

6
/ 12

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΑΡΙΣΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΣ ΚΑΙ ΤΕΛΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ
ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΗΝ Η' ΤΑΞΙΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



.. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1962

Καίτη Παπαδάκη

Τάξος Σα' 2

ΙΕ'

17136

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

Αντίο Σεργείο!!

→ Ιούνιος 90

1964

Τάξισ Σεε!

ΙΕ!

END

ΤΡΙΤΟΜΟΡΦΙΑ

Πολλοί άνθρωποι

είναι πολύ

END

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
Ἀριστοβαθμίου Διδάκτορος καὶ τέως Καθηγητοῦ τῶν Μαθηματικῶν

Kaity Papadaki
Athens

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΗΝ Η΄ ΤΑΞΙΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1962

ΤΟΛΑΛΙΣΤΙΚΟ ΚΙΝΗΜΑΤΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΟ ΚΙΝΗΜΑ

Καθηγητής

Αθήνα

ΤΡΙΤΟΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΜΙΑ ΤΡΙΤΗ ΤΕΙΝ ΤΙΜΑΝΤΩΝ



ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΥΛΑΞΗ

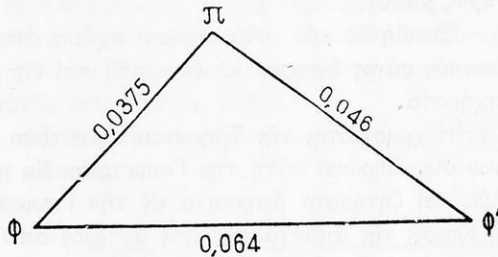
ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. *Πρόβλημα.* Δύο φάροι απέχουσιν ἀλλήλων 6400 μέτρα. Κατά τина στιγμήν ἀπό τόν ἕνα φάρον Φ ἐφάνη ὑπό γωνίαν 45° ἡ ἀπόστασις πλοίου Π ἀπό τόν ἄλλον φάρον Φ'. Τὴν αὐτὴν δὲ στιγμήν ἡ ἀπόστασις τοῦ πλοίου ἀπό τόν Φ ἐφάνη ἀπὸ τόν Φ' ὑπό 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 : 100000 (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 :



Σχ. 1

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

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 αὐτῶν δὲν εἶναι πάντοτε ἀκριβῆ ἢ ἔνεκα ἀτελείας τῶν ὀργάνων, μὲ τὰ ὁποῖα κατασκευάζονται ἢ καὶ ἔνεκα ἀδεξιάς χρήσεως αὐτῶν.

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

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

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

Διὰ τὴν ἀποφυγὴν τοιούτων σφαλμάτων οἱ Μαθηματικοὶ ἐπέ-
νησαν μέθοδον καθαρῶς λογιστικὴν.

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

Ἡ ἔκθεσις τῶν μεθόδων τούτων ἀποτελεῖ τὸν σκοπὸν τῆς **Τρι-
γωνομετρίας**. Ὡστε :

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

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

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

Διὰ νὰ καταλήξωμεν εἰς τὰς μεθόδους, με τὰς ὁποίας ἡ Τριγω-
νομετρία ἐκτελεῖ τὸν σκοπὸν τῆς, πρέπει πρῶτον νὰ μάθωμεν μερι-
κὰς προκαταρκτικὰς γνώσεις. Ταύτας ἐκθέτομεν εἰς τὸ ἐπόμενον κεφάλαιον.

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ, ΤΟΞΩΝ ΚΑΙ ΓΩΝΙΩΝ

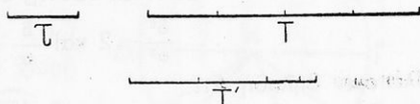
3. Μέτρησις εὐθύγραμμου τμήματος. Λόγος ἑνὸς εὐθύγραμμου τμήματος πρὸς ἄλλο. Διὰ νὰ μετρήσωμεν εὐθύγραμμον τμήμα, πρέπει νὰ συγκρίνωμεν αὐτὸ πρὸς ἄλλο ὠρισμένον εὐθύγραμμον τμήμα.

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 εὐθύγραμματα, λέγονται **μονάδες μήκους**.

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



Τὸ εὐθύγραμμον τμήμα Γ (σχ. 2) ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸ τ , ἂν ληφθῇ 4 φορές. Δι' αὐτὸ τὸ Γ λέγεται **γινόμενον** τοῦ τ ἐπὶ 4, ἥτοι εἶναι :

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

Τὸ δὲ τ εἶναι $\frac{1}{4}$ τοῦ Γ .

Τὸ εὐθύγραμμον τμήμα Γ' ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο τμήματα ἴσα πρὸς τὸ τ , ἀπὸ τὸ $\frac{1}{2}$ καὶ ἀπὸ τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ.

Δι' αὐτὸ τὸ Γ' λέγεται γινόμενον τοῦ τ ἐπὶ $(2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4})$.

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 ὀρισμὸν :

Γινόμενον ἐνὸς 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 διαγώνιος ἐνὸς 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 ἐνὸς τετραγώνου πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ εἶναι ὁ ἀσύμμετρος ἀριθμὸς $\sqrt{2}$.

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

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

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

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

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

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

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

6. Σχέσεις τῶν μέτρων τοῦ αὐτοῦ τόξου. "Εστωσαν δύο τόξα AB καὶ ΓΕΔ περιφερείας K (σχ. 3). "Ας ὑποθέσωμεν δὲ ὅτι τὸ ΓΕΔ εἶναι ἑξαπλάσιον τοῦ AB, ήτοι

$$\widehat{\Gamma\epsilon\Delta} : \widehat{A\beta} = 6. \quad (1)$$

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

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

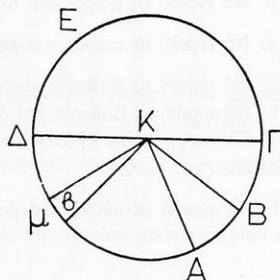
'Εκ τούτων ἔπεται ὅτι :

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

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

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

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



Σχ. 3

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

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

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

Ἐκ τούτων δὲ ἔπεται ὅτι :

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

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

Ἀσκήσεις

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

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

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

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

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

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

Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι :

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

Ἐκ τούτου δὲ ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι :

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

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

Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι ὑπὸ τὰς προηγουμένης προϋποθέσεις :

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

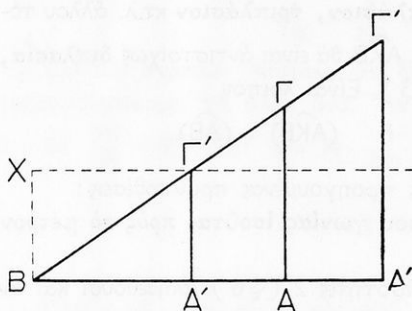
Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι αἱ ἰσότητες 2 (§ 6) ἀληθεύουσι καὶ ἂν μ , β , α εἶναι μέτρα γωνίας.

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

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

1. ΗΜΙΤΟΝΟΝ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΟΥ

8. Λόγος μιᾶς καθέτου πλευρᾶς ὀρθογωνίου τριγώνου πρὸς τὴν ὑποτείνουσάν αὐτοῦ. Ἐστω ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 4). Ἄν ἐκ σημείου Γ' τῆς εὐθείας ΒΓ φέρωμεν τὴν Γ' Α' καθέτον ἐπὶ τὴν εὐ-



Σχ. 4

καθετὴν ΑΒ, σχηματίζεται καὶ ἄλλο ὀρθογώνιον τρίγωνον Α'ΒΓ' τὸ ὁποῖον ἔχει μὲ τὸ ΑΒΓ τὴν αὐτὴν ὀξεῖαν γωνίαν Β. Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ Α'ΒΓ' εἶναι ὅμοια, ἀληθεύει ἡ ἰσότης :

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

Ἀντιστρόφως : Ἄν ὀρισθῇ αὐθαιρέτως ἓν εὐθύγραμμον τμήμα Α'Γ', ἀχθῆ δὲ εὐθεῖα ΧΨ παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ εἰς ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν ΑΒ ἴσην μὲ Α'Γ', καὶ τμηθῆ αὕτη εἰς σημεῖον Γ' ὑπὸ περιφερείας κέντρου Β καὶ ἀκτίνοιο ἴσης πρὸς τὴν τετάρτην ἀνάλογον τῶν ΑΓ, ΒΓ, Α'Γ' θὰ ἀληθεύη ἡ (1). Τὰ τρίγωνα δὲ ΑΒΓ καὶ Α'ΒΓ' θὰ εἶναι ὅμοια μὲ ὁμολόγους πλευρὰς τὰς ΑΓ, Α'Γ', καὶ διὰ τοῦτο αἱ γωνίαι ΑΒΓ καὶ Α'ΒΓ' εἶναι ἴσαι.

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

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

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

Γενικῶς λοιπόν :

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

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

10. Γεωμετρικὴ σημασία τοῦ ἡμιτόνου ὀξεῖας γωνίας. Ἄν 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 λοιπόν ὅτι :

Τὸ ἡμίτονον ὀξεῖας γωνίας εἶναι μῆκος εὐθυγράμμου τμήματος, ἧτοι μῆκος στοιχείου ὁμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευρᾶς —

Ἀσκήσεις

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

14. Αἱ κάθετοι πλευραὶ ὀρθογωνίου τριγώνου ἔχουσι μήκη 12 μέτ. ἢ μία καὶ 9 μέτ. ἢ ἄλλη. Νὰ εὐρηθῇ τὰ ἡμίτονα τῶν ὀξειῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

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

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

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

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

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

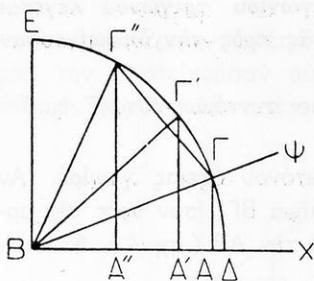
$$\widehat{\mu\chi\beta\Gamma'} = (\overline{A'\Gamma'}), \quad \widehat{\mu\chi\beta\Gamma''} = (\overline{A''\Gamma''}) \quad \text{κ.τ.λ.}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἐὰν ἡ ὀξεία γωνία βαίνει συνεχῶς ἀξανομένη, καὶ τὸ ἡμίτονον αὐτῆς βαίνει συνεχῶς ἀξανόμενον.

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

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



Σχ. 5

Ἐὰν ἡ γωνία ἐλαττουμένη γίνῃ μηδέν, τὸ τμήμα AΓ ἐλαττούμενον κατατῆρᾷ σημεῖον Δ. Δι' αὐτὸ δεχόμεθα ὅτι :

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

Τὴν μεταβολὴν ταύτην συνοψίζομεν οὕτω :

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

σημείωσις. Τὸ πρὸς τὰ δεξιὰ καὶ ἄνω βέλος (\nearrow) δεικνύει αὐξήσιν.

12. Κατασκευὴ ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς.

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

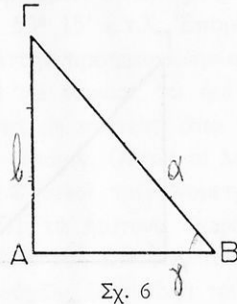
Κατὰ τὸν ὀρισμὸν τοῦ ἡμιτόνου, πρέπει ἡ B νὰ εἶναι ὀξεία γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου με' ἀπέναντι πλευρὰν 3 μονάδων καὶ ὑποτείνουσαν 4 τοιοῦτων μονάδων. Οὕτως ὀδηγοῦμεθα εἰς τὴν ἑξῆς λύσιν.

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

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

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

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



Ἀσκήσεις

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

13. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἡμ 45° .

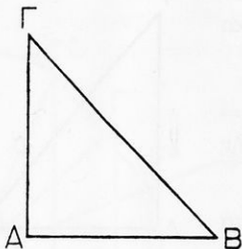
Λύσις. Ἄν $B = 45^\circ$ (σχ. 7), τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ θὰ εἶναι ἰσοσκελές, ἥτοι $\beta = \gamma$. Κατὰ δὲ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα, θὰ εἶναι $2\beta^2 = \alpha^2$. Ἐκ ταύτης ἔπεται κατὰ σειρὰν ὅτι:

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

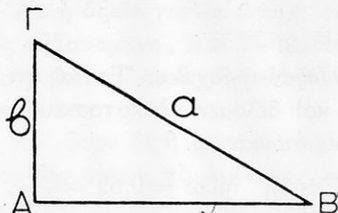
14. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἡμ 30° .

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

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



Σχ. 7



Σχ. 8

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

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

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

$$\omega \begin{cases} 0^\circ & \dots & \nearrow & \dots & 30^\circ & \dots & \nearrow & \dots & 45^\circ & \dots & \nearrow & \dots & 60^\circ & \dots & \nearrow & \dots & 90^\circ \\ \eta\mu \omega & \begin{cases} 0 & \dots & \nearrow & \dots & \frac{1}{2} & \dots & \nearrow & \dots & \frac{\sqrt{2}}{2} & \dots & \nearrow & \dots & \frac{\sqrt{3}}{2} & \dots & \nearrow & \dots & 1 \end{cases} \end{cases}$$

Ἄσκησεις

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

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

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

→ 16. Εὔρεσις τοῦ ἡμιτόνου οἰασθῆποτε ὀξείας γωνίας. Προ-

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

Τοιαύτας ὁμως ἀπλᾶς σχέσεις δὲν γνωρίζομεν, ἂν αἱ ὀξείαι 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 ὁμως οἱ Μαθηματικοὶ νὰ εύρωσι τὰ ἡμίτονα διαφόρων γωνιῶν καὶ νὰ διατάξωσιν αὐτὰ εἰς πίνακας, ἀπὸ τοὺς ὁποίους εύρίσκομεν τὰ ἡμίτονα, τὰ ὁποῖα θέλομεν. Οὕτως οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες ὑπὸ τὴν ἐπικεφαλίδα « Φυσικοὶ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ » περιέχουσι μὲ προσέγγισιν 0,001 τὰ ἡμίτονα διαφόρων ὀξείων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι προχωροῦσιν ἀνὰ $30'$. Δὲν θὰ ἐπιμείνωμεν ὁμως εἰς τὴν περιγραφὴν καὶ χρῆσιν αὐτῶν, διότι ἀντὶ τούτων θὰ χρησιμοποιώμεν 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° ὀξείων 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	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Μοίραι
0	0,00000	0,00291	0,00582	0,00873	0,01164	0,01454	89
1	0,01745	0,02036	0,02327	0,02618	0,02908	0,03200	88
2	0,03490	0,03781	0,04071	0,04362	0,04653	0,04943	87
3	0,05234	0,05524	0,05814	0,06105	0,06395	0,06685	86
4	0,06976	0,07266	0,07556	0,07846	0,08136	0,08426	85
5	0,08716	0,09005	0,09295	0,09585	0,09874	0,10164	84
6	0,10453	0,10742	0,11031	0,11320	0,11609	0,11898	83
7	0,12187	0,12476	0,12764	0,13053	0,13341	0,13629	82
8	0,13917	0,14205	0,14493	0,14781	0,15069	0,15356	81
9	0,15643	0,15931	0,16218	0,16505	0,16792	0,17078	80
10	0,17365	0,17651	0,17937	0,18224	0,18509	0,18795	79
11	0,19081	0,19366	0,19652	0,19937	0,20222	0,20507	78
12	0,20791	0,21076	0,21359	0,21644	0,21928	0,22212	77
13	0,22495	0,22778	0,23062	0,23345	0,23627	0,23910	76
14	0,24192	0,24474	0,24756	0,25038	0,25320	0,25601	75
15	0,25882	0,26163	0,26443	0,26724	0,27004	0,27284	74
16	0,27556	0,27843	0,28123	0,28402	0,28680	0,28959	73
17	0,29237	0,29515	0,29793	0,30071	0,30348	0,30625	72
18	0,30902	0,31178	0,31454	0,31730	0,32006	0,32282	71
19	0,32557	0,32832	0,33106	0,33381	0,33655	0,33929	70
20	0,34202	0,34475	0,34748	0,35021	0,35293	0,35565	69
21	0,35837	0,36108	0,36379	0,36650	0,36921	0,37191	68
22	0,37461	0,37730	0,37999	0,38268	0,38537	0,38805	67
23	0,39073	0,39341	0,39608	0,39875	0,40141	0,40408	66
24	0,40674	0,40939	0,41204	0,41469	0,41734	0,41998	65
25	0,42263	0,42525	0,42788	0,43051	0,43313	0,43575	64
26	0,43837	0,44098	0,44359	0,44620	0,44880	0,45139	63
27	0,45399	0,45658	0,45917	0,46175	0,46433	0,46690	62
28	0,46947	0,47204	0,47460	0,47716	0,47971	0,48226	61
29	0,48481	0,48735	0,48989	0,49242	0,49495	0,49748	60
30	0,50000	0,50252	0,50503	0,50754	0,51004	0,51254	59
31	0,51504	0,51753	0,52002	0,52250	0,52498	0,52745	58
32	0,52982	0,53238	0,53484	0,53730	0,53975	0,54220	57
33	0,54464	0,54708	0,54951	0,55194	0,55436	0,55678	56
34	0,55919	0,56160	0,56401	0,56641	0,56880	0,57119	55
35	0,57358	0,57596	0,57833	0,58070	0,58307	0,58543	54
36	0,58779	0,59014	0,59248	0,59482	0,59716	0,59949	53
37	0,60182	0,60414	0,60645	0,60876	0,61107	0,61337	52
38	0,61566	0,61795	0,62024	0,62251	0,62479	0,62706	51
39	0,62932	0,63158	0,63383	0,63608	0,63832	0,64056	50
40	0,64279	0,64501	0,64723	0,64945	0,65166	0,65386	49
41	0,65606	0,65825	0,66044	0,66262	0,66480	0,66697	48
42	0,66913	0,67129	0,67344	0,67559	0,67773	0,67987	47
43	0,68199	0,68412	0,68624	0,68835	0,69046	0,69256	46
44	0,69466	0,69675	0,69883	0,70091	0,70298	0,70505	45
45	0,70711						
	60'	50'	40'	30'	20'	10'	Μοίραι

ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ

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

60' 50' 40' 30' 20' 10' Μοίραζι

HMITONON

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

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

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

Μὲ τοὺς πίνακας τούτους δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν καὶ τὸ ἡμίτονον ὀξεῶν γωνιῶν, τῶν ὁποίων τὰ μέτρα δὲν ἀναγράφονται εἰς αὐτούς.

“Ὡς παραδείγματα ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα :

Παράδειγμα Ιον. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἡμ(39° 17'). Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι :

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

Ἐπειτα εἰς τοὺς πίνακας εὕρισκομεν ὅτι :

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

Βλέπομεν δηλ. ὅτι εἰς αὐξήσιν τῆς γωνίας κατὰ 10' ἀντιστοιχεῖ αὐξήσις τοῦ ἡμιτόνου κατὰ 0,00225.

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

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

ἤτοι καὶ ἡ αὐξήσις τοῦ ἡμιτόνου διπλασιάζεται.

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

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

Τώρα σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς :

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

» » 7' » » » δ

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

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

Ἡ πράξις διατάσσεται ὡς ἑξῆς :

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

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

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

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

Σκεπτόμενοι ὡς προηγουμένως, εύρίσκομεν ὅτι :

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

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

$$\eta \quad \underline{0,00115}$$

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

Ἀσκήσεις

- 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 "Αλγεβραν ἐμάθομεν, ὅτι, ἂν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον ἑνὸς ἀριθμοῦ, δυνάμεθα τῇ βοήθειᾳ πινάκων νὰ εὔρωμεν τὸν ἀριθμὸν τοῦτον.

"Αν 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 τριγωνομερικοὺς πίνακας.

Οὔτοι 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. (ἡμιτόνον).

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 δεξιάν στήλην πρώτων λεπτῶν.

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

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

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

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

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

Ἄπο δὲ τοὺς πίνακας εὐρίσκομεν ὅτι :

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

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

$$\begin{array}{l} \text{Εἰς αὐξῆσιν γωνίας κατὰ } 60'' \text{ ἀντιστοιχεῖ αὐξῆσις } 16 \\ \text{» } \text{» } \text{» } \text{» } 45'' \text{ » } \text{» } \text{» } \chi \end{array}$$

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

		'Ημ.	Δ	'Εφ.	Δ	Σφ.	Συν.	Δ							
26															
1	0,43														
2	0,87	0	1,7	8934	16	1,8	9281	26	1,1	0719	1,8	9653	10	60	
3	1,30														
4	1,73	1		8950	17		9307	26		0693		9643	10	59	
5	2,17	2		8967	16		9333	26		0667		9633	9	58	
6	2,60	3		8983	16		9359	26		0641		9624	10	57	
7	3,03	4		8999	16		9385	26		0615		9614		56	
8	3,47														
9	3,90				16			26					10		
		5		9015			9411			0589		9604		55	
		6		9031	16		9437	26		0563		9594	10	54	
		7		9047	16		9463	26		0537		9584	10	53	
		8		9063	16		9489	26		0511		9574	10	52	
		9		9079	16		9515	26		0485		9564	10	51	
17															
1	0,28														
2	0,57														
3	0,85														
4	1,13				16			26					10		
5	1,42	10		9095			9541			0459		9554		50	
6	1,70				16			26		0433		9544	10	49	
7	1,98	11		9111			9567			0407		9534	10	48	
8	2,27	12		9128	17		9593	26		0381		9524	10	47	
9	2,55	13		9144	16		9619	26		0355		9514	10	46	
		14		9160	16		9645	26							
					16			26					10		
		15		9176			9671			0329		9504		45	
		16		9192	16		9697	26		0303		9495	10	44	
		17		9208	16		9723	26		0277		9485	10	43	
		18		9224	16		9749	26		0251		9475	10	42	
		19		9240			9775			0225		9465		41	
					16			26					10		
		20		9256			9801			0199		9455		40	
		21		9272	16		9827	26		0173		9445	10	39	
		22		9288	16		9853	26		0147		9435	10	38	
		23		9304	16		9879	26		0121		9425	10	37	
		24		9319	15		9905	26		0095		9415	10	36	
					16			26					10		
		25		9335			9931			0069		9405		35	
		26		9351	16		9957	26		0043		9395	10	34	
		27		9367	16		1,8	9983	26	0,1	0017	9385	10	33	
		28		9383	16		1,9	0009	26	0,0	9991	9375	10	32	
		29		9399	16		0035	26		9965		9364	11	31	
					16			26					10		
		30		1,7	9415		1,9	0061		0,0	9939	1,8	9354		30
		Συν.					Σφ.			'Εφ.		'Ημ.			

	'Ημ.	Δ	'Εφ.	Δ	Σφ.	Συν.	Δ	
30	1,7 9415	16	1,9 0061	25	0,0 9939	1,8 9354		30
31	9431	16	0086	26	9914	9344	10	1 0,43
32	9447	16	0112	26	9888	9334	10	2 0,87
33	9463	15	0138	26	9862	9324	10	3 1,30
34	9478	15	0164	26	9836	9314	10	4 1,73
	—	16	—	26	—	—	10	5 2,17
35	9494	16	0190	26	9810	9304	10	6 2,60
36	9510	16	0216	26	9784	9294	10	7 3,03
37	9526	16	0224	26	9758	9284	10	8 3,47
38	9542	16	0268	26	9732	9274	10	9 3,90
39	9558	16	0294	26	9706	9264	10	
	—	15	—	26	—	—	10	25
40	9573	16	0320	26	9680	9254	10	1 0,42
41	9589	16	0346	25	9654	9244	11	2 0,83
42	9605	16	0371	26	9629	9233	10	3 1,25
43	9621	16	0397	26	9603	9223	10	4 1,67
44	9636	15	0423	26	9577	9213	10	5 2,08
	—	16	—	26	—	—	10	6 2,50
45	9652	16	0449	26	9551	9203	10	7 2,92
46	9668	16	0475	26	9525	9193	10	8 3,33
47	9684	15	0501	26	9499	9183	10	9 3,75
48	9699	16	0527	26	9473	9173	11	
49	9715	16	0553	26	9447	9162	11	16
	—	16	—	25	—	—	10	1 0,27
50	9731	15	0578	26	9422	9152	10	2 0,53
51	9746	16	0604	26	9396	9142	10	3 0,80
52	9762	16	0630	26	9370	9132	10	4 1,07
53	9778	16	0656	26	9344	9122	10	5 1,33
54	9793	15	0682	26	9318	9112	10	6 1,60
	—	16	—	26	—	—	11	7 1,87
55	9809	16	0708	26	9292	9101	10	8 2,13
56	9825	15	0734	26	9266	9091	10	9 2,40
57	9840	15	0759	26	9241	9081	10	
58	9856	16	0785	25	9215	9071	10	15
59	9872	16	0811	26	9189	9060	11	1 0,25
	—	15	—	26	—	—	10	2 0,50
60	1,7 9887		1,9 0837		0,0 9163	1,8 9050		3 0,75
	—		—		—	—		4 1,00
	—		—		—	—		5 1,25
	—		—		—	—		6 1,50
	—		—		—	—		7 1,75
	—		—		—	—		8 2,00
	—		—		—	—		9 2,25
	—		—		—	—		
	Συν.		Σφ.		'Εφ.	'Ημ.		

$$\begin{aligned} \text{"\u0394}\sigma\tau\epsilon : \quad \log\acute{\eta}\mu(38^{\circ} 10') &= \bar{1},79095 \\ \quad \quad \quad \underline{\text{e}\acute{\iota}\varsigma 45'' \quad \alpha\acute{\upsilon}\xi.} &= 0,00012 \\ \log\acute{\eta}\mu(38^{\circ} 10' 45'') &= \bar{1},79107 \end{aligned}$$

\u03a3\eta\mu\epsilon\acute{\iota}\omega\sigma\iota\varsigma. \u0395\u03b9\varsigma \tau\u03ac\varsigma \sigma\epsilon\��\u03b9\delta\alpha\varsigma \tau\u03c9\u03bd $6^{\circ} - 84^{\circ}$ \u03cc\u03b9 \u03c0\u03b9\u03bd\alpha\kappa\epsilon\varsigma \u03cc\u03c4\u03cc \u03c6\u03b5\u03c1\u03bf\u03c5\iota\u03bd \u03b5\u03ba\u03c4\u03cc\varsigma \tau\u03cc\u03c5 \u03c0\lambda\alpha\iota\sigma\u03b9\u03c5 \u03bc\epsilon\u03c1\u03b9\u03ba\u03ac \u03c0\u03b9\u03bd\alpha\u03ba\u03b9\delta\u03b9\alpha.

\u0395\u03ba\sigma\u03c4\u03cc\u03bd \u03ac\u03c0\u03cc \u03ac\u03c5\u03c4\u03ac \u03c6\u03b5\u03c1\u03b5\u03b9 \u03c9\varsigma \u03b5\u03c0\u03b9\kappa\epsilon\��\alpha\��\u03b9\delta\alpha \u03bc\u03b9\u03ac\u03bd \tau\u03c9\u03bd \u03b5\u03bd \tau\u03b7 \u03ac\u03c5\u03c4\u03b7 \sigma\epsilon\��\u03b9\delta\u03b9 \u03b4\u03b9\alpha\��\u03cc\u03c1\u03c9\u03bd \tau\u03c9\u03bd \sigma\tau\u03b7\��\u03bd \u0394. \u0394\u03b9\alpha\u03b9\u03c1\u03b5\u03b9\u03c4\alpha\u03b9 \u03b4\u03b5 \u03b5\u03ba\sigma\u03c4\u03cc\u03bd \u03c0\u03b9\u03bd\alpha\u03ba\u03b9\delta\u03b9\u03cc\u03bd \u03b5\u03b9\varsigma \u03b4\u03cd\u03cc \sigma\tau\u03b7\��\varsigma. '\u0397 \u03b1' \tau\u03cc\u03c5\u03c4\u03c9\u03bd \u03c0\epsilon\u03c1\u03b9\u03b5\u03c7\u03b5\u03b9 \tau\u03cc\u03c5\varsigma \u03bc\u03cc\u03bd\u03cc\��\u03b7\u03b9\u03cc\u03c5 \u03ac\u03c1\u03b9\u03b8\u03bc\u03cc\u03c5, \u03cc\u03b9 \u03cc\u03c0\u03cc\u03b9\u03cc \u03b4\u03b7\��\u03cc\sigma\u03b9 \u03b4\u03b5\u03c5\u03c4\epsilon\u03c1\alpha \��\u03c0\u03b5\u03c4\u03c4\u03ac. '\u0397 \u03b4\u03b5 \u03b1\��\��\eta \tau\u03ac\varsigma \u03ac\u03bd\u03c4\u03b9\sigma\u03c4\u03cc\u03b9\u03c7\u03cc\u03c5 \u03b4\u03b9\alpha\��\u03cc\u03c1\u03ac\varsigma \tau\u03c9\u03bd \��\u03c0\u03b1\u03c1\u03b9\u03b8\u03bc\u03cc\u03c5\u03bd.

\u0394\u03c5\u03c4\u03c9\varsigma \u03b5\u03b9\varsigma \tau\u03cc \u03c0\u03c1\u03cc\u03b7\u03b3\u03cc\u03c5\u03bc\u03b5\u03bd \u03c0\alpha\u03c1\u03ac\u03b4\u03b5\u03b9\u03b3\u03bc\alpha \u03b5\u03b9\u03bd\alpha\u03b9 \u0394 = 16, \tau\u03cc \u03b4\u03b5 \u03c0\u03b9\u03bd\alpha\u03ba\u03b9\delta\u03b9\u03cc\u03bd \u03bc\u03b5 \u03b5\u03c0\u03b9\kappa\epsilon\��\alpha\��\u03b9\delta\alpha 16 \u03b4\u03b7\��\u03cc\u03b9 \u03cc\u03c4\u03b9: \u0395\u03b9\varsigma \u03ac\u03c5\u03be\u03b9\sigma\u03b9\u03bd \tau\u03cc\u03c5 \u03c4\u03cc\��\u03cc\u03c5 \u03ba\u03c4\u03ac \u0394'' \u03ac\u03bd\u03c4\u03b9\sigma\u03c4\u03cc\u03b9\u03c7\u03b5\u03b9 \u03ac\u03c5\u03be\u03b9\sigma\u03b9\varsigma \tau\u03cc\u03c5 \��\u03c0\u03b1\u03c1\u03b9\u03b8\u03bc\u03cc\u03c5 \tau\u03cc\u03c5 \u03b7\u03bc\u03b9\u03c4\u03cc\u03bd\u03cc\u03c5 \u03ba\u03c4\u03ac 1,07 \u03bc\u03cc\u03bd\u03ac\delta\alpha\varsigma \u03c4\epsilon\��\u03c5\u03c4\u03ac\u03c4\alpha\varsigma \u03b4\epsilon\��\alpha\delta\u03b9\kappa\u03b7\varsigma \u03c4\u03ac\��\epsilon\u03c9\varsigma. \u0395\u03b9\varsigma \u03ac\u03c5\u03be\u03b9\sigma\u03b9\u03bd \u03b4\u03b5 \tau\u03cc\u03c5 \u03c4\u03cc\��\u03cc\u03c5 \u03ba\u03c4\u03ac $40'' = 4'' \cdot 10$ \u03ac\u03bd\u03c4\u03b9\sigma\u03c4\u03cc\u03b9\u03c7\u03b5\u03b9 \u03ac\u03c5\u03be\u03b9\sigma\u03b9\varsigma \tau\u03cc\u03c5 \��\u03c0\u03b1\u03c1\u03b9\u03b8\u03bc\u03cc\u03c5 \tau\u03cc\u03c5 \u03b7\u03bc\u03b9\u03c4\u03cc\u03bd\u03cc\u03c5 \u03ba\u03c4\u03ac $1,07 \cdot 10 = 10,7$. \u0395\u03b9\varsigma \u03ac\u03c5\u03be\u03b9\sigma\u03b9\u03bd \u03b4\u03b5 \tau\u03cc\u03c5 \u03c4\u03cc\��\u03cc\u03c5 \u03ba\u03c4\u03ac $5''$ \u03ac\u03bd\u03c4\u03b9\sigma\u03c4\u03cc\u03b9\u03c7\u03b5\u03b9 \u03ac\u03c5\u03be\u03b9\sigma\u03b9\varsigma \tau\u03cc\u03c5 \��\u03c0\u03b1\u03c1\u03b9\u03b8\u03bc\u03cc\u03c5 \tau\u03cc\u03c5 \u03b7\u03bc\u03b9\u03c4\u03cc\u03bd\u03cc\u03c5 \u03ba\u03c4\u03ac 1,33 \u03bc.\u03c4.\u03b4.\u03c4. '\u0395\u03c0\u03cc\u03bc\u03b5\u03bd\u03cc\varsigma \u03b5\u03b9\varsigma \u03ac\u03c5\u03be\u03b9\sigma\u03b9\u03bd \tau\u03cc\u03c5 \u03c4\u03cc\��\u03cc\u03c5 \u03ba\u03c4\u03ac $45'' = 40'' + 5''$ \u03ac\u03bd\u03c4\u03b9\sigma\u03c4\u03cc\u03b9\u03c7\u03b5\u03b9 \u03ac\u03c5\u03be\u03b9\sigma\u03b9\varsigma \tau\u03cc\u03c5 \��\u03c0\u03b1\u03c1\u03b9\u03b8\u03bc\u03cc\u03c5 \tau\u03cc\u03c5 \u03b7\u03bc\u03b9\u03c4\u03cc\u03bd\u03cc\u03c5 \u03ba\u03c4\u03ac $10,7 + 1,33 = 12,03$ \u03b7 12 \u03ba\u03c4\u03ac \u03c0\u03c1\u03cc\sigma\u03b5\u03b3\u03b3\u03b9\sigma\u03b9\u03bd.

\u0394\u03b7 \u03b2\u03cc\u03b7\u03b8\u03b5\u03b9\u03c1\u03ac \��\u03cc\u03c0\u03cc\u03bd \tau\u03c9\u03bd \u03c0\u03b9\u03bd\alpha\u03ba\u03b9\delta\u03b9\u03cc\u03bd \u03ac\u03c0\u03cc\��\u03b5\u03c5\u03b3\u03cc\u03bc\epsilon\u03bd \tau\u03cc\u03c5\varsigma \u03c0\u03c1\u03cc\u03b7\u03b3\u03cc\u03c5\u03bc\u03b5\u03bd\u03cc\u03c5 \u03cd\u03c0\u03cc\��\u03c1\u03b9\sigma\u03bc\u03cc\u03c5\varsigma \u03c4\u03b7\varsigma \u03ac\u03c5\u03be\u03b9\sigma\u03b5\u03c9\varsigma \tau\u03cc\u03c5 \��\u03c0\u03b1\u03c1\u03b9\u03b8\u03bc\u03cc\u03c5 \tau\u03cc\u03c5 \u03b7\u03bc\u03b9\u03c4\u03cc\u03bd\u03cc\u03c5.

\u0391\varsigma\kappa\u03b7\sigma\u03b5\u03b9\varsigma

- 34. \u039d\u03ac \u03b5\u03c5\u03c1\epsilon\u03b8\u03b7 \u03cc \��\u03c0\u03b1\u03c1\u03b9\u03b8\u03bc\u03cc\u03c5 ($12^{\circ} 35'$) \u03ba\alpha\u03b9 \u03b5\u03be \u03ac\u03c5\u03c4\u03cc\u03c5 \tau\u03cc \u03b7\u03bc ($12^{\circ} 35'$).
- 35. \u039d\u03ac \u03b5\u03c5\u03c1\epsilon\u03b8\u03b7 \u03cc \��\u03c0\u03b1\u03c1\u03b9\u03b8\u03bc\u03cc\u03c5 ($58^{\circ} 40'$) \u03ba\alpha\u03b9 \u03b5\u03be \u03ac\u03c5\u03c4\u03cc\u03c5 \tau\u03cc \u03b7\u03bc ($58^{\circ} 40'$).
- 36. \u039d\u03ac \u03b5\u03c5\u03c1\epsilon\u03b8\u03b7 \u03cc \��\u03c0\u03b1\u03c1\u03b9\u03b8\u03bc\u03cc\u03c5 ($34^{\circ} 25' 32''$) \u03ba\alpha\u03b9 \u03b5\u03be \u03ac\u03c5\u03c4\u03cc\u03c5 \u03bd\u03ac \u03b5\u03c5\u03c1\epsilon\u03b8\u03b7 \tau\u03cc \u03b7\u03bc ($34^{\circ} 25' 32''$).
- 37. \u039d\u03ac \u03b5\u03c5\u03c1\epsilon\u03b8\u03b7 \u03cc \��\u03c0\u03b1\u03c1\u03b9\u03b8\u03bc\u03cc\u03c5 ($67^{\circ} 20' 40''$) \u03ba\alpha\u03b9 \u03b5\u03be \u03ac\u03c5\u03c4\u03cc\u03c5 \u03bd\u03ac \u03b5\u03c5\u03c1\epsilon\u03b8\u03b7 \tau\u03cc \u03b7\u03bc ($67^{\circ} 20' 40''$).

- 38. "\u0391\u03bd \u03b7\u03bc $\chi = \frac{3}{4}$, \u03bd\u03ac \u03b5\u03c5\u03c1\epsilon\u03b8\u03b7 \u03cc \��\u03c0\u03b1\u03c1\u03b9\u03b8\u03bc\u03cc\u03c5 χ .

- 39. "\u0391\u03bd \u03b7\u03bc $\omega = \frac{5}{7}$, \u03bd\u03ac \u03b5\u03c5\u03c1\epsilon\u03b8\u03b7 \u03cc \��\u03c0\u03b1\u03c1\u03b9\u03b8\u03bc\u03cc\u03c5 ω .

18. \u0395\u03c5\u03c1\epsilon\u03b9\varsigma \tau\u03cc\u03c5 \u03bc\u03b5\u03c4\u03c1\u03cc\u03c5 \u03cc\��\u03b5\u03b9\alpha\varsigma \u03b3\u03c9\u03bd\u03b9\alpha\varsigma \u03b5\u03ba \tau\u03cc\u03c5 \u03b7\u03bc\u03cc\u03bd\u03cc\u03c5 \u03ac\u03c5\u03c4\u03b7\varsigma. "\u0395\sigma\u03c4\u03c9 \u03b7\u03bc $\chi = 0,42525$. \u0394\u03cc \u03bc\u03b5\u03c4\u03c1\u03cc\u03bd \u03c4\u03b7\varsigma \u03b3\u03c9\u03bd\u03b9\alpha\varsigma χ \u03b4\u03c5\u03bd\u03ac\u03bc\epsilon\u03b8\alpha \u03bd\u03ac \u03b5\u03c5\u03c1\u03c9\u03bc\epsilon\u03bd \u03ac\u03c0\u03cc \u03c4\u03cc\u03bd \u03c0\u03b9\u03bd\alpha\kappa\alpha \u0399 \tau\u03cc\u03c5 \u03b2\u03b9\u03b2\��\u03b9\u03cc\u03c5 \u03c4\u03cc\u03c5\u03c4\u03cc\u03c5 (\u03c3\epsilon\��. 18 - 19) \u03c9\varsigma \u03b5\u03be\u03b9\varsigma :

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

Ἀσκήσεις

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

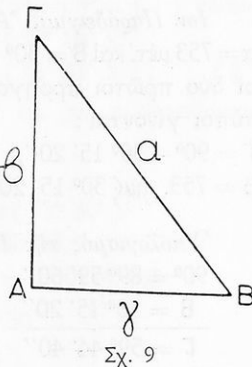
Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ἡμῖν ἰσότητας :

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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



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

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

Ἐπίλυσις τριγώνου λέγεται ὁ ὑπολογισμὸς 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 δυνατὸν νὰ ὑπολογίζωνται και δευτερεύοντα στοιχεῖα τῶν τριγώνων. Πρέπει ὅμως νὰ ἀναφέρωνται ρητῶς ποῖα τούτων ζητοῦνται.

Α'. ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

Ἐπίλυσις. Εὐρίσκομεν τὴν γωνίαν Γ ἐκ τῆς γνωστῆς ἰσότητος

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

Ἐπειτα εὐρίσκομεν τὰς πλευρὰς β και γ ἀπὸ τὰς ἰσότητας:

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

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

Ἰον Παράδειγμα. Ἄν π.χ. εἶναι:

$$\alpha = 753 \text{ μέτ. και } B = 30^\circ 15' 20'',$$

οἱ δύο πρῶτοι προηγούμενοι

τύποι γίνονται:

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

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

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

Τύποι ἐπιλύσεως

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

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

Ἐπολογισμὸς τῆς Γ.

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

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

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

Ἐπολογισμὸς τῆς β

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

$$\log 753 = 2,87679$$

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

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

$$\beta = 397,4 \text{ μέτ.}$$

Ἐπολογισμὸς τῆς γ

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

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

$$\log 753 = 2,87679$$

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

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

$$\gamma = 650,43 \text{ μέτ.}$$

Ἐπολογισμός τοῦ E

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

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

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

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

$$\text{ἄθρ.} = 5,39230$$

$$\log 2 = 0,30103$$

$$\log E = 5,09127$$

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

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

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

Ἐπολογισμός τῆς Γ

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

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

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

Ἐπολογισμός τῶν πλευρῶν β καὶ γ

Αἱ δύο τελευταῖαι ἰσότητες τῶν (1) γίνονται :

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

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

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

Ἀπὸ τὸν πίνακα I βλέπομεν ὅτι :

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

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

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

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

Ἀπὸ δὲ τὴν διάταξιν

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

εὐρίσκομεν :

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

‘Επομένως ήμ (53° 26' 30'') = 0,80212 + 0,00113 = 0,80325.

‘Η α' λοιπόν τῶν (2) γίνεται :

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

‘Ομοίως εὐρίσκομεν ὅτι ήμ'(36° 33' 30'') = 0,59564 καὶ ἔπομένως

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

Ἀσκήσεις

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

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

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

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

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

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

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

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

53. Δύο δυνάμεις Δ καὶ Δ' ἐνεργοῦσιν εἰς σημεῖον Α ὑπὸ ὀρθὴν γωνίαν. ‘Η συνισταμένη αὐτῶν ἔχει ἔντασιν 15,6 χιλιογράμμων καὶ σχηματίζει γωνίαν 35° 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 ἤμ $B = \frac{\beta}{\alpha}$ εύρισκομεν τὴν B καὶ ἔπειτα τὴν Γ .
 Τὸ δὲ ἔμβασδὸν εύρισκομεν ἐκ τῆς ἰσότητος $E = \frac{1}{2} \beta \gamma$.

Γνωστά, ἄγνωστα στοιχεῖα
 $\alpha, \beta, \gamma, B, \Gamma, E$
 Τύποι ἐπιλύσεως
 $\gamma^2 = (\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$
 $\eta \mu B = \frac{\beta}{\alpha}$
 $\Gamma = 90^\circ - B$
 $E = \frac{1}{2} \beta \gamma$.

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

Βοηθητικὸς πίναξ

$$\begin{array}{r} \alpha = 15\,964 \\ \beta = 11\,465 \\ \hline \alpha + \beta = 27\,429 \\ \alpha - \beta = 4\,499 \end{array}$$

Ἐπιλογισμὸς τῆς γ

$$\begin{array}{l} \gamma^2 = 27\,429 \cdot 4\,499, \text{ ὅθεν:} \\ 2 \log \gamma = \log 27\,429 + \log 4\,499 \text{ καὶ ἔπομένως:} \\ \log \gamma = \frac{\log 27\,429 + \log 4\,499}{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \log 27\,429 = 4,43821 \\ \log 4\,499 = 3,65312 \\ \hline \text{ἄθροισμα} = 8,09133 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \log \gamma = 4,04566 \\ \gamma = 11\,108,72 \text{ μέτρα.} \end{array}$$

Ἐπιλογισμὸς τῆς B

$$\begin{array}{l} \text{Ἐκ τῆς ἤμ } B = \frac{\beta}{\alpha} \text{ ἔπεται ὅτι:} \\ \log \eta \mu B = \log \beta - \log \alpha \\ \log \beta = 4,05937 \\ \log \alpha = 4,20314 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \log \eta \mu B = \bar{1},85623 \\ B = 45^\circ 54' 15'' \end{array}$$

Ἐπιλογισμὸς τῆς Γ

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

Ἐπιλογισμὸς τοῦ E

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

$$\begin{array}{l} \log E = \log \beta + \log \gamma - \log 2. \\ \log \beta = 4,05937 \quad \text{ἄθρ.} = 8,10503 \\ \log \gamma = 4,04566 \quad \log 2 = 0,30103 \\ \hline \text{ἄθρ.} = 8,10503 \quad \log E = 7,80400 \end{array}$$

$$E = 63680000 \text{ τ.μ.}$$

Άσκησεις

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

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

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

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

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

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

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

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

1. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ. ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΗΣ

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

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

$$\frac{ΑΓ}{ΒΑ} = \frac{Α'Γ'}{ΒΑ'}, \text{ δι' οἰανδήποτε θέσιν}$$

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

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

ὀξεῖα γωνία Β. Τὸν σταθερὸν τοῦ-

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

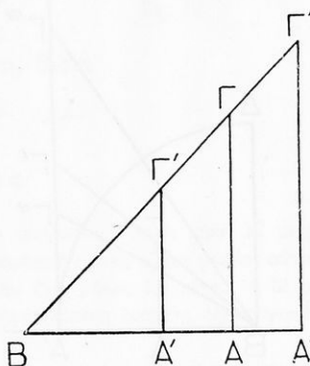
πτομένην τῆς ὀξείας γωνίας Β.

Ὡστε:

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

Ἡ ἐφαπτομένη γωνίας Β σημειώνεται οὕτω: ἐφΒ.

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



Σχ. 10

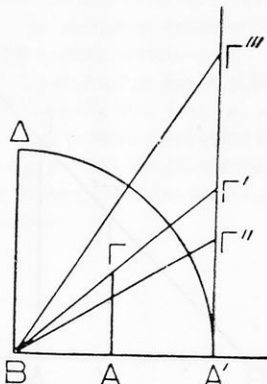
24. Γεωμετρικὴ σημασία τῆς ἐφαπτομένης ὀξείας γωνίας. Έστω ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 11). Μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν τῆς ὀξείας γωνίας Β αὐτοῦ καὶ ἀκτῖνα τὴν μονάδα μήκουσ γράφομεν τεταρτημόριον Α'Δ. Ἄν ἐκ τοῦ Α' ὑψώσωμεν τὴν Α'Γ' κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΑ καὶ προεκτείνωμεν τὴν ΒΓ, μέχρις οὗ τμῆσι αὐτὴν εἰς τὸ Γ', σχηματίζεται νέον ὀρθογώνιον τρίγωνον Α' ΒΓ'.

