

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

# ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΤ' ΤΑΞΙΝ ΤΩΝ ΕΞΑΤΑΞΙΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1961









Λάσκαρη Μαρία

# ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ



ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

Ἀριστοβαθμίου Διδάκτορος καὶ τέως Καθηγητοῦ τῶν Μαθηματικῶν

# ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΤ' ΤΑΞΙΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1961

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

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

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

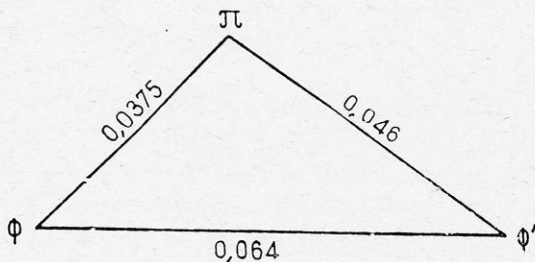
1 : 100000 (σχ. 1).

Μετροῦμεν ἔπειτα τὰς πλευράς 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 :

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

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



Σχ. 1

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 χρήσις ὁμοίων σχη-



μάτων. "Αν π.χ. τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς φπ εὔρεθῆ μετὰ 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- νόησαν μέθοδον καθαρῶς λογιστικὴν.

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

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

**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 τρίγωνον, ὁ σκοπὸς οὗτος δύναται νὰ ἐπεκταθῆ καὶ εἰς πάντα τὰ εὐθύγραμμα σχήματα.

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

Διὰ νὰ καταλήξωμεν εἰς τὰς μεθόδους, μετὰ τὰς ὁποίας ἡ Τριγω- νομετρία ἐκτελεῖ τὸν σκοπὸν τῆς, πρέπει πρῶτον νὰ μάθωμεν μερι- κάς 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 ὀρισμένον εὐθύγραμμον τμήμα.

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

Ἀπὸ δὲ τὴν 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, μετὰ τὰς ὁποίας μετροῦμεν τὰ εὐθύγραμμα τμήματα, λέγονται **μονάδες μήκους**.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ὁ ἀριθμὸς 4 τῆς ἄνω ἰσότητος (1) λέγεται λόγος τοῦ 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 ἑνὸς τετραγώνου, γνωρίζομεν ὅτι  $\delta^2 = 2\alpha^2$ . Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν κατὰ σειρὰν

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

Βλέπομεν δηλαδή ὅτι :

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

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

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

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

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

α') Ἡ μοῖρα (°), ἥτοι τὸ  $\frac{1}{360}$  τῆς περιφερείας. Ἡ μοῖρα διαιρεῖται εἰς 60 ἴσα μέρη, τὰ ὁποῖα λέγονται πρῶτα λεπτά ('). Ἐκαστον δὲ πρῶτον λεπτὸν διαιρεῖται εἰς 60 δεύτερα λεπτά (").

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

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

6. Σχέσεις τῶν μέτρων τοῦ αὐτοῦ τόξου. Ἐστῶσαν δύο τόξα AB καὶ ΓΕΔ περιφερείας K (σχ. 3). Ἄς ὑποθέσωμεν δὲ ὅτι τὸ ΓΕΔ εἶναι ἑξαπλάσιον τοῦ AB, ἥτοι

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

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

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

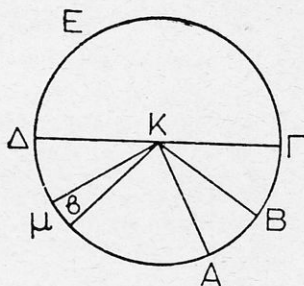
Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι :

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

Ἐκ ταύτης καὶ τῆς (1) προκύπτει ἡ ἰσότης :

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

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



Σχ. 3.

Ἐστώσαν ἤδη  $\mu$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$  τὰ μέτρα ἐνὸς τόξου  $AB$  ἀντιστοίχως εἰς μοίρας, βαθμοὺς καὶ ἀκτίνια.

Γνωρίζομεν ὅτι ἡ ἡμιπεριφέρεια  $\widehat{ΓΕΔ}$  ἔχει μέτρα  $180^\circ$ ,  $200'$ ,  $\pi$ . 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 ἐν ἓκ τῶν τριῶν μέτρων τόξου, εὐρίσκομεν τὰ ἄλλα δύο. Ἄν π.χ.  $\mu = 54^\circ$ , εὐρίσκομεν ὅτι  $\beta = 54 \cdot \frac{200}{180} = 60'$  καὶ  $\alpha = 54 \cdot \frac{\pi}{180} = \frac{3\pi}{10}$  ἀκτίνια.

### Ἀσκήσεις

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

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

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

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



Ούτως, αν  $\mu$  είναι ή μονάς τῶν τόξων ( σχ. 3 ), μονάς τῶν γωνιῶν θά εἶναι ή γωνία  $\beta$ .

Ἐάν μονάς  $\mu$  εἶναι ή μοῖρα ή ὁ βαθμός ή τὸ ἀκτίνιον, ή μονάς  $\beta$  τῶν γωνιῶν θά λέγεται ἀντιστοίχως γωνία μιᾶς μοίρας ή ἐνός βαθμοῦ ή ἐνός ἀκτινίου.

Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι :

**Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ( ή εἰς ἴσους κύκλους ) εἰς ἴσα τόξα βαίνουσιν ἴσαι ἐπίκεντροι γωνίαί καὶ ἀντιστρόφως.**

Ἐκ τούτου δὲ ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι :

Ἐάν ἐν τόξον  $AB$  εἶναι διπλάσιον, τριπλάσιον κ.τ.λ. ἄλλου τόξου  $\mu$ , καὶ ή ἐπίκεντρος γωνία  $\widehat{AKB}$  θά εἶναι ἀντιστοίχως διπλασία, τριπλασία κ.τ.λ. τῆς  $\beta$  ( σχ. 3 ). Εἶναι λοιπὸν

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

Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι ὑπὸ τὰς προηγουμένας προϋποθέσεις :

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

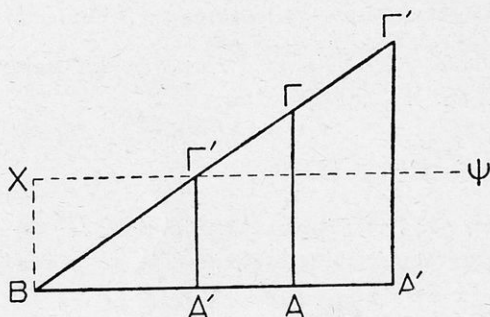
Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι αἱ ἰσότητες ( 2 ) ( § 6 ) ἀληθεύουσι καὶ ἂν  $\mu$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$  εἶναι μέτρα γωνίας.

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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

§ 1. ΗΜΙΤΟΝΟΝ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΟΥ

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



Σχ. 4

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

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

Ἀντιστρόφως : Ἄν ὀρισθῇ ἀθαιρέτως ἐν εὐθύγραμμον τμήμα Α'Γ', ἀχθῇ δὲ εὐθεῖα ΧΨ παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ εἰς ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν ΑΒ ἴσην μὲ Α'Γ', καὶ τμηθῇ αὕτη εἰς σημεῖον Γ' ὑπὸ περιφερείας κέντρου Β καὶ ἀκτίνος ἴσης πρὸς τὴν τετάρτην ἀνάλογον τῶν ΑΓ, ΒΓ, Α'Γ', θὰ ἀληθεύῃ ἡ (1). Τὰ τρίγωνα δὲ ΑΒΓ καὶ Α'ΒΓ' θὰ εἶναι ὁμοία μὲ ὁμολόγους πλευρᾶς τὰς ΑΓ, Α'Γ', καὶ διὰ τοῦτο αἱ γωνίαι ΑΒΓ καὶ Α'ΒΓ' εἶναι ἴσαι.

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

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



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

Γενικῶς λοιπὸν :

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

Τὸ ἡμίτονον γωνίας Β σημειώομεν συντόμως οὕτως :  $\eta\mu B$ .

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

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

### Ἀσκήσεις

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

14. Αἱ κάθετοι πλευραὶ ὀρθογωνίου τριγώνου ἔχουσι μῆκη 12 μέτ. ἢ μίαν καὶ 9 μέτ. ἢ ἄλλη. Νὰ εὑρηθεὶ τὰ ἡμίτονα τῶν ὀξείων γωνιῶν αὐτοῦ.

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

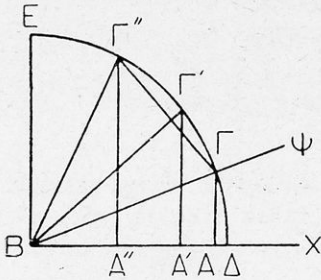
16. Ἡ ὑποτείνουσα ὀρθογωνίου τριγώνου ἔχει μῆκος 8 μέτ., ἢ δὲ μίαν κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ εἶναι  $\frac{2}{3}$  τῆς ἄλλης. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμίτονον ἐκάστης τῶν ὀξείων γωνιῶν αὐτοῦ.

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

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

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

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



Σχ. 5.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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

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

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

Ἄν ἡ γωνία ἐλαττωμένη γίνῃ μηδέν, τὸ τμήμα AΓ ἐλαττωμένον καταντᾷ σημείον Δ. Δι' αὐτὸ δεχόμεθα ὅτι :

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

Τὴν μεταβολὴν ταύτην συνοψίζομεν οὕτω :

$$\begin{array}{l} B \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \\ \widehat{\eta\mu B} \left\{ \begin{array}{l} 0 \dots \nearrow \dots 1 \end{array} \right. \end{array} \right. \end{array}$$

Σημειώσεις. Τὸ πρὸς τὰ δεξιὰ καὶ ἄνω βέλος (  $\nearrow$  ) δεικνύει αὐξήσιν.]

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

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

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

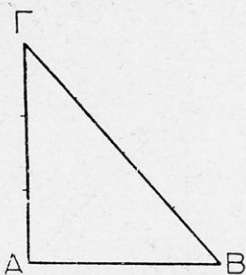
Ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς μιᾶς ὀρθῆς γωνίας A ὀρίζομεν τρία ἴσα διαδοχικὰ τμήματα, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς γωνίας. Ἐστω δὲ AΓ τὸ ὑπ' αὐτῶν ἀποτελούμενον τμήμα (σχ. 6).

Ἐπειτα μὲ κέντρον  $\Gamma$  καὶ ἀκτῖνα 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  $B$ , ἣτις εἶναι ἡ ζητουμένη. Πράγματι, εἶναι

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

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

Ἐπειδὴ  $\eta\mu \omega = 0,65 = \frac{65}{100}$ , ἀπὸ τὰ προηγούμενα ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ  $\omega$  θὰ εἶναι ὀξεία γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου μὲ ὑποτείνουσαν 100 μονάδων καὶ ἀπέναντι πλευρὰν 65 τοιούτων μονάδων. Ἄν τὸ σχέδιόν μας δὲν χωρῇ 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 ζητουμένη. Διότι εἶναι  $\eta\mu B = \frac{6,5}{10} = 0,65$



Σχ. 6

### Ἀσκήσεις

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

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

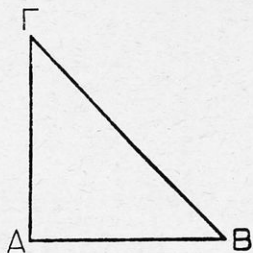
**Λύσις.** Ἄν  $B = 45^\circ$  (σχ. 7), τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  θὰ εἶναι ἰσοσκελές, ἥτοι  $\beta = \gamma$ . Κατὰ δὲ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα, θὰ εἶναι  $2\beta^2 = \alpha^2$ . Ἐκ ταύτης ἔπεται κατὰ σειρὰν ὅτι :

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

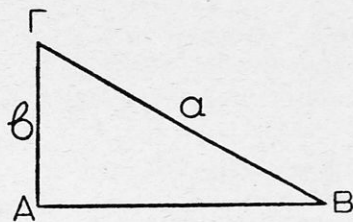
### 14. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ τὸ $\eta\mu 30^\circ$ .

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

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



Σχ. 7



Σχ. 8

### 15. Πρόβλημα ΙΙΙ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἥμ. $60^\circ$ .

Λύσις. Ἄν  $\Gamma = 60^\circ$ , θὰ εἶναι  $B = 30^\circ$  (σχ. 8) καὶ ἐπομένως  $\epsilon = \frac{\alpha}{2}$ . 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 :

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

### Ἀσκήσεις

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

23. Ἄν δοθῇ εὐθύγραμμον τμήμα μήκους  $\alpha$ , 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. Εὐρεσις τοῦ ἡμιτόνου οἰασδήποτε ὀξείας γωνίας. Προ-

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

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

Εἰς τὴν α' ἐξ ἀριστερῶν σελίδα (σελ. 22) αἱ ἀκέραιαι μοῖραι τῶν γωνιῶν ἀναγράφονται εἰς τὴν α' στήλην καὶ βαίνουσιν ἀξάνόμεναι ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω μέχρι τῶν  $45^\circ$ .

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

Τὰ δὲ ἡμίτονα τῶν μεγαλυτέρων τῶν  $45^\circ$  ὀξειῶν γωνιῶν εύρίσκονται εἰς τὴ β' σελίδα τοῦ πίνακος (σελ. 23). Εἰς αὐτὴν οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ τῶν μοιρῶν ἀναγράφονται εἰς τὴν τελευταίαν στήλην καὶ βαίνουσιν ἀξάνόμενοι 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						

ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ

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



Εἰς τὴν σελίδα ταύτην ( σ. 23 ) δὲν ὑπάρχει στήλη, ἡ ὁποία νὰ ἔχη ὑποκάτω τὸν ἀριθμὸν 0'. Δι' αὐτό, διὰ νὰ εὐρωμεν π.χ. τὸ ἡμ 73°, ἀναζητοῦμεν τὸ ἡμ ( 72° 60' ). Οὕτως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\text{ἡμ } 73^\circ = 0,95630.$$

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

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

Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι :

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

Ἐπειτα εἰς τοὺς πίνακας εὐρίσκομεν ὅτι :

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

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

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

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

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

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

Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἑξῆς :

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

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

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

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

Σκεπτόμενοι ὡς προηγουμένως, εὐρίσκομεν ὅτι :

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

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

$$\text{ἤ } 0,00115$$

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

### Ἄσκησεις

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

**17. Λογάριθος τοῦ ἥμιτόνου ὀξείας γωνίας.** Εἰς τὴν Ἀλγεβραν ἐμάθομεν, ὅτι, ἂν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον ἑνὸς ἀριθμοῦ, δυνάμεθα τῇ βοήθειᾳ πινάκων νὰ εὑρωμεν τὸν ἀριθμὸν τοῦτον. Ἄν λοιπὸν π.χ. θέσωμεν  $\chi = \text{ἥμ} ( 38^{\circ} 52' )$ , θὰ εἶναι :

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

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

Οὗτοι ἔχουσι τὸν ἀκέραιον ἀριθμὸν τῶν μοιρῶν εἰς τὸ ἄνω μέρος δύο παρακειμένων σελίδων, ἂν ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἶναι μικρότερος τῶν  $45^{\circ}$ , εἰς τὸ κάτω δέ, ἂν εἶναι μεγαλύτερος τῶν  $44^{\circ}$ . 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 λεπτὸν ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω εἰς τὴν πρώτην περιπτώσιν 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 δεξιαν στήλην πρώτων λεπτῶν.

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

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

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

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

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

Ἄπὸ δὲ τοὺς πίνακας εὐρίσκομεν ὅτι :

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

Ἄπὸ τὸν πίνακα βλέπομεν ὅτι εἰς 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 ἐξῆς :

$$\begin{array}{r} \text{Εἰς αὐξῆσιν γωνίας κατὰ } 60'' \text{ ἀντιστοιχεῖ αὐξῆσις } 16 \\ \text{» } \text{» } \text{» } 45'' \text{ » } \text{» } \chi \\ \hline \text{καὶ εὐρίσκομεν } \chi = 16. \frac{45}{60} = 12 \text{ μον. τελ. δεκ. τάξ.} \end{array}$$

$$\begin{aligned} \text{"}\Omega\sigma\tau\epsilon \text{"} & \quad \log\eta\mu(38^\circ 10') = \overline{1,79095} \\ & \quad \text{εἰς } 45'' \text{ α}\acute{\upsilon}\xi. = 0,00012 \\ \log\eta\mu(38^\circ 10' 45'') & = \overline{1,79107} \end{aligned}$$

**Σημείωσις.** Εἰς τὰς σελίδας τῶν 6<sup>ο</sup> — 84<sup>ο</sup> οἱ πίνακες οὗτοι φέρουσιν ἐντὸς τοῦ πλαισίου μερικὰ πινακίδια.

"Ἐκαστον ἀπὸ αὐτὰ φέρει ὡς ἐπικεφαλίδα μίαν τῶν ἐν τῇ αὐτῇ σελίδι διαφορῶν τῶν στήλων Δ. Διαίρεῖται δὲ ἕκαστον πινακίδιον εἰς δύο στήλας. 'Η α' τούτων περιέχει τοὺς μονοψηφίους ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι δηλοῦσι δευτέρα λεπτά. 'Η δὲ ἄλλη τὰς ἀντιστοιχοῦς διαφορὰς τῶν λογαρίθμων.

Οὕτως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα εἶναι  $\Delta = 16$ , τὸ δὲ πινακίδιον μὲ ἐπικεφαλίδα 16 δηλοῖ ὅτι : Εἰς αὔξησιν τοῦ τόξου κατὰ 4'' ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ 1,07 μονάδας τελευταίας δεκαδικῆς τάξεως. Εἰς αὔξησιν δὲ τοῦ τόξου κατὰ 40'' = 4'. 10 ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ 1,07. 10 = 10,7. Εἰς αὔξησιν δὲ τοῦ τόξου κατὰ 5'' ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ 1,33 μ.π.δ.τ. Ἐπομένως εἰς αὔξησιν τοῦ τόξου κατὰ 45'' = 40'' + 5'' ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ 10,7 + 1,33 = 12,03 ἢ 12 κατὰ προσέγγισιν.

Τῇ βοηθείᾳ λοιπὸν τῶν πινακιδίων ἀποφεύγομεν τοὺς προηγουμένους ὑπολογισμοὺς τῆς αὔξησεως τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου.

### Ἄσκησεις

34. Νὰ εὔρεθῇ ὁ λογάριθμὸς (  $12^\circ 35'$  ) καὶ ἐξ αὐτοῦ τὸ ἡμ. (  $12^\circ 35'$  ).  
 35. Νὰ εὔρεθῇ ὁ λογάριθμὸς (  $58^\circ 40'$  ) καὶ ἐξ αὐτοῦ τὸ ἡμ. (  $58^\circ 40'$  ).  
 36. Νὰ εὔρεθῇ ὁ λογάριθμὸς (  $34^\circ 25' 32''$  ) καὶ ἐξ αὐτοῦ νὰ εὔρεθῇ τὸ ἡμ. (  $34^\circ 25' 32''$  ).  
 37. Νὰ εὔρεθῇ ὁ λογάριθμὸς (  $67^\circ 20' 40''$  ) καὶ ἐξ αὐτοῦ νὰ εὔρεθῇ τὸ ἡμ. (  $67^\circ 20' 40''$  ).  
 38. Ἄν  $\eta\mu \chi = \frac{3}{4}$ , νὰ εὔρεθῇ ὁ λογάριθμὸς  $\chi$ .  
 39. Ἄν  $\eta\mu \omega = \frac{5}{7}$ , νὰ εὔρεθῇ ὁ λογάριθμὸς  $\omega$ .

**18. Εὔρεσις τοῦ μέτρου ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς.** Ἐστω  $\eta\mu \chi = 0,42525$ . Τὸ μέτρον τῆς γωνίας  $\chi$  δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν ἀπὸ τὸν πίνακα I τοῦ βιβλίου τούτου (σελ. 22 - 23) ὡς ἐξῆς :

26		'Ημ.	Δ	'Εφ.	Δ	Σφ.	Συν.	Δ						
1	0,43													
2	0,87	0	1,7	8934		1,1	0719	1,8	9653	10	60			
3	1,30		16		26		0693		9643	10	59			
4	1,73	1		8950	17		9307	26	9333	26	0667	9633	10	58
5	2,17	2		8967	16		9333	26	9359	26	0641	9624	10	57
6	2,60	3		8983	16		9359	26	9385	26	0615	9614	10	56
7	3,03	4		8999	16		9385	26					10	
8	3,47													
9	3,90													
		5		9015			9411	26	0589		9604		10	55
		6		9031	16		9437	26	0563		9594		10	54
		7		9047	16		9463	26	0537		9584		10	53
		8		9063	16		9489	26	0511		9574		10	52
		9		9079	16		9515	26	0485		9564		10	51
17														
1	0,28													
2	0,57													
3	0,85													
4	1,13													
5	1,42	10		9095			9541	26	0459		9554		10	50
6	1,70				16		9567	26	0433		9544		10	49
7	1,98	11		9111	17		9593	26	0407		9534		10	48
8	2,27	12		9128	16		9619	26	0381		9524		10	47
9	2,55	13		9144	16		9645	26	0355		9514		10	46
		14		9160	16								10	
		15		9176			9671	26	0329		9504		10	45
1	0,27	16		9192	16		9697	26	0303		9495		9	44
2	0,53	17		9208	16		9723	26	0277		9485		10	43
3	0,80	18		9224	16		9749	26	0251		9475		10	42
4	1,07	19		9240	16		9775	26	0225		9465		10	41
5	1,33													
6	1,60													
7	1,87													
8	2,13	20		9256			9801	26	0199		9455		10	40
9	2,40	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
1	0,25													
2	0,50													
3	0,75	25		9335			9931	26	0069		9405		10	35
4	2,00	26		9351	16		9957	26	0043		9395		10	34
5	1,25	27		9367	16		1,8 9983	26	0,1 0017		9385		10	33
6	1,50	28		9383	16		1,9 0009	26	0,0 9991		9375		10	32
7	1,75	29		9399	16		0035	26	9965		9364		11	31
8	2,00													
9	2,25													
		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	10	30
31	9431	16	0086	26	9914	9344	10	29
32	9447	15	0112	26	9888	9334	10	28
33	9463	16	0138	26	9862	9324	10	27
34	9478	16	0164	26	9836	9314	10	26
		16		26			10	
35	9494	16	0190	26	9810	9304	10	25
36	9510	16	0216	26	9784	9294	10	24
37	9526	16	0224	26	9758	9284	10	23
38	9542	19	0268	26	9732	9274	10	22
39	9558	16	0294	26	9706	9264	10	21
		15		26			10	
40	9573	16	0320	26	9680	9254	10	20
41	9589	16	0346	25	9654	9244	11	19
42	9605	16	0371	26	9629	9233	10	18
43	9621	16	0397	26	9603	9223	10	17
44	9636	15	0423	26	9577	9213	10	15
		16		26			10	
45	9652	16	0449	26	9551	9203	10	14
46	9668	16	0475	26	9525	9193	10	13
47	9684	16	0501	26	9499	9183	10	12
48	9699	15	0527	26	9473	9173	10	10
49	9715	16	0553	26	9447	9162	11	11
		16		25			10	
50	9731	15	0578	26	9422	9152	10	10
51	9746	16	0604	26	9396	9142	10	0
52	9762	16	0630	26	9370	9132	10	8
53	9778	16	0656	26	9344	9122	10	7
54	9793	15	0682	26	9318	9112	10	6
		16		26			11	
55	9809	16	0708	26	9292	9101	10	5
56	9825	15	0734	26	9266	9091	10	4
57	9840	16	0759	25	9241	9081	10	3
58	9856	16	0785	26	9215	9071	10	2
59	9872	16	0811	26	9189	9060	11	1
		15		26			10	
60	1,7 9887		1,9 0837		0,0 9163	1,8 9050		0
'	Συν.		Σφ.		'Εφ.	'Ημ.		'

26

1' 0,43  
2 0,87  
3 1,30  
4 1,73  
5 2,17  
6 2,60  
7 3,03  
8 3,47  
9 3,90

25

1 0,42  
2 0,83  
3 1,25  
4 1,67  
5 2,08  
6 2,50  
7 2,92  
8 3,33  
9 3,75

16

1 0,27  
2 0,53  
3 0,80  
4 1,07  
5 1,33  
6 1,60  
7 1,87  
8 2,13  
9 2,40

15

1 0,25  
2 0,50  
3 0,75  
4 1,00  
5 1,25  
6 1,50  
7 1,75  
8 2,00  
9 2,25

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

Ἐστω ἀκόμη ὅτι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὴν ὀξεῖαν γωνίαν  $\omega$ , ἂν γνωρίζωμεν ὅτι  $\eta\mu \omega = 0,93190$ .

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

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

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

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

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

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

Πρέπει λοιπὸν νὰ ἀναζητήσωμεν αὐτὸν εἰς τὰς στήλας, καὶ ὁποῦναι φέρουσι κάτω τὸ σύμβολον Ἡμ.

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

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

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

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

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

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

Ἀπὸ τὸν πίνακα I τοῦ βιβλίου τούτου (σελ. 22 - 23) εὐρίσκο-



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

### Ἄσκησεις

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

### ΔΥΟ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

19. Δύο σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξειῶν γωνιῶν ὀρθογωνίου τριγώνου. Ἐστω ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ μὲ ὑποτείνουσαν (ΒΓ) =  $\alpha$  καὶ καθέτους πλευρὰς (ΑΓ) =  $\beta$  καὶ (ΑΒ) =  $\gamma$  (σχ. 9).

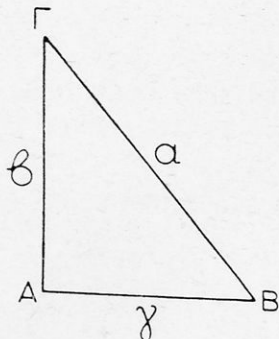
Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ἡμῶν ἰσότητας :

$$\eta\mu B = \frac{ΑΓ}{ΒΓ} = \frac{\beta}{\alpha} \quad \text{καὶ} \quad \eta\mu \Gamma = \frac{ΑΒ}{ΒΓ} = \frac{\gamma}{\alpha}$$

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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



Σχ. 9

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

Αί πλευραί, αἱ γωνίαι καὶ τὸ ἐμβαδὸν εἶναι τὰ κύρια στοιχεῖα ἐκάστου τριγώνου. Ὅλα τὰ ἄλλα, π.χ. ὕψη, διάμεσοι, ἀκτίνες 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 καὶ δευτερεύοντα στοιχεῖα τῶν τριγώνων. Πρέπει ὅμως νὰ ἀναφέρωνται ρητῶς ποῖα τούτων ζητοῦνται.

### Α'. ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**21. Πρόβλημα I. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον, ἂν εἴ-  
ναι γνωστὴ ἡ ὑποτείνουσα καὶ μία ὀξεία γωνία αὐτοῦ, π.χ. ἡ Β.**

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

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

Ἐπειτα εὐρίσκομεν τὰς πλευράς β καὶ γ ἀπὸ τὰς ἰσότητας :  

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

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

*Ἴον Παράδειγμα.* Ἄν π.χ. εἶναι :

$\alpha = 753$ μέτ καὶ $B = 30^\circ 15' 20''$ οἱ δύο πρῶτοι προηγούμενοι τύποι γίνονται : $\Gamma = 90^\circ - 30^\circ 15' 20''$ , $= 753 \cdot \acute{\eta}\mu (30^\circ 15' 20'')$	Γνωστά, ἄγνωστα στοιχεῖα $\alpha, B$ <span style="margin-left: 100px;"><math>\Gamma, \beta, \gamma, E</math></span>  <i>Τύποι ἐπιλύσεως</i> $\Gamma = 90^\circ - B, \beta = \alpha \acute{\eta}\mu B,$ $\gamma = \alpha \acute{\eta}\mu \Gamma, E = \frac{1}{2} \beta \gamma.$
--	---

*Ἐπιλογισμὸς τῆς Γ*

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

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

---


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

*Ἐπιλογισμὸς τῆς β*

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

$$\log 753 = 2,87679$$

$$\log \acute{\eta}\mu (30^\circ 15' 10'') = \bar{1},70231$$

---


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

$$\beta = 397,4 \text{ μέτ.}$$

*Ἐπιλογισμὸς τῆς γ*

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

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

$$\log 753 = 2,87679$$

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

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

$$\gamma = 650,43 \text{ μέτ.}$$

Ἐπολογισμός τοῦ  $E$

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

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

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

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

$$\text{ἀθρ.} = 5,39230$$

$$\log 2 = 0,30103$$

$$\log E = 5,09127$$

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

2ον Παράδειγμα. Νά ἐπιλυθῇ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει  $\alpha = 1\,465$  μέτρα καὶ  $B = 53^\circ 26' 30''$

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

Ἐπολογισμός  $\Gamma$

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

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

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

Ἐπολογισμός τῶν πλευρῶν  $\beta$  καὶ  $\gamma$

Αἱ δύο τελευταῖαι ἰσότητες τῶν (1) γίνονται:  $\epsilon = 1\,465 \cdot \eta \mu (53^\circ 26' 30'')$

$$\gamma = 1\,465 \cdot \eta \mu (36^\circ 33' 30'') \quad (2)$$

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

Ἀπὸ τὸν πίνακα I βλέπομεν ὅτι:

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

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

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

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

Ἀπὸ δὲ τὴν διάταξιν

$$10' \quad 0,00174$$

$$\frac{13'}{2} \quad \chi$$

εὐρίσκομεν

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

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

Ή α' λοιπόν των (2) γίνεται :

$$\beta = 1\,465 \cdot 0,80325 = 1\,176,76125 \text{ μέτρα.}$$

Όμοίως εύρισκομεν ότι  $\eta\mu(36^\circ 33' 30'') = 0,59564$  και έπομένως

$$\gamma = 1\,465 \cdot 0,59564 = 872,6126 \text{ μέτρα.}$$

### Άσκησεις

45. Έν ορθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ έχει  $\alpha = 20$  μέτρα,  $B = 42^\circ 12'$ . Νά έπιλυθῆ τοῦτο.

46. Έν ορθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ έχει  $\alpha = 345$  μέτρα και  $\Gamma = 54^\circ 20' 45''$ . Νά έπιλυθῆ τοῦτο.

47. Έν ορθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ έχει  $\alpha = 1\,565$  μέτρα και  $\Gamma = 56^\circ,25$ . Νά έπιλυθῆ τοῦτο.

48. Έν ορθογώνιον τρίγωνον έχει  $\alpha = 475,50$  μέτρα και  $B = \frac{3\pi}{8}$  ακτίνια. Νά έπιλυθῆ τοῦτο.

49. Ή διαγωνίος ΑΓ ορθογωνίου ΑΒΓΔ έχει μήκος 0,60 μέτρα και σχηματίζει με την βάση ΑΒ γωνίαν  $38^\circ 25'$ . Νά υπολογισθῶσιν αι διαστάσεις αὐτοῦ.

50. Ή πλευρά ενός ρόμβου έχει μήκος 15 μέτρα, ἡ δὲ γωνία αὐτῆς με την μικροτέραν διαγωνίον εἶναι  $\frac{3}{5}$  ὀρθῆς. Νά υπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν διαγωνίων αὐτοῦ.

51. Ή ακτίς κύκλου εἶναι 0,65 μέτρον. Νά εύρεθῆ τὸ μήκος τῆς χορδῆς τόξου  $52^\circ 35'$  και ἡ απόστασις τοῦ κέντρου ἀπ' αὐτῆς.

52. Έν κεκλιμένον επίπεδον έχει μήκος 0,25 μέτρον και κλίσις  $26^\circ 45' 50''$ . Νά εύρεθῆ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

53. Δύο δυνάμεις Δ και Δ' ενεργοῦσιν εις σημείον Α ὑπὸ ὀρθήν γωνίαν. Ή συνισταμένη αὐτῶν έχει ἔντασιν 15,6 χιλιογράμμων και σχηματίζει γωνίαν  $35^\circ 20'$  με την Δ. Νά εύρεθῆ ἡ ἔντασις ἐκάστης τῶν δυνάμεων Δ και Δ' και ἡ γωνία τῆς συνισταμένης με την Δ'.

### Β' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

22. Πρόβλημα. Νά έπιλυθῆ ἓν ορθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, ἂν γνωρίζωμεν τὴν ὑποτείνουσαν α και μίαν κάθετον πλευράν π.χ. τὴν β.

Ἐπίλυσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ἰσότητος

$\gamma^2 = \alpha^2 - \beta^2 = (\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$ εύ- ρίσκομεν τὴν κάθετον πλευρὰν $\gamma$ . Ἐκ δὲ τῆς ἰσότητος ἤμ $B = \frac{\beta}{\alpha}$ εύ- ρίσκομεν τὴν $B$ καὶ ἔπειτα τὴν $\Gamma$ . Τὸ δὲ ἔμβυαδὸν εὐρίσκομεν ἐκ τῆς ἰσότητος $E = \frac{1}{2} \delta\gamma$ .	Γνωστιά, $\alpha, \delta$ ἄγνωστα στοιχεῖα $\gamma, B, \Gamma, E$ Τύποι ἐπιλύσεως $\gamma^2 = (\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$ $\text{ἤμ } B = \frac{\beta}{\alpha}$ $\Gamma = 90^\circ - B$ $E = \frac{1}{2} \delta\gamma$ .
--	---

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

Βοηθητικὸς πίναξ

Υπολογισμὸς τῆς  $\gamma$

$\alpha = 15\,964$ $\delta = 11\,465$ <hr style="width: 100%;"/> $\alpha + \delta = 27\,429$ $\alpha - \delta = 4\,499$	$\gamma^2 = 27\,429 \cdot 4\,499$ , ὅθεν : $2 \log \gamma = \log 27\,429 + \log 4\,499$ καὶ ἐπομένως : $\log \gamma = \frac{\log 27\,429 + \log 4\,499}{2}$ $\log 27\,429 = 4,43821$ $\log 4\,499 = 3,65312$ <hr style="width: 100%;"/> $\text{ἄθροισμα} = 8,09133$
	$\log \gamma = 4,04566$ $\gamma = 11\,108,72$ μέτρα

Υπολογισμὸς τῆς  $B$

Υπολογισμὸς τῆς  $\Gamma$

$\text{Ἐκ τῆς ἤμ } B = \frac{\beta}{\alpha}$ ἔπεται ὅτι : $\log \text{ἤμ } B = \log \beta - \log \alpha$ $\log \beta = 4,05937$ $\log \alpha = 4,20314$ <hr style="width: 100%;"/> $\log \text{ἤμ } B = 1,85623$ $B = 45^\circ 54' 15''$	$90^\circ = 89^\circ 59' 60''$ <hr style="width: 100%;"/> $B = 45^\circ 54' 15''$ <hr style="width: 100%;"/> $\Gamma = 44^\circ 5' 45''$
---	--

Υπολογισμὸς τοῦ  $E$

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

$\log E = \log \delta + \log \gamma - \log 2$ $\log \delta = 4,05937$ $\log \gamma = 4,04566$ <hr style="width: 100%;"/> $\text{ἄθρ.} = 8,10503$	$\text{ἄθρ.} = 8,10503$ <hr style="width: 100%;"/> $\log 2 = 0,30103$ <hr style="width: 100%;"/> $\log E = 7,80400$ $E = 63\,680\,000$ π.μ.
---	--

### Άσκησεις

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

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

56. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $(AB) = (AG) = 5$  μέτρα καὶ  $(BG) = 5,60$  μέτρα. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν καὶ τὸ ὕψος ΑΔ αὐτοῦ.

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

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

59. "Εν κεκλιμένον ἐπίπεδον ἔχει μῆκος 0,75 μέτρα καὶ ὕψος 0,28 μέτρον. Νὰ εὐρεθῆ ἡ κλίσις αὐτοῦ.

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

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



ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

Γ. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ. ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΗΣ

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

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

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

σημείου  $\Gamma'$  ἐπὶ τῆς εὐθείας  $B\Gamma$ .

Καὶ ἀντιστρόφως: εἰς δοθέντα λόγον

$\frac{A\Gamma}{BA}$  ἀντιστοιχεῖ σταθερὰ ὀξεῖα γωνία  $B$ . Τὸν σταθερὸν τοῦτον λόγον

$\frac{A\Gamma}{AB}$  ὀνομάζομεν **ἐφαπτομένην** τῆς

ὀξείας γωνίας  $B$ . Ὅστε :

Ἐφαπτομένη οξείας γωνίας

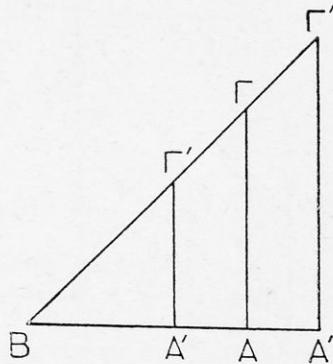
ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου λέ-

γεται ὁ λόγος τῆς ἀπέναντι

πλευρᾶς πρὸς τὴν ἄλλην κάθετον πλευρὰν αὐτοῦ.

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

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



Σχ. 10

24. Γεωμετρικὴ σημασία τῆς ἐφαπτομένης ὀξείας γωνίας. Έστω ὀρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  (σχ. 11). Μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν τῆς ὀξείας γωνίας  $B$  αὐτοῦ καὶ ἀκτῖνα τὴν μονάδα μήκους γράφομεν τεταρτημόριον  $A'\Delta$ . Ἄν ἐκ τοῦ  $A'$  ὑψώσωμεν τὴν  $A'\Gamma'$  κάθετον ἐπὶ τὴν  $BA$  καὶ προεκτείνωμεν τὴν  $B\Gamma$ , μέχρις οὗ τμήση αὐτὴν εἰς τὸ  $\Gamma'$ , σχηματίζεται νέον ὀρθογώνιον τρίγωνον  $A'\Gamma'\Gamma$ . Κατὰ

δὲ τὰ προηγούμενα εἶναι ἐφ $B = \frac{A\Gamma}{BA} = \frac{A'\Gamma'}{BA'}$ .



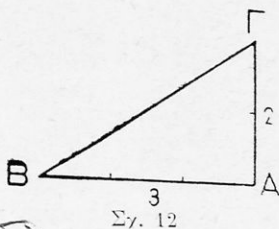
νά λάβωμεν δύο ἴσα διαδοχικά τμήματα: ἔστω δὲ ΑΓ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν. Ἐπὶ δὲ τῆς ἄλλης τρία διαδοχικά τμήματα ἴσα πρὸς τὰ προηγούμενα: ἔστω δὲ ΑΒ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν (σχ. 12). Ἄν φέρωμεν τὴν ΒΓ, σχηματίζεται ἡ ζητούμενη γωνία Β. Διότι πράγματι εἶναι:

$$\epsilon\phi B = \frac{AG}{BA} = \frac{2}{3}.$$

Ἄν  $\epsilon\phi B = 0,45 = \frac{45}{100}$ , πρέπει ἡ μία

πλευρὰ τῆς ὀρθῆς γωνίας νὰ ἔχη 45 τμήματα καὶ ἡ ἄλλη 100, πάντα ἴσα. Ἄν τὸ σχέδιόν μας δὲν χωρῆ, λαμβάνομεν  $45 : 10 = 4,5$  ἐπὶ τῆς μιᾶς καὶ  $100 : 10 = 10$  ἐπὶ τῆς ἄλλης. Ἡ ἀπέναντι τῆς πλευρᾶς 4,5 γωνία Β εἶναι ἡ ζητούμενη, διότι

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



### Ἄσκησεις

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

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

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

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

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

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

27. Π ρ ο β λ η μ α Ι. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη γωνίας  $45^\circ$ ,  $30^\circ$  καὶ  $60^\circ$ .

Ἀ ὑ σ ι ς. α') Ἄν  $B = 45^\circ$ , τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ θὰ εἶναι ἰσοσκελές, ἦτοι  $AB = AG$  καὶ ἐπομένως  $\frac{AG}{AB} = 1$ .

ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ

Μοίρα	→						Μοίρα
	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	1,73295	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						

Μοίρα	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Μοίρα
0	0,00000	0,00291	0,00582	0,00873	0,01164	0,01455	89
1	0,01746	0,02036	0,02328	0,02620	0,02910	0,03201	88
2	0,03492	0,03783	0,04075	0,04366	0,04658	0,04950	87
3	0,05241	0,05533	0,05824	0,06116	0,06408	0,06700	86
4	0,06993	0,07285	0,07578	0,07870	0,08163	0,08456	85
5	0,08749	0,09042	0,09335	0,09629	0,09923	0,10216	84
6	0,10510	0,10805	0,11099	0,11394	0,11688	0,11983	83
7	0,12278	0,12574	0,12869	0,13165	0,13461	0,13758	82
8	0,14054	0,14351	0,14648	0,14945	0,15243	0,15540	81
9	0,15838	0,16137	0,16435	0,16734	0,17033	0,17333	80
10	0,17633	0,17933	0,18233	0,18534	0,18835	0,19136	79
11	0,19438	0,19740	0,20042	0,20345	0,20648	0,20952	78
12	0,21256	0,21560	0,21864	0,22169	0,22475	0,22781	77
13	0,23087	0,23393	0,23700	0,24008	0,24316	0,24624	76
14	0,24933	0,25242	0,25552	0,25862	0,26172	0,26483	75
15	0,26795	0,27107	0,27419	0,27732	0,28046	0,28360	74
16	0,28675	0,28989	0,29305	0,29621	0,29938	0,30255	73
17	0,30573	0,30891	0,31210	0,31530	0,31850	0,32171	72
18	0,32492	0,32814	0,33136	0,33459	0,33783	0,34108	71
19	0,34433	0,34758	0,35085	0,35412	0,35739	0,36068	70
20	0,36397	0,36727	0,37057	0,37388	0,37720	0,38053	69
21	0,38386	0,38721	0,39055	0,39391	0,39727	0,40065	68
22	0,40403	0,40741	0,41081	0,41421	0,41763	0,42105	67
23	0,42447	0,42791	0,43136	0,43481	0,43828	0,44175	66
24	0,44523	0,44872	0,45222	0,45573	0,45924	0,46277	65
25	0,46634	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						

60'

50'

40'

30'

20'

10'

Μοίρα

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

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

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

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

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

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

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

### 28. Εὗρεσις τῆς ἐφαπτομένης οἰασθήποτε ὀξείας γωνίας.

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

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

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

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

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

Ἐκ δὲ τῶν πινάκων βλέπομεν ὅτι :

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

Αἱ δὲ προηγούμεναι ἀνισότητες γίνονται :

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



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

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

Μεθ' ὃ καταρτίζομεν τὴν διάταξιν :

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

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

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

Διὰ τὴν 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  $\delta = 7' 20'' = 7 \frac{1'}{3} = \frac{22'}{3}$ .

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

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

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

### 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 ἐφαπτομένη γωνίας ἴσης πρὸς  $\frac{3}{10}$  ὀρθῆς γωνίας.

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

**29. Λογάριθμος ἐφαπτομένης ὀξείας γωνίας.** Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες περιέχουσι καὶ στήλας, αἱ ὁποῖαι φέρουσι τὴν συγκεκομμένην λέξιν Ἐφ. ἄνω διὰ τὰς μικροτέρας  $45^\circ$  γωνίας καὶ κάτω διὰ τὰς ἄλλας μέχρι  $90^\circ$ .

Αὗται περιέχουσι τοὺς λογαρίθμους τῶν ἐφαπτομένων ὀξείων γωνιῶν, τῶν ὁποίων τὰ μέτρα προχωροῦσιν ἀνὰ  $1'$ .

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

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

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

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

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

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

Οὕτω δὲ βλέπομεν ὅτι διὰ  $\delta = 60''$  εἶναι  $\Delta = 26$  μον. τελ. δεκ. τάξ. Μετὰ ταῦτα δὲ ἐκ τῆς διατάξεως

$$\begin{array}{r} 60'' \\ 42'' \\ \hline \chi \end{array}$$

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

Εἶναι λοιπὸν :

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

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

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

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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

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

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

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

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

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

83. Ἄν  $\epsilon \phi \omega = 1,678$ , 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 εὐρωμεν τὸ μέτρον τῆς ὀξείας γωνίας  $\chi$ .

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

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

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

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

$$\begin{array}{l} 0,71329 < 0,715 < 0,71769 \text{ καὶ συμπεραίνομεν ὅτι :} \\ 35^\circ 30' < \chi < 35^\circ 40'. \end{array}$$

Εὐκόλως δὲ καταρτίζομεν τὴν διάταξιν

0,00440	10'
0,00171	<u>ψ,</u>

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

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

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

Πρέπει τῶρα νὰ ἀναζητήσωμεν αὐτὸν εἰς τὰς στήλας τῶν ἐφαπτομένων τῶν λογαριθμικῶν πινάκων. Δι' εὐκολίαν πρέπει νὰ ἔχωμεν ὑπ' 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.

Ἀναζητοῦμεν λοιπὸν τὸν ἀρνητικὸν λογαριθμὸν  $\bar{1},85431$  εἰς τὰς στήλας, αἱ ὁποῖαι φέρουσιν ἄνω τὸ σύμβολον Ἐρ.

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 ἀύξησις 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

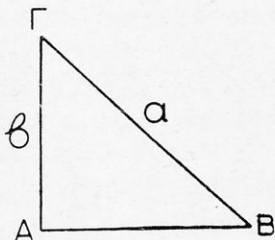
$$\chi = 35^\circ 33' 53''.$$

### Ἀσκήσεις

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

## 2. ΔΥΟ ΑΛΛΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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



Σχ. 13

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

$$\beta = \gamma \text{ ἐφ} B \quad (2)$$

$$\gamma = \beta \text{ ἐφ} \Gamma$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

τὴν ἐφαπτομένην τῆς εἰς ἐκείνην ἀντικειμένης ὀξείας γωνίας αὐτοῦ.

Γ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

32. Π ρ ό β λ η μ α I. Νά ἐπιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον, ἂν εἶναι γνωσταὶ αἱ κάθετοι πλευραὶ αὐτοῦ.

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

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

Γνωστά, ἄγνωστα στοιχεῖα  
 $\beta, \gamma$  B, Γ, α, Ε

Τύποι ἐπιλύσεως

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

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

Παράδειγμα. Ἐστω  $\beta = 3\,456$  μέτρα καὶ  $\gamma = 1\,280$  μέτρα.  
Ἐπολογισμὸς τῶν B καὶ Γ Ἐπολογισμὸς τῆς α

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

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

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

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

---


$$\log \text{ἐφ B} = 0,43136$$

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

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

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

---


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

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

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

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

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

---


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

$$\alpha = 3\,685,41 \text{ μέτ.}$$

Κατὰ δὲ τὰ γνωστά (§ 21 καὶ § 22) εὐρίσκομεν ὅτι :  
E = 2 211 800 π.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  $\gamma = 2825,50$  μέτ. Νά ἐπιλυθῆ τοῦτο.

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

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

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

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

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

#### Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**33. Π ρ ό β λ η μ α ΙΙ. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον, ἂν εἶναι γνωστὴ μία κάθετος πλευρὰ καὶ μία ὀξεία γωνία αὐτοῦ.**

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

Ἐπίλυσις. Εὐρίσκομεν πρῶτον τὴν  $\Gamma$  εὐκόλως. Ἐπειτα ἀπὸ

τὴν ἰσότητα  $\gamma = \beta \epsilon\phi \Gamma$  εὐρίσκομεν τὴν  $\gamma$ .

Ἀπὸ δὲ τὴν ἰσότητα  $\alpha = \frac{\beta}{\eta\mu B}$  εὐρίσκομεν

τὴν  $\alpha$ . Τέλος ἀπὸ τὰς ἰσότητας  $E = \frac{1}{2} \beta \gamma$

καὶ  $\gamma = \beta \epsilon\phi \Gamma$  εὐρίσκομεν ὅτι :

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

ἀπὸ τὴν ὁποίαν εὐρίσκομεν τὸ ἐμβαδόν.

