

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

# ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΤ' ΤΑΞΙΝ ΤΩΝ ΕΞΑΤΑΞΙΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1961



Ψηφιδωτή θηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



Λάσιαρη Νασίου

# ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ



ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

·Αριστοβαθμίου Διδάκτορος καὶ τέως Καθηγητοῦ τῶν Μαθηματικῶν

# ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΤ΄ ΤΑΞΙΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1961



# ΕΙΣΑΓΩΓΗ

**1. Πρόβλημα.** Δύο φάροι άπέχουσιν ἀλλήλων 6400 μέτρα. Κατά τινα στιγμὴν ἀπὸ τὸν ἕνα Φάρον  $\Phi$  ἐφάνη ὑπὸ γωνίαν  $45^\circ$  ἡ ἀπόστασις πλοίου  $\Pi$  ἀπὸ τὸν ὄλλον φάρον  $\Phi'$ . Τὴν αὐτὴν δὲ στιγμὴν ἡ ἀπόστασις τοῦ πλοίου ἀπὸ τὸν  $\Phi$  ἐφάνη ἀπὸ τὸν  $\Phi'$  ὑπὸ γωνίαν  $30^\circ$ . Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀπόστασις τοῦ πλοίου ἀπὸ ἔκαστον φάρον τὴν στιγμὴν ἔκεινην.

Λύσις. Κατασκευάζομεν τρίγωνον πφφ' ὅμοιον πρὸς τὸ νοητὸν τρίγωνον  $\Pi\Phi\Phi'$  ὑπὸ

κλίμακα π. χ.

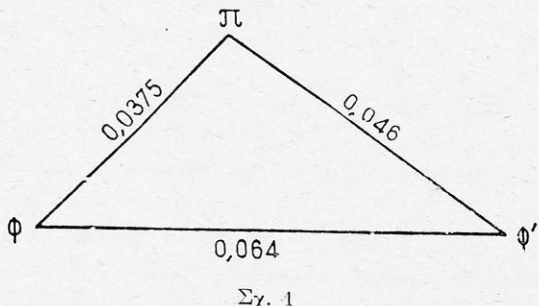
1 : 100000 (σχ. 1).

Μετροῦμεν ἔπειτα τὰς πλευρὰς φπ καὶ φ'π αὐτοῦ.

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

Κατὰ δὲ τὰ γνωστὰ

ἐκ τῆς Γεωμετρίας θὰ εῖναι:



Σχ. 1

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

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

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

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

μάτων. "Αν π.χ. τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς φπ εὑρεθῇ μὲ σφάλμα 0,01 μέτ., ή εὑρεθεῖσα ἀπόστασις (ΦΠ) θὰ ἔχῃ σφάλμα :

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

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

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

'Η ἔκθεσις τῶν μεθόδων τούτων ἀποτελεῖ τὸν σκοπὸν τῆς **Τριγωνομετρίας**. "Ωστε :

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

'Επειδὴ δὲ πᾶν εὐθύγραμμον σχῆμα ἀναλύεται εἰς τρίγωνο, δοκοπὸς οὗτος δύναται νὰ ἐπεκταθῇ καὶ εἰς πάντα τὰ εὐθύγραμμα σχήματα.

'Η χρησιμότης τῆς Τριγωνομετρίας εἶναι μεγάλη. Διότι ὅχι μόνον συμπληρώνει αὕτη τὴν Γεωμετρίαν εἰς πολλὰ ζητήματα, ἀλλὰ λύει καὶ ζητήματα ἀπρόσιτα εἰς τὴν Γεωμετρίαν, ὅπως π.χ. εἶναι ή εὔρεσις τῆς ἀποστάσεως ἐνὸς ἀστέρος ἀπὸ τὴν Γῆν.

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

## ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

#### ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ, ΤΟΞΩΝ ΚΑΙ ΓΩΝΙΩΝ

**3. Μέτρησις εύθυγραμμού τμήματος.** Λόγος ένδος εύθυγραμμού τμήματος πρὸς ἄλλο. Διὰ νὰ μετρήσωμεν εύθυγραμμον τμῆμα, πρέπει νὰ συγκρίνωμεν αὐτὸ πρὸς ἄλλο ὥρισμένον εύθυγραμμον τμῆμα.

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

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

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

Διειθνεῖς μονάδες μήκους εἶναι τὸ μέτρον καὶ τὰ πολλαπλάσια καὶ ὅποιολλα πολλάσια αὐτοῦ.

Τὸ εύθυγραμμον τμῆμα  $T$  (σχ. 2) ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸ  $\tau$ , ἀν ληφθῆ 4 φοράς.

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

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

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

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

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

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

$$\text{Παρατηρούντες ότι: } 4 = 1 + 1 + 1 + 1 \text{ καὶ } 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$$

$$1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}, \text{ καταλήγομεν εἰς τὸν ἔξης ὥρισμόν :}$$

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

‘Ο ἀριθμὸς 4 τῆς ἀνω ἵστητος (1) λέγεται λόγος τοῦ T πρὸς τὸ τ. “Ωστε :

Δόγος εὐθυγράμμου τμῆματος πρὸς ἄλλο λέγεται ὁ ἀριθμός, ἐπὶ τὸν ὅποιον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δεύτερον εὐθύγραμμον τμῆμα διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

‘Ο λόγος τοῦ T πρὸς τὸ τ σημειοῦται οὕτω :

$$T : \tau \stackrel{\eta}{\sim} \frac{T}{\tau}$$

‘Ο λόγος εὐθυγράμμου τμῆματος πρὸς ἄλλο εἶναι ἀκέραιος ἢ κλάσμα, ὅπως εἰς τὰ προσηγούμενα παραδείγματα. Δύναται δὲ μως νὰ εἶναι καὶ ἀσύμμετρος ἀριθμός.

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

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

Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι :

Δόγος τῆς διαγωνίου ἐνὸς τετραγώνου πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ εἶναι ὁ ἀσύμμετρος ἀριθμός  $\sqrt{2}$ .

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

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

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

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

α') *Η μοῖρα* (°), ἡτοι τὸ  $\frac{1}{360}$  τῆς περιφερείας. *Η μοῖρα διαιρεῖται εἰς 60 ἵσα μέρη, τὰ δόποια λέγονται πρῶτα λεπτὰ ('). "Εκατον δὲ πρῶτον λεπτὸν διαιρεῖται εἰς 60 δεύτερα λεπτὰ (")*.

β') *Ο βαθμός*, ἡτοι τὸ  $\frac{1}{400}$  τῆς περιφερείας. *Ο βαθμὸς διαιρεῖται εἰς 100 ἵσα μέρη, τὰ δόποια λέγονται πρῶτα λεπτά. "Εκατον δὲ πρῶτον λεπτὸν διαιρεῖται εἰς 100 δεύτερα λεπτά. "Εν μέτρον π.χ. 25 βαθμῶν καὶ 35 πρώτων λεπτῶν σημειοῦται οὕτως : 25°, 35'*

γ') *Tὸ ἀκτίνιον τόξον*, ἡτοι τόξον, τὸ δόποιον ἔχει μῆκος ἵσον πρὸς τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ. *"Αν αἱ εἰναι τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος, αἱ θὰ εἰναι καὶ τὸ μῆκος τοῦ ἀκτινίου τόξου. "Επομένως τὸ μέτρον τῆς περιφερείας εἰναι  $2\pi\alpha : \alpha = 2\pi$  ἀκτίνια. Τῆς ἡμιπεριφερείας  $\pi\alpha : \alpha = \pi$ , τοῦ τετάρτου περιφερείας  $\frac{\pi}{2} \times \tau.\lambda.$*

**6. Σχέσεις τῶν μέτρων τοῦ αὐτοῦ τόξου.** "Εστωσαν δύο τόξα  $AB$  καὶ  $GE\Delta$  περιφερείας  $K$  (σχ. 3). *"Ας ύποθέσωμεν δὲ ὅτι τὸ  $GE\Delta$  εἰναι ἔξαπλάσιον τοῦ  $AB$ , ἡτοι*

$$\widehat{GE\Delta} : \widehat{AB} = 6. \quad (1)$$

*"Αν ἡ μονάδς μ τῶν τόξων χωρῆ λ φορᾶς εἰς τὸ  $\widehat{AB}$ , εἰς τὸ  $\widehat{GE\Delta}$  θὰ χωρῇ βλ φορᾶς. Θὰ εἰναι λοιπόν :*

$$(\widehat{GE\Delta}) = 6\lambda \text{ καὶ } (\widehat{AB}) = \lambda.$$

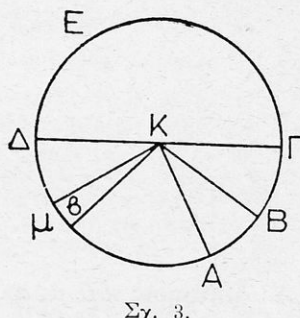
*'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι :*

$$(\widehat{GE\Delta}) = (\widehat{AB}) \cdot 6 \text{ καὶ } \widehat{GE\Delta} : (\widehat{AB}) = 6.$$

*'Εκ ταύτης καὶ τῆς (1) προκύπτει ἡ ἴσοτης :*

$$\widehat{GE\Delta} : \widehat{AB} = (\widehat{GE\Delta}) : (\widehat{AB}), \quad \text{ἡτοι :}$$

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



Σχ. 3.

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

Γνωρίζομεν ὅτι ἡ ἡμιπεριφέρεια  $\widehat{GE\Delta}$  ἔχει μέτρα  $180^\circ$ ,  $200^\gamma$ ,  $\pi$ . Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα θὰ εἶναι :

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

Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι :

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

Διὰ τῶν σχέσεων τούτων, ἀν δοθῆ ἐν ἐκ τῶν τριῶν μέτρων τόξου, εὑρίσκομεν τὰ ὄλλα δύο. "Αν  $\pi.\gamma.$   $\mu = 54^\circ$ , εὑρίσκομεν ὅτι  $\beta = 54 \cdot \frac{200}{180} = 60^\gamma$  καὶ  $\alpha = 54 \cdot \frac{\pi}{180} = \frac{3\pi}{10}$  ἀκτίνια.

### Α σ κ ή σ εις

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

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

'Απὸ τὴν σύγκρισιν δὲ αὐτὴν προκύπτει εἰς ἀριθμός. Αὔτος λέγεται μέτρον τῆς μετρηθείσης γωνίας φανερώνει δὲ ἀπὸ πόσας μονάδας ἡ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται ἡ γωνία αὗτη.

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

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

"Αν μονάς μ εῖναι ἡ μονία ἡ ὁ βαθμὸς ἢ τὸ ἀκτίνιον, ἡ μονάς β τῶν γωνιῶν θὰ λέγεται ἀντιστοίχως γωνία μιᾶς μοίρας ἢ ἐνὸς βαθμοῦ ἢ ἐνὸς ἀκτινίου.

'Εκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι :

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

'Εκ τούτου δὲ ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι :

"Αν ἐν τόξον AB εῖναι διπλάσιον, τριπλάσιον κ.τ.λ. τόξου μ, καὶ ἡ ἐπίκεντρος γωνία AKB θὰ εἶναι ἀντιστοίχως διπλασία, τριπλασία κ.τ.λ. τῆς β ( σχ. 3 ). Εἶναι λοιπὸν

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

Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι ὑπὸ τὰς προηγουμένας προϋποθέσεις :

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

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

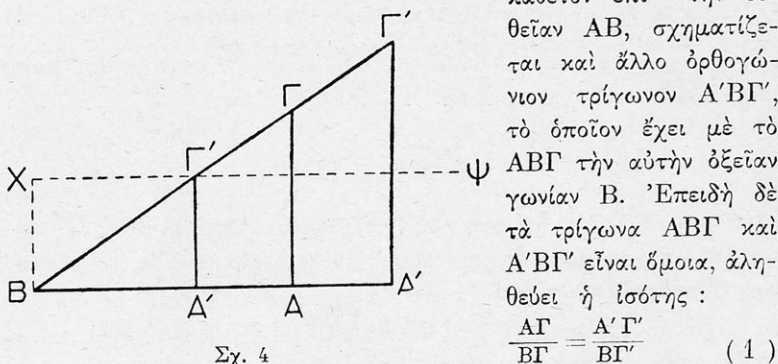
### Α σχήσεις

9. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μέτρον τῆς δρθῆς γωνίας εἰς μοίρας, βαθμοὺς καὶ ἀκτίνια.
10. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μέτρον ἡμισείας δρθῆς εἰς μοίρας, βαθμοὺς καὶ ἀκτίνια.
11. Νὰ εὑρεθῇ εἰς μοίρας, βαθμοὺς καὶ ἀκτίνια τὸ μέτρον  $\frac{1}{4}$  δρθῆς γωνίας.
12. Νὰ εὑρεθῇ ὅμοιώς τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν ὁποίαν γράφει εἰς μίαν ὄραν ὁ δεκτῆς ἀριθμὸς δρολογίου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.

(1. ΗΜΙΤΟΝΟΝ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΟΥ

8. Λόγος μιᾶς καθέτου πλευρᾶς όρθογωνίου τριγώνου πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ. "Εστω ὁρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 4). "Αν ἐκ σημείου Γ' τῆς εὐθείας ΒΓ φέρωμεν τὴν Γ'Α' καθετὸν ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ΑΒ, σχηματίζεται καὶ ὅλο ὁρθογώνιον τρίγωνον Α'ΒΓ', τὸ δόποῖον ἔχει μὲ τὸ ΑΒΓ τὴν αὐτὴν ὀξεῖαν γωνίαν Β. Επειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ Α'ΒΓ' εἶναι δύοια, ἀληθεύει ἡ ἴσοτης :



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

"Αντιστρόφως : "Αν ὁρισθῇ αὐθαιρέτως ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα Α'Γ', ἀχθῆ δὲ εὐθεῖα ΧΨ παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ εἰς ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν ΑΒ ἵσην μὲ Α'Γ', καὶ τυθῆ αὕτη εἰς σημεῖον Γ' ὑπὸ περιφερείας κέντρου Β καὶ ἀκτῖνος ἵσης πρὸς τὴν τετάρτην ἀνάλογον τῶν ΑΓ, ΒΓ, Α'Γ', θὰ ὀληθεύῃ ἡ (1). Τὰ τρίγωνα δὲ ΑΒΓ καὶ Α'ΒΓ' θὰ εἶναι δύοια μὲ δύοις πλευρᾶς τὰς ΑΓ, Α'Γ', καὶ διὰ τοῦτο οἱ γωνίαι ΑΒΓ καὶ Α'ΒΓ' εἶναι ἵσαι.

"Ομοίως ἀποδεικνύεται ὅτι καὶ ὅταν δύο ὁρθογώνια τρίγωνα ΑΒΓ, Α'Β'Γ' ἔχωσι  $B = B'$  μὲ διαφόρους τὰς κορυφὰς Β, Β', πάλιν ἀληθεύει ἡ (1) καὶ ἀντιστρόφως. "Ωστε : Εἰς ὁρισμένην ὀξεῖαν γωνίαν Β ἀντιστοιχεῖ σταθερὸς λόγος  $\frac{ΑΓ}{ΒΓ}$  καὶ ἀντιστρόφως.

9. Ημίτονον ὀξείας γωνίας. Ο σταθερὸς λόγος  $\frac{ΑΓ}{ΒΓ}$  λέγεται ημίτονον τῆς ὀξείας γωνίας Β.

"Αν ή δέξεῖα γωνία δὲν ἀνήκῃ εἰς τρίγωνον, κατασκευάζομεν τοιούτον, ἂν φέρωμεν ἐξ ἑνὸς σημείου τῆς μιᾶς πλευρᾶς αὐτῆς κάθετον ἐπὶ τὴν ἄλλην.

Γενικῶς λοιπόν :

Ημίτονον δέξείας γωνίας δρθογωνίου τριγώνου λέγεται ὁ λόγος τῆς ἀπέναντι αὐτῆς πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ.

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

10. Γεωμετρικὴ σημασία τοῦ ἡμιτόνου δέξείας γωνίας.

"Αν ἐπὶ τῆς ὑποτείνουσῆς ΒΓ λάβωμεν τμῆμα ΒΓ' ἵσον πρὸς τὴν μονάδα καὶ φέρωμεν τὴν Γ'Α' κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ (σχ. 4), θὰ εἴναι ἡμ.Β =  $\frac{Α'Γ'}{ΒΓ'} = (\overline{Α'Γ'})$ . Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἡμίτονον δέξείας γωνίας εἶναι μῆκος εύθυγράμμου τμήματος, ἥτοι μῆκος στοιχείου ὁμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευράς.

### 'Α σ κή σεις

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

14. Αἱ κάθετοι πλευραὶ δρθογωνίου τριγώνου ἔχουσι μήκη 12 μέτ. ἡ μία καὶ 9 μέτ. ἡ ἄλλη. Νὰ εὕρητε τὰ ἡμίτονα τῶν δέξειῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

15. Η μία κάθετος πλευρὰ δρθογωνίου τριγώνου εἶναι  $\frac{3}{4}$  τῆς ὑποτείνουσῆς. Νὰ εύρητε τὸ ἡμίτονον ἐκάστης τῶν δέξειῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

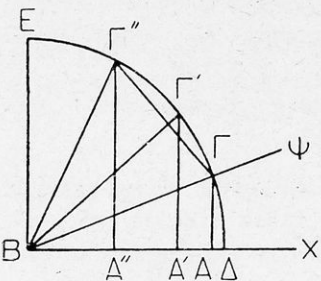
16. Η ὑποτείνουσα δρθογωνίου τριγώνου ἔχει μῆκος 8 μέτ., ἡ δὲ μία κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ εἶναι  $\frac{2}{3}$  τῆς ἄλλης. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον ἐκάστης τῶν δέξειῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

17. Η μία κάθετος πλευρὰ δρθογωνίου τριγώνου εἶναι τὸ ἡμίσυ τῆς ὑποτείνουσῆς. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον τῆς ἀπέναντι γωνίας αὐτοῦ.

11. Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου δέξείας γωνίας μετὰ τῆς γωνίας. "Εστω δέξεῖα γωνία ΧΒΨ (σχ. 5). Ἐπὶ τῆς BX δρίζομεν τμῆμα BD ἵσον πρὸς τὴν μονάδα μήκους καὶ γράφομεν τεταρτημόριον ΔΕ μὲ κέντρον B καὶ ἀκτῖνα BD. Ἐκ τῆς τομῆς Γ τοῦ τόξου τούτου καὶ τῆς πλευρᾶς ΒΨ φέρομεν τὴν ΓΑ κάθετον ἐπὶ τὴν BX.

Κατὰ τὰ προηγούμενα εἶναι ἡμ $\widehat{XB}\Psi = (\overline{AG})$ . Αν δὲ ἡ γωνία γίνη  $\widehat{XBG}'$ , ἔπειτα  $\widehat{XBG}''$  κ.τ.λ. θὰ εἶναι :

$$\text{ἡμ}\widehat{XB}\Gamma' = (\overline{AT'}) \text{, } \text{ἡμ}\widehat{XB}\Gamma'' = (\overline{A''T''}) \text{ κ.τ.λ.}$$



Σχ. 5.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν ἡ ὀξεῖα γωνία βαίνη συνεχῶς αὐξανομένη, καὶ τὸ ἡμίτονον αὐτῆς βαίνει συνεχῶς αὐξανόμενον.

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

$$\text{ἡμ}90^\circ = 1.$$

"Αν ἡ γωνία ἐλαττούμενη γίνη μηδέν, τὸ τμῆμα AG ἐλαττούμενον καταντᾷ σημεῖον Δ. Δι' αὐτὸ δεγχόμεθα ὅτι :

$$\text{ἡμ}0^\circ = 0.$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην συνοψίζουμεν οὕτω :

$$\begin{array}{l} B \\ \text{ἡμ}B \end{array} \left| \begin{array}{llll} 0^\circ & \dots & \nearrow & \dots 90^\circ \\ 0 & \dots & \nearrow & \dots 1 \end{array} \right.$$

Σημείωσις. Τὸ πρὸς τὰ δεξιὰ καὶ ἄνω βέλος ( $\nearrow$ ) δεικνύει αὐξῆσιν.]

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

Παράδειγμα 1ον. "Εστω ὅτι  $\text{ἡμ}B = \frac{3}{4}$ . Διὰ νὰ κατασκευάσω μεν τὴν γωνίαν B, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

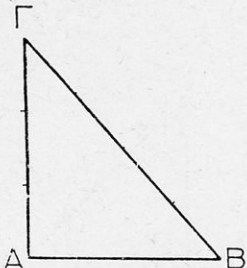
Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦ ἡμιτόνου, πρέπει ἡ B νὰ εἶναι ὀξεῖα γωνία ὁρθογώνιου τριγώνου μὲ ἀπέναντι πλευρὰν 3 μονάδων καὶ ὑποτείνουσαν 4 τοιούτων μονάδων. Οὕτως ὁδηγούμεθα εἰς τὴν ἔξης λύσιν:

'Επὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς μιᾶς ὁρθῆς γωνίας A ὁρίζουμεν τρία ἵσι διαδοχικὰ τμήματα, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς γωνίας. "Εστω δὲ AG τὸ ὑπ' αὐτῶν ἀποτελούμενον τμῆμα (σχ. 6).

"Επειτα μὲ κέντρον  $\Gamma$  καὶ ἀκτῖνα τετραπλασίαν ἐνὸς τῶν ἵσων τημημάτων γράφομεν περιφέρειαν. Αὕτη τέμνει τὴν διληγην πλευρὰν εἰς σημεῖον  $B$ . Φέρομεν ἔπειτα τὴν  $ΒΓ$  καὶ σγηματίζομεν οὕτως δξεῖαν γωνίαν  $B$ , ἡτις εἶναι ἡ ζητουμένη. Πράγματι, εἶναι  $\text{ήμ}B = \frac{ΑΓ}{ΒΓ} = \frac{3}{4}$ .

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

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



Σχ. 6

### Α σκήσεις

$$18. \text{Νὰ κατασκευασθῇ δξεῖα γωνία } \omega, \text{ ἀν } \text{ήμ} \omega = \frac{1}{2}.$$

$$19. \text{Νὰ κατασκευασθῇ δξεῖα γωνία } \varphi, \text{ ἀν } \text{ήμ} \varphi = \frac{5}{6}.$$

$$20. \text{Νὰ κατασκευασθῇ δξεῖα γωνία } \chi, \text{ ἀν } \text{ήμ} \chi = 0,25.$$

$$21. \text{Νὰ κατασκευασθῇ δξεῖα γωνία } \psi, \text{ ἀν } \text{ήμ} \psi = 0,125.$$

### 13· Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμ $45^{\circ}$ .

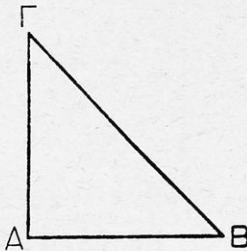
*Λύσις.* "Αν  $B = 45^{\circ}$  (σχ. 7), τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον  $ΑΒΓ$  θὰ εἶναι ίσοσκελές, ἡτοι  $\beta = \gamma$ . Κατὰ δὲ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα, θὰ εἶναι  $2\beta^2 = \alpha^2$ . 'Εκ ταύτης ἔπειται κατὰ σειρὰν ὅτι :

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

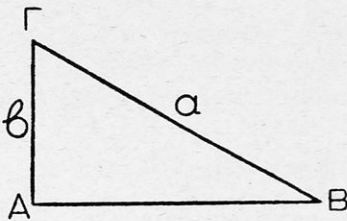
### 14. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμ $30^{\circ}$ .

Λύσις. Έστω δρθογώνιον τρίγωνον  $\text{ABΓ}$  (σχ. 8), τὸ ὅποῖον  
ἔχει  $B = 30^\circ$ . Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι :

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



Σχ. 7



Σχ. 8

### 15. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ τὸ ημ. $60^\circ$ .

Λύσις. Αν  $\Gamma = 60^\circ$ , θὰ εἴναι  $B = 30^\circ$  (σχ. 8) καὶ ἐπομένως  $\epsilon = \frac{x}{2}$ . Κατὰ δὲ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα εἴναι  $\gamma^2 + \frac{x^2}{4} = x^2$ ,

$$\text{οθεν } \gamma^2 = \frac{3x^2}{4} \text{ καὶ } \frac{\gamma}{x} = \frac{\sqrt{3}}{2}. \text{ Είναι λοιπὸν } \eta \mu 60^\circ = \frac{\gamma}{x} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

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

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

### Ασκήσεις

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

23. "Αν δοθῇ εὐθύγραμμον τμῆμα μήκους  $x$ , νὰ γραφῇ ἄλλο μήκους  $x\sqrt{2}$  διὰ μεθόδου στηριζομένης εἰς τὴν ίστητα ημ  $45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$

24. "Αν δρθογώνιον τρίγωνον  $\text{ABΓ}$  ἔχῃ  $B = 60^\circ$ , νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι  $2\beta = x\sqrt{3}$ .

16. Εὗρεσις τοῦ ημιτόνου οίασδήποτε δέξιας γωνίας. Προ-

ηγουμένως εῦρομεν εὐκόλως τὸ ἡμίτονον τῶν γωνιῶν  $30^{\circ}$ ,  $45^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$ , διότι εἰς ἔκστατην περίπτωσιν ἐνεθυμήθημεν μίαν ἀπλῆν σχέσιν μεταξὺ τῶν πλευρῶν δρθιγωνίου τριγώνου διάφορον τῆς  $\alpha^{\circ} = \beta^{\circ} + \gamma^{\circ}$ .

Τοιαύτας ὅμως ἀπλᾶς σχέσεις δὲν γνωρίζομεν, ἂν κι ὅξειν γως νίκι τριγώνου εἶναι τυχοῦσαι π.χ.  $35^{\circ}$  ή  $53^{\circ} 15'$  κ.τ.λ. Ἐπομένωδὲν δυνάμεθα νὰ εῦρωμεν π.χ. τὸ  $\text{հմ}35^{\circ}$  μὲ τὴν προηγουμένην εὔκολίαν. Ἐφρόντισκον ὅμως οἱ Μαθηματικοὶ νὰ εὕρωσι τὰ ἡμίτονα διαφόρων γωνιῶν καὶ νὰ διατάξωσιν αὐτὰ εἰς πίνακας, ἀπὸ τοὺς ὄποιους εὑρίσκομεν τὰ ἡμίτονα, τὰ ὄποῖα θέλομεν. Οὕτως οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες ὑπὸ τὴν ἐπικεφαλίδα «Φυσικοὶ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ» περιέχουσι μὲ προσέγγισιν 0,001 τὰ ἡμίτονα διαφόρων ὅξειν γωνιῶν, κι ὄποιαι προγωροῦσιν ἀνὰ  $30'$ . Δέν θὰ ἐπιμείνωμεν ὅμως εἰς τὴν περιγραφὴν καὶ χρῆσιν αὐτῶν, διότι ἀντὶ τούτων θὰ χρησιμοποιῶμεν τὸν παρατιθέμενον ἐνταῦθα πίνακα I. Εἰς αὐτὸν τὰ ἡμίτονα ἀναγράφονται μὲ προσέγγισιν 0,00001, καὶ αἱ γωνίαι προγωροῦσιν ἀνὰ  $10'$ . Ἐπομένως οὗτος εἶναι ἀκριβέστερος τῶν προηγουμένων.

Εἰς τὴν  $\alpha'$  ἔξι ἀριστερῶν σελίδα (σελ. 22) κι ἀκέραιαι μοιραὶ τῶν γωνιῶν ἀναγράφονται εἰς τὴν  $\alpha'$  στήλην καὶ βαίνουσιν αὐξανόμεναι ἐκ τῶν ἀνω πρὸς τὰ κάτω μέχρι τῶν  $45^{\circ}$ .

Αἱ δεξιὰ τῆς στήλης ταύτης ἔξι ἥλαι στῆλαι εἶχουσιν ἐπικεφαλίδας τοὺς ἀριθμοὺς  $0'$ ,  $10'$ ,  $20'$ ,  $30'$ ,  $40'$ ,  $50'$ . Τὸ δὲ ἡμίτονον μιᾶς γωνίας, π.χ.  $32^{\circ} 20'$ , εὑρίσκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς ὁριζοτίου γραμμῆς τοῦ ἀριθμοῦ 32 τῆς στήλης τῶν ἀκεραίων μοιρῶν καὶ τῆς στήλης, ἣτις ἔχει ἐπικεφαλίδα  $20'$ . Εἶναι λοιπὸν  $\text{հմ}(32^{\circ} 20') = 0,53484$ .

Τὰ δὲ ἡμίτονα τῶν μεγαλυτέρων τῶν  $45^{\circ}$  ὅξειν γωνιῶν εὐρίσκονται εἰς τὴν  $\beta'$  σελίδα τοῦ πίνακος (σελ. 23). Εἰς αὐτὴν οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ τῶν μοιρῶν ἀναγράφονται εἰς τὴν τελευταίαν στήλην καὶ βαίνουσιν αὐξανόμενοι ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἀνω. Αἱ πρὸς τὰ ἀριστερὰ αὐτῆς, ἔξι ἥλαι στῆλαι φέρουσι κάτω τοὺς ἀριθμοὺς  $10'$ ,  $20'$ ,  $30'$ ,  $40'$ ,  $50'$ ,  $60'$ .

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

Mοίραι	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Mοίραι
	0,00000	0,00294	0,00582	0,00873	0,01164	0,01454	89
0	0,01745	0,02036	0,02327	0,02618	0,02908	0,03200	88
1	0,03490	0,03781	0,04071	0,04362	0,04653	0,04943	87
2	0,05234	0,05524	0,05814	0,06105	0,06395	0,06685	86
3	0,06976	0,07266	0,07556	0,07846	0,08136	0,08426	85
4	0,08716	0,09005	0,09295	0,09585	0,09874	0,10164	84
5	0,10453	0,10742	0,11031	0,11320	0,11609	0,11898	83
6	0,12187	0,12476	0,12764	0,13053	0,13341	0,13629	82
7	0,13917	0,14205	0,14493	0,14781	0,15069	0,15356	81
8	0,15643	0,15931	0,16218	0,16505	0,16792	0,17078	80
9	0,17365	0,17651	0,17937	0,18224	0,18509	0,18795	79
10	0,19081	0,19366	0,19652	0,19937	0,20222	0,20507	78
11	0,20791	0,21076	0,21359	0,21644	0,21928	0,22212	77
12	0,22495	0,22778	0,23062	0,23345	0,23627	0,23910	76
13	0,24192	0,24474	0,24756	0,25038	0,25320	0,25601	75
14	0,25882	0,26163	0,26443	0,26724	0,27004	0,27284	74
15	0,27556	0,27843	0,28123	0,28402	0,28680	0,28959	73
16	0,29237	0,29515	0,29793	0,30071	0,30348	0,30625	72
17	0,30902	0,31178	0,31454	0,31730	0,32006	0,32282	71
18	0,32557	0,32832	0,33106	0,33381	0,33655	0,33929	70
19	0,34202	0,34475	0,34748	0,35021	0,35293	0,35565	69
20	0,35837	0,36108	0,36379	0,36650	0,36921	0,37191	68
21	0,37461	0,37730	0,37999	0,38268	0,38537	0,38805	67
22	0,39073	0,39341	0,39608	0,39875	0,40141	0,40408	66
23	0,40674	0,40939	0,41204	0,41469	0,41734	0,41998	65
24	0,42263	0,42525	0,42788	0,43051	0,43313	0,43575	64
25	0,43837	0,44098	0,44359	0,44620	0,44880	0,45139	63
26	0,45399	0,45658	0,45917	0,46175	0,46433	0,46690	62
27	0,46947	0,47204	0,47460	0,47716	0,47971	0,48226	61
28	0,48481	0,48735	0,48989	0,49242	0,49495	0,49748	60
29	0,50000	0,50252	0,50503	0,50754	0,51004	0,51254	59
30	0,51504	0,51753	0,52002	0,52250	0,52498	0,52745	58
31	0,52982	0,53238	0,53484	0,53730	0,53975	0,54220	57
32	0,54464	0,54708	0,54951	0,55194	0,55436	0,55678	56
33	0,55919	0,56160	0,56401	0,56644	0,56880	0,57119	55
34	0,57358	0,57596	0,57833	0,58070	0,58307	0,58543	54
35	0,58779	0,59014	0,59248	0,59482	0,59716	0,59949	53
36	0,60182	0,60414	0,60645	0,60876	0,61107	0,61337	52
37	0,61566	0,61795	0,62024	0,62251	0,62479	0,62706	51
38	0,62932	0,63158	0,63383	0,63608	0,63832	0,64056	50
39	0,64279	0,64501	0,64723	0,64945	0,65166	0,65386	49
40	0,65606	0,65825	0,66044	0,66262	0,66480	0,66697	48
41	0,66913	0,67129	0,67344	0,67559	0,67773	0,67987	47
42	0,68199	0,68412	0,68624	0,68835	0,69046	0,69256	46
43	0,69466	0,69675	0,69883	0,70091	0,70298	0,70505	45
44	0,70711						
	60'	50'	40'	30'	20'	10'	Mοίραι

**ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ**

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

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής ΗΜΙΤΟΝΟΝ

Εἰς τὴν σελίδα ταύτην ( σ. 23 ) δὲν ύπάρχει στήλη, ἡ ὁποία νὰ  
ἔχῃ ὑποκάτω τὸν ἀριθμὸν  $0'$ . Διὰ ἀυτό, διὰ νὰ εὕρωμεν π.χ. τὸ ἡμ.  $73^{\circ}$ ,  
ἀναζητοῦμεν τὸ ἡμ. ( $72^{\circ} 60'$ ). Οὕτως εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\text{ἡμ. } 73^{\circ} = 0,95630.$$

Μὲ τοὺς πίνακας τούτους δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν καὶ τὸ ἡμίτονον  
ὅξειῶν γωνιῶν, τῶν ὁποίων τὰ μέτρα δὲν ἀναγράφονται εἰς αὐτούς.  
‘Ως παραδείγματα ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα :

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

Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι :

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

Ἐπειτα εἰς τοὺς πίνακας εὑρίσκομεν ὅτι :

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

$$\text{“Αν δὲ ἡ αὔξησις τῶν πρώτων λεπτῶν τῆς γωνίας γίνη διπλα-} \\ \text{σία, ἥτοι τὸ τόξον γίνη } 39^{\circ} 30', \text{ τὸ ἡμίτονον εἶναι } 0,63608 \text{ καὶ} \\ 0,63608 - 0,63158 = 0,00450 = 0,00225.2,$$

ἥτοι καὶ ἡ αὔξησις τοῦ ἡμιτόνου διπλασιάζεται.

‘Ομοίως βλέπομεν ὅτι εἰς τριπλασίαν αὔξησιν τῶν πρώτων λε-  
πτῶν τῆς γωνίας ἀντιστοιχεῖ τριπλασία αὔξησις τοῦ ἡμιτόνου.

Παραδείγματα λοιπὸν ὅτι ἡ αὔξησις τοῦ ἡμιτόνου εἶναι ἀνά-  
λογος πρὸς τὴν αὔξησιν τῶν πρώτων λεπτῶν τοῦ μέτρου μιᾶς γωνίας.

Τώρα σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

Εἰς αὔξησιν  $10'$  ἀντιστοιχεῖ αὔξησις ἡμιτ.  $0,00225$ .

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

$$\text{καὶ εὑρίσκομεν } \delta = 0,00225 \cdot \frac{7}{10} = \frac{0,01575}{10} = 0,00157 \text{ κατὰ προσ-} \\ \text{έγγισιν.}$$

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

‘Η πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξῆς :

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

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

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

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

Σκεπτόμενοι ὡς προηγουμένως, εύρισκομεν ὅτι :

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

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

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

### Ασκήσεις

25. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμ(  $18^{\circ} 40'$  ) καὶ τὸ ἡμ(  $42' 10'$  ).

26. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμ(  $54^{\circ} 30'$  ) καὶ τὸ ἡμ(  $78' 40'$  ).

27. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμ $50^{\circ}$  καὶ τὸ ἡμ $80^{\circ}$ .

28. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμ(  $27^{\circ} 15'$  ).

29. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμ(  $46^{\circ} 30'$  ).

30. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμ(  $20^{\circ} 34' 25''$  ).

31. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμ(  $67^{\circ} 45' 40''$  ):

32. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμίτονον γωνίας ἴσης πρὸς τὰ  $\frac{7}{10}$  ὥρης.

33. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμίτονον γωνίας ἴσης πρὸς τὰ  $\frac{5}{8}$  ὥρης.

### 17. Λογάριθμος τοῦ ἡμιτόνου ὁξείας γωνίας.

Εἰς τὴν "Αλγεβραν ἐμάθομεν, ὅτι, ἀν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον ἐνὸς ἀριθμοῦ, δυνάμεθα τῇ βοηθείᾳ πινάκων νὰ εὑρῷμεν τὸν ἀριθμὸν τοῦτον.

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

$$\text{λογγ} = \text{λογῆμ} (38^{\circ} 52').$$

Διὰ νὰ εύρωμεν λοιπὸν τὸν ἀριθμὸν  $\chi$ , πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὸν λογῆμ ( $38^{\circ} 52'$ ). Τοῦτο δὲ εὑρίσκομεν εἰς τοὺς λογαριθμικοὺς τριγωνομετρικοὺς πίνακας.

Οὗτοι ἔχουσι τὸν ἀκέραιον ἀριθμὸν τῶν μοιρῶν εἰς τὸ ἄνω μέρος δύο παρακειμένων σελίδων, ἀν ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἶναι μικρότερος τῶν  $45^{\circ}$ , εἰς τὸ κάτω δέ, ἀν εἶναι μεγαλύτερος τῶν  $44^{\circ}$ . Τὰ πρῶτα λεπτὰ ἀναγράφονται εἰς τὴν α' πρὸς τὰ ἀριστερὰ στήλην ἑκάστης σελίδος διὰ τὰς εἰς τὸ ἄνω μέρος ἀναγεγραμμένας μοιρὰς καὶ εἰς τὴν τελευταίαν στήλην διὰ τὰς ἄλλας. Προχωροῦσι δὲ ταῦτα ἀπὸ λεπτοῦ εἰς λεπτὸν ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν καὶ ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω εἰς τὴν δευτέρην.

Ο λογάριθμος ήμ(  $38^{\circ} 52'$  ) εύρισκεται είς τὰς σελίδας, αἱ ὄποιαι εἴχουσιν ὑπερόνω τὸν ἀριθμὸν  $38^{\circ}$ , καὶ εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς ὁρίζοντίου γραμμῆς τῶν  $52'$ , τῆς ἀριστερᾶς στήλης πρώτων λεπτῶν καὶ τῆς παρακειμένης στήλης, ἥτις ἔχει ἐπικεφαλίδα Ἡμ ( ἡμιτονού )

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

Ο λογάριθμος ήμ (  $51^{\circ} 18'$  ) εύρισκεται εἰς τὰς στήλας τῶν  $51^{\circ}$ , κάτω, καὶ εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς στήλης, ἥτις φέρει κάτω συγκεκομένην λέξιν Ἡμ. καὶ τῆς ὁρίζοντίου γραμμῆς τῶν  $18'$  εἰς τὴν δεξιὰν στήλην πρώτων λεπτῶν.

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

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

Αν τὸ μέτρον τῆς γωνίας ἔχῃ καὶ δευτερόλεπτα, εύρισκομεν τὸν λογαρίθμον τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς ως ἔξῆς :

Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸν λογάριθμον ἡμιτόνου ( $38^{\circ} 10' 45''$ ). Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι :

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

Απὸ δὲ τοὺς πίνακας εύρισκομεν ὅτι :

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

Απὸ τὸν πίνακα βλέπομεν ὅτι εἰς αὐξῆσιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ  $1'$  ἀντιστοιχεῖ ἡ αὐτὴ αὐξῆσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς. Οθεν δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν τὴν αὐξῆσιν τοῦ λογαρίθμου ως ἔγγιστα ἀνάλογον πρὸς τὴν αὐξῆσιν τῶν πρώτων λεπτῶν. Σκεπτόμεθα λοιπὸν δις ἔξῆς :

$$\begin{array}{ccccccccc} \text{Εἰς αὐξῆσιν γωνίας κατὰ } 60'' & \text{ἀντιστοιχεῖ} & \text{αὐξῆσις } 16 \\ \text{»} & \% \end{array}$$

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

"Ωστε :

$$\begin{array}{r} \text{λογήμ}(38^\circ 10') = 1,79095 \\ \text{εἰς } 45'' \text{ αὔξ.} = 0,00012 \\ \hline \text{λογήμ}(38^\circ 10' 45'') = 1,79107 \end{array}$$

**Σημείωσις.** Εἰς τὰς σελίδας τῶν  $6^\circ$  —  $84^\circ$  οἱ πίνακες οὗτοι φέρουσιν ἔκπτωσιν τοῦ πλανήσιου μερικὴν πινακίδαν.

"Ἐκκαστὸν ἀπὸ αὐτὰ φέρει ὡς ἐπικεφαλίδα μίαν τῶν ἐν τῇ αὐτῇ σελίδῃ διαφορῶν τῶν στηλῶν Δ. Διαιρεῖται δὲ ἐκκαστὸν πινακίδιον εἰς δύο στήλας. 'Η α' τούτων περιέχει τοὺς μονοψήφιους ἀριθμούς, οἱ δόποιοι δηλοῦσι δεύτερον λεπτόν. 'Η δὲ διλητὴ τὰς ἀντιστοίχους διαφοράς τῶν λογαρίθμων.

Οὕτως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα εἶναι  $\Delta = 16$ , τὸ δὲ πινακίδιον μὲν ἐπικεφαλίδα 16 δηλοῦ ὅτε : 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  $1,07 \cdot 10 = 10,7$ . Εἰς αὔξησιν δὲ τοῦ τόξου κατὰ  $5''$  ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ  $1,33$  μ.τ.δ.τ. 'Επομένως 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 πινακίδων ἀποφεύγομεν τοὺς προηγουμένους ὑπολογισμούς σῆς αὐξήσεως τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου.

### Α σκήσεις

34. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ(  $12^\circ 35'$  ) καὶ ἐξ αὐτοῦ τὸ ήμ(  $12^\circ 35'$  ).
35. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ(  $58^\circ 40'$  ) καὶ ἐξ αὐτοῦ τὸ ήμ(  $58^\circ 40'$  ).
36. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ(  $34^\circ 25' 32''$  ) καὶ ἐξ αὐτοῦ νὰ εύρεθῇ τὸ ήμ(  $34^\circ 25' 32''$  ).
37. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ(  $67^\circ 20' 40''$  ) καὶ ἐξ αὐτοῦ νὰ εύρεθῇ τὸ ήμ(  $67^\circ 20' 40''$  ).
38. "Αν  $\eta\mu\chi = \frac{3}{4}$ , νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ χ.
39. "Αν  $\eta\mu\omega = \frac{5}{7}$ , νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ ω.

**18. Εῦρεσις τοῦ μέτρου ὁδείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς.** "Εστω  $\eta\mu\chi = 0,42525$ . Τὸ μέτρον τῆς γωνίας χ δυνάμεθν νὰ εύρωμεν 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	16	1,8 9281	26	1,1 0719	1,8 9653	10 60
3 1,30	1	8950	16	9307	26	0693	9643	10 59
4 1,73	2	8967	16	9333	26	0667	9633	9 58
5 2,17	3	8983	16	9359	26	0641	9624	10 57
6 2,60	4	8999	16	9385	26	0615	9614	10 56
7 3,03								
8 3,47								
9 3,90								
	5	9015		9441	26	0589	9604	10 55
	6	9031	16	9437	26	0563	9594	10 54
17	7	9047	16	9463	26	0537	9584	10 53
1 0,28	8	9063	16	9489	26	0511	9574	10 52
2 0,57	9	9079	16	9515		0485	9564	10 51
3 0,85								
4 1,13								
5 1,42	10	9095		9544	26	0459	9554	10 50
6 1,70	11	9111	16	9567	26	0433	9544	10 49
7 1,98	12	9128	17	9593	26	0407	9534	10 48
8 2,27	13	9144	16	9619	26	0381	9524	10 47
9 2,55	14	9160	16	9645	26	0355	9514	10 46
16	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
6 1,60								
7 1,87								
8 2,13	20	9256		9801	26	0199	9455	
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
15	24	9319	15	9905	26	0095	9415	10 36
1 0,25								
2 0,50								
3 0,75	25	9335	16	9931	26	0069	9405	10 35
4 1,00	26	9351	16	9957	26	0043	9395	10 34
5 1,25	27	9367		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		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.	

	<b>Ημ.</b>	<b>Δ</b>	<b>Εφ.</b>	<b>Δ</b>	<b>Σφ.</b>	<b>Συν.</b>	<b>Δ</b>	
<b>30</b>	1,7 9415	16	1,9 0061	25	0,0 9939	1,8 9354	10	<b>30</b>
31	9431	16	0086	26	9914	9344	10	29
32	9447	16	0112	26	9888	9334	10	28
33	9463	15	0138	26	9862	9324	10	27
34	9478	16	0164	26	9836	9314	10	26
	—	16	—	26	—	—	10	
35	9494	—	0190	—	9810	9304	—	25
36	9510	16	0216	26	9784	9294	10	24
37	9526	16	0224	26	9758	9284	10	
38	9542	19	0268	26	9732	9274	10	23
39	9558	16	0294	26	9706	9264	10	22
	—	15	—	26	—	—	10	21
<b>40</b>	9573	16	0320	26	9680	9254	10	<b>20</b>
41	9589	16	0346	25	9654	9244	11	19
42	9605	16	0371	26	9629	9233	10	18
43	9621	15	0397	26	9603	9223	10	17
44	9636	15	0423	26	9577	9213	10	15
	—	16	—	26	—	—	10	
45	9652	—	0449	—	9551	9203	—	<b>16</b>
46	9668	16	0475	26	9525	9193	10	14
47	9684	16	0501	26	9499	9183	10	13
48	9699	15	0527	26	9473	9173	10	12
49	9715	16	0553	26	9447	9162	11	10
	—	16	—	25	—	—	10	11
<b>50</b>	9731	15	0578	—	9422	9152	—	<b>10</b>
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	
54	9793	15	0682	26	9318	9112	10	7
	—	16	—	26	—	—	10	6
55	9809	—	0708	—	9292	9101	—	<b>15</b>
56	9825	16	0734	26	9266	9091	10	5
57	9840	15	0759	26	9241	9081	10	4
58	9856	16	0785	25	9215	9071	10	3
59	9872	16	0811	26	9189	9060	11	2
	—	15	—	26	—	—	10	1
<b>60</b>	1,7 9887	—	1,9 0837	—	0,0 9163	1,8 9050	—	<b>0</b>
'	<b>Συν.</b>	—	<b>Σφ.</b>	—	<b>Εφ.</b>	—	<b>Ημ.</b>	'

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

"Εστω ἀκόμη ὅτι θέλουμεν νὰ εὕρωμεν τὴν ὀξεῖαν γωνίαν  $\omega$ , ἢνγινωρίζωμεν ὅτι  $\hat{\eta}\mu \omega = 0,93190$ .

'Επειδὴ  $0,93190 > 0,70711$ , θὰ εἴναι  $\omega > 45^\circ$ .

'Αναζητοῦμεν λοιπὸν τὸν ἀριθμὸν  $0,93190$  εἰς τὴν β' σελίδα τοῦ πίνακος. Βλέπομεν δὲ ὅτι μετά τὸν  $0,93148$  δὲν εὑρίσκεται  $0,93190$  ἀλλ' ὁ  $0,93253$ . Εἶναι δηλ.  $0,93148 < 0,93190 < 0,93253$  καὶ ἐπομένως  $68^\circ 40' < \omega < 68^\circ 50'$ . "Ηδη καταρτίζουμεν τὴν ἑξῆς ἀναλογίαν :

Εἰς αὔξησιν ἡμιτόνου κατὰ  $105^\circ$  ἀντιστοιχεῖ αὔξ. γων.  $10'$

»	»	»	»	42	»	»	ψ
---	---	---	---	----	---	---	---

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

Τὴν εὕρεσιν τοῦ μέτρου ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὔτης ἐπιτυγχάνουμεν, μάλιστα ἀκριβέστερον, καὶ ἀπὸ τὸν λογάριθμον τοῦ ἡμιτόνου τούτου. Οὕτως ἀπὸ τὴν προηγουμένην Ισότητα εὑρίσκουμεν ὅτι λογήμ  $\omega = 1,96937$ . Τὸν ἀριθμὸν δὲ τούτον πρέπει νὰ ἀναζητήσωμεν εἰς τὰς στήλας τῶν ἡμιτόνων τῶν λογαριθμικῶν πινάκων. Διὰ τὴν εὔκολον ἀνεύρεσιν αὐτοῦ παρατηροῦμεν ὅτι :

λογήμ  $45^\circ = 1,84949 < 1,96937$ .

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

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

'Αν  $\hat{\eta}\mu \chi = 0,772$ , θὰ εἴναι λογ  $\hat{\eta}\mu \chi = 1,88762$ . Καὶ

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

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

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

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

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

μεν  $\chi = 50^\circ 32' 3''$ , 24. Τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο εἶναι ὀλίγον διάφορον τοῦ προηγουμένου. Αἰτία τούτου εἶναι ὅτι εἰς τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας τὰ τόξα προγωροῦσι ἀνὰ 1', ἐν' ὃ εἰς τὸν πίνακα I ταῦτα προγωροῦσι ἀνὰ 10'. Οἱ πρῶτοι λοιπὸν πίνακες εἶναι ἀκριβέστεροι τοῦ I. Δι' αὐτό ὅταν ἐπιδιώκωμεν μεγάλυτέραν ἀκριβειαν, πρέπει νὰ προτιμῶμεν νὰ ἐργαζόμεθα μὲ τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας.

### Α σκήσεις

40. Νὰ εύρεθῃ ἡ δξεῖνα γωνία  $\chi$ , ἂν  $\eta\mu \chi = 0,4$ .

41. Νὰ εύρεθῃ ἡ δξεῖνα γωνία  $\omega$ , ἂν  $\eta\mu \omega = \frac{3}{5}$ .

42. Νὰ εύρεθῃ ἡ δξεῖνα γωνία  $\phi$ , ἂν  $\eta\mu \phi = \frac{1}{2}$ .

43. Νὰ εύρεθῃ ἡ δξεῖνα γωνία  $\chi$ , ἂν  $\eta\mu \chi = 0,35$ .

44. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ δξεῖνα γωνία  $\psi$ , ἂν  $\eta\mu \psi = 0,48$ .

## ΔΙΟ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

19. Δύο σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν δξειῶν γωνιῶν δροθιγωνίου τριγώνου. "Εστω ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  μὲ ὑποτείνουσαν ( $B\Gamma$ ) =  $\alpha$  καὶ κάθετος πλευρᾶς ( $A\Gamma$ ) =  $\delta$  καὶ ( $AB$ ) =  $\gamma$  (σκ. 9).

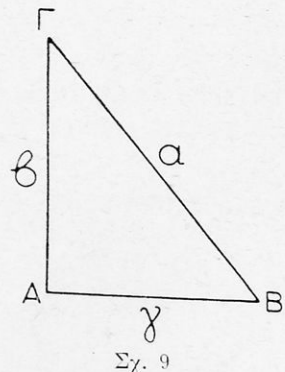
'Απὸ τὰς γνωστὰς ήμεν ισότητας :

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

'Εκάστη κάθετος πλευρὰ ἐνὸς δροθιγωνίου τριγώνου εἶναι γινόμενον τῆς ὑποτείνουσης ἐπὶ τὸ ημίτονον τῆς ἀπέναντι δξείας γωνίας αὐτοῦ.



Σκ. 9

20. Στοιχεῖα τριγώνου. 'Επίλυσις τριγώνου. Τὰ διάφορα στοιχεῖα ἑκάστου τριγώνου διακρίνομεν εἰς κύρια καὶ εἰς δευτερεύοντα στοιχεῖα.

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

**Ἐπίλυσις τριγώνου λέγεται ὁ ὑπολογισμὸς κυρίων στοιχείων τριγώνου, ἢν διθῶσιν ἐπαρκῆ πρὸς τοῦτο στοιχεια αὐτοῦ.**

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

Σημεῖον. Διὰ τῶν μεθόδων τῆς τριγωνομετρίας εἶναι δυνατὸν νὰ ὑπολογίζωνται καὶ δευτερεύοντα στοιχεῖα τῶν τριγώνων. Πρέπει δὲ ως νὰ ἀναφέρωνται ρητῶς ποῖα τούτων ζητοῦνται.

### Α'. ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**21. Πρόβλημα I. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν δρθογώνιον τρίγωνον, ἢν εἰναι γνωστὴ ἡ ὑποτείνουσα καὶ μία ὅξεια γωνία αὐτοῦ, π.χ. ἡ Β·**

"Ἐπίλυσις. Εὑρίσκομεν τὴν γωνίαν Γ ἐκ τῆς γνωστῆς ισότητος  $\Gamma = 90^\circ - \text{B}$ .

"Ἐπειτα εὑρίσκομεν τὰς πλευρὰς δὲ καὶ γ ἀπὸ τὰς ισότητας :  
 $\delta = \alpha \cdot \text{hem} \text{B}$  καὶ  $\gamma = \alpha \cdot \text{hem} \Gamma$ .

Τέλος εὑρίσκομεν τὸ ἐμβαδὸν ἐκ τῆς ισότητος  $E = \frac{1}{2} \delta \gamma$ .

*Iov Παράδειγμα.* "Αν π.χ. εἶναι :  
 $\alpha = 753$  μέτ καὶ  $B = 30^\circ 15' 20''$       *Γνωστὰ, ἀγνωστα στοιχεῖα*  
 οἱ δύο πρῶτοι προηγγράμενοι       $\alpha, B$        $\Gamma, \delta, \gamma, E$

τύποι γίνονται :

$$\begin{aligned} \Gamma &= 90^\circ - 30^\circ 15' 20'', \\ &= 753. \text{ hem} (30^\circ 15' 20'') \end{aligned}$$

*Tύποι ἐπιλύσεως*

$$\Gamma = 90^\circ - \text{B}, \quad \delta = \alpha \cdot \text{hem} \text{B},$$

$$\gamma = \alpha \cdot \text{hem} \Gamma, \quad E = \frac{1}{2} \delta \gamma.$$

"*Υπολογισμὸς τῆς Γ*

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

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

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

"*Υπολογισμὸς τῆς β*

$$\lambda\sigma\gamma\beta = \lambda\sigma 753 + \lambda\sigma \text{hem} (30^\circ 15' 20'')$$

$$\lambda\sigma 753 = 2,87679$$

$$\lambda\sigma \text{hem} (30^\circ 15' 10'') = \overline{1,70231}$$

$$\lambda\sigma \gamma \delta = 2,57910$$

$$\delta = 397,4 \text{ μέτ.}$$

"*Υπολογισμὸς τῆς γ*

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

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

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

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

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

$$\gamma = 650,43 \text{ μέτ.}$$

*Υπολογισμός τοῦ E*

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

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

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

$$\lambda\theta\varphi. = 5,39230$$

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

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

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

*Σον Παράδειγμα.* Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ δρθογώνιον τρίγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει.  $\alpha = 1\,465$  μέτρα καὶ  $B = 53^\circ 26' 30''$

*E πὶ λυσις.* Κατὰ τὰ προηγούμενα, οἱ τύποι ἐπιλύσεως εἶναι  
 $G = 90^\circ - B, \quad \delta = \alpha\text{ήμ} B, \quad \gamma = \alpha\text{ήμ} G \quad (1)$

*Υπολογισμὸς Γ*

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

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

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

*Υπολογισμὸς τῶν πλευρῶν β καὶ γ*

Αἱ δύο τελευταῖαι Ισότητες τῶν (1) γίνον-

ται :  $\delta = 1\,465 \cdot \text{ήμ} (53^\circ 26' 30'')$

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

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

*Απὸ τὸν πίνακα I βλέπομεν ὅτι :*

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

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

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

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

*Απὸ δὲ τὴν διάταξιν*  $10' 0,00174$

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

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

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

$$\delta = 1465 \cdot 0,80325 = 1476,76125 \text{ μέτρα.}$$

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

### Ασκήσεις

45. "Εν δρθιογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ έχει  $\alpha = 20$  μέτρα,  $B = 42^{\circ} 12'$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

46. "Εν δρθιογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ έχει  $\alpha = 345$  μέτρα καὶ  $\Gamma = 54^{\circ} 20' 45''$   
 Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

47. "Εν δρθιογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ έχει  $\alpha = 1565$  μέτρα καὶ  $\Gamma = 567,25$ .  
 Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

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

49. "Η διαγώνιος ΑΓ δρθιογώνιου ΑΒΓΔ έχει μῆκος 0,60 μέτρα καὶ σχηματίζει μὲ τὴν βάσιν ΑΒ γωνίαν  $38^{\circ} 25'$ . Νὰ ὑπολογισθῶσιν αἱ δικαστάσεις αὐτοῦ.

50. "Η πλευρὰ ἔνδεις ρόμβου έχει μῆκος 15 μέτρα, ἡ δὲ γωνία αὐτῆς μὲ τὴν μικροτέραν διαγώνιον εἶναι  $\frac{3}{5}$  δρθῆς. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν διαγώνιων αὐτοῦ.

51. "Η ἄκτις κώκλου εἶναι 0,65 μέτρου. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος τῆς κορδῆς τέξου  $52^{\circ} 35'$  καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπ' αὐτῆς.

52. "Εν κελυφένον ἐπίπεδον έχει μῆκος 0,25 μέτρου καὶ κήλουν  $26^{\circ} 45' 50''$   
 Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὄψος αὐτοῦ.

53. Δύο δυνάμεις  $\Delta$  καὶ  $\Delta'$  ἐνεργοῦσιν εἰς σημεῖον Α ὥπο δρθὴν γωνίαν.  
 "Η συνισταμένη ἀντῶν έχει ἔντασιν 15,6 χιλιογράμμων καὶ σχηματίζει γωνίαν  $35^{\circ} 20'$   
 μὲ τὴν  $\Delta$ . Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἔντασις ἑκάστης τῶν δυνάμεων  $\Delta$  καὶ  $\Delta'$  καὶ ἡ γωνία τῆς συνισταμένης μὲ τὴν  $\Delta'$ .

### Κ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

22. Πρόβλημα. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν δρθιογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, ἀν γνωρίζωμεν τὴν ὑποτείνουσαν  $\alpha$  καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν π.χ. τὴν  $\beta$ .

"Επίλυσις. Εκ τῆς γνωστῆς ισότητος

$\gamma^2 = \alpha^2 - \beta^2 = (\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$ εύ- ρισκομεν τὴν κάθετον πλευρὰν $\gamma$ .	$\Gamma \nu \omega \sigma \alpha, \quad \ddot{\alpha} \gamma \nu \omega \sigma \alpha \sigma \tau \alpha \sigma \iota \chi \varepsilon \iota \alpha$ $\alpha, \beta \quad \gamma, \text{B}, \Gamma, \text{E}$
'Εκ δὲ τῆς ισότητος ήμ $B = \frac{\beta}{\alpha}$ εύ- ρισκομεν τὴν $B$ καὶ ἐπειτα τὴν $\Gamma$ . Τὸ δὲ ἐμβαδὸν εὑρίσκομεν ἐκ τῆς ισότητος $E = \frac{1}{2} \beta \gamma$ .	Tύποι ἐπιλύσεως $\gamma^2 = (\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$ ήμ $B = \frac{\beta}{\alpha}$ $\Gamma = 90^\circ - B$ $E = \frac{1}{2} \beta \gamma$ .

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

$\alpha = 15 964$	$\gamma^2 = 27 429.4 499$ , δθεν :
$\beta = 11 465$	$2\lambda o\gamma\gamma = \lambda o\gamma 27 429 + \lambda o\gamma 4 499$ καὶ ἐπομένως :
$\alpha + \beta = 27 429$	$\lambda o\gamma\gamma = \frac{\lambda o\gamma 27429 + \lambda o\gamma 4499}{2}$
$\alpha - \beta = 4 499$	$\lambda o\gamma 27 429 = 4,43824$
	$\lambda o\gamma 4 499 = 3,65312$
	$\ddot{\chi}\theta\rho\iota\sigma\mu\alpha = 8,09133$

'Υπολογισμὸς τῆς $B$	'Υπολογισμὸς τῆς $\Gamma$
'Εκ τῆς ήμ $B = \frac{\beta}{\alpha}$ ἐπεται δτι :	$90^\circ = 89^\circ 59' 60''$
$\lambda o\gamma\beta\mu B = \lambda o\gamma\beta - \lambda o\gamma\alpha$	$B = 45^\circ 54' 45''$
$\lambda o\gamma\beta = 4,05937$	$\Gamma = 44^\circ 5' 45''$
$\lambda o\gamma\alpha = 4,20314$	
$\lambda o\gamma\beta\mu B = 1,85623$	
$B = 45^\circ 54' 45''$	

'Υπολογισμὸς τοῦ $E$	
'Εκ τῆς ισότητος $E = \frac{1}{2} \beta \gamma$ εὑρίσκομεν δτι :	
$\lambda o\gamma E = \lambda o\gamma\beta + \lambda o\gamma\gamma - \lambda o\gamma 2.$	
$\lambda o\gamma\beta = 4,05937$	$\ddot{\chi}\theta\rho. = 8,10503$
$\lambda o\gamma\gamma = 4,04566$	$\lambda o\gamma 2 = 0,30103$
$\ddot{\chi}\theta\rho. = 8,10503$	$\lambda o\gamma E = 7,80400$
	$E = 63 680 000 \tau.\mu.$

**Α σχήσης**

54. "Εν δρομώνιον τρέγωνον ΑΒΓ έχει  $\alpha = 15$  μέτρα και  $\beta = 6,4$  μέτρα Νά επιλυθῇ τοῦτο.

55. "Εν δρομώνιον τρέγωνον ΑΒΓ έχει  $\alpha = 165,7$  μέτρα και  $\beta = 74,20$  μέτρα. Νά επιλυθῇ τοῦτο.

56. "Εν τρέγωνον ΑΒΓ έχει (AB) = (AG) = 5 μέτρα και (VG) = 5,60 μέτρα. Νά εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν καὶ τὸ όψος ΑΔ αὐτοῦ.

~~57.~~ 57. Εἰς βόμβος έχει πλευρὰν 8 μέτρα και μικροτέραν διαγώνιον 5,30 μέτρα. Νά εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν καὶ τὸ μῆκος τῆς ἄλλης διαγώνιου αὐτοῦ.

58. Νά εύρεθῃ τὸ μέτρον τῆς γωνίας, ὑπὸ τὴν ὥποιαν εἰς κύκλος ἀκτῖνας ρ φαίνεται ἀπὸ ἐν σημεῖον Α, ἀν (KA) = 2ρ.

59. "Εν κεκλιμένον έπιπεδον έχει μῆκος 0,75 μέτρα και όψος 0,28 μέτρου. Νά εύρεθῃ ἡ κλίσις αὐτοῦ.