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

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

Ἡ ἐφαπτομένη ὀξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι μῆκος εὐθυγράμμου τμήματος, ἥτοι 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

Αὐξανόμενης τῆς ὀξείας γωνίας, τὰ ἀντίστοιχα μήκη $(A'Γ')$, $(A'Γ'')$, $(A'Γ''')$ κ.τ.λ. βαίνουνσιν αὐξανόμενα. Ἡ αὔξησης δὲ αὕτη εἶναι ταχυστάτη, ὅταν ἡ γωνία πλησιάσῃ πρὸς τὴν ὀρθὴν γωνίαν, ὅτε τὰ μήκη ταῦτα δύνανται νὰ ὑπερβῶσι πάντα ἀριθμόν, 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 $A'Γ'$ ἐλαττούμενον γίνεται ση-

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

Ταῦτα συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

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

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

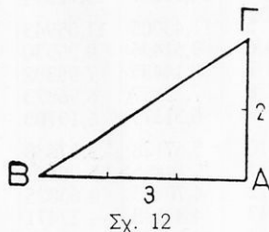
Ἄν $\epsilon\phi B = \frac{2}{3}$, πρέπει ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς ὀρθῆς γωνίας A

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

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

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

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



Ἀσκήσεις

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Σ Υ Ν Ε Φ Α Π Τ Ο Μ Ε Ν Η

Μοίραι	→						Μοίραι
	0'	10'	20'	30'	40'	50'	
0		343,77371	171,88540	114,58865	85,93979	68,75009	89
1	57,28996	49,10388	42,96408	38,18846	34,37060	31,24115	88
2	28,63625	26,43160	24,54176	22,90377	21,47060	20,20655	87
3	19,08114	18,07498	17,16934	16,34986	15,60478	14,92442	86
4	14,30067	13,72674	13,19688	12,70621	12,25051	11,82617	85
5	11,43005	11,05943	10,71191	10,38540	10,07803	9,78817	84
6	9,51436	9,25530	9,00983	8,77689	8,55555	8,34496	83
7	8,14435	7,95302	7,77035	7,59575	7,42871	7,26873	82
8	7,11537	6,96823	6,82694	6,69116	6,56055	6,43484	81
9	6,31375	6,19703	6,08444	5,97576	5,87080	5,76937	80
10	5,67128	5,57638	5,48451	5,39552	5,30928	5,22566	79
11	5,14455	5,06584	4,98940	4,91516	4,84300	4,77286	78
12	4,70463	4,63825	4,57363	4,51071	4,44942	4,38969	77
13	4,33148	4,27471	4,21933	4,16530	4,11256	4,06107	76
14	4,01078	3,96165	3,91364	3,86671	3,82083	3,77595	75
15	3,73205	3,68909	3,64705	3,60588	3,56557	3,52609	74
16	3,48741	3,44951	3,41236	3,37594	3,34023	3,30524	73
17	3,27085	3,23714	3,20406	3,17159	3,13972	3,10842	72
18	3,07768	3,04749	3,01783	2,98868	2,96004	2,93189	71
19	2,90421	2,87700	2,85023	2,82391	2,79802	2,77254	70
20	2,74748	2,72281	2,69853	2,67462	2,65109	2,62791	69
21	2,60509	2,58261	2,56046	2,53865	2,51715	2,49597	68
22	2,47509	2,45451	2,43422	2,41421	2,39449	2,37504	67
23	2,35585	2,33693	2,31826	2,29984	2,28167	2,26374	66
24	2,24604	2,22857	2,21132	2,19430	2,17749	2,16090	65
25	2,14451	2,12832	2,11232	2,09654	2,08094	2,06553	64
26	2,05030	2,03526	2,02039	2,00569	1,99116	1,97680	63
27	1,96261	1,94858	1,93470	1,92098	1,90741	1,89400	62
28	1,88073	1,86760	1,85462	1,84177	1,82906	1,81649	61
29	1,80405	1,79174	1,77955	1,76749	1,75556	1,74375	60
30	1,73205	1,72047	1,70901	1,69766	1,68643	1,67530	59
31	1,66428	1,65337	1,64256	1,63185	1,62125	1,61074	58
32	1,60033	1,59002	1,57981	1,56969	1,55966	1,54972	57
33	1,53987	1,53010	1,52043	1,51084	1,50133	1,49190	56
34	1,48256	1,47330	1,46411	1,45501	1,44598	1,43703	55
35	1,42815	1,41934	1,41061	1,40195	1,39336	1,38484	54
36	1,37638	1,36800	1,35968	1,35142	1,34323	1,33511	53
37	1,32704	1,31904	1,31110	1,30323	1,29541	1,28764	52
38	1,27994	1,27230	1,26471	1,25717	1,24969	1,24227	51
39	1,23490	1,22758	1,22031	1,21310	1,20593	1,19882	50
40	1,19175	1,18474	1,17777	1,17085	1,16398	1,15715	49
41	1,15037	1,14363	1,13694	1,13029	1,12369	1,11713	48
42	1,11061	1,10414	1,09770	1,09131	1,08496	1,07864	47
43	1,07237	1,06613	1,05994	1,05378	1,04766	1,04158	46
44	1,03553	1,02952	1,02359	1,01761	1,01170	1,00583	45
45	1,00000						
	60'	50'	40'	30'	20'	10'	Μοίραι

Ε Φ Α Π Τ Ο Μ Ε Ν Η

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Μοίρα	→						Μοίρα
	0'	10'	20'	30'	40'	50'	
0	0,0000	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						
	←						Μοίρα
	60'	50'	40'	30'	20'	10'	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ἐκ δὲ τῶν πινάκων βλέπομεν ὅτι :

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

Αἱ δὲ προηγούμεναι ἀνισότητες γίνονται :

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

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

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

Μεθ' ὃ καταρτίζομεν τὴν διάταξιν :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ἀσκήσεις

69. Νὰ εὐρεθῇ ἡ $\epsilon\phi(12^{\circ} 30')$ καὶ ἡ $\epsilon\phi(73^{\circ} 40')$.
70. Νὰ εὐρεθῇ ἡ $\epsilon\phi(42^{\circ} 10')$ καὶ ἡ $\epsilon\phi(67^{\circ} 50')$.
71. Νὰ εὐρεθῇ ἡ $\epsilon\phi 50^{\circ}$ καὶ ἡ $\epsilon\phi 80^{\circ}$.
72. Νὰ εὐρεθῇ ἡ $\epsilon\phi(18^{\circ} 25')$ καὶ ἡ $\epsilon\phi(53^{\circ} 47')$.
73. Νὰ εὐρεθῇ ἡ $\epsilon\phi(23^{\circ} 43' 30'')$.
74. Νὰ εὐρεθῇ ἡ $\epsilon\phi(48^{\circ} 46' 40'')$.
75. Νὰ εὐρεθῇ ἡ $\epsilon\phi$ απτομένη γωνίας ἴσης πρὸς $\frac{3}{10}$ ὀρθῆς γωνίας.
76. Νὰ εὐρεθῇ ἡ $\epsilon\phi$ απτομένη γωνίας ἴσης πρὸς $\frac{5}{8}$ ὀρθῆς γωνίας.

29. Λογάρηθος $\epsilon\phi$ απτομένης ὀξείας γωνίας. Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες περιέχουσι καὶ στήλας, αἱ ὅποια φέρουσι τὴν συγκεκομμένην λέξιν Ἐφ. ἄνω διὰ τὰς μικροτέρας 45° γωνίας καὶ κάτω διὰ τὰς ἄλλας μέχρις 90° .

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

Ἡ εὐρέσις δὲ τοῦ λογαρίθμου τῆς ἐφαπτομένης δοθείσης ὀξείας γωνίας γίνεται ὅπως καὶ ἡ εὐρέσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμίτονου 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 τὴν 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 $\epsilon \phi \omega$ ἀπὸ τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας τῶν ἀριθμῶν. Οὕτως ἐκ τῆς ἰσότητος

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

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

Ἄ σ κ ῆ 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 $\log \epsilon \phi 26^{\circ} 40'$ καὶ ἐξ αὐτοῦ ἡ $\epsilon \phi 26^{\circ} 40'$.

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

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

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

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

30. Εύρεσις τοῦ μέτρου ὀξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς. α') Ἐστω ὅτι $\epsilon\phi\chi = 0,41763$ καὶ θέλομεν νὰ 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 $\chi < 45^\circ$.

Ἐπιζητοῦμεν 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' ὄψιν ὅτι $\log\epsilon\phi 45^\circ = \log 1 = 0$ καὶ ὅτι, ἂν $\chi < 45^\circ$, θὰ εἶναι $\epsilon\phi\chi < 1$ καὶ $\log\epsilon\phi\chi < 0$. Ἄν δὲ $\chi > 45^\circ$ θὰ εἶναι $\log\epsilon\phi\chi > 0$. Καὶ ἀντιστρόφως.

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

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

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

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

$$27 \quad 60''$$

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

Εἶναι λοιπὸν

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

Ἀσκήσεις

85. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας χ , ἂν $\log \chi = \bar{1},89801$.
 86. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας ω , ἂν $\log \omega = 0,09396$.
 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 ἈΛΛΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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

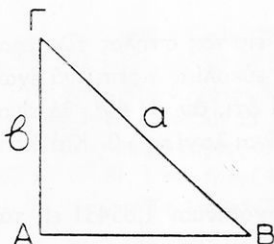
$$\text{ἰσοτήτων } \epsilon\phi B = \frac{A\Gamma}{AB} = \frac{\beta}{\gamma}, \quad \epsilon\phi \Gamma = \frac{AB}{A\Gamma} \\ = \frac{\gamma}{\beta} \text{ εὐρίσκομεν ὅτι}$$

$$\beta = \gamma \epsilon\phi B \\ \gamma = \beta \epsilon\phi \Gamma \quad (2)$$

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.



Σχ. 13

32. Πρόβλημα I. Νά επιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον, ἂν εἶναι γνωσταὶ αἱ κάθετοι πλευραὶ αὐτοῦ.

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

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

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

Τύποι ἐπιλύσεως

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

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

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

Ἐπιλογισμὸς τῶν B καὶ Γ

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

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

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

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

$$\log \text{ἔφ } B = 0,43136$$

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

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

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

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

Ἐπιλογισμὸς τῆς α

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

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

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

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

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

$$\alpha = 3685,41 \text{ μέτ.}$$

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

$$E = 2\,211\,800 \text{ τ.μ.}$$

Ἀσκήσεις

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

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

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

97. 'Η μία διαγώνιος ρόμβου έχει μήκος 3,48 μέτ. ή δέ άλλη 2,20 μέτ. Νά εύρεθῆ τὸ μήκος τῆς πλευρᾶς καὶ τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

98. 'Ο λόγος τοῦ ὕψους πρὸς τὴν βᾶσιν ὀρθογωνίου εἶναι $\frac{2}{3}$. Νά εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῆς διαγωνίου με τὰς διαστάσεις αὐτοῦ.

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

100. "Εν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει ἔμβαδὸν 940,50 τ.μ. καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν 260,10 μέτ. Νά ἐπιλυθῆ τοῦτο.

101. "Εκαστον ἀέτωμα τοῦ Παρθενῶνος εἶναι ἰσοσκελὲς τρίγωνον με βᾶσιν 28,35 μέτ. καὶ ὕψος 3,46 μέτ. Νά εύρεθῆ τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῆς κορυφῆς καὶ τὸ μήκος ἐκάστης τῶν ἄλλων πλευρῶν.

Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

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

Ἐπιλύσεις. Εὐρίσκομεν πρῶτον τὴν Γ εύκόλως. "Επειτα ἀπὸ τὴν ἰσότητα $\gamma = \beta \epsilon\phi \Gamma$ εὐρίσκομεν τὴν γ . Ἀπὸ δὲ τὴν ἰσότητα $\alpha = \frac{\beta}{\eta\mu B}$ 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 ὁποῖαν εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδόν.

*Γνωστά, ἄγνωστα
στοιχεῖα*

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

Τύποι ἐπιλύσεως

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

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

Ἐπιλογισμὸς τῆς Γ

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

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

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

Ἐπιλογισμὸς τῆς γ

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

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

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

$$\log \epsilon\phi \Gamma = 1,90511$$

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

$$\gamma = 1886,74 \text{ μέτ.}$$

Ἐπιλογισμὸς τῆς a

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

εὐρίσκομεν ὅτι :

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

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

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

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

$$\alpha = 3\,011,71 \text{ μέτ.}$$

Ἐπιλογισμὸς τοῦ E

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

μεν ὅτι :

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

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

$$\log \epsilon \phi \Gamma = 1,90511$$

$$\text{ἄθροισμα} = 6,64631$$

$$\log 2 = 0,30103$$

$$\log E = 6,34528$$

$$E = 2\,214\,526,32 \text{ τ.μ.}$$

Ἀσκήσεις

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

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

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

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

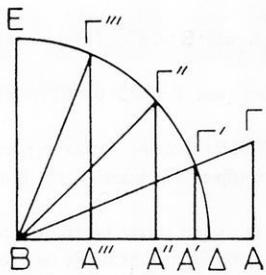
106. Τὸ ἀπόστημα ἐνὸς κανονικοῦ ὀκταγώνου εἶναι 0,80 μέτ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του.

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ΄.

ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

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



Σχ. 14

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

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

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

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

Τὸ **συνημίτονον** μιᾶς γωνίας B σημειώνομεν οὕτω: $\text{συν } B$.
Εἶναι λοιπόν: $\text{συν } B = \frac{BA}{B\Gamma}$.

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

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

Εἶναι λοιπὸν 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 (BD), ἥτοι 1. Δεχόμεθα λοιπὸν ὅτι: $\text{συν } 0^\circ = 1$.

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

$$\begin{matrix} B & \left\{ \begin{matrix} 0^\circ & \dots & \nearrow & \dots & 90^\circ \\ \text{συν } B & \left\{ \begin{matrix} 1 & \dots & \searrow & \dots & 0 \end{matrix} \right. \end{matrix} \right. \end{matrix}$$

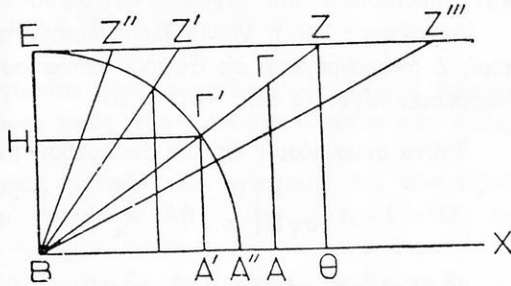
35. Συνεφαπτομένη ὀξεῖας γωνίας. Ἐστω ABΓ ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον (σχ. 15). Ἐκ τυχόντος σημείου Γ' τῆς εὐθείας BΓ φέρομεν τὴν Γ'Α' κάθετον ἐπὶ τὴν BA καὶ ἀποδεικνύομεν, ὅπως εἰς τὴν § 23, ὅτι διὰ σταθερὰν γωνίαν B εἶναι:

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

Καὶ ἀντιστρόφως:
Εἰς ὠρισμένην τιμὴν

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

Τὸν σταθερὸν τοῦτον λόγον $\frac{BA}{A\Gamma}$ ὀνομάζομεν **συνεφαπτομένην** τῆς 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 ὀξείας γωνίας ἑνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου λέγεται ὁ λόγος τῆς καθέτου πλευρᾶς τοῦ τριγώνου, εἰς τὴν ὀποιαν πρόσκειται ἡ γωνία αὐτή, πρὸς τὴν ἀπέναντι αὐτῆς κἀθεν πλευράν.

Τὴν γεωμετρικὴν σημασίαν τῆς $\sigma\phi B$ μαθητὸν ὡς ἐξῆς :

Γράφομεν τεταρτημόριον $A''E$ μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν B τῆς γωνίας καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα μήκους BE . "Εστω 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 : $\sigma\phi B = \frac{BA'}{A'\Gamma'} = \frac{H\Gamma'}{BH} = \frac{EZ}{BE}$. "Επει-

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

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

Ταῦτα συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

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

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

Βλέπομεν ούτως ὅτι: $\eta\mu\omega = \frac{A\Gamma}{B\Gamma}$, $\sigma\upsilon\nu\omega = \frac{BA}{B\Gamma}$,

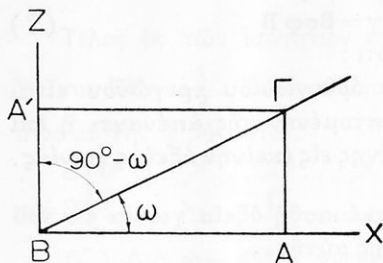
$$\sigma\upsilon\nu(90^\circ - \omega) = \frac{BA'}{B\Gamma}, \quad \eta\mu(90^\circ - \omega) = \frac{A'\Gamma}{B\Gamma}.$$

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:

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



Σχ. 16

β') Ἀπὸ τὸ αὐτὸ σχ. 16 βλέπομεν ὅτι:

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

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

Ἐκ τούτων δὲ συμπεραίνομεν εὐκόλως ὅτι:

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

Ἔστω:

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

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

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

Ἔνεκα τούτου αἱ γνωσταί (§ 19) σχέσεις:

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

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

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 :

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

Ἐξ ὅλων δὲ τούτων βλέπομεν ὅτι :

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

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

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

Ἡ ὀξεῖα γωνία Γ αὐτοῦ θὰ εἶναι ἡ ζητουμένη. Διότι ἐκ τῆς σχέσεως $B + \Gamma = 90^\circ$ ἔπεται ὅτι συν $\Gamma = \eta\mu B = 0,56$.

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

Ἀσκήσεις

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{συν } 45^\circ = \eta\mu 45^\circ.$$

Ἐπεὶ δὲ $\eta\mu 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$ (§ 13), ἔπεται ὅτι καὶ $\text{συν } 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

Ἐκ δὲ τῶν γνωστῶν ἰσοτήτων συν $30^0 = \acute{\eta}\mu 60^0$, $\acute{\eta}\mu 60^0 = \frac{\sqrt{3}}{2}$

ἔπεται ὅτι: $\text{συν } 30^0 = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

Τέλος ἐκ τῶν ἰσοτήτων συν $60^0 = \acute{\eta}\mu 30^0$, $\acute{\eta}\mu 30^0 = \frac{1}{2}$, ἔπεται ὅτι $\text{συν } 60^0 = \frac{1}{2}$. Κατὰ ταῦτα δυνάμεθα νὰ συμπληρώσωμεν τὸν πίνακα τῆς § 34 οὕτω:

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

β') Διὰ $\omega = 45^0$ ἡ γνωστὴ (§ 36,5) ἰσότης ἐφ $(90^0 - \omega) = \sigma\phi \omega$ γίνεται $\sigma\phi 45^0 = \acute{\epsilon}\phi 45^0$. Ἐπειδὴ δὲ $\acute{\epsilon}\phi 45^0 = 1$ (§ 27), ἔπεται ὅτι καὶ $\sigma\phi 45^0 = 1$.

Ἐπίσης ἐκ τῶν ἰσοτήτων $\sigma\phi 30^0 = \acute{\epsilon}\phi 60^0$ καὶ $\acute{\epsilon}\phi 60^0 = \sqrt{3}$ (§ 27) εὐρίσκομεν ὅτι: $\sigma\phi 30^0 = \sqrt{3}$

Τέλος ἐκ τῶν ἰσοτήτων $\sigma\phi 60^0 = \acute{\epsilon}\phi 30^0$ καὶ $\acute{\epsilon}\phi 30^0 = \frac{\sqrt{3}}{3}$ (§ 27)

εὐρίσκομεν ὅτι: $\sigma\phi 60^0 = \frac{\sqrt{3}}{3}$. Κατὰ ταῦτα συμπληρώνομεν τὸν πίνακα τῆς § 35 οὕτω:

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

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

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

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

Τὸ συνημίτονον γωνίας μικροτέρας 45^0 , π.χ. $38^0 40'$, εὐρίσκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς γραμμῆς τῶν 38^0 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. $51^\circ 20'$, εὐρίσκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς γραμμῆς τῶν 51° καὶ τῆς στήλης, ἡ ὁποία φέρει κάτω τὸν ἀριθμὸν $20'$. Εἶναι λοιπὸν

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

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

Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι :

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

Οὕτω βλέπομεν ὅτι εἰς αὐξησην 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 ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς αὐξησην τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ $7' 30''$ ἢ $\frac{15'}{2}$. Ἐκ τῆς διατάξεως δέ :

$$10' \quad 0,00181$$

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

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

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

Ἄν δὲ εὕρωμεν τὸν $\log \text{συν}(38^\circ 27' 30'')$, ἀπὸ τοὺς λογαριθμικούς 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 ὀξεῶν 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 εὕρωμεν δὲ τὸν $\log \text{συν}(38^\circ 27' 30'')$, ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς:

Παρατηρούμεν πρώτον ὅτι :

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

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

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

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

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

Ἀσκήσεις

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

Ἄσκησεις

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Οὕτως εὐρίσκομεν κατὰ σειρὰν τὰς ἀνισότητας:

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

ἢ $0,09551 > \log \sigma\phi(38^{\circ} 45' 28'') > 0,09525$.

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

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

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

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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

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

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

43. Π ρ ό β λ η μ α VI. Νὰ εὐρεθῇ 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 εὐρεθῇ τὸ μέτρον τῆς ὀξείας γωνίας χ .

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

126. Ἄν $\sigma\phi \psi = \frac{15}{9}$, νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον τῆς ὀξείας γωνίας ψ .

127. Ἄν $\sigma\phi \chi = 1,34$ καὶ $\acute{\epsilon}\phi \psi = 0,658$, νὰ ἀποδειχθῇ ἄνευ πινάκων ὅτι $\chi + \psi < 90^{\circ}$.

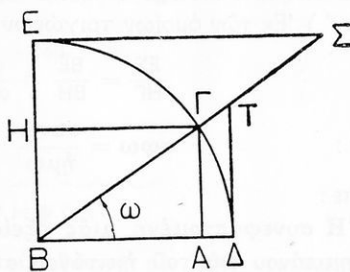
Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ε'

— 1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

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

45. Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῆς αὐτῆς ὀξείας γωνίας.

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



Σχ. 17

$$(ΑΓ)^2 + (ΒΑ)^2 = (ΒΓ)^2.$$

Ἄν δὲ διαιρέσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς διὰ $(ΒΓ)^2$ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\left(\frac{ΑΓ}{ΒΓ}\right)^2 + \left(\frac{ΒΑ}{ΒΓ}\right)^2 = 1$$

Ἐπειδὴ δὲ $\frac{ΑΓ}{ΒΓ} = \eta\mu \omega$ καὶ $\frac{ΒΑ}{ΒΓ} = \sigma\upsilon\nu\omega$, ἡ προηγουμένη ἰσότης γίνεται :

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

Ταύτην γράφομεν συνήθως οὕτω :

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

β') Ἐὰς λάβωμεν τὴν ὑποτείνουσαν $ΒΓ$ ὡς μονάδα μήκους καὶ μέ κέντρον B καὶ ἀκτῖνα $ΒΓ$ ἄς γράψωμεν τὸ τεταρτημόριον $ΔΕ$. Ἐμαῖθομεν ὅτι :

$\eta\mu\omega = (A\Gamma)$, $\sigma\upsilon\nu\omega = (BA)$, $\acute{\epsilon}\phi\omega = (\Delta T)$ καὶ $\sigma\phi\omega = (E\Xi)$. Ἐκ δὲ τῶν ὁμοίων τριγώνων $AB\Gamma$ καὶ ΔBT εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\frac{(\Delta T)}{(A\Gamma)} = \frac{(B\Delta)}{(BA)} \quad \eta \quad \frac{\acute{\epsilon}\phi\omega}{\eta\mu\omega} = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu\omega}$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

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

Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

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

γ') Ἐκ τῶν ὁμοίων τριγώνων $BE\Xi$ καὶ $BH\Gamma$ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\frac{E\Xi}{H\Gamma} = \frac{BE}{BH} \quad \eta \quad \frac{\sigma\phi\omega}{\sigma\upsilon\nu\omega} = \frac{1}{\eta\mu\omega}$$

ὅθεν :

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

Ἔστω :

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

Πλὴν τῶν σχέσεων (8), (9), (10), οὐδεμία ἄλλη σχέσις μὴ ἀπορρέουσα ἀπὸ αὐτὰς ὑπάρχει 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 ὠρισμένας τιμὰς 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 ἡ σ ε ι ς

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ε Φ Α Ρ Μ Ο Γ Α Ι

46. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας ω , ἂν εἶναι γνωστὸν τὸ $\eta\mu\omega$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 47. *Προβλημα II.* Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας ω , ἂν γνωρίζομεν τὸ συν ω .

Λύσις. Ἐάν ἐργασθῶμεν ὡς προηγουμένως, εὐρίσκομεν τοὺς τύπους :

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

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

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

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

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

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

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

Ἔνεκα δὲ ταύτης ἢ α' γίνεται :

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

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν κατὰ σειράν :

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

καὶ

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

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

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

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

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

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

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

τῆς ὁποίας πολλακίς κάμνομεν χρῆσιν.

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

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

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

— 49. *Πρὸ β λῆμα*. IV. **Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοί ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας ω , ἂν γνωρίζωμεν τὴν σφω.**

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

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

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

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

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

ὅθεν

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

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

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

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

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

β') *Εύρεσις τῆς έφω*. Ταύτην εύρισκομεν άμέσως έκ τῆς γνωσ-
στῆς ισότητος έφω = $\frac{1}{\sigma\varphi\omega}$. Όπως, αν $\sigma\varphi\omega = \sqrt{3}$, θά είναι
έφω = $\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$. †

Άσκήσεις

~ 136. Νά εύρεθῶσιν οί άλλοι τριγωνομετρικοί άριθμοί μιᾶς όξείας γωνίας ω,
αν $\eta\mu\omega = \frac{2}{5}$.

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

~ 138. Νά εύρεθῶσιν οί άλλοι τριγωνομετρικοί άριθμοί μιᾶς όξείας γωνίας ω,
αν $\sigma\sigma\omega = 0,5$.

~ 139. Νά εύρεθῶσιν οί άλλοι τριγωνομετρικοί άριθμοί μιᾶς όξείας γωνίας ω,
αν $\sigma\sigma\omega = \frac{2}{3}$.

~ 140. Νά εύρεθῶσιν οί άλλοι τριγωνομετρικοί άριθμοί μιᾶς όξείας γωνίας ω,
αν έφω = 1.

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

~ 142. Νά εύρεθῶσιν οί άλλοι τριγωνομετρικοί άριθμοί μιᾶς όξείας γωνίας ω,
αν $\sigma\varphi\omega = 1$.

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

~ 144. Νά άποδειχθῆ ότι δια πάσαν όξείαν γωνίαν ω άληθεύει ή ισότης :

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

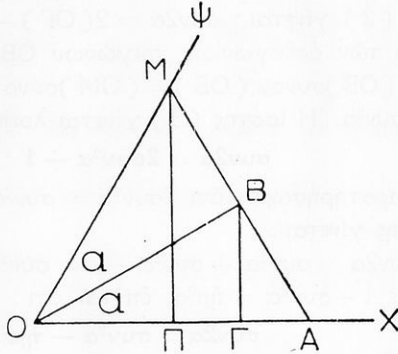
~ 145. Νά άποδειχθῆ ότι δια δύο τυχούσας όξείας γωνίας α και β άληθεύει ή

$$\text{ισότης } \frac{\sigma\sigma\alpha - \eta\mu^2\beta}{\eta\mu^2\alpha \cdot \eta\mu^2\beta} = \frac{1 - \epsilon\varphi^2\alpha \cdot \epsilon\varphi^2\beta}{\epsilon\varphi^2\alpha \cdot \epsilon\varphi^2\beta}$$

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

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

Λύσις. Ἐστω $\chi\omicron\psi$ τυχοῦσα ὀξεῖα γωνία, 2α τὸ μέτρον καὶ OB ἡ διχοτόμος αὐτῆς. Ὅρίζομεν ἐπὶ τῶν πλευρῶν αὐτῆς τμήματα OA, OM ἴσα πρὸς τὴν μονάδα μήκους καὶ φέρομεν τὴν AM (σχ. 18). Αὕτη τέμνεται ὑπὸ τῆς διχοτόμου εἰς τὸ μέσον B καὶ καθέτως.



Σχ. 18

Εἶναι δηλαδή $(AB) = (BM)$ καὶ

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

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

Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου OPM προκύπτει ὅτι :

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

Ἀπὸ δὲ τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα OBG καὶ OMB εὐρίσκομεν ὅτι $(GB) = (OB) \acute{\eta}\mu\alpha$, $(OB) = (OM) \sigma\upsilon\nu\alpha = \sigma\upsilon\nu\alpha$ 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:
 $(ΟΠ) = (ΟΜ) \text{ συν} 2\alpha = \text{συν} 2\alpha.$ (1)

Ἀφ' ἐτέρου δὲ εἶναι $(ΟΠ) = (ΟΓ) - (ΠΓ)$ (2).

Ἐπειδὴ δὲ $(ΠΓ) = (ΓΑ) = (ΟΑ) - (ΟΓ) = 1 - (ΟΓ)$,

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

Ἐκ δὲ τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων ΟΒΓ, ΟΒΜ, βλέπομεν ὅτι
 $(ΟΓ) = (ΟΒ) \text{ συνα}$, $(ΟΒ) = (ΟΜ) \text{ συνα} = \text{συνα}$ καὶ ἐπομένως:
 $(ΟΓ) = \text{συν}^2 \alpha.$ Ἡ ἰσότης (3) 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 προηγουμένη 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 $1 - \text{συν}^2 \alpha = \eta^2 \alpha$, ἔπεται ὅτι:

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

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

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

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

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

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

52. Πρὸ β λήμα III. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἐφ 2α , ἂν εἶναι γνωστή ἡ ἐφα, ὅταν $2\alpha < 90^\circ$.

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

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

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

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 :

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

Αὕτη διὰ $2\alpha = \omega$ γίνεται :

Ἄσ κ ἡ σ ε ι ς

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

147. Ἄν $\sigma\upsilon\alpha \frac{\omega}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$, νὰ εὐρεθῇ τὸ $\sigma\upsilon\omega$ 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 $\omega = 30^\circ$, ἐφ' ὅσον θεωροῦμεν, ὡς μέχρι τοῦδε,

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

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

Λέγομεν λοιπὸν ὅτι ἡ (1) ἔχει ἀλγεβρικήν μορφήν πρὸς ἀγνώστον 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 οξείας γωνίας χ .

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

Ἄ σ κ ἦ σ ε ι ς

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

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

152. Νὰ λυθῇ ἡ ἐξίσωσις $9\sigma\upsilon\upsilon\chi + 2 = 17\sigma\upsilon\upsilon\chi - 2$, ὑπὸ τὸν ὅρον 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 ὅρον.

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 ὅρον νὰ εἶναι $\chi < 90^\circ$.

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

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

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

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

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

ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Α' ΒΙΒΛΙΟΥ

Σχέσεις μέτρων τόξου ἢ γωνίας :

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

Σχέσεις πλευρῶν καὶ γωνιῶν ὀρθ. τριγώνου :

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

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

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

Τριγωνομετρικοὶ 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,

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

$$\begin{aligned} \eta\mu 2\alpha &= 2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\alpha, & \eta\mu\omega &= 2\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)\sigma\upsilon\nu\left(\frac{\omega}{2}\right), \\ \sigma\upsilon\nu 2\alpha &= \sigma\upsilon\nu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha = 2\sigma\upsilon\nu^2\alpha - 1 = 1 - 2\eta\mu^2\alpha \\ \sigma\upsilon\nu\omega &= \sigma\upsilon\nu^2\frac{\omega}{2} - \eta\mu^2\frac{\omega}{2} = 2\sigma\upsilon\nu^2\frac{\omega}{2} - 1 = 1 - 2\eta\mu^2\frac{\omega}{2} \\ \acute{\epsilon}\varphi 2\alpha &= \frac{2\acute{\epsilon}\varphi\alpha}{1 - \acute{\epsilon}\varphi^2\alpha}, & \acute{\epsilon}\varphi\omega &= \frac{2\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 - \acute{\epsilon}\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)}, \\ \sigma\varphi 2\alpha &= \frac{\sigma\varphi^2\alpha - 1}{2\sigma\varphi\alpha}, & \sigma\varphi\omega &= \frac{\sigma\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - 1}{2\sigma\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)}. \end{aligned}$$

Άσκήσεις 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 λεπτόν τῆς μοίρας εἶναι μεγαλύτερον ἢ μικρότερον ἀπὸ τὸ πρῶτον λεπτόν τοῦ βαθμοῦ.
 162. Ἡ μία ὀξεῖα γωνία ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι $25^\circ 20'$. Νὰ εὐρεθῆ εἰς βαθμοῦς 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 τριγωνομετρικοί ἀριθμοὶ τῆς γωνίας Β αὐτοῦ.
 165. Ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ ΑΒΓ ἔχει $B = \frac{2\pi}{5}$. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοί 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 $\acute{\epsilon}\varphi^2\omega - 4\acute{\epsilon}\varphi\omega + 4 = 0$.
 169. Νὰ κατασκευασθῆ ὀξεῖα γωνία φ , ἂν $7\sigma\upsilon\nu^2\varphi - 12\sigma\upsilon\nu\varphi + 5 = 0$.
 170. Ἐν $\sigma\upsilon\nu(90^\circ - \chi) = 0,456$, νὰ κατασκευασθῆ ἡ ὀξεῖα γωνία χ .
 171. Ἐν $\sigma\varphi(90^\circ - \chi) = 2,50$, νὰ κατασκευασθῆ ἡ ὀξεῖα γωνία χ .
 172. Ἐν $\sigma\upsilon\nu(90^\circ - \chi) = \frac{3}{5}$, νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοί 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 αποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

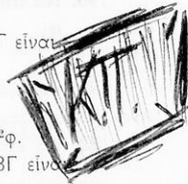
184. Κεκλιμένον ἐπίπεδον ἔχει ὕψος διπλάσιον τῆς βάσεως. Νά εὐρεθῆ τὸ μέτρον τῆς κλίσεως αὐτοῦ.

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

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

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

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

190. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ ἀληθεύουσιν αἱ ἰσότητες

$$\ddot{\eta}\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) = \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\Gamma}{2}\right), \quad \acute{\epsilon}\phi\left(\frac{B+\Gamma}{2}\right) = \sigma\phi\left(\frac{A}{2}\right).$$

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

192. Νά εὐρεθῶσι τὰ γινόμενα : $\acute{\epsilon}\phi(90^\circ - \omega) \acute{\epsilon}\phi\omega$, $\sigma\phi(90^\circ - \omega) \sigma\phi\omega$.

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

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

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

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

B I B Λ I O N Δ E Υ Τ Ε Ρ Ο N

ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο N Α'

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΜΒΛΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

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

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

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

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

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

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

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν :

Ἡμίτονον ἀμβλείας γωνίας λέγεται τὸ ἡμίτονον τῆς παραπληρωματικῆς γωνίας αὐτῆς.

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

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

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

εἰς τὴν ὀξείαν γωνίαν $180^\circ - \omega$, εὐρίσκομεν : $\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \omega)$

$$= 2\sigma\upsilon\nu^2\left(90^\circ - \frac{\omega}{2}\right) - 1 = 2\acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - 1 = -\left(1 - 2\acute{\eta}\mu^2\frac{\omega}{2}\right) \quad (3)$$

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 ἐννοοῦμεν ὅτι θὰ πρέπει νὰ δεχθῶμεν ὅτι :

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

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν :

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

Ἀσκήσεις

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

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

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

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

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

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

Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις.

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

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

Συνοφίζομεν δὲ τὴν μεταβολὴν ταύτην εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

α') Μεταβολή ήμω.

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

β') 'Ομοίως, επειδή $\sigma\upsilon\nu\omega = -\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \omega)$, ή σπουδή τῶν μεταβολῶν τοῦ $\sigma\upsilon\nu\omega$ γίνεται μέ τήν βοήθειαν τῆς γνωστῆς μεταβολῆς τοῦ $\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \omega)$. Πρὸς τοῦτο πρέπει νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν ὅτι: 'Απὸ δύο ἀρνητικούς ἀριθμούς μεγαλύτερος εἶναι ὁ ἔχων τήν μικροτέραν ἀπόλυτον τιμήν. Οὕτω δὲ εὐκόλως καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

β') Μεταβολή $\sigma\upsilon\nu\omega$.

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

'Απὸ τὸν πίνακα τοῦτον βλέπομεν ὅτι τὸ $\sigma\upsilon\nu\eta\mu\iota\tau\omicron\nu\omicron\nu$ πάσης ἀμβλείας γωνίας εἶναι ἀρνητικόν.

57. Ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας ω .

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

$$\acute{\epsilon}\varphi(180^\circ - \omega) = \frac{\eta\mu(180^\circ - \omega)}{\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \omega)}$$

'Επειδὴ δὲ $\eta\mu(180^\circ - \omega) = \eta\mu\omega$ καὶ $\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \omega) = -\sigma\upsilon\nu\omega$ (§ 55), θὰ εἶναι $\acute{\epsilon}\varphi(180^\circ - \omega) = -\frac{\eta\mu\omega}{\sigma\upsilon\nu\omega}$. Σκεπτόμενοι δὲ ὡς προη-

γουμένως δεχόμεθα ὅτι $\frac{\eta\mu\omega}{\sigma\upsilon\nu\omega} = \acute{\epsilon}\varphi\omega$ καὶ ὅταν $\omega > 90^\circ$.

'Η προηγουμένη λοιπὸν ἰσότης γίνεται $\acute{\epsilon}\varphi(180^\circ - \omega) = -\acute{\epsilon}\varphi\omega$, ὅθεν:

$$\acute{\epsilon}\varphi\omega = -\acute{\epsilon}\varphi(180^\circ - \omega).$$

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν:

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

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

$$\beta') \text{ Γνωρίζομεν \acute{\epsilon}πίσης \acute{\omicron}τι \sigma\phi(180^\circ - \omega) = \frac{\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \omega)}{\acute{\eta}\mu(180^\circ - \omega)} = - \frac{\sigma\upsilon\nu\omega}{\acute{\eta}\mu\omega}.$$

Σκεπτόμενοι δέ, \acute{\omicron}ς προηγουμένως, δεχόμεθα \acute{\omicron}τι $\frac{\sigma\upsilon\nu\omega}{\acute{\eta}\mu\omega} = \sigma\phi\omega$ και \acute{\alpha}\nu $\omega > 90^\circ$. Ο\acute{\upsilon}\tau\omega δέ καταλήγομεν εις τήν ισο\acute{\tau}\ητα :

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

\acute{\A}γόμεθα λοιπ\acute{\omicron}ν εις τ\acute{\omicron}ν \acute{\alpha}κόλουθον \acute{\omicron}ρισμ\acute{\omicron}ν :

Συνεφαπτομένη \acute{\alpha}\μβλείας γωνίας λέγεται \acute{\eta} \acute{\alpha}\ντίθετος συνεφαπτομένη τ\acute{\eta}\varsigma παραπληρωματικ\acute{\eta}\varsigma γωνίας α\acute{\upsilon}τ\acute{\eta}\varsigma.

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

\acute{\A} σ κ ή σ ε ι ς

205. Ν\acute{\alpha} εύρεθ\acute{\eta} \acute{\eta} \acute{\epsilon}\phi 135^\circ και \acute{\eta} \sigma\phi 135^\circ.

206. Ν\acute{\alpha} εύρεθ\acute{\eta} \acute{\eta} \acute{\epsilon}\phi 120^\circ και \acute{\eta} \sigma\phi 120^\circ.

207. Ν\acute{\alpha} εύρεθ\acute{\eta} \acute{\eta} \acute{\epsilon}\phi(135^\circ 35') και \acute{\eta} \acute{\epsilon}\phi(98^\circ 12' 30'').

208. Ν\acute{\alpha} εύρεθ\acute{\eta} \acute{\eta} \sigma\phi. (154^\circ 20') και \acute{\eta} \sigma\phi. (162^\circ 20' 45'').

209. Ν\acute{\alpha} σχηματισθ\acute{\eta} γωνία \chi, \acute{\alpha}\nu \acute{\epsilon}\phi\chi = -1,50.

210. Ν\acute{\alpha} σχηματισθ\acute{\eta} γωνία \omega, \acute{\alpha}\nu \sigma\phi\omega = -0,85.

Ν\acute{\alpha} λυθ\acute{\omega}\sigma\iota\nu \acute{\alpha}\acute{\iota} \acute{\alpha}κόλουθοι \acute{\epsilon}\xi\iota\sigma\acute{\omega}\sigma\epsilon\iota\varsigma :

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

58. Μεταβολ\acute{\eta} τ\acute{\eta}\varsigma \acute{\epsilon}\φαπτομένης και συνεφαπτομένης \acute{\alpha}\μβλείας γωνίας. "Αν σκεφθ\acute{\omega}\muεν \acute{\omicron}\pi\omega\varsigma δια\acute{\iota} τ\acute{\eta}ν μεταβολ\acute{\eta}ν το\acute{\upsilon} \acute{\eta}\mu\omega και \sigma\upsilon\nu\omega (§ 56), καταρτίζομεν το\acute{\upsilon}\varsigma \acute{\epsilon}\ξ\eta\varsigma πίνακα\varsigma τ\acute{\omega}\ν μεταβολ\acute{\omega}\ν τ\acute{\eta}\varsigma \acute{\epsilon}\φ\omega και τ\acute{\eta}\varsigma \sigma\phi\omega, \acute{\alpha}\ν \acute{\eta} γωνία \omega βαινή αυ\acute{\xi}\αναομένη \acute{\alpha}\π\acute{\omicron} 90^\circ \acute{\epsilon}\ω\varsigma 180^\circ.

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

β') Μεταβολή τῆς σφω

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

Ἐκ τῶν πινάκων τούτων 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

$\sigma\upsilon\omega = -\sigma\upsilon\omega(180^\circ - \omega)$ (§ 55) εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι :

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

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

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

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

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

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, οὐδεμία ἄλλη σχέσηις μὴ ἐξ αὐτῶν ἀπορρέουσα ὑφίσταται μεταξύ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας. Ἐξ αὐτῶν ὁμως ἀπορρέουσιν πολλὰ ἄλλα σχέσεις ὅπως καὶ διὰ τὰς ὀξείας γωνίας. Οὕτως ἀπὸ τῶν ἰσοτήτων (1) καὶ (2) εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι :

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

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

μίτονον άμβλείας γωνίας είναι άρνητικοί άριθμοί, τὸ δὲ ήμίτονον είναι θετικός άριθμός. Έπομένως πρὸ τοῦ ριζικοῦ έκάστου σχετικοῦ τύπου πρέπει νά θέτωμεν τὸ κατάλληλον έκ τῶν σημείων + ή -, διὰ νά προκύπτῃ θετικὸν έξαγόμενον διὰ τὸ ήμίτονον καί άρνητικὸν δι' έκάστον τῶν άλλων τριγωνομετρικῶν άριθμῶν. Οὕτως, αν $90^\circ < \omega < 180^\circ$ καί $\eta\mu\omega = \frac{1}{2}$, θά είναι :

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

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

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

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

Σημείωσις. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους αἱ εἰς τὰς άσκήσεις 128 - 135 αναγραφείσαι τριγωνομετρικαὶ ταυτότητες άληθεύουσι καί δι' άμβλείας γωνίας καί άποδεικνύονται όμοίως.

Άσκήσεις

213. Άν $\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$ καί $90^\circ < \chi < 180^\circ$, νά εύρεθῶσιν οἱ άλλοι τριγωνομετρικοί άριθμοὶ τῆς γωνίας χ .

214. Άν $\sigma\upsilon\phi\phi = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ καί $90^\circ < \phi < 180^\circ$, νά εύρεθῶσιν οἱ άλλοι τριγωνομετρικοί άριθμοὶ τῆς γωνίας ϕ .

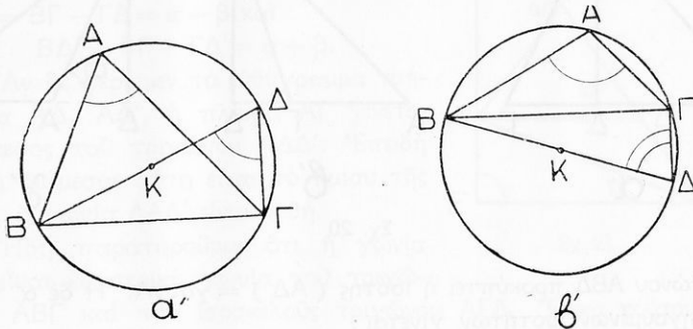
215. Άν $\acute{\epsilon}\phi\psi = -1$ καί $90^\circ < \psi < 180^\circ$, νά εύρεθῶσιν οἱ άλλοι τριγωνομετρικοί άριθμοὶ τῆς γωνίας ψ .

216. Άν $\sigma\phi\omega = -\frac{\sqrt{3}}{3}$ καί $90^\circ < \omega < 180^\circ$ νά εύρεθῶσιν οἱ άλλοι τριγωνομετρικοί άριθμοὶ τῆς γωνίας ω .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

60. Σχέσεις τῶν κυρίων στοιχείων οἰουδήποτε τριγώνου.
 α') Ἐστω ἔν τυχόν τρίγωνον ΑΒΓ καὶ R ἡ ἀκτίς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας K (σχῆμα 19). Ἄν 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.