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

Ἐπιλογισμὸς τῆς  $\Gamma$

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

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

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

Ἐπιλογισμὸς τῆς  $\gamma$

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

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

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

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

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

$$= 1886,74 \text{ μέτ.}$$



Υπολογισμός της  $\alpha$

$$\text{Έκ τῆς ισότητος } \alpha = \frac{\beta}{\eta \mu B}$$

εὐρίσκομεν ὅτι :

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

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

$$\log \eta \mu B = 1,89179$$

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

$$\alpha = 3\,011,71 \text{ μέτ.}$$

Υπολογισμός τοῦ  $E$

$$\text{Έκ τῆς } E = \frac{1}{2} \beta^2 \epsilon \phi \Gamma \text{ εὐρίσκομεν}$$

ὅτι :

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

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

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

$$\text{ἄθροισμα} = 6,64631$$

$$\log 2 = 0,30103$$

$$\log E = 6,34528$$

$$E = 2\,214\,526,32 \text{ τ.μ.}$$

### Άσκησεις

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

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

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

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

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

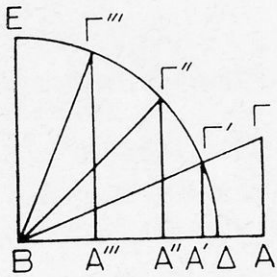
107. Έν κεκλιμένον ἐπίπεδον ἔχει ὕψος 1,80 μέτ. καὶ κλίσην  $20^\circ$ . Νὰ εὐρεθῆ τὸ μῆκος αὐτοῦ.

125  
81  
44

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'.

ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

34. **Συνημίτονον οξείας γωνίας ενός ὀρθογωνίου τριγώνου.** Ἐστω  $AB\Gamma$  ἓν ὀρθογώνιον τρίγωνον καὶ  $\Gamma'A'$  κάθετος ἐπὶ τὴν  $AB$  ἀγόμενη ἐκ τυχόντος σημείου  $\Gamma'$  τῆς εὐθείας  $B\Gamma$  (σχ. 14).



Σχ. 14

Ἄν ἐργασθῶμεν ὅπως εἰς τὴν §8, βεβαιώμεθα ὅτι διὰ τὴν σταθερὰν γωνίαν  $B$  εἶναι  $\frac{BA}{B\Gamma} = \frac{BA'}{B\Gamma'}$ , ἥτοι 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 οξείας γωνίας ενός ὀρθ. τριγώνου λέγεται ὁ λόγος τῆς καθέτου πλευρᾶς, εἰς τὴν ὁποίαν πρόσκειται ἡ γωνία αὕτη, πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.**

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

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

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

Είναι λοιπόν το συνB μήκος εὐθ. τμήματος, δηλαδή μήκος 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''') κτλ.

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

"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 τὸν 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.

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

**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 :

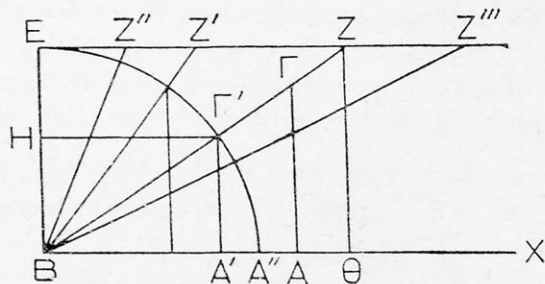
$$\frac{BA'}{A\Gamma'} = \frac{BA}{A\Gamma}$$

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

Εἶναι λοιπὸν  $\sigma\phi B = \frac{BA}{AT}$ . Ὀμοίως  $\sigma\phi \Gamma = \frac{AG}{BA}$ . Ὄστε :

Συνεφαπτομένη ὀξείας γωνίας ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου λέγεται ὁ λόγος τῆς καθέτου πλευρᾶς τοῦ τριγώνου, εἰς τὴν ὁποίαν πρόσκειται ἡ γωνία αὐτή, πρὸς τὴν ἀπέναντι αὐτῆς ἀθετον πλευράν.

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

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

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

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

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

Ὄστε, ἂν ἡ γωνία βαίνει ἀξιοσημείωτη καὶ πλησιάζῃ νὰ γίνῃ ὀρθή, ἡ συνεφαπτομένη ἐλαττωῦται καὶ πλησιάζει πρὸς τὸν μηδέν. Κατ' ἐπέκτασιν λοιπὸν δεχόμεθα ὅτι  $\sigma\phi 90^\circ = 0$ .

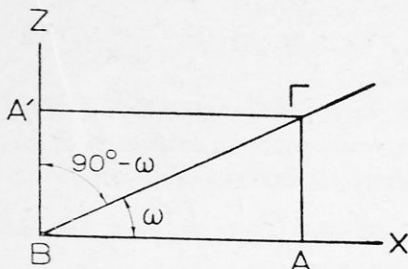
Ἀντιθέτως : Ἄν ἡ γωνία ἐλαττωμένη τείνη νὰ γίνῃ μηδέν, ἡ τομὴ  $Z$  ἀπομακρύνεται εἰς ἄπειρον ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ  $E$ . Τοῦτο ἐκφράζομεν λέγοντες ὅτι :  $\sigma\phi 0^\circ = \infty$

Ταῦτα συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

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

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

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



Σχ. 16

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

β') Ἀπὸ τὸ αὐτὸ σχ. 16 βλέπομεν ὅτι :

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

Ἐκ τούτων δὲ συμπεραίνομεν εὐκόλως ὅτι :

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

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  $AB\Gamma$ . Ἐπειδὴ  $B + \Gamma = 90^\circ$ , ἔπεται ὅτι :

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

Ἐνεκεν τούτου αἱ γνωσταὶ (§ 19) σχέσεις :

$$\left. \begin{aligned} \beta &= \acute{\alpha}\acute{\eta}\mu B, & \gamma &= \acute{\alpha}\acute{\eta}\mu \Gamma \\ \beta &= \acute{\alpha}\sigma\upsilon\nu\Gamma, & \gamma &= \acute{\alpha}\sigma\upsilon\nu B \end{aligned} \right\} \quad (6)$$

Ἐξ ὧν τούτων βλέπομεν ὅτι :

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

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

Ὅμοιως αὖ γινώσται (§ 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 ὧτων 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. Πρὸ β λ η μ α I. Νὰ κατασκευασθῇ ὀξεία γωνία ἐκ τοῦ συνημιτόνου ἢ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς.

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

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

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

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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

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

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

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

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

39. Πρὸ β λ η μ α II. Νὰ εὑρεθῇ τὸ συνημίτονον καὶ ἡ συνεφαπτομένη γωνίας 45°, 30°, 60°.

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

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

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



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

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

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

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

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

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

Τέλος ἐκ τῶν ἰσοτήτων  $\sigma\phi 60^\circ = \acute{\epsilon}\rho 30^\circ$  καὶ  $\acute{\epsilon}\rho 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$  (§27) εὐρίσκομεν ὅτι :  $\sigma\phi 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$ . Κατὰ ταῦτα συμπληρώνομεν τὸν πίνακα τῆς § 35 οὕτω :

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

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

Λύσις ( Ἰος 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  $0^\circ$  μέχρι  $45^\circ$ . Συνεχίζονται δὲ εἰς τὴν τελευταίαν στήλην τῆς α' σελίδος ἀπὸ  $45^\circ$  μέχρις  $89^\circ$  ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω.

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

Ούτω βλέπομεν ὅτι  $\text{συν}(38^\circ 46') = 0,78079$ .

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

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

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

Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι :

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

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

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

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

$$10' \quad 0,00181$$

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

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

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

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

Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες, εἰς τοὺς ὁποίους περιέχονται οἱ λογάριθμοι τῶν ἡμίτονων καὶ ἑφαπτομένων, περιέχουσι καὶ τοὺς λογαριθμοὺς τῶν συνημίτονων τῶν ὀξειῶν γωνιῶν. Εὐρίσκονται δὲ οἱ λογάριθμοι οὗτοι εἰς τὰς στήλας, αἱ ὁποῖαι φέρουσι τὴν συγκεκομμένην λέξιν  $\text{συν}$  δηλαδὴ συνημίτονον, ἄνω μὲν διὰ τὰς μικροτέρας τῶν  $45^\circ$  γωνίας, κάτω δὲ διὰ τὰς ἄλλας.

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

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

Παρατηρούμεν πρώτον ὅτι :

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

Οὕτω βλέπομεν ὅτι εἰς αὐξήσιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ 60'' ἀντιστοιχεῖ ἐλάττωσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ συνημιτόνου κατὰ 10 μον. τελ. δεκ. τάξ. Εἰς δὲ αὐξήσιν τοῦ μέτρου κατὰ 30'' θὰ ἀντιστοιχῇ 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 γνωστούς μέχρι τοῦδε πίνακας τῶν ἡμιτόνων, ἂν εὕρωμεν τὸ ἡμίτονον τῆς συμπληρωματικῆς τῆς δοθείσης γωνίας. Οὕτω  $\text{συν}(38^\circ 40') = \eta\mu(51^\circ 20') = 0,78079$ .

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

### Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

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

**41. Π ρ ὁ β λ η μ α IV.** Νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου αὐτῆς.

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

1ος τρόπος ἐκ τοῦ πίνακος I. Παρατηροῦμεν πρώτον ὅτι  $0,82650 > 0,70714 = \text{συν} 45^\circ$  καὶ συμπεραίνομεν ὅτι  $\chi < 45^\circ$ .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{l} \text{συν} \chi = \eta \mu(90^\circ - \chi), \quad \text{ἔπεται ὅτι :} \\ \eta \mu(90^\circ - \chi) = 0,82650 \end{array}$$

Καθ' ἕνα δὲ τῶν γνωστῶν (§ 18) τρόπων εὐρίσκομεν ὅτι  $90^\circ - \chi = 55^\circ 44' 27''$ . Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι :  
 $\chi = (89^\circ 59' 60'') - (55^\circ 44' 27'') = 34^\circ 15' 33''$ .

### Ἀσκήσεις

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

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

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

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

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

42. Π ρ ό β λ η μ α V. Νά εὑρεθῆ ἡ συνεφαπτομένη μιᾶς ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ μέτρου αὐτῆς.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Οὕτως εὐρίσκομεν κατὰ σειρὰν τὰς ἀνισότητας :

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

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

Ἐκ δὲ τοῦ πίνακιδίου 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 :

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

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

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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

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

123. Νὰ εὑρεθῇ ἡ  $\sigma \varphi 30\gamma,5$  καὶ ἡ  $\sigma \varphi \frac{2\pi}{5}$ .

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

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

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

124. Ἄν  $\sigma \varphi \chi = 2,340$ , νὰ εὑρεθῇ τὸ μέτρον τῆς ὀξείας γωνίας  $\chi$ .

125. Ἄν  $\sigma \varphi \omega = 0,892$ , νὰ εὑρεθῇ τὸ μέτρον τῆς ὀξείας γωνίας  $\omega$ .

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

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

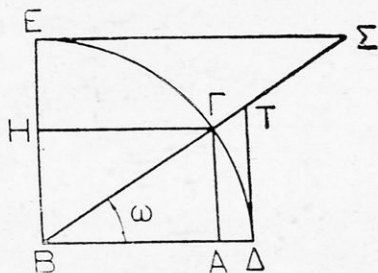


ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε΄

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



Σχῆμα 17.

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

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

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

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

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

Ταύτην γράφομεν συνήθως οὕτω :

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

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

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

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

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκωμεν ὅτι :

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

Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

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

$\gamma'$ ) Ἐκ τῶν ὁμοίων τριγώνων  $BE\Sigma$  καὶ  $BH\Gamma$  εὐρίσκωμεν ὅτι :

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

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

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 αὐτῶν ὑπάρχει μεταξὺ τῶν 4 τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν μιᾶς ὀξείας γωνίας. Διότι, ἂν ὑπῆρχε μία ἀκόμη, αὕτη μὲ τὰς ἀνωτέρω τρεῖς θὰ ἀπετέλουσαν σύστημα 4 ἐξισώσεων μὲ ἀγνώστους τοὺς 4 τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῆς  $\omega$ . Λύοντες δὲ τοῦτο θὰ εὐρίσκωμεν ὀρισμένην ἢ ὀρισμένης τιμᾶς ἐκάστου τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ δι' οἰκονομήποτε τιμὴν τῆς γωνίας  $\omega$ . Τοῦτο ὅμως εἶναι ἄτοπον, διότι ἐμάθομεν ὅτι οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ὀξείας γωνίας  $\omega$  μεταβάλλονται, ἂν ἡ  $\omega$  μεταβληθῇ.

Ἀπορρέουσιν ὅμως ἀπὸ αὐτῶν διάφοροι ἄλλαι σχέσεις. Ἄν π.χ. πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἰσότητας (9) καὶ (10), εὐρίσκωμεν τὴν ἰσότητα :

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

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

## 'Α σ κ ή σ ε ι ς

Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶσαν ὀξείαν γωνίαν  $\omega$  ἀληθεύουσιν αἱ ἀκόλουθοι ἰσότητες :

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

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

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

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

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

Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ δύο τυχούσας ὀξείας γωνίας  $\alpha$  καὶ  $\beta$  ἀληθεύουσιν αἱ ἀκόλουθοι ἰσότητες :

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

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

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

### Ε Φ Α Ρ Μ Ο Γ Ι Α

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

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

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

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

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

β') Εὐρέσεις τῆς  $\acute{\epsilon}\varphi\omega$ . Ἐκ τῶν ἰσοτήτων (9) (§ 45) καὶ (12)

$$\text{εὐρίσκομεν ὅτι : } \acute{\epsilon}\varphi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\sqrt{1 - \eta\mu^2\omega}} \quad (13)$$

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

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

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

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

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

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

47. Π ρ ό β λ η μ α II. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας  $\omega$ , ἂν γνωρίζωμεν τὸ συνω.

Λύσις. Ἄν ἐργασθῶμεν ὡς προηγουμένως, εὐρίσκομεν τοὺς τύπους :

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

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

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

48. Π ρ ό β λ η μ α III. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας  $\omega$ , ἂν γνωρίζωμεν τὴν ἔφω.

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

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

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

"Ενεκα δὲ ταύτης ἢ α' γίνεται :

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

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν κατὰ σειράν :

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

καὶ

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

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

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

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

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

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

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

τῆς ὁποίας πολλάκις κάμνομεν χρῆσιν.

β') Εὐρέσεις 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. Π ρ ό β λ η μ α IV. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας  $\omega$ , ἂν γνωρίζωμεν τὴν σφω.

Δ ὑ σ ι ς. α') Εὐρέσεις τοῦ  $\text{συν}\omega$  καὶ τοῦ  $\acute{\eta}\mu\omega$ . Δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ὡς προηγουμένως λύοντες τὸ σύστημα :

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

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

Ἐκ τῆς (11) εὐρίσκομεν ὅτι  $\acute{\epsilon}\varphi\omega = \frac{1}{\sigma\varphi\omega}$ . Ἐνεκα ταύτης εὐρί-

σκομεν ὅτι ἡ (16) γίνεται :  $\text{συν}^2\omega = \frac{1}{1 + \frac{1}{\sigma\varphi^2\omega}} = \frac{\sigma\varphi^2\omega}{1 + \sigma\varphi^2\omega}$ ,

ὅθεν

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

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

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

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

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

β') Εύρεσις τής έφω. Ταύτην εύρισκομεν άμέσως εκ τής γνω-  
στής ισότητος έφω =  $\frac{1}{\sigma\varphi\omega}$ . Ούτως, αν  $\sigma\varphi\omega = \sqrt{3}$ , θα εἶναι έφω =

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

### Άσκήσεις

136. Να εύρεθῶσιν οἱ άλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας  $\omega$ ,  
αν  $\eta\mu\omega = \frac{2}{5}$ .

137. Να εύρεθῶσιν οἱ άλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας  $\omega$ ,  
αν  $\eta\mu\omega = \frac{1}{2}$ .

138. Να εύρεθῶσιν οἱ άλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας  $\omega$ ,  
αν  $\sigma\varphi\omega = 0,5$ .

139. Να εύρεθῶσιν οἱ άλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας  $\omega$ ,  
αν  $\sigma\varphi\omega = \frac{2}{3}$ .

140. Να εύρεθῶσιν οἱ άλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας  $\omega$ ,  
αν  $\eta\mu\omega = 1$ .

141. Τὸ αὐτὸ ζήτημα, αν  $\eta\mu\omega = \sqrt{3}$ .

142. Να εύρεθῶσιν οἱ άλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας  $\omega$ ,  
αν  $\sigma\varphi\omega = 1$ .

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

144. Να ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶσαν ὀξείαν γωνίαν  $\omega$  ἀληθεύει ἡ ισότης :

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

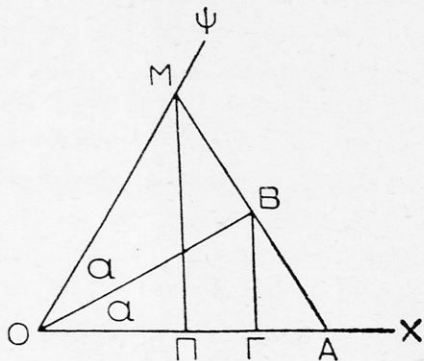
145. Να ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ δύο τυχούσας ὀξείας γωνίας  $\alpha$  και  $\beta$  ἀληθεύει ἡ  
ισότης  $\frac{\sigma\varphi^2\alpha - \eta\mu^2\beta}{\eta\mu^2\alpha \cdot \eta\mu^2\beta} = \frac{1 - \eta\mu^2\alpha \cdot \eta\mu^2\beta}{\eta\mu^2\alpha \cdot \eta\mu^2\beta}$ .



2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

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

Λύσις. Ἐστω  $\text{XO}\Psi$  τυχούσα ὀξεία γωνία,  $2\alpha$  τὸ μέτρον καὶ  $\text{OB}$  ἡ διχοτόμος αὐτῆς. Ὁρίζομεν ἐπὶ τῶν πλευρῶν αὐτῆς τμήματὰ  $\text{OA}$ ,  $\text{OM}$  ἴσα πρὸς τὴν μονάδα μήκους καὶ φέρομεν τὴν  $\text{AM}$  (σχ. 18). Αὕτη τέμνεται ὑπὸ τῆς διχοτόμου εἰς τὸ μέσον  $\text{B}$  καὶ καθέτως.



Σχ. 18.

Εἶναι δηλαδή  
 $(\text{AB}) = (\text{BM})$  καὶ

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

$$(\text{PM}) = 2(\text{GB}) \quad (1)$$

Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου  $\text{OPM}$  προκύπτει ὅτι :

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

Ἀπὸ δὲ τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα  $\text{BOG}$  καὶ  $\text{OMB}$  εὐρίσκομεν ὅτι  $(\text{GB}) = (\text{OB})\eta\mu\alpha$ ,  $(\text{OB}) = (\text{OM})\sigma\upsilon\nu\alpha = \sigma\upsilon\nu\alpha$  καὶ ἐπομένως.

$$(\text{GB}) = \eta\mu\alpha \cdot \sigma\upsilon\nu\alpha.$$

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

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

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

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

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

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

Λύσις. Ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΟΠΜ βλέπομεν ὅτι :

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

Ἄφ' ἑτέρου δὲ εἶναι  $(\text{ΟΠ}) = (\text{ΟΓ}) - (\text{ΠΓ})$  (2).

Ἐπειδὴ δὲ  $(\text{ΠΓ}) = (\text{ΓΑ}) = (\text{ΟΑ}) - (\text{ΟΓ}) = 1 - (\text{ΟΓ})$ ,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

53. Π ρ ό β λ η μ α IV. Νά εὐρεθῆ ἡ  $\sigma\varphi 2\alpha$ , ἂν εἶναι γινωστή ἡ  $\sigma\varphi\alpha$ , ὅταν  $2\alpha < 90^\circ$ .

Ἄ ὁ ὑ ἰ ς. 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 :

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

#### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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

147. Ἄν  $\sigma\upsilon\upsilon \frac{\omega}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , νά εὐρεθῆ τὸ  $\sigma\upsilon\omega$  καὶ τὸ  $\eta\mu\omega$ .

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

149. Ἄν  $\sigma\varphi \frac{\omega}{2} = \sqrt{3}$ , νά εὐρεθῆ 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  $\omega$ .

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

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

Ἄν δὲ πρὸς στιγμὴν θέσωμεν  $\epsilon\phi\chi = \psi$ , αὕτη γίνεται  $3\psi - 5 = \frac{\psi}{2}$  (2), ἥτοι ἀλγεβρικὴ ἐξίσωσις μετ' ἀγνωστὸν  $\psi$ .

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

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον λύομεν πᾶσαν τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν ἀλγεβρικῆς μορφῆς μετ' ἓνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν τῆς ἀγνώστου γωνίας. Ἐπὶ τοῦ παρόντος ὅμως θὰ ἀρκοῦμεθα εἰς τιμὰς τῆς ἀγνώστου γωνίας ἀπὸ  $0^\circ$  μέχρις  $90^\circ$ .

#### Ἄσκησεις

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

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

152. Νὰ λυθῇ ἡ ἐξίσωσις  $9\sigma\upsilon\eta\chi + 2 = 17\sigma\upsilon\eta\chi - 2$ , 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 :

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

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

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

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

#### ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Α' ΒΙΒΛΙΟΥ

Σχέσεις μέτρων τόξου ἢ γωνίας :

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

Σχέσεις πλευρῶν καὶ γωνιῶν ὀρθ. τριγώνου :

$$\beta = \alpha \acute{\eta}\mu B = \alpha \sigma\upsilon\nu\Gamma \quad \left| \quad \beta = \gamma \acute{\epsilon}\phi B = \gamma \sigma\phi\Gamma\right.$$

$$\gamma = \alpha \acute{\eta}\mu\Gamma = \alpha \sigma\upsilon\nu B \quad \left| \quad \gamma = \beta \acute{\epsilon}\phi\Gamma = \beta \sigma\phi B\right.$$

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

Τριγωνομετρικοί ἀριθμοὶ συμπληρωματικῶν γωνιῶν :

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

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

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

γωνία $\tau$	$\acute{\eta}\mu\tau$	$\sigma\upsilon\nu\tau$	$\acute{\epsilon}\phi\tau$	$\sigma\phi\tau$
$0^\circ$	0	1	0	$\infty$
$30^\circ$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{3}$
$45^\circ$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	1
$60^\circ$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$
$90^\circ$	1	0	$\infty$	0

Σχέσεις τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῆς αὐτῆς ὀξείας γωνίας :

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

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

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

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

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

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

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

### Άσκησης πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' βιβλίου

159. Νὰ εὑρεθῇ εἰς μοίρας τὸ μέτρον γωνίας ἑνὸς βαθμοῦ.  
 160. Νὰ εὑρεθῇ εἰς μοίρας τὸ μέτρον τοῦ ἀκτινίου τόξου.  
 161. Νὰ ἐξετασθῇ, ἂν τὸ πρῶτον λεπτόν τῆς μοίρας εἶναι μεγαλύτερον ἢ μικρότερον ἀπὸ τὸ πρῶτον λεπτόν τοῦ βαθμοῦ.  
 162. Ἡ μία ὀξεῖα γωνία ἑνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι  $25^\circ 20'$ . Νὰ εὑρεθῇ εἰς βαθμοὺς τὸ μέτρον τῆς ἄλλης γωνίας αὐτοῦ.  
 163. Ἡ μία ὀξεῖα γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι τὸ  $\frac{1}{3}$  τῆς ἄλλης. Νὰ εὑρεθῇ εἰς ἀκτίνια τὸ μέτρον ἐκάστης τῶν γωνιῶν τούτων.  
 164. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει  $\alpha = 3\beta$ . Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας Β αὐτοῦ.  
 165. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $B = \frac{2\pi}{5}$ . Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστης ὀξεῖας γωνίας αὐτοῦ.  
 166. Τὸ αὐτὸ ζήτημα, ἂν  $B = 57\gamma, 5$ .  
 167. Νὰ κατασκευασθῇ ὀξεῖα γωνία  $\chi$ , ἂν  $4\acute{\eta}\mu\chi - 1 = \acute{\eta}\mu\chi + \frac{1}{2}$ .  
 168. Νὰ κατασκευασθῇ ὀξεῖα γωνία  $\omega$ , ἂν  $\acute{\epsilon}\varphi^2\omega - 4\acute{\epsilon}\varphi\omega + 4 = 0$ .  
 169. Νὰ κατασκευασθῇ ὀξεῖα γωνία  $\varphi$ , ἂν  $7\sigma\upsilon\nu^2\varphi - 12\sigma\upsilon\nu\varphi + 5 = 0$ .  
 170. Ἄν  $\sigma\upsilon\nu(90^\circ - \chi) = 0,456$ , νὰ κατασκευασθῇ ἡ ὀξεῖα γωνία  $\chi$ .  
 171. Ἄν  $\sigma\varphi(90^\circ - \chi) = 2,50$ , νὰ κατασκευασθῇ ἡ ὀξεῖα γωνία  $\chi$ .  
 172. Ἄν  $\sigma\upsilon\nu(90^\circ - \chi) = \frac{3}{5}$ , νὰ εὑρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς

ὀξεῖας γωνίας  $\chi$ .

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

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



174. Νά αποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  εἶναι :

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

175. Νά αποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  εἶναι :

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

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

177. Νά αποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  εἶναι :

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

178. Νά αποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  εἶναι :

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

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

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

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

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

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

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

185. Ἡ Μηχανικὴ διδάσκει ὅτι ἡ ἐπιτάχυνσις, μετὰ τὴν ὁποίαν κυλίστα ἐν σῶμα ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως  $\omega$ , εἶναι 981. ἡμω. Νά εὑρεθῆ εἰς ἑκατοστόμετρα ἡ ἐπιτάχυνσις αὐτῆ, ἂν τὸ ὕψος τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου εἶναι τὸ ἡμισυ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

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

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

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

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

190. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἀληθεύουσιν αἱ ἰσότητες

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

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

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

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

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

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

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

Ταμνί

ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΜΒΛΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

55. Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον ἀμβλείας γωνίας. α') Ἐστω  $\omega$  τὸ μέτρον ἀμβλείας γωνίας. Ἡ παραπληρωματικὴ γωνία αὐτῆς ἔχει μέτρον  $180^\circ - \omega$  καὶ εἶναι ὀξεῖα γωνία. Κατὰ δὲ τὴν γνωστὴν (§ 50) 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 ὅμως 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) ἀμφότερα τὰ μέλη ἔχουσιν ἔννοιαν, διότι  $(180^\circ - \omega) < 90^\circ$  καὶ  $\frac{\omega}{2} < 90^\circ$ . Τῆς ἰσότητος ὅμως (1) τὸ πρῶτον μέλος δὲν ἔχει ἔννοιαν διὰ  $\omega > 90^\circ$ . Διὰ τὴν ἀποκτῆσιν δὲ καὶ τὸ πρῶτον μέλος τῆς (1) ἔννοιαν, θὰ δεχθῶμεν ὅτι  $\acute{\eta}\mu\omega = \acute{\eta}\mu(180^\circ - \omega)$ , ἐφ' ὅσον τὰ δευτέρα μέλη τῶν (1) καὶ (2) εἶναι ἴσα.

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὀρισμὸν :

Ἡμίτονον ἀμβλείας γωνίας λέγεται τὸ ἡμίτονον τῆς παραπληρωματικῆς γωνίας αὐτῆς.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν :

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

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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

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

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

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

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

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

Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις.

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

56. Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου ἀμβλείας γωνίας  $\omega$ . 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  $\eta\mu\omega$ .

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

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

β') Μεταβολὴ  $\sigma\upsilon\omega$ .

$$\sigma\upsilon\omega = -\sigma\upsilon\omega(180^\circ - \omega) \begin{cases} \omega & \left\{ \begin{array}{l} 90^\circ \dots \nearrow \dots 120^\circ \dots \nearrow \dots 135^\circ \dots \nearrow \dots 150^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \\ (108^\circ - \omega) & \left\{ \begin{array}{l} 90^\circ \dots \searrow \dots 60^\circ \dots \searrow \dots 45^\circ \dots \searrow \dots 30^\circ \dots \searrow \dots 0^\circ \\ \sigma\upsilon\omega(180^\circ - \omega) & \left\{ \begin{array}{l} 0 \dots \nearrow \dots \frac{1}{2} \dots \nearrow \dots \frac{\sqrt{2}}{2} \dots \nearrow \dots \frac{\sqrt{3}}{2} \dots \nearrow \dots 1 \\ 0 \dots \searrow \dots -\frac{1}{2} \dots \searrow \dots -\frac{\sqrt{2}}{2} \dots \searrow \dots -\frac{\sqrt{3}}{2} \dots \searrow \dots 1 \end{array} \right. \end{array} \right.$$

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

57. Ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας  $\omega$ .

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

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

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

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

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

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

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν:

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

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

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

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

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

Ἀγόμεθα λοιπὸν εἰς τὸν ἀκόλουθον ὁρισμὸν :

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

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

### Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

205. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἐφ $135^\circ$  καὶ ἡ σφ $135^\circ$ .

206. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἐφ $120^\circ$  καὶ ἡ σφ $120^\circ$ .

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

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

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

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

Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις :

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

58. **Μεταβολὴ τῆς ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης ἀμβλείας γωνίας.** Ἄν σκεφθῶμεν, ὅπως διὰ τὴν μεταβολὴν τοῦ ἡμω καὶ σινω (§ 56), καταρτίζομεν τοὺς ἐξῆς πίνακας τῶν μεταβολῶν τῆς ἐφω καὶ τῆς σφω, ἂν ἡ γωνία  $\omega$  βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ  $90^\circ$  ἕως  $180^\circ$ .

#### α') Μεταβολὴ τῆς ἐφω

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



## β') Μεταβολή τῆς σφω

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

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

**59. Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας ω.** Ἀπὸ τὰς ἰσότητας ἡμω = ἡμ(180° - ω) καὶ συνω = -συν(180° - ω) (§ 55) εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι :

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

Ἐπειδὴ δὲ 180° - ω < 90°, τὸ β' μέλος εἶναι 1 (ἰσότης (8) § 45).  
Εἶναι λοιπὸν καὶ διὰ πᾶσαν ἀμβλεῖαν γωνίαν ω :

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

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

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

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

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

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

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

μίτονον ἀμβλείας γωνίας εἶναι ἀρνητικοὶ ἀριθμοί, τὸ δὲ ἡμίτονον εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς. Ἐπομένως πρὸ τοῦ ριζικοῦ ἐκάστου σχετικοῦ τύπου πρέπει νὰ θέτωμεν τὸ κατάλληλον ἐκ τῶν σημείων  $+$  ἢ  $-$ , διὰ νὰ προκύπτῃ θετικὸν ἐξαγόμενον διὰ τὸ ἡμίτονον καὶ ἀρνητικὸν δι' ἕκαστον τῶν ἄλλων τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν. Οὕτως, ἂν

$90^\circ < \omega < 180^\circ$  καὶ  $\eta\mu\omega = \frac{1}{2}$ , θὰ εἶναι :

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

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

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

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

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

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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

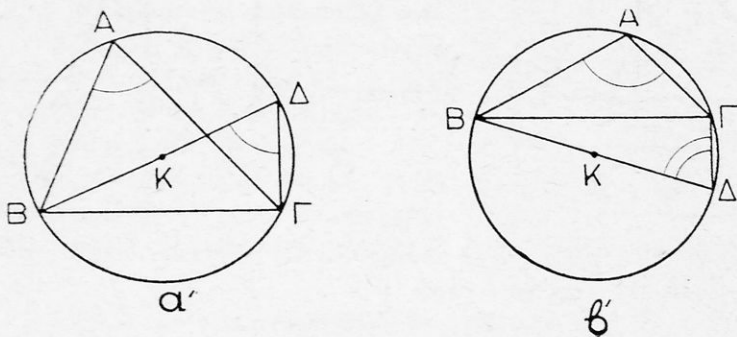
214. Ἄν  $\sigma\upsilon\nu\phi = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  καὶ  $90^\circ < \phi < 180^\circ$ , νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $\phi$ .

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

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

ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

60. Σχέσεις τῶν κυρίων στοιχείων οἰοῦδήποτε τριγώνου. α' ) Ἐστω ἐν τυχόν τρίγωνον ΑΒΓ καὶ R ἡ ἀκτίς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας K (σχ. 19). Ἄν φέρωμεν τὴν διάμετρον ΒΔ



Σχ. 19

καὶ τὴν χορδὴν ΓΔ, σχηματίζομεν τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΒΓΔ. Ἐξ αὐτοῦ ἔπεται ὅτι :

$$(ΒΓ) = (ΒΔ) ἥμΔ \quad ἢ \quad \alpha = 2R ἥμΔ.$$

Ἐπειδὴ δὲ Δ = Α (σχ. 19α') ἢ Δ + Α = 180° (σχ. 19β'), ἔπεται ὅτι ἥμΔ = ἥμΑ, καὶ ἐπομένως  $\frac{\alpha}{\eta\mu\Lambda} = 2R$ . Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

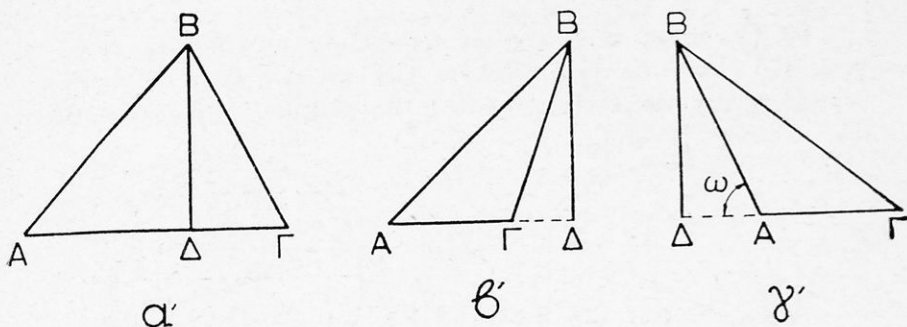
2ον. Ὁ λόγος ἐκάστης πλευρᾶς τριγώνου πρὸς τὸ ἡμίτονον τῆς ἀπέναντι γωνίας ἰσοῦται πρὸς τὴν διάμετρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

$\beta'$ ) Ἐστω  $AB\Gamma$  ἐν τυχόν τρίγωνον καὶ  $B\Delta$  ἐν ὕψος αὐτοῦ  
(σχ. 20). Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι :

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

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

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



Σχ. 20

τριγώνου  $AB\Delta$  προκύπτει ἡ ἰσότης  $(\Delta\Delta) = \gamma\sigma\upsilon\nu A$ . Ἡ δὲ  $\alpha'$  τῶν προηγουμένων ἰσοτήτων γίνεται :

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigma\upsilon\nu A \quad (1)$$

Εἰς δὲ τὴν  $\beta'$  περίπτωσιν (σχ. 20  $\gamma'$ ) εἶναι :

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

$$\left. \begin{aligned} \alpha^2 &= \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigma\upsilon\nu A \\ \beta^2 &= \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma\sigma\upsilon\nu B \\ \gamma^2 &= \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta\sigma\upsilon\nu\Gamma \end{aligned} \right\} \quad (31)$$

καὶ

Ἔστω:

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.

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

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

Βλέπομεν λοιπόν ότι :

Τό έμβαδόν παντός τριγώνου ίσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου δύο πλευρῶν αὐτοῦ πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸ ἥμι-  
τονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

~~Εἶναι~~ Ἐστω τρίγωνον  $AB\Gamma$ , εἰς τὸ  
ὅποσον 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 εὐθύγραμμη τμή-  
ματὰ  $A\Delta$ ,  $A\Delta'$ , ἢ πλευρὰ  $A\Gamma$  γίνεται  
διάμεσος τοῦ τριγώνου  $A\Delta\Delta'$ . Ἐπειδὴ  
δὲ ἡ διάμεσος αὕτη εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς  
 $\Delta\Delta'$ , ἡ γωνία  $\Delta A\Delta'$  εἶναι ὀρθή.

Ἦδη παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ γωνία  
 $\omega'$  εἶναι ἐξωτερικὴ γωνία τοῦ τριγώ-  
νου  $AB\Gamma$  καὶ τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου  $A\Gamma\Delta$ . Ἐνεκα τούτου δὲ  
εἶναι :

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

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

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

καὶ

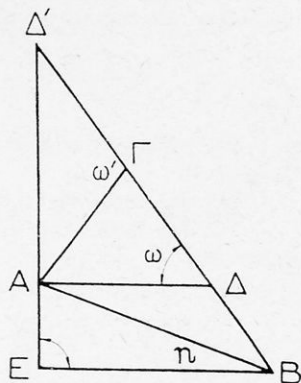
$$\frac{EA}{E\Delta'} = \frac{B\Delta}{B\Delta'} = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \quad (2)$$

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

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

εἶναι :

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



σχ. 21

Βλέπομεν λοιπόν ότι :

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 ἡμισυνομένου τῶν γωνιῶν τούτων.

### Ἀσκήσεις

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

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

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

220. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι :

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

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

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

### Α' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

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

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

Ἐκ δὲ τῶν ἰσοτήτων

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

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

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

Ἐπειδὴ δὲ  $\eta\mu A = \eta\mu (B + \Gamma)$ , αὐταὶ γίνονται :



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

Τέλος ἐκ τῆς  $E = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta \mu A$  καὶ τῶν προηγουμένων τιμῶν τῶν  $\beta$  καὶ  $\gamma$  εὐρίσκομεν ὅτι :

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

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

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

Ἐπολογισμὸς τῆς  $A$

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

Ἐπολογισμὸς τῶν  $\beta$  καὶ  $\gamma$

$$\begin{array}{r} \beta = \frac{\alpha \eta \mu B}{\eta \mu (B + \Gamma)} \\ \log \beta = \log \alpha + \log \eta \mu B - \log \eta \mu (B + \Gamma) \\ \log \gamma = \log \alpha + \log \eta \mu \Gamma - \log \eta \mu (B + \Gamma) \\ \log \alpha = 3,54103 \\ \log \eta \mu B = \overline{1,66008} \\ \text{ἄθροισμα} = \underline{3,20111} \\ \log \eta \mu (B + \Gamma) = \underline{1,99021} \\ \log \beta = 3,21090 \\ \beta = 1625,19 \text{ μέτ.} \end{array} \quad \begin{array}{r} \gamma = \frac{\alpha \eta \mu \Gamma}{\eta \mu (B + \Gamma)} \\ \log \gamma = 3,54103 \\ \log \eta \mu \Gamma = \overline{1,88847} \\ \text{ἄθροισμα} = \underline{3,42950} \\ \log \eta \mu (B + \Gamma) = \underline{1,99021} \\ \log \gamma = 3,43929 \\ \gamma = 2749,75 \end{array}$$

Ἐπολογισμὸς τοῦ  $E$

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

### Άσκησεις

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

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

225. "Εν τρίγωνον ἔχει  $\beta = 2667,65$  μέτ.,  $A = 58^\circ 15' 30''$  καὶ  $B = 20^\circ 20' 45''$ . Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

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

227. Εἰς ἕνα κύκλον ἀκτῖνος 0,7 μέτ. ἀγομεν χορδὴν ΒΓ ἴσην πρὸς τὴν ἀκτῖνα καὶ ἐφαπτομένης ΑΒ, ΑΓ. Νὰ ἐπιλυθῆ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ.

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

229. Εἰς ἕν 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 εὑρεθῆ ἡ ἔντασις ἐκάστης τῶν δυνάμεων τούτων.

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

231. Εἰς κύκλον ἀκτῖνος 2 μέτ. εἶναι ἐγγεγραμμένον τρίγωνον, τὸ ὅποιον ἔχει  $B = 56^\circ 20' 48''$  καὶ  $\Gamma = 102^\circ 10' 24''$ . Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

### Β' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

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

"Επίλυσις. 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  $\Gamma$  διὰ τῆς ἰσότητος  $\Gamma = 180^\circ - (A + B)$ .

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

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

Ὑπολογισμὸς τῆς  $B$

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

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

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

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

$$\text{ἄθροισμα} = 2,17356$$

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

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

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

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

Ὑπολογισμὸς τῆς  $\Gamma$

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

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

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

Ὑπολογισμὸς τῆς  $\gamma$

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

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

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

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

$$\text{ἄθροισμα} = 2,47982$$

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

$$\gamma = 526,3 \text{ μέτ.}$$

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

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

Γνωστὰ Ἄγνωστα

στοιχεῖα

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

Τύποι ἐπιλύσεως

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

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

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

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

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

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

Ὑπολογισμὸς τοῦ  $E$

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

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

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

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

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

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

$$2E = 78\,486 \text{ τετ. μέτ.}$$

$$E = 39\,243 \text{ τετ. μέτ.}$$

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

Ἐπολογισμὸς τῶν τιμῶν τῆς  $\Gamma$

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

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

$\log \gamma = \log \alpha + \log \eta \mu \Gamma - \log \eta \mu A$	$\log \gamma' = \log \alpha + \log \eta \mu \Gamma' - \log \eta \mu A$
$\log \alpha = 2,47712$	$\log \alpha = 2,47712$
$\log \eta \mu \Gamma = 1,99929$	$\log \eta \mu \Gamma' = 1,62171$
<hr/> $\alpha \theta \rho \iota \sigma \mu \alpha = 2,47641$	<hr/> $\alpha \theta \rho \iota \sigma \mu \alpha = 2,09883$
$\log \eta \mu A = 1,75054$	$\log \eta \mu A = 1,75054$
<hr/> $\log \gamma = 2,72587$	<hr/> $\log \gamma' = 2,34829$
$\gamma = 531,95 \text{ μετ.}$	$\gamma' = 222,995 \text{ μετ.}$

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

$\log(2E) = \log \alpha + \log \beta + \log \eta \mu \Gamma$	$\log(2E') = \log \alpha + \log \beta + \log \eta \mu \Gamma'$
$\log \alpha = 2,47712$	$\log \alpha = 2,47712$
$\log \beta = 2,65968$	$\log \beta = 2,65968$
$\log \eta \mu \Gamma = 1,99929$	$\log \eta \mu \Gamma' = 1,62171$
<hr/> $\log(2E) = 5,13609$	<hr/> $\log(2E') = 4,75851$
$2E = 136 800 \text{ τετ. μέτ.}$	$2E' = 57 347,14 \text{ τετ. μέτ.}$
$E = 68 400 \text{ τετ. μέτ.}$	$E' = 28 673,57 \text{ τετ. μέτ.}$

3ον Π α ρ ά δ ε ι γ μ α. Ἐστω  $\alpha = 900 \text{ μέτ.}$ ,  $\beta = 1 245 \text{ μέτ.}$  καὶ  $A = 53^{\circ} 12' 20''$ .

Ἐπολογισμὸς τῆς  $B$ .

$\log \eta \mu B = \frac{\beta \eta \mu A}{\alpha}$ ἔπεται ὅτι :	$\log \eta \mu B = \log \beta + \log \eta \mu A - \log \alpha$
$\log \beta = 3,09517$	$\alpha \theta \rho \iota \sigma \mu \alpha = 2,99869$
$\log \eta \mu A = 1,90352$	$\log \alpha = 2,95424$
<hr/> $\alpha \theta \rho \iota \sigma \mu \alpha = 2,99869$	<hr/> $\log \eta \mu B = 0,04445$

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 ἀτοπὸν.

### Ἄσκησεις

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

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

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

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

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

237. Ἡ συνισταμένη δύο δυνάμεων, αἱ ὁποῖαι ἐνεργοῦσιν εἰς ἓν σημεῖον ὑπὸ γωνίαν, ἔχει ἔντασιν 30,35 χιλιογράμμων. Ἡ μία ἀπὸ αὐτὰς ἔχει ἔντασιν 20,35 χιλιογράμμων, ἡ δὲ ἄλλη σχηματίζει μετὰ τὴν συνισταμένην γωνίαν  $\frac{2\pi}{9}$  ἀκτινίων.

Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἔντασιν τῆς β' δυνάμεως καὶ ἡ γωνία τῶν δυνάμεων τούτων.

### Γ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

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

**Ἐπίλυσις.** Ἀπὸ τὴν γωνοστήν ἰσότητά :

Γνωστὰ Ἀγνωστα  
στοιχεῖα  
 $\alpha, \beta, \Gamma, \quad \Lambda, B, \Upsilon, E$

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

λως ὅτι :

$$\epsilon\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \sigma\varphi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) \quad (1)$$

Τύποι επιλύσεως

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

Ἐκ τῆς (1) εὐρίσκομεν τὴν διαφορὰν  $A - B$  καὶ ἔστω  $\Delta$  ἡ τιμὴ αὐτῆς. Ἄν δὲ λύσωμεν τὸ σύστημα :

$$A - B = \Delta, \quad A + B = 180^\circ - \Gamma,$$

εὐρίσκομεν τὰ μέτρα  $A$  καὶ  $B$  τῶν ἀγνώστων γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Μετὰ ταῦτα ἐκ τῆς ἀναλογίας  $\frac{\gamma}{\eta\mu\Gamma} = \frac{\alpha}{\eta\mu A}$  εὐρίσκομεν ὅτι  $\gamma = \frac{\alpha\eta\mu\Gamma}{\eta\mu A}$ . Διὰ ταύτης δὲ ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος  $\gamma$  τῆς ἀγνώστου πλευρᾶς.

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

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

Ὑπολογισμὸς τῶν  $A$  καὶ  $B$

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

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

Βοηθητικὸς πίναξ

$$\alpha = 3475,6$$

$$\beta = 1625,2$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\lambda\omicron\gamma(\alpha - \beta) = 3,26727$$

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

$$\text{ἄθροισμα} = 3,59199$$

$$\lambda\omicron\gamma(\alpha + \beta) = 3,70764$$

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

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

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

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

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

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

$$A = 102^\circ 7' 27'',1 = \quad B = 27^\circ 12' 17'',9$$



Υπολογισμός τῆς  $\gamma$ 

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

Βοηθητικὸς πίναξ

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

$$A = 102^\circ 7' 27'', 4$$

$$180^\circ - A = 77^\circ 52' 32'', 9$$

$$\eta \mu \Lambda = \eta \mu (77^\circ 52' 32'', 9)$$

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

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

$$\text{ἄθροισμα} = 3,42950$$

$$\log \eta \mu \Lambda = 1,99021$$

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

$$\gamma = 2749,75 \text{ μέτ.}$$

## Υπολογισμὸς τοῦ ἐμβαδοῦ

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

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

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

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

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

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

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

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

## Ἀσκήσεις

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

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

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

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

242. Εἰς ἓνα κύκλον γράφομεν χορδὴν  $B\Gamma$  ἴσην πρὸς τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ. Ἐκ σημείου δὲ  $A$  τῆς περιφερείας ἄγονται αἱ χορδαὶ  $AB$  καὶ  $AG$ . Ἄν  $(AB) = 2\sqrt{3}$  μέτ. καὶ  $(AG) = 4$  μέτ., νὰ εὐρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

243. Δύο δυνάμεις ἐνεργοῦσιν εἰς σημείον  $A$  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.,  $\Gamma = \frac{5\pi}{9}$  ἀκτίνας.

Νά ἐπιλυθῆ τοῦτο.