~~60.~~ 60. Εἰς κύκλος έχει ἀκτῖνα 0,80 μέτρου. Νά εύρεθῃ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου αὐτοῦ ἀπὸ χροδῆς του, ἡτις έχει μῆκος 0,60 μέτρου.

61. Δύο δυνάμεις ἐνεργοῦσιν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον ὑπὸ δροθὴν γωνίαν. Ή μία τούτων έχει ἔντασιν 25 χιλιογράμμων και ἡ συνισταμένη αὐτῶν 40 χιλιογρ. Νά εύρεθῃ ἡ ἔντασις τῆς ἄλλης και τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῆς συνισταμένης με τὰς δυνάμεις ταῦτας.

---

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

**Ε. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ. ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΗΣ**

**23.** Έφαπτομένη οξείας γωνίας. "Εστω ἐν δρθιογώνιον τριγώνου  $ABΓ$  (σχ. 10). Έκ τυχόντος σημείου  $Γ'$  τῆς εύθείας  $BΓ$  φέρομεν τὴν  $Γ'Α'$  κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν  $BA$ .

"Αν ἔργασθῶμεν, ὅπως ἀνωτέρω ἐν § 8, βεβαιούμεθα ὅτι : Διὰ τὴν σταθερὰν γωνίαν  $B$  εῖναι :

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

σημείου  $Γ'$  ἐπὶ τῆς εύθείας  $BΓ$ . Καὶ ἀντιστρόφως: εἰς δοθέντα λόγον

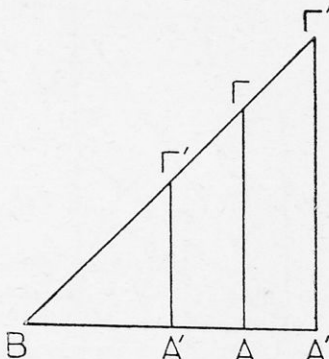
$\frac{ΑΓ}{ΒΑ}$  ἀντιστοιχεῖ σταθερὰ οξεῖα γωνία  $B$ . Τὸν σταθερὸν τοῦτον λόγον

$\frac{ΑΓ}{ΑΒ}$  διομάζομεν **έφαπτομένην** τῆς οξείας γωνίας  $B$ . "Ωστε :

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

"Η ἔφαπτομένη γωνίας  $B$  σημειώνεται οὕτως :  $\widehat{εφ}B$ .

$$\text{Εἶναι λοιπὸν } \widehat{εφ}B = \frac{ΑΓ}{ΒΑ}. \text{ Όμοιως } \widehat{εφ}Γ = \frac{ΒΑ}{ΑΓ}.$$



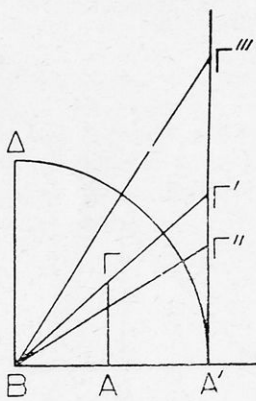
Σχ. 10

**24.** Γεωμετρικὴ σημασία τῆς έφαπτομένης οξείας γωνίας. "Εστω δρθιογώνιον τρίγωνον  $ABΓ$  (σχ. 11). Μὲ κέντρου τὴν κορυφὴν τῆς οξείας γωνίας  $B$  καὶ ἀκτῖνα τὴν μονάδαν μήκους γράφομεν τεταρτημόριον  $A'D$ . "Αν ἐκ τοῦ  $A'$  δύώστωμεν τὴν  $A'Γ'$  κάθετον ἐπὶ τὴν  $BA$  καὶ προσεκτείνωμεν τὴν  $BΓ$ , μέχρις οὗ τμήσῃ κατὴν εἰς τὸ  $Γ'$ , συγματίζεται νέον δρθιογώνιον τρίγωνον  $A'ΒΓ'$ . Κατὰ δὲ τὰ προηγούμενα εῖναι  $\widehat{εφ}B = \frac{ΑΓ}{ΒΑ} = \frac{Α'Γ'}{ΒΑ'}$ .

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

Ἡ ἐφαπτομένη ὀξείας γωνίας ὁρθογωνίου τριγώνου εἶναι μῆκος εύθυγράμμου τμήματος, ἥτοι μῆκος στοιχείου ὁμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου.

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



Σχ. 11

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

$$\text{ἐφ}90^\circ = \infty$$

Αντιθέτως, ἐν ἡ γωνίᾳ ἐλαττομένη γίνη μηδέν, τὸ τμῆμα  $A'\Gamma'$  ταῦτούμενον γίνεται σημεῖον  $A'$ .

Δεχόμεθα λοιπὸν ὅτι :  $\text{ἐφ}0^\circ = 0$ .

Ταῦτα συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

$$\begin{array}{l} B \mid 0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \\ \text{ἐφ}B \mid 0 \dots \nearrow \dots \infty \end{array}$$

26. **Κατασκευὴ ὀξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς.** Ἀν  $\text{ἐφ}B = 2$ , πρὸς κατασκευὴν τῆς γωνίας  $B$  ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν ὁρθογώνιον τρίγωνον μὲ μίαν κάθετον πλευρὰν διπλασίου τῆς ἀλληλῆς. Ἡ γωνία  $B$ , ἥτις κείται ἀπέναντι τῆς μεγαλύτερᾶς πλευρᾶς, εἶναι προφανῶς ἡ ζητουμένη.

Ἄγ τοι  $\text{ἐφ}B = \frac{2}{3}$ , πρέπει ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς ὁρθῆς γωνίας  $A$

νὰ λάβωμεν δύο ἵσα διαδοχικὰ τυμάτα: ἔστω δὲ ΑΓ τὸ ἀθροισμόν αὐτῶν. Ἐπὶ δὲ τῆς ἄλλης τρία διαδοχικὰ τυμάτα ἵσα πρὸς τὰ προηγούμενα: ἔστω δὲ ΑΒ τὸ ἀθροισμόν αὐτῶν (σχ. 12). Ἀν φέρωμεν τὴν ΒΓ, συγματίζεται ἡ ζητουμένη γωνία Β. Διότι πρόγματι εῖναι:

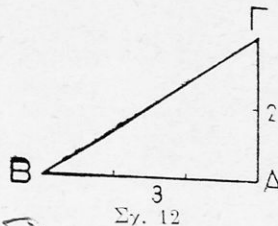
$$\hat{\varphi}B = \frac{AG}{BA} = \frac{2}{3}.$$

Ἄν  $\hat{\varphi}B = 0,45 = \frac{45}{100}$ , πρέπει ἡ μία

πλευρὰ τῆς ὁρθῆς γωνίας νὰ ἔχῃ 45 τυμάτα καὶ ἡ ἄλλη 100, πάντα ἵσα. Ἀν τὸ σχέδιόν μας δὲν χωρῇ, λαμβάνομεν  $45 : 10 = 4,5$  ἐπὶ τῆς μιᾶς καὶ  $100 : 10 = 10$  ἐπὶ τῆς ἄλλης. Ἡ ἀπέναντι τῆς

πλευρᾶς 4,5 γωνία B εἶναι ἡ ζητουμένη, διότι

$$\hat{\varphi}B = \frac{4,5}{10} = \frac{45}{100} = 0,45.$$



Σχ. 12

### Α σ κή σεις

62. Άν κάθετοι πλευρὰὶ ἐνὸς ὁρθογωνίου τριγώνου ἔχουσι μήκη 12 μέτρα ἡ μία καὶ 16 μέτρα ἡ ἄλλη. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη ἐκάστης δξείας γωνίας αὐτοῦ.

63. Ἡ ὑποτείνουσα ὁρθογωνίου τριγώνου ἔχει μῆκος 1,5 μέτρα, ἡ δὲ μία κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ 1,2 μέτ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη ἐκάστης δξείας γωνίας αὐτοῦ.

64. Ἡ μία κάθετος πλευρὰ ὁρθογωνίου τριγώνου εἶναι τετραπλασία τῆς ἄλλης. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη τῶν δξείων γωνιῶν αὐτοῦ.

65. Νὰ κατασκευασθῇ δξεία γωνίας ἔχουσα ἐφαπτομένην  $\frac{1}{5}$ .

66. Νὰ κατασκευασθῇ δξεία γωνία ω, ἂν  $\hat{\varphi}\omega = \frac{5}{6}$ .

67. Νὰ κατασκευασθῇ δξεία γωνία χ, ἂν  $\hat{\varphi}\chi = 1,5$ .

68. Νὰ κατασκευασθῇ δξεία γωνία ψ, διὰ τὴν ὅποιαν εἶναι  $\hat{\varphi}\psi = 0,8$

27· Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη γωνίας  $45^{\circ}$ ,  $30^{\circ}$  καὶ  $60^{\circ}$

Αύστις. α') Ἄν  $B = 45^{\circ}$ , τὸ ὁρθογωνιον τρίγωνον ΑΒΓ θὰ εἶναι ισοσκελές, ἥτοι  $AB = AG$  καὶ ἐπομένως  $\frac{AG}{AB} = 1$ .

ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ

Μοῖραι	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Μοῖραι
	60'	50'	40'	30'	20'	10'	
0	343,77371	171,88540	114,58865	85,93979	68,75009	89	
1	57,28996	49,10388	42,96408	38,18846	34,37060	31,24415	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	7,41537	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	3,86674	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	1,46441	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	1,26474	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	1,63981	1,15715	49
41	1,15037	1,14363	1,13694	1,13029	4,12369	4,11713	48
42	1,11061	1,10414	1,09770	1,09131	1,08496	1,07864	47
43	1,07237	1,06613	1,05994	1,05378	1,04766	1,04158	46
44	1,03553	1,02952	1,02359	1,01761	1,01170	1,00583	45
45	1,00000						

ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Μοῖραι	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Μοῖραι
	60'	50'	40'	30'	20'	10'	Μοῖραι
0	0,00000	0,00291	0,00582	0,00873	0,01164	0,01455	89
1	0,01746	0,02036	0,02328	0,02620	0,02910	0,03201	88
2	0,03492	0,03783	0,04075	0,04366	0,04658	0,04950	87
3	0,05241	0,05533	0,05824	0,06116	0,06408	0,06700	86
4	0,06993	0,07285	0,07578	0,07870	0,08163	0,08456	85
5	0,08749	0,09042	0,09335	0,09629	0,09923	0,10216	84
6	0,10510	0,10805	0,11099	0,11394	0,11688	0,11983	83
7	0,12278	0,12574	0,12869	0,13165	0,13461	0,13758	82
8	0,14054	0,14351	0,14648	0,14945	0,15243	0,15540	81
9	0,15838	0,16137	0,16435	0,16734	0,17033	0,17333	80
10	0,17633	0,17933	0,18233	0,18534	0,18835	0,19136	79
11	0,19438	0,19740	0,20042	0,20345	0,20648	0,20952	78
12	0,21256	0,21560	0,21864	0,22169	0,22475	0,22781	77
13	0,23087	0,23393	0,23700	0,24008	0,24316	0,24624	76
14	0,24933	0,25242	0,25552	0,25862	0,26172	0,26483	75
15	0,26795	0,27107	0,27419	0,27732	0,28046	0,28360	74
16	0,28675	0,28989	0,29305	0,29621	0,29938	0,30255	73
17	0,30573	0,30891	0,31210	0,31530	0,31850	0,32171	72
18	0,32492	0,32814	0,33136	0,33459	0,33783	0,34108	71
19	0,34433	0,34758	0,35085	0,35412	0,35739	0,36068	70
20	0,36397	0,36727	0,37057	0,37388	0,37720	0,38053	69
21	0,38386	0,38721	0,39055	0,39391	0,39727	0,40065	68
22	0,40403	0,40741	0,41081	0,41421	0,41763	0,42105	67
23	0,42447	0,42791	0,43136	0,43481	0,43828	0,44175	66
24	0,44523	0,44872	0,45222	0,45573	0,45924	0,46277	65
25	0,46631	0,46985	0,47341	0,47698	0,48055	0,48414	64
26	0,48773	0,49134	0,49495	0,49858	0,50222	0,50587	63
27	0,50953	0,51319	0,51688	0,52057	0,52427	0,52798	62
28	0,53171	0,53545	0,53920	0,54296	0,54673	0,55051	61
29	0,55431	0,55812	0,56194	0,56577	0,56952	0,57348	60
30	0,57735	0,58124	0,58513	0,58905	0,59297	0,59691	59
31	0,60086	0,60483	0,60881	0,61280	0,61681	0,62083	58
32	0,62487	0,62892	0,63299	0,63707	0,64117	0,64528	57
33	0,64941	0,65355	0,65771	0,66189	0,66608	0,67028	56
34	0,67451	0,67875	0,68301	0,68728	0,69157	0,69588	55
35	0,70021	0,70455	0,70891	0,71329	0,71769	0,72211	54
36	0,72654	0,73099	0,73547	0,73996	0,74447	0,74900	53
37	0,75355	0,75812	0,76272	0,76733	0,77196	0,77661	52
38	0,78125	0,78598	0,79060	0,79544	0,80019	0,80498	51
39	0,80978	0,81461	0,81946	0,82434	0,82923	0,83415	50
40	0,83910	0,84407	0,84906	0,85408	0,85912	0,86419	49
41	0,86929	0,87441	0,87955	0,88473	0,88992	0,89545	48
42	0,90040	0,90569	0,91099	0,91633	0,92169	0,92709	47
43	0,93252	0,93797	0,94345	0,94896	0,95451	0,96008	46
44	0,96569	0,97133	0,97699	0,98270	0,98843	0,99419	45
45	1,00000						

$$\text{''Αρα} \quad \text{έφ} 45^\circ = 1 \quad (1)$$

$\beta'$  ) \*Av B =  $30^\circ$ , γνωρίζομεν ότι  $\delta = \frac{\alpha}{2}$ . Κατά δὲ τὸ Ποταγόρειον θεώρημα εἶναι  $4\delta^2 = \delta^2 + \delta^2$ , δηλατούμεν  $3\delta^2 = \gamma^2$  καὶ  $\left(\frac{\beta}{\gamma}\right)^2 = \frac{1}{3}$ .

Έπειτα  $\delta = \frac{\beta}{\gamma} = \frac{\sqrt{3}}{3}$

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

$\gamma'$  ) \*Av Γ =  $60^\circ$ , θὰ εἶναι  $\text{έφ} 60^\circ = \frac{\gamma}{\beta}$ . Επειδὴ δὲ B =  $30^\circ$ , θὰ εἶναι  $3\beta^2 = \gamma^2$  καὶ  $\text{έπομένως} \frac{\gamma}{\beta} = \sqrt{3}$ .

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

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

B	$0^\circ \dots \nearrow \dots 30^\circ \dots \nearrow \dots 45^\circ \dots \nearrow \dots 60^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ$
$\text{έφ} B$	$0 \dots \nearrow \dots \frac{\sqrt{3}}{3} \dots \nearrow \dots 1 \dots \nearrow \dots \sqrt{3} \dots \nearrow \dots \infty$

28. Εὔρεσις τῆς έφαπτομένης οἰασδήποτε δέξιας γωνίας. Τὴν έφαπτομένην οἰασδήποτε δέξιας γωνίας δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ εἰς τὰς σελ. 40 — 41 παρατηθεμένου πίνακος III. Ἡ περιγραφὴ καὶ χρῆσις αὐτοῦ εἶναι ἀκριβῶς ὁμοία πρὸς τὴν τοῦ πίνακος I διὰ τὰ ἡμίτονα. Μόνον εἰς τὸ ἄνω μέρος τῆς ἀριστερᾶς σελίδος τοῦ πίνακος τούτου καὶ εἰς τὸ κάτω τῆς δεξιᾶς σελίδος ἀναγράφονται αἱ λέξεις έφαπτομένη ἀντὶ ἡμίτονον τοῦ I πίνακος. Ἀπὸ κύτων εὑρίσκομεν π.χ. ότι :

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

Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ τὴν  $\text{έφ}(35^\circ 26')$ , παρατηθοῦμεν ότι :

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

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

Ἐπειδὲ τῶν πινάκων βλέπομεν ότι :

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

Αἱ δὲ προηγούμεναι ἀνισότητες γίνονται :

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

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

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

Μεθ' ὁ καταρτίζομεν τὴν διάταξιν :

$$\begin{array}{rcc} 10' & 0,00438 \\ 6' & \chi & \text{καὶ εὑρίσκομεν :} \end{array}$$

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

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

Διὰ νὰ εὑρώμεν τὴν ἐφ $(59^\circ 37' 20'')$  εὑρίσκομεν δικαίως ὅτι :

$$\text{ἐφ}(59^\circ 30') < \text{ἐφ}(59^\circ 37' 20') < \text{ἐφ}(59^\circ 40') \neq$$

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

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

$$\begin{array}{rcc} \text{'Εκ δὲ τῆς διατάξεως} & 10' & 0,01135 \\ & \overline{22'} & \chi \\ & \overline{3} & \end{array}$$

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

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

### Α σκήσεις

69. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἐφ $(12^\circ 30')$  καὶ ἡ ἐφ $(73^\circ 40')$ .

70. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἐφ $(42^\circ 10')$  καὶ ἡ ἐφ $(67^\circ 50')$ .

71. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἐφ $50^\circ$  καὶ ἡ ἐφ $80^\circ$ .

72. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἐφ $(18^\circ 25')$  καὶ ἡ ἐφ $(53^\circ 47')$ .

73. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἐφ $(23^\circ 43' 30'')$

74. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἐφ $(48^\circ 46' 40'')$

75. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἐφαπτομένη γωνίας ΐσης πρὸς  $\frac{3}{10}$  διθῆς γωνίας.

76. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἐφαπτομένη γωνίας ΐσης πρὸς  $\frac{5}{8}$  διθῆς γωνίας.

**29. Λογάριθμος ἐφαπτομένης δξείας γωνίας.** Οἱ λογαριθμοὶ πίνακες περιέχουσι καὶ στήλας, αἱ ὁποῖαι φέρουσι τὴν συγκεκριμένην λέξιν Ἐφ. Ξνω διὰ τὰς μικροτέρας  $45^\circ$  γωνίας καὶ κάτω διὰ τὰς βλλας μέχρι  $90^\circ$ .

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

Η εύρεσις δὲ τοῦ λογαρίθμου τῆς ἐφαπτομένης δοθείσης δέξιας γωνίας γίνεται δύποτε καὶ ή εύρεσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς (§ 17). Οὕτως εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\text{λογέφ}(38^\circ 22') = \overline{1},89853,$$

$$\text{λογέφ}(51^\circ 20') = 0,09680$$

$$\text{λογέφ}(51^\circ 43') = 0,10277.$$

Διὸ νὰ εύρωμεν τὸν λογέφ (38° 51' 42''), παρατηροῦμεν ὅτι  
 $\lambda\text{ογέφ}(38^\circ 51') < \lambda\text{ογέφ}(38^\circ 51' 42'') < \lambda\text{ογέφ}(38^\circ 52')$  ἢ  
 $\overline{1},90604 < \lambda\text{ογέφ}(38^\circ 51' 42'') < \overline{1},90630.$

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

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

$42'' \quad \chi$

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

Εἶναι λοιπὸν :

$$\lambda\text{ογέφ}(38^\circ 51' 42'') = \overline{1},90604 + 0,00018 = \overline{1},90622.$$

Οταν δὲ γραφίζωμεν τὸν λογέφω, εὑρίσκομεν καὶ τὴν ἐφω ἀπὸ τοὺς λογαρίθμους πίνακας τῶν ὀρθιμῶν. Οὕτως ἐκ τῆς ἴσοτητος  $\lambda\text{ογέφ}(38^\circ 51' 42'') = \overline{1},90622$  εὑρίσκομεν ὅτι :

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

### Α σκήσεις

77. Νὰ εύρεθῃ δ λογέφ (38° 12') καὶ δ λογέφ (38° 42' 30'').

78. Νὰ εύρεθῃ δ λογέφ (51° 23') καὶ δ λογέφ (51° 35' 28'').

79. Νὰ εύρεθῃ δ λογέφ (41° 57' 35'') καὶ δ λογέφ (48° 18' 52'').

80. Νὰ εύρεθῃ δ λογέφ 26γ, 40 καὶ δέκατον δέκατον 40.

81. Νὰ εύρεθῃ δ λογέφ  $\frac{3\pi}{8}$  καὶ δέκατον δέκατον  $\frac{3\pi}{8}$ .

82. "Αν δέκατον  $\frac{2}{5}$ , νὰ εύρεθῃ δ λογέφ  $\chi$ .

83. "Αν δέκατον  $\omega = 1,673$ , νὰ εύρεθῃ δ λογέφ  $\omega$ .

84. "Αν δέκατον  $\psi = 0,347$ , νὰ εύρεθῃ δ λογ δέκατον  $\psi$ .

30. Εύρεσις τοῦ μέτρου ὁξείας γωνίας ἐκ τῆς ἑφαπτομένης αὐτῆς.  $\alpha'$ ) "Εστω ὅτι  $\dot{\varphi}\chi = 0,41763$  καὶ θέλομεν νὰ εὑρούμεν τὸ μέτρον τῆς ὁξείας γωνίας  $\chi$ .

Ταύτην εὑρίσκομεν ἀπὸ τὸν πίνακα III τοῦ βιβλίου τούτου. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι  $0,41763 < 1 = \dot{\varphi}45^\circ$  καὶ συμπερινομεν ὅτι  $\chi < 45^\circ$ .

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

"Εστω ἀκόμη ὅτι  $\dot{\varphi}\omega = 1,92098$ . Πρὸς εὑρεσιν τοῦ μέτρου τῆς ὁξείας γωνίας  $\omega$ , ἀναζητοῦμεν τὸν ἀριθμὸν  $1,92098$  εἰς τὴν  $\beta$  'σελίδα τοῦ πίνακος καὶ εὑρίσκομεν ὅτι  $\omega = 62^\circ 30'$ .

"Αν  $\dot{\varphi}\chi = 0,715$ , εὑρίσκομεν εἰς τὴν  $\alpha'$  σελίδα τοῦ πίνακος ὅτι :

$$0,71329 < 0,715 < 0,71769 \text{ καὶ συμπεριάνομεν ὅτι :} \\ 35^\circ 30' < \chi < 35^\circ 40'.$$

$$\begin{array}{rcl} \text{Εὔκλως δὲ καταρτίζομεν τὴν διάταξιν} & 0,00440 & 10' \\ & \underline{0,00171} & \psi, \end{array}$$

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

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

Οὕτως ἐκ τῆς προηγουμένης ισότητος  $\dot{\varphi}\chi = 0,715$  εὑρίσκομεν ὅτι  $\lambda\circ\dot{\varphi}\chi = \lambda\circ\dot{\varphi}0,715 = 1,85431$ .

Πρέπει τώρα νὰ ἀναζητήσωμεν αὐτὸν εἰς τὰς στήλας τῶν ἑραπτομένων τῶν λογαρίθμων πινάκων. Δι' εὐκολίαν πρέπει νὰ ἔχωμεν ὥπ' ὅψιν ὅτι  $\lambda\circ\dot{\varphi}45^\circ = \lambda\circ\dot{\varphi}1 = 0$  καὶ ὅτι, ἂν  $\chi < 45^\circ$ , θὰ εἴναι  $\dot{\varphi}\chi < 1$  καὶ  $\lambda\circ\dot{\varphi}\chi < 0$ . "Αν δὲ  $\chi > 45^\circ$  θὰ εἴναι  $\lambda\circ\dot{\varphi}\chi > 0$ . Καὶ ἀντιστρόφως.

"Αναζητοῦμεν λοιπὸν τὸν ἀριθμὸν  $1,85431$  εἰς τὰς στήλας, αἱ ὄποιαι φέρουσιν ἔνω τὸ σύμβολον 'Ερ.

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

"Επειδὴ δὲ εἰς  $\Delta = 27$  ἀντιστοιχεῖ αὐξησις τῆς γωνίας κατὰ

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

27       $60''$

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

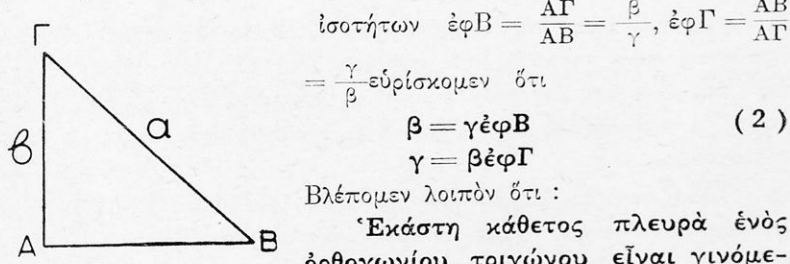
Εἶναι λοιπὸν  $\chi = 35^\circ 33' 53''$ .

### Α σκήσεις

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

## 2. ΔΥΟ ΑΛΛΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

31. Δύο ἄλλαι σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὁξειῶν γωνιῶν ὁρθογωνίου τριγώνου. Εἴ τῶν γνωστῶν ( $\S\ 23$ )



Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἐκάστη κάθετος πλευρὰ ἐνὸς ὁρθογωνίου τριγώνου εἶναι γινόμενον τῆς ὄλλης καθέτου πλευρᾶς ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην τῆς εἰς ἔκεινην ἀντικειμένης δξείας γωνίας αὐτοῦ.

Γ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

32. Πρόβλημα I. Νὰ ἐπιλυθῇ ὁρθογώνιον τρίγωνον, ἀνεῖναι γνωσταὶ αἱ κάθετοι πλευραὶ αὐτοῦ.

Ἐπίλυσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ισότητος ἐφ  $B = \frac{\beta}{\gamma}$  εὑρίσκομεν τὴν γωνίαν  $B$  καὶ εἶτα εὑρόλως τὴν  $\Gamma$ .

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

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

Ὑπολογισμὸς τῶν  $B$  καὶ  $\Gamma$

Ἐκ τῆς ἐφ  $B = \frac{\beta}{\gamma}$  ἔπειται ὅτι :  
λογέφ  $B = \lambda\text{og } \beta - \lambda\text{og } \gamma$

$$\lambda\text{og } \beta = 3,53857$$

$$\lambda\text{og } \gamma = 3,40721$$

$$\lambda\text{ogéφ } B = 0,43136$$

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

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

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

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

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

$$E = 2211800 \text{ τ.μ.}$$

**Άσκήσεις**

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

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

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

Γνωστά, ἀγνωστα στοιχεῖα  
 $\beta, \gamma$        $B, \Gamma, z, E$

**Τύποι ἐπιλύσεως**

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

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

**Ὑπολογισμὸς τῆς  $a$**

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

$$\lambda\text{og } z = \lambda\text{og } \beta - \lambda\text{og } \eta\mu B,$$

$$\lambda\text{og } \beta = 3,53857$$

$$\lambda\text{og } \eta\mu B = 1,97208$$

$$\lambda\text{og } z = 3,56649$$

$$z = 3685,41 \text{ μέτ.}$$

97. Ή μία διαγώνιος ρόμβου  $\ddot{\chi}$ κει μῆκος 3,48 μέτ. ή δὲ  $\ddot{\chi}$ λλη 2,20 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς καὶ τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

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

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

100. "Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον  $\ddot{\chi}$ κει ἐμβαδὸν 940,50 τ.μ. καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν 260,40 μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

101. "Ἐκαστὸν ἀ̄τωμα τοῦ Παρθενῶνος εἶναι ἰσοσκελὲς τρίγωνον μὲ βάσιν 28,85 μέτ. καὶ ὕψος 3,46 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῆς κορυφῆς καὶ τὸ μῆκος ἑκάστης τῶν ἄλλων πλευρῶν.

#### Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

33. Πρόβλημα II. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον, ἀν εἶναι γνωστὴ μία κάθετος πλευρὰ καὶ μία ὀξεῖα γωνία αὐτοῦ.

Παράδειγμα. "Ἐστω ὅτι  $\beta = 2347,5$  μέτ. καὶ  $B = 51^\circ 12' 38''$ . Επίλυσις. Εὑρίσκομεν πρῶτον τὴν  $\Gamma$  εὐκόλως. "Ἐπειτα ἀπὸ

τὴν ἴσοτητα  $\gamma = \beta$  ἐφ  $\Gamma$  εὑρίσκομεν τὴν  $\gamma$ .  
 Ἀπὸ δὲ τὴν ἴσοτητα  $\alpha = \frac{\beta}{\eta\mu B}$  εὑρίσκομεν τὴν  $\alpha$ . Τέλος ἀπὸ τὰς ἴσοτητας  $E = \frac{1}{2} \beta \gamma$  καὶ  $\gamma = \beta$  ἐφ  $\Gamma$  εὑρίσκομεν ὅτι :

$$E = \frac{1}{2} \beta^2 \epsilon \varphi \Gamma, \quad (3) \quad \left| \begin{array}{l} \text{Γρωστά,} \\ \text{αγνωστα} \\ \text{στοιχεῖα} \\ \beta, B \\ \Gamma, \gamma, \alpha, E \\ \text{Tύποι ἐπιλύσεως} \\ \Gamma = 90^\circ - B, \quad \gamma = \beta \epsilon \varphi \Gamma \\ \alpha = \frac{\beta}{\eta\mu B}, E = \frac{1}{2} \beta^2 \epsilon \varphi \Gamma \end{array} \right.$$

ἀπὸ τὴν ὁποίαν εὑρίσκομεν τὸ ἐμβαδόν.

Ὑπολογισμὸς τῆς  $\Gamma$

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

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

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

"Ἐκ τῆς  $\gamma = \beta$  ἐφ  $\Gamma$  εὑρίσκομεν ὅτι :  
 λογ  $\gamma = \lambda \log \beta + \lambda \log \epsilon \varphi \Gamma$ .

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

$$\lambda \log \epsilon \varphi \Gamma = 1,90511$$

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

$$= 1886,74 \text{ μέτ.}$$

Έγκλισμός τῆς α

Έκ τῆς ισότητος  $\alpha = \frac{\beta}{\lambda \mu B}$   
εύρισκομεν ὅτι :

$$\lambda \alpha \gamma \alpha = \lambda \alpha \gamma \beta - \lambda \alpha \gamma \mu B,$$

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

$$\lambda \alpha \gamma \mu B = 1,89179$$

$$\lambda \alpha \gamma \alpha = 3,47881$$

$$\alpha = 3011,71 \text{ μέτ.}$$

Έγκλισμός τοῦ E

Έκ τῆς E =  $\frac{1}{2} \beta \dot{\epsilon} \varphi \Gamma$  εύρισκομεν

ὅτι :

$$\lambda \alpha \gamma E = 2 \lambda \alpha \gamma \beta + \lambda \alpha \gamma \dot{\epsilon} \varphi \Gamma - \lambda \alpha \gamma 2.$$

$$2 \lambda \alpha \gamma \beta = 6,74120$$

$$\lambda \alpha \gamma \dot{\epsilon} \varphi \Gamma = 1,90511$$

$$\ddot{\alpha} \theta \rho \iota \sigma \mu \alpha = 6,64631$$

$$\lambda \alpha \gamma 2 = 0,30403$$

$$\lambda \alpha \gamma E = 6,34528$$

$$E = 2214,526,32 \text{ τ.μ.}$$

Α σκήσεις

102. "Εν δρθογώνιον τρίγωνον ἔχει  $\beta = 47$  μέτ. καὶ  $B = 47^{\circ}$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

103 "Εν δρθογώνιον τρίγωνον ἔχει  $\beta = 125$  μέτ. καὶ  $\Gamma = 23^{\circ} 45' 22''$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

104 Τὸ ὕψος δρθογώνιου ἔχει μῆκος 5,60 μέτ. ἡ δὲ διεγώνιος αὐτοῦ σγηματίζει μὲ τὴν βάσιν γωνίαν  $25^{\circ} 34' 44''$ . Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος τῆς βάσεως, τῆς διεγώνιου καὶ τὸ ἐμβαθύταν αὐτοῦ.

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

106. Τὸ ἀπόστημα ἐνδέκανον οικοῦ δικταγώνου εἶναι 0,80 μέτ. Νὰ εύρεθῃ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ.

107. "Εν κεκλιμένον ἐπίπεδον ἔχει ὕψος 1,80 μέτ. καὶ κλίσιν  $20^{\circ}$ . Νὰ εύρεθῃ τὸ μῆκος αὐτοῦ.

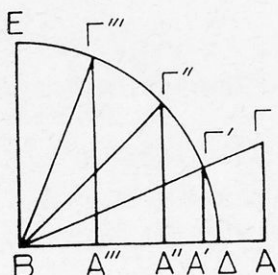
125  
81  
99

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Δ'.

**ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΦΑΙΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ**

34. Συνημίτονον ὁξείας γωνίας ἐνὸς ὀρθογωνίου τοι-  
γώνου. "Εστω  $AB\Gamma$  ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον καὶ  $\Gamma'A'$  κάθετος ἐπὶ τὴν  $AB$  ἀγομένη ἐκ τυχόντος σημείου  $\Gamma'$  τῆς εὐθείας  $B\Gamma$  (σχ. 14).

"Αν ἐργασθῶμεν ὅπως εἰς τὴν §8, βε-  
βαιούμεθα ὅτι διὰ τὴν σταθερὰν γωνίαν  $B$   
εῖναι  $\frac{BA}{BT} = \frac{BA'}{B\Gamma'}$ , ἡπού ὁ λόγος  $\frac{BA}{B\Gamma}$  εἶναι  
σταθερός.



Σχ. 14

Καὶ ἀντιστρόφως : Εἰς ώρισμένην τι-  
μὴν τοῦ λόγου  $\frac{BA}{BT}$  ἀντιστοιχεῖ ώρισμένη  
γωνίᾳ  $B$ .

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

Συνημίτονον ὁξείας γωνίας ἐνὸς ὀρθ. τριγώνου λέγεται ὁ  
λόγος τῆς καθέτου πλευρᾶς, εἰς τὴν ὅποιαν πρόσκειται ἡ γω-  
νία αὕτη, πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.

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

"Αν δὲ γράψωμεν τὸ τεταρτημόριον  $\Delta E$  μὲ κέντρον  $B$  καὶ ἀκτῖνα  
τὴν μονάδα μάκους  $BE$ , θὰ εἴναι  $(B\Gamma') = 1$  καὶ

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

Είναι λοιπόν τὸ συνB μῆκος εύθ. τμήματος, δηλαδὴ μῆκος στοιχείου όμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου.

Απὸ τὸ σχ. 14 βλέπουμε εὐκόλως ὅτι : "Αν ἡ γωνία AΒΓ συνεγῶς αὐξανομένη γίνεται AΒΓ'', AΒΓ''', κ.τ.λ. τὸ συνημίτονον (BA) γίνεται ἀντιστοίχως (BA''), (BA''') κ.τ.λ.

Είναι δὲ (BA') > (BA'') > (BA''') κ.τ.λ. "Ητοι:

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

"Οταν δὲ ἡ γωνία πλησιάζῃ πρὸς τὴν δρθή AΒΕ, τὸ συνημίτονον αὐτῆς πλησιάζει πρὸς τὸν μηδέν. Κατ' ἀναλογίαν λοιπὸν δεχόμεθα ὅτι : συν 90° = 0

"Αντιθέτως : "Αν ἡ γωνία ἐλαττούμενη γίνη 0, τὸ (BA') γίνεται (BΔ), ητοι 1. Δεχόμεθα λοιπὸν ὅτι : συν 0° = 1.

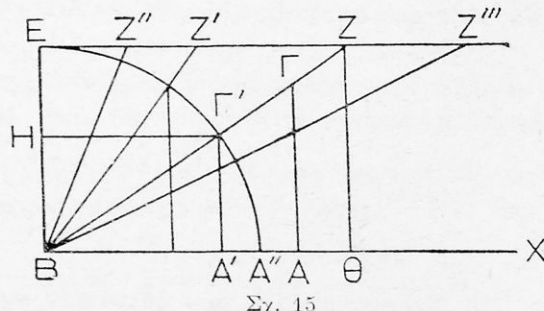
Τὴν μεταβολὴν τωτῆν τοῦ συνημιτόνου γωνίας συνοψίζουμεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα.

$$\begin{array}{c} \text{B} \not\parallel 0^\circ. \dots \nearrow \dots 90^\circ \\ \text{συν B} \not\parallel 1 \dots \searrow \dots 0 \end{array}$$

**35. Συνεφαπτομένη δξείας γωνίας.** "Εστω AΒΓ ἐν δρθογώνιον τρίγωνον (σχ. 15). Έκ τυχόντος σημείου Γ' τῆς εὐθείας ΒΓ φέρομεν τὴν Γ' A' καθετὸν 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 ὥρισμένην τιμὴν τοῦ λόγου  $\frac{BA}{A\Gamma}$  ἀντιστοιχεῖ ὥρισμένη δξεῖα γωνία B.



Σχ. 15

Τὸν σταθερὸν τοῦτον λόγον  $\frac{BA}{A\Gamma}$  δημόσιομεν συνεφαπτομένην τῆς δξείας γωνίας B. Τὴν συνεφαπτομένην τωτῆν σημειούμενούτω : σφ B.

$$\text{Είναι λοιπὸν } \sigma\varphi B = \frac{BA}{AG} . \quad \text{Ομοίως } \sigma\varphi G = \frac{AG}{BA} . \quad \text{"Ωστε :}$$

Συνεφαπτομένη δέξεις γωνίας ένδεικνυτής δρθιγωνίου τριγώνου λέγεται ό λόγος τῆς καθέτου πλευρᾶς τοῦ τριγώνου, εἰς τὴν ὅποιαν πρόσκειται ἡ γωνία αὐτῆς, πρὸς τὴν ἀπέναντι αὐτῆς κάθετον πλευράν.

Τὴν γεωμετρικὴν σημασίαν τῆς σφ B μακνθάνομεν ὡς ἔξης :

Γράφομεν τεταρτημόριον A'ΕΒ μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν B τῆς γωνίας καὶ ἀκτῖνα τὴν μονάδα μήκους BE. "Εστω δὲ Γ' ἡ τομὴ κύτου ὑπὸ τῆς εὐθείας BG καὶ Z ἡ τομὴ τῆς VG ὑπὸ τῆς εἰς τὸ E ἐφαπτομένης τοῦ τεταρτημορίου. Φέρομεν ἔπειτα τὰς ΓΑ' καὶ Γ'Η καθέτους ἀντιστοίχως ἐπὶ τὰς εὐθείας BA καὶ BE.

"Ηδὴ βλέπομεν εὐκόλως ὅτι : σφ B =  $\frac{BA'}{AT'G} = \frac{HG}{BH} = \frac{EZ}{BE}$ . Ἐπειδὴ δὲ BE εἶναι ἡ μονάδα μήκους ἐξ ὑποθέσεως, ἔπειται ὅτι  $\frac{EZ}{BE} = (EZ)$  καὶ ἔπομένως : σφ B = (EZ).

'Ομοίως εἶναι σφ  $\widehat{ABZ}' = (EZ')$ , σφ  $(\widehat{ABZ}'') = (EZ'')$  κ.τ.λ.  
"Ωστε, ἂν ἡ γωνία βαίνη καὶ ἀκανομένη καὶ πλησιάζῃ νὰ γίνῃ δρθή, ἡ συνεφαπτομένη ἔλαττοῦται καὶ πλησιάζει πρὸς τὸν μηδέν. Κατ' ἔπειτασιν λοιπὸν δεχόμεθα ὅτι σφ  $90^\circ = 0$ .

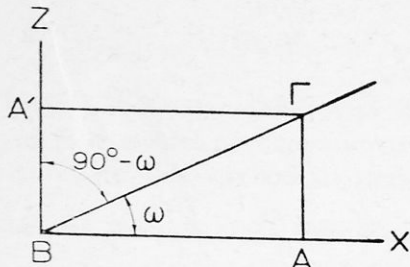
'Αντιθέτως : "Αν ἡ γωνία ἐλαττουμένη τείνῃ νὰ γίνῃ μηδέν, ἡ τομὴ Z ἀπομακρύνεται εἰς ἄπειρον ἀπό τοῦ E. Τοῦτο ἐκφράζομεν λέγοντες ὅτι : σφ  $0^\circ = \infty$

Ταῦτα συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

$$\begin{array}{c} B | 0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \\ \sigma\varphi B | \infty \dots \searrow \dots 0 \end{array}$$

36. Σχέσεις μεταξὺ τῶν ἡμιτόνων καὶ συνημιτόνων δύο συμπληρωματικῶν δέξειων γωνιῶν, ὡς καὶ μεταξὺ ἐφαπτομένων καὶ συνεφαπτομένων αὐτῶν. α' ) "Εστω μία δέξεις γωνίας XBG, ἔχουσα μέτρον ω, καὶ ΓΒΖ ἡ συμπληρωματικὴ αὐτῆς, ἥτις ἔχει μέτρον  $90^\circ - \omega$  ( σχ. 16 ). 'Εκ τυχόντος σημείου Γ τῆς κοινῆς πλευρᾶς BG καὶ τῶν φέρομεν τὰς εὐθείας ΓΑ, ΓΑ' καθέτους ἀντιστοίχως ἐπὶ τὰς BX καὶ BΖ.

$$\text{Βλέπομεν ούτως ότι : } \dot{\mu} \omega = \frac{AG}{BF}, \quad \sigma \nu \omega = \frac{BA}{BG}, \\ \sigma \nu (90^\circ - \omega) = \frac{BA'}{BF}, \quad \dot{\mu} (90^\circ - \omega) = \frac{AT}{BG}.$$



Σχ. 16

Έπειδη δε  $AG = BA'$  και  $BA = AT$   
 $= A'G$ , έπειται ότι :

$$\begin{aligned} \sigma \nu (90^\circ - \omega) &= \dot{\mu} \omega \\ \dot{\mu} (90^\circ - \omega) &= \sigma \nu \omega \end{aligned} \quad | \quad (4)$$

Βλέπομεν λοιπόν ότι :

"Αν δύο δξεῖαι γωνίαι εἶναι συμπληρωματικαί, τὸ ήμίτονον ἔκατέρας ισοῦται πρὸς τὸ συνημίτονον τῆς ἄλλης.

β') Απὸ τὸ κύτῳ σχ. 16 βλέπομεν ότι :

$$\dot{\varphi} \omega = \frac{AG}{BA} \quad \sigma \varphi \omega = \frac{BA}{AG}$$

$$\sigma \varphi (90^\circ - \omega) = \frac{BA'}{AT}, \quad \dot{\varphi} (90^\circ - \omega) = \frac{AT}{BA'}$$

Έξ τούτων δὲ συμπεραίνομεν εὐκόλως ότι :

$$\begin{aligned} \dot{\varphi} (90^\circ - \omega) &= \sigma \varphi \omega \\ \sigma \varphi (90^\circ - \omega) &= \dot{\varphi} \omega \end{aligned} \quad | \quad (5)$$

"Ωστε :

"Αν δύο δξεῖαι γωνίαι εἶναι συμπληρωματικαί, ή ἔφαπτομένη ἔκατέρας ισοῦται πρὸς τὴν συνεφαπτομένην τῆς ἄλλης.

37. "Αλλαι σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν δξειῶν γωνιῶν δρθιγωνίου τριγώνου  $ABG$ . Έπειδὴ  $B + G = 90^\circ$ , έπειται ότι :

$$\dot{\mu} B = \sigma \nu G, \quad \dot{\mu} G = \sigma \nu B, \quad \dot{\varphi} B = \sigma \varphi G, \quad \dot{\varphi} G = \sigma \varphi B.$$

"Ενεκα τούτου αἱ γωνσταὶ (§ 19) σχέσεις :

$$\begin{aligned} \beta &= \alpha \dot{\mu} B, & \gamma &= \alpha \dot{\mu} G \\ \beta &= \alpha \sigma \nu G, & \gamma &= \alpha \sigma \nu B \end{aligned} \quad | \quad (6)$$

Έξ δὲ τούτων βλέπομεν ότι :

α') Έκάστη κάθετος πλευρὰ δρθιγωνίου τριγώνου εἶναι γινόμενον τῆς ύποτεινούσης ἐπὶ τὸ ήμίτονον τῆς ἀπέναντι δ-

ξείας γωνίας ή ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς προσκειμένης εἰς ἔκεινην ὁξείας γωνίας.

‘Ομοίως καὶ γρωσταὶ ( § 31 ) σχέσεις :

$$\begin{array}{ll} \beta = \gamma \epsilon \varphi B, & \gamma = \beta \epsilon \varphi \Gamma \\ \gamma \text{ίνονται :} & \beta = \gamma \sigma \varphi \Gamma, \quad \gamma = \beta \sigma \varphi B \end{array} \quad (7)$$

Ἐξ ὅλων δὲ τούτων βλέπομεν ὅτι :

β') Ἐκάστη κάθετος πλευρὰ ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι γινόμενον τῆς ἀλλης ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην τῆς ἀπέναντι η̄ ἐπὶ τὴν συνεφαπτομένην τῆς προσκειμένης εἰς ἔκεινην ὁξείας γωνίας.

38. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ ὁξεῖα γωνία ἐκ τοῦ συνημίτονου η̄ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς.

Αὔσις. α' ) “Αν π.χ. συν  $\omega = 0,56$ , ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν δρό. τρίγωνον ABC, εἰς τὸ ὄποῖον νὰ εῖναι ήμ B = 0,56 ( § 12 ).

Η ὁξεῖα γωνία Γ αὐτοῦ θὰ εῖναι η̄ ζητουμένη. Διότι ἐκ τῆς σχέσεως  $B + \Gamma = 90^\circ$  ἔπειται ὅτι συν  $\Gamma = \text{ήμ } B = 0,56$ .

β') “Αν σφ  $\omega = 1,25$ , ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν ( § 26 ) ὀρθογώνιον τρίγωνον, εἰς τὸ ὄποῖον νὰ εῖναι ἐφ B = 1,25. Εύκολως δὲ βεβαιούμεθα ὅτι η̄ ἀλλη ὁξεῖα Γ εῖναι η̄ ζητουμένη.

### Α σκήσεις

108. Νὰ κατασκευασθῇ ὁξεῖα γωνία χ, ἀν συνχ =  $\frac{2}{3}$ .

109. Νὰ κατασκευασθῇ ὁξεῖα γωνία ω, ἀν συνω = 0,45.

110. Νὰ κατασκευασθῇ ὁξεῖα γωνία ψ, ἀν συνψ = 0,34.

111. Νὰ κατασκευασθῇ ὁξεῖα γωνία χ, ἀν σφχ =  $\frac{2}{5}$ .

112. Νὰ κατασκευασθῇ ὁξεῖα γωνία ω, ἀν σφω = 0,6.

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

Αὔσις. α' ) “Αν  $\omega = 45^\circ$ , οὰ εῖναι καὶ  $90^\circ$  —  $\omega = 45^\circ$  ( σχ. 16 ). Επομένως ἑκατέρα τῶν γρωστῶν ( 4 ) ( § 36 ) ισοτήτων γίνεται : συν  $45^\circ = \text{ήμ } 45^\circ$ .

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

Έπειτα : Συν  $30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

Τέλος έκ τῶν ίσοτήτων συν  $60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , συν  $30^\circ = \frac{1}{2}$ , έπειτα  
συν  $60^\circ = \frac{1}{2}$ . Κατὰ ταῦτα δινάμεθα νὰ συμπληρώσωμεν τὸν πίνακα τῆς § 34 οὕτω :

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

$\beta'$ ) Διὰ  $\omega = 45^\circ$  ή γνωστὴ (§ 36,5) ίσότης ἐφ  $(90^\circ - \omega)$  = σφ  $\omega$  γίνεται σφ  $45^\circ$  = ἐφ  $45^\circ$ . Επειδὴ δὲ ἐφ  $45^\circ = 1$  (§27), έπειτα  
σφ  $45^\circ = 1$ .

Έπισης ἐκ τῶν ίσοτήτων σφ  $30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$  καὶ ἐφ  $60^\circ = \sqrt{3}$  (§27) εὑρίσκομεν οὕτι : σφ  $30^\circ = \sqrt{3}$

$$\text{Τέλος } \text{έκ τῶν ίσοτήτων σφ } 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad (\text{§27})$$

εὑρίσκομεν οὕτι : σφ  $60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$ . Κατὰ ταῦτα συμπληρώνομεν τὸν πίνακα τῆς § 35 οὕτω :

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

**40.** Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ τὸ συνημίτονον δοθείσης δξείας γωνίας.

Αὗσις (Ιος τρόπος). Ο πίνακες I τοῦ βιβλίου τούτου περιέχει καὶ τὰ συνημίτονα τῶν δξειῶν γωνιῶν, τῶν δποίων τὰ μέτρα προγραμμάτων ἀνὰ  $10'$ .

Οἱ ἀριθμοὶ τῶν ἀκεραίων μοιωδῶν 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 κ' σελίδος ἀπὸ  $45^\circ$  μέχρις  $89^\circ$  ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω.

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

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

Τὸ δὲ συνημίτονον γωνίας μεγαλυτέρας  $45^{\circ}$ , π.χ.  $51^{\circ} 20'$ , εὑρίσκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς γραμμῆς τῶν  $51^{\circ}$  καὶ τῆς στήλης<sup>4</sup> ἡ ὁποία φέρει κάτω τὸν ἀριθμὸν  $20'$ . Εἶναι λοιπὸν

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

Τὸ συν(  $38^{\circ} 27' 30''$  ) εὑρίσκομεν ὡς ἔξῆς :

Παρατηροῦμεν πρῶτον ότι :

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

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

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

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

$$10' 0,00181$$

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

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

( 2ος τρόπος ). "Αν θέσωμεν π.χ.  $\chi = \text{συν}( 38^{\circ} 27' 30'' )$ , 0ὲ εἴναι λογ  $\chi = \log \text{συν}( 38^{\circ} 27' 30'' )$ .

"Αν δὲ εὕρωμεν τὸν λογσυν(  $38^{\circ} 27' 30''$  ), ἀπὸ τοὺς λογαριθμοὺς πίνακας τῶν ἀριθμῶν εὑρίσκομεν τὸν  $\chi$ .

Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες, εἰς τοὺς ὁποίους περιέχονται οἱ λογάριθμοι τῶν ἡμίτονων καὶ ἐφαπτομένων, περιέχουσι καὶ τοὺς λογαρίθμους τῶν συνημιτόνων τῶν δξειῶν γωνιῶν. Εὑρίσκονται δὲ οἱ λογαριθμοὶ οὗτοι εἰς τὰς στήλας, αἱ ὁποῖαι φέρουσι τὴν συγκεκομμένην λέξιν συν διηλαδὴ συνημίτονον, ἄνω μὲν διὰ τὰς μικροτέρας τῶν  $45^{\circ}$  γωνίας, κάτω δὲ διὰ τὰς ἄλλας.

Τὸ πρῶτα λεπτὰ εὑρίσκονται εἰς τὰς αὐτὰς στήλας, τὰς ὁποίας ἐγνωρίσαμεν διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ διὰ τὰς ἐφαπτομένας.

Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ τὸν λογσυν(  $38^{\circ} 27' 30''$  ), ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι :

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

Οὕτω βλέπουμεν ὅτι εἰς αὐξῆσιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ  $60''$  ἀντιστοιχεῖ ἐλάττωσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ συνημιτόνου κατὰ 10 μον. τελ. δεκ. τάξ. Εἰς δὲ αὐξῆσιν τοῦ μέτρου κατὰ  $30''$  θὰ ἀντιστοιχῇ ἐλάττωσις τοῦ λογαρίθμου κατὰ 5 μον. τελ. δεκ. τάξ. Εἶναι λοιπὸν λογ χ = λογσυν( $38^\circ 27' 30''$ ) = 1,89380 καὶ ἐπομένως :

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

(Βος τρόπος) Εύκολώτερον λύομεν τὸ ζήτημα τοῦτο μὲ μόνον τοὺς γνωστοὺς μέχρι τοῦδε πίνακας τῶν ἡμιτόνων, ἣν εὑρῷμεν τὸ ἡμίτονον τῆς συμπληρωματικῆς τῆς δόθείστης γωνίας. Οὕτω συν( $38^\circ 40'$ ) = ἡμ( $51^\circ 20'$ ) = 0,78079.

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

### Α σκήσεις

113. Νὰ εύρεθῃ τὸ συν( $23^\circ 17'$ ) καὶ τὸ συν( $49^\circ 23'$ ).

114. Νὰ εύρεθῃ τὸ συν( $35^\circ 15' 45''$ ) καὶ τὸ συν( $62^\circ 12' 54''$ ).

115. Νὰ εύρεθῃ τὸ συν $43\gamma, 6$  καὶ τὸ συν $\frac{3\pi}{8}$ .

**41. Ηρόβλημα IV.** Νὰ εύρεθῃ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου αὐτῆς.

Αὐστις. "Εστω ὅτι συν χ = 0,82650 καὶ θέλομεν νὰ εὕρῳμεν τὸ μέτρον τῆς ὀξείας γωνίας χ.

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

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

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

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

$$\begin{array}{rcc} 0,00164 & 10' \\ \underline{0,00091} & \psi \end{array}$$

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

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

Ζος τρόπος ἐκ τοῦ λογαρίθμου τοῦ συγχ. Ἐπειδὴ καθ' ὑπόθεσιν εἶναι συγχ.  $= 0,82650$ , ἔπειται ὅτι λογσυγχ.  $= 1,91724$ .

Ἄναζητοῦντες τοῦτον εἰς τὰς στήλας τῶν συγημιτόνων τῶν λογαριθμικῶν πινάκων βλέπομεν ὅτι :

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

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

$$\begin{array}{rcc} 9 & 60'' \\ \underline{5} & \psi \end{array}$$

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

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

Ζος τρόπος ἐκ τοῦ μέτρου τῆς συμπληρωματικῆς γωνίας. Ἐπειδὴ

συν $\chi = \text{ἥμ}(90^\circ - \chi)$ , ἔπειται ὅτι :

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

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

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

### Α σκήσεις

116. "Αγ συγχ. = 0,795, νὰ εὑρεθῇ τὸ μέτρον τῆς δέξιας γωνίας χ.

117. "Αγ συνω = 0,4675, νὰ εὑρεθῇ τὸ μέτρον τῆς δέξιας γωνίας ω.

118. "Αν  $\sigma \nu \psi = \frac{5}{7}$ , νά εύρεθη τὸ μέτρον τῆς δέσιας γωνίας ψ.

119. "Αν  $\eta \mu \chi = 0,41469$  καὶ  $\sigma \nu \psi = 0,41469$ , νά εύρεθη τὸ άθροισμα  $\chi + \psi$

120. "Αν  $\eta \mu \chi = 0,92276$  καὶ  $\sigma \nu \psi = 0,67321$ , νά ξποδειχθῇ ἀνευ πινάκων ὅτι  $\chi + \psi > 90^\circ$ .

**42. Ηρόβιλη ματιά V. Νὰ εύρεθῃ ἡ συνεφαπτομένη μιᾶς δέσιας γωνίας ἐκ τοῦ μέτρου αὐτῆς.**

"Εστω π.χ. ὅτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὴν σφ( $38^\circ 45' 28''$ ).

Αὕτη ιστορία. Ιος τρόπος ἐκ τοῦ πίνακος III. 'Ο πίνακες οὗτος περιέχει καὶ τὰς συνεφαπτομένας τῶν δέσιων γωνιῶν μὲ διάταξιν καὶ χρῆσιν δμοίκαν πρὸς τὴν τοῦ πίνακος I διὰ τὰ συνημίτονα.

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

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

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

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

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

2ος τρόπος ἐκ τοῦ λογαρίθμου τῆς συνεφαπτομένης. "Αν θέσωμεν  $\chi = \sigma \varphi(38^\circ 45' 28'')$ , θὰ εἴναι λογχ = λογσφ( $38^\circ 45' 28''$ )

Τοῦτον δὲ τὸν λογάριθμὸν εύρισκομεν ἀπὸ τοὺς πίνακας, τοὺς ὁποίους ἐχρησιμοποιήσαμεν ἔως τῷρα διὰ τοὺς λογαρίθμους τῶν ἡμιτόνων, ἐφαπτομένων καὶ συνημιτόνων. 'Εργαζόμεθα δὲ ἀκοιβῶς ὅπως καὶ διὰ τὰ συνημίτονα, ἀλλὰ μὲ τὰς στήλας, αἱ ὁποῖαι ἔχουσιν ἥνῳ ἢ κάτω τὴν συγκεκομμένην λέξιν Σφ, δηλαδὴ (συνεφαπτόμεναι).

Οὕτως εύρίσκομεν κατὰ σειρὰν τὰς ἀνιστήτας :

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

$$\chi = 0,09551 > \lambda \operatorname{og} \sigma \varphi (38^\circ 45' 28'') > 0,09525.$$

Έκ δὲ τοῦ πινακιδίου  $26 = (0,09551 - 0,09525)$  εύρισκομεν ὅτι εἰς αὐξησιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ  $28''$  ἀντιστοιχεῖ ἐλάττωσις τοῦ λογαριθμού κατὰ  $8,7 + 3,47 = 12,17$  ή 12 κατὰ προσέγγισιν. Εἶναι λοιπον λογ  $\chi = 0,09551 - 0,00012 = 0,09539$ . Επομένως :

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

3ος τρόπος ἐκ τῆς ἐφαπτομένης τῆς συμπληρωματικῆς γωνίας Οὕτως, ἐπειδὴ  $\sigma \varphi (38^\circ 45' 28'') = \operatorname{ē} \varphi (51^\circ 14' 32'')$  θὰ εἴναι  $\lambda \operatorname{og} \sigma \varphi (38^\circ 45' 28'') = \lambda \operatorname{og} \operatorname{ē} \varphi (51^\circ 14' 32'')$  κ.τ.λ.

### \*Α σ κή σ εις

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

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

$$123. \text{ Νὰ εύρεθῇ } \chi \text{ σφ} 30\gamma, 5 \text{ καὶ } \chi \text{ σφ } \frac{2\pi}{5}$$

43. Πρόβλημα VI. Νὰ εύρεθῃ τὸ μέτρον μιᾶς δέξιας 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) μεταχειρίζόμενοι τὰς στήλας τῶν συνεφαπτομένων ἀντὶ τῶν συνημιτόνων.

Οὕτως, ἂν  $\sigma \varphi \chi = 1,47860$ , θὰ εἴναι  $\lambda \operatorname{og} \sigma \varphi \chi = 0,16985$  καὶ  $\chi = 34^\circ 4' 15''$ . Δυνάμεθα ἐπίσης νὰ εύρωμεν πρῶτον τὸ μέτρον τῆς συμπληρωματικῆς γωνίας ἀπὸ τοὺς πίνακας τῶν ἐφαπτομένων. Διότι  $\operatorname{ē} \varphi (90^\circ - \chi) = \sigma \varphi \chi = 1,47860$  καὶ  $\lambda \operatorname{og} \operatorname{ē} \varphi (90^\circ - \chi) = 0,16985$ ,  $90^\circ - \chi = 55^\circ 55' 45''$ . Επομένως  $\chi = 34^\circ 4' 15''$ .

### \*Α σ κή σ εις

$$124. \text{ "Αν } \sigma \varphi \chi = 2,340, \text{ νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς δέξιας γωνίας } \chi.$$

$$125. \text{ "Αν } \sigma \varphi \omega = 0,892, \text{ νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς δέξιας γωνίας } \omega.$$

$$126. \text{ "Αν } \sigma \varphi \psi = \frac{15}{9}, \text{ νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς δέξιας γωνίας } \psi.$$

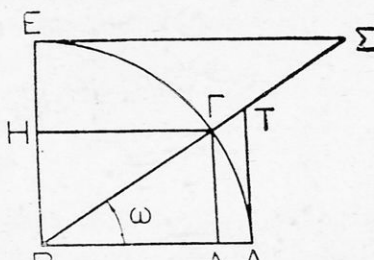
$$127. \text{ "Αν } \sigma \varphi \chi = 1,34 \text{ καὶ } \operatorname{ē} \varphi \psi = 0,658, \text{ νὰ ἀποδειχθῇ ἄνευ πινάκων ὅτι } \chi + \psi < 90^\circ.$$

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ε'

1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

44. Τριγωνομετρικοί άριθμοί δξείας γωνίας. Τὸ ἡμίτονον, συνημίτονον, ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἐκάστης δξείας γωνίας λέγονται τριγωνομετρικοί άριθμοί τῆς γωνίας ταῦτης.

45. Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν άριθμῶν τῆς αὐτῆς δξείας γωνίας.  
 α' ) "Εστω  $ABG$  ἐν διθογώνιον τρίγωνον καὶ ω τὸ μέτρον τῆς δξείας γωνίας  $B$  αὐτοῦ (σγ. 17). Κατὰ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα εῖναι :



Σχῆμα 17.

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

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

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

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

Ταῦτην γράφομεν συνήθως οὕτω :

$$\text{ήμω}^2 + \text{συνω}^2 = 1 \quad (8)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

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

$\eta_{\mu\omega} = (\text{ΑΓ})$ ,  $\sigma_{\nu\omega} = (\text{ΒΑ})$ ,  $\dot{\epsilon}_{\rho\omega} = (\Delta T)$  και  $\sigma_{\rho\omega} = (\text{ΕΣ})$ . Έκ δε τῶν όμοιών τριγώνων  $\text{ΑΒΓ}$  και  $\Delta \text{ΒΤ}$  εύρισκομεν ὅτι :

$$\frac{(\Delta T)}{(\text{ΑΓ})} = \frac{(\text{ΒΔ})}{(\text{ΒΑ})} \quad \text{η} \quad \frac{\dot{\epsilon}_{\rho\omega}}{\eta_{\mu\omega}} = \frac{1}{\sigma_{\nu\omega}}$$

Έκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι :

$$\dot{\epsilon}_{\rho\omega} = \frac{\eta_{\mu\omega}}{\sigma_{\nu\omega}} \quad (9)$$

Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

‘Η ἐφαπτομένη μιᾶς δέξείας γωνίας εἶναι πηλίκον τοῦ ήμιτόνου διὰ τοῦ συνημιτόνου αὐτῆς.

γ' ) Έκ τῶν όμοιών τριγώνων  $\text{ΒΕΣ}$  και  $\text{ΒΗΓ}$  εύρισκομεν ὅτι :

$$\frac{\text{ΕΣ}}{\text{ΗΓ}} = \frac{\text{ΒΕ}}{\text{ΒΗ}} \quad \text{η} \quad \frac{\sigma_{\rho\omega}}{\sigma_{\nu\omega}} = \frac{1}{\eta_{\mu\omega}}$$

ὅθεν :

$$\sigma_{\rho\omega} = \frac{\sigma_{\nu\omega}}{\eta_{\mu\omega}} \quad (10)$$

Ωστε :

‘Η συνεφαπτομένη μιᾶς δέξείας γωνίας εἶναι πηλίκον τοῦ συνημιτόνου διὰ τοῦ ήμιτόνου αὐτῆς.

