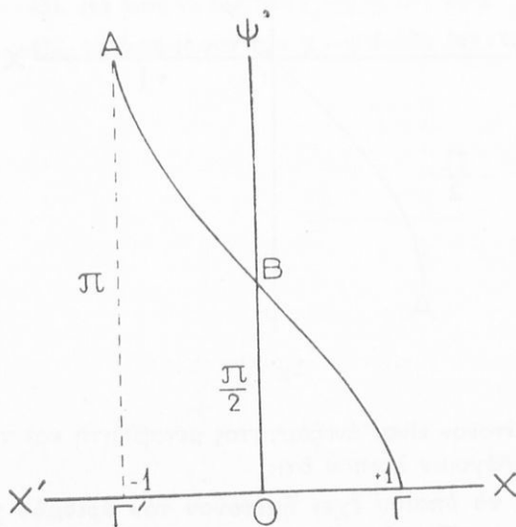
χ	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\psi = \text{τόξή}\chi$	$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{3}$	$-\frac{\pi}{4}$	$-\frac{\pi}{6}$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης AOB (σχ. 51).

141. β') Ἡ συνάρτησις $\text{τόξ}\sin\chi$.

Ἄν $\sin\psi = \chi$, 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 $\sin\psi$.



Σχ. 52

Λέγομεν δὲ ὅτι ψ εἶναι τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει **συνημίτονον** τὸν ἀριθμὸν χ καὶ **συντομώτερον**, $\psi = \text{τόξ}\sin\chi$.

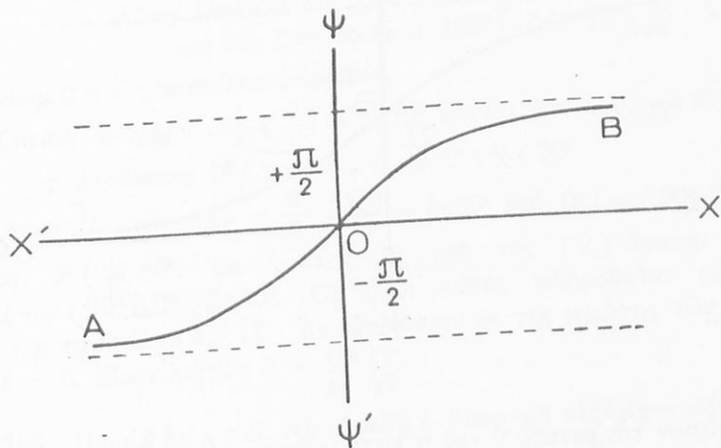
Ἡ συνάρτησις ψ λέγεται **ἀντίστροφος τῆς χ** , δηλ. τοῦ $\sin\psi$, καὶ λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι' ἐκάστην τιμὴν τοῦ χ ἀπὸ -1 ἕως $+1$.

Ἄν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς ἀπὸ 0 ἕως π τιμὰς αὐτῆς, καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

$$\chi \quad \left\{ \begin{array}{cccccccccccc} -1 & \nearrow & -\frac{\sqrt{3}}{2} & \nearrow & -\frac{\sqrt{2}}{2} & \nearrow & -\frac{1}{2} & \nearrow & 0 & \nearrow & \frac{1}{2} & \nearrow & \frac{\sqrt{2}}{2} & \nearrow & \frac{\sqrt{3}}{2} & \nearrow & 1 \\ \psi = \text{τόξουν}\chi & \searrow & \frac{5\pi}{6} & \searrow & \frac{3\pi}{4} & \searrow & \frac{2\pi}{3} & \searrow & \frac{\pi}{2} & \searrow & \frac{\pi}{3} & \searrow & \frac{\pi}{4} & \searrow & \frac{\pi}{6} & \searrow & 0 \end{array} \right.$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ΑΒΓ (σχ. 52).

142. γ') Ἡ συνάρτησις τόξέφχ. Ὅμοίως ἐκ τῆς ἐφψ = χ



Σχ. 53

ἔπεται ὅτι $\psi = \text{τόξέφχ}$, ἥτοι ψ εἶναι τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει ἐφαπτομένην τὸν ἀριθμὸν χ .

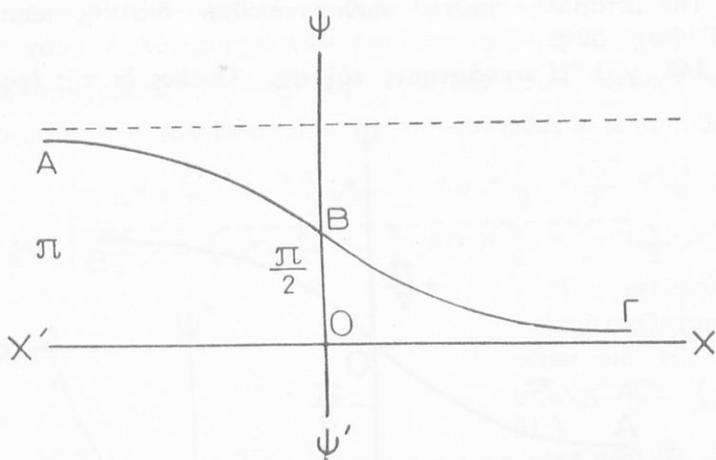
Ἡ συνάρτησις ψ λέγεται **ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς χ** , δηλαδὴ τῆς ἐφψ. Καὶ ἡ συνάρτησις αὕτη λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι' ἐκάστην τιμὴν α τοῦ χ . Ἄν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς μεταξὺ

$-\frac{\pi}{2}$ καὶ $\frac{\pi}{2}$ τιμὰς αὐτῆς, καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

$$\chi \quad \left\{ \begin{array}{cccccccc} -\infty & \nearrow & \dots & -1 & \nearrow & \dots & 0 & \nearrow & \dots & 1 & \nearrow & \dots & +\infty \\ \psi = \text{τόξέφχ} & \searrow & \dots & -\frac{\pi}{4} & \searrow & \dots & 0 & \searrow & \dots & \frac{\pi}{4} & \searrow & \dots & \frac{\pi}{2} \end{array} \right.$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ΑΟΒ (σχ. 53).