245. Τὸ σχέδιον ἀγροῦ ὑπὸ κλίμακα 0,001 εἶναι τρίγωνον ἔχον  $\alpha = 0,4$  μέτ.,  $\beta = 0,88$  μέτ. καὶ  $\Gamma = 40^\circ 30'$ . Νά εὐρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

246. Νά ἀναλυθῆ δύναμις 10 χιλιογράμμων εἰς δύο συνιστώσας, αἱ ὁποῖαι νά ἐνεργῶσι εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον μετὰ αὐτήν. Ἡ μία δὲ ἀπὸ αὐτῶν νά ἔχη έντασιν 6 χιλιογράμμων καὶ νά σχηματίζη γωνίαν  $30^\circ$  μετὰ τὴν δοθεῖσαν.

#### Δ'. ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

64. Πρὸ βλῆμα IV. Νά ἐπιλυθῆ ἓν τρίγωνον, ἂν δοθῶσιν αἱ πλευραὶ αὐτοῦ.

Ἐπίλυσις. Ἐκ τῆς γωνοστῆς ἰσότητος  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigma\upsilon\nu A$  εὐρίσκομεν ὅτι  $\sigma\upsilon\nu A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$ . Ἐκ ταύτης ὀρίζομεν τὴν A. Ἐπειτα εὐρίσκεται εὐκόλως ἡ B ἐξ ἀντιστοίχου ἰσότητος. Τέλος τὸ ἐμβαδὸν εὐρίσκομεν ἐκ τῆς  $E = \frac{1}{2} \beta\gamma\eta\mu A$ .

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

Παράδειγμα. Ἐστω  $\alpha = 5$  μέτ.,  $\beta = 8$ , μέτ.,  $\gamma = 10$  μέτ.

Ἐπολογισμὸς τῆς A

$\sigma\upsilon\nu A = \frac{8^2 + 10^2 - 5^2}{2 \cdot 8 \cdot 10} = \frac{139}{160}$	$\eta\mu(90^\circ - A) = \frac{139}{160}$
$\log\eta\mu(90^\circ - A) = \log 139 - \log 160$	$A = 90^\circ - (60^\circ 18' 43'')$
$\log 139 = 2,14301$	$90^\circ = 89^\circ 59' 60''$
$\log 160 = 2,20412$	$60^\circ 18' 34''$
$\log\eta\mu(90^\circ - A) = 1,93889$	$A = 29^\circ 41' 17''$
$90^\circ - A = 60^\circ 18' 43''$	

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

Τὸ μέτρον τῆς  $\Gamma$  καὶ τὸ ἐμβαδὸν  $E$  εὐρίσκουσιν ἤδη εὐκόλως οἱ μαθηταί. Ἡ  $B$  δύναται νὰ εὐρεθῇ καὶ ἐκ τῆς σχέσεως:  $\eta\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha}$  μετὰ τὴν εὐρεσιν τῆς  $A$ .

**Σημείωσις.** Ἡ μέθοδος αὕτη εἶναι ἐπίπονος, ἰδίᾳ ὅταν τὰ δεδομένα εἶναι μεγάλοι ἀριθμοί.

**Β'. τ ρ ό π ο ς.** Ἄν θέσωμεν  $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ , γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι  $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$ . Ἀφ' ἐτέρου ἐμάθομεν (§ 60 γ') ὅτι  $E = \frac{1}{2} \beta\gamma\eta\mu A$ . Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\eta\mu A = \frac{2}{\beta\gamma} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

Οὕτω δὲ εὐρίσκομεν τὴν γωνίαν  $A$  περιοριζόμενοι εἰς τὴν ὀξεῖαν  $A$ . 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 ὀξειάς γωνίας  $B$  καὶ  $\Gamma$ . Καὶ ἂν τὸ ἄθροισμα τῶν δύο γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι εἶναι ἀπέναντι τῶν μικρότερων πλευρῶν εὐρεθῇ ὅτι εἶναι μικρότερον τῶν  $90^\circ$ , ἢ τρίτη γωνία πρέπει νὰ ἀντικατασταθῇ μὲ τὸ παραπλήρωμά της, διότι πρέπει νὰ εἶναι ἀμβλεῖα. Τὸ δὲ ἐμβαδὸν εὐρίσκομεν ἀπὸ ἓνα τῶν ἀνωτέρω τύπων.

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

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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

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

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

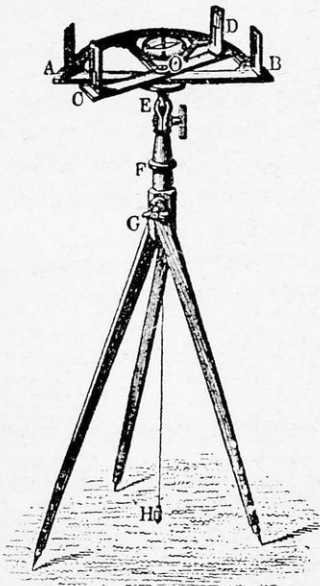
250. Ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχει  $\gamma = 8$  μέτ., διχοτόμον  $(AD) = 6$  μέτρα καὶ  $(BD) = 4$  μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν 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**.



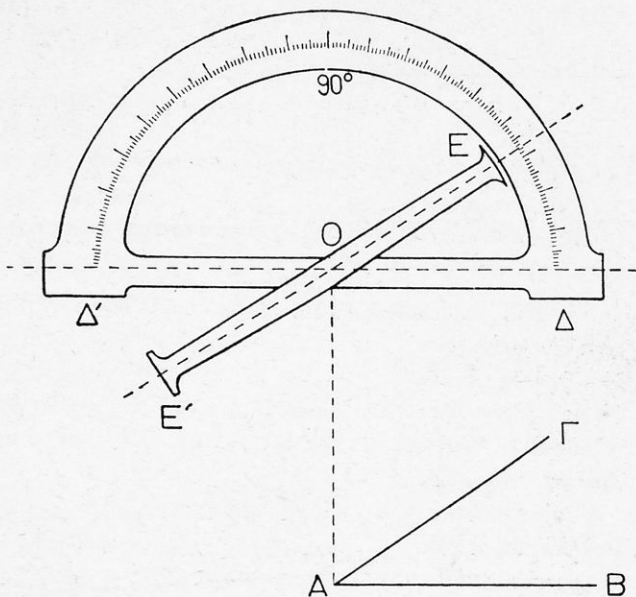
Γραφόμετρον

Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ μεταλλικὸν ἡμικύκλιον, τοῦ ὁποῖου ἡ ἡμιπεριφέρεια εἶναι διηρημένη καὶ ἡριθμημένη ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $180^\circ$ . Εἰς τὰ ἄκρα τῆς διαμέτρου  $AB$  αὐτοῦ στηρίζονται καθέτως ἐπὶ τὸ ἡμικύκλιον δύο στελέχη. Δύο λεπτόταται σχισμαὶ κατὰ μῆκος τῶν στελεχῶν τούτων ὀρίζουσιν ἐν ἀμετάθετον σκοπευτικὸν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὸ ἡμικύκλιον. Ἄλλος κανὼν  $CD$  στρεπτός περὶ τὸ κέντρον  $O$  τοῦ ἡμικυκλίου καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτοῦ φέρει εἰς τὰ ἄκρα του δύο στελέχη κάθετα ἐπὶ τὸν κανόνα τοῦτον. Λεπταὶ δὲ σχισμαὶ κατὰ μῆκος αὐτῶν ὀρίζουσιν ἄλλο κινητὸν σκοπευτι-

κὸν ἐπίπεδον. Δι' ἀρθρωτῆς βάσεως τὸ ἡμικύκλιον δύναται νὰ συμπίπῃ μὲ οἰονδήποτε ἐπίπεδον (σχ. 22).

Διὰ νὰ μετρήσωμεν γωνίαν  $BA\Gamma$  θέτομεν τὸ ὄργανον οὕτως

ὥστε τὸ ἡμικύκλιον νὰ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας, τὸ κέντρον  $O$  νὰ προβάλληται καθέτως εἰς τὴν κορυφὴν  $A$  τῆς γωνίας καὶ τὸ ἀμετάθετον σκοπευτικὸν ἐπίπεδον νὰ ἔχη τὴν διεύθυνσιν τῆς μιᾶς πλευρᾶς  $AB$  τῆς γωνίας (σχ. 22). Στρέφωμεν ἔπειτα τὸν



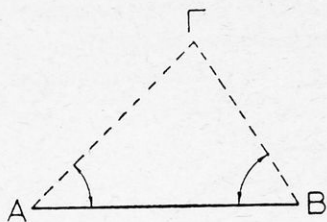
Σχ. 22

κανόνα  $E'E$  περὶ τὸ κέντρον  $O$ , μέχρις οὗ τὸ κινητὸν σκοπευτικὸν ἐπίπεδον λάβῃ τὴν διεύθυνσιν τῆς ἄλλης πλευρᾶς  $AG$  τῆς γωνίας. Τὸ μέτρον τοῦ τόξου  $\Delta E$ , τὸ ὁποῖον περιέχεται τότε μεταξὺ τῶν σκοπευτικῶν ἐπιπέδων, εἶναι προφανῶς τὸ ζητούμενον μέτρον τῆς γωνίας  $BAG$ .

**66. Πρὸ βλημα.** Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀπόστασις προσιτοῦ σημείου  $A$  ἀπὸ ἄλλου ἀπροσίτου ἄλλ' ὄρατοῦ σημείου  $\Gamma$  (σχ. 23).

**Δύσις.** Ἐπὶ τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου τοῦ  $A$  ὀρίζομεν σημεῖον  $B$ , ἀπὸ τοῦ ὁποίου φαίνονται τὰ  $A$  καὶ  $\Gamma$  καὶ εἶναι δυνατὴ ἡ μέτρησις τῆς ἀποστάσεως  $AB$  μετὰ πάσης δυνατῆς ἀκριβείας. Μετὰ

τὴν μέτρησιν αὐτῆς τοποθετοῦντες τὸ γωνιομετρικὸν ὄργανον μᾶς εἰς τὰ ἄκρα Α καὶ Β μετροῦμεν τὰς γωνίας ΒΑΓ καὶ ΑΒΓ. Ἐνεκα δὲ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ εἶναι



Σχ. 23

$$\frac{(ΑΓ)}{\acute{\eta}\mu Β} = \frac{(ΑΒ)}{\acute{\eta}\mu Γ} = \frac{(ΑΒ)}{\acute{\eta}\mu (Α+Β)}$$

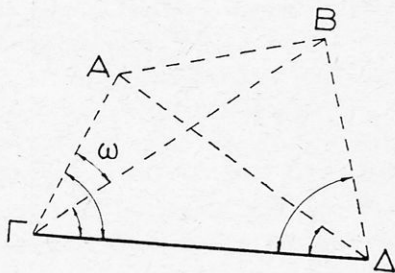
καὶ ἐπομένως

$$(ΑΓ) = \frac{(ΑΒ) \acute{\eta}\mu Β}{\acute{\eta}\mu (Α+Β)}.$$

Οὕτως εὐρίσκουμεν τὴν ζητουμένην ἀπόστασιν τῶν Α καὶ Γ.

**67. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀπόστασις δύο ἀπροσίτων ἀλλ' ὄρατῶν σημείων Α, Β (σχ. 24).**

*Λύσις.* Ἐπὶ ὀριζοντίου ἐδάφους ὀρίζομεν δύο σημεῖα Γ, Δ, ἀπὸ τὰ ὁποῖα φεῖνονται καὶ τὰ δύο σημεῖα Α, Β ἕκαστον δὲ νὰ εἶναι ὁρατὸν 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 τῶν Α καὶ Β (§ 63).



Σχ. 24

**68. Πρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος ἑνὸς πύργου, τοῦ ὁποίου ἡ βᾶσις εἶναι προσιτῆ (σχ. 25).**

*Λύσις.* Ἀρχόμενοι ἀπὸ τὴν βᾶσιν τοῦ πύργου ὀρίζομεν καὶ μετροῦμεν εὐθύγραμμον τμήμα ΑΟ', ἔστω δὲ (ΑΟ') = δ. Τοποθετοῦμεν ἔπειτα εἰς τὸ Ο' τὸ γωνιομετρικὸν ὄργανον ὕψους (ΟΟ') = υ καὶ μετροῦμεν τὴν γωνίαν ΒΟΓ = ω τῆς ὀπτικῆς ἀκτῆ-



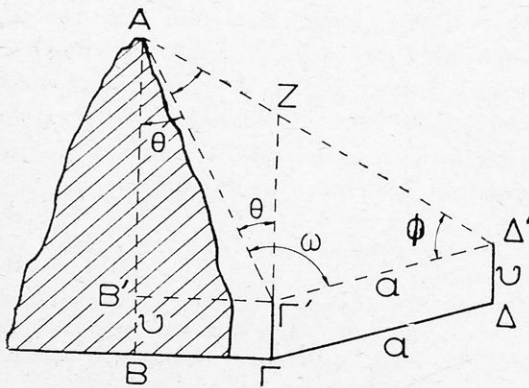
νος  $OB$  με την οριζόντιον εὐθεΐαν  $OΓ$ . Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου  $OΒΓ$  εὐρίσκομεν ὅτι  $(ΓΒ) = δ$ . ἔφω καὶ ἐπομένως :  
 $(AB) = υ + (ΓΒ) = υ + δ$  ἔφω.

**69. Πρόβλημα IV.**  
**Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὕψος**  
 **$AB$  ἐνὸς ὄρους** (σχ. 26).

**Λύσις.** Ἐπὶ τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου, ἀπὸ τοῦ ὁποῦ ὀρίζεται τὸ ὕψος, χαρασσόμεν καὶ μετροῦμεν εὐθύγραμμον τμήμα  $ΓΔ$ .

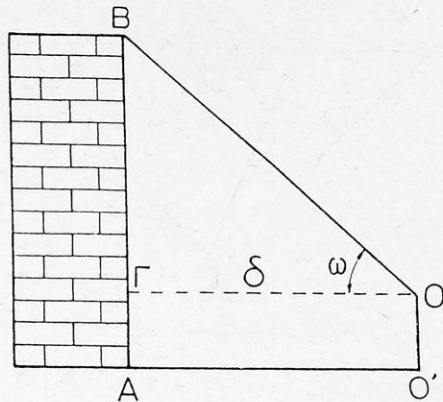
Ἀπὸ δὲ τῶν ἄκρων τούτου πρέπει νὰ φαίνεται ἡ κορυφή  $A$  τοῦ

ὄρους. Ἐπειτα εἰς τὰ ἄκρα  $Γ$  καὶ  $Δ$  τοποθετοῦμεν τὸ γωνιομετρικὸν ὄργανον, οὗ ἔστω  $(ΓΓ')$  =  $υ$ , τὸ ὕψος. Μετροῦμεν με αὐτὸ τὰς γωνίας



Σχ. 26

Μετὰ ταῦτα εὐρίσκομεν ὅτι :  $(AB) = (AB') + υ$ .



Σχ. 25

$ΑΔ'Γ' = φ$ ,  $ΑΓ'Δ' = ω$   
καὶ τὴν  $θ$  τῆς  $ΑΓ'$  με  
τὴν κατακόρυφον  $ΓΖ$ .  
Ἐκ τοῦ τριγώνου δὲ  
 $ΑΓ'Δ'$ , εὐρίσκομεν εὐ-  
κόλως ὅτι :

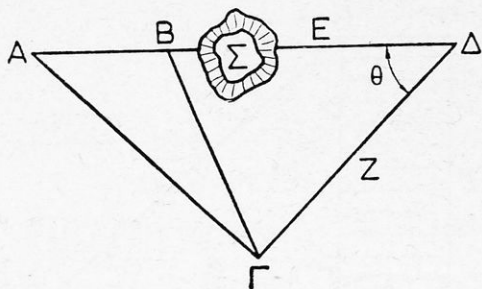
$$(ΑΓ') = \frac{α \eta \mu \phi}{\eta \mu (\phi + \omega)}$$

Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου  
τριγώνου  $ΑΒ'Γ'$  βλέ-  
πομεν ὅτι :

$$(ΑΒ') = (ΑΓ') \sigma \nu \theta = \frac{α \eta \mu \phi \sigma \nu \theta}{\eta \mu (\omega + \phi)}$$

**70. Πρόβλημα V.** Νὰ χαραχθῇ ἐπὶ ἐπιπέδου ἐδάφους

ἡ ὄπισθεν κωλύματος  $\Sigma$  προέκτασις μιᾶς εὐθείας  $AB$  (σχ. 27).  
 Λύσις. Μετροῦμεν μετὰ πάσης δυνατῆς ἀκριβείας τὴν ἀπόστασιν  $AB$  δύο σημείων τῆς δοθείσης εὐθείας. Ἐπειτα τοποθετοῦμεν ὄρατὸν σῆμα εἰς σημεῖον  $\Gamma$ , ἀπὸ τοῦ ὁποῖον φαίνονται τὰ σημεῖα  $A, B$  καὶ ὁ κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς  $AB$  ὄπισθεν τοῦ  $\Sigma$  χῶρος. Πρὸς τὸν χῶρον τοῦτον κατευθύνομεν εὐθεῖαν  $\Gamma Z$ , τὴν ὁποίαν



Σχ. 27

χαράσσομεν δι' ἀκοντίων. Ἐστω δὲ  $\Delta$  ἡ τομὴ αὐτῆς καὶ τῆς ζητουμένης  $E\Delta$ .

Μετροῦμεν ἔπειτα τὰς γωνίας  $BA\Gamma, AB\Gamma, A\Gamma Z$  καὶ ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς  $A\Gamma$  τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$ .

Ἐπειτα ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς  $\Gamma\Delta$  τοῦ νοητοῦ τριγώνου  $A\Gamma\Delta$  καὶ τὸ μέτρον  $\theta$  τῆς γωνίας  $\Delta$  αὐτοῦ. Ἐκ τοῦ μήκους δὲ ( $\Gamma\Delta$ ) ὀρίζομεν τὴν θέσιν τοῦ σημείου  $\Delta$  μετὰ τὴν βοήθειαν τῆς μετροταινίας. Τοποθετοῦμεν ἔπειτα εἰς τὸ  $\Delta$  γωνιομετρικὸν ὄργανον καὶ τῇ βοήθειᾳ αὐτοῦ χαράσσομεν δι' ἀκοντίων εὐθεῖαν  $\Delta E$  πρὸς τὸ μέρος τοῦ  $\Sigma$  καὶ σχηματίζουσαν μετὰ τὴν  $\Delta Z$  γωνίαν μετὰ μέτρον  $\theta$ . Ἡ  $E\Delta$  εἶναι προφανῶς ἡ ζητουμένη προέκτασις.

### Ἀσκήσεις

251. Εἰς τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον τῆς βάσεως  $\Delta$  πύργου ὀρίζεται σημεῖον  $A$  ἀπὸ τοῦ ὁποῖον ὁ πύργος φαίνεται ὑπὸ γωνίαν  $60^\circ$ . Ἄπὸ δὲ ἄλλου σημείου  $B$  τῆς εὐθείας  $\Delta A$  φαίνεται ὑπὸ γωνίαν  $30^\circ$ . Ἄν ( $AB$ ) = 100 μέτ., νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος  $\Delta\Gamma$  τοῦ πύργου.

252. Δύο σημεῖα  $A$  καὶ  $B$  κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου καὶ ἀπέχουσι ἀλλήλων 1000 μέτρα. Ἐν ἀπρόσιτον σημεῖον  $\Pi$  φαίνεται ἐξ ἀμφοτέρων ὑπὸ γωνίαν ὕψους  $35^\circ$ . Ἡ δὲ ἀπόστασις τοῦ  $\Pi$  ἀπὸ ἐκάστου τῶν  $A$  καὶ  $B$  φαίνεται ἐκ τοῦ ἄλλου ὑπὸ γωνίαν  $60^\circ$ . Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος τοῦ  $\Pi$  ἀπὸ τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου τῶν  $A$  καὶ  $B$ .

253. Τρία σημεῖα  $A, B, \Gamma$ , ὀριζοντίου ἐδάφους κεῖνται ἐπὶ εὐθείας καὶ τὰ  $B, \Gamma$

είναι άπρόσιτα. "Εν τέταρτον σημείον Δ του αύτου όριζοντίου εδάφους άπέχει 600 μέτρα του Α, φαίνεται δέ έξ αυτού τό μών ΑΒ ύπό γωνίαν 42°, τό δέ ΑΓ ύπό γωνίαν 75°. Άπό δέ του Α φαίνεται τό τμήμα ΒΔ ύπό γωνίαν 40°. Νά εύρεθη τό μήκος τής άποστάσεως ΒΓ.

### ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Β'. ΒΙΒΑΙΟΥ

Σχέσεις των τριγωνομετρικών άριθμών άμβλείας γωνίας θ :

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

Σχέσεις των τριγωνομετρικών άριθμών δύο παραπληρωματικών γωνιών :

$$\begin{aligned} \acute{\eta}\mu(180^\circ - \omega) &= -\acute{\eta}\mu\omega, & \sigma\upsilon\nu(180^\circ - \omega) &= \sigma\upsilon\nu\omega \\ \acute{\epsilon}\varphi(180^\circ - \omega) &= -\acute{\epsilon}\varphi\omega, & \sigma\varphi(180^\circ - \omega) &= -\sigma\varphi\omega. \end{aligned}$$

**Τριγωνομετρικοί άριθμοί γωνίας 120°, 135°, 150°**

γωνία	$\acute{\eta}\mu.$	$\sigma\upsilon\nu.$	$\acute{\epsilon}\varphi.$	$\sigma\varphi.$
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°	$\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\sqrt{3}$	$-\sqrt{3}$

Σχέσεις μεταξύ στοιχείων τυχόντος τριγώνου ΑΒΓ.

$$A + B + \Gamma = 180^\circ, \quad \frac{\alpha}{\acute{\eta}\mu A} = \frac{\beta}{\acute{\eta}\mu B} = \frac{\gamma}{\acute{\eta}\mu \Gamma} = 2R$$

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

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

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

$$\begin{aligned} E &= \frac{\alpha^2\acute{\eta}\mu B\acute{\eta}\mu\Gamma}{2\acute{\eta}\mu A} = \frac{\alpha^2\acute{\eta}\mu B\acute{\eta}\mu\Gamma}{2\acute{\eta}\mu(B+\Gamma)} = \frac{\beta^2\acute{\eta}\mu A\acute{\eta}\mu\Gamma}{2\acute{\eta}\mu B} = \frac{\beta^2\acute{\eta}\mu A\acute{\eta}\mu\Gamma}{2\acute{\eta}\mu(A+\Gamma)} \\ &= \frac{\gamma^2\acute{\eta}\mu A\acute{\eta}\mu B}{2\acute{\eta}\mu\Gamma} = \frac{\gamma^2\acute{\eta}\mu A\acute{\eta}\mu B}{2\acute{\eta}\mu(A+B)}, \end{aligned}$$

$$\sigma\upsilon\nu A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}, \quad \sigma\upsilon\nu B = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma}, \quad \sigma\upsilon\nu \Gamma = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha\beta}.$$

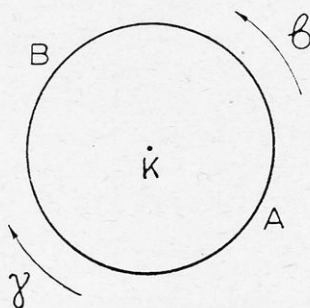
## ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

### ΓΕΝΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

#### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΓΩΝΙΑΣ Η ΤΟΞΟΥ

**71. Θετική και ἀρνητική φορά ἐπὶ περιφερείας.** Ἐπὶ μιᾶς περιφερείας  $K$  ἐν κινητὸν σημεῖον δύναται νὰ κινήθῃ κατὰ τὴν φοράν τοῦ βέλους  $\beta$  ἢ κατὰ τὴν φοράν τοῦ  $\gamma$  (σχ. 28). Ἡ φορά τοῦ βέλους  $\gamma$ , καθ' ἣν κινοῦνται καὶ οἱ δεῖκται ὀρολογίου, λέγεται **ἀρνητική φορά**, ἡ δὲ ἀντίθετος ταύτης φορά τοῦ βέλους  $\beta$  λέγεται **θετική φορά**.



Σχ. 28.

**72. Ἄνυσμα - Ἄξων.** Ἄς νοήσωμεν ὅτι ἐν κινητὸν σημεῖον κινεῖται ἐπὶ εὐθείας  $X'X$  καὶ μεταβαίνει ἐκ σημείου  $A$  εἰς ἄλλο  $B$  αὐτῆς (σχ. 29).

Ὁ δρόμος  $AB$ , τὸν ὁποῖον διανύει, λέγεται 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 με ἀρχὴν  $B$ , τέλος  $A$  καὶ φοράν ἀντίθετον τῆς προσηγουμένης. Διακρίνομεν δὲ τὴν μίαν φοράν ἀπὸ τὴν ἄλλην ὡς ἐξῆς :

Ἐπὶ τῆς εὐθείας  $X'X$  ὀρίζομεν ἀθαιρέτως 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  $\Theta$  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 ὀρίσθη τὸ διευθύνον ἄνυσμα, λέγεται **ἄξων**.

Ἡ ἀρχὴ  $O$  διαιρεῖ τὸν ἄξωνα εἰς τὸν **θετικὸν ἡμιάξωνα**  $OX$ , ὅστις περιέχει τὸ  $\overline{OO}$ , 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  $\overline{ΔΛ}$ , λέγεται **ἀρνητικὸν ἄνυσμα**.

Ἄνυσματα τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ἢ παραλλήλων ἄξόνων λέγονται **ὁμόρροπα** μὲν, ἂν ἔχωσι τὴν αὐτὴν φοράν· **ἀντίρροπα** δέ, ἂν ἔχωσιν ἀντίθετον φοράν.

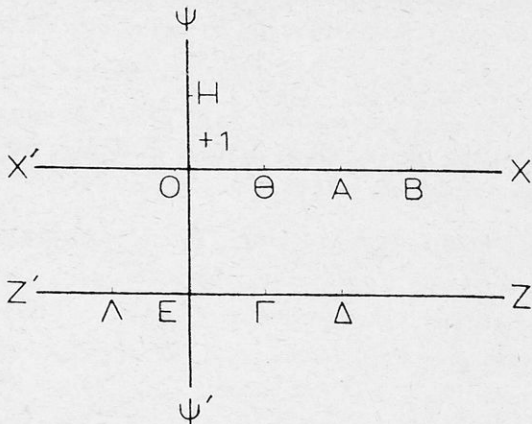
Ἄν δὲ δύο ἢ περισσότερα ἀνύ-

σματα 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  $90^\circ$ , θὰ ἔλθῃ εἰς θέσιν  $O\Psi$ , τὸ δὲ  $\overline{OO}$  ἐπὶ τοῦ  $\overline{OH}$ . Τοῦτο λαμβάνεται ὡς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ ἄξονος  $\Psi\Psi'$ , ὅστις περιέχει αὐτό.

**73. Μῆκος ἀνύσματος.** Τὸ ἄνυσμα  $\overline{ΛΔ}$  (σχ. 29) ἀποτελεῖται ἐκ τριῶν ἀνυσμάτων ὁμορρόπως ἴσων πρὸς τὸ  $\overline{AB}$ . Λέγεται δὲ γινόμενον τοῦ  $\overline{AB}$  ἐπὶ 3· εἶναι δηλαδή  $\overline{ΛΔ} = \overline{AB} \cdot 3$ . Ὀμοίως  $\overline{ΔΛ} = \overline{BA} \cdot 3$ . Τὸ ἄνυσμα τοῦτο  $\overline{ΔΛ}$  λέγεται καὶ γινόμενον τοῦ  $\overline{AB}$  ἐπὶ  $(-3)$ , ἥτοι:  $\overline{ΔΛ} = \overline{AB} \cdot (-3)$ , Κατὰ ταῦτα:

Τὸ γινόμενον ἀνύσματος ἐπὶ ἀριθμὸν εἶναι ἄνυσμα ὁμόρ-



Σχ. 29



ροπον πρὸς αὐτό, ἂν ὁ ἀριθμὸς εἶναι θετικός, ἀντίρροπον δὲ πρὸς αὐτό, ἂν ὁ ἀριθμὸς εἶναι ἀρνητικός.

Ἐνεκα τῆς ἀνωτέρω ἰσότητος  $\overline{\Lambda\Delta} = \overline{AB} \cdot 3$ , ὁ 3 λέγεται λόγος τοῦ  $\overline{\Lambda\Delta}$  πρὸς τὸ  $\overline{AB}$ , ἤτοι  $\overline{\Lambda\Delta} : \overline{AB} = 3$ . Ὁμοίως  $\overline{\Delta\Lambda} : \overline{BA} = +3$  καὶ  $\overline{\Delta\Lambda} : \overline{AB} = -3$ . Ὡστε :

Λόγος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἄνυσμα τοῦ αὐτοῦ ἢ παραλλήλου ἄξονος λέγεται ὁ ἀριθμὸς, μὲ τὸν ὁποῖον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δεῦτερον ἄνυσμα, διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

Ἐκ δὲ τῶν προηγουμένων παραδειγμάτων βλέπομεν ὅτι :

Ὁ λόγος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἄνυσμα τοῦ αὐτοῦ ἢ παραλλήλου ἄξονος εἶναι θετικός ἀριθμὸς, ἂν τὰ ἀνύσματα ταῦτα εἶναι ὁμόρροπα· ἀρνητικός δέ, ἂν ταῦτα εἶναι ἀντίρροπα.

Ἰδιαιτέρως ὁ λόγος  $\overline{AB} : \overline{O\Theta}$  λέγεται **μῆκος** τοῦ  $\overline{AB}$  καὶ σημειοῦται οὕτω :  $(\overline{AB})$ . Εἶναι δηλαδή  $\overline{AB} : \overline{O\Theta} = (\overline{AB})$ .

Κατὰ δὲ τὰ προηγούμενα ὁ ἀριθμὸς  $(\overline{AB})$  θὰ εἶναι θετικός, ἂν τὸ  $\overline{AB}$  εἶναι θετικόν, ἀρνητικός δέ, ἂν καὶ τὸ  $\overline{AB}$  εἶναι ἀρνητικόν ἄνυσμα. Ἐν π.χ. τὸ  $\overline{O\Theta}$  χωρῆ 3 φορές εἰς τὸ  $\overline{\Lambda\Delta}$ , θὰ εἶναι  $(\overline{\Lambda\Delta}) = 3$  καὶ  $(\overline{\Delta\Lambda}) = -3$ . Ἐπομένως  $(\overline{\Lambda\Delta}) + (\overline{\Delta\Lambda}) = 0$ .

Ἡ ἀνύσματα  $\overline{\Lambda\Delta}$  καὶ  $\overline{\Delta\Lambda}$  λέγονται **ἀντίθετα** ἀνύσματα.

74. Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τοῦ τόξου. Ἄς νοήσωμεν ὅτι ἐν κινήτῳ σημεῖον ἀναχωρεῖ ἀπὸ ἐν σημεῖον Α περιφερείας Ο καὶ κινούμενον ἐπ' αὐτῆς κατὰ τὴν θετικὴν φοράν σταματᾷ εἰς τὸ Μ. Οὕτω τὸ κινήτῳ διανύει τὸ τόξον ΑΒΜ. Ἐν δὲ κινήθῃ κατὰ τὴν ἀρνητικὴν φοράν, θὰ διανύσῃ ἄλλο τόξον ΑΒ'Μ (σχ. 30). Κατὰ ταῦτα :

Ἐκαστον τόξον θεωρεῖται ὡς δρόμος, τὸν ὁποῖον διανύει ἐν κινήτῳ κατὰ τινὰ φοράν.

Χάριν τῆς γενικότητος ὀνομάζομεν τόξον καὶ τὸν δρόμον, τὸν ὁποῖον διανύει τὸ κινήτῳ, ἂν σταματήσῃ εἰς τὸ Μ κατὰ τὴν 2αν ἢ τὴν 3ην κ.τ.λ. ἀφίξιν 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 ἡ κίνησις λέγεται ἀρ-

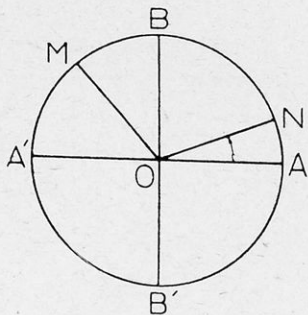


χή, τὸ δὲ M, εἰς τὸ ὁποῖον σταματᾷ, λέγεται **τέλος** τοῦ τόξου.

Ἡ ἀκτίς, ἡ ὁποία καταλήγει εἰς τὴν ἀρχὴν ἑνὸς τόξου, λέγεται **ἀρχικὴ**, ἡ δὲ καταλήγουσα εἰς τὸ τέλος λέγεται **τελικὴ** ἀκτίς τοῦ τόξου.

Ἡ φορά τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ λέγεται καὶ **φορά** τοῦ διανυσμένου τόξου.

Τὰ τόξα δέ, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὴν φοράν, λέγονται **θετικὰ** τόξα· τὰ δὲ ἔχοντα ἀρνητικὴν φοράν τόξα λέγονται **ἀρνητικὰ** τόξα. Π.χ. τὸ ABM εἶναι θετικόν, τὸ δὲ AB'M εἶναι ἀρνητικόν τόξον (σχ. 30).



Σχ. 30

Ἡ μονὰς AN τῶν τόξων, λαμβάνεται ὡς θετικόν τόξον. Ἐπομένως τὰ μέτρα τῶν μὲν θετικῶν τόξων εἶναι θετικοί, τῶν δὲ ἀρνητικῶν εἶναι ἀρνητικοί ἀριθμοί. Π.χ. τὸ τεταρτημόριον AB ἔχει μέτρον  $90^\circ$  ἢ  $\frac{\pi}{2}$  ἀκτινίου, τὸ δὲ AB' εἶναι  $-90^\circ$  ἢ  $-\frac{\pi}{2}$  ἀκτινίου.

Μετὰ τὴν γενίκευσιν ταύτην τῆς ἐννοίας τοῦ τόξου εἶναι φανερόν ὅτι ὑπάρχουσιν ἄπειρα θετικὰ καὶ ἄπειρα ἀρνητικὰ τόξα AM. Ἄν δὲ  $\tau$  εἶναι τὸ μέτρον ἑνὸς τούτων, τὸ μέτρον  $\chi$  παντὸς ἄλλου τόξου AM εὐρίσκεται, ἂν εἰς τὸν  $\tau$  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 στροφομένη περὶ τὸ O κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν θὰ γράψῃ τὴν γωνίαν AOM, ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ABM. Ὄταν δὲ τὸ κινητὸν γράψῃ τὸ τόξον AB'M, ἡ OA θὰ γράψῃ τὴν γωνίαν AOM ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου AB'M. 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' ἐξῆς.

Ἡ OA λέγεται **ἀρχικὴ πλευρά** ἡ δὲ OM **τελικὴ πλευρά** πάσης

τοιαύτης γωνίας. Σημειώνομεν δὲ μίαν τοιαύτην γωνίαν μὲ τὸ σύμβολον  $\widehat{OA}$ ,  $\widehat{OM}$ .

Μία ἐκ τῶν γωνιῶν τούτων λέγεται **θετικὴ ἢ ἀρνητικὴ**, ἂν ἢ  $\widehat{OA}$  γράφῃ αὐτὴν κατὰ τὴν θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν φοράν.

Ἐπομένως αἱ θετικαὶ γωνίαι βαίνουνσιν ἐπὶ θετικῶν τόξων, αἱ δὲ ἀρνητικαὶ ἐπὶ ἀρνητικῶν τόξων καὶ ἀντιστρόφως.

Τὸ μέτρον δὲ πάσης τοιαύτης γωνίας ἰσοῦται πρὸς τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου (§ 7). Διότι εἶναι φανερόν ὅτι ἐξ ὅσων τόξων ἴσων πρὸς τὴν μονάδα  $\widehat{AN}$  ἢ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἕν τῶν τόξων  $\widehat{AM}$ , ἐκ τόσων γωνιῶν  $\widehat{AON}$  ἢ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἢ εἰς τὸ τόξον ἐκεῖνο  $\widehat{AM}$  βαίνουσα ἐπίκεντρος γωνία  $\widehat{OA}$ ,  $\widehat{OM}$ .

**76. Ἴσα καὶ ἀντίθετα τόξα ἢ γωνίαι.** Μετὰ τὴν γενικεύσιν 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 ἐξῆς :

Δύο γωνίαι ἢ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν λέγονται ἴσα, ἂν ἔχωσιν ἴσα μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Δύο δὲ γωνίαι ἢ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν λέγονται ἀντίθετα, ἂν ἔχωσιν ἀντίθετα μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

**77. Ἄθροισμα τόξων ἢ γωνιῶν καὶ διαφορὰ δύο τόξων ἢ δύο γωνιῶν.** Ἐκαστον ἀπὸ τὰ τόξα  $\widehat{AN}$ ,  $\widehat{NB}$ ,  $\widehat{BM}$  (σχ. 30) ἔχει ἀρχὴν τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου. Λέγονται δὲ ταῦτα **διαδοχικὰ** τόξα. Ἄθροισμα δὲ αὐτῶν εἶναι τὸ τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει ἀρχὴν τὸ  $A$ , τέλος τὸ  $M$  καὶ μέτρον τὸ ἄθροισμα  $(\widehat{AN}) + (\widehat{NB}) + (\widehat{BM})$  τῶν μέτρων τῶν τόξων τούτων. Ἄν π.χ.  $(\widehat{AN}) = 1^\circ$ ,  $(\widehat{NB}) = 89^\circ$ ,  $(\widehat{BM}) = 30^\circ$ , ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι τὸ τόξον  $\widehat{ABM}$ , τὸ ὁποῖον ἔχει μέτρον  $1^\circ + 89^\circ + 30^\circ = 120^\circ$ .

Ἄν δὲ  $(\widehat{AN}) = 361^\circ$ ,  $(\widehat{NB}) = 89^\circ$ ,  $(\widehat{BM}) = 390^\circ$ , ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι ἐκεῖνο ἐκ τῶν τόξων  $\widehat{AM}$ , τὸ ὁποῖον ἔχει μέτρον

$361^\circ + 89^\circ + 390^\circ = 840^\circ$ . Καὶ ἂν  $(\widehat{AN}) = -359^\circ$ ,  $(\widehat{NB}) = 449^\circ$   
 $(\widehat{BM}) = -330^\circ$ , ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι ἐκ τῶν τόξων AM τὸ ἔχον  
 μέτρον  $-359^\circ + 449^\circ - 330^\circ = -240^\circ$ .

Ἄθροισμα δὲ τυχόντων τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν εἶναι τὸ ἄθροισμα διαδοχικῶν τόξων ἀντιστοιχῶς ἴσων πρὸς ἐκεῖνα.

Ἄθροισμα δὲ διαφόρων γωνιῶν λέγεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἢ ὁποῖα ἔχει μέτρον τὸ ἄθροισμα τῶν μέτρων τῶν ἀντιστοιχῶν τόξων, ἂν αὗται γίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

Ἄν θεωρήσωμεν τὰ θετικὰ καὶ μικρότερα περιφερείας τόξα AB, AN, NB (σχ. 30), εἶναι φανερὸν ὅτι  $\widehat{AN} = \widehat{AB} - \widehat{NB}$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\widehat{AN} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$ , ἔπεται ὅτι  $\widehat{AB} - \widehat{NB} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$ . Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι ἡ διαφορὰ  $\widehat{AB} - \widehat{NB}$  εἶναι ἄθροισμα τοῦ μειωτέου  $\widehat{AB}$  καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου τόξου  $\widehat{NB}$ .

Ἀπὸ τοῦτο ὀδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἐξῆς γενικὸν ὄρισμόν :

Διαφορὰ ἐνὸς τόξου ἀπὸ ἄλλο εἶναι τὸ ἄθροισμα τοῦ μειωτέου καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου.

Διαφορὰ δὲ γωνίας ἀπὸ ἄλλης εἶναι ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἢ ὁποῖα ἔχει μέτρον τὴν διαφορὰν τῶν μέτρων τῶν ἀντιστοιχῶν τόξων, ἂν γίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

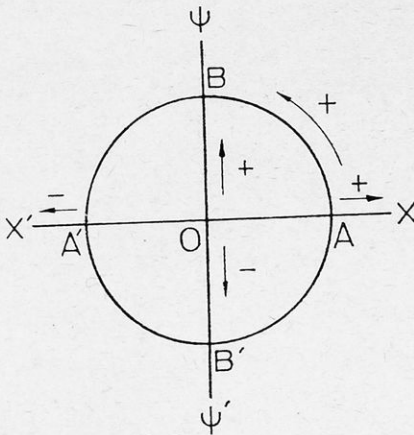
**78. Τριγωνομετρικὸς κύκλος καὶ πρωτεύοντες ἄξονες αὐτοῦ.** Χάριν ἀπλοποιήσεως τῶν διαφόρων ζητημάτων τὰ τόξα θεωροῦνται ὡς ἀνήκοντα εἰς περιφέρειαν, τῆς ὁποίας ἡ ἀκτίς θεωρεῖται ὡς μονάς.

Πᾶσα τιαύτη περιφέρεια λέγεται **τριγωνομετρικὴ περιφέρεια**. Ὁ δὲ ὑπ' αὐτῆς ὀριζόμενος κύκλος λέγεται ἐπίσης **τριγωνομετρικὸς κύκλος**.

Ἐπίσης διὰ τὴν εὐκολωτέραν συσχετίσιν τῶν τόξων καὶ τῶν στοιχείων αὐτῶν θεωροῦμεν ὅτι ὅλα τὰ τόξα ἔχουσι κοινὴν ἀρχὴν ἐν σημείον A, τὸ ὁποῖον ὀρίζομεν ἀθθαυρέτως (σχ. 31).

Ἡ ἀρχικὴ ἀκτίς OA λαμβάνεται ὡς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ περιέχοντος αὐτὴν ἄξονος X'X. Ὁ δὲ ἄξων οὗτος λέγεται ἰδιαιτέρως **ἄξων τῶν συνημιτόνων**.

Ἄν ἡ ἀκτίς  $OA$  στραφῆ περὶ τὸ  $O$  κατὰ  $90^\circ$  καὶ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν, θὰ ἔλθῃ εἰς τὴν θέσιν τῆς ἀκτίνος  $OB$ . Αὕτη λαμβάνεται



Σχ. 31

ὡς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ περιέχοντος αὐτὸ ἄξονος  $\Psi\Psi'$ . Οὗτος δὲ λέγεται ἰδιαίτερος **ἄξων τῶν ἡμιτόνων**. Οἱ δύο δὲ οὗτοι κάθετοι ἄξονες  $X'X$ ,  $\Psi\Psi'$  ὁμοῦ λέγονται **πρωτεύοντες ἄξονες** τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου.

Εἶναι δὲ φανερόν ὅτι εἰς ἄλλην ἀρχὴν τόξων ἀντιστοιχεῖ ἄλλο ζεῦγος πρωτευόντων ἄξόνων.

Ἐκαστον ζεῦγος πρωτευόντων ἄξόνων διαιρεῖ τὴν τριγωνομετρικὴν πε-

ριφέρειαν εἰς 4 τεταρτημόρια. Ταῦτα ἀπὸ τῆς ἀρχῆς τῶν τόξων καὶ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν λέγονται κατὰ σειράν **πρῶτον, δεύτερον, τρίτον, τέταρτον** τεταρτημόριον. Οὕτω διὰ τὸ σύστημα πρωτευόντων ἄξόνων  $X'X$ ,  $\Psi\Psi'$  (σχ. 31) τὰ τεταρτημόρια ταῦτα κατὰ σειράν εἶναι  $AB$ ,  $BA'$ ,  $A'B'$ ,  $B'A$ .

### Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

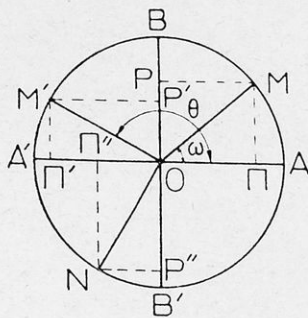
254. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτευόντων ἄξόνων κατὰ  $45^\circ$  ἢ  $-45^\circ$   
 255. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτευόντων ἄξόνων κατὰ  $30^\circ$  ἢ  $-30^\circ$   
 256. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτευόντων ἄξόνων κατὰ  $90^\circ$  ἢ  $-90^\circ$   
 257. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτευόντων ἄξόνων κατὰ  $180^\circ$  ἢ  $270^\circ$

**79. Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τυχόντος τόξου.**  $A'$ ) Ἐμάθομεν (§ 9) ὅτι, ἂν  $\omega$  (σχ. 32) εἶναι τυχοῦσα ὀξεῖα γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου  $OΠΜ$ , εἶναι  $\eta\mu\omega = \frac{\overline{ΠΜ}}{\overline{ΟΜ}}$ . Ἄν δὲ  $(\overline{ΟΜ}) = 1$ , ὁ προηγούμενος ὀρισμὸς γίνεται  $\eta\mu\omega = (\overline{ΠΜ})$ .

Ἐπειδὴ δὲ  $(\overline{ΠΜ}) = (\overline{ΟΡ})$ , ἔπεται ὅτι:  $\eta\mu\omega = (\overline{ΟΡ}) = \overline{ΟΡ} : \overline{ΟΒ}$ .

Τὸ μῆκος τοῦτο ( $\overline{OP}$ ) ὀνομαζόμενον **ἡμίτονον** καὶ τοῦ ἀντιστοίχου τόξου  $AM$  τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας, ἣτις ἔχει κέντρον τὴν κορυφὴν  $O$  τῆς γωνίας  $\omega$ . Ἐπεκτείνωμεν δὲ καὶ εἰς πᾶν ἐν γένει τόξον θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν τριγωνομετρικῆς περιφερείας. Ὡστε :

**Ἡμίτονον** τυχόντος τόξου τριγωνομετρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν ἡμιτόνων.



Σχ. 32

Τοῦ τυχόντος τόξου  $AM$  π.χ. ἡμίτονον εἶναι ὁ ἀριθμὸς ( $\overline{OP}$ )

ἥτοι ὁ λόγος  $\overline{OP} : \overline{OB}$ . Ἐπίσης ἡμίτονον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων  $AN$  εἶναι ὁ ἀριθμὸς ( $\overline{OP''}$ ), ἥτοι  $\overline{OP''} : \overline{OB}$ . Ἀπὸ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον ἐννοοῦμεν εὐκλῶς ὅτι :

**α'** Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὁμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸ ἡμίτονον.

Εἶναι λοιπὸν  $\eta\mu(2k\pi + \tau) = \eta\mu\tau$ , ἂν  $k$  εἶναι  $0$  ἢ τυχῶν ἀκεραῖος ἀριθμὸς.

**β')** Τὸ ἡμίτονον τόξου εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν, ἂν ἡ προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν ἡμιτόνων εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

Ἐπομένως :

**γ')** Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα λήγουσιν εἰς τὸ  $\alpha'$  ἢ  $\beta'$  τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ  $\gamma'$  ἢ  $\delta'$  τεταρτημόριον ἔχουσιν ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

**β')** Ὁμοίως τὸν ὄρισμὸν συνω = ( $\overline{OP}$ ) =  $\overline{OP} : \overline{OM} = \overline{OP} : \overline{OA}$  ἐπεκτείνωμεν καὶ εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον  $AM$  τῆς γωνίας  $\omega$  καὶ εἰς πᾶν ἐν γένει τόξον θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν τριγωνομετρικῆς περιφερείας Ὡστε :

**Συνῆμίτονον** τυχόντος τόξου τριγωνομετρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν συνῆμιτόνων.



Ἀπὸ τὸν ὀρισμὸν τοῦτον ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι :

α') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὁμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον.