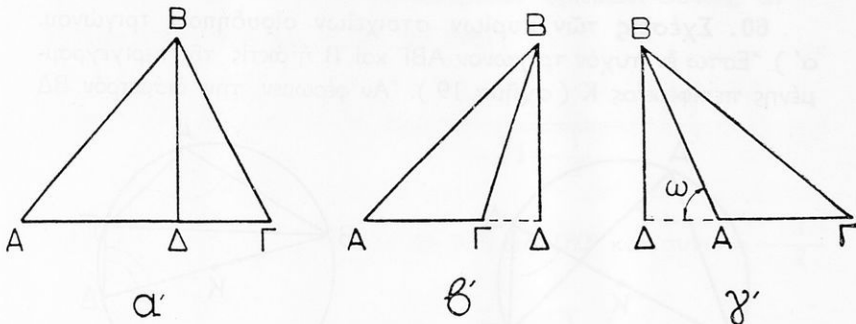
2ον. Ὁ λόγος ἐκάστης πλευρᾶς τριγώνου πρὸς τὸ ἡμίτονον τῆς ἀπέναντι γωνίας ἰσοῦται πρὸς τὴν διάμετρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

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

α') $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta(AD)$, ἂν $A < 90^\circ$ καὶ

β') $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 2\beta(AD)$, ἂν $A > 90^\circ$.

Εἰς τὴν α' περίπτωσιν (σχῆμα 20 α' , β') ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου



Σχ. 20

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

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

Εἰς δὲ τὴν β' περίπτωσιν (σχῆμα 20 γ') εἶναι $(AD) = \gamma \sin \omega$ καὶ ἐκ τῆς β' τῶν ἄνω ἰσοτήτων προκύπτει πάλιν ἡ (1).

Εἰς πᾶσαν λοιπὸν περίπτωσιν εἶναι :

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

καὶ

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

Ἔστω :

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

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

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

αὕτη γίνεται :

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

Βλέπουμε λοιπόν ότι :

Τὸ ἔμβαδὸν παντὸς τριγώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου δύο πλευρῶν αὐτοῦ πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς γωνίας αὐτῶν.

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

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

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

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

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

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

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

Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων EAB , $E\Delta'B$ βλέπουμεν

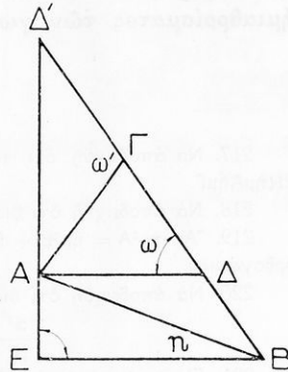
$$\text{ὅτι } (EA) = (EB)\acute{\epsilon}\varphi\eta = (EB)\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right) \quad \text{καὶ} \quad (E\Delta') = (EB)\acute{\epsilon}\varphi(B + \eta)$$

$$= (EB)\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right), \quad \acute{\epsilon}\varphi\eta = (EB)\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right) \quad \text{καὶ ἔνεκα τῆς (2)}$$

$$\frac{EA}{E\Delta'} = \frac{\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right)}$$

εἶναι :

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



Σχ. 21

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

Ἄσκησεις

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

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

219. Ἄν $\eta\mu^2\Lambda = \eta\mu^2\beta + \eta\mu^2\Gamma$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ὀρθογώνιον.

220. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι :

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

221. Εἰς τυχὸν τρίγωνον ΑΒΓ φέρομεν τὴν διάμεσον ΑΜ. Ἄν καλέσωμεν ω τὴν γωνίαν αὐτῆς μετὰ τὴν ΑΒ καὶ ϕ μετὰ τὴν ΑΓ, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\gamma\eta\mu\omega - \beta\eta\mu\phi = 0$.

222. Ἐν τρίγωνον ἔχει $\alpha = 37$ μέτ., $\beta = 13$ μέτ., $\Lambda - \beta = 48^\circ 27' 20''$. Νὰ εὐρεθῇ ἡ γωνία Γ αὐτοῦ.

Α' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

61. Πρόβλημα I. Νὰ ἐπιλυθῇ ἓν τρίγωνον ΑΒΓ, ἂν δοῶσι μία πλευρὰ καὶ δύο γωνίαι αὐτοῦ.

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

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

Ἐκ δὲ τῶν ἰσοτήτων

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

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

Γνωστὰ	Ἄγνωστα
στοιχεῖα	στοιχεῖα
α, β, Γ	$\Lambda, \beta, \gamma, E$

Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu\Lambda = \eta\mu(B + \Gamma)$, αὔται γίνονται :

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

$$\text{Τέλος ἐκ τῆς } E = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta \mu A \text{ καὶ τῶν}$$

προηγούμενων τιμῶν τῶν β καὶ γ εὐ-
ρίσκομεν ὅτι :

$$E = \frac{\alpha^2 \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{2 \eta \mu A} = \frac{\alpha^2 \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{2 \eta \mu (B + \Gamma)} \quad (34)$$

Σημειώσεις. Εἰς τὰς ἐφαρμογὰς μεταχειρίζομεθα τὸ $\eta \mu A$, ἂν $A < 90^\circ$
καὶ τὸ $\eta \mu (B + \Gamma)$, ἂν $A > 90^\circ$.

Παράδειγμα. Ἐστω $\alpha = 3475,6$ μέτ., $B = 27^\circ 12' 18''$
καὶ $\Gamma = 50^\circ 40' 15''$.

Ὑπολογισμὸς τῆς A

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

Ὑπολογισμὸς τῶν β καὶ γ

$$\begin{array}{r} \beta = \frac{\alpha \eta \mu B}{\eta \mu (B + \Gamma)} \\ \log \beta = \log \alpha + \log \eta \mu B - \log \eta \mu (B + \Gamma) \\ \log \gamma = \log \alpha + \log \eta \mu \Gamma - \log \eta \mu (B + \Gamma) \\ \log \alpha = 3,54103 \\ \log \eta \mu B = 1,66008 \\ \text{ἄθροισμα} = 3,20111 \\ \log \eta \mu (B + \Gamma) = 1,99021 \\ \log \beta = 3,21090 \\ \beta = 1525,19 \text{ μέτ.} \end{array} \qquad \begin{array}{r} \gamma = \frac{\alpha \eta \mu \Gamma}{\eta \mu (B + \Gamma)} \\ \log \gamma = 3,54103 \\ \log \eta \mu \Gamma = 1,88847 \\ \text{ἄθροισμα} = 3,42950 \\ \log \eta \mu (B + \Gamma) = 1,99021 \\ \log \gamma = 3,43929 \\ \gamma = 2749,75 \end{array}$$

Ὑπολογισμὸς τοῦ E.

$$\begin{array}{r} 2E = \frac{\alpha^2 \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\eta \mu (B + \Gamma)} \\ \log(2E) = 2 \log \alpha + \log \eta \mu B + \log \eta \mu \Gamma - \log \eta \mu (B + \Gamma) \\ 2 \log \alpha = 7,08206 \\ \log \eta \mu B = 1,66008 \\ \log \eta \mu \Gamma = 1,88847 \\ \text{ἄθροισμα} = 6,63061 \\ \log \eta \mu (B + \Gamma) = 1,99021 \\ \log(2E) = 6,64040 \\ 2E = 4369200 \text{ τετ. μέτ.} \\ E = 2184600 \text{ τετ. μέτ.} \end{array}$$

Άσκήσεις

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

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

225. Έν 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 διαιρεῖ τὴν γωνίαν Α εἰς δύο γωνίας μὲ μέτρον $23^\circ 15'$ ἢ μίαν καὶ $50^\circ 25'$ ἢ ἄλλη. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μῆκα τῶν πλευρῶν καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου τούτου.

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

228. Έν 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. Έν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $\alpha = 0,85$ μέτ, $B = 42^\circ 20'$, $\Gamma = 74^\circ 10' 30''$. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μῆκος τὸ ὕψους ΑΔ αὐτοῦ.

231. Εἰς κύκλον ἀκτίνας 2 μέτ. εἶναι ἔγγεγραμμένον 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.

Ἐστω π.χ. ὅτι δίδονται αἱ πλευραὶ α , β καὶ ἡ γωνία Α.

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

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

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

Ἐπειτα ἐκ τῆς $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma}$ εὐρίσκομεν ὅτι $\gamma = \frac{\alpha \eta\mu \Gamma}{\eta\mu A}$ καὶ ὀρίζομεν τὴν γ . Τέλος ἐκ τῆς $E = \frac{1}{2} \alpha \beta \eta\mu \Gamma$ εὐρίσκομεν τὸ ἐμβαδόν.

1ον Παράδειγμα. Ἐστω $\alpha = 347$
μέτ., $\beta = 260$ μέτ. καὶ $A = 35^0$.

Ἐπολογισμὸς τῆς B

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

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

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

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

$$\hline \text{ἄθροισμα} = 2,17356$$

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

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

$$B = 25^0 27' 9''$$

καὶ

$$180^0 = 179^0 59' 60''$$

$$B = 25^0 27' 9''$$

$$\hline B' = 154^0 32' 51''$$

Ἐπειδὴ ὁμως $154^0 32' 51'' + 35^0 = 189^0 32' 51'' > 180^0$, ἡ δευτέρα τιμὴ τῆς B δὲν εἶναι δεκτὴ.

Ἐπολογισμὸς τῆς Γ

$$180^0 = 179^0 59' 60''$$

$$A + B = 60^0 27' 9''$$

$$\hline \text{καὶ } \Gamma = 119^0 32' 51''$$

Ἐπολογισμὸς τῆς γ

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

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

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

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

$$\hline \text{ἄθροισμα} = 2,47982$$

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

$$\hline \gamma = 526,3 \text{ μέτ.}$$

Ἐπολογισμὸς τοῦ E

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

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

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

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

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

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

$$2E = 78\,486 \text{ τετ. μέτ.}$$

$$E = 39\,243 \text{ τετ. μέτ.}$$

2ον Παράδειγμα. Ἐστω ὅτι $\alpha = 300$ μέτ., $\beta = 456,75$ μέτ.
καὶ $A = 34^0 16'$.

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

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

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

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: 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: 0;"/> $\log(2E') = 4,75851$ $2E' = 57 347,14 \text{ τετ. μέτ.}$ $E' = 28 673,57 \text{ τετ. μέτ.}$
--	---

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: 0;"/> $\text{ἄθροισμα} = 2,99869$	$\text{ἄθροισμα} = 2,99869$ $\log \alpha = 2,95424$ <hr style="width: 80%; margin: 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 ἀποδειχθῆ ὅτι $B = 90^\circ$.
233. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι δὲν ὑπάρχει τρίγωνον $AB\Gamma$, εἰς τὸ ὁποῖον νὰ εἶναι $\beta\eta\mu A > \alpha$.
234. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\alpha = 95,6$ μέτ, $\beta = 34,5$ μέτ. καὶ $A = 30^\circ 15' 28''$. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.
235. Τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\alpha = 500$ μέτ, $\beta = 640$ μέτ. καὶ $A = 40^\circ 20' 10''$. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.
236. Ἐν παραλλήλογραμμον $AB\Gamma\Delta$ ἔχει $(AB) = 15,45$ μέτ, $(\Gamma\Delta) = 25,50$ μέτ. καὶ $B = 112^\circ$. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.
237. Ἡ συνισταμένη δύο δυνάμεων, αἱ ὁποῖαι ἐνεργοῦσιν εἰς ἓν σημεῖον ὑπὸ γωνίαν, ἔχει ἔντασιν 30,35 χιλιογράμμων. Ἡ μία ἀπὸ αὐτὰς ἔχει ἔντασιν 20,35 χιλιογράμμων, ἡ δὲ ἄλλη σχηματίζει μὲ τὴν συνισταμένην γωνίαν $\frac{2\pi}{9}$ ἀκτινίων. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἔντασιν τῆς β' δυνάμεως καὶ ἡ γωνία τῶν δυνάμεων τούτων.

Γ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

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

Ἐπίλυσις. Ἀπὸ τὴν γνωστήν ἰσότητα :

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

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

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

Τύποι επιλύσεως

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

Ἐκ τῆς (1) εὐρίσκομεν τὴν διαφορὰν $A - B$ καὶ ἔστω Δ ἡ τιμὴ αὐτῆς. Ἄν δὲ λύσωμεν τὸ σύστημα :

$$A - B = \Delta, \quad A + B = 180^\circ - \Gamma,$$

εὐρίσκομεν τὰ μέτρα A καὶ B τῶν ἀγνώστων γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Μετὰ ταῦτα ἐκ τῆς ἀναλογίας $\frac{\gamma}{\eta\mu\Gamma} = \frac{\alpha}{\eta\mu A}$ εὐρίσκομεν ὅτι $\gamma = \frac{\alpha\eta\mu\Gamma}{\eta\mu A}$. Διὰ ταύτης δὲ ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος γ τῆς ἀγνώστου πλευρᾶς.

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

Π α ρ ἀ δ ε ι γ μ α . Ἔστω ὅτι $\alpha = 3475,6$ μέτ, $\beta = 1625,2$ μέτ, $\Gamma = 50^\circ 40' 15''$.

Ὑπολογισμὸς τῶν A καὶ B

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

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

Βοηθητικὸς πίναξ

$\alpha = 3475,6$	$\log(\alpha-\beta) = 3,26727$
$\beta = 1625,2$	$\log\sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = 0,32472$
<hr/> $\alpha - \beta = 1850,4$	<hr/> $\alpha\theta\rho\rho\rho\rho\rho = 3,59199$
$\alpha + \beta = 5100,8$	<hr/> $\log(\alpha + \beta) = 3,70764$
$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$	$\log\epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \bar{1},88435$
<hr/> $\frac{\Gamma}{2} = 25^\circ 20' 7'', 5$	<hr/> $\frac{A-B}{2} = 37^\circ 27' 34'', 6$
<hr/> $180^\circ = 179^\circ 59' 60''$	$A - B = 74^\circ 55' 9'', 2$
$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$	<hr/> $A + B = 129^\circ 19' 45''$
<hr/> $A + B = 129^\circ 19' 45''$	$2A = 204^\circ 14' 54'', 2$
	$2B = 54^\circ 24' 35'', 8$
$A = 102^\circ 7' 27'', 1$	$B = 27^\circ 12' 17'', 9$

Υπολογισμός τῆς γ

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

<p>Βοηθητικὸς πίναξ</p> $180^\circ = 179^\circ 59' 60''$ <hr style="width: 100%;"/> $A = 102^\circ 7' 27'', 1$ <hr style="width: 100%;"/> $180^\circ - A = 77^\circ 52' 32'', 9$ <hr style="width: 100%;"/> $\eta\mu A = \eta\mu(77^\circ 52' 32'', 9)$	$\log\alpha = 3,54103$ $\log\eta\mu\Gamma = \bar{1},88847$ <hr style="width: 100%;"/> $\text{\AA}\theta\rho\omicron\iota\sigma\mu\alpha = 3,42950$ $\log\eta\mu A = \bar{1},99021$ <hr style="width: 100%;"/> $\log\gamma = 3,43929$ $\gamma = 2749,75 \text{ μ\epsilon}\tau.$
---	--

Υπολογισμὸς τοῦ ἔμβαδου

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

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

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

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

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

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

$$2E = 4\,369\,200 \text{ τετ. \mu\epsilon}\tau\rho\alpha$$

$$E = 2\,184\,600 \text{ τετ. \mu\epsilon}\tau\rho\alpha.$$

Ἀσκήσεις

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

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

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

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

242. Εἰς ἓνα κύκλον γράφομεν χορδὴν $B\Gamma$ ἴσην πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ. Ἐκ τοῦ σημείου δὲ A τῆς περιφέρειᾶς ἀγρονται αἱ χορδαὶ AB καὶ $A\Gamma$. Ἄν $(AB) = 2\sqrt{3}$ μέτ. καὶ $(A\Gamma) = 4$ μέτ., νὰ εὐρεθῇ τὸ μήκος τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

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

ή έντασις τῆς συνισταμένης αὐτῶν καὶ τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτῆς μετὰ τὰς συνιστώσας.

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

245. Τὸ σχέδιον ἀγροῦ ὑπὸ κλίμακα 0,001 εἶναι τρίγωνον ἔχον $\alpha = 0,4$ μέτ., $\beta = 0,88$ μέτ. καὶ $\Gamma = 40^\circ 30'$. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

246. Νὰ ἀναλυθῆ δύναμις 10 χιλιογράμμων εἰς δύο συνιστώσας, αἱ ὁποῖαι νὰ ἐνεργῶσιν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον μετὰ αὐτῆν. Ἡ μία δὲ ἀπὸ αὐτὰς νὰ ἔχη ἔντασιν 6 χιλιογράμμων καὶ νὰ σχηματίζῃ γωνίαν 30° μετὰ τὴν δοθεῖσαν.

Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

64. *Πρόβλημα IV.* Νὰ ἐπιλυθῆ ἓν τρίγωνον, ἂν δοθῶσιν αἱ πλευραὶ αὐτοῦ.

Ἐπιλύσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ἰσότητος $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigma\upsilon\alpha$ εὐρίσκομεν ὅτι $\sigma\upsilon\alpha = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$. Ἐκ ταύτης ὀρίζομεν τὴν A . Ἐπειτα εὐρίσκεται εὐκόλως ἡ B ἐξ ἀντιστοίχου ἰσότητος. Τέλος τὸ ἐμβαδὸν εὐρίσκομεν ἐκ τῆς $E = \frac{1}{2} \beta\gamma\eta\mu A$.

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

Παράδειγμα. Ἐστω $\alpha = 5$ μέτ., $\beta = 8$ μέτ., $\gamma = 10$ μέτ.

Ἐπολογισμὸς τῆς A

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

Ὅμοίως ἐκ τῆς ἰσότητος $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma\sigma\upsilon\beta$ εὐρίσκομεν

ὅτι $\sigma\upsilon\beta = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma} = \frac{25 + 100 - 64}{2 \cdot 5 \cdot 10} = 0,61$ καὶ $B = 52^\circ 24' 38''$.

Τὸ μέτρον τῆς Γ καὶ τὸ ἔμβαδὸν E εὐρίσκουσιν ἤδη εὐκόλως οἱ μαθηταί. Ἡ B δύναται νὰ εὐρεθῆ καὶ ἐκ τῆς σχέσεως: $\eta\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha}$ μετὰ τὴν εὐρεσιν τῆς A .

Σημείωσις. Ἡ μέθοδος αὕτη εἶναι ἐπίπονος, ἰδίᾳ ὅταν τὰ δεδομένα εἶναι μεγάλοι ἀριθμοί.

Β' τρόπος. Ἐάν θέσωμεν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$, γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$. Ἀφ' ἑτέρου ἐμάθομεν (§ 60 γ') ὅτι $E = \frac{1}{2} \beta\gamma\eta\mu A$. Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\eta\mu A = \frac{2}{\beta\gamma} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}.$$

Οὕτω δὲ εὐρίσκομεν τὴν γωνίαν A περιοριζόμενοι εἰς τὴν ὀξείαν A . Ἐκ δὲ τῶν γνωστῶν (§ 60 α') ἰσοτήτων: $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma}$ εὐρίσκομεν ὅτι $\eta\mu B = \frac{\beta}{\alpha} \eta\mu A$, $\eta\mu \Gamma = \frac{\gamma}{\alpha} \eta\mu A$. Διὰ τούτων δὲ ὑπολογίζομεν καὶ τὰς ἄλλας ὀξείας γωνίας B καὶ Γ . Καὶ ἂν τὸ ἄθροισμα τῶν δύο γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι εἶναι ἀπέναντι τῶν μικροτέρων πλευρῶν εὐρεθῆ ὅτι εἶναι μικρότερον τῶν 90° , ἢ τρίτη γωνία πρέπει νὰ ἀντικατασταθῆ 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.

Ἀσκήσεις

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

248. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\gamma = 12$ μέτρα, $\alpha = 16$ μέτ. καὶ διάμεσον (AM) = 20 μέτ. Νὰ εὐρεθῆ 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.

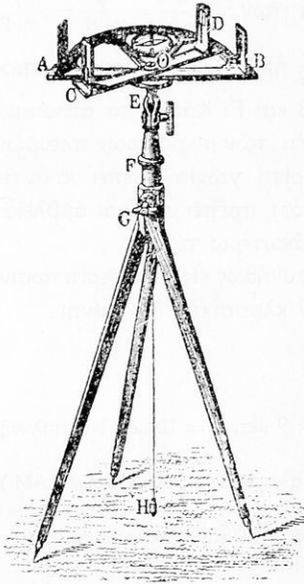
250. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\gamma = 8$ μέτ., διχοτόμον (AD) = 6 μέτρα καὶ (BD) = 4 μέτ. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

65. Γραφόμετρον. Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν γωνιῶν οἱ τοπογράφοι μεταχειρίζονται ἀκριβῆ ὄργανα, τὰ ὁποῖα γενικῶς λέγονται **γωνιόμετρα**. Ἐν τοιοῦτον ἀκριβέστατον ὄργανον εἶναι ὁ **Θεοδόλιχος**,

τὸν ὁποῖον ἐγνωρίσαμεν εἰς τὸ μάθημα τῆς Κοσμογραφίας. Ἀπλούστερον δὲ γωνιομετρικὸν ὄργανον εἶναι τὸ **Γραφόμετρον**.



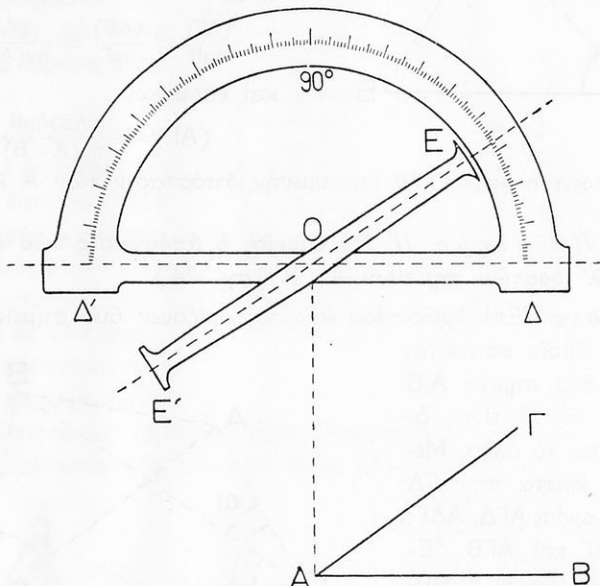
Γραφόμετρον

Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ μεταλλικὸν ἡμικύκλιον, τοῦ ὁποῖου ἡ ἡμιπεριφέρεια εἶναι διηρημένη καὶ ἡριθμημένη ἀπὸ 0° ἕως 180° . Εἰς τὰ ἄκρα τῆς διαμέτρου AB αὐτοῦ στηρίζονται καθέτως ἐπὶ τὸ ἡμικύκλιον δύο στελέχη. Δύο λεπτότατα σχισμαὶ κατὰ μῆκος τῶν στελεχῶν τούτων ὀρίζουσιν ἓν ἀμετάθετον σκοπευτικὸν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὸ ἡμικύκλιον. Ἔτερος κανὼν CD στρεπτός περὶ τὸ κέντρον O τοῦ ἡμικυκλίου καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτοῦ φέρει εἰς τὰ ἄκρα του δύο στελέχη κάθετα ἐπὶ τὸν κανόνα τοῦτον. Λεπταὶ δὲ σχισμαὶ κατὰ μῆκος αὐτῶν ὀρίζουσιν ἄλλο κινητὸν σκοπευτικὸν

ἐπίπεδον. Δι' ἀρθρωτῆς βάσεως τὸ ἡμικύκλιον δύναται νὰ συμπύπτῃ μὲ οἰοῦδήποτε ἐπίπεδον (σχ. 22).

Διὰ νὰ μετρήσωμεν γωνίαν ΒΑΓ θέτομεν τὸ ὄργανον οὕτως

ὥστε τὸ ἡμικύκλιον νὰ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας, τὸ κέντρον O νὰ προβάλληται καθέτως εἰς τὴν κορυφὴν A τῆς γωνίας καὶ τὸ ἀμετάθετον σκοπευτικὸν ἐπίπεδον νὰ ἔχη τὴν διεύθυνσιν τῆς μιᾶς πλευρᾶς AB τῆς γωνίας (σχ. 22). Στρέφωμεν



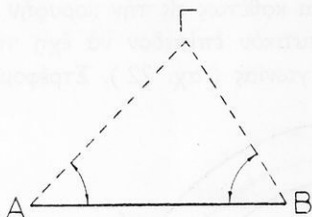
Σχ. 22

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 BAG .

66. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀπόστασις προσίτου σημείου A ἀπὸ ἄλλου ἀπροσίτου ἀλλ' ὄρατου σημείου Γ (σχ. 23).

Λύσις. Ἐπὶ τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου τοῦ A ὀρίζομεν σημείον B , ἀπὸ τοῦ ὁποίου 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. Ἔνεκα δὲ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ εἶναι



Σχ. 23

$$\frac{(ΑΓ)}{\acute{\eta}\mu Β} = \frac{(ΑΒ)}{\acute{\eta}\mu Γ} = \frac{(ΑΒ)}{\acute{\eta}\mu(Α+Β)}$$

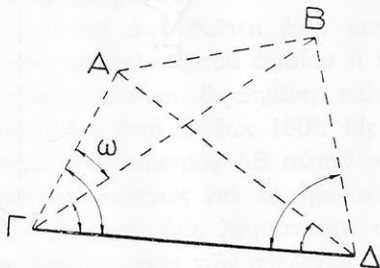
καὶ ἐπομένως

$$(ΑΓ) = \frac{(ΑΒ)\acute{\eta}\mu Β}{\acute{\eta}\mu(Α+Β)}$$

Οὕτως εὐρίσκομεν τὴν ζητούμενην ἀπόστασιν τῶν Α καὶ Γ.

67. Πρόβλημα II. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀπόστασις δύο ἀπροσίτων ἀλλ' ὄρατῶν σημείων A, B (σχ. 24).

Λύσις. Ἐπὶ ὀριζοντίου ἐδάφους ὀρίζομεν δύο σημεία Γ, Δ, ἀπὸ τὰ ὅποια φαίνονται καὶ τὰ δύο σημεία A, B ἕκαστον δὲ νὰ εἶναι ὄρατὸν ἀπὸ τὸ ἄλλο. Μετροῦμεν ἔπειτα τὴν ΓΔ καὶ τὰς γωνίας ΑΓΔ, ΑΔΓ, ΔΓΒ, ΒΔΓ καὶ ΑΓΒ. Ἐπειτα διὰ μερικῆς ἐπιλύσεως ἕκαστου τῶν τριγώνων ΑΓΔ, ΒΓΔ εὐρίσκομεν τὰ μήκη (ΑΓ) καὶ (ΓΒ). Οὕτω δὲ γνωρίζομεν τὰς δύο πλευρὰς ΑΓ, ΓΒ τοῦ τριγώνου ΑΓΒ καὶ τὴν γωνίαν ω. Ἐκ τούτου λοιπὸν εὐρίσκομεν τὴν ἀπόστασιν ΑΒ (§ 63).



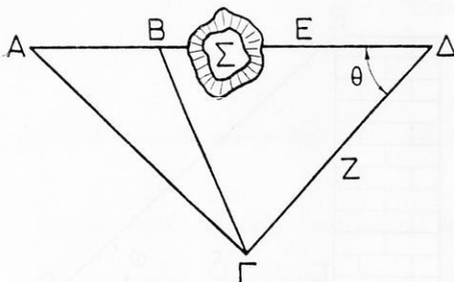
Σχ. 24

68. Πρόβλημα III. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὕψος ἐνὸς 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 ἀκτῆς

ἡ ὄπισθεν κωλύματος Σ προέκτασις μιᾶς εὐθείας AB (σχ. 27).

Λύσις. Μετροῦμεν μετὰ πάσης δυνατῆς ἀκριβείας τὴν ἀπό-



Σχ. 28

στασιν AB δύο σημείων τῆς δοθείσης εὐθείας. Ἐπειτα τοποθετοῦμεν ὁρατὸν σημεῖον Γ , ἀπὸ τὸ ὁποῖον φαίνονται τὰ σημεῖα A, B καὶ ὁ κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς AB ὄπισθεν τοῦ Σ χῶρος. Πρὸς τὸν χῶρον τοῦτον κατευθύνομεν εὐθεῖαν ΓZ , τὴν ὁποίαν

χαράσσομεν δι' ἀκοντίων. Ἐστω δὲ Δ ἡ τομὴ αὐτῆς καὶ τῆς ζητουμένης $E\Delta$.

Μετροῦμεν ἔπειτα τὰς γωνίας $B\Delta\Gamma, A\Delta\Gamma, A\Delta Z$ καὶ ὑπολογίζομεν τὸ μήκος τῆς πλευρᾶς $A\Gamma$ τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$. Ἐπειτα ὑπολογίζομεν τὸ μήκος τῆς πλευρᾶς $\Gamma\Delta$ τοῦ νοητοῦ τριγώνου $A\Gamma\Delta$ καὶ τὸ μέτρον θ τῆς γωνίας Δ αὐτοῦ. Ἐκ τοῦ μήκους δὲ ($\Gamma\Delta$) ὀρίζομεν τὴν θέσιν τοῦ σημείου Δ μετὰ τὴν βοήθειαν τῆς μετροταινίας. Τοποθετοῦμεν ἔπειτα εἰς τὸ Δ γωνιομετρικὸν ὄργανον καὶ τῇ βοηθείᾳ αὐτοῦ χαράσσομεν δι' ἀκοντίων εὐθεῖαν ΔE πρὸς τὸ μέρος τοῦ Σ καὶ σχηματίζουσαν μετὰ τὴν ΓZ γωνίαν μετὰ μέτρον θ . Ἡ $E\Delta$ εἶναι προφανῶς ἡ ζητουμένη προέκτασις.

Ἀσκήσεις

251. Εἰς τὸ ὀριζόντιον ἐπιπέδον τῆς βάσεως Δ πύργου ὀρίζεται σημεῖον A ἀπὸ τὸ ὁποῖον ὁ πύργος φαίνεται ὑπὸ γωνίαν 60° . Ἀπὸ δὲ ἄλλου σημείου B τῆς εὐθείας ΔA φαίνεται ὑπὸ γωνίαν 30° . Ἄν (AB) = 100 μέτ., νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος $\Delta\Gamma$ τοῦ πύργου.

252. Δύο σημεία A καὶ B κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου καὶ ἀπέχουσιν ἀλλήλων 1000 μέτρα. Ἐν ἀπρόσιτον σημεῖον Π φαίνεται ἐξ ἀμφοτέρων ὑπὸ γωνίαν ὕψους 35° . Ἡ δὲ ἀπόστασις τοῦ Π ἀπὸ ἐκάστου τῶν A καὶ B φαίνεται ἐκ τοῦ ἄλλου ὑπὸ γωνίαν 60° . Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος τοῦ Π ἀπὸ τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου τῶν A καὶ B .

253. Τρία σημεία A, B, Γ ἐπὶ ὀριζοντίου ἐδάφους κείνται ἐπ' εὐθείας καὶ τὰ B, Γ

είναι άπρόσιτα. Έν τέταρτον σημείον Δ τοῦ αὐτοῦ ὀριζοντίου ἐδάφους ἀπέχει 600 μέτρα τοῦ Α, φαίνεται δέ 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°. Νά εὐρεθῆ τὸ μήκος τῆς ἀποστάσεως ΒΓ.

ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Β' ΒΙΒΛΙΟΥ

Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας θ :

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

Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν δύο παραπληρωματικῶν γωνιῶν :

$$\begin{aligned} \acute{\eta}\mu(180^\circ - \omega) &= -\acute{\eta}\mu\omega, & \sigma\upsilon\nu(180^\circ - \omega) &= -\sigma\upsilon\nu\omega \\ \acute{\epsilon}\phi(180^\circ - \omega) &= -\acute{\epsilon}\phi\omega, & \sigma\phi(180^\circ - \omega) &= -\sigma\phi\omega. \end{aligned}$$

Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ γωνίας 120°, 135°, 150°

γωνία	ἦμ.	συν.	ἔφ.	σφ.
120°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\sqrt{3}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$
135°	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	-1	-1
150°	$\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$-\sqrt{3}$

Σχέσεις μεταξὺ τῶν στοιχείων τυχόντος τριγώνου ΑΒΓ.

$$Α + Β + Γ = 180^\circ, \quad \frac{\alpha}{\acute{\eta}\mu Α} = \frac{\beta}{\acute{\eta}\mu Β} = \frac{\gamma}{\acute{\eta}\mu \Gamma} = 2R,$$

$$\begin{aligned} \alpha^2 &= \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigma\upsilon\nu Α, & \beta^2 &= \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma\sigma\upsilon\nu Β, \\ \gamma^2 &= \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta\sigma\upsilon\nu Γ, \end{aligned}$$

$$E = \frac{1}{2} \alpha\beta\acute{\eta}\mu\Gamma = \frac{1}{2} \beta\gamma\acute{\eta}\mu Α = \frac{1}{2} \alpha\gamma\acute{\eta}\mu Β, \quad \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{Α - Β}{2}\right)}{\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{Α + Β}{2}\right)},$$

$$\begin{aligned} E &= \frac{\alpha^2\acute{\eta}\mu Β\acute{\eta}\mu\Gamma}{2\acute{\eta}\mu Α} = \frac{\alpha^2\acute{\eta}\mu Β\acute{\eta}\mu\Gamma}{2\acute{\eta}\mu(Β + Γ)} = \frac{\beta^2\acute{\eta}\mu Α\acute{\eta}\mu\Gamma}{2\acute{\eta}\mu Β} = \frac{\beta^2\acute{\eta}\mu Α\acute{\eta}\mu\Gamma}{2\acute{\eta}\mu(Α + Γ)} \\ &= \frac{\gamma^2\acute{\eta}\mu Α\acute{\eta}\mu Β}{2\acute{\eta}\mu\Gamma} = \frac{\gamma^2\acute{\eta}\mu Α\acute{\eta}\mu\Gamma}{2\acute{\eta}\mu(Α + Β)}, \end{aligned}$$

$$\sigma\upsilon\nu Α = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}, \quad \sigma\upsilon\nu Β = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma}, \quad \sigma\upsilon\nu Γ = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha\beta}.$$

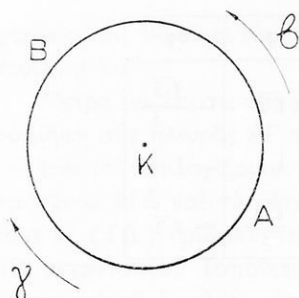
ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄.

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΓΩΝΙΑΣ ἢ ΤΟΞΟΥ

71. Θετική καὶ ἀρνητική φορά ἐπὶ περιφερείας. Ἐπὶ μιᾷς περιφερείας K ἐν κινητὸν σημεῖον δύναται νὰ κινηθῆ κατὰ τὴν φοράν τοῦ βέλους β ἢ κατὰ τὴν φοράν τοῦ γ (σχ. 28). Ἡ φορά τοῦ βέλους γ , καθ' ἣν κινουῦνται καὶ οἱ δείκται ὠρολογίου, λέγεται **ἀρνητική φορά**, ἡ δὲ ἀντίθετος ταύτης φορά τοῦ βέλους β λέγεται **θετική φορά**.



Σχ. 28

72. Ἐνύσματα·-Ἀξων. Ἐς 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 ἰδιαίτερος **ἄνυσμα***. Τοῦτο ἔχει ἀρχὴν τὸ A , τέλος τὸ B καὶ φοράν ἐκ τοῦ A πρὸς τὸ B . Σημειώνεται δὲ οὕτως : \overline{AB} . Τὸ σύμβολον \overline{BA} σημαίνει ἄνυσμα μὲ ἀρχὴν B , τέλος A καὶ φοράν ἀντίθετον τῆς προηγουμένης. Διακρίνομεν δὲ τὴν μίαν φοράν ἀπὸ τὴν ἄλλην ὡς ἑξῆς :

Ἐπὶ τῆς εὐθείας $X'X$ ὀρίζομεν αὐθαιρέτως ἐν σημείον O ὡς ἀρχὴν καὶ ἐν ἄνυσμα $O\Theta$. Τοῦτο λαμβάνομεν ὡς μονάδα μήκους καὶ καλοῦμεν ἰδιαίτερος **διευθύνον ἄνυσμα**.

Ἡ ἐκ τοῦ O πρὸς τὸ Θ φορά ὀνομάζεται **θετική φορά** ἐπὶ τῆς

* Τὸ ἄνυσμα λέγεται συνήθως καὶ διάνυσμα.

εὐθείας $X'X$ καὶ πάσης ἄλλης $Z'Z$ παραλλήλου πρὸς αὐτήν. Ἡ δὲ ἀντίθετος ταύτης φορά λέγεται **ἀρνητικὴ φορά**.

Πᾶσα εὐθεῖα $X'X$ ἢ $Z'Z$, ἐπὶ τῆς ὁποίας ὠρίσθη τὸ διευθύνον ἄνυσμα, λέγεται **ἄξων**.

Ἡ ἀρχὴ O διαιρεῖ τὸν ἄξωνα εἰς τὸν **θετικὸν ἡμιάξωνα** OX , ὅστις περιέχει τὸ $\overline{O\Theta}$, 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**.

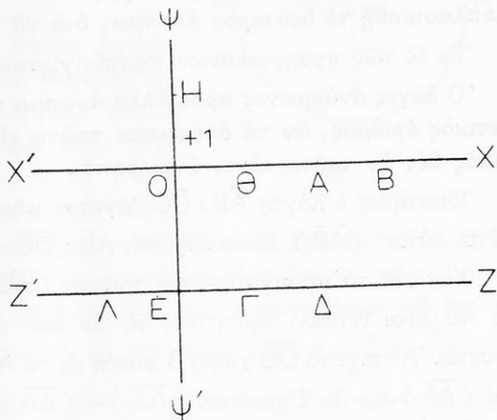
Ἄνυσματα τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ἢ παραλλήλων ἄξόνων λέγονται **ὁμόρροπα** μὲν, ἂν ἔχωσι τὴν αὐτὴν φοράν· **ἀντίρροπα** δέ, ἂν ἔχωσιν ἀντίθετον φοράν.

Ἄν δύο ἢ περισσότερα ἄνυσματα τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ἢ παραλλήλων ἄξόνων εἶναι ἐφαρμοσίμα, λέγονται **ὁμορρόπως ἴσα**, ἂν εἶναι ὁμόρροπα, **ἀντιρρόπως δὲ ἴσα**, ἂν εἶναι ἀντίρροπα.

Ἄν ὁ θετικὸς ἡμιάξων OX στραφῇ περὶ τὴν ἀρχὴν O κατὰ τὴν θετικὴν φοράν καὶ κατὰ 90° , θὰ ἔλθῃ εἰς θέσιν $O\Psi$, τὸ δὲ $\overline{O\Theta}$ ἐπὶ τοῦ $\overline{O\Psi}$. Τοῦτο λαμβάνεται ὡς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ ἄξονος $\Psi'\Psi$, 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 AB ἐπὶ 3· εἶναι δηλαδὴ $\overline{\Lambda\Delta} = \overline{AB} \cdot 3$. Ὁμοίως $\overline{\Delta\Lambda} = \overline{BA} \cdot 3$. Τὸ ἄνυσμα τοῦτο $\overline{\Delta\Lambda}$ λέγεται καὶ γινόμενον τοῦ 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, ἀντίρροπον δὲ πρὸς αὐτό, ἂν ὁ ἀριθμὸς εἶναι ἀρνητικὸς.

Ἐνεκα τῆς ἀνωτέρω ἰσότητος $\overline{\Lambda\Delta} = \overline{AB} \cdot 3$, ὁ 3 λέγεται λόγος τοῦ $\overline{\Lambda\Delta}$ πρὸς τὸ \overline{AB} , ἥτοι $\overline{\Lambda\Delta} : \overline{AB} = 3$. Ὁμοίως $\overline{\Delta\Lambda} : \overline{BA} = +3$ 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 δευτερον ἄνυσμα, διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

Ἐκ δὲ τῶν προηγουμένων παραδειγμάτων βλέπομεν ὅτι :

Ὁ λόγος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἄνυσμα παράλληλόν του εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς, ἂν τὰ ἀνύσματα ταῦτα εἶναι ὁμόρροπα· ἀρνητικὸς δέ, ἂν ταῦτα εἶναι ἀντίρροπα.

Ἰδιαιτέρως ὁ λόγος $\overline{AB} : \overline{OB}$ λέγεται μῆκος τοῦ \overline{AB} καὶ σημειοῦται οὕτω : (\overline{AB}) . Εἶναι δηλαδὴ $\overline{AB} : \overline{OB} = (\overline{AB})$.

Κατὰ δὲ τὰ προηγούμενα ὁ ἀριθμὸς (\overline{AB}) θὰ εἶναι θετικὸς, ἂν τὸ \overline{AB} εἶναι θετικόν, ἀρνητικὸς δέ, ἂν καὶ τὸ \overline{AB} εἶναι ἀρνητικόν ἄνυσμα. Ἐν π.χ. τὸ \overline{OB} χωρῆ 3 φοράς εἰς τὸ $\overline{\Lambda\Delta}$, θὰ εἶναι $(\overline{\Lambda\Delta}) = 3$ καὶ $(\overline{\Delta\Lambda}) = -3$. Ἐπομένως $(\overline{\Lambda\Delta}) + (\overline{\Delta\Lambda}) = 0$.

Τὰ ἀνύσματα $\overline{\Lambda\Delta}$ καὶ $\overline{\Delta\Lambda}$ λέγονται ἀντίθετα ἀνύσματα.

74. Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τοῦ τόξου. Ἐν νοήσωμεν ὅτι ἐν κινήτῳ σημείῳ ἀναχωρεῖ ἀπὸ ἓν σημεῖον Α περιφερείας Ο καὶ κινούμενον ἐπ' αὐτῆς σταματᾷ εἰς τὸ Μ. Οὕτω τὸ κινήτῳ διανύει τὸ τόξον ΑΒΜ. Ἐν δὲ κινήθῃ κατὰ τὴν ἀρνητικὴν φοράν, θὰ διανύσῃ ἄλλο τόξον ΑΒ'Μ (σχ. 30). Κατὰ ταῦτα :

Ἐκαστον τόξον θεωρεῖται ὡς δρόμος, τὸν ὁποῖον διανύει ἐν κινήτῳ κατὰ τινὰ φοράν.

Χάριν τῆς γενικότητος ἀνομάζομεν τόξον καὶ τὸν δρόμον, τὸν ὁποῖον διανύει τὸ κινήτῳ, ἂν σταματήσῃ εἰς τὸ Μ κατὰ τὴν 2αν ἢ τὴν 3ην κ.τ.λ. ἄφισιν εἰς αὐτό. Ὡστε :

Τόξον εἶναι τυχὼν δρόμος, τὸν ὁποῖον διανύει ἐν κινήτῳ κινούμενον ἐπὶ περιφερείας κατὰ τινὰ φοράν.

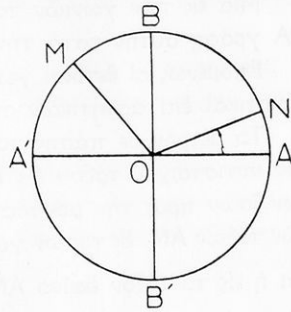
Τὸ σημεῖον Α, ἀπὸ τὸ ὁποῖον ἀρχίζει ἢ κίνησις, λέγεται ἀρ-

χή, τὸ δὲ M , εἰς τὸ ὁποῖον σταματᾷ, λέγεται **τέλος** τοῦ τόξου.

Ἡ ἀκτίς, ἡ ὁποία καταλήγει εἰς τὴν ἀρχὴν ἑνὸς τόξου, λέγεται **ἀρχικὴ**, ἡ δὲ καταλήγουσα εἰς τὸ τέλος λέγεται **τελικὴ** ἀκτίς τοῦ τόξου.

Ἡ φορά τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ λέγεται καὶ **φορά** τοῦ διανυσμένου τόξου.

Τὰ τόξα δέ, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὴν φοράν, λέγονται **θετικὰ** τόξα· τὰ δὲ ἔχοντα ἀρνητικὴν φοράν τόξα λέγονται **ἀρνητικὰ** τόξα. Π.χ. τὸ ABM εἶναι θετικόν, τὸ δὲ $AB'M$ εἶναι ἀρνητικόν τόξον (σχ. 30).



Χχ. 30

Ἡ μονὰς AN τῶν τόξων λαμβάνεται ὡς θετικόν τόξον. Ἐπομένως τὰ μέτρα τῶν μὲν θετικῶν τόξων εἶναι θετικοί, τῶν δὲ ἀρνητικῶν εἶναι ἀρνητικοί ἀριθμοί. Π.χ. τὸ τεταρτημόριον AB ἔχει μέτρον 90° ἢ $\frac{\pi}{2}$ ἀκτινίων, τὸ δὲ AB' εἶναι -90° ἢ $-\frac{\pi}{2}$ ἀκτινίων.

Μετὰ τὴν γενίκευσιν ταύτην τῆς ἐννοίας τοῦ τόξου εἶναι φανερόν ὅτι ὑπάρχουσι ἄπειρα θετικὰ καὶ ἄπειρα ἀρνητικὰ τόξα AM . Ἄν δὲ τ εἶναι τὸ μέτρον ἑνὸς τούτων, τὸ μέτρον χ παντὸς ἄλλου τόξου AM εὐρίσκεται, ἂν εἰς τὸν τ προστεθῇ ἓν πολλαπλάσιον τοῦ μέτρου μιᾶς θετικῆς ἢ ἀρνητικῆς περιφερείας. Θὰ εἶναι δηλαδή :

$$\chi = \tau + 360^\circ k \quad \text{ἢ} \quad \chi = \tau + 400^\circ k \quad \text{ἢ} \quad \chi = \tau + 2k\pi \quad (1)$$

ἂν k εἶναι τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

75. Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τῆς γωνίας. Ὄταν τὸ κινητὸν σημεῖον διανύσῃ τὸ τόξον ABM , ἡ ἀκτίς OA στρεφόμενη περὶ τὸ O κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν θὰ γράψῃ τὴν κυρτὴν γωνίαν AOM , ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ABM . Ὄταν δὲ τὸ κινητὸν γράψῃ τὸ τόξον $AB'M$, ἡ OA θὰ γράψῃ τὴν μὴ κυρτὴν γωνίαν AOM . Καὶ ὅταν τὸ σημεῖον M γράψῃ τὸ τόξον $ABMB'AM$, λέγομεν χάριν τῆς γενικότητος ὅτι καὶ ἡ OA γράφει πάλιν γωνίαν βαίνουσαν ἐπὶ τοῦ τόξου τούτου καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς.