143. δ') Ἡ συνάρτησις τόξοσφχ. Τέλος ἐκ τῆς σφψ = χ ἔπεται ὅτι ψ = τόξοσφχ, ἥτοι 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	$-\infty \dots \nearrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots 1 \dots \nearrow \dots +\infty$
$\psi = \text{τόξοσφ}\chi$	$\pi \dots \searrow \dots \frac{3\pi}{4} \dots \searrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \searrow \dots \frac{\pi}{4} \dots \searrow \dots 0$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ΑΒΓ (σχ. 54).

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

144. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα $\text{τόξήμ}\chi + \text{τόξήμ}\psi$ ἂν τὰ ἐν αὐτῷ ἀναφερόμενα τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$, χωρὶς νὰ εὑρεθῶσιν οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

Λύσις. Θέτομεν $Z = \text{τόξή}\mu\chi + \text{τόξή}\mu\psi$, $\text{τόξή}\mu\chi = \alpha$, $\text{τόξή}\mu\psi = \beta$.
 Έπομένως $Z = \alpha + \beta$, $\eta\mu\alpha = \chi$, $\eta\mu\beta = \psi$. Έκ τῆς α' τούτων εὐρίσκομεν:

$$\eta\mu Z = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha = \chi\sqrt{1-\psi^2} + \psi\sqrt{1-\chi^2}. \quad \text{Έπομένως}$$

$$Z = \text{τόξή}\mu(\chi\sqrt{1-\psi^2} + \psi\sqrt{1-\chi^2}).$$

Ἄν π.χ. $Z = \text{τόξή}\mu\frac{1}{3} + \text{τόξή}\mu\frac{2}{3}$ καὶ θέσωμεν $\chi = \text{τόξή}\mu\frac{1}{3}$,

$\psi = \text{τόξή}\mu\frac{2}{3}$, 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 ἀκέρατος 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)

Ὀμοίως ἐκ τῶν $\eta\mu\psi = \frac{2}{3} < \frac{\sqrt{3}}{2} = \eta\mu 60^\circ$ καὶ $0^\circ < \psi < 90^\circ$ ἔπεται ὅτι $0^\circ < \psi < 60^\circ$. Ἐκ ταύτης δὲ καὶ τῆς (2) ἔπεται ὅτι $0^\circ < \chi + \psi < 90^\circ$ ἢ $0^\circ < Z < 90^\circ$. Οἱ ὅροι οὗτοι πληροῦνται μόνον ὑπὸ τῆς τιμῆς $Z = 61^\circ 17'$, ἣν εὐρίσκομεν ἐκ τῆς πρώτης τῶν (1) διὰ $k = 0$. Εἶναι λοιπὸν $Z = 61^\circ 17'$.

145. Πρόβλημα II. Νὰ εὐρεθῇ ἡ διαφορὰ $\text{τόξή}\mu\chi - \text{τόξή}\mu\psi$ ἂν τὰ ἐν αὐτῇ τόξᾳ περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$, χωρὶς νὰ εὐρεθῇ χωριστὰ ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος αὐτῆς.

Λύσις. Ὡς προηγουμένως, θέτομεν $Z = \text{τόξή}\mu\chi - \text{τόξή}\mu\psi$
 $\text{τόξή}\mu\chi = \alpha$, $\text{τόξή}\mu\psi = \beta$ 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 $Z = \text{τόξή}\mu\frac{2}{5} - \text{τόξή}\mu\frac{1}{5}$

καὶ θέσωμεν $\text{τόξή}\mu\frac{2}{5} = \chi$, $\text{τόξή}\mu\frac{1}{5} = \psi$, εὐρίσκομεν ὅτι:

$$Z = \chi - \psi, \quad \eta\mu\chi = \frac{2}{5}, \quad \eta\mu\psi = \frac{1}{5},$$

$\eta\mu Z = \eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu\psi - \eta\mu\psi\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{2}{5}\sqrt{1 - \frac{1}{25}} - \frac{1}{5}\sqrt{1 - \frac{4}{25}}$
 $= \frac{2}{25}\sqrt{24} - \frac{1}{25}\sqrt{21} = \frac{4}{25}\sqrt{6} - \frac{1}{25}\sqrt{21} = \frac{5,21535}{25} = 0,20861 =$
 $\eta\mu(12^\circ 2' 26'', 44)$. Καί επειδή $0^\circ < \chi - \psi < 90^\circ$, εκ τῆς ἀνωτέρω
 ἰσότητος ἐννοοῦμεν ὅτι $Z = \chi - \psi = 12^\circ 2' 26'', 44$.

146. Π ρ ὀ β λ η μ α III. Νὰ εὐρεθῆ ἄριθμὸς χ τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι τὸξέφ $\frac{1}{5} + \text{τόξέφ}\chi = \frac{\pi}{4}$.