Εἶναι λοιπὸν  $\text{syn}(2k\pi + \tau) = \text{syn}\tau$ , ἂν  $k$  εἶναι 0 ἢ τυχὼν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

β') Τὸ συνημίτονον τόξου εἶναι θετικὸν ἢ 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 ὀξείας γωνίας  $\omega$  συμπίπτουσι κατ' ἐπέκτασιν μὲ τοὺς ἀντιστοίχους ὀρισμοὺς τῶν ἀντιστοίχων τόξων.

Τὴν σύμπτωσιν ταύτην γενικεύομεν δίδοντες τοὺς ἑξῆς ὀρισμοὺς :

α') Ἡμίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ ἡμίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἂν γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

β') Συνημίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ συνημίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἂν αὕτη γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους, ὅσα θὰ μάθωμεν διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν τόξων, ἀληθεύουσι καὶ διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν ἐπικέντρων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι βαίνουσιν εἰς αὐτὰ.

### Ἀ σ κ ἡ σ ε ι ς

258. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα  $35^\circ$ ,  $-35^\circ$ ,  $127^\circ$ ,  $-127^\circ$ ,  $348^\circ$ ,  $-348^\circ$ ,  $205^\circ$ ,  $-205^\circ$  ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖα ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

259. Νὰ διακρίνητε ποῖαι ἀπὸ τὰς γωνίας  $175^\circ$ ,  $-175^\circ$ ,  $292^\circ$ ,  $-292^\circ$ ,  $100^\circ$ ,  $-100^\circ$  ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖαι ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

260. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα  $\frac{\pi}{5}$ ,  $-\frac{3\pi}{4}$ ,  $\frac{5\pi}{2}$ ,  $-\frac{7\pi}{2}$ ,  $\frac{11\pi}{7}$  ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖα ἀρνητικὸν συνημίτονον.



261. Νά ὀρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον καὶ θετικὸν συνημίτονον. Εἰς ποῖον δὲ τὰ ἔχοντα ἀρνητικούς καὶ τοὺς δύο τοῦτους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

262. Νά ὀρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον καὶ ἀρνητικὸν συνημίτονον. Εἰς ποῖον δὲ τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἀρνητικὸν ἡμίτονον καὶ θετικὸν συνημίτονον.

263. Νά εὑρητε τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τῶν τόξων ἢ τῶν γωνιῶν  $405^\circ = (360^\circ + 45^\circ)$ ,  $750^\circ = (360^\circ \times 2 + 30^\circ)$ ,  $510^\circ = (360^\circ + 150^\circ)$ .

89 - 85 - 86

**81. Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου τόξου ἢ γωνίας.** α') Ἐὰς παρακολουθήσωμεν τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος OP (σχ. 32) ἢ τοῦ ΠΜ ὁμορρόπως ἴσου πρὸς αὐτό, ὅταν τὸ πέρασ Μ τόξου AM διατρέχη τὴν περιφέρειαν κατὰ τὴν θετικὴν φοράν. Οὕτως εὐκόλως σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τοῦ ἡμιτόνου τόξου τ, ἂν τοῦτο βαίνη ἀξανάμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ .

$$\begin{array}{l} \tau \\ \text{ἡμτ} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \dots \nearrow \dots 270^\circ \dots \nearrow \dots 360^\circ \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \\ 0 \dots \nearrow \dots 1 \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \end{array} \right.$$

β') Ὁμοίως παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος ΟΠ σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τοῦ συνημιτόνου τόξου, ἂν τοῦτο βαίνη ἀξανάμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ .

$$\begin{array}{l} \tau \\ \text{συντ} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \dots \nearrow \dots 270^\circ \dots \nearrow \dots 360^\circ \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \\ 1 \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots 1 \end{array} \right.$$

Ἄν τὸ τόξον ἐξακολουθῇ ἀξανάμενον ὑπὲρ τὰς  $360^\circ$ , τὸ πέρασ Μ αὐτοῦ διέρχεται ἀπὸ τὰ αὐτὰ κατὰ σειρὰν σημεῖα. Ἐπομένως τὸ ἡμίτονον λαμβάνει τὰς εἰς τὸν ἀνωτέρω α' πίνακα ἀναγραφόμενας τιμὰς καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν. Τὸ δὲ συνημίτονον λαμβάνει τὰς εἰς τὸν β' πίνακα τιμὰς κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω πινάκων βλέπομεν ὅτι ἡ μεγίστη τιμὴ τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου εἶναι 1, ἡ δὲ ἐλάχιστη -1.

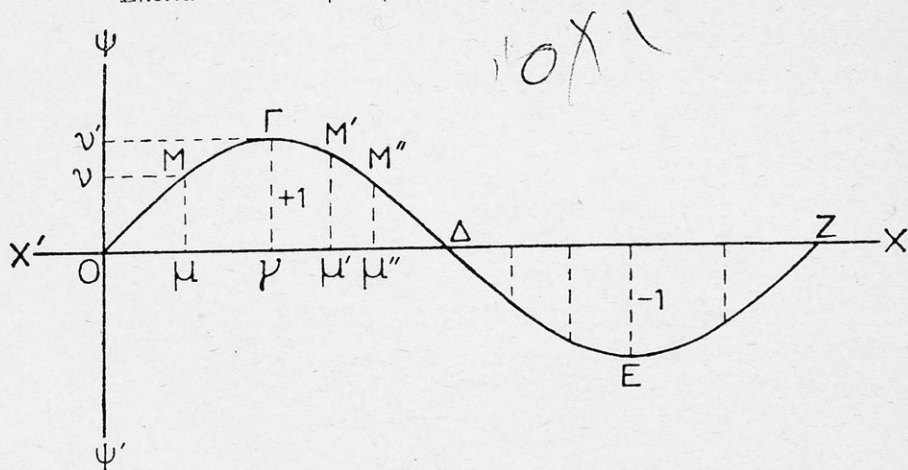
Εὐκόλως δὲ βεβαιούμεθα ὅτι τὸ συμπέρασμα τοῦτο ἰσχύει καὶ δι' ἀρνητικά τόξα, ἥτοι εἶναι γενικόν.

**82. Γραφική παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ ἡμιτόνου τόξου ἢ γωνίας.** Τὰς ἀνωτέρω μεταβολὰς τοῦ ἡμιτόνου τόξου αἰσθητοποιούμεν ὡς ἐξῆς :

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  $\mu$  καὶ  $\nu$  τῶν ἀνυσμάτων τούτων φέρομεν



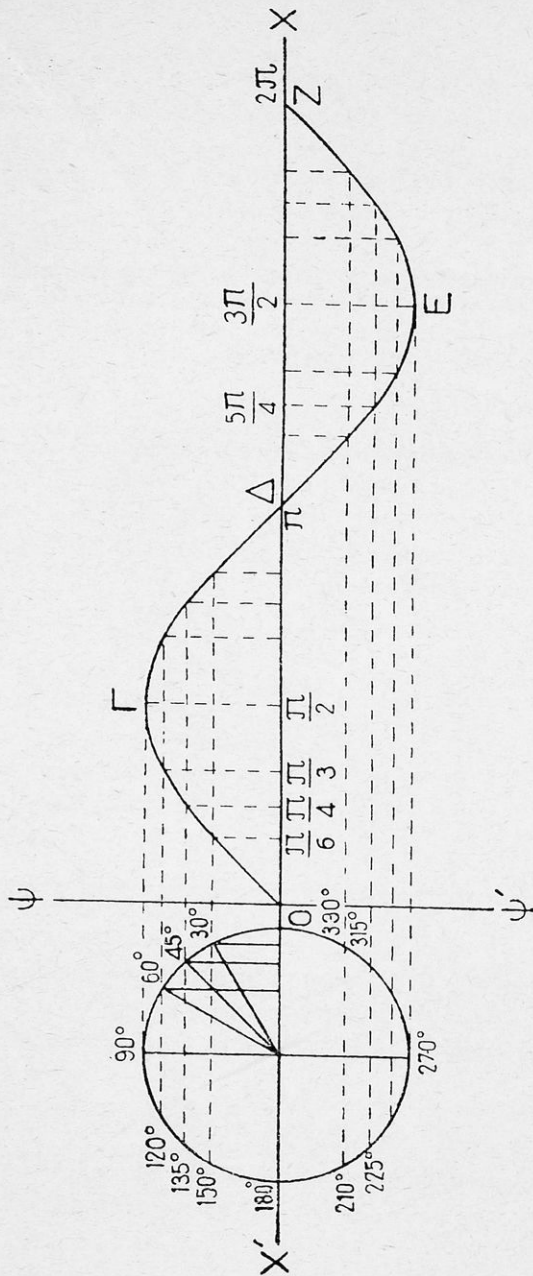
Σχ. 33

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 ( $\overline{O\nu}$ ) = ἡμ( $\widehat{AM}$ ).

Ἄν ἐργασθῶμεν ὁμοίως μετ' ἄλλα τόξα, ὀρίζομεν σειρὰν ἄλλων σημείων  $\Gamma$ ,  $M'$ ,  $M''$ ,  $\Delta$ ,  $E$ ,  $Z$  κ.τ.λ., ὅπως λεπτομερέστερον φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 34.

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 ( $M\mu$ ) μετὰ τοῦ ( $\overline{O\mu}$ ) δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ ἥμιτονον τόξου μετὰ τοῦ τόξου.

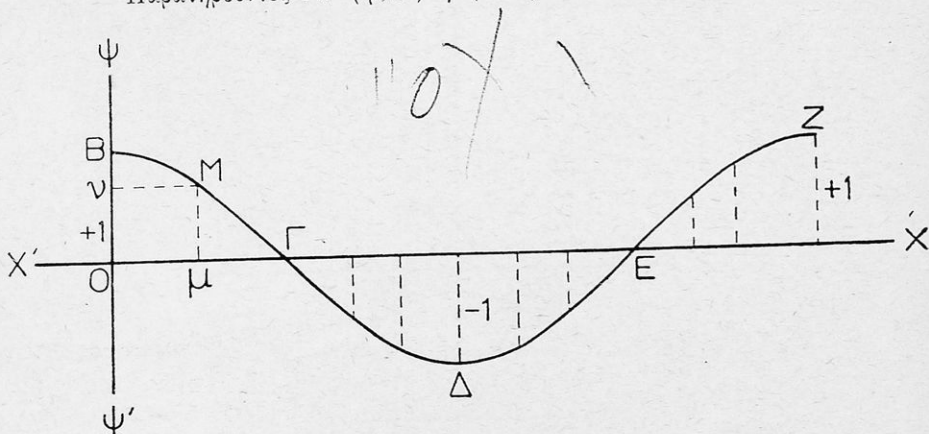
### Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

264. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τοῦ ἥμιτόνου τόξου, ἀν τοῦτο ἐλαττωταί ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $-360^\circ$ . Νὰ ἐπεκταθῇ δὲ καταλλήλως ἡ ἥμιτονοειδῆς καμπύλη.

265. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς παραστάσεως  $1 + \eta\mu\chi$ , ἀν τὸ τόξον  $\chi$  βαίνει αὐξάνομενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

**83. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ συνημιτόνου τόξου.** Ἄν ἐργασθῶμεν μὲ τὰ συνημίτονα διαφόρων τόξων, τὸ ὁποῖα περιέχονται μετὰξὺ  $0^\circ$  καὶ  $360^\circ$ , ὅπως προηγουμένως εἰργάσθημεν διὰ τὰ ἥμιτονα, ὀρίζομεν τὴν καμπύλην ΒΓΔΕΖ (σχ. 35). Αὕτη λέγεται **συνημιτονοειδῆς καμπύλη**.

Παρατηροῦντες ὅτι ( $\overline{\mu M}$ ) ἢ ( $\overline{O\eta}$ ) εἶναι τὸ συνημίτονον τόξου,



Σχ. 35

τὸ ὁποῖον ἔχει μῆκος ( $\overline{O\mu}$ ) ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ μεταβολὴ τοῦ ( $\mu M$ ) μετὰ τοῦ ( $\overline{O\mu}$ ) δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ συνημίτονον τόξου μετὰ τοῦ τόξου.

266. Νά σπουδασθῆ ἡ μεταβολὴ τοῦ συνημιτόνου τόξου, ἂν τὸ τόξον βαίνει ἐλαττούμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $-360^\circ$ . Νά ἐπεκταθῆ δὲ ἀντιστοιχῶς ἡ συνημιτονοειδὴς καμπύλη.

267. Νά σπουδασθῆ ἡ μεταβολὴ τῆς παραστάσεως  $-1 + \sin \chi$ , ἂν τὸ τόξον  $\chi$  βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ . Νά παρασταθῆ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

### 84. Ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη τυχόντος τόξου.

A') Ἐμάθομεν ὅτι διὰ τὴν ὀξεῖαν γωνίαν  $\omega$  εἶναι  $\epsilon\phi\omega = \frac{\overline{PM}}{\overline{OH}} = \frac{\overline{AT}}{\overline{OA}}$  (σλ.

36). Ἄν δὲ  $(\overline{OA}) = 1$ , ὁ προηγούμενος ὀρισμὸς γίνεται  $\epsilon\phi\omega = (\overline{AT})$ .

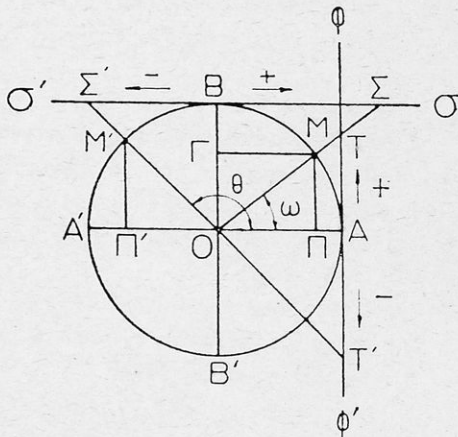
Τὴν εὐθεῖαν  $\phi\phi'$ , ἐπὶ τῆς ὁποίας κεῖται τὸ ἄνυσμα  $AT$ , ὀνομάζομεν **ἄξονα τῶν ἐφαπτομένων**. Οὗτος ὡς παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα  $B'B$  ἔχει διευθύνον ἄνυσμα τὸ  $OB$ . Τὸν δὲ προηγούμενον ὀρισμὸν τῆς  $\epsilon\phi\omega$  ἐπεκτείνουμεν καὶ διὰ τὸ ἀντίστοιχον τόξον  $AM$  τῆς γωνίας  $\omega$  καὶ διὰ πᾶν ἐν γένει τόξον τριγωνομετρικῆς περιφερείας, θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἢ καὶ  $0^\circ$ . Ὡστε :

**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 ὀμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην.



Σχ. 36



Εἶναι λοιπὸν  $\epsilon\phi(2k\pi + \tau) = \epsilon\phi\tau$ , ἂν  $k$  εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκεραῖος ἀριθμὸς.

β') Ἡ ἐφαπτομένη τόξου  $AM$  εἶναι θετικὴ ἢ ἀρνητικὴ, ἂν τὸ ἄνυσμα  $AT$  εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

Ἐπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα λήγουσιν εἰς τὸ  $\alpha'$  ἢ  $\gamma'$  τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ  $\beta'$  ἢ  $\delta'$  τεταρτημόριον ἔχουσιν ἀρνητικὴν ἐφαπτομένην.

β') Ὁμοίως τὸν γνωστὸν ὄρισμὸν  $\sigma\phi\omega = (\overline{B\Sigma})$  ἐπεκτείνομεν καὶ εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον  $AM$  τῆς γωνίας  $\omega$  καὶ εἰς πᾶν ἐν γένει τόξον θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἢ καὶ  $0^\circ$ .

Πρὸς τοῦτο τὴν εὐθεῖαν  $\sigma\sigma$  ἐφαπτομένην εἰς τὸ  $B$  τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας καλοῦμεν **ἄξονα τῶν συνεφαπτομένων**. Οὗτος ὡς παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα  $A'A$  ἔχει τὸ αὐτὸ διευθύνον ἄνυσμα  $OA$ .

Κατὰ τὰ λεχθέντα λοιπὸν δίδομεν τὸν ἐξῆς ὄρισμὸν :

**Συνεφαπτομένη ἑνὸς τόξου λέγεται τὸ μῆκος τοῦ ἄνυσματος, τὸ ὁποῖον ἀρχίζει ἀπὸ τὸ πέρασ  $B$  τοῦ  $\alpha'$  τεταρτημορίου τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας καὶ περατοῦται εἰς τὴν τομὴν τοῦ ἄξονος τῶν συνεφαπτομένων ὑπὸ τῆς προεκτάσεως τῆς τελικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου.**

Ἀπὸ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον εἶναι φανερὰ τὰ ἐξῆς :

α') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὁμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην.

Εἶναι λοιπὸν  $\sigma\phi(2k\pi + \tau) = \sigma\phi\tau$ , ἂν  $k$  εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκεραῖος ἀριθμὸς.

β') Ἡ συνεφαπτομένη ἑνὸς τόξου εἶναι θετικὴ ἢ ἀρνητικὴ, ἂν τὸ ἄνυσμα  $B\Sigma$  εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

Ἐπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα λήγουσιν εἰς τὸ  $\alpha'$  ἢ  $\gamma'$  τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὴν συνεφαπτομένην. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ  $\beta'$  ἢ  $\delta'$  τεταρτημόριον ἔχουσιν ἀρνητικὴν συνεφαπτομένην.

85. Ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας. Κατὰ τὰ προηγούμενα ἢ ἐφαπτομένη καὶ ἢ συνεφαπτομένη μιᾶς ὀξείας γωνίας  $\omega$  (σχ. 36) συμπίπτει ἀντιστοίχως μὲ τὴν ἐφαπτο-



μένην καὶ συνεφαπτομένην τοῦ ἀντιστοίχου τόξου. Διὰ νὰ εἶναι ἡ σύμπτωσης αὕτη γενικὴ, δίδομεν τοὺς ἑξῆς ὁρισμοὺς :

**Ἐφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἂν ἡ γωνία αὕτη γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.**

**Συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ συνεφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου, ἂν ἡ γωνία γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.**

Κατὰ ταῦτα πᾶν ὅ,τι γνωρίζομεν ἢ θὰ μάθωμεν διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην τῶν τόξων ἀληθεύει καὶ διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν συνεφαπτομένην τῶν γωνιῶν.

### Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

268. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα  $68^\circ$ ,  $-68^\circ$ ,  $135^\circ$ ,  $-135^\circ$ ,  $300^\circ$ ,  $125^\circ$  ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην ἢ συνεφαπτομένην καὶ ποῖα ἀρνητικὴν.

269. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα  $\frac{5\pi}{8}$ ,  $\frac{6\pi}{7}$ ,  $\frac{5\pi}{9}$  ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην ἢ συνεφαπτομένην καὶ ποῖα ἀρνητικὴν.

270. Νὰ ὀρίσητε τὰ τεταρτημόρια, εἰς τὰ ὁποῖα λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ θετικὴν συνεφαπτομένην. Καὶ ἐκεῖνα, εἰς τὰ ὁποῖα λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι ἀρνητικοὺς καὶ τοὺς δύο τούτους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς.

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 εὑρητε 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 εὑρητε τὴν ἐφ  $(2k\pi + \frac{\pi}{3})$  καὶ τὴν σφ  $(2k\pi + \frac{\pi}{3})$ , ἂν  $k$  εἶναι 0 ἢ τυχὼν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

**186. Μεταβολὴ τῆς ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης τόξου.** Παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ  $(\overline{AT})$  καὶ τοῦ  $(\overline{BS})$  (σχ. 36), ὅταν τὸ πέρας  $M$  τοῦ τόξου  $AM$  διαγράφῃ τὸ  $\alpha'$  καὶ  $\beta'$  τεταρτημόριον, καταλήγομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα, ὅστις εἶναι σύμπτυξις τῶν γνωστῶν πινάκων (§§ 25, 35, 58).

$$\tau \begin{cases} 0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \\ \acute{\epsilon}\phi\tau \begin{cases} 0 \dots \nearrow \dots +\infty | -\infty \dots \nearrow \dots 0 \\ \sigma\phi\tau \begin{cases} \infty \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty \end{cases} \end{cases} \end{cases}$$

Ἄν 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 ( $\overline{B\Sigma}$ ) μεταπηδᾷ εἰς τὸ  $+\infty$ , εὐθὺς ὡς τὸ Μ ὑπερβῆ τὸ Α'. Ἐπειτα δὲ ἐξακολουθεῖ ἐλαττούμενος ὡς καὶ κατὰ τὴν προηγούμενὴν κίνησιν τοῦ Μ. Ἐκ πάντων τούτων προκύπτει ὁ ἀκόλουθος πίναξ.

$$\tau \begin{cases} 0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \dots \nearrow \dots 270^\circ \dots \nearrow \dots 360^\circ \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \\ \acute{\epsilon}\phi\tau \begin{cases} 0 \dots \nearrow \dots +\infty | -\infty \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots +\infty | -\infty \dots \nearrow \dots 0 \\ \sigma\phi\tau \begin{cases} \infty \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty | +\infty \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty \end{cases} \end{cases} \end{cases}$$

Ἄν δὲ τὸ τόξον  $\tau$  ἐξακολουθῆ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς  $360^\circ$ , 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  $X'X$  (σχ. 37) ὀρίζομεν ἄνυσμα  $OA$  ἔχον μῆκος ἴσον πρὸς τὸ μῆκος  $\frac{\pi}{2}$  τεταρτημορίου τριγωνομετρικῆς περιφέρειας, ἄνυσμα  $OE$  μήκους  $\pi$ , ἄλλο  $OK$  μήκους  $\frac{3\pi}{2}$  καὶ ἄλλο  $OH$  μήκους  $2\pi$ .

Εἰς τυχὸν τόξον μήκους ( $\overline{Om}$ )  $< \frac{\pi}{2}$  ἀντιστοιχεῖ ἄνυσμα  $\mu M$  κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα  $X'X$  καὶ ἔχον μῆκος ἴσον πρὸς τὴν ἐφαπτο-



στοιχα σημεία Μ ἀποτελοῦσι καμπύλην ΔΕ. Αὕτη συνεχῶς ἀπομακρύνεται ἀπὸ τὴν Ν'ΑΝ καὶ πλησιάζει πρὸς τὸν ἄξονα Χ'Χ, τὸν ὁποῖον συναντᾷ εἰς τὸ σημεῖον Ε.

Τοῦ τόξου δὲ αὐξανόμενου ἀπὸ  $180^\circ$  ἕως  $270^\circ$  ἡ ἐφαπτομένη του βαίνει αὐξανόμενη ἀπὸ 0 ἕως  $+\infty$ . Ἐπομένως ἡ καμπύλη ἀπομακρύνεται τῶν εὐθειῶν Ν'ΑΝ, Χ'Χ καὶ ἀπαύστως πλησιάζει πρὸς τὴν εὐθεῖαν ΠΡ κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα Χ'Χ εἰς τὸ Κ χωρὶς ὅμως νὰ συναντᾷ αὐτὴν ποτέ.

Ὅταν τέλος τὸ τόξον βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ  $270^\circ$  ἕως  $360^\circ$  ἡ ἐφαπτομένη του μεταπηδῶσα εἰς τὸ  $-\infty$  βαίνει αὐξανόμενη ἀπὸ  $-\infty$  ἕως 0. Ὅθεν ἡ καμπύλη ἐμφανίζεται πρὸς τὴν διεύθυνσιν τῆς ΚΠ, δεξιὰ καὶ ἐγγύτατα αὐτῆς· βαίνει δὲ ἀπομακρυνόμενη αὐτῆς καὶ πλησιάζει πρὸς τὸν ἄξονα Χ'Χ, τὸν ὁποῖον συναντᾷ εἰς τὸ σημεῖον Θ.

Ἡ καμπύλη λοιπὸν ΟΜΓΔΕΖΗΘ αἰσθητοποιεῖ τὴν μεταβολὴν τῆς ἐφαπτομένης τόξου, ἀν τοῦτο συνεχῶς βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ . Ἡ συνέχεια αὐτῆς διακόπτεται εἰς τὰ σημεία αὐτῆς τὰ ὁποῖα ἀντιστοιχοῦσιν εἰς τὰ τόξα  $90^\circ$  καὶ  $270^\circ$ , ἔνεκα τῆς μεταπηδήσεως τῆς ἐφαπτομένης ἀπὸ  $+\infty$  εἰς  $-\infty$ . Διὰ τοῦτο ἡ συνάρτησις ἐφχ λέγεται **ἀσυνεχῆς** συνάρτησις διὰ  $\chi = \frac{\pi}{2}$  καὶ διὰ  $\chi = \frac{3\pi}{2}$ .

Σ η μ ε ῖ ω σ ι ς. Αἱ εὐθεῖαι Ν'ΑΝ καὶ ΠΚΡ λέγονται ἀσύμπτωτοι τῆς καμπύλης ταύτης.

Ἄν τὸ τόξον ἐξακολουθῇ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς  $360^\circ$ , οἱ κλάδοι τῆς προηγουμένης καμπύλης ἐπαναλαμβάνονται κατὰ τὴν αὐτὴν τὴν σειράν.

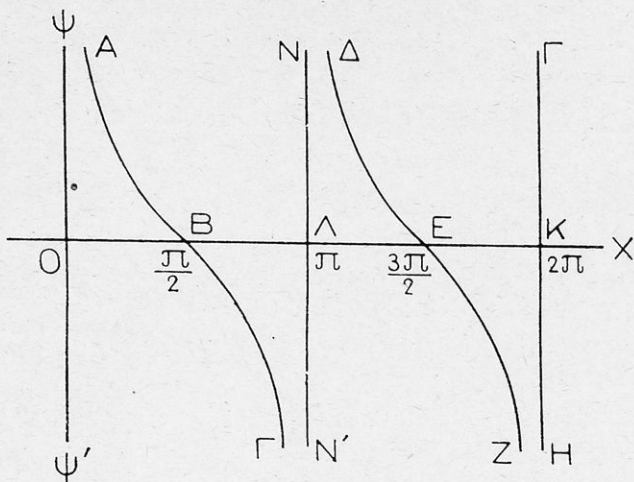
### Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

274. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς ἐφχ, ἀν τὸ τόξον  $\chi$  βαίνει ἐλαττούμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $-360^\circ$ . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

275. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως  $\frac{1}{2}$  ἐφχ, ἀν τὸ τόξον  $\chi$  βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

**88. Γραφική παράσταση τών μεταβολών 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  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ .



Σχ. 38

Ἡ καμπύλη αὕτη ἔχει ἀσύμπτωτον τὸν ἄξονα  $\Psi'\Psi$  καὶ τὰς εὐθείας  $N'\Delta N$ ,  $HK\Gamma$ .

Ἐάν τὸ τόξον ἐξακολουθήσῃ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς  $360^\circ$ , οἱ κλάδοι τῆς καμπύλης ἐπαναλαμβάνονται κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

### Ἀσκήσεις

276. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς  $\sigma\phi\chi$ , ἂν τὸ τόξον  $\chi$  βαίη ἐλαττούμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $-360^\circ$ . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

277. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως  $2\sigma\phi\chi$ , ἂν τὸ  $\chi$  βαίη αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$  καὶ νὰ παρασταθῇ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

**89. Διατήρησις τών σχέσεων τών τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν οἰοῦδήποτε τόξου ἢ γωνίας.** Ἐστω  $\tau$  τὸ μέτρον ἑνὸς οἰοῦδήποτε τῶν τόξων  $AM$  (σχ. 39). Ἐάν τὸ  $M$  εὐρίσκηται εἰς τὸ  $\alpha'$  τεταρτημόριον, ἡ τελικὴ ἀκτίς  $OM$  αὐτοῦ σχηματίζει μετὰ τὴν  $OA$  ὀξεῖαν γωνίαν  $\omega$ , ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τοῦ ἐλάχιστου θετικοῦ τόξου



ΑΜ. Ἐστω δὲ  $\epsilon$  τὸ μέτρον αὐτοῦ καὶ  $\tau = 2k\pi + \epsilon$ , ἂν  $k$  εἴναι τυχὸν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

Ἐπειδὴ δὲ  $\acute{\eta}\mu\tau = \acute{\eta}\mu\epsilon$ ,  $\sigma\upsilon\upsilon\tau = \sigma\upsilon\upsilon\epsilon$ ,  $\acute{\epsilon}\phi\tau = \acute{\epsilon}\phi\epsilon$ ,  $\sigma\phi\tau = \sigma\phi\epsilon$ ,  
καὶ  $\acute{\eta}\mu\omega = \acute{\eta}\mu\epsilon$ ,  $\sigma\upsilon\upsilon\omega = \sigma\upsilon\upsilon\epsilon$ ,  $\acute{\epsilon}\phi\omega = \acute{\epsilon}\phi\epsilon$ ,  $\sigma\phi\omega = \sigma\phi\epsilon$ ,  
ἔπεται ὅτι :  $\acute{\eta}\mu\omega = \acute{\eta}\mu\tau$ ,  $\sigma\upsilon\upsilon\omega = \sigma\upsilon\upsilon\tau$ ,  $\acute{\epsilon}\phi\omega = \acute{\epsilon}\phi\tau$ ,  $\sigma\phi\omega = \sigma\phi\tau$ .

Ἐνεκα τούτων αἱ γνωσταὶ ( 8 ), ( 9 ), ( 10 ) σχέσεις :

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

γίνονται :

$$\acute{\eta}\mu^2\tau + \sigma\upsilon\upsilon\tau^2 = 1, \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\acute{\eta}\mu\tau}{\sigma\upsilon\upsilon\tau}, \sigma\phi\tau = \frac{\sigma\upsilon\upsilon\tau}{\acute{\eta}\mu\tau} \quad (1)$$

Ἄν τὸ  $M$  εἴναι εἰς τὸ  $\gamma'$  τεταρτημόριον, ἡ προέκτασις τῆς τελικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου  $\tau$  σχηματίζει μετὰ τὴν  $OA$  ὀξεῖαν γωνίαν  $\omega$ , ἣτις βαίνει ἐπὶ τόξου  $\epsilon$ . Εἶναι δὲ  $\acute{\eta}\mu\tau = (\overline{P'M}) = -(\overline{PM}) = -\acute{\eta}\mu\epsilon$ ,  $\sigma\upsilon\upsilon\tau = (\overline{OP'}) = -(\overline{OP}) = -\sigma\upsilon\upsilon\epsilon$ ,  $\acute{\epsilon}\phi\tau = (\overline{AT}) = \acute{\epsilon}\phi\epsilon$  καὶ  $\sigma\phi\tau = (\overline{BS}) = \sigma\phi\epsilon$ .

Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\acute{\eta}\mu^2\tau + \sigma\upsilon\upsilon\tau^2 = \acute{\eta}\mu^2\epsilon + \sigma\upsilon\upsilon\epsilon^2, \frac{\acute{\eta}\mu\tau}{\sigma\upsilon\upsilon\tau} = \frac{\acute{\eta}\mu\epsilon}{\sigma\upsilon\upsilon\epsilon}, \frac{\sigma\upsilon\upsilon\tau}{\acute{\eta}\mu\tau} = \frac{\sigma\upsilon\upsilon\epsilon}{\acute{\eta}\mu\epsilon}$$

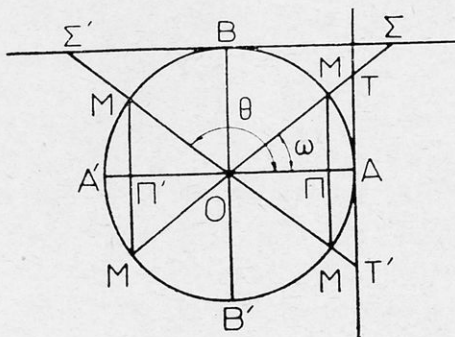
Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν ἀληθεύουσιν αἱ ἀνωτέρω ἰσότητες ( 1 ) διὰ τὸ τόξον  $\epsilon$ , εὐρίσκομεν ὅτι :

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

ἣτοι καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἀληθεύουσιν αἱ ἰσότητες ( 1 )

Ἄν τὸ  $M$  εὐρίσκηται εἰς τὸ  $\beta'$  τεταρτημόριον, ἡ τελικὴ ἀκτίς  $OM$  τοῦ τόξου  $\tau$  σχηματίζει μετὰ τὴν  $OA$  ἀμβλεῖαν γωνίαν  $\theta$ , διὰ τὴν ὁποίαν ἐμάθομεν (§ 59) ὅτι :

$$\acute{\eta}\mu^2\theta + \sigma\upsilon\upsilon\theta^2 = 1, \acute{\epsilon}\phi\theta = \frac{\acute{\eta}\mu\theta}{\sigma\upsilon\upsilon\theta}, \sigma\phi\theta = \frac{\sigma\upsilon\upsilon\theta}{\acute{\eta}\mu\theta} \quad (2)$$



Σχ. 39



$$\text{Εἶναι δὲ ἥμτ} = (\overline{\Pi'M}) = \acute{\eta}\mu\theta, \quad \text{συντ} = (\overline{\text{ΟΠ}'}) = \text{συν}\theta,$$

$$\acute{\epsilon}\phi\tau = (\overline{\text{ΑΤ}'}) = \acute{\epsilon}\phi\theta, \quad \sigma\phi\tau = (\overline{\text{ΒΣ}'}) = \sigma\phi\theta.$$

Ἐκ τούτων καὶ τῶν (2) προκύπτουσιν πάλιν αἱ (1). Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι αἱ (1) ἀληθεύουσι καὶ ὅταν τὸ M εὕρισκῆται εἰς τὸ δ' τεταρτημόριον.

Ἀληθεύουσι λοιπὸν αὗται διὰ πᾶν τόξον AM, ἐπομένως καὶ διὰ πᾶσαν γωνίαν  $\widehat{\text{ΟΑ,ΟΜ}}$ .

Ἄν δὲ ἐργασθῶμεν ὡς ἐν § § 46 — 49, εὕρισκομεν τοὺς ἀκολούθους τύπους :

$$\alpha') \text{ συντ} = \pm \sqrt{1 - \acute{\eta}\mu^2\tau}, \quad \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\acute{\eta}\mu\tau}{\pm \sqrt{1 - \acute{\eta}\mu^2\tau}}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{\pm \sqrt{1 - \acute{\eta}\mu^2\tau}}{\acute{\eta}\mu\tau}.$$

$$\beta') \acute{\eta}\mu\tau = \pm \sqrt{1 - \text{συν}^2\tau}, \quad \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\pm \sqrt{1 - \text{συν}^2\tau}}{\text{συν}\tau}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{\text{συν}\tau}{\pm \sqrt{1 - \text{συν}^2\tau}}.$$

$$\gamma') \acute{\eta}\mu\tau = \frac{\acute{\epsilon}\phi\tau}{\pm \sqrt{1 + \acute{\epsilon}\phi^2\tau}}, \quad \text{συντ} = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \acute{\epsilon}\phi^2\tau}}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{1}{\acute{\epsilon}\phi\tau}.$$

$$\delta') \acute{\eta}\mu\tau = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \sigma\phi^2\tau}}, \quad \text{συντ} = \frac{\sigma\phi\tau}{\pm \sqrt{1 + \sigma\phi^2\tau}}, \quad \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{1}{\sigma\phi\tau}.$$

Διὰ τὰ 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  $\acute{\eta}\mu\tau = \frac{1}{2}$ , εὕρι-

$$\text{σκομεν ἐξ αὐτῶν ὅτι : συντ} = -\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = -\frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\frac{1}{2}}{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}}{\frac{1}{2}} = -\sqrt{3}.$$

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  $\tau$  εἶναι θετικοί. Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ ἐκ τῶν α' θετικὰ ἐξαγόμενα, πρέπει νὰ λαμβάνωμεν θετικὰς τὰς ρίζας αὐτῶν. Οὕτως εὕρισκομεν

$$\text{συντ} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\sqrt{3}}{3}, \quad \sigma\phi\tau = \sqrt{3}.$$

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.

### Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

278. Ἄν  $\eta\mu\omega = \frac{3}{5}$  καὶ  $90^\circ < \omega < 180^\circ$ , νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τῆξου  $\omega$ .

279. Ἄν  $\eta\mu\omega = -\frac{4}{5}$  καὶ  $180^\circ < \omega < 270^\circ$ , νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

280. Ἄν  $\sigma\upsilon\nu\omega = -\frac{1}{2}$  καὶ  $90^\circ < \omega < 180^\circ$  νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

281. Ἄν  $\sigma\upsilon\nu\omega = \frac{3}{5}$  καὶ  $270^\circ < \omega < 360^\circ$ , νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

282. Ἄν  $\epsilon\phi\omega = \frac{2}{5}$  καὶ  $540^\circ < \omega < 630^\circ$ , νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

283. Ἄν  $\sigma\phi\tau = -\frac{\sqrt{3}}{3}$  καὶ  $810^\circ < \tau < 900^\circ$ , νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\tau$ .

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Β'

ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ  
ΔΥΟ ΤΟΞΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΔΙ' ΑΠΛΗΣ ΣΧΕΣΕΩΣ

90. Ἄμοιβαῖαι θέσεις τῶν περᾶτων δύο ἀντιθέτων τόξων.  
Ἐστω ἐν τόξον  $AM$  (σχ. 40) θετικὸν καὶ μικρότερον ἡμιπεριφε-  
ρείας.

Ἄν δὲ  $AM'$  εἶναι τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ, θὰ εἶναι  $\widehat{M'A} = \widehat{AM}$  καὶ ἐπομένως ἡ χορδὴ  $MM'$  τέμνεται δί-  
χα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου  
 $AA'$ . Τὰ δὲ ἄκρα  $M$  καὶ  $M'$  εἶναι συμ-  
μετρικὰ πρὸς τὴν  $AA'$ .

Ἄν δὲ ἐν τόξον  $AA'N$  εἶναι μεγα-  
λύτερον ἡμιπεριφερείας καὶ μικρότε-  
ρον περιφερείας, καὶ τὸ ἀντίθετον  
αὐτοῦ  $AA'N'$  θὰ εἶναι ἀπολύτως με-  
γαλύτερον ἡμιπεριφερείας καὶ μικρό-  
τερον περιφερείας.

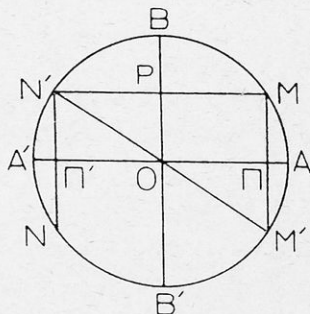
Ἐπειδὴ δὲ  $|(AA'N)| = |(AA'N')|$

καὶ  $|(ABA')| = |(AB'A')|$ , ἔπεται δι'

ἀραιρέσεως κατὰ μέλη ὅτι  $|(A'N)| = |(A'N')|$ .

Τὰ ἀντίρροπα λοιπὸν τόξα  $A'N$  καὶ  $A'N'$  ὡς ἀπολύτως ἴσα  
εἶναι ἀντίθετα. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ μικρότερα ἡμιπεριφερείας, τὰ  
ἄκρα αὐτῶν  $N$  καὶ  $N'$  εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν  $A'A$ .

Ἄν τέλος ἐν τόξον  $AM$  περιέχῃ  $k$  θετικὰς περιφερείας καὶ μέρος  
 $AM$  μικρότερον περιφερείας, τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ τόξον  $AM'$  θὰ πε-  
ριέχῃ  $k$  ἀρνητικὰς περιφερείας καὶ ἐν μέρος  $AM'$  ἀντίθετον τοῦ προη-  
γουμένου  $AM$ . Τὰ ἄκρα λοιπὸν  $M$  καὶ  $M'$  θὰ εἶναι συμμετρικὰ πρὸς  
τὴν  $A'A$  κατὰ τὰς προηγουμένας περιπτώσεις.



Σχ. 40

Ἀπεδείχθη λοιπὸν ὅτι :

Ἄν δύο ἀντίθετα τόξα ἔχουσι κοινὴν ἀρχήν, τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν διάμετρον, ἣτις διέρχεται ἀπὸ τῆς κοινῆς ἀρχῆς αὐτῶν.

91. Πρόβλημα I. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο ἀντιθέτων τόξων.

Λύσις: Ἐστώσαν  $AM$  καὶ  $AM'$  (σχ. 40) δύο ἀντίθετα τόξα  $\tau$  δὲ καὶ  $-\tau$  τὰ μέτρα αὐτῶν. Κατὰ τὰ προηγούμενα ἡ χορδὴ  $M'M$  τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς  $A'A$ , ἥτοι εἶναι  $(\overline{M'P}) = (\overline{PM})$  καὶ ἐπομένως  $(\overline{PM'}) = -(\overline{PM})$ .

Ἐπειδὴ δὲ  $\eta\mu(-\tau) = (\overline{PM'})$  καὶ  $\eta\mu\tau = (\overline{PM})$ ,

ἔπεται ὅτι:

$$\left. \begin{array}{l} \text{Εἶναι δὲ καὶ } \text{συν}(-\tau) = (\overline{OP}) = \text{συν}\tau, \text{ δηλ. } \text{συν}(-\tau) = \text{συν}\tau \\ \text{Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι: } \quad \begin{array}{l} \eta\mu(-\tau) = -\eta\mu\tau \\ \epsilon\varphi(-\tau) = -\epsilon\varphi\tau \end{array} \end{array} \right\} (36)$$

καὶ

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Δύο ἀντίθετα τόξα ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμώνυμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

### Ἀσκήσεις

284. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων  $-30^\circ$ ,  $-45^\circ$   $-60^\circ$ .

285. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων :

$\left(2k\pi - \frac{\pi}{6}\right)$ ,  $\left(2k\pi - \frac{\pi}{4}\right)$ ,  $\left(2k\pi - \frac{\pi}{3}\right)$  ἂν  $k$  εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

286. Νὰ εὐρεθῶσιν τὰ ἀθροίσματα :

$$\alpha') \text{συν}(-\tau) \cdot \text{συν}\tau + \eta\mu^2\tau \quad \beta') \text{σφ}(-\tau) \cdot \epsilon\varphi\tau + 1.$$

287. Νὰ εὐρεθῶσιν τὰ ἀθροίσματα :

$$\alpha') \eta\mu(-\tau) \cdot \sigma\varphi\tau + \text{συν}\tau \quad \beta') \text{συν}(-\tau) \cdot \epsilon\varphi(-\tau) + \eta\mu\tau.$$

288. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τόξον  $\tau$  εἶναι :

$$\eta\mu\tau \cdot \eta\mu(-\tau) + \text{συν}^2\tau = 1 - 2\eta\mu^2\tau.$$

92. Ἀμοιβαῖαι θέσεις τῶν περάτων δύο παραπληρωματικῶν τόξων. Δύο τόξα λέγονται παραπληρωματικά, ἂν ἔχωσιν ἄθροισμα μίαν θετικὴν ἡμιπερίφειραν.

Ἐάν ἐπομένως ἐν τυχόν τόξον  $AM$  ἔχη μέτρον  $\tau$  μοίρας, τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ θὰ ἔχη μέτρον  $180^\circ - \tau$ . Ἐπειδὴ δὲ  $180^\circ - \tau = (-\tau) + 180^\circ$ , τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ εἶναι ἄθροισμα τοῦ τόξου  $AM$  ἀντιθέτου τοῦ δοθέντος τόξου  $AM$  καὶ μιᾶς θετικῆς ἡμιπεριφερείας  $M'ABN'$ , ἥτοι λήγει εἰς σημεῖον  $N'$  συμμετρικὸν τοῦ  $M'$  πρὸς τὸ κέντρον  $O$  (σχ. 40). Ἐπειδὴ δὲ  $N'MM' = 1$  ὀρθή, ἡ χορδὴ  $MN'$  εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν  $MM'$  καὶ ἐπομένως παράλληλος πρὸς τὴν  $A'A$ . Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἐάν δύο παραπληρωματικὰ τόξα ἔχωσι κοινὴν ἀρχὴν  $A$ , τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι ἄκρα μιᾶς χορδῆς παραλλήλου πρὸς τὴν διάμετρον  $A'A$ .

**93. Πρόβλημα II.** Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο παραπληρωματικῶν τόξων.

Ἐστω  $AM$  ἐν τυχόν τόξον καὶ  $\tau$  τὸ μέτρον αὐτοῦ. Τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ τόξον ἔχει μέτρον  $180^\circ - \tau$  καὶ κατὰ τὰ προηγούμενα λήγει εἰς τὸ σημεῖον  $N'$  συμμετρικὸν τοῦ  $M$  πρὸς τὸν ἄξονα  $B'B$  (σχ. 40). Ἐπομένως  $\eta\mu(180^\circ - \tau) = (\overline{OP})$  καὶ  $\sigma\upsilon\upsilon(180^\circ - \tau) = (\overline{OP'})$ . Ἐπειδὴ δὲ  $(\overline{OP}) = \eta\mu\tau$ , ἔπεται ὅτι  $\eta\mu(180^\circ - \tau) = \eta\mu\tau$ . Ἐνεκὰ δὲ τῶν ἴσων ὀρθογωνίων τριγώνων  $O\eta M'$  καὶ  $O\eta' N'$  εἶναι  $O\eta' = O\eta$  καὶ ἐπομένως  $(\overline{O\eta'}) = -(\overline{O\eta})$ .

Ἐκ ταύτης καὶ τῶν ἰσοτήτων  $\sigma\upsilon\upsilon(180^\circ - \tau) = (\overline{OP'})$ ,  $\sigma\upsilon\upsilon\tau = (\overline{O\eta})$  προκύπτει ἡ ἰσότης  $\sigma\upsilon\upsilon(180^\circ - \tau) = -\sigma\upsilon\upsilon\tau$ .

Ἀπεδείχθη λοιπὸν ὅτι :	$\eta\mu(180^\circ - \tau) = \eta\mu\tau$	}	(36)
καὶ	$\sigma\upsilon\upsilon(180^\circ - \tau) = -\sigma\upsilon\upsilon\tau$		
Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :	$\acute{\epsilon}\phi(180^\circ - \tau) = -\acute{\epsilon}\phi\tau$		
καὶ	$\sigma\phi(180^\circ - \tau) = -\sigma\phi\tau$		

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Δύο παραπληρωματικὰ τόξα ἔχουσι τὸ αὐτὸ ἡμίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμώνυμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

Ἀληθεύει δὲ ἡ ἰδιότης αὕτη καὶ διὰ τυχούσας παραπληρωματικὰς γωνίας. Ἐπομένως αἱ ἰσότητες § 55 καὶ § 57 εἶναι γενικαί.



## Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

289. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων  $\pm 120^\circ$ ,  $\pm 135^\circ$ ,  $\pm 150^\circ$ .

290. Νὰ εὐρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$\eta\mu(180^\circ - \tau) \eta\mu\tau - \sigma\upsilon\upsilon\tau(180^\circ - \tau) \sigma\upsilon\upsilon\tau.$$

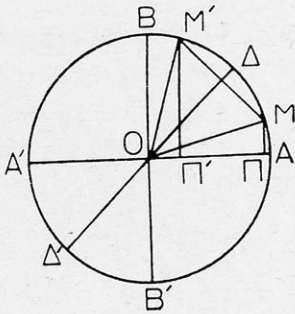
291. Νὰ εὐρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :  $\epsilon\phi(\pi - \tau) \sigma\phi\tau - \sigma\phi(\pi - \tau) \epsilon\phi\tau.$

292. Νὰ εὐρεθῇ 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 ἀπλουστερά 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 ἐν θετικὸν τεταρτημόριον.