Ἡ OA λέγεται **ἀρχικὴ πλευρὰ** ἡ δὲ OM **τελικὴ πλευρὰ** πάσης

τοιαύτης γωνίας. Σημειώνομεν δὲ μίαν τοιαύτην γωνίαν μετὰ τὸ σύμβολον $\widehat{O\hat{A},\hat{O}M}$.

Μία ἐκ τῶν γωνιῶν τούτων λέγεται θετική ἢ ἀρνητική, ἂν ἡ $\widehat{O\hat{A}}$ γράφη αὐτὴν κατὰ τὴν θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν φοράν.

Ἐπομένως αἱ θετικαὶ γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ θετικῶν τόξων αἱ δὲ ἀρνητικαὶ ἐπὶ ἀρνητικῶν τόξων καὶ ἀντιστροφῶς.

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 ἓν τῶν τόξων \widehat{AM} , ἐκ τόσων γωνιῶν \widehat{AON} ἢ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἢ εἰς τὸ τόξον ἐκεῖνο \widehat{AM} βαίνουσα ἐπίκεντρος γωνία $\widehat{O\hat{A},\hat{O}M}$.

76. Ἴσα καὶ ἀντίθετα τόξα ἢ γωνίαι. Μετὰ τὴν γενίκευσιν τῆς ἐννοίας τῶν τόξων καὶ τῶν γωνιῶν οἱ ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωστοὶ ὀρισμοὶ τῆς ἰσότητος δύο τόξων ἢ δύο γωνιῶν δὲν ἐπαρκοῦσι. Τούτους γενικεύομεν ὡς ἑξῆς :

Δύο γωνίαι ἢ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν λέγονται ἴσα, ἂν ἔχωσιν ἴσα μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μετὰ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Δύο δὲ γωνίαι ἢ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν λέγονται ἀντίθετα, ἂν ἔχωσιν ἀντίθετα μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μετὰ τὴν αὐτὴν μονάδα.

77. Ἐπιπέδου 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. Ἐπιπέδου 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. Ἐὰν π.χ. $(\widehat{AN}) = 1^\circ$, $(\widehat{NB}) = 89^\circ$, $(\widehat{BM}) = 30^\circ$, ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι τὸ τόξον \widehat{ABM} , τὸ ὁποῖον ἔχει μέτρον $1^\circ + 89^\circ + 30^\circ = 120^\circ$.

Ἐὰν δὲ $(\widehat{AN}) = 361^\circ$, $(\widehat{NB}) = 89^\circ$, $(\widehat{BM}) = 390^\circ$, ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι ἐκεῖνο ἐκ τῶν τόξων \widehat{AM} , τὸ ὁποῖον ἔχει μέτρον

$361^{\circ} + 89^{\circ} + 390^{\circ} = 840^{\circ}$. Καὶ ἂν $(\widehat{AN}) = -359^{\circ}$, $(\widehat{NB}) = 449^{\circ}$, $(\widehat{BM}) = -330^{\circ}$, ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι ἐκ τῶν τόξων AM τὸ ἔχον μέτρον $-359^{\circ} + 449^{\circ} - 330^{\circ} = -240^{\circ}$.

Ἄθροισμα δὲ τυχόντων τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν εἶναι τὸ ἄθροισμα διαδοχικῶν τόξων ἀντιστοίχως ἴσων πρὸς ἐκεῖνα.

Ἄθροισμα δὲ διαφόρων γωνιῶν λέγεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὁποία ἔχει μέτρον τὸ ἄθροισμα τῶν μέτρων τῶν ἀντιστοίχων τόξων, ἂν [αὐταὶ γίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

Ἄν θεωρήσωμεν τὰ θετικὰ καὶ μικρότερα περιφερείας τόξα \widehat{AB} , \widehat{AN} , \widehat{NB} (σχ. 30), εἶναι φανερὸν ὅτι $\widehat{AN} = \widehat{AB} - \widehat{NB}$. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{AN} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$, ἔπεται ὅτι $\widehat{AB} - \widehat{NB} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$. Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι ἡ διαφορά $\widehat{AB} - \widehat{NB}$ εἶναι ἄθροισμα τοῦ μειωτέου \widehat{AB} καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου τόξου \widehat{NB} .

Ἄπὸ τοῦτο ὁδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἐξῆς γενικὸν ὀρισμὸν.

Διαφορὰ ἐνὸς τόξου ἀπὸ ἄλλο εἶναι τὸ ἄθροισμα τοῦ μειωτέου καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου.

Διαφορὰ δὲ γωνίας ἀπὸ ἄλλης εἶναι ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὁποία ἔχει μέτρον τὴν διαφορὰν τῶν μέτρων τῶν ἀντιστοίχων τόξων, ἂν γίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

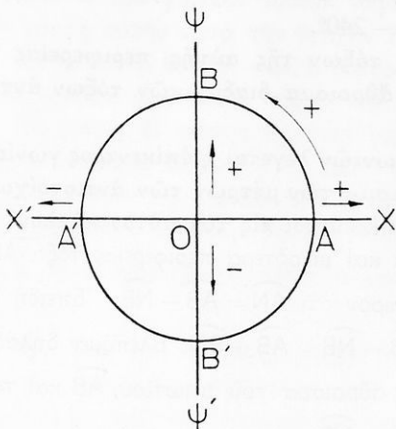
78. Τριγωνομετρικὸς κύκλος καὶ πρωτεύοντες ἄξονες αὐτοῦ. Χάριν ἀπλοποιήσεως τῶν διαφόρων ζητημάτων τὰ τόξα θεωροῦνται ὡς ἀνήκοντα εἰς περιφέρειαν, τῆς ὁποίας ἡ ἀκτὴ θεωρεῖται ὡς μονάς.

Πᾶσα τοιαύτη περιφέρεια λέγεται **τριγωνομετρικὴ περιφέρεια**. Ὁ δὲ ὑπ' αὐτῆς ὀριζόμενος κύκλος λέγεται ἐπίσης **τριγωνομετρικὸς κύκλος**.

Ἐπίσης διὰ τὴν εὐκολωτέραν σύσχετισιν 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 ἀκτὴς OA λαμβάνεται ὡς διευθύνον 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 ἀκτίδος OB . Αὕτη λαμβάνεται



Σχ. 31

ὡς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ περιέχοντος αὐτὸ ἄξονος $\Psi\Psi'$. Οὗτος δὲ λέγεται ἰδιαίτερος **ἄξων τῶν ἡμιτόνων**. Οἱ δύο δὲ οὗτοι κάθετοι ἄξονες $X'X$, $\Psi\Psi'$ ὁμοῦ λέγονται **πρωτεύοντες ἄξονες** τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου.

Εἶναι δὲ φανερόν ὅτι εἰς ἄλλην ἀρχὴν τόξων ἀντιστοιχεῖ ἄλλο ζεῦγος πρωτεύοντων ἀξόνων.

Ἐκαστον ζεῦγος πρωτεύοντων ἀξόνων διαιρεῖ τὴν τριγωνομετρικὴν πε-

ριφέρεια εἰς 4 τεταρτημόρια. Ταῦτα ἀπὸ τῆς ἀρχῆς τῶν τόξων καὶ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν λέγονται κατὰ σειρὰν **πρῶτον, δεῦτερον, τρίτον, τέταρτον** τεταρτημόριον. Οὕτω διὰ τὸ σύστημα πρωτεύοντων τόξων $X'X$, $\Psi\Psi'$ (σχ. 31) τὰ τεταρτημόρια ταῦτα κατὰ σειρὰν εἶναι AB , BA' , $A'B'$, $B'A$.

Ἀσκήσεις

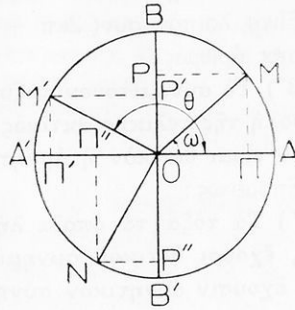
254. Νὰ στραφῆ δοθέν σύστημα πρωτεύοντων ἀξόνων κατὰ 45° ἢ -45° .
255. Νὰ στραφῆ δοθέν σύστημα πρωτεύοντων ἀξόνων κατὰ 30° ἢ -30° .
256. Νὰ στραφῆ δοθέν σύστημα πρωτεύοντων ἀξόνων κατὰ 90° ἢ -90° .
257. Νὰ στραφῆ δοθέν σύστημα πρωτεύοντων ἀξόνων κατὰ 180° ἢ 270° .

79. Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τυχόντος τόξου. Α') Ἐμάθομεν (§ 9) ὅτι, ἂν ω (σχ. 32) εἶναι τυχούσα ὀξεῖα γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου $O\overline{PM}$, εἶναι $\eta\mu\omega = \frac{\overline{PM}}{\overline{OM}}$. Ἐάν δὲ $(\overline{OM}) = 1$, ὁ προηγούμενος ὀρισμὸς γίνεται $\eta\mu\omega = (\overline{PM})$.

Ἐπειδὴ δὲ $(\overline{PM}) = (\overline{OP})$, ἔπεται ὅτι: $\eta\mu\omega = (\overline{OP}) = \overline{OP} : \overline{OB}$.

Τὸ μήκος 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 μήκος τῆς προβολῆς τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν ἡμιτόνων.



Σχ. 32

Τοῦ τυχόντος τόξου AM π.χ. ἡμίτονον εἶναι ὁ ἀριθμὸς (\overline{OP}),

ἥτοι ὁ λόγος $\overline{OP} : \overline{OB}$. Ἐπίσης ἡμίτονον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AN εἶναι ὁ ἀριθμὸς ($\overline{OP''}$), ἥτοι $\overline{OP''} : \overline{OB}$. Ἀπὸ τὸν ὀρισμὸν τοῦτον ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι :

α') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὁμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸ ἡμίτονον.

Εἶναι λοιπὸν ἡμ $(2k\pi + \tau) = \eta\mu\tau$, ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχὼν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

β') Τὸ ἡμίτονον τόξου εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν, ἂν ἡ προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν ἡμιτόνων εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

Ἐπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα λήγουσιν εἰς τὸ α' ἢ β' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ γ' ἢ δ' τεταρτημόριον ἔχουσι ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

β') Ὁμοίως τὸν ὀρισμὸν 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 μήκος τῆς προβολῆς τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν συνημιτόνων.

Ἀπὸ τὸν ὀρισμὸν τοῦτον ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι :

α') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὁμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον.

Εἶναι λοιπὸν $\text{συν}(2\kappa\pi + \tau) = \text{συν}\tau$, ἂν κ εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέρατος ἀριθμὸς.

β') Τὸ συνημίτονον τόξου εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικόν, ἂν ἡ προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν συνημιτόνων εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

Ἐπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα λήγουσιν εἰς τὸ α' ἢ δ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὸν συνημίτονον. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' ἢ γ' ἔχουσιν ἀρνητικὸν συνημίτονον.

80. Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τυχούσης γωνίας. Προηγουμένως εἶπομεν ὅτι οἱ γνωστοὶ ὀρισμοὶ τοῦ ἡμίτονου καὶ συνημίτονου ὁξείας γωνίας ω συμπίπτουσι κατ'ἐπέκτασιν μὲ τοὺς ἀντιστοίχους ὀρισμοὺς τῶν ἀντιστοίχων τόξων.

Τὴν σύμπτωσιν ταύτην γενικεύομεν δίδοντες τοὺς ἐξῆς ὀρισμοὺς :

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 ἐπίκεντρων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι βαίνουσιν εἰς αὐτά.

Ἀσκήσεις

258. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα $35^\circ, -35^\circ, 127^\circ, -127^\circ, 348^\circ, -348^\circ, 205^\circ, -205^\circ$ ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖα ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

259. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰς γωνίας $175^\circ, -175^\circ, 292^\circ, -292^\circ, 100^\circ, -100^\circ$ ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖα ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

260. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα $\frac{\pi}{5}, -\frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{2}, -\frac{7\pi}{2}, \frac{11\pi}{7}$ ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖα ἀρνητικὸν συνημίτονον.

261. Νά ὀρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον καὶ θετικὸν συνημίτονον. Εἰς ποῖον δὲ τὰ ἔχοντα ἀρνητικὸς καὶ τοὺς δύο τούτους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς.

262. Νά ὀρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον καὶ ἀρνητικὸν συνημίτονον. Εἰς ποῖον δὲ τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἀρνητικὸν ἡμίτονον καὶ θετικὸν συνημίτονον.

263. Νά εὗρητε τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τῶν τόξων ἢ τῶν γωνιῶν $405^\circ (= 360^\circ + 45^\circ)$, $750^\circ = (360^\circ \times 2 + 30^\circ)$, $510^\circ = (360^\circ + 150^\circ)$.

81. Μεταβολὴ τοῦ ἡμίτονου καὶ τοῦ συνημίτονου τόξου ἢ γωνίας. α') Ἐὰν παρακολουθήσωμεν τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος OP (σχ. 32) ἢ τοῦ ΠΜ ὁμορρόπως ἴσου πρὸς αὐτό, ὅταν τὸ πέρασ M τόξου AM διατρέχη τὴν περιφέρειαν κατὰ τὴν θετικὴν φοράν. Οὕτως εὐκόλως σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τοῦ ἡμίτονου τόξου τ , ἂν τοῦτο βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° .

$$\begin{array}{l} \tau \\ \text{ἡμ}\tau \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \dots \nearrow \dots 270^\circ \dots \nearrow \dots 360^\circ \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \\ 0 \dots \nearrow \dots 1 \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \end{array} \right.$$

β') Ὁμοίως παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος OP σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τοῦ συνημίτονου τόξου, ἂν τοῦτο βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° .

$$\begin{array}{l} \tau \\ \text{συν}\tau \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \dots \nearrow \dots 270^\circ \dots \nearrow \dots 360^\circ \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \\ 1 \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots 1 \end{array} \right.$$

Ἐὰν τὸ τόξον ἐξακολουθῇ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς 360° , τὸ πέρασ M αὐτοῦ διέρχεται ἀπὸ τὰ αὐτὰ κατὰ σειρὰν σημεῖα. Ἐπομένως τὸ ἡμίτονον λαμβάνει τὰς εἰς τὸν ἀνωτέρω α' πίνακα ἀναγραφόμενας τιμὰς καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν. Τὸ δὲ συνημίτονον λαμβάνει τὰς εἰς τὸν β' πίνακα τιμὰς κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω πινάκων βλέπομεν ὅτι ἡ μεγίστη τιμὴ τοῦ ἡμίτονου καὶ τοῦ συνημίτονου εἶναι 1, ἢ δὲ ἐλάχιστη -1 .

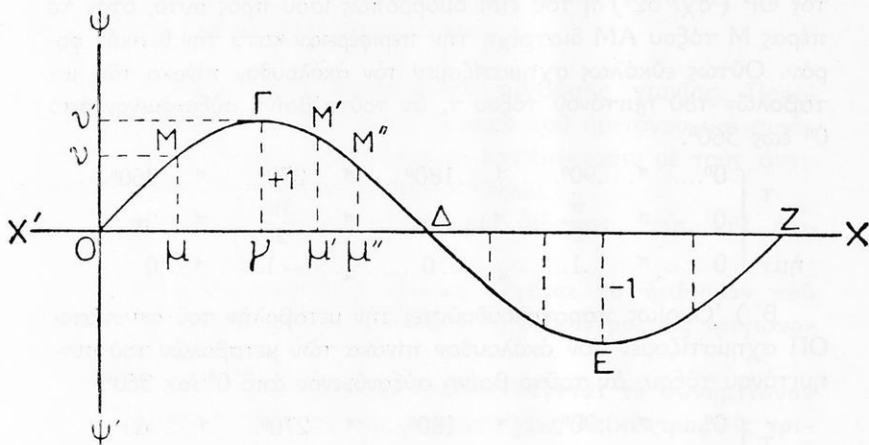
Εὐκόλως δὲ βεβαιούμεθα ὅτι τὸ συμπέρασμα τοῦτο ἰσχύει καὶ δι' ἀρνητικὰ τόξα, ἥτοι εἶναι γενικόν.

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 ἡμίτονον τοῦ (\widehat{AM}).

Ἐπειτα ἐκ τῶν ἄκρων μ καὶ ν τῶν ἀνυσμάτων τούτων φέρομεν



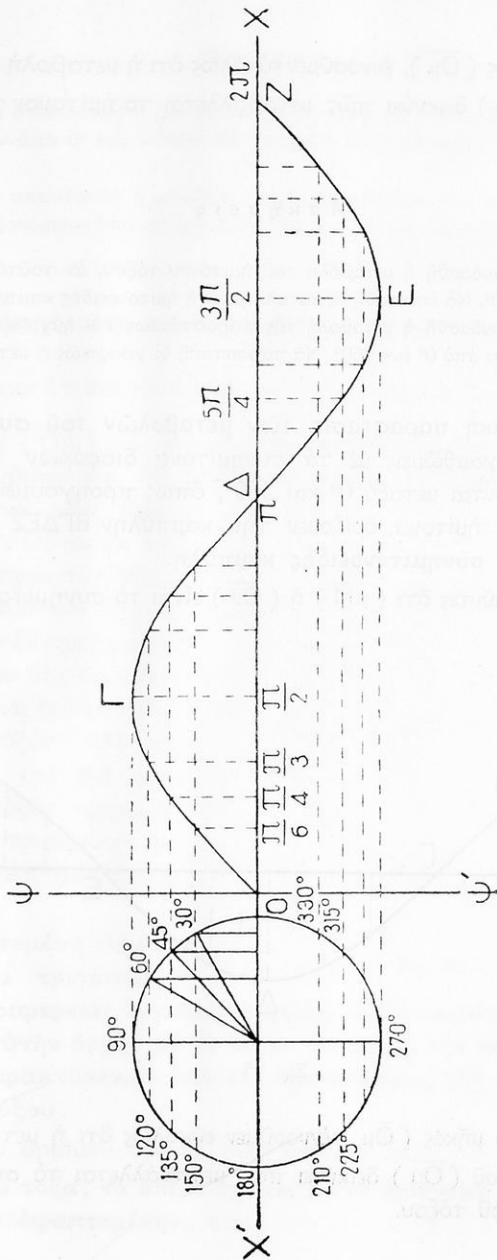
Σχ. 33

εὐθείας καθέτους ἀντιστοίχως ἐπὶ τοὺς ἄξονας $X'X$, $\Psi'\Psi$. Αὗται τέμνονται εἰς σημεῖον M , τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ ζεῦγος τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν ($\overline{O\mu}$) = (\widehat{AM}) καὶ ($\overline{O\nu}$) = $\eta\mu(\widehat{AM})$.

Ἄν ἐργασθῶμεν ὁμοίως μὲ ἄλλα τόξα, ὀρίζομεν σειρὰν ἄλλων σημείων Γ , M' , M'' , Δ , E , Z κ.τ.λ., ὅπως λεπτομερέστερον φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 34 σελὶς 107.

Πάντα τὰ σημεῖα ταῦτα ἀποτελοῦσι μίαν καμπύλην $O\Gamma\Delta E Z$, ἣτις λέγεται ἡμιτονοειδῆς καμπύλη.

Παρατηροῦντες ὅτι ($\overline{\mu M}$) ἢ ($\overline{O\nu}$) εἶναι ἡμίτονον τοῦ τόξου,



ΣΧ. 34

ὅπερ ἔχει μῆκος ($\overline{O\mu}$), ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ μεταβολὴ τοῦ ($\overline{M\mu}$) μετὰ τοῦ ($\overline{O\mu}$) δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ ἡμίτονον τόξου μετὰ τοῦ τόξου.

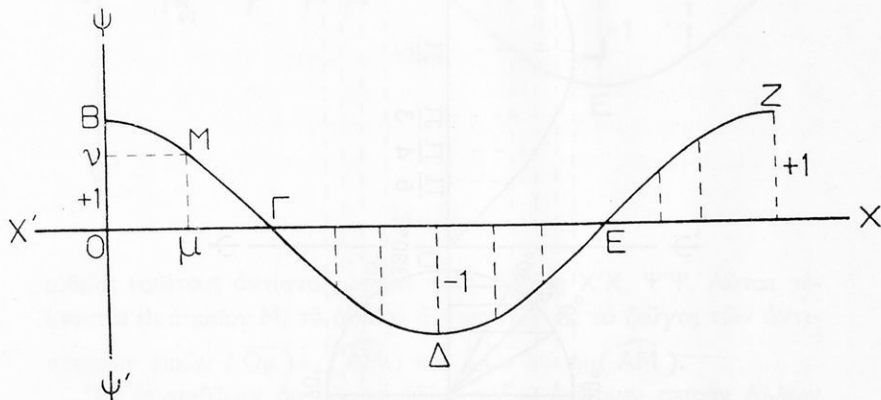
Ἀσκήσεις

264. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου τόξου, ἂν τοῦτο ἐλαττοῦται ἀπὸ 0° ἕως -360° . Νὰ ἐπέκταθῇ δὲ καταλλήλως ἡ ἡμιτονοειδὴς καμπύλη.

265. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς παραστάσεως $1 + \eta\mu\chi$, ἂν τὸ τόξον χ βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

83. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ συνημιτόνου τόξου. Ἄν ἐργασθῶμεν μὲ τὰ συνημίτονα διαφόρων τόξων, τὰ ὁποῖα περιέχονται μετὰξὺ 0° καὶ 360° , ὅπως προηγουμένως εἰργάσθημεν διὰ τὰ ἡμίτονα, ὀρίζομεν τὴν καμπύλην ΒΓΔΕΖ (σχ. 25). Αὕτη λέγεται **συνημιτονοειδὴς** καμπύλη.

Παρατηροῦντες ὅτι ($\overline{\mu\overline{M}}$) ἢ ($\overline{O\overline{N}}$) εἶναι τὸ συνημίτονον τόξου,



Σχ. 35

τὸ ὁποῖον ἔχει μῆκος ($\overline{O\mu}$) ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ μεταβολὴ τοῦ ($\overline{M\mu}$) μετὰ τοῦ ($\overline{O\mu}$) δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ συνημίτονον τόξου μετὰ τοῦ τόξου.

Ἀσκήσεις

266. Νά σπουδασθῆ ἡ μεταβολή τοῦ συνημιτόνου τόξου, ἂν τὸ τόξον βραῖνη ἐλαττούμενον ἀπὸ 0° ἕως -360° . Νά ἐπέκταθῆ δὲ ἀντιστοίχως ἡ συνημιτονοειδῆς καμπύλη.

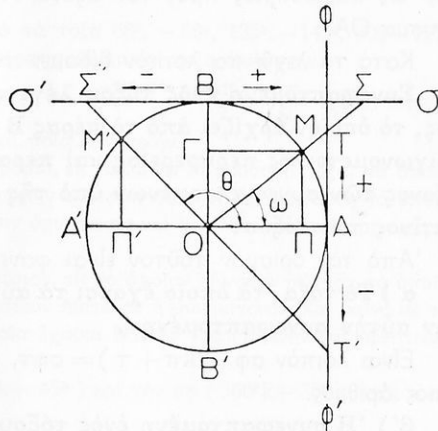
267. Νά σπουδασθῆ ἡ μεταβολή τῆς παραστάσεως $-1 + \sin \chi$, ἂν τὸ τόξον χ βραῖνη αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° . Νά παρασταθῆ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

84. Ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη τυχόντος τόξου.

Α') Ἐμάθομεν ὅτι διὰ τὴν ὀξεῖαν γωνίαν ω εἶναι $\epsilon\phi\omega = \frac{\overline{PM}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{AT}}{\overline{OA}}$ (σχ.

36). Ἐὰν δὲ $(\overline{OA}) = 1$, ὁ προηγούμενος ὀρισμὸς γίνεται $\epsilon\phi\omega = (\overline{AT})$.

Τὴν 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 $\epsilon\phi\omega$ ἐπεκτείνουμεν καὶ διὰ τὸ ἀντίστοιχον τόξον AM τῆς γωνίας ω καὶ διὰ πᾶν ἐν γένει τόξον τριγωνομετρικῆς περιφερείας, θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἢ καὶ 0° . Ὡστε :



Σχ. 36

Ἐφαπτομένη τυχόντος τόξου τριγωνομε-

τρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τοῦ ἀνύσματος, τὸ ὁποῖον ἔχει τὴν αὐτὴν ἀρχὴν μὲ τὸ τόξον καὶ πέρασ τὴν τομὴν τοῦ ἄξονος τῶν ἐφαπτομένων ὑπὸ τῆς προεκτάσεως τῆς τελικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου.

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τούτου εἶναι φανερόν ὅτι :

α') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι κοινὰ ὁμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην.

Είναι λοιπόν $\epsilon\phi(2k\pi + \tau) = \epsilon\phi\tau$, αν k είναι 0 ή τυχών ακέραιος αριθμός.

β') 'Η έφαπτομένη τόξου AM είναι θετική ή άρνητική, αν τὸ άνυσμα AT είναι θετικόν ή άρνητικόν άνυσμα.

Επομένως :

γ') Τά τόξα, τὰ όποία λήγουσιν εις τὸ α' ή γ' τεταρτημόριον, έχουσι θετικήν έφαπτομένην. Τά δέ λήγοντα εις τὸ β' ή δ' τεταρτημόριον έχουσιν άρνητικήν έφαπτομένην.

β') 'Ομοίως τόν γνωστόν όρισμόν $\sigma\phi = (\overline{B\Sigma})$ έπεκτείνομεν και εις τὸ αντίστοιχόν τόξον AM τής γωνίας και εις πάν έν γένει τόξον θετικόν ή άρνητικόν ή και 0^0 .

Πρός τούτο τήν εύθειαν $\sigma\sigma$ έφαπτομένην εις τὸ B τής τριγωνομετρικής περιφερείας καλοϋμεν άξονα τών συνεφαπτομένων. Οϋτος ώς παράλληλος πρὸς τόν άξονα $A'A$ έχει τὸ αύτὸ διευθύνον άνυσμα OA .

Κατά τὰ λεχθέντα λοιπόν δίδομεν τόν έξής όρισμόν :

Συνεφαπτομένη ενός τόξου λέγεται τὸ μήκος τοϋ άνύσματος, τὸ όποϊόν αρχίζει από τὸ πέρας B τοϋ α' τεταρτημορίου τής τριγωνομετρικής περιφερείας και περατοϋται εις τήν τομήν τοϋ άξονος τών συνεφαπτομένων υπό τής προεκτάσεως τής τελικής άκτίνας τοϋ τόξου.

Άπό τόν όρισμόν τοϋτον είναι φανερά τὰ έξής :

α') Τά τόξα, τὰ όποία έχουσι τὰ αύτὰ όμώνυμα άκρα, έχουσι τήν αύτήν συνεφαπτομένην.

Είναι λοιπόν $\sigma\phi(2k\pi + \tau) = \sigma\phi\tau$, αν k είναι 0 ή τυχών ακέραιος αριθμός.

β') 'Η συνεφαπτομένη ενός τόξου είναι θετική ή άρνητική, αν τὸ άνυσμα $B\Sigma$ είναι θετικόν ή άρνητικόν άνυσμα.

Επομένως :

γ') Τά τόξα, τὰ όποία λήγουσιν εις τὸ α' ή γ' τεταρτημόριον, έχουσι θετικήν συνεφαπτομένην. Τά δέ λήγοντα εις τὸ β' ή δ' τεταρτημόριον έχουσιν άρνητικήν συνεφαπτομένην.

85. Έφαπτομένη και συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας. Κατά τὰ προηγούμενα ή έφαπτομένη και ή συνεφαπτομένη μιās όξείας γωνίας ω (σχ. 36) συμπίπτει αντίστοιχως με τήν έφαπτο-

μένην καὶ συνεφαπτομένην τοῦ ἀντιστοίχου τόξου. Διὰ νὰ 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.

Συμφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ συμφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου, ἂν ἡ γωνία γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Κατὰ ταῦτα πᾶν ὅ,τι γνωρίζομεν ἢ θὰ μάθωμεν διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ συμφαπτομένην τῶν τόξων ἀληθεύει καὶ διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν συμφαπτομένην τῶν γωνιῶν.

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

268. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα 68° , -68° , 135° , -145° , 300° , 125° ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην ἢ συμφαπτομένην 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 συμφαπτομένην καὶ ποῖα ἀρνητικὴν.

270. Νὰ ὀρίσητε τὰ τεταρτημόρια, εἰς τὰ ὁποῖα λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ θετικὴν συμφαπτομένην. Καὶ ἐκεῖνα, εἰς τὰ ὁποῖα λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἀρνητικούς καὶ τοὺς δύο τούτους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

271. Νὰ ὀρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ θετικὸν ἡμίτονον ἢ συνημίτονον. Καὶ ἐκεῖνο εἰς τὸ ὁποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ ἀρνητικὸν ἡμίτονον ἢ συνημίτονον.

272. Νὰ εὑρῆτε τὴν ἐφ $(360^\circ k + 45^\circ)$ καὶ τὴν σφ $(360^\circ k + 30^\circ)$, ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχὼν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

273. Νὰ εὑρῆτε τὴν ἐφ $(2k\pi + \frac{\pi}{3})$ καὶ τὴν σφ $(2k\pi + \frac{\pi}{3})$, ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχὼν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

86. Μεταβολὴ τῆς ἐφαπτομένης καὶ συμφαπτομένης τόξου. Παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ (\overline{AT}) καὶ τοῦ (\overline{BS}) (σχ. 36), ὅταν τὸ πέρασ M τοῦ τόξου AM διαγράφη τὸ α' καὶ β' τεταρτημόριον, καταλήγομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα, ὅστις εἶναι σύμπτυξις τῶν γνωστῶν πινάκων (§ § 25, 35, 58).

$$\begin{array}{l} \tau \left\{ \begin{array}{l} 0^{\circ} \dots \nearrow \dots 90^{\circ} \dots \nearrow \dots 180^{\circ} \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \end{array} \right. \\ \acute{\epsilon}\phi\tau \left\{ \begin{array}{l} 0 \dots \nearrow \dots +\infty \mid -\infty \dots \nearrow \dots 0 \\ \infty \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty \end{array} \right. \end{array}$$

"Αν δὲ τὸ Μ διαγράφη 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.

$$\begin{array}{l} \tau \left\{ \begin{array}{l} 0^{\circ} \dots \nearrow \dots 90^{\circ} \dots \nearrow \dots 180^{\circ} \dots \nearrow \dots 270^{\circ} \dots \nearrow \dots 360^{\circ} \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \end{array} \right. \\ \acute{\epsilon}\phi\tau \left\{ \begin{array}{l} 0 \dots \nearrow \dots +\infty \mid -\infty \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots +\infty \mid -\infty \dots \nearrow \dots 0 \\ \infty \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty \mid +\infty \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty \end{array} \right. \end{array}$$

"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.

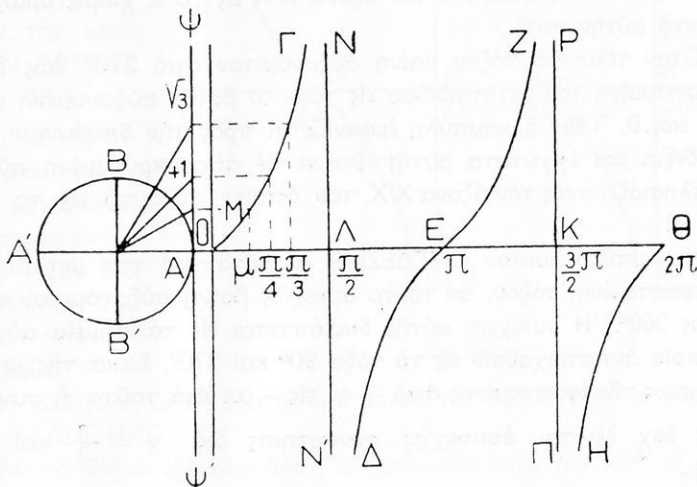
87. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τῆς ἐφαπτομένης τόξου. Τὴν προηγούμενως σπουδασθεῖσαν μεταβολὴν τῆς ἐφαπτομένης τόξου αἰσθητοποιοῦμεν ὡς ἑξῆς :

Ἐπὶ τοῦ ἄξονος Χ'Χ (σχ. 37) ὀρίζομεν ἄνυσμα ΟΛ ἔχον μῆκος ἴσον πρὸς τὸ μῆκος $\frac{\pi}{2}$ τεταρτημορίου τριγωνομετρικῆς περιφερείας, ἄνυσμα ΟΕ μῆκους π, ἄλλο ΟΚ μῆκους $\frac{3\pi}{2}$ καὶ ἄλλο ΟΘ μῆκους 2π.

Εἰς τυχὸν τόξον μῆκους (\overline{Om}) $< \frac{\pi}{2}$ ἀντιστοιχεῖ ἄνυσμα μΜ κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα Χ'Χ καὶ ἔχον μῆκος ἴσον πρὸς τὴν ἐφαπτο-

μένην τοῦ τόξου τούτου. Ἐάν δὲ τὸ τόξον βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 90° , τὸ μήκος του βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ 0 ἕως $\frac{\pi}{2}$ καὶ τὸ ἄκρον μ τοῦ ἀνύσματος $O\mu$ ἀπὸ τοῦ O πλησιάζει πρὸς τὸ Λ καὶ συμπίπτει μὲ αὐτό, ἂν τὸ τόξον γίνῃ 90° .

Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ τόξου βαίνει αὐξανόμενη ἀπὸ 0



Σχ. 37

ἕως $+\infty$, ἔπεται ὅτι τὰ ἀνύσματα 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 μήκος του γίνεται κατ' ἐλάχιστον μεγαλύτερον τοῦ $(\overline{O\Lambda})$ καὶ τὸ μ ἐμφανίζεται δεξιὰ τοῦ Λ καὶ ἐγγύτατα αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ τότε ἡ ἐφαπτομένη μεταπηδᾷ εἰς τὸ $-\infty$, τὸ ἀντίστοιχον σημεῖον M ἐμφανίζεται πρὸς τὴν διεύθυνσιν $O\Psi'$ εἰς ἄπειρον ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ $X'X$, ἐγγύτατα τῆς εὐθείας $N'\Lambda N$ καὶ δεξιὰ αὐτῆς. Ἐπειτα τοῦ τόξου αὐξανόμενον ἀπὸ 90° ἕως 180° ἡ ἀρνητικὴ ἐφαπτομένη του βαίνει αὐξανόμενη ἀπὸ $-\infty$ ἕως 0. Τὰ δὲ ἀντί-

στοιχα σημεία Μ άποτελοϋσι καμπϋλην ΔΕ. Αϋτη συνεχϋς άπομακρϋνεται άπο την Ν'ΑΝ και πλησιάζει προς τον άξονα Χ'Χ, τον όποιον συναντᾶ εις το σημειον Ε.

Τουτῳ τόξου δε αύξανομενον άπο 180° έως 270° ή έφαπτομένη του βαινει αύξανομένη άπο 0 έως + ∞. Έπομένως ή καμπϋλη άπομακρϋνεται των εύθειων Ν'ΑΝ, Χ'Χ και άπαύστως πλησιάζει προς την εύθειαν ΠΡ κάθετον επί τον άξονα Χ'Χ εις το Κ χωρις όμως να συναντᾶ αυτην ποτε.

Όταν τέλος το τόξον βαινη αύξανόμενον άπο 270° έως 360° ή έφαπτομένη του μεταπηδῶσα εις το - ∞ βαινει αύξανομένη άπο - ∞ έως 0. Όθεν ή καμπϋλη έμφανίζεται προς την διεϋθυνσιν της ΚΠ, δεξιά και έγγύτατα αυτης· βαινει δε άπομακρυνομένη αυτης και πλησιάζει προς τον άξονα Χ'Χ, τον όποιον συναντᾶ εις το σημειον Θ.

Η καμπϋλη λοιπον ΟΜΓΔΕΖΗΘ αισθητοποιει την μεταβολην της έφαπτομένης τόξου, αν τουτο συνεχϋς βαινη αύξανόμενον άπο 0° έως 360°. Η συνεχεια αυτης διακόπτεται εις τα σημεία αυτης, τα όποια αντιστοιχοϋσιν εις τα τόξα 90° και 270°, ένεκα της μεταπηδήσεως της έφαπτομένης άπο + ∞ εις - ∞. Διά τουτο ή συνάρτησις έφχ λέγεται **άσυνεχής** συνάρτησις δια $\chi = \frac{\pi}{2}$ και δια $\chi = \frac{3\pi}{2}$.

Σ η μ ε ί ω σ ι ς . Αί εύθειαι Ν'ΑΝ και ΠΚΡ λέγονται άσύμπτωτοι της καμπϋλης ταϋτης.

Αν το τόξον έξακολουθη αύξανόμενον ύπερ τας 360°, οί κλάδοι της προηγουμένης καμπϋλης έπαναλαμβάνονται κατὰ την αυτην σειράν.

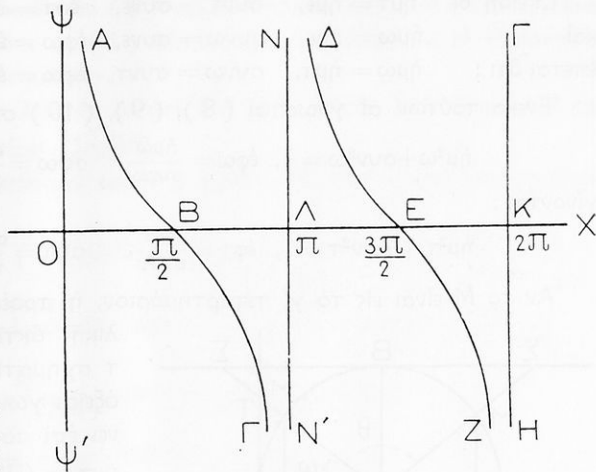
Ά σ κ ή σ ε ι ς

274. Να σπουδασθη ή μεταβολή της έφχ, αν το τόξον χ βαινη έλαττούμενον άπο 0° έως - 360°. Να παρασταθη δε γραφικῶς ή μεταβολή αυτη.

275. Να σπουδασθη ή μεταβολή της συναρτήσεως $\frac{1}{2}$ έφχ, αν το τόξον χ βαινη αύξανόμενον άπο 0° έως 360°. Να παρασταθη δε γραφικῶς ή μεταβολή αυτη.

88. Γραφική παράστασις τῶν μεταβολῶν τῆς συνεφαπτομένης τόξου. Ἐν ἔργασθῶμεν 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 ἀξονα $\Psi\Psi$ καὶ τὰς εὐθείας $N'\Lambda N$, $H\Gamma$.

Ἐάν τὸ τόξον ἐξακολουθήσῃ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς 360° , οἱ κλάδοι τῆς καμπύλης ἐπαναλαμβάνονται κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

Ἀσκήσεις

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 εὐρίσκηται εἰς τὸ α' τεταρτημόριον, ἡ τελικὴ ἀκτὶς OM αὐτοῦ σχηματίζει μὲ τὴν OA ὀξεῖαν γωνίαν ω , ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τοῦ ἐλαχίστου θετικοῦ τόξου

AM. 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 : $\eta\mu\omega = \eta\mu\tau$, $\sigma\upsilon\nu\omega = \sigma\upsilon\nu\tau$, $\epsilon\phi\omega = \epsilon\phi\tau$, $\sigma\phi\omega = \sigma\phi\tau$.

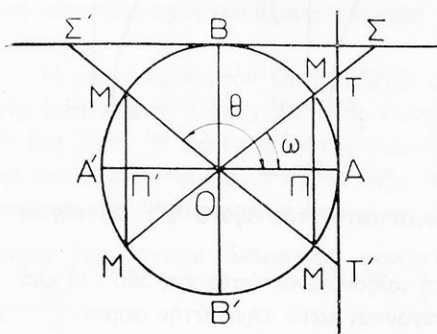
Ἐνεκα τούτων αἱ γνωσταὶ (8), (9), (10) σχέσεις :

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

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 τε-



Σχ. 39

λικῆς ἀκτίνοσ τοῦ τόξου τ σχηματίζει μετὴν OA ὀξείαν γωνίαν ω , ἥτις βαίνει ἐπὶ τόξου ϵ . Εἶναι δὲ $\eta\mu\tau = (\overline{Π'M}) = -(\overline{ΠM}) = -\eta\mu\epsilon$, $\sigma\upsilon\nu\tau = (\overline{ΟΠ'}) = -(\overline{ΟΠ}) = -\sigma\upsilon\nu\epsilon$, $\epsilon\phi\tau = (\overline{AT}) = \epsilon\phi\epsilon$ καὶ $\sigma\phi\tau = (\overline{BΣ}) = \sigma\phi\epsilon$.

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 :

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

ἥτοι 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 μετὴν OA ἀμβλείαν γωνίαν θ , διὰ τὴν ὁποίαν ἐμάθομεν (§ 59) ὅτι :

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

$$\begin{aligned} \text{Εἶναι δὲ ἥμτ} &= (\overline{\Pi'M}) = \acute{\eta}\mu\theta, & \text{συντ} &= (\overline{\text{ΟΠ}'}) = \sigma\mu\theta, \\ \acute{\epsilon}\phi\tau &= (\overline{\text{ΑΤ}'}) = \acute{\epsilon}\phi\theta, & \sigma\phi\tau &= (\overline{\text{ΒΣ}'}) = \sigma\phi\theta. \end{aligned}$$

Ἐκ τούτων καὶ τῶν (2) προκύπτουσιν πάλιν αἱ (1). Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι αἱ (1) ἀληθεύουσι καὶ ὅταν τὸ Μ εὑρίσκηται εἰς τὸ δ' τεταρτημόριον.

Ἀληθεύουσι λοιπὸν αὐταὶ διὰ πᾶν τόξον AM, ἐπομένως καὶ διὰ πᾶσαν γωνίαν $\widehat{\text{ΟΑ,ΟΜ}}$.

Ἄν δὲ ἐργασθῶμεν ὡς ἐν § § 46 – 49, εὑρίσκομεν τοὺς ἀκολουθοῦς τύπους :

$$\alpha') \text{ συντ} = \pm \sqrt{1 - \acute{\eta}\mu^2\tau}, \quad \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\acute{\eta}\mu\tau}{\pm \sqrt{1 - \acute{\eta}\mu^2\tau}}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{\pm \sqrt{1 - \acute{\eta}\mu^2\tau}}{\acute{\eta}\mu\tau}.$$

$$\beta') \acute{\eta}\mu\tau = \pm \sqrt{1 - \sigma\mu\tau^2}, \quad \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\pm \sqrt{1 - \sigma\mu\tau^2}}{\sigma\mu\tau}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{\sigma\mu\tau}{\pm \sqrt{1 - \sigma\mu\tau^2}}.$$

$$\gamma') \acute{\eta}\mu\tau = \frac{\acute{\epsilon}\phi\tau}{\pm \sqrt{1 + \acute{\epsilon}\phi^2\tau}}, \quad \sigma\mu\tau = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \acute{\epsilon}\phi^2\tau}}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{1}{\acute{\epsilon}\phi\tau}.$$

$$\delta') \acute{\eta}\mu\tau = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \sigma\phi^2\tau}}, \quad \sigma\mu\tau = \frac{\sigma\phi\tau}{\pm \sqrt{1 + \sigma\phi^2\tau}}, \quad \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{1}{\sigma\phi\tau}.$$

Διὰ νὰ ὀρίσωμεν δὲ ποῖον σημεῖον πρέπει νὰ θέσωμεν πρὸ τοῦ ριζικοῦ ἐκάστου τύπου, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει τὸ τόξον. Οὕτως, ἂν $90^\circ < \tau < 180^\circ$, θὰ εἶναι $\acute{\eta}\mu\tau > 0$, οἱ δὲ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ αὐτοῦ ἀρνητικοί. Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ ἀρνητικὰ ἐξαγόμενα ἐκ τῶν τύπων α', πρέπει πρὸ τῶν ριζικῶν αὐτῶν νὰ θέτωμεν τὸ $-$. Οὕτως, ἂν $\acute{\eta}\mu\tau = \frac{1}{2}$, εὑρί-

$$\text{σκομεν ἕξ αὐτῶν ὅτι: συντ} = -\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = -\frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\frac{1}{4}}{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}}{\frac{1}{4}} = -\sqrt{3}.$$

Εἶναι ὁμῶς δυνατὸν νὰ εἶναι $\acute{\eta}\mu\tau = \frac{1}{2} > 0$ καὶ $0^\circ < \tau < 90^\circ$.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην καὶ οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τ εἶναι θετικοί. Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ ἐκ τῶν α' θετικὰ ἐξαγόμενα, πρέπει νὰ λαμβάνωμεν θετικὰς τὰς ρίζας αὐτῶν. Οὕτως εὑρίσκομεν

$$\text{συντ} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\sqrt{3}}{3}, \quad \sigma\phi\tau = \sqrt{3}.$$

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ὀρίζομεν τὸ σημεῖον ἐκάστου ριζικοῦ καὶ εἰς τὰς ἄλλας περιπτώσεις. Ἐξηγεῖται δὲ οὕτω στοιχειωδῶς ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου πρὸ ἐκάστου ριζικοῦ εἰς ἐκάστην τῶν περιπτώσεων τούτων.

Ἀσκήσεις

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 $\epsilon\phi\omega = \frac{2}{5}$ 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 .