Λύσις. Θέτομεν τὸξέφ $\frac{1}{5} = \psi$, τὸξέφ $\chi = Z$ καὶ εὐρίσκομεν
 $\acute{\epsilon}\phi\psi = \frac{1}{5}$, $\acute{\epsilon}\phi Z = \chi$. Ἡ δὲ δοθεῖσα ἐξίσωσις γίνεταί: $\psi + Z = \frac{\pi}{4}$.
 Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι

$$\acute{\epsilon}\phi(\psi + Z) = 1, \quad \frac{\acute{\epsilon}\phi\psi + \acute{\epsilon}\phi Z}{1 - \acute{\epsilon}\phi\psi\acute{\epsilon}\phi Z} = 1 \quad \eta \quad \frac{\frac{1}{5} + \chi}{1 - \frac{\chi}{5}} = 1.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι: $\chi = \frac{2}{3}$.

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

433. Νὰ εὐρεθῆ τὸξον χ μεταξύ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$, διὰ τὸ ὁποῖον ἀληθεύει ἡ ἐξίσωσις
 $\text{τόξή}\mu 0,4 = \chi$ ἢ $\text{τόξσ}\nu 0,6 = \chi$ ἢ $\text{τόξέφ} 2 = \chi$.

434. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορά τὸξή $\mu 0,15 - \text{τόξή}\mu 0,12$ διὰ τὸξα περιεχόμενα με-
 τασὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$.

435. Νὰ εὐρεθῆ ἄριθμὸς τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι τὸξή $\mu\chi + 2\text{τόξή}\mu \frac{2}{5} =$
 $\text{τόξή}\mu 1$, ἂν τὰ τὸξα ταῦτα δὲν ὑπερβαίνωσι τὸ τὸξον $\frac{\pi}{2}$.

436. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ τὸξα περιεχόμενα μεταξύ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$ εἶναι

$$\text{τόξή}\mu \frac{\mu^2 - \nu^2}{\mu^2 + \nu^2} = \text{τόξσ}\nu \frac{2\mu\nu}{\mu^2 + \nu^2}.$$

437. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ τὸξα περιεχόμενα μεταξύ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$ εἶναι

$$\text{τόξή}\mu \sqrt{\frac{\chi}{\chi + \alpha}} = \text{τόξ}\acute{\epsilon}\phi \sqrt{\frac{\chi}{\alpha}}.$$

438. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\text{τόξήμ} \frac{1}{4} + \text{τόξήμ} \frac{1}{5} = \text{τόξήμ} \frac{\sqrt{15} + \sqrt{24}}{20}.$$

439. Νά εὔρεθῆ ἀριθμὸς χ τοιοῦτος, ὥστε νά εἶναι:

$$\text{τόξήμ} \frac{1}{3} + \text{τόξήμ} \chi = \frac{\pi}{4}.$$

440. Νά εὔρεθῆ ἀριθμὸς χ τοιοῦτος, ὥστε νά εἶναι:

$$\text{τόξήμ} \chi + \text{τόξουν} \sqrt{1 - \chi^2} = 0.$$

441. Ἐάν 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 ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $B = \frac{3\pi}{8}$. Νά εὔρεθῆ εἰς ἀκτίνια τὸ μέτρον ἐκάστης τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

443. Ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ἰσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι 60° , 54. Νά εὔρεθῆ τὸ μέτρον ἐκάστης τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

444. Νά εὔρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $\frac{(4\lambda + 1)\pi}{4}$ κατὰ τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμὰς τοῦ λ .

445. Νά εὔρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων: $\frac{[(-1)^n \cdot 3 + 1]\pi}{3}$ κατὰ τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμὰς τοῦ n .

446. Ἡ ἐφαπτομένη τῆς μιᾶς ὀξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι τριπλασία τῆς ἐφαπτομένης τῆς ἄλλης. Νά εὔρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν ὀξείων τούτων γωνιῶν.

447. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $AB = AG$ καὶ εἶναι $2\eta\mu 2A = \sqrt{3}$. Νά ὀρισθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

448. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει $\alpha = 0,4$ μέτ. καὶ $\Gamma = 2B$. Νά ἐπιλυθῆ τοῦτο.

449. Ἐάν $0^\circ < \tau < 90^\circ$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι $\eta\mu\tau = \frac{(\chi\omicron\rho\delta 2\tau)}{2}$.

450. Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι ἡ πλευρὰ κανονικοῦ δεκαγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνος R εἶναι $\frac{R}{2}(-1 + \sqrt{5})$. Νά εὔρεθῆ τὸ ἡμ 18° καὶ συν 18° .

451. Δύο εὐθεῖαι $O\chi$ καὶ $O\psi$ τέμνονται ὑπὸ γωνίαν $25^\circ 20'$. Ἐν ἄνυσμα OA τοῦ ἄξονος $O\psi$ ἔχει μῆκος $0,15$ μέτ. Νά εὔρεθῆ τὸ μῆκος τῆς προβολῆς αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα $O\chi$.

452. Ἐν ἄνυσμα OB ἄξονος $O\psi$ ἔχει μῆκος $0,24$ μέτ. καὶ προβολὴν μήκους $0,12$ μέτ. ἐπὶ ἄλλον ἄξονα $O\chi$. Νά εὔρεθῆ ἡ γωνία τῶν ἄξόνων τούτων.

453. Νά ὀρισθῶσι τὰ σημεῖα τριγωνομετρικῆς περιφερείας, εἰς τὰ ὅποια πρέπει νά λήγῃσι 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. 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. *Αν $\alpha + \beta + \gamma = \pi$, 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 λογαρίθμων 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 λογαρίθμων ἡ παράστασις $\sigma\phi^2\alpha - \epsilon\phi^2\alpha$.