Πλὴν τῶν σχέσεων (8), (9), (10), οὐδεμία ἀλλη σχέσις μὴ ἀπορρέουσα ἀπὸ αὐτὰς ὑπάρχει μεταξὺ τῶν 4 τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν μιᾶς δέξείας γωνίας. Διότι, ἂν ὑπῆρχε μία ἀκόμη, κύρτη μὲ τὰς ἀγωτέρω τρεῖς θὰ ἀπετέλουν σύστημα 4 ἔξισώσεων μὲ ἀγνώστους τοὺς 4 τριγωνομετρικούς ἀριθμοὺς τῆς ω. Λύοντες δὲ τοῦτο θὰ εύρισκομεν ὥρισμένην ἢ ὥρισμένας τιμᾶς ἑκάστου τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ δι' οἰκανδήποτε τιμὴν τῆς γωνίας ω. Τοῦτο ὅμως εἶναι ἀτοπον, διότι ἐμάθομεν ὅτι οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δέξείας γωνίας ω μεταβάλλονται, ἂν ἡ ω μεταβληθῇ.

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

$$\dot{\epsilon}_{\rho\omega} \cdot \sigma_{\rho\omega} = 1 \quad (11)$$

Αἱ ισότητες (8) — (11) ἀληθεύουσι διὰ πᾶσαν δέξειν γωνίαν. Βραδύτερον θὰ μάθωμεν ὅτι αὗται ἀληθεύουσι διὰ πᾶν εἴδος γωνίας. Διὰ τοῦτο αὗται λέγονται τριγωνομετρικαὶ ταυτότητες. Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ γνωρίσωμεν και ἄλλας τριγωνομετρικὰς ταυτότητας.

Α σ χ η σ εις

Νά αποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶσαν δέξειαν γωνίαν ω ἀληθεύουσαν αἱ ἀκόλουθαι ισότητες :

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

$$129. 1 + \dot{\epsilon}\varphi^2\omega = \frac{1}{\sigma\gamma^2\omega}.$$

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

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

$$132. \dot{\epsilon}\varphi\omega + \sigma\varphi\omega = \frac{1}{\dot{\eta}\mu\omega \cdot \sigma\gamma\omega}.$$

Νά αποδειχθῇ ὅτι διὰ δύο τυχούσας δέξειας γωνίας αἱ καὶ βἱ ἀληθεύουσαν αἱ ἀκόλουθαι ισότητες :

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

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

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

Ε Φ ΑΡΜΟΓΑΙ

46. Ηρόβλημα I. Νά εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δέξειας γωνίας ω, ἀν εἰναι γνωστὸν τὸ ἡμωρία

Αὐστισ. α') Εῦρεσις τοῦ συνω. Ἐκ τῆς ισότητος (8) (§ 45) εὑρίσκομεν ὅτι  $\sigma\gamma^2\omega = 1 - \dot{\eta}\mu^2\omega$  καὶ ἐκ ταύτης ἔπειται ὅτι :

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

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

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

β') Εὗρεσις τῆς ἀφω. Ἐκ τῶν ισοτήτων (9) (§ 45) καὶ (12) εὑρίσκομεν ὅτι :  $\dot{\epsilon}\varphi\omega = \frac{\dot{\eta}\mu\omega}{\sqrt{1 - \dot{\eta}\mu^2\omega}}$  (13)

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

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

γ') Ενδεσις της σφω. Έκ τῶν ἵστοτήτων ( 10 ) ( § 45 ) καὶ ( 12 ) εὑρίσκομεν ὅτι :       $\sigma\varphi\omega = \frac{\sqrt{1 - \dot{\eta}\mu^2\omega}}{\dot{\eta}\mu\omega}$       ( 14 )

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

Σημ. Αἱ τετρ. ρίζαι τῶν προηγουμένων τύπων ἐλήφθησαν θετικαί, διότι ὅλοι οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἔκαστης δξείας γωνίας εἰναι θετικοὶ ἀριθμοί.

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

Αὔσις. Άν ἐργασθῶμεν ὡς προηγουμένως, εὑρίσκομεν τοὺς τύπους :

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

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

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

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

Αὔσις α'). Ενδεσις τοῦ ἡμιω καὶ τοῦ συνω. Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ δύο οὗτοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι οἱ μόνοι ἀγνωστοὶ εἰς τὰς ἵστοτητας :

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

Πρέπει λοιπὸν νὰ λύσωμεν τὸ σύστημα αὐτῶν. Πρὸς τοῦτο ἐκ τῆς β' εὑρίσκομεν  $\dot{\eta}\mu\omega = \sin\omega \cdot \dot{\epsilon}\varphi\omega$       ( 1 )

"Ενεκκα δὲ ταύτης ἡ α' γίνεται :

$$\sigma \nu \gamma^2 \omega \cdot \dot{\epsilon} \varphi^2 \omega + \sigma \nu \gamma^2 \omega = 1 \quad \text{ἢ} \quad (1 + \dot{\epsilon} \varphi^2 \omega) \cdot \sigma \nu \gamma^2 \omega = 1$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὑρίσκομεν κατὰ σειράν :

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

$$\text{καὶ} \quad \sigma \nu \gamma \omega = \frac{1}{\sqrt{1 + \dot{\epsilon} \varphi^2 \omega}}, \quad (17)$$

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

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

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

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

Απὸ τὴν ίσότητα (18) προκύπτει εὐκόλως καὶ ἡ ίσότητα :

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

τῆς ὁποίας πολλάκις κάμνομεν χρῆσιν.

β') Εὗρεσις τῆς σφω. Ἐκ τῆς (11) εὑρίσκομεν ἀμέσως ὅτι:

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

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

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

Δύο σις. α') Εὗρεσις τοῦ συγχρόνου καὶ τοῦ ημιων. Δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν διὰ προηγουμένων λύσοντες τὸ σύστημα :

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

Αφήγομεν διὰ τοὺς μαθητὰς τὴν ἀποπεράτωσιν τῆς ἐργασίας ταύτης καὶ ὑποδεικνύομεν τὴν ἔξης ἀκόμη μέθοδον :

Ἐκ τῆς (11) εὑρίσκομεν ὅτι  $\dot{\epsilon} \varphi \omega = \frac{1}{\sigma \varphi \omega}$ . Ἐνεκκα ταύτης εὑρίσκομεν ὅτι ἡ (16) γίνεται :  $\sigma \nu \gamma^2 \omega = \frac{1}{1 + \frac{1}{\sigma \varphi^2 \omega}} = \frac{\sigma \varphi^2 \omega}{1 + \sigma \varphi^2 \omega}$ ,

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

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

καὶ ἔπομένως:  $\dot{\eta}\mu\omega = \frac{1}{\sqrt{1 + \sigma\varphi^2\omega}}, \quad (21)$

Οὖτως, ὅταν  $\sigma\varphi\omega = \sqrt{3}$ , εὑρίσκομεν ὅτι:

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

β') Εὗρεσις τῆς ἐφω. Ταῦτην εὑρίσκομεν ἀμέσως ἐκ τῆς γνω-  
στῆς ισότητος:  $\dot{\epsilon}\varphi\omega = \frac{1}{\sigma\varphi\omega}$ . Οὖτως, ὅταν  $\sigma\varphi\omega = \sqrt{3}$ , θὰ εῖναι  $\dot{\epsilon}\varphi\omega = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ .

### Α σ κ ή σ ε ι ι

136. Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ὄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω,  
ὅταν  $\dot{\eta}\mu\omega = \frac{2}{5}$ .

137. Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ὄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω,  
ὅταν  $\dot{\eta}\mu\omega = \frac{1}{2}$ .

138. Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ὄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω,  
ὅταν συνω = 0,5

139. Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ὄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω,  
ὅταν συνω =  $\frac{2}{3}$ .

140. Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ὄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω,  
ὅταν ἐφω = 1.

141. Τὸ αὐτὸ ζήτημα, ὅταν ἐφω =  $\sqrt{3}$ .

142. Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ὄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω,  
ὅταν σφω = 1.

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

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

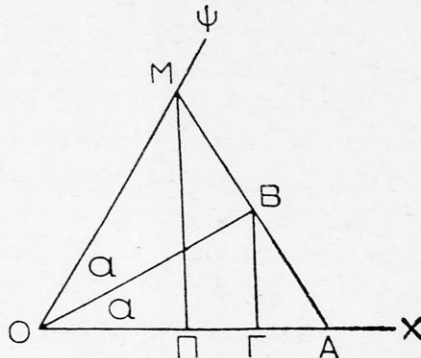
$$\text{συν}^2\omega - \dot{\eta}\mu^2\omega = \frac{1 - \dot{\epsilon}\varphi^2\omega}{1 + \dot{\epsilon}\varphi^2\omega}.$$

145) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ δύο τυχούσας δξείας γωνίας ω καὶ β ἀληθεύει ἡ  
ισότης  $\frac{\text{συν}^2\alpha - \dot{\eta}\mu^2\beta}{\dot{\eta}\mu^2\alpha \cdot \dot{\eta}\mu^2\beta} = \frac{1 - \dot{\epsilon}\varphi^2\alpha \cdot \dot{\epsilon}\varphi^2\beta}{\dot{\epsilon}\varphi^2\alpha \cdot \dot{\epsilon}\varphi^2\beta}.$

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

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

Ἄν σις. "Εστω ΧΟΨ τυχοῦσα ὁξεῖα γωνία,  $2\alpha$  τὸ μέτρον καὶ ΟΒ ἡ διχοτόμος αὐτῆς. Όριζομεν ἐπὶ τῶν πλευρῶν αὐτῆς τμήματα ΟΑ, ΟΜ τὰ πρὸς τὴν μονάδα μήκους καὶ φέρομεν τὴν ΑΜ ( σγ. 18 ). Αὕτη τέμνεται ὑπὸ τῆς διχοτόμου εἰς τὸ μέσον Β καὶ καθέτως.



Σγ. 18.

Εἶναι δηλαδὴ  $(AB) = (BM)$  καὶ

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

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

Ἐκ δὲ τοῦ ὅρθιογωνίου τριγώνου ΟΠΜ προκύπτει ὅτι :

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

Απὸ δὲ τὰ ὅρθιογώνια τριγώνα ΒΟΓ καὶ ΟΜΒ εύρισκομεν ὅτι  $(GB) = (OB) \cdot \text{ἡμ}\alpha$ ,  $(OB) = (OM) \cdot \text{συν}\alpha = \text{συν}\alpha$  καὶ ἐπομένως.

$$(GB) = \text{ἡμ}\alpha \cdot \text{συν}\alpha$$

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

$$\text{ἡμ}2\alpha = 2\text{ἡμ}\alpha \cdot \text{συν}\alpha \quad (22)$$

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

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

51. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ τὸ συν $2\alpha$ , ἀν εἴναι γνωστὸν

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

$$\text{Αὐσι. } \text{Απὸ τὸ δρθογώνιον τριγωνον ΟΠΜ βλέπομεν ὅτι :} \\ (\text{ΟΠ}) = (\text{ΟΜ})\sigma_{\nu 2\alpha} = \sigma_{\nu 2\alpha}. \quad (1)$$

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

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

$$\text{ἢ σχέσις } (2) \text{ γίνεται : } \sigma_{\nu 2\alpha} = 2(\text{ΟΓ}) - 1. \quad (3)$$

Ἐν δὲ τῷ δρθογωνίῳ τριγώνων ΟΒΓ, ΟΒΜ, βλέπομεν ὅτι  $(\text{ΟΓ}) = (\text{ΟΒ})\sigma_{\nu \alpha}$ ,  $(\text{ΟΒ}) = (\text{ΟΜ})\sigma_{\nu \alpha} = \sigma_{\nu \alpha}$  καὶ ἐπομένως :  $(\text{ΟΓ}) = \sigma_{\nu^2 \alpha}$ . Ἡ ἴσοτης (3) γίνεται λοιπόν :

$$\sigma_{\nu 2\alpha} = 2\sigma_{\nu^2 \alpha} - 1 \quad (24)$$

Ἄν παρατηρήσωμεν ὅτι  $2\sigma_{\nu^2 \alpha} = \sigma_{\nu^2 \alpha} + \sigma_{\nu^2 \alpha}$ , ἢ προτιγουμένη ἴσοτης γίνεται :

$$\sigma_{\nu 2\alpha} = \sigma_{\nu^2 \alpha} + \sigma_{\nu^2 \alpha} - 1 = \sigma_{\nu^2 \alpha} - (1 - \sigma_{\nu^2 \alpha}).$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } 1 - \sigma_{\nu^2 \alpha} = \eta\mu^2 \alpha, \text{ ἔπειται ὅτι :}$$

$$\sigma_{\nu 2\alpha} = \sigma_{\nu^2 \alpha} - \eta\mu^2 \alpha \quad (25)$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } \sigma_{\nu^2 \alpha} = 1 - \eta\mu^2 \alpha, \text{ ἢ ἴσοτης (25) γίνεται :}$$

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

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

$$\left| \begin{array}{l} \sigma_{\nu \omega} = 2\sigma_{\nu^2} \left( \frac{\omega}{2} \right) - 1 \\ \sigma_{\nu \omega} = \sigma_{\nu^2} \left( \frac{\omega}{2} \right) - \eta\mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) \\ \sigma_{\nu \omega} = 1 - 2\eta\mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) \end{array} \right| \quad (27)$$

Διὰ τούτων ὁρίζομεν τὸ συνημίτονον μιᾶς δξείας γωνίας, ἐν γνωρίζωμεν τὸ ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τοῦ ἡμίσεος κύτης ἢ μόνον τὸν ἕνα ἀπὸ τοὺς τριγωνομετρικούς τούτους ἀριθμούς.

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

$$\text{Αὐσι. } \text{Απὸ τὰς ἴσοτητας : } \eta\mu^2 \alpha = 2\eta\mu\sigma_{\nu \alpha} \text{ καὶ}$$

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

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

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

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

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

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

Αὐτοις. Απὸ τὰς ἀνωτέρω ἴσοτητας  $\sin 2\alpha = \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha$   
 $\cos 2\alpha = 2\cos^2 \alpha - 1$   
εύρισκομεν ὅτι :  $\frac{\sin 2\alpha}{\cos 2\alpha} = \frac{\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha}{2\cos^2 \alpha}$ . \*Αν δὲ τοὺς ὅρους τοῦ β'  
μέλους διαιρέσωμεν διὰ  $\cos^2 \alpha$ , εύρισκομεν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \operatorname{ctg} 2\alpha &= \frac{\sin^2 \alpha - 1}{2\cos^2 \alpha} \\ \operatorname{ctg} \omega &= \frac{\operatorname{ctg}^2 \left(\frac{\omega}{2}\right) - 1}{2\operatorname{ctg} \left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{aligned} \right\} \quad (29)$$

Α σκήσεις :

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

\*Α σκήσεις

146. \*Αν  $\operatorname{ctg} \frac{\omega}{2} = \frac{1}{2}$ , νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμίωνα καὶ τὸ συνω.

147. \*Αν  $\sin \frac{\omega}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , νὰ εύρεθῃ τὸ συνω καὶ τὸ ἡμίωνα.

148. \*Αν  $\operatorname{tg} \frac{\omega}{2} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ , νὰ εύρεθῃ ἡ ἐφω καὶ ἡ σφω.

149. \*Αν  $\operatorname{ctg} \frac{\omega}{2} = \sqrt{3}$ , νὰ εύρεθῃ ἡ ἐφω καὶ ἡ σφω.

54. Τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις. Η ἴσοτης ἡμίωνα  $= \frac{1}{2}$   
δὲν ἀλληθεύει διὰ πᾶσαν γωνίαν ω.

Αὕτη λέγεται τριγωνομετρικὴ ἔξισωσις. Εμάθομεν δὲ ὅτι  
αὕτη ἀλληθεύει διὰ  $\omega = 30^\circ$ , ἐφ' ὅσον θεωροῦμεν, ὃς μέχρι τοῦδε,

δέξεις γωνίας. Καὶ ἡ ισότης  $3\dot{\varphi}\chi - 5 = \frac{\dot{\varphi}\chi}{2}$  (1) εἶναι τριγωνομετρική δέξιστας.

\*Αν δὲ πρὸς στιγμὴν θέσωμεν ἐφχ = ψ, αὕτη γίνεται  $3ψ - 5 = \frac{\psi}{2}$  (2), έπειτα δέξιστας μὲν ἀγνωστὸν ψ.

Λέγομεν λοιπὸν ὅτι ἡ (1) ἔχει ἀλγεβρικὴν μορφὴν πρὸς ἀγνωστὸν τὴν ἐφχ. \*Αν δὲ λύσωμεν αὐτὴν πρὸς τὴν ἐφχ, ὅπως λύσωμεν τὴν (2) πρὸς ψ, εὑρίσκομεν τὴν ισοδύναμον δέξιστας ἐφχ = 2, Ταῦτην δὲ ἐμάθομεν (§ 30) νὰ λύωμεν, ἐφ' ὅσον περιοριζόμεθα εἰς δέξεις γωνίας χ.

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον λύσουμεν πᾶσαν τριγωνομετρικὴν δέξιστας μορφῆς μὲν ἔνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν τῆς ἀγνώστου γωνίας. \*Επὶ τοῦ παρόντος ὅμως θὰ ἀρκούμεθα εἰς τιμὰς τῆς ἀγνώστου γωνίας ὅπλο 0° μέχρις 90°.

### \*Α σκήσεις

150. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον δέξεις γωνίας χ, διὰ τὴν ὁποίαν ἀληθεύει ἡ δέξιστας  $5\dot{\chi}\mu\chi = 3$ .

151. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον δέξεις γωνίας ω, διὰ τὴν ὁποίαν ἀληθεύει ἡ δέξιστας  $2\dot{\chi}\mu\omega + 1 = 2$ .

152. Νὰ λυθῇ ἡ δέξιστας  $9\sigma\chi + 2 = 17$  συνχ - 2, ὑπὸ τὸν ὅρον νὰ εἶναι καὶ  $\chi < 90^\circ$ .

$$153. \text{Νὰ λυθῇ } \dot{\chi} \text{ δέξιστας } 6\dot{\varphi}\chi - \frac{1}{2} = \frac{12\dot{\varphi}\chi}{5} + 1 \text{ ὑπὸ τὸν } \alpha \text{ τὸν } \ddot{\sigma}\rho\text{ον.}$$

$$154. \text{Νὰ λυθῇ } \dot{\chi} \text{ δέξιστας } 2\dot{\varphi}\chi + \frac{\dot{\varphi}\chi}{5} - 5 = \frac{\dot{\varphi}\chi}{4} - \frac{1}{8}, \text{ ὑπὸ τὸν } \ddot{\sigma}\rho\text{ον } \nu \text{ νὰ εἶναι } \chi < 90^\circ.$$

\*Υπὸ τὸν αὐτὸν ὅρον  $\chi < 90^\circ$  νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι δέξιστας εἰς :

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

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

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

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

### ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Α' ΒΙΒΛΙΟΥ

Σχέσεις μέτρων τρέξου ἢ γωνίας :

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

Σχέσεις πλευρῶν καὶ γωνιῶν δρθ. τριγώνου :

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

$$\text{Έμβαδόν όρθογωνίου τριγώνου : } E = \frac{1}{2} \beta \gamma, \quad E = \frac{1}{2} \beta^2 \dot{\varphi} \Gamma.$$

Τριγωνομετρικοί άριθμοί συμπληρωματικῶν γωνιῶν :

$$\begin{aligned} \dot{\mu}(90^\circ - \omega) &= \sin \omega, \quad \sin(90^\circ - \omega) = \dot{\mu} \omega, \quad \dot{\varphi}(90^\circ - \omega) = \sigma \omega, \\ \sigma \omega(90^\circ - \omega) &= \dot{\varphi} \omega. \end{aligned}$$

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

γωνία $\tau$	$\dot{\mu}\tau$	$\sin\tau$	$\dot{\varphi}\tau$	$\sigma\tau$
$0^\circ$	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 άριθμῶν τῆς αὐτῆς διέσεις γωνίας :

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

$$\dot{\varphi} \omega \cdot \sigma \omega = 1, \quad \sin \omega = \sqrt{1 - \dot{\mu}^2 \omega}, \quad \dot{\varphi} \omega = \frac{\dot{\mu} \omega}{\sqrt{1 - \dot{\mu}^2 \omega}}$$

$$\sigma \omega = \frac{\sqrt{1 - \dot{\mu}^2 \omega}}{\dot{\mu} \omega}, \quad \dot{\mu} \omega = \sqrt{1 - \sin^2 \omega}, \quad \dot{\varphi} \omega = \frac{\sqrt{1 - \sin^2 \omega}}{\sin \omega}$$

$$\sigma \omega = \frac{\sin \omega}{\sqrt{1 - \sin^2 \omega}}, \quad \dot{\mu}^2 \omega = \frac{\dot{\varphi}^2 \omega}{1 + \dot{\varphi}^2 \omega}, \quad \sin^2 \omega = \frac{1}{1 + \dot{\varphi}^2 \omega},$$

$$\dot{\mu} \omega = \frac{\dot{\varphi} \omega}{\sqrt{1 + \dot{\varphi}^2 \omega}}, \quad \sin \omega = \frac{1}{\sqrt{1 + \dot{\varphi}^2 \omega}}, \quad \sigma \omega = \frac{1}{\dot{\varphi} \omega},$$

$$\dot{\mu} \omega = \frac{1}{\sqrt{1 + \sigma \omega^2}}, \quad \sin \omega = \frac{\sigma \omega}{\sqrt{1 + \sigma \omega^2}}, \quad \dot{\varphi} \omega = \frac{1}{\sigma \omega},$$

$$\begin{aligned} \dot{\eta}\mu 2\alpha &= 2\dot{\eta}\mu \sin \alpha, & \dot{\eta}\mu \omega &= 2\dot{\eta}\mu \left( \frac{\omega}{2} \right) \sin \left( \frac{\omega}{2} \right), \\ \sin 2\alpha &= \sin^2 \alpha - \dot{\eta}\mu^2 \alpha = 2\sin^2 \alpha - 1 = 1 - 2\dot{\eta}\mu^2 \alpha \\ \sin \omega &= \sin^2 \frac{\omega}{2} - \dot{\eta}\mu^2 \frac{\omega}{2} = 2\sin^2 \frac{\omega}{2} - 1 = 1 - 2\dot{\eta}\mu^2 \frac{\omega}{2} \\ \dot{\varepsilon}\varphi 2\alpha &= \frac{2\dot{\varepsilon}\varphi \alpha}{1 - \dot{\varepsilon}\varphi^2}, & \dot{\varepsilon}\varphi \omega &= \frac{2\dot{\varepsilon}\varphi \left( \frac{\omega}{2} \right)}{1 - \dot{\varepsilon}\varphi^2 \left( \frac{\omega}{2} \right)}, \\ \sigma \varphi 2\alpha &= \frac{\sigma \varphi^2 \alpha - 1}{2\sigma \varphi \alpha}, & \sigma \varphi \omega &= \frac{\sigma \varphi^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) - 1}{2\sigma \varphi \frac{\omega}{2}}, \end{aligned}$$

### Ασκήσεις πρός έπανάληψιν τοῦ Α' βιβλίου

159. Νὰ εύρεθῇ εἰς μοίρας τὸ μέτρον γωνίας ἐνὸς βαθμοῦ.
160. Νὰ εύρεθῇ εἰς μοίρας τὸ μέτρον τοῦ ἀκτινίου τόξου.
161. Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν τὸ πρῶτον λεπτὸν τῆς μοίρας εἴναι μεγαλύτερον ἢ μικρότερον ἀπὸ τὸ πρῶτον λεπτὸν τοῦ βαθμοῦ.
162. Ἡ μία δέκα γωνία ἐνὸς δρυθογωνίου τριγώνου είναι  $25^\circ 20'$ . Νὰ εύρεθῇ εἰς βαθμοὺς τὸ μέτρον τῆς ἄλλης γωνίας αὐτοῦ.
163. Ἡ μία δέκα γωνία δρυθογωνίου τριγώνου είναι τὸ  $\frac{1}{3}$  τῆς ἄλλης. Νὰ εύρεθῇ εἰς ἀκτίνια τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν γωνιῶν τούτων.
164. Ἐν δρυθογωνίου τρίγωνον ἔχει  $\alpha = 3\beta$ . Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας Β αὐτοῦ.
165. Ἐν δρυθογωνίου τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $B = \frac{2\pi}{5}$ . Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἑκάστης δέκα γωνίας αὐτοῦ.
166. Τὸ αὐτὸν ξήτημα, ὃν  $B = 57\gamma,5$ .
167. Νὰ κατασκευασθῇ δέκα γωνία χ, ἂν  $4\dot{\eta}\mu \chi - 1 = \dot{\eta}\mu \chi + \frac{1}{2}$ .
168. Νὰ κατασκευασθῇ δέκα γωνία ω, ἂν  $\dot{\varepsilon}\varphi \omega - 4\dot{\varepsilon}\varphi \omega + 4 = 0$ .
169. Νὰ κατασκευασθῇ δέκα γωνία φ, ἂν  $7\sin^2 \phi - 12\sin \phi + 5 = 0$ .
170. Ἀν  $\sin(90^\circ - \chi) = 0,456$ , νὰ κατασκευασθῇ ἡ δέκα γωνία χ.
171. Ἀν  $\sigma \varphi(90^\circ - \chi) = 2,50$ , νὰ κατασκευασθῇ ἡ δέκα γωνία χ.
172. Ἀν  $\sin(90^\circ - \chi) = \frac{3}{5}$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς δέκα γωνίας χ.

173. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶσαν δέκαν γωνίαν ω είναι :

$$\frac{1}{\dot{\eta}\mu^2 \omega} + \frac{1}{\sin^2 \omega} = \frac{1}{\dot{\eta}\mu^2 \omega \cdot \sin^2 \omega}.$$

174. Νά χροδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν δρομώνιον τρίγωνον ΑΒΓ είναι :

$$\frac{\dot{\eta} \mu B + \sigma v \Gamma}{\sigma v B + \dot{\eta} \mu \Gamma} = \dot{\epsilon} \varphi B.$$

175. Νά χροδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν δρομώνιον τρίγωνον ΑΒΓ είναι :

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

176. Ἐν  $\omega + \varphi = 90^\circ$ , νὰ εύρεθῃ τὸ θροισμα  $\dot{\eta} \mu^2 \omega + \dot{\eta} \mu^2 \varphi$ .

177. Νά χροδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν δρομώνιον τρίγωνον ΑΒΓ είναι :

$$\dot{\eta} \mu B + \sigma v \Gamma = \frac{2\beta}{\alpha}.$$

178. Νά χροδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν δρομώνιον τρίγωνον ΑΒΓ είναι :

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

179. Νά εύρεθῃ ἡ ἀκτὶς ἐνὸς κύκλου, ἀν ἡ πλευρὴ τοῦ εἰς αὐτὸν ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ δικταγώνου ἔχῃ μῆκος 8 μέτρα.

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

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

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

183. Μίν χορδὴ τόξου  $56^\circ 35' 18''$  ἔχει μῆκος 0,68 μέτ. Νά εύρεθῃ ἡ ἀκτὶς τοῦ κύκλου καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου αὐτοῦ ἀπὸ τῆς γορδῆς.

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

185. Ἡ Μηχανικὴ διδάσκει ὅτι ἡ ἐπιτάχυνσις, μὲ τὴν ὁποίαν κυλίεται ἐν σῶμα ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως  $\omega$ , είναι 981. ἡμω. Νά εύρεθῃ εἰς ἐκατοστόμετρα ἡ ἐπιτάχυνσις αὕτη, ἀν τὸ ὕψος τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου είναι τὸ ἡμισυ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

186. Νά ἐπιλυθῇ δρομώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, ἂν  $\alpha = 1,35$  μέτ. καὶ  $B = \frac{3\pi}{20}$  ἀκτίνα.

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

188. Ἐκ τῆς Μηχανικῆς γνωρίζομεν ὅτι ἡ συνθήκη ισορροπίας ἐλευθέρας τροχαλίας είναι  $A = 2\Delta \cdot \sin \frac{\omega}{2}$ . Νά εύρεθῃ ἡ ἔντασις δυνάμεως  $\Delta$ , μὲ τὴν ὁποίαν ισορροποῦμεν ἀντίστασιν  $A = 30 \sqrt{2}$  χιλιογράμμων διὰ μέσου ἐλευθέρας τροχαλίας, ἀν ἡ γωνία  $\omega$  τῶν νημάτων αὐτῆς είναι  $90^\circ$ .

189. Αἱ προβολαι τῶν καθέτων πλευρῶν ὁρθογωνίου τριγώνου ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν εἶναι 0,30 μέτ. ἡ μίκη καὶ 0,40 μέτ. ἡ μεγάλη. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

190. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ ἀληθεύουσιν κι λστητες  
 $\hat{\eta}\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) = \sin\left(\frac{\Gamma}{2}\right), \quad \hat{\epsilon}\varphi\left(\frac{B+G}{2}\right) = \sigma\varphi\left(\frac{A}{2}\right).$

191. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ξθροισμα:  $\hat{\eta}\mu(90^\circ - \omega)\sin\omega + \sin(90^\circ - \omega)\hat{\eta}\mu\omega$  εἶναι ἀνεξάρτητον τῆς γωνίας  $\omega$ .

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

$$193. \text{Νὰ λυθῇ } \hat{\eta} \text{ ἐξίσωσις } \frac{3\hat{\epsilon}\varphi\chi - 1}{\hat{\epsilon}\varphi\chi + 1} = 1 \quad \text{διὰ } \chi < 90^\circ$$

$$194. \text{Νὰ λυθῇ } \hat{\eta} \text{ ἐξίσωσις } \sigma\varphi\chi + \frac{1}{\sigma\varphi\chi - 3} = 5 \quad \text{διὰ } \chi < 90^\circ.$$

$$195. \text{Νὰ λυθῇ } \hat{\eta} \text{ ἐξίσωσις } (2\sin\chi - 3)^2 = 8\sin\chi \quad \text{διὰ } \chi < 90^\circ.$$

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

Επίλυσις

# ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

## ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

#### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΜΒΛΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

55. Ήμίτονον καὶ συνημίτονον ἀμβλείας γωνίας. α' ) "Ε-  
στω ω τὸ μέτρον ἀμβλείας γωνίας. 'Η παραπληρωματικὴ γωνία αὐ-  
τῆς ἔχει μέτρον  $180^\circ$  — ω καὶ εἶναι δξεῖα γωνία. Κατὰ δὲ τὴν γω-  
στὴν ( § 50 ) ισότητα :

$$\dot{\eta}\mu = 2\dot{\eta}\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) \operatorname{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) \quad (1)$$

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

Τὴς ισότητς ( 1 ) ἀπεδείχθη ( § 50 ), ἀν  $\omega < 90^\circ$  ἀλγθεύει ὅμως καὶ  
διὰ  $\omega = 90^\circ$ . Πράγματι εἰς τὴν περίπτωσιν ταῦτην εἶναι :

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

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

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν :

Ήμίτονον ἀμβλείας γωνίας λέγεται τὸ ήμίτονον τῆς παρα-  
πληρωματικῆς γωνίας αὐτῆς.

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

β' ) Αν έφαρμόσωμεν τὴν γνωστὴν ( § 50 ) ἵστορην :

$$\sigma_{\text{νω}} = 2\sigma_{\text{υν}}^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) - 1.$$

εἰς τὴν δέξιαν γωνίαν  $180^\circ - \omega$ , εύρισκομεν : συν( $180^\circ - \omega$ )

$$= 2\sigma_{\text{υν}}^2 \left( 90^\circ - \frac{\omega}{2} \right) - 1 = 2\eta\mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) - 1 = - \left( 1 - 2\eta\mu^2 \frac{\omega}{2} \right) \quad (3)$$

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

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

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

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

$$\text{συν}(180^\circ - \omega) = -\sigma_{\text{νω}} \text{ καὶ } \text{έπομένως} : \sigma_{\text{νω}} = -\text{συν}(180^\circ - \omega).$$

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὁρισμόν :

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

### Α σκήσεις

197. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμι $120^\circ$  καὶ τὸ συν $120^\circ$ .

198. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμι $135^\circ$  καὶ τὸ συν $135^\circ$ .

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

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

201. Νὰ σχηματισθῇ ἀμβλεία γωνίας  $\omega$ , διὰ τὴν ὄποικην εἶναι ἡμιο = 0,55.

202. Νὰ σχηματισθῇ γωνία φ, ἂν συνφ =  $-\frac{3}{5}$ .

Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις.

$$203. \frac{\eta\mu\chi}{2} - 3\eta\mu\chi = -\frac{\eta\mu\chi}{4} - \frac{3}{8}, \quad 204. 6\sigma_{\text{υγχ}} + \frac{1}{2} = \frac{\sigma_{\text{υγχ}}}{4} - \frac{19}{8}.$$

56. Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου ἀμλείας γωνίας  $\omega$ . α' ) Ἐπειδὴ ἡμιο = ἡμι( $180^\circ - \omega$ ), ἡ σπουδὴ τῶν μεταβολῶν τοῦ ἡμιο γίνεται ὅπως ἡ γνωστὴ ἥδη μεταβολὴ τοῦ ἡμι( $180^\circ - \omega$ ).

Συνοψίζομεν δὲ τὴν μεταβολὴν ταύτην εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

*a') Μεταβολὴ ἡμῶν.*

$$\begin{aligned} \omega &= 90^\circ \dots \nearrow \dots 120^\circ \dots \nearrow \dots 135^\circ \dots \nearrow \dots 150^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \\ 180^\circ - \omega &= 90^\circ \dots \searrow \dots 60^\circ \dots \searrow \dots 45^\circ \dots \searrow \dots 30^\circ \dots \searrow \dots 0^\circ \\ \text{ἡμω} = \text{ἡμ}(180^\circ - \omega) &= 1 \dots \searrow \dots \frac{\sqrt{3}}{2} \dots \searrow \dots \frac{\sqrt{2}}{2} \dots \searrow \dots \frac{1}{2} \dots \searrow \dots 0 \end{aligned}$$

*β' )* 'Ομοίως, ἐπειδὴ συνω = — συν(180° — ω), ἡ σπουδὴ τῶν μεταβολῶν τοῦ συνω γίνεται μὲ τὴν βοήθειαν τῆς γνωστῆς μεταβολῆς τοῦ συν(180° — ω). Πρὸς τοῦτο πρέπει νῦν ἔχωμεν ὥπ' ὅψιν ὅτι : 'Απὸ δύο ἀρνητικοὺς ἀριθμοὺς μεγαλύτερος εἶναι ὁ ἔχων τὴν μικροτέραν ἀπόλυτον τιμήν. Οὕτω δὲ εὐκόλως καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

*β') Μεταβολὴ συνω.*

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

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

*57. Έφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας ω.*

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

$$\dot{\varphi}(180^\circ - \omega) = -\frac{\text{ἡμ}(180^\circ - \omega)}{\text{συν}(180^\circ - \omega)}$$

*57 οεισμῷ*

'Επειδὴ δὲ ἡμ(180° — ω) = ἡμω καὶ συν(180° — ω) = — συνω (§ 55), θὰ εἴναι  $\dot{\varphi}(180^\circ - \omega) = -\frac{\text{ἡμω}}{\text{συνω}}$ . Σκεπτόμενοι δὲ ὡς προ-  
γγούμενως δεξιόμεθα ὅτι  $\frac{\text{ἡμω}}{\text{συνω}} = \dot{\varphi}\omega$  καὶ ὅταν  $\omega > 90^\circ$ .

'Η προηγγούμενη λοιπόν ισότης γίνεται  $\dot{\varphi}(180^\circ - \omega) = -\dot{\varphi}\omega$  ὅθεν :  $\dot{\varphi}\omega = -\dot{\varphi}(180^\circ - \omega)$ .

Οὕτω δὲ ἀγόριμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν :

*Έφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας λέγεται ἡ ἀντίθετος ἔφαπτο-  
μένη τῆς παραπληρωματικῆς γωνίας αὐτῆς.*

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

$$\beta') \text{ Γνωρίζομεν } \dot{\epsilon}\varphi\text{σης ότι } \sigma\varphi(180^\circ - \omega) = \frac{\sin(180^\circ - \omega)}{(180^\circ - \omega)} = -\frac{\sin\omega}{\omega}.$$

Σκεπτόμενοι δέ, ότι προηγουμένως, δεγχόμεθα ότι  $\frac{\sin\omega}{\omega} = \sigma\varphi\omega$  και  
άν  $\omega > 90^\circ$ . Ούτω δὲ καταλήγομεν εἰς τὴν ισότητα :  
 $\sigma\varphi\omega = -\sigma\varphi(180^\circ - \omega)$ .

Αγόμεθα λοιπὸν εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν :

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

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

### Α σ κ ή σ ε τ ις

205. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἐφ $135^\circ$  καὶ ἡ  $\sigma\varphi 135^\circ$ .

206. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἐφ $120^\circ$  καὶ ἡ  $\sigma\varphi 120^\circ$ .

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

208. Νὰ εύρεθῃ ἡ  $\sigma\varphi(154^\circ 20')$  καὶ ἡ  $\sigma\varphi(162^\circ 20' 45'')$ .

209. Νὰ σχηματισθῇ γωνία  $\chi$ , ἀν  $\dot{\epsilon}\varphi\chi = -1,50$ .

210. Νὰ σχηματισθῇ γωνία  $\omega$ , ἀν  $\sigma\varphi\omega = -0,85$ .

Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

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

**58. Μεταβολὴ τῆς ἑφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης ἀμβλείας γωνίας.** Αν σκεφθῶμεν, ὅπως διὰ τὴν μεταβολὴν τοῦ ἥμω καὶ συνω (§ 56), καταρτίζομεν τοὺς ἔξης πίνακας τῶν μεταβολῶν τῆς ἑφω καὶ τῆς σφω, ἀν ἡ γωνία  $\omega$  βαίνη αὐξανομένη ἀπὸ  $90^\circ$  ἕως  $180^\circ$ .

#### a') Μεταβολὴ τῆς ἑφω

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

$\beta')$  Μεταβολή τῆς σφω

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

Από τους πίνακας τούτους βλέπομεν, ότι πᾶσα ἀμβλεῖα γωνίας ἔχει ἀρνητικήν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην.

59. Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας  $\omega$ . Απὸ τὰς ἴσοτητας  $\dot{\eta}\mu\omega = \dot{\eta}\mu(180^\circ - \omega)$  καὶ

$\sigma\omega = -\sigma(180^\circ - \omega)$  (§ 55) εὑρίσκομεν εὐκόλως ότι :

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

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

$$\dot{\eta}\mu^2\omega + \sigma\omega^2 = 1 \quad (1)$$

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ότι, ὡς ὠρίσθησαν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἀμβλείας γωνίας, συνδέονται μεταξὺ τῶν μὲ τὰς αὐτὰς σχέσεις (1) καὶ (2), μὲ τὰς δόποιας συνδέονται καὶ οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δέξιας γωνίας.

Ἄν δὲ σκεψθῶμεν, ὅπως καὶ διὰ τὰς δέξιας γωνίας (§ 45), βεβαιούμεθα ότι, πλὴν τῶν σχέσεων τούτων, οὐδεμία ἄλλη σχέσεις μη ἐξ αὐτῶν ἀπορρέουσα οὐδέσταται μεταξὺ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας. Εξ αὐτῶν ὅμως ἀπορρέουσι πολλαὶ ἄλλαι σχέσεις ὅπως καὶ διὰ τὰς δέξιας γωνίας. Οὕτως ἡ πόλη τὰς ἀνωτέρω ἴσοτητας (1) καὶ (2) εὑρίσκομεν εὐκόλως ότι :

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

Ἐπίσης, ἐν γνωρίζωμεν ἔνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀμβλείας γωνίας, δυνάμεθα νὰ εῦρωμεν τοὺς ἄλλους. Πρὸς τοῦτο ἐργαζόμεθα ὅπως εἰς τὰς §§ 46—49 διὰ τὰς δέξιας γωνίας. Μόνον πρέπει νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὅψιν ότι ἡ ἐφαπτομένη, ἡ συνεφαπτομένη καὶ τὸ συνη-

μίτονον ἀμβλείας γωνίας εἶναι ἀρνητικοί, τὸ δὲ ἡμίτονον εἶναι θετικὸς ἀριθμός. Ἐπομένως πρὸ τοῦ ριζικοῦ ἑκάστου σχετικοῦ τύπου πρέπει νὰ θέτωμεν τὸ κατάλληλον ἐκ τῶν σημείων + ή —, διὰ νὰ προκύπτῃ θετικὸν ἔξαγομενον διὰ τὸ ἡμίτονον καὶ ἀρνητικὸν δι' ἑκαστον τῶν ὅλων τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν. Οὕτως, ἐν

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

$$\sigma\eta\omega = -\sqrt{1-\frac{1}{4}} = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \dot{\varepsilon}\varphi\omega = \frac{\frac{1}{2}}{-\sqrt{1-\frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3},$$

$$\sigma\varphi\omega = \frac{-\sqrt{1-\frac{1}{4}}}{\frac{1}{2}} = -\sqrt{3}. \text{ Άν δὲ } 90^\circ < \omega < 180^\circ \text{ καὶ } \sigma\eta\omega = \frac{1}{2},$$

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

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

Σημείωσις: Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους αἱ εἰς τὰς ἀσκήσεις 128 — 135 ἀναγραφεῖσαι τριγωνομετρικαὶ ταῦτά τητες ὀληθεύουσι καὶ δι' ἀμβλείας γωνίας καὶ ποδεικύνονται ὅμοια.

### Α σ κ η σ εις

213. "Αν  $\dot{\eta}\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$  καὶ  $90^\circ < \chi < 180^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ ὅλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $\chi$ .

214. "Αν  $\sigma\eta\varphi = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  καὶ  $90^\circ < \varphi < 180^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ ὅλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $\varphi$ .

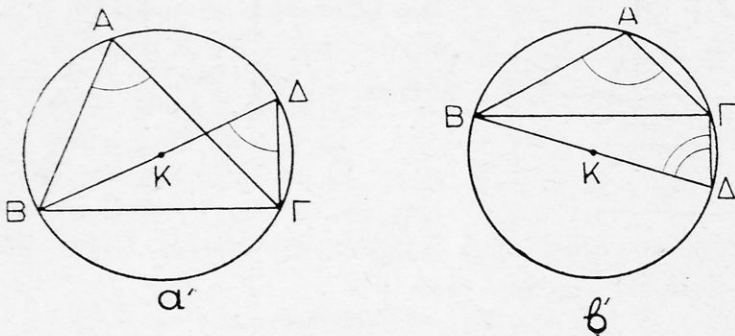
215. "Αν  $\dot{\varepsilon}\varphi\psi = -1$  καὶ  $90^\circ < \psi < 180^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ ὅλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $\psi$ .

216. "Αν  $\sigma\varphi\omega = -\frac{\sqrt{3}}{3}$  καὶ  $90^\circ < \omega < 180^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ ὅλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $\omega$ .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

**ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ**

60. **[Σχέσεις τῶν κυρίων στοιχείων οίουδήποτε τριγώνου.** α') "Εστω ἐν τυχόν τρίγωνον  $ABG$  καὶ  $R$  ἡ ἀκτίς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας  $K$  (σχ. 19). Ἐν φέρωμεν τὴν διάμετρον  $BD$



Σχ. 19

καὶ τὴν χορδὴν  $GD$ , συγχωτίζομεν τὸ δρθογώνιον τρίγωνον  $BΓΔ$ . Εξ αὐτοῦ ἔπειται ὅτι :

$$(BΓ) = (BΔ) \cdot \hat{\mu}Δ \cdot \hat{\eta} \alpha = 2R \cdot \hat{\mu}Δ.$$

Ἐπειδὴ δὲ  $Δ = A$  (σχ. 19α') ἢ  $Δ + A = 180^\circ$  (σχ. 19β'), ἔπειται ὅτι  $\hat{\mu}Δ = \hat{\mu}A$ , καὶ ἐπομένως  $\frac{\alpha}{\hat{\mu}A} = 2R$ . Όμοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι  $\frac{\beta}{\hat{\mu}B} = 2R$  καὶ  $\frac{\gamma}{\hat{\mu}Γ} = 2R$ . "Ἄρα

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

**Τον.** Αἱ πλευραὶ παντὸς τριγώνου εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰ ἡμίτονα τῶν ἀπέναντι γωνιῶν αὐτοῦ.

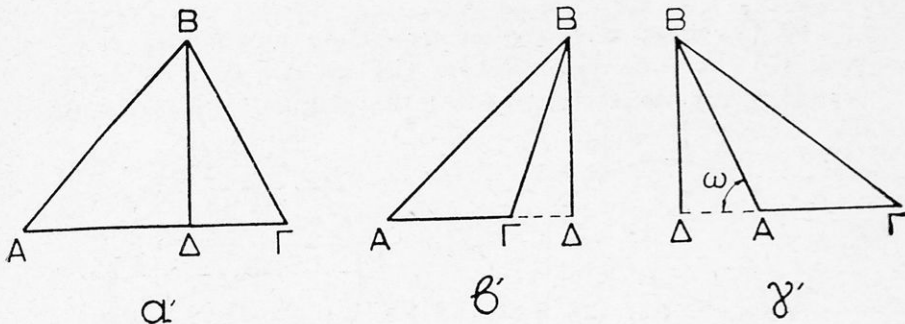
**Τον.** Ο λόγος ἔχαστης πλευρᾶς τριγώνου πρὸς τὸ ἡμίτονον τῆς ἀπέναντι γωνίας ἴσοῦται πρὸς τὴν διάμετρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

$\beta'$ ) "Εστω  $AB\Gamma$  ἐν τριγώνῳ τριγώνον καὶ  $B\Delta$  ἐν ὅψει αὐτοῦ (σχ. 20). Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι :

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

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

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



Σχ. 20

τριγώνου  $AB\Delta$  προκύπτει ἡ ἴσοτητας ( $\Delta\Delta$ ) = γσυνΑ. Ἡ δὲ  $\alpha'$  τῶν προηγουμένων ἴσοτήτων γίνεται :

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

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

( $\Delta\Delta$ ) = γσυνω = -γσυνΑ καὶ ἐκ τῆς  $\beta'$  τῶν ἀνω ἴσοτήτων προκύπτει πάλιν ἡ (1). Εἰς πᾶσαν λοιπὸν περίπτωσιν εῖναι :

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

'Ομοίως εὑρίσκομεν ὅτι :  $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma\sin\Beta$   $\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta\sin\Gamma$

"Ωστε :

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

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

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

Βλέπομεν λοιπόν ότι :

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τριγώνου ἴσοῦται πρὸς τὸ ἡμίσου τοῦ γινομένου δύο πλευρῶν αὐτοῦ πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸ ἡμίτονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

~~Εστω τρίγωνον ΑΒΓ, εἰς τὸ~~ ~~εῖναι~~ ~~εἶναι~~  $BG > AG \wedge \alpha > \beta$  (σκ. 21).

Ἐπὶ τῆς εὐθείας  $BG$  ὁρίζομεν τμήματα  $\Gamma\Delta = \Gamma\Delta' = \beta$ . οὕτω δὲ εἶναι:

$$B\Delta = BG - \Gamma\Delta = \alpha - \beta \text{ καὶ}$$

$$B\Delta' = BG + \Gamma\Delta' = \alpha + \beta.$$

Αν δὲ φέρωμεν τὰ εὐθύγραμμα τμήματά  $A\Delta$ ,  $A\Delta'$ , ἢ πλευρὰ  $AG$  γίνεται διάμεσος τοῦ τριγώνου  $A\Delta\Delta'$ . Ἐπειδὴ δὲ η διάμεσος αὗτη εἶναι τὸ ἡμίσου τῆς  $\Delta\Delta'$ , ἡ γωνία  $\Delta\Delta'\Delta$  εἶναι ὀρθή.

"Ηδη παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ γωνία  $\omega'$  εἶναι ἔξωτερη γωνία τοῦ τριγώνου  $ABG$  καὶ τοῦ ἴσοσκελοῦ τριγώνου  $AG\Delta$ . "Ενεκα τούτου δὲ εἶναι :

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

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

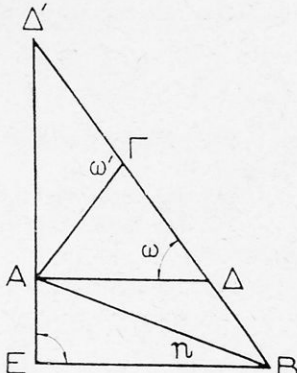
$$B + \gamma = \omega = \frac{A + B}{2}, \quad \gamma = \frac{A + B}{2} - B = \frac{A - B}{2}$$

$$\text{καὶ } \frac{EA}{ED'} = \frac{BA}{BD'} = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \quad (2)$$

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

$$= (EB) \dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right), \quad \text{έπεισται } \text{ότι } \frac{EA}{ED'} = \frac{\dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right)} \text{ καὶ } \text{ένεκα τῆς } (2)$$

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



Σκ. 21

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

Α σκήσεις

217. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ὕψος ΒΔ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ ἴσοῦται πρὸς  $2R\sin A \sin B$ .

218. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι :  $E = 2R\sin A \sin B \sin C$ .

219. “Αν  $\hat{\alpha}^2 = \hat{\beta}^2 + \hat{\gamma}^2$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ὁμογόνων.

220. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι :

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

221. Εἰς τυχὸν τρίγωνον ΑΒΓ φέρομεν τὴν διάμεσον ΑΜ. “Αν καλέσωμεν ως τὴν γωνίαν αὐτῆς μὲ τὴν ΑΒ καὶ φ μὲ τὴν ΑΓ, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\gamma\sin\phi - \beta\sin\phi = 0$

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

#### Α' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΙΠΑΓΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

61. Πρόβλημα I. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν τρίγωνον ΑΒΓ, ἀν διθῶσι μία πλευρὰ καὶ δύο γωνίαι αὐτοῦ.

“Εστω π.χ. ὅτι δίδονται ἡ πλευρὰ  $\alpha$  καὶ αἱ γωνίαι  $B$  καὶ  $\Gamma$  αὐτοῦ. Εἶναι φανερὸν ὅτι πρέπει νὰ εἴναι  $B + \Gamma < 180^\circ$ , διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν.

Ἐπίλυσις. Έκ τῆς γνωστῆς ισότητος  $A + B + \Gamma = 180^\circ$  επειδὴ  $A = 180^\circ - (B + \Gamma)$ .

Έκ δὲ τῶν ισοτήτων  
 $\frac{\alpha}{\sin A} = \frac{\beta}{\sin B} = \frac{\gamma}{\sin \Gamma}$  εὑρίσκομεν ὅτι :  
 $\beta = \frac{\alpha \sin B}{\sin A}, \quad \gamma = \frac{\alpha \sin \Gamma}{\sin A}$ .

Ἐπειδὴ δὲ  $\sin A = \sin(B + \Gamma)$ , αὗται γίνονται :

$\frac{\alpha}{\sin A}$	$\frac{\beta}{\sin B}$	$\frac{\gamma}{\sin \Gamma}$
στοιχεῖα	στοιχεῖα	$\alpha, \beta, \gamma, E$

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

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

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

Σημεῖος στις. Εἰς τὰς ἑφαρμογὰς μεταχειρίζομεθα τὸ  $\eta \mu A$ , ὅταν  $A < 90^\circ$  καὶ τὸ  $\eta \mu (B + \Gamma)$ , ὅταν  $A > 90^\circ$ .

$\Pi$  αράδει γ μα. "Εστω  $\alpha = 3475,6$  μέτ.,  $B = 27^\circ 12' 18''$  καὶ  $\Gamma = 50^\circ 40' 15''$

"Υπολογισμὸς τῆς  $A$

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

"Υπολογισμὸς τῶν  $\beta$  καὶ  $\gamma$

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

$$\lambda \circ \gamma \beta = \lambda \circ \gamma \alpha + \lambda \circ \gamma \eta \mu B - \lambda \circ \gamma \eta \mu (B + \Gamma).$$

$$\lambda \circ \gamma \gamma = \lambda \circ \gamma \alpha + \lambda \circ \gamma \eta \mu \Gamma - \lambda \circ \gamma \eta \mu (B + \Gamma)$$

$$\lambda \circ \gamma \alpha = 3,54103$$

$$\lambda \circ \gamma \alpha = 3,54103$$

$$\lambda \circ \gamma \eta \mu B = \overline{1,66008}$$

$$\lambda \circ \gamma \eta \mu \Gamma = \overline{1,88847}$$

$$\lambda \circ \theta \circ \iota \sigma \mu \alpha = \overline{3,20111}$$

$$\lambda \circ \theta \circ \iota \sigma \mu \alpha = \overline{3,42950}$$

$$\lambda \circ \gamma \eta \mu (B + \Gamma) = \overline{1,99021}$$

$$\lambda \circ \gamma \eta \mu (B + \Gamma) = \overline{1,99021}$$

$$\lambda \circ \gamma \beta = 3,21090$$

$$\lambda \circ \gamma \gamma = 3,43929$$

$$\beta = 1625,19 \text{ μέτ.}$$

$$\gamma = 2749,75$$

"Υπολογισμὸς τοῦ  $E$   $2E = \frac{\alpha \cdot \eta \mu B \cdot \eta \mu \Gamma}{\eta \mu (B + \Gamma)}$

$$\lambda \circ \gamma (2E) = 2 \lambda \circ \gamma \alpha + \lambda \circ \gamma \eta \mu B + \lambda \circ \gamma \eta \mu \Gamma - \lambda \circ \gamma \eta \mu (B + \Gamma)$$

$$2 \lambda \circ \gamma \alpha = 7,08206$$

$$\lambda \circ \theta \circ \iota \sigma \mu \alpha = 6,63061$$

$$\lambda \circ \gamma \eta \mu B = \overline{1,66008}$$

$$\lambda \circ \gamma \eta \mu (B + \Gamma) = \overline{1,99021}$$

$$\lambda \circ \gamma \eta \mu \Gamma = \overline{1,88847}$$

$$\lambda \circ \gamma (2E) = 6,64040$$

$$\lambda \circ \theta \circ \iota \sigma \mu \alpha = 6,63061$$

$$2E = 4,369,200 \text{ τετ. μέτ.}$$

$$E = 2,184,600 \text{ τετ. μέτ.}$$

Τέποι ἐπιλύσεως

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

$$\beta = \frac{\alpha \cdot \eta \mu B}{\eta \mu A} = \frac{\alpha \cdot \eta \mu B}{\eta \mu (B + \Gamma)}$$

$$\gamma = \frac{\alpha \cdot \eta \mu \Gamma}{\eta \mu A} = \frac{\alpha \cdot \eta \mu \Gamma}{\eta \mu (B + \Gamma)}$$

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

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

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

225. "Εν τρίγωνον έχει  $\beta = 2667,65$  μέτ.,  $A = 58^\circ 15' 30''$  καὶ  $B = 20^\circ 20' 45''$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

226. "Η διαγώνιος ΑΓ ἐνδὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ έχει μῆκος 8 μέτ. καὶ διαιρεῖ τὴν γωνίαν Α εἰς δύο γωνίας μὲν μέτρον  $23^\circ 15'$  ή μία καὶ  $50^\circ 25'$  ή ἄλλη. Νὰ εὑρεθῶσι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν καὶ τὸ ἐβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου τούτου.

227. Εἰς ἕνα κύκλον ἀκτῖνος 0,7 μέτ. ὅγομεν χορδὴν ΒΓ ίσην πρὸς τὴν ἀκτῖνα καὶ ἐφαπτομένας ΑΒ, ΑΓ. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ.

228. "Εν ισοσκελές τρίγωνον ΑΒΓ έχει βάσιν (ΒΓ) = 2,5 μέτ. καὶ  $A = 116^\circ 34' 46''$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

229. Εἰς Ἐν σημεῖον Α ἐνεργοῦσι δύο δυνάμεις ὑπὸ γωνίαν  $64^\circ 20' 40''$ . Η συνισταμένη αὐτῶν έχει ἔντασιν 45 χιλιογράμμων καὶ σηματίζει μὲν τὴν μίαν συνιστῶσαν γωνίαν  $48^\circ 12'$ . Νὰ εὕρεθῃ ή ἔντασις ἐκάστης τῶν δυνάμεων τούτων.

230. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ έχει  $\alpha = 0,85$  μέτ.,  $B = 42^\circ 20'$ ,  $\Gamma = 74^\circ 10' 30''$ . Νὰ εὕρεθῃ τὸ μῆκος τοῦ ψύους ΑΔ αὐτοῦ.

231. Εἰς κύκλον ἀκτῖνος 2 μέτ. εἰναι ἐγγεγραμμένον τρίγωνον, τὸ ὁποῖον έχει  $B = 56^\circ 20' 18''$  καὶ  $\Gamma = 102^\circ 10' 24''$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

### Β' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**62. Πρόβλημα II.** Νὰ ἐπιλυθῇ τρίγωνον ΑΒΓ, ἀν δοθῶσι δύο πλευραὶ καὶ ή γωνία, ή δύοια κεῖται ἀπέναντι τῆς μιᾶς τούτων.

"Εστω π.χ. ὅτι δίδονται αἱ πλευραὶ  $\alpha, \beta$  καὶ ή γωνία Α.

'Επίλυσις. 'Εκ τῆς ισότητος  $\frac{\alpha}{\gamma\mu A} = \frac{\beta}{\gamma\mu B}$  εὑρίσκομεν ὅτι  

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

'Εκ ταύτης δὲ ὁρίζεται ή γωνία Β. Μετὰ ταῦτα εὑρίσκομεν καὶ τὴν Γ διὰ τῆς ισότητος  $\Gamma = 180^\circ - (A + B)$ .

"Επειτα ἐκ τῆς  $\frac{\alpha}{\gamma\mu A} = \frac{\gamma}{\gamma\mu \Gamma}$  εὑρίσκομεν ὅτι  $\gamma = \frac{\alpha\gamma\mu \Gamma}{\gamma\mu A}$  καὶ ὁρίζομεν τὴν γ. Τέλος ἐκ τῆς  $E = \frac{1}{2}\alpha\beta\gamma\mu \Gamma$  εὑρίσκομεν τὸ ἐμβαδόν.

Ιον Π αράδειγμα. "Εστω  $\alpha = 347$   
μέτ.,  $\beta = 260$  μέτ. και  $A = 35^\circ$ .

\*Υπολογισμός τῆς  $B$

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

$$\lambda\sigma\gamma\dot{\eta}\mu B = \lambda\sigma\gamma\beta + \lambda\sigma\gamma\dot{\eta}\mu A - \lambda\sigma\gamma\alpha.$$

$$\lambda\sigma\gamma\beta = 2,41497$$

$$\lambda\sigma\gamma\dot{\eta}\mu A = \overline{1,75859}$$

$$\ddot{\alpha}\theta\varphi\iota\sigma\mu\alpha = 2,17356$$

$$\lambda\sigma\gamma\alpha = 2,54033$$

$$\lambda\sigma\gamma\dot{\eta}\mu B = \overline{1,63323}$$

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

Γνωστά "Αγρωστα  
στοιχεῖα

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

Τύποι επιλύσεως

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

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

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

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

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

$$\text{και } B' = 154^\circ 32' 51''$$

\*Επειδή δυώς  $154^\circ 32' 51'' + 35^\circ = 189^\circ 32' 51'' > 180^\circ$ , ή δευτέρα τιμή τῆς  $B$  δὲν είναι δεκτή.

\*Υπολογισμός τῆς  $I'$

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

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

$$\text{και } \Gamma = 119^\circ 32' 51''$$

\*Υπολογισμός τῆς  $\gamma$

$$\text{Έκ τῆς } \gamma = \frac{\alpha\dot{\eta}\mu\Gamma}{\dot{\eta}\mu A} \text{ επεταί δι:}$$

$$\lambda\sigma\gamma\gamma = \lambda\sigma\gamma\alpha + \lambda\sigma\gamma\dot{\eta}\mu\Gamma - \lambda\sigma\gamma\dot{\eta}\mu A$$

$$\lambda\sigma\gamma\alpha = 2,54033$$

$$\lambda\sigma\gamma\dot{\eta}\mu\Gamma = \overline{1,93949}$$

$$\ddot{\alpha}\theta\varphi\iota\sigma\mu\alpha = 2,47982$$

$$\lambda\sigma\gamma\dot{\eta}\mu A = \overline{1,75859}$$

$$\gamma = 526,3 \text{ μέτ.}$$

2ον Π αράδειγμα, "Εστω δι:  $\alpha = 300$  μέτ.,  $\beta = 456,75$  μέτ. και  $A = 34^\circ 16'$ .

\*Εργαζόμενοι, δημοσίες τὸ προηγούμενον παράδειγμα, εύρισκομεν πρῶτον δι:  $B = 59^\circ 0' 25'',7$  και  $B' = 120^\circ 59' 34'',3$ . \*Επειδὴ δὲ  $B' + A < 180^\circ$ , επεταί δι: και κι δύο αὗται τιμαὶ είναι δεκταί.