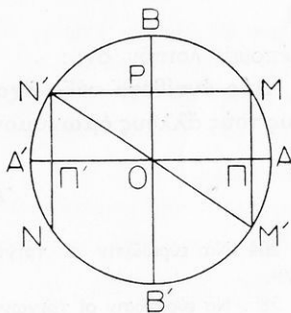
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ
ΔΥΟ ΤΟΞΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΔΙ' ΑΠΛΗΣ ΣΧΕΣΕΩΣ

90. Ἐμοιβαῖαι θέσεις τῶν περάτων δύο ἀντιθέτων τόξων.
Ἐστω ἐν τόξον AM (σχ. 40) θετικὸν καὶ μικρότερον ἡμιπεριφε-
ρείας.

Ἐὰν δὲ AM' εἶναι τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ, θὰ εἶναι $\widehat{M'A} = \widehat{AM}$ καὶ
ἐπομένως ἡ χορδὴ MM' τέμνεται δι-
χα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου
 AA' . Τὰ δὲ ἄκρα M καὶ M' εἶναι συμ-
μετρικὰ πρὸς τὴν AA' .

Ἐὰν δὲ ἐν τόξον $AA'N$ εἶναι μεγα-
λύτερον ἡμιπεριφέρειας καὶ μικρότε-
ρον περιφέρειας, καὶ τὸ ἀντίθετον
αὐτοῦ $AA'N'$ θὰ εἶναι ἀπολύτως με-
γαλύτερον ἡμιπεριφέρειας καὶ μικρό-
τερον περιφέρειας.



σχ. 40

Ἐπειδὴ δὲ $|\widehat{(AA'N)}| = |\widehat{(AA'N')}|$
καὶ $|\widehat{(ABA')}| = |\widehat{(AB'A')}|$, ἔπεται δι'

ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη ὅτι $|\widehat{(A'N)}| = |\widehat{(A'N')}|$.

Τὰ ἀντίρροπα λοιπὸν τόξα $A'N$ καὶ $A'N'$ ὡς ἀπολύτως ἴσα
εἶναι ἀντίθετα. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ μικρότερα ἡμιπεριφέρειας, τὰ
ἄκρα αὐτῶν N καὶ N' εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν $A'A$.

Ἐὰν τέλος ἐν τόξον AM περιέχη κ θετικὰς περιφέρειας καὶ μέρος
 AM μικρότερον περιφέρειας, τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ τόξον AM' θὰ πε-
ριέχη κ ἀρνητικὰς περιφέρειας καὶ ἐν μέρος AM' ἀντίθετον τοῦ προη-
γουμένου AM . Τὰ ἄκρα λοιπὸν M καὶ M' θὰ εἶναι συμμετρικὰ πρὸς
τὴν AA' κατὰ τὰς προηγουμένας περιπτώσεις.

Ἐπεδείχθη λοιπὸν ὅτι :

Ἄν δύο ἀντίθετα τόξα ἔχωσι κοινήν ἀρχήν, τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι συμμετρικά πρὸς τὴν διάμετρον, ἣτις διέρχεται ἀπὸ τὴν κοινήν ἀρχήν αὐτῶν.

91. Πρὸ β λ η μ α I. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο ἀντιθέτων τόξων.

Λύσις. Ἐστῶσαν \overline{AM} καὶ $\overline{AM'}$ (σχ. 40) δύο ἀντίθετα τόξα, τ δὲ καὶ $-\tau$ τὰ μέτρα αὐτῶν. Κατὰ τὰ προηγούμενα ἡ χορδὴ $\overline{M'M}$ τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς $A'A$, ἥτοι εἶναι $(\overline{M'P}) = (\overline{PM})$, καὶ ἐπομένως $(\overline{PM'}) = -(\overline{PM})$.

Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu(-\tau) = (\overline{PM'})$ καὶ $\eta\mu\tau = (\overline{PM})$,

ἔπεται ὅτι :

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu(-\tau) = -\eta\mu\tau \\ \text{Εἶναι δὲ καὶ } \text{συν}(-\tau) = (\overline{OP}) = \text{συν}\tau, \text{ δηλ. } \text{συν}(-\tau) = \text{συν}\tau \\ \text{Ἐκ τούτων (εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι : } \eta\phi(-\tau) = -\eta\phi\tau \\ \text{καὶ } \sigma\phi(-\tau) = -\sigma\phi\tau \end{array} \right\} (36)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Δύο ἀντίθετα τόξα ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

Ἀ σ κ ή σ ε ι ς

284. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων -30° , -45° , -60° .

285. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων :

$\left(2k\pi - \frac{\pi}{6}\right)$, $\left(2k\pi - \frac{\pi}{4}\right)$, $\left(2k\pi - \frac{\pi}{3}\right)$ ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

286. Νὰ εὐρεθῶσιν τὰ ἀθροίσματα :

$$\alpha') \text{συν}(-\tau) \cdot \text{συν}\tau + \eta\mu^2\beta') \sigma\phi(-\tau) \cdot \eta\phi\tau + 1.$$

287. Νὰ εὐρεθῶσιν τὰ ἀθροίσματα :

$$\alpha') \eta\mu(-\tau) \cdot \sigma\phi\tau + \text{συν}\tau\beta') \text{συν}(-\tau) \cdot \eta\phi(-\tau) + \eta\mu\tau.$$

288. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τόξον τ εἶναι :

$$\eta\mu\tau \cdot \eta\mu(-\tau) + \text{συν}^2\tau = 1 - 2\eta\mu^2\tau.$$

92. Ἄμοιβαῖα θέσεις τῶν περάτων δύο παραπληρωματικῶν τόξων. Δύο τόξα λέγονται **παραπληρωματικά**, ἂν ἔχωσιν ἄθροισμα μίαν θετικὴν ἡμιπεριφέρειαν.

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 :

Ἐν δύο παραπληρωματικὰ τόξα ἔχουσι 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 ἡμ $(180^\circ - \tau) = (\overline{OP})$ καὶ συν $(180^\circ - \tau) = (\overline{OP'})$. Ἐπειδὴ δὲ $(\overline{OP}) = \eta\mu\tau$, ἔπεται ὅτι ἡμ $(180^\circ - \tau) = \eta\mu\tau$. Ἐνεκα δὲ τῶν ἴσων ὀρθογωνίων τριγώνων OPM' καὶ $OP'N'$ εἶναι $OP' = OP$ καὶ ἐπομένως $(\overline{OP'}) = -(\overline{OP})$.

Ἐκ ταύτης καὶ τῶν ἰσοτήτων συν $(180^\circ - \tau) = (\overline{OP'})$, συν $\tau = (\overline{OP})$ προκύπτει ἡ ἰσότης συν $(180^\circ - \tau) = -\text{συν}\tau$.

Ἐπεδείχθη λοιπὸν ὅτι :	$\eta\mu(180^\circ - \tau) = \eta\mu\tau$	}	(36)
καὶ	$\text{συν}(180^\circ - \tau) = -\text{συν}\tau$		
Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :	$\acute{\epsilon}\varphi(180^\circ - \tau) = -\acute{\epsilon}\varphi\tau$		
καὶ	$\sigma\varphi(180^\circ - \tau) = -\sigma\varphi\tau$		

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Δύο παραπληρωματικὰ τόξα ἔχουσι τὸ αὐτὸ ἡμίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

Ἀληθεύει δὲ ἡ ιδιότης αὕτη καὶ διὰ τυχούσας παραπληρωματικὰς γωνίας. Ἐπομένως αἱ ἰσότητες (§ 55 καὶ § 57) εἶναι γενικαί.

Άσκησεις

289. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $\pm 120^\circ$, $\pm 135^\circ$ $\pm 150^\circ$.

290. Νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$\eta\mu (180^\circ - \tau) \eta\mu\tau - \sigma\upsilon\upsilon\tau (180^\circ - \tau) \sigma\upsilon\upsilon\tau.$$

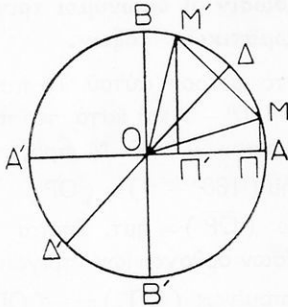
291. Νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως : $\epsilon\phi(\pi - \tau) \sigma\phi\tau - \sigma\phi(\pi - \tau)\epsilon\phi\tau$.

292. Νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$\epsilon\phi (180^\circ - \tau) \sigma\upsilon\upsilon\tau - \sigma\phi (180^\circ - \tau) \eta\mu\tau, \text{ ἂν } \eta\mu\tau = \frac{1}{2} \text{ καὶ } 0^\circ < \tau < 90^\circ.$$

293. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις : $-\sigma\phi(\pi - \tau) \eta\mu\tau - \epsilon\phi(\pi - \tau) \sigma\upsilon\upsilon\tau$

94. Ἀμοιβαῖαι θέσεις τῶν περάτων δύο συμπληρωματικῶν τόξων. Δύο τόξα λέγονται **συμπληρωματικά**, ἂν ἔχωσιν ἄθροισμα ἓν θετικὸν τεταρτημόριον.



Σχ. 41α

Ἐπομένως, ἂν τυχόν τόξον AM (σχ. 41 α) ἔχη μέτρον τ , τὸ συμπληρωματικὸν αὐτοῦ AM' θὰ ἔχη μέτρον $90^\circ - \tau$.

Ἄν δὲ Δ' εἶναι τὸ μέσον τοῦ α' τεταρτημορίου, θὰ εἶναι :

$$\tau = (\widehat{AM}) = (\widehat{AD}) + (\widehat{DM})$$

$$\eta \tau = 45^\circ + (\widehat{DM}).$$

$$\text{Ἐπομένως } (\widehat{AM}') = 90^\circ - \tau =$$

$$45^\circ - (\widehat{DM}) \eta (\widehat{AM}') = 45^\circ + (\widehat{MD}).$$

Ἐπειδὴ δὲ $(\widehat{AM}') = (\widehat{AD}) + (\widehat{DM}') = 45^\circ + (\widehat{DM}')$, ἔπεται ὅτι $\widehat{MD} = \widehat{DM}'$. Ἡ χορδὴ λοιπὸν MM' τέμνεται δίχως καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου Δ'Δ, τὰ δὲ σημεῖα M, M' εἶναι συμμετρικὰ πρὸς αὐτήν. Ὡστε:

Ἄν δύο συμπληρωματικά τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἔχωσιν κοινὴν ἀρχὴν A, τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν διάμετρον, ἥτις διχοτομεῖ τὸ α' θετικὸν τεταρτημόριον AB.

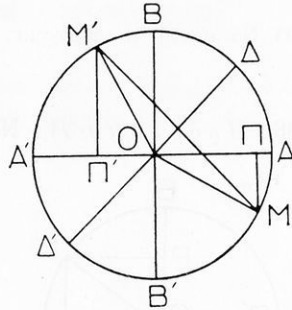
95. Πρόβλημα III. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο συμπληρωματικῶν τόξων.

Λύσις. Ἐστω τ τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM (σχ. 41 β) καὶ $\eta\mu\tau = (\overline{PM})$, $\sigma\upsilon\upsilon\tau = (\overline{OP})$ (1)

Κατὰ τὰ προηγούμενα τὸ τόξον $90^\circ - \tau$ θὰ λήγη εἰς τὸ M' συμμετρικὸν τοῦ M πρὸς τὴν $\Delta\Delta'$. Θὰ εἶναι δὲ

$$\eta\mu(90^\circ - \tau) = (\overline{P'M'}), \quad \sigma\upsilon\nu(90^\circ - \tau) = (\overline{OP'}) \quad (2)$$

Ἐκ δὲ τῆς ἰσότητος $\widehat{AM} = \widehat{M'B}$ ἔπεται ὅτι $\widehat{AOM} = \widehat{BOM'} = OM'P'$ καὶ ἔπομένως τὰ τρίγωνα OPM , $OP'M'$ εἶναι ἴσα καὶ διὰ τοῦτο $P'M' = OP$, $OP' = PM$. Ἄν δὲ τὰς πλευρὰς ταύτας θεωρήσωμεν ὡς ἀνύσματα, παρατηροῦμεν ὅτι τὰ μήκη $(\overline{P'M'})$ καὶ (\overline{OP}) εἶναι ὁμόσημα, ἐπίσης δὲ ὁμόσημα εἶναι καὶ τὰ $(\overline{OP'})$ καὶ (\overline{PM}) . Εἶναι λοιπὸν καὶ $(\overline{P'M'}) = (\overline{OP})$, $(\overline{OP'}) = (\overline{PM})$.



Σχ. 41β

Ἔνεκα δὲ τῶν προηγούμενων ἰσοτήτων (1) καὶ (2) αὗται γίνονται :

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu(90^\circ - \tau) = \sigma\upsilon\nu\tau, \quad \sigma\upsilon\nu(90^\circ - \tau) = \eta\mu\tau \\ \text{Ἐκ τούτων δὲ} \\ \text{εὐρίσκομεν ὅτι :} \quad \acute{\epsilon}\phi(90^\circ - \tau) = \sigma\phi\tau, \quad \sigma\phi(90^\circ - \tau) = \acute{\epsilon}\phi\tau \end{array} \right\} (37)$$

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.

Ἀσκήσεις

294. Ἄν $\eta\mu\omega = \frac{1}{2}$, νὰ εὑρεθῇ τὸ $\sigma\upsilon\nu(90^\circ - \omega)$.

295. Ἄν $B + \Gamma = 90^\circ$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\sigma\upsilon\nu^2 B + \sigma\upsilon\nu^2 \Gamma = 1$.

296. Ἄν $A + B + \Gamma = 180^\circ$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\eta\mu \frac{A+B}{2} = \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2}, \quad \acute{\epsilon}\phi \frac{A+B}{2} = \sigma\phi \frac{\Gamma}{2},$$

$$\sigma\upsilon\nu \frac{B+\Gamma}{2} = \eta\mu \frac{A}{2}, \quad \sigma\phi \frac{A+\Gamma}{2} = \acute{\epsilon}\phi \frac{B}{2},$$

297. Νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως $\acute{\epsilon}\phi(90^\circ - \alpha) \cdot \acute{\epsilon}\phi\alpha$ καὶ τῆς $\sigma\phi(90^\circ - \alpha) \cdot \sigma\phi\alpha$.

298. Νά εὑρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως: $\eta\mu(90^\circ - \alpha)\sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu(90^\circ - \alpha)\eta\mu\alpha$.

299. Νά εὑρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right)\acute{\epsilon}\phi\tau - \sigma\phi\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right)\sigma\phi\tau.$$

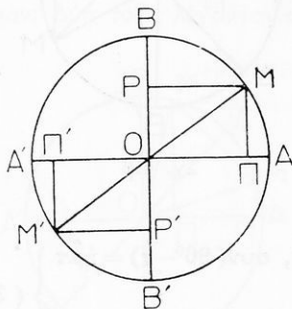
300. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι $\eta\mu(90^\circ + \tau) = \sigma\upsilon\nu\tau$ καὶ $\sigma\upsilon\nu(90^\circ + \tau) = -\eta\mu\tau$.

301. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι $\acute{\epsilon}\phi(90^\circ + \tau) = -\sigma\phi\tau$ καὶ $\sigma\phi(90^\circ + \tau) = -\acute{\epsilon}\phi\tau$.

302. Νά εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu(90^\circ + \tau)\eta\mu\tau + \sigma\upsilon\nu(90^\circ + \tau)\sigma\upsilon\nu\tau$.

303. Νά εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα: $\sigma\phi\left(\frac{\pi}{2} + \omega\right)\sigma\phi\omega - \acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right)\acute{\epsilon}\phi\omega$.

96. *Πρὸ β λ η μ α IV.* Νά συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ ὁποῖα διαφέρουσι κατὰ 180° .



Σχ. 42

Λύσις. Ἐστω τ τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM (σχ. 42)

Ἄν φέρωμεν τὴν διάμετρον MOM' , τὸ ἄθροισμα $180^\circ + \tau$ εἶναι μέτρον ἑνὸς ἀπὸ τὰ τόξα AM' . Εἶναι δὲ

$$\eta\mu(180^\circ + \tau) = \overline{P'M'} = -\overline{PM},$$

$$\sigma\upsilon\nu(180^\circ + \tau) = \overline{OP'} = -\overline{OP}.$$

Ἐπειδὴ δὲ $\overline{PM} = \eta\mu\tau$ καὶ $\overline{OP} = \sigma\upsilon\nu\tau$,

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(180^\circ + \tau) &= -\eta\mu\tau \\ \sigma\upsilon\nu(180^\circ + \tau) &= -\sigma\upsilon\nu\tau \\ \acute{\epsilon}\phi(180^\circ + \tau) &= \acute{\epsilon}\phi\tau \\ \sigma\phi(180^\circ + \tau) &= \sigma\phi\tau \end{aligned} \right\} (38)$$

ἔπεται ὅτι:

καὶ

Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν ὅτι:

καὶ

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἄν δύο τόξα διαφέρουσι κατὰ 180° , ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν αὐτὴν συναφαπτομένην, ἀντιθέτους δὲ τοὺς ἄλλους ὁμώνυμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς.

Ἄσκησις

304. Νά εὑρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων 225° , 210° , 240° .

305. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων -225° , -210° , -240° .

306. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu(180^\circ + \tau) \eta\mu\tau + \sigma\upsilon\nu(180^\circ + \tau)\sigma\upsilon\nu\tau$.

307. Νὰ εὐρεθῆ τὸ γινόμενον $\epsilon\phi(\pi + \tau)\sigma\phi\tau$ καὶ τὸ $\sigma\phi(\pi + \tau)\epsilon\phi\tau$.

308. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορὰ $\epsilon\phi(\pi + \tau)\sigma\phi\tau - \sigma\phi(\pi + \tau)\epsilon\phi\tau$.

309. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu(\pi + \tau)\sigma\upsilon\nu(\pi - \tau) + \sigma\upsilon\nu(\pi + \tau)\eta\mu(\pi - \tau)$.

310. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορὰ :

$$\epsilon\phi(180^\circ + \omega) \sigma\phi(90^\circ + \omega) - \epsilon\phi(180^\circ - \omega) \sigma\phi(90^\circ - \omega).$$

97. Πρόβλημα V. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἄθροισμα 360° .

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 ἀριθμοὺς. Θὰ εἶναι λοιπὸν (§ 91) :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(360^\circ - \tau) &= -\eta\mu\tau, & \sigma\upsilon\nu(360^\circ - \tau) &= \sigma\upsilon\nu\tau, \\ \epsilon\phi(360^\circ - \tau) &= -\epsilon\phi\tau, & \sigma\phi(360^\circ - \tau) &= -\sigma\phi\tau. \end{aligned} \right\} \quad (39)$$

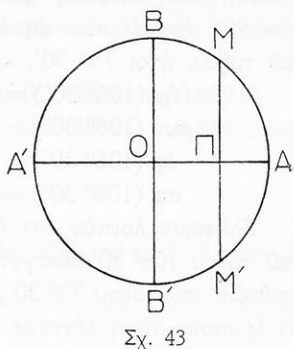
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἄν δύο τόξα ἔχωσιν ἄθροισμα 360° , ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸ σνημίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμώνυμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

Ἀσκήσεις

311. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων 300° , 315° , 330° .

312. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων -300° , -315° , -330° .



313. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα :

$$\eta\mu(360^\circ - \alpha) + \sigma\upsilon\nu(360^\circ - \alpha) \sigma\upsilon\nu(-\alpha).$$

314. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορὰ :

$$\epsilon\phi(360^\circ - \alpha)\sigma\phi(180^\circ + \alpha) - \sigma\phi(360^\circ - \alpha)\epsilon\phi(180^\circ - \alpha).$$

315. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα :

$$\eta\mu(2\pi - \tau) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) + \sigma\upsilon\nu(2\pi - \tau) \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right).$$

98. Ἀναγωγή τόξου εἰς τὸ α' τεταρτημόριον. α') Ἐστω τόξον $106^\circ 30'$, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ 90° καὶ 180° . Θέλομεν δὲ νὰ εὐρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτοῦ. Ἐπειδὴ οἱ πίνακες, τοὺς ὁποῖους ἐμάθομεν, δὲν περιέχουσι τόξα μεγαλύτερα τῶν 90° , ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς. Εὐρίσκομεν τὸ παραπληρωματικὸν τοῦ τόξου, ἦτοι $73^\circ 30'$, καὶ ἐνθυμούμεθα ὅτι :

$$\begin{aligned}\eta\mu(106^\circ 30') &= \eta\mu(73^\circ 30') = 0,95882 \\ \sigma\upsilon\nu(106^\circ 30') &= -\sigma\upsilon\nu(73^\circ 30') = -0,28402 \\ \epsilon\phi(106^\circ 30') &= -\epsilon\phi(73^\circ 30') = -3,37594 \\ \sigma\phi(106^\circ 30') &= -\sigma\phi(73^\circ 30') = -0,29621\end{aligned}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι ἡ εὐρεσις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τοῦ τόξου $106^\circ 30'$ ἀνάγεται εἰς τὴν εὐρεσιν τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τοῦ τόξου $73^\circ 30'$, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ 0° καὶ 90° . Ἡ ἐργασία αὕτη λέγεται **ἀναγωγή τοῦ τόξου $106^\circ 30'$ εἰς τὸ α' τεταρτημόριον.**

β') Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὐρωμεν 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 :

$$\begin{aligned}\eta\mu(203^\circ 20') &= -\eta\mu(23^\circ 20') = -0,39608 \\ \sigma\upsilon\nu(203^\circ 20') &= -\sigma\upsilon\nu(23^\circ 20') = -0,91822 \\ \epsilon\phi(203^\circ 20') &= \epsilon\phi(23^\circ 20') = 0,43136 \\ \sigma\phi(203^\circ 20') &= \sigma\phi(23^\circ 20') = 2,31826\end{aligned}$$

γ') Ἄν τόξον περιέχηται 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 :

$$\begin{aligned}\eta\mu(297^\circ 10') &= -\eta\mu(62^\circ 50') = -0,88968 \\ \sigma\upsilon\nu(297^\circ 10') &= \sigma\upsilon\nu(62^\circ 50') = 0,45658\end{aligned}$$

$$\acute{\epsilon}\phi (297^{\circ} 10') = - \acute{\epsilon}\phi (62^{\circ} 50') = - 1,94858$$

$$\sigma\phi (297^{\circ} 10') = - \sigma\phi (62^{\circ} 50') = - 0,51319$$

δ') "Αν τόξον ὑπερβαίνει τὰς 360°, π.χ. τὸ τόξον 1197° 30', ἡ ἀναγωγὴ 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') "Αν τὸ τόξον εἶναι ἀρνητικόν, ἐφαρμόζομεν τοὺς τύπους τῆς § 91 καὶ ἀναγόμεθα εἰς μίαν τῶν προηγουμένων περιπτώσεων. Οὕτως εὐρίσκομεν π.χ. ὅτι :

$$\acute{\eta}\mu (-98^{\circ} 20') = - \acute{\eta}\mu (98^{\circ} 20') = - \acute{\eta}\mu (81^{\circ} 40') = - 0,98944,$$

$$\sigma\upsilon\nu (-98^{\circ} 20') = \sigma\upsilon\nu (98^{\circ} 20') = - \sigma\upsilon\nu (81^{\circ} 40') = - 0,14493 \text{ κτλ.}$$

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 $\acute{\epsilon}\phi 642^{\circ} + \acute{\epsilon}\phi 978^{\circ}$.

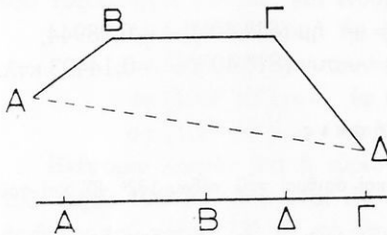
324. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\sigma\upsilon\nu 820^{\circ} + \sigma\upsilon\nu 280^{\circ}$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ΄.

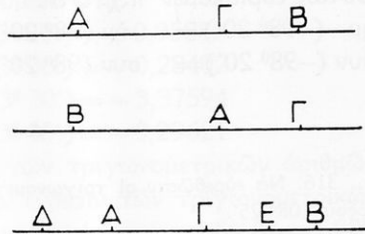
1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΞΩΝ

99. Διαδοχικά άνύσματα καὶ συνισταμένη αὐτῶν. Ἐκαστον ἀπὸ τὰ άνύσματα AB, ΒΓ, ΓΔ ἔχει ἀρχὴν τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου (σχ. 44). Ταῦτα λέγονται **διαδοχικά** άνύσματα.

Τὸ άνύσμα ΑΔ ἔχει ἀρχὴν μὲν τὴν ἀρχὴν Α τοῦ α' άνύσματος



Σχ. 44



Σχ. 45

AB, τέλος δὲ τὸ τέλος Δ τοῦ τελευταίου ΓΔ. Τὸ ΑΔ λέγεται **συνισταμένη** ἢ **γεωμετρικὸν ἄθροισμα** τῶν άνυσμάτων τούτων.

Τὰ άνύσματα AB, ΒΓ, ΑΓ (σχ. 44) εἶναι ὁμόροπα καὶ κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἄξονος. Ἐπομένως τὰ μήκη (\overline{AB}) , $(\overline{BΓ})$, $(\overline{ΑΓ})$ εἶναι ὁμόσημοι ἀριθμοί. Ἐἶναι δὲ φανερὸν ὅτι: $(\overline{AB}) + (\overline{BΓ}) = (\overline{ΑΓ})$ (1)

Ἐάν δὲ τὸ Γ κεῖται μετὰξὺ τῶν Α καὶ Β (σχ. 45), θὰ εἶναι:

$$(\overline{ΑΓ}) + (\overline{BΓ}) = (\overline{AB}).$$

Ἐάν δὲ εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν ἀριθμὸν $(\overline{BΓ})$, εὐρίσκομεν ὅτι:

$$(\overline{ΑΓ}) + (\overline{BΓ}) + (\overline{BΓ}) = (\overline{AB}) + (\overline{BΓ}).$$

Ἐπειδὴ δὲ $(\overline{BΓ}) + (\overline{BΓ}) = 0$, προκύπτει πάλιν ἡ ἰσότης (1). Ὅμοίως ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ (1) ἀληθεύει καὶ ὅταν τὸ Α κεῖται μετὰξὺ Β καὶ Γ.

Ἐάν δὲ καὶ ἄλλα σημεῖα Δ, Ε κ.τ.λ. κείνται εἰς τὴν αὐτὴν εὐθείαν μὲ τὰ Α, Β, Γ, θὰ εἶναι :

$$(\overline{ΑΒ}) + (\overline{ΒΓ}) + (\overline{ΓΔ}) = (\overline{ΑΓ}) + (\overline{ΓΔ}) = (\overline{ΑΔ}),$$

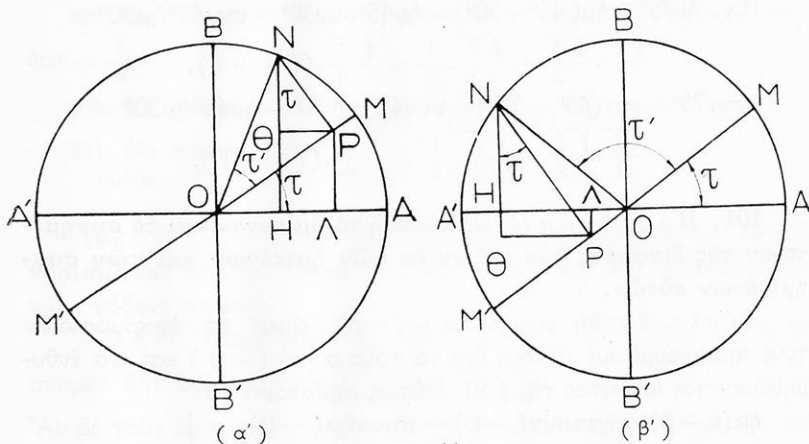
$$(\overline{ΑΒ}) + (\overline{ΒΓ}) + (\overline{ΓΔ}) + (\overline{ΔΕ}) = (\overline{ΑΔ}) + (\overline{ΔΕ}) = (\overline{ΑΕ})$$

κ.τ.λ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἄθροισμα τῶν μῆκῶν διαδοχικῶν ἀνυσμάτων τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ἰσοῦται πρὸς τὸ μῆκος τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

100. Πρὸ β λ η μ α Ι. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἥμιτονον καὶ τὸ συνημίτονον τοῦ ἄθροίσματος δύο τόξων ἐκ τοῦ ἡμιτόνου καὶ συνημιτόνου αὐτῶν.

Ἐστω α τὸ μέτρον ἑνὸς τυχόντος ἐκ τῶν τόξων ΑΜ καὶ β τὸ μέτρον ἑνὸς ἐκ τῶν τόξων ΜΝ (σχ. 46). Ἐπιπέτασμα τούτων εἶναι ἐκεῖνο ἐκ τῶν τόξων ΑΝ, τὸ ὅποῖον ἔχει μέτρον α + β.



Σχ. 46

Θέλομεν λοιπὸν νὰ εὑρωμεν τὸ ἥμ(α + β) καὶ τὸ συν(α + β), ἂν γνωρίζωμεν τὸ ἥμα, συνα, ἥμβ, συνβ.

Λύσις. Θεωροῦμεν ὡς ἄξονα τῶν συνημιτόνων 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.

Ἐὰν δὲ τ εἶναι τὸ μέτρον τῆς ἐλαχίστης θετικῆς γωνίας $\widehat{ΟΑ}, \widehat{ΟΜ}$ καὶ τ' τὸ μέτρον τῆς ἐλαχίστης θετικῆς γωνίας $\widehat{ΟΜ}, \widehat{ΟΝ}$, θὰ εἶναι :

$$\widehat{ημτ} = \widehat{ήμα}, \quad \widehat{συντ} = \widehat{συνα}$$

$$\widehat{ήμβ} = \widehat{ήμτ'} = (\widehat{PN}), \quad \widehat{συνβ} = \widehat{συντ'} = (\widehat{OP}).$$

Γνωρίζομεν δὲ ἄφ' ἐτέρου ὅτι :

$$\widehat{ήμ(α + β)} = (\widehat{HN}) = (\widehat{HΘ}) + (\widehat{ΘN}) = (\widehat{AP}) + (\widehat{ΘN})$$

$$\widehat{συν(α + β)} = (\widehat{OH}) = (\widehat{OL}) + (\widehat{ΛH}) = (\widehat{OL}) - (\widehat{OP}) \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{PNΘ} = \widehat{AOM} = τ$, ἐκ τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων $ΟΡΛ$, $ΝΡΘ$ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$(\widehat{AP}) = (\widehat{OP})\widehat{ήμτ} = \widehat{ήμασυνβ}, \quad (\widehat{OL}) = (\widehat{OP})\widehat{συντ} = \widehat{συνασυνβ}.$$

$$(\widehat{ΘP}) = (\widehat{PN})\widehat{ήμτ} = \widehat{ήμαήμβ}, \quad (\widehat{ΘN}) = (\widehat{PN})\widehat{συντ} = \widehat{ήμβσυνα}.$$

Ἐνεκα τούτων αἱ ἰσότητες (1) γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \widehat{ήμ(α + β)} &= \widehat{ήμα} \cdot \widehat{συνβ} + \widehat{συνα} \cdot \widehat{ήμβ} \\ \widehat{συν(α + β)} &= \widehat{συνα} \cdot \widehat{συνβ} - \widehat{ήμα} \cdot \widehat{ήμβ} \end{aligned} \right\} \quad (40)$$

$$\text{Π.χ. } \widehat{ήμ75^0} = \widehat{ήμ}(45^0 + 30^0) = \widehat{ήμ45^0}\widehat{συν30^0} + \widehat{συν45^0}\widehat{ήμ30^0} =$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1).$$

$$\widehat{συν75^0} = \widehat{συν}(45^0 + 30^0) = \widehat{συν45^0}\widehat{συν30^0} - \widehat{ήμ45^0}\widehat{ήμ30^0} =$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1).$$

101. Πρόβλημα II. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ἡμιτόνων καὶ τῶν συνημιτόνων αὐτῶν.

Λύσις. Ἐπειδὴ $α - β = α + (-β)$, ἀρκεῖ νὰ ἐφαρμόσωμεν τοὺς προηγουμένους τύπους διὰ τὰ τόξα $α$ καὶ $(-β)$ καὶ νὰ ἐνθυμηθῶμεν τὰς ἰσότητας τῆς § 91. Οὕτως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \widehat{ήμ(α - β)} &= \widehat{ήμασυν(-β)} + \widehat{συναήμ(-β)} \\ &= \widehat{ήμασυνβ} - \widehat{συναήμβ}, \\ \widehat{συν(α - β)} &= \widehat{συνασυν(-β)} - \widehat{ήμαήμ(-β)} \\ &= \widehat{συνασυνβ} + \widehat{ήμαήμβ} \end{aligned} \right\} \quad (41)$$

$$\text{Π.χ. } \widehat{ήμ15^0} = \widehat{ήμ}(45^0 - 30^0) = \widehat{ήμ45^0}\widehat{συν30^0} - \widehat{συν45^0}\widehat{ήμ30^0}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1).$$

$$\text{Ὁμοίως δὲ εὐρίσκομεν ὅτι } \widehat{συν15^0} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1).$$

Ἄσκησεις

325. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνῆμίτονον τοῦ $(\alpha + \beta)$, ἂν $\eta\mu\alpha = \frac{3}{5}$, $\sigma\upsilon\nu\beta = \frac{4}{5}$ καὶ $0^\circ < \alpha < 90^\circ$, $0^\circ < \beta < 90^\circ$.

326. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu(\alpha + \beta) + \eta\mu(\alpha - \beta)$, ἂν $\eta\mu\alpha = \frac{3}{5}$ καὶ $\sigma\upsilon\nu\beta = \frac{4}{5}$.

327. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta)$, ἂν $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{5}{8}$ καὶ $\sigma\upsilon\nu\beta = -\frac{2}{9}$.

328. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορὰ $\eta\mu(\alpha + \beta) - \eta\mu(\alpha - \beta)$, ἂν $\eta\mu\beta = \frac{5}{6}$, $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{2}{5}$.

329. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορὰ $\sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) - \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta)$, ἂν $\eta\mu\alpha = 0,4$, $\eta\mu\beta = \frac{3}{4}$.

330. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι: $\frac{2\eta\mu(\alpha + \beta)}{\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta)} = \acute{\epsilon}\phi\alpha + \acute{\epsilon}\phi\beta$.

331. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι: $\eta\mu^2(\alpha + \beta) + \eta\mu^2(\alpha - \beta) = 2(\eta\mu^2\alpha\sigma\upsilon\nu^2\beta + \eta\mu^2\beta\sigma\upsilon\nu^2\alpha)$.

102. Π ρ ό β λ η μ α III. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἀθροίσματος καὶ τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ἐφαπτομένων τῶν τόξων τούτων.

Λύσις. Διαairoῦμεν τὰς ἰσότητας (40) κατὰ μέλη καὶ εὐρίσκομεν ὅτι $\acute{\epsilon}\phi(\alpha + \beta) = \frac{\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta}$

Ἄν δὲ τοὺς ὅρους τοῦ β' μέλους αὐτῆς διαίρεσωμεν διὰ τοῦ $\sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta$, εὐρίσκομεν:

Ἄν δὲ ἐφαρμόσωμεν ταύτην διὰ τὰ τόξα α καὶ $(-\beta)$ εὐρίσκομεν ὅτι: $\acute{\epsilon}\phi(\alpha - \beta) = \frac{\acute{\epsilon}\phi\alpha - \acute{\epsilon}\phi\beta}{1 + \acute{\epsilon}\phi\alpha \cdot \acute{\epsilon}\phi\beta}$

$$\left. \begin{aligned} \acute{\epsilon}\phi(\alpha + \beta) &= \frac{\acute{\epsilon}\phi\alpha + \acute{\epsilon}\phi\beta}{1 - \acute{\epsilon}\phi\alpha \cdot \acute{\epsilon}\phi\beta} \\ \acute{\epsilon}\phi(\alpha - \beta) &= \frac{\acute{\epsilon}\phi\alpha - \acute{\epsilon}\phi\beta}{1 + \acute{\epsilon}\phi\alpha \cdot \acute{\epsilon}\phi\beta} \end{aligned} \right\} (42)$$

Ἄσκησεις

332. Ἄν $\acute{\epsilon}\phi\alpha = 2$, $\acute{\epsilon}\phi\beta = 1,5$ νὰ εὐρεθῆ ἡ $\acute{\epsilon}\phi(\alpha + \beta)$ καὶ ἡ $\acute{\epsilon}\phi(\alpha - \beta)$.

333. Νὰ εὐρεθῆ ἡ $\acute{\epsilon}\phi 75^\circ$ καὶ ἡ $\acute{\epsilon}\phi 15^\circ$. Ἐκ τούτων δὲ ἡ $\sigma\phi 75^\circ$ καὶ ἡ $\sigma\phi 15^\circ$.

334. Ἐάν Α, Β, Γ εἶναι γωνίαί τριγώνου, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :
- α') $\epsilon\phi A + \epsilon\phi B + \epsilon\phi \Gamma = \epsilon\phi A \epsilon\phi B \epsilon\phi \Gamma$.
- β') $\sigma\phi A \sigma\phi B + \sigma\phi B \sigma\phi \Gamma + \sigma\phi \Gamma \sigma\phi A = 1$.
335. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι : $\epsilon\phi(45^\circ - \omega) = \frac{\sigma\upsilon\upsilon\omega - \eta\mu\omega}{\sigma\upsilon\upsilon\omega + \eta\mu\omega}$.
336. Ἐάν $\alpha + \beta + \gamma = 90^\circ$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :
- α') $\epsilon\phi\alpha\epsilon\phi\beta + \epsilon\phi\beta\epsilon\phi\gamma + \epsilon\phi\gamma\epsilon\phi\alpha = 1$.
- β') $\sigma\phi\alpha + \sigma\phi\beta + \sigma\phi\gamma = \sigma\phi\alpha\sigma\phi\beta\sigma\phi\gamma$.
337. Νὰ ὀρίσθῃ ἡ $\sigma\phi(\alpha + \beta)$ καὶ ἡ $\sigma\phi(\alpha - \beta)$ συναρτήσῃ τῶν $\sigma\phi\alpha$ καὶ $\sigma\phi\beta$.

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΤΟΞΟΥ

103. *Πρόβλημα IV.* Νὰ εὑρεθῆ τὸ $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$ ἐκ τοῦ ἡμα καὶ τοῦ $\sigma\upsilon\nu\alpha$ ἢ μόνον ἐκ τοῦ ἑνὸς τούτων.

Λύσις. α') Ἐάν εἰς τὴν γνωστὴν (40) ἰσότητα :

$$\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) = \sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta$$

θέσωμεν α ἀντὶ β , εὑρίσκομεν ὅτι :

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

Διὰ ταύτης εὑρίσκομεν τὸ $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$, ἂν γνωρίζωμεν τὸ $\sigma\upsilon\nu\alpha$ καὶ τὸ ἡμα.

Π.χ. ἂν $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{1}{2}$, $\eta\mu\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$, θὰ εἶναι :

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}.$$

β') Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu^2\alpha = 1 - \sigma\upsilon\nu^2\alpha$, ἡ (1) γίνεται :

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

Διὰ ταύτης εὑρίσκομεν τὸ $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$, ἂν γνωρίζωμεν μόνον τὸ $\sigma\upsilon\nu\alpha$.

Οὕτως, ἂν $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{1}{2}$, εὑρίσκομεν πάλιν ὅτι :

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = 2 \cdot \frac{1}{4} - 1 = -\frac{1}{2}.$$

γ') Ὁμοίως ἐκ τῆς (1) καὶ τῆς $\sigma\upsilon\nu\alpha = 1 - \eta\mu^2\alpha$ εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = 1 - 2\eta\mu^2\alpha. \quad (3)$$

Διὰ ταύτης εὑρίσκομεν τὸ $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$ ἀπὸ μόνον τὸ ἡμα. Οὕτω διὰ

$\eta\mu\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ εὑρίσκομεν πάλιν ὅτι $\sigma\upsilon\nu 2\alpha = 1 - 2 \cdot \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}$.

Ἐμάθομεν λοιπὸν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \sigma\upsilon\nu 2\alpha &= \sigma\upsilon\nu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha, & \sigma\upsilon\nu 2\alpha &= 2\sigma\upsilon\nu^2\alpha - 1 \\ \sigma\upsilon\nu 2\alpha &= 1 - 2\eta\mu^2\alpha \end{aligned} \right\} \quad (43)$$

104. Πρόβλημα V. Νὰ εὑρεθῆ 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 ὁμῶς 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 ὁμῶς $180^\circ < 2\alpha < 270^\circ$, θὰ εἶναι $\eta\mu 2\alpha < 0$, ἡ δὲ εὐρεθεῖσα ἰσότης γίνεται $\eta\mu 2\alpha = -2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

Εὕρομεν 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 ἐξῆς: 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 περιφερείας τόξον τ θὰ λήγῃ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον μὲ τὸ α . Ἐπειδὴ δὲ $2\alpha = 360^\circ \cdot 2k + 2\tau$, 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 $90^\circ < \tau < 180^\circ$, 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 δυνατὸν 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 εὐρεθῆ ἡ $\epsilon\varphi 2\alpha$ ἐκ τῆς $\epsilon\varphi\alpha$.

Λύσις. Ἡ ἰσότης $\epsilon\varphi(\alpha + \beta) = \frac{\epsilon\varphi\alpha + \epsilon\varphi\beta}{1 - \epsilon\varphi\alpha\epsilon\varphi\beta}$ διὰ $\beta = \alpha$ γίνεται:

$$\epsilon\varphi 2\alpha = \frac{2\epsilon\varphi\alpha}{1 - \epsilon\varphi^2\alpha} \quad (45)$$

Διὰ ταύτης εὐρίσκομεν τὴν $\epsilon\phi 2\alpha$ ἐκ τῆς $\epsilon\phi\alpha$. Ἐν π.χ. εἶναι $\epsilon\phi\alpha = \sqrt{3}$, εὐρίσκομεν ὅτι $\epsilon\phi 2\alpha = \frac{2\sqrt{3}}{1-3} = -\sqrt{3}$.

Παράτηρήσεις. Ἐάν εἰς τὰς ἰσότητας (43), (44), (45) θέσωμεν $2\alpha = \omega$ καὶ ἐπομένως $\alpha = \frac{\omega}{2}$, αὗται γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \sigma\upsilon\nu\omega &= \sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 2\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - 1 = 1 - 2\eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) \\ \eta\mu\omega &= 2\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)\sigma\upsilon\nu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm 2\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)\sqrt{1 - \eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \\ \epsilon\phi\omega &= \frac{2\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 - \epsilon\phi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{aligned} \right\} (46)$$

Ἀσκήσεις

338. Ἐάν $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{3}{5}$, νὰ εὐρεθῆ τὸ $\eta\mu 2\alpha$ καὶ τὸ $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$.

339. Ἐάν $\epsilon\phi\alpha = \frac{3}{5}$, νὰ εὐρεθῆ ἡ $\epsilon\phi 2\alpha$.

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 VII.* Νὰ εὐρεθῆ τὸ $\eta\mu\omega$ καὶ τὸ $\sigma\upsilon\nu\omega$ ἐκ τῆς $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)$.

Λύσις. Γνωρίζομεν ὅτι $\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sigma\upsilon\nu\omega$. Ἐπειδὴ δὲ $\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) + \eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1$, ἔπεται ὅτι :

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

Ἐάν δὲ διαιρέσωμεν τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος διὰ $\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right)$,

$$\left. \begin{array}{l} \text{εὐρίσκομεν ὅτι:} \\ \text{Ὅμοίως ἀπὸ τὴν ἤμω} = 2\acute{\eta}\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) \\ \text{εὐρίσκομεν ὅτι:} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{συν}\omega = \frac{1 - \acute{\epsilon}\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \acute{\epsilon}\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \\ \text{ἤμω} = \frac{2\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \acute{\eta}\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{array} \quad (47)$$

Ἐάν π.χ. $\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1}{2}$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\text{συν}\omega = \frac{1 - \frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{3}{5} \quad \text{καὶ} \quad \acute{\eta}\mu\omega = \frac{2 \cdot \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{4}{5}.$$

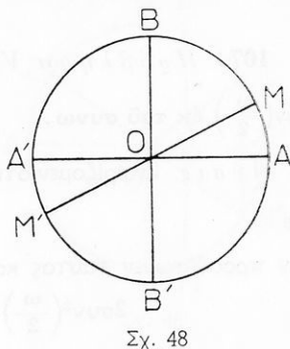
Ἀξιοπαρατήρητον εἶναι ὅτι οἱ δύο τύποι (47) εἶναι ρητοὶ πρὸς $\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ καὶ ἐπομένως ἀπὸ ἐκάστην τιμὴν τῆς $\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ προκύπτει μίαν μόνον τιμὴν τοῦ $\text{συν}\omega$ καὶ μίαν τοῦ $\acute{\eta}\mu\omega$. Τοῦτο ἐξηγεῖται ὡς ἑξῆς: Ἐάν M εἶναι τὸ πέρασ ἐνὸς τόξου τ , διὰ τὸ ὁποῖον εἶναι

$\acute{\epsilon}\varphi\tau = \acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$ θὰ λήγῃ εἰς τὸ M ἢ εἰς τὸ M' συμμετρικὸν τοῦ M πρὸς τὸ κέντρον O (σχ. 47).

Εἰς τὴν α' περίπτωσιν θὰ εἶναι $\frac{\omega}{2} = 360^\circ k + \tau = 2k180^\circ + \tau$, εἰς δὲ τὴν β' περίπτωσιν θὰ εἶναι

$$\frac{\omega}{2} = (2k + 1)180^\circ + \tau. \text{ Δηλαδή τὸ } \frac{\omega}{2}$$

εἶναι ἄθροισμα τοῦ τ καὶ ἐνὸς πολλαπλασίου τῶν 180° ἄρτιου εἰς τὴν α' περίπτωσιν καὶ περιττοῦ εἰς τὴν β' . Συγχωνεύοντες τὰ δύο ταῦτα πολλαπλάσια εἰς ἓν 180° , εὐρίσκομεν ὅτι $\frac{\omega}{2} = 180^\circ \lambda + \tau$, ἔνθα λ εἶναι C ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἄρτιος ἢ περιττός. Ἐκ ταύτης προκύπτει ἡ ἰσότης $\omega = 360^\circ \cdot \lambda + 2\tau$. Ἀπὸ ταύτην βλέπομεν ὅτι πᾶν τόξον ω , τοῦ ὁποῖου ζητοῦμεν τοὺς



Σχ. 48

τριγωνομετρικούς ἀριθμούς, 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 εὑρεθῇ τὸ ἥμω καὶ τὸ συνω, ἂν $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{3}{5}$.

345. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἥμω καὶ τὸ συνω, ἂν $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1,5$.

346. Ἐάν $\left| \epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) \right| < 1$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\text{συν}\omega > 0$.

347. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἥμω > 0 , ἂν $\epsilon\phi\frac{\omega}{2} > 0$ καὶ ἥμω < 0 , ἂν $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) < 0$.

348. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $1 + \epsilon\phi\alpha \cdot \epsilon\phi 2\alpha = \frac{1}{\text{συν}2\alpha}$.

3. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΗΜΙΣΕΟΣ ΤΟΞΟΥ

107. Πρόβλημα VIII. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἥμ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ καὶ τὸ $\text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right)$ ἐκ τοῦ $\text{συν}\omega$.

Λύσις. Γνωρίζομεν ὅτι: $\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) + \eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1$,
καὶ $\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \text{συν}\omega$ } (1)

Ἐάν προσθέσωμεν ταῦτα κατὰ μέλη, εὑρίσκομεν ὅτι:

$$2\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 + \text{συν}\omega \quad (48)$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὑρίσκομεν ὅτι $\text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \text{συν}\omega}{2}}$.

Ἐάν δὲ ἀπὸ τὰ μέλη τῆς α' τῶν (1) ἀφαιρέσωμεν τὰ ἀντίστοιχα μέλη τῆς β', εὑρίσκομεν ὅτι: $2\eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \text{συν}\omega$ (49)

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι $\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συν}\omega}{2}}$. Διὰ τῶν ἰσοτήτων

$$\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συν}\omega}{2}}, \quad \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \text{συν}\omega}{2}} \quad (50)$$

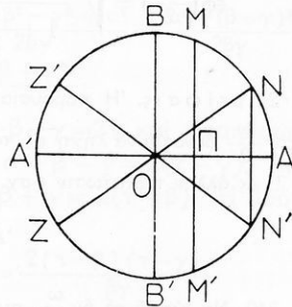
εὐρίσκομεν τὸ ἥμ($\frac{\omega}{2}$) καὶ τὸ συν($\frac{\omega}{2}$), ἂν γνωρίζωμεν τὸ συνω καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$. Π.χ. ἂν συνω

$$= \frac{1}{2} \text{ καὶ } 270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ, \text{ θὰ εἶναι: } \eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) = -\sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{2}} = -\sqrt{\frac{1}{4}} = -\frac{1}{2} \text{ καὶ } \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 + \frac{1}{2}}{2}} = \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου εἰς τοὺς τύπους (50) ἐξηγεῖται ὡς ἑξῆς:

Ἄν συνω = (OΠ) (σχ. 48), τὸ τόξον ω θὰ λήγη εἰς τὸ Μ ἢ εἰς τὸ Μ'. Ἄν δὲ (AM) = τ, θὰ εἶναι (AM') = -τ καὶ ω = 360°k + τ εἰς τὴν α' περίπτωση, ω = 360°k - τ εἰς τὴν β' περίπτωση. Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι $\frac{\omega}{2} = 180^\circ k \pm \frac{\tau}{2}$. Καὶ ἂν τὸ τόξον $\frac{\tau}{2}$

λήγη εἰς τὸ Ν, μέσον τοῦ AM, τὸ $\frac{\omega}{2}$ θὰ λήγη εἰς τὸ Ν ἢ εἰς τὸ Ν', συμμετρικὸν τοῦ Ν πρὸς τὸν ἄξονα τῶν συνημιτόνων, δι' ἄρτίας τιμὰς τοῦ k καὶ εἰς τὸ Ζ ἢ Ζ', ἀντιστοίχως συμμετρικὰ τῶν Ν καὶ Ν' πρὸς τὸ κέντρον, διὰ περιττὰς τιμὰς τοῦ k. Ἄν δὲ τὸ $\frac{\tau}{2}$ λήγη εἰς τὸ Ζ, τὸ $\frac{\omega}{2}$ θὰ λήγη εἰς τὸ Ζ ἢ Ζ' δι' ἄρτίας τιμὰς τοῦ k καὶ εἰς τὸ Ν ἢ Ν' διὰ περιττὰς τιμὰς αὐ-



Σχ. 48

τοῦ. Ὅθεν ἕκαστος τῶν ἀριθμῶν ἥμ $\frac{\omega}{2}$ καὶ συν $\frac{\omega}{2}$ ἄλλο σημεῖον θὰ ἔχη, ὅταν τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$ λήγη εἰς τὸ Ν, καὶ ἄλλο, ὅταν λήγη εἰς τὸ Ζ. Ὅμοίως ἕκαστος τούτων ἄλλο σημεῖον θὰ ἔχη διὰ $\frac{\omega}{2}$ λήγον εἰς τὸ Ν' καὶ ἄλλο διὰ $\frac{\omega}{2}$ λήγον εἰς τὸ Ζ'.

108. Πρόβλημα IX. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ ἐκ τοῦ συνω.

Λύσις. Ἀπὸ τὰς προηγουμένως εὐρεθείσας ἰσότητας :

$$2\eta^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \text{συν}\omega, \quad 2\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 + \text{συν}\omega$$

διὰ διαιρέσεως κατὰ μέλη εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\text{ἐφ}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1 - \text{συν}\omega}{1 + \text{συν}\omega} \quad (51)$$

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι :

$$\text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συν}\omega}{1 + \text{συν}\omega}} \quad (52)$$

Διὰ ταύτης εὐρίσκομεν τὴν ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$, ἂν γνωρίζωμεν τὸ συνω καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$. Ἄν π.χ. εἶναι $\text{συν}\omega = \frac{1}{2}$ καὶ $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}}} = \sqrt{\frac{2-1}{2+1}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Σημείωσις. Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου ὀφείλεται εἰς τὸ ὅτι τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$ δύναται νὰ λήγῃ εἰς τὸ Ν ἢ τὸ Ζ εἰς μίαν περίπτωσιν καὶ εἰς τὸ Ν' ἢ τὸ Ζ' εἰς ἄλλην περίπτωσιν (σχ. 48), ὡς ἀνωτέρω (§ 107) ἐξηγήθη.

Ἀσκήσεις

349. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἦμ $\frac{\omega}{2}$, $\text{συν}\frac{\omega}{2}$, ἐφ $\frac{\omega}{2}$, ἂν $\text{συν}\omega = \frac{1}{4}$ καὶ $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$.
350. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $22^\circ 30'$.
351. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου 15° .
352. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $7^\circ 30'$.
353. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τόξου $\frac{\omega}{2}$, ἂν $\text{συν}\omega = \frac{2}{3}$ καὶ $270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ$.
354. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τόξου $\frac{\omega}{2}$, ἂν εἶναι $\text{συν}\omega = -0,5$ καὶ $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

1. Η ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ
ΕΚ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΑΥΤΟΥ

109. *Προβλημα I.* Να εύρεθῆ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τοῦ ἡμίσεως ἐκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Λύσις. Ἐφαρμόζοντες τὴν ἰσότητα $2\eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \sigma\upsilon\nu\omega$ εἰς τὴν γωνίαν A ἐνὸς τριγώνου ABΓ εὐρίσκομεν ὅτι :

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

Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῆς γνωστῆς (31 § 60) ἰσότητος $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigma\upsilon\nu A$ εὐρίσκομεν ὅτι $\sigma\upsilon\nu A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$ 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, ἔχοντες ὑπ' ὄψιν ὅτι $0^\circ < \frac{A}{2} < 90^\circ$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\eta\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}} \quad (53)$$

Ὁμοίως ἐκ τῆς ἰσότητος $2\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{A}{2}\right) = 1 + \sigma\upsilon\nu A$ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}} \quad (54)$$

Π.χ. ἂν $\alpha = 4$ μέτ, $\beta = 5$ μέτ, $\gamma = 6$ μέτ, θὰ εἶναι :

$$2\tau = 15, \quad \tau = \frac{15}{2}, \quad \tau - \alpha = \frac{7}{2}, \quad \tau - \beta = \frac{5}{2}, \quad \tau - \gamma = \frac{3}{2} \quad \text{καὶ}$$

$$\acute{\eta}\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2}}{5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{5 \cdot 3}{4 \cdot 5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{1}{4 \cdot 2}} = \frac{1}{4} \sqrt{2},$$

$$\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{2}}{5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{15 \cdot 7}{4 \cdot 5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{7}{4 \cdot 2}} = \sqrt{\frac{14}{4 \cdot 4}} = \frac{1}{4} \sqrt{14}.$$

κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\acute{\eta}\mu\left(\frac{B}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\gamma)}{\alpha\gamma}}, \quad \sigma\upsilon\nu\left(\frac{B}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\beta)}{\alpha\gamma}}$$

$$\acute{\eta}\mu\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\beta)}{\alpha\beta}}, \quad \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\gamma)}{\alpha\beta}}$$

110. Πρόβλημα II. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἡμίσεος ἐκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Λύσις. Ἐκ τῶν προηγουμένων ἰσοτήτων :

$$\acute{\eta}\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\beta\gamma}}, \quad \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\alpha)}{\beta\gamma}}.$$

εὐρίσκομεν ἀμέσως ὅτι :

$$\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\tau(\tau-\alpha)}}$$

Ὅμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{B}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\gamma)}{\tau(\tau-\beta)}}$$

$$\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\beta)}{\tau(\tau-\gamma)}}$$

(55)

2. ΤΡΕΙΣ ΑΛΛΑΙ ΚΛΑΣΣΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΤΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

111. Πρόβλημα I. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Λύσις. Γνωρίζομεν (§ 60γ') ὅτι $E = \frac{1}{2} \beta\gamma\acute{\eta}\mu A$. Ἐπειδὴ δὲ $\acute{\eta}\mu A = 2\acute{\eta}\mu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2}$, αὕτη γίνεται $E = \beta\gamma\acute{\eta}\mu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2}$. Ἀπὸ αὐτὴν καὶ ἀπὸ τὰς προηγουμένως (§ 109) εὐρεθείσας τιμὰς τοῦ $\acute{\eta}\mu \frac{A}{2}$ καὶ τοῦ $\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2}$ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)} \quad (56)$$

Π.χ. τὸ προηγούμενον (§ 109) τρίγωνον ἔχει :

$$E = \sqrt{\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{2} \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2}} = \frac{15}{4} \sqrt{7} \text{ τετ. μέτρα.}$$

112. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς τριγώνου ἀπὸ τὴν ἡμιπερίμετρον αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας εἰς αὐτό.

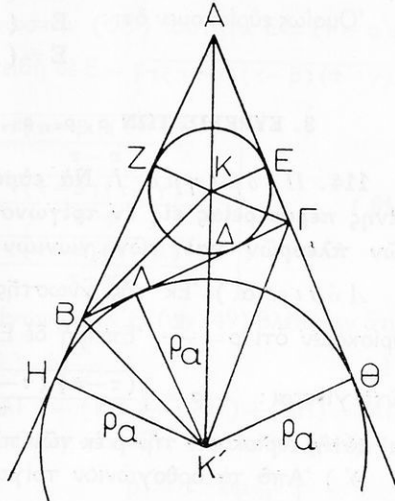
Λύσις. Ἐὰν K εἶναι τὸ κέντρον τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας, αἱ εὐθεῖαι $KA, KB, ΓK$, διαιροῦσι τὸ τρίγωνον $ABΓ$ εἰς τρία τρίγωνα (σχ. 49). Εἶναι λοιπὸν $E = (KAB) + (KBΓ) + (KΓA)$ (1). Ἐπειδὴ δὲ $(KAB) = \frac{1}{2} (AB) \cdot (KZ)$
 $= \frac{1}{2} \gamma \rho$, $(KBΓ) = \frac{1}{2} \alpha \rho$,
 $(KΓA) = \frac{1}{2} \beta \rho$, ἢ (1) γίνε-
 ται: $E = \frac{1}{2} (\alpha + \beta + \gamma) \rho$.

Δι' αὐτῆς εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς τριγώνου ἐκ τῆς ρ καὶ τῶν πλευρῶν του. Συνήθως ὁμως δίδομεν εἰς αὐτὴν ἐπιπλοστέραν μορφήν, ἂν λάβωμεν ὑπ' ὄψιν ὅτι $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$. Οὕτως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$E = \tau \rho \quad (57)$$

113. Πρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ ἐκ τῆς ἀκτίνος μιᾶς τῶν παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν εἰς αὐτό.

Λύσις. Ἐστω K' τὸ κέντρον καὶ ρ_a , ἡ ἀκτίς τῆς παρεγγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τρίγωνον $ABΓ$, ἣτις εὐρίσκεται ἐντὸς τῆς γωνίας A αὐτοῦ (σχ. 49). Ἐὰν φέρωμεν τὰς εὐθείας $K'A, K'B, K'Γ$, βλέπομεν ὅτι: $E = (K'AB) + (K'ΑΓ) - (K'ΒΓ)$ (1)



Σχ. 49

$$\begin{aligned} \text{Ἐπειδὴ } (K'AB) &= \frac{1}{2} \cdot (AG) \cdot (K'H) = \frac{1}{2} \gamma \rho_{\alpha}, \quad (K'AG) = \frac{1}{2} \beta \rho_{\alpha}, \\ (K'BG) &= \frac{1}{2} \alpha \rho_{\alpha}, \quad \eta \ (1) \ \gammaίνεται: \ E = \frac{1}{2} \rho_{\alpha} (\beta + \gamma - \alpha). \end{aligned}$$

Δι' αὐτῆς εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ τῆς ρ_{α} . Ἄν ὁμως ἐνθυμηθῶμεν ὅτι $\beta + \gamma - \alpha = 2(\tau - \alpha)$, δίδομεν εἰς αὐτὴν τὴν ἀπλουστεράν μορφήν:

$$\left. \begin{aligned} \text{Ὅμοίως εὐρίσκομεν ὅτι:} \quad & E = (\tau - \alpha) \rho_{\alpha} \\ & E = (\tau - \beta) \rho_{\beta} \\ & E = (\tau - \gamma) \rho_{\gamma} \end{aligned} \right\} \quad (58)$$

3. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ρ_{α} , ρ_{β} , ρ_{γ} ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

114. Πρόβλημα I. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀκτίς ρ τῆς ἐγγεγραμμένης περιφέρειας εἰς ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του ἢ ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

Λύσις. α') Ἐκ τῆς γνωστῆς (57 § 112) ἰσότητος $E = \tau \rho$ εὐρίσκομεν ὅτι $\rho = \frac{E}{\tau}$. Ἐπειδὴ δὲ $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$ 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:

$$(KE) = (AE) \acute{\epsilon}\varphi \frac{A}{2} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $2(AE) + 2(BD) + 2(\Gamma\Delta) = \alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ καὶ $2(BD) + 2(\Gamma\Delta) = 2\alpha$, ἔπεται ὅτι $(AE) = \tau - \alpha$.

$$\left. \begin{aligned} \text{Ἡ } (1) \text{ λοιπὸν γίνεται:} \quad & \rho = (\tau - \alpha) \acute{\epsilon}\varphi \left(\frac{A}{2} \right) \\ \text{Ὅμοίως εὐρίσκομεν ὅτι:} \quad & \rho = (\tau - \beta) \acute{\epsilon}\varphi \left(\frac{B}{2} \right) \\ \text{καὶ} \quad & \rho = (\tau - \gamma) \acute{\epsilon}\varphi \left(\frac{\Gamma}{2} \right) \end{aligned} \right\} \quad (60)$$

Ἄν δὲ ἐνθυμηθῶμεν ὅτι $\acute{\epsilon}\varphi \left(\frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}}$ εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\rho = (\tau - \alpha) \cdot \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}} = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}}$$

ήτοι πάλιν τήν άνωτέρω ισότητα (59).

115. Πρόβλημα II. Νά εύρεθώσιν αί άκτίνες τών παρεγγεγραμμένων περιφερειών εις έν τρίγωνον έκ τών πλευρών του ή έκ τών πλευρών και γωνιών αυτού.

Λύσις. α') Από τήν γνωστήν (58) ισότητα $E = (\tau - \alpha)\rho_x$ εύρίσκομεν ότι $\rho_x = \frac{E}{\tau - \alpha}$. Έπειδή δέ $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$

$$\left. \begin{array}{l} \text{αυτή γίνεται:} \quad \rho_x = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau - \alpha}} \\ \text{'Ομοίως εύρίσκομεν ότι:} \quad \rho_\beta = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \gamma)}{\tau - \beta}} \\ \text{και} \quad \rho_\gamma = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{\tau - \gamma}} \end{array} \right\} \quad (61)$$

β') Από τό ορθογώνιον τρίγωνον $AK'\Theta$ (σχ. 49) βλέπομεν ότι :

$$(K'\Theta) = (A\Theta) \cdot \epsilon\phi \frac{A}{2} \quad (1)$$

Έπειδή δέ $(A\Theta) + (A\eta) = (A\Gamma) + (\Gamma\Theta) + (A\beta) + (B\eta) = (A\Gamma) + (\Gamma\Lambda + (A\beta) + (B\Lambda))$ ή $2(A\Theta) = \beta + \gamma + \alpha = 2\tau$, έπειτα ότι $(A\Theta) = \tau$.

$$\left. \begin{array}{l} \text{'Η (1) λοιπόν γίνεται:} \quad \rho_x = \tau \cdot \epsilon\phi \frac{A}{2} \\ \text{'Ομοίως εύρίσκομεν ότι:} \quad \rho_\beta = \tau \cdot \epsilon\phi \frac{B}{2}, \quad \rho_\gamma = \tau \cdot \epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} \end{array} \right\} \quad (62)$$

Δι' αυτών εύρίσκομεν τās ζητουμένας άκτίνας έκ τών πλευρών και τών γωνιών του τριγώνου. Έκ τούτων δέ και τών γνωστών ισότητων (55) εύρίσκομεν πάλιν τās ισότητας (61).

4. ΜΙΑ ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

116. Πρόβλημα. Νά έπιλυθῆ έν τρίγωνον έκ τών πλευρών αυτού.

Έπίλυσις. Από τούς γνωστούς τύπους (55) όρίζονται οί άγνωστοί $\frac{A}{2}$, $\frac{B}{2}$, $\frac{\Gamma}{2}$ και έκ τούτων έπειτα εύρίσκομεν τās ζη-

τούμενα μέτρα Α, Β, Γ τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Ταχύτερον ὁμως γίνονται οἱ ὑπολογισμοὶ ὡς ἑξῆς :

Προηγουμένως εὐρομεν ὅτι $\rho = (\tau - \alpha) \epsilon\phi \frac{A}{2}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι: $\epsilon\phi \frac{A}{2} = \frac{\rho}{\tau - \alpha}$. Ὁμοίως εἶναι $\epsilon\phi \frac{B}{2} = \frac{\rho}{\tau - \beta}$, $\epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} = \frac{\rho}{\tau - \gamma}$. Ἄν λοιπὸν ὑπολογισθῇ ἀρχικῶς ὁ $\log \rho$, εὐρίσκονται εὐκόλως οἱ λογάριθμοι τῶν α' μελῶν τῶν ἰσοτήτων τούτων καὶ εἶτα οἱ ἄγνωστοι $\frac{A}{2}$, $\frac{B}{2}$, $\frac{\Gamma}{2}$. Οὕτως ἐκ τῆς ἰσότητος (59) εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\log \rho = \frac{\log(\tau - \alpha) + \log(\tau - \beta) + \log(\tau - \gamma) - \log \tau}{2}$$

Ἄν π.χ. εἶναι $\alpha = 4$ μέτ, $\beta = 5$ μέτ, $\gamma = 6$ μέτ, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\log(\tau - \alpha) = 0,54407$$

$$\text{ἄθροισμα} = 1,11810$$

$$\log(\tau - \beta) = 0,39794$$

$$\log \tau = 0,87506$$

$$\log(\tau - \gamma) = 0,17609$$

$$\text{διαφορὰ} = 0,24304$$

$$\text{ἄθροισμα} = 1,11810$$

$$\log \rho = 0,12152$$

Ἐπολογισμὸς τοῦ μέτρου Α.

Ἐπολογισμὸς τοῦ μέτρου Β.

$$\log \epsilon\phi \left(\frac{A}{2} \right) = \log \rho - \log(\tau - \alpha), \quad \log \epsilon\phi \left(\frac{B}{2} \right) = \log \rho - \log(\tau - \beta)$$

$$\log \rho = 0,12152$$

$$\log \rho = 0,12152$$

$$\log(\tau - \alpha) = 0,54407$$

$$\log(\tau - \gamma) = 0,39794$$

$$\log \epsilon\phi \left(\frac{A}{2} \right) = \bar{1},57745$$

$$\log \epsilon\phi \left(\frac{B}{2} \right) = \bar{1},72358$$

$$\frac{A}{2} = 20^{\circ}42'17'',37$$

$$\frac{B}{2} = 27^{\circ}53'8''$$

$$A = 41^{\circ}24'34'',74$$

$$B = 55^{\circ}46'16''$$

Ἐπολογισμὸς τοῦ μέτρου Γ.

Δοξίμη

$$\log \epsilon\phi \left(\frac{\Gamma}{2} \right) = \log \rho - \log(\tau - \gamma)$$

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

$$\log \rho = 0,12152$$

$$A + B + \Gamma = 179^{\circ}59'59'',94$$

$$\log(\tau - \gamma) = 0,17609$$

$$\text{λάθος} = 0'',06$$

$$\log \epsilon\phi \left(\frac{\Gamma}{2} \right) = \bar{1},94543$$

$$\frac{\Gamma}{2} = 41^{\circ}24'34'',6 \quad \Gamma = 82^{\circ}49'9'',2$$

Ὑπολογισμὸς τοῦ ἔμβαδοῦ

$$E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}$$

$$2\log E = \left[\log(\tau-\alpha) + \log(\tau-\beta) + \log(\tau-\gamma) \right] + \log \tau$$

ἄθροισμα ἐντὸς ἀγκυλῶν = 1,11810

$$\frac{\log \tau = 0,87506}{2\log E = 1,99316}$$

$$\log E = 0,99658$$

$$E = 9,92125 \text{ τετ. μέτ.}$$

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_α αὐτοῦ.

357. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\tau - \alpha = 5,5$ μέτ. καὶ $A = 24^\circ 43' 46''$. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ρ αὐτοῦ.

358. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ρ_α συναρτήσῃ τῶν πλευρῶν τριγώνου $AB\Gamma$ διὰ μεθόδου στηριζομένης εἰς τὴν ὁμοιότητα τῶν τριγώνων AKE καὶ $AK'\Theta$ (σχ. 49).

359. Εἰς ἓν τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι $E = \tau(\tau - \alpha)$. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τοῦτο εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον. Καὶ ἀντιστρόφως.

360. Ἐν τρίγωνον ἔχει περίμετρον 36 μέτ. καὶ $\rho_\alpha = \frac{6}{5} \sqrt{15}$ μέτ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας A .

117. Διάφοροι ἄλλαι μορφαὶ τοῦ ἔμβαδοῦ ἐνὸς τριγώνου. Ἐμάθομεν μέχρι τοῦδε τοὺς ἐξῆς τύπους, σχετικούς μὲ τὸ ἔμβαδον τυχόντος τριγώνου $AB\Gamma$:

$$E = \frac{\alpha^2 \eta \mu B \cdot \eta \mu \Gamma}{2 \eta \mu A}, \quad E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}, \quad E = \tau \rho,$$

$$E = (\tau - \alpha) \rho_\alpha = (\tau - \beta) \rho_\beta = (\tau - \gamma) \rho_\gamma.$$

Πλὴν τούτων, ἀξιοσημεῖωτοι μορφαὶ τοῦ ἔμβαδοῦ ἐνὸς 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:

$$\left. \begin{aligned} \text{Ἐμοίως εὐρίσκομεν ὅτι:} \\ \mathbf{E} = \alpha R \eta \mu B \eta \mu \Gamma \\ \mathbf{E} = \beta R \eta \mu A \eta \mu \Gamma \\ \mathbf{E} = \gamma R \eta \mu A \eta \mu B \end{aligned} \right\} \quad (64)$$

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: $E = \tau(\tau-\alpha) \cdot \sqrt{\frac{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\tau(\tau-\alpha)}}$, ὅθεν εὐκόλως ἔπεται ὅτι:

$$\left. \begin{aligned} \text{Ἐμοίως εὐρίσκομεν ὅτι:} \\ \mathbf{E} = \tau(\tau-\alpha) \acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{A}{2}\right) \\ \mathbf{E} = \tau(\tau-\beta) \acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{B}{2}\right) \\ \mathbf{E} = \tau(\tau-\gamma) \acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) \end{aligned} \right\} \quad (65)$$

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:

$$\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = \tau^3 \acute{\epsilon}\varphi \frac{A}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{B}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{\Gamma}{2}, \quad \text{ὅθεν } \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = \tau^3 \acute{\epsilon}\varphi \frac{A}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{B}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{\Gamma}{2}.$$

Ἐπειδὴ δὲ $\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = E^2$ καὶ $\rho\tau = E$, ἔπεται ὅτι:

$$\mathbf{E} = \tau^3 \acute{\epsilon}\varphi \frac{A}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{B}{2} \acute{\epsilon}\varphi \frac{\Gamma}{2} \quad (67)$$

ε') Ἐκ τῆς ἰσότητος $E = \frac{1}{2} \beta\gamma\eta\mu A$ εὐρίσκομεν κατὰ σειρὰν

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

Ἐπειδὴ δὲ $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = 2R$, αὕτη γίνεται $4ER = \alpha\beta\gamma$ καὶ ἔπομένως

$$\mathbf{E} = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R} \quad (68)$$

118. Πρόβλημα. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἄκτις τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του.

Λύσις. Ἀπὸ τὴν προηγουμένην ἰσότητα $E = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R}$, εὐρίσκουμεν ὅτι :

$$R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4E} = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau\gamma)}} \quad (69)$$

Ἀσκήσεις

361. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $A = 53^{\circ}7'48''$, $B = 67^{\circ}22'48''$, $R = 8,125$ μέτ.
362. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $\alpha = 13$ μέτ, $A = 53^{\circ}7'48''$, $\Gamma = 59^{\circ}29'24$.
363. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $\alpha = 37$ μέτ, $R = 20,04$ μ, $B = 18^{\circ}55'29''$, $\Gamma = 93^{\circ}41'44''$.
364. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $\tau = 21$ μέτ, $\tau - \alpha = 8$ μ, $A = 53^{\circ}7'42$.
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, $\rho_x = 50$ μέτ, $\rho_\beta = 12,5$ μέτ, $\rho_\gamma = 12,5$ μ. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ.
367. Ἐν τρίγωνον ἔχει $E = 8169$ τετ. μέτρα, $A = 77^{\circ}19'10''$, 6 , $B = 5^{\circ}43'29''$. 3. Νὰ εὐρεθῆ ἡ περίμετρος αὐτοῦ.
368. Ἐν τρίγωνον ἔχει $E = 1200$ τετ. μέτρα, $\alpha = 101$ μέτ, $\beta = 29$ μέτ. καὶ $\tau = 125$ μέτ. Νὰ εὐρεθῆ ἡ R αὐτοῦ.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ε'

ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΙΣ ΤΟΝ ΛΟΓΙΣΜΟΝ ΔΙΑ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

119. Χρησιμότης τῆς τροπῆς παραστάσεων εἰς ἄλλας λογιστάς διὰ τῶν λογαρίθμων. Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ εὐρωμεν τὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως $\frac{1 - \text{συν}\chi}{1 + \text{συν}\chi}$, ἂν $\chi = 18^\circ 42'$.

Ἐὰν καλέσωμεν 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 $\log \text{συν}(18^\circ 42') = \log \eta \mu(71^\circ 18') = \overline{1},97645$, εὐρίσκομεν ἐκ τῶν πινάκων τῶν ἀριθμῶν ὅτι $\text{συν}(18^\circ 42') = 0,94722$. Ἐπομένως $\psi = \frac{1 - 0,94722}{1 + 0,94722} = \frac{0,05278}{1,94722} = 0,02711$.

Ἐὰν ὁμως ἐνθυμηθῶμεν (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 $\log \psi = 2 \log \epsilon\phi(9^\circ 21') = \overline{2},43314$ καὶ ἐπομένως : $\psi = 0,02711$.

Βλέπομεν οὕτως ὅτι κατὰ τὸν β' τρόπον εὐρέθη τὸ ζητούμενον μὲ ὀλιγωτέρας πράξεις. Κατωρθώθη δὲ τοῦτο, διότι ἡ δοθεῖσα παράστασις ἀντικατεστάθη μὲ τὴν ἰσοδύναμον παράστασιν $\epsilon\phi^2(9^\circ 21')$, τῆς ὁποίας ὁ λογάριθμος εὐρέθη δι' ἀμέσου ἐφαρμογῆς τῆς γνωστῆς ιδιότητος τοῦ λογαρίθμου δυνάμεως.

Διὰ τοῦτο ἡ τελευταία αὕτη παράστασις λέγεται **λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων**.

Ἀπὸ τὸ παράδειγμα τοῦτο βλέπομεν ὅτι εἶναι πολὺ χρησιμὸν νὰ γνωρίζωμεν νὰ τρέπωμεν παραστάσεις εἰς ἄλλας ἰσοδύναμους καὶ λογιστάς διὰ τῶν λογαρίθμων. Διὰ τοῦτο εἰς τὰ ἀκόλουθα θὰ

ἐκθέσωμεν πῶς γίνεται ἡ τροπή αὕτη τῶν συνηθεστέρων τριγωνομετρικῶν παραστάσεων.

120. Πρόβλημα I. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαριθμῶν αἱ παραστάσεις $\eta\mu A \pm \eta\mu B$.

Λύσις. Ἐμάθομεν (§ § 100, 101) ὅτι :

$$\eta\mu(\alpha + \beta) = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha$$

$$\eta\mu(\alpha - \beta) = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha$$

Ἄν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\eta\mu(\alpha + \beta) + \eta\mu(\alpha - \beta) = 2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta \quad (1)$$

Ἄν δὲ ἀφαιρέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἰδίας ἰσότητας, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\eta\mu(\alpha + \beta) - \eta\mu(\alpha - \beta) = 2\eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha \quad (2)$$

Τώρα θέτομεν $\alpha + \beta = A$, $\alpha - \beta = B$ καὶ εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι $\alpha = \frac{A+B}{2}$ καὶ $\beta = \frac{A-B}{2}$. Αἱ ἰσότητες λοιπὸν (1), (2) γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu A + \eta\mu B &= 2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right)\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ \eta\mu A - \eta\mu B &= 2\eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right)\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2}\right) \end{aligned} \right\} \quad (70)$$

Τούτων δὲ τὰ β' μέλη εἶναι προφανῶς λογιστὰ διὰ τῶν λογαριθμῶν.

121. Πρόβλημα II. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαριθμῶν ἡ παράστασις $\frac{\eta\mu A - \eta\mu B}{\eta\mu A + \eta\mu B}$.

Λύσις. Ἀπὸ τὰς προηγουμένας ἰσότητας εὐρίσκομεν εὐκόλως

$$\text{ὅτι : } \frac{\eta\mu A - \eta\mu B}{\eta\mu A + \eta\mu B} = \frac{2\eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right)\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2}\right)}{2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right)\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2}\right)} =$$

$$\frac{\eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2}\right)} \cdot \frac{\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2}\right)}{\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right)} = \xi\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) \cdot \sigma\phi\left(\frac{A+B}{2}\right).$$

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. Νά γίνωσι λογισταί διὰ τῶν λογαριθμῶν 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 λογαριθμῶν. Δίδομεν ὅμως εἰς αὐτὸ καὶ δύο ἀκόμη μορφάς. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν 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 προηγούμενη λοιπὸν ἰσότης γίνεταί :

$$1 + \eta\mu A = 2\eta\mu^2\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) = 2\text{συν}^2\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \quad (73)$$

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον εὐρίσκομεν ὅτι :

$$1 - \eta\mu A = 2\eta\mu^2\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = 2\text{συν}^2\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \quad (74)$$

123. Πρόβλημα IV. Νά γίνωσι λογισταί διὰ τῶν λογαριθμῶν αἱ παραστάσεις $\text{συν}A \pm \text{συν}B$.

Λύσις. Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ἰσότητας :

$$\text{συν}(\alpha + \beta) = \text{συν}\alpha \text{ συν}\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta$$

$$\text{συν}(\alpha - \beta) = \text{συν}\alpha \text{ συν}\beta + \eta\mu\alpha \eta\mu\beta$$

ἐργαζόμενοι ὡς ἐν § 120 εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \text{συν}A + \text{συν}B &= 2\text{συν}\left(\frac{A+B}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ \text{συν}A - \text{συν}B &= -2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ &= 2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \eta\mu\left(\frac{B-A}{2}\right) \end{aligned} \right\} \quad (75)$$

124. Πρόβλημα V. Νά γίνωσι λογισταί διὰ τῶν λογαριθμῶν αἱ παραστάσεις $1 \pm \text{συν}A$.

Λύσις. Ἐπειδὴ $1 = \text{συν}0^\circ$, ἔπεται ὅτι :

$$1 + \sigma\upsilon\nu A = \sigma\upsilon\nu 0^\circ + \sigma\upsilon\nu A = 2\sigma\upsilon\nu\left(\frac{0+A}{2}\right) \cdot \sigma\upsilon\nu\left(\frac{0-A}{2}\right) \\ = 2\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{A}{2}\right).$$

Ὀμοίως εὐρίσκομεν ὅτι $1 - \sigma\upsilon\nu A = 2\acute{\eta}\mu^2\left(\frac{A}{2}\right)$.

Σημείωσις. Παρατηροῦμεν ὅτι τὰς ἰσότητας ταύτας ἀνεύρομεν καὶ ἄλλως (§ 107).

Ἄσκησεις

369. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\acute{\eta}\mu(38^\circ 16') + \acute{\eta}\mu(52^\circ 24')$ χωρὶς νὰ εὐρεθῶσι προηγουμένως οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

370. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορὰ $\acute{\eta}\mu(64^\circ 40' 20'') - \acute{\eta}\mu(28^\circ 16' 8'')$ χωρὶς νὰ εὐρεθῆ ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος.

371. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\sigma\upsilon\nu(18^\circ 46' 54'') + \sigma\upsilon\nu(40^\circ 24' 12'')$ χωρὶς νὰ εὐρεθῶσιν οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

372. Νὰ εὐρεθῆ ὁμοίως ἡ διαφορὰ $\sigma\upsilon\nu(34^\circ 16' 36'') - \sigma\upsilon\nu(58^\circ 18' 44'')$.

373. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ παραστάσεις $1 \pm \acute{\eta}\mu(26^\circ 22' 40'')$.

374. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ παραστάσεις $1 \pm \sigma\upsilon\nu(32^\circ 50' 34'')$.

375. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ παραστάσεις $\acute{\eta}\mu 490^\circ \pm \acute{\eta}\mu 350^\circ$.

376. Ἐὰν $AB\Gamma$ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :
 $\acute{\eta}\mu B + \acute{\eta}\mu \Gamma = \sqrt{2} \sigma\upsilon\nu\left(\frac{B-\Gamma}{2}\right)$ καὶ ὅτι $\acute{\eta}\mu B - \acute{\eta}\mu \Gamma = \sqrt{2} \acute{\eta}\mu\left(\frac{B-\Gamma}{2}\right)$.

377. Ἐὰν $AB\Gamma$ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :
 $\sigma\upsilon\nu B + \sigma\upsilon\nu \Gamma = \sqrt{2} \sigma\upsilon\nu\left(\frac{B-\Gamma}{2}\right)$ καὶ $\sigma\upsilon\nu B - \sigma\upsilon\nu \Gamma = \sqrt{2} \acute{\eta}\mu\left(\frac{\Gamma-B}{2}\right)$.

378. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις :
 $\sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu 3\alpha$.

379. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\sigma\upsilon\nu\omega + 2\sigma\upsilon\nu 2\omega + \sigma\upsilon\nu 3\omega = 4\sigma\upsilon\nu 2\omega \sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right).$$

380. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις :
 $\acute{\eta}\mu\alpha + \acute{\eta}\mu 5\alpha$.

125. Πρόβλημα VI. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $\acute{\epsilon}\phi A \pm \acute{\epsilon}\phi B$.

Λύσις. α') Ἐκ τῶν ἰσοτήτων $\acute{\epsilon}\phi A = \frac{\acute{\eta}\mu A}{\sigma\upsilon\nu A}$, $\acute{\epsilon}\phi B = \frac{\acute{\eta}\mu B}{\sigma\upsilon\nu B}$

εὐρίσκομεν ὅτι : $\acute{\epsilon}\phi A + \acute{\epsilon}\phi B = \frac{\acute{\eta}\mu A}{\sigma\upsilon\nu A} + \frac{\acute{\eta}\mu B}{\sigma\upsilon\nu B} = \frac{\acute{\eta}\mu A \sigma\upsilon\nu B + \sigma\upsilon\nu A \acute{\eta}\mu B}{\sigma\upsilon\nu A \cdot \sigma\upsilon\nu B}$.

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 $1 + \epsilon\phi A$.

Λύσις. Ἐπειδὴ $1 = \epsilon\phi 45^\circ$, ἔπεται ὅτι :

$$1 + \epsilon\phi A = \epsilon\phi 45^\circ + \epsilon\phi A = \frac{\eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu 45^\circ \cdot \sigma\upsilon\nu A} = \frac{\sqrt{2}\eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu A} \left\{ \begin{aligned} \text{Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι : } \\ 1 - \epsilon\phi A = \frac{\sqrt{2}\eta\mu(45^\circ - A)}{\sigma\upsilon\nu A} \end{aligned} \right. (77)$$

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. Ἐν $\Delta B\Gamma$ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\epsilon\phi B + \epsilon\phi \Gamma = \frac{2}{\eta\mu 2B}$$

386. Ἐν $\Delta B\Gamma$ 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 :

$$\begin{aligned} \eta\mu A + \sigma\upsilon\nu B &= 2\eta\mu\left(\frac{A-B}{2} + 45^\circ\right)\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2} - 45^\circ\right) \\ \eta\mu A - \sigma\upsilon\nu B &= 2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2} - 45^\circ\right)\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2} + 45^\circ\right) \end{aligned} \quad (78)$$

Ἀσκήσεις

390. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu(18^\circ 12' 40'') + \sigma\upsilon\nu(24^\circ 20' 30'')$.

391. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορὰ $\eta\mu(72^\circ 24') - \sigma\upsilon\nu(106^\circ 30' 42'')$.

392. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu\frac{3\pi}{8} + \sigma\upsilon\nu\frac{2\pi}{5}$ καὶ ἡ διαφορὰ

$$\eta\mu\frac{4\pi}{7} - \sigma\upsilon\nu\frac{2\pi}{7}.$$

393. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu 1925^\circ + \sigma\upsilon\nu 930^\circ$ καὶ ἡ διαφορὰ $\sigma\upsilon\nu 1128^\circ - \eta\mu 1656^\circ$.

128. Χρήσις βοηθητικῆς γωνίας. Πολλὰ παραστάσεις γίνονται λογιστὰ διὰ τῶν λογαρίθμων μὲ τὴν χρήσιν βοηθητικῆς γωνίας. Αἱ συνθέστεραι μορφαὶ τοιούτων παραστάσεων εἶναι αἱ ἀκόλουθοι :

α') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\alpha + \beta$. Αὐταὶ γίνονται λογιστὰ κατὰ τοὺς ἑξῆς τρόπους :

1ον. Εἶναι φανερὸν ὅτι $\alpha + \beta = \alpha\left(1 + \frac{\beta}{\alpha}\right)$. Ἐὰν δὲ θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \xi\varphi^2\omega$, εὐρίσκομεν ὅτι : $\alpha + \beta = \alpha(1 + \xi\varphi^2\omega) = \frac{\alpha}{\sigma\upsilon\nu^2\omega}$.

2ον. Ἐὰν θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \xi\varphi\omega$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha + \beta = \alpha(1 + \xi\varphi\omega) = \alpha\sqrt{2} \cdot \frac{\eta\mu(45^\circ + \omega)}{\sigma\upsilon\nu\omega} \quad (\S 126).$$

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 $\frac{\beta}{\alpha} = \sigma\upsilon\nu\omega$, ὅτε εὐρίσκομεν

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

γ') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\acute{\alpha}\eta\mu\chi \pm \beta\sigma\upsilon\nu\chi$. Ἐξάγοντες τὸν α ἔκτος παρενθέσεως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\acute{\alpha}\eta\mu\chi \pm \beta\sigma\upsilon\nu\chi = \alpha\left(\acute{\eta}\mu\chi \pm \frac{\beta}{\alpha}\sigma\upsilon\nu\chi\right).$$

Ἐπειτα θέτομεν $\frac{\beta}{\alpha} = \acute{\epsilon}\phi\omega = \frac{\acute{\eta}\mu\omega}{\sigma\upsilon\nu\omega}$ καὶ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\acute{\alpha}\eta\mu\chi \pm \beta\sigma\upsilon\nu\chi = \alpha \cdot \frac{\acute{\eta}\mu\chi\sigma\upsilon\nu\omega \pm \acute{\eta}\mu\omega\sigma\upsilon\nu\chi}{\sigma\upsilon\nu\omega} = \frac{\acute{\alpha}\eta\mu(\chi \pm \omega)}{\sigma\upsilon\nu\omega}.$$

δ') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$. Ἐπειδὴ $\alpha^2 + \beta^2 = \alpha^2\left(1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}\right)$, ἔπεται ὅτι $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha\sqrt{1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}}$. Ἄν δὲ θέσωμεν $\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \acute{\epsilon}\phi^2\omega$, αὕτη (§ 89) γίνεται :

$$\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha\sqrt{1 + \acute{\epsilon}\phi^2\omega} = \frac{\alpha}{\sigma\upsilon\nu\omega}$$

ε') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}$, ἂν $\alpha > \beta$. Εἰς τὴν ἰσό-
τητα $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2} = \alpha\sqrt{1 - \frac{\beta^2}{\alpha^2}}$ θέτομεν $\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \sigma\upsilon\nu^2\omega$ καὶ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\sqrt{\alpha^2 - \beta^2} = \alpha\sqrt{1 - \sigma\upsilon\nu^2\omega} = \acute{\alpha}\eta\mu\omega.$$

Ἄσκησεις

394. Ἄν $\log\alpha = 3,35892$, $\log\beta = 2,75064$, νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα $\alpha + \beta$ καὶ ἡ διαφορὰ $\alpha - \beta$, χωρὶς νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β .

395. Ἄν $\log\chi = 1,27964$ καὶ $\log\psi = 0,93105$, νὰ εὐρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως $\frac{\chi - \psi}{\chi + \psi}$.

396. Νὰ εὐρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως : $\sqrt{2} + 2\acute{\eta}\mu\chi$ διὰ $\chi = 48^\circ 15' 40''$.

397. Νὰ εὐρεθῇ ὁξεία γωνία χ διὰ τὴν ὁποίαν εἶναι : $\acute{\epsilon}\phi\chi = \sqrt{2} + \acute{\eta}\mu 20^\circ$.

129. Τροπὴ γινομένου τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἄθροισμα ἢ διαφορὰν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν. Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ γινόμενον $\sigma\upsilon\nu 75^\circ \cdot \sigma\upsilon\nu 15^\circ$, θέτομεν $\chi = \sigma\upsilon\nu 75^\circ \cdot \sigma\upsilon\nu 15^\circ$.

Ἐπειτα λαμβάνομεν τοὺς λογαριθμοὺς ἀμφοτέρων τῶν μελῶν καὶ εὐρίσκομεν :

$$\log\chi = \log\sigma\upsilon\nu 75^\circ + \log\sigma\upsilon\nu 15^\circ = \bar{1},39794.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι $\chi = 0,25$.

Ἄν ὁμως ἐνθυμηθῶμεν ὅτι :

$$2\sigma\upsilon\alpha\sigma\upsilon\eta\beta = \sigma\upsilon\eta(\alpha + \beta) + \sigma\upsilon\eta(\alpha - \beta),$$

εὐρίσκομεν ὅτι :

$$2\chi = \sigma\upsilon\eta 90^\circ + \sigma\upsilon\eta 60^\circ = \frac{1}{2} \text{ καὶ ἔπομένως } \chi = \frac{1}{4} = 0,25.$$

Ὅμοίως, ἂν $\psi = \acute{\eta}\mu(67^\circ 30') \cdot \acute{\eta}\mu(22^\circ 30')$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$2\psi = 2\acute{\eta}\mu(67^\circ 30') \cdot \acute{\eta}\mu(22^\circ 30') = \sigma\upsilon\eta 45^\circ - \sigma\upsilon\eta 90^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ καὶ}$$

ἔπομένως $\psi = \frac{\sqrt{2}}{4}$.

Ἄπὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι εἶναι χρήσιμος ἡ μετατροπὴ γινομένων τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἀθροίσματα ἢ διαφορὰς τοιούτων.