Σχ. 41α

Ἐπομένως, ἂν τυχὸν τόξον  $AM$  (σχ. 41 α) ἔχη μέτρον  $\tau$ , τὸ συμπληρωματικὸν αὐτοῦ  $AM'$  θὰ ἔχη μέτρον  $90^\circ - \tau$ .

Ἄν δὲ  $\Delta$  εἶναι τὸ μέσον τοῦ  $\alpha'$  τεταρτημορίου, θὰ εἶναι :

$$\tau = (\widehat{AM}) = (\widehat{A\Delta}) + (\widehat{\Delta M})$$

$$\eta \tau = 45^\circ + (\widehat{\Delta M}).$$

Ἐπομένως  $(\widehat{AM'}) = 90^\circ - \tau =$

$$45^\circ - (\widehat{\Delta M}) \text{ ἢ } (\widehat{AM'}) = 45^\circ + (\widehat{M\Delta}).$$

Ἐπειδὴ δὲ  $(\widehat{AM'}) = (\widehat{A\Delta}) + (\widehat{\Delta M'}) = 45^\circ + (\widehat{\Delta M'})$ , ἔπεται ὅτι  $\widehat{M\Delta} = \widehat{\Delta M'}$ . Ἡ χορδὴ λοιπὸν  $MM'$  τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου  $\Delta\Delta'$ , τὰ δὲ σημεῖα  $M, M'$  εἶναι συμμετρικὰ πρὸς αὐτήν. Ὡστε :

Ἄν δύο συμπληρωματικὰ τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἔχωσι κοινὴν ἀρχὴν  $A$ , τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν διάμετρον, ἥτις διχοτομεῖ τὸ  $\alpha'$  θετικὸν τεταρτημόριον  $AB$ .

**95. Πρόβλημα III.** Νὰ συγκριθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο συμπληρωματικῶν τόξων.

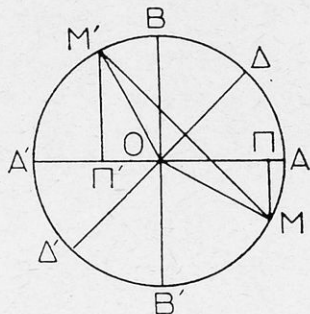
Λύσις. Ἐστω  $\tau$  τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων  $AM$  (σχ. 41 β) καὶ  $\eta\mu\tau = (\overline{PM})$ ,  $\sigma\upsilon\upsilon\tau = (\overline{OP})$  (1)



Κατὰ τὰ προηγούμενα τὸ τόξον  $90^\circ - \tau$  θὰ λήγῃ εἰς τὸ  $M'$  συμμετρικὸν τοῦ  $M$  πρὸς τὴν  $\Delta\Delta'$ . Θὰ εἶναι δὲ

$$\eta\mu(90^\circ - \tau) = (\overline{P'M'}), \quad \sigma\upsilon\nu(90^\circ - \tau) = (\overline{OP'}) \quad (2)$$

Ἐκ δὲ τῆς ἰσότητος  $\widehat{AM} = \widehat{M'B}$  ἔπεται ὅτι  $\widehat{AOM} = \widehat{BOM'} = \widehat{OM'P'}$  καὶ ἐπομένως τὰ τρίγωνα  $OΠM$ ,  $OΠ'M'$  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. 41 β

Ἔνεκα δὲ τῶν προηγούμενων ἰσοτήτων (1) καὶ (2) ἄρται γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(90^\circ - \tau) &= \sigma\upsilon\nu\tau, & \sigma\upsilon\nu(90^\circ - \tau) &= \eta\mu\tau \\ \text{Ἐκ τούτων δὲ} & & & \\ \text{εὐρίσκομεν ὅτι :} & & \acute{\epsilon}\phi(90^\circ - \tau) &= \sigma\phi\tau, & \sigma\phi(90^\circ - \tau) &= \acute{\epsilon}\phi\tau \end{aligned} \right\} (37)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἄν δύο τόξα εἶναι συμπληρωματικά, τὸ ἡμίτονον ἑκατέρου ἰσοῦται πρὸς τὸ συνημίτονον τοῦ ἄλλου καὶ ἡ ἐφαπτομένη ἑκατέρου ἰσοῦται πρὸς τὴν συνεφαπτομένην τοῦ ἄλλου.

#### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

294. Ἄν  $\eta\mu\omega = \frac{1}{2}$ , νὰ εὐρεθῇ τὸ  $\sigma\upsilon\nu(90^\circ - \omega)$ .

295. Ἄν  $B + \Gamma = 90^\circ$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\sigma\upsilon\nu^2 B + \sigma\upsilon\nu^2 \Gamma = 1$ .

296. Ἄν  $A + B + \Gamma = 180^\circ$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\eta\mu \frac{A+B}{2} = \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2}, \quad \acute{\epsilon}\phi \frac{A+B}{2} = \sigma\phi \frac{\Gamma}{2},$$

$$\sigma\upsilon\nu \frac{B+\Gamma}{2} = \eta\mu \frac{A}{2}, \quad \sigma\phi \frac{A+\Gamma}{2} = \acute{\epsilon}\phi \frac{B}{2},$$

297. Νὰ εὐρεθῇ 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. Νὰ εὐρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :  $\eta\mu(90^\circ - \alpha) \sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu(90^\circ - \alpha) \eta\mu\alpha$ .

299. Νὰ εὐρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right) \acute{\epsilon}\varphi\tau - \sigma\varphi\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right) \sigma\varphi\tau.$$

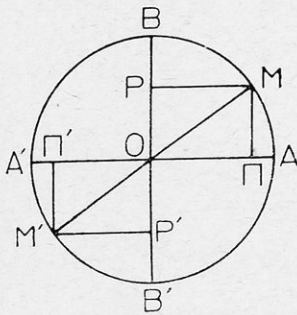
300. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\eta\mu(90^\circ + \tau) = \sigma\upsilon\nu\tau$  καὶ  $\sigma\upsilon\nu(90^\circ + \tau) = -\eta\mu\tau$ .

301. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\acute{\epsilon}\varphi(90^\circ + \tau) = -\sigma\varphi\tau$  καὶ  $\sigma\varphi(90^\circ + \tau) = -\acute{\epsilon}\varphi\tau$ .

302. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\eta\mu(90^\circ + \tau) \eta\mu\tau + \sigma\upsilon\nu(90^\circ + \tau) \sigma\upsilon\nu\tau$ .

303. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα :  $\sigma\varphi\left(\frac{\pi}{2} + \omega\right) \sigma\varphi\omega - \acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \acute{\epsilon}\varphi\omega$ .

**96. Π ρ ό β λ η μ α IV. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ ὁποῖα διαφέρουσι κατὰ  $180^\circ$ .**



Σχ. 42

Λύσεις. Ἐστω  $\tau$  τὸ μέτρον τυγόντος ἐκ τῶν τόξων  $AM$  (σχ.42)

Ἐὰν φέρωμεν τὴν διάμετρον  $MOM'$ , τὸ ἄθροισμα  $180^\circ + \tau$  εἶναι μέτρον ἑνὸς ἀπὸ τὰ τόξα  $AM'$ . Εἶναι δὲ

$$(\eta\mu 180^\circ + \tau) = (\overline{Π'M'}) = -(\overline{ΠM})$$

$$\sigma\upsilon\nu(180^\circ + \tau) = (\overline{OΠ'}) = -(\overline{OΠ})$$

Ἐπειδὴ δὲ  $(\overline{ΠM}) = \eta\mu\tau$  καὶ  $(\overline{OΠ}) = \sigma\upsilon\nu\tau$ ,

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(180^\circ + \tau) &= -\eta\mu\tau \\ \sigma\upsilon\nu(180^\circ + \tau) &= -\sigma\upsilon\nu\tau \\ \acute{\epsilon}\varphi(180^\circ + \tau) &= \acute{\epsilon}\varphi\tau \\ \sigma\varphi(180^\circ + \tau) &= \sigma\varphi\tau \end{aligned} \right\} (38)$$

ἔπεται ὅτι :

καὶ

Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν ὅτι :

καὶ

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἐὰν δύο τόξα διαφέρουσι κατὰ  $180^\circ$ , ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην, ἀντιθέτους δὲ τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς.

✓ Ἀσκήσεις

304. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων  $225^\circ$ ,  $210^\circ$ ,  $240^\circ$ .

305. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων  $-225^\circ$ ,  $-210^\circ$ ,  $-240^\circ$ .

306. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\eta\mu(180^\circ + \tau)\eta\mu\tau + \sigma\upsilon\nu(180^\circ + \tau)\sigma\upsilon\nu\tau$ .

307. Νὰ εὐρεθῆ τὸ γινόμενον  $\epsilon\phi(\pi + \tau)\sigma\phi\tau$  καὶ τὸ  $\sigma\phi(\pi + \tau)\epsilon\phi\tau$ .

308. Νὰ εὐρεθῆ ἡ 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  $360^\circ$

*Λύσις.* Ἐστω  $\tau$  τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων  $AM$  (σχ. 43) καὶ  $\chi$  τὸ μέτρον ἄλλου τόξου  $AM'$ . Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν εἶναι  $\chi + \tau = 360^\circ$  καὶ ἐπομένως :

$$\chi = 360^\circ - \tau = (-\tau) + 360^\circ.$$

Ἐκ ταύτης γίνεται φανερόν ὅτι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι μέτρα  $360^\circ - \tau$  καὶ  $-\tau$ , ἔχουσι κοινὰ ὁμώνυμα ἄκρα. Διὰ τοῦτο δὲ ἔχουσι καὶ τοὺς αὐτοὺς ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς. Θὰ εἶναι λοιπὸν (§ 91) :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(360^\circ - \tau) &= -\eta\mu\tau, & \sigma\upsilon\nu(360^\circ - \tau) &= \sigma\upsilon\nu\tau, \\ \epsilon\phi(360^\circ - \tau) &= -\epsilon\phi\tau, & \sigma\phi(360^\circ - \tau) &= -\sigma\phi\tau. \end{aligned} \right\} (39)$$

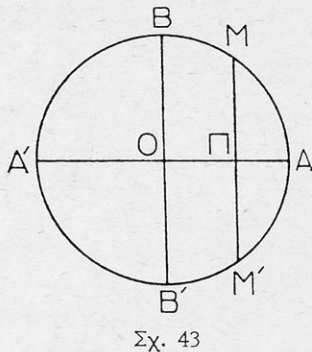
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

**Ἄν δύο τόξα ἔχωσιν ἄθροισμα  $360^\circ$ , ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.**

#### Ἀσκήσεις

311. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων  $300^\circ$ ,  $315^\circ$ ,  $330^\circ$ .

312. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων  $-300^\circ$ ,  $-315^\circ$ ,  $-330^\circ$ .



✓ 313. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα :

$$\checkmark \eta\mu(360^\circ - \alpha) + \eta\mu(-\alpha) + \sigma\upsilon\nu(360^\circ - \alpha) + \sigma\upsilon\nu(-\alpha).$$

✓ 314. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορά :

$$\checkmark \epsilon\varphi(360^\circ - \alpha) - \sigma\varphi(180^\circ + \alpha) - \sigma\varphi(360^\circ - \alpha) - \epsilon\varphi(180^\circ - \alpha).$$

✓ 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 μεταξὺ  $90^\circ$  καὶ  $180^\circ$ . Θέλομεν δὲ νὰ εὐρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτοῦ. Ἐπειδὴ οἱ πίνακες, τοὺς ὁποίους ἐμάθομεν, δὲν περιέχουσι τόξα μεγαλύτερα τῶν  $90^\circ$ , ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς: Εὐρίσκομεν τὸ παραπληρωματικὸν τοῦ τόξου, ἦτοι  $73^\circ 30'$ , καὶ ἐνθυμούμεθα ὅτι :

$$\eta\mu(106^\circ 30') = \eta\mu(73^\circ 30') = 0,95882$$

$$\sigma\upsilon\nu(106^\circ 30') = -\sigma\upsilon\nu(73^\circ 30') = -0,28402$$

$$\epsilon\varphi(106^\circ 30') = -\epsilon\varphi(73^\circ 30') = -3,37594$$

$$\sigma\varphi(106^\circ 30') = -\sigma\varphi(73^\circ 30') = -0,29621$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι ἡ εὕρεσις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τοῦ τόξου  $106^\circ 30'$  ἀνάγεται εἰς τὴν εὕρεσιν τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τοῦ τόξου  $73^\circ 30'$ , τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ  $0^\circ$  καὶ  $90^\circ$ . 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 μεταξὺ  $180^\circ$  καὶ  $270^\circ$  π.χ. τοῦ  $203^\circ 20'$ . Πρὸς τοῦτο ἀφαιροῦμεν ἀπ' αὐτοῦ  $180^\circ$  καὶ εὐρίσκομεν τόξον  $23^\circ 20'$ . Ἐπειτα δέ, κατὰ τὰ προηγούμενα (§ 96), εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\eta\mu(203^\circ 20') = -\eta\mu(23^\circ 20') = -0,39608$$

$$\sigma\upsilon\nu(203^\circ 20') = -\sigma\upsilon\nu(23^\circ 20') = -0,91822$$

$$\epsilon\varphi(203^\circ 20') = \epsilon\varphi(23^\circ 20') = 0,43136$$

$$\sigma\varphi(203^\circ 20') = \sigma\varphi(23^\circ 20') = 2,31826$$

γ') Ἐὰν τόξον περιέχεται μεταξὺ  $270^\circ$  καὶ  $360^\circ$ , π.χ. τὸ  $297^\circ 10'$ , ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς :

Εὐρίσκομεν ὅτι  $360^\circ - (297^\circ 10') = 62^\circ 50'$  καὶ ἐφαρμόζομεν τὰς γνωστὰς (§ 97) ἰσότητας. Οὕτως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\eta\mu(297^\circ 10') = -\eta\mu(62^\circ 50') = -0,88968$$

$$\sigma\upsilon\nu(297^\circ 10') = \sigma\upsilon\nu(62^\circ 50') = 0,45658$$

$$\acute{\epsilon}\varphi(297^{\circ} 10') = - \acute{\epsilon}\varphi(62^{\circ} 50') = -1,94858$$

$$\sigma\varphi(297^{\circ} 10') = - \sigma\varphi(62^{\circ} 50') = -0,51319$$

δ') Ἐάν τόξον ὑπερβαίνει τὰς 360°, π.χ. τὸ τόξον 1197° 30', ἡ ἀναγωγὴ γίνεται ὡς ἑξῆς :

Εὐρίσκομεν πρῶτον ὅτι 1197° 30' = 360° · 3 + 117° 30'. Ἐπομένως :

$$\acute{\eta}\mu(1197^{\circ} 30') = \acute{\eta}\mu(117^{\circ} 30') = \acute{\eta}\mu(62^{\circ} 30') = 0,88701$$

$$\sigma\upsilon\nu(1197^{\circ} 30') = \sigma\upsilon\nu(117^{\circ} 30') = - \sigma\upsilon\nu(62^{\circ} 30') = -0,46175$$

$$\acute{\epsilon}\varphi(1197^{\circ} 30') = \acute{\epsilon}\varphi(117^{\circ} 30') = - \acute{\epsilon}\varphi(62^{\circ} 30') = -1,92098$$

$$\sigma\varphi(1197^{\circ} 30') = \sigma\varphi(117^{\circ} 30') = - \sigma\varphi(62^{\circ} 30') = -0,52057$$

ε') Ἐάν τὸ τόξον εἶναι ἀρνητικόν, ἐφαρμόζομεν τοὺς τύπους τῆς § 91 καὶ ἀναγόμεθα εἰς μίαν τῶν προηγουμένων περιπτώσεων. Οὕτως εὐρίσκομεν π.χ. ὅτι :

$$\acute{\eta}\mu(-98^{\circ} 20') = - \acute{\eta}\mu(98^{\circ} 20') = - \acute{\eta}\mu(81^{\circ} 40') = -0,98944$$

$$\sigma\upsilon\nu(-98^{\circ} 20') = \sigma\upsilon\nu(98^{\circ} 20') = -\sigma\upsilon\nu(81^{\circ} 40') = -0,14493\text{κτλ.}$$

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

316. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου 132° 40' καὶ τοῦ τόξου 108° 25'.

317. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου 202° 20' καὶ τοῦ 228° 45'.

318. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων 285° 50' καὶ 305° 35'.

319. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων 820° 40' καὶ 1382° 25'.

320. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων —(167° 20'), —(265° 10') καὶ —(298° 15').

321. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων —(467° 50') —(2572° 35') καὶ —(2724° 30').

322. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\acute{\eta}\mu 95^{\circ} + \acute{\eta}\mu 265^{\circ}$ .

323. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\acute{\epsilon}\varphi 642^{\circ} + \acute{\epsilon}\varphi 978^{\circ}$ .

324. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\sigma\upsilon\nu 820^{\circ} + \sigma\upsilon\nu 280^{\circ}$ .

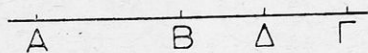
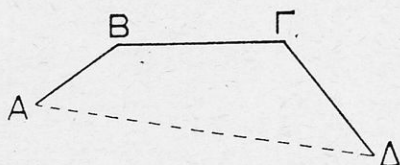


## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

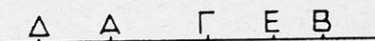
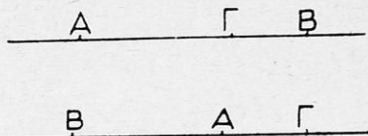
### 1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΞΩΝ

**99. Διαδοχικά άνύσματα και συνισταμένη αυτών.** "Εκαστον από τὰ άνύσματα AB, ΒΓ, ΓΔ έχει άρχήν τὸ τέλος τοῦ προηγούμενου (σχ. 44). Ταῦτα λέγονται **διαδοχικά άνύσματα**.

Τὸ άνυσμα ΑΔ έχει άρχήν μὲν τὴν άρχήν Α τοῦ α' άνύσματος



Σχ. 44



Σχ. 45

AB, τέλος δὲ τὸ τέλος Δ τοῦ τελευταίου ΓΔ. Τὸ  $\overline{AD}$  λέγεται **συνισταμένη ἢ γεωμετρικὸν άθροισμα** τῶν άνυσμάτων τούτων.

Τὰ άνύσματα AB, ΒΓ, ΑΓ (σχ. 44) εἶναι ὁμόροπα καὶ κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ άξονος. Ἐπομένως τὰ μήκη  $(\overline{AB})$ ,  $(\overline{BΓ})$ ,  $(\overline{ΑΓ})$  εἶναι ὁμόσημοι ἀριθμοί. Εἶναι δὲ φανερόν ὅτι :  $(\overline{AB}) + (\overline{BΓ}) = (\overline{ΑΓ})$  (1)

"Αν δὲ τὸ Γ κεῖται μεταξύ τῶν Α καὶ Β (σχ. 45), θά εἶναι :

$$(\overline{ΑΓ}) + (\overline{ΓΒ}) = (\overline{ΑΒ}).$$

"Αν δὲ εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν ἀριθμὸν  $(\overline{BΓ})$ , εὐρίσκόμεν ὅτι :

$$(\overline{ΑΓ}) + (\overline{ΓΒ}) + (\overline{BΓ}) = (\overline{ΑΒ}) + (\overline{BΓ}).$$

Ἐπειδὴ δὲ  $(\overline{ΓΒ}) + (\overline{BΓ}) = 0$ , προκύπτει πάλιν ἡ ἰσότης (1). Ὅμοίως ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ (1) ἀληθεύει καὶ ὅταν τὸ Α κεῖται μεταξύ Β καὶ Γ.



Ἄν δὲ καὶ ἄλλα σημεῖα Δ, Ε κ.τ.λ. καίνται εἰς τὴν αὐτὴν εὐθεΐαν μὲ τὰ Α, Β, Γ, θὰ εἶναι :

$$(\overline{ΑΒ}) + (\overline{ΒΓ}) + (\overline{ΓΔ}) = (\overline{ΑΓ}) + (\overline{ΓΔ}) = (\overline{ΑΔ}),$$

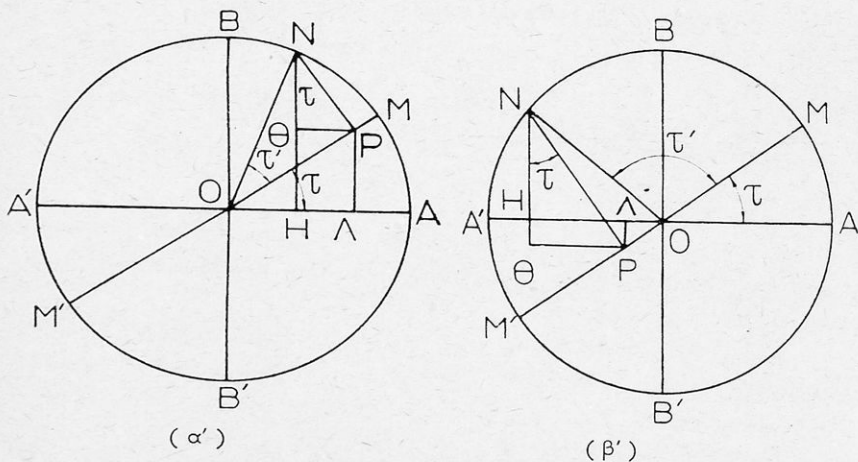
$$(\overline{ΑΒ}) + (\overline{ΒΓ}) + (\overline{ΓΔ}) + (\overline{ΔΕ}) = (\overline{ΑΔ}) + (\overline{ΔΕ}) = (\overline{ΑΕ})$$

κ.τ.λ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἄθροισμα τῶν μηκῶν διαδοχικῶν ἀνυσμάτων τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ἰσοῦται πρὸς τὸ μῆκος τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

**100. Πρόβλημα I.** Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τοῦ ἄθροίσματος δύο τόξων ἐκ τοῦ ἡμίτονου καὶ συνημιτόνου αὐτῶν.

Ἐστω α τὸ μέτρον ἑνὸς τυχόντος ἐκ τῶν τόξων ΑΜ καὶ β τὸ μέτρον ἑνὸς ἐκ τῶν τόξων ΜΝ (σχ. 46). Ἄθροισμα τούτων εἶναι ἐκεῖνο ἐκ τῶν τόξων ΑΝ, τὸ ὁποῖον ἔχει μέτρον α + β.



Σχ. 46

Θέλομεν λοιπὸν νὰ εὑρωμεν τὸ ἡμ(α + β) καὶ τὸ συν(α + β) ἂν γνωρίζωμεν τὸ ἡμα, συνα, ἡμβ, 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 κάθετους ἐπὶ τὸν ἄξονα Α'Α καὶ τὴν ΡΘ παράλληλον πρὸς αὐτόν.

Ἄν 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 :

$$\begin{aligned} \eta\mu\tau &= \eta\mu\alpha, & \sigmaυν\tau &= \sigmaυν\alpha \\ \eta\mu\beta &= \eta\mu\tau' = (\overline{PN}), & \sigmaυν\beta &= \sigmaυν\tau' = (\overline{OP}). \end{aligned}$$

Γνωρίζομεν δὲ ὅφ' ἐτέρου ὅτι :

$$\begin{aligned} \eta\mu(\alpha + \beta) &= (\overline{HN}) = (\overline{H\Theta}) + (\overline{\Theta N}) = (\overline{AP}) + (\overline{\Theta N}) \\ \sigmaυν(\alpha + \beta) &= (\overline{OH}) = (\overline{OA}) + (\overline{AH}) = (\overline{OA}) - (\overline{OP}) \end{aligned} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\widehat{PN\Theta} = \widehat{AOM} = \tau$ , ἐκ τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων  
 $OP\Lambda$ ,  $NP\Theta$  εὐρίσκομεν ὅτι :

$$(\overline{AP}) = (\overline{OP})\eta\mu\tau = \eta\mu\alpha\sigmaυν\beta, \quad (\overline{OA}) = (\overline{OP})\sigmaυν\tau = \sigmaυν\alpha\sigmaυν\beta.$$

$$(\overline{OP}) = (\overline{PN})\eta\mu\tau = \eta\mu\alpha\eta\mu\beta, \quad (\overline{\Theta N}) = (\overline{PN})\sigmaυν\tau = \eta\mu\beta\sigmaυν\alpha.$$

Ἐνεκα τούτων αἱ ἰσότητες (1) γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(\alpha + \beta) &= \eta\mu\alpha \cdot \sigmaυν\beta + \sigmaυν\alpha \cdot \eta\mu\beta \\ \sigmaυν(\alpha + \beta) &= \sigmaυν\alpha \cdot \sigmaυν\beta - \eta\mu\alpha \cdot \eta\mu\beta \end{aligned} \right\} \quad (40)$$

$$\text{Π.χ. } \eta\mu 75^\circ = \eta\mu(45^\circ + 30^\circ) = \eta\mu 45^\circ \sigmaυν 30^\circ + \sigmaυν 45^\circ \eta\mu 30^\circ =$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1).$$

$$\sigmaυν 75^\circ = \sigmaυν(45^\circ + 30^\circ) = \sigmaυν 45^\circ \sigmaυν 30^\circ - \eta\mu 45^\circ \eta\mu 30^\circ =$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1).$$

**101. Πρόβλημα II.** Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συν-  
ἡμίτονον τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ἡμιτόνων καὶ τῶν  
συνημιτόνων αὐτῶν.

*Λύσις.* Ἐπειδὴ  $\alpha - \beta = \alpha + (-\beta)$ , ἀρκεῖ νὰ ἐφαρμόσωμεν  
τοὺς προηγουμένους τύπους διὰ τὰ τόξα  $\alpha$  καὶ  $(-\beta)$  καὶ νὰ ἐνθυμη-  
θῶμεν τὰς ἰσότητας τῆς § 91. Οὕτως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(\alpha - \beta) &= \eta\mu\alpha\sigmaυν(-\beta) + \sigmaυν\alpha\eta\mu(-\beta) \\ &= \eta\mu\alpha\sigmaυν\beta - \sigmaυν\alpha\eta\mu\beta, \\ \sigmaυν(\alpha - \beta) &= \sigmaυν\alpha\sigmaυν(-\beta) - \eta\mu\alpha\eta\mu(-\beta) \\ &= \sigmaυν\alpha\sigmaυν\beta + \eta\mu\alpha\eta\mu\beta \end{aligned} \right\} \quad (41)$$

$$\text{Π.χ. } \eta\mu 15^\circ = \eta\mu(45^\circ - 30^\circ) = \eta\mu 45^\circ \sigmaυν 30^\circ - \sigmaυν 45^\circ \eta\mu 30^\circ$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1).$$

$$\text{Ὁμοίως δὲ εὐρίσκομεν ὅτι } \sigmaυν 15^\circ = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1).$$

### Άσκησεις

325. Νά εύρεθῆ 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. Νά εύρεθῆ 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. Νά εύρεθῆ 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. Νά εύρεθῆ ἡ διαφορὰ  $\eta\mu(\alpha + \beta) - \eta\mu(\alpha - \beta)$ , ἂν  $\eta\mu\beta = \frac{5}{6}$  καὶ  $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{2}{5}$ .

329. Νά εύρεθῆ ἡ διαφορὰ  $\sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) - \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta)$ , ἂν  $\eta\mu\alpha = 0,4$  καὶ  $\eta\mu\beta = \frac{3}{4}$ .

330. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι: 
$$\frac{2\eta\mu(\alpha + \beta)}{\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta)} = \epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta.$$

331. Νά 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. Πρόβλημα III.** Νά εύρεθῆ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἄθροίσματος καὶ τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ἐφαπτομένων τῶν τόξων τούτων.

*Λύσις.* Διαιροῦμεν τὰς ἰσότητας (40) κατὰ μέλη καὶ εὐρίσκομεν ὅτι  $\epsilon\phi(\alpha + \beta) = \frac{\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta}$

Ἄν δὲ τοὺς ὅρους τοῦ β' μέλους αὐτῆς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ  $\sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta$ , εὐρίσκομεν:

Ἄν δὲ ἐφαρμόσωμεν ταύτην διὰ τὰ τόξα  $\alpha$  καὶ  $(-\beta)$  εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\left. \begin{aligned} \epsilon\phi(\alpha + \beta) &= \frac{\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta}{1 - \epsilon\phi\alpha\epsilon\phi\beta} \\ \epsilon\phi(\alpha - \beta) &= \frac{\epsilon\phi\alpha - \epsilon\phi\beta}{1 + \epsilon\phi\alpha\epsilon\phi\beta} \end{aligned} \right\} \quad (42)$$

### Άσκησεις

332. Ἄν  $\epsilon\phi\alpha = 2$ ,  $\epsilon\phi\beta = 1,5$  νά εύρεθῆ ἡ  $\epsilon\phi(\alpha + \beta)$  καὶ ἡ  $\epsilon\phi(\alpha - \beta)$ .

333. Νά εύρεθῆ ἡ  $\epsilon\phi 75^\circ$  καὶ ἡ  $\epsilon\phi 15^\circ$ . Ἐκ τούτων δὲ ἡ  $\sigma\phi 75^\circ$  καὶ ἡ  $\sigma\phi 15^\circ$ .

334. Ἐάν Α, Β, Γ εἶναι γωνίαι τριγώνου, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\alpha') \epsilon\phi A + \epsilon\phi B + \epsilon\phi \Gamma = \epsilon\phi A \epsilon\phi B \epsilon\phi \Gamma.$$

$$\beta') \sigma\phi A \sigma\phi B + \sigma\phi B \sigma\phi \Gamma + \sigma\phi \Gamma \sigma\phi A = 1.$$

335. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :  $\epsilon\phi(45^\circ - \omega) = \frac{\sigma\upsilon\omega - \eta\mu\omega}{\sigma\upsilon\omega + \eta\mu\omega}$ .

336. Ἐάν  $\alpha + \beta + \gamma = 90^\circ$ , νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\alpha') \epsilon\phi\alpha\epsilon\phi\beta + \epsilon\phi\beta\epsilon\phi\gamma + \epsilon\phi\gamma\epsilon\phi\alpha = 1.$$

$$\beta') \sigma\phi\alpha + \sigma\phi\beta + \sigma\phi\gamma = \sigma\phi\alpha\sigma\phi\beta\sigma\phi\gamma.$$

337. Νὰ ὀρισθῆ ἡ  $\sigma\phi(\alpha + \beta)$  καὶ ἡ  $\sigma\phi(\alpha - \beta)$  συναρτήσῃ τῶν  $\sigma\phi\alpha$  καὶ  $\sigma\phi\beta$ .

## Υ 2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΤΟΣΟΥ

103. Πρόβλημα IV. Νὰ εὐρεθῆ τὸ  $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$  ἐκ τοῦ ἡμα καὶ τοῦ  $\sigma\upsilon\nu\alpha$  ἢ μόνον ἐκ τοῦ ἑνὸς τούτων.

Λύσις.  $\alpha')$  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  $\alpha$  ἀντὶ  $\beta$ , εὐρίσκομεν ὅτι :

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

Διὰ ταύτης εὐρίσκομεν τὸ  $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$ , ἀν γνωρίζωμεν τὸ  $\sigma\upsilon\nu\alpha$  καὶ τὸ ἡμα.

Π.χ. ἀν  $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{1}{2}$ ,  $\eta\mu\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , θὰ εἶναι :

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}.$$

$\beta')$  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 εὐρίσκομεν τὸ  $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$ , ἀν γνωρίζωμεν μόνον τὸ  $\sigma\upsilon\nu\alpha$ .

Οὕτως, ἀν  $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{1}{2}$ , εὐρίσκομεν πάλιν ὅτι :

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = 2 \cdot \frac{1}{4} - 1 = -\frac{1}{2}.$$

$\gamma')$  Ὁμοίως ἐκ τῆς (1) καὶ τῆς  $\sigma\upsilon\nu^2\alpha = 1 - \eta\mu^2\alpha$  εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = 1 - 2\eta\mu^2\alpha. \quad (3)$$

Διὰ ταύτης εὐρίσκομεν τὸ  $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$  ἀπὸ μόνον τὸ ἡμα. Οὕτω διὰ

$\eta\mu\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$  εὐρίσκομεν 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  $\acute{\eta}\mu 2\alpha$  ἐκ τοῦ  $\acute{\eta}\mu\alpha$  καὶ τοῦ  $\sigma\upsilon\nu\alpha$  ἢ μόνον ἐκ τοῦ  $\acute{\eta}\mu\alpha$ .

**Δύσις.** α') Ἡ ἰσότης  $\acute{\eta}\mu(\alpha + \beta) = \acute{\eta}\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \acute{\eta}\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha$  διὰ  $\beta = \alpha$  γίνεται :

$$\acute{\eta}\mu 2\alpha = 2\acute{\eta}\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\alpha.$$

Ἄν π.χ.  $\acute{\eta}\mu\alpha = \frac{1}{2}$ ,  $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\acute{\eta}\mu 2\alpha = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

β') Ἐπειδὴ  $\sigma\upsilon\nu\alpha = \pm\sqrt{1-\acute{\eta}\mu^2\alpha}$ , ἡ προηγουμένη ἰσότης γίνεται :

$$\acute{\eta}\mu 2\alpha = \pm 2\acute{\eta}\mu\alpha \sqrt{1-\acute{\eta}\mu^2\alpha}.$$

Διὰ ταύτης ὀρίζομεν τὸ  $\acute{\eta}\mu 2\alpha$  ἀπὸ μόνον τὸ  $\acute{\eta}\mu\alpha$ . Πρέπει ὅμως νὰ γνωρίζωμεν καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει τὸ τόξον  $2\alpha$ , διὰ νὰ θέτωμεν τὸ κατάλληλον ἀπὸ τὰ σημεῖα  $\pm$ .

Π.χ. ἂν  $\acute{\eta}\mu\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , καὶ  $90^\circ < 2\alpha < 180^\circ$ , θὰ εἶναι  $\acute{\eta}\mu 2\alpha > 0$

καὶ ἐπομένως ἡ εὐρεθεῖσα ἰσότης γίνεται  $\acute{\eta}\mu 2\alpha = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

Ἄν ὅμως  $180^\circ < 2\alpha < 270^\circ$ , θὰ εἶναι  $\acute{\eta}\mu 2\alpha < 0$ , ἡ δὲ εὐρεθεῖσα ἰσότης γίνεται  $\acute{\eta}\mu 2\alpha = -2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

Εὐρομεν λοιπὸν ὅτι :

$$\acute{\eta}\mu 2\alpha = 2\acute{\eta}\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\alpha, \quad \acute{\eta}\mu 2\alpha = \pm 2\acute{\eta}\mu\alpha \cdot \sqrt{1-\acute{\eta}\mu^2\alpha} \quad (44)$$

**Σημείωσις.** Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου ἐξηγεῖται ὡς ἐξῆς : Ἄν τὸ δοθὲν  $\acute{\eta}\mu\alpha$  εἶναι θετικόν, τὸ τόξον  $\alpha$  θὰ λήγῃ εἰς τὸ  $\alpha$  ἢ τὸ β' τεταρτημόριον. Ἄν δὲ εἶναι  $\alpha = 360^\circ k + \tau$  καὶ τὸ μικρότερον περιφερείας τόξον  $\tau$  θὰ λήγῃ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον μὲ τὸ  $\alpha$ . Ἐπειδὴ δὲ  $2\alpha = 360^\circ \cdot 2k + 2\tau$ , θὰ εἶναι  $\acute{\eta}\mu 2\alpha = \acute{\eta}\mu 2\tau$ . Καὶ, ἂν μὲν  $0^\circ < \tau < 90^\circ$  θὰ εἶναι  $0^\circ < 2\tau < 180^\circ$ , ἐπομένως  $\acute{\eta}\mu 2\tau > 0$  καὶ  $\acute{\eta}\mu 2\alpha > 0$ . Ἄν δὲ  $90^\circ < \tau < 180^\circ$ , θὰ εἶναι  $180^\circ < 2\tau < 360^\circ$ , ἐπομένως  $\acute{\eta}\mu 2\tau < 0$  καὶ  $\acute{\eta}\mu 2\alpha < 0$ .

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι διὰ τὴν αὐτὴν τιμὴν τοῦ  $\acute{\eta}\mu\alpha$  εἶναι δυνατὸν νὰ εἶναι  $\acute{\eta}\mu 2\alpha > 0$  ἢ  $\acute{\eta}\mu 2\alpha < 0$ . Ὁμοίως γίνεται ἡ ἐξήγησις καὶ ἂν  $\acute{\eta}\mu\alpha < 0$ .

**105. Πρόβλημα VI.** Νὰ εὑρεθῆ ἡ  $\acute{\epsilon}\varphi 2\alpha$  ἐκ τῆς  $\acute{\epsilon}\varphi\alpha$ .

**Δύσις.** Ἡ ἰσότης  $\acute{\epsilon}\varphi(\alpha + \beta) = \frac{\acute{\epsilon}\varphi\alpha + \acute{\epsilon}\varphi\beta}{1 - \acute{\epsilon}\varphi\alpha\acute{\epsilon}\varphi\beta}$  διὰ  $\beta = \alpha$  γίνεται :

$$\acute{\epsilon}\varphi 2\alpha = \frac{2\acute{\epsilon}\varphi\alpha}{1 - \acute{\epsilon}\varphi^2\alpha} \quad (45)$$



Διὰ ταύτης εὐρίσκομεν τὴν ἐφ2α ἐκ τῆς ἐφα. Ἐὰν π.χ. εἶναι  
 $\acute{\epsilon}\phi\alpha = \sqrt{3}$ , εὐρίσκομεν ὅτι  $\acute{\epsilon}\phi2\alpha = \frac{2\sqrt{3}}{1-3} = -\sqrt{3}$ .

Π α ρ α τ η ρ ῆ σ ε ι ς. Ἐὰν εἰς τὰς ἰσότητας (43), (44), (45)  
 θέσωμεν  $2\alpha = \omega$  καὶ ἐπομένως  $\alpha = \frac{\omega}{2}$ , αὐταὶ γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \text{συν}\omega &= \text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 2\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - 1 = 1 - 2\acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) \\ \acute{\eta}\mu\omega &= 2\acute{\eta}\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)\text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm 2\acute{\eta}\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)\sqrt{1 - \acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \\ \acute{\epsilon}\phi\omega &= \frac{2\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 - \acute{\epsilon}\phi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{aligned} \right\} (46)$$

Ἐ Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

338. Ἐὰν  $\text{συν}\alpha = \frac{3}{5}$ , νὰ εὐρεθῇ τὸ  $\acute{\eta}\mu2\alpha$  καὶ τὸ  $\text{συν}2\alpha$ .

339. Ἐὰν  $\acute{\epsilon}\phi\alpha = \frac{3}{5}$ , νὰ εὐρεθῇ ἡ  $\acute{\epsilon}\phi2\alpha$ .

340. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\acute{\epsilon}\phi(45^\circ + \alpha) - \acute{\epsilon}\phi(45^\circ - \alpha) = 2\acute{\epsilon}\phi2\alpha$ .

341. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\sigma\phi2\alpha = \frac{\sigma\phi^2\alpha - 1}{2\sigma\phi\alpha}$ .

342. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\sigma\phi\alpha - \acute{\epsilon}\phi\alpha = 2\sigma\phi2\alpha$ .

343. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\acute{\eta}\mu2\alpha = \frac{2}{\acute{\epsilon}\phi\alpha + \sigma\phi\alpha}$ .

106. Π ρ ό β λ η μ α VII. Νὰ εὐρεθῇ τὸ  $\acute{\eta}\mu\omega$  καὶ τὸ  $\text{συν}\omega$   
 ἐκ τῆς  $\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ .

Λ ύ σ ι ς. Γνωρίζομεν ὅτι  $\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \text{συν}\omega$ . Ἐπειδὴ  
 δὲ  $\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) + \acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1$ , ἔπεται ὅτι :

$$\text{συν}\omega = \frac{\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right)}{\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) + \acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right)}$$



Ἄν δὲ διαιρέσωμεν τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος διὰ συν<sup>2</sup> $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ ,

$$\left. \begin{array}{l} \text{εὐρίσκομεν ὅτι :} \\ \text{Ὅμοίως ἀπὸ τὴν ἡμω} = 2\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)\text{ συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) \\ \text{εὐρίσκομεν ὅτι :} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{συνω} = \frac{1 - \epsilon\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \epsilon\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \\ \text{ἡμω} = \frac{2\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \epsilon\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{array} \quad (47)$$

Ἄν π.χ.  $\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1}{2}$ , εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\text{συνω} = \frac{1 - \frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{3}{5} \quad \text{καὶ} \quad \text{ἡμω} = \frac{2 \cdot \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{4}{5}$$

Ἀξιοπαρατήρητον εἶναι ὅτι οἱ δύο τύποι (47) εἶναι ρητοὶ πρὸς  $\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$  καὶ ἐπομένως ἀπὸ ἐκάστην τιμὴν τῆς  $\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$  προκύπτει μίαν μόνον τιμὴν τοῦ συνω καὶ μίαν τοῦ ἡμω. Τοῦτο ἐξηγεῖται ὡς ἑξῆς : Ἄν M εἶναι τὸ πέρασ ἐνὸς τόξου τ, διὰ τὸ ὁποῖον εἶναι

$\epsilon\varphi\tau = \epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$  τὸ τόξον  $\frac{\omega}{2}$  θὰ λήγῃ εἰς τὸ M ἢ εἰς τὸ M' συμμετρικὸν τοῦ M πρὸς τὸ κέντρον O (σχ. 47).

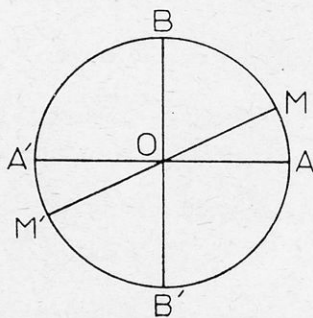
Εἰς τὴν α' περίπτωσιν θὰ εἶναι

$$\frac{\omega}{2} = 360^\circ k + \tau = 2k180^\circ + \tau, \quad \text{εἰς } \delta$$

τὴν β' περίπτωσιν θὰ εἶναι

$$\frac{\omega}{2} = (2k + 1)180^\circ + \tau. \quad \text{Δηλαδή τὸ } \frac{\omega}{2}$$

εἶναι ἄθροισμα τοῦ τ καὶ ἐνὸς πολλαπλασίου τῶν  $180^\circ$  ἀρτίου εἰς τὴν α' περίπτωσιν καὶ περιττοῦ εἰς τὴν β'. Συγχεωνέοντες τὰ δύο ταῦτα πολλαπλάσια εἰς ἓν  $180^\circ \cdot \lambda$ , εὐρίσκομεν ὅτι  $\frac{\omega}{2} = 180^\circ \lambda + \tau$ , ἐνθα λ εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέρατος 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 αριθμούς, παρατοῦται εἰς ἓν ὠρισμένον σημείον, εἰς τὸ ὅποιον λήγει καὶ τὸ 2τ. Ἐπομένως ἕκαστος τριγωνομετρικός ἀριθμὸς τοῦ  $\omega$  ἔχει μίαν τιμὴν δι' ἐκάστην τιμὴν τῆς ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ .

### Ἀσκήσεις

344. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἥμω καὶ τὸ συνω, ἂν ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{3}{5}$ .

345. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἥμω καὶ τὸ συνω, ἂν ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1,5$ .

346. Ἄν  $\left| \text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right) \right| < 1$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι συνω  $> 0$ .

347. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἥμω  $> 0$ , ἂν ἐφ $\frac{\omega}{2} > 0$  καὶ ἥμω  $< 0$ , ἂν ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right) < 0$ .

348. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $1 + \text{ἐφ}\text{ἐφ}2\alpha = \frac{1}{\text{συν}2\alpha}$ .

### 3. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΗΜΙΣΕΟΣ ΤΟΣΟΥ

107. Πρόβλημα VIII. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἥμ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$  καὶ τὸ συν $\left(\frac{\omega}{2}\right)$  ἐκ τοῦ συνω.

Λύσις. Γνωρίζομεν ὅτι :

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

καὶ

Ἄν προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$2\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 + \text{συν}\omega \quad (48)$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι  $\text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \text{συν}\omega}{2}}$ .

Ἄν δὲ ἀπὸ τὰ μέλη τῆς α' τῶν (1) ἀφαιρέσωμεν τὰ ἀντίστοιχα μέλη τῆς β', εὐρίσκομεν ὅτι :

$$2\text{ἥμ}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \text{συν}\omega \quad (49)$$

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι  $\text{ἥμ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συν}\omega}{2}}$ . Διὰ τῶν ἰσοτήτων

$$\text{ἥμ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συν}\omega}{2}}, \quad \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \text{συν}\omega}{2}} \quad (50)$$

εύρισκομεν τὸ ἥμ( $\frac{\omega}{2}$ ) καὶ τὸ συν( $\frac{\omega}{2}$ ), ἂν γνωρίζωμεν τὸ συνω καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει τὸ τόξον  $\frac{\omega}{2}$ . Π.χ. ἂν συνω

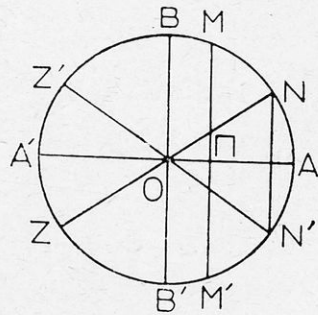
$$= \frac{1}{2} \text{ καὶ } 270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ, \text{ θὰ εἶναι : } \eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) = -\sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{2}} =$$

$$- \sqrt{\frac{1}{4}} = -\frac{1}{2} \text{ καὶ } \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 + \frac{1}{2}}{2}} = \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου εἰς τοὺς τύπους (50) ἐξηγεῖται ὡς ἑξῆς :

Ἄν συνω = (  $\overline{O\Pi}$  ) (σχ. 48), τὸ τόξον ω θὰ λήγη εἰς τὸ Μ ἢ εἰς τὸ Μ'. Ἄν δὲ ( $\widehat{AM}$ ) = τ, θὰ εἶναι ( $\widehat{AM'}$ ) = -τ καὶ ω = 360°k + τ εἰς τὴν α' περίπτωσιν, ω = 360°k - τ εἰς τὴν β' περίπτωσιν. Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι  $\frac{\omega}{2} = 180^\circ k \pm \frac{\tau}{2}$ . Καὶ ἂν τὸ τόξον  $\frac{\tau}{2}$

λήγη εἰς τὸ Ν, μέσον τοῦ  $\widehat{AM}$ , τὸ  $\frac{\omega}{2}$  θὰ λήγη εἰς τὸ Ν ἢ εἰς τὸ Ν', συμμετρικὸν τοῦ Ν πρὸς τὸν ἄξονα τῶν συνημιτόνων, δι' ἀρτίας τιμᾶς τοῦ k καὶ εἰς τὸ Ζ ἢ Ζ', ἀντιστοίχως συμμετρικὰ τῶν Ν καὶ Ν' πρὸς τὸ κέντρον, διὰ περιττὰς τιμᾶς τοῦ k. Ἄν δὲ τὸ  $\frac{\tau}{2}$  λήγη εἰς τὸ Ζ, τὸ  $\frac{\omega}{2}$  θὰ λήγη εἰς τὸ Ζ ἢ Ζ' δι' ἀρτίας τιμᾶς τοῦ k καὶ εἰς τὸ Ν ἢ Ν' διὰ περιττὰς τιμᾶς 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( $\frac{\omega}{2}$ ) ἐκ τοῦ συνω.