\*Υπολογισμός τοῦ  $E$

$$\text{Έκ τῆς } 2E = x\beta\dot{\eta}\mu\Gamma \text{ επεταί δι:}$$

$$\lambda\sigma\gamma(2E) = \lambda\sigma\gamma\alpha + \lambda\sigma\gamma\beta + \lambda\sigma\gamma\dot{\eta}\mu\Gamma$$

$$\lambda\sigma\gamma\alpha = 2,54033$$

$$\lambda\sigma\gamma\beta = 2,41497$$

$$\lambda\sigma\gamma\dot{\eta}\mu\Gamma = \overline{1,93949}$$

$$\lambda\sigma\gamma(2E) = 4,89479$$

$$2E = 78 486 \text{ μέτ.}$$

$$E = 39 243 \text{ μέτ.}$$

Είς έκάστην δὲ τούτων ἀντιστοιχεῖ μία τιμὴ τῆς Γ, μία τῆς γ καὶ μία τοῦ Ε. Ταύτας ὑπολογίζομεν ὡς ἔξης :

‘Υπολογισμὸς τῶν τιμῶν τῆς Γ

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

‘Υπολογισμὸς τῶν τιμῶν τῆς γ. ’Εκ τῆς  $\gamma = \frac{\alpha\gamma\mu\Gamma}{\lambda\mu\Lambda}$  ἐπεται ὅτι :

$\lambda\alpha\gamma\gamma = \lambda\alpha\gamma\alpha + \lambda\alpha\gamma\mu\Gamma - \lambda\alpha\gamma\mu\Lambda$	$\lambda\alpha\gamma\gamma' = \lambda\alpha\gamma\alpha + \lambda\alpha\gamma\mu\Gamma' - \lambda\alpha\gamma\mu\Lambda$
$\lambda\alpha\gamma\alpha = 2,47712$	$\lambda\alpha\gamma\alpha = 2,47712$
$\lambda\alpha\gamma\mu\Gamma = 1,99929$	$\lambda\alpha\gamma\mu\Gamma' = 1,62171$
$\ddot{\chi}\theta\rho\iota\sigma\mu\alpha = 2,47641$	$\ddot{\chi}\theta\rho\iota\sigma\mu\alpha = 2,09883$
$\lambda\alpha\gamma\mu\Lambda = 1,75054$	$\lambda\alpha\gamma\mu\Lambda = 1,75054$
$\lambda\alpha\gamma\gamma = 2,72587$	$\lambda\alpha\gamma\gamma' = 2,34829$
$\gamma = 531,95 \text{ μέτ.}$	$\gamma' = 222,995 \text{ μέτ.}$

‘Υπολογισμὸς τῶν τιμῶν τοῦ Ε. ’Εκ τῆς  $2E = \alpha\beta\gamma\mu\Gamma$  ἐπεται ὅτι :

$\lambda\alpha\gamma(2E) = \lambda\alpha\gamma\alpha + \lambda\alpha\gamma\beta + \lambda\alpha\gamma\mu\Gamma.$	$\lambda\alpha\gamma\alpha = 2,47712$
$\lambda\alpha\gamma(2E') = \lambda\alpha\gamma\alpha + \lambda\alpha\gamma\beta + \lambda\alpha\gamma\mu\Gamma'.$	$\lambda\alpha\gamma\beta = 2,65968$
$\lambda\alpha\gamma\alpha = 2,47712$	$\lambda\alpha\gamma\mu\Gamma' = 1,62171$
$\lambda\alpha\gamma\beta = 2,65968$	$\lambda\alpha\gamma(2E') = 4,75851$
$\lambda\alpha\gamma\mu\Gamma = 1,99929$	
$\lambda\alpha\gamma(2E) = 5,13609$	$2E' = 57\ 347,14 \text{ τετ. μέτ.}$
$2E = 136\ 800 \text{ τετ. μέτ.}$	$E' = 28\ 673,57 \text{ τετ. μέτ.}$
$E = 68\ 400 \text{ τετ. μέτ.}$	

Σον Π α ρ ᾽δ ε ι γ μ α. ’Εστω  $\alpha = 900 \text{ μέτ.}$ ,  $\beta = 1\ 245 \text{ μέτ.}$  καὶ  $A = 53^\circ 12' 20''$ .

‘Υπολογισμὸς τῆς B.

’Εκ τῆς  $\eta\mu B = \frac{\beta\gamma\mu A}{\alpha}$  ἐπεται ὅτι :  $\lambda\alpha\gamma\mu B = \lambda\alpha\gamma\beta + \lambda\alpha\gamma\mu\Lambda - \lambda\alpha\gamma\alpha.$

$\lambda\alpha\gamma\beta = 3,09517$	$\ddot{\chi}\theta\rho\iota\sigma\mu\alpha = 2,99869$
$\lambda\alpha\gamma\mu\Lambda = 1,90352$	$\lambda\alpha\gamma\alpha = 2,95424$
$\ddot{\chi}\theta\rho\iota\sigma\mu\alpha = 2,99869$	$\lambda\alpha\gamma\mu B = 0,04445$

Έκ τούτου έπειται ότι  $\eta\mu B > 1$ , σπερ αδύνατον. Τὸ πρόβλημα λοιπὸν δὲν ἔχει λύσιν.

Σημείωση: Θέτοντες  $\chi = \beta\eta\mu A$  εύρισκομεν ότι  $\lambda\gamma\chi = \lambda\gamma\beta + \lambda\gamma\eta\mu A = 2,99869$ , οὗτον καὶ  $\chi = \beta\eta\mu A = 996,98 > \alpha$ . "Αφού  $\eta\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha} > 1$ , σπερ αποτοπον.

### Άσκησεις

232. Άν εἰς τρίγωνον  $ABC$  εἴναι  $\frac{\beta\eta\mu A}{\alpha} = 1$ , νὰ ἀποδειχθῇ ότι  $B = 90^\circ$ .

233. Νὰ ἀποδειχθῇ ότι δὲν ὑπάρχει τρίγωνον  $ABC$ , εἰς τὸ ὅποῖον νὰ εἴναι  $\beta\eta\mu A > \alpha$ .

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

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

236. "Εν παραλληλόγραμμον  $ABΓΔ$  ἔχει (  $AB$  ) = 15,45 μέτ., (  $AG$  ) = 25,50 μέτ. καὶ  $B = 112^\circ$ . Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

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

### Γ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

63. Πρόβλημα III. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν τρίγωνον, ἀν διθῶσι δύο πλευραὶ αὐτοῦ καὶ ἡ γωνία αὐτῶν.

"Εστω ότι ἐδόθησαν αἱ πλευραὶ  $\alpha$ ,  $\beta$  καὶ ἡ γωνία  $\Gamma$  αյτῶν καὶ ότι  $\alpha > \beta$ .

"Επίλυσις. Απὸ τὴν γνωστὴν ισότητα :

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

$$\frac{x - \beta}{x + \beta} = \frac{\dot{\varepsilon}\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\dot{\varepsilon}\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right)} \text{ καὶ } \dot{\varepsilon}\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right) + \frac{\Gamma}{2} = 90^\circ \text{ εύρισκομεν εὐκόλως :}$$

$$\dot{\varepsilon}\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{x - \beta}{x + \beta} \sigma\varphi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) \quad (1)$$

## Τύποι έπιλύσεως

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

Έκ της (1) εύρισκομεν τὴν διαφορὰν  $A - B$  καὶ ἔστω  $\Delta$  ἡ τιμὴ αὐτῆς. "Αν δὲ λύσωμεν τὸ σύστημα :

$$A - B = \Delta, \quad A + B = 180^\circ - \Gamma,$$

εύρισκομεν τὰ μέτρα  $A$  καὶ  $B$  τῶν ἀγνώστων γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Μετὰ ταῦτα ἐκ τῆς ἀναλογίας  $\frac{\gamma}{\gamma\mu\Gamma} = \frac{\alpha}{\gamma\mu\Lambda}$  εύρισκομεν ὅτι  $\gamma = \frac{\alpha\mu\Gamma}{\gamma\mu\Lambda}$ . Διὰ ταύτης δὲ ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος γ τῆς ἀγνώστου πλευρᾶς.

Τέλος δὲ διὰ τῆς γνωστῆς ισότητος  $E = \frac{1}{2}\alpha\beta\gamma\mu\Gamma$  εύρισκομεν τὸ ἐμβαθύν τοῦ τριγώνου.

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

"Υπολογισμὸς τῶν  $A$  καὶ  $B$

$$\text{Έκ τῆς } \epsilon\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} \sigma\varphi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) \text{ ἐπεται } \text{ότι :}$$

$$\lambda\circ\gamma\dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \lambda\circ\gamma(\alpha-\beta) + \lambda\circ\gamma\sigma\varphi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) - \lambda\circ\gamma(\alpha+\beta).$$

Βοηθητικὸς πίνακς

$$\alpha = 3475,6$$

$$\lambda\circ\gamma(\alpha-\beta) = 3,26727$$

$$\beta = 1625,2$$

$$\lambda\circ\gamma\sigma\varphi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = 0,32472$$

$$\alpha - \beta = 1850,4$$

$$\overline{\lambda\thetaροισμα} = 3,59199$$

$$\alpha + \beta = 5100,8$$

$$\underline{\lambda\circ\gamma(\alpha+\beta)} = 3,70764$$

$$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$$

$$\lambda\circ\gamma\dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \overline{1,88435}$$

$$\frac{\Gamma}{2} = 25^\circ 20' 7'',5$$

$$\frac{A-B}{2} = 37^\circ 27' 34'',6$$

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

$$A - B = 74^\circ 55' 9'',2$$

$$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$$

$$A + B = 129^\circ 19' 45'',2$$

$$A + B = 129^\circ 19' 45''$$

$$\overline{2A} = 204^\circ 14' 54'',2$$

$$2B = 54^\circ 24' 35'',8$$

$$A = 102^\circ 7' 27'',4 = B = 27^\circ 12' 17'',9$$

'Υπολογισμός τῆς γ

$$\begin{array}{l}
 \text{'Επειδὴ } \gamma = \frac{\alpha\gamma\mu\Gamma}{\eta\mu\Lambda}, \text{ εἶναι: } \lambda\alpha\gamma\gamma = \lambda\alpha\gamma\alpha + \lambda\alpha\gamma\mu\Gamma - \lambda\alpha\gamma\mu\Lambda. \\
 \text{Βοηθητικὸς πίναξ} \quad \lambda\alpha\gamma\alpha = 3,54103 \\
 180^\circ = 179^\circ 59' 60'' \quad \lambda\alpha\gamma\mu\Gamma = 1,88847 \\
 \hline
 A = 102^\circ 7' 27'', 1 \quad \lambda\theta\varphi\iota\sigma\mu\alpha = 3,42950 \\
 \hline
 180^\circ - A = 77^\circ 52' 32'', 9 \quad \lambda\alpha\gamma\mu\Lambda = 1,99021 \\
 \hline
 \eta\mu\Lambda = \eta\mu(77^\circ 52' 32'', 9) \quad \hline \lambda\alpha\gamma\gamma = 3,43929 \\
 \hline
 \gamma = 2749,75 \text{ μέτ.}
 \end{array}$$

'Υπολογισμός τοῦ ἐμβαδοῦ

$$\begin{array}{l}
 \text{'Εν τῆς E} = \frac{1}{2} \alpha\beta\gamma\mu\Gamma \text{ εύρισκομεν } 2E = \alpha\beta\gamma\mu\Gamma \text{ καὶ ἐπομένως:} \\
 \lambda\alpha\gamma(2E) = \lambda\alpha\gamma\alpha + \lambda\alpha\gamma\beta + \lambda\alpha\gamma\mu\Gamma. \\
 \lambda\alpha\gamma\alpha = 3,54103 \\
 \lambda\alpha\gamma\beta = 3,21090 \\
 \lambda\alpha\gamma\mu\Gamma = 1,88847 \\
 \hline
 \lambda\alpha\gamma(2E) = 6,64040 \\
 2E = 4\ 369\ 200 \text{ τετ. μέτρων} \\
 E = 2\ 184\ 600 \text{ τετ. μέτρων.}
 \end{array}$$

'Α σκήσεις

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

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

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

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

242. Εἰς ἕνα κύκλον γράφομεν χορδὴν ΒΓ ἵσην πρὸς τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ. "Ἐκ σημείου δὲ Α τῆς περιφερίας ἀγονται αἱ χορδαὶ ΑΒ καὶ ΑΓ. "Αν (AB)  $= 2\sqrt{3}$  μέτ. καὶ (AG)  $= 4$  μέτ., νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ.

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

ἡ ἔντασις τῆς συνισταμένης αὐτῶν καὶ τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτῆς μὲ τὰς συνιστώσας.

244. Ἐν τρίγωνον ἔχει  $\alpha = 100$  μέτ.,  $\beta = 79$  μέτ.,  $\Gamma = \frac{5\pi}{9}$  ἀκτίνων.

Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

245. Τὸ σχέδιον ἀγροῦ ὑπὸ κλίμακα 0,001 εἶναι τρίγωνον ἔχον  $\alpha = 0,4$  μέτ.,  $\beta = 0,88$  μέτ. καὶ  $\Gamma = 40^{\circ} 30'$ . Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

246. Νὰ ἀναλυθῇ δύναμις 10 χιλιογράμμων εἰς δύο συνιστώσας, αἱ δύο οἵαν γὰ ἐνεργῶσι εἰς τὸ αὐτὸν σημεῖον μὲ αὐτήν. Ἡ μία δὲ ἀπὸ αὐτῶν νὰ ἔχῃ ἔντασιν 6 χιλιογράμμων καὶ νὰ σηματίζῃ γωνίαν  $30^{\circ}$  μὲ τὴν δοθεῖσαν.

#### Δ'. ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

64. Πρόβλημα IV. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν τρίγωνον, ἀν δοθῶσιν αἱ πλευραὶ αὐτοῦ.

Ἐπί λιγοσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ισότητος  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sin A$  εὑρίσκομεν ὅτι συν $A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$ . Ἐκ ταύτης ὁρίζομεν τὴν A. Ἐπειτα εὑρίσκεται εὐκόλως ἡ B ἐξ ἀντιστοίχου ισότητος. Τέλος τὸ ἐμβαδὸν εὑρίσκομεν ἐκ τῆς  $E = \frac{1}{2} \beta\gamma\sin A$ .

<i>Γνωστά</i>	<i>"Αγνωστα</i>	<i>Τύποι ἐπιλύσεως</i>
στοιχεῖα		$\text{συν}A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}, \quad \text{ἡμ}B = \frac{\beta\gamma\sin A}{\alpha}$
$\alpha, \beta, \gamma$	A, B, Γ, E	$E = \frac{1}{2} \beta\gamma\sin A$ .

Παράδειγμα. Ἐστω  $\alpha = 5$  μέτ.,  $\beta = 8$ , μέτ.,  $\gamma = 10$  μέτ.

·Υπολογισμὸς τῆς A

$$\begin{aligned} \text{συν}A &= \frac{8^2 + 10^2 - 5^2}{2 \cdot 8 \cdot 10} = \frac{139}{160}. & \text{ἡμ}(90^{\circ} - A) &= \frac{139}{160} \\ \lambda\text{o}\gamma\text{h}\mu(90^{\circ} - A) &= \lambda\text{o}\gamma 139 - \lambda\text{o}\gamma 160 & A &= 90^{\circ} - (60^{\circ} 18' 43'') \\ \lambda\text{o}\gamma 139 &= 2,14301 & 90^{\circ} &= 89^{\circ} 59' 60'' \\ \lambda\text{o}\gamma 160 &= 2,20412 & & 60^{\circ} 18' 34'' \\ \hline \lambda\text{o}\gamma\text{h}\mu(90^{\circ} - A) &= 1,93889 & A &= 29^{\circ} 41' 17'' \end{aligned}$$

$$90^{\circ} - A = 60^{\circ} 18' 43''$$

·Ομοίως ἐκ τῆς ισότητος  $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma\sin B$  εὑρίσκομεν ὅτι  $\text{συν}B = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma} = \frac{25 + 100 - 64}{2 \cdot 5 \cdot 10} = 0,61$  καὶ  $B = 52^{\circ} 24' 38''$ .

Τὸ μέτρον τῆς Γ καὶ τὸ ἐμβαδὸν Ε εὑρίσκουσιν ἡδη εὐκόλως οἱ μαθηταί. Ἡ Β δύναται νὰ εὑρεθῇ καὶ ἐκ τῆς σχέσεως :  $\frac{\text{ήμA}}{\alpha} = \frac{\text{ήμB}}{\beta}$  μετὰ τὴν εὕρεσιν τῆς A.

Σημεῖωσις. Ἡ μέθοδος αὕτη εἶναι ἐπίπονος, λιδίᾳ ὅταν τὰ δεδομένα εἰναι μεγάλοι ἀριθμοί.

B'. τρόπος. Ἀν θέσωμεν  $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ , γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι  $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$ . Ἄφ' ἑτέρου ἐμάθομεν (§ 60 γ') ὅτι  $E = \frac{1}{2} \text{βήμA}$ . Ἐκ τούτων εὑρίσκουμεν ὅτι :

$$\frac{\text{ήμA}}{\beta\gamma} = \frac{2}{\sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}}$$

Οὕτω δὲ εὑρίσκομεν τὴν γωνίαν A περιοριζόμενοι εἰς τὴν δέξειν A. Ἐκ δὲ τῶν γνωστῶν (§ 60 α') ἴσοτήτων:  $\frac{\alpha}{\text{ήμA}} = \frac{\beta}{\text{ήμB}} = \frac{\gamma}{\text{ήμΓ}}$  εὑρίσκομεν ὅτι  $\text{ήμB} = \frac{\beta}{\alpha} \text{ήμA}$ ,  $\text{ήμΓ} = \frac{\gamma}{\alpha} \text{ήμA}$ . Διὰ τούτων δὲ ὑπολογίζομεν καὶ τὰς ἄλλας δέξεις γωνίας B καὶ Γ. Καὶ ἀν τὸ ἀθροισμα τῶν δύο γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι εἶναι ἀπέναντι τῶν μικροτέρων πλευρῶν εὑρεθῇ ὅτι εἶναι μικρότερον τῶν  $90^{\circ}$ , ἡ τρίτη γωνία πρέπει νὰ ἀντικατασταθῇ μέ τὸ παραπλήρωμά της, διότι πρέπει νὰ εἶναι ἀμβλεῖα. Τὸ δὲ ἐμβαδὸν εὑρίσκομεν ἀπὸ ἓνα τῶν ἀνωτέρω τύπων.

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

### Α σκήσεις

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

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

249. Τὰ μήκη α, β, γ τῶν πλευρῶν τριγώνου ΑΒΓ εἶναι ἀνόλογα πρὸς τοὺς ἀριθμούς 2, 3, 4. Νὰ εὑρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

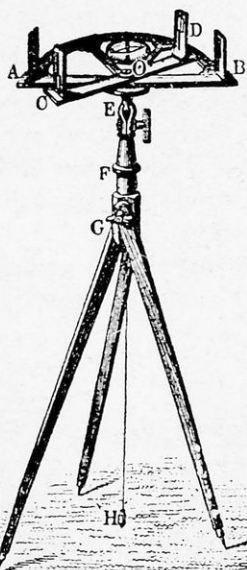
250. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $\gamma = 8$  μέτ., διχοτόμον (ΔΔ) = 6 μέτρα καὶ (ΒΔ) = 4 μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

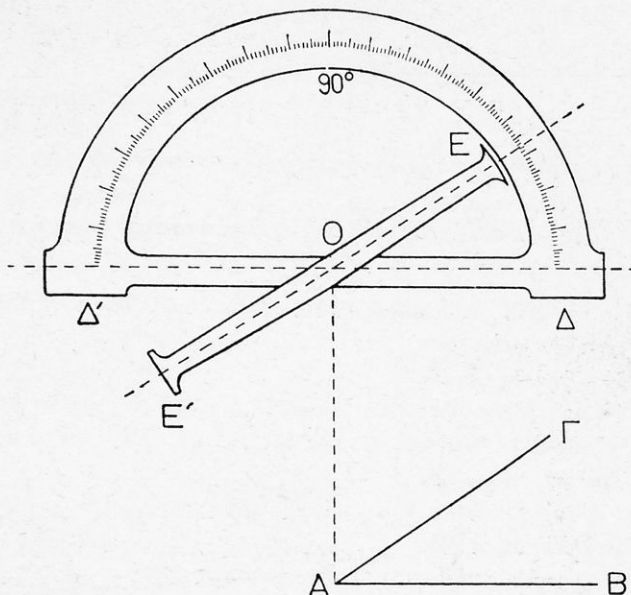
**65. Γραφόμετρον.** Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν γωνιῶν οἱ τοπογράφοι μεταχειρίζονται ἀκριβῆ ὅργανα, τὰ ὅποια γενικῶς λέγονται **γωνιόμετρα**. Ἐν τοιοῦτον ἀκριβέστατον ὅργανον εἶναι ὁ **Θεοδόλιχος**, τὸν ὅποιον ἐγνωρίσαμεν εἰς τὸ μάθημα τῆς Κοσμογραφίας. Ἀπλούστερον δὲ γωνιόμετρικὸν ὅργανον εἶναι τὸ **Γραφόμετρον**.

Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ μεταλλικὸν ἡμικύκλιον, τοῦ ὅποιου ἡ ἡμιπεριφέρεια εἶναι διῃρημένη 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 ὅρίζουσιν ἐν ἀμετάθετον σκοπευτικὸν ἐπίπεδον καθετον ἐπὶ τὸ ἡμικύκλιον. Ἔτερος κανὼν CD στρεπτὸς περὶ τὸ κέντρον O τοῦ ἡμικύκλιον καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτοῦ φέρει εἰς τὰ ἄκρα του δύο στελέχη καθέτα ἐπὶ τὸν κανόνα τοῦτον. Λεπταὶ δὲ σχισμαὶ κατὰ μῆκος αὐτῶν ὅρίζουσιν ἀλλο κινητὸν σκοπευτικὸν ἐπίπεδον. Δι’ ἀρθρωτῆς βάσεως τὸ ἡμικύκλιον δύνεται νὰ συμπίπτῃ μὲ οἰονδήποτε ἐπίπεδον (σγ. 22).



Διὰ γὰ μετρήσωμεν γωνίαν ΒΑΓ θέτομεν τὸ ὅργανον οὕτως

δύστε τὸ ἡμικύκλιον νὰ εῖναι παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας, τὸ κέντρον Ο νὰ προβάλληται καθέτως εἰς τὴν κορυφὴν Α τῆς γωνίας καὶ τὸ ἀμετάθετον σκοπευτικὸν ἐπίπεδον νὰ ἔχῃ τὴν διεύθυνσιν τῆς μιᾶς πλευρᾶς AB τῆς γωνίας ( σχ. 22 ). Στρέφομεν ἐπειτα τὸν



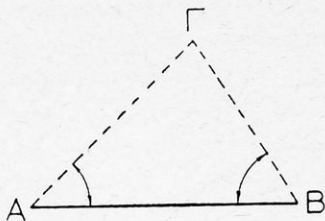
Σχ. 22

κανόνα E'E περὶ τὸ κέντρον O, μέχρις οῦ τὸ κινητὸν σκοπευτικὸν ἐπίπεδον λάβῃ τὴν διεύθυνσιν τῆς ὅλης πλευρᾶς AG τῆς γωνίας. Τὸ μέτρον τοῦ τόξου ΔE, τὸ ὅποιον περιέχεται τότε μεταξὺ τῶν σκοπευτικῶν ἐπιπέδων, εἶναι προφανῶς τὸ ζητούμενον μέτρον τῆς γωνίας BAG.

**66. ΙΙ φόρμα. Νὰ ευρεθῇ ἡ ἀπόστασις προσιτοῦ σημείου A ἀπὸ ὅλου ἀπροσίτου ἀλλ’ ὁρατοῦ σημείου Γ ( σχ. 23 ).**

**Λύσις.** Ἐπὶ τοῦ ὁρίζοντίου ἐπιπέδου τοῦ A ὁρίζομεν σημεῖον B, ἀπὸ τοῦ ὅποιον φαίνονται τὰ A καὶ Γ καὶ εῖναι δυνατὴ ἡ μέτρησις τῆς ἀποστάσεως AB μετὰ πάσης δυνατῆς ἀκριβείας. Μετὰ

τὴν μέτρησιν αὐτῆς τοποθετοῦντες τὸ γωνιομετρικὸν ὅργανον μας εἰς τὰ ἄκρα A καὶ B μετροῦμεν τὰς γωνίας  $\angle A\Gamma B$  καὶ  $\angle A\Gamma\Gamma$ . "Ενεκα δὲ τοῦ τριγώνου  $\triangle A\Gamma\Gamma$  εῖναι



Σχ. 23

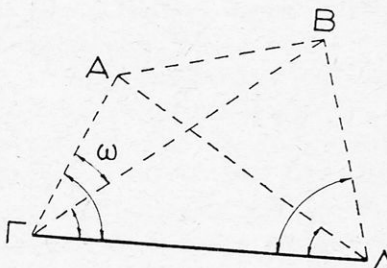
$$\frac{(\angle A\Gamma)}{\text{άρι} B} = \frac{(\angle A\Gamma)}{\text{άρι} \Gamma} = \frac{(\angle A\Gamma)}{\text{άρι} (A+B)}$$

$$(\angle A\Gamma) = \frac{(\angle A\Gamma) \text{άρι} B}{\text{άρι} (A+B)}.$$

Οὕτως εὑρίσκομεν τὴν ζητουμένην ἀπόστασιν τῶν A καὶ  $\Gamma$ .

### 67. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόστασις δύο ἀπροσίτων ἀλλ' ὁρατῶν σημείων A, B (σχ. 24).

Αὐτὸς ι. Ἐπὶ ὁρίζοντίου ἐδέξαμεν ὁρίζομεν δύο σημεῖα  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , ἀπὸ τὰ ὄποια φύνονται καὶ τὰ δύο σημεῖα A, B ἔκαστον δὲ νὰ εἶναι ὁρατὸν ἀπὸ τὸ ἄλλο. Μετροῦμεν ἔπειτα τὴν  $\Gamma\Delta$  καὶ τὰς γωνίας  $\angle A\Gamma\Delta$ ,  $\angle A\Delta\Gamma$ ,  $\angle \Gamma\Delta B$ ,  $\angle \Delta B\Gamma$  καὶ  $\angle A\Gamma B$ . "Επειτα διὰ μερικῆς ἐπιλύσεως ἔκάστου τῶν τριγώνων  $\triangle A\Gamma\Delta$ ,  $\triangle B\Gamma\Delta$  εὑρίσκομεν τὰ μήκη ( $\Gamma\Delta$ ) καὶ ( $\Gamma B$ ). Οὕτω δὲ γνωρίζομεν τὰς δύο πλευρὰς  $\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma B$  τοῦ τριγώνου  $\triangle A\Gamma B$  καὶ τὴν γωνίαν  $\omega$ . Ἐκ τούτου λοιπὸν εὑρίσκομεν τὴν ἀπόστασιν τῶν A καὶ B (§ 63).



Σχ. 24

### 68. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὕψος ἐνὸς πύργου, τοῦ ὅποιου ἡ βάσις εἶναι προσιτή (σχ. 25).

Αὐτὸς ι. Ἀρχόμενοι ἀπὸ τὴν βάσιν τοῦ πύργου ὁρίζομεν καὶ μετροῦμεν εὐθύγραμμον εμῆμα  $AO'$ , ἔστω δὲ ( $\angle AO'$ ) =  $\delta$ . Τοποθετοῦμεν ἔπειτα εἰς τὸ  $O'$  τὸ γωνιομετρικὸν ὅργανον ὕψους ( $OO'$ ) =  $u$  καὶ μετροῦμεν τὴν γωνίαν  $B O' G = \omega$  τῆς ὀπτικῆς ἀκτί-

νος ΟΒ μὲ τὴν δριζόντιον εὐθεῖαν ΟΓ. Ἐκ δὲ τοῦ δρθογωνίου τριγώνου ΟΒΓ εύρισκομεν ὅτι (ΓΒ) = δ. ἐφω καὶ ἐπομένως :  
 $(AB) = u + (GB) = u + \delta\text{-φω}$ .

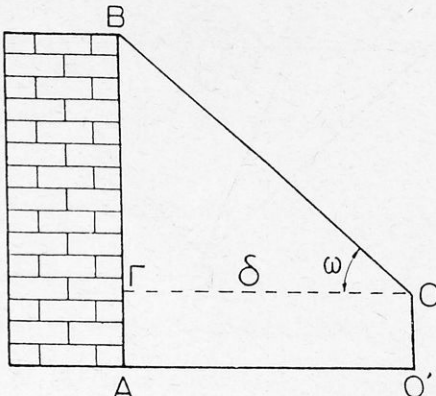
### 69· Πρόβλημα IV.

**Νὰ εύρεθῇ τὸ ὕψος**  
**ΑΒ** ἐνὸς ὄρους (σχ. 26).

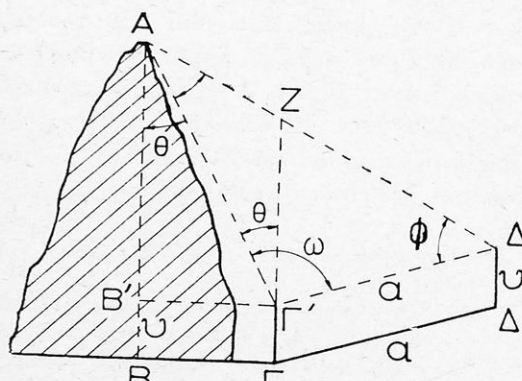
Ἄσις. Ἐπὶ τοῦ ὁριζοντίου ἐπιπέδου, ἀπὸ τοῦ ὅποίου δριζοται τὸ ὕψος, χράξσομεν καὶ μετροῦμεν εὐθυγραμμον τμῆμα ΓΔ.

Ἀπὸ δὲ τῶν ἄκρων τούτου πρέπει νῷ φαίνηται ἡ κορυφὴ Α τοῦ

ὄρους. Ἐπειτα εἰς τὰ ἄκρα Γ καὶ Δ τοποθετοῦμεν τὸ γωνιομετρικὸν ὄργανον, οὗ ἔστω (ΓΓ') =  $u$ , τὸ ὕψος. Μετροῦμεν μὲ αὐτὸν τὰς γωνίας



Σχ. 25



Σχ. 26

Μετὰ ταῦτα εύρισκομεν ὅτι :  $(AB) = (AB') + u$ .

$\Delta'\Gamma' = \varphi$ ,  $\Delta'\Gamma = \omega$  καὶ τὴν θ τῆς  $\Delta\Gamma'$  μὲ τὴν κατακόρυφον  $\Gamma\Delta$ . Ἐκ τοῦ τοιγώνου δὲ  $\Delta\Gamma'\Delta$ , εύρισκομεν εὐκόλως ὅτι :

$$(AG') = \frac{\alpha\bar{h}\mu\varphi}{\bar{h}\mu(\varphi + \omega)}.$$

Ἐκ δὲ τοῦ δρθογωνίου τριγώνου  $AB'\Gamma'$  βλέπομεν ὅτι :

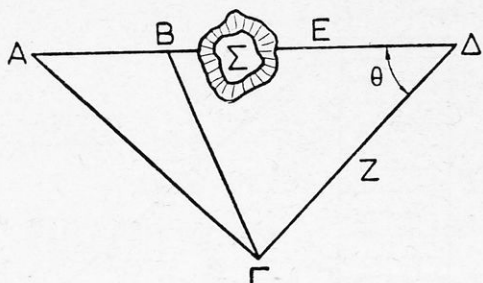
$$(AB') = (AG') \text{ συνθ} = \frac{\alpha\bar{h}\mu \text{ συνθ}}{\bar{h}\mu(\omega + \varphi)}.$$

### 70. Πρόβλημα V. Νὰ χαραχθῇ ἐπὶ ἐπιπέδου ἐδάφους

ἡ ὅπισθεν χωλύματος Σ προέκτασις μιᾶς εὐθείας ΑΒ ( σχ. 27 ).

Αὕσις. Μετροῦμεν μετὰ πάσης δυνατῆς ἀκριβείας τὴν ἀπό-

στασιν ΑΒ δύο ση-  
μείων τῆς δοθείσης εὐ-  
θείας. "Επειτα τοποθε-  
τοῦμεν ὄρχτὸν σῆμα εἰς  
σημεῖον Γ, ἀπὸ τὸ δ-  
ποῖον φαίνονται τὰ ση-  
μεῖα Α, Β καὶ ὁ κατὰ  
τὴν διεύθυνσιν τῆς ΑΒ  
ὅπισθεν τοῦ Σ χῶρος.  
Πρὸς τὸν χῶρον τοῦ-  
τον κατευθύνομεν εὐ-  
θεῖαν ΓΖ, τὴν ὅποιαν



Σχ. 27

χαράσσομεν δι' ἀκοντίων. "Εστω δὲ Δ ἡ τοιμὴ αὐτῆς καὶ τῆς ζη-  
τουμένης ΕΔ.

Μετροῦμεν ἔπειτα τὰς γωνίας ΒΑΓ, ΑΒΓ, ΑΓΖ καὶ ὑπολογίζομεν  
τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ΑΓ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

"Επειτα ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ΓΔ τοῦ νοητοῦ  
τριγώνου ΑΓΔ καὶ τὸ μέτρον θ τῆς γωνίας Δ αὐτοῦ. 'Εκ τοῦ μῆ-  
κους δὲ ( ΓΔ ) ὁρίζομεν τὴν θέσιν τοῦ σημείου Δ μὲ τὴν βοήθειαν  
τῆς μετροτανίας. Τοποθετοῦμεν ἔπειτα εἰς τὸ Δ γωνιομετρικὸν ὄρ-  
γανον καὶ τῇ βοηθείᾳ αὐτοῦ χαράσσομεν δι' ἀκοντίων εὐθεῖαν ΔΕ  
πρὸς τὸ μέρος τοῦ Σ καὶ σγηματίζουσαν μὲ τὴν ΔΖ γωνίαν μὲ μέ-  
τρον θ. 'Η ΕΔ εἶναι προφανῶς ἡ ζητουμένη προέκτασις.

### • Α σκήσεις

251. Εἰς τὸ ὄριζόντιον ἐπίπεδον τῆς βάσεως Δ πύργου ὁρίζεται σημεῖον Α  
ἀπὸ τὸ ὅποιον δύπριγος φαίνεται ὑπὸ γωνίαν  $60^{\circ}$ . 'Απὸ δὲ ἄλλου σημείου Β τῆς  
εὐθείας ΔΑ φαίνεται ὑπὸ γωνίαν  $30^{\circ}$ . "Αν ( AB ) = 100 μέτ., νὰ εὑρεθῇ τὸ ψήφος ΔΓ  
τοῦ πύργου.

252. Δύο σημεῖα Α καὶ Β κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ὄριζοντίου ἐπιπέδου καὶ ἀπε-  
χουσιν ἀλλήλων 1000 μέτρα. "Εν ἀπρόσιτον σημεῖον Π φαίνεται ἐξ ἀμφοτέρων ὑπὸ<sup>1</sup>  
γωνίαν ψήφους  $35^{\circ}$ . 'Η δὲ ἀπόστασις τοῦ Π ἀπὸ ἐκάστου τῶν Α καὶ Β φαίνεται ἐκ  
τοῦ ἄλλου ὑπὸ γωνίαν  $60^{\circ}$ . Νὰ εὑρεθῇ τὸ ψήφος τοῦ Π ἀπὸ τοῦ ὄριζοντίου ἐπιπέδου  
τῶν Α καὶ Β.

253. Τρία σημεῖα Α, Β, Γ, ὄριζοντίου ἐδάφους κείνται ἐπὶ εὐθείας καὶ τὰ Β, Γ

είναι άπρόσιτα. "Εν τέταρτον σημεῖον Δ τοῦ αὐτοῦ δριζοντίου ἐδάφους ἀπέχει 600 μέτρα τοῦ Α, φαίνεται δὲ ἐξ αὐτοῦ τὸ μὲν ΑΒ ὑπὸ γωνίᾳν 42°, τὸ δὲ ΑΓ ὑπὸ γωνίᾳν 75°. Ἀπὸ δὲ τοῦ Α φαίνεται τὸ τμῆμα ΒΔ ὑπὸ γωνίᾳν 40°. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀποστάσεως ΒΓ.

### ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Β'. ΒΙΒΛΙΟΥ

Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας θ :

$$\dot{\eta}\mu\theta + \sigma\eta\theta = 1, \quad \dot{\varepsilon}\varphi\theta = \frac{\dot{\eta}\mu\theta}{\sigma\eta\theta}, \quad \sigma\varphi\theta = \frac{\sigma\eta\theta}{\dot{\eta}\mu\theta}.$$

Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν δύο παραπλήρωματων γωνιῶν :  $\dot{\eta}\mu(180^\circ - \omega) = \dot{\eta}\mu\omega, \quad \sigma\eta(180^\circ - \omega) = -\sigma\eta\omega$   
 $\dot{\varepsilon}\varphi(180^\circ - \omega) = -\dot{\varepsilon}\varphi\omega, \quad \sigma\varphi(180^\circ - \omega) = -\sigma\varphi\omega.$

Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ γωνίας  $120^\circ, 135^\circ, 150^\circ$

γωνία	$\dot{\eta}\mu.$	$\sigma\eta.$	$\dot{\varepsilon}\varphi.$	$\sigma\varphi.$
$120^\circ$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\sqrt{3}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$
$135^\circ$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-1$	$-1$
$150^\circ$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$-\sqrt{3}$

Σχέσεις μεταξὺ στοιχείων τυχόντος τριγώνου ΑΒΓ.

$$A + B + \Gamma = 180^\circ, \quad \frac{\alpha}{\dot{\eta}\mu A} = \frac{\beta}{\dot{\eta}\mu B} = \frac{\gamma}{\dot{\eta}\mu \Gamma} = 2R$$

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigma\eta A, \quad \beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma\sigma\eta B,$$

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta\sigma\eta \Gamma,$$

$$E = \frac{1}{2}\alpha\beta\dot{\eta}\mu\Gamma = \frac{1}{2}\beta\gamma\dot{\eta}\mu A = \frac{1}{2}\alpha\gamma\dot{\eta}\mu B, \quad \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} = \frac{\dot{\varepsilon}\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\dot{\varepsilon}\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right)}$$

$$E = \frac{\alpha^2\dot{\eta}\mu B\dot{\eta}\mu\Gamma}{2\dot{\eta}\mu A} = \frac{\alpha^2\dot{\eta}\mu B\dot{\eta}\mu\Gamma}{2\dot{\eta}\mu(B+\Gamma)} = \frac{\beta^2\dot{\eta}\mu A\dot{\eta}\mu\Gamma}{2\dot{\eta}\mu B} = \frac{\beta^2\dot{\eta}\mu A\dot{\eta}\mu\Gamma}{2\dot{\eta}\mu(A+\Gamma)} \\ = \frac{\gamma^2\dot{\eta}\mu A\dot{\eta}\mu B}{2\dot{\eta}\mu\Gamma} = \frac{\gamma^2\dot{\eta}\mu A\dot{\eta}\mu B}{2\dot{\eta}\mu(A+B)},$$

$$\sigma\eta A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} \quad \sigma\eta B = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma}, \quad \sigma\eta\Gamma = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha\beta}.$$

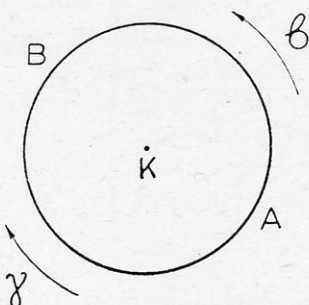
# ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

## ΓΕΝΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

#### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΓΩΝΙΑΣ Η ΤΟΞΟΥ

71. Θετική καὶ ἀρνητικὴ φορὰ ἐπὶ περιφερείας. 'Ἐπὶ μιᾶς περιφερείας Κ ἐν κινητὸν σημεῖον δύνχται νὰ κινηθῇ κατὰ τὴν φορὰν τοῦ βέλους β ἢ κατὰ τὴν φορὰν τοῦ γ (σχ. 28). 'Η φορὰ τοῦ βέλους γ, καθ' ἣν κινοῦνται καὶ οἱ δεῖκται ὥροιογίου, λέγεται ἀρνητικὴ φορά, ἡ δὲ ἀντίθετος ταύτης φορὰ τοῦ βέλους β λέγεται θετικὴ φορά.



Σχ. 28.

72. Ἀνύσματα - "Αξων. "Ἄς νοήσωμεν ὅτι ἐν κινητὸν σημεῖον κινεῖται ἐπὶ εὐθείας Χ'Χ καὶ μεταβαίνει ἐκ σημείου Α εἰς ἄλλο Β αὐτῆς (σχ. 29).

'Ο δρόμος ΑΒ, τὸν διοῖον διανύει, λέγεται ἴδιαιτέρως ἄνυσμα\*. Τοῦτο ἔχει ἀρχὴν τὸ Α, τέλος τὸ Β καὶ φορὰν ἐκ τοῦ Α πρὸς τὸ Β. Σημειώνεται δὲ οὕτως :  $\overline{AB}$ . Τὸ σύμβολον  $\overline{BA}$  σημαίνει ἄνυσμα μὲ ἀρχὴν Β, τέλος Α καὶ φορὰν ἀντίθετον τῆς προηγουμένης. Διακρίνομεν δὲ τὴν μίαν φορὰν ἀπὸ τὴν ἄλλην ὡς ἔξης :

'Ἐπὶ τῆς εὐθείας Χ'Χ ὁρίζομεν αὐθαιρέτως ἐν σημεῖον Ο ὡς ἀρχὴν καὶ ἐν ἄνυσμα ΟΘ. Τοῦτο λαμβάνομεν ὡς μονάδα μήκους καὶ αντιοῦμεν ἴδιαιτέρως διευθύνον ἄνυσμα.

'Η ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ Θ φορὰ δύνομάζεται θετικὴ φορὰ ἐπὶ τῆς

\* Τὸ ἄνυσμα λέγεται συνήθως καὶ διάνυσμα.

εύθειας  $X'X$  και πάσης άλλης  $Z'Z$  παραλλήλου πρὸς αὐτήν. Ἡ δὲ ἀντίθετος ταύτης φορὰ λέγεται **ἀρνητικὴ φορά**.

Πᾶσα εύθεια  $X'X$  ή  $Z'Z$ , ἐπὶ τῆς ὅποιας ὥρισθη τὸ διευθύνον ἄνυσμα, λέγεται **ἄξων**.

Ἡ ἀρχὴ Ο διαιρεῖ τὸν ἄξονα εἰς τὸν θετικὸν ἡμιάξονα  $OX$ , δστις περιέχει τὸ  $\overline{O\Theta}$ , καὶ εἰς τὸν ἀρνητικὸν ἡμιάξονα  $OX'$ .

Πᾶν ἄνυσμα, π.χ. τὸ  $AB$ , ἔχον θετικὴν φορὰν λέγεται **θετικὸν ἄνυσμα**.<sup>1</sup> Αν δὲ

ἔχῃ ἀρνητικὴν φοράν, ως τὸ  $\Delta\Lambda$ , λέγεται **ἀρνητικὸν ἄνυσμα**.

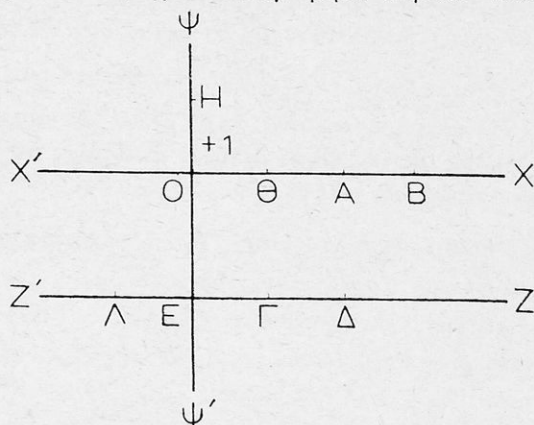
Ανύσματα τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ή παραλλήλων ἄξόνων λέγονται **διμόρροπα** μέν, ἂν ἔχωσι τὴν αὐτὴν φορὰν· **ἀντίρροπα** δέ, ἂν ἔχωσιν ἀντίθετον φοράν.

Αν δὲ δύο ή περισσότερα ἀνύσματα τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ή παραλλήλων ἄξόνων εἶναι ἐφαρμόσιμα, λέγονται **διμορρόπως ἵσα**, ἂν εἶναι διμόρροπα, **ἀντίρροπως δὲ ἵσα**, ἂν εἶναι ἀντίρροπα.

Αν ὁ θετικὸς ἡμιάξων  $OX$  στραφῇ περὶ τὴν ἀρχὴν Ο κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν καὶ κατὰ  $90^{\circ}$ , θὰ ἔλθῃ εἰς θέσιν  $O\Psi$ , τὸ δὲ  $\overline{O\Theta}$  ἐπὶ τοῦ  $\overline{O\Gamma}$ . Τοῦτο λαμβάνεται ως διευθύνον ἄνυσμα τοῦ ἄξονος  $\Psi'\Psi$ , δστις περιέχει αὐτό.

**73. Μῆκος ἀνύσματος.** Τὸ ἄνυσμα  $\Lambda\Delta$  ( σχ. 29 ) ἀποτελεῖται εκ τριῶν ἀνύσματων ὁμορρόπως ἵσων πρὸς τὸ  $\overline{AB}$ . Λέγεται δὲ γινόμενον τοῦ  $\overline{AB}$  ἐπὶ 3: εἶναι δηλαδὴ  $\overline{\Delta\Lambda} = \overline{AB} \cdot 3$ . Όμοιως  $\overline{\Delta\Lambda} = \overline{BA} \cdot 3$ . Τὸ ἄνυσμα τοῦτο  $\Delta\Lambda$  λέγεται καὶ γινόμενον τοῦ  $AB$  ἐπὶ  $(-3)$ , ἦτοι:  $\overline{\Delta\Lambda} = \overline{AB} \cdot (-3)$ . Κατὰ ταῦτα :

Τὸ γινόμενον ἀνύσματος ἐπὶ ἀριθμὸν εἶναι ἄνυσμα διμόρ-



Σχ. 29

ροπον πρὸς αὐτό, ἂν ὁ ἀριθμὸς εἶναι θετικός, ἀντίρροπον δὲ πρὸς αὐτό, ἂν ὁ ἀριθμὸς εἶναι ἀρνητικός.

"Ενεκα τῆς ἀνωτέρω ἴσοτητος  $\overline{\Delta\Delta} = \overline{AB} \cdot 3$ , ὁ 3 λέγεται λόγος τοῦ  $\overline{\Delta\Delta}$  πρὸς τὸ  $\overline{AB}$ , ἡτοι  $\overline{\Delta\Delta} : \overline{AB} = 3$ . Όμοίως  $\overline{\Delta\Delta} : \overline{BA} = +3$  καὶ  $\overline{\Delta\Delta} : \overline{AB} = -3$ . "Ωστε :

Λόγος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἀνυσμα τοῦ αὐτοῦ ἢ παραλήλου ἀξονος λέγεται ὁ ἀριθμός, μὲ τὸν δποῖον πρέπει νά πολλαπλασιασθῇ τὸ δεύτερον ἀνυσμα, διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

'Ἐκ δὲ τῶν προηγουμένων παραδειγμάτων βλέπομεν ὅτι :

'Ο λόγος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἀνυσμα τοῦ αὐτοῦ ἢ παραλήλου ἀξονος εἶναι θετικός ἀριθμός, ἂν τὰ ἀνύσματα ταῦτα εἶναι ὁμόρροπα· ἀρνητικός δέ, ἂν ταῦτα εἶναι ἀντίρροπα.

'Ιδιαιτέρως ὁ λόγος  $\overline{AB} : \overline{OO}$  λέγεται μῆκος τοῦ  $\overline{AB}$  καὶ σημειῶται οὕτω : (  $\overline{AB}$  ). Εἶναι δηλαδὴ  $\overline{AB} : \overline{OO} = ( \overline{AB} )$ .

Κατὰ δὲ τὰ προηγούμενα ὁ ἀριθμὸς (  $\overline{AB}$  ) θὰ εἶναι θετικός, ἐν τὸ  $\overline{AB}$  εἶναι θετικόν, ἀρνητικός δέ, ἀν καὶ τὸ  $\overline{AB}$  εἶναι ἀρνητικόν ἀνυσμα. "Αν π.γ. τὸ  $\overline{OO}$  χωρῇ 3 φοράς εἰς τὸ  $\overline{\Delta\Delta}$ , θὰ εἶναι (  $\overline{\Delta\Delta}$  ) = 3 καὶ (  $\overline{\Delta\Delta}$  ) = -3. 'Επομένως (  $\overline{\Delta\Delta}$  ) + (  $\overline{\Delta\Delta}$  ) = 0.

Τὰ ἀνύσματα  $\Delta\Delta$  καὶ  $\Delta\Delta$  λέγονται ἀντίθετα ἀνύσματα.

*74.* Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τοῦ τόξου. "Ας νοήσωμεν ὅτι ἐν κινητὸν σημεῖον ἀναγωρεῖ ἀπὸ ἐν σημεῖον A περιφερείας Ο καὶ κινούμενον ἐπ' αὐτῆς κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν σταματᾷ εἰς τὸ M. Οὕτω τὸ κινητὸν διανύει τὸ τόξον ABM. "Αν δὲ κινηθῇ κατὰ τὴν ἀρνητικὴν φοράν, θὰ διανύσῃ ἄλλο τόξον AB'M ( σχ. 30 ). Κατὰ ταῦτα :

"Εκαστον τόξον θεωρεῖται ὡς δρόμος, τὸν δποῖον διανύει ἐν κινητὸν κατά τινα φοράν.

Χάριν τῆς γενικότητος δύναμάζομεν τόξον καὶ τὸν δρόμον, τὸν δποῖον διανύει τὸ κινητόν, ἀν σταματήσῃ εἰς τὸ M κατὰ τὴν 2αν ἢ τὴν 3ην κ.τ.λ. ἀφιξεῖται εἰς αὐτό. "Ωστε :

Τόξον εἶναι τυχών δρόμος, τὸν δποῖον διανύει ἐν κινητὸν κινούμενον ἐπὶ περιφερείας κατά τινα φοράν.

Τὸ σημεῖον A, ἀπὸ τὸ δποῖον ἀρχίζει ἡ κίνησις λέγεται ἀρ-

χή, τὸ δὲ Μ, εἰς τὸ δόποιον σταματᾷ, λέγεται **τέλος** τοῦ τόξου.

‘Η ἀκτίς, ἡ δόποια καταλήγει εἰς τὴν ἀρχὴν ἐνὸς τόξου, λέγεται **ἀρχική**, ἡ δὲ καταλήγουσα εἰς τὸ τέλος λέγεται **τελική** ἀκτὶς τοῦ τόξου.

‘Η φορὰ τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ λέγεται καὶ **φορὰ** τοῦ διανυμένου τόξου.

Τὰ τόξα δέ, τὰ δόποια 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).

‘Η μονάς AN τῶν τόξων, λαμβάνεται ὡς θετικὸν τόξον. ‘Επομένως τὰ μέτρα τῶν μὲν θετικῶν τόξων εἶναι θετικοί, τῶν δὲ ἀρνητικῶν εἶναι ἀρνητικοί ἀριθμοί. Π.χ. τὸ τεταρτημόριον AB ἔχει μέτρον  $90^\circ$  ή  $\frac{\pi}{2}$  ἀκτινίου, τὸ δὲ AB' —  $90^\circ$  ή  $-\frac{\pi}{2}$  ἀκτινίου.

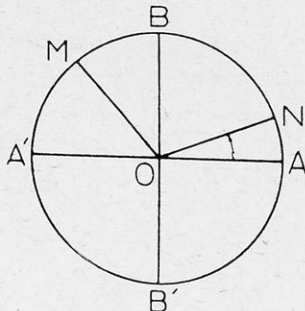
Μετὰ τὴν γενίκευσιν ταύτην τῆς ἐννοίας τοῦ τόξου εἶναι φυνέρδον ὅτι ὑπάρχουσιν ἄπειρα θετικὰ καὶ ἄπειρα ἀρνητικὰ τόξα AM. ‘Αν δὲ τ εἶναι τὸ μέτρον ἐνὸς τούτων, τὸ μέτρον χ παντὸς ἄλλου τόξου AM εὐρίσκεται, ἀν εἰς τὸν τ προστεθῇ ἐν πολλαπλάσιον τοῦ μέτρου μιᾶς θετικῆς ή ἀρνητικῆς περιφερείας. Θὰ εἶναι δηλαδή :

$$\gamma = \tau + 360^\circ k \quad \text{ἢ} \quad \chi = \tau + 400^\circ k \quad \text{ἢ} \quad \gamma = \tau + 2k\pi \quad (1)$$

ἀν k εἶναι τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

**75. Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τῆς γωνίας.** ‘Οταν τὸ κινητὸν σημεῖον διανύσσῃ τὸ τόξον ABM, ἡ ἀκτὶς OA στρεφομένη περὶ τὸ O κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν θὰ γράψῃ τὴν γωνίαν AOM, ἡ δόποια βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ABM. ‘Οταν δὲ τὸ κινητὸν γράψῃ τὸ τόξον AB'M, ἡ OA θὰ γράψῃ τὴν γωνίαν AOM ἡ δόποια βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου AB'M. Καὶ ὅταν τὸ σημεῖον M γράψῃ τὸ τόξον ABMB'AM, λέγομεν γράψων τῆς γενικότητος ὅτι καὶ ἡ OA γράφει πάλιν γωνίαν βαίνουσαν ἐπὶ τοῦ τόξου τούτου καὶ οὕτω καθ' ἔξης.

‘Η OA λέγεται **ἀρχική πλευρά** ἡ δὲ OM **τελική πλευρά πάσης**



Σχ. 30

τοιαύτης γωνίας. Σημειώνομεν δὲ μίαν τοιαύτην γωνίαν μὲ τὸ σύμβολον  $\widehat{\text{ΟΑ}}$ ,  $\widehat{\text{ΟΜ}}$ .

Μία ἐκ τῶν γωνιῶν τούτων λέγεται: **θετικὴ** ἢ **ἀρνητικὴ**, ἀνήν ΟΑ γράφη αὐτὴν κατὰ τὴν θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν φοράν.

Ἐπομένως αἱ θετικαὶ γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ θετικῶν τόξων, αἱ δὲ ἀρνητικαὶ ἐπὶ ἀρνητικῶν τόξων καὶ ἀντιστρόφως.

Τὸ μέτρον δὲ πάσης τοιαύτης γωνίας ισοῦται πρὸς τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου (§ 7). Διότι εἰναι φανερὸν ὅτι ἔξ δυο τόξων ἵσων πρὸς τὴν μονάδα AN ἢ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἐν τῶν τόξων AM, ἐκ τόσων γωνιῶν AON ἢ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἡ εἰς τὸ τόξον ἐκεῖνο AM βαίνουσα ἐπίκεντρος γωνία  $\widehat{\text{ΟΑ}}$ ,  $\widehat{\text{ΟΜ}}$ .

**76.** "Ισα καὶ ἀντίθετα τόξα ἢ γωνίαι. Μετὰ τὴν γενίκευσιν τῆς ἑνοίας τῶν τόξων καὶ τῶν γωνιῶν οἱ ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωστοὶ δρισμοὶ τῆς ισότητος δύο τόξων ἢ δύο γωνιῶν δὲν ἐπαρκοῦσσι. Τούτους γενικεύομεν ὡς ἔξης :

Δύο γωνίαι ἢ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἵσων περιφερειῶν λέγονται ἵσα, ἀν ἔχωσιν ἵσα μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Δύο δὲ γωνίαι ἢ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἵσων περιφερειῶν λέγονται ἀντίθετα, ἀν ἔχωσιν ἀντίθετα μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

**77.** "Αθροισμα τόξων ἢ γωνιῶν καὶ διαφορὰ δύο τόξων ἢ δύο γωνιῶν. "Εκαστον ἀπὸ τὰ τόξα AN, NB, BM (σχ. 30) ἔχει ἀρχὴν τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου. Λέγονται δὲ ταῦτα **διαδοχικά** τόξα. "Αθροισμα δὲ αὐτῶν είναι τὸ τόξον, τὸ ὄποιον ἔχει ἀρχὴν τὸ A, τέλος τὸ M καὶ μέτρον τὸ άθροισμα ( $\widehat{\text{AN}}$ ) + ( $\widehat{\text{NB}}$ ) + ( $\widehat{\text{BM}}$ ) τῶν μέτρων τῶν τόξων τούτων. "Αν π.γ. ( $\widehat{\text{AN}}$ ) =  $1^{\circ}$ , ( $\widehat{\text{NB}}$ ) =  $89^{\circ}$ ,

( $\widehat{\text{BM}}$ ) =  $30^{\circ}$ , άθροισμα αὐτῶν είναι τὸ τόξον ABM, τὸ ὄποιον ἔχει μέτρον  $1^{\circ} + 89^{\circ} + 30^{\circ} = 120^{\circ}$ .

"Αν δὲ ( $\widehat{\text{AN}}$ ) =  $361^{\circ}$ , ( $\widehat{\text{NB}}$ ) =  $89^{\circ}$ , ( $\widehat{\text{BM}}$ ) =  $390^{\circ}$ , άθροισμα αὐτῶν είναι ἐκεῖνο ἐκ τῶν τόξων AM, τὸ ὄποιον ἔχει μέτρον

$361^\circ + 89^\circ + 390^\circ = 840^\circ$ . Καὶ δὴ  $(\widehat{AN}) = -359^\circ$ ,  $(\widehat{NB}) = 449^\circ$   
 $(\widehat{BM}) = -330^\circ$ , ἀθροισμα αὐτῶν εἶναι ἐκ τῶν τόξων AM τὸ ἔχον  
μέτρον  $-359^\circ + 449^\circ - 330^\circ = -240^\circ$ .

"Αθροισμα δὲ τυχόντων τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας ἡ  
ἴσων περιφερειῶν εἶναι τὸ ἀθροισμα διαδοχικῶν τόξων ἀντι-  
στοίχως ίσων πρὸς ἑκεῖνα.

"Αθροισμα δὲ διαφόρων γωνιῶν λέγεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία,  
ἡ ὁποία ἔχει μέτρον τὸ ἀθροισμα τῶν μέτρων τῶν ἀντιστοίχων  
τόξων, ἀν αὗται γίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

"Αν θεωρήσωμεν τὰ θετικὰ καὶ μικρότερα περιφερείας τόξα AB,  
AN, NB (σχ. 30), εἶναι φανερὸν ὅτι  $\widehat{AN} = \widehat{AB} - \widehat{NB}$ . Ἐπειδὴ δὲ  
 $\widehat{AN} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$ , ἔπειται ὅτι  $\widehat{AB} - \widehat{NB} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$ . Βλέπομεν δη-  
λαδὴ ὅτι ἡ διαφορὰ  $\widehat{AB} - \widehat{NB}$  εἶναι ἀθροισμα τοῦ μειωτέου  $\widehat{AB}$  καὶ  
τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου τόξου  $\widehat{NB}$ .

'Απὸ τοῦτο ὁδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἐξῆς γενικὸν δόρισμόν :

**Διαφορὰ ἐνὸς τόξου ἀπὸ ἄλλο εἶναι τὸ ἀθροισμα τοῦ μειω-  
τέου καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου.**

**Διαφορὰ** δὲ γωνίας ἀπὸ ἄλλης εἶναι ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ  
ὁποία ἔχει μέτρον τὴν διαφορὰν τῶν μέτρων τῶν ἀντιστοίχων  
τόξων, ἀν τίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

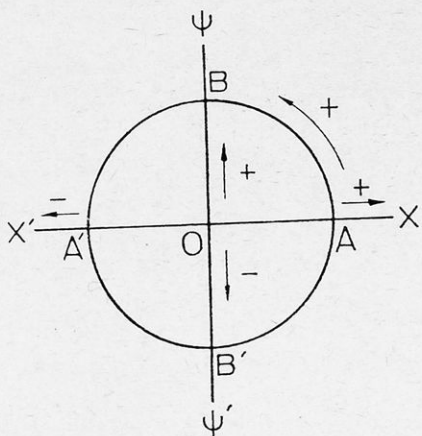
**78. Τριγωνομετρικὸς κύκλος** καὶ **πρωτεύοντες ἄξονες**  
αὐτοῦ. Χάριν ἀπλοποιήσεως τῶν διαφόρων ζητημάτων τὰ τόξα  
θεωροῦνται ως ἀνήκοντα εἰς περιφέρειαν, τῆς ὁποίας ἡ ἀκτὶς θεω-  
ρεῖται ως μονάς.

Πᾶσα τοιαύτη περιφέρεια λέγεται **τριγωνομετρικὴ περιφέ-  
ρεια**. 'Ο δὲ ὑπ' αὐτῆς δριζόμενος κύκλος λέγεται ἐπίσης **τριγωνο-  
μετρικὸς κύκλος**.

'Επίσης διὰ τὴν εὐκολωτέρου συσχέτισιν τῶν τόξων καὶ τῶν  
στοιχείων αὐτῶν θεωροῦμεν ὅτι δλα τὰ τόξα ἔχουσι κοινὴν ἀρχὴν ἐν  
σημεῖον A, τὸ ὁποῖον δριζόμενον αὐθικρέτως (σχ. 31).

'Η ἀρχικὴ ἀκτὶς OA λαμβάνεται: ώς διειθύνον ἄνυσμα τοῦ περιέ-  
χοντος αὐτὴν ἄξονος X'X. 'Ο δὲ ἄξων οὗτος λέγεται **ἰδιαιτέρως**  
ἄξων τῶν **συνημιτόνων**.

Αν ή άκτις  $OA$  στραφῆ περὶ τὸ Ο κατὰ  $90^\circ$  καὶ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν, θὰ ἔλθῃ εἰς τὴν θέσιν τῆς άκτινος  $OB$ . Αὕτη λαμβάνεται ὡς διευθύνον ἄξυσμα τοῦ περιέχοντος αὐτὸν ἀξονος  $\Psi\Psi'$ . Οὗτος δὲ λέγεται ἴδιαιτέρως ἀξῶν τῶν ἡμιτόνων. Οἱ δύο δὲ οὕτωι κάθετοι ἀξονες  $X'X$ ,  $\Psi'\Psi'$  δόμοι λέγονται πρωτεύοντες ἀξονες τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου.



Σχ. 31

ριφέρειαν εἰς 4 τεταρτημόρια. Ταῦτα ἀπὸ τῆς ἀργῆς τῶν τόξων καὶ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν λέγονται κατὰ σειρὰν **πρῶτον, δεύτερον, τρίτον, τέταρτον** τεταρτημόριον. Οὕτω διὰ τὸ σύστημα πρωτεύοντων ἀξόνων  $X'X$ ,  $\Psi'\Psi'$  (σχ. 31) τὰ τεταρτημόρια ταῦτα κατὰ σειρὰν εἶναι  $AB$ ,  $BA'$ ,  $A'B'$ ,  $B'A$ .

### Α σκήσεις

254. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτεύοντων ἀξόνων κατὰ  $45^\circ$  η —  $45^\circ$
255. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτεύοντων ἀξόνων κατὰ  $30^\circ$  η —  $30^\circ$
256. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτεύοντων ἀξόνων κατὰ  $90^\circ$  η —  $90^\circ$
257. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτεύοντων ἀξόνων κατὰ  $180^\circ$  η —  $270^\circ$

**79.** Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τυχόντος τόξου. Α' ) Εμάθημέν (§ 9) διτι, ἐνώ (σχ. 32) εἶναι τυχοῦσα ὀξεῖα γωνία ὁρθογωνίου τριγώνου ΟΠΜ, εἶναι ἡμω =  $\frac{\overline{PM}}{\overline{OM}}$ . Αν δὲ ( $\overline{OM}$ ) = 1, διπορηγούμενος ὁρισμὸς γίνεται ἡμω = ( $\overline{PM}$ ).  
Επειδὴ δὲ ( $\overline{PM}$ ) = ( $\overline{OP}$ ), ἔπειται διτι : ἡμω = ( $\overline{OP}$ ) =  $\overline{OP} : \overline{OB}$ .

Τὸ μῆκος τοῦτο ( $\overline{OP}$ ) ὄνομαζόμενον **ἡμίτονον** καὶ τοῦ ἀντιστοίχου τόξου  $AM$  τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας, ἡτις ἔχει κέντρον τὴν αρυφὴν  $O$  τῆς γωνίας  $\omega$ . Ἐπεκτείνομεν δὲ καὶ εἰς πᾶν ἐν γένει τόξον θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν τριγωνομετρικῆς περιφερείας. "Ωστε :

**'Ημίτονον τυχόντος τόξου τριγωνομετρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν ἡμιτόνων.**

Τοῦ τυχόντος τόξου  $AM$  π.γ. **ἡμίτονον** εἶναι ὁ ἀριθμὸς ( $\overline{OP}$ )

ἥτοι ὁ λόγος  $\overline{OP} : \overline{OB}$ . Ἐπίσης **ἡμίτονον τυχόντος** ἐκ τῶν τόξων  $AN$  εἶναι ὁ ἀριθμὸς ( $\overline{OP''}$ ), ἥτοι  $\overline{OP''} : \overline{OB}$ . Ἀπὸ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι :

**α' Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὅμωνυμα ἀκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸν **ἡμίτονον**.**

Εἶναι λοιπὸν ἡμ ( $2k\pi + \tau$ ) = ἡμιτ, ἀν  $k$  εἶναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμούς.