Αἱ συνηθέστεραι τοιαῦται μετατροπαὶ γίνονται κατὰ τοὺς ἀκολουθοῦς γνωστοὺς τύπους :

$$2\sigma\upsilon\alpha\sigma\upsilon\eta\beta = \sigma\upsilon\eta(\alpha - \beta) + \sigma\upsilon\eta(\alpha + \beta)$$

$$2\acute{\eta}\mu\alpha\acute{\eta}\mu\beta = \sigma\upsilon\eta(\alpha - \beta) - \sigma\upsilon\eta(\alpha + \beta)$$

$$2\acute{\eta}\mu\alpha\sigma\upsilon\eta\beta = \acute{\eta}\mu(\alpha + \beta) + \acute{\eta}\mu(\alpha - \beta)$$

$$2\acute{\eta}\mu\beta\sigma\upsilon\alpha = \acute{\eta}\mu(\alpha + \beta) - \acute{\eta}\mu(\alpha - \beta).$$

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

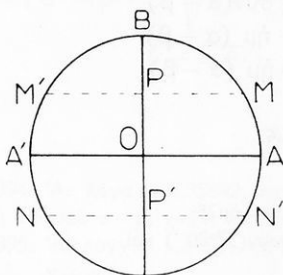
$$\acute{\eta}\mu\alpha\acute{\eta}\mu(\beta - \gamma) + \acute{\eta}\mu\beta\acute{\eta}\mu(\gamma - \alpha) + \acute{\eta}\mu\gamma\acute{\eta}\mu(\alpha - \beta).$$

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

130. Ὅρισμός τριγωνομετρικῆς ἐξίσωσεως. 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 $\eta\mu(360^\circ k + 35^\circ) = \eta\mu 35^\circ$ καὶ $\eta\mu(360^\circ k + 145^\circ) = \eta\mu 35^\circ$, ἔπεται ὅτι ἀληθεύει καὶ διὰ $\chi = 360^\circ k + 35^\circ$ καὶ διὰ $\chi = 360^\circ k + 145^\circ$ } (1)

ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός. Π.χ. διὰ $k = 1$, εὐρίσκομεν $\chi = 395^\circ$ καὶ $\chi = 505^\circ$ κ.τ.λ.



Σχ. 50

Μὲ οὐδεμίαν δὲ ἄλλην τιμὴν τοῦ χ ἀληθεύει· διότι, ἂν M καὶ M' (σχ. 50) εἶναι τὰ πέρατα τῶν τόξων 35° καὶ 145° , θὰ εἶναι $\eta\mu 35^\circ = \eta\mu 145^\circ = (OP)$. Πᾶν δὲ τόξον λήγον εἰς ἄλλο σημεῖον N ἔχει ἡμίτονον $(OP') \neq (OP)$.

Ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi = \eta\mu 35^\circ$ λέγεται **τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις**. Οἱ δὲ τύποι (1) ἀποτελοῦσι τὴν λύσιν αὐτῆς.

Καὶ αἱ ἐξισώσεις $2\eta\mu\chi = 1$, $\sigma\upsilon\nu\chi + \eta\mu\chi = 1$, $\epsilon\phi\chi - 3 = 3\phi\chi$ εἶναι τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις. Ὡστε :

Μία ἐξίσωσις λέγεται τριγωνομετρικὴ, ἂν περιέχῃ ἓνα τοῦλάχιστον τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀγνώστου τόξου ἢ γωνίας καὶ δὲν ἀληθεύῃ διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου τούτου.

Λύσις δὲ τριγωνομετρικῆς ἐξίσωσεως λέγεται ἡ εὕρεσις τύπου ἢ τύπων, ἀπὸ τοὺς ὁποίους μόνον εὐρίσκομεν ὅσα θέλομεν τόξα ταυτοποιῶντα τὴν ἐξίσωσιν ταύτην.

131. Εἶδη τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων μὲ ἓνα ἄγνωστον.

α') 'Απλαῖ τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις. Οὕτως ὀνομάζονται αἱ τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις αἱ ἔχουσαι τὰς ἀκολουθοῦσας μορφάς :

$$\acute{\eta}\mu\chi = \acute{\eta}\mu\tau, \quad \sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu\tau, \quad \acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi\tau, \quad \sigma\phi\chi = \sigma\phi\tau,$$

$$\acute{\eta}\mu\chi = \alpha, \quad \sigma\upsilon\nu\chi = \alpha, \quad \acute{\epsilon}\phi\chi = \alpha, \quad \sigma\phi\chi = \alpha$$

ἢ καὶ τοιαύτας :

$$\acute{\eta}\mu(2\chi + 5^\circ) = \acute{\eta}\mu 52^\circ, \quad \sigma\upsilon\nu(2\chi + 12^\circ) = \sigma\upsilon\nu\left(-\frac{\chi}{2} - 30^\circ\right),$$

$$\acute{\epsilon}\phi\left(2\chi - \frac{\pi}{2}\right) = \acute{\epsilon}\phi\left(\chi + \frac{\pi}{2}\right) \text{ κ.τ.λ.}$$

β') 'Η ἐξίσωσις $5\sigma\upsilon\nu\chi + \frac{1}{2} = 3\sigma\upsilon\nu\chi + \frac{3}{2}$ ἔχει ἀλγεβρικὴν μορφήν πρὸς ἄγνωστον τὸ $\sigma\upsilon\nu\chi$. Αὕτη λυομένη πρὸς $\sigma\upsilon\nu\chi$ γίνεται $\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{1}{2}$, ἥτοι γίνεται ἀπλῆς μορφῆς.

γ') 'Υπάρχουσι τέλος καὶ πολυπλοκώτεραι ἐξισώσεις, αἱ ὁποῖαι ἔχουσι περισσοτέρους τοῦ ἑνὸς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τοῦ ἄγνωστου τόξου ἢ καὶ συναρτήσεων αὐτοῦ. Τοιαῦται π.χ. εἶναι αἱ $\sigma\upsilon\nu 2\chi - \sigma\upsilon\nu \frac{\chi}{2} = 0,924$, $\acute{\epsilon}\phi 2\chi - \acute{\eta}\mu\chi = 0$ κ.τ.λ.

Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ μάθωμεν πῶς λύνονται αἱ ἀπλούστεραι τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις.

132. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων ἀπλῆς μορφῆς.

α') 'Η ἐξίσωσις $\acute{\eta}\mu\chi = \acute{\eta}\mu\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = \tau$, διὰ $\chi = 180^\circ - \tau$ ἢ διὰ $\chi = 360^\circ k + \tau$ καὶ διὰ $\chi = 360^\circ k + 180^\circ - \tau$, ὡς ἐξηγήσαμεν προηγουμένως (§ 130). Ἐπειδὴ δὲ αἱ δύο πρῶται τιμαὶ τοῦ χ προέρχονται ἐκ τῶν δύο τελευταίων τύπων διὰ $k = 0$, ἔπεται ὅτι τὴν λύσιν τῆς δοθείσης ἐξισώσεως ἀποτελοῦσιν οἱ τύποι :

$$\chi = 360^\circ k + \tau \quad \text{καὶ} \quad \chi = 360^\circ k + 180^\circ - \tau.$$

ἢ εἰς ἀκτίνια $\chi = 2k\pi + \tau$ καὶ $\chi = (2k + 1)\pi - \tau$.

'Η ἐξίσωσις $\acute{\eta}\mu\chi = \frac{1}{2}$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν $\acute{\eta}\mu\chi = \acute{\eta}\mu 30^\circ$ καὶ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^\circ k + 30^\circ \quad \text{καὶ} \quad \chi = 360^\circ k + 180^\circ - 30^\circ = 360^\circ k + 150^\circ$$

ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ $\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{6}$ καὶ διὰ $\chi = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{6}$.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν $\eta\mu\chi = 0,45139$, εὐρίσκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων ὅτι $0,45139 = \eta\mu(26^\circ 50')$.

Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις γίνεται $\eta\mu\chi = \eta\mu(26^\circ 50')$ καὶ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^\circ k + 26^\circ 50'.$$

καὶ διὰ $\chi = 360^\circ k + 180^\circ - (26^\circ 50') = 360^\circ k + 153^\circ 10'$.

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 $\chi = 180 \cdot 2k$ 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 ἀριθμὸς.

β') Ἡ ἐξίσωσις $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = \tau$. Ἐπειδὴ δὲ $\sigma\upsilon\nu(-\tau) = -\sigma\upsilon\nu\tau$, ἀληθεύει καὶ διὰ $\chi = -\tau$. Κατ' ἀκολουθίαν ἀληθεύει γενικῶς διὰ

$$\chi = 360^\circ k \pm \tau \text{ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ } \chi = 2k\pi \pm \tau.$$

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

$$\chi = 360^\circ k \pm 45^\circ \text{ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ } \chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{4}.$$

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 ἀριθμὸς.

Ἡ ἐξίσωσις $\epsilon\phi\chi = 1 = \epsilon\phi 45^\circ$ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 180^\circ \lambda + 45^\circ \text{ ἢ διὰ } \chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}.$$

Διὰ τὴν 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 $\sigma\phi\chi = \sigma\phi\tau$ 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:
 $\eta\mu\chi = \eta\mu 23^\circ$, $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu 15^\circ$, $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi 54^\circ$, $\sigma\phi\chi = \sigma\phi(37^\circ 20')$.
404. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:
 $\eta\mu\chi = \eta\mu \frac{3\pi}{8}$, $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{5}$, $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi \frac{7\pi}{12}$, $\sigma\phi\chi = \sigma\phi \frac{4\pi}{9}$.
405. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:
 $\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{1}{2}$, $\epsilon\phi\chi = -1$, $\sigma\phi\chi = 0$.
406. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:
 $\eta\mu\chi = 0,75$, $\sigma\upsilon\nu\chi = 0,825$, $\epsilon\phi\chi = 1,125$, $\sigma\phi\chi = 0,895$.
407. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:
 $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\chi}{2} - \pi\right)$, $\epsilon\phi\left(\frac{\chi}{3} - \frac{3\pi}{8}\right) = \epsilon\phi 2\chi$.
408. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:
 $\sigma\phi\left(\frac{2\chi}{5} + 30^\circ\right) = \sigma\phi\left(\frac{\chi}{3} + 30^\circ\right)$, $\eta\mu(2\chi + 50^\circ) = \eta\mu(\chi + 25^\circ)$.

133. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων ἀλγεβρικής μορφῆς πρὸς ἓνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀγνώστου τόξου ἢ γωνίας. Ἐστω ὡς παράδειγμα ἡ ἐξίσωσις :

$$2\sigma\upsilon\nu\chi + 3 = \frac{\sigma\upsilon\nu\chi}{2} + \frac{15}{4}.$$

Ἄν λύσωμεν αὐτὴν πρὸς $\sigma\upsilon\nu\chi$, εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν $\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{1}{2} = \sigma\upsilon\nu 60^\circ$. Αὕτη δὲ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^\circ k \pm 60^\circ \text{ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ } \chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}.$$

Ἐστω ἀκόμη ἡ ἐξίσωσις $\acute{\epsilon}\phi^2\chi - (1 + \sqrt{3})\acute{\epsilon}\phi\chi + \sqrt{3} = 0$. Ἄν λύσωμεν αὐτὴν πρὸς τὴν $\acute{\epsilon}\phi\chi$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\acute{\epsilon}\phi\chi = \frac{1 + \sqrt{3} \pm \sqrt{(1 + \sqrt{3})^2 - 4\sqrt{3}}}{2} = \frac{1 + \sqrt{3} \pm (1 - \sqrt{3})}{2} = \begin{cases} 1 \\ \sqrt{3} \end{cases}$$

Τὸ ζήτημα λοιπὸν ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀπλῶν ἐξισώσεων :

$$\acute{\epsilon}\phi\chi = 1 \text{ καὶ } \acute{\epsilon}\phi\chi = \sqrt{3} \text{ ἢ } \acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{4} \text{ καὶ } \acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{3}.$$

Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \text{ καὶ } \chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}.$$

Ἀπὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι ἡ λύσις τῶν τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων μὲ ἓνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν τοῦ ἀγνώστου, αἱ ὁποῖαι ἔχουσιν ἀλγεβρικήν μορφήν πρὸς αὐτόν, ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἀπλῶν ἐξισώσεων.

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

409. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις :

$$10\sigma\upsilon\nu\chi - 1 = 6\sigma\upsilon\nu\chi + 1, \quad 2\sigma\upsilon\nu^2\chi - 3\sigma\upsilon\nu\chi + 1 = 0.$$

410. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις :

$$3\eta\mu\chi + 2 = 7\eta\mu\chi - 2, \quad \eta\mu^2\chi - \frac{3\eta\mu\chi}{2} + \frac{1}{2} = 0.$$

411. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις :

$$(\acute{\epsilon}\phi\chi - 1)^2 - \acute{\epsilon}\phi^2\chi = -3, \quad \acute{\epsilon}\phi^2\chi - 3\acute{\epsilon}\phi\chi = \sqrt{3} (\acute{\epsilon}\phi\chi - 3).$$

412. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις :

$$\sigma\phi\chi (\sigma\phi\chi - 3) + 1 = 5 (\sigma\phi\chi - 3), \quad \acute{\epsilon}\phi\chi + \frac{3\acute{\epsilon}\phi\chi - 1}{5} = 1 - \frac{5\acute{\epsilon}\phi\chi - 16}{3}.$$

413. Νά λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις :

$$(2\sigma\upsilon\chi - 3)^2 - 8\sigma\upsilon\chi = 0, \quad \frac{1}{\acute{\eta}\mu^2\chi} - \frac{2}{\acute{\eta}\mu\chi} + 1 = 0.$$

134. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων μορφῆς διαφόρου τῶν προηγουμένων. Ἡ λύσις τῶν τοιούτων ἐξισώσεων δὲν δύναται νὰ ὑπαχθῆ εἰς γενικὸν κανόνα ἕνεκα τῆς μεγάλης ποικιλίας αὐτῶν. Θὰ περιορισθῶμεν λοιπὸν εἰς μερικά παραδείγματα ἀπὸ τὰ ἀπλούστερα.

Π α ρ α δ ε ι γ μ α 1 ο ν. Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\acute{\eta}\mu\chi - \sigma\upsilon\chi = 0$.

Λύσις. α' τρόπος. Αὕτη εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν

$$\acute{\eta}\mu\chi = \sigma\upsilon\chi \quad \eta \quad \sigma\upsilon\upsilon\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = \sigma\upsilon\chi.$$

Ἐπομένως (§ 132) ἀληθεύει διὰ $\chi = 2k\pi \pm \left(\frac{\pi}{2} - \chi\right)$. Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{2} - \chi \quad \text{καὶ} \quad \chi = 2k\pi - \frac{\pi}{2} + \chi.$$

Ἐκ τῆς α' τούτων προκύπτει $\chi = k\pi + \frac{\pi}{4}$ (1) Ἐκ δὲ τῆς β' προκύπτει $0 = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$, ἥτις ἀληθεύει διὰ $k = \frac{1}{4}$, ὅπερ ἄτοπον, διότι ὁ k μόνον ἀκεραίας τιμὰς πρέπει νὰ λαμβάνη. Ὡστε ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις ἀληθεύει μόνον διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ παρεχομένην ὑπὸ τῆς (1).

β' τρόπος. Γνωρίζομεν ὅτι : $\acute{\eta}\mu\chi - \sigma\upsilon\chi = \acute{\eta}\mu\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = 2\acute{\eta}\mu\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right)\sigma\upsilon\upsilon\frac{\pi}{4} = \sqrt{2}\acute{\eta}\mu\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right)$. Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις γίνεται $\acute{\eta}\mu\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right) = 0 = \acute{\eta}\mu 0$. 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 $\sigma\upsilon\chi = 0$, θὰ ἦτο καὶ $\acute{\eta}\mu\chi = 0$. Αἱ δύο ὁμως αὗται ἐξισώσεις δὲν συναληθεύουσι διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τοῦ χ . Διότι τόξα, διὰ τὰ ὅποια εἶναι $\sigma\upsilon\chi = 0$, εἶναι τὰ λήγοντα εἰς τὰ σημεῖα Β καὶ Β' τῆς περιφερείας. Διὰ ταῦτα δὲ εἶναι $\acute{\eta}\mu\chi = \pm 1$. Εἶναι λοιπὸν $\sigma\upsilon\chi \neq 0$, ἡ δὲ δοθεῖσα ἐξίσω-

σις είναι ισοδύναμος προς την $\frac{\eta\mu\chi}{\sigma\upsilon\nu\chi} = 1$ ή $\epsilon\phi\chi = 1 = \epsilon\phi\frac{\pi}{4}$. Έπομένως (§ 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 :

$$\chi = \frac{\pi}{6} - \frac{2k\pi}{3} = \frac{(1-4k)\pi}{6} \text{ καὶ } \chi = 2k\pi - \frac{\pi}{2}.$$

β' τρόπος. Γνωρίζομεν (§ 103) ὅτι $\sigma\upsilon\nu 2\chi = 1 - 2\eta\mu^2\chi$. Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις γίνεται $2\eta\mu^2\chi + \eta\mu\chi - 1 = 0$. Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν $\eta\mu\chi = -1 = \eta\mu\frac{3\pi}{2}$ καὶ ἂν $\eta\mu\chi = \frac{1}{2} = \eta\mu\frac{\pi}{6}$.

Οὕτω τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο τελευταίων ἀπλῆς μορφῆς ἐξισώσεων.

Παράδειγμα 3ον. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\epsilon\phi\chi = \sigma\phi\left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right)$

Λύσις. Παρατηροῦμεν ὅτι $\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right) + \left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{2}$ καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι $\sigma\phi\left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \epsilon\phi\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right)$. Ἡ ἐξίσωσις λοιπὸν γίνεται $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right)$. Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν

$$\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}, \quad \text{ὅθεν } \chi = \frac{(4\lambda + 1)\pi}{6}.$$

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 ἐπομένως

$$\chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{2} = \frac{(4k \pm 1)\pi}{2}.$$

Παράδειγμα 5ον. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις :

$$4\sigma\upsilon\nu\chi - 8\sigma\upsilon\nu\left(\frac{\chi}{2}\right) + 6 = 0.$$

1 ύ σ ι ς. Ἐπειδὴ $\text{συν}\chi = 2\text{συν}^2\left(\frac{\chi}{2}\right) - 1$, 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 ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἐξισώσεων ἀπλῆς μορφῆς. Ἡ ἀναγωγή αὕτη ἐπιτυγχάνεται διὰ τῆς ἐφαρμογῆς γνωστών καὶ καταλλήλων ἐκάστοτε σχέσεων μεταξύ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν διαφόρων τόξων.

Ἐ ξ ι σ ῶ σ ε ι ς

414. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις :

$$\eta\mu\frac{\chi}{2} = \text{συν}\chi, \quad \eta\mu\chi = \text{συν}\frac{\chi}{3}, \quad \epsilon\phi\chi = \sigma\phi\frac{\chi}{4}.$$

415. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις :

$$\eta\mu^2\chi - \text{συν}^2\chi = 0, \quad 2\text{συν}\chi - 3\eta\mu^2\chi = -2.$$

416. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις : $3\eta\mu^2\chi - \text{συν}^2\chi = 1$, $\text{συν}2\chi - \text{συν}^2\chi = 0$.

417. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\frac{3\eta\mu\chi - \text{συν}\chi}{\eta\mu\chi + \text{συν}\chi} = 1$.

418. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\epsilon\phi(\chi + 60^\circ) + \sigma\phi(60^\circ - 3\chi) = 0$.

135. Μία κλασσικὴ τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις. Ὑπάρχουσι τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις, αἱ ὁποῖαι λύνονται μὲ εἰδικούς τρόπους ἐξαρτωμένους ἀπὸ τὴν μορφήν ἐκάστης. Ἀπὸ αὐτὰς ἀπλούστεραι καὶ συνηθέστερον 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 :

$$\eta\mu\chi \pm \frac{\beta}{\alpha} \text{συν}\chi = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

Ἐὰν δὲ θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\text{συν}\omega}$ (ω βοηθητικὸς ἄγνωστος), εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν :

$$\eta\mu\chi \pm \frac{\eta\mu\omega}{\sigma\upsilon\nu\omega} \cdot \sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

Έκ 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 γίνεταί κατὰ σειράν :

$$\eta\mu\chi + \frac{\eta\mu \frac{\pi}{6}}{\sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{6}} \sigma\upsilon\nu\chi = 1, \quad \eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{6} + \eta\mu \frac{\pi}{6} \sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{6}$$

$$\eta\mu\left(\chi + \frac{\pi}{6}\right) = \eta\mu \frac{\pi}{3}.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\chi + \frac{\pi}{6} = 2k\pi + \frac{\pi}{3} \quad \text{καὶ} \quad \chi + \frac{\pi}{6} = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{3} \quad \text{κτλ.}$$

Ἀσκήσεις

419. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\sqrt{3} \eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi - 1 = 0$.

420. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi - \sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

421. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\sigma\upsilon\nu 3\chi + \eta\mu 3\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

422. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\frac{\sqrt{2}}{\sigma\upsilon\nu\chi} - 1 = \epsilon\phi\chi$.

423. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $4\eta\mu\chi + 5\sigma\upsilon\nu\chi = 6$.

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

136. Προβλήματα I. Τὸ ἡμίτονον τῆς μιᾶς ὀξείας γωνίας

ένος ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι διπλάσιον τοῦ ἡμίτονου 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 ἀ' ἐξισώσεως εἶναι $\eta\mu\Gamma = \text{συν}B$. Ἡ δὲ β' ἐξίσωσις γίνεται $\eta\mu B = 2\text{συν}B$. Ἐπειδὴ δὲ $\text{συν}B \neq 0$, αὕτη εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἐξίσωσιν $\epsilon\phi B = 2$. 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 ἔπομένως

$$B = 63^\circ 26' 5'', 7 \text{ καὶ } \Gamma = 90^\circ - (63^\circ 26' 5'', 7) = 26^\circ 33' 54'', 3.$$

137. Πρόβλημα II. Νὰ εὐρεθῶσι δύο γωνίαί τριγώνου τῶν ὁποίων τὰ ἡμίτονα ἔχουσιν ἄθροισμα $\frac{\sqrt{2}+1}{2}$ καὶ διαφορὰν $\frac{\sqrt{2}-1}{2}$

Λύσις. Ἄν χ καὶ ψ εἶναι τὰ μέτρα τῶν ζητουμένων γωνιῶν, θὰ εἶναι :

$$\eta\mu\chi + \eta\mu\psi = \frac{\sqrt{2}+1}{2} \text{ καὶ } \eta\mu\chi - \eta\mu\psi = \frac{\sqrt{2}-1}{2}.$$

Ἄν πρὸς στιγμὴν θεωρήσωμεν ὡς ἀγνώστους τὸ $\eta\mu\chi$ καὶ $\eta\mu\psi$, τὸ σύστημα τοῦτο ἔχει ἀλγεβρικὴν μορφήν πρὸς τοὺς ἀγνώστους τούτους. Κατὰ δὲ τὰ γνωστὰ ἐκ τῆς Ἀλγέβρας προσθέτομεν καὶ εἶτα ἀφαιροῦμεν ταύτας κατὰ μέλη. Οὕτως εὐρίσκομεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα :

$$2\eta\mu\chi = \sqrt{2}, \quad 2\eta\mu\psi = 1 \quad \eta \quad \tau\acute{o}$$

$$\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \eta\mu \frac{\pi}{4}, \quad \eta\mu\psi = \frac{1}{2} = \eta\mu \frac{\pi}{6}.$$

Ἡ πρώτη τούτων ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \text{ καὶ διὰ } \chi = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4},$$

$$\eta \text{ δὲ } \beta' \text{ διὰ } \psi = 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \text{ καὶ διὰ } \psi = (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6}.$$

Συνδυάζοντες ἕκαστον τύπον διὰ τὸν χ μὲ ἕκαστον διὰ τὸν ψ εὐρίσκομεν τὰς ἀκολούθους 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 ὁμῶς 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 ὑπάρχουσι προβλήματα, τῶν ὁποίων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστημάτων μὲ μίαν τοῦλάχιστον τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν. Τὰ τοιαῦτα συστήματα λέγονται τριγωνομετρικὰ συστήματα. Τὰ προηγούμενα λοιπὸν συστήματα (§ § 136, 137) εἶναι τριγωνομετρικὰ συστήματα. Ὡστε :

Τριγωνομετρικὸν σύστημα λέγεται πᾶν σύστημα, τὸ ὁποῖον ἔχει μίαν τοῦλάχιστον τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν.

Τὰ ἀπλούστερα καὶ συνηθέστερα τριγωνομετρικὰ συστήματα ἔχουσι δύο ἐξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους. Ταῦτα διακρίνομεν εἰς δύο εἶδη.

Τὸ α' εἶδος περιέχει μόνον μίαν τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν, ἡ δὲ ἄλλη εἶναι ἀλγεβρική. Τοιοῦτον π.χ. εἶναι τὸ σύστημα τῆς § 136.

Τὸ β' εἶδος περιέχει δύο τριγωνομετρικὰς ἐξισώσεις ὅπως τὸ σύστημα τῆς § 137.

139. Λύσις τριγωνομετρικοῦ συστήματος δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους. Διὰ τὴν λύσιν τοιοῦτου συστήματος δυνάμεθα νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν ἓνα ἀγνώστον διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικαταστάσεως (§ 136) ἢ τῆς προσθέσεως (§ 137). Συνηθέστερον ὅμως λύομεν τὰ τοιαῦτα συστήματα μὲ εἰδικὰ τεχνάσματα, τὰ ὁποῖα ἐξαρτῶνται ἀπὸ τὴν μορφήν τῶν συστημάτων. Ὡς παραδείγματα ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα :

Παράδειγμα 1ον. Νά λυθῆ τὸ σύστημα:

$$\chi - \psi = 15^\circ, \quad \eta\mu\chi + \eta\mu\psi = \frac{\sqrt{2+1}}{2}.$$

Λύσις. Ἐπειδὴ ἐκ τῆς α' ἐξισώσεως γνωρίζομεν τὴν διαφορὰν τῶν ἀγνώστων, θὰ προσπαθήσωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν ἐκ τῆς β' ἐξισώσεως. Πρὸς τοῦτο ἐνθυμούμεθα ὅτι:

$$\eta\mu\chi + \eta\mu\psi = 2\eta\mu\frac{\chi + \psi}{2} \text{ συν } \frac{\chi - \psi}{2}.$$

Ἡ β' λοιπὸν ἐξίσωσις γίνεται:

$$2\eta\mu\frac{\chi + \psi}{2} \text{ συν } (7^\circ 30') = \frac{\sqrt{2+1}}{2}$$

ὅθεν:

$$\eta\mu\frac{\chi + \psi}{2} = \frac{2,4142}{4\text{συν}(7^\circ 30')}.$$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν ὅτι $\log\eta\mu\frac{\chi + \psi}{2} = 1,78445$ καὶ ἐκ ταύτης

$$\eta\mu\left(\frac{\chi + \psi}{2}\right) = \eta\mu(37^\circ 30').$$

Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν $\frac{\chi + \psi}{2} = 360^\circ k + (37^\circ 30')$ καὶ ἂν

$$\frac{\chi + \psi}{2} = 360^\circ k + 180^\circ - (37^\circ 30') = 360^\circ k + 142^\circ 30'.$$

Ἄρα $\chi + \psi = 720^\circ k + 75^\circ$ καὶ $\chi + \psi = 720^\circ k + 285^\circ$.

Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο ἀλγεβρικῶν συστημάτων:

$$\begin{array}{l|l} \chi - \psi = 15^\circ & \chi - \psi = 15^\circ \\ \chi + \psi = 720^\circ k + 75^\circ & \chi + \psi = 720^\circ k + 285^\circ \end{array}$$

Ἐκ τοῦ α' τούτων εὐρίσκομεν:

$$\begin{array}{l} \chi = 360^\circ k + 45^\circ \\ \psi = 360^\circ k + 30^\circ \end{array} \quad (1)$$

Ἐκ δὲ τοῦ β' εὐρίσκομεν:

$$\begin{array}{l} \chi = 360^\circ k + 150^\circ \\ \psi = 360^\circ k + 135^\circ \end{array} \quad (2)$$

Οὕτω διὰ $k=0$ ἐκ μὲν τῶν (1) εὐρίσκομεν $\chi = 45^\circ$, $\psi = 30^\circ$, ἐκ δὲ τῶν (2) εὐρίσκομεν $\chi = 150^\circ$, $\psi = 135^\circ$ κ.τ.λ.

Παράδειγμα 2ον. Νά λυθῆ τὸ σύστημα:

$$\chi + \psi = 90^\circ, \quad \eta\mu\chi \cdot \eta\mu\psi = \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

Λύσις. Θὰ προσπαθήσωμεν νὰ εὕρωμεν τὴν διαφορὰν $\chi - \psi$ ἀπὸ τὴν β' ἐξίσωσιν. Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη αὐτῆς

ἐπί 2 και εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν $2\eta\mu\chi\eta\mu\psi = \frac{\sqrt{3}}{2}$ (1)

Ἐπειδὴ δὲ $2\eta\mu\chi\eta\mu\psi = \sigma\upsilon\nu(\chi - \psi) - \sigma\upsilon\nu(\chi + \psi)$ ἢ ἔνεκα τῆς α' , $2\eta\mu\chi\eta\mu\psi = \sigma\upsilon\nu(\chi - \psi)$, ἢ (1) γίνεται :

$$\sigma\upsilon\nu(\chi - \psi) = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sigma\upsilon\nu 30^\circ.$$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν ὅτι $\chi - \psi = 360^\circ k \pm 30^\circ$. Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀλγεβρικών συστημάτων

$$\chi + \psi = 90^\circ, \quad \chi - \psi = 360^\circ k + 30^\circ \text{ και}$$

$$\chi + \psi = 90^\circ, \quad \chi - \psi = 360^\circ k - 30^\circ.$$

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 $\chi = 240^\circ$, $\psi = -150^\circ$ και ἐκ τῆς β' $\chi = 210^\circ$, $\psi = -120^\circ$ κ.τ.λ.

Παράδειγμα 3ον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\acute{\epsilon}\phi\chi + \acute{\epsilon}\phi\psi = 1 + \sqrt{3}, \quad \acute{\epsilon}\phi\chi \cdot \acute{\epsilon}\phi\psi = \sqrt{3}.$$

Λύσις. Ἄν πρὸς στιγμὴν θεωρήσωμεν ὡς ἀγνώστους τὴν $\acute{\epsilon}\phi\chi$ και $\acute{\epsilon}\phi\psi$, οὗτοι εἶναι ρίζαι τῆς ἐξισώσεως :

$$k^2 - (1 + \sqrt{3})k + \sqrt{3} = 0.$$

Λύοντες ταύτην εὐρίσκομεν : $k = \frac{(1 + \sqrt{3}) \pm (\sqrt{3} - 1)}{2} = \begin{cases} \sqrt{3} \\ 1 \end{cases}$

Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν συστημάτων :

$$\acute{\epsilon}\phi\chi = \sqrt{3} = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{3}, \quad \acute{\epsilon}\phi\psi = 1 = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{4} \text{ και}$$

$$\acute{\epsilon}\phi\chi = 1 = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{4}, \quad \acute{\epsilon}\phi\psi = \sqrt{3} = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{3}.$$

Λύοντες τὸ α' εὐρίσκομεν $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}$, $\psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$, ἐκ δὲ τοῦ β' τάνάπαλιν $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$, $\psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}$.

Οὕτω διὰ $\lambda = 0$ εἶναι $\chi = \frac{\pi}{3}$, $\psi = \frac{\pi}{4}$ ἢ τάνάπαλιν $\chi = \frac{\pi}{4}$

$$\psi = \frac{\pi}{3}. \text{ Διὰ } \lambda = 1 \text{ εἶναι } \chi = \frac{4\pi}{3}, \psi = \frac{5\pi}{4} \text{ καὶ τὰνάπαλιν}$$

$$\chi = \frac{5\pi}{4}, \psi = \frac{4\pi}{3} \text{ κ.τ.λ.}$$

Παράδειγμα 4ον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα:

$$\eta\mu^2\chi + \epsilon\varphi^2\psi = \frac{3}{2}, \eta\mu\chi\epsilon\varphi\psi = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Λύσις. Διπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς β' καὶ προσθέτοντες ἔπειτα κατὰ μέλη μὲ τὴν α' εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν:

$$(\eta\mu\chi + \epsilon\varphi\psi)^2 = \frac{3 + 2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1 + \sqrt{2})^2}{2}. \text{ Δι' ἀφαιρέσεως δὲ τῶν}$$

ἰδίων ἐξισώσεων κατὰ μέλη εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν:

$$(\eta\mu\chi - \epsilon\varphi\psi)^2 = \frac{3 - 2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1 - \sqrt{2})^2}{2}. \text{ Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν}$$

$$(\eta\mu\chi + \epsilon\varphi\psi) = \pm \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \text{ καὶ } \eta\mu\chi - \epsilon\varphi\psi = \pm \frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}}.$$

Οὕτω δὲ τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀκολουθῶν συστημάτων:

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\varphi\psi &= \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\varphi\psi &= \frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned} \right\} \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\varphi\psi &= -\frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\varphi\psi &= \frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\varphi\psi &= \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\varphi\psi &= -\frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned} \right\} \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\varphi\psi &= -\frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\varphi\psi &= -\frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned}$$

Ἐκ τοῦ α' τούτων εὐρίσκομεν: $2\eta\mu\chi = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$ καὶ $2\epsilon\varphi\psi = 2$.

Ἐκ τούτων δὲ ἔπεται ὅτι: $\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \eta\mu\frac{\pi}{4}$ καὶ $\epsilon\varphi\psi = 1 = \epsilon\varphi\frac{\pi}{4}$

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 ἄσκησιν 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 $\chi - \psi = 60^\circ$, $\sigma\upsilon\mu\chi + \sigma\upsilon\mu\psi = 0$.

426. Νά λυθῆ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 30^\circ$, $\frac{\acute{\eta}\mu\chi}{\acute{\eta}\mu\psi} = \sqrt{3}$.

427. Νά λυθῆ τὸ σύστημα :

$$\sigma\upsilon\mu\chi - \sigma\upsilon\mu\psi = -\frac{1}{2}, \quad \sigma\upsilon\mu\chi + \sigma\upsilon\mu\psi = \frac{1}{2}.$$

428. Νά λυθῆ τὸ σύστημα :

$$\acute{\eta}\mu\chi + \sqrt{3} \sigma\upsilon\mu\psi = 1, \quad \acute{\eta}\mu\chi + \sigma\upsilon\mu\psi = \frac{\sqrt{3}-1}{2}.$$

429. Νά λυθῆ τὸ σύστημα :

$$\sigma\upsilon\mu\chi + \sigma\upsilon\mu\psi = \frac{1+\sqrt{2}}{2}, \quad \sigma\upsilon\mu\chi \cdot \sigma\upsilon\mu\psi = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

430. Νά λυθῆ τὸ σύστημα $\chi + \psi = 90^\circ$, $\frac{\acute{\epsilon}\phi\chi}{\acute{\epsilon}\phi\psi} = 3$.

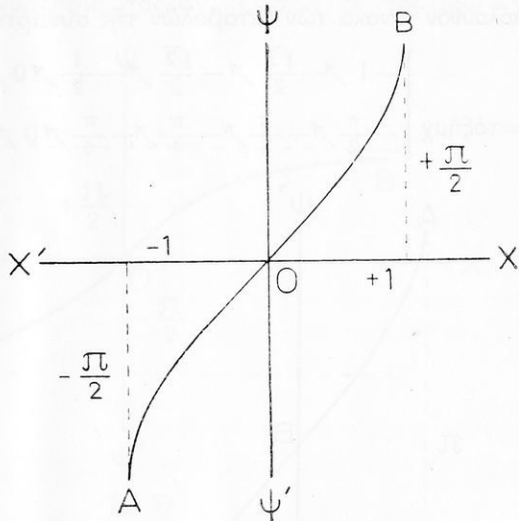
431. Νά λυθῆ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 15^\circ$, $\sigma\upsilon\mu\chi \cdot \sigma\upsilon\mu\psi = \frac{\sqrt{6}}{4}$.

432. Νά λυθῆ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 30^\circ$, $\acute{\epsilon}\phi\chi \cdot \acute{\epsilon}\phi\psi = 1$.

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 μεταβλητὴ, Ἀντιστρόφως: Ἄν ὁ χ μεταβάλληται 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 μεταβλητὴ καὶ τὸ τόξον ψ ἢ συνάρτησις. Λέγομεν λοιπὸν ὅτι:

Τὸ ψ εἶναι τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει ἡμίτονον τὸν ἀριθμὸν χ ἢ συντομώτερον ψ εἶναι τόξον ἡμιτόνου χ .

Τοῦτο παριστάνομεν διὰ τῆς ἰσότητος $\psi = \text{τόξήμχ}$. (1)

Αὐτὴ ἢ συνάρτησις ψ λέγεται ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς συναρτήσεως $\eta\mu\psi$.

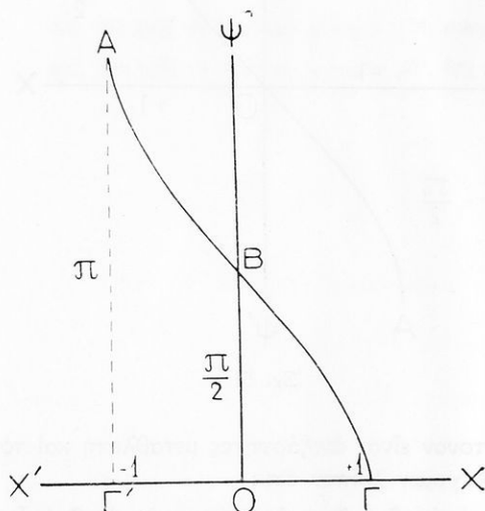
Μεταξύ τῶν δύο συναρτήσεως ψ καὶ ἡμψ ὑπάρχει ἡ ἐξῆς σπουδαία διαφορά. Ἡ συνάρτησις ἡμψ λαμβάνει μίαν ὠρισμένην τιμὴν δι' ἐκάστην τιμὴν τοῦ τόξου ψ .

Ἀντιστρόφως: Εἰς ἐκάστην τιμὴν α τοῦ χ ἀπὸ -1 ἕως $+1$, τὸ τόξον ψ λαμβάνει ἀπείρους τιμάς. 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 περιεχόμενας 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
$\psi = \text{τόξ. ἡμ}\chi$	$-\frac{\pi}{2}$	↗	$-\frac{\pi}{3}$	↗	$-\frac{\pi}{4}$	↗	$-\frac{\pi}{6}$	↗	0	↗	$\frac{\pi}{6}$	↗	$\frac{\pi}{4}$	↗	$\frac{\pi}{3}$	↗	$\frac{\pi}{2}$



Σχ. 52

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης AOB (σχ. 51).

141. β') Ἡ συνάρτησις τόξσυν χ . Ἄν συν $\psi = \chi$, ὁ χ εἶναι συνάρτησις τοῦ ψ λαμβάνουσα μίαν ὠρισμένην τιμὴν δι' ἐκάστην τιμὴν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς ψ .

Ἀντιστρόφως: Τὸ τόξον ψ εἶναι συνάρτησις τοῦ χ , δηλ. τοῦ συν ψ .

Λέγομεν δὲ ὅτι ψ εἶναι τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει συνημίτονον τὸν ἀριθμὸν χ καὶ συντομώτερον $\psi = \text{τόξσυν}\chi$.

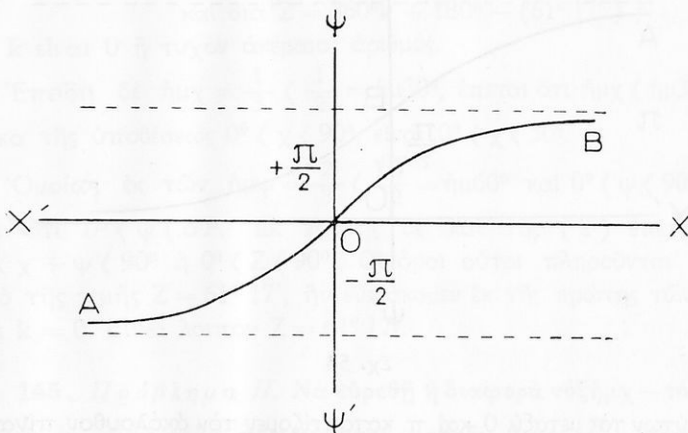
Ἡ συνάρτησις ψ λέγεται **ἀντίστροφος τῆς χ** , δηλ. τοῦ $\sin\psi$, καὶ λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι' ἑκάστην τιμὴν τοῦ χ ἀπὸ -1 ἕως $+1$.

Ἄν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς ἀπὸ 0 ἕως π τιμὰς αὐτῆς, καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

$$\chi \quad \left\{ \begin{array}{cccccccccccc} -1 & \nearrow & -\frac{\sqrt{3}}{2} & \nearrow & -\frac{\sqrt{2}}{2} & \nearrow & -\frac{1}{2} & \nearrow & 0 & \nearrow & \frac{1}{2} & \nearrow & \frac{\sqrt{2}}{2} & \nearrow & \frac{\sqrt{3}}{2} & \nearrow & 1 \\ \psi = \text{τόξισυν}\chi & \left\{ \begin{array}{cccccccccccc} \pi & \searrow & \frac{5\pi}{6} & \searrow & \frac{3\pi}{4} & \searrow & \frac{2\pi}{3} & \searrow & \frac{\pi}{2} & \searrow & \frac{\pi}{3} & \searrow & \frac{\pi}{4} & \searrow & \frac{\pi}{6} & \searrow & 0 \end{array} \right. \end{array} \right.$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ΑΒΓ (σχ. 52).

142. γ') Ἡ συνάρτησις τόξεφ χ . Ὅμοίως ἐκ τῆς ἐφ $\psi = \chi$



Σχ. 53

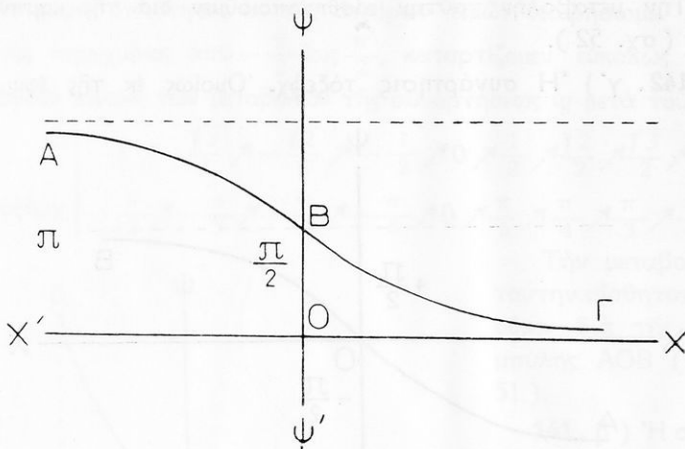
ἔπεται ὅτι $\psi = \text{τόξεφ}\chi$, ἤτοι ψ εἶναι τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει ἐφαπτομένην τὸν ἀριθμὸν χ .

Ἡ συνάρτησις ψ λέγεται **ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς χ** , δηλαδὴ τῆς ἐφ ψ . Καὶ ἡ συνάρτησις αὕτη λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι' ἑκάστην τιμὴν α τοῦ χ . Ἄν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς μεταξὺ $-\frac{\pi}{2}$ καὶ $\frac{\pi}{2}$ τιμὰς αὐτῆς καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

$$\chi \quad \left\{ \begin{array}{cccccccccccc} -\infty & \cdot & \nearrow & \cdot & -1 & \cdot & \nearrow & \cdot & 0 & \cdot & \nearrow & \cdot & 1 & \cdot & \nearrow & \cdot & +\infty \\ \psi = \text{τόξεφ}\chi & \left\{ \begin{array}{cccccccccccc} -\frac{\pi}{2} & \cdot & \nearrow & \cdot & -\frac{\pi}{4} & \cdot & \nearrow & \cdot & 0 & \cdot & \nearrow & \cdot & \frac{\pi}{4} & \cdot & \nearrow & \cdot & \frac{\pi}{2} \end{array} \right. \end{array} \right.$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης AOB (σχ. 53).

143. δ') Ἡ συνάρτησις τόξσφχ. Τέλος ἐκ τῆς σφψ = χ ἔπεται ὅτι ψ = τόξσφχ, 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	$-\infty$	\nearrow	-1	\nearrow	0	\nearrow	1	\nearrow	$+\infty$
$\psi = \text{τόξσφ}\chi$	π	\searrow	$\frac{3\pi}{4}$	\searrow	$\frac{\pi}{2}$	\searrow	$\frac{\pi}{4}$	\searrow	0

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ABΓ (σχ. 54).

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

144. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα $\text{τόξ}\chi + \text{τόξ}\mu\psi$ ἂν τὰ ἐν αὐτῷ ἀναφερόμενα τόξα περιέχονται μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$, χωρὶς νὰ εὑρεθῶσιν οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

Λύσις. Θέτομεν $Z = \text{τόξήμ}\chi + \text{τόξήμ}\psi$, $\text{τόξήμ}\chi = \alpha$, $\text{τόξήμ}\psi = \beta$.
 Έπομένως $Z = \alpha + \beta$, $\eta\mu\alpha = \chi$, $\eta\mu\beta = \psi$. Έκ τῆς α' τοῦτων εὐρίσκομεν :
 $\eta\mu Z = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\upsilon\beta + \eta\mu\beta\sigma\upsilon\upsilon\alpha = \chi \sqrt{1 - \psi^2} + \psi \sqrt{1 - \chi^2}$. Έπομένως
 $Z = \text{τόξήμ}(\chi \sqrt{1 - \psi^2} + \psi \sqrt{1 - \chi^2})$.