471. Νά γίνῃ γινόμενον ἡ παράστασις $(\eta\mu A + \eta\mu B)^2 + (\sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B)^2$.

$$472. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι } \frac{2\eta\mu\alpha - \eta\mu 2\alpha}{2\eta\mu\alpha + \eta\mu 2\alpha} = \epsilon\phi^2\left(\frac{\alpha}{2}\right).$$

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 εὐεθῆ ἡ τιμὴ ἐκάστης τῶν παραστάσεων:

$$1 \pm \epsilon\phi 5^{\circ} \text{ και } \tau\eta\varsigma \frac{\epsilon\phi 42^{\circ} + \epsilon\phi 25^{\circ}}{\sigma\phi 42^{\circ} + \sigma\phi 25^{\circ}}$$

$$475. \text{ Νά λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις: } \sigma\phi\chi = -\frac{1}{2}, \eta\mu\chi = -\frac{5}{6}, \sigma\upsilon\nu\chi = -\frac{6}{10}.$$

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° μὲ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον διέρχεται ἀπὸ τὸ κατώτερον ἄκρον Β αὐτῆς. Μία ἀμαξοστοιχία διανύει αὐτὸ εἰς 3' πρῶτα λεπτά μὲ ταχύτητα 40 χιλιόμετρα τὴν ὥραν. Νά εὐρεθῆ τὸ ὕψος τοῦ ἄκρου Γ ἀπὸ τὸ ὀριζόντιον ἐκεῖνο ἐπίπεδον.

483. Ἡ Μηχανικὴ διδάσκει ὅτι ἓν σῶμα διανύει διάστημα $\frac{1}{2} \gamma t^2$ εἰς t δεῦτερα λεπτά ἐπὶ κεκλιμένῳ ἐπιπέδῳ κλίσεως ω και ὅτι $\gamma = 981 \eta\mu\omega$ 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 $B = 60^{\circ}$, $\Gamma = 45^{\circ}$ και ὕψος (ΑΔ) = 5 μέτ. Νά ἐπιλυθῆ τοῦτο.

486. Μία πλευρὰ στέγης, εἶναι τριγωνικὴ μὲ κλίσιν 25° . Ἡ βᾶσις αὐτῆς ἔχει μῆκος 4,30 μέτ. και εἶναι ὀριζόντιος. Ἡ δὲ κορυφὴ ἀπέχει 1,80 μέτ. ἀπὸ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον τῆς βάσεως. Νά εὐρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τῆς πλευρᾶς ταύτης τῆς στέγης.

487. Νά εὐρεθῆ τὸ ὕψος τοῦ Ἡλίου τὴν στιγμὴν, κατὰ τὴν ὁποῖαν μία κατακόρυφος ράβδος μῆκους 2,15 μέτ. ρίπτει ἐπὶ ὀριζοντίου ἐδάφους σκιὰν 6,45 μέτ.

488. Μία κλίμαξ ἔχει 10 βαθμίδας. Ἐκάστη τούτων ἔχει πλάτος 0,30 μέτ. και ἀπέχει ἀπὸ τὴν ὑπερκειμένην 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 ὅποιον διέρχεται διὰ τῆς βάσεως. Νὰ εὐρεθῆ ἡ κλίσις τοῦ οἰκοπέδου τούτου.

490. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν τριγώνων ΑΒΓ εἶναι:

$$\frac{\beta + \gamma}{\alpha} = \frac{\text{συν}\left(\frac{B - \Gamma}{2}\right)}{\eta\mu\frac{A}{2}}$$

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 λογαριθμῶν τὸ ἄθροισμα:

$\eta\mu 2A + \eta\mu 2B + \eta\mu 2\Gamma$, ἂν Α, Β, Γ, εἶναι γωνίαί τοῦ αὐτοῦ τριγώνου.

493. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν τριγώνων ΑΒΓ εἶναι:

$$\beta \text{συν} B + \gamma \text{συν} \Gamma = \alpha \text{συν}(B - \Gamma)$$

494. Ἐν ἡμΑ = 2ἡμΒσυνΓ, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἰσοσκελές.

495. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν ἰσοσκελοῦς τριγώνου, τὸ ὅποιον 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 ἀκτίως 8 μέτρ. εἶναι ἐγγεγραμμένον τρίγωνον ΑΒΓ, τὸ ὅποιον ἔχει Α = 35° 15', Β = 75° 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 ἕδραι τοῦ πρίσματος τούτου.

499. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀρθῆς προβολῆς ἑνὸς 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 ὁποίαν σχηματίζει ἡ ἀκμὴ ΚΑ μετὴν ἕδραν ΑΒΓ.

501. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι Β = 90° + Γ. 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 $\epsilon\phi 2\chi = \cdot 3\epsilon\phi\chi$.

504. Ἐν ἀπλοῦν ἐκκρεμὲς ἔχει μήκος 0,50 μέτ. καὶ ἀπομακρύνεται τῆς κατακόρυφου ΟΑ κατὰ γωνίαν 2° 10' εἰς νέαν θέσιν ΟΒ. Νὰ εὐρεθῆ ἡ κατακόρυφος ἀπόστασις τῶν θέσεων Α καὶ Β τοῦ σφαιριδίου.