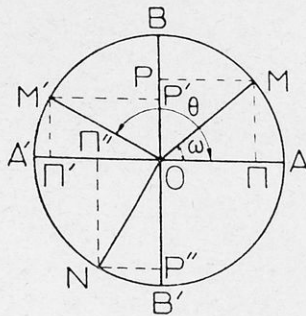
**β')** Τὸ **ἡμίτονον τόξου** εἶναι **θετικὸν** ἢ **ἀρνητικόν**, ἂν ἡ **προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ** ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν **ἡμιτόνων** εἶναι **θετικὸν** ἢ **ἀρνητικὸν** **ἄνυσμα**.

'Ἐπομένως :

**γ')** **Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα λήγουσιν εἰς τὸ α' ἢ β' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὸν **ἡμίτονον**. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ γ' ἢ δ' τεταρτημόριον ἔχουσιν **ἀρνητικὸν **ἡμίτονον****.**

**B'**) 'Ομοίως τὸν ὄρισμὸν συνω = ( $\overline{O\P}$ ) =  $\overline{O\P} : \overline{OM} = \overline{OP} : \overline{OA}$  ἐπεκτείνομεν καὶ εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον  $AM$  τῆς γωνίας  $\omega$  καὶ εἰς πᾶν ἐν γένει τόξον θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν τριγωνομετρικῆς περιφερείας "Ωστε :

**Συνημίτονον τυχόντος τόξου τριγωνομετρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν συνημιτόνων.**



Σχ. 32

Από τὸν ὄρισμὸν τοῦτον ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι :

α') Τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὁμώνυμα ἀκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον.

Εἶναι λοιπὸν  $\sin(2k\pi + \tau) = \sin \tau$ , ἀν  $k$  εἶναι  $0$  ή τυχὸν ἀκέραιος ἀριθμός.

β') Τὸ συνημίτονον τόξου εἶναι θετικὸν ή ἀρνητικόν, ἀν ἡ προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀξονα τῶν συνημίτονων εἶναι θετικὸν ή ἀρνητικὸν ἀνυσμα.

Ἐπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ ὅποια λήγουσιν εἰς τὸ α' ή δ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὸν συνημίτονον. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' ή γ' ἔχουσιν ἀρνητικὸν συνημίτονον.]

80. Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τυχούσης γωνίας. Προηγουμένως εἴπομεν ὅτι οἱ γωνστοὶ ὄρισμοὶ τοῦ ἡμίτονου καὶ συνημίτονου δξείας γωνίας ω συμπίπτουσι κατ' ἐπέκτασιν μὲ τοὺς ἀντιστοίχους ὄρισμοὺς τῶν ἀντιστοίχων τόξων..

Τὴν σύμπτωσιν ταύτην γενικεύομεν δίδοντες τοὺς ἔξῆς ὄρισμούς :

α') Ἡμίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ ἡμίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἀν γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

β') Συνημίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ συνημίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἀν αὕτη γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Διὸ τοὺς λόγους τούτους, ὅσα θὰ μάθωμεν διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν τόξων, ἀληθεύουσι καὶ διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν ἐπικέντρων γωνιῶν, αἱ ὅποιαι βακίνουσιν εἰς αὗτα.

### \*Α σ κή σ εις

258. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα  $35^\circ, -35^\circ, 127^\circ, -127^\circ, 348^\circ, -348^\circ, 205^\circ, -205^\circ$  ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖα ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

259. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰς γωνίας  $175^\circ, -175^\circ, 292^\circ, -292^\circ, 100^\circ, -100^\circ$  ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖα ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

260. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα  $\frac{\pi}{5}, -\frac{3\pi}{4}, -\frac{5\pi}{2}, -\frac{7\pi}{2}, \frac{11\pi}{7}$  ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖα ἀρνητικὸν συνημίτονον.

261. Νὰ δρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον καὶ θετικὸν συνημίτονον. Εἰς ποῖον δὲ τὰ ἔχοντα ἀρνητικούς καὶ τοὺς δύο τούτους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

262. Νὰ δρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον καὶ ἀρνητικὸν συνημίτονον. Εἰς ποῖον δὲ τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἀρνητικὸν ἡμίτονον καὶ θετικὸν συνημίτονον.

263. Νὰ εύρητε τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τῶν τόξων ἢ τῶν γωνιῶν  $405^\circ = (360^\circ + 45^\circ)$ ,  $750^\circ = (360^\circ \times 2 + 30^\circ)$ ,  $510^\circ = (360^\circ + 150^\circ)$ .

*Π 84 - 85 - 86*

81. Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου τόξου ἢ γωνίας. α' ) "Ας παρακολουθήσωμεν τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος ΟΡ (σχ. 32) ἢ τοῦ ΠΜ διαφρέγχη τὴν περιφέρειαν κατὰ τὴν θετικὴν φοράν. Οὕτως εὐκόλως σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τοῦ ἡμιτόνου τόξου τ, ἢν τοῦτο βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἔως  $360^\circ$ .

$$\begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{llll} 0^\circ & \nearrow & 90^\circ & \nearrow \\ \tau & 0 & \frac{\pi}{2} & \pi \\ \text{ἡμ} & 0 & 1 & 0 \end{array} \right. & \begin{array}{llll} \dots \nearrow & \dots \nearrow & \dots \nearrow & \dots \nearrow \\ 180^\circ & \pi & \frac{3\pi}{2} & 2\pi \\ 0 & -1 & -1 & 0 \end{array} & \begin{array}{llll} \dots \nearrow & \dots \nearrow & \dots \nearrow & \dots \nearrow \\ 270^\circ & \frac{3\pi}{2} & \pi & \frac{\pi}{2} \\ -1 & 0 & 1 & \frac{1}{2} \end{array} & \begin{array}{l} 360^\circ \\ 2\pi \\ 0 \end{array} \end{array}$$

β') "Ομοίως παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος ΟΠ σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τοῦ συνημιτόνου τόξου, ἢν τοῦτο βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἔως  $360^\circ$ .

$$\begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{llll} 0^\circ & \nearrow & 90^\circ & \nearrow \\ \tau & 0 & \frac{\pi}{2} & \pi \\ \text{συν} & 1 & 0 & -1 \end{array} \right. & \begin{array}{llll} \dots \nearrow & \dots \nearrow & \dots \nearrow & \dots \nearrow \\ 180^\circ & \pi & \frac{3\pi}{2} & 2\pi \\ 0 & -1 & -1 & 0 \end{array} & \begin{array}{llll} \dots \nearrow & \dots \nearrow & \dots \nearrow & \dots \nearrow \\ 270^\circ & \frac{3\pi}{2} & \pi & \frac{\pi}{2} \\ -1 & 0 & 1 & \frac{1}{2} \end{array} & \begin{array}{l} 360^\circ \\ 2\pi \\ 1 \end{array} \end{array}$$

"Αν τὸ τόξον ἐξακολουθῇ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς  $360^\circ$ , τὸ πέρας Μ αὐτοῦ διέρχεται ἀπὸ τὰ αὐτὰ κατὰ σειρὰν σημεῖα. 'Επομένως τὸ ἡμίτονον λαμβάνει τὰς εἰς τὸν ἀνωτέρω α' πίνακα ἀναγραφούμενας τιμᾶς καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν. Τὸ δὲ συνημίτονον λαμβάνει τὰς εἰς τὸν β' πίνακα τιμᾶς κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω πινάκων βλέπομεν ὅτι ἡ μεγίστη τιμὴ τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου εἶναι 1, ἡ δὲ ἐλαχίστη — 1.

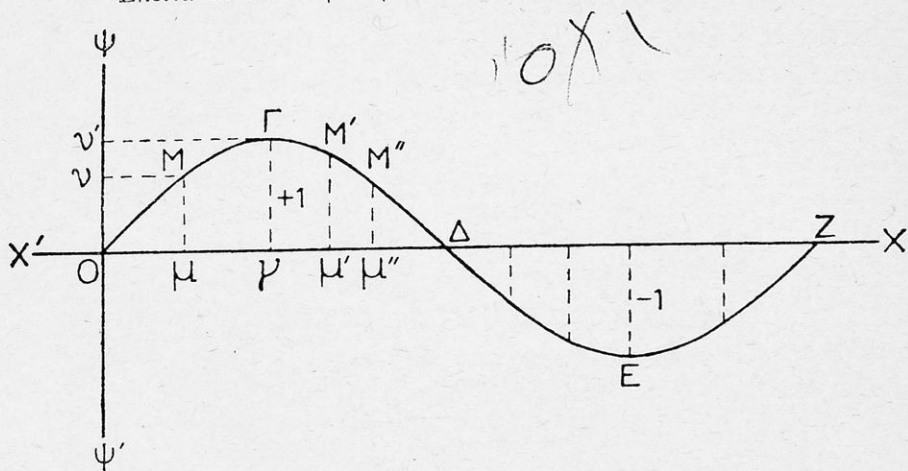
Εὐκόλως δὲ βεβαιούμεθα ὅτι τὸ συμπέρασμα τοῦτο ἴσχυει καὶ δι' ἀρνητικὰ τόξα, ἥτοι εἶναι γενικόν.

82. Γραφική παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ ἡμιτόνου τόξου ἡ γωνίας. Τὰς ἀνωτέρω μεταβολὰς τοῦ ἡμιτόνου τόξου αἱ σθητοποιοῦμεν ὡς ἔξῆς :

Γράφομεν δύο καθέτους ἄξονας  $X'X$ ,  $\Psi'\Psi$  τεμνομένους εἰς τὸ σημεῖον  $O$  (σχ. 33).

Ἐπὶ τοῦ θετικοῦ ἡμιάξονος  $OX$  ὁρίζομεν ἄνυσμα  $O\mu$  εἰχον μῆκος ἵσον πρὸς τὸ μῆκος ( $\widehat{AM}$ ). Ἐπὶ δὲ τοῦ  $O\Psi'$  ὁρίζομεν ἄλλο ἄνυσμα  $O\nu$  εἰχον μῆκος ἵσον πρὸς τὸ ἡμίτονον τοῦ ( $\widehat{AM}$ ).

Ἐπειτα ἐκ τῶν ἄκρων μ καὶ ν τῶν ἀνυσμάτων τούτων φέρομεν



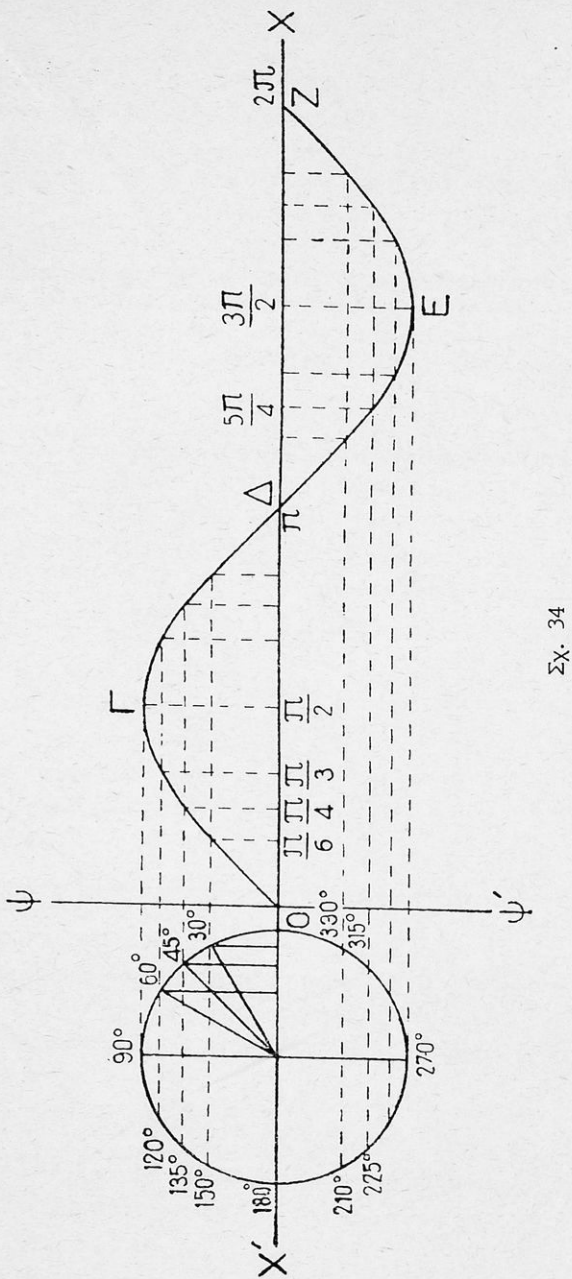
Σχ. 33

εὐθείας καθέτους ἀντιστοίχως ἐπὶ τοὺς ἄξονας  $X'X$ ,  $\Psi'\Psi$ . Αὕται τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον  $M$ , τὸ ὅποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ ζεῦγος τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν ( $\overline{O\mu}$ ) = ( $\widehat{AM}$ ) καὶ ( $\overline{O\nu}$ ) = ἡμ. ( $\widehat{AM}$ )).

Ἄν ἐργασθῶμεν ὁμοίως μὲν ἄλλα τόξα, ὁρίζομεν 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 ΟΓΔΕΖ, ἣτις λέγεται ἡμιτονοειδής καμπύλη.

Παρατηροῦντες ὅτι ( $\overline{\mu M}$ ) ἢ ( $\overline{O\nu}$ ) εἶναι ἡμίτονον τοῦ τόξου,



$\Sigma_X \cdot 34$

όπερ εἶχει μῆκος ( $\overline{O\mu}$ ), ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ μεταβολὴ τοῦ ( $M\mu$ ) μετὰ τοῦ ( $\overline{O\mu}$ ) δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ ήμίτονον τόξου μετὰ τοῦ τόξου.

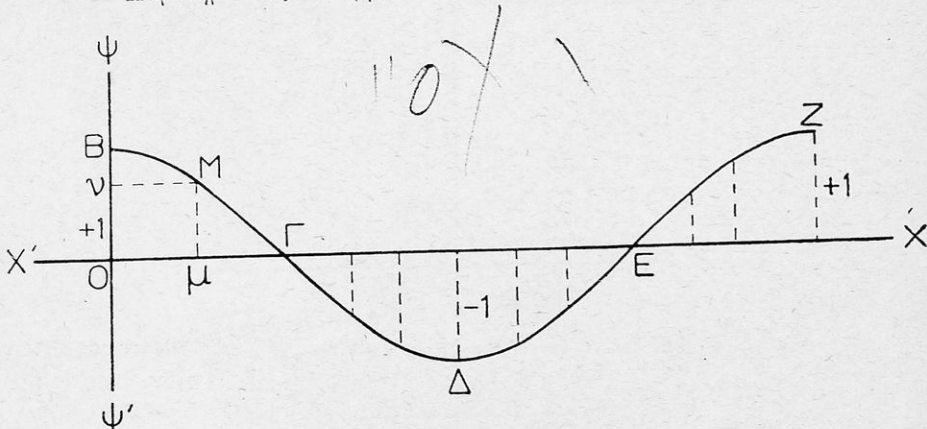
### Α σ κ ḥ σ ε τ ι

264. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τοῦ ήμιτόνου τόξου, ἂν τοῦτο ἐλαττοῦται ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $-360^\circ$ . Νὰ ἐπεκταθῇ δὲ καταλήλως ἡ ήμιτονοειδής καμπύλη.

265. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς παραστάσεως  $1 + \text{ήμχ}$ , ἂν τὸ τόξον γι βαληνὴ αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὗτη.

83. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ συνημιτόνου τόξου. Ἐν ἐργασθώμεν μὲ τὰ συνημίτονα διαφόρων τόξων, τὸ διποῖα περιέχονται μεταξὺ  $0^\circ$  καὶ  $360^\circ$ , ὅπως προηγουμένως εἰργάσθημεν διὰ τὰ ήμιτονα, δρίζομεν τὴν καμπύλην ΒΓΔΕΖ (σχ. 35). Λόγῳ λέγεται συνημιτονοειδής καμπύλη.

Παρατηροῦντες ὅτι ( $\overline{\mu M}$ ) ἢ ( $\overline{O\gamma}$ ) εἶναι τὸ συνημίτονον τόξου,



Σχ. 35

τὸ διποῖον ἔχει μῆκος ( $\overline{O\mu}$ ) ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ μεταβολὴ τοῦ ( $\overline{\mu M}$ ) μετὰ τοῦ ( $\overline{O\mu}$ ) δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ συνημίτονον τόξου μετὰ τοῦ τόξου.

266. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τοῦ συνημιτόνου τόξου, ἀν τὸ τόξον βαίνῃ ἐλαττούμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ . Νὰ ἐπεκταθῇ δὲ ἀντιστοίχως ἡ συνημιτονοειδής καμπύλη.

267. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς παραστάσεως— $1 + \sin\chi$ , ἀν τὸ τόξον χ βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

### 84. Ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη τυχόντος τόξου.

A') ~~Εμάθομεν~~ δτι διὰ τὴν δέξιων γωνίαν ω εἶναι ἐφω =  $\frac{\overline{PM}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{AT}}{\overline{OA}}$  (σχ. 36).

Ἄν δὲ ( $\overline{OA}$ ) = 1, ὁ προηγούμενος δρισμὸς γίνεται ἐφω = ( $\overline{AT}$ ).

Τὴν εὐθεῖαν φ'φ', ἐπὶ τῆς ὁποίας κεῖται τὸ ἄνυσμα AT, ὄνομά-ζομεν **ἄξονα τῶν ἐφα-πτομένων**. Οὗτος ὡς πα-ράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα B'B' ἔχει διευθύνον ἄνυσμα τὸ OB. Τὸν δὲ προηγούμενον δρισμὸν τῆς ἐφω ἐπε-κτείνομεν καὶ διὰ τὸ ἀντί-στοιχον τόξον AM τῆς γωνίας ω καὶ διὰ πᾶν ἐν γένει τόξον τριγωνο-μετρικῆς περιφερείας, θε-τικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἢ καὶ  $0^\circ$ . "Ωστε :

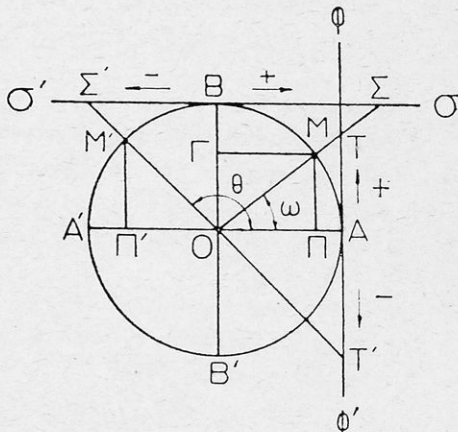
**Ἐφαπτομένη τυχόν-τος τόξου τριγωνομε-**

σχ. 36

τρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τοῦ ἀνύσματος, τὸ ὅποιον ἔχει τὴν αὐτὴν ἀρχὴν μὲ τὸ τόξον καὶ πέρας τὴν τομὴν τοῦ ἄξο-νος τῶν ἐφαπτομένων ὑπὸ τῆς προεκτάσεως τῆς τελικῆς ἀκτῆ-νος τοῦ τόξου.

'Ἐκ τοῦ δρισμοῦ τούτου εἶναι φανερὸν ὅτι :

α') Τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι κοινὰ διμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην.



Είναι λοιπόν  $\dot{\varphi}(2k\pi + \tau) = \dot{\varphi}\tau$ , άν κ είναι 0 ή τυχών άκερας άριθμός.

β') Η έφαπτομένη τόξου AM είναι θετική ή άρνητική, άν τὸ ἄνυσμα AT είναι θετικόν ή άρνητικόν ἄνυσμα.

'Επομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ δύοια λήγουσιν εἰς τὸ α' ή γ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικήν έφαπτομένην. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' ή δ' τεταρτημόριον ἔχουσιν άρνητικήν έφαπτομένην.

β') Όμοιώς τὸν γνωστὸν ὁρισμὸν σφω = ( $\overline{BS}$ ) ἐπεκτείνομεν καὶ εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον AM τῆς γωνίας ω καὶ εἰς πᾶν ἐν γένει τόξον θετικόν ή άρνητικόν ή καὶ 0°.

Πρὸς τοῦτο τὴν εὐθεῖαν σ' σ' έφαπτομένην εἰς τὸ B τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας καλοῦμεν **ἄξονα τῶν συνεφαπτομένων**. Οὕτος δέ παράλληλος πρὸς τὸν **ἄξονα A'A** ἔχει τὸ αὐτὸ διευθύνον άνυσμα OA.

Κατὰ τὰ λεχθέντα λοιπόν δίδομεν τὸν **έξης** ὁρισμόν :

**Συνεφαπτομένη** ἐνὸς τόξου λέγεται τὸ μῆκος τοῦ ἀνύσματος, τὸ δύοιον ἀρχίζει ἀπὸ τὸ πέρας B τοῦ α' τεταρτημορίου τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας καὶ περατοῦται εἰς τὴν τομὴν τοῦ **ἄξονος τῶν συνεφαπτομένων** ὑπὸ τῆς προεκτάσεως τῆς τελικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου.

'Απὸ τὸν ὁρισμὸν τοῦτον είναι φανερὰ τὰ **έξης** :

α') Τὰ τόξα, τὰ δύοια ἔχουσι τὰ αὐτὰ δύωνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὴν αὐτὴν **συνεφαπτομένην**.

Είναι λοιπόν  $\sigma\varphi(2k\pi + \tau) = \sigma\varphi\tau$ , άν κ είναι 0 ή τυχών άκερας άριθμός.

β') Η συνεφαπτομένη ἐνὸς τόξου είναι θετική ή άρνητική, άν τὸ ἄνυσμα BS είναι θετικόν ή άρνητικόν ἄνυσμα.

'Επομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ δύοια λήγουσιν εἰς τὸ α' ή γ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικήν συνεφαπτομένην. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' ή δ' τεταρτημόριον ἔχουσιν άρνητικήν συνεφαπτομένην.

85. Εφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη τυχούστης γωνίας. Κατὰ τὰ προηγούμενα ή έφαπτομένη καὶ ή συνεφαπτομένη μιᾶς οξείας γωνίας ω (σχ. 36) συμπίπτει ἀντιστοίχως μὲ τὴν έφαπτο-

μένην καὶ συνεφαπτομένην τοῦ ἀντιστοίχου τόξου. Διὰ νὰ εἶναι ἡ σύμπτωσις αὕτη γενική, δίδομεν τοὺς ἑξῆς ὁρισμούς :

**Ἐφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἢν ἡ γωνία αὕτη γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.**

**Συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ συνεφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου, ἢν ἡ γωνία γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.**

Κατὰ ταῦτα πᾶν ὅ,τι γνωρίζομεν ἡ θά μάθωμεν διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην τῶν τόξων ἀληθεύει καὶ διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν συνεφαπτομένην τῶν γωνιῶν.

### \*Α σ κ ή .σ ε 1 5

268. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα  $68^\circ, -68^\circ, 135^\circ, -135^\circ, 300^\circ, 125^\circ$  ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην ἡ συνεφαπτομένην καὶ ποῖα ἀρνητικὴν.

269. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα  $\frac{5\pi}{8}, \frac{6\pi}{7}, \frac{5\pi}{9}$  ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην ἡ συνεφαπτομένην καὶ ποῖα ἀρνητικὴν.

270. Νὰ δρίσητε τὰ τεταρτημόρια, εἰς τὰ ὄποια λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὄποια λήγουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ θετικὴν συνεφαπτομένην. Καὶ ἐκεῖνα, εἰς τὰ ὄποια λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὄποια ἔχουσιν ἀρνητικούς καὶ τοὺς δύο τούτους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

271. Νὰ δρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὄποιον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὄποια λήγουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ θετικὸν ἡμίτονον ἡ συνημίτονον. Καὶ ἐκεῖνο, εἰς τὸ ὄποιον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὄποια λήγουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ ἀρνητικὸν ἡμίτονον ἡ συνημίτονον.

272. Νὰ εὕρητε τὴν ἐφ ( $360^\circ k + 45^\circ$ ) καὶ τὴν σφ ( $360^\circ k + 30^\circ$ ), ἀν  $k$  εἶναι 0 ἡ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός.

273. Νὰ εὕρητε τὴν ἐφ ( $2k\pi + \frac{\pi}{3}$ ) καὶ τὴν σφ ( $2k\pi + \frac{\pi}{3}$ ), ἀν  $k$  εἶναι 0 ἡ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός.

**Ά86. Μεταβολὴ τῆς ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης τόξου.** Παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ ( $\overline{AT}$ ) καὶ τοῦ ( $\overline{BS}$ ) (σχ. 36), δταν τὸ πέρος  $M$  τοῦ τόξου  $AM$  διαγράψῃ τὸ  $x'$  καὶ β' τεταρτημόριον, καταλήγομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα, δστις εἶναι σύμπτυξις τῶν γνωστῶν πινάκων (§§ 25, 35, 58).

$$\begin{array}{l} \tau \\ \text{έφτ} \\ \sigma\varphi \end{array} \left\{ \begin{array}{llll} 0^\circ & \nearrow & 90^\circ & \nearrow \\ 0 & \nearrow & \frac{\pi}{2} & \nearrow \\ 0 & \nearrow & +\infty & \nearrow \\ \infty & \searrow & 0 & \searrow \end{array} \right. \begin{array}{llll} 180^\circ \\ \pi \\ 0 \\ -\infty \end{array}$$

"Αν δὲ τὸ Μ διαγράφῃ τὸ γ' τεταρτημόριον, ὁ ἀριθμὸς ( $\overline{AT}$ ) βαίνει αὐξανόμενος μέχρι τοῦ  $+\infty$ , μεταπήδῃ πάλιν εἰς τὸ  $-\infty$  εὐθὺς ὡς τὸ Μ ὑπερβῆ τὸ Β', ἔξακολουθεῖ αὐξανόμενος καὶ γίνεται 0, ὅταν τὸ Μ εὑρεθῇ εἰς τὴν ἀρχὴν Α.

'Ο δὲ ἀριθμὸς ( $\overline{BS}$ ) μεταπήδῃ εἰς τὸ  $+\infty$ , εὐθὺς ὡς τὸ Μ ὑπερβῆ τὸ Α'. 'Επειτα δὲ ἔξακολουθεῖ ἐλαττούμενος ὡς καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην κίνησιν τοῦ Μ. 'Εκ πάντων τούτων προκύπτει ὁ ἀκόλουθος πίναξ.

$$\begin{array}{l} \tau \\ \text{έφτ} \\ \sigma\varphi \end{array} \left\{ \begin{array}{llll} 0^\circ & \nearrow & 90^\circ & \nearrow \\ 0 & \nearrow & \frac{\pi}{2} & \nearrow \\ 0 & \nearrow & +\infty & \nearrow \\ \infty & \searrow & 0 & \searrow \end{array} \right. \begin{array}{llll} 180^\circ & \nearrow & 270^\circ & \nearrow \\ \pi & \nearrow & \frac{3\pi}{2} & \nearrow \\ 0 & \nearrow & +\infty & \nearrow \\ 0 & \searrow & -\infty & \searrow \end{array} \begin{array}{llll} 360^\circ \\ 2\pi \\ 0 \\ -\infty \end{array}$$

"Αν δὲ τὸ τόξον τὸ ἔξακολουθῇ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς  $360^\circ$ , τὸ πέρας Μ αὐτοῦ διέρχεται ἀπὸ τὰς αὐτὰς κατὰ σειρὰν θέσεις, ἔκαστος δὲ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἔφτ καὶ σφτ λαμβάνει τὰς προηγουμένας τιμὰς αὐτοῦ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

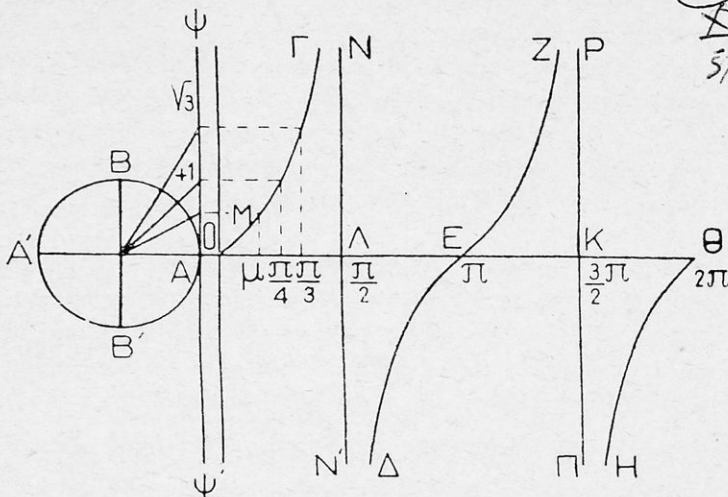
**87. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τῆς ἐφαπτομένης τόξου.** Τὴν προηγουμένως σπουδασθεῖσαν μεταβολὴν τῆς ἐφαπτομένης τόξου αἱσθητοποιοῦμεν ὡς ἔξης :

'Επὶ τοῦ ἄξονος  $X'X$  (σχ. 37) ὁρίζομεν ἄνυσμα ΟΛ ἔχον μῆκος ἵσον πρὸς τὸ μῆκος  $\frac{\pi}{2}$  τεταρτημορίου τριγωνομετρικῆς περιφερείας, ἄνυσμα ΟΕ μήκους  $\pi$ , ἄλλο ΟΚ μήκους  $\frac{3\pi}{2}$  καὶ ἄλλο ΟΘ μήκους  $2\pi$ .

Εἰς τούτον τόξον μήκους ( $\overline{Om}$ )  $< \frac{\pi}{2}$  ἀντιστοιχεῖ ἄνυσμα  $\mu M$  κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα  $X'X$  καὶ ἔχον μῆκος ἵσον πρὸς τὴν ἐφαπτο-

μένην τοῦ τόξου τούτου. Ἐάν δὲ τὸ τόξον βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ὕως  $90^\circ$ , τὸ μῆκος του βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ 0 ὕως  $\frac{\pi}{2}$  καὶ τὸ ἄκρον μ τοῦ ἀνύσματος Ομ ἀπὸ τοῦ Ο πλησιάζει πρὸς τὸ Λ καὶ συμπίπτει μὲ αὐτό, ἀν τὸ τόξον γίνη 90°.

Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ τόξου βαίνει αὐξανομένη, ἀπὸ 0



Σχ. 37

ἕως  $+\infty$ , ἔπειται ὅτι τὰ ἀνύσματα μΜ βαίνουσιν αὐξανόμενα ἀπὸ 0 μέχρι τοῦ  $+\infty$ . Τὰ ἄκρα δὲ Μ αὐτῶν ἀποτελοῦσι καμπύλην ΟΜΓ, ἥτις συνεχῶς ἀπομοιώνεται τῶν ἀξόνων ΧΧ, ΨΨ' καὶ πλησιάζει ἀπαύστως πρὸς τὴν εὐθεῖαν Ν'ΛΝ' χωρὶς νὰ συναντῇ αὐτὴν ποτέ.

Ἐάν δὲ τὸ τόξον ὑπερβῇ κατ' ἐλάχιστον τὰς  $90^\circ$ , τὸ μῆκος του γίνεται κατ' ἐλάχιστον μεγαλύτερον τοῦ ( $\overline{ΟΛ}$ ) καὶ τὸ μ ἐμφανίζεται δεξιὰ τοῦ Λ καὶ ἐγγύτατα αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ τότε ἡ ἐφαπτομένη μεταπήδᾷ εἰς τὸ  $-\infty$ , τὸ ἀντίστοιχον σημεῖον Μ ἐμφανίζεται πρὸς τὴν διεύθυνσιν ΟΨ' εἰς ἄπειρον ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ ΧΧ', ἐγγύτατα τῆς εὐθείας Ν'ΛΝ' καὶ δεξιὰ αὐτῆς. Ἐπειτα τοῦ τόξου αὐξανομένου ἀπὸ  $90^\circ$  ἕως  $180^\circ$  ἡ ὀρητικὴ ἐφαπτομένη του βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ  $-\infty$  ἕως 0. Τὰ δὲ ἀντί-

σημεῖα Μ ἀποτελοῦσι καμπύλην ΔΕ. Αὕτη συνεχῶς ἀπομακρύνεται ἀπὸ τὴν Ν'ΔΝ καὶ πλησιάζει πρὸς τὸν ἄξονα Χ'Χ, τὸν ὅποιον συναντᾷ εἰς τὸ σημεῖον Ε.

Τοῦ τόξου δὲ αὐξανομένου ἀπὸ  $180^\circ$  ἕως  $270^\circ$  ἡ ἐφαπτομένη του βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ 0 ἕως  $+\infty$ . Ἐπομένως ἡ καμπύλη ἀπομακρύνεται τῶν εὐθεῶν Ν'ΔΝ, Χ'Χ καὶ ἀπαύστως πλησιάζει πρὸς τὴν εὐθεῖαν ΠΡ κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα Χ'Χ εἰς τὸ Κ χωρὶς ὅμως νὰ συναντᾷ αὐτὴν ποτέ.

"Οταν τέλος τὸ τόξον βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ  $270^\circ$  ἕως  $360^\circ$  ἡ ἐφαπτομένη του μεταπηδῶσα εἰς τὸ  $-\infty$  βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ  $-\infty$  ἕως 0. "Οθεν ἡ καμπύλη ἐμφανίζεται πρὸς τὴν διεύθυνσιν τῆς ΚΠ, δεξιὰ καὶ ἐγγύτατα αὐτῆς· βαίνει δὲ ἀπομακρυνομένη αὐτῆς καὶ πλησιάζει πρὸς τὸν ἄξονα Χ'Χ, τὸν ὅποιον συναντᾷ εἰς τὸ σημεῖον Θ.

"Η καμπύλη λοιπὸν ΟΜΓΔΕΖΗΘ αἰσθητοποιεῖ τὴν μεταβολὴν τῆς ἐφαπτομένης τόξου, ἀν τοῦτο συνεχῶς βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ . "Η συνέχεια αὐτῆς διακόπτεται εἰς τὰ σημεῖα αὐτῆς τὰ ὅποια ἀντιστοιχοῦσιν εἰς τὰ τόξα  $90^\circ$  καὶ  $270^\circ$ , ἔνεκα τῆς μεταπηδήσεως τῆς ἐφαπτομένης ἀπὸ  $+\infty$  εἰς  $-\infty$ . Διὰ τοῦτο ἡ συνάρτησις ἐφχ λέγεται **ἀσυνεχής** συνάρτησις διὰ  $\chi = \frac{\pi}{2}$  καὶ διὰ

$$\chi = \frac{3\pi}{2}.$$

Σημείωσις. Λἱ εὐθεῖαι Ν'ΔΝ καὶ ΠΚΡ λέγονται ἀσύμπτωτοι τῆς καμπύλης ταῦται.

"Αν τὸ τόξον ἐξακολουθῇ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς  $360^\circ$ , οἱ κλάδοι τῆς προηγουμένης καμπύλης ἐπικναλαμβάνονται κατὰ τὴν αὐτὴν τὴν σειράν.

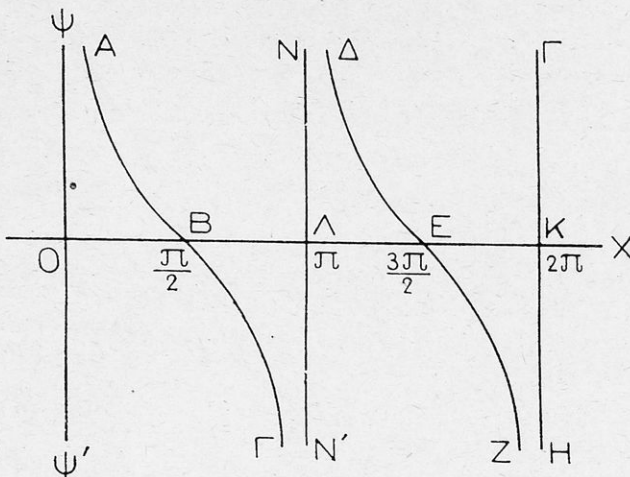
### \*Α σ κή σεις

274. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς ἐφχ, ἀν τὸ τόξον χ βαίνῃ ἐλαττούμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $-360^\circ$ . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὗτη.

275. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως  $\frac{1}{2}$  ἐφχ, ἀν τὸ τόξον χ βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὗτη.

88. Γραφική παράστασις τῶν μεταβολῶν τῆς συνεφαπτομένης τόξου. "Αν ἐργασθῶμεν διὰ τὰς μεταβολὰς τῆς συνεφαπτομένης, ὅπως προηγουμένως διὰ τὰς μεταβολὰς τῆς ἐφαπτομένης, σχηματίζομεν τὴν καμπύλη ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 38)."

Δι' αὐτῆς αισθητοποιοῦμεν τὰς μεταβολὰς τῆς συνεφαπτομένης τόξου διὰ μεταβολὴν τοῦ τόξου ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ .



Σχ. 38

Ἡ καμπύλη αὕτη ἔχει ἀσύμπτωτον τὸν ἄξονα ΨΨ' καὶ τὰς εὐθείας Ν'ΛΝ, ΗΚΓ.

"Αν τὸ τόξον ἔξακολουθήσῃ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς  $360^\circ$ , οἱ κλάδοι τῆς καμπύλης ἐπαναλαμβάνονται ακτὰ τὴν αὔτην σειράν.

### Α σκήσεις

276. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς σφ., ἀν τὸ τόξον χ βαίνῃ ἐλαττούμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $-360^\circ$ . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

277. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρθήσεως 2σφχ, ἀν τὸ χ βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$  καὶ νὰ παρασταθῇ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

89. Διατήρησις τῶν σχέσεων τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν οἰουδήποτε τόξου ἢ γωνίας. "Εστω τὸ μέτρον ἐνὸς οἰουδήποτε τῶν τόξων ΑΜ (σχ. 39). "Αν τὸ Μ εὑρίσκηται εἰς τὸ α' τεταρτημόριον, ἢ τελικὴ ἀκτὶς ΟΜ αὐτοῦ σχηματίζει μὲ τὴν ΟΑ ὁξεῖαν γωνίαν ω, ἢ ὅποια βαίνει ἐπὶ τοῦ ἐλαχίστου θετικοῦ τόξου

Α.Μ. "Εστω δὲ ε τὸ μέτρον αὐτοῦ καὶ  $\tau = 2k\pi + \varepsilon$ , ἐν κ εἶναι τυχόν  
ἀκέραιος ἀριθμός.

Ἐπειδὴ δὲ  $\hat{\eta}\mu\tau = \hat{\eta}\mu\varepsilon$ ,  $\sigma\nu\tau = \sigma\nu\varepsilon$ ,  $\hat{\epsilon}\varphi\tau = \hat{\epsilon}\varphi\varepsilon$ ,  $\sigma\varphi\tau = \sigma\varphi\varepsilon$ ,  
καὶ  $\hat{\eta}\mu\omega = \hat{\eta}\mu\varepsilon$ ,  $\sigma\nu\omega = \sigma\nu\varepsilon$ ,  $\hat{\epsilon}\varphi\omega = \hat{\epsilon}\varphi\varepsilon$ ,  $\sigma\varphi\omega = \sigma\varphi\varepsilon$ ,  
ἔπειται ὅτι :  $\hat{\eta}\mu\omega = \hat{\eta}\mu\tau$ ,  $\sigma\nu\omega = \sigma\nu\tau$ ,  $\hat{\epsilon}\varphi\omega = \hat{\epsilon}\varphi\tau$ ,  $\sigma\varphi\omega = \sigma\varphi\tau$ .

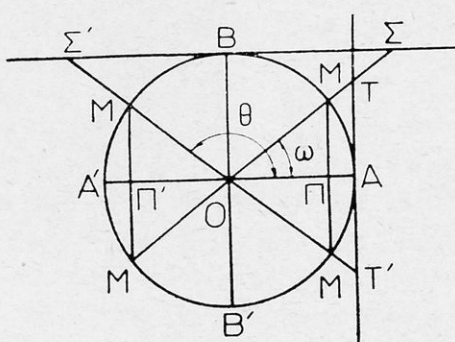
"Ενεκα τούτων αἱ γνωσταὶ (8), (9), (10) σχέσεις :

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

γίνονται :

$$\hat{\eta}\mu^2\tau + \sigma\nu^2\tau = 1, \quad \hat{\epsilon}\varphi\tau = \frac{\hat{\eta}\mu\tau}{\sigma\nu\tau}, \quad \sigma\varphi\tau = \frac{\sigma\nu\tau}{\hat{\eta}\mu\tau} \quad (1)$$

"Αν τὸ Μ εἶναι εἰς τὸ γ' τεταρτημόριον, ἡ προέκτατος τῆς τε-



Σχ. 39

λικῆς ἀκτῖνος τοῦ τόξου τ σχηματίζει μὲ τὴν ΟΑ διεῖσαν γωνίαν ω, ἤτις βαίνει ἐπὶ τόξου ε. Εἶναι δὲ  $\hat{\eta}\mu\tau = (\overline{PM}) = -(\overline{PM}) = -\hat{\eta}\mu\varepsilon$ ,  $\sigma\nu\tau = (\overline{O\Pi'}) = -(\overline{O\Pi}) = -\sigma\nu\varepsilon$ ,  $\hat{\epsilon}\varphi\tau = (\overline{AT}) = \hat{\epsilon}\varphi\varepsilon$  καὶ  $\sigma\varphi\tau = (\overline{B\Sigma}) = \sigma\varphi\varepsilon$ .

"Εκ τούτων εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\hat{\eta}\mu^2\tau + \sigma\nu^2\tau = \hat{\eta}\mu^2\varepsilon + \sigma\nu^2\varepsilon, \quad \frac{\hat{\eta}\mu\tau}{\sigma\nu\tau} = \frac{\hat{\eta}\mu\varepsilon}{\sigma\nu\varepsilon}, \quad \frac{\sigma\nu\tau}{\hat{\eta}\mu\tau} = \frac{\sigma\nu\varepsilon}{\hat{\eta}\mu\varepsilon}.$$

Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν ἀληθεύουσιν καὶ ἀνωτέρω ἵστητες (1) διὰ τὸ τόξον ε, εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\hat{\eta}\mu^2\tau + \sigma\nu^2\tau = 1, \quad \frac{\hat{\eta}\mu\tau}{\sigma\nu\tau} = \hat{\epsilon}\varphi\varepsilon = \hat{\epsilon}\varphi\tau, \quad \frac{\sigma\nu\tau}{\hat{\eta}\mu\tau} = \sigma\varphi\varepsilon = \sigma\varphi\tau,$$

ἥτοι καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἀληθεύουσιν αἱ ἵστητες (1)

"Αν τὸ Μ εὑρίσκηται εἰς τὸ β' τεταρτημόριον, ἡ τελικὴ ἀκτὶς ΟΜ τοῦ τόξου τ σχηματίζει μὲ τὴν ΟΑ ἀμβλεῖσαν γωνίαν θ, διὰ τὴν δύοις ἐμάθομεν (§ 59) ὅτι :

$$\hat{\eta}\mu^2\theta + \sigma\nu^2\theta = 1, \quad \hat{\epsilon}\varphi\theta = \frac{\hat{\eta}\mu\theta}{\sigma\nu\theta}, \quad \sigma\varphi\theta = \frac{\sigma\nu\theta}{\hat{\eta}\mu\theta}. \quad (2)$$

$$\text{Είναι δὲ } \dot{\eta}\mu\tau = (\overline{\Pi'M}) = \dot{\eta}\mu\theta, \quad \sigma\nu\tau = (\overline{O\Pi'}) = \sigma\nu\theta,$$

$$\dot{\varepsilon}\varphi\tau = (\overline{AT'}) = \dot{\varepsilon}\varphi\theta, \quad \sigma\varphi\tau = (\overline{B\Sigma'}) = \sigma\varphi\theta.$$

Έχοντας καὶ τὸν (2) προκύπτουσιν πάλιν αἱ (1). Όμως ἀποδεικνύομεν ὅτι αἱ (1) ἀληθεύουσι καὶ ὅταν τὸ Μ εὑρίσκηται εἰς τὸ δὲ τεταρτημόριον.

Αληθεύουσι λοιπὸν αὗται διὰ πᾶν τόξον ΑΜ, ἐπομένως καὶ διὰ πᾶσαν γωνίαν ΟΑ, ΟΜ.

Άν δὲ ἐργασθῶμεν ὡς ἐν § § 46 — 49, εὑρίσκομεν τοὺς ἀκολούθους τύπους :

$$\alpha') \quad \sigma\nu\tau = \pm \sqrt{1 - \dot{\eta}\mu^2}, \quad \dot{\varepsilon}\varphi\tau = \frac{\dot{\eta}\mu\tau}{\pm \sqrt{1 - \dot{\eta}\mu^2}}, \quad \sigma\varphi\tau = \frac{\pm \sqrt{1 - \dot{\eta}\mu^2}}{\dot{\eta}\mu\tau}.$$

$$\beta') \quad \dot{\eta}\mu\tau = \pm \sqrt{1 - \sigma\nu^2}, \quad \dot{\varepsilon}\varphi\tau = \frac{\pm \sqrt{1 - \sigma\nu^2}}{\sigma\nu\tau}, \quad \sigma\varphi\tau = \frac{\sigma\nu\tau}{\pm \sqrt{1 - \sigma\nu^2}}.$$

$$\gamma') \quad \dot{\eta}\mu\tau = \frac{\dot{\varepsilon}\varphi\tau}{\pm \sqrt{1 + \dot{\varepsilon}\varphi^2}}, \quad \sigma\nu\tau = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \dot{\varepsilon}\varphi^2}}, \quad \sigma\varphi\tau = \frac{1}{\dot{\varepsilon}\varphi\tau}.$$

$$\delta') \quad \dot{\eta}\mu\tau = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \sigma\varphi^2}}, \quad \sigma\nu\tau = \frac{\sigma\varphi\tau}{\pm \sqrt{1 + \sigma\varphi^2}}, \quad \dot{\varepsilon}\varphi\tau = \frac{1}{\sigma\varphi\tau}.$$

Διὰ νὰ δρίσωμεν δὲ ποῖον σημεῖον πρέπει νὰ θέσωμεν πρὸ τοῦ ριζικοῦ ἔκαστου τύπου, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὄποιον λήγει τὸ τόξον. Οὕτως, ἂν  $90^\circ < \tau < 180^\circ$ , θὰ εἴναι  $\dot{\eta}\mu\tau > 0$ , οἱ δὲ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ αὐτοῦ ἀρνητικοί. Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ ἀρνητικὰ ἔξαγόμενα ἐκ τῶν τύπων α', πρέπει πρὸ τῶν ριζικῶν αὐτῶν νὰ θέτωμεν τὸ —. Οὕτως ἂν  $\dot{\eta}\mu\tau = -\frac{1}{2}$ , εὑρίσκομεν ἐξ αὐτῶν ὅτι :  $\sigma\nu\tau = -\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ ,

$$\dot{\varepsilon}\varphi\tau = \frac{\frac{1}{2}}{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}, \quad \sigma\varphi\tau = \frac{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}}{\frac{1}{2}} = -\sqrt{3}.$$

Εἴναι ὅμως δυνατὸν νὰ εἴναι  $\dot{\eta}\mu\tau = \frac{1}{2} > 0$  καὶ  $0^\circ < \tau < 90^\circ$ . Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην καὶ οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\tau$  εἴναι θετικοί. Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ ἐκ τῶν α' θετικὰ ἔξαγόμενα, πρέπει νὰ λαμβάνωμεν θετικὰς τὰς ρίζας αὐτῶν. Οὕτως εὑρίσκομεν  $\sigma\nu\tau = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\dot{\varepsilon}\varphi\tau = \frac{\sqrt{3}}{3}$ ,  $\sigma\varphi\tau = \sqrt{3}$ .

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ὁρίζομεν 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.

### Α σ κ ἡ σ εις

278. Ἐάν ἡμω =  $\frac{3}{5}$  καὶ  $90^\circ < \omega < 180^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

279. Ἐάν ἡμω =  $-\frac{4}{5}$  καὶ  $180^\circ < \omega < 270^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

280. Ἐάν συνω =  $-\frac{1}{2}$  καὶ  $90^\circ < \omega < 180^\circ$  νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

281. Ἐάν συνω =  $\frac{3}{5}$  καὶ  $270^\circ < \omega < 360^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

282. Ἐάν ἐφω =  $\frac{2}{5}$  καὶ  $540^\circ < \omega < 630^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

283. Ἐάν σφτ =  $-\frac{\sqrt{3}}{3}$  καὶ  $810^\circ < \tau < 900^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\tau$ .

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Β'

ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ  
ΔΥΟ ΤΟΞΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΔΙ' ΑΠΛΗΣ ΣΧΕΣΕΩΣ

90. Ἀμοιβαῖαι θέσεις τῶν περάτων δύο ἀντιθέτων τόξων.

"Εστω ἐν τόξον ΑΜ (σχ. 40) θετικὸν καὶ μικρότερον ἡμιπεριφερείας.

"Αν δὲ  $\widehat{AM}'$  εἶναι τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ, θὰ εἶναι  $\widehat{M'A} = \widehat{AM}$  καὶ ἐπομένως ἡ χορδὴ  $MM'$  τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου  $AA'$ . Τὰ δὲ ἄκρα  $M$  καὶ  $M'$  εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν  $AA'$ .

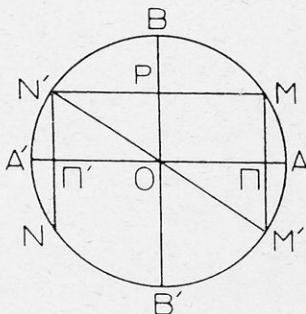
"Αν δὲ ἐν τόξον  $AA'N$  εἶναι μεγαλύτερον ἡμιπεριφερείας καὶ μικρότερον περιφερείας, καὶ τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ  $AA'N'$  θὰ εἶναι ἀπολύτως μεγαλύτερον ἡμιπεριφερείας καὶ μικρότερον περιφερείας.

'Επειδὴ δὲ  $|(\widehat{AA'N})| = |(\widehat{AA'N'})|$   
καὶ  $|(\widehat{ABA'})| = |(\widehat{AB'A'})|$ , ἔπειται δι'

ἀραιρέσεως κατὰ μέλη ὅτι  $|(\widehat{A'N})| = |(\widehat{A'N'})|$ .

Τὰ ἀντίρροπα λοιπὸν τόξα  $A'N$  καὶ  $A'N'$  ὡς ἀπολύτως ἔσα εἶναι ἀντίθετα. 'Επειδὴ δὲ εἶναι καὶ μικρότερα ἡμιπεριφερείας, τὰ ἄκρα αὐτῶν  $N$  καὶ  $N'$  εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν  $A'A$ .

"Αν τέλος ἐν τόξον  $AM$  περιέχῃ κ θετικὰς περιφερείας καὶ μέρος  $AM$  μικρότερον περιφερείας, τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ τόξον  $AM'$  θὰ περιέχῃ κ ἀρνητικὰς περιφερείας καὶ ἐν μέρος  $AM'$  ἀντίθετον τοῦ προηγουμένου  $AM$ . Τὰ ἄκρα λοιπὸν  $M$  καὶ  $M'$  θὰ εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν  $A'A$  κατὰ τὰς προηγουμένας περιπτώσεις.



Σχ. 40

Απειδείχθη λοιπὸν ὅτι :

"Αν δύο ἀντίθετα τόξα ἔχουσι κοινὴν ἀρχήν, τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν διάμετρον, ἢτις διέρχεται ἀπὸ τὴν κοινὴν ἀρχὴν αὐτῶν.

1.91. Πρόβλημα I. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο ἀντιθέτων τόξων.

Λύσις : "Εστωσαν  $AM$  καὶ  $AM'$  (σχ. 40) δύο ἀντίθετα τόξα τὰ δὲ καὶ — τὰ μέτρα αὐτῶν. Κατὰ τὰ προηγούμενα ἡ χορδὴ  $M'M$  τέμνεται διχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς  $A'A$ , ἵτοι εἶναι  $(\overline{M'P}) = (\overline{PM})$  καὶ ἐπομένως  $(\overline{PM'}) = -(\overline{PM})$ .

'Επειδὴ δὲ  $\eta\mu(-\tau) = (\overline{PM'})$  καὶ  $\eta\mu\tau = (\overline{PM})$ ,  
ἔπειται ὅτι:  $\eta\mu(-\tau) = -\eta\mu\tau$   
Εἶναι δὲ καὶ συν $(-\tau) = (\overline{OP}) = \sigma_{\text{υντ}}$ , δηλ.  $\sigma_{\text{υν}}(-\tau) = \sigma_{\text{υντ}}$  } (36)  
'Εκ τούτων εὑρίσκομεν εὐκόλως ὅτι:  $\epsilon\varphi(-\tau) = -\epsilon\varphi\tau$   
καὶ  $\sigma\varphi(-\tau) = -\sigma\varphi\tau$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Δύο ἀντίθετα τόξα ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

### \*Α σ κή σ εις

284. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων —  $30^\circ$ , —  $45^\circ$  —  $60^\circ$ .

285. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων:  $\left(2k\pi - \frac{\pi}{6}\right)$ ,  $\left(2k\pi - \frac{\pi}{4}\right)$ ,  $\left(2k\pi - \frac{\pi}{3}\right)$  ἀν κ εἶναι 0 ἢ τυχόν ἀκέραιος ἀριθμός.

286. Νὰ εύρεθῶσι τὰ ἀθροίσματα:  
 $\alpha'$ )  $\sigma_{\text{υν}}(-\tau) \cdot \sigma_{\text{υντ}} + \eta\mu^2\tau$   $\beta'$ )  $\sigma\varphi(-\tau) \cdot \epsilon\varphi\tau + 1$ .

287. Νὰ εύρεθῶσι τὰ ἀθροίσματα:  
 $\alpha'$ )  $\eta\mu(-\tau) \cdot \sigma\varphi\tau + \sigma_{\text{υν}}\beta'$ )  $\sigma_{\text{υν}}(-\tau) \cdot \epsilon\varphi(-\tau) + \eta\mu\tau$ .

288. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τόξον τ εἶναι:  
 $\eta\mu\tau \cdot \eta\mu(-\tau) + \sigma_{\text{υν}}^2\tau = 1 - 2\eta\mu^2\tau$ .

92. Αμοιβαῖαι θέσεις τῶν περιάτων δύο παραπληρωματικῶν τόξων. Δύο τόξα λέγονται παραπληρωματικά, ἂν ἔχωσιν ἀθροίσμα μίαν θετικὴν ἡμιπεριφέρειαν.

"Αν έπομένως ἐν τυχὸν τόξον ΑΜ ἔχῃ μέτρον τὸ μοίρας, τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ θὰ ἔχῃ μέτρον  $180^\circ - \tau$ . Ἐπειδὴ δὲ  $180^\circ - \tau = (-\tau) + 180^\circ$ , τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ εἶναι ἄθροισμα τοῦ τόξου ΑΜ' ἀντιθέτου τοῦ δοθέντος τόξου ΑΜ καὶ μιᾶς θετικῆς ήμιπεριφερείας Μ'ABN', ἡτοι λήγει εἰς σημεῖον N' συμμετρικὸν τοῦ M' πρὸς τὸ κέντρον O (σχ. 40). Ἐπειδὴ δὲ  $N'MM' = 1$  ὁρθή, ἡ χορδὴ MN' εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν MM' καὶ ἐπομένως παραλλήλος πρὸς τὴν A'A. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

**"Αν 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.

"Εστω ΑΜ ἐν τυχὸν τόξον καὶ τὸ μέτρον αὐτοῦ. Τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ τόξον ἔχει μέτρον  $180^\circ - \tau$  καὶ κατὰ τὰ προηγούμενα λήγει εἰς τὸ σημεῖον N' συμμετρικὸν τοῦ M πρὸς τὸν ἄξονα B'B (σχ. 40). Ἐπομένως ήμ.  $(180^\circ - \tau) = (\overline{OP})$  καὶ συν  $(180^\circ - \tau) = (\overline{OII'})$ . Ἐπειδὴ δὲ  $(\overline{OP}) = \text{ήμτ.}$ , ἔπειτα ὅτι  $\text{ήμ.}(180^\circ - \tau) = \text{ήμτ.}$  "Ενεκα δὲ τῶν ἵσων δρθογωνίων τριγώνων ΟΠΜ' καὶ ΟΠ'Ν' εἶναι ΟΠ' = ΟΠ καὶ ἐπομένως  $(\overline{OII'}) = -(\overline{OP})$ .

"Ἐκ ταύτης καὶ τῶν ἴσοτήτων συν  $(180^\circ - \tau) = (\overline{OII'})$ , συντ =  $(\overline{OP})$  προκύπτει ἡ ἴσοτητας συν  $(180^\circ - \tau) = -\text{συντ.}$

$$\begin{array}{ll} \text{'Απεδείχθη λοιπὸν ὅτι :} & \begin{aligned} \text{ήμ}(180^\circ - \tau) &= \text{ήμτ} \\ \text{συν}(180^\circ - \tau) &= -\text{συντ} \\ \text{'Εκ τούτων δὲ εὑρίσκομεν ὅτι :} & \begin{aligned} \text{έφ}(180^\circ - \tau) &= -\text{έφτ} \\ \text{σφ}(180^\circ - \tau) &= -\text{σφτ} \end{aligned} \\ \text{καὶ} & \end{aligned} \quad (36)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

**Δύο παραπληρωματικὰ τόξα ἔχουσι τὸ αὐτὸν ἡμίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.**

"Αληθεύει δὲ ἡ ἴδιότης αὐτη καὶ διὰ τυχούσας παραπληρωματικὰς γωνίας. Ἐπομένως αἱ ἴσοτητες § 55 καὶ § 57 εἶναι γενικαὶ.

289. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ δριθμοὶ τῶν τόξων  $\pm 120^\circ$ ,  $\pm 135^\circ$ ,  $\pm 150^\circ$ .

290. Νὰ εύρεθῃ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$\text{ήμ} (180^\circ - \tau) \text{ήμτ} - \text{συν} (180^\circ - \tau) \text{συντ}.$$

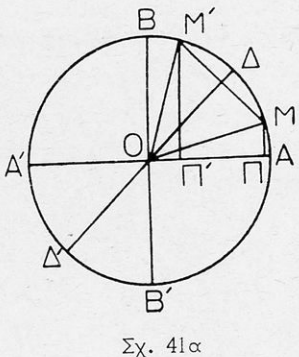
291. Νὰ εύρεθῃ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως : ἐφ ( $\pi - \tau$ ) σφτ — σφ ( $\pi - \tau$ ) εφτ.

292. Νὰ εύρεθῃ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως.

$$\text{ἐφ} (180^\circ - \tau) \text{συντ} - \text{σφ} (180^\circ - \tau) \text{ήμτ}, \text{ἄλλο} \frac{1}{2} \text{καὶ } 0^\circ < \tau < 90^\circ.$$

293. Νὰ γίνη ἀπλουστέρα ἡ παράστασις: — σφ ( $\pi - \tau$ ) ήμτ — ἐφ ( $\pi - \tau$ ) συντ.

**94.** Ἀμοιβαῖαι θέσεις τῶν περάτων δύο συμπληρωματικῶν τόξων. Δύο τόξα λέγονται συμπληρωματικά, ἂλλο ἔχωσιν ὅθροισμα ἐν θετικὸν τεταρτημόριον.



Ἐπειδὴ δὲ ( $\widehat{AM'}$ ) = ( $\widehat{A\Delta}$ ) + ( $\widehat{\Delta M'}$ ) =  $45^\circ + (\widehat{\Delta M'})$ , ἐπειταὶ δῆτι  $\widehat{M\Delta} = \widehat{\Delta M'}$ . Ἡ χορδὴ λοιπὸν  $MM'$  τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου  $\Delta'\Delta$ , τὰ δὲ σημεῖα  $M, M'$  εἰναι συμμετρικὰ πρὸς αὐτήν. "Ωστε:

"Ἄν δύο συμπληρωματικὰ τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἔχωσι κοινὴν ἀρχὴν  $A$ , τὰ πέρατα αὐτῶν εἰναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν διάμετρον, ἥτις διχοτομεῖ τὸ α' θετικὸν τεταρτημόριον  $AB$ .

**95. Πρόβλημα III.** Νὰ συγχριθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ δριθμοὶ δύο συμπληρωματικῶν τόξων.

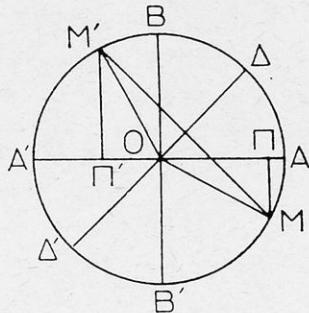
Λύσις. "Ἔστω τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων  $AM$  (σκ. 41 β) καὶ  $\text{ήμτ} = (\overline{PM})$ ,  $\text{συν} = (\overline{OP})$

(1)

Κατὰ τὰ προηγούμενα τὸ τόξον  $90^\circ - \tau$  θὰ λήγῃ εἰς τὸ  $M'$  συμμετρικὸν τοῦ  $M$  πρὸς τὴν  $\Delta\Delta'$ . Θὰ εἶναι δὲ

$$\text{ἡμ} (90^\circ - \tau) = (\overline{PM'}), \text{ συν} (90^\circ - \tau) = (\overline{OP'}) \quad (2)$$

Ἐκ δὲ τῆς ἴσοτήτος  $\widehat{AM} = \widehat{M'B}$  ἐπεταξί ὅτι  $\widehat{AO M} = \widehat{B O M'} = \widehat{OM'P}$  καὶ ἐπομένως τὰ τρίγωνα  $OPI$ ,  $O P' M'$  εἶναι ἵσα καὶ διὰ τοῦτο  $P'M' = OP$ ,  $O P' = PM$ . "Αν 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 ( $\overline{PM}$ ). Εἴναι λοιπὸν καὶ ( $\overline{P'M'}$ ) = ( $\overline{OP}$ ), ( $\overline{OP'}$ ) = ( $\overline{PM}$ ).