Ἄν π.χ. $Z = \text{τόξήμ} \frac{1}{3} + \text{τόξήμ} \frac{2}{3}$ καὶ θέσωμεν $\chi = \text{τόξήμ} \frac{1}{3}$,
 $\psi = \text{τόξήμ} \frac{2}{3}$, θὰ εἶναι $Z = \chi + \psi$, $\eta\mu Z = \eta\mu\chi\sigma\upsilon\upsilon\psi + \eta\mu\psi\sigma\upsilon\upsilon\chi =$
 $\frac{1}{3} \sqrt{1 - \frac{4}{9}} + \frac{2}{3} \sqrt{1 - \frac{1}{9}} = \frac{1}{9} \sqrt{5} + \frac{4}{9} \sqrt{2} = 0,87699 =$
 $\eta\mu(61^\circ 17')$.

$$\left. \begin{aligned} \text{Αὕτη ἀληθεύει διὰ } Z = 360^\circ k + (61^\circ 17') \\ \text{καὶ διὰ } Z = 360^\circ k + 180^\circ - (61^\circ 17') \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχὸν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu\chi = \frac{1}{3} < \frac{1}{2} = \eta\mu 30^\circ$, ἔπεται ὅτι $\eta\mu\chi < \eta\mu 30^\circ$ καὶ
 ἔνεκα τῆς ὑποθέσεως $0^\circ < \chi < 90^\circ$, εἶναι $0^\circ < \chi < 30^\circ$. (2)

Ὅμοίως ἐκ τῶν $\eta\mu\psi = \frac{2}{3} < \frac{\sqrt{3}}{2} = \eta\mu 60^\circ$ καὶ $0^\circ < \psi < 90^\circ$ ἔπε-
 ται ὅτι $0^\circ < \psi < 60^\circ$. Ἐκ ταύτης δὲ καὶ τῆς (2) ἔπεται ὅτι
 $0^\circ < \chi + \psi < 90^\circ$ ἢ $0^\circ < Z < 90^\circ$. Οἱ ὅροι οὔτοι 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 $\text{τόξήμ}\chi - \text{τόξήμ}\psi$
 ἂν τὰ ἐν αὐτῇ τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$, χωρὶς νὰ
 εὐρεθῇ χωριστὰ ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος αὐτῆς.

Λύσις. Ὡς προηγουμένως, θέτομεν $Z = \text{τόξήμ}\chi - \text{τόξήμ}\psi$
 $\text{τόξήμ}\chi = \alpha$, $\text{τόξήμ}\psi = \beta$ καὶ βλέπομεν ὅτι :

$$Z = \alpha - \beta, \quad \eta\mu\alpha = \chi, \quad \eta\mu\beta = \psi,$$

$$\eta\mu Z = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\upsilon\beta - \sigma\upsilon\upsilon\alpha\eta\mu\beta = \chi \sqrt{1 - \psi^2} - \psi \sqrt{1 - \chi^2}.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν τὸ Z . Οὕτως, ἂν $Z = \text{τόξήμ} \frac{2}{5} - \text{τόξήμ} \frac{1}{5}$
 καὶ θέσωμεν $\text{τόξήμ} \frac{2}{5} = \chi$, $\text{τόξήμ} \frac{1}{5} = \psi$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$Z = \chi - \psi, \quad \eta\mu\chi = \frac{2}{5}, \quad \eta\mu\psi = \frac{1}{5},$$

$$\begin{aligned} \acute{\eta}\mu Z &= \acute{\eta}\mu\chi\sigma\upsilon\nu\psi - \acute{\eta}\mu\psi\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{2}{5} \sqrt{1 - \frac{1}{25}} - \frac{1}{5} \sqrt{1 - \frac{4}{25}} \\ &= \frac{2}{25} \sqrt{24} - \frac{1}{25} \sqrt{21} = \frac{4}{25} \sqrt{6} - \frac{1}{25} \sqrt{21} = \frac{5,21535}{25} = 0,20861 = \\ &\acute{\eta}\mu(12^\circ 2' 26'', 44). \text{ Και \acute{\epsilon}\pi\epsilon\iota\delta\eta} 0^\circ < \chi - \psi < 90^\circ, \acute{\epsilon}\kappa \text{ τ\acute{\eta}\varsigma \acute{\alpha}\nu\omega\tau\acute{\epsilon}\rho\omega} \\ &\text{ισ\acute{o}\tau\eta\tau\omicron\varsigma \acute{\epsilon}\nu\omicron\upsilon\acute{\omicron}\mu\epsilon\nu \acute{\omicron}\tau\iota Z = \chi - \psi = 12^\circ 2' 26'', 44. \end{aligned}$$

146. Π ρ ό β λ η μ α III. Νά εύρεθῆ ἄριθμὸς χ τοιοῦτος, ὥστε νά εἶναι τόξέφ $\frac{1}{5}$ + τόξέφχ = $\frac{\pi}{4}$.

Λύσις. Θέτομεν τόξέφ $\frac{1}{5} = \psi$, τόξέφχ = Z καὶ εύρίσκομεν ἔφψ = $\frac{1}{5}$, ἔφZ = χ. Ἡ δὲ δοθεῖσα ἐξίσωσις γίνεται : $\psi + Z = \frac{\pi}{4}$. 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 εύρίσκομεν ὅτι : $\chi = \frac{2}{3}$.

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

433. Νά εύρεθῆ τὸςον χ μεταξύ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$, διὰ τὸ ὅποῖον ἀληθεύει ἡ ἐξίσωσις : $\acute{\omicron}\xi\acute{\eta}\mu 0,4 = \chi$ ἢ $\acute{\omicron}\xi\sigma\upsilon\nu 0,6 = \chi$ ἢ $\acute{\omicron}\xi\acute{\epsilon}\phi 2 = \chi$.

434. Νά εύρεθῆ ἡ διαφορὰ τόξῆμ 0,15 - τόξῆμ 0,12 διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξύ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$.

435. Νά εύρεθῆ ἄριθμὸς τοιοῦτος, ὥστε νά εἶναι $\acute{\omicron}\xi\acute{\eta}\mu\chi + 2\acute{\omicron}\xi\acute{\eta}\mu \frac{2}{5} = \acute{\omicron}\xi\acute{\eta}\mu 1$, ἂν τὰ τόξα ταῦτα δὲν ὑπερβαίνωσι τὸ τὸςον $\frac{\pi}{2}$.

436. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξύ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$ εἶναι

$$\acute{\omicron}\xi\acute{\eta}\mu \frac{\mu^2 - \nu^2}{\mu^2 + \nu^2} = \acute{\omicron}\xi\sigma\upsilon\nu \frac{2\mu\nu}{\mu^2 + \nu^2}.$$

437. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξύ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$ εἶναι

$$\acute{\omicron}\xi\acute{\eta}\mu \sqrt{\frac{\chi}{\chi + \alpha}} = \acute{\omicron}\xi\acute{\epsilon}\phi \sqrt{\frac{\chi}{\alpha}}.$$

438. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\text{τόξήμ} \frac{1}{4} + \text{τόξήμ} \frac{1}{5} = \text{τόξήμ} \frac{\sqrt{15} + \sqrt{24}}{20}.$$

439. Νά εύρεθῆ ἀριθμὸς χ τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι :

$$\text{τόξήμ} \frac{1}{3} + \text{τόξήμ}\chi = \frac{\pi}{4}.$$

440. Νά εύρεθῆ ἀριθμὸς χ τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι :

$$\text{τόξήμ}\chi + \text{τόξουσν} \sqrt{1-\chi^2} = 0.$$

441. Ἐάν $\text{τόξήμ} \frac{\chi}{\sqrt{5}} + \text{τόξήμ} \frac{\psi}{\sqrt{5}} = \frac{\pi}{2}$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι: $\chi^2 + \psi^2 = 5$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΓΕΝΙΚΗΝ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

442. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $B = \frac{3\pi}{8}$. Νά εύρεθῆ εἰς ἀκτίνα τὸ μέτρον ἐκάστης τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

443. Ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ἰσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι $60^\circ, 54$. Νά εύρεθῆ τὸ μέτρον ἐκάστης τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

444. Νά εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $\frac{(4\lambda + 1)\pi}{4}$ κατὰ τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμὰς τοῦ λ .

445. Νά εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων: $\frac{[(-1)^n \cdot 3 + 1]\pi}{3}$ κατὰ τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμὰς τοῦ n .

446. Ἡ ἐφαπτομένη τῆς μιᾶς ὀξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι τριπλασία τῆς ἐφαπτομένης τῆς ἄλλης. Νά εύρεθῶσιν τὰ μέτρα τῶν ὀξείων τούτων γωνιῶν.

447. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $AB = AG$ καὶ εἶναι $2\eta\mu 2A = \sqrt{3}$. Νά ὀρισθῶσιν τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

448. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει $\alpha = 0,4$ μέτ. καὶ $\Gamma = 2B$. Νά ἐπιλυθῆ τοῦτο.

449. Ἐάν $0^\circ < \tau < 90^\circ$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $\eta\mu\tau = \frac{(\chi\text{ορ}\delta \cdot 2\tau)}{2}$.

450. Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι ἡ πλευρὰ κανονικοῦ δεκαγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνας R εἶναι $\frac{R}{2} (-1 + \sqrt{5})$. Νά εύρεθῆ τὸ $\eta\mu 18^\circ$ καὶ $\text{συν} 18^\circ$.

451. Δύο εὐθεῖαι $O\chi$ καὶ $O\psi$ τέμνονται ὑπὸ γωνίαν $25^\circ 20'$. Ἐν ἀνυσμα OA τοῦ ἀξονος $O\psi$ ἔχει μῆκος $0,15$ μέτ. Νά εύρεθῆ τὸ μῆκος τῆς προβολῆς αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀξονα $O\chi$.

452. Ἐν ἀνυσμα OB ἀξονος $O\psi$ ἔχει μῆκος $0,24$ μέτ. καὶ προβολὴν μῆκους $0,12$ μέτ. ἐπὶ ἄλλον ἀξονα $O\chi$. Νά εύρεθῆ ἡ γωνία τῶν ἀξόνων τούτων.

453. Νά ὀρισθῶσιν τὰ σημεῖα τριγωνομετρικῆς περιφερείας, εἰς τὰ ὁποῖα πρέπει νὰ λήγωσι τόξα χ , διὰ νὰ εἶναι $\epsilon\phi\chi = 4\sigma\phi\chi$.

454. Νά λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις :

$$\eta\mu(2k\pi + \chi) = \sigma\upsilon\nu\chi \text{ και } \acute{\epsilon}\phi[(2k + 1)\pi + \chi] = \sigma\phi\chi.$$

$$455. \text{ Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις } \acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\pi}{2} + \chi\right) = \sigma\upsilon\nu\chi.$$

456. Νά εὔρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$\eta\mu\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) \sigma\upsilon\nu\tau + \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) \eta\mu(-\tau).$$

457. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \eta\mu\omega + \sigma\phi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \sigma\upsilon\nu\omega = \eta\mu\omega + \sigma\upsilon\nu\omega.$$

458. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι $\acute{\epsilon}\phi(270^\circ - \tau) = \sigma\phi\tau$, $\sigma\phi(270^\circ - \tau) = \acute{\epsilon}\phi\tau$,
 $\eta\mu(270^\circ + \tau) = -\sigma\upsilon\nu\tau$, $\sigma\upsilon\nu(270^\circ + \tau) = \eta\mu\tau$, $\eta\mu(270^\circ - \tau) = -\sigma\upsilon\nu\tau$,
 $\sigma\upsilon\nu(270^\circ - \tau) = -\eta\mu\tau$.

459. Νά εὔρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$\eta\mu(270^\circ - \omega) \sigma\upsilon\nu(90^\circ + \omega) - \sigma\upsilon\nu(270^\circ + \omega) \eta\mu(90^\circ - \omega).$$

460. Νά εὔρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\acute{\epsilon}\phi 282^\circ + \acute{\epsilon}\phi 258^\circ$.

$$461. \text{ Νά εὔρεθῆ τὸ ἄθροισμα } \sigma\upsilon\nu \frac{5\pi}{9} + \sigma\upsilon\nu \frac{14\pi}{9}.$$

462. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι: $\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) = \sigma\upsilon\nu^2\alpha - \eta\mu^2\beta$.
 καὶ ὅτι: $\eta\mu(\alpha + \beta) \eta\mu(\alpha - \beta) = \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta$.

463. Ἄν $\alpha + \beta + \gamma = \pi$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\sigma\upsilon\nu^2\alpha + \sigma\upsilon\nu^2\beta + \sigma\upsilon\nu^2\gamma + 2\sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta\sigma\upsilon\nu\gamma = 1.$$

$$464. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι: } \acute{\epsilon}\phi\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) + \sigma\phi\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) = \frac{2}{\sigma\upsilon\nu\alpha}.$$

$$465. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι } \acute{\epsilon}\phi^2(45^\circ - \alpha) = \frac{1 - \eta\mu 2\alpha}{1 + \eta\mu 2\alpha}.$$

$$466. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι: } \frac{\acute{\epsilon}\phi 2\alpha}{1 + \acute{\epsilon}\phi\alpha \cdot \acute{\epsilon}\phi 2\alpha} = \eta\mu 2\alpha.$$

$$467. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι } \acute{\epsilon}\phi \frac{\omega}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + \acute{\epsilon}\phi^2\omega}}{\acute{\epsilon}\phi\omega}.$$

$$468. \text{ Νά ἀπλοποιηθῆ ἡ παράστασις } \frac{\eta\mu\alpha + \eta\mu 3\alpha + \eta\mu 5\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu 3\alpha + \sigma\upsilon\nu 5\alpha}.$$

469. Νά γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαριθμῶν ἡ παράστασις :

$$1 + \acute{\epsilon}\phi^2\tau \text{ καὶ ἡ παράστασις } \frac{\eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta}{(\sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu\beta)^2}.$$

470. Νά γίνῃ λογιστὴ διὰ λογαριθμῶν ἡ παράστασις $\sigma\phi^2\alpha - \acute{\epsilon}\phi^2\alpha$.

471. Νά γίνῃ γινόμενον ἡ παράστασις $(\eta\mu A + \eta\mu B)^2 + (\sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B)^2$.

$$472. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι } \frac{2\eta\mu\alpha - \eta\mu 2\alpha}{2\eta\mu\alpha + \eta\mu 2\alpha} = \acute{\epsilon}\phi^2\left(\frac{\alpha}{2}\right).$$

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 εὔρεθῆ ἡ τιμὴ ἐκάστης τῶν παραστάσεων :

$$1 \pm \epsilon\phi 5^\circ \text{ και } \tau\eta\varsigma \frac{\epsilon\phi 42^\circ + \epsilon\phi 25^\circ}{\sigma\phi 42^\circ + \sigma\phi 25^\circ}.$$

475. Νά λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις: $\sigma\phi\chi = \frac{1}{2}$, $\eta\mu\chi = -\frac{5}{6}$, $\sigma\upsilon\nu\chi = -\frac{6}{10}$.

476. Νά ὑπολογισθῶσιν αἱ παραστάσεις:

$$\frac{\eta\mu(80^\circ 15') - \eta\mu(48^\circ 25')}{\eta\mu(80^\circ 15') + \eta\mu(48^\circ 25')} \text{ και } \frac{1 + \eta\mu(48^\circ 15' 30'')}{1 - \eta\mu(48^\circ 15' 30'')}.$$

477. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι:

$$\epsilon\phi \frac{B}{2} = \frac{\beta}{\alpha + \gamma}.$$

478. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι:

$$\epsilon\phi 2B = \frac{2\beta\gamma}{\gamma^2 - \beta^2}.$$

479. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι:

$$\sigma\upsilon\nu(B - \Gamma) = \frac{2\beta\gamma}{\alpha^2}.$$

480. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι:

$$\sigma\upsilon\nu 2B = \frac{\gamma^2 - \beta^2}{\alpha^2}.$$

481. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι:

$$E = \frac{1}{4} \alpha^2 \eta\mu(2B).$$

482. Εὐθύγραμμον τμήμα σιδηροδρομικῆς γραμμῆς ΒΓ σχηματίζει γωνίαν 20° μέ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον διέρχεται ἀπὸ τὸ κατώτερον ἄκρον Β αὐτῆς. Μία ἀμαξοστοιχία διανύει αὐτὸ εἰς 3' πρῶτα λεπτά μέ ταχύτητα 40 χιλιομέτρων τὴν ὥραν. Νά εὑρεθῆ τὸ ὕψος τοῦ ἄκρου Γ ἀπὸ τὸ ὀριζόντιου ἐκεῖνο ἐπίπεδον.

483. Ἡ Μηχανικὴ διδάσκει ὅτι ἐν σῶμα διανύει διάστημα $\frac{1}{2} \gamma t^2$ εἰς t δευτέρα λεπτά ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως ω καὶ ὅτι $\gamma = 981$ ἡμω δακτύλους. Νά εὑρεθῆ τὸ ὕψος κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως $29^\circ 25'$, ἂν τοῦτο διανύηται εἰς 2 δευτερόλεπτα ὑπὸ τίνος σώματος.

484. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $A = 30^\circ$, $B = 135^\circ$, $\gamma = 80$ ἑκάτ. Νά εὑρεθῆ τὸ ὕψος (ΓΔ) αὐτοῦ.

485. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $B = 60^\circ$, $\Gamma = 45^\circ$ καὶ ὕψος (ΑΔ) = 5 μέτ. Νά ἐπιλυθῆ τοῦτο.

486. Μία πλευρὰ στέγης εἶναι τριγωνικὴ μέ κλίσιν 25° . Ἡ βᾶσις αὐτῆς ἔχει μήκος 4,30 μέτ. καὶ εἶναι ὀριζόντιος. Ἡ δὲ κορυφὴ ἀπέχει 1,80 μέτ. ἀπὸ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον τῆς βάσεως. Νά εὑρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν τῆς πλευρᾶς ταύτης τῆς στέγης.

487. Νά εὑρεθῆ τὸ ὕψος τοῦ Ἡλίου τὴν στιγμὴν, κατὰ τὴν ὁποῖαν μία κατακόρυφος ράβδος μήκους 2,15 μέτ. ρίπτει ἐπὶ ὀριζοντίου ἐδάφους σκιάν 6,45 μέτ.

488. Μία κλίμαξ ἔχει 10 βαθμίδας. Ἐκάστη τούτων ἔχει πλάτος 0,30 μέτ. καὶ ἀπέχει ἀπὸ τὴν ὑπερκειμένην 0,18 μέτ. Νά εὑρεθῆ ἡ κλίσις τῆς κλίμακος ταύτης πρὸς τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον.

489. Ἐν κεκλιμένον οἰκόπεδον ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου $AB\Gamma\Delta$ μὲ διαστάσεις $(AB) = 25$ μέτ., $(AD) = 15$ μέτ. Ἡ βάση AB αὐτοῦ εἶναι ὀριζόντιος, ἡ δὲ ἀπέναντι πλευρὰ $\Gamma\Delta$ κείται 9 μέτ. Ὑψηλότερον τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον διέρχεται διὰ τῆς βάσεως. Νὰ εὐρεθῆ ἡ κλίσις τοῦ οἰκοπέδου τούτου.

490. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι :

$$\frac{\beta + \gamma}{\alpha} = \frac{\text{συν} \left(\frac{B - \Gamma}{2} \right)}{\eta\mu \frac{A}{2}}$$

491. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον εἶναι :

$$\frac{\eta\mu(A - B)}{\eta\mu(A + B)} = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\gamma^2}$$

492. Νὰ γίνῃ λογιστὸν διὰ τῶν λογαρίθμων τὸ ἄθροισμα :

$\eta\mu 2A + \eta\mu 2B + \eta\mu 2\Gamma$, ἂν A, B, Γ εἶναι γωνίαι τοῦ αὐτοῦ τριγώνου.

493. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι :

$$\beta \text{συν} B + \gamma \text{συν} \Gamma = \alpha \text{συν}(B - \Gamma)$$

494. Ἄν $\eta\mu A = 2\eta\mu B \cdot \text{συν} \Gamma$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι ἰσοσκελές.

495. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν ἰσοσκελοῦς τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν ἴσην πρὸς τὸ ἥμισυ μίᾶς ἄλλης πλευρᾶς αὐτοῦ.

496. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ ἔμβαδὸν παραλληλογράμμου εἶναι γινόμενον δύο προσκειμένων πλευρῶν ἐπὶ τὸ ἥμιτονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

497. Εἰς κύκλον ἀκτίνας 8 μέτρ. εἶναι ἐγγεγραμμένον τρίγωνον $AB\Gamma$, τὸ ὁποῖον ἔχει $A = 35^\circ 15'$, $B = 75^\circ 30'$. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν καὶ τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ.

498. Τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τῆς καθέτου τομῆς πλαγίου τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι 20, 16, 12 ἑκατ. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μέτρα τῶν διέδρων γωνιῶν, τὰς ὁποίας σχηματίζουν αἱ παράπλευροι ἕδραι τοῦ πρίσματος τούτου.

499. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀρθῆς προβολῆς ἑνὸς τριγώνου ἐπὶ ἐπίπεδον εἶναι γινόμενον τοῦ ἔμβαδου τοῦ τριγώνου τούτου ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς κλίσεως τοῦ τριγώνου πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον. Νὰ ἐξετασθῆ, ἂν ἀληθεύῃ ἡ ιδιότης αὕτη καὶ διὰ πᾶν ἄλλο εὐθυγρ. σχῆμα.

500. Ἡ ἀκμὴ κανονικοῦ τετραέδρου $KAB\Gamma$ ἔχει μήκος α μέτ. Νὰ ὑπολογισθῆ τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ ἀκμὴ KA μὲ τὴν ἕδραν $AB\Gamma$.

501. Εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι $B = 90^\circ + \Gamma$. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $\beta^2 + \gamma^2 = 4R^2$.

502. Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα $9\epsilon\phi\chi + \epsilon\psi\psi = 4$, $2\sigma\phi\chi + 4\sigma\psi\psi = 1$.

503. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\epsilon\phi 2\chi = 3\epsilon\phi\chi$.

504. Ἐν ἀπλοῦν ἐκκρεμές ἔχει μήκος 0,50 μέτ. καὶ ἀπομακρύνεται τῆς κατακόρυφου OA κατὰ γωνίαν $2^\circ 10'$ εἰς νέαν θέσιν OB . Νὰ εὐρεθῆ ἡ κατακόρυφος ἀπόστασις τῶν θέσεων A καὶ B τοῦ σφαιριδίου.

505. Φωτεινὴ ἀκτίς προσπίπτει ἐπὶ ὀριζοντίου ἐπιπέδου κατόπτρου καὶ μετὰ τὴν ἀνάκλασιν εἰσέρχεται εἰς τὸν ὀφθαλμὸν παρατηρητοῦ. Ὁ ὀφθαλμὸς

οὔτος ἀπέχει 0,38 μέτ. ἀπὸ τὸ κάτοπτρον, ἡ δὲ ἐπ' αὐτὸ προβολὴ του ἀπέχει 0,15 μέτ. ἀπὸ τὸ σημεῖον προσπτώσεως τῆς φωτεινῆς ἀκτίνος. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῆς προσπτώσεως τῆς φωτεινῆς ἀκτίνος.

506. Γνωρίζομεν ὅτι ὁ δείκτης διαθλάσεως ἀπεσταγμένου ὕδατος 4°K πρὸς τὸν ἀέρα εἶναι $\frac{4}{3}$. Φωτεινὴ ἀκτὶς εἰσδύει ἐκ τοῦ ἀέρος εἰς τοιοῦτον ὕδωρ προσπίπτουσα εἰς τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ ὑπὸ γωνίαν $38^{\circ} 12'$. Νὰ εὑρεθῇ ἡ γωνία τῆς διαθλάσεως αὐτῆς.

507. Ἡ διαθλαστικὴ γωνία διαφανοῦς τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι 90° . Φωτεινὴ μονόχρους ἀκτὶς προσπίπτουσα ἐπὶ τῆς μιᾶς ἕδρας αὐτοῦ ὑπὸ γωνίαν 60° ἐξέρχεται διὰ τῆς ἄλλης ἕδρας ὑπὸ γωνίαν διαθλάσεως 60° . Νὰ εὑρεθῇ ὁ δείκτης διαθλάσεως τῆς ὕλης τοῦ πρίσματος πρὸς τὸν ἀέρα.

508. Ἡ ἀκτὶς ἐνὸς παραλλήλου τῆς $\Gamma\eta\varsigma$ εἶναι τὰ $\frac{2}{3}$ τῆς ἀκτίνος τῆς $\Gamma\eta\varsigma$ ὑποτιθεμένης σφαιρικῆς. Νὰ εὑρεθῇ τὸ γεωγραφικὸν πλάτος τοῦ παραλλήλου τούτου.

509. Πλοῖον Π πλέον πρὸς τὰ $N - A$ ἐφάνη κατά τινα στιγμήν ἐκ σημείου O τῆς ἀκτῆς πρὸς τὰ $N - \Delta$ καὶ εἰς ἀπόστασιν (ΟΠ) = 30 χιλιόμε. Μετὰ ἰσοσταθῆ πλοῦν 3 ὥρων ἐφάνη πρὸς νότον εἰς θέσιν P' . Νὰ εὑρεθῇ ἡ ταχύτης τοῦ πλοίου καὶ ἡ ἀπόστασις (ΟΠ').

510. Παρατηρητὴς ὕψους 1,65 μέτ. ἰστάμενος εἰς τὴν ὄχθην λίμνης εἶδε κατά τινα στιγμήν ἀεροπλάνον εἰς ὕψος $44^{\circ} 30'$ ὑπὲρ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον τοῦ ὀφθαλμοῦ του. Τὴν αὐτὴν δὲ στιγμήν εἶδε τὸ εἶδωλον τοῦ ἀεροπλάνου ἐντὸς τῆς λίμνης εἰς βᾶθος $45^{\circ} 30'$ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος τοῦ ἀεροπλάνου τὴν στιγμήν ἐκείνην.

511. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\text{τόξ}\epsilon\phi\alpha + \text{τόξ}\epsilon\phi\beta = \text{τόξ}\epsilon\phi \frac{\alpha + \beta}{1 - \alpha\beta}$, ἂν τὰ ἐν αὐτῇ ἀναφερόμενα τόξα περιέχωνται μεταξύ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$.

512. Ἐὰν $\eta\mu A = \eta\mu B$ καὶ $\text{συν} A = \text{συν} B$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: $A - B = 2k\pi$, ἂν k εἶναι μηδὲν ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

513. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον ω μεταξύ τῶν ἐξισώσεων:

$$\chi = \text{ασυν}\omega, \quad \psi = \beta\eta\mu\omega.$$

514. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον ω μεταξύ τῶν ἐξισώσεων: $\chi\text{συν}\omega = \alpha$, $\psi\epsilon\phi\omega = \beta$. Ἐπειτα δὲ μεταξύ τῶν ἐξισώσεων: $\chi = \text{ασυν}^3\omega$, $\psi = \beta\eta\mu^3\omega$.

515. Ἐὰν εἶναι $\eta\mu A + \eta\mu B = \eta\mu A\eta\mu B$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\left(\text{συν} \frac{A-B}{2} - \eta\mu \frac{A+B}{2} \right)^2 = 1.$$

516. Ἐὰν AD εἶναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας A ἐνὸς τριγώνου $AB\Gamma$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $(BD) : (D\Gamma) = \eta\mu\Gamma : \eta\mu B$.

517. Ἐὰν ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχη $A = \frac{\pi}{3}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - \beta\gamma$.

Ἐάν δὲ $A = \frac{2\pi}{3}$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 + \beta\gamma$.

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 βᾶσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 12 ἑκατ. Ἐκαστὴ δὲ πλευρὰ τῆς πυραμίδος εἶναι 20 ἑκατ. Νὰ εὐρεθῆ ἡ κλίσις ἐκάστης παραπλευροῦ ἕδρας πρὸς τὴν βᾶσιν.

μη 846-544

Καὶν Πασιδάμ

«Τενέδου 93»

Ἀδῆνα 804

ΕΠΙΛΟΓΟΣ

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 εὑρίσκη σχέσεις καὶ μεταξὺ ἑτεροειδῶν στοιχείων τῶν τριγώνων, π.χ. μεταξὺ πλευρῶν καὶ γωνιῶν κ.τ.λ.

Καὶ ἡ Γεωμετρία διδάσκει σχέσεις μεταξὺ τῶν στοιχείων τριγώνου, ἀλλὰ 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 ἰσότητος $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigma\upsilon\nu A$ στηρίζεται ἐπὶ τῆς γενικεύσεως τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος, τὴν ὁποίαν δανείζεται ἀπὸ τὴν Γεωμετρίαν.

Ἄλλὰ καὶ ἀμεταβλήτους 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 $\beta = \alpha\mu B$, χρησιμοποιεῖ καὶ τὰς γεωμετρικὰς σχέσεις $B + \Gamma = 90^\circ$, $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$ καὶ $E = \frac{1}{2}\beta\gamma$. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι ἡ Τριγωνομετρία εἶναι ἐπέκτασις τῆς Γεωμετρίας, τὴν ὁποίαν συμπληρώνει συντελοῦσα οὕτως εἰς τὴν λύσιν ζητημάτων, τὰ ὁποῖα ἡ Γεωμετρία ἠδύ-

νάτει νά λύση άνευ τῆς ἐπέκτασεως ταύτης. Ἡ ἐπέκτασις δέ αὕτη εἶναι φυσικόν νά συντελεῖ εἰς τήν ἐπέκτασιν καί τοῦ κύκλου τῶν ἐφαρμογῶν. Οὕτω δέ ἡ Τριγωνομετρία εὐρίσκει πολλαπλᾶς ἐφαρμογὰς οὐμόνον εἰς καθαρῶς γεωμετρικά ζητήματα, ἀλλά καί εἰς ὅλας τὰς ἐφηρμοσμένας ἐπιστήμας, π.χ. τήν Φυσικήν, Μηχανικήν, Γεωδαισίαν, Ἀστρονομίαν.

β') Οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοί. Αἱ σχέσεις λοιπὸν μεταξὺ πλευρῶν τριγώνου καί γωνιῶν αὐτοῦ εἶναι ἀλγεβρικαὶ σχέσεις. Διὰ τοῦτο πολλοὶ ἀπὸ τοὺς μετασχηματισμοὺς αὐτῶν γίνονται κατὰ τοὺς κανόνας τοῦ ἀλγεβρικοῦ λογισμοῦ. Ὡστε ἡ Τριγωνομετρία χρησιμοποιεῖ καί τὰς ἀναγκαίαις εἰς αὐτήν ἀλγεβρικὰς γνώσεις. Ἀπὸ τῆς ἀπόψεως δέ ταύτης ἡ Τριγωνομετρία ἀποτελεῖ ἐφαρμογὴν τῆς Ἀλγέβρας.

184. Σύντομος ἱστορικὴ ἐξέλιξις τῆς Τριγωνομετρίας. Εἶδομεν προηγουμένως ὅτι ἡ Τριγωνομετρία ἐφαρμόζεται πλὴν ἄλλων καί εἰς τήν 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 **Εὐδοξος** (400 π.Χ.), ἀναφέρονται ὡς ἀσχοληθέντες μὲ τριγωνομετρικά ζητήματα τῆς σφαιρικῆς ἰδίᾳ Τριγωνομετρίας, ζητήματα χρήσιμα εἰς αὐτοὺς διὰ τὰς ἀστρονομικὰς ἐργασίας των. Ὑπάρχει μάλιστα καί γνώμη ὅτι πρῶτος ὁ Εὐδοξος συνέταξε τριγωνομετρικὸν πῖνακα.

Μετ' αὐτοὺς πρῶτος ὁ μέγιστος ἀστρονόμος τῆς ἀρχαιότητος **Ἴππαρχος** (2ος αἰὼν π.Χ.) μετεχειρίσθη τριγωνομετρικὰς μεθόδους κατὰ τοὺς πολυαριθμοὺς ὑπολογισμοὺς, εἰς τοὺς ὁποίους ἦγον αὐτὸν αἱ ἀστρονομικαὶ ἀσχολίαι του.

Εἰς τὸν Ἴππαρχον ἀποδίδεται μία πραγματεία «**Περὶ τῶν χορδῶν τῶν τόξων κύκλου**», εἰς 12 βιβλία. Αὕτη κατ' οὐσίαν εἶναι τριγωνομετρικὴ πραγματεία, διότι οἱ ἀρχαῖοι Ἕλληνες μετεχειρίζοντο τὰς καρδὰς τῶν διπλασίων τόξων, ἦτοι 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 Νικαία της Βιθυνίας, άλλ' έξετέλει τας παρατηρήσεις του εις την νήσον Ρόδον. Διά τούτο δέ έθεωρήθη ως καταγόμενος εκ Δωδεκανήσου.

Ὁ πίναξ οὗτος ἀποδίδεται ὑπὸ τινων εἰς τὸν Ἱππαρχον. Εἰς τὸ αὐτὸ ἔργον τοῦ Πτολεμαίου εὐρίσκεται ἡ πρώτη διασωθεῖσα μέχρις ἡμῶν τριγωνομετρικὴ πραγματεία.

Καὶ ὁ Ἀλεξανδρινὸς μαθηματικὸς **Μενέλαος** (1ος αἰὼν μ.Χ.) φέρεται ἀσχοληθεῖς εἰς ζητήματα σφαιρικῆς Τριγωνομετρίας δι' ἀστρονομικοὺς ἐπίσης σκοπούς.

Ἡ ἀντικατάστασις τῶν χορδῶν διὰ τῶν ἡμιτόνων ἐγένετο κατ' ἄλλους μὲν τὸν 15ον αἰῶνα μ.Χ. ὑπὸ τοῦ Βαυαροῦ **Purbach**, κατ' ἄλλους δὲ 5 αἰῶνας ἐνωρίτερον ὑπὸ τοῦ Πρίγκιπος τῆς Συρίας **Mohamet-ben-Geber**, ὅστις εἶναι γνωστός 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 καρτίσας καὶ σχετικὸν πίνακα διὰ τὴν εὐκολίαν τῶν πολυαριθμῶν ὑπολογισμῶν, εἰς τοὺς ὁποίους μετεχειρίζετο αὐτήν.

Αἱ τριγωνομετρικαὶ ἐργασίαι αὐτοῦ μόλις κατὰ τὸ ἔτος 1539 ἐδημοσιεύθησαν μὲ τὸν τίτλον «**Περὶ παντοειδῶν τριγῶνων**» εἰς 5 βιβλία. Ἦτο δὲ ἡ πραγματεία αὕτη μία πλήρης Τριγωνομετρία.

Σπουδαιοτάτην ὤθησιν εἰς τὴν περαιτέρω ἀνάπτυξιν καὶ διαμόρφωσιν τῆς Τριγωνομετρίας ἔδωσεν ὁ Γάλλος **Francois Viète** (1540—1603 μ.Χ.). Οὗτος διὰ τῆς ἀγχινοίας του διείδε τὸ ἐσφαλμένον τοῦ Πτολεμαϊκοῦ συστήματος καὶ ἐπεχείρησε νὰ ἀντικαταστήσῃ αὐτό. Ἐδημοσίευσεν λοιπὸν ἐν ἔργον ὑπὸ τὸν τίτλον «**Harmonicum Celestem**», τὸ ὅποιον θεωρεῖται σήμερον πεπλανημένον. Διὰ νὰ φθάσῃ ὁμοῦς 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 πρώτην φορὰν περιέχουσι τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῶν γωνιῶν ἀνά λεπτόν. Εἰς ἄλλο ἔργον βραδύτερον ἀπέδειξε τύπους διὰ τὴν λύσιν τῶν ἐπιπέδων καὶ σφαιρικῶν τριγῶνων μὲ πολυἀριθμα ἀριθμητικὰ παραδείγματα.



FRANÇOIS VIÈTE

Ὁ **Viète** ἀπῆλλαξε τὴν Τριγωνομετρίαν σχοινοτενῶν ἐκφωνήσεων καὶ ἀπέδειξε τύπους γενικοὺς καὶ συντόμους, οἱ ὅποιοι καὶ ἤδη χρησιμοποιοῦνται. Ἰδιαιτέρως δὲ ἡ σφαιρική Τριγωνομετρία τὰ μέγιστα ὠφελήθη ἐκ τῶν ἐργασιῶν τοῦ **Viète**.

Εἰς νεώτερον τρίτον ἔργον τοῦ ἔδωκε νέους τύπους, ὑπελόγισε τὸ $\eta\mu(\nu\chi)$, $\sigma\upsilon\nu(\nu\chi)$, $\epsilon\phi(\nu\chi)$ συναρτήσῃ ἀντιστοίχως τοῦ $\eta\mu\chi$, $\sigma\upsilon\nu\chi$, $\epsilon\phi\chi$ καὶ ἔφθασεν εἰς τὴν γενικὴν ἐξίσωσιν τῆς χορδῆς τόξου $\nu\chi$ 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 πατὴρ τῆς νεωτέρας Ἀλγέβρας, διότι αὐτὸς εἰσήγαγεν εἰς αὐτὴν τὴν χρῆσιν τῶν γραμμάτων.

Κατὰ τὸ 1610 ὁ **Barthélemy Pitiseus** ἐξέδωκε πίνακα τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν τόξων ἀνὰ 10'' καὶ μὲ 16 δεκαδικὰ ψηφία. Ὁ πίναξ οὗτος θεωρεῖται ὡς ἓν τῶν ἀξιοθαυμάστων μνημείων τῆς ἀνθρωπίνης ὑπομονῆς. Χρησιμεύει δὲ οὗτος καὶ σήμερον ἀκόμη διὰ τὸν ἔλεγχον τῶν συνήθων πινάκων.

Εὐθύς δὲ ὡς ἐπενοήθησαν οἱ λογάριθμοι, ἐφηρμόσθησαν καὶ εἰς τοὺς τριγωνομετρικοὺς ὑπολογισμοὺς. Κατὰ δὲ τὸ ἔτος 1626 μ. Χ. ἐξεδόθησαν εἰς Παρισίους οἱ πρῶτοι λογαριθμικοὶ πίνακες μὲ 7 δεκαδικὰ ψηφία.

Κατὰ τὰς ἀρχὰς τοῦ 17ου αἰῶνος ὁ Ὁλλανδὸς γεωμέτρης **Snel-lius** ὑπέδειξε καὶ πρῶτος ἐφήρμοσε μέθοδον διὰ τὴν μέτρησιν μεσημβρινοῦ τόξου. Αὕτη εἶναι γνωστὴ μὲ τὸ ὄνομα **Τριγωνισμὸς** καὶ ἀποτελεῖ μίαν τῶν ἀξιοθαυμάστων ἐφαρμογῶν τῆς Τριγωνομετρίας. Ἄνευ αὐτῆς καὶ τῶν ἀκριβῶν ἀποτελεσμάτων τῆς ἐφαρμογῆς τῆς ὑπὸ τοῦ Γάλλου **Picard**, ἴσως ὁ Νεῦτων 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 ἕκτασιν, τὴν ὁποίαν οὐδεὶς ἠδύνατο νὰ προῖδη. Αἱ δὲ ἐφαρμογαὶ αὐτῆς καὶ εἰς αὐτὸν ἀκόμη τὸν κύκλον τῶν ἀνωτέρω μαθηματικῶν εἶναι πολυαριθμόταται.

Π Ι Ν Α Ξ Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Ω Ν

Ε Ι Σ Α Γ Ω Γ Η

Εισαγωγικόν πρόβλημα.—Σκοπὸς τῆς Τριγωνομετρίας. Σελ.
5 — 6

ΒΙΒΛΙΟΝ Α΄ — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄

Μέτρησις εὐθυγράμμου τμήματος, τόξου καὶ γωνίας. 7 — 11

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄

Λόγος καθέτου πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν ὀρθογωνίου τριγώνου.
— Ἡμίτονον ὀξείας γωνίας.— Γεωμετρικὴ σημασία τοῦ ἡμιτόνου
τούτου.— Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου.— Κατασκευὴ ὀξείας γωνίας
ἐκ τοῦ ἡμιτόνου.— Ἡμίτονον 45° , 30° , 60° .— Εὗρεσις τοῦ ἡμιτόνου
οἰασδήποτε ὀξείας γωνίας.— Λογάριθος τοῦ ἡμιτόνου ὀξείας γω-
νίας.— Εὗρεσις τοῦ μέτρου ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς. . 12 — 27

Δύο σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξείων γωνιῶν ὀρθογωνίου τρι-
γώνου.— Ἐπίλυσις ὀρθογωνίου τριγώνου ἐκ τῆς 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 οἰασδήποτε ὀξείας γωνίας.— Λογά-
ριθμος ἐφαπτομένης.— Εὗρεσις τοῦ μέτρου ὀξείας γωνίας ἐκ τῆς
ἐφαπτομένης αὐτῆς. 33 — 42

Δύο ἄλλαι σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξείων γωνιῶν ὀρθ. τριγώ-
νου.— Ἐπίλυσις ὀρθ. τριγώνου ἐκ τῶν β καὶ γ ἢ ἐκ τῶν B καὶ β 42 — 45

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ΄

Συνημίτονον καὶ συνεφαπτομένη ὀξείας γωνίας.— Σχέσεις μεταξύ ἡμι-
τόνων καὶ συνημιτόνων καὶ μεταξύ ἐφαπτομένων καὶ συνεφαπτο-
μένων δύο συμπληρωματικῶν γωνιῶν.— Ἄλλαι σχέσεις μεταξύ τῶν
πλευρῶν καὶ τῶν ὀξείων γωνιῶν ὀρθ. τριγώνου.— Κατασκευὴ ὀξείας
γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου ἢ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς.— Συνη-
μίτονον καὶ συνεφαπτομένη 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 και συνα ἢ ἐκ τοῦ ἑνὸς τούτων. — Εὐρεσις τῆς
ἐφ2α ἐκ τῆς ἐφα και τῆς σφ2α ἐκ τῆς σφα ($2\alpha < 90^\circ$)..... 57 — 65

Τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις ἀλγεβρικῆς μορφῆς. — Πίναξ τύπων Α΄ βι-
βλίου. — Ἀσκῆσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α΄ βιβλίου..... 65 — 70

ΒΙΒΛΙΟΝ Β΄ — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄

Ἡμίτονον, συνημίτονον, ἐφαπτομένη και συνεφαπτομένη ἀμβλείας γω-
νίας ω..... 71 — 76

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄

Σχέσεις τῶν κυρίων στοιχείων οἰουδήποτε τριγώνου — Ἐπίλυσις μὴ
ὀρθ. τριγώνου ΑΒΓ ἐκ τῆς α και τῶν Β, Γ ἢ ἐκ τῶν α, β, Α ἢ 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 και μήκος ἀνύσματος. — Γενίκευσις τῆς ἐνόιας τόξου και γω-
νίας. — Τριγων. κύκλος και πρωτεύοντες ἄξονες — Ἡμίτονον και
συνημίτονον τυχόντος τόξου. — Μεταβολὴ και γραφικὴ παράστα-
σις αὐτῶν. — Τὰ αὐτὰ διὰ τὴν ἐφαπτομένην και συνεφαπτομένην
τυχόντος τόξου. — Διατήρησις τῶν σχέσεων τῶν τριγωνομετρι-
κῶν ἀριθμῶν τόξου ἠ γωνίας..... 96 — 118

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄

Σχέσεις τῶν τριγ. ἀριθμῶν δύο τόξων ἀντιθέτων, παραπληρωματικῶν,
συμπληρωματικῶν, διαφερόντων κατὰ 180° , ἔχόντων ἄθροισμα
 360° . — Ἀναγωγὴ τόξου εἰς τὸ α΄ τεταρτημόριον..... 119 — 127

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ΄

Εὐρεσις τοῦ ἡμ($\alpha \pm \beta$), συν($\alpha \pm \beta$), ἐφ($\alpha \pm \beta$), σφ($\alpha \pm \beta$),
ἡμ2α, συν2α, ἐφ2α. — Εὐρεσις τοῦ ἡμω και τοῦ συνω ἐκ τῆς ἐφ $\frac{\omega}{2}$
και τῶν ἡμ $\frac{\omega}{2}$, συν $\frac{\omega}{2}$, ἐφ $\frac{\omega}{2}$ ἐκ τοῦ συνω..... 128 — 138

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

Σελ.

Εύρεσις τοῦ ἡμιτόνου, συνημιτόνου, ἐφαπτομένης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ. — Τρεῖς μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ τριγώνου. — Εὐρέσις τῶν ρ , $\rho\alpha$, $\rho\beta$, $\rho\gamma$ τριγώνου. — Ἐπίλυσις τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του. — Ἄλλαι μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ τριγώνου. — Εὐρέσις τῆς R τριγώνου ἐκ τῶν α , β , γ	139 — 147
---	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

Τροπὴ διαφόρων τριγωνομετρικῶν παραστάσεων εἰς ἄλλας λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων. — Τροπὴ γινομένου τριγωνομετρικῶν παραστάσεων εἰς ἀθροίσματα ἢ διαφορὰς	148 — 154
---	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'

Τριγωνομετρικὰ ἐξισώσεις καὶ συστήματα	156 — 170
--	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

Αἱ συναρτήσεις τόξήμηχ, τόξσυνχ, τόξέφχ, τόξσφχ. — Ἐφαρμογαὶ αὐτῶν..	171 — 176
Ἀσκήσεις πρὸς γενικὴν ἐπανάληψιν.....	177 — 182

Ε Π Ι Λ Ο Γ Ο Σ

Ἡ Τριγωνομετρία ἐν σχέσει πρὸς τὴν Γεωμετρίαν καὶ Ἄλγεβραν. — Σύντομος ἱστορικὴ ἐξέλιξις τῆς Τριγωνομετρίας	183 — 188
Πίναξ περιεχομένων.....	189 — 191

« West Side Story »
 « The great escape »

Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουσι τὸ κάτωθι βιβλιοσήμον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

Ἐντίτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψίτυπον. Ὁ διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιοῦν αὐτὸ διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ἀρθροῦ 7 τοῦ νόμου 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 (Ἔφ. Κυβ. 1946, Α' 108).

Ἰούνιος 19 Παράσκευη



Εἰς



024000025545

ΕΚΔΟΣΙΣ ΣΤ', 1962 (V) — ΑΝΤΙΤΥΠΑ 15.000 — ΣΥΜΒΑΣΙΣ 1070/5-4-62

Ἐκδόσις — Βιβλιοδεσία: ΑΔΕΛΦΟΙ Γ. ΡΟΔΗ — Κεραμεικοῦ 40, Ἀθήναι

1500/77

1500/77