505. Φωτεινὴ ἀκτὶς προσπίπτει ἐπὶ ὀριζοντίου ἐπιπέδου κατόπτρου καὶ μετὰ τὴν ἀνάκλασιν εἰσέρχεται εἰς τὸν ὀφθαλμὸν παρατηρητοῦ. Ὁ ὀφθαλμὸς

οὗτος ἀπέχει 0,38 μέτ. ἀπὸ τὸ κάτοπτρον, ἢ δὲ ἐπ' αὐτὸ προβολὴ του ἀπέχει 0,15 μέτ. ἀπὸ τὸ σημεῖον προσπίπτουσας τῆς φωτεινῆς ἀκτίνος. Νὰ εὐρεθῇ 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 εὐρεθῇ 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 εὐρεθῇ ὁ δείκτης διαθλάσεως τῆς ὑλῆς 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 εὐρεθῇ τὸ γεωγραφικὸν πλάτος τοῦ παραλλήλου τούτου.

509. Πλοῖον Π πλέον πρὸς τὰ Ν-Α ἐφάνη κατὰ τινα στιγμὴν ἐκ σημείου Ο τοῦ ἀκτῆς πρὸς τὰ Ν-Δ καὶ εἰς ἀπόστασιν (ΟΠ) = 30 χιλιόμε. Μετὰ ἰσοταχῆ πλοῦν 3 ὥρων, ἐφάνη πρὸς νότον εἰς θέσιν Π'. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ταχύτης τοῦ πλοίου καὶ ἡ ἀπόστασις (ΟΠ').

510. Παρατηρητῆς ὕψους 1,65 μέτ. ἰστάμενος εἰς τὴν ὄχθην λίμνης εἶδε κατὰ τινα στιγμὴν ἀεροπλάνον εἰς ὕψος $44^\circ 30'$ ὑπὲρ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον τοῦ ὀφθαλμοῦ του. Τὴν αὐτὴν δὲ στιγμὴν εἶδε τὸ εἶδωλον τοῦ ἀεροπλάνου ἐντὸς τῆς λίμνης εἰς βάθος $45^\circ 30'$ ὑπὸ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὕψος τοῦ ἀεροπλάνου τὴν στιγμὴν ἐκείνην.

511. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\tau\acute{o}\zeta\epsilon\phi\alpha + \tau\acute{o}\zeta\epsilon\phi\beta = \tau\acute{o}\zeta\epsilon\phi \frac{\alpha + \beta}{1 - \alpha\beta}$, ἂν τὰ ἐν αὐτῇ ἀναφερόμενα τόξα περιέχονται μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$.

512. *Ἄν $\eta\mu A = \eta\mu B$ καὶ $\sigma\upsilon\nu A = \sigma\upsilon\nu B$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: $A - B = 2k\pi$, ἂν k εἶναι μηδὲν ἢ τυχὼν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

513. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον ω μεταξὺ τῶν ἐξισώσεων:

$$\chi = \alpha\sigma\upsilon\nu\omega, \quad \psi = \beta\eta\mu\omega.$$

514. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον ω μεταξὺ τῶν ἐξισώσεων: $\chi\sigma\upsilon\nu\omega = \alpha$ $\psi\epsilon\phi\omega = \beta$. *Ἐπειτα δὲ μεταξὺ τῶν ἐξισώσεων: $\chi = \alpha\sigma\upsilon\nu^3\omega$, $\psi = \beta\eta\mu^3\omega$.

515. *Ἄν εἶναι $\eta\mu A + \eta\mu B = \eta\mu A\eta\mu B$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\left(\sigma\upsilon\nu \frac{A-B}{2} - \eta\mu \frac{A+B}{2} \right)^2 = 1.$$

516. *Ἄν AD εἶναι ἡ διχοτόμος 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: $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - \beta\gamma$.

Αν 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 τετράγωνου μὲ πλευρὰν 12 ἑκατ. Ἐκάστη δὲ πλευρὰ τῆς πυραμίδος εἶναι 20 ἑκατ. Νὰ εὑρεθῆ ἡ κλίσις ἐκάστης παραπλευροῦ ἕδρας πρὸς τὴν βάσιν.

Ε Π Ι Λ Ο Γ Ο Σ

147. Ἡ τριγωνομετρία ἐν σχέσει πρὸς τὴν Γεωμετρίαν καὶ τὴν Ἄλγεβραν.

α΄) Ἀπὸ τὴν μελέτην τοῦ στοιχειώδους τούτου βιβλίου Τριγωνομετρίας ἐμάθομεν ὅτι ἡ Τριγωνομετρία ἔχει ὡς κύριον σκοπὸν τὸν ὑπολογισμὸν τῶν ἀγνώστων στοιχείων τριγώνου ἐξ ἐπαρκῶν δεδομένων εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις.

Ἐπιτυγχάνει δὲ τὴν ἐκπλήρωσιν τοῦ σκοποῦ τούτου διὰ τῆς ἐπινοήσεως τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν γωνίας, δι' ὧν κατορθώνει νὰ εὐρίσκη σχέσεις καὶ μεταξὺ ἑτεροειδῶν στοιχείων τῶν τριγώνων, π.χ. μεταξὺ πλευρῶν καὶ γωνιῶν κτλ.

Καὶ ἡ Γεωμετρία διδάσκει σχέσεις μεταξὺ τῶν στοιχείων τριγώνου, ἀλλὰ ἐκάστη τοιαύτη σχέση συνδέει ὁμοειδῆ στοιχεῖα, π.χ. $A+B+\Gamma = 180^\circ$, $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$. Κατὰ τοῦτο λοιπὸν ἡ Τριγωνομετρία ὑπερέχει τῆς Γεωμετρίας καὶ εἰς τοῦτο ἀκριβῶς ὀφείλεται ἡ ἐπιτυχία τοῦ σκοποῦ τῆς Τριγωνομετρίας.