Λύσις. Ἀπὸ τὰς προηγουμένως εὐρεθείσας ἰσότητας :

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

διὰ διαιρέσεως κατὰ μέλη εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\text{ἐφ}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1 - \text{συν}\omega}{1 + \text{συν}\omega} \quad (51)$$

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι :

$$\text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συν}\omega}{1 + \text{συν}\omega}} \quad (52)$$

Διὰ ταύτης εὐρίσκομεν τὴν ἐφ( $\frac{\omega}{2}$ ), ἂν γνωρίζωμεν τὸ συνω καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει τὸ τόξον  $\frac{\omega}{2}$ . Ἄν π.χ. εἶναι

συνω =  $\frac{1}{2}$  καὶ  $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$ , εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}}} = \sqrt{\frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

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 ἡμ $\frac{\omega}{2}$ , συν $\frac{\omega}{2}$ , ἐφ $\frac{\omega}{2}$ , ἂν συνω =  $\frac{1}{4}$  καὶ  $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$

350. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $22^\circ 30'$ .

351. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $15^\circ$ .

352. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $7^\circ 30'$ .

353. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τόξου  $\frac{\omega}{2}$ , ἂν συνω =  $\frac{2}{3}$

καὶ  $270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ$ .

354. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τόξου  $\frac{\omega}{2}$ , ἂν εἶναι

συνω = -0,5 καὶ  $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$ .

## Κ Ε Φ Α Λ Λ Α Ι Ο Ν Δ '

### 1. Η ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΕΚ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΑΥΤΟΥ

**109. Πρόβλημα I.** Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τοῦ ἡμίσεως ἐκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

**Λύσις.** Ἐφαρμόζοντας τὴν ἰσότητα  $2\eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \text{συν}\omega$  εἰς τὴν γωνίαν A ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ εὐρίσκομεν ὅτι :

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

Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῆς γνωστῆς (31 § 60) ἰσότητος  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\text{συν}A$  εὐρίσκομεν ὅτι  $\text{συν}A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$  ἢ (1) γίνεταί :

$$2\eta\mu^2\left(\frac{A}{2}\right) = 1 - \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} = \frac{2\beta\gamma - \beta^2 - \gamma^2 + \alpha^2}{2\beta\gamma} = \frac{\alpha^2 - (\beta - \gamma)^2}{2\beta\gamma} = \frac{(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha - \beta + \gamma)}{2\beta\gamma} \quad (2)$$

Ἄν δὲ χάριν συντομίας θέσωμεν  $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$  καὶ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς  $2\gamma$ , εὐρίσκομεν ὅτι :  $\alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma)$ . Ἄν δὲ ἀφαιρέσωμεν  $2\beta$ , εὐρίσκομεν ὅτι :  $\alpha - \beta + \gamma = 2(\tau - \beta)$ . Ἡ ἰσότης λοιπὸν (2) γίνεταί :

$$2\eta\mu^2\left(\frac{A}{2}\right) = \frac{4(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{2\beta\gamma} = \frac{2(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}$$

Ἐκ ταύτης δὲ, ἔχοντες ὑπ' ὄψιν ὅτι  $0^\circ < \frac{A}{2} < 90^\circ$ , εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\eta\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}} \quad (53)$$

Ὁμοίως ἐκ τῆς ἰσότητος  $2\text{συν}^2\left(\frac{A}{2}\right) = 1 + \text{συν}A$  εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\text{συν}\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}} \quad (54)$$

Π.χ. ἂν  $\alpha = 4$  μέτ.,  $\beta = 5$  μέτ.,  $\gamma = 6$  μέτ., θὰ εἶναι :

$$2\tau = 15, \quad \tau = \frac{15}{2}, \quad \tau - \alpha = \frac{7}{2}, \quad \tau - \beta = \frac{5}{2}, \quad \tau - \gamma = \frac{3}{2} \quad \text{καὶ}$$



$$\acute{\eta}\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2}}{5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{5 \cdot 3}{4 \cdot 5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{1}{4 \cdot 2}} = \frac{1}{4} \sqrt{2},$$

$$\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{2}}{5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{15 \cdot 7}{4 \cdot 5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{7}{4 \cdot 2}} = \sqrt{\frac{14}{4 \cdot 4}} = \frac{1}{4} \sqrt{14}.$$

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 εὐρεθῆ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἡμί-  
σεος ἐκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Λύσις: Ἐκ τῶν προηγουμένων ἰσοτήτων :

$$\acute{\eta}\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\beta\gamma}}, \quad \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\alpha)}{\beta\gamma}}.$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{εὐρίσκομεν ἀμέσως ὅτι :} \\ \text{Ὅμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\tau(\tau-\alpha)}} \\ \acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{B}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\gamma)}{\tau(\tau-\beta)}} \\ \acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\beta)}{\tau(\tau-\gamma)}} \end{array} \quad (55)$$

## 2. ΤΡΕΙΣ ΑΛΛΑΙ ΚΛΑΣΣΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΤΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**111. Πρόβλημα I.** Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ἐκ  
τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Λύσις. Γνωρίζομεν (§ 60γ') ὅτι  $E = \frac{1}{2} \beta\gamma\acute{\eta}\mu A$ . 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 αὐ-  
τὴν καὶ ἀπὸ 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  $K$  εἴναι τὸ κέντρον τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας, αἱ εὐθεῖαι  $KA, KB, GK$  διαίρουσι τὸ τρίγωνον  $AB\Gamma$  εἰς τρία τρίγωνα (σχ. 49). Εἶναι λοιπὸν  $E = (KAB) + (KB\Gamma) + (K\Gamma A)$  (1). Ἐπει-

δὴ δὲ  $(KAB) = \frac{1}{2} (AB) \cdot (KZ)$

$$= \frac{1}{2} \gamma \rho, \quad (KB\Gamma) = \frac{1}{2} \alpha \rho,$$

$$(K\Gamma A) = \frac{1}{2} \beta \rho, \quad \text{ἢ (1) γίνε-$$

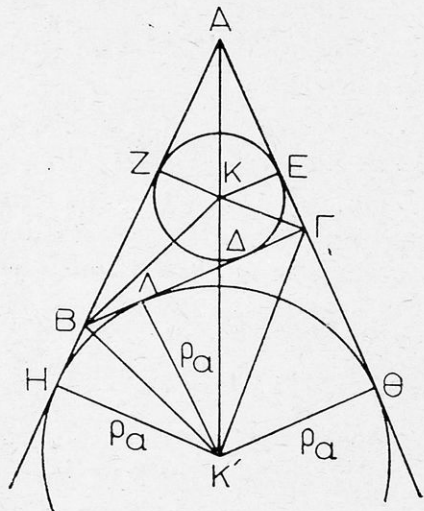
$$\text{ται : } E = \frac{1}{2} (\alpha + \beta + \gamma) \rho.$$

Δι' αὐτῆς εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς τριγώνου ἐκ τῆς  $\rho$  καὶ τῶν πλευρῶν του. Συν-

ήθως ὁμοίως διδομεν εἰς αὐτὴν ἀπλουστέραν μορφήν, ἂν λάβωμεν ὑπ' ἑσπιν ὅτι  $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ . Οὕτως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$E = \tau \rho$$

(57)



Σχ. 49

**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  $\rho_a$ , ἡ ἀκτίς τῆς παρεγγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τρίγωνον  $AB\Gamma$ , ἥτις εὐρίσκεται ἐντὸς τῆς γωνίας  $A$  αὐτοῦ (σχ. 49). Ἐὰν φέρωμεν τὰς εὐθεῖας  $K'A, K'B, K'\Gamma$ , βλέπομεν ὅτι :  $E = (K'AB) + (K'A\Gamma) - (K'BG)$

(1)

$$\begin{aligned} \text{Ἐπειδὴ } (K'AB) &= \frac{1}{2} (AB) \cdot K'H = \frac{1}{2} \gamma \rho_\alpha, \quad (K'AG) = \frac{1}{2} \beta \rho_\alpha, \\ (K'BG) &= \frac{1}{2} \alpha \rho_\alpha, \quad \eta \quad (1) \quad \text{γίνεται } E = \frac{1}{2} \rho_\alpha (\beta + \gamma - \alpha). \end{aligned}$$

Δι' αὐτῆς εὐρίσκομεν τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ τῆς  $\rho_\alpha$ . Ἄν ὅμως ἐνθυμηθῶμεν ὅτι  $\beta + \gamma - \alpha = 2(\tau - \alpha)$ , δίδομεν εἰς αὐτὴν τὴν ἀπλουστέραν μορφήν :

$$\text{Ἐμοίως εὐρίσκομεν ὅτι : } \left. \begin{aligned} E &= (\tau - \alpha) \rho_\alpha \\ E &= (\tau - \beta) \rho_\beta \\ E &= (\tau - \gamma) \rho_\gamma \end{aligned} \right\} \quad (58)$$

### 3. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ $\rho, \rho_\alpha, \rho_\beta, \rho_\gamma$ ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**114. Πρόβλημα I.** Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀκτίς  $\rho$  τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τρίγωνον, ἐκ τῶν πλευρῶν του ἢ ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

*Λύσις.* α') Ἐκ τῆς γνωστῆς (57 § 112) ἰσότητος  $E = \tau \rho$  εὐρίσκομεν ὅτι  $\rho = \frac{E}{\tau}$ . Ἐπειδὴ δὲ  $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$ ,

$$\text{αὕτη γίνεται : } \rho = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}} \quad (59)$$

Δι' αὐτῆς εὐρίσκομεν τὴν  $\rho$  ἐκ τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου.

β') Ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον AKE (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  $(AE) = \tau - \alpha$ .

$$\left. \begin{aligned} \text{Ἡ } (1) \text{ λοιπὸν γίνεται : } & \rho = (\tau - \alpha) \acute{\epsilon}\varphi \left( \frac{A}{2} \right) \\ \text{Ἐμοίως εὐρίσκομεν ὅτι : } & \rho = (\tau - \beta) \acute{\epsilon}\varphi \left( \frac{B}{2} \right) \\ \text{καὶ} & \rho = (\tau - \gamma) \acute{\epsilon}\varphi \left( \frac{\Gamma}{2} \right) \end{aligned} \right\} \quad (60)$$

Ἄν δὲ ἐνθυμηθῶμεν ὅτι  $\acute{\epsilon}\varphi \left( \frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}}$  εὐρίσκομεν ὅτι :

$\rho = (\tau - \alpha) \cdot \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}} = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}}$ ,  
 ήτοι πάλιν τὴν ἀνωτέρω ἰσότητα (59).

**115. Π ρ ό β λ η μ α ΙΙ.** Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ ἀκτῖνες τῶν παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν εἰς ἓν τρίγωνον, ἐκ τῶν πλευρῶν τοῦ ἧ ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ γωνιῶν αὐτοῦ.

Δ ὁ σ ι ς α' ) Ἀπὸ τὴν γνωστὴν (58) ἰσότητα  $E = (\tau - \alpha)\rho_\alpha$  εὐρίσκομεν ὅτι  $\rho_\alpha = \frac{E}{\tau - \alpha}$ . Ἐπειδὴ δὲ  $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$

$$\left. \begin{array}{l} \text{αὕτη γίνεται :} \\ \text{Ὅμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :} \\ \text{καὶ} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \rho_\alpha = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau - \alpha}} \\ \rho_\beta = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \gamma)}{\tau - \beta}} \\ \rho_\gamma = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{\tau - \gamma}} \end{array} \quad (61)$$

β' ) Ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΚ'Θ (σχ. 49) βλέπομεν ὅτι:

$$(K'\Theta) = (A\Theta) \cdot \epsilon\phi \frac{A}{2} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ  $(A\Theta) + (A\text{H}) = (A\Gamma) + (\Gamma\Theta) + (A\text{B}) + (B\text{H}) = (A\Gamma) + (\Gamma\Lambda) + (A\text{B}) + (B\Lambda) \text{ ἢ } 2(A\Theta) = \beta + \gamma + \alpha = 2\tau$ , ἔπεται ὅτι  $(A\Theta) = \tau$

$$\left. \begin{array}{l} \text{Ἡ (1) λοιπὸν γίνεται :} \\ \text{Ὅμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \rho_\alpha = \tau \cdot \epsilon\phi \frac{A}{2} \\ \rho_\beta = \tau \cdot \epsilon\phi \frac{B}{2}, \rho_\gamma = \tau \cdot \epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} \end{array} \quad (62)$$

Δι' αὐτῶν εὐρίσκομεν τὰς ζητουμένας ἀκτῖνας ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Ἐκ τούτων δὲ καὶ τῶν γνωστῶν ἰσοτήτων (55) εὐρίσκομεν πάλιν τὰς ἰσότητες (61).

#### 4. ΜΙΑ ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**116. Π ρ ό β λ η μ α.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Ἐ π ί λ υ σ ι ς. Ἀπὸ τοὺς γνωστοὺς τύπους (55) ὀρίζονται οἱ ἄγνωστοὶ  $\frac{A}{2}$ ,  $\frac{B}{2}$ ,  $\frac{\Gamma}{2}$  καὶ ἐκ τούτων ἔπειτα εὐρίσκομεν τὰς ζη-

τούμενα μέτρα A, B, Γ τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Τραχύτερον ἕμως γίνονται οἱ ὑπολογισμοὶ ὡς ἐξῆς :

Προηγουμένως εὑρομεν ὅτι  $\rho = (\tau - \alpha) \epsilon\phi \frac{A}{2}$ . Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι  $\epsilon\phi \frac{A}{2} = \frac{\rho}{\tau - \alpha}$ . Ὁμοίως εἶναι  $\epsilon\phi \frac{B}{2} = \frac{\rho}{\tau - \beta}$ ,  $\epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} = \frac{\rho}{\tau - \gamma}$ . Ἄν λοιπὸν ὑπολογισθῇ ἀρχικῶς ὁ λογρ, εὐρίσκονται εὐκόλως οἱ λογάριθμοι τῶν α' μελῶν τῶν ἰσοτήτων τούτων καὶ εἶτα οἱ ἄγνωστοι  $\frac{A}{2}$ ,  $\frac{B}{2}$ ,  $\frac{\Gamma}{2}$ . Οὕτως ἐκ τῆς ἰσότητος (59) εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\text{λογρ} = \frac{\text{λογ}(\tau - \alpha) + \text{λογ}(\tau - \beta) + \text{λογ}(\tau - \gamma) - \text{λογ}\tau}{2}$$

Ἄν π.χ. εἶναι  $\alpha = 4$  μέτ.,  $\beta = 5$  μετ.,  $\gamma = 6$  μετ., εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\text{λογ}(\tau - \alpha) = 0,54407$$

$$\text{ἄθροισμα} = 1,11810$$

$$\text{λογ}(\tau - \beta) = 0,39794$$

$$\text{λογ}\tau = 0,87506$$

$$\text{λογ}(\tau - \gamma) = 0,17609$$

$$\text{διαφορὰ} = 0,24304$$

$$\text{ἄθροισμα} = 1,11810$$

$$\text{λογρ} = 0,12152$$

Ἐπολογισμὸς τοῦ μέτρου A.

Ἐπολογισμὸς τοῦ μέτρου B

$$\text{λογ}\epsilon\phi\left(\frac{A}{2}\right) = \text{λογρ} - \text{λογ}(\tau - \alpha), \quad \text{λογ}\epsilon\phi\left(\frac{B}{2}\right) = \text{λογρ} - \text{λογ}(\tau - \beta)$$

$$\text{λογρ} = 0,12152$$

$$\text{λογρ} = 0,12152$$

$$\text{λογ}(\tau - \alpha) = 0,54407$$

$$\text{λογ}(\tau - \beta) = 0,39794$$

$$\text{λογ}\epsilon\phi\left(\frac{A}{2}\right) = \bar{1},57745$$

$$\text{λογ}\epsilon\phi\left(\frac{B}{2}\right) = \bar{1},72358$$

$$\frac{A}{2} = 20^\circ 42' 17'', 37$$

$$\frac{B}{2} = 27^\circ 53' 8''$$

$$A = 41^\circ 24' 34'', 74$$

$$B = 55^\circ 46' 16''$$

Ἐπολογισμὸς τοῦ μέτρου Γ.

$\Delta \sigma \kappa \iota \mu \eta$

$$\text{λογ}\epsilon\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \text{λογρ} - \text{λογ}(\tau - \gamma)$$

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

$$\text{λογρ} = 0,12152$$

$$A + B + \Gamma = 179^\circ 59' 59'', 94$$

$$\text{λογ}(\tau - \gamma) = 0,17609$$

$$\text{λάθος} = 0'', 06$$

$$\text{λογ}\epsilon\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \bar{1},94543$$

$$\frac{\Gamma}{2} = 41^\circ 24' 34'', 6 \quad \Gamma = 82^\circ 49' 9'', 2$$

Υπολογισμὸς 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 ἀγκύλης = 1,11810

$$\frac{\log \tau = 0,87506}{2\log E = 1,99316}$$

$$\log E = 0,99658$$

$$E = 9,92125 \text{ τετ. μέτρ.}$$

Ἄσκησεις

355. Νὰ εὐρεθῇ ἡ  $\rho$  τοῦ τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει  $\alpha = 8$  μέτ.,  $\beta = 9$  μέτ.,  $\gamma = 10$  μέτ.

356. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ τρίγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευράς  $\alpha = 347$  μέτ.,  $\beta = 247$  μ.,  $\gamma = 147$  μέτ. Νὰ εὐρεθῇ δὲ καὶ ἡ  $\rho$  αὐτοῦ.

357. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $\tau - \alpha = 5,5$  μέτ. καὶ  $A = 24^\circ 43' 46''$ . Νὰ εὐρεθῇ ἡ  $\rho$  αὐτοῦ.

358. Νὰ εὐρεθῇ ἡ  $\rho$  α συναρτήσῃ τῶν πλευρῶν τριγώνου ΑΒΓ διὰ μεθόδου στηριζομένης εἰς τὴν ὁμοιότητα τῶν τριγώνων ΑΚΕ καὶ ΑΚ'Θ (σχ. 49).

359. Εἰς ἓν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι  $E = \tau(\tau - \alpha)$ . Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τοῦτο εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον. Καὶ ἀντιστρόφως.

360. Ἐν τρίγωνον ἔχει περίμετρον 36 μέτ. καὶ  $\rho = \frac{6}{5}\sqrt{15}$  μέτ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας Α.

117. Διάφοροι ἄλλαι μορφαὶ τοῦ ἔμβαδοῦ ἑνὸς τριγώνου.

Ἐμάθομεν μέχρι τοῦδε τοὺς ἐξῆς τύπους, σχετικούς μὲ τὸ ἔμβαδὸν τυχόν τριγώνου ΑΒΓ :

$$E = \frac{\alpha^2 \eta \mu B \cdot \eta \mu \Gamma}{2 \eta \mu A}, \quad E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}, \quad E = \tau \rho,$$

$$E = (\tau - \alpha) \rho_\alpha = (\tau - \beta) \rho_\beta = (\tau - \gamma) \rho_\gamma.$$

Πλὴν τούτων, ἀξιοσημεῖωτοι μορφαὶ τοῦ ἔμβαδοῦ ἑνὸς τριγώνου εἶναι καὶ αἱ ἀκόλουθοι :

α') Ἐκ τῶν ἰσοτήτων  $E = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta \mu A$ ,  $\beta = 2R \eta \mu B$ ,  $\gamma = 2R \eta \mu \Gamma$ , εὐρίσκομεν ὅτι :

$$E = 2R^2 \eta \mu A \eta \mu B \eta \mu \Gamma \quad (63)$$



Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῆς  $\alpha = 2R\eta\mu A$  προκύπτει ὅτι  $\eta\mu A = \frac{\alpha}{2R}$ , ἡ προση-

γουμενὴ ἰσότης γίνεται :

Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \mathbf{E} &= \alpha R \eta \mu B \eta \mu \Gamma \\ \mathbf{E} &= \beta R \eta \mu A \eta \mu \Gamma \\ \mathbf{E} &= \gamma R \eta \mu A \eta \mu B \end{aligned} \right\} \quad (64)$$

β') Ἀπὸ τὴν ἰσότητα  $E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}$  διὰ πολλαπλασιασμοῦ καὶ διαίρεσεως 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 :

$$\left. \begin{aligned} \mathbf{E} &= \tau(\tau-\alpha) \acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{A}{2}\right) \\ \mathbf{E} &= \tau(\tau-\beta) \acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{B}{2}\right) \\ \mathbf{E} &= \tau(\tau-\gamma) \acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) \end{aligned} \right\} \quad (65)$$

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 ἐπομένως :

$$\mathbf{E} = \sqrt{\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma} \quad (66)$$

δ') Ἀπὸ τὰς ἰσότητας (62) εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = \tau^2 \acute{\epsilon}\varphi\frac{A}{2} \acute{\epsilon}\varphi\frac{B}{2} \acute{\epsilon}\varphi\frac{\Gamma}{2}, \quad \text{ὅθεν } \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = \tau^2 \acute{\epsilon}\varphi\frac{A}{2} \acute{\epsilon}\varphi\frac{B}{2} \acute{\epsilon}\varphi\frac{\Gamma}{2},$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = E^2$  καὶ  $\rho\tau = E$ , ἔπεται ὅτι :

$$\mathbf{E} = \tau^2 \acute{\epsilon}\varphi\frac{A}{2} \acute{\epsilon}\varphi\frac{B}{2} \acute{\epsilon}\varphi\frac{\Gamma}{2} \quad (67)$$

ε') Ἐκ τῆς ἰσότητος  $E = \frac{1}{2}\beta\gamma\eta\mu A$  εὐρίσκομεν κατὰ 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 ἐπομένως

$$\mathbf{E} = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R} \quad (68)$$

118. Π ρ ό β λ η μ α. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀκτίς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του.



Λύσεις. Ἀπὸ τὴν προηγουμένην ἰσότητα  $E = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R}$ , εὐρίσκουμεν ὅτι :

$$R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4E} = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau\gamma)}} \quad (69)$$

### Ἄσκησεις

361. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει  $A = 53^\circ 7' 48''$   
 $B = 67^\circ 22' 48''$ ,  $R = 8,125$  μέτ.
362. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει  $\alpha = 13$  μέτ.  
 $A = 53^\circ 7' 48''$ ,  $\Gamma = 59^\circ 29' 24''$ .
363. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει  $\alpha = 37$  μέτ,  $R = 20,04$  μ,  
 $B = 18^\circ 55' 29''$ ,  $\Gamma = 93^\circ 41' 44''$ .
364. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει  $\tau = 21$  μέτ,  $\tau - \alpha = 8$  μ,  
 $A = 53^\circ 7' 42''$ .
365. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει  $\tau = 160$  μέτ, καὶ  
 $\rho = 11,28$  μέτ.
366. Ἐν τρίγωνον ἔχει  $\rho = 9,6$  μέτ,  $\rho_\alpha = 50$  μέτ,  $\rho_\beta = 12,5$  μέτ,  $\rho_\gamma = 12,5$  μ.  
 Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ.
367. Ἐν τρίγωνον ἔχει  $E = 8169$  τετ. μέτρα,  $A = 77^\circ 19' 10''$ ,  $B = 5^\circ 43' 29''$ ,  $\Gamma = 3$ . Νὰ εὐρεθῇ ἡ περίμετρος αὐτοῦ.
368. Ἐν τρίγωνον ἔχει  $E = 1200$  τετ. μέτρα  $\alpha = 101$  μέτ,  $\beta = 29$  μέτ. καὶ  
 $\tau = 125$  μέτ. Νὰ εὐρεθῇ ἡ  $R$  αὐτοῦ.

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ε'

### ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΙΣ ΤΟΝ ΛΟΓΙΣΜΟΝ ΔΙΑ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

**119. Χρησιμότης τῆς τροπῆς παραστάσεων εἰς ἄλλας λογιστὰς διὰ τῶν λογαριθμῶν.** Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως  $\frac{1 - \text{συν}\chi}{1 + \text{συν}\chi}$ , ἂν  $\chi = 18^\circ 42'$ .

Ἄν καλέσωμεν  $\psi$  τὴν ζητούμενην τιμὴν, θὰ εἶναι :

$$\psi = \frac{1 - \text{συν}(18^\circ 42')}{1 + \text{συν}(18^\circ 42')}$$

Πρέπει λοιπὸν νὰ εὔρωμεν 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  $\psi = \frac{1 - 0,94722}{1 + 0,94722} = \frac{0,05278}{1,94722} = 0,02711$ .

Ἄν ὅμως ἐνθυμηθῶμεν (51 § 108) ὅτι  $\frac{1 - \text{συν}\chi}{1 + \text{συν}\chi} = \epsilon\varphi^2\left(\frac{\chi}{2}\right)$ , βλέπομεν ὅτι  $\psi = \epsilon\varphi^2(9^\circ 21')$ . Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι  $\log \psi = 2 \log \epsilon\varphi(9^\circ 21') = \overline{2,43314}$  καὶ ἐπομένως :  $\psi = 0,02711$ .

Βλέπομεν οὕτως ὅτι κατὰ τὸν β' τρόπον εὑρέθη τὸ ζητούμενον μὲ ὀλιγωτέρας πράξεις. Κατωρθώθη δὲ τοῦτο, διότι ἡ δοθεῖσα παράστασις ἀντικατεστάθη μὲ τὴν ἰσοδύναμον παράστασιν  $\epsilon\varphi^2(9^\circ 21')$ , τῆς ὁποίας ὁ λογάριθμος εὑρέθη δι' ἀμέσου ἐφαρμογῆς τῆς γνωστῆς ιδιότητος τοῦ λογαρίθμου δυνάμεως.

Διὰ τοῦτο ἡ τελευταία αὕτη παράστασις λέγεται **λογιστὴ διὰ τῶν λογαριθμῶν**.

Ἄπὸ τὸ παράδειγμα τοῦτο βλέπομεν ὅτι εἶναι πολὺ χρήσιμον νὰ γνωρίζωμεν νὰ τρέπωμεν παραστάσεις εἰς ἄλλας ἰσοδύναμους καὶ λογιστὰς διὰ τῶν λογαριθμῶν. Διὰ τοῦτο εἰς τὰ ἀκόλουθα θὰ ἐκ-

θέσωμεν πῶς γίνεται ἡ τροπή αὐτῆ τῶν συνηθεστέρων τριγωνομετρικῶν παραστάσεων.

**120. Π ρ ό β λ η μ α I. Νά γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $\eta\mu A \pm \eta\mu B$**

Ἀ ὄ σ ι ς. 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 :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu A + \eta\mu B &= 2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right)\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ \text{καὶ :} \quad \eta\mu A - \eta\mu B &= 2\eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right)\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2}\right) \end{aligned} \right\} \quad (70)$$

Τούτων δὲ τὰ β' μέλη εἶναι προφανῶς λογιστὰ διὰ τῶν λογαρίθμων.

**121. Π ρ ό β λ η μ α II. Νά γίνη λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις  $\frac{\eta\mu A - \eta\mu B}{\eta\mu A + \eta\mu B}$ .**

Ἀ ὄ σ ι ς. Ἀπὸ τὰς προηγουμένας ἰσότητας εὐρίσκομεν εὐκόλως

$$\text{ὅτι :} \quad \frac{\eta\mu A - \eta\mu B}{\eta\mu A + \eta\mu B} = \frac{2\eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right)\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2}\right)}{2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right)\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2}\right)} =$$

$$\frac{\eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2}\right)} \cdot \frac{\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2}\right)}{\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right)} = \xi\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right) \cdot \sigma\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right).$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\sigma\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right) = \frac{1}{\xi\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right)}$ , 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. Π ρ ό β λ η μ α III. Νά γίνωσι λογισταί διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $1 \pm \eta\mu A$

Λύσις. Ἐπειδὴ  $1 = \eta\mu 90^\circ$ , ἔπεται ὅτι :

$$1 + \eta\mu A = \eta\mu 90^\circ + \eta\mu A = 2\eta\mu\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \text{ συν}\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \quad (72)$$

Ταύτης τὸ β' μέλος εἶναι λογιστὸν διὰ τῶν λογαρίθμων. Δίδομεν ὅμως εἰς αὐτὸ καὶ δύο ἀκόμη μορφάς. Πρὸς τοῦτο 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 προηγουμένη λοιπὸν ἰσότης γίνεται :

$$1 + \eta\mu A = 2\eta\mu^2\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) = 2\text{συν}^2\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \quad (73)$$

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον εὐρίσκομεν ὅτι :

$$1 - \eta\mu A = 2\eta\mu^2\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = 2\text{συν}^2\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \quad (74)$$

123. Π ρ ό β λ η μ α IV. Νά γίνωσι λογισταί διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $\text{συν}A \pm \text{συν}B$

Λύσις. Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ἰσότητας :

$$\text{συν}(\alpha + \beta) = \text{συν}\alpha\text{συν}\beta - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta$$

$$\text{συν}(\alpha - \beta) = \text{συν}\alpha\text{συν}\beta + \eta\mu\alpha\eta\mu\beta$$

ἐργαζόμενοι ὡς ἐν § 120 εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \text{συν}A + \text{συν}B &= 2\text{συν}\left(\frac{A+B}{2}\right)\text{συν}\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ \text{καὶ } \text{συν}A - \text{συν}B &= -2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right)\eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ &= 2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right)\eta\mu\left(\frac{B-A}{2}\right) \end{aligned} \right\} \quad (75)$$

124. Π ρ ό β λ η μ α V. Νά γίνωσι λογισταί διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $1 \pm \text{συν}A$ .

Λύσις. Ἐπειδὴ  $1 = \text{συν}0^\circ$ , ἔπεται ὅτι :

$$1 + \text{συν}A = \text{συν}0^\circ + \text{συν}A = 2\text{συν}\left(\frac{0+A}{2}\right) \cdot \text{συν}\left(\frac{0-A}{2}\right) \\ = 2\text{συν}^2\left(\frac{A}{2}\right).$$

Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι  $1 - \text{συν}A = 2\acute{\eta}\mu^2\left(\frac{A}{2}\right)$ .

Σημείωσις. Παρατηροῦμεν ὅτι τὰς ἰσότητας ταύτας ἀνεύρομεν καὶ ἄλλως (§ 107).

### Ἄσκησεις

369. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\acute{\eta}\mu(38^\circ 16')$  +  $\acute{\eta}\mu(52^\circ 24')$  χωρὶς νὰ εὐρεθῶσι προηγουμένως οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

370. Νὰ εὐρεθῇ ἡ διαφορὰ  $\acute{\eta}\mu(64^\circ 40' 20'')$  —  $\acute{\eta}\mu(28^\circ 16' 8'')$  χωρὶς νὰ εὐρεθῇ ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος.

371. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\text{συν}(18^\circ 46' 54'')$  +  $\text{συν}(40^\circ 24' 12'')$  χωρὶς νὰ εὐρεθῶσιν οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

372. Νὰ εὐρεθῇ ὁμοίως ἡ διαφορὰ  $\text{συν}(34^\circ 16' 36'')$  —  $\text{συν}(58^\circ 18' 44'')$ .

373. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ παραστάσεις  $1 \pm \acute{\eta}\mu(26^\circ 22' 40'')$ .

374. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ παραστάσεις  $1 \pm \text{συν}(32^\circ 50' 34'')$ .

375. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ παραστάσεις  $\acute{\eta}\mu 490^\circ \pm \acute{\eta}\mu 350^\circ$ .

376. Ἄν  $AB\Gamma$  εἴναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\acute{\eta}\mu B + \acute{\eta}\mu \Gamma = \sqrt{2} \text{συν}\left(\frac{B-\Gamma}{2}\right) \text{ καὶ } \acute{\eta}\mu B - \acute{\eta}\mu \Gamma = \sqrt{2} \acute{\eta}\mu\left(\frac{B-\Gamma}{2}\right).$$

377. Ἄν  $AB\Gamma$  εἴναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\text{συν} B + \text{συν} \Gamma = \sqrt{2} \text{συν}\left(\frac{B-\Gamma}{2}\right) \text{ καὶ } \text{συν} B - \text{συν} \Gamma = \sqrt{2} \acute{\eta}\mu\left(\frac{\Gamma-B}{2}\right).$$

378. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαριθμῶν ἡ παράστασις :  
 $\text{συν} \alpha + \text{συν} 3\alpha$ .

379. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\text{συν} \omega + 2\text{συν} 2\omega + \text{συν} 3\omega = 4\text{συν} 2\omega \text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right).$$

380. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαριθμῶν ἡ παράστασις :  
 $\acute{\eta}\mu \alpha + \acute{\eta}\mu 5\alpha$ .

**125. Π ρ ὀ β λ η μ α VI.** Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαριθμῶν αἱ παραστάσεις  $\acute{\epsilon}\varphi A \pm \acute{\epsilon}\varphi B$ .

$$Α \acute{\upsilon} σ ι ς. \alpha') \text{ Ἄπὸ τὰς ἰσότητας } \acute{\epsilon}\varphi A = \frac{\acute{\eta}\mu A}{\text{συν} A}, \quad \acute{\epsilon}\varphi B = \frac{\acute{\eta}\mu B}{\text{συν} B}$$

$$\text{εὐρίσκομεν ὅτι : } \acute{\epsilon}\varphi A + \acute{\epsilon}\varphi B = \frac{\acute{\eta}\mu A}{\text{συν} A} + \frac{\acute{\eta}\mu B}{\text{συν} B} = \frac{\acute{\eta}\mu A \text{συν} B + \text{συν} A \acute{\eta}\mu B}{\text{συν} A \cdot \text{συν} B}$$



Ἐπειδὴ δὲ ὁ ἀριθμητὴς εἶναι ἀνάπτυγμα τοῦ  $\eta\mu(A + B)$ , ἔπεται ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \epsilon\phi A + \epsilon\phi B &= \frac{\eta\mu(A + B)}{\sigma\upsilon\nu A \cdot \sigma\upsilon\nu B} \\ \beta' ) \text{ Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι : } \epsilon\phi A - \epsilon\phi B &= \frac{\eta\mu(A - B)}{\sigma\upsilon\nu A \cdot \sigma\upsilon\nu B} \end{aligned} \right\} (76)$$

**126. Πρόβλημα VII. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαριθμῶν αἱ παραστάσεις  $1 \pm \epsilon\phi A$ .**

*Λύσις.* Ἐπειδὴ  $1 = \epsilon\phi 45^\circ$ , ἔπεται ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} 1 + \epsilon\phi A = \epsilon\phi 45^\circ + \epsilon\phi A &= \frac{\eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu 45^\circ \cdot \sigma\upsilon\nu A} = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu A} \\ \text{Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι : } 1 - \epsilon\phi A &= \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ - A)}{\sigma\upsilon\nu A} \end{aligned} \right\} (77)$$

#### Ἀσκήσεις

381. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\epsilon\phi(42^\circ 30') + \epsilon\phi(34^\circ 40')$  καὶ ἡ διαφορὰ  $\epsilon\phi(36^\circ 45') - \epsilon\phi(11^\circ 45')$ .

382. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $1 + \epsilon\phi(120^\circ 30')$  καὶ ἡ διαφορὰ  $1 - \epsilon\phi(18^\circ 20')$ .

383. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\epsilon\phi 1120^\circ + \epsilon\phi 3635^\circ$ .

384. Νὰ εὐρεθῇ ἡ διαφορὰ  $\epsilon\phi(-25^\circ 42') - \epsilon\phi(-45^\circ)$ .

385. Ἐὰν  $AB\Gamma$  εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\epsilon\phi B + \epsilon\phi \Gamma = \frac{2}{\eta\mu 2B}$$

386. Ἐὰν  $AB\Gamma$  εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\epsilon\phi B - \epsilon\phi \Gamma = \frac{2\eta\mu(B - \Gamma)}{\eta\mu 2B}$$

387. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν 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 εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\epsilon\phi \frac{5\pi}{3} + \epsilon\phi \frac{3\pi}{8}$  καὶ ἡ διαφορὰ

$$\epsilon\phi \frac{4\pi}{3} - \epsilon\phi(268^\circ 12')$$

**127. Πρόβλημα VIII. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν 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). Ὄψτω δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :



$$\begin{aligned} \eta\mu A + \sigma\upsilon\nu B &= 2\eta\mu\left(\frac{A-B}{2} + 45^\circ\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2} - 45^\circ\right) \\ \eta\mu A - \sigma\upsilon\nu B &= 2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2} - 45^\circ\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2} + 45^\circ\right) \end{aligned} \quad (78)$$

### Ἄσκησεις

390. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\eta\mu(18^\circ 12' 40'') + \sigma\upsilon\nu(24^\circ 20' 30'')$ .

391. Νὰ εὑρεθῇ ἡ διαφορά  $\eta\mu(72^\circ 24') - \sigma\upsilon\nu(106^\circ 30' 42'')$ .

392. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\eta\mu\frac{3\pi}{8} + \sigma\upsilon\nu\frac{2\pi}{5}$  καὶ ἡ διαφορά

$$\eta\mu\frac{4\pi}{7} - \sigma\upsilon\nu\frac{2\pi}{7}.$$

393. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\eta\mu 1925^\circ + \sigma\upsilon\nu 930^\circ$  καὶ ἡ διαφορά  $\sigma\upsilon\nu 1128^\circ - \eta\mu 1656^\circ$ .

**128. Χρήσις βοηθητικῆς γωνίας.** Πολλὰ παραστάσεις γίνονται λογιστὰ διὰ τῶν λογαριθμῶν μὲ τὴν χρῆσιν βοηθητικῆς γωνίας. Αἱ συνθέστεραι μορφαὶ τειοῦτων παραστάσεων εἶναι αἱ ἀκόλουθοι :

α') Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\alpha + \beta$ . Αὗται γίνονται λογιστὰ κατὰ τοὺς ἑξῆς τρόπους :

1ον. Εἶναι φανερὸν ὅτι  $\alpha + \beta = \alpha\left(1 + \frac{\beta}{\alpha}\right)$ . Ἄν δὲ θέσωμεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\varphi^2 \omega$ , εὐρίσκομεν ὅτι :  $\alpha + \beta = \alpha(1 + \epsilon\varphi^2 \omega) = \frac{\alpha}{\sigma\upsilon\nu^2 \omega}$ .

2ον. Ἄν θέσωμεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\varphi \omega$ , εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha + \beta = \alpha(1 + \epsilon\varphi \omega) = \alpha \sqrt{2} \cdot \frac{\eta\mu(45^\circ + \omega)}{\sigma\upsilon\nu \omega} \quad (\S 126).$$

3ον. Ἄν 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

$$\alpha - \beta = \alpha (1 - \sigma\omega) = 2\alpha\eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right).$$

γ') Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\alpha\eta\mu\chi \pm \beta\sigma\eta\chi$ . Ἐξάγοντες τὸν  $\alpha$  ἐκτὸς παρενθέσεως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha\eta\mu\chi \pm \beta\sigma\eta\chi = \alpha \left( \eta\mu\chi \pm \frac{\beta}{\alpha} \sigma\eta\chi \right).$$

Ἐπειτα θέτομεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\sigma\eta\omega}$  καὶ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha\eta\mu\chi \pm \beta\sigma\eta\chi = \alpha \cdot \frac{\eta\mu\chi\sigma\eta\omega \pm \eta\mu\omega\sigma\eta\chi}{\sigma\eta\omega} = \frac{\alpha\eta\mu(\chi \pm \omega)}{\sigma\eta\omega}.$$

δ') Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ . Ἐπειδὴ  $\alpha^2 + \beta^2 =$

$$\alpha^2 \left( 1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2} \right), \text{ ἔπεται ὅτι } \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha \sqrt{1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}}.$$

Ἄν δὲ θέσωμεν

$$\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \epsilon\phi^2\omega, \text{ αὕτη ( § 89 ) γίνεται :}$$

$$\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha \sqrt{1 + \epsilon\phi^2\omega} = \frac{\alpha}{\sigma\eta\omega}$$

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  $\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \sigma\eta\omega$  καὶ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\sqrt{\alpha^2 - \beta^2} = \alpha \sqrt{1 - \sigma\eta\omega} = \alpha\eta\mu\omega.$$

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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  $\alpha$  καὶ  $\beta$ .

395. Ἄν  $\log\chi = 1,27964$  καὶ  $\log\psi = 0,93106$ , νὰ εὐρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως  $\frac{\chi - \psi}{\chi + \psi}$ .

396. Νὰ εὐρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:  $\sqrt{2} + 2\eta\mu\chi$  διὰ  $\chi = 48^\circ 15' 40''$ .

397. Νὰ εὐρεθῇ ὁξεία γωνία  $\chi$ , διὰ τὴν ὁποίαν εἶναι  $\epsilon\phi\chi = \sqrt{2} + \eta\mu 20^\circ$ .

**129.** Τροπὴ γινομένου τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἄθροισμα ἢ διαφορὰν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν. Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ γινόμενον  $\sigma\eta 75^\circ \cdot \sigma\eta 15^\circ$ , θέτομεν  $\chi = \sigma\eta 75^\circ \cdot \sigma\eta 15^\circ$

Ἐπειτα λαμβάνομεν τοὺς λογαριθμοὺς ἀμφοτέρων τῶν μελῶν καὶ εὐρίσκομεν :

$$\log\chi = \log\sigma\eta 75^\circ + \log\sigma\eta 15^\circ = \overline{1},3974.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι  $\chi = 0,25$ .

Ἄν ὁμῶς ἐνθυμηθῶμεν ὅτι :

$$2\sigma\upsilon\alpha\sigma\upsilon\upsilon\beta = \sigma\upsilon\upsilon(\alpha + \beta) + \sigma\upsilon\upsilon(\alpha - \beta),$$

εὐρίσκομεν ὅτι :

$$2\chi = \sigma\upsilon\upsilon 90^\circ + \sigma\upsilon\upsilon 60^\circ = \frac{1}{2} \quad \text{καὶ ἐπομένως} \quad \chi = \frac{1}{4} = 0,25.$$

Ὅμοίως, ἂν  $\psi = \acute{\eta}\mu(67^\circ 30') \cdot \acute{\eta}\mu(22^\circ 30')$ , εὐρίσκομεν ὅτι :

$$2\psi = 2\acute{\eta}\mu(67^\circ 30') \cdot \acute{\eta}\mu(22^\circ 30') = \sigma\upsilon\upsilon 45^\circ - \sigma\upsilon\upsilon 90^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

καὶ ἐπομένως  $\psi = \frac{\sqrt{2}}{4}$ .

Ἀπὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι εἶναι χρήσιμος ἡ μετατροπὴ γινομένων τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἀθροίσματα ἢ διαφορὰς τοιούτων.

Αἱ συνθέστεραι τοιαῦται μετατροπαὶ γίνονται κατὰ τοὺς ἀκολούθους γνωστούς τύπους :

$$2\sigma\upsilon\alpha\sigma\upsilon\upsilon\beta = \sigma\upsilon\upsilon(\alpha - \beta) + \sigma\upsilon\upsilon(\alpha + \beta)$$

$$2\acute{\eta}\mu\alpha\acute{\eta}\mu\beta = \sigma\upsilon\upsilon(\alpha - \beta) - \sigma\upsilon\upsilon(\alpha + \beta)$$

$$2\acute{\eta}\mu\alpha\sigma\upsilon\upsilon\beta = \acute{\eta}\mu(\alpha + \beta) + \acute{\eta}\mu(\alpha - \beta)$$

$$2\acute{\eta}\mu\beta\sigma\upsilon\alpha = \acute{\eta}\mu(\alpha + \beta) - \acute{\eta}\mu(\alpha - \beta).$$

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

398. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ γινόμενα :

$$\sigma\upsilon\upsilon(67^\circ 30')\sigma\upsilon\upsilon(22^\circ 30') \quad \text{καὶ} \quad \acute{\eta}\mu 15^\circ \cdot \acute{\eta}\mu 75^\circ.$$

399. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ γινόμενα  $\acute{\eta}\mu(82^\circ 30')\sigma\upsilon\upsilon(37^\circ 30')$  καὶ  $\sigma\upsilon\upsilon(52^\circ 30')\acute{\eta}\mu(7^\circ 30')$ .

400. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις :

$$\acute{\eta}\mu 7\chi - 2\acute{\eta}\mu\chi (\sigma\upsilon\upsilon 2\chi + \sigma\upsilon\upsilon 4\chi + \sigma\upsilon\upsilon 6\chi).$$

401. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις :

$$\acute{\eta}\mu 13\chi - 2\acute{\eta}\mu 2\chi (\sigma\upsilon\upsilon 3\chi + \sigma\upsilon\upsilon 7\chi + \sigma\upsilon\upsilon 11\chi).$$

402. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις

$$\acute{\eta}\mu\alpha\acute{\eta}\mu(\beta - \gamma) + \acute{\eta}\mu\beta\acute{\eta}\mu(\gamma - \alpha) + \acute{\eta}\mu\gamma\acute{\eta}\mu(\alpha - \beta).$$

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

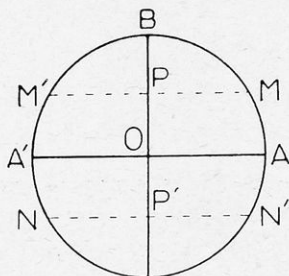
1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

130. Ὅρισμός τριγωνομετρικῆς ἐξίσωσως. Ἡ ἐξίσωσις  $\eta\mu\chi = \eta\mu 35^\circ$  ἀληθεύει διὰ  $\chi = 35^\circ$  καὶ διὰ  $\chi = 180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\eta\mu(360^\circ k + 35^\circ) = \eta\mu 35^\circ$  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.

Με σὺδεμίαν δὲ ἄλλην τιμὴν τοῦ  $\chi$  ἀληθεύει διότι, ἂν  $M$  καὶ  $M'$  (σχ. 50) εἶναι τὰ πέρατα τῶν τόξων  $35^\circ$  καὶ  $145^\circ$ , θὰ εἶναι  $\eta\mu 35^\circ = \eta\mu 145^\circ = (OP)$ . Πᾶν δὲ τόξον λῆγον εἰς ἄλλο σημεῖον  $N$  ἔχει ἡμίτονον  $(OP') \neq (OP)$ .

Ἡ ἐξίσωσις  $\eta\mu\chi = \eta\mu 35^\circ$  λέγεται τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις. Οἱ δὲ τύποι (1) ἀποτελοῦσι τὴν λύσιν αὐτῆς.



Σχ. 50.

Καὶ αἱ ἐξίσωσις  $2\eta\mu\chi = 1$ ,  $\sigma\upsilon\eta\chi + \eta\mu\chi = 1$ ,  $\epsilon\phi\chi - 3 = 3\sigma\phi\chi$  εἶναι τριγωνομετρικαὶ ἐξίσωσις. Ὡστε :

Μία ἐξίσωσις λέγεται τριγωνομετρικὴ, ἂν περιέχῃ ἓνα τοῦλάχιστον τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀγνώστου τόξου ἢ γωνίας καὶ δὲν ἀληθεύῃ διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου τούτου.

Λύσις δὲ τριγωνομετρικῆς ἐξίσωσως λέγεται ἡ εὕρεσις τύπου ἢ τύπων, ἀπὸ τοὺς ὁποίους μόνον εὐρίσκομεν ὅσα θέλομεν τόξα αὐτοποιοῦντα τὴν ἐξίσωσιν ταύτην.