Σχ. 41 β

"Ενεκα δὲ τῶν προηγούμενων ἴσοτήτων (1) καὶ (2) αὗται γίνονται:

$$\left. \begin{array}{l} \text{ἡμ}(90^\circ - \tau) = \text{συν}\tau, \quad \text{συν}(90^\circ - \tau) = \text{ἡμ}\tau \\ \text{Ἐκ τούτων δὲ εὑρίσκομεν ὅτι: } \text{ἐφ}(90^\circ - \tau) = \text{σφ}\tau, \quad \text{σφ}(90^\circ - \tau) = \text{ἐφ}\tau \end{array} \right\} (37)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο τόξα εἶναι συμπληρωματικά, τὸ ἡμίτονον ἑκατέρου ἴσοῦται πρὸς τὸ συνημίτονον τοῦ ἄλλου καὶ ἡ ἐφαπτομένη ἑκατέρου ἴσοῦται πρὸς τὴν συνεφαπτομένην τοῦ ἄλλου.

### \*Α σ κή σ εις

294. "Αν  $\text{ἡμ}\omega = \frac{1}{2}$ , νὰ εύρεθῇ τὸ συν( $90^\circ - \omega$ ).

295. "Αν  $B + \Gamma = 90^\circ$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\text{συν}^2 B + \text{συν}^2 \Gamma = 1$ .

296. "Αν  $A + B + \Gamma = 180^\circ$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\text{ἡμ} \frac{A+B}{2} = \text{συν} \frac{\Gamma}{2}, \quad \text{ἐφ} \frac{A+B}{2} = \text{σφ} \frac{\Gamma}{2},$$

$$\text{συν} \frac{B+\Gamma}{2} = \text{ἡμ} \frac{A}{2}, \quad \text{σφ} \frac{A+\Gamma}{2} = \text{ἐφ} \frac{B}{2},$$

297. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως  $\text{ἐφ}(90^\circ - \alpha) \cdot \text{ἐφ}\alpha$  καὶ τῆς  $\text{σφ}(90^\circ - \alpha) \cdot \text{σφ}\alpha$ .

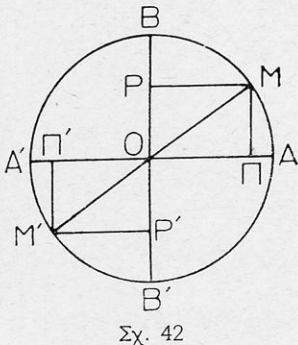
*μαθητής είναι τον*

298. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :  $\text{ἡμ}(90^\circ - \alpha) \text{συν} + \text{συ} (90^\circ - \alpha) \text{ἡμ}$ .  
 299. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$\dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right)\dot{\epsilon}\varphi\tau - \sigma\varphi\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right)\sigma\varphi\tau.$$

300. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\text{ἡμ}(90^\circ + \tau) = \text{συντ}$  καὶ  $\text{συ} (90^\circ + \tau) = -\text{ἡμ}\tau$ .  
 301. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\dot{\epsilon}\varphi(90^\circ + \tau) = -\sigma\varphi\tau$  καὶ  $\sigma\varphi(90^\circ + \tau) = -\dot{\epsilon}\varphi\tau$ .  
 302. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἄθροισμα  $\text{ἡμ}(90^\circ + \tau) \text{ἡμ}\tau + \text{συ} (90^\circ + \tau) \text{συ}\tau$ .  
 303. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἄθροισμα :  $\sigma\varphi\left(\frac{\pi}{2} + \omega\right)\sigma\varphi\omega - \dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right)\dot{\epsilon}\varphi\omega$ .

96. *Πρόβλημα IV. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ δύμαντα τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ δποῖα διαφέρουσι κατὰ  $180^\circ$ .*



Σχ. 42

ἔπειται ὅτι :

καὶ

'Εκ τούτων εύρισκομεν ὅτι :

καὶ

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν δύο τόξα διαφέρουσι κατὰ  $180^\circ$ , ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην, ἀντιθέτους δὲ τοὺς ἄλλους δύμαντας τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς.

✓ Α σκήσεις

304. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων  $225^\circ$ ,  $210^\circ$ ,  $240^\circ$ .

Λύσις. "Εστω τὸ μέτρον τυγχόντος ἐκ τῶν τόξων AM (σχ.42)  
 "Αν φέρωμεν τὴν διάμετρον MΟΜ', τὸ ἄθροισμα  $180^\circ + \tau$  εῖναι μέτρον  
 ἐνὸς ἀπὸ τὰ τόξα AM'. Εἶναι δὲ  
 $(\text{ἡμ}(180^\circ + \tau)) = (\overline{\Pi'M'}) = -(\overline{\PiM})$   
 $\text{συ} (180^\circ + \tau) = (\overline{\Omega\Pi'}) = -(\overline{\Omega\Pi})$   
 'Επειδὴ δὲ  $(\overline{\PiM}) = \text{ἡμ}\tau$  καὶ  $(\overline{\Omega\Pi})$   
 = συντ,

$\text{ἡμ}(180^\circ + \tau) = -\text{ἡμ}\tau$ $\text{συ} (180^\circ + \tau) = -\text{συντ}$ $\dot{\epsilon}\varphi(180^\circ + \tau) = \dot{\epsilon}\varphi\tau$ $\sigma\varphi(180^\circ + \tau) = \sigma\varphi\tau$	(38)
---	------

- ~~305.~~ Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων — $225^{\circ}$ , — $210^{\circ}$ , — $240^{\circ}$ .
306. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα ἡμ( $180^{\circ} + \tau$ )ἡμτ + συν( $180^{\circ} + \tau$ )συντ.
307. Νὰ εύρεθῃ τὸ γινόμενον ἐφ( $\pi + \tau$ )σφτ καὶ τὸ σφ( $\pi + \tau$ )ἐφτ.
308. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ ἐφ( $\pi + \tau$ )σφτ — σφ( $\pi + \tau$ )ἐφτ.
309. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα ἡμ( $\pi + \tau$ )συν( $\pi - \tau$ ) + συν( $\pi + \tau$ )ἡμ( $\pi - \tau$ ).
310. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορά :  
 $\text{ἐφ}(180^{\circ} + \omega)\sigmaφ(90^{\circ} + \omega) - \text{ἐφ}(180^{\circ} - \omega)\sigmaφ(90^{\circ} - \omega)$ .

97. Πρόβλημα V. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ διμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ δποῖα ἔχουσιν ἄθροισμα  $360^{\circ}$

Αὕτης. "Εστω τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων  $AM$  (σχ. 43) καὶ χ τὸ μέτρον ἄλλου τόξου  $AM'$ . Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν εἴναι  $\chi + \tau = 360^{\circ}$  καὶ ἐπομένως :

$$\chi = 360^{\circ} - \tau = (-\tau) + 360^{\circ}.$$

Ἐκ ταῦτης γίνεται φανερὸν ὅτι τὰ τόξα, τὰ δποῖα ἔχουσι μέτρα  $360^{\circ} - \tau$  καὶ  $-\tau$ , ἔχουσι κοινὰ διμώνυμα ἄκρα. Διὰ τοῦτο δὲ ἔχουσι καὶ τοὺς αὐτοὺς διμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς. Θὰ εἴναι λοιπὸν (§ 91) :

$$\begin{aligned} \text{ἡμ}(360^{\circ} - \tau) &= -\text{ἡμ}\tau, & \text{συν}(360^{\circ} - \tau) &= \text{συν}\tau, \\ \text{ἐφ}(360^{\circ} - \tau) &= -\text{ἐφ}\tau, & \text{σφ}(360^{\circ} - \tau) &= -\text{σφ}\tau. \end{aligned} \quad | \quad (39)$$

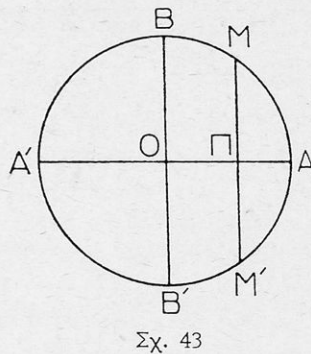
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν δύο τόξα ἔχωσιν ἄθροισμα  $360^{\circ}$ , ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸ δυνημίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους διμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς αὐτῶν.

\*Α σκήσεις

311. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων  $300^{\circ}$ ,  $315^{\circ}$ ,  $330^{\circ}$ .

312. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων — $300^{\circ}$ , — $315^{\circ}$ , — $330^{\circ}$ .



Σχ. 43

✓ 313. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα :

$$\text{ήμ}(360^\circ - \alpha) + \text{συν}(360^\circ - \alpha) \text{ συν}(-\alpha).$$

✓ 314. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορά :

$$\text{ἐφ}(360^\circ - \alpha) \text{σφ}(180^\circ + \alpha) - \text{σφ}(360^\circ - \alpha) \text{ἐφ}(180^\circ - \alpha).$$

✓ 315. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα :

$$\text{ήμ}(2\pi - \tau) \text{συν}\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) + \text{συν}(2\pi - \tau) \text{ήμ}\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right).$$

**98. Ἀναγωγὴ τόξου εἰς τὸ α' τεταρτημόριον.** α') "Εστω τόξον  $106^\circ 30'$ , τὸ ὄποιον περιέχεται μεταξὺ  $90^\circ$  καὶ  $180^\circ$ . Θέλομεν δὲ νὰ εὕρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτοῦ. Ἐπειδὴ οἱ πίνακες, τοὺς ὄποιούς ἐμάζθομεν, δὲν περιέχουσι τόξα μεγαλύτερα τῶν  $90^\circ$ , ἐργαζόμεθα ὡς ἔξης : Εὑρίσκομεν τὸ παραπληρωματικὸν τοῦ τόξου, ἢτοι  $73^\circ 30'$ , καὶ ἐνθυμούμεθα ὅτι :

$$\text{ήμ}(106^\circ 30') = \text{ήμ}(73^\circ 30') = 0,95882$$

$$\text{συν}(106^\circ 30') = -\text{συν}(73^\circ 30') = -0,28402$$

$$\text{ἐφ}(106^\circ 30') = -\text{ἐφ}(73^\circ 30') = -3,37594$$

$$\text{σφ}(106^\circ 30') = -\text{σφ}(73^\circ 30') = -0,29621$$

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 ὄποιον περιέχεται μεταξὺ  $0^\circ$  καὶ  $90^\circ$ . Ἡ ἐργασία αὕτη λέγεται ἀναγωγὴ τοῦ τόξου  $106^\circ 30'$  εἰς τὸ α' τεταρτημόριον.

β') "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τόξου περιεχομένου μεταξὺ  $180^\circ$  καὶ  $270^\circ$  π.χ. τοῦ  $203^\circ 20'$  Πρὸς τοῦτο ἀφαιροῦμεν ἀπὸ αὐτοῦ  $180^\circ$  καὶ εὑρίσκομεν τόξον  $23^\circ 20'$  Ἐπειτα δέ, κατὰ τὰ προηγούμενα (§ 96), εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\text{ήμ}(203^\circ 20') = -\text{ήμ}(23^\circ 20') = -0,39608$$

$$\text{συν}(203^\circ 20') = -\text{συν}(23^\circ 20') = -0,91822$$

$$\text{ἐφ}(203^\circ 20') = \text{ἐφ}(23^\circ 20') = 0,43136$$

$$\text{σφ}(203^\circ 20') = \text{σφ}(23^\circ 20') = 2,31826$$

γ') "Αν τόξον περιέχηται μεταξὺ  $270^\circ$  καὶ  $360^\circ$ , π.χ. τὸ  $297^\circ 10'$ , ἐργαζόμεθα ὡς ἔξης :

Εὑρίσκομεν ὅτι  $360^\circ - (297^\circ 10') = 62^\circ 50'$  καὶ ἐφαρμόζομεν τὰς γνωστὰς (§ 97) ισότητας. Οὕτως εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\text{ήμ}(297^\circ 10') = -\text{ήμ}(62^\circ 50') = -0,88968$$

$$\text{συν}(297^\circ 10') = \text{συν}(62^\circ 50') = 0,45658$$

$$\dot{\varphi}(297^\circ 10') = - \dot{\varphi}(62^\circ 50') = -1,94858$$

$$\sigma\varphi(297^\circ 10') = - \sigma\varphi(62^\circ 50') = -0,51319$$

$\delta'$ ) "Αν τόξον ίπερβαίνη τὰς  $360^\circ$ , π.χ. τὸ τόξον  $1197^\circ 30'$ , ἡ ἀναγωγὴ γίνεται ως ἔξης :

Εὑρίσκομεν πρῶτον δὴ  $1197^\circ 30' = 360^\circ \cdot 3 + 117^\circ 30'$ . Επομένως :

$$\dot{\mu}(1197^\circ 30') = \dot{\mu}(117^\circ 30') = \dot{\mu}(62^\circ 30') = 0,88701$$

$$\sigma\mu(1197^\circ 30') = \sigma\mu(117^\circ 30') = - \sigma\mu(62^\circ 30') = -0,46175$$

$$\dot{\varphi}(1197^\circ 30') = \dot{\varphi}(117^\circ 30') = - \dot{\varphi}(62^\circ 30') = -1,92098$$

$$\sigma\varphi(1197^\circ 30') = \sigma\varphi(117^\circ 30') = - \sigma\varphi(62^\circ 30') = -0,52057$$

ε') "Αν τὸ τόξον εἶναι ἀρνητικόν, ἐφαρμόζομεν τοὺς τύπους τῆς § 91 καὶ ἀναγόμεθα εἰς μίαν τῶν προηγουμένων περιπτώσεων. Οὕτως εὑρίσκομεν π.χ. δὴ :

$$\dot{\mu}(-98^\circ 20') = -\dot{\mu}(98^\circ 20') = -\dot{\mu}(81^\circ 40') = -0,98944$$

$$\sigma\mu(-98^\circ 20') = -\sigma\mu(98^\circ 20') = -\sigma\mu(81^\circ 40') = -0,14493 \dots$$

### Α σκήσεις

316. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $132^\circ 40'$  καὶ τοῦ τόξου  $108^\circ 25'$ .

317. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $202^\circ 20'$  καὶ τοῦ  $228^\circ 45'$ .

318. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων  $285^\circ 50'$  καὶ  $305^\circ 35'$

319. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων  $820^\circ 40'$  καὶ  $1382^\circ 25'$

320. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων  $-(167^\circ 20')$ ,  $-(265^\circ 10')$  καὶ  $-(298^\circ 15')$ .

321. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων  $-(467^\circ 50')$ ,  $-(2572^\circ 35')$  καὶ  $-(2724^\circ 30')$ .

322. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα  $\dot{\mu}95^\circ + \dot{\mu}265^\circ$ .

323. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα  $\dot{\varphi}642^\circ + \dot{\varphi}978^\circ$

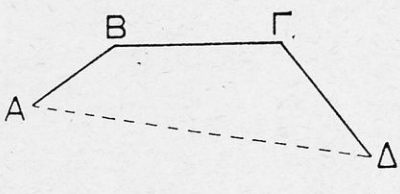
324. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα  $\sigma\mu820^\circ + \sigma\mu280^\circ$ .

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Γ'

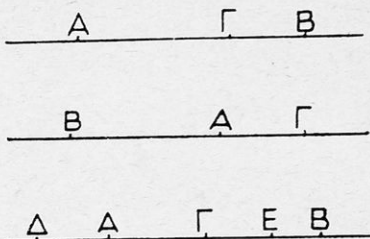
1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΞΩΝ

**99. Διαδοχικά άνύσματα και συνισταμένη αύτῶν.** "Εκαστοί δὲ τὰ άνύσματα  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BG}$ ,  $\overline{GD}$  ἔχει δργήν τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου (σχ. 44). Ταῦτα λέγονται διαδοχικά άνύσματα.

Τὸ άνυσμα  $\overline{AD}$  ἔχει δργήν μὲν τὴν δργήν  $A$  τοῦ α' άνύσματος



Σχ. 44



Σχ. 45

$\overline{AB}$ , τέλος δὲ τὸ τέλος  $\Delta$  τοῦ τελευταίου  $\overline{GD}$ . Τὸ  $\overline{AD}$  λέγεται συνισταμένη ἡ γεωμετρικὸν ἀθροισμα τῶν άνυσμάτων τούτων.

Τὰ άνύσματα  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BG}$ ,  $\overline{AG}$  (σχ. 44) εἶναι διμόρφοπε καὶ κεῖται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἀξονος. Ἐπομένως τὰ μήκη  $(\overline{AB})$ ,  $(\overline{BG})$ ,  $(\overline{AG})$  εἶναι διμόσημοι ἀριθμοί. Εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι :  $(\overline{AB}) + (\overline{BG}) = (\overline{AG})$  (1)

"Αν δὲ τὸ  $G$  κεῖται μεταξὺ τῶν  $A$  καὶ  $B$  (σχ. 45), θὰ εἶναι :

$$(\overline{AG}) + (\overline{GB}) = (\overline{AB}).$$

"Αν δὲ εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν ἀριθμὸν  $(\overline{BG})$ , εὑρίσκομεν ὅτι :

$$(\overline{AG}) + (\overline{GB}) + (\overline{BG}) = (\overline{AB}) + (\overline{BG}).$$

'Επειδὴ δὲ  $(\overline{GB}) + (\overline{BG}) = 0$ , προκύπτει πάλιν ἡ ισότης (1). Ο μοίως ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ (1) ἀληθεύει καὶ ὅταν τὸ  $A$  κεῖται μεταξὺ  $B$  καὶ  $G$ .

"Αν δὲ καὶ ἄλλα σημεῖα Δ, Ε κ.τ.λ. κεῖνται εἰς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν μὲ τὰ A, B, Γ, θὰ εἶναι :

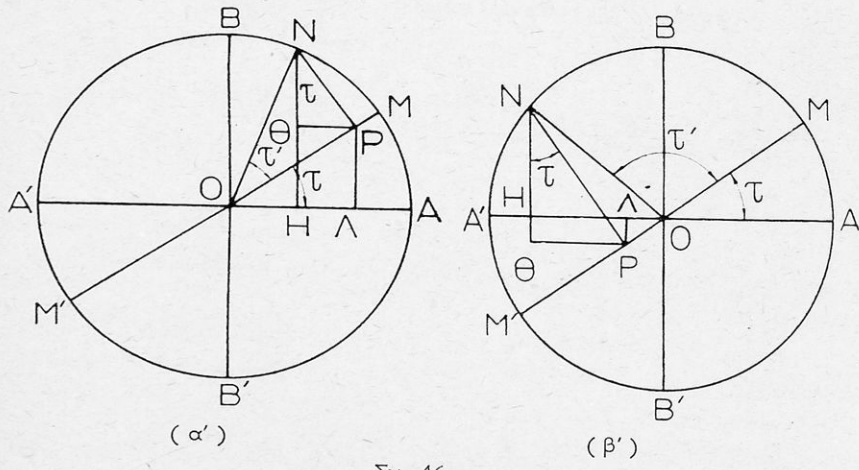
$$\begin{aligned} (\overline{AB}) + (\overline{BG}) + (\overline{GD}) &= (\overline{AG}) + (\overline{GD}) = (\overline{AD}), \\ (\overline{AB}) + (\overline{BG}) + (\overline{GD}) + (\overline{DE}) &= (\overline{AD}) + (\overline{DE}) = (\overline{AE}) \end{aligned}$$

κ.τ.λ. Βλέπομεν λοιπὸν διατάξεις :

Τὸ ἀθροίσμα τῶν μηκῶν διαδοχικῶν ἀνυσμάτων τοῦ αὐτοῦ ἀξονοῦς ἴσουται πρὸς τὸ μῆκος τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

**100.** *Πρόσβλημα I.* Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τοῦ ἀθροίσματος δύο τόξων ἐκ τοῦ ἡμιτόνου καὶ συνημιτόνου αὐτῶν.

"Εστω αἱ τὸ μέτρον ἔνδος τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM καὶ β τὸ μέτρον ἔνδος ἐκ τῶν τόξων MN (σ. 46). "Αθροίσμα τούτων εἶναι ἔκεινο ἐκ τῶν τόξων AN, τὸ ὅποιον ἔχει μέτρον  $\alpha + \beta$ .



Σχ. 46

Θέλομεν λοιπὸν νὰ εὕρωμεν τὸ ἡμ  $(\alpha + \beta)$  καὶ τὸ συν  $(\alpha + \beta)$  ἀν γνωρίζωμεν τὸ ἡμικ, συνα, ἡμβ, συνβ.

Λύσις. Θεωροῦμεν ὡς ἔξονα τῶν συνημιτόνων τὸν A'A διὰ τὰ τόξα AM καὶ AN καὶ τὸν M'M διὰ τὰ τόξα MN. Φέρομεν ἔπειτα τὴν NP καθέτον ἐπὶ τὸν ἔξονα M'M, τὰς NH, RL καθέτους ἐπὶ τὸν ἔξονα A'A καὶ τὴν PΘ παράλληλον πρὸς αὐτόν.

Αν δὲ τ εῖναι τὸ μέτρον τῆς ἐλαχίστης θετικῆς γωνίας  $\widehat{OA, OM}$   
καὶ τ' τὸ μέτρον τῆς ἐλαχίστης θετικῆς γωνίας  $OM, ON$ , θὰ εῖναι :

$$\begin{aligned} \text{ήμτ} &= \text{ήμα}, & \text{συντ} &= \text{συνα} \\ \text{ήμβ} &= \text{ήμτ}' = (\overline{PN}), & \text{συνβ} &= \text{συντ}' = (\overline{OP}). \end{aligned}$$

Γνωρίζομεν δὲ ότι :  
Γνωρίζομεν δὲ ότι :

$$\begin{aligned} \text{ήμ}(\alpha + \beta) &= (\overline{HN}) = (\overline{H\Theta}) + (\overline{\Theta N}) = (\overline{AP}) + (\overline{\Theta N}) \\ \text{συ}(\alpha + \beta) &= (\overline{OH}) = (\overline{OL}) + (\overline{AH}) = (\overline{OL}) - (\overline{\Theta P}) \end{aligned} \quad (1)$$

Επειδὴ δὲ  $\widehat{PN\Theta} = \widehat{AOM} = \tau$ , εἰς τῶν δρθιγωνίων τριγώνων  
ΟΡΔ, ΝΡΘ εὑρίσκομεν ότι :

$$\begin{aligned} (\overline{AP}) &= (\overline{OP})\text{ήμτ} = \text{ήμασυνβ}, & (\overline{OL}) &= (\overline{OP})\text{συντ} = \text{συνασυνβ}. \\ (\overline{\Theta P}) &= (\overline{PN})\text{ήμτ} = \text{ήμαήμβ}, & (\overline{\Theta N}) &= (\overline{PN})\text{συντ} = \text{ήμβσυνα}. \end{aligned}$$

Ενεκκ τούτων αἱ ισότητες (1) γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \text{ήμ}(\alpha + \beta) &= \text{ήμα} \cdot \text{συνβ} + \text{συνα} \cdot \text{ήμβ} \\ \text{συ}(\alpha + \beta) &= \text{συνα} \cdot \text{συνβ} - \text{ήμα} \cdot \text{ήμβ} \end{aligned} \right\} \quad (40)$$

$$\begin{aligned} \text{Π.γ. } \text{ήμ}75^{\circ} &= \text{ήμ}(45^{\circ} + 30^{\circ}) = \text{ήμ}45^{\circ}\text{συ}30^{\circ} + \text{συ}45^{\circ}\text{ήμ}30^{\circ} = \\ &\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1). \\ \text{συ}75^{\circ} &= \text{συ}(45^{\circ} + 30^{\circ}) = \text{συ}45^{\circ}\text{συ}30^{\circ} - \text{ήμ}45^{\circ}\text{ήμ}30^{\circ} = \\ &\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1). \end{aligned}$$

101. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμίτονον καὶ τὸ συν-  
ημίτονον τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ήμιτόνων καὶ τῶν  
συνημιτόνων αὐτῶν.

Α ν σις. Επειδὴ  $\alpha - \beta = \alpha + (-\beta)$ , ἀρκεῖ νὰ ἐφαρμόσωμεν  
τοὺς προηγουμένους τύπους διὰ τὸ τέξα α καὶ  $(-\beta)$  καὶ νὰ ἐνθυμη-  
θῶμεν τὰς ισότητας τῆς § 91. Οὕτως εὑρίσκομεν ότι :

$$\left. \begin{aligned} \text{ήμ}(\alpha - \beta) &= \text{ήμασυν}(-\beta) + \text{συναήμ}(-\beta) \\ &= \text{ήμασυνβ} - \text{συναήμβ}, \\ \text{συ}(\alpha - \beta) &= \text{συνασυν}(-\beta) - \text{ήμαήμ}(-\beta) \\ &= \text{συνασυνβ} + \text{ήμαήμβ} \end{aligned} \right\} \quad (41)$$

$$\begin{aligned} \text{Π.γ. } \text{ήμ}15^{\circ} &= \text{ήμ}(45^{\circ} - 30^{\circ}) = \text{ήμ}45^{\circ}\text{συ}30^{\circ} - \text{συ}45^{\circ}\text{ήμ}30^{\circ} \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1). \end{aligned}$$

$$\text{Ομοίως δὲ εὑρίσκομεν ότι } \text{συ}15^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1).$$

Α σκήσεις

325. Νά εύρεθη τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τοῦ ( $\alpha + \beta$ ), ἐν  
 $\eta\mu\alpha = \frac{3}{5}$ ,  $\sigma u\nu\beta = \frac{4}{5}$  καὶ  $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ ,  $0^\circ < \beta < 90^\circ$ .

326. Νά εύρεθη τὸ ἀθροισμα  $\eta\mu(\alpha + \beta) + \eta\mu(\alpha - \beta)$ , ἐν  $\eta\mu\alpha = \frac{3}{5}$  καὶ  
 $\sigma u\nu\beta = \frac{4}{5}$ .

327. Νά εύρεθη τὸ ἀθροισμα  $\sigma u\nu(\alpha + \beta) + \sigma u\nu(\alpha - \beta)$ , ἐν  $\sigma u\nu\alpha = \frac{5}{8}$  καὶ  
 $\sigma u\nu\beta = -\frac{2}{9}$ .

328. Νά εύρεθη ἡ διαφορὰ  $\eta\mu(\alpha + \beta) - \eta\mu(\alpha - \beta)$ , ἐν  $\eta\mu\beta = \frac{5}{6}$ .  
 $\sigma u\nu\alpha = \frac{2}{5}$ .

329. Νά εύρεθη ἡ διαφορὰ  $\sigma u\nu(\alpha - \beta) - \sigma u\nu(\alpha + \beta)$ , ἐν  $\eta\mu\alpha = 0,4$ ,  
 $\eta\mu\beta = \frac{3}{4}$ .

330. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι :  $\frac{2\eta\mu(\alpha + \beta)}{\sigma u\nu(\alpha + \beta) + \sigma u\nu(\alpha - \beta)} = \epsilon\varphi\alpha + \epsilon\varphi\beta$ .

331. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\eta\mu^2(\alpha + \beta) + \eta\mu^2(\alpha - \beta) = 2(\eta\mu^2\alpha\sigma u\nu^2\beta + \eta\mu^2\beta\sigma u\nu^2\alpha).$$

**102. Πρόβλημα III.** Νά εύρεθη ἡ ἔφαπτομένη τοῦ ἀ-  
 θροίσματος καὶ τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ἔφαπτομένων  
 τῶν τόξων τούτων.

Αὕτης. Διαιροῦμεν τὰς ἴσστητας (40) κατὰ μέλη καὶ εὑρί-  
 σκομεν ὅτι  $\epsilon\varphi(\alpha + \beta) = \frac{\eta\mu\alpha\sigma u\nu\beta + \eta\mu\beta\sigma u\nu\alpha}{\sigma u\nu\alpha\sigma u\nu\beta - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta}$

Ἄν δὲ τοὺς ὄρους τοῦ β' μέλους αὐτῆς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ συνασυνβ,  
 εὑρίσκομεν :

$$\epsilon\varphi(\alpha + \beta) = \frac{\epsilon\varphi\alpha + \epsilon\varphi\beta}{1 - \epsilon\varphi\alpha\epsilon\varphi\beta} \quad (42)$$

Ἄν δὲ ἔφαρμόσωμεν τούτην διὰ

$$\tauὰ τόξα α καὶ (-β) εὑρίσκομεν ὅτι :  $\epsilon\varphi(\alpha - \beta) = \frac{\epsilon\varphi\alpha - \epsilon\varphi\beta}{1 + \epsilon\varphi\alpha\epsilon\varphi\beta}$$$

Α σκήσεις

332. Ἄν  $\epsilon\varphi\alpha = 2$ ,  $\epsilon\varphi\beta = 1,5$  νὰ εύρεθῃ ἡ  $\epsilon\varphi(\alpha + \beta)$  καὶ ἡ  $\epsilon\varphi(\alpha - \beta)$ .

333. Νά εύρεθη ἡ  $\epsilon\varphi 75^\circ$  καὶ ἡ  $\epsilon\varphi 15^\circ$ . Ἐκ τούτων δὲ ἡ  $\sigma\varphi 75^\circ$  καὶ ἡ  $\sigma\varphi 15^\circ$ .

334. "Αν  $A, B, G$  είναι γωνίαι τριγώνου, νά δύοδειχθῇ ὅτι :

$$\alpha' ) \quad \hat{\epsilon}\varphi A + \hat{\epsilon}\varphi B + \hat{\epsilon}\varphi G = \hat{\epsilon}\varphi A \hat{\epsilon}\varphi B \hat{\epsilon}\varphi G.$$

$$\beta' ) \quad \sigma\varphi A \sigma\varphi B + \sigma\varphi B \sigma\varphi G + \sigma\varphi G \sigma\varphi A = 1.$$

$$335. \text{Νά δύοδειχθῇ ὅτι : } \hat{\epsilon}\varphi(45^\circ - \omega) = \frac{\sin\omega - \hat{\eta}\mu\omega}{\sin\omega + \hat{\eta}\mu\omega}.$$

336. "Αν  $\alpha + \beta + \gamma = 90^\circ$ , νά δύοδειχθῇ ὅτι :

$$\alpha' ) \quad \hat{\epsilon}\varphi\alpha \hat{\epsilon}\varphi\beta + \hat{\epsilon}\varphi\beta \hat{\epsilon}\varphi\gamma + \hat{\epsilon}\varphi\gamma \hat{\epsilon}\varphi\alpha = 1.$$

$$\beta' ) \quad \sigma\varphi\alpha + \sigma\varphi\beta + \sigma\varphi\gamma = \sigma\varphi\alpha \sigma\varphi\beta \sigma\varphi\gamma.$$

337. Νά δρισθῇ ή  $\sigma\varphi(\alpha + \beta)$  καὶ ή  $\sigma\varphi(\alpha - \beta)$  συναρτήσει τῶν  $\sigma\varphi\alpha$  καὶ  $\sigma\varphi\beta$ .

## 2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΤΟΞΟΥ

103. Πρόβλημα IV. Νά εύρεθῃ τὸ συν2α ἐκ τοῦ ήμα καὶ τοῦ συνα ή μόνον ἐκ τοῦ ἐνός τούτων.

Λύσις. α' ) "Αν εἰς τὴν γνωστὴν (40) ισότητα :

$$\sigma\varphi(\alpha + \beta) = \sigma\varphi\alpha \sigma\varphi\beta - \hat{\eta}\mu\alpha \hat{\eta}\mu\beta$$

θέσωμεν  $\alpha$  ἀντὶ  $\beta$ , εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\sigma\varphi 2\alpha = \sigma\varphi^2\alpha - \hat{\eta}\mu^2\alpha \quad (1)$$

Διὰ ταύτης εὑρίσκομεν τὸ συν2α, ἀν γνωρίζωμεν τὸ συνα καὶ τὸ ήμα.

Π.γ. ἂν συνα =  $\frac{1}{2}$ , ήμα =  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ , θὰ εῖναι :

$$\sigma\varphi 2\alpha = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}.$$

β' ) 'Επειδὴ δὲ  $\hat{\eta}\mu^2\alpha = 1 - \sigma\varphi^2\alpha$ , ή (1) γίνεται :

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

Διὰ ταύτης εὑρίσκομεν τὸ συν2α, ἀν γνωρίζωμεν μόνον τὸ συνα.

Οὕτως, ἀν συνα =  $\frac{1}{2}$ , εὑρίσκομεν πάλιν ὅτι :

$$\sigma\varphi 2\alpha = 2 \cdot \frac{1}{4} - 1 = -\frac{1}{2}.$$

γ' ) 'Ομοίως ἐκ τῆς (1) καὶ τῆς συν<sup>2</sup> $\alpha = 1 - \hat{\eta}\mu^2\alpha$  εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\sigma\varphi 2\alpha = 1 - 2\hat{\eta}\mu^2\alpha. \quad (3)$$

Διὰ ταύτης εὑρίσκομεν τὸ συν2α ἀπὸ μόνον τὸ ήμα. Οὕτω διὰ

ήμα =  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  εὑρίσκομεν πάλιν ὅτι συν2α =  $1 - 2 \cdot \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}$ .

Εμάζθομεν λοιπὸν ὅτι :

$$\sigma\varphi 2\alpha = \sigma\varphi^2\alpha - \hat{\eta}\mu^2\alpha, \quad \sigma\varphi 2\alpha = 2\sigma\varphi^2\alpha - 1$$

$$\sigma\varphi 2\alpha = 1 - 2\hat{\eta}\mu^2\alpha$$

} (43)

**104.** Πρόβλημα V. Να εύρεθη τὸ ἡμίτονον ἐκ τοῦ ἡματίου καὶ τοῦ συναρτήματος τοῦ ἡματίου.

Αὐτός σιγά αὐτός<sup>1</sup> ) 'Η ἴσοτης ἡμίτονος τοῦ ( $\alpha + \beta$ ) = ἡματίου + ἡμιβασινας διὰ  $\beta = \alpha$  γίνεται :  $\text{ἡμίτονος} = 2\text{ἡματίου}$ .

"Αν π.χ.  $\text{ἡμίτονος} = \frac{1}{2}$ , συναρτήματος  $= \frac{\sqrt{3}}{2}$ , εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\text{ἡμίτονος} = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Β') 'Επειδὴ συναρτήματος  $= \pm \sqrt{1 - \text{ἡμίτονος}^2}$ , ἢ προηγουμένη ἴσοτης γίνεται :  $\text{ἡμίτονος} = \pm 2\text{ἡμίτονος} \sqrt{1 - \text{ἡμίτονος}^2}$ .

Διὰ ταύτης δρίζομεν τὸ ἡμίτονον ἀπὸ μόνον τὸ ἡμίτονον. Πρέπει δημοσίως νὰ γνωρίζωμεν καὶ τὸ τεταρτημόριον; εἰς τὸ δόπονον λήγει τὸ τόξον  $2\alpha$ , διὰ νὰ θέτωμεν τὸ κατάλληλον ἀπὸ τὰ σημεῖα  $\pm$ .

Π.χ. ἂν  $\text{ἡμίτονος} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , καὶ  $90^\circ < 2\alpha < 180^\circ$ , θὰ εἶναι  $\text{ἡμίτονος} > 0$

καὶ ἐπομένως ἢ εὑρίσκεται ἴσοτης γίνεται  $\text{ἡμίτονος} = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

"Αν δημοσίως  $180^\circ < 2\alpha < 270^\circ$ , θὰ εἶναι  $\text{ἡμίτονος} < 0$ , ἢ δὲ εὑρίσκεται ἴσοτης γίνεται  $\text{ἡμίτονος} = -2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

Εὕρομεν λοιπὸν ὅτι :

$$\text{ἡμίτονος} = 2\text{ἡματίου}, \quad \text{ἡμίτονος} = \pm 2\text{ἡμίτονος} \cdot \sqrt{1 - \text{ἡμίτονος}^2} \quad (44)$$

Σημείωσις. 'Η παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου ἔξηγεται ως ἔξης : "Αν τὸ δοθὲν ἡμίτονος εἶναι θετικόν, τὸ τόξον α θὰ λήγῃ εἰς τὸ α ἢ τὸ β' τεταρτημόριον. "Αν δὲ εἶναι  $\alpha = 360^\circ k + \tau$  καὶ τὸ μικρότερον περιφερείας τόξον τὸ λήγη εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον μὲν τὸ α. 'Επειδὴ δὲ  $2\alpha = 360^\circ \cdot 2k + 2\tau$ , θὰ εἶναι  $\text{ἡμίτονος} = \text{ἡμίτονος}$ . Καὶ, ἀν μὲν  $0^\circ < \tau < 90^\circ$  θὰ εἶναι  $0^\circ < 2\alpha < 180^\circ$ , ἐπομένως  $\text{ἡμίτονος} > 0$  καὶ  $\text{ἡμίτονος} > 0$ . "Αν δὲ  $90^\circ < \tau < 180^\circ$ , θὰ εἶναι  $180^\circ < 2\alpha < 360^\circ$ , ἐπομένως  $\text{ἡμίτονος} < 0$  καὶ  $\text{ἡμίτονος} < 0$ .

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι διὰ τὴν αὐτὴν τυπὴν τοῦ ἡματίου δυνατὸν νὰ εἶναι  $\text{ἡμίτονος} > 0$  ἢ  $\text{ἡμίτονος} < 0$ . Ομοίως γίνεται ἡ ἔξηγησις καὶ ἀν  $\text{ἡμίτονος} < 0$ .

**105.** Πρόβλημα VI. Να εύρεθη ἡ ἑψητονία ἐκ τῆς ἑψητονίας.

Αὐτός σιγά αὐτός<sup>1</sup> ) 'Η ἴσοτης ἑψητονίας τοῦ ( $\alpha + \beta$ ) =  $\frac{\epsilon\varphi\alpha + \epsilon\varphi\beta}{1 - \epsilon\varphi\alpha\epsilon\varphi\beta}$  διὰ  $\beta = \alpha$  γίνεται :

$$\text{ἑψητονία} = \frac{2\epsilon\varphi\alpha}{1 - \epsilon\varphi^2\alpha} \quad (45)$$

Διὸς ταύτης εύρίσκομεν τὴν ἐφ2α ἐκ τῆς ἐφα. Ἐν π.γ. εῖναι  
 $\dot{\epsilon}\varphi\alpha = \sqrt{3}$ , εύρισκομεν δτι  $\dot{\epsilon}\varphi2\alpha = \frac{2\sqrt{3}}{1-3} = -\sqrt{3}$ .

Π αρατηρήσεις. Ἐν εἰς τὰς ισότητας (43), (44), (45)  
 θέσωμεν  $2\alpha = \omega$  καὶ ἐπομένως  $\alpha = \frac{\omega}{2}$ , αὗται γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \sigma_{\text{un}}\omega &= \sigma_{\text{un}}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \dot{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 2\sigma_{\text{un}}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - 1 = 1 - 2\dot{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) \\ \dot{\eta}\mu\omega &= 2\dot{\eta}\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)\sigma_{\text{un}}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm 2\dot{\eta}\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)\sqrt{1 - \dot{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \\ \dot{\epsilon}\varphi\omega &= \frac{2\dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 - \dot{\epsilon}\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{aligned} \right\} (46)$$

✓ ✓  
 Α σ κ ή σ ε ις

338. Ἐν  $\sigma_{\text{un}}\alpha = \frac{3}{5}$ , νὰ εύρεθῇ τὸ ήμ2α καὶ τὸ συν2α.

339. Ἐν  $\dot{\epsilon}\varphi\alpha = \frac{3}{5}$ , νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφ2α.

340. Νὰ ἀποδειχθῇ δτι  $\dot{\epsilon}\varphi(45^\circ + \alpha) - \dot{\epsilon}\varphi(45^\circ - \alpha) = 2\dot{\epsilon}\varphi2\alpha$ .

341. Νὰ ἀποδειχθῇ δτι  $\sigma\varphi2\alpha = \frac{\sigma\varphi^2\alpha - 1}{2\sigma\varphi\alpha}$ .

342. Νὰ ἀποδειχθῇ δτι  $\sigma\varphi\alpha - \dot{\epsilon}\varphi\alpha = 2\sigma\varphi2\alpha$ .

343. Νὰ ἀποδειχθῇ δτι  $\dot{\eta}\mu2\alpha = \frac{2}{\dot{\epsilon}\varphi\alpha + \sigma\varphi\alpha}$ . ✓

**106. Πρόβλημα VII.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμωα καὶ τὸ συνω  
 ἐκ τῆς ἐφ  $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ .

Αὐτοις. Γνωρίζομεν δτι  $\sigma_{\text{un}}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \dot{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sigma_{\text{un}}\omega$ . Επειδὴ

δὲ  $\sigma_{\text{un}}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) + \dot{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1$ , επειταὶ δτι :

$$\sigma_{\text{un}}\omega = \frac{\sigma_{\text{un}}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \dot{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right)}{\sigma_{\text{un}}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) + \dot{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right)}$$

\*Αν δὲ διαιρέσωμεν τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος διὰ συν $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ ,

εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \sigma \nu \omega &= \frac{1 - \epsilon \varphi^2 \left( \frac{\omega}{2} \right)}{1 + \epsilon \varphi^2 \left( \frac{\omega}{2} \right)} \\ \eta \mu \omega &= \frac{2 \epsilon \varphi \left( \frac{\omega}{2} \right)}{1 + \epsilon \varphi^2 \left( \frac{\omega}{2} \right)} \end{aligned} \right\} \quad (47)$$

\*Ομοίως ἀπὸ τὴν ἡμω = 2ημ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$  συν $\left(\frac{\omega}{2}\right)$

εὑρίσκομεν ὅτι :

\*Αν π.χ.  $\epsilon \varphi \left( \frac{\omega}{2} \right) = \frac{1}{2}$ , εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\sigma \nu \omega = \frac{1 - \frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{3}{5} \text{ καὶ } \eta \mu \omega = \frac{2 \cdot \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{4}{5}.$$

\*Αξιοπαρατήρητον εἶναι ὅτι οἱ δύο τύποι (47) εἰναι ρητοὶ πρὸς  $\epsilon \varphi \left( \frac{\omega}{2} \right)$  καὶ ἐπομένως ἀπὸ ἐκάστην τιμὴν τῆς  $\epsilon \varphi \left( \frac{\omega}{2} \right)$  προκύπτει μία μόνη τιμὴ τοῦ συνω καὶ μία τοῦ ἡμω. Τοῦτο ἔξηγεται ὡς ἔξηγε : \*Αν M εἶναι τὸ πέρας ἐνὸς τόξου τ, διὰ τὸ δύοιν 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  $\frac{\omega}{2} = 360^\circ k + \tau = 2k180^\circ + \tau$ , εἰς δὲ τὴν β' περίπτωσιν θὰ εἶναι

$$\frac{\omega}{2} = (2k + 1)180^\circ + \tau. \Delta \gamma \alpha \delta \eta \tau \frac{\omega}{2}$$

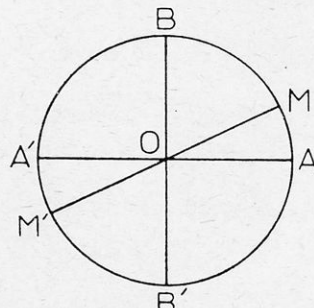
εἶναι ἀθροισμα τοῦ τ καὶ ἐνὸς πολ-

λαπλασίου τῶν  $180^\circ$  ἀρτίου εἰς τὴν α' περίπτωσιν καὶ περιττοῦ εἰς τὴν β'. Συγχωνεύοντες τὰ δύο ταῦτα πολλαπλάσια εἰς ἕν  $180^\circ \lambda$ ,

εὑρίσκομεν ὅτι  $\frac{\omega}{2} = 180^\circ \lambda + \tau$ , ἐνθα λ εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος

ἀρτιος ἢ περιττός. \*Εκ ταῦτης προκύπτει ἡ ἴσση τῆς  $\omega = 360^\circ \lambda + 2\tau$ .

\*Απὸ ταῦτην βλέπομεν ὅτι πᾶν τόξον  $\omega$ , τοῦ δύοιν ζητοῦμεν τοὺς



Σχ. 48

τριγωνομετρικούς άριθμούς, περατοῦται εἰς ἐνώρισμένον σημεῖον, εἰς τὸ δόποιον λήγει καὶ τὸ 2τ. Ἐπομένως ἔκαστος τριγωνομετρικὸς άριθμὸς τοῦ ω ἔχει μίαν τιμὴν δι' ἔκαστην τιμὴν τῆς ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ .

### Α σκήσεις

344. Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμω καὶ τὸ συνω, ἀν ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{3}{5}$ .

345. Νὰ εύρεθῃ τὸ ήμω καὶ τὸ συνω, ἀν ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1,5$ .

346. Αν  $\left| \text{εφ} \left( \frac{\omega}{2} \right) \right| < 1$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι συνω > 0.

347. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ήμω > 0, ἀν  $\text{εφ} \frac{\omega}{2} > 0$  καὶ ήμω < 0, ἀν  $\text{εφ} \left( \frac{\omega}{2} \right) < 0$ .

348. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $1 + \text{εφωεφ} 2\alpha = \frac{1}{\text{συν} 2\alpha}$ .

### 3. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΗΜΙΣΕΟΣ ΤΟΞΟΥ

107. Πρόσοποι VIII. Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$  καὶ τὸ

συν $\left(\frac{\omega}{2}\right)$  ἐκ τοῦ συνω.

Αὐτοί. Γνωρίζομεν ὅτι :  $\text{συν}^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) + \text{ήμ}^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) = 1$ . | (1)  
καὶ  $\text{συν}^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) - \text{ήμ}^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) = \text{συνω}$

\*Αν προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι :

$$2\text{συν}^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) = 1 + \text{συνω} \quad (48)$$

\*Ἐκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι  $\text{συν} \left( \frac{\omega}{2} \right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \text{συνω}}{2}}$ .

\*Αν δὲ ὀπὸ τὰ μέλη τῆς α' τῶν (1) ἀφαιρέσωμεν τὰ ἀντίστοιχα μέλη, τῆς β', εύρισκομεν ὅτι :  $2\text{ήμ}^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) = 1 - \text{συνω}$  (49)

\*Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεταξι ὅτι  $\text{ήμ} \left( \frac{\omega}{2} \right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συνω}}{2}}$ . Διὰ τῶν ἴσοτήτων

$$\text{ήμ} \left( \frac{\omega}{2} \right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συνω}}{2}}, \text{συν} \left( \frac{\omega}{2} \right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \text{συνω}}{2}} \quad (50)$$

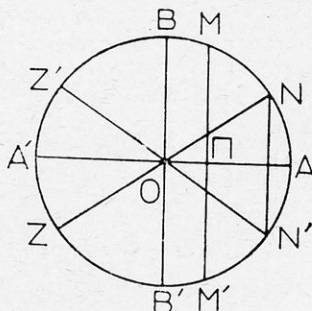
εύρισκομεν τὸ ήμ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$  καὶ τὸ συν $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ , ἀν γνωρίζωμεν τὸ συνω καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ δποῖον λήγει τὸ τόξον  $\frac{\omega}{2}$ . Π.χ. ἀν συνω

$$= \frac{1}{2} \text{ καὶ } 270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ, \text{ θὰ εἴναι : } \text{ήμ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = -\sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{2}} = -\sqrt{\frac{1}{4}} = -\frac{1}{2} \text{ καὶ συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 + \frac{1}{2}}{2}} = \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

‘Η παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου εἰς τοὺς τύπους (50) ἔξηγεται ως ἔξῆς :

‘Αν συνω = (  $\overline{O\bar{P}}$  ) ( σχ. 48 ), τὸ τόξον ω θὰ λήγῃ εἰς τὸ M ἢ εἰς τὸ M'. ‘Αν δὲ (  $\widehat{AM}$  ) =  $\tau$ , θὰ εἴναι (  $\widehat{AM'}$  ) =  $-\tau$  καὶ ω =  $360^\circ k + \tau$  εἰς τὴν α' περίπτωσιν, ω =  $360^\circ k - \tau$  εἰς τὴν β' περίπτωσιν. ’Εκ τούτων δὲ εύρισκομεν ὅτι  $\frac{\omega}{2} = 180^\circ k \pm \frac{\tau}{2}$ . Καὶ ἀν τὸ τόξον  $\frac{\tau}{2}$

λήγῃ εἰς τὸ N, μέσον τοῦ  $\widehat{AM}$ , τὸ  $\frac{\omega}{2}$  θὰ λήγῃ εἰς τὸ N ἢ εἰς τὸ N', συμμετρικὸν τοῦ N πρὸς τὸν ἀξονὰ τῶν συνημιτόνων, δι' ἀρτίας τιμᾶς τοῦ k καὶ εἰς τὸ Z ἢ Z', ἀντιστοίχως συμμετρικὰ τῶν N καὶ N' πρὸς τὸ κέντρον, διὰ περιττᾶς τιμᾶς τοῦ k. ‘Αν δὲ τὸ  $\frac{\tau}{2}$  λήγῃ εἰς τὸ Z, τὸ  $\frac{\omega}{2}$  θὰ λήγῃ εἰς τὸ Z ἢ Z' δι' ἀρτίας τιμᾶς τοῦ k καὶ εἰς τὸ N ἢ N' διὰ περιττᾶς τιμᾶς αὐτοῦ. ‘Οθεν ἔκαστος τῶν ἀριθμῶν ήμ  $\frac{\omega}{2}$  καὶ συν  $\frac{\omega}{2}$  ἄλλο σημεῖον θὰ ἔχῃ, ὅταν τὸ τόξον  $\frac{\omega}{2}$  λήγῃ εἰς τὸ N, καὶ ἄλλο, ὅταν λήγῃ εἰς τὸ Z. ‘Ομοίως ἔκαστος τούτων ἄλλο σημεῖον θὰ ἔχῃ διὰ  $\frac{\omega}{2}$  λῆγον εἰς τὸ N' καὶ ἄλλο διὰ  $\frac{\omega}{2}$  λῆγον εἰς τὸ Z'.



Σχ. 48

108. Πρόβλημα IX. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$  ἐκ τοῦ συνῶ.

Λύσις. Απὸ τὰς προηγουμένως εύρεθίσας ισότητας :

$$2\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \text{συνω}, \quad 2\sigma\text{υν}^{\circ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 + \text{συνω}$$

διὰ διαιρέσως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ἐφ}^{\circ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1 - \text{συνω}}{1 + \text{συνω}} \quad (51)$$

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι :

$$\text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συνω}}{1 + \text{συνω}}} \quad (52)$$

Διὰ ταύτης εύρισκομεν τὴν ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ , ἀν γνωρίζωμεν τὸ συνῶ καὶ τὸ τέταρτημόριον, εἰς τὸ ὄποιον λήγει τὸ τόξον  $\frac{\omega}{2}$ . Ἀν π.χ. εἴναι

συνω =  $\frac{1}{2}$  καὶ  $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$ , εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}}} = \sqrt{\frac{2-1}{2+1}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Σημεῖος. Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου ὀφείλεται εἰς τὸ ὅτι τὸ τόξον  $\frac{\omega}{2}$  δύναται νὰ λήγῃ εἰς τὸ N ἢ τὸ Z εἰς μίαν περίπτωσιν καὶ εἰς τὸ N' ἢ τὸ Z' εἰς ἄλλην περίπτωσιν (σχ. 48), ὡς ἀνωτέρω (§ 107) ἐξηγήθη.

### Α σκήσεις

349. Νὰ εύρεθῇ τὸ ημ $\frac{\omega}{2}$ , συν $\frac{\omega}{2}$ , ἐφ $\frac{\omega}{2}$ , ἀν συνω =  $\frac{1}{4}$  καὶ  $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$

350. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $220^\circ 30'$ .

351. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $150^\circ$ .

352. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $70^\circ 30'$ .

353. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τόξου  $\frac{\omega}{2}$ , ἀν συνω =  $\frac{2}{3}$  καὶ  $270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ$ .

354. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τόξου  $\frac{\omega}{2}$ , ἀν εἴναι συνω = -0,5 καὶ  $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$ .

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Δ'

**1. Η ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ  
ΕΚ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΑΥΤΟΥ**

**109.** Πρόβλημα I. Να εύρεθη τὸ ήμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τοῦ ήμίσεος ἐκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Αὕτη. Ἐφαρμόζοντες τὴν ἴσοτητα  $2\hat{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \text{συνω}$  εἰς τὴν γωνίαν  $A$  ἐνὸς τριγώνου  $ABC$  εὑρίσκομεν ὅτι :

$$2\hat{\eta}\mu^2\left(\frac{A}{2}\right) = 1 - \text{συν}A \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῆς γνωστῆς (31 § 60) ἴσοτητος  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{συν}A$  εὑρίσκομεν ὅτι συν $A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$  ἢ (1) γίνεται :

$$\begin{aligned} 2\hat{\eta}\mu^2\left(\frac{A}{2}\right) &= 1 - \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} = \frac{2\beta\gamma - \beta^2 - \gamma^2 + \alpha^2}{2\beta\gamma} = \frac{\alpha^2 - (\beta - \gamma)^2}{2\beta\gamma} = \\ &= \frac{(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha - \beta + \gamma)}{2\beta\gamma} \end{aligned} \quad (2)$$

Ἄν δὲ χάριν συντομίας θέσωμεν  $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$  καὶ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς  $2\gamma$ , εὑρίσκομεν ὅτι :  $\alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma)$ . Ἄν δὲ ἀφαιρέσωμεν  $2\beta$ , εὑρίσκομεν ὅτι :  $\alpha - \beta + \gamma = 2(\tau - \beta)$ . Ή ἴσοτης λοιπὸν (2) γίνεται :

$$2\hat{\eta}\mu^2\left(\frac{A}{2}\right) = \frac{4(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{2\beta\gamma} = \frac{2(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}.$$

Ἐκ ταύτης δέ, ἔχοντες ὑπὸ ὅψιν ὅτι  $0^\circ < \frac{A}{2} < 90^\circ$ , εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\hat{\eta}\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}} \quad (53)$$

Όμοίως ἐκ τῆς ἴσοτητος  $2\text{συν}^2\left(\frac{A}{2}\right) = 1 + \text{συν}A$  εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\text{συν}\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}} \quad (54)$$

Π.χ. ἂν  $\alpha = 4$  μέτρ.,  $\beta = 5$  μέτρ.,  $\gamma = 6$  μέτρ., θὰ εἴναι :

$$2\tau = 15, \quad \tau = \frac{15}{2}, \quad \tau - \alpha = \frac{7}{2}, \quad \tau - \beta = \frac{5}{2}, \quad \tau - \gamma = \frac{3}{2} \quad \text{καὶ}$$

$$\eta\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2}}{5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{5 \cdot 3}{4 \cdot 5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{1}{4 \cdot 2}} = \frac{1}{4} \sqrt{2},$$

$$\sigma\nu\gamma\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{2}}{5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{15 \cdot 7}{4 \cdot 5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{7}{4 \cdot 2}} = \sqrt{\frac{14}{4 \cdot 4}} = \frac{1}{4} \sqrt{14}.$$

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\eta\mu\left(\frac{B}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \gamma)}{\alpha\gamma}}, \quad \sigma\nu\gamma\left(\frac{B}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)}{\alpha\gamma}}$$

$$\eta\mu\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{\alpha\beta}}, \quad \sigma\nu\gamma\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \gamma)}{\alpha\beta}}$$

110. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἥμισεος ἑκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Αὔστις: Ἐκ τῶν προηγουμένων ἴστοτήτων :

$$\eta\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}}, \quad \sigma\nu\gamma\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}}.$$

εὑρίσκομεν ἀμέσως ὅτι :

$$\epsilon\varphi\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\}$$

Ομοίως εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\epsilon\varphi\left(\frac{B}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \beta)}} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\}$$

( 55 )

$$\epsilon\varphi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{\tau(\tau - \gamma)}} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\}$$

## 2. ΤΡΕΙΣ ΑΛΛΑΙ ΚΛΑΣΣΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΤΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

111. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Αὔστις. Γνωρίζομεν ( § 60γ' ) ὅτι  $E = \frac{1}{2} \beta\gamma\eta\mu A$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\eta\mu A = 2 \eta\mu \frac{A}{2} \sigma\nu\gamma \frac{A}{2}$ , αὕτη γίνεται  $E = \beta\gamma\eta\mu \frac{A}{2} \sigma\nu\gamma \frac{A}{2}$ . Απὸ αὐτῆς καὶ ἀπὸ προηγουμένως ( § 109 ) εὑρεθείσας τιμὰς τοῦ  $\eta\mu \frac{A}{2}$  καὶ τοῦ  $\sigma\nu\gamma \frac{A}{2}$  εὑρίσκομεν ὅτι :

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \quad ( 56 )$$

Π.χ. τὸ προηγούμενον (§ 109) τρίγωνον έχει :

$$E = \sqrt{\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{2} \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2}} = \frac{15}{4} \sqrt{7} \text{ τετ. μέτρα.}$$

**112. Πρόβλημα II.** Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ἀπὸ τὴν ἡμιπερίμετρον αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας εἰς αὐτό.

Αὐστις. "Αν  $K$  είναι τὸ κέντρον τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας, οἱ εὐθεῖαι  $KA$ ,  $KB$ ,  $GC$  διαιροῦσι τὸ τρίγωνον  $ABC$  εἰς τρία τρίγωνα (σχ. 49). Είναι λοιπὸν  $E = (KAB) + (KBC) + (KCA)$  (1). Επει-

$$\delta\eta \; \delta\epsilon (KAB) = \frac{1}{2}(AB) \cdot (KZ)$$

$$= \frac{1}{2}\gamma\rho., \quad (KBC) = \frac{1}{2}\alpha\rho,$$

$$(KCA) = \frac{1}{2}\beta\rho, \quad \text{ή} \quad (1) \quad \gamma\in\negthinspace\nu-$$

$$\tau\chi\iota : \quad E = \frac{1}{2}(\alpha + \beta + \gamma)\rho.$$

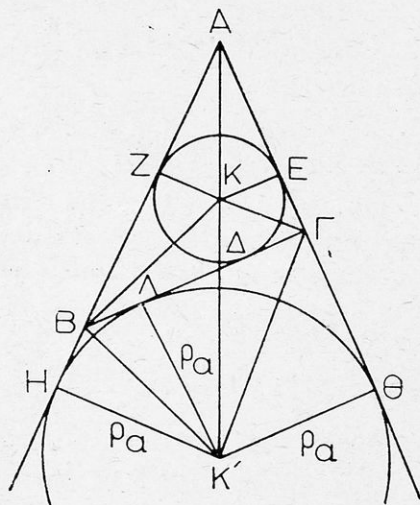
Δι' αὐτῆς εὑρίσκομεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ἐκ τῆς ρ καὶ τῶν πλευρῶν του. Συν-

ήθως ὅμως δίδομεν εἰς αὐτὴν ἀπλουστέραν μορφήν, ὅν λάβωμεν ὑπ' ὅψιν ὅτι  $\alpha + \beta + \gamma = 2\pi$ . Οὕτως εὑρίσκομεν ὅτι :

$$E = \tau\rho \quad (57)$$

**113. Πρόβλημα III.** Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου, ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ ἐκ τῆς ἀκτῖνος μᾶς τῶν παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν εἰς αὐτό.

Αὐστις. "Εστω  $K'$  τὸ κέντρον καὶ  $\rho_a$ , ἡ ἀκτὶς τῆς παρεγγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τρίγωνον  $ABC$ , ἡτις εὑρίσκεται ἐντὸς τῆς γωνίας  $A$  αὐτοῦ (σχ. 49). "Αν φέρωμεν τὰς εὐθείας  $K'A$ ,  $K'B$ ,  $K'C$ , βλέπομεν ὅτι :  $E = (K'AB) + (K'AC) - (K'BC)$  (1)



Σχ. 49

$$\text{Επειδή } (K'AB) = \frac{1}{2} (AB) \cdot K'H = \frac{1}{2} \gamma \rho_a, \quad (K'AG) = \frac{1}{2} \beta \rho_a,$$

$$(K'BG) = \frac{1}{2} \alpha \rho_a, \quad \text{ή (1) γίνεται } E = \frac{1}{2} \rho_a (\beta + \gamma - \alpha).$$

Δι' αὐτῆς εὑρίσκομεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ τῆς ρᾶς. "Αν δύμως ἐνθυμηθῶμεν ὅτι  $\beta + \gamma - \alpha = 2(\tau - \alpha)$ , δίδομεν εἰς σύντηγμα τὴν ἀπλουστέραν μορφήν :

$$\left. \begin{array}{l} E = (\tau - \alpha) \rho_a \\ E = (\tau - \beta) \rho_\beta \\ E = (\tau - \gamma) \rho_\gamma \end{array} \right\} \quad (58)$$

Ομοίως εὑρίσκομεν ὅτι :

### 3. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ $\rho$ , $\rho_a$ , $\rho_\beta$ , $\rho_\gamma$ ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

114. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτίς  $\rho$  τῆς γνωστῆς ( $57 \S 112$ ) σόγητος  $E = \tau \rho$  εὑρίσκομεν ὅτι  $\rho = \frac{E}{\tau}$ . Επειδὴ 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 εὑρίσκομεν τὴν  $\rho$  ἐκ τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου.  
β') Απὸ τὸ δρθιογώνιον τρίγωνον AKE ( $\sigma\chi.$  49) εὑρίσκομεν ὅτι :

$$(KE) = (AE) \dot{\epsilon}\varphi \frac{A}{2} \quad (1)$$

'Επειδὴ δὲ  $2(AE) + 2(BD) + 2(GD) = \alpha + \beta + \gamma = 2\tau$  καὶ  $2(BD) + 2(GD) = 2\alpha$ , επειταὶ ὅτι  $(AE) = \tau - \alpha$ .

$$\left. \begin{array}{l} H(1) λοιπὸν γίνεται : \quad \rho = (\tau - \alpha) \dot{\epsilon}\varphi \left( \frac{A}{2} \right) \\ \text{Ομοίως εὑρίσκομεν ὅτι :} \quad \rho = (\tau - \beta) \dot{\epsilon}\varphi \left( \frac{B}{2} \right) \\ \text{καὶ} \quad \rho = (\tau - \gamma) \dot{\epsilon}\varphi \left( \frac{G}{2} \right) \end{array} \right\} \quad (60)$$

'Αν δὲ ἐνθυμηθῶμεν ὅτι  $\dot{\epsilon}\varphi \left( \frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}}$  εὑρίσκομεν 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 ισότητα (59).

**115.** Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῶσιν αἱ ἀκτῖνες τῶν παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν εἰς ἓν τρίγωνον, ἐκ τῶν πλευρῶν τους ἢ ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ γωνιῶν αὐτοῦ.