Ἄλλὰ 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 ἰσοτήτος $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigmaυνA$ στηρίζεται ἐπὶ τῆς γενικεύσεως τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος, τὴν ὁποίαν δανείζεται ἀπὸ τὴν Γεωμετρίαν.

Ἄλλὰ καὶ ἀματαβλήτους γεωμετρικὰς ἀληθείας χρησιμοποιεῖ 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 $\beta = \alpha\eta\mu B$, χρησιμοποιεῖ καὶ τὰς γεωμετρικὰς σχέσεις $B+\Gamma = 90^\circ$, $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$ καὶ $E = \frac{1}{2}\beta\gamma$. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι ἡ Τριγωνομετρία εἶναι ἐπέκτασις τῆς Γεωμετρίας, τὴν ὁποίαν συμπληρώνει συντελοῦσα οὕτως εἰς τὴν λύσιν ζητημάτων, τὰ ὁποῖα ἡ Γεωμετρία ἠδυσ-
Ψηφιοποιήθηκε ἀπὸ τὸ Ἰνστιτοῦτο Ἐκπαιδευτικῆς Πολιτικῆς

νάτει νά λύση άνευ τῆς ἐπεκτάσεώς ταύτης. Ἡ ἐπέκτασις δὲ αὕτη εἶναι φυσικὸν νά συντελῆ εἰς τὴν ἐπέκτασιν καὶ τοῦ κύκλου τῶν ἐφαρμογῶν. Οὕτω δὲ ἡ Τριγωνομετρία εὐρίσκει πολλαπλᾶς ἐφαρμογὰς οὐ μόνον εἰς καθαρῶς γεωμετρικὰ ζητήματα, ἀλλὰ καὶ εἰς ὅλας τὰς ἐφηρμοσμένας ἐπιστήμας, π.χ. τὴν Φυσικὴν, Μηχανικὴν, Γεωδαισίαν, Ἄστρονομίαν.

β') Οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοί. Αἱ σχέσεις λοιπὸν μεταξὺ πλευρῶν τριγώνου καὶ γωνιῶν αὐτοῦ εἶναι ἀλγεβρικαὶ σχέσεις. Διὰ τοῦτο πολλοὶ ἀπὸ τοὺς μετασχηματισμοὺς αὐτῶν γίνονται κατὰ κανόνας τοῦ ἀλγεβρικοῦ λογισμοῦ. Ὡστε ἡ Τριγωνομετρία χρησιμοποιοεῖ καὶ τὰς ἀναγκαίας εἰς αὐτὴν ἀλγεβρικὰς γνώσεις. Ἀπὸ τῆς ἀπόψεως δὲ ταύτης ἡ Τριγωνομετρία ἀποτελεῖ ἐφαρμογὴν τῆς Ἀλγέβρας.

184. Σύντομος ἱστορικὴ ἐξέλιξις τῆς τριγωνομετρίας. Εἶδομεν προηγουμένως ὅτι ἡ Τριγωνομετρία ἐφαρμόζεται πλὴν ἄλλων καὶ εἰς τὴν Ἀστρονομίαν. Ἡ σπουδὴ μάλιστα τῆς Ἀστρονομίας ὑπῆρξεν ἡ πρώτη ἀφορμὴ τῆς δημιουργίας τῆς Τριγωνομετρίας.

Οὕτως οἱ ἀρχαῖοι Ἕλληνες ἀστρονόμοι **Ἀρίσταρχος** (3ος αἰὼν π.Χ.) καὶ **Εὐδόξος** (400 π.Χ.), ἀναφέρονται ὡς ἀσχοληθέντες μετὰ τριγωνομετρικὰ ζητήματα τῆς σφαιρικῆς ἰδίᾳ Τριγωνομετρίας, ζητήματα χρήσιμα εἰς αὐτοὺς διὰ τὰς ἀστρονομικὰς ἐργασίας των. Ὑπάρχει μάλιστα καὶ γνώμη ὅτι πρῶτος ὁ Εὐδόξος συνέταξε τριγωνομετρικὸν πῖνακα.

Μετ' αὐτοὺς πρῶτος ὁ μέγιστος ἀστρονόμος τῆς ἀρχαιότητος **Ἰππάρχος** (2ος αἰὼν π.Χ.) μετεχειρίσθη τριγωνομετρικὰς μεθόδους κατὰ τοὺς πολυαριθμοὺς ὑπολογισμοὺς, εἰς τοὺς ὁποίους ἦγον αὐτὸν αἱ ἀστρονομικαὶ ἀσχολίαι του.

Εἰς τὸν Ἰππάρχον ἀποδίδεται μία πραγματεία **«Περὶ τῶν χορδῶν τῶν τόξων κύκλου»**, εἰς 12 βιβλία. Αὕτη κατ' οὐσίαν εἶναι τριγωνομετρικὴ πραγματεία, διότι οἱ ἀρχαῖοι Ἕλληνες μετεχειρίζοντο τὰς χορδὰς τῶν διπλασίων τόξων, ἤτοι διπλᾶ ἡμίτονα τῶν ἡμίσεων τῶν τόξων.

Ὁ **Πτολεμαῖος** (2ος αἰὼν μ.Χ.) εἰς τὴν **Μαθηματικὴν Σύνταξιν** ἀναγράφει πῖνακα τῶν μηκῶν τῶν χορδῶν τούτων ἀνὰ 15'.