### 131. Εἶδη τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων μὲ ἓνα ἄγνωστον.

α' ) Ἀπλῆαι τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις. Οὕτως ὀνομάζονται αἱ τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις αἱ ἔχουσαι τὰς ἀκολουθούσας μορφάς :

$$\acute{\eta}\mu\chi = \acute{\eta}\mu\tau, \text{ συν}\chi = \text{συν}\tau, \acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi\tau, \sigma\phi\chi = \sigma\phi\tau,$$

$$\acute{\eta}\mu\chi = \alpha, \text{ συν}\chi = \alpha, \acute{\epsilon}\phi\chi = \alpha, \sigma\phi\chi = \alpha$$

ἢ καὶ τοιαύτας :

$$\acute{\eta}\mu(2\chi + 5^\circ) = \acute{\eta}\mu 52^\circ, \text{ συν}(2\chi + 12^\circ) = \text{συν}\left(\frac{\chi}{2} - 30^\circ\right),$$

$$\acute{\epsilon}\phi\left(2\chi - \frac{\pi}{2}\right) = \acute{\epsilon}\phi\left(\chi + \frac{\pi}{2}\right) \text{ κ.τ.λ.}$$

β' ) Ἡ ἐξίσωσις  $5\text{συν}\chi + \frac{1}{2} = 3\text{συν}\chi + \frac{3}{2}\acute{\epsilon}\chi\epsilon\iota$  ἀλγεβρικὴν μορφήν πρὸς ἄγνωστον τὸ  $\text{συν}\chi$ . Αὕτη λυομένη πρὸς  $\text{συν}\chi$  γίνεται  $\text{συν}\chi = \frac{1}{2}$ , ἧτοι γίνεται ἀπλῆς μορφῆς.

γ' ) Ὑπάρχουσι τέλος καὶ πολυπλοκώτεραι ἐξισώσεις, αἱ ὁποῖαι ἔχουσι περισσοτέρους τοῦ ἑνὸς τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ τοῦ ἀγνώστου τόξου ἢ καὶ συναρτήσεων αὐτοῦ. Τοιαῦται π. χ. εἶναι αἱ  $\text{συν}2\chi - \text{συν}\frac{\chi}{2} = 0,924$ ,  $\acute{\epsilon}\rho 2\chi - \acute{\eta}\mu\chi = 0$  κ.τ.λ.

Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ μάθωμεν πῶς λύονται αἱ ἀπλούστεραι τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις.

### 132. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων ἀπλῆς μορφῆς.

α' ) Ἡ ἐξίσωσις  $\acute{\eta}\mu\chi = \acute{\eta}\mu\tau$  ἀληθεύει διὰ  $\chi = \tau$ , διὰ  $\chi = 180^\circ - \tau$  ἢ διὰ  $\chi = 360^\circ k + \tau$  καὶ διὰ  $\chi = 360^\circ k + 180^\circ - \tau$ , ὡς ἐξηγήσαμεν προηγουμένως (§ 130). Ἐπειδὴ δὲ αἱ δύο πρῶται τιμαὶ τοῦ  $\chi$  προέρχονται ἐκ τῶν δύο τελευταίων τύπων διὰ  $k = 0$ , ἔπεται ὅτι τὴν λύσιν τῆς δοθείσης ἐξισώσεως ἀποτελοῦσιν οἱ τύποι :

$$\chi = 360^\circ k + \tau \text{ καὶ } \chi = 360^\circ k + 180^\circ - \tau.$$

ἢ εἰς ἀκτίνια  $\chi = 2k\pi + \tau$  καὶ  $\chi = (2k + 1)\pi - \tau$ .

Ἡ ἐξίσωσις  $\acute{\eta}\mu\chi = \frac{1}{2}$  εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν  $\acute{\eta}\mu\chi = \acute{\eta}\mu 30^\circ$  καὶ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^\circ k + 30^\circ \text{ καὶ διὰ } \chi = 360^\circ k + 180^\circ - 30^\circ = 360^\circ k + 150^\circ$$

ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ  $\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{6}$  καὶ διὰ  $\chi = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{6}$ .



Διὰ τὴν 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 
$$\chi = 360^\circ k + 180^\circ - (26^\circ 50') = 360^\circ k + 153^\circ 10'.$$

Ἄξισημειώτος εἶναι ἡ ἐξίσωσις  $\eta\mu\chi = 0$ , ἥτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς  $\eta\mu\chi = \eta\mu 0^\circ$  καὶ  $\eta\mu\chi = \eta\mu 180^\circ$ . Ἀληθεύει ἐπομένως διὰ  $\chi = 360^\circ k + 0^\circ$  καὶ διὰ  $\chi = 360^\circ k + 180^\circ - 0^\circ$

ἢ  $\chi = 180^\circ \cdot 2k$  καὶ  $\chi = 180^\circ(2k + 1)$ .

Ἀῤῥται συγχωνεύονται εἰς τὴν  $\chi = 180^\circ \lambda$  ἢ  $\chi = \lambda\pi$ , ἂν  $\lambda$  εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

β') Ἡ ἐξίσωσις  $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu\tau$  ἀληθεύει διὰ  $\chi = \tau$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\sigma\upsilon\nu(-\tau) = \sigma\upsilon\nu\tau$ , ἀληθεύει καὶ διὰ  $\chi = -\tau$ . Κατ' ἀκολουθίαν ἀληθεύει γενικῶς διὰ

$$\chi = 360^\circ k \pm \tau \text{ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ } \chi = 2k\pi \pm \tau.$$

Διὰ τὴν λύσιν τῆς ἐξισώσεως  $\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$  ἐνθυμούμεθα ὅτι

$$\frac{\sqrt{2}}{2} = \sigma\upsilon\nu 45^\circ \text{ καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ ἐξίσωσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς}$$

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 τὴν 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  $\acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi\tau$  ἀληθεύει προφανῶς διὰ  $\chi = \tau$  καὶ γενικῶς διὰ  $\chi = 360^\circ k + \tau$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\acute{\epsilon}\phi(180^\circ + \tau) = \acute{\epsilon}\phi\tau$ , ἡ ἐξίσωσις γίνεται  $\acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi(180^\circ + \tau)$  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 συμπύξωμεν τοὺς δύο τύπους εἰς τὸν  $\chi = 180^\circ \lambda + \tau$  ἢ εἰς ἀκτίνια  $\chi = \lambda\pi + \tau$ , ἂν  $\lambda$  εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

Ἡ ἐξίσωσις  $\acute{\epsilon}\phi\chi = 1 = \acute{\epsilon}\phi 45^\circ$  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 τοῦ πίνακος 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.

### Ἄ ν α κ ε φ α λ α ί ω σ ι ς

α') Ἡ ἐξίσωσις  $\eta\mu\chi = \eta\mu\tau$  ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^\circ k + \tau \text{ καὶ διὰ } \chi = 360^\circ k + 180^\circ - \tau.$$

$$\text{ἢ διὰ } \chi = 2k\pi + \tau \text{ καὶ διὰ } \chi = (2k + 1)\pi - \tau.$$

β') Ἡ ἐξίσωσις  $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu\tau$  ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^\circ k \pm \tau \text{ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ } \chi = 2k\pi \pm \tau.$$

γ') Ἡ ἐξίσωσις  $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi\tau$  ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 180^\circ\lambda + \tau \text{ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ } \chi = \lambda\pi + \tau.$$

δ') Ἡ ἐξίσωσις  $\sigma\phi\chi = \sigma\phi\tau$  ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 180^\circ\lambda + \tau \text{ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ } \chi = \lambda\pi + \tau.$$

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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 :

$$2\sigma\upsilon\chi + 3 = \frac{\sigma\upsilon\chi}{2} + \frac{15}{4}.$$

Ἄν λύσωμεν αὐτὴν πρὸς  $\sigma\upsilon\chi$ , εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν  $\sigma\upsilon\chi = \frac{1}{2} = \sigma\upsilon\upsilon 60^\circ$ . Ἀὕτη δὲ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^\circ k \pm 60^\circ \quad \text{ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ} \quad \chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}.$$

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 :

$$\acute{\epsilon}\phi\chi = \frac{1 + \sqrt{3} \pm \sqrt{(1 + \sqrt{3})^2 - 4\sqrt{3}}}{2} = \frac{1 + \sqrt{3} \pm (1 - \sqrt{3})}{2} = \begin{matrix} \nearrow 1 \\ \searrow \sqrt{3} \end{matrix}$$

Τὸ ζήτημα λοιπὸν ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀπλῶν ἐξισώσεων :

$$\acute{\epsilon}\phi\chi = 1 \quad \text{καὶ} \quad \acute{\epsilon}\phi\chi = \sqrt{3} \quad \text{ἢ} \quad \acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi\frac{\pi}{4} \quad \text{καὶ} \quad \acute{\epsilon}\phi\chi = \frac{\pi}{3}.$$

Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \quad \text{καὶ} \quad \chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}.$$

Ἀπὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι ἡ λύσις τῶν τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων μὲ ἓνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν τοῦ ἀγνώστου, κί ὁποῖαι ἔχουσιν ἀλγεβρικήν μορφήν πρὸς αὐτόν, ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἀπλῶν ἐξισώσεων.

### Ἄ σ κ σ ε ι ς

409. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις :

$$10\sigma\upsilon\chi - 1 = 6\sigma\upsilon\chi + 1, \quad 2\sigma\upsilon\upsilon^2\chi - 3\sigma\upsilon\chi + 1 = 0.$$

410. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις :

$$3\acute{\eta}\mu\chi + 2 = 7\acute{\eta}\mu\chi - 2, \quad \acute{\eta}\mu^2\chi - \frac{3\acute{\eta}\mu\chi}{2} + \frac{1}{2} = 0.$$

411. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις :

$$(\acute{\epsilon}\phi\chi - 1)^2 - \acute{\epsilon}\phi^2\chi = -3, \quad \acute{\epsilon}\phi^2\chi - 3\acute{\epsilon}\phi\chi = \sqrt{3}(\acute{\epsilon}\phi\chi - 3).$$

412. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις :

$$\sigma\phi\chi(\sigma\phi\chi - 3) + 1 = 5(\sigma\phi\chi - 3), \quad \acute{\epsilon}\phi\chi + \frac{3\acute{\epsilon}\phi\chi - 1}{5} = 1 - \frac{5\acute{\epsilon}\phi\chi - 16}{3}.$$

413. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις :

$$(2\sigma\upsilon\nu\chi - 3)^2 - 8\sigma\upsilon\nu\chi = 0, \quad \frac{1}{\eta\mu^2\chi} - \frac{2}{\eta\mu\chi} + 1 = 0.$$

**134. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων μορφῆς διαφόρου τῶν προηγουμένων.** Ἡ λύσις τῶν τοιούτων ἐξισώσεων δὲν δύναται νὰ ὑπαχθῇ εἰς γενικὸν κανόνα ἕνεκα τῆς μεγάλης ποικιλίας αὐτῶν. Θὰ περιορισθῶμεν λοιπὸν εἰς μερικὰ παραδείγματα ἀπὸ τὰ ἀπλοῦστερα.

*Παράδειγμα Iον.* Νὰ λυθῇ ἡ ἐξίσωσις  $\eta\mu\chi - \sigma\upsilon\nu\chi = 0$ .

*Δύσις.* α' τρόπος. Αὕτη εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν

$$\eta\mu\chi = \sigma\upsilon\nu\chi \quad \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = \sigma\upsilon\nu\chi.$$

Ἐπομένως (§ 132) ἀληθεύει διὰ  $\chi = 2k\pi \pm \left(\frac{\pi}{2} - \chi\right)$ . Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{2} - \chi \quad \text{καὶ} \quad \chi = 2k\pi - \frac{\pi}{2} + \chi.$$

Ἐκ τῆς α' τούτων προκύπτει  $\chi = k\pi + \frac{\pi}{4}$  (1). Ἐκ δὲ τῆς β' προκύπτει  $0 = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$ , ἥτις ἀληθεύει διὰ  $k = \frac{1}{4}$ , ὅπερ ἄτοπον, διότι ὁ  $k$  μόνον ἀκεραίας τιμᾶς πρέπει νὰ λαμβάνῃ. Ὡστε ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις ἀληθεύει μόνον διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $\chi$  παρεχομένην ὑπὸ τῆς (1).

β' τρόπος. Γνωρίζομεν ὅτι :  $\eta\mu\chi - \sigma\upsilon\nu\chi = \eta\mu\chi - \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = 2\eta\mu\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right)\sigma\upsilon\nu\frac{\pi}{4} = \sqrt{2}\eta\mu\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right)$ . Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις

γίνεται  $\eta\mu\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right) = 0 = \eta\mu 0$ . Ἀληθεύει δὲ (§ 132 α') διὰ

$$\chi - \frac{\pi}{4} = \lambda\pi, \quad \text{ὅθεν} \quad \chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$$

γ' τρόπος. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἂν ᾗτο  $\sigma\upsilon\nu\chi = 0$ , θὰ ᾗτο καὶ  $\eta\mu\chi = 0$ . Αἱ δύο ὅμως αὗται ἐξισώσεις δὲν συναληθεύουσι διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τοῦ  $\chi$ . Διότι τόξα, διὰ τὰ ὁποῖα εἶναι  $\sigma\upsilon\nu\chi = 0$ , εἶναι τὰ λήγοντα εἰς τὰ σημεῖα Β καὶ Β' τῆς περιφέρειας. Διὰ ταῦτα δὲ εἶναι  $\eta\mu\chi = \pm 1$ . Εἶναι λοιπὸν  $\sigma\upsilon\nu\chi \neq 0$ , ἡ δὲ δοθεῖσα ἐξίσω-

σις είναι ισοδύναμος πρὸς τὴν  $\frac{\eta\mu\chi}{\sigma\upsilon\nu\chi} = 1$  ἢ  $\epsilon\phi\chi = 1 = \epsilon\phi\frac{\pi}{4}$ . Ἐπο-  
μένως (§ 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 εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν  
 $\sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = \sigma\upsilon\nu 2\chi$  καὶ ἀληθεύει διὰ  $\frac{\pi}{2} - \chi = 2k\pi \pm 2\chi$ . Ἐκ  
τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\chi = \frac{\pi}{6} - \frac{2k\pi}{3} = \frac{(1-4k)\pi}{6} \text{ καὶ } \chi = 2k\pi - \frac{\pi}{2}.$$

β' τρόπος. Γνωρίζομεν (§ 103) ὅτι  $\sigma\upsilon\nu 2\chi = 1 - 2\eta\mu^2\chi$ . Ἐπομέ-  
νως 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 λοι-  
πὸν γίνεται  $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right)$ . Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν

$$\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}, \text{ ὅθεν } \chi = \frac{(4\lambda + 1)\pi}{6}.$$

**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 :**

$$4\sigma\upsilon\nu\chi - 8\sigma\upsilon\nu\left(\frac{\chi}{2}\right) + 6 = 0.$$

Λύσις. Ἐπειδὴ  $\sin \chi = 2 \sin^2\left(\frac{\chi}{2}\right) - 1$ , ἡ ἐξίσωσις γίνεται :

$$4 \sin^2\left(\frac{\chi}{2}\right) - 4 \sin\left(\frac{\chi}{2}\right) + 1 = 0.$$

Αὕτη δὲ ἀληθεύει διὰ συν  $\frac{\chi}{2} = \frac{1}{2} = \sin \frac{\pi}{3}$  καὶ ἐπομένως.

$$\frac{\chi}{2} = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} = \frac{(6k \pm 1)\pi}{3}, \text{ ὅθεν } \chi = \frac{(6k \pm 1)2\pi}{3}.$$

Ἀπὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι καὶ τῶν τοιούτων ἐξισώσεων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἐξισώσεων ἀπλῆς μορφῆς. Ἡ ἀναγωγὴ αὕτη ἐπιτυγχάνεται διὰ τῆς ἐφαρμογῆς γνωστῶν καὶ καταλλήλων ἐκάστοτε σχέσεων μεταξὺ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν διαφόρων τόξων.

#### Ἀσκήσεις

414. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις :

$$\eta\mu \frac{\chi}{2} = \sin \chi, \eta\mu \chi = \sin \frac{\chi}{3}, \epsilon\phi \chi = \sigma\phi \frac{\chi}{4}.$$

415. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις :

$$\eta\mu^2 \chi - \sin^2 \chi = 0, 2 \sin \chi - 3 \eta\mu^2 \chi = -2.$$

416. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις :  $3 \eta\mu^2 \chi - \sin^2 \chi = 1$ ,  $\sin 2\chi - \sin^2 \chi = 0$ .

417. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $\frac{3 \eta\mu \chi - \sin \chi}{\eta\mu \chi + \sin \chi} = 1$ .

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 εἰδικοὺς τρόπους ἐξαρτωμένους ἀπὸ τὴν μορφήν ἐκάστης. Ἀπὸ αὐτὰς ἀπλούστεραι καὶ συνηθέστερον ἀπαντῶμεν εἶναι αἱ ἔχουσαι ἢ λαμβάνουσαι μίαν τῶν μορφῶν  $\alpha \eta\mu \chi \pm \beta \sin \chi = \gamma$ .

Ταύτας λύομεν ὡς ἐξῆς : Διαιροῦμεν τὰ μέλη αὐτῶν διὰ  $\alpha$  καὶ εὐρίσκομεν τὰς ἀντιστοίχους ἰσοδυνάμους ἐξισώσεις :

$$\eta\mu \chi \pm \frac{\beta}{\alpha} \sin \chi = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

Ἄν δὲ θέσωμεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi \omega = \frac{\eta\mu \omega}{\sin \omega}$  (ω βοθητικὸς ἄγνωστος), εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν :



$$\acute{\eta}\mu\chi \pm \frac{\acute{\eta}\mu\omega}{\sigma\upsilon\nu\omega} \cdot \sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν :

$$\acute{\eta}\mu\chi\sigma\upsilon\nu\omega \pm \acute{\eta}\mu\omega\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\gamma}{\alpha} \sigma\upsilon\nu\omega, \text{ ἢ } \acute{\eta}\mu(\chi \pm \omega) = \frac{\gamma}{\alpha} \sigma\upsilon\nu\omega \quad (1).$$

Ἄν δὲ ἐκ τῆς ἐξίσωσως ἐφω =  $\frac{\beta}{\alpha}$  εὐρωμεν μίαν τιμὴν τοῦ  $\omega$ , δυνάμεθα νὰ λύσωμεν τὰς (1) πρὸς ἄγνωστον τόξον  $(\chi \pm \omega)$ .

Π.χ. ἡ ἐξίσωσις  $3\acute{\eta}\mu\chi + \sqrt{3}\sigma\upsilon\nu\chi = 3$  εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν

$$\acute{\eta}\mu\chi + \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \sigma\upsilon\nu\chi = 1.$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\frac{\sqrt{3}}{3} = \epsilon\phi\frac{\pi}{6}$ , αὕτη γίνεται κατὰ σειράν :

$$\acute{\eta}\mu\chi + \frac{\acute{\eta}\mu\frac{\pi}{6}}{\sigma\upsilon\nu\frac{\pi}{6}} \sigma\upsilon\nu\chi = 1, \acute{\eta}\mu\chi\sigma\upsilon\nu\frac{\pi}{6} + \acute{\eta}\mu\frac{\pi}{6}\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu\frac{\pi}{6}$$

$$\acute{\eta}\mu\left(\chi + \frac{\pi}{6}\right) = \acute{\eta}\mu\frac{\pi}{6}.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\chi + \frac{\pi}{6} = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \text{ καὶ } \chi + \frac{\pi}{6} = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{6} \text{ κτλ.}$$

### Ἄ σ κ ἡ σ ε ι ς

419. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $\sqrt{3}\acute{\eta}\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi - 1 = 0$ .

420. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $\acute{\eta}\mu\chi - \sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

421. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $\sigma\upsilon\nu 3\chi + \acute{\eta}\mu 3\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

422. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $\frac{\sqrt{2}}{\sigma\upsilon\nu\chi} - 1 = \epsilon\phi\chi$ .

423. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $4\acute{\eta}\mu\chi + 5\sigma\upsilon\nu\chi = 6$ .

## 2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

136. II ρ ό β λ η μ α I. Τὸ ἡμίτονον τῆς μιᾶς ὀξείας γωνίας



ένος ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι διπλάσιον τοῦ ἡμιτόνου τῆς ἄλλης. Νὰ εὑρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν ὀξείων τούτων γωνιῶν.

Λύσις. Τὰ ζητούμενα μέτρα Β καὶ Γ πρέπει νὰ ταυτοποιῶσι τὰς δύο ἐξισώσεις :  $B + \Gamma = 90^\circ$ ,  $\eta\mu B = 2\eta\mu\Gamma$ .

Τὸ ζήτημα λοιπὸν ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τοῦ συστήματος τῶν δύο τούτων ἐξισώσεων. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι ἕνεκα τῆς ἄ' ἐξισώσεως εἶναι  $\eta\mu\Gamma = \text{συν}B$ . Ἡ δὲ 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 βοηθείᾳ δὲ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\epsilon\phi B = \epsilon\phi(63^\circ 26' 5'', 7).$$

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι  $B = 180^\circ\lambda + 63^\circ 26' 5'', 7$ . Ἐπειδὴ δὲ  $0^\circ < B < 90^\circ$ , πρέπει νὰ εἶναι  $\lambda = 0$  καὶ ἐπομένως.

$$B = 63^\circ 26' 5'', 7 \text{ καὶ } \Gamma = 90^\circ - (63^\circ 26' 5'', 7) = 26^\circ 33' 54'', 3$$

**137. Π ρ ὀ β λ η μ α II.** Νὰ εὑρεθῶσι δύο γωνίαί τριγώνου, τῶν ὁποίων τὰ ἡμίτονα ἔχουσιν ἄθροισμα  $\frac{\sqrt{2}+1}{2}$  καὶ διαφορὰν  $\frac{\sqrt{2}-1}{2}$ .

Λύσις. Ἄν  $\chi$  καὶ  $\psi$  εἶναι τὰ μέτρα τῶν ζητουμένων γωνιῶν, θὰ εἶναι :

$$\eta\mu\chi + \eta\mu\psi = \frac{\sqrt{2}+1}{2} \text{ καὶ } \eta\mu\chi - \eta\mu\psi = \frac{\sqrt{2}-1}{2}.$$

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:

$$2\eta\mu\chi = \sqrt{2}, \quad 2\eta\mu\psi = 1 \quad \eta \quad \tau \delta$$

$$\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \eta\mu \frac{\pi}{4}, \quad \eta\mu\psi = \frac{1}{2} = \eta\mu \frac{\pi}{6}.$$

Ἡ πρώτη τούτων ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \text{ καὶ διὰ } \chi = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{4},$$

ἡ δὲ β' διὰ  $\psi = 2k'\pi + \frac{\pi}{6}$  καὶ διὰ  $\psi = (2k' + 1)\pi - \frac{\pi}{6}$ .

Συνδυάζοντες ἕκαστον τύπον διὰ τὸν  $\chi$  μὲ ἕκαστον διὰ τὸν  $\psi$  εὐρίσκομεν τὰς ἀκολουθοῦσας γενικὰς λύσεις :

$$\left. \begin{aligned} \chi &= 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi &= 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} (1) \quad \left. \begin{aligned} \chi &= (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi &= 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} (3)$$

$$\left. \begin{aligned} \chi &= 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi &= (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} (2) \quad \left. \begin{aligned} \chi &= (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi &= (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} (4)$$

Ἐπειδὴ ὁμοῦς  $\chi$  καὶ  $\psi$  εἶναι μέτρα γωνιῶν τριγώνου, πρέπει νὰ εἶναι  $\chi + \psi < \pi$ ,  $\chi > 0$ ,  $\psi > 0$ .

Ἄπὸ τὸ ζεύγος (1) εὐρίσκομεν λοιπὸν δεκτὰς τιμὰς  $\chi = \frac{\pi}{4}$ ,  $\psi = \frac{\pi}{6}$  διὰ  $k = k' = 0$ . Ἄπὸ τὸ (2) οὐδεμίαν δεκτὴν, ἀπὸ τὸ (3) εὐρίσκομεν  $\chi = \frac{3\pi}{4}$ ,  $\psi = \frac{\pi}{6}$  καὶ ἀπὸ τὸ (4) οὐδεμίαν.

**138. Τριγωνομετρικὰ συστήματα.** Ἄπὸ τὰ προηγούμενα προβλήματα βλέπομεν ὅτι ὑπάρχουσι προβλήματα, τῶν ὁποίων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστημάτων μὲ μίαν τοῦλάχιστον τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν. Τὰ τοιαῦτα συστήματα λέγονται τριγωνομετρικὰ συστήματα. Τὰ προηγούμενα λοιπὸν συστήματα (§ § 136, 137) εἶναι τριγωνομετρικὰ συστήματα. Ὡστε :

**Τριγωνομετρικὸν σύστημα λέγεται πᾶν σύστημα, τὸ ὁποῖον ἔχει μίαν τοῦλάχιστον τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν.**

Τὰ ἀπλούστερα καὶ συνηθέστερα τριγωνομετρικὰ συστήματα ἔχουσι δύο ἐξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους. Ταῦτα διακρίνομεν εἰς δύο εἴδη.

Τὸ α' εἶδος περιέχει μόνον μίαν τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν, ἡ δὲ ἄλλη εἶναι ἀλγεβρική. Τοιοῦτον π.χ. εἶναι τὸ σύστημα τῆς § 136.

Τὸ β' εἶδος περιέχει δύο τριγωνομετρικὰς ἐξισώσεις ὅπως τὸ σύστημα τῆς § 137.

**139. Λύσις τριγωνομετρικοῦ συστήματος δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους.** Διὰ τὴν λύσιν τοιοῦτου συστήματος δυνάμεθα νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν ἓνα ἀγνώστου διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικαταστάσεως (§ 136) ἢ τῆς προσθέσεως (§ 137). Συνηθέστερον ὁμοῦς λύομεν τὰ τοιαῦτα συστήματα μὲ εἰδικὰ τεχνάσματα, τὰ ὁποῖα ἐξαρτῶνται ἀπὸ τὴν μορφήν τῶν συστημάτων. Ὡς παραδείγματα ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα :

**Παράδειγμα 1ον. Νά λυθῆ τὸ σύστημα :**

$$\chi - \psi = 15^\circ, \quad \acute{\eta}\mu\chi + \acute{\eta}\mu\psi = \frac{\sqrt{2+1}}{2}.$$

**Λύσις.** Ἐπειδὴ ἐκ τῆς α' ἐξισώσεως γνωρίζομεν τὴν διαφορὰν τῶν ἀγνώστων, θὰ προσπαθήσωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν ἐκ τῆς β' ἐξισώσεως. Πρὸς τοῦτο ἐνθυμούμεθα ὅτι :

$$\acute{\eta}\mu\chi + \acute{\eta}\mu\psi = 2\acute{\eta}\mu\frac{\chi + \psi}{2} \text{ συν} \frac{\chi - \psi}{2}.$$

Ἡ β' λοιπὸν ἐξίσωσις γίνεται :

$$2\acute{\eta}\mu\frac{\chi + \psi}{2} \text{ συν} (7^\circ 30') = \frac{\sqrt{2+1}}{2}$$

$$\delta\theta\epsilon\nu : \quad \acute{\eta}\mu\frac{\chi + \psi}{2} = \frac{2,4142}{4\text{συν}(7^\circ 30')}.$$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν ὅτι  $\log \acute{\eta}\mu\frac{\chi + \psi}{2} = \bar{1},78445$  καὶ ἐκ ταύτης

$$\acute{\eta}\mu\left(\frac{\chi + \psi}{2}\right) = \acute{\eta}\mu(37^\circ 30').$$

Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν  $\frac{\chi + \psi}{2} = 360^\circ k + (37^\circ 30')$  καὶ ἂν

$$\frac{\chi + \psi}{2} = 360^\circ k + 180^\circ - (37^\circ 30') = 360^\circ k + 142^\circ 30'.$$

Ἄρα  $\chi + \psi = 720^\circ k + 75^\circ$  καὶ  $\chi + \psi = 720^\circ k + 285^\circ$ .

Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο ἀλγεβρικῶν συστημάτων :

$$\begin{array}{l|l} \chi - \psi = 15^\circ & \chi - \psi = 15^\circ \\ \chi + \psi = 720^\circ k + 75^\circ & \chi + \psi = 720^\circ k + 285^\circ \end{array}$$

Ἐκ τοῦ α' τούτων εὐρίσκομεν :  $\chi = 360^\circ k + 45^\circ$  (1)

$$\psi = 360^\circ k + 30^\circ$$

Ἐκ δὲ τοῦ β' εὐρίσκομεν :  $\chi = 360^\circ k + 150^\circ$  (2)

$$\psi = 360^\circ k + 135^\circ$$

Οὕτω διὰ  $k = 0$  ἐκ μὲν τῶν (1) εὐρίσκομεν  $\chi = 45^\circ$ ,  $\psi = 30^\circ$ , ἐκ δὲ τῶν (2) εὐρίσκομεν  $\chi = 150^\circ$ ,  $\psi = 135^\circ$  κ.τ.λ.

**Παράδειγμα 2ον. Νά λυθῆ τὸ σύστημα :**

$$\chi + \psi = 90^\circ, \quad \acute{\eta}\mu\chi \cdot \acute{\eta}\mu\psi = \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

**Λύσις.** Θὰ προσπαθήσωμεν νὰ εὕρωμεν τὴν διαφορὰν  $\chi - \psi$  ἀπὸ τὴν β' ἐξίσωσιν. Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη αὐτῆς

ἐπί 2 και εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν  $2\eta\mu\chi\eta\mu\psi = \frac{\sqrt{3}}{2}$  (1)

Ἐπειδὴ δὲ  $2\eta\mu\chi\eta\mu\psi = \text{συν}(\chi - \psi) - \text{συν}(\chi + \psi)$  ἢ, ἔνεκα τῆς α',  $2\eta\mu\chi\eta\mu\psi = \text{συν}(\chi - \psi)$ , ἡ (1) γίνεται :

$$\text{συν}(\chi - \psi) = \frac{\sqrt{3}}{2} = \text{συν}30^\circ.$$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν ὅτι  $\chi - \psi = 360^\circ k \pm 30^\circ$ . Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀλγεβρικῶν συστημάτων

$$\begin{aligned} \chi + \psi &= 90^\circ, & \chi - \psi &= 360^\circ k + 30^\circ \text{ και} \\ \chi + \psi &= 90^\circ, & \chi - \psi &= 360^\circ k - 30^\circ. \end{aligned}$$

Ἐκ τοῦ α' τούτων εὐρίσκομεν :

$$\chi = 180^\circ k + 60^\circ, \quad \psi = -180^\circ k + 30^\circ,$$

Ἐκ δὲ τοῦ β' εὐρίσκομεν  $\chi = 180^\circ k + 30^\circ$ ,  $\psi = -180^\circ k + 60^\circ$ .

Ὅττω 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 :  $k = \frac{(1 + \sqrt{3}) \pm (\sqrt{3} - 1)}{2} = \begin{matrix} \nearrow \sqrt{3} \\ \searrow 1 \end{matrix}$

Ὅττω ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν συστημάτων :

$$\acute{\epsilon}\phi\chi = \sqrt{3} = \acute{\epsilon}\phi\frac{\pi}{3}, \quad \acute{\epsilon}\phi\psi = 1 = \acute{\epsilon}\phi\frac{\pi}{4} \quad \text{και}$$

$$\acute{\epsilon}\phi\chi = 1 = \acute{\epsilon}\phi\frac{\pi}{4}, \quad \acute{\epsilon}\phi\psi = \sqrt{3} = \acute{\epsilon}\phi\frac{\pi}{3}.$$

Λύοντες τὸ α' εὐρίσκομεν  $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}$ ,  $\psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$ , ἐκ δὲ

τοῦ β' τὰνάπαλιν  $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$ ,  $\psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}$ .

Ὅττω διὰ  $\lambda = 0$  εἶναι  $\chi = \frac{\pi}{3}$ ,  $\psi = \frac{\pi}{4}$  ἢ τὰνάπαλιν  $\chi = \frac{\pi}{4}$

$$\psi = \frac{\pi}{3}. \text{ Διὰ } \lambda = 1 \text{ εἶναι } \chi = \frac{4\pi}{3}, \psi = \frac{5\pi}{4} \text{ καὶ τὰνάπαλιν}$$

$$\chi = \frac{5\pi}{4}, \psi = \frac{4\pi}{3} \text{ κ.τ.λ}$$

*Παράδειγμα 4ον. Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα :*

$$\eta\mu^2\chi + \epsilon\phi^2\psi = \frac{3}{2}, \quad \eta\mu\chi\epsilon\phi\psi = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

*Λύσις.* Διπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς β' καὶ προσθέτοντες ἔπειτα κατὰ μέλη μὲ τὴν α' εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν :

$$(\eta\mu\chi + \epsilon\phi\psi)^2 = \frac{3+2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1+\sqrt{2})^2}{2}. \quad \text{Δι' ἀφαιρέσεως δὲ τῶν}$$

ἰδίων ἐξισώσεων κατὰ μέλη εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν :

$$(\eta\mu\chi - \epsilon\phi\psi)^2 = \frac{3-2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1-\sqrt{2})^2}{2}. \quad \text{Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν}$$

$$(\eta\mu\chi + \epsilon\phi\psi) = \pm \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \text{ καὶ } \eta\mu\chi - \epsilon\phi\psi = \pm \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}}.$$

Οὕτω δὲ τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀκολουθῶν συστημάτων :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\phi\psi &= \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\phi\psi &= \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned} \right\} \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\phi\psi &= -\frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\phi\psi &= \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\phi\psi &= \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\phi\psi &= -\frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned} \right\} \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\phi\psi &= -\frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\phi\psi &= -\frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned}$$

Ἐκ τοῦ α' τούτων εὐρίσκομεν :  $2\eta\mu\chi = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$  καὶ  $2\epsilon\phi\psi = 2$

Ἐκ τούτων δὲ ἔπεται ὅτι :  $\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \eta\mu \frac{\pi}{4}$  καὶ  $\epsilon\phi\psi = 1 = \epsilon\phi \frac{\pi}{4}$

$$\text{Ἄρα} \quad \left. \begin{aligned} \chi &= 2k + \frac{\pi}{4} \\ \psi &= \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{aligned} \right\} \begin{aligned} \chi &= (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi &= \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

Οὕτω πρὸς ἄσκησιν ἄς λύσωσιν οἱ μαθηταὶ καὶ τὰ ἄλλα τρία συστήματα.



Άσκησεις

424. Να λυθῆ τὸ σύστημα  $\chi + \psi = 75^\circ$ ,  $\acute{\eta}\mu\chi - \acute{\eta}\mu\psi = \frac{\sqrt{2}-1}{2}$ .

425. Να λυθῆ τὸ σύστημα  $\chi - \psi = 60^\circ$ ,  $\sigma\upsilon\nu\chi + \sigma\upsilon\nu\psi = 0$ .

426. Να λυθῆ τὸ σύστημα  $\chi - \psi = 30^\circ$ ,  $\frac{\acute{\eta}\mu\chi}{\acute{\eta}\mu\psi} = \sqrt{3}$ .

427. Να λυθῆ τὸ σύστημα :

$$\sigma\upsilon\nu\chi - \sigma\upsilon\nu\psi = -\frac{1}{2}, \sigma\upsilon\nu\chi + \sigma\upsilon\nu\psi = \frac{1}{2}.$$

428. Να λυθῆ τὸ σύστημα :

$$\acute{\eta}\mu\chi + \sqrt{3} \sigma\upsilon\nu\psi = 1, \acute{\eta}\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\psi = \frac{\sqrt{3}-1}{2}.$$

429. Να λυθῆ τὸ σύστημα :

$$\sigma\upsilon\nu\chi + \sigma\upsilon\nu\psi = \frac{1+\sqrt{2}}{2}, \sigma\upsilon\nu\chi \cdot \sigma\upsilon\nu\psi = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

430. Να λυθῆ τὸ σύστημα  $\chi + \psi = 90^\circ$ ,  $\frac{\acute{\epsilon}\phi\chi}{\acute{\epsilon}\phi\psi} = 3$ .

431. Να λυθῆ τὸ σύστημα  $\chi - \psi = 15^\circ$ ,  $\sigma\upsilon\nu\chi \cdot \sigma\upsilon\nu\psi = \frac{\sqrt{6}}{4}$ .

432. Να λυθῆ τὸ σύστημα  $\chi - \psi = 30^\circ$ ,  $\acute{\epsilon}\phi\chi \cdot \acute{\epsilon}\phi\psi = 1$ .



## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

### ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΚΥΚΛΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

**140. α')** Ἡ συνάρτησις τόξήμχ. Ἐμάθομεν ὅτι ἕκαστος τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τόξου μεταβάλλεται μεταβαλλομένου τοῦ τόξου. Ἐκαστος λοιπὸν τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τόξου εἶναι συνάρτησις τοῦ τόξου.

Οὕτως ἂν  $\chi = \eta\mu\psi$ , ὁ  $\chi$  εἶναι συνάρτησις τοῦ τόξου  $\psi$ . Ὁ δὲ  $\psi$  λέγεται ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ.

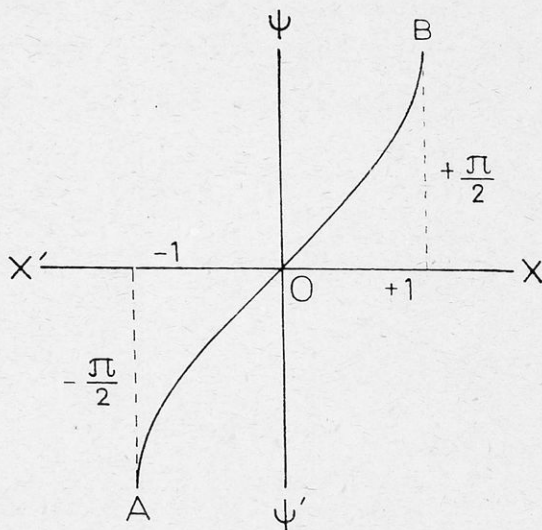
Ἀντιστρόφως: Ἄν ὁ  $\chi$  μεταβάλληται καὶ τὸ τόξον  $\psi$  μεταβάλλεται, ἤτοι καὶ τοῦτο εἶναι συνάρτησις τοῦ  $\chi$ . Δηλ. τὸ τόξον εἶναι συνάρτησις τοῦ ἡμιτόνου του. Εἰς τὴν πε-

ρίπτωσιν ταύτην τὸ ἡμίτονον εἶναι ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ καὶ τὸ τόξον  $\psi$  ἡ συνάρτησις. Λέγομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ  $\psi$  εἶναι τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει ἡμίτονον τὸν ἀριθμὸν  $\chi$  ἢ συντομώτερον  $\psi$  εἶναι τόξον ἡμιτόνου  $\chi$ .

Τοῦτο παριστάνομεν διὰ τῆς ἰσότητος  $\psi = \tau\omicron\upsilon\acute{\xi}\eta\mu\chi$ . (1)

Αὕτῃ ἡ συνάρτησις  $\psi$  λέγεται ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς συναρτήσεως ἡμψ.



Σχ. 51

Μεταξύ τῶν δύο συναρτήσεων  $\psi$  καὶ  $\eta\mu\psi$  ὑπάρχει ἡ ἐξῆς σπουδαία διαφορά. Ἡ συνάρτησις  $\eta\mu\psi$  λαμβάνει μίαν ὄρισμένην τιμὴν δι' ἐκάστην τιμὴν τοῦ τόξου  $\psi$ .

Ἀντιστρόφως: Εἰς ἐκάστην τιμὴν  $\alpha$  τοῦ  $\chi$  ἀπὸ  $-1$  ἕως  $+1$  τὸ τόξον  $\psi$  λαμβάνει ἀπείρους τιμάς. Ἄν δὲ  $\tau$  εἶναι μία τιμὴ τοῦ τόξου  $\psi$ , δηλαδὴ ἂν  $\eta\mu\tau = \alpha$ , αἱ τιμαὶ τοῦ  $\psi$  εἶναι ρίζαι τῆς τριγωνομετρικῆς ἐξισώσεως  $\eta\mu\psi = \eta\mu\tau$ , ἥτοι:

$$\psi = 2k\pi + \tau \text{ καὶ } \psi = (2k + 1)\pi - \tau.$$

Ἄν χάριν ἀπλότητος ἐκ τῶν ἀπείρων τιμῶν θεωρήσωμεν μόνον τὰς περιεχομένας ἀπὸ  $-\frac{\pi}{2}$  ἕως  $\frac{\pi}{2}$ , καταρτίζομεν εὐκόλως τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τῆς συναρτήσεως  $\psi$  μετὰ τοῦ  $\chi$ .

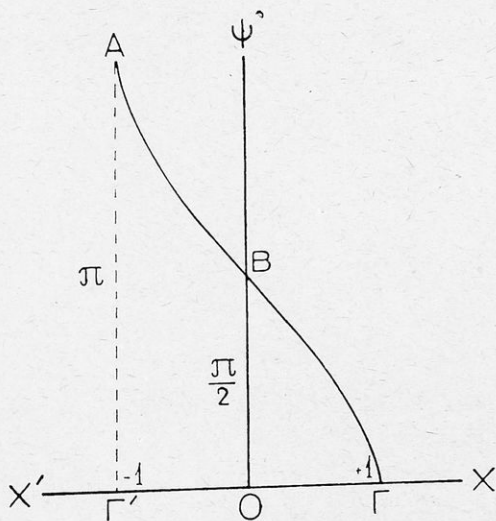
$\chi$	-1	$\nearrow -\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\nearrow -\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\nearrow -\frac{1}{2}$	$\nearrow 0$	$\nearrow \frac{1}{2}$	$\nearrow \frac{\sqrt{2}}{2}$	$\nearrow \frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\psi = \text{τόξ. } \eta\mu\chi$	$-\frac{\pi}{2}$	$\nearrow -\frac{\pi}{3}$	$\nearrow -\frac{\pi}{4}$	$\nearrow -\frac{\pi}{6}$	$\nearrow 0$	$\nearrow \frac{\pi}{6}$	$\nearrow \frac{\pi}{4}$	$\nearrow \frac{\pi}{3}$	$\nearrow \frac{\pi}{2}$ .

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης AOB (σχ. 51).

#### 141. β') Ἡ συνάρτησις τόξσυνχ.

Ἄν  $\text{συν}\psi = \chi$ , ὁ  $\chi$  εἶναι συνάρτησις τοῦ  $\psi$  λαμβάνουσα μίαν ὄρισμένην τιμὴν δι' ἐκάστην τιμὴν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς  $\psi$ .

Ἀντιστρόφως: Τὸ τόξον  $\psi$  εἶναι συνάρτησις τοῦ  $\chi$ , δηλ. τοῦ  $\text{συν}\psi$ .



Σχ. 52

Λέγομεν δὲ ὅτι  $\psi$  εἶναι τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει συνημίτονον τὸν ἀριθμὸν  $\chi$ , καὶ συντομώτερον,  $\psi = \text{τόξσυν}\chi$ .

Ἡ συνάρτησις  $\psi$  λέγεται **ἀντίστροφος τῆς  $\chi$** , δηλ. τοῦ συν $\psi$ , καὶ λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι' ἐκάστην τιμὴν τοῦ  $\chi$  ἀπὸ  $-1$  ἕως  $+1$ .

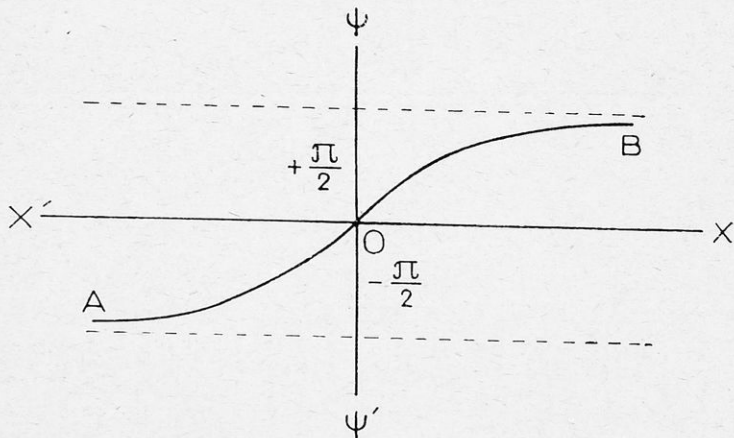
Ἄν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς ἀπὸ  $0$  ἕως  $\pi$  τιμὰς αὐτῆς, καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

$\chi$	$-1 \nearrow -\frac{\sqrt{3}}{2} \nearrow -\frac{\sqrt{2}}{2} \nearrow -\frac{1}{2} \nearrow 0 \nearrow \frac{1}{2} \nearrow \frac{\sqrt{2}}{2} \nearrow \frac{\sqrt{3}}{2} \nearrow 1$
$\psi = \text{τόξοισυν}\chi$	$\pi \searrow \frac{5\pi}{6} \searrow \frac{3\pi}{4} \searrow \frac{2\pi}{3} \searrow \frac{\pi}{2} \searrow \frac{\pi}{3} \searrow \frac{\pi}{4} \searrow \frac{\pi}{6} \searrow 0$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ΑΒΓ (σχ. 52).

**142. γ')** Ἡ συνάρτησις **τόξεφχ**. Ὁμοίως ἐκ τῆς ἐφ $\psi = \chi$  ἔπεται ὅτι  $\psi = \text{τόξέφ}\chi$ , ἤτοι  $\psi$  εἶναι τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει ἐφαπτομένην τὸν ἀριθμὸν  $\chi$ .

Ἡ συνάρτησις  $\psi$  λέγεται **ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς  $\chi$** ,



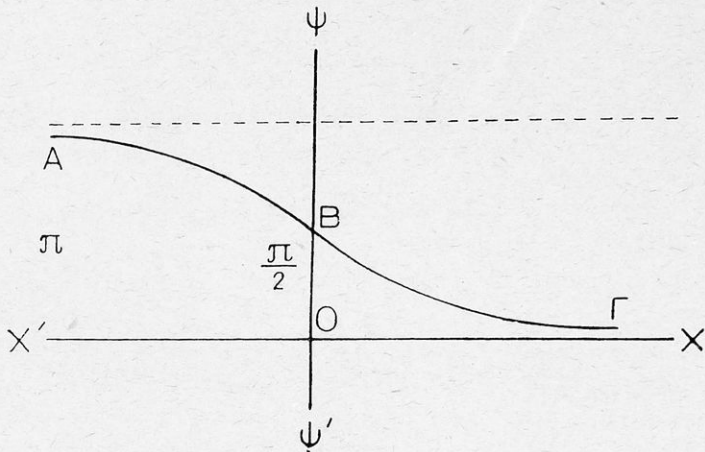
Σχ. 53

δηλαδή τῆς ἐφ $\psi$ . Καὶ ἡ συνάρτησις αὕτη λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι' ἐκάστην τιμὴν  $\alpha$  τοῦ  $\chi$ . Ἄν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς μεταξὺ  $-\frac{\pi}{2}$  καὶ  $\frac{\pi}{2}$  τιμὰς αὐτῆς καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

$\chi$	$-\infty \dots \nearrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots 1 \dots \nearrow \dots +\infty$
$\psi = \text{τόξέφ}\chi$	$-\frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots -\frac{\pi}{4} \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{4} \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2}$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης 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' ἐκάστην τιμὴν α τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς χ. Θεωροῦντες



Σχ 54

ἐκ τούτων τὰς μεταξὺ 0 καὶ π καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

$\chi$	{	$-\infty \dots \nearrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots 1 \dots \nearrow \dots +\infty$
$\psi = \text{τόξσφχ}$	}	$\pi \dots \searrow \dots \frac{3\pi}{4} \dots \searrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \searrow \dots \frac{\pi}{4} \dots \searrow \dots 0$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ABΓ (σχ. 54).

#### ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

**144. Πρόβλημα I.** Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα τόξήμχ + τόξήμψ ἂν τὰ ἐν αὐτῷ ἀναφερόμενα τόξα περιέχονται μεταξὺ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$ , χωρὶς νὰ εὑρεθῶσιν οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

Αύσις. Θέτομεν  $Z = \text{τόξήμ}\chi + \text{τόξήμ}\psi$ ,  $\text{τόξήμ}\chi = \alpha$ ,  $\text{τόξήμ}\psi = \beta$   
 'Επομένως  $Z = \alpha + \beta$ ,  $\eta\mu\alpha = \chi$ ,  $\eta\mu\beta = \psi$ . 'Εκ τῆς α' τούτων εὐρίσκομεν:  
 $\eta\mu Z = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha = \chi\sqrt{1-\psi^2} + \psi\sqrt{1-\chi^2}$ . 'Επομένως  

$$Z = \text{τόξήμ}(\chi\sqrt{1-\psi^2} + \psi\sqrt{1-\chi^2}).$$

'Αν π.χ.  $Z = \text{τόξήμ}\frac{1}{3} + \text{τόξήμ}\frac{2}{3}$  και θέσωμεν  $\chi = \text{τόξήμ}\frac{1}{3}$ ,  
 $\psi = \text{τόξήμ}\frac{2}{3}$ , θά εἶναι  $Z = \chi + \psi$ ,  $\eta\mu Z = \eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu\psi + \eta\mu\psi\sigma\upsilon\nu\chi =$   
 $\frac{1}{3}\sqrt{1-\frac{4}{9}} + \frac{2}{3}\sqrt{1-\frac{1}{9}} = \frac{1}{9}\sqrt{5} + \frac{4}{9}\sqrt{2} = 0,87699 =$   
 $\eta\mu(61^\circ 17')$ .

$$\begin{aligned} \text{Αὕτη ἀληθεύει διὰ } Z = 360^\circ k + (61^\circ 17') \\ \text{καὶ διὰ } Z = 360^\circ k + 180^\circ - (61^\circ 17') \end{aligned} \quad (1)$$

ἀν  $k$  εἶναι 0 ἢ τυχὸν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

'Επειδὴ δὲ  $\eta\mu\chi = \frac{1}{3} < \frac{1}{2} = \eta\mu 30^\circ$ , ἔπεται ὅτι  $\eta\mu\chi < \eta\mu 30^\circ$  και  
 ἔνεκα τῆς ὑποθέσεως  $0^\circ < \chi < 90^\circ$ , εἶναι  $0^\circ < \chi < 30^\circ$ . (2)

'Ομοίως ἐκ τῶν  $\eta\mu\psi = \frac{2}{3} < \frac{\sqrt{3}}{2} = \eta\mu 60^\circ$  και  $0^\circ < \psi < 90^\circ$   
 ἔπεται ὅτι  $0^\circ < \psi < 60^\circ$ . 'Εκ ταύτης δὲ και τῆς (2) ἔπεται ὅτι  
 $0^\circ < \chi + \psi < 90^\circ$  ἢ  $0^\circ < Z < 90^\circ$ . Οἱ ὅροι οὗτοι πληροῦνται μόνον  
 ὑπὸ τῆς τιμῆς  $Z = 61^\circ 17'$ , ἣν εὐρίσκομεν ἐκ τῆς πρώτης τῶν (1)  
 διὰ  $k = 0$ . Εἶναι λοιπὸν  $Z = 61^\circ 17'$ .

**145. Πρόβλημα II. Νὰ εὐρεθῇ ἡ διαφορὰ τόξήμ $\chi$ —τόξήμ $\psi$ ,**  
 ἀν τὰ ἐν αὐτῇ τόξα περιέχονται μεταξὺ 0 και  $\frac{\pi}{2}$ , χωρὶς νὰ  
 εὐρεθῇ χωριστὰ ὁ μειωτέος και ὁ ἀφαιρετέος αὐτῆς.

Αύσις. 'Ὡς προηγουμένως, θέτομεν  $Z = \text{τόξήμ}\chi - \text{τόξήμ}\psi$   
 $\text{τόξήμ}\chi = \alpha$ ,  $\text{τόξήμ}\psi = \beta$  και βλέπομεν ὅτι:

$$Z = \alpha - \beta, \eta\mu\alpha = \chi, \eta\mu\beta = \psi,$$

$$\eta\mu Z = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \sigma\upsilon\nu\alpha\eta\mu\beta = \chi\sqrt{1-\psi^2} - \psi\sqrt{1-\chi^2}.$$

'Εκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν τὸ  $Z$ . Οὕτως, ἀν  $Z = \text{τόξήμ}\frac{2}{5} - \text{τόξήμ}\frac{1}{5}$   
 και θέσωμεν  $\text{τόξήμ}\frac{2}{5} = \chi$ ,  $\text{τόξήμ}\frac{1}{5} = \psi$ , εὐρίσκομεν ὅτι:

$$Z = \chi - \psi, \eta\mu\chi = \frac{2}{5}, \eta\mu\psi = \frac{1}{5},$$



$$\begin{aligned} \eta\mu Z &= \eta\mu\chi\sigma\upsilon\psi - \eta\mu\psi\sigma\upsilon\chi = \frac{2}{5} \sqrt{1 - \frac{1}{25}} - \frac{1}{5} \sqrt{1 - \frac{4}{25}} \\ &= \frac{2}{25} \sqrt{24} - \frac{1}{25} \sqrt{21} = \frac{4}{25} \sqrt{6} - \frac{1}{25} \sqrt{21} = \frac{5,21535}{25} = 0,20861 = \\ \eta\mu(12^\circ 2' 26'', 44.). \text{ Καὶ ἐπειδὴ } 0^\circ < \chi - \psi < 90^\circ, \text{ ἐκ τῆς ἀνωτέρω} \\ \text{ἰσότητος ἐννοοῦμεν ὅτι } Z = \chi - \psi = 12^\circ 2' 26'', 44. \end{aligned}$$

**146. Πρὸ β λ η μ α III. Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς  $\chi$  τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι τὸξέφ  $\frac{1}{5} + \text{τόξέφ}\chi = \frac{\pi}{4}$ .**

Λύσις. Θέτομεν  $\text{τόξέφ}\frac{1}{5} = \psi$ ,  $\text{τόξέφ}\chi = Z$  καὶ εὐρίσκομεν  $\text{ἐφ}\psi = \frac{1}{5}$ ,  $\text{ἐφ}Z = \chi$ , ἡ δὲ δοθεῖσα ἐξίσωσις γίνεται  $\psi + Z = \frac{\pi}{4}$ .  
Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι

$$\text{ἐφ}(\psi + Z) = 1, \frac{\text{ἐφ}\psi + \text{ἐφ}Z}{1 - \text{ἐφ}\psi\text{ἐφ}Z} = 1 \text{ ἢ } \frac{\frac{1}{5} + \chi}{1 - \frac{\chi}{5}} = 1.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :  $\chi = \frac{2}{3}$ .

### Ἀ σ κ ή σ ε ι ς

433. Νὰ εὑρεθῇ τὸξον  $\chi$  μεταξύ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$ , διὰ τὸ ὁποῖον ἀληθεύει ἡ ἐξίσωσις  $\text{τόξή}\mu 0,4 = \chi$  ἢ  $\text{τόξ}\sigma\upsilon\upsilon 0,6 = \chi$  ἢ  $\text{τόξέφ}2 = \chi$ .

434. Νὰ εὑρεθῇ ἡ διαφορὰ  $\text{τόξή}\mu 0,15 - \text{τόξή}\mu 0,12$  διὰ τὸξα περιεχόμενα μεταξύ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$ .

435. Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι  $\text{τόξή}\mu\chi + 2\text{τόξή}\mu\frac{2}{5} = \text{τόξή}\mu 1$ , ἀν τὰ τὸξα ταῦτα δὲν ὑπερβαίνωσι τὸ τὸξον  $\frac{\pi}{2}$ .

436. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ τὸξα περιεχόμενα μεταξύ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$  εἶναι

$$\text{τόξή}\mu \frac{\mu^2 - \nu^2}{\mu^2 + \nu^2} = \text{τόξ}\sigma\upsilon\upsilon \frac{2\mu\nu}{\mu^2 + \nu^2}.$$

437. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ τὸξα περιεχόμενα μεταξύ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$  εἶναι

$$\text{τόξή}\mu \sqrt{\frac{\chi}{\chi + \alpha}} = \text{τόξέφ} \sqrt{\frac{\chi}{\alpha}}.$$

438. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :



$$\text{τόξή}\mu \frac{1}{4} + \text{τόξή}\mu \frac{1}{5} = \text{τόξή}\mu \frac{\sqrt{15} + \sqrt{24}}{20}.$$

439. Νά εὑρεθῆ ἀριθμὸς  $\chi$  τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι :

$$\text{τόξή}\mu \frac{1}{3} + \text{τόξή}\mu \chi = \frac{\pi}{4}.$$

440. Νά εὑρεθῆ ἀριθμὸς  $\chi$  τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι :

$$\text{τόξή}\mu \chi + \text{τόξουν} \sqrt{1 - \chi^2} = 0.$$

441. Ἄν  $\text{τόξή}\mu \frac{\chi}{\sqrt{5}} + \text{τόξή}\mu \frac{\psi}{\sqrt{5}} = \frac{\pi}{2}$ , νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:  $\chi^2 + \psi^2 = 5$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΓΕΝΙΚΗΝ ΕΠΙΠΛΑΝΗΣΙΝ

442. Ἐν ὀρθογώνιῳ τρίγωνῳ ΑΒΓ ἔχει  $B = \frac{3\pi}{8}$ . Νά εὑρεθῆ εἰς ἀκτίνια τὸ μέτρον ἐκάστης τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

443. Ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ἰσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι  $60\gamma, 54$ . Νά εὑρεθῆ τὸ μέτρον ἐκάστης τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

444. Νά εὑρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $\frac{(4\lambda + 1)\pi}{4}$  κατὰ τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμὰς τοῦ  $\lambda$ .

445. Νά εὑρεθῶσιν 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 εὑρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν ὀξείων τούτων γωνιῶν.

447. Ἐν τρίγωνῳ ΑΒΓ ἔχει  $AB = AG$  καὶ εἶναι  $2\eta\mu 2A = \sqrt{3}$ . Νά ὀρισθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

448. Ἐν ὀρθογώνιῳ τρίγωνῳ ἔχει  $\alpha = 0,4$  μετ. καὶ  $\Gamma = 2B$ . Νά ἐπιλυθῆ τοῦτο.

449. Ἄν  $0^\circ < \tau < 90^\circ$ , νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι  $\eta\mu\tau = \frac{(\chi\sigma\rho\delta \cdot 2\tau)}{2}$ .

450. Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι ἡ πλευρὰ κανονικοῦ δεκαγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνος  $R$  εἶναι  $\frac{R}{2}(-1 + \sqrt{5})$ . Νά εὑρεθῆ τὸ  $\eta\mu 18^\circ$  καὶ  $\text{συν} 18^\circ$ .

451. Δύο εὐθεῖαι Οχ καὶ Οψ τέμνονται ὑπὸ γωνίαν  $25^\circ 20'$ . Ἐν ἄνυσμα ΟΑ τοῦ ἄξονος Οψ ἔχει μῆκος 0,15 μέτ. Νά εὑρεθῆ τὸ μῆκος τῆς προβολῆς αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα Οχ.

452. Ἐν ἄνυσμα ΟΒ ἄξονος Οψ ἔχει μῆκος 0,24 μέτ. καὶ προβολὴν μῆκος 0,12 μέτ. ἐπὶ ἄλλον ἄξονα Οχ. Νά εὑρεθῆ ἡ γωνία τῶν ἄξόνων τούτων.

453. Νά ὀρισθῶσι τὰ σημεῖα τριγωνομετρικῆς περιφερείας, εἰς τὰ ὅποια πρέπει νὰ λήγῃσι τόξα  $\chi$ , διὰ νὰ εἶναι  $\epsilon\phi\chi = 4\sigma\phi\chi$ .

454. Νά λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις :

$$\eta\mu(2k\pi + \chi) = \text{συν}\chi \text{ και } \acute{\epsilon}\varphi[(2k+1)\pi + \chi] = \sigma\varphi\chi.$$

$$455. \text{Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις } \acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\pi}{2} + \chi\right) = \text{συν}\chi.$$

456. Νά εὔρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$\eta\mu\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) \text{ συν}\tau + \text{συν}\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) \eta\mu(-\tau).$$

457. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \eta\mu\omega + \sigma\varphi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \text{ συν}\omega = \eta\mu\omega + \text{συν}\omega.$$

458. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι  $\acute{\epsilon}\varphi(270^\circ - \tau) = \sigma\varphi\tau$ ,  $\sigma\varphi(270^\circ - \tau) = \acute{\epsilon}\varphi\tau$ ,  
 $\eta\mu(270^\circ + \tau) = -\text{συν}\tau$ ,  $\text{συν}(270^\circ + \tau) = \eta\mu\tau$ ,  $\eta\mu(270^\circ - \tau) = -\text{συν}\tau$ ,  
 $\text{συν}(270^\circ - \tau) = \eta\mu\tau$ .

459. Νά εὔρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$\eta\mu(270^\circ - \omega) \text{ συν}(90^\circ + \omega) - \text{συν}(270^\circ + \omega) \eta\mu(90^\circ - \omega).$$

460. Νά εὔρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\acute{\epsilon}\varphi 282^\circ + \acute{\epsilon}\varphi 258^\circ$ .

461. Νά εὔρεθῆ τὸ ἄθροισμα  $\text{συν}\frac{5\pi}{9} + \text{συν}\frac{14\pi}{9}$ .

462. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :  $\text{συν}(\alpha + \beta) \text{συν}(\alpha - \beta) = \text{συν}^2\alpha - \eta\mu^2\beta$ .

καὶ ὅτι :  $\eta\mu(\alpha + \beta) \eta\mu(\alpha - \beta) = \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta$ .

463. Ἐὰν  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$ , νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\text{συν}^2\alpha + \text{συν}^2\beta + \text{συν}^2\gamma + 2\text{συν}\alpha\text{συν}\beta\text{συν}\gamma = 1.$$

464. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :  $\acute{\epsilon}\varphi\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) + \sigma\varphi\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) = \frac{2}{\text{συν}\alpha}$ .

465. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι  $\acute{\epsilon}\varphi^2(45^\circ - \alpha) = \frac{1 - \eta\mu 2\alpha}{1 + \eta\mu 2\alpha}$ .

466. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :  $\frac{\acute{\epsilon}\varphi 2\alpha}{1 + \acute{\epsilon}\varphi\alpha \cdot \acute{\epsilon}\varphi 2\alpha} = \eta\mu 2\alpha$ .

467. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι  $\acute{\epsilon}\varphi\frac{\omega}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + \acute{\epsilon}\varphi^2\omega}}{\acute{\epsilon}\varphi\omega}$ .

468. Νά ἀπλοποιηθῆ ἡ παράστασις  $\frac{\eta\mu\alpha + \eta\mu 3\alpha + \eta\mu 5\alpha}{\text{συν}\alpha + \text{συν}3\alpha + \text{συν}5\alpha}$ .

469. Νά γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαριθμῶν ἡ παράστασις :

$$1 + \acute{\epsilon}\varphi^2 \text{ καὶ ἡ παράστασις } \frac{\eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta}{(\text{συν}\alpha + \text{συν}\beta)^2}.$$

470. Νά γίνῃ λογιστὴ διὰ λογαριθμῶν ἡ παράστασις  $\sigma\varphi^2\alpha - \acute{\epsilon}\varphi^2\alpha$ .

471. Νά γίνῃ γινόμενον ἡ παράστασις  $(\eta\mu A + \eta\mu B)^2 + (\text{συν} A + \text{συν} B)^2$ .

472. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι  $\frac{2\eta\mu\alpha - \eta\mu 2\alpha}{2\eta\mu\alpha + \eta\mu 2\alpha} = \acute{\epsilon}\varphi^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ .

473. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{1}{\text{συν}\alpha} + \frac{1}{\eta\mu\alpha} = \frac{2\sqrt{2} \text{συν}(45^\circ - \alpha)}{\eta\mu 2\alpha} = \frac{2\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ + \alpha)}{\eta\mu 2\alpha}.$$

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 ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\epsilon\phi \frac{B}{2} = \frac{\beta}{\alpha + \gamma}.$$

478. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\epsilon\phi 2B = \frac{2\beta\gamma}{\gamma^2 - \beta^2}.$$

479. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\sigma\upsilon\nu(B - \Gamma) = \frac{2\beta\gamma}{\alpha^2}.$$

480. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\sigma\upsilon\nu 2B = \frac{\gamma^2 - \beta^2}{\alpha^2}.$$

481. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$E = \frac{1}{4} \alpha^2 \eta\mu(2B).$$

482. Εὐθύγραμμον τμήμα σιδηροδρομικῆς γραμμῆς ΒΓ σχηματίζει γωνίαν  $200^\circ$  μὲ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον διέρχεται ἀπὸ τὸ κατώτερον ἄκρον Β αὐτῆς. Μία ἀμαξοστοιχία διανύει αὐτὸ εἰς 3 πρῶτα λεπτά μὲ ταχύτητα 40 χιλιομέτρων τὴν ὥραν. Νά εὑρεθῇ τὸ ὕψος τοῦ ἄκρου Γ ἀπὸ τὸ ὀριζόντιον ἐκεῖνο ἐπίπεδον.

483. Ἡ Μηχανικὴ διδάσκει ὅτι ἐν σώμα διανύει διάστημα  $\frac{1}{2} \gamma t^2$  εἰς  $t$  δεῦτερα λεπτά ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως  $\omega$  και ὅτι  $\gamma = 981$  ἡμω δακτύλους. Νά εὑρεθῇ τὸ ὕψος κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως  $29^\circ 25'$ , ἂν τοῦτο διανύηται εἰς 2 δευτερόλεπτα ὑπὸ τινος σώματος.

484. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $A = 30^\circ$ ,  $B = 135^\circ$ ,  $\gamma = 80$  ἑκατ. Νά εὑρεθῇ τὸ ὕψος (ΓΔ) αὐτοῦ.

485. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $B = 60^\circ$ ,  $\Gamma = 45^\circ$  και ὕψος (ΑΔ) = 5 μέτ. Νά ἐπιλυθῇ τοῦτο.

486. Μία πλευρὰ στέγης εἶναι τριγωνικὴ μὲ κλίσιν  $25^\circ$ . Ἡ βᾶσις αὐτῆς ἔχει μῆκος 4,30 μέτ. και εἶναι ὀριζόντιος. Ἡ δὲ κορυφὴ ἀπέχει 1,80 μέτ. ἀπὸ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον τῆς βάσεως. Νά εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς πλευρᾶς ταύτης τῆς στέγης.

487. Νά εὑρεθῇ τὸ ὕψος τοῦ Ἡλίου τὴν στιγμὴν, κατὰ τὴν ὁποῖαν μία κατακόρυφος ράβδος μῆκους 2,15 μέτ., ρίπτει ἐπὶ ὀριζοντίου ἐδάφους σκιὰν 6,45 μέτ.

488. Μία κλίμαξ ἔχει 10 βαθμίδας. Ἐκάστη τούτων ἔχει πλάτος 0,30 μέτ. και ἀπέχει ἀπὸ τὴν ὑπερκειμένην 0,18 μέτ. Νά εὑρεθῇ ἡ κλίσις τῆς κλίμακος ταύτης πρὸς τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον.

489. Έν κεκλιμένον οικόπεδον ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου ΑΒΓΔ με διαστάσεις (ΑΒ) = 25 μέτ., (ΑΔ) = 15 μέτ. Ἡ βάσις ΑΒ αὐτοῦ εἶναι ὀριζόντιος, ἡ δὲ ἀπέναντι πλευρὰ ΓΔ κεῖται 9 μέτ. ὕψηλότερον τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον διέρχεται διὰ τῆς βάσεως. Νὰ εὐρεθῇ ἡ κλίσις τοῦ οἰκοπέδου τούτου.

490. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι :

$$\frac{\beta + \gamma}{\alpha} = \frac{\text{συν} \left( \frac{B - \Gamma}{2} \right)}{\eta\mu \frac{A}{2}}$$

491. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον εἶναι :

$$\frac{\eta\mu(A-B)}{\eta\mu(A+B)} = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\gamma^2}$$

492. Νὰ γίνῃ λογιστὸν διὰ τῶν λογαριθμῶν τὸ ἄθροισμα :  
 $\eta\mu 2A + \eta\mu 2B + \eta\mu 2\Gamma$ , ἂν Α, Β, Γ εἶναι γωνίαι τοῦ αὐτοῦ τριγώνου.

493. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι :

$$\beta \text{συν} B + \gamma \text{συν} \Gamma = \alpha \text{συν} (B - \Gamma).$$

494. Ἄν  $\eta\mu A = 2\eta\mu B \cdot \text{συν} \Gamma$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἰσοσκελές.

495. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν ἰσοσκελοῦς τριγώνου, τὸ ὅποιον ἔχει βάσιν ἴσην πρὸς τὸ ἥμισυ μιᾶς ἄλλης πλευρᾶς αὐτοῦ.

496. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου εἶναι γινόμενον δύο προσκειμένων πλευρῶν ἐπὶ τὸ ἥμιτονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

497. Εἰς κύκλον ἀκτίνας 8 μέτρ. εἶναι ἐγγεγραμμένον τρίγωνον ΑΒΓ, τὸ ὅποιον ἔχει  $A = 35^\circ 15'$ ,  $B = 75^\circ 30'$ . Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν καὶ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

498. Τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τῆς καθέτου τομῆς πλαγίου τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι 20, 16, 12 ἑκατ. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μέτρα τῶν διέδρων γωνιῶν, τὰς ὁποίας σχηματίζουν αἱ παράπλευροι ἕδραι τοῦ πρίσματος τούτου.

499. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀρθῆς προβολῆς ἐνὸς τριγώνου ἐπὶ ἐπίπεδον εἶναι γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ τριγώνου τούτου ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς κλίσεως τοῦ τριγώνου πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον. Νὰ ἐξετασθῇ, ἂν ἀληθεύῃ ἡ ἰδιότης αὕτη καὶ διὰ πᾶν ἄλλο εὐθύγρ. σχῆμα.

500. Ἡ ἀκμὴ κανονικοῦ τετραέδρου ΚΑΒΓ ἔχει μῆκος α μέτ. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ ἀκμὴ ΚΑ μετὰ τὴν ἕδραν ΑΒΓ.

501. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι  $B = 90^\circ + \Gamma$ . Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\beta^2 + \gamma^2 = 4R^2$

502. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα  $9\epsilon\phi\chi + \epsilon\phi\psi = 4$ ,  $2\sigma\phi\chi + 4\sigma\phi\psi = 1$ .

503. Νὰ λυθῇ ἡ ἐξίσωσις  $\epsilon\phi 2\chi = 3\epsilon\phi\chi$ .

504 Ἐν ἀπλοῦν ἐγκριμῆς ἔχει μῆκος 0,50 μέτ. καὶ ἀπομακρύνεται τῆς κατακόρυφου ΟΑ κατὰ γωνίαν  $2^\circ 10'$  εἰς νέαν θέσιν ΟΒ. Νὰ εὐρεθῇ ἡ κατακόρυφος ἀπόστασις τῶν θέσεων Α καὶ Β τοῦ σφαιριδίου.

505. Φωτεινὴ ἀκτίς προσπίπτει ἐπὶ ὀριζοντίου ἐπιπέδου κατόπτρου καὶ μετὰ τὴν ἀνάκλασιν εἰσέρχεται εἰς τὸν ὀφθαλμὸν παρατηρητοῦ. Ὁ ὀφθαλμὸς

οὗτος ἀπέχει 0,38 μέτ. ἀπὸ τὸ κάτοπτρον, ἢ δὲ ἐπ' αὐτὸ προβολὴ του ἀπέχει 0,15 μέτ. ἀπὸ τὸ σημεῖον προοπτώσεως τῆς φωτεινῆς ἀκτίνος. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῆς προοπτώσεως τῆς φωτεινῆς ἀκτίνος.

506. Γνωρίζομεν ὅτι ὁ δείκτης διαθλάσεως ἀπεσταγμένου ὕδατος  $4^\circ\text{K}$  πρὸς τὸν ἀέρα εἶναι  $\frac{4}{3}$ . Φωτεινὴ ἀκτὶς εἰσδύει ἐκ τοῦ ἀέρος εἰς τοιοῦτον ὕδωρ προσπίπτουσα εἰς τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ ὑπὸ γωνίαν  $38^\circ 12'$ . Νὰ εὑρεθῇ ἡ γωνία τῆς διαθλάσεως αὐτῆς.

507. Ἡ διαθλαστικὴ γωνία διαφανοῦς τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι  $90^\circ$ . Φωτεινὴ μονόχρους ἀκτὶς προσπίπτουσα ἐπὶ τῆς μιᾶς ἕδρας αὐτοῦ ὑπὸ γωνίαν  $60^\circ$  ἐξέρχεται διὰ τῆς ἄλλης ἕδρας ὑπὸ γωνίαν διαθλάσεως  $60^\circ$ . Νὰ εὑρεθῇ ὁ δείκτης διαθλάσεως τῆς ὑλῆς τοῦ πρίσματος πρὸς τὸν ἀέρα.

508. Ἡ ἀκτὶς ἐνὸς παραλλήλου τῆς  $\Gamma\eta\varsigma$  εἶναι τὰ  $\frac{2}{3}$  τῆς ἀκτίνος τῆς  $\Gamma\eta\varsigma$  ὑποτιθεμένης σφαιρικῆς. Νὰ εὑρεθῇ τὸ γεωγραφικὸν πλάτος τοῦ παραλλήλου τούτου.

509. Πλοῖον Π πλέον πρὸς τὰ Ν—Α ἐφάνη κατὰ τινα στιγμὴν ἐκ σημείου Ο τῆς ἀκτῆς πρὸς τὰ Ν—Δ καὶ εἰς ἀπόστασιν (ΟΠ) = 30 χιλιομ. Μετὰ ἰσοταχῆ πλοῦν 3 ὥρων ἐφάνη πρὸς νότον εἰς θέσιν Π'. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ταχύτης τοῦ πλοίου καὶ ἡ ἀπόστασις (ΟΠ').

510. Παρατηρητὴς ὕψους 1,65 μέτ. ἰστάμενος εἰς τὴν ὄχθην λίμνης εἶδε κατὰ τινα στιγμὴν ἀεροπλάνου εἰς ὕψος  $44^\circ 30'$  ὑπὲρ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον τοῦ ὀφθαλμοῦ του. Τὴν αὐτὴν δὲ στιγμὴν εἶδε τὸ εἶδωλον τοῦ ἀεροπλάνου ἐντὸς τῆς λίμνης εἰς βάθος  $45^\circ 30'$  ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος τοῦ ἀεροπλάνου τὴν στιγμὴν ἐκείνην.

511. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\tau\acute{o}\xi\acute{\alpha}\epsilon\phi\alpha + \tau\acute{o}\xi\acute{\alpha}\epsilon\phi\beta = \tau\acute{o}\xi\acute{\alpha}\epsilon\phi \frac{\alpha + \beta}{1 - \alpha\beta}$ , ἂν τὰ ἐν αὐτῇ ἀναφερόμενα τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$ .

512. Ἐὰν  $\eta\mu A = \eta\mu B$  καὶ  $\sigma\upsilon\nu A = \sigma\upsilon\nu B$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:  $A - B = 2k\pi$  ἂν  $k$  εἶναι μηδὲν ἢ τυχὸν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

513. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον  $\omega$  μεταξὺ τῶν ἐξισώσεων:  
 $\chi = \alpha\sigma\upsilon\nu\omega, \psi = \beta\eta\mu\omega.$

514. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον  $\omega$  μεταξὺ τῶν ἐξισώσεων:  $\chi\sigma\upsilon\nu\omega = \alpha$   
 $\psi\epsilon\phi\omega = \beta.$  Ἐπειτα δὲ μεταξὺ τῶν ἐξισώσεων:  $\chi = \alpha\sigma\upsilon\nu^3\omega, \psi = \beta\eta\mu^3\omega.$

515. Ἐὰν εἶναι  $\eta\mu A + \eta\mu B = \eta\mu A\eta\mu B$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\left( \sigma\upsilon\nu \frac{A - B}{2} - \eta\mu \frac{A + B}{2} \right)^2 = 1.$$

516. Ἐὰν  $\Delta\Delta$  εἶναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας  $A$  ἐνὸς τριγώνου  $AB\Gamma$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $(BA) : (\Delta\Gamma) = \eta\mu\Gamma : \eta\mu B.$

517. Ἐὰν ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$   $\xi\chi\eta A = \frac{\pi}{3}$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - \beta\gamma$



“Αν δὲ  $A = \frac{2\pi}{3}$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $a^2 = \beta^2 + \gamma^2 + \beta\gamma$ .

518. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει  $B = 25^\circ 30'$  καὶ τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὕψος  $(AD) = 20$  μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

519. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει ὑποτείνουσαν  $a = 10$  μέτ. καὶ  $\beta + \gamma = 12$  μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

520. Ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχει  $2\tau = 35$  μέτ,  $B = 45^\circ$ ,  $\Gamma = 30^\circ$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

521. Μία κανονικὴ πυραμὶς ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 12 ἑκατ. Ἐκάστη δὲ πλευρὰ τῆς πυραμίδος εἶναι 20 ἑκατ. Νὰ εὑρεθῇ ἡ κλίσις ἐκάστης παραπλευροῦ ἕδρας πρὸς τὴν βάσιν.



## 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 εὐρίσκη 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 σχέσις συνδέει ὁμοειδῆ στοιχεῖα, π.χ.  $A + B + \Gamma = 180^\circ$ ,  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$ . Κατὰ τοῦτο λοιπὸν ἡ Τριγωνομετρία ὑπερέχει τῆς Γεωμετρίας καὶ εἰς τοῦτο ἀκριβῶς ὀφείλεται ἡ ἐπιτυχία τοῦ σκοποῦ τῆς Τριγωνομετρίας.

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  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigma\upsilon\Lambda$  στηρίζεται ἐπὶ τῆς γενικεύσεως τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος, τὴν ὁποίαν δανεῖζεται 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  $\alpha$  καὶ  $\beta$  πλὴν τῆς τριγωνομετρικῆς σχέσεως  $\beta = \alpha\eta\mu B$ , χρησιμοποιεῖ καὶ τὰς γεωμετρικὰς σχέσεις  $B + \Gamma = 90^\circ$ ,  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$  καὶ  $E = \frac{1}{2}\beta\gamma$ . Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι ἡ Τριγωνομετρία εἶναι ἐπέκτασις τῆς Γεωμετρίας, τὴν ὁποίαν συμπληρώνει συντελοῦσα οὕτως εἰς τὴν λύσιν ζητημάτων, τὰ ὁποῖα ἡ Γεωμετρία ἠδύ-

νάτει νά λύσῃ ἄνευ τῆς ἐπεκτάσεως ταύτης. Ἡ ἐπέκτασις δὲ αὕτη εἶναι φυσικὸν νά συντελῇ εἰς τὴν ἐπέκτασιν καὶ τοῦ κύκλου τῶν ἐφαρμογῶν. Οὕτω δὲ ἡ Τριγωνομετρία εὕρισκει πολλαπλᾶς ἐφαρμογὰς οὐ μόνον εἰς καθαρῶς γεωμετρικὰ ζητήματα, ἀλλὰ καὶ εἰς ὅλας τὰς ἐφηρμοσμένας ἐπιστήμας, π.χ. τὴν Φυσικὴν, Μηχανικὴν, Γεωδαισίαν, Ἀστρονομίαν.

β' ) Οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοί. Αἱ σχέσεις λοιπὸν μεταξύ πλευρῶν τριγώνου καὶ γωνιῶν αὐτοῦ εἶναι ἀλγεβρικαὶ σχέσεις. Διὰ τοῦτο πολλοὶ ἀπὸ τοὺς μετασχηματισμοὺς αὐτῶν γίνονται κατὰ τοὺς κανόνας τοῦ ἀλγεβρικοῦ λογισμοῦ. Ὡστε ἡ Τριγωνομετρία χρησιμοποιοῦ καὶ τὰς ἀναγκαίαις εἰς αὐτὴν ἀλγεβρικὰς γνώσεις. Ἀπὸ τῆς ἀπόψεως δὲ ταύτης ἡ Τριγωνομετρία ἀποτελεῖ ἐφαρμογὴν τῆς Ἀλγέβρας.

#### 148. Σύντομος ἱστορικὴ ἐξέλιξις τῆς Τριγωνομετρίας.

Εἶδομεν προηγουμένως ὅτι ἡ Τριγωνομετρία ἐφαρμόζεται πλὴν ἄλλων καὶ εἰς τὴν Ἀστρονομίαν. Ἡ σπουδὴ μάλιστα τῆς Ἀστρονομίας ὑπῆρξεν ἡ πρώτη ἀφορμὴ τῆς δημιουργίας τῆς Τριγωνομετρίας.

Οὕτως οἱ ἀρχαῖοι Ἕλληνες ἀστρονόμοι **Ἀρίσταρχος** (3ος αἰὼν π.Χ.) καὶ **Εὐδόξος** (400 π.Χ.), ἀναφέρονται ὡς ἀσχοληθέντες μετὰ τριγωνομετρικὰ ζητήματα τῆς σφαιρικῆς ἰδίᾳ Τριγωνομετρίας, ζητήματα χρήσιμα εἰς αὐτοὺς διὰ τὰς ἀστρονομικὰς ἐργασίας των. Ἐπάρχει μάλιστα καὶ γνώμη ὅτι πρῶτος ὁ Εὐδόξος 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 ἤγουν 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 χορδὰς τῶν διπλασίων τόξων, ἤτοι διπλᾶ ἡμίτονα τῶν ἡμίσεων τῶν τόξων.

Ὁ **Πτολεμαῖος** (2ος αἰὼν μ.Χ.) εἰς τὴν **Μαθηματικὴν Σύνταξιν** ἀναγράφει πῖνακα τῶν μηκῶν τῶν χορδῶν τούτων ἀνὰ 15'.



### ΙΠΠΑΡΧΟΣ

Μέγας Έλλην άστρονόμος. Έγενήθη εν Νικαία της Βιθυνίας, άλλ' έξετέλει τās παρατηρήσεις του εις τήν νήσον Ρόδον. Διά τούτο δέ έθεωρήθη ώς 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 ἀσχοληθεὶς εἰς ζητήματα σφαιρικῆς Τριγωνομετρίας δι' ἀστρονομικοὺς ἐπίσης σκοποὺς.

Ἡ ἀντικατάστασις τῶν χορδῶν διὰ τῶν ἡμιτόνων ἐγένετο κατ' ἄλλους μὲν τὸν 15ον αἰῶνα μ.Χ. ὑπὸ τοῦ Βαυαροῦ **Purbach** κατ' ἄλλους δὲ 5 αἰῶνας ἐνωρίτερον ὑπὸ τοῦ Πρίγκηπος τῆς Συρίας **Mohamed-ben-Geber**, ὅστις εἶναι γνωστὸς μὲ τὸ λατινικὸν ὄνομα **Albatégnius**.

Ὁ **Purbach** συντάξε τὸν πρῶτον ἐν Εὐρώπῃ τριγωνομετρικὸν πίνακα. Τὸν πίνακα τοῦτον ἐτελειοποίησεν ὁ Γερμανὸς ἀστρονόμος **Jean Muller** (1436 — 1476 μ.Χ.), ὁ ἐπωνομαζόμενος **Regiomontanus**. Οὗτος εἰσήγαγε καὶ τὴν χρῆσιν τῆς ἐφαπτομένης καταρτίσας καὶ σχετικὸν πίνακα διὰ τὴν εὐκολίαν τῶν πολυαριθμῶν ὑπολογισμῶν, εἰς τοὺς ὁποίους μετεχειρίζετο αὐτῇ.

Αἱ τριγωνομετρικαὶ ἐργασίαι αὐτοῦ μόλις κατὰ τὸ ἔτος 1539 ἐδημοσιεύθησαν μὲ τὸν τίτλον « **Περὶ παντοειδῶν τριγώνων** » εἰς 5 βιβλία. Ἦτο δὲ ἡ πραγματεία αὕτη μία πλήρης Τριγωνομετρία.

Σπουδαιοτάτην ὄθησιν εἰς τὴν περαιτέρω ἀνάπτυξιν καὶ διαμόρφωσιν τῆς Τριγωνομετρίας ἔδωσεν ὁ Γάλλος **Francois Viète** (1540 — 1603 μ.Χ.) Οὗτος διὰ τῆς ἀγγινοίας του διεῖδε τὸ ἐσφαλμένον τοῦ Πτολεμαϊκοῦ συστήματος καὶ ἐπεχείρησε νὰ ἀντικαταστήσῃ αὐτό. Ἐδημοσίευσεν λοιπὸν ἐν ἔργον ὑπὸ τὸν τίτλον « **Harmonicum Celesten** » τὸ ὁποῖον θεωρεῖται σήμερον πεπλανημένον. Διὰ νὰ φθάσῃ ὅμως ὁ συγγραφεὺς εἰς τὸν ἐπιδιωκόμενον σκοπὸν ἔπρεπε πρὸ πάσης ἄλλης ἐργασίας νὰ ἀναμορφώσῃ τὴν Τριγωνομετρίαν. Οὕτω κατὰ τὸ 1579 ἐδημοσίευσεν ἐν ἔργον ὑπὸ τὸν τίτλον « **Μαθηματικὸς Κανὼν** ». Εἰς αὐτὸ περιέχονται πίνακες ἐκτενέστεροι τῶν ἕως τότε ὑπαρχόντων καὶ κατάλληλοι κανόνες διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν τριγώνων. Οἱ πίνακες τοῦ ἔργου τούτου διὰ πρώτην φοράν περιέχουσι τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῶν γωνιῶν ἀνά λεπτόν. Εἰς ἄλλο ἔργον βραδύτερον ἀπέδειξε τύπους διὰ τὴν λύσιν τῶν ἐπιπέδων καὶ σφαιρικῶν τριγώνων μὲ πολυαριθμὰ 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  $\eta\mu(\nu\chi)$ ,  $\sigma\upsilon\upsilon(\nu\chi)$ ,  $\epsilon\phi(\nu\chi)$  συναρτήσῃ ἀντιστοίχως τοῦ  $\eta\mu\chi$   $\sigma\upsilon\upsilon\chi$ ,  $\epsilon\phi\chi$  καὶ ἔφθασεν εἰς τὴν γενικὴν ἐξίσωσιν τῆς χορδῆς τοῦ τόξου  $\nu\chi$  συναρτήσῃ τῆς χορδῆς τόξου  $\chi$ .

Εἶναι ἔθεν 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 Pitiscus** ἐξέδωκε πίνακα τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν τόξων ἀνὰ 10'' καὶ μὲ 16 δεκαδικὰ ψηφία. Ὁ πίναξ οὗτος θεωρεῖται ὡς ἐν τῶν ἀξιοθαυμάστων μνημείων τῆς ἀνθρωπίνης ὑπομονῆς. Χρησιμεύει δὲ οὗτος καὶ σήμερον ἀκόμη διὰ τὸν ἔλεγχον τῶν συνήθων πινάκων.

Εὐθύς δὲ ὡς ἐπενοήθησαν οἱ λογάριθμοι, ἐφηρμόσθησαν καὶ εἰς τοὺς τριγωνομετρικοὺς ὑπολογισμοὺς. Κατὰ δὲ τὸ ἔτος 1626 μ.Χ. ἐξεδόθησαν εἰς Παρίσιους οἱ πρῶτοι λογαριθμικοὶ πίνακες μὲ 7 δεκαδικὰ ψηφία.

Κατὰ τὰς ἀρχὰς τοῦ 17ου αἰῶνος ὁ Ὁλλανδὸς γεωμέτρης **Snellius** 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 ἕλξεως.

Βραδύτερον μὲ τὴν τεραστίαν ἀνάπτυσιν τῆς Μαθηματικῆς Ἀναλύσεως καὶ τὴν ἐφαρμογὴν αὐτῆς εἰς τὴν Τριγωνομετρίαν, αὕτη ἔλαβεν ἔκτασιν, τὴν ὁποίαν οὐδεὶς ἠδύνατο νὰ προΐδῃ. Αἱ δὲ ἐφαρμογαὶ αὐτῆς καὶ εἰς αὐτὸν ἀκόμη τὸν κύκλον τῶν ἀνωτέρων μαθηματικῶν εἶναι πολυχρηθμόταται.



# ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

	Σελ.
Εισαγωγικὸν πρόβλημα.— Σκοπὸς τῆς Τριγωνομετρίας.....	5 - 6
<b>ΒΙΒΛΙΟΝ Α'—ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'</b>	
Μέτρησις εὐθυγράμμου τμήματος, τόξου καὶ γωνίας .....	7 - 11
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'</b>	
Λόγος καθέτου πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν ὀρθογωνίου τριγώνου. — Ἡμίτονον ὀξείας γωνίας.— Γεωμετρικὴ σημασία τοῦ ἡμιτόνου τούτου.— Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου.— Κατασκευὴ ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου.— Ἡμίτονον 45°, 30°, 60°.— Ἐύρεσις τοῦ ἡμιτόνου οἰασδήποτε ὀξείας γωνίας.— Λογᾶριθμὸς τοῦ ἡμιτόνου ὀξείας γω- νίας.— Ἐύρεσις τοῦ μέτρου ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς ..	12 - 27
Δύο σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξειῶν γωνιῶν ὀρθογωνίου τρι- γώνου.— Ἐπίλυσις ὀρθογωνίου τριγώνου ἐκ τῆς α καὶ τῆς Β ἢ ἐκ τῆς α καὶ τῆς β.....	27 - 32
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'</b>	
Ἐφαπτομένη ὀξείας γωνίας, γεωμετρικὴ σημασία, μεταβολὴ αὐτῆς.— Κατασκευὴ ὀξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς.— Ἐφαπτο- μένη γωνίας 45°, 30°, 60° καὶ οἰασδήποτε ὀξείας γωνίας.— Λογᾶ- ριθμὸς ἐφαπτομένης.— Ἐύρεσις τοῦ μέτρου ὀξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς.....	33 - 42
Δύο ἄλλαι σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξειῶν γωνιῶν ὀρθ. τριγώ- νου.— Ἐπίλυσις ὀρθ. τριγώνου ἐκ τῶν β καὶ γ ἢ ἐκ τῶν Β καὶ β....	42 - 45
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'</b>	
Συνημίτονον καὶ συνεφαπτομένη ὀξείας γωνίας.— Σχέσεις μεταξὺ ἡμι- τόνων καὶ συνημιτόνων καὶ μεταξὺ ἐφαπτομένων καὶ συνεφαπτο- μένων δύο συμπληρωματικῶν γωνιῶν.— Ἄλλαι σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξειῶν γωνιῶν ὀρθ. τριγώνου. Κατασκευὴ ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου ἢ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς.— Συνη- μίτονον καὶ συνεφαπτομένη 45°, 30°, 60°.— Ἐύρεσις τοῦ συνημι-	

τόνου και τῆς συνεφαπτομένης ὀξείας γωνίας.—Εὐρέσεις 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.—Εὐρέσεις τῶν ἄλλων τριγ. ἀριθμῶν ἐξ ἑνὸς τούτων.—Εὐρέσεις τοῦ ἡμίμα, τοῦ συν2α ἐκ τοῦ ἡμα και συνα ἢ ἐκ τοῦ ἑνὸς τούτων.—Εὐρέσεις 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.— Ἀσκήσεις 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΄.

Ἄνυσμα και μῆκος ἀνύσματος.—Γενίκευσις τῆς ἑνοίας 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 ἢ γωνίας .....	96 - 118
---	----------

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄.

Σχέσεις τῶν τριγ. ἀριθμῶν δύο τόξων ἀντιθέτων, παραπληρωματικῶν, συμπληρωματικῶν, διαφερόντων κατὰ $180^\circ$ , ἔχόντων ἄθροισμα $360^\circ$ .—Ἀναγωγὴ τόξου εἰς τὸ α΄ τεταρτημόριον. ....	119 - 127
---	-----------

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ΄.

Εὐρέσεις τοῦ ἡμ( $\alpha \pm \beta$ ), συν( $\alpha \pm \beta$ ), ἐφ( $\alpha \pm \beta$ ), σφ( $\alpha \pm \beta$ ), ἡμ2α, συν2α, ἐφ2α.—Εὐρέσεις 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'.

Εὔρεσις τοῦ ἡμιτόνου, συνημιτόνου, ἐφαπτομένης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.—Τρεῖς μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ τριγώνου—Εὔρεσις τῶν $\rho$ , $\rho\alpha$ , $\rho\beta$ , $\rho\gamma$ τριγώνου—Ἐπίλυσις τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του.—Ἄλλαι μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ τριγώνου.—Εὔρεσις τῆς $R$ τριγώνου ἐκ τῶν $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ .....	Σελ. 139 - 147
---	-------------------

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

Τροπὴ διαφόρων τριγωνομετρικῶν παραστάσεων εἰς ἄλλας λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων.—Τροπὴ γινομένου τριγωνομετρικῶν παραστάσεων εἰς ἀθροίσματα ἢ διαφορὰς .....	148 - 154
---	-----------

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'.

Τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις καὶ συστήματα .....	156 - 170
---	-----------

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'.

Αἱ συναρτήσεις τόξῆμ $\chi$ , τόξσυν $\chi$ , τόξἔφ $\chi$ , τόξσφ $\chi$ .—Ἐφαρμογαὶ αὐτῶν	171 - 176
Ἀσκήσεις πρὸς γενικὴν ἐπανάληψιν .....	177 - 182

## ΕΠΙΛΟΓΟΣ

Ἡ Τριγωνομετρία ἐν σχέσει πρὸς τὴν Γεωμετρίαν καὶ Ἀλγεβραν.—Σύντομος ἱστορικὴ ἐξέλιξις τῆς Τριγωνομετρίας .....	183 - 188
Πίναξ περιεχομένων .....	189 - 191

Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουσι τὸ κάτωθι βιβλιοσήμον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

Ἐπίσημον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψίτυπον. Ὁ διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιῶν αὐτὸ διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ἄρθρου τοῦ νόμου 1129 τῆς 15 (21 Μαρτίου 1946 (Ἐφ. Κυβ. 1946, Α' 108)).



~~Καταργηθῆναι~~  
~~ὡς~~  
~~Καταργηθῆναι~~  
~~Καταργηθῆναι~~  
~~Καταργηθῆναι~~

ΕΚΔΟΣΙΣ Ε', 1961 (VII) — ΑΝΤΙΤΥΠΑ 10.000 — ΣΥΜΒΑΣΙΣ 1044/24-4-61

Στοιχειοθεσία — Ἐκτύπωσις — Βιβλιοδεσία Χ.Ε.Ε.Ν. — Φωκίδος 15





024000018132



1000/77