Αὐτὸς οὐσίας α' ) 'Απὸ τὴν γνωστὴν (58) ισότητα  $E = (\tau - \alpha)\rho_\alpha$  εὑρίσκομεν ὅτι  $\rho_\alpha = \frac{E}{\tau - \alpha}$ . 'Επειδὴ δὲ  $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$

αὕτη γίνεται :

$$\rho_\alpha = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau - \alpha}}$$

'Ομοίως εὑρίσκομεν ὅτι :  $\rho_\beta = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \gamma)}{\tau - \beta}}$

καὶ

$$\rho_\gamma = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{\tau - \gamma}}$$

} (61)

β' ) 'Απὸ τὸ ὄρθογώνιον τρίγωνον  $AK'\Theta$  (σχ. 49) βλέπομεν ὅτι:

$$(K'\Theta) = (A\Theta) \cdot \epsilon \varphi \frac{A}{2} \quad (1)$$

'Επειδὴ δὲ  $(A\Theta) + (AH) = (AG) + (G\Theta) + (AB) + (BH) = (AG) + (GA) + (AB) + (BA) = 2(A\Theta) = \beta + \gamma + \alpha = 2\tau$ , ἔπειται ὅτι  $(A\Theta) = \tau$

Η (1) λοιπὸν γίνεται :

$$\rho_\alpha = \tau \cdot \epsilon \varphi \frac{A}{2}$$

'Ομοίως εὑρίσκομεν ὅτι :  $\rho_\beta = \tau \cdot \epsilon \varphi \frac{B}{2}$ ,  $\rho_\gamma = \tau \cdot \epsilon \varphi \frac{C}{2}$  } (62)

Δι' αὐτῶν εὑρίσκομεν τὰς ζητουμένας ἀκτῖνας ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν γωνιῶν τοῦ τρίγωνου. 'Εκ τούτων δὲ καὶ τῶν γνωστῶν ισοτήτων (55) εὑρίσκομεν πάλιν τὰς ισότητας (61).

#### 4. ΜΙΑ ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**116.** Πρόβλημα. Νὰ ἐπιλυθῇ ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

'Επίλυσις α'. 'Απὸ τοὺς γνωστοὺς τύπους (55) ὁρίζονται οἱ ἡγιανωστοὶ  $\frac{A}{2}$ ,  $\frac{B}{2}$ ,  $\frac{C}{2}$  καὶ ἐκ τούτων ἔπειτα εὑρίσκομεν τὰς ζη-

τούμενα μέτρα Α, Β, Γ τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Ταχύτερον ὅμως γίνονται οἱ ὑπολογισμοὶ ὡς ἔξης :

Προηγουμένως εὔρομεν ὅτι  $\rho = (\tau - \alpha) \cdot \varphi \frac{A}{2}$ . Ἐκ ταύτης δὲ επεταὶ ὅτι  $\varphi \frac{A}{2} = \frac{\rho}{\tau - \alpha}$ . Ομοίως εἶναι  $\varphi \frac{B}{2} = \frac{\rho}{\tau - \beta}$ ,  $\varphi \frac{C}{2} = \frac{\rho}{\tau - \gamma}$ . Ἐν τούτῳ τὸν πολυόγισθη ἀρχικῶς ὁ λογρ, εὑρίσκονται εὐκόλως οἱ λογάριθμοι τῶν κ' μελῶν τῶν ἴσοτήτων τούτων καὶ εἴτε οἱ ἄγνωστοι

$$\frac{A}{2}, \frac{B}{2}, \frac{C}{2}. \quad \text{Οὕτως ἐκ τῆς ἴσοτήτως (59) εὑρίσκομεν ὅτι :}$$

$$\lambda\circ\gamma\rho = \frac{\lambda\circ\gamma(\tau - \alpha) + \lambda\circ\gamma(\tau - \beta) + \lambda\circ\gamma(\tau - \gamma) - \lambda\circ\gamma\tau}{2}$$

Ἐν π.γ. εἴναι  $\alpha = 4$  μέτ.,  $\gamma = 5$  μέτ.,  $\gamma = 6$  μέτ., εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\lambda\circ\gamma(\tau - \alpha) = 0,54407 \quad \ddot{\lambda}\theta\circ\iota\sigma\mu\alpha = 1,11810$$

$$\lambda\circ\gamma(\tau - \beta) = 0,39794 \quad \lambda\circ\gamma\tau = 0,87506$$

$$\lambda\circ\gamma(\tau - \gamma) = 0,17609 \quad \overline{\delta\iota\alpha\phi\circ\varrho\dot{\alpha}} = 0,24304$$

$$\ddot{\lambda}\theta\circ\iota\sigma\mu\alpha = 1,11810 \quad \lambda\circ\gamma\rho = 0,12152$$

Ὑπολογισμὸς τοῦ μέτρου *A*.

Ὑπολογισμὸς τοῦ μέτρου *B*

$$\lambda\circ\gamma\varphi\left(\frac{A}{2}\right) = \lambda\circ\gamma\rho - \lambda\circ\gamma(\tau - \alpha), \quad \lambda\circ\gamma\varphi\left(\frac{B}{2}\right) = \lambda\circ\gamma\rho - \lambda\circ\gamma(\tau - \beta)$$

$$\lambda\circ\gamma\rho = 0,12152 \quad \lambda\circ\gamma\tau = 0,12152$$

$$\lambda\circ\gamma(\tau - \alpha) = 0,54407 \quad \lambda\circ\gamma(\tau - \beta) = 0,39794$$

$$\lambda\circ\gamma\varphi\left(\frac{A}{2}\right) = \overline{1},57745 \quad \lambda\circ\gamma\varphi\left(\frac{B}{2}\right) = \overline{1},72358$$

$$\frac{A}{2} = 20^\circ 42' 17'',37 \quad \frac{B}{2} = 27^\circ 53' 8''$$

$$A = 41^\circ 24' 34'',74 \quad B = 55^\circ 46' 16''$$

Ὑπολογισμὸς τοῦ μέτρου *Γ*.

*Δοκιμὴ*

$$\lambda\circ\gamma\varphi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \lambda\circ\gamma\rho - \lambda\circ\gamma(\tau - \gamma) \quad 180^\circ = 179^\circ 59' 60''$$

$$\lambda\circ\gamma\rho = 0,12152$$

$$\lambda\circ\gamma(\tau - \gamma) = 0,17609$$

$$\frac{A + B + \Gamma = 179^\circ 59' 59'',94}{\lambda\dot{\alpha}\theta\circ\varsigma == 0'',06}$$

$$\lambda\circ\gamma\varphi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \overline{1},94543$$

$$\frac{\Gamma}{2} = 41^\circ 24' 34'',6 \quad \Gamma = 82^\circ 49' 9'',2$$

°Υπολογισμός τοῦ ἐμβαδοῦ

$$E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}$$

$$2\lambda\alpha\gamma E = [\lambda\alpha\gamma(\tau-\alpha) + \lambda\alpha\gamma(\tau-\beta) + \lambda\alpha\gamma(\tau-\gamma)] + \lambda\alpha\gamma\tau.$$

Άθροισμα ἐντὸς ἀγκύλης = 1,11810

$$\lambda\alpha\gamma\tau = 0,87506$$

$$2\lambda\alpha\gamma E = 1,99316$$

$$\lambda\alpha\gamma E = 0,99658$$

$$E = 9,92125 \text{ τετ. μέτρ.}$$

'Α σκήσεις

355. Νὰ εύρεθῇ ἡ ρ τοῦ τριγώνου, πὸ ὅποιον ἔχει  $\alpha = 8$  μέτ.,  $\beta = 9$  μέτ.,  $\gamma = 10$  μέτ.

356. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ τρίγωνον, τὸ ὅποιον ἔχει πλευράς  $\alpha = 347$  μέτ.,  $\beta = 247$  μ.,  $\gamma = 147$  μέτ. Νὰ εύρεθῇ δὲ καὶ ἡ ρα αὐτοῦ.

357. "Εν τρίγωνον  $A\bar{B}\Gamma$  ἔχει  $\tau - \alpha = 5,5$  μέτ. καὶ  $A = 24^{\circ} 43' 46''$ . Νὰ εύρεθῇ ἡ ρ αὐτοῦ.

358. Νὰ εύρεθῇ ἡ ρα συναρτήσει τῶν πλευρῶν τριγώνου  $A\bar{B}\Gamma$  διὰ μεθόδου στηριζόμενης εἰς τὴν ὁμοιότητα τῶν τριγώνων  $AKE$  καὶ  $AK'\Theta$  (σχ. 49).

359. Εἰς ἐν τρίγωνον  $A\bar{B}\Gamma$  εἰναι  $E = \tau(\tau - \alpha)$ . Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τοῦτο εἰναι δρθιογώνιον τρίγωνον. Καὶ ἀντιστρόφως.

360. "Εν τρίγωνον ἔχει περίμετρον 36 μέτ. καὶ  $\rho_\alpha = \frac{6}{5}\sqrt{15}$  μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας  $A$ .

**117. Διάφοροι ἄλλαι μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ ἐνὸς τριγώνου.**  
Ἐμάθομεν μέχρι τοῦδε τοὺς ἑξῆς τύπους, σχετικούς μὲ τὸ ἐμβαδὸν τυχὸν τριγώνου  $A\bar{B}\Gamma$ :

$$E = \frac{\alpha\beta\gamma\mu B\cdot\dot{\mu}\Gamma}{2\dot{\mu}\mu A}, \quad E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}, \quad E = \tau\rho,$$

$$E = (\tau - \alpha)\rho_\alpha = (\tau - \beta)\rho_\beta = (\tau - \gamma)\rho_\gamma.$$

Πλὴν τούτων, ἀξιοσημείωτοι μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ ἐνὸς τριγώνου εἰναι καὶ αἱ ὀξόλουθοι:

α') 'Εκ τῶν ἴσοτήτων  $E = \frac{1}{2}\beta\gamma\dot{\mu}\mu A$ ,  $\beta = 2R\dot{\mu}\mu B$ ,  $\gamma = 2R\dot{\mu}\mu\Gamma$ , εύρισκομεν ὅτι :  $E = 2R\dot{\mu}\mu A\dot{\mu}\mu B\dot{\mu}\mu\Gamma$  (63)

Έπειδή δὲ ἐκ τῆς  $\alpha = 2R\eta\mu A$  προκύπτει ὅτι  $\eta\mu A = \frac{\alpha}{2R}$ , ἡ προη-

γονμένη ισότης γίνεται :

Όμοιώς εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\left. \begin{array}{l} \mathbf{E} = \alpha \mathbf{B} \eta \mu \mathbf{B} \eta \mu \Gamma \\ \mathbf{E} = \beta \mathbf{B} \eta \mu \mathbf{A} \eta \mu \Gamma \\ \mathbf{E} = \gamma \mathbf{B} \eta \mu \mathbf{A} \eta \mu \mathbf{B} \end{array} \right\} \quad (64)$$

β' ) Απὸ τὴν ισότητα  $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$  διὰ πολλαπλασιασμοῦ καὶ διαιρέσεως τοῦ β' μέλους διὰ  $\tau(\tau - \alpha)$  εὑρίσκο-

μεν ὅτι :  $E = \tau(\tau - \alpha) \cdot \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}}$ , ὅθεν εὐκόλως ἔπειται ὅτι :

$$\left. \begin{array}{l} \mathbf{E} = \tau(\tau - \alpha) \dot{\epsilon} \varphi \left( \frac{\mathbf{A}}{2} \right) \\ \mathbf{E} = \tau(\tau - \beta) \dot{\epsilon} \varphi \left( \frac{\mathbf{B}}{2} \right) \end{array} \right\} \quad (65)$$

Όμοιώς εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\left. \begin{array}{l} \mathbf{E} = \tau(\tau - \gamma) \dot{\epsilon} \varphi \left( \frac{\mathbf{C}}{2} \right) \end{array} \right\} \quad (65)$$

γ' ) Απὸ τὰς ισότητας  $E = \rho_{\tau}$ ,  $E = (\tau - \alpha)\rho_{\alpha}$ ,  $E = (\tau - \beta)\rho_{\beta}$ ,  $E = (\tau - \gamma)\rho_{\gamma}$  διὰ πολλαπλασιασμοῦ κατὰ μέλη εὑρίσκομεν 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 εὑρίσκομεν  $E^2 = \rho_{\alpha}\rho_{\beta}\rho_{\gamma}$  καὶ ἔπομένως :

$$E = \sqrt{\rho_{\alpha}\rho_{\beta}\rho_{\gamma}} \quad (66)$$

δ' ) Απὸ τὰς ισότητας (62) εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\rho_{\alpha}\rho_{\beta}\rho_{\gamma} = \tau^3 \dot{\epsilon} \varphi \frac{\mathbf{A}}{2} \dot{\epsilon} \varphi \frac{\mathbf{B}}{2} \dot{\epsilon} \varphi \frac{\mathbf{C}}{2}, \quad \text{ὅθεν } \rho_{\alpha}\rho_{\beta}\rho_{\gamma} = \rho \tau^3 \dot{\epsilon} \varphi \frac{\mathbf{A}}{2} \dot{\epsilon} \varphi \frac{\mathbf{B}}{2} \dot{\epsilon} \varphi \frac{\mathbf{C}}{2},$$

Έπειδὴ δὲ  $\rho_{\alpha}\rho_{\beta}\rho_{\gamma} = E^2$  καὶ  $\rho = E$ , ἔπειται ὅτι :

$$E = \tau^2 \dot{\epsilon} \varphi \frac{\mathbf{A}}{2} \dot{\epsilon} \varphi \frac{\mathbf{B}}{2} \dot{\epsilon} \varphi \frac{\mathbf{C}}{2} \quad (67)$$

ε' ) Εκ τῆς ισότητος  $E = \frac{1}{2}\beta\gamma\eta\mu A$  εὑρίσκομεν κατὰ σειρὰν

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

Έπειδὴ δὲ  $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = 2R$ , αὕτη γίνεται  $4ER = \alpha\beta\gamma$  καὶ ἔπομένως

$$E = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R} \quad (68)$$

118. Πρόβλημα. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀκτίς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του.

Αύστις. Από τὴν προηγουμένην ισότητα  $E = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R}$ , εὑρίσκουμεν ὅτι :

$$R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4E} = \frac{\alpha\beta\gamma}{4 \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau\gamma)}} \quad (69)$$

### Άσκησεις

361. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὄποῖον ἔχει  $A = 53^{\circ} 7' 48''$   
 $B = 67^{\circ} 22' 48''$ ,  $R = 8,125$  μέτ.

362. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὄποῖον ἔχει  $\alpha = 13$  μέτ.  
 $A = 53^{\circ} 7' 48''$ ,  $\Gamma = 59^{\circ} 29' 24''$ .

363. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὄποῖον ἔχει  $\alpha = 37$  μέτ.,  $R = 20,04$  μ.  
 $B = 18^{\circ} 55' 29''$ ,  $\Gamma = 93^{\circ} 41' 44''$ .

364. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ δροῦον ἔχει  $\tau = 21$  μέτ.,  $\tau - \alpha = 8$  μ.  
 $A = 53^{\circ} 7' 42''$ .

365. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὄποῖον ἔχει  $\tau = 160$  μέτ.,  $\alpha = 11,28$  μέτ.

366. "Εν τρίγωνον ἔχει  $\rho = 9,6$  μέτ.,  $\rho_a = 50$  μέτ.,  $\rho_b = 12,5$  μέτ.,  $\rho_\gamma = 12,5$  μ.  
 Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

367. "Εν τρίγωνον ἔχει  $E = 8169$  τετ. μέτρων,  $A = 77^{\circ} 19' 10''$ , 6,  
 $B = 5^{\circ} 43' 29''$ , 3. Νὰ εύρεθῇ ἡ περίμετρος αὐτοῦ.

368. "Εν τρίγωνον ἔχει  $E = 1200$  τετ. μέτρων  $\alpha = 101$  μέτ.,  $\beta = 29$  μέτ. καὶ  
 $\tau = 125$  μέτ. Νὰ εύρεθῇ ἡ  $R$  αὐτοῦ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

**ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΙΣ ΤΟΝ ΛΟΓΙΣΜΟΝ  
ΔΙΑ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ**

**119.** Χρησιμότης τῆς τροπῆς παραστάσεων εἰς ἄλλας λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων. Ἀς ὑποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως  $\frac{1 - \sin \chi}{1 + \sin \chi}$ , ἐν  $\chi = 18^\circ 42'$ .

Ἄν καλέσωμεν  $\psi$  τὴν ζητούμενην τιμήν, θὰ εἶναι :

$$\psi = \frac{1 - \sin(18^\circ 42')}{1 + \sin(18^\circ 42')}.$$

Πρέπει λοιπὸν νὰ εῦρωμεν τὸ συν ( $18^\circ 42'$ ) καὶ νὰ ἐκτελέσωμεν τὰς σημειουμένας πράξεις εἰς τὸ β' μέλος τῆς προηγουμένης ἴσστητος. Ἐπειδὴ δὲ λογσυν ( $18^\circ 42'$ ) = λογήμ. ( $71^\circ 18'$ ) =  $\overline{1,97645}$ , εὐρίσκομεν ἐκ τῶν πινάκων τῶν ἀριθμῶν ὅτι 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  $\frac{1 - \sin \chi}{1 + \sin \chi} = \dot{\epsilon} \varphi^2 \left( \frac{\chi}{2} \right)$ , βλέπομεν ὅτι  $\psi = \dot{\epsilon} \varphi^2 (9^\circ 21')$ . Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι λογψ =  $2\lambda\varphi\dot{\epsilon}\varphi^2 (9^\circ 21') = \overline{2,43314}$  καὶ ἐπομένως :  $\psi = 0,02711$ .

Βλέπομεν οὕτως ὅτι κατὰ τὸν β' τρόπον εὑρέθη τὸ ζητούμενον μὲ διλιγωτέρας πράξεις. Κατωρθώθη δὲ τοῦτο, διότι ἡ δοθεῖσα παράστασις ἀντικατεστάθη μὲ τὴν ἴσοδύναμον παράστασιν  $\dot{\epsilon} \varphi^2 (9^\circ 21')$ , τῆς ὁποίας ὁ λογάριθμος εὑρέθη δι' ἀμέσου  $\dot{\epsilon} \varphi\varphi\dot{\epsilon}\varphi^2 (9^\circ 21')$  τῆς γνωστῆς ἰδιότητος τοῦ λογαρίθμου δυνάμεως.

Διὸ τοῦτο ἡ τελευταία αὕτη παράστασις λέγεται **λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων**.

Απὸ τὸ παράδειγμα τοῦτο βλέπομεν ὅτι εἶναι πολὺ χρήσιμον νὰ γνωρίζωμεν νὰ τρέπωμεν παραστάσεις εἰς ἄλλας ἴσοδυνάμους καὶ λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων. Διὸ τοῦτο εἰς τὰ ἀκόλουθα θὰ ἐκ-

θέσωμεν πώς γίνεται ή τροπή κύριη τῶν συνηθεστέρων τριγωνομετρικῶν παραστάσεων.

**120. Πρόβλημα I.** Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις ἡμΑ ± ἡμΒ

Λύσις. Ἐμάθομεν (§§ 100, 101) ὅτι :

$$\text{ἡμ}(\alpha + \beta) = \text{ἡμασυν}\beta + \text{ἡμβσυν}\alpha$$

$$\text{ἡμ}(\alpha - \beta) = \text{ἡμασυν}\beta - \text{ἡμβσυν}\alpha$$

Ἄν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\text{ἡμ}(\alpha + \beta) + \text{ἡμ}(\alpha - \beta) = 2\text{ἡμασυν}\beta \quad (1)$$

Ἄν δὲ ἀφαιρέσωμεν ταύτα μέλη τὰς ίδιας ίσότητας, εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\text{ἡμ}(\alpha + \beta) - \text{ἡμ}(\alpha - \beta) = 2\text{ἡμβσυν}\alpha \quad (2)$$

Τώρα θέτομεν  $\alpha + \beta = A$ ,  $\alpha - \beta = B$  καὶ εὑρίσκομεν εὐκόλως ὅτι  $\alpha = \frac{A+B}{2}$  καὶ  $\beta = \frac{A-B}{2}$ . Αἱ ίσότητες λοιπὸν (1), (2) γίνονται :

$$\text{ἡμ}A + \text{ἡμ}B = 2\text{ἡμ}\left(\frac{A+B}{2}\right)\sigma\nu\left(\frac{A-B}{2}\right) \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \quad (70)$$

καὶ :

$$\text{ἡμ}A - \text{ἡμ}B = 2\text{ἡμ}\left(\frac{A-B}{2}\right)\sigma\nu\left(\frac{A+B}{2}\right) \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \quad (70)$$

Τούτων δὲ τὰ β' μέλη εἶναι προσθαντὶς λογιστὰ διὰ τῶν λογαρίθμων.

**121. Πρόβλημα II.** Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις  $\frac{\text{ἡμ}A - \text{ἡμ}B}{\text{ἡμ}A + \text{ἡμ}B}$ .

Λύσις. Απὸ τὰς προηγουμένας ίσότητας εὑρίσκομεν εὐκόλως

$$\begin{aligned} \text{ὅτι : } \frac{\text{ἡμ}A - \text{ἡμ}B}{\text{ἡμ}A + \text{ἡμ}B} &= \frac{2\text{ἡμ}\left(\frac{A-B}{2}\right)\sigma\nu\left(\frac{A+B}{2}\right)}{2\text{ἡμ}\left(\frac{A+B}{2}\right)\sigma\nu\left(\frac{A-B}{2}\right)} = \\ &= \end{aligned}$$

$$\frac{\text{ἡμ}\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\sigma\nu\left(\frac{A-B}{2}\right)} \cdot \frac{\sigma\nu\left(\frac{A+B}{2}\right)}{\text{ἡμ}\left(\frac{A+B}{2}\right)} = \dot{\varepsilon}\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right) \cdot \sigma\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right).$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } \sigma\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right) = \frac{1}{\dot{\varepsilon}\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right)}, \text{ ἐπεταὶ ὅτι :}$$

$$\frac{\eta\mu A - \eta\mu B}{\eta\mu A + \eta\mu B} = \frac{\dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right)} \quad (71)$$

122. Πρόβλημα III. Να γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $1 \pm \eta\mu A$

Αὐτὸς ι. εἰπειδὴ  $1 = \eta\mu 90^\circ$ , ἐπεται ὅτι :

$$1 + \eta\mu A = \eta\mu 90^\circ + \eta\mu A = 2\eta\mu\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \text{sun}\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \quad (72)$$

Ταῦτης τὸ β' μέλος εἶναι λογιστὸν διὰ τῶν λογαρίθμων. Δίδομεν ὅμως εἰς αὐτὸν καὶ δύο ἀκόμη μορφὰς. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) + \left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = 90^\circ$$

$$\text{καὶ } \text{sun}\text{upεραίνομεν } \text{ὅτι } \text{sun}\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = \eta\mu\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right).$$

Ἡ προηγουμένη λοιπὸν ἴσοτητης γίνεται :

$$1 + \eta\mu A = 2\eta\mu^2\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) = 2\text{sun}^2\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \quad (73)$$

Κατὰ τὸν ἕδιον τρόπον εὑρίσκομεν ὅτι :

$$1 - \eta\mu A = 2\eta\mu^2\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = 2\text{sun}^2\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \quad (74)$$

123. Πρόβλημα IV. Να γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις συν $A \pm$ συν $B$

Αὐτὸς ι. εἰπειδὲς γνωστὰς ἴσοτητας :

$$\text{sun}(\alpha + \beta) = \text{sun}\alpha\text{sun}\beta - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta$$

$$\text{sun}(\alpha - \beta) = \text{sun}\alpha\text{sun}\beta + \eta\mu\alpha\eta\mu\beta$$

ἔργαζόμενοι ὡς ἐν § 120 εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \text{sun}A + \text{sun}B &= 2\text{sun}\left(\frac{A+B}{2}\right)\text{sun}\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ \text{καὶ } \text{sun}A - \text{sun}B &= -2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ &= 2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \eta\mu\left(\frac{B-A}{2}\right) \end{aligned} \right\} \quad (75)$$

124. Πρόβλημα V. Να γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $1 \pm$ συν $A$ .

Αὐτὸς ι. εἰπειδὴ  $1 = \text{sun}0^\circ$ , ἐπεται ὅτι :

$$1 + \sigma_{\text{vv}} A = \sigma_{\text{vv}} 0^\circ + \sigma_{\text{vv}} A = 2\sigma_{\text{vv}} \left( \frac{0 + A}{2} \right) \cdot \sigma_{\text{vv}} \left( \frac{0 - A}{2} \right) \\ = 2\sigma_{\text{vv}}^2 \left( \frac{A}{2} \right).$$

Όμοιώς εύρισκομεν ὅτι  $1 - \sigma_{\text{vv}} A = 2\eta_{\text{v}}^2 \left( \frac{A}{2} \right)$ .

Σημείωσις. Παρατηροῦμεν ὅτι τὰς ισότητας ταύτας ἀνεύρομεν καὶ ἀλλαγές (§ 107).

### Α σκήσεις

369. Νὰ εύρεθῇ τὸ θέμα  $\eta_{\text{m}}$  ( $38^\circ 16'$ ) +  $\eta_{\text{m}}$  ( $52^\circ 24'$ ) χωρὶς νὰ εύρεθῶσι προηγουμένως οἱ προσθέτοι αὐτοῦ.

370. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ  $\eta_{\text{m}}$  ( $64^\circ 40' 20''$ ) —  $\eta_{\text{m}}$  ( $28^\circ 16' 8''$ ) χωρὶς νὰ εύρεθῃ ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος.

371. Νὰ εύρεθῶσι τὸ θέμα συν ( $18^\circ 46' 54''$ ) + συν ( $40^\circ 24' 12''$ ) χωρὶς νὰ εύρεθῶσιν οἱ προσθέτοι αὐτοῦ.

372. Νὰ εύρεθῇ ὄμοιώς ἡ διαφορὰ συν ( $34^\circ 16' 36''$ ) — συν ( $58^\circ 18' 44''$ ).

373. Νὰ εύρεθῶσιν αἱ παραστάσεις  $1 \pm \eta_{\text{m}}$  ( $26^\circ 22' 40''$ ).

374. Νὰ εύρεθῶσιν αἱ παραστάσεις  $1 \pm$  συν ( $32^\circ 50' 34''$ ).

375. Νὰ εύρεθῶσιν αἱ παραστάσεις  $\eta_{\text{m}} 490^\circ \pm \eta_{\text{m}} 350^\circ$ .

376. "Αν ΑΒΓ εἴναι δρθιγάνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\eta_{\text{m}} B + \eta_{\text{m}} G = \sqrt{2} \sigma_{\text{vv}} \left( \frac{B - G}{2} \right) \text{ καὶ } \delta_{\text{v}} \eta_{\text{m}} B - \eta_{\text{m}} G = \sqrt{2} \eta_{\text{m}} \left( \frac{B - G}{2} \right).$$

377. "Αν ΑΒΓ εἴναι δρθιγάνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\sigma_{\text{vv}} B + \sigma_{\text{vv}} G = \sqrt{2} \sigma_{\text{vv}} \left( \frac{B - G}{2} \right) \text{ καὶ } \sigma_{\text{vv}} B - \sigma_{\text{vv}} G = \sqrt{2} \eta_{\text{m}} \left( \frac{B - G}{2} \right).$$

378. Νὰ γίνη λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις :

$$\sigma_{\text{vv}} + \sigma_{\text{vv}} \beta.$$

379. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\sigma_{\text{vv}} \omega + 2\sigma_{\text{vv}} 2\omega + \sigma_{\text{vv}} 3\omega = 4\sigma_{\text{vv}} 2\omega \sigma_{\text{vv}}^2 \left( \frac{\omega}{2} \right).$$

380. Νὰ γίνη λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις :  
 $\eta_{\text{m}} \alpha + \eta_{\text{m}} \beta.$

**125. Πρόβλημα VI.** Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις ἐφΑ ± ἐφΒ.

$$\text{Ανάστασις. } \alpha') \text{ Απὸ τὰς ισότητας } \dot{\epsilon}\varphi A = \frac{\eta_{\text{m}} A}{\sigma_{\text{vv}} A}, \quad \dot{\epsilon}\varphi B = \frac{\eta_{\text{m}} B}{\sigma_{\text{vv}} B}.$$

εύρισκομεν ὅτι :  $\dot{\epsilon}\varphi A + \dot{\epsilon}\varphi B = \frac{\eta_{\text{m}} A}{\sigma_{\text{vv}} A} + \frac{\eta_{\text{m}} B}{\sigma_{\text{vv}} B} = \frac{\eta_{\text{m}} A \sigma_{\text{vv}} B + \sigma_{\text{vv}} A \eta_{\text{m}} B}{\sigma_{\text{vv}} A \cdot \sigma_{\text{vv}} B}$

Ἐπειδὴ δὲ ὁ ἀριθμητὴς εἶναι ἀνάπτυγμα τοῦ ἡμ ( A + B ), ἐπειταὶ  
ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \dot{\epsilon}\varphi A + \dot{\epsilon}\varphi B &= \frac{\eta\mu(A+B)}{\sigma\text{un}A \cdot \sigma\text{un}B} \\ \beta' ) \text{ Ομοίως εύρισκομεν } \text{ ὅτι : } \dot{\epsilon}\varphi A - \dot{\epsilon}\varphi B &= \frac{\eta\mu(A-B)}{\sigma\text{un}A \cdot \sigma\text{un}B} \end{aligned} \right\} ( 76 )$$

126. *Πρόβλημα VII.* Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $1 \pm \dot{\epsilon}\varphi A$ .

Αὐτὸς ι.σ. Ἐπειδὴ  $1 = \dot{\epsilon}\varphi 45^\circ$ , ἐπειταὶ ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} 1 + \dot{\epsilon}\varphi A &= \dot{\epsilon}\varphi 45^\circ + \dot{\epsilon}\varphi A = \frac{\eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\text{un}45^\circ \cdot \sigma\text{un}A} = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\text{un}A} \\ \text{Ομοίως εύρισκομεν } \text{ ὅτι : } 1 - \dot{\epsilon}\varphi A &= \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ - A)}{\sigma\text{un}A} \end{aligned} \right\} ( 77 )$$

### Α σ κ ἡ σ ε ι σ

381. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\dot{\epsilon}\varphi(42^\circ 30') + \dot{\epsilon}\varphi(34^\circ 40')$  καὶ ἡ διαφορὰ  
 $\dot{\epsilon}\varphi(36^\circ 45') - \dot{\epsilon}\varphi(11^\circ 45')$ .

382. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $1 + \dot{\epsilon}\varphi(120^\circ 30')$  καὶ ἡ διαφορὰ  
 $1 - \dot{\epsilon}\varphi(180^\circ 20')$ .

383. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\dot{\epsilon}\varphi 1120^\circ + \dot{\epsilon}\varphi 3635^\circ$ .

384. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ  $\dot{\epsilon}\varphi(-25^\circ 42') - \dot{\epsilon}\varphi(-45^\circ)$ .

385. Ἀν  $AB\Gamma$  εἶναι ὁρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\dot{\epsilon}\varphi B + \dot{\epsilon}\varphi \Gamma = \frac{2}{\eta\mu 2B}.$$

386. Ἀν  $AB\Gamma$  εἶναι ὁρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\dot{\epsilon}\varphi B - \dot{\epsilon}\varphi \Gamma = \frac{2\eta\mu(B-\Gamma)}{\eta\mu 2B}.$$

387. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις  $\sigma\varphi A + \sigma\varphi B$ .

388. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις  $\frac{\dot{\epsilon}\varphi A + \sigma\varphi B}{\sigma\varphi A + \sigma\varphi B}$ .

389. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\dot{\epsilon}\varphi \frac{5\pi}{3} + \dot{\epsilon}\varphi \frac{3\pi}{8}$  καὶ ἡ διαφορὰ

$$\dot{\epsilon}\varphi \frac{4\pi}{3} - \dot{\epsilon}\varphi(268^\circ 12').$$

127. *Πρόβλημα VIII.* Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $\eta\mu A \pm \sigma\text{un}B$ .

Αὐτὸς ι.σ. Παρατηροῦμεν ὅτι  $\sigma\text{un}B = \eta\mu(90^\circ - B)$  καὶ  $\dot{\epsilon}\varphi \sigma\text{un}B =$   
ζομεν τοὺς τύπους (70 § 120). Οὕτω δὲ εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned}\text{ήμΑ} + \text{συνΒ} &= 2\text{ήμ}\left(\frac{\text{Α}-\text{Β}}{2} + 45^\circ\right) \text{συν}\left(\frac{\text{Α}+\text{Β}}{2} - 45^\circ\right) \\ \text{ήμΑ} - \text{συνΒ} &= 2\text{ήμ}\left(\frac{\text{Α}+\text{Β}}{2} - 45^\circ\right) \text{συν}\left(\frac{\text{Α}-\text{Β}}{2} + 45^\circ\right)\end{aligned}\quad (78)$$

·Α σ κ ή σ εις

390. Νὰ εύρεθη τὸ ἀθροισμα  $\text{ήμ}(180^\circ 12' 40'')$  + συν( $24^\circ 20' 30''$ ).

391. Νὰ εύρεθη ἡ διαφορὰ  $\text{ήμ}(72^\circ 24')$  — συν( $106^\circ 30' 42''$ ).

392. Νὰ εύρεθη τὸ ἀθροισμα  $\text{ήμ}\frac{3\pi}{8}$  + συν $\frac{2\pi}{5}$  καὶ ἡ διαφορὰ  
 $\text{ήμ}\frac{4\pi}{7}$  — συν $\frac{2\pi}{7}$ .

393. Νὰ εύρεθη τὸ ἀθροισμα  $\text{ήμ}1925^\circ$  + συν $930^\circ$  καὶ ἡ διαφορὰ  
 $\text{συν}1128^\circ$  —  $\text{ήμ}1656^\circ$ .

**128. Χρῆσις βοηθητικῆς γωνίας.** Πολλαὶ παραστάσεις γίνονται λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων μὲ τὴν χρῆσιν βοηθητικῆς γωνίας. Αἱ συνηθέστεραι μορφαὶ τοιούτων παραστάσεων εἶναι σὶ ἀκόλουθοι :

α') *Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\alpha + \beta$ .* Αὗται γίνονται λογισταὶ κατὰ τοὺς ἔξιῆς τρόπους :

1ον. Εἴναι φανερὸν ὅτι  $\alpha + \beta = \alpha\left(1 + \frac{\beta}{\alpha}\right)$ . Ἀν δὲ θέσωμεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \dot{\epsilon}\varphi^2 \omega$ , εὑρίσκομεν ὅτι :  $\alpha + \beta = \alpha\left(1 + \dot{\epsilon}\varphi^2 \omega\right) = \frac{\alpha}{\text{συν}^2 \omega}$ .

2ον. Ἀν θέσωμεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \dot{\epsilon}\varphi \omega$ , εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha + \beta = \alpha\left(1 + \dot{\epsilon}\varphi \omega\right) = \alpha \sqrt{2} \cdot \frac{\text{ήμ}(45^\circ + \omega)}{\text{συν} \omega} \quad (\S 126).$$

3ον. Ἀν εἶναι  $\beta < \alpha$ , διυνάμεθα νὰ θέσωμεν  $\frac{\alpha}{\beta} = \text{συν} \omega$  καὶ εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha + \beta = \alpha\left(1 + \text{συν} \omega\right) = 2\alpha \text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right).$$

β') *Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\alpha - \beta$ , ἀν  $\alpha > \beta$ .* Εἰς τὴν ισότητα  $\alpha - \beta = \alpha\left(1 - \frac{\beta}{\alpha}\right)$  θέτομεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \dot{\eta}\mu^2 \omega$  καὶ εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha - \beta = \alpha\left(1 - \dot{\eta}\mu^2 \omega\right) = \alpha \text{συν}^2 \omega.$$

Δυνάμεθα ἐπίσης νὰ θέσωμεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \text{συν} \omega$ , ὅτε εὑρίσκομεν

$$\alpha - \beta = \alpha (1 - \sin \omega) = 2\alpha \mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right).$$

γ') Παραστάσεις της μορφής  $\alpha \mu \chi \pm \beta \sin \chi$ . Εξάγοντες τὸν  $\alpha$  ἐκτὸς παρενθέσεως εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha \mu \chi \pm \beta \sin \chi = \alpha \left( \mu \chi \pm \frac{\beta}{\alpha} \sin \chi \right).$$

"Επειτα θέτομεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \dot{\varphi} \omega = \frac{\eta \omega}{\sin \omega}$  καὶ εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha \mu \chi \pm \beta \sin \chi = \alpha \cdot \frac{\eta \mu \sin \omega \pm \eta \mu \omega \sin \chi}{\sin \omega} = \frac{\alpha \mu (\chi \pm \omega)}{\sin \omega}.$$

δ') Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ . Επειδὴ  $\alpha^2 + \beta^2 = \alpha^2 \left( 1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2} \right)$ , ἔπειται ὅτι  $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha \sqrt{1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}}$ . "Αν δὲ θέσωμεν  $\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \dot{\varphi}^2 \omega$ , αὕτη (§ 89) γίνεται :

$$\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha \sqrt{1 + \dot{\varphi}^2 \omega} = \frac{\alpha}{\sin \omega}$$

ε') Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}$ , ἀν  $\alpha > \beta$ . Εἰς τὴν ισότητα  $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2} = \alpha \sqrt{1 - \frac{\beta^2}{\alpha^2}}$  θέτομεν  $\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \sin^2 \omega$  καὶ εὑρίσκομεν ὅτι :  $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2} = \alpha \sqrt{1 - \sin^2 \omega} = \alpha \cos \omega$ .

### \*Α σ κ ή σ εις

394. "Αν λογα = 3,35892, λογβ = 2,75064, νὰ εὑρεθῇ τὸ ἀθροισμα  $\alpha + \beta$  καὶ ἡ διαφορὰ  $\alpha - \beta$ , χωρὶς νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha$  καὶ  $\beta$ .

395. "Αν λογγ = 1,27964 καὶ λογψ = 0,93106, νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως  $\frac{\chi - \psi}{\chi + \psi}$ .

396. Νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:  $\sqrt{2} + 2\mu \chi$  διὰ  $\chi = 48^\circ 15' 40''$ .

397. Νὰ εὑρεθῇ δεῖνα γωνία  $\chi$ , διὰ τὴν ὁποίαν εἶναι  $\dot{\varphi} \chi = \sqrt{2} + \mu 20^\circ$ .

**129.** Τροπὴ γινομένου τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἄθροισμα ἡ διαφορὰ τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον  $\sin 75^\circ \cdot \sin 15^\circ$ , θέτομεν  $\chi = \sin 75^\circ \cdot \sin 15^\circ$

"Επειτα λαμβάνομεν τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν καὶ εὑρίσκομεν :

$$\lambda \operatorname{og} \chi = \lambda \operatorname{og} \sin 75^\circ + \lambda \operatorname{og} \sin 15^\circ = 1,3974.$$

\* Εκ ταύτης δὲ εὑρίσκομεν ὅτι  $\chi = 0,25$ .

\* Αν δύος εὐθυμηθῶμεν ὅτι :

$$2\sin\alpha\sin\beta = \sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta),$$

εὑρίσκομεν ὅτι :

$$2\chi = \sin 90^\circ + \sin 60^\circ = \frac{1}{2} \quad \text{καὶ} \quad \text{έπομένως} \quad \chi = \frac{1}{4} = 0,25.$$

\* Ομοίως, ἂν  $\psi = \text{ἡμ}(67^\circ 30')$  ·  $\text{ἡμ}(22^\circ 30')$ , εὑρίσκομεν ὅτι :

$$2\psi = 2\text{ἡμ}(67^\circ 30') \cdot \text{ἡμ}(22^\circ 30') = \sin 45^\circ = \sin 90^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

καὶ έπομένως  $\psi = \frac{\sqrt{2}}{4}$ .

\* Απὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι εἶναι γρήσιμος ἡ μετατροπὴ γνωμένων τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἀθροίσματα ἢ διαφοράς τοιούτων.

Αἱ συνηθέστεραι τοιαῦται μετατροπαὶ γίνονται κατὰ τοὺς ὄχολούθους γνωστοὺς τύπους :

$$\begin{aligned} 2\sin\alpha\sin\beta &= \sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta) \\ 2\text{ἡμ}\alpha\text{ἡμ}\beta &= \sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta) \\ 2\text{ἡμ}\alpha\sin\beta &= \text{ἡμ}(\alpha + \beta) + \text{ἡμ}(\alpha - \beta) \\ 2\text{ἡμ}\beta\sin\alpha &= \text{ἡμ}(\alpha + \beta) - \text{ἡμ}(\alpha - \beta). \end{aligned}$$

### \* Α σ κήσεις

398. Νὰ εύρεθῶσι τὰ γνώμενα :

$$\sin(67^\circ 30')\sin(22^\circ 30') \quad \text{καὶ} \quad \text{ἡμ } 15^\circ, \text{ἡμ } 75^\circ.$$

399. Νὰ εύρεθῶσι τὰ γνώμενα  $\text{ἡμ}(82^\circ 30')\sin(37^\circ 30')$  καὶ  $\sin(52^\circ 30')\text{ἡμ}(70^\circ 30')$ .

400. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις :

$$\text{ἡμ}7\chi - 2\text{ἡμ}\chi (\sin 2\chi + \sin 4\chi + \sin 6\chi).$$

401. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις :

$$\text{ἡμ}13\chi - 2\text{ἡμ}2\chi (\sin 3\chi + \sin 7\chi + \sin 11\chi).$$

402. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις  
 $\text{ἡμ}\alpha\text{ἡμ}(\beta - \gamma) + \text{ἡμ}\beta\text{ἡμ}(\gamma - \alpha) + \text{ἡμ}\gamma\text{ἡμ}(\alpha - \beta).$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

130. Όρισμός τριγωνομετρικής έξισώσεως. Η έξισωσης  $\hat{\mu}\chi = \hat{\mu}35^\circ$  διληθεύει διά  $\chi = 35^\circ$  και διά  $\chi = 180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$ . Επειδή δε  $\hat{\mu}(360^\circ k + 35^\circ) = \hat{\mu}35^\circ$  και  $\hat{\mu}(360^\circ k + 145^\circ) = \hat{\mu}35^\circ$ , επειδή διληθεύει και διά  $\chi = 360^\circ k + 35^\circ$  και διά  $\chi = 360^\circ k + 145^\circ$

$$\left. \begin{array}{l} \chi = 360^\circ k + 35^\circ \\ \chi = 360^\circ k + 145^\circ \end{array} \right\} \quad (1)$$

αν  $k$  είναι 0 ή τυχών αριθμός άριθμός. Π.χ. διά  $k = 1$ , ενρίσκομεν  $\chi = 395^\circ$  και  $\chi = 505^\circ$  κ.τ.λ.

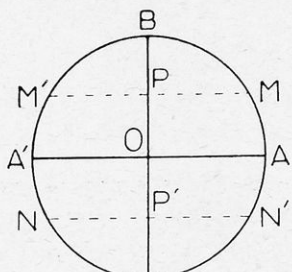
Μέσου δεμάκων δε ἀλληγορική τιμήν τοῦ  $\chi$  διληθεύει διότι, αν  $M$  και  $M'$  (σχ. 50) είναι τὰ πέρατα τῶν τόξων  $35^\circ$  και  $145^\circ$ , θά είναι  $\hat{\mu}35^\circ = \hat{\mu}145^\circ = (\text{OP})$ . Πᾶν δε τόξον ληγον εἰς ἄλλο σημεῖον  $N$  ἔχει  $\hat{\mu}$ ίτονον  $(\text{OP}') \neq (\text{OP})$ .

Η έξισωσης  $\hat{\mu}\chi = \hat{\mu}35^\circ$  λέγεται τριγωνομετρική έξισωσις. Οι δε τύποι (1) ἀποτελοῦσι τὴν λύσιν αὐτῆς.

Καὶ αἱ έξισώσεις  $2\hat{\mu}\chi = 1$ ,  $\sin\chi + \hat{\mu}\chi = 1$ ,  $\hat{\varphi}\chi - 3 = 3\sigma\chi$  είναι τριγωνομετρικὲς έξισώσεις. "Ωστε :

Μία έξισωσις λέγεται τριγωνομετρική, αν περιέχῃ ἕνα τούλαχιστον τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀγνώστου τόξου ή γωνίας και δὲν διληθεύῃ διά πᾶσαν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου τούτου.

Δύσις δε τριγωνομετρικῆς έξισώσεως λέγεται ή εύρεσις τύπου ή τύπων, ἀπὸ τοὺς ὁποίους μόνον ενρίσκομεν ὅσα θέλομεν τόξα ταύτοποιοῦντα τὴν έξισωσιν ταύτην.



Σχ. 50.

### 131. Είδη τριγωνομετρικών έξισώσεων μὲνα ἄγνωστον.

α') 'Απλαῖ τριγωνομετρικαὶ έξισώσεις αἱ ἔχουσαι τὰς ἀκολούθους μορφάς :

$$\text{ήμχ} = \text{ήμτ}, \text{ συνχ} = \text{συντ}, \text{ ἐφχ} = \text{ἐφτ}, \text{ σφχ} = \text{σφτ},$$

$$\text{ήμχ} = \alpha, \text{ συνχ} = \alpha, \text{ ἐφχ} = \alpha, \text{ σφχ} = \alpha$$

ἢ καὶ τοιαύτας :

$$\text{ήμ}(2\chi + 5^\circ) = \text{ήμ}52^\circ, \text{ συν}(2\chi + 12^\circ) = \text{συν}\left(\frac{\chi}{2} - 30^\circ\right),$$

$$\text{ἐφ}\left(2\chi - \frac{\pi}{2}\right) = \text{ἐφ}\left(\chi + \frac{\pi}{2}\right) \text{ κ.τ.λ.}$$

β') 'Η έξισωσις  $5\text{συνχ} + \frac{1}{2} = 3\text{συνχ} + \frac{3}{2}$  ἔχει ἀλγεβρικὴν μορφὴν πρὸς ἄγνωστον τὸ συνχ. Αὕτη λυομένη πρὸς συνχ γίνεται  $\text{συνχ} = \frac{1}{2}$ , ἢ τοι γίνεται ἀπλῆς μορφῆς.

γ') 'Υπάρχουσι τέλος καὶ πολυπλοκώτεραι έξισώσεις, αἱ δύο τοι ἔχουσι περισσοτέρους τοῦ ἑνὸς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τοῦ ἄγνωστου τόξου ἢ καὶ συναρτήσεων αὐτοῦ. Τοιαύται π. χ. εἰναι αἱ  $\text{συν}2\chi - \text{συν}\frac{\chi}{2} = 0,924$ ,  $\text{ἐφ}2\chi - \text{ήμχ} = 0$  κ.τ.λ.

Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ μάθωμεν πῶς λύονται αἱ ἀπλούστεραι τριγωνομετρικαὶ έξισώσεις.

### 132. Λύσις τριγωνομετρικῶν έξισώσεων ἀπλῆς μορφῆς.

α') 'Η έξισωσις  $\text{ήμχ} = \text{ήμτ}$  ἀληθεύει διὰ  $\chi = \tau$ , διὰ  $\chi = 180^\circ - \tau$  ἢ διὰ  $\chi = 360^\circ k + \tau$  καὶ διὰ  $\chi = 360^\circ k + 180^\circ - \tau$ , ὡς έξηγήσαμεν προηγουμένως (§ 130). 'Επειδὴ δὲ αἱ δύο προτίται τιμαὶ τοῦ χ προέρχονται ἐκ τῶν δύο τελευταίων τύπων διὰ  $k = 0$ , ἐπεται δὴ τὴν λύσιν τῆς διοθείσης έξισώσεως ἀποτελοῦσιν οἱ τύποι :

$$\chi = 360^\circ k + \tau \text{ καὶ } \chi = 360^\circ k + 180^\circ - \tau.$$

$$\text{ἢ εἰς ἀκτίνια } \chi = 2k\pi + \tau \text{ καὶ } \chi = (2k + 1)\pi - \tau.$$

'Η έξισωσις  $\text{ήμχ} = \frac{1}{2}$  εἰναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν  $\text{ήμχ} = \text{ήμ}30^\circ$  καὶ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^\circ k + 30^\circ \text{ καὶ } \deltaιὰ \chi = 360k^\circ + 180^\circ - 30^\circ = 360^\circ k + 150^\circ$$

$$\text{ἢ εἰς ἀκτίνια } \deltaιὰ \chi = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \text{ καὶ } \deltaιὰ \chi = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{6}.$$

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν  $\hat{\eta}\mu\chi = 0,45139$ , εὑρίσκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων ὅτι  $0,45139 = \hat{\eta}\mu(26^\circ 50')$ .

Ἐπομένως ἡ ἔξισωσις γίνεται:  $\hat{\eta}\mu\chi = \hat{\eta}\mu(26^\circ 50')$  καὶ ὀληθεύει διὰ  $\chi = 360^\circ k + 26^\circ 50'$ .

καὶ διὰ  $\chi = 360^\circ k + 180^\circ - (26^\circ 50') = 360^\circ k + 153^\circ 10'$ .

Ἄξιοσημείωτος εἰναι ἡ ἔξισωσις  $\hat{\eta}\mu\chi = 0$ , ἵτις εἴναι ίσοδύναμος πρὸς τὰς  $\hat{\eta}\mu\chi = \hat{\eta}\mu 0^\circ$  καὶ  $\hat{\eta}\mu\chi = \hat{\eta}\mu 180^\circ$ . Ἀληθεύει ἐπομένως διὰ  $\chi = 360^\circ k + 0^\circ$  καὶ διὰ  $\chi = 360^\circ k + 180^\circ - 0^\circ$

ἢ  $\chi = 180^\circ \cdot 2k$  καὶ  $\chi = 180^\circ(2k + 1)$ .

Αὗται συγγωνεύονται εἰς τὴν  $\chi = 180^\circ\lambda$ . ἢ  $\chi = \lambda\pi$ , οὐλαὶ 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός.

β' ) 'Η ἔξισωσις συν $\chi$  = συντ ὀληθεύει διὰ  $\chi = \tau$ . Ἐπειδὴ δὲ συν( $-\tau$ ) = συντ, ὀληθεύει καὶ διὰ  $\chi = -\tau$ . Καὶ ἀκολουθίαν ὀληθεύει γενικῶς διὰ

$\chi = 360^\circ k \pm \tau$  ἢ εἰς ἀκτίνα διὰ  $\chi = 2k\pi \pm \tau$ .

Διὰ τὴν λύσιν τῆς ἔξισθσεως συν $\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$  ἐνθυμούμεθα ὅτι

$\frac{\sqrt{2}}{2} = \text{συν}45^\circ$  καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ ἔξισωσις εἴναι ίσοδύναμος πρὸς

τὴν συν $\chi = \text{συν}45^\circ = \text{συν}\frac{\pi}{4}$ . Ἀληθεύει δὲ διὰ

$\chi = 360^\circ k \pm 45^\circ$  ἢ εἰς ἀκτίνα διὰ  $\chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{4}$ .

Διὰ νὰ λύσωμεν δὲ τὴν ἔξισωσιν συν $\chi = 0,94832$ , εὑρίσκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων ὅτι  $0,94832 = \text{συν}(18^\circ 30')$ .

Ἐπομένως ἡ ἔξισωσις γίνεται συν $\chi = \text{συν}(18^\circ 30')$  καὶ ὀληθεύει διὰ  $\chi = 360^\circ k \pm (18^\circ 30')$ .

γ' ) 'Η ἔξισωσις ἐφχ = ἐφτ ὀληθεύει προφανῶς διὰ  $\chi = \tau$  καὶ γενικῶς διὰ  $\chi = 360^\circ k + \tau$ . Ἐπειδὴ δὲ ἐφ( $180^\circ + \tau$ ) = ἐφτ, ἡ ἔξισωσις γίνεται ἐφχ = ἐφ( $180^\circ + \tau$ ) καὶ ὀληθεύει γενικῶς διὰ

$\chi = 360^\circ k + 180^\circ + \tau = 2 \cdot 180^\circ k + 180^\circ + \tau = 180^\circ(2k + 1) + \tau$ .

Ἐπειδὴ δὲ καὶ  $\chi = 360^\circ k + \tau = 180^\circ \cdot 2k + \tau$ , δυνάμεθα νὰ συμπτύξωμεν τοὺς δύο τύπους εἰς τὸν  $\chi = 180^\circ\lambda + \tau$  ἢ εἰς ἀκτίνα  $\chi = \lambda\pi + \tau$ , οὐλαὶ 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός.

'Η ἔξισωσις ἐφχ = 1 = ἐφ 45° ὀληθεύει διὰ

$\chi = 180^\circ\lambda + 45^\circ$  ἢ διὰ  $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$ .

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν ἐφχ = 2,56064, εὑρίσκομεν πρῶτον ὅπο τοὺς πίνακας ἔτη 2,56064 = ἐφ( 68° 40' 5'' ).

'Η ἐξίσωσις λοιπὸν γίνεται ἐφχ = ἐφ( 68° 40' 5'' ) καὶ ἀληθεύει διὸ  
 $\chi = 180^\circ\lambda + 68^\circ 40' 5''$ .

δ') 'Η ἐξίσωσις σφχ = σφτ εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν  
 $\frac{1}{\varepsilon\phi\chi} = \frac{1}{\varepsilon\phi\tau}$  ἢ ἐφχ = ἐφτ καὶ ἔχει τὰς φίλας αὐτῆς.

### Άνακεφαλαίωσις

α') 'Η ἐξίσωσις ἡμχ = ἡμτ ἀληθεύει διὸ  
 $\chi = 360^\circ k + \tau$  καὶ διὸ  $\chi = 360^\circ k + 180^\circ - \tau$ .

ἢ διὸ  $\chi = 2k\pi + \tau$  καὶ διὸ  $\chi = (2k + 1)\pi - \tau$ .

β') 'Η ἐξίσωσις συνχ = συντ ἀληθεύει διὸ  
 $\chi = 360^\circ k \pm \tau$  ἢ εἰς ἀκτίνια διὸ  $\chi = 2k\pi \pm \tau$ .

γ') 'Η ἐξίσωσις ἐφχ = ἐφτ ἀληθεύει διὸ  
 $\chi = 180^\circ\lambda + \tau$  ἢ εἰς ἀκτίνια διὸ  $\chi = \lambda\pi + \tau$ .

δ') 'Η ἐξίσωσις σφχ = σφτ ἀληθεύει διὸ  
 $\chi = 180^\circ\lambda + \tau$  ἢ εἰς ἀκτίνια διὸ  $\chi = \lambda\pi + \tau$ .

### Άσκήσεις

403. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξίσωσεις :

ἡμχ = ἡμ23°, συνχ = συν15°, ἐφχ = ἐφ54°, σφχ = σφ( 37° 20' ).

404. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξίσωσεις :

ἡμχ =  $\frac{3\pi}{8}$ , συνχ =  $\frac{\pi}{5}$ , ἐφχ =  $\frac{7\pi}{12}$ , σφχ =  $\sigma\phi\frac{4\pi}{9}$ .

405. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξίσωσεις :

ἡμχ =  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ , συνχ =  $\frac{1}{2}$ , ἐφχ = -1, σφχ = 0.

406. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξίσωσεις :

ἡμχ = 0,75, συνχ = 0,825, ἐφχ = 1,125, σφχ = 0,895.

407. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξίσωσεις :

$\sigma\eta\chi = \sigma\eta\left(\frac{\chi}{2} - \pi\right)$ ,  $\varepsilon\phi\left(\frac{\chi}{3} - \frac{3\pi}{8}\right) = \varepsilon\phi2\chi$ .

408. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξίσωσεις.

$\sigma\phi\left(\frac{2\chi}{5} + 30^\circ\right) = \sigma\phi\left(\frac{\chi}{3} + 30^\circ\right)$ ,  $\dot{\eta}\mu(2\chi + 50^\circ) = \dot{\eta}\mu(\chi + 25^\circ)$ .

133. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων ἀλγεβρικῆς μορφῆς πρὸς ἓνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀγνώστου τόξου ἢ γωνίας. Ἐστω ὡς παράδειγμα ἡ ἔξισώσις :

$$2\sigma\gamma + 3 = \frac{\sigma\gamma}{2} + \frac{15}{4}.$$

"Αν λύσωμεν αὐτὴν πρὸς συγχ., εὑρίσκομεν τὴν ἴσοδύναμον ἔξισώσιν  $\sigma\gamma = \frac{1}{2}$  = συν60°. Αὕτη δὲ ἀληθεύει διὰ

$$\gamma = 360^\circ k \pm 60^\circ \text{ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ } \gamma = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}.$$

"Ἐστω ἀκόμη ἡ ἔξισώσις  $\dot{\epsilon}\varphi\gamma - (1 + \sqrt{3}) \dot{\epsilon}\varphi\chi + \sqrt{3} = 0$ . "Αν λύσωμεν αὐτὴν πρὸς τὴν  $\dot{\epsilon}\varphi\gamma$ , εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\dot{\epsilon}\varphi\gamma = \frac{1 + \sqrt{3} \pm \sqrt{(1 + \sqrt{3})^2 - 4\sqrt{3}}}{2} = \frac{1 + \sqrt{3} \pm (1 - \sqrt{3})}{2} = \begin{cases} 1 \\ \sqrt{3} \end{cases}$$

Τὸ ζήτημα λοιπὸν ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀπλῶν ἔξισώσεων :

$$\dot{\epsilon}\varphi\gamma = 1 \text{ καὶ } \dot{\epsilon}\varphi\gamma = \sqrt{3} \text{ ἢ } \dot{\epsilon}\varphi\gamma = \dot{\epsilon}\varphi\frac{\pi}{4} \text{ καὶ } \dot{\epsilon}\varphi\gamma = \frac{\pi}{3}.$$

Ἐκ τούτων δὲ εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\gamma = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \text{ καὶ } \gamma = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}.$$

'Απὸ τὸ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι ἡ λύσις τῶν τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων μὲν ἕνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν τοῦ ἀγνώστου, αἱ δύο δὲ ἔχουσιν ἀλγεβρικὴν μορφὴν πρὸς αὐτόν, ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἀπλῶν ἔξισώσεων.

### Α σκήσεις

409. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$10\sigma\gamma - 1 = 6\sigma\gamma + 1, \quad 2\sigma\gamma^2 - 3\sigma\gamma + 1 = 0.$$

410. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$3\dot{\eta}\mu\gamma + 2 = 7\dot{\eta}\mu\gamma - 2, \quad \dot{\eta}\mu^2\gamma - \frac{3\dot{\eta}\mu\gamma}{2} + \frac{1}{2} = 0.$$

411. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$(\dot{\epsilon}\varphi\gamma - 1)^2 - \dot{\epsilon}\varphi^2\gamma = -3, \quad \dot{\epsilon}\varphi^2\gamma - 3\dot{\epsilon}\varphi\gamma = \sqrt{3} (\dot{\epsilon}\varphi\gamma - 3).$$

412. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$\sigma\gamma (\sigma\gamma - 3) + 1 = 5 (\sigma\gamma - 3), \quad \dot{\epsilon}\varphi\gamma + \frac{3\dot{\epsilon}\varphi\gamma - 1}{5} = 1 - \frac{5\dot{\epsilon}\varphi\gamma - 16}{3}.$$

413. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$(2\sigma\chi - 3)^2 - 8\sigma\chi = 0, \quad \frac{1}{\eta\mu^2\chi} - \frac{2}{\eta\mu\chi} + 1 = 0.$$

**134. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων μιθοφῆς διαφόρου τῶν προηγουμένων.** Ἡ λύσις τῶν τοιούτων ἔξισώσεων δὲν δύναται νὰ ὑπαγθῇ εἰς γενικὸν κανόνα ἔνεκκ τῆς μεγάλης ποικιλίας αὐτῶν. Θὰ περιορισθῶμεν λοιπὸν εἰς μερικὰ παραδείγματα όπό της ἀπλούστερα.

*Παράδειγμα 1ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις  $\eta\mu\chi - \sigma\chi = 0$ .*  
Αὕτη εἰναι ἴσοδύναμης πρὸς τὴν

$$\eta\mu\chi = \sigma\chi \quad \text{ἢ} \quad \sigma\chi \left( \frac{\pi}{2} - \chi \right) = \sigma\chi.$$

Ἐπομένως (§ 132) ἀληθεύει διὰ  $\chi = 2k\pi \pm \left( \frac{\pi}{2} - \chi \right)$ . Εκ τούτων δὲ εὑρίσκομεν 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). Εκ δὲ τῆς β' προκύπτει  $0 = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$ , ἢτις ἀληθεύει διὰ  $k = \frac{1}{4}$ , διότε ἀποποιοῦ, διότι δὲ  $k$  μόνον ἀκεραίας τιμᾶς πρέπει νὰ λαμβάνῃ. "Ωστε ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις ἀληθεύει μόνον διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $\chi$  παρεχομένην ὑπὸ τῆς (1) .

*β' τρόπος.* Γνωρίζομεν ὅτι :  $\eta\mu\chi - \sigma\chi = \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = 2\eta\mu\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right)\sigma\chi \frac{\pi}{4} = \sqrt{2}\eta\mu\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right)$ . Επομένως ἡ ἔξισωσις γίνεται  $\eta\mu\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right) = 0 = \eta\mu 0$ . Αληθεύει δὲ (§ 132 α') διὰ  $\chi - \frac{\pi}{4} = \lambda\pi$ , διότε  $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$

*γ' τρόπος.* Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἂν ἦτο  $\sigma\chi = 0$ , θὰ ἦτο καὶ  $\eta\mu\chi = 0$ . Αἱ δύο ὄμως αὗται ἔξισώσεις δὲν συναληθεύουσι διὰ τὰς αὐτὰς τιμᾶς τοῦ  $\chi$ . Διότι τόξα, διὰ τὰ δύο τα εἰναι  $\sigma\chi = 0$ , εἰναι τὰ λήγοντα εἰς τὰ σημεῖα  $B$  καὶ  $B'$  τῆς περιφερείας. Διὰ ταῦτα δὲ εἰναι  $\eta\mu\chi = \pm 1$ . Εἰναι λοιπὸν  $\sigma\chi \neq 0$ , ἡ δὲ δοθεῖσα ἔξισω-

σις εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν  $\frac{\text{ήμχ}}{\text{συγχ}} = 1 \quad \text{ή} \quad \dot{\epsilon}\varphi\chi = 1 = \dot{\epsilon}\varphi\frac{\pi}{4}$ . Ἐπομένως ( § 132 γ' ) ἀληθεύει διὰ  $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$ .

*Παράδειγμα 2ον.* Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις  $\text{ήμχ} = \text{συν}^2\chi$

Λύσις. α' τρόπος. Αὕτη εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν  $\text{συν}\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = \text{συν}^2\chi$  καὶ ἀληθεύει διὰ  $\frac{\pi}{2} - \chi = 2k\pi \pm 2\gamma$ . Ἐκ τούτων δὲ εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\chi = \frac{\pi}{6} - \frac{2k\pi}{3} = \frac{(1-4k)\pi}{6} \quad \text{καὶ} \quad \gamma = 2k\pi - \frac{\pi}{2}.$$

β' τρόπος. Γνωρίζομεν ( § 103 ) ὅτι  $\text{συν}^2\chi = 1 - 2\text{ήμ}^2\chi$ . Ἐπομένως ἡ ἔξισωσις γίνεται  $2\text{ήμ}^2\chi + \text{ήμχ} - 1 = 0$ . Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ὅτι  $\text{ήμχ} = -1 = \text{ήμ}\frac{3\pi}{2}$  καὶ ἂν  $\text{ήμχ} = \frac{1}{2} = \text{ήμ}\frac{\pi}{6}$ .