ΙΠΠΑΡΧΟΣ

Μέγας Έλληνας αστρονόμος. Έγεννήθη εν Νικαίᾳ τῆς Βιθυνίας, ἀλλ' ἐξετέλει τὰς παρατηρήσεις του εἰς τὴν νῆσον Ρόδον. Διὰ τοῦτο δὲ ἔθεωρήθη ὡς καταγόμενος ἐκ Δωδεκανήσου.

Ὁ πίναξ οὗτος ἀποδίδεται ὑπὸ τινων εἰς τὸν Ἴππαρχον. 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 κατάρτισας καὶ σχετικὸν πίνακα διὰ τὴν εὐκολίαν τῶν πολυαρίθμων ὑπολογισμῶν, εἰς τοὺς ὁποίους μετεχειρίζετο αὐτήν.

Αἱ τριγωνομετρικαὶ ἐργασίαι αὐτοῦ μόλις κατὰ τὸ ἔτος 1539 ἐδημοσιεύθησαν μὲ τὸν τίτλον « **Περὶ παντοειδῶν τριγῶνων** » εἰς 5 βιβλία. Ἦτο δὲ ἡ πραγματεία αὕτη μία πλήρης Τριγωνομετρία.

Σπουδαιότατην ὄθησιν εἰς τὴν περαιτέρω ἀνάπτυξιν καὶ διαμόρφωσιν τῆς Τριγωνομετρίας ἔδωσεν ὁ Γάλλος **Francois Viète** (1540 - 1603 μ.Χ.). Οὗτος διὰ τῆς ἀγχινοίας του διείδε τὸ ἐσφαλμένον τοῦ Πτολεμαϊκοῦ συστήματος καὶ ἐπεχείρησε νὰ ἀντικαταστήσῃ αὐτό. Ἐδημοσίευσε λοιπὸν ἐν ἔργον ὑπὸ τὸν τίτλον « **Harmonicum Celesten** », τὸ ὁποῖον θεωρεῖται σήμερον πεπλανημένον. Διὰ νὰ φθάσῃ ὁμως ὁ συγγραφεὺς εἰς τὸν ἐπιδιωκόμενον σκοπὸν ἔπρεπε πρὸ πάσης ἄλλης ἐργασίας νὰ ἀναμορφώσῃ τὴν Τριγωνομετρίαν. Οὕτω κατὰ τὸ 1579 ἐδημοσίευσεν ἐν ἔργον ὑπὸ τὸν τίτλον « **Μαθηματικὸς Κανῶν** ». Εἰς αὐτὸ περιέχονται πίνακες ἐκτενέστεροι τῶν ἕως τότε ὑπαρχόντων καὶ κατάλληλοι κανόνες διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν τριγῶνων. Οἱ πίνακες τοῦ ἔργου τούτου διὰ πρῶτην φοράν περιέχουσι τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῶν γωνιῶν ἀνά λεπτόν. Εἰς ἄλλο ἔργον βραδύτερον ἀπέδειξε τύπους διὰ τὴν λύσιν τῶν ἐπιπέδων καὶ σφαιρικῶν τριγῶνων μὲ πολυάριθμα ἀριθμητικὰ παραδείγματα.



FRANCOIS VIETE

Ὁ Viète ἀπήλλαξε 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 ἦμ(νχ), συν(νχ), ἐφ(νχ) συναρτήσῃ ἀντιστοίχως τοῦ ἦμχ, 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 Pitiscus** 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 τριγωνομετρικοὺς ὑπολογισμούς. Κατὰ δὲ τὸ ἔτος 1626 μ.Χ. ἐξεδόθησαν εἰς Παρισίους οἱ πρῶτοι λογαριθμικοὶ πίνακες μὲ 7 δεκαδικὰ ψηφία.

Κατὰ τὰς ἀρχὰς τοῦ 17ου αἰῶνος ὁ 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 ἔλξεως.

Βραδύτερον μὲ τὴν τεραστίαν ἀνάπτυξιν τῆς Μαθηματικῆς Ἀναλύσεως καὶ τὴν ἐφαρμογὴν αὐτῆς εἰς τὴν Τριγωνομετρίαν, αὕτη ἔλαβεν ἔκτασιν, τὴν ὁποίαν οὐδεὶς ἠδύνατο νὰ προῖδη. Αἱ δὲ ἐφαρμογαὶ αὐτῆς καὶ εἰς αὐτὸν ἀκόμη τὸν κύκλον τῶν ἀνωτέρων μαθηματικῶν εἶναι πολυαριθμώταται.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Εισαγωγικὸν πρόβλημα .—Σκοπὸς τῆς Τριγωνομετρίας

Σελ.
5-6

BIBLION A' — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ A'

Μέτρῃσις εὐθυγράμμου τμήματος, τόξου καὶ γωνίας

7-11

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ B'

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° . — Εὗρεσις τοῦ ἡμιτόνου

οἰασθῆποτε ὀξείας γωνίας.— Λογάρημος τοῦ ἡμιτόνου ὀξείας γω-

νίας. — Εὗρεσις τοῦ μέτρου ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς . .

12-27

Δύο σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξείων γωνιῶν ὀρθογωνίου τρι-

γώνου. — 'Επίλυσις ὀρθογωνίου τριγώνου ἐκ τῆς α καὶ τῆς B ἢ

ἐκ τῆς α καὶ τῆς β

27-32

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

*Ἐφαπτομένη ὀξείας γωνίας, γεωμετρικὴ σημασία, μεταβολὴ αὐτῆς.—

Κατασκευὴ ὀξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς. — 'Ἐφαπτο-

μένη γωνίας 45° , 30° , 60° καὶ οἰασθῆποτε ὀξείας γωνίας. — Λογάρ-

ημος ἐφαπτομένης. — Εὗρεσις τοῦ μέτρου ὀξείας γωνίας ἐκ τῆς

ἐφαπτομένης αὐτῆς

33-42

Δύο ἄλλαι σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξείων γωνιῶν ὀρθ. τριγώ-

νου. — *Ἐπίλυσις ὀρθ. τριγώνου ἐκ τῶν β καὶ γ ἢ ἐκ τῶν B καὶ β ...

42-45

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

Συνημίτονον καὶ συναφαπτομένη ὀξείας γωνίας.— Σχέσεις μεταξύ ἡμι-

τόνων καὶ συνημιτόνων καὶ μεταξύ ἐφαπτομένων καὶ συναφαπτο-

μένων δύο συμπληρωματικῶν γωνιῶν.—"Ἄλλαι σχέσεις μεταξύ τῶν

πλευρῶν καὶ τῶν ὀξείων γωνιῶν ὀρθ. τριγώνου.—Κατασκευὴ ὀξείας

γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου ἢ τῆς συναφαπτομένης αὐτῆς.— Συνη-

μίτονον καὶ συναφαπτομένη 45° , 30° , 60° .—Εὗρεσις τοῦ συνημι-

τόνου και τῆς συνεφαπτομένης ὀξείας γωνίας.—Εὐρεσις τοῦ μέ- τρου ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου ἢ ἐκ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς	46 - 56
---	---------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

Σχέσεις τῶν τριγ. ἀριθμῶν τῆς αὐτῆς ὀξείας γωνίας.—Εὐρεσις τῶν ἄλλων τριγ. ἀριθμῶν ἐξ ἑνὸς τούτων.—Εὐρεσις τοῦ ἡμ2α, τοῦ συν2α ἐκ τοῦ ἡμα καὶ συνα ἢ ἐκ τοῦ ἑνὸς τούτων.—Εὐρεσις τῆς ἐφ2α ἐκ τῆς ἐφα καὶ τῆς σφ2α ἐκ τῆς σφα ($2α < 90^{\circ}$)	57 - 65
Τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις ἀλγεβρικῆς μορφῆς.—Πίναξ τύπων Α' βι- βλίου.—Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' βιβλίου	65 - 70

ΒΙΒΛΙΟΝ Β' — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

Ἡμίτονον, συνημίτονον, ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἀμβλείας γω- νίας 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, Α 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'

*Ανυσμα καὶ μῆκος ἀνύσματος.—Γενίκευσις τῆς ἑνοίας 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° , ἐχόντων ἄθροισμα 360° .—Ἀναγωγὴ τόξου εἰς τὸ α' τεταρτημόριον	119 - 127
---	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

Εὐρεσις τοῦ ἡμ(α±β), συν(α±β), ἐφ(α±β), σφ(α±β), ἡμ2α, συν2α, ἐφ2α.—Εὐρεσις τοῦ ἡμω καὶ τοῦ συνω ἐκ τῆς ἐφ $\frac{\omega}{2}$ καὶ τῶν ἡμ $\frac{\omega}{2}$, συν, ἐφ $\frac{\omega}{2}$, ἐκ τοῦ συνω	128 - 138
--	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

Εὔρεσις τοῦ ἡμιτόνου, συνημιτόνου, ἑφαπτομένης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.—Τρεῖς μορφαὶ τοῦ ἔμβραδοῦ τριγώνου.—	
Εὔρεσις τῶν ρ , $\rho\alpha$, $\rho\beta$, $\rho\gamma$ τριγώνου.—'Επίλυσις τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του.—'Αλλαὶ μορφαὶ τοῦ ἔμβραδοῦ τριγώνου.—Εὔρεσις τῆς R τριγώνου ἐκ τῶν α , β , γ	139 - 147

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

Τροπὴ διαφορῶν τριγωνομετρικῶν παραστάσεων εἰς ἄλλας λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων.—Τροπὴ γινομένου τριγωνομετρικῶν παραστάσεων εἰς ἀθροίσματα ἢ διαφορὰς	148 - 154
---	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'

Τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις καὶ συστήματα	156 - 170
---	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

Αἱ συναρτήσεις τόξῆμ χ , τόξσυν χ , τόξῆφ χ , τόξσφ χ .—'Εφαρμογαὶ αὐτῶν	171 - 176
'Ασκήσεις πρὸς γενικὴν ἐπανάληψιν	177 - 182

ΕΠΙΛΟΓΟΣ

'Η Τριγωνομετρία ἐν σχέσει πρὸς τὴν Γεωμετρίαν καὶ *'Αλγεβραν.—	183 - 188
Σύντομος ἱστορικὴ ἐξέλιξις τῆς Τριγωνομετρίας	189 - 191
Πί ν α ξ π ε ρ ι ε χ ο μ έ ν ω ν	

Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουσι τὸ κάτωθι βιβλιοσημον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

Ἐκτύπων στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψίτυπον. Ὁ Διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιοῦν αὐτὸ διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ἄρθρου 7 τοῦ νόμου 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 (Ἐφ. Κυβ. 1946, Α' 108).



ΕΚΔΟΣΙΣ Η΄, 1965 (V) — ΑΝΤΙΤΥΠΑ 22.000 — ΣΥΜΒΑΣΙΣ 1265/23-3-65

Ἐκτύπωσις — Βιβλιοδεσία : ΙΩ. ΚΑΜΠΑΝΑ Ο.Ε. Φιλαδελφείας 4 - Ἀθήναι



0020632564

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