Οὕτω τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο τελευταίων ἀπλῆς μορφῆς ἔξισώσεων.

*Παράδειγμα 3ον.* Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις  $\dot{\epsilon}\varphi\chi = \sigma\varphi\left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right)$

Λύσις. Παρατηροῦμεν ὅτι  $\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right) + \left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{2}$  καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι  $\sigma\varphi\left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right)$ . Ἡ ἔξισωσις λοιπὸν γίνεται  $\dot{\epsilon}\varphi\chi = \dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right)$ . Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ὅτι

$$\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}, \quad \text{ὅθεν} \quad \chi = \frac{(4\lambda+1)\pi}{6}.$$

*Παράδειγμα 4ον.* Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις  $2\text{ήμ}^2\chi - \text{συν}^2\chi = 2$

Λύσις. Ἐπειδὴ  $\text{ήμ}^2\chi = 1 - \text{συν}^2\chi$ , ἡ ἔξισωσις γίνεται :

$$2(1 - \text{συν}^2\chi) - \text{συν}^2\chi = 2 \quad \text{ή} \quad \text{συν}^2\chi = 0.$$

Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν  $\text{συν}\chi = 0 = \text{συν}\frac{\pi}{2}$  καὶ ἐπομένως

$$\chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{2} = \frac{(4k \pm 1)\pi}{2}.$$

*Παράδειγμα 5ον.* Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$4\text{συν}\chi - 8\text{συν}\left(\frac{\chi}{2}\right) + 6 = 0.$$

Λύσις. Επειδή  $\sin \chi = 2\sin^2\left(\frac{\chi}{2}\right) - 1$ , ή έξισωσις γίνεται :

$$4\sin^2\left(\frac{\chi}{2}\right) - 4\sin\left(\frac{\chi}{2}\right) + 1 = 0.$$

Αὕτη δὲ άληθεύει διὰ συν  $\frac{\chi}{2} = \frac{1}{2}$  = συν  $\frac{\pi}{3}$  καὶ ἐπομένως.

$$\frac{\chi}{2} = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} = \frac{(6k \pm 1)\pi}{3}, \text{ δθεν } \chi = \frac{(6k \pm 1)2\pi}{3}.$$

Απὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι καὶ τῶν τοιούτων ἔξισώσεων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἔξισώσεων ἀπλῆς μορφῆς. Ή ἀναγωγὴ αὕτη ἐπιτυγχάνεται διὰ τῆς ἐφαρμογῆς γνωστῶν καὶ καταλλήλων ἑκάστοτε σχέσεων μεταξὺ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν διαφόρων τόξων.

### \*Α σ κ ἡ σ εις

414. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$\eta \mu \frac{\chi}{2} = \sin \chi, \text{ ή } \mu \chi = \sin \frac{\chi}{3}, \text{ έφχ} = \sigma \varphi \frac{\chi}{4}.$$

415. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$\eta \mu^2 \chi - \sin^2 \chi = 0, 2\sin \chi - 3\eta \mu^2 \chi = -2.$$

416. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :  $3\eta \mu^2 \chi - \sin^2 \chi = 1, \sin 2\chi - \sin^2 \chi = 0.$

$$417. \text{Νὰ λυθῇ } \eta \text{ ἔξισωσις } \frac{3\eta \mu \chi - \sin \chi}{\eta \mu \chi + \sin \chi} = 1.$$

$$418. \text{Νὰ λυθῇ } \eta \text{ ἔξισωσις } \epsilon \varphi(\chi + 60^\circ) + \sigma \varphi(60^\circ - 3\chi) = 0$$

135. Μία κλασσικὴ τριγωνομετρικὴ ἔξισωσις. Υπάρχουσι τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις, αἱ ὁποῖαι λύονται μὲ εἰδίκους τρόπους ἔξαρτωμένους ἀπὸ τὴν μορφὴν ἑκάστης. Απὸ αὐτὰς ἀπλούστεραι καὶ συνηθέστερον ἀπαντώμεναι εἶναι αἱ ἔχουσαι ἡ λαμβάνουσαι μίαν τῶν μορφῶν  $\alpha \eta \mu \chi \pm \beta \sin \chi = \gamma$ .

Ταύτας λύομεν ὡς ἔξης : Διαιροῦμεν τὰ μέλη αὐτῶν διὰ α καὶ εὑρίσκομεν τὰς ἀντιστοίχους ̄σοδυνάμους ἔξισώσεις :

$$\eta \mu \chi \pm \frac{\beta}{\alpha} \sin \chi = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

“Αν δὲ θέσωμεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon \varphi \omega = \frac{\eta \mu \omega}{\sin \omega}$  ( ω βοηθητικὸς ἄγνωστος ), εὑρίσκομεν τὴν ἔξισωσιν :

$$\hat{\eta}\mu\chi \pm \frac{\hat{\eta}\mu\omega}{\sigma\omega} \cdot \sigma\omega\chi = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

Έκ ταύτης δὲ εύρίσκομεν :

$$\hat{\eta}\mu\chi\sigma\omega \pm \hat{\eta}\mu\omega\sigma\chi = \frac{\gamma}{\alpha} \sigma\omega, \text{ ή } \hat{\eta}\mu(\chi \pm \omega) = \frac{\gamma}{\alpha} \sigma\omega \quad (1).$$

Άν δὲ ἐκ τῆς ἐξισώσεως ἐφω =  $\frac{\beta}{\alpha}$  εύρωμεν μίαν τιμὴν τοῦ ω, δυνάμεθα νὰ λύσωμεν τὰς (1) πρὸς ἀγνωστον τόξον ( $\chi \pm \omega$ ).

$$\text{Π.χ. } \text{ή } \hat{\epsilon}\hat{\xi}\hat{\iota}\hat{\sigma}\omega\sigma\iota\zeta \hat{3}\hat{\eta}\mu\chi + \sqrt{3} \sigma\omega\chi = 3 \text{ εἶναι! } \text{ἰσοδύναμος πρὸς τὴν} \\ \hat{\eta}\mu\chi + \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \sigma\omega\chi = 1.$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } \frac{\sqrt{3}}{3} = \hat{\epsilon}\phi\frac{\pi}{6}, \text{ αὕτη γίνεται κατὰ σειράν:}$$

$$\hat{\eta}\mu\chi + \frac{\hat{\eta}\mu\frac{\pi}{6}}{\sigma\omega\frac{\pi}{6}} \sigma\omega\chi = 1, \hat{\eta}\mu\chi\sigma\omega\frac{\pi}{6} + \hat{\eta}\mu\frac{\pi}{6}\sigma\omega\chi = \sigma\omega\frac{\pi}{6}$$

$$\hat{\eta}\mu\left(\chi + \frac{\pi}{6}\right) = \hat{\eta}\mu\frac{\pi}{3}.$$

Έκ ταύτης δὲ εύρίσκομεν ὅτι :

$$\chi + \frac{\pi}{6} = 2k\pi + \frac{\pi}{3} \text{ καὶ } \chi + \frac{\pi}{6} = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{3} \text{ καὶ.}$$

\*Α σ κ ή σ εις

$$419. \text{ Νὰ λυθῇ } \text{ή } \hat{\epsilon}\hat{\xi}\hat{\iota}\hat{\sigma}\omega\sigma\iota\zeta \sqrt{3} \hat{\eta}\mu\chi + \sigma\omega\chi - 1 = 0.$$

$$420. \text{ Νὰ λυθῇ } \text{ή } \hat{\epsilon}\hat{\xi}\hat{\iota}\hat{\sigma}\omega\sigma\iota\zeta \hat{\eta}\mu\chi - \sigma\omega\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$421. \text{ Νὰ λυθῇ } \text{ή } \hat{\epsilon}\hat{\xi}\hat{\iota}\hat{\sigma}\omega\sigma\iota\zeta \sigma\omega^3\chi + \hat{\eta}\mu^3\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$422. \text{ Νὰ λυθῇ } \text{ή } \hat{\epsilon}\hat{\xi}\hat{\iota}\hat{\sigma}\omega\sigma\iota\zeta \frac{\sqrt{2}}{\sigma\omega\chi} - 1 = \hat{\epsilon}\phi\chi.$$

$$423. \text{ Νὰ λυθῇ } \text{ή } \hat{\epsilon}\hat{\xi}\hat{\iota}\hat{\sigma}\omega\sigma\iota\zeta 4\hat{\eta}\mu\chi + 5\sigma\omega\chi = 6.$$

## 2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

136. Πρόβλημα I. Τὸ ήμίτονον τῆς μιᾶς ὀξείας γωνίας

ένδος δρθιογωνίου τριγώνου είναι διπλάσιον του ήμιτόνου της  
ἀλλης. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν δξειῶν τούτων γωνιῶν.

Λύσις. Τὰ ζητούμενα μέτρα  $B$  καὶ  $\Gamma$  πρέπει νὰ ταυτοποιῶσι  
τὰς δύο ἔξισώσεις :  $B + \Gamma = 90^\circ$ ,  $\text{հմ}B = 2\text{հմ}\Gamma$ .

Τὸ ζήτημα λοιπὸν ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τοῦ συστήματος τῶν  
δύο τούτων ἔξισώσεων. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι ἔνεκα τῆς α'  
ἔξισώσεως είναι  $\text{հմ}\Gamma = \text{συν}B$ . 'Η δὲ ἔξισώσις γίνεται  $\text{հմ}B = 2\text{συν}B$ .  
'Επειδὴ δὲ  $\text{συν}B \neq 0$ , αὕτη είναι ἴσοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισώσιν  
 $\text{էփ}B = 2$ . Τῇ βοηθείᾳ δὲ τῶν πινάκων εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\text{էփ}B = \text{էփ}(63^\circ 26' 5'', 7).$$

'Εκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι  $B = 180^\circ \lambda + 63^\circ 26' 5'', 7$ . 'Επειδὴ δὲ  
 $0^\circ < B < 90^\circ$ , πρέπει νὰ είναι  $\lambda = 0$  καὶ ἐπομένως.

$$B = 63^\circ 26' 5'', 7 \text{ καὶ } \Gamma = 90^\circ - (63^\circ 26' 5'', 7) = 26^\circ 33' 54'', 3$$

**137. ΙΙ ο β λημα II.** Νὰ εύρεθῶσι δύο γωνίαι τριγώνου, τῶν  
δοποίων τὰ ήμίτονα ἔχουσιν ἀθροισμα  $\frac{\sqrt{2}+1}{2}$  καὶ διαφορὰν  $\frac{\sqrt{2}-1}{2}$ .

Λύσις. "Αν  $\chi$  καὶ  $\psi$  είναι τὰ μέτρα τῶν ζητουμένων γωνιῶν,  
θὰ είναι :

$$\text{հմ}\chi + \text{հմ}\psi = \frac{\sqrt{2}+1}{2} \text{ καὶ } \text{հմ}\chi - \text{հմ}\psi = \frac{\sqrt{2}-1}{2}.$$

"Αν πρὸς στιγμὴν θεωρήσωμεν ὡς ἀγνώστους τὸ ήμχ καὶ ήμψ, τὸ  
σύστημα τοῦτο ἔχει ἀλγεβρικὴν μορφὴν πρὸς τοὺς ἀγνώστους τού-  
τους. Κατὰ δὲ τὰ γνωστὰ ἐκ τῆς 'Αλγέβρας προσθέτομεν καὶ εῖτα ἀφαι-  
ροῦμεν ταύτας κατὰ μέλη. Οὕτως εὑρίσκομεν τὸ ἴσοδύναμον σύστημα:

$$2\text{հմ}\chi = \sqrt{2}, \quad 2\text{հմ}\psi = 1 \quad \text{ἢ τὸ}$$

$$\text{հմ}\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \text{հմ}\frac{\pi}{4}, \quad \text{հմ}\psi = \frac{1}{2} = \text{հմ}\frac{\pi}{6}.$$

'Η πρώτη τούτων ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \text{ καὶ } \text{διὰ } \chi = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4},$$

$$\text{ἢ δὲ } \beta' \text{ διὰ } \psi = 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \text{ καὶ } \text{διὰ } \psi = (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6}.$$

Συνδυάζοντες ἔκαστον τύπον διὰ τὸν  $\chi$  μὲ ἔκαστον διὰ τὸν  $\psi$   
εὑρίσκομεν τὰς ἀκολούθους γενικὰς λύσεις :

$$\left. \begin{array}{l} \chi = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi = 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} (1) \quad \left. \begin{array}{l} \chi = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi = 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} (3)$$

$$\left. \begin{array}{l} \chi = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi = (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} (2) \quad \left. \begin{array}{l} \chi = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi = (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} (4)$$

Ἐπειδὴ ὅμως  $\chi$  καὶ  $\psi$  εἶναι μέτρα γωνιῶν τριγώνου, πρέπει νὰ εἶναι  $\chi + \psi < \pi$ ,  $\chi > 0$ ,  $\psi > 0$ .

Απὸ τὸ ζεῦγος (1) εὑρίσκομεν λοιπὸν δεκτὰς τιμὰς  $\chi = \frac{\pi}{4}$ ,  $\psi = \frac{\pi}{6}$  διὰ  $k = k' = 0$ . Απὸ τὸ (2) οὐδεμίαν δεκτήν, ἀπὸ τὸ (3) εὑρίσκομεν  $\chi = \frac{3\pi}{4}$ ,  $\psi = \frac{\pi}{6}$  καὶ ἀπὸ τὸ (4) οὐδεμίαν.

**138. Τριγωνομετρικὰ συστήματα.** Απὸ τὰ προηγούμενα προβλήματα βλέπομεν ὅτι ὑπάρχουσι προβλήματα, τῶν δποίων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστημάτων μὲ μίαν τούλαχιστον τριγωνομετρικὴν ἔξισωσιν. Τὰ τοιαῦτα συστήματα λέγονται τριγωνομετρικὰ συστήματα. Τὰ προηγούμενα λοιπὸν συστήματα (§ § 136, 137) εἶναι τριγωνομετρικὰ συστήματα. "Οστε :

Τριγωνομετρικὸν σύστημα λέγεται πᾶν σύστημα, τὸ ὁποῖον ἔχει μίαν τούλαχιστον τριγωνομετρικὴν ἔξισωσιν.

Τὰ ἀπλούστερα καὶ συνηθέστερα τριγωνομετρικὰ συστήματα ἔχουσι δύο ἔξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους. Ταῦτα διακρίνομεν εἰς δύο εἴδη.

Τὸ α' εἶδος περιέχει μόνον μίαν τριγωνομετρικὴν ἔξισωσιν, ἡ δὲ ἄλλη εἶναι ἀλγεβρική. Τοιοῦτον π.χ. εἶναι τὸ σύστημα τῆς § 136.

Τὸ β' εἶδος περιέχει δύο τριγωνομετρικὰς ἔξισώσεις δύος τὸ σύστημα τῆς § 137.

**139. Λύσις τριγωνομετρικοῦ συστήματος δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους.** Διὰ τὴν λύσιν τοιούτου συστήματος δυνάμεθα νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν ἕνα ἀγνώστον διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικαταστάσεως (§ 136) ἡ τῆς προσθέσεως (§ 137). Συνηθέστερον ὅμως λύομεν τὰ τοιαῦτα συστήματα μὲ εἰδικὰ τεχνάσματα, τὰ ὁποῖα ἔξαρτῶνται ἀπὸ τὴν μορφὴν τῶν συστημάτων. 'Ως παραδείγματα ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα :

*Παράδειγμα Ιον.* Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\chi - \psi = 15^\circ, \text{ἡμ}\chi + \text{ἡμ}\psi = \frac{\sqrt{2} + 1}{2}.$$

Αὐτὸς εἰς. Ἐπειδὴ ἐκ τῆς α' ἔξισώσεως γνωρίζομεν τὴν διαφορὰν τῶν ἀγνώστων, θὰ προσπαθήσωμεν νὰ εὑρώμεν τὸ ἀθροισμα αὐτῶν ἐκ τῆς β' ἔξισώσεως. Πρὸς τοῦτο ἐνθυμούμεθα ὅτι :

$$\text{ἡμ}\chi + \text{ἡμ}\psi = 2\text{ἡμ}\frac{\chi + \psi}{2} \text{συν} \frac{\chi - \psi}{2}.$$

Ἡ β' λοιπὸν ἔξισωσις γίνεται :

$$2\text{ἡμ}\frac{\chi + \psi}{2} \text{συν} (70^\circ 30') = \frac{\sqrt{2} + 1}{2}$$

ὅπερ :  $\text{ἡμ}\frac{\chi + \psi}{2} = \frac{2,4142}{4\text{συν}(70^\circ 30')}.$

Ἐκ ταύτης εὑρίσκομεν ὅτι λογῆμ  $\frac{\chi + \psi}{2} = 1,78445$  καὶ ἐκ ταύτης

$$\text{ἡμ}\left(\frac{\chi + \psi}{2}\right) = \text{ἡμ}(37^\circ 30').$$

Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν  $\frac{\chi + \psi}{2} = 360^\circ k + (37^\circ 30')$  καὶ ἂν

$$\frac{\chi + \psi}{2} = 360^\circ k + 180^\circ - (37^\circ 30') = 360^\circ k + 142^\circ 30'.$$

Ἄρα  $\chi + \psi = 720^\circ k + 75^\circ$  καὶ  $\chi + \psi = 720^\circ k + 285^\circ$ .

Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο ἀλγεβρικῶν συστημάτων :

$$\begin{array}{l|l} \chi - \psi = 15^\circ & \chi - \psi = 15^\circ \\ \chi + \psi = 720^\circ k + 75^\circ & \chi + \psi = 720^\circ k + 285^\circ \end{array}$$

Ἐκ τοῦ α' τούτων εὑρίσκομεν :  $\chi = 360^\circ k + 45^\circ$  (1)  
 $\psi = 360^\circ k + 30^\circ$

Ἐκ δὲ τοῦ β' εὑρίσκομεν :  $\chi = 360^\circ k + 150^\circ$   
 $\psi = 360^\circ k + 135^\circ$  (2)

Οὕτω διὸ  $k = 0$  ἐκ μὲν τῶν (1) εὑρίσκομεν  $\chi = 45^\circ$ ,  $\psi = 30^\circ$ ,  
 ἐκ δὲ τῶν (2) εὑρίσκομεν  $\chi = 150^\circ$ ,  $\psi = 135^\circ$  κ.τ.λ.

*Παράδειγμα Σον.* Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\chi + \psi = 90^\circ, \text{ἡμ}\chi \cdot \text{ἡμ}\psi = \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

Αὐτὸς εἰς. Θὰ προσπαθήσωμεν νὰ εὑρώμεν τὴν διαφορὰν  $\chi - \psi$   
 ἀπὸ τὴν β' ἔξισωσιν. Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη αὐτῆς

$$\text{επὶ 2 καὶ εὐρίσκομεν τὴν ἴσοδύναμον ἐξίσωσιν } 2\hat{\eta}\mu\chi\hat{\eta}\mu\psi = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ  $2\hat{\eta}\mu\chi\hat{\eta}\mu\psi = \sin(\chi - \psi) - \sin(\chi + \psi)$  η, ἔνεκα τῆς α',  $2\hat{\eta}\mu\chi\hat{\eta}\mu\psi = \sin(\chi - \psi)$ , η (1) γίνεται :

$$\sin(\chi - \psi) = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin 30^\circ.$$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν ὅτι  $\chi - \psi = 360^\circ k \pm 30^\circ$ . Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀλγεβρικῶν συστημάτων

$$\begin{aligned} \chi + \psi &= 90^\circ, & \chi - \psi &= 360^\circ k + 30^\circ \text{ καὶ} \\ \chi + \psi &= 90^\circ, & \chi - \psi &= 360^\circ k - 30^\circ. \end{aligned}$$

Ἐκ τοῦ α' τούτων εὐρίσκομεν :

$$\chi = 180^\circ k + 60^\circ, \quad \psi = -180^\circ k + 30^\circ,$$

Ἐκ δὲ τοῦ β' εὐρίσκομεν  $\chi = 180^\circ k + 30^\circ, \psi = -180^\circ k + 60^\circ$ .

Οὕτω διὰ  $k = 0$  ἐκ τῆς α' λύσεως εὐρίσκομεν  $\chi = 60^\circ, \psi = 30^\circ$ , ἐκ τῆς β'  $\chi = 30^\circ, \psi = 60^\circ$ . Διὰ  $k = 1$  ἐκ τῆς α' εὐρίσκομεν  $\chi = 240^\circ, \psi = -150^\circ$  καὶ ἐκ τῆς β'  $\chi = 210^\circ, \psi = -120^\circ$  κ.τ.λ.

*Παράδειγμα 3ον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :*

$$\dot{\epsilon}\varphi\chi + \dot{\epsilon}\varphi\psi = 1 + \sqrt{3}, \quad \dot{\epsilon}\varphi\chi \cdot \dot{\epsilon}\varphi\psi = \sqrt{3}.$$

Αὐτὸς σιγάν. Ἀν πρὸς στιγμὴν θεωρήσωμεν ὡς ἀγνώστους τὴν  $\dot{\epsilon}\varphi\chi$  καὶ  $\dot{\epsilon}\varphi\psi$ , οὗτοι εἶναι ρίζαι τῆς ἐξίσωσεως :

$$k^2 - (1 + \sqrt{3})k + \sqrt{3} = 0.$$

$$\text{Λύοντες ταύτην εὐρίσκομεν : } k = \frac{(1 + \sqrt{3}) \pm (\sqrt{3} - 1)}{2} = \begin{cases} \nearrow & \sqrt{3} \\ \searrow & 1 \end{cases}$$

Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν συστημάτων :

$$\dot{\epsilon}\varphi\chi = \sqrt{3} = \dot{\epsilon}\varphi\frac{\pi}{3}, \quad \dot{\epsilon}\varphi\psi = 1 = \dot{\epsilon}\varphi\frac{\pi}{4} \quad \text{καὶ}$$

$$\dot{\epsilon}\varphi\chi = 1 = \dot{\epsilon}\varphi\frac{\pi}{4}, \quad \dot{\epsilon}\varphi\psi = \sqrt{3} = \dot{\epsilon}\varphi\frac{\pi}{3}.$$

Λύοντες τὸ α' εὐρίσκομεν  $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}, \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$ , ἐκ δὲ τοῦ β' τὸν ἄπαλιν  $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}, \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}$ .

$$\text{Οὕτω διὰ } \lambda = 0 \text{ εἶναι } \chi = \frac{\pi}{3}, \psi = \frac{\pi}{4} \quad \text{η τὸν ἄπαλιν } \chi = \frac{\pi}{4}.$$

$$\psi = \frac{\pi}{3}, \Delta \text{ια } \lambda = 1 \text{ είναι } \chi = \frac{4\pi}{3}, \psi = \frac{5\pi}{4} \text{ και τάναπαλιν}$$

$$\chi = \frac{5\pi}{4}, \psi = \frac{4\pi}{3} \text{ κ.τ.λ}$$

*Παράδειγμα Άσυνθητό σύστημα :*

$$\eta\mu^2\chi + \dot{\epsilon}\varphi^2\psi = \frac{3}{2}, \quad \eta\mu\chi\dot{\epsilon}\varphi\psi = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Αύστης. Διπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς β' καὶ προσθέτοντες ἔπειτα κατὰ μέλη μὲ τὴν α' εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν :

$$(\eta\mu\chi + \dot{\epsilon}\varphi\psi)^2 = \frac{3+2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1+\sqrt{2})^2}{2}. \quad \text{Δι'} ἀφαιρέσεως δὲ τῶν$$

ἰδίων ἔξισώσεων κατὰ μέλη εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν :

$$(\eta\mu\chi - \dot{\epsilon}\varphi\psi)^2 = \frac{3-2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1-\sqrt{2})^2}{2}. \quad \text{Ἐκ τούτων εύρισκομεν}$$

$$(\eta\mu\chi + \dot{\epsilon}\varphi\psi) = \pm \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \text{ καὶ } \eta\mu\chi - \dot{\epsilon}\varphi\psi = \pm \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}}.$$

Οὕτω δὲ τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀκολούθων συστημάτων :

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu\chi + \dot{\epsilon}\varphi\psi = \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \dot{\epsilon}\varphi\psi = \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \eta\mu\chi + \dot{\epsilon}\varphi\psi = -\frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \dot{\epsilon}\varphi\psi = -\frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu\chi + \dot{\epsilon}\varphi\psi = \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \dot{\epsilon}\varphi\psi = -\frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \eta\mu\chi + \dot{\epsilon}\varphi\psi = -\frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \dot{\epsilon}\varphi\psi = -\frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\}$$

$$\text{Ἐκ τοῦ α' τούτων εύρισκομεν : } 2\eta\mu\chi = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \text{ καὶ } 2\dot{\epsilon}\varphi\psi = 2$$

$$\text{Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι : } \eta\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \eta\mu \frac{\pi}{4} \text{ καὶ } \dot{\epsilon}\varphi\psi = 1 = \dot{\epsilon}\varphi \frac{\pi}{4}$$

$$\text{Ἄρα} \quad \left. \begin{array}{l} \chi = 2k + \frac{\pi}{4} \\ \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{array} \right| \quad \left. \begin{array}{l} \chi = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{array} \right\}$$

Οὕτω πρὸς ἀσκησιν ἀς λύσωσιν οἱ μαθηταὶ καὶ τὰ ἄλλα τρία συστήματα.

Α σχήσεις

424. Νά λυθῇ τὸ σύστημα  $\chi + \psi = 75^\circ$ ,  $\dot{\eta}\mu\chi - \dot{\eta}\mu\psi = \frac{\sqrt{2}-1}{2}$ .

425. Νά λυθῇ τὸ σύστημα  $\chi - \psi = 60^\circ$ ,  $\sigma\gamma\chi + \sigma\gamma\psi = 0$ .

426. Νά λυθῇ τὸ σύστημα  $\chi - \psi = 30^\circ$ ,  $\frac{\dot{\eta}\mu\chi}{\dot{\eta}\mu\psi} = \sqrt{3}$ .

427. Νά λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\sigma\gamma\chi - \sigma\gamma\psi = -\frac{1}{2}, \quad \sigma\gamma\chi + \sigma\gamma\psi = \frac{1}{2}.$$

428. Νά λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\dot{\eta}\mu\chi + \sqrt{3} \cdot \sigma\gamma\psi = 1, \quad \dot{\eta}\mu\chi + \sigma\gamma\psi = \frac{\sqrt{3}-1}{2}.$$

429. Νά λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\sigma\gamma\chi + \sigma\gamma\psi = \frac{1+\sqrt{2}}{2}, \quad \sigma\gamma\chi \cdot \sigma\gamma\psi = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

430. Νά λυθῇ τὸ σύστημα  $\chi + \psi = 90^\circ$ ,  $\frac{\dot{\epsilon}\phi\chi}{\dot{\epsilon}\phi\psi} = 3$ .

431. Νά λυθῇ τὸ σύστημα  $\chi - \psi = 15^\circ$ ,  $\sigma\gamma\chi \cdot \sigma\gamma\psi = \frac{\sqrt{6}}{4}$ .

432. Νά λυθῇ τὸ σύστημα  $\chi - \psi = 30^\circ$ ,  $\dot{\epsilon}\phi\chi \cdot \dot{\epsilon}\phi\psi = 1$ .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΚΥΚΛΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

**140. α')** Ἡ συνάρτησις τόξημχ. Ἐμάθομεν ὅτι ἔκαστος τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τόξου μεταβάλλεται μεταβαλλομένου τοῦ τόξου. "Ἐκαστος λοιπὸν τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τόξου εἶναι συνάρτησις τοῦ τόξου.

Οὕτως ἂν  $\chi = \text{ἡμψ}$ , ὁ  $\chi$  εἶναι συνάρτησις τοῦ τόξου  $\psi$ . Ο δὲ  $\psi$  λέγεται ἀνεξάρτητος μεταβλητή.

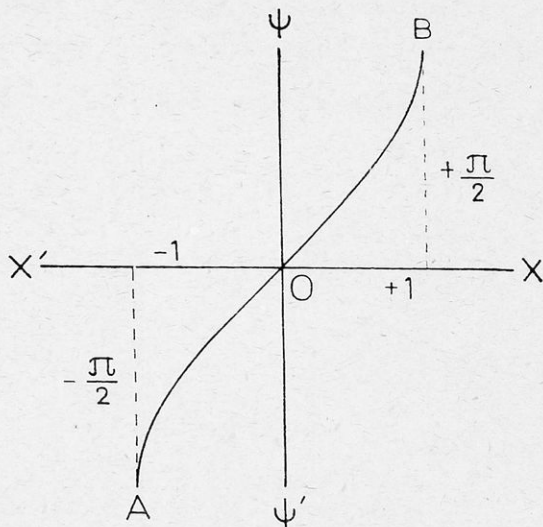
"Ἄν τι στροφως : Ἐν ὁ  $\chi$  μεταβάλλεται καὶ τὸ τόξον  $\psi$  μεταβάλλεται, ἥτοι καὶ τοῦτο εἶναι συνάρτησις τοῦ  $\chi$ . Δηλ. τὸ τόξον εἶναι συνάρτησις τοῦ ἡμίτονου του. Εἰς τὴν πε-

ρίπτωσιν ταύτην τὸ ἡμίτονον εἶναι ἀνεξάρτητος μεταβλητή καὶ τὸ τόξον  $\psi$  ἡ συνάρτησις. Λέγομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ  $\psi$  εἶναι τόξον, τὸ ὄποιον ἔχει ἡμίτονον τὸν ἀριθμὸν  $\chi$  ἡ συντομώτερον  $\psi$  εἶναι τόξον ἡμίτονου  $\chi$ .

Τοῦτο παριστάνομεν διὰ τῆς ἴσοτητος  $\psi = \text{τοξήμχ}$ . (1)

Αὐτὴ ἡ συνάρτησις  $\psi$  λέγεται ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς συναρτήσεως ἡμψ.



Σ. 51

Μεταξύ τῶν δύο συναρτήσεων  $\psi$  καὶ ήμψ ύπάρχει ἡ ἔξης σπουδαία διαφορά. Ἡ συνάρτησις ήμψ λαμβάνει μίαν ὀρισμένην τιμὴν δι' ἐκάστην τιμὴν τοῦ τόξου  $\psi$ .

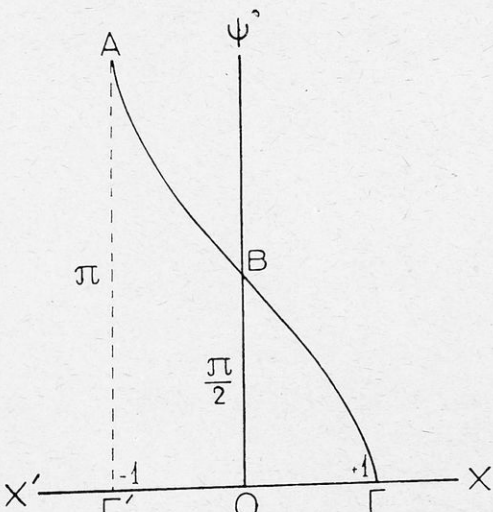
Αντιστρόφως: Εἰς ἐκάστην τιμὴν  $\chi$  ἀπὸ —1 ἕως +1 τὸ τόξον  $\psi$  λαμβάνει ὀπείρους τιμάς. Ἐν δὲ τοῖναι μίᾳ τιμῇ τοῦ τόξου  $\psi$ , δηλαδὴ ἂν  $\eta\mu\tau = \alpha$ , αἱ τιμαὶ τοῦ  $\psi$  εἶναι ρίζαι τῆς τριγωνομετρικῆς ἔξισώσεως ήμψ =  $\eta\mu\tau$ , ἥτοι:

$$\psi = 2k\pi + \tau \text{ καὶ } \psi = (2k + 1)\pi - \tau.$$

Ἄν χάριν ἀπλότητος ἐκ τῶν ἀπειρων 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  $\chi$ .

$$\begin{array}{ccccccccc} \chi & \left| -1 \nearrow -\frac{\sqrt{3}}{2} \nearrow -\frac{\sqrt{2}}{2} \nearrow -\frac{1}{2} \nearrow 0 \nearrow \frac{1}{2} \nearrow \frac{\sqrt{2}}{2} \nearrow \frac{\sqrt{3}}{2} \nearrow 1 \right. \\ \psi = \tau\delta\xi\eta\mu\chi & \left| -\frac{\pi}{2} \nearrow -\frac{\pi}{3} \nearrow -\frac{\pi}{4} \nearrow -\frac{\pi}{6} \nearrow 0 \nearrow \frac{\pi}{6} \nearrow \frac{\pi}{4} \nearrow \frac{\pi}{3} \nearrow \frac{\pi}{2} \right. \end{array}$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης AOB (σκ. 51).



Σχ. 52

Λέγομεν δὲ ὅτι  $\psi$  εἶναι τόξον, τὸ ὄποιον ἔχει συνημίτονον τὸν ἀριθμὸν  $\chi$ , καὶ συντομώτερον,  $\psi = \tau\delta\xi\sigma\chi$ .

#### 141. β') Ἡ συνάρτησις τόξου συνχ.

Ἄν  $\sigma\unlhd\psi = \chi$ , δὲ  $\chi$  εἶναι συνάρτησις τοῦ  $\psi$  λαμβάνουσα μίαν ὀρισμένην τιμὴν δι' ἐκάστην τιμὴν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς  $\psi$ .

Αντιστρόφως: Τὸ τόξον  $\psi$  εἶναι συνάρτησις τοῦ  $\chi$ , δηλ. τοῦ  $\sigma\unlhd\psi$ .

‘Η συνάρτησις ψ λέγεται αντίστροφος τῆς χ, δηλ. τοῦ συνψ, καὶ λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι’ ἑκάστην τιμὴν τοῦ χ ἀπὸ —1 ἕως +1.

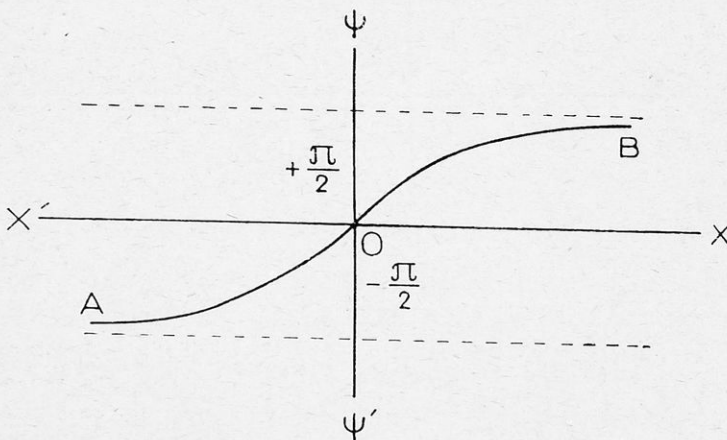
‘Αν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς ἀπὸ 0 ἕως π τιμὰς αὐτῆς, καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

$\chi$	$-1 \nearrow -\frac{\sqrt{3}}{2} \nearrow -\frac{\sqrt{2}}{2} \nearrow -\frac{1}{2} \nearrow 0 \nearrow \frac{1}{2} \nearrow \frac{\sqrt{2}}{2} \nearrow \frac{\sqrt{3}}{2} \nearrow 1$
$\psi = \text{τόξου} \chi$	$\pi \searrow \frac{5\pi}{6} \searrow \frac{3\pi}{4} \searrow \frac{2\pi}{3} \searrow \frac{\pi}{2} \searrow \frac{\pi}{3} \searrow \frac{\pi}{4} \searrow \frac{\pi}{6} \searrow 0$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ΑΒΓ (σχ. 52).

142. γ') Ή συνάρτησις τόξεψ. Ομοίως ἐκ τῆς ἐφψ = χ ἔπειται ὅτι  $\psi = \text{τόξεψ} \chi$ , ἢτοι  $\psi$  εἶναι τόξον, τὸ ὅποῖον ἔχει ἐφαπτομένην τὸν ἀριθμὸν  $\chi$ .

‘Η συνάρτησις ψ λέγεται αντίστροφος συνάρτησις τῆς χ,



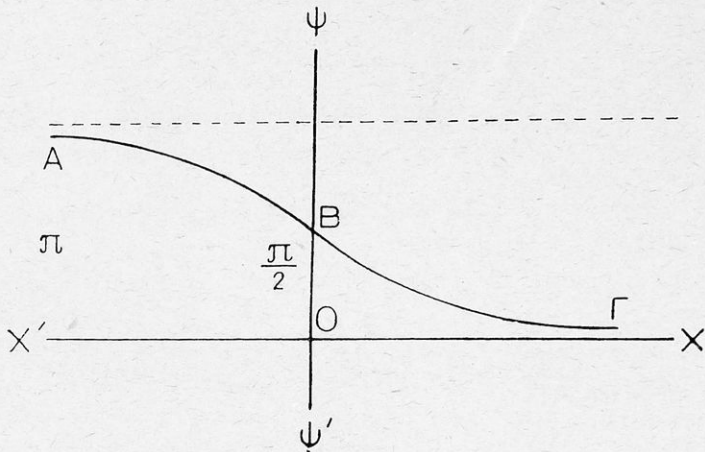
Σχ. 53

δηλαδὴ τῆς ἐφψ. Καὶ ἡ συνάρτησις αὕτη λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι’ ἑκάστην τιμὴν α τοῦ χ. ‘Αν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς μεταξὺ  $-\frac{\pi}{2}$  καὶ  $\frac{\pi}{2}$  τιμὰς αὐτῆς καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

$\chi$	$-\infty \dots \nearrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots 1 \dots \nearrow \dots +\infty$
$\psi = \text{τόξεψ} \chi$	$-\frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots -\frac{\pi}{4} \dots \nearrow \dots 0 \dots \frac{\pi}{4} \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2}$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης  $\text{AOB}$  (σχ. 53).

**143. δ')** Ή συνάρτησις τόξου. Τέλος ἐκ τῆς σφψ = χ ἔπειται ὅτι  $\psi = \text{τόξο}$ , ἡτοι ἡ  $\psi$  εἶναι ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς  $\chi$ , δηλ. τῆς σφψ. Καὶ ἡ συνάρτησις αὕτη  $\psi$  λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι' ἑκάστην τιμὴν α τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς  $\chi$ . Θεωροῦντες



Σχ 54

ἐκ τούτων τὰς μεταξὺ 0 καὶ  $\pi$  καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

$$\begin{array}{c} \chi \\ \psi = \text{τόξο} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} -\infty \dots \nearrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots 1 \dots \nearrow \dots +\infty \\ \pi \dots \searrow \dots \frac{3\pi}{4} \dots \searrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \searrow \dots \frac{\pi}{4} \dots \searrow \dots 0 \end{array} \right.$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης  $\text{ABG}$  (σχ. 54).

#### ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

**144. Πρόβλημα I.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τὸξὸν  $\chi + \text{τόξο} \psi$  ἀν τὰ ἐν αὐτῷ ἀναφερόμενα τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$ , χωρὶς νὰ εύρεθῶσιν οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

Λύσις. Θέτομεν  $Z = \tau\delta\xi\eta\mu\chi + \tau\delta\xi\eta\mu\psi$ ,  $\tau\delta\xi\eta\mu\chi = \alpha$ ,  $\tau\delta\xi\eta\mu\psi = \beta$ . Επομένως  $Z = \alpha + \beta$ ,  $\eta\mu\alpha = \chi$ ,  $\eta\mu\beta = \psi$ . Έκ της α' τούτων εύρισκομεν:  $\eta\mu Z = \eta\mu\alpha\sin\beta + \eta\mu\beta\sin\alpha = \chi\sqrt{1 - \psi^2} + \psi\sqrt{1 - \chi^2}$ . Επομένως  $Z = \tau\delta\xi\eta\mu(\chi\sqrt{1 - \psi^2} + \psi\sqrt{1 - \chi^2})$ .

Αν  $\pi.\chi.$   $Z = \tau\delta\xi\eta\mu \frac{1}{3} + \tau\delta\xi\eta\mu \frac{2}{3}$  και θέσωμεν  $\chi = \tau\delta\xi\eta\mu \frac{1}{3}$ ,  $\psi = \tau\delta\xi\eta\mu \frac{2}{3}$ , θα είναι  $Z = \chi + \psi$ ,  $\eta\mu Z = \eta\mu\chi\sin\psi + \eta\mu\psi\sin\chi = \frac{1}{3}\sqrt{1 - \frac{4}{9}} + \frac{2}{3}\sqrt{1 - \frac{1}{9}} = \frac{1}{9}\sqrt{5} + \frac{4}{9}\sqrt{2} = 0,87699 = \eta\mu(61^\circ 17')$ .

Αυτή άληθεύει διὰ  $Z = 360^\circ k + (61^\circ 17')$   
και διὰ  $Z = 360^\circ k + 180^\circ - (61^\circ 17')$  (1)  
ἀν  $k$  είναι 0 η τυχὸν ἀκέραιος ἀριθμός.

Επειδὴ δὲ  $\eta\mu\chi = \frac{1}{3} < \frac{1}{2} = \eta\mu 30^\circ$ , ἐπεται ὅτι  $\eta\mu\chi < \eta\mu 30^\circ$  και  
ἔνεκα τῆς ὑποθέσεως  $0^\circ < \chi < 90^\circ$ , είναι  $0^\circ < \chi < 30^\circ$ . (2)

Ομοίως ἐκ τῶν  $\eta\mu\psi = \frac{2}{3} < \frac{\sqrt{3}}{2} = \eta\mu 60^\circ$  και  $0^\circ < \psi < 90^\circ$   
ἐπεται ὅτι  $0^\circ < \psi < 60^\circ$ . Έκ ταύτης δὲ και τῆς (2) ἐπεται ὅτι  
 $0^\circ < \chi + \psi < 90^\circ$  η  $0^\circ < Z < 90^\circ$ . Οἱ ὅροι οὗτοι πληροῦνται μόνον  
ὅπο τῆς τιμῆς  $Z = 61^\circ 17'$ , ἦν εύρισκομεν ἐκ τῆς πρώτης τῶν (1)  
διὰ  $k = 0$ . Εἶναι λοιπὸν  $Z = 61^\circ 17'$ .

**145. Πρόβλημα II.** Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ  $\tau\delta\xi\eta\mu\chi - \tau\delta\xi\eta\mu\psi$ ,  
ἀν τὰ ἐν αὐτῇ τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 και  $\frac{\pi}{2}$ , χωρὶς νὰ  
εύρεθῇ χωριστὰ δι μειωτέος και δι ἀφαιρετέος αὐτῆς.

Λύσις. Ως προηγουμένως, θέτομεν  $Z = \tau\delta\xi\eta\mu\chi - \tau\delta\xi\eta\mu\psi$   
 $\tau\delta\xi\eta\mu\chi = \alpha$ ,  $\tau\delta\xi\eta\mu\psi = \beta$  και βλέπομεν ὅτι:

$$Z = \alpha - \beta, \quad \eta\mu\alpha = \chi, \quad \eta\mu\beta = \psi,$$

$$\eta\mu Z = \eta\mu\alpha\sin\beta - \sin\alpha\eta\mu\beta = \chi\sqrt{1 - \psi^2} - \psi\sqrt{1 - \chi^2}.$$

Έκ ταύτης δὲ εύρισκομεν τὸ  $Z$ . Οὕτως, ἀν  $Z = \tau\delta\xi\eta\mu \frac{2}{5} - \tau\delta\xi\eta\mu \frac{1}{5}$   
και θέσωμεν  $\tau\delta\xi\eta\mu \frac{2}{5} = \chi$ ,  $\tau\delta\xi\eta\mu \frac{1}{5} = \psi$ , εύρισκομεν ὅτι:

$$Z = \chi - \psi, \quad \eta\mu\chi = \frac{2}{5}, \quad \eta\mu\psi = \frac{1}{5},$$

$\hat{\eta}\mu Z = \hat{\eta}\mu\chi\sin\psi - \hat{\eta}\mu\psi\sin\chi = \frac{2}{5} \sqrt{1 - \frac{1}{25}} - \frac{1}{5} \sqrt{1 - \frac{4}{25}}$   
 $= \frac{2}{5} \sqrt{24} - \frac{1}{25} \sqrt{21} = \frac{4}{25} \sqrt{6} - \frac{1}{25} \sqrt{21} = \frac{5,21535}{25} = 0,20861 =$   
 $\hat{\eta}\mu(12^\circ 2' 26'', 44.).$  Καὶ ἐπειδὴ  $0^\circ < \chi - \psi < 90^\circ$ , ἐκ τῆς ἀνωτέρω  
 ἴσοτητος ἐννοοῦμεν ὅτι  $Z = \chi - \psi = 12^\circ 2' 26'', 44.$

**146.** Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς  $\chi$  τοιοῦτος, ὥστε  
 νὰ εἶναι  $\tauόξεφ \frac{1}{5} + \tauόξεφ\chi = \frac{\pi}{4}$ .

Αὐστις. Θέτομεν  $\tauόξεφ \frac{1}{5} = \psi$ ,  $\tauόξεφ\chi = Z$  καὶ εὑρίσκομεν  
 $\dot{\epsilon}\varphi\psi = \frac{1}{5}$ ,  $\dot{\epsilon}\varphi Z = \gamma$ , ἡ δὲ δοθεῖσα ἔξισωσις γίνεται  $\psi + Z = \frac{\pi}{4}$ .

Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεταί ὅτι

$$\dot{\epsilon}\varphi(\psi + Z) = 1, \frac{\dot{\epsilon}\varphi\psi + \dot{\epsilon}\varphi Z}{1 - \dot{\epsilon}\varphi\psi\dot{\epsilon}\varphi Z} = 1 \quad \text{ἢ} \quad \frac{\frac{1}{5} + \chi}{1 - \frac{\chi}{5}} = 1.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὑρίσκομεν ὅτι :  $\chi = \frac{2}{3}$ .

### \*Α σ κή σ ει τις

433. Νὰ εύρεθῇ  $\tauόξον \chi$  μεταξὺ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$ , διὰ τὸ διποῖον ἀληθεύει ἡ ἔξισωσις  
 $\tauόξημ0,4 = \chi$  ἢ  $\tauόξου0,6 = \chi$  ἢ  $\tauόξεφ2 = \chi$ .

434. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ  $\tauόξημ0,15 - \tauόξημ0,12$  διὰ τόξα περιεχόμενα με-  
 ταξὺ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$ .

435. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι  $\tauόξημ\chi + 2\tauόξημ\frac{2}{5} =$   
 $\tauόξημ1$ , ἀν τὰ τόξα ταῦτα δὲν ὑπερβαίνωσι τὸ τόξον  $\frac{\pi}{2}$ .

436. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξὺ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$  εἶναι  
 $\tauόξημ \frac{\mu^2 - v^2}{\mu^2 + v^2} = \tauόξου \frac{2\mu v}{\mu^2 + v^2}$ .

437. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξὺ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$  εἶναι

$$\tauόξημ \sqrt{\frac{\chi}{\chi + \alpha}} = \tauόξεφ \sqrt{\frac{\chi}{\alpha}}.$$

438. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\tau \delta \xi \eta \mu \frac{1}{4} + \tau \delta \xi \eta \mu \frac{1}{5} = \tau \delta \xi \eta \mu \frac{\sqrt{15} + \sqrt{24}}{20}.$$

439. Νὰ εὐρεθῇ ἀριθμὸς  $\chi$  τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἰναι :

$$\tau \delta \xi \eta \mu \frac{1}{3} + \tau \delta \xi \eta \mu \chi = \frac{\pi}{4}.$$

440. Νὰ εὐρεθῇ ἀριθμὸς  $\chi$  τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἰναι :

$$\tau \delta \xi \eta \mu \chi + \tau \delta \xi \sigma \nu \sqrt{1 - \chi^2} = 0.$$

$$441. \text{"Αν } \tau \delta \xi \eta \mu \frac{\chi}{\sqrt{5}} + \tau \delta \xi \eta \mu \frac{\psi}{\sqrt{5}} = \frac{\pi}{2}, \text{ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: } \chi^2 + \psi^2 = 5.$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΓΕΝΙΚΗΝ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

442. "Εν δρθιγώνιον τρίγωνον  $ABC$  ἔχει  $B = \frac{3\pi}{8}$ . Νὰ εὐρεθῇ εἰς ἀκτίνια τὸ μέτρον ἐκάστης τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

443. "Η γωνία τῆς κορυφῆς ἴσοσκελοῦς τριγώνου εἰναι  $60^\circ, 54'$ . Νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον ἐκάστης τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

444. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $\frac{(4n+1)\pi}{4}$  κατὰ τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμὰς τοῦ λ.

445. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων :  $\frac{[(-1)^n \cdot 3+1]\pi}{3}$  κατὰ τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμὰς τοῦ ν.

446. "Η ἐφαπτομένη τῆς μιᾶς δὲξειάς γωνίας δρθιγώνιου τριγώνου εἰναι τριπλασία τῆς ἐφαπτομένης τῆς ἄλλης. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν δὲξειῶν τούτων γωνιῶν.

447. "Εν τρίγωνον  $ABC$  ἔχει  $AB=AC$  καὶ εἰναι  $2\hat{\mu}2A=\sqrt{3}$ . Νὰ δρισθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

448. "Εν δρθιγώνιον τρίγωνον ἔχει  $\alpha=0,4$  μετ. καὶ  $\Gamma=2B$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

449. "Αν  $0^\circ < \tau < 90^\circ$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\hat{\mu}\mu\tau = \frac{(\chi\circ\delta.2\tau)}{2}$ .

450. 'Εκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι ἡ πλευρὰ κανονικοῦ δεκαγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτῖνος  $R$  εἰναι  $\frac{R}{2} (-1 + \sqrt{5})$ . Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὥμιλον καὶ συν $180^\circ$ .

451. Δύο εὐθεῖαι  $O\chi$  καὶ  $O\psi$  τέμνονται ὑπὸ γωνίαν  $25^\circ 20'$ . "Εν ἁνυσμα  $OA$  τοῦ ἀξονος  $O\psi$  ἔχει μῆκος  $0,15$  μέτ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μῆκος τῆς προβολῆς αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀξονα  $O\chi$ .

452. "Εν ἁνυσμα  $OB$  ἀξονος  $O\psi$  ἔχει μῆκος  $0,24$  μέτ. καὶ προβολὴν μῆκους  $0,12$  μέτ. ἐπὶ ἄλλον ἀξονα  $O\chi$ . Νὰ εὐρεθῇ ἡ γωνία τῶν ἀξόνων τούτων.

453. Νὰ δρισθῶσι τὰ σημεῖα τριγωνομετρικῆς περιφερείας, εἰς τὰ ὄποια πρέπει νὰ λήγωσι τόξα  $\chi$ , διὰ νὰ εἰναι ἐφχ = 4σφχ.

454. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$\eta\mu(2k\pi + \chi) = \sin\chi \text{ καὶ } \epsilon\varphi[(2k+1)\pi + \chi] = \sigma\chi.$$

455. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις  $\epsilon\varphi\left(\frac{\pi}{2} + \chi\right) = \sin\chi$ .

456. Νὰ εύρεθῃ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$\eta\mu\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) \sin\tau + \sin\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) \eta\mu(-\tau).$$

457. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\epsilon\varphi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \eta\mu\omega + \sigma\varphi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \sin\omega = \eta\mu\omega + \sin\omega.$$

458. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\epsilon\varphi(270^\circ - \tau) = \sigma\tau$ ,  $\sigma\varphi(270^\circ - \tau) = \epsilon\varphi\tau$ ,  $\eta\mu(270^\circ + \tau) = -\sin\tau$ ,  $\sin(270^\circ + \tau) = \eta\mu\tau$ ,  $\eta\mu(270^\circ - \tau) = -\sin\tau$ ,  $\sin(270^\circ - \tau) = -\eta\mu\tau$ .

459. Νὰ εύρεθῃ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$\eta\mu(270^\circ - \omega) \sin(90^\circ + \omega) - \sin(270^\circ + \omega) \eta\mu(90^\circ - \omega).$$

460. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα  $\epsilon\varphi 282^\circ + \epsilon\varphi 258^\circ$ .

$$461. \text{Νὰ εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα } \sin\frac{5\pi}{9} + \sin\frac{14\pi}{9}.$$

462. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :  $\sin(\alpha + \beta) \sin(\alpha - \beta) = \sin^2\alpha - \eta\mu^2\beta$ .  
καὶ ὅτι :  $\eta\mu(\alpha + \beta) \eta\mu(\alpha - \beta) = \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta$ .

463. "Αν  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\sin^2\alpha + \sin^2\beta + \sin^2\gamma + 2\sin\alpha\sin\beta\sin\gamma = 1.$$

$$464. \text{Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι : } \epsilon\varphi\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) + \sigma\varphi\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) = \frac{2}{\sin\alpha}.$$

$$465. \text{Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι } \epsilon\varphi^2(45^\circ - \alpha) = \frac{1 - \eta\mu 2\alpha}{1 + \eta\mu 2\alpha}.$$

$$466. \text{Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι : } \frac{\epsilon\varphi 2\alpha}{1 + \epsilon\varphi\alpha \cdot \epsilon\varphi 2\alpha} = \eta\mu 2\alpha.$$

$$467. \text{Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι } \epsilon\varphi\frac{\omega}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + \epsilon\varphi^2\omega}}{\epsilon\varphi\omega}.$$

$$468. \text{Νὰ ἀπλοποιηθῇ ἡ παράστασις } \frac{\eta\mu\alpha + \eta\mu 3\alpha + \eta\mu 5\alpha}{\sin\alpha + \sin 3\alpha + \sin 5\alpha}.$$

469. Νὰ γίνη λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις :

$$\frac{\eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta}{1 + \epsilon\varphi^2\tau} \text{ καὶ } \frac{\eta\mu\alpha + \eta\mu 3\alpha + \eta\mu 5\alpha}{(\sin\alpha + \sin\beta)^2}.$$

470. Νὰ γίνη λογιστὴ διὰ λογαρίθμων ἡ παράστασις  $\sigma\varphi^2\alpha - \epsilon\varphi^2\alpha$ .

471. Νὰ γίνη γινόμενον ἡ παράστασις  $(\eta\mu A + \eta\mu B)^2 + (\sin A + \sin B)^2$ .

$$472. \text{Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι } \frac{2\eta\mu\alpha - \eta\mu 2\alpha}{2\eta\mu\alpha + \eta\mu 2\alpha} = \epsilon\varphi^2\left(\frac{\alpha}{2}\right).$$

473. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{1}{\sin\alpha} + \frac{1}{\eta\mu\alpha} = \frac{2\sqrt{2}\sin(45^\circ - \alpha)}{\eta\mu 2\alpha} = \frac{2\sqrt{2}\eta\mu(45^\circ + \alpha)}{\eta\mu 2\alpha}.$$

474. Νὰ εύρεθῃ ἡ τιμὴ ἑκάστης τῶν παραστάσεων :

$$1 \pm \dot{\epsilon}\varphi 5^0 \text{ καὶ } \tau\tilde{\eta}\varsigma \frac{\dot{\epsilon}\varphi 42^0 + \dot{\epsilon}\varphi 25^0}{\sigma\varphi 42^0 + \sigma\varphi 25^0}.$$

475. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :  $\sigma\varphi\chi = \frac{1}{2}$ ,  $\dot{\eta}\mu\chi = -\frac{5}{6}$ ,  $\sigma\upsilon\chi = -\frac{6}{10}$ .

476. Νὰ ὑπολογισθῶσιν αἱ παραστάσεις :

$$\frac{\dot{\eta}\mu(80^0 15') - \dot{\eta}\mu(48^0 25')}{\dot{\eta}\mu(80^0 15') + \dot{\eta}\mu(48^0 25')} \text{ καὶ } \frac{1 + \dot{\eta}\mu(48^0 15' 30'')}{1 - \dot{\eta}\mu(48^0 15' 30'')}.$$

477. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὁρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\dot{\epsilon}\varphi \frac{B}{2} = \frac{\beta}{\alpha + \gamma}.$$

478. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὁρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\dot{\epsilon}\varphi 2B = \frac{2\beta\gamma}{\gamma^2 - \beta^2}.$$

479. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὁρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\sigma\upsilon(B - \Gamma) = \frac{2\beta\gamma}{\alpha^2}.$$

480. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὁρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\sigma\upsilon 2B = \frac{\gamma^2 - \beta^2}{\alpha^2}.$$

481. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὁρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$E = \frac{1}{4} \alpha^2 \dot{\eta}\mu(2B).$$

482. Εὐθύγραμμον τμῆμα σιδηροδρομικῆς γραμμῆς ΒΓ σχηματίζει γωνίαν  $20^0$  μὲ τὸ ὁριζόντιον ἐπίπεδον, τὸ ὄποιον δέρχεται ἀπὸ τὸ κατώτερον ὄχρον Β αὐτῆς. Μία ἀμάξιοστοιχία διανύει αὐτὸν εἰς 3 πρῶτα λεπτά μὲ ταχύτητα 40 χιλιομέτρων τὴν ὥραν. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ψύσος τοῦ ὄχρου Γ ἀπὸ τὸ ὁριζόντιον ἐκεῖνο ἐπίπεδον.

483. Ἡ Μηχανικὴ διδάσκει ὅτι ἐν σῶμα διανύει διάστημα  $\frac{1}{2} \gamma t^2$  εἰς τὸ δευτερα λεπτὸν ἐπὶ κεκλιμένου ἐπίπεδου κλίσεως  $\omega$  καὶ ὅτι  $\gamma = 981$  ἡμωνία δακτύλους. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ψύσος κεκλιμένου ἐπίπεδου κλίσεως  $29^0 25'$ , ἀν τοῦτο διανύῃται εἰς 2 δευτερόλεπτα ὑπό τινος σώματος.

484. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $A = 30^0$ ,  $B = 135^0$ ,  $\gamma = 80$  ἑκατ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ψύσος ( $\Gamma\Delta$ ) αὐτοῦ.

485. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $B = 60^0$ ,  $\Gamma = 45^0$  καὶ ψύσος ( $\Delta\Lambda$ ) = 5 μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

486. Μία πλευρὰ στέγης εἶναι τριγωνικὴ μὲ κλίσιν  $25^0$ . Ἡ βάσις αὐτῆς ἔχει μήκος 4,30 μέτ. καὶ εἶναι ὁριζόντιος. Ἡ δὲ κορυφὴ ἀπέχει 1,80 μέτ. ἀπὸ τὸ ὁριζόντιον ἐπίπεδον τῆς βάσεως. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς πλευρᾶς ταύτης τῆς στέγης.

487. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ψύσος τοῦ Ἁλίου τὴν στιγμήν, κατὰ τὴν δύοιν μία καταχόρυφος ράβδος μήκους 2,15 μέτ., ρίπτει ἐπὶ ὁριζόντιου ἐδάφους σκιὰν 6,45 μέτ.

488. Μία κλίμαξ ἔχει 10 βαθμίδας. Ἐκάστη τούτων ἔχει πλάτος 0,30 μέτ. καὶ ἀπέχει ἀπὸ τὴν ὑπερκειμένην 0,18 μέτ. Νὰ εὑρεθῇ ἡ κλίσις τῆς κλίμακος ταύτης πρὸς τὸ ὁριζόντιον ἐπίπεδον.

489. "Εν κεκλιμένον οίκουπεδον ἔχει σχῆμα δρθιογωνίου  $AB\Gamma D$  μὲ διαστάσεις ( $AB$ ) = 25 μέτ., ( $AD$ ) = 15 μέτ. Η βάσις  $AB$  αὐτοῦ εἶναι δριζόντιος, ή δὲ ἀπέναντι πλευρὰ  $\Gamma D$  κεῖται 9 μέτ. ὑψηλότερον τοῦ δριζούντος ἐπιπέδου, τὸ δόποιον διέρχεται διὰ τῆς βάσεως. Νὰ εὑρεθῇ ἡ κλίσις τοῦ οίκουπέδου τούτου.

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

$$\frac{\beta + \gamma}{\alpha} = \frac{\sin\left(\frac{B - \Gamma}{2}\right)}{\eta\mu\frac{A}{2}}.$$

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 λογαρίθμων τὸ ζθροισμα :  $\eta\mu^2 A + \eta\mu^2 B + \eta\mu^2 \Gamma$ , ἀν  $A, B, \Gamma$  εἶναι γωνίαι τοῦ αὐτοῦ τριγώνου.

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

$$\beta\sin B + \gamma\sin\Gamma = \alpha\sin(B - \Gamma).$$

494. "Αν  $\eta\mu A = 2\eta\mu B \cdot \sin\Gamma$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τρίγωνον  $AB\Gamma$  εἶναι ίσοσκελές.

495. Νὰ εύρεθωσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν ίσοσκελοῦς τριγώνου, τὸ δόποιον ἔχει βάσιν ἵσην πρὸς τὸ ημίσυο μιᾶς ἄλλης πλευρᾶς αὐτοῦ.

496. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἐμβαδὸν παραληλογράμμου εἶναι γινόμενον δύο προσκειμένων πλευρῶν ἐπὶ τὸ ημίτονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

497. Εἰς κύκλον ἀκτῖνος 8 μέτρ. εἶναι ἔγγεγραμμένον τρίγωνον  $AB\Gamma$ , τὸ δόποιον ἔχει  $A = 35^\circ 15'$ ,  $B = 75^\circ 30'$ . Νὰ ύπολογισθῶσι 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 ύπολογισθῶσι τὰ μέτρα τῶν διέδρων γωνιῶν, τὰς δόποιας σχηματίζουσιν αἱ παράπλευροι ἔδραι τοῦ πρίσματος τούτου.

499. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς δρθῆς 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, ἀν ἀληθεύῃ ἡ ιδιότης αὕτη καὶ διὰ πᾶν ἀλλού εύθυγρ. σχῆμα.

500. "Η ἀκμὴ κανονικοῦ τετραέδρου  $KAB\Gamma$  ἔχει μῆκος α μέτ. Νὰ ύπολογισθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν δόποιαν σχηματίζει ἡ ἀκμὴ  $KA$  μὲ τὴν ἔδραν  $AB\Gamma$ .

501. Εἰς τρίγωνον  $AB\Gamma$  εἶναι  $B = 90^\circ + \Gamma$ . Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\beta^2 + \gamma^2 = 4R^2$

502. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα  $9\epsilon\phi\chi + \epsilon\phi\psi = 4$ ,  $2\sigma\phi\chi + 4\sigma\psi = 1$ .

503. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις  $\epsilon\phi^2\chi = 3\epsilon\phi\psi$ .

504. "Εν ἀπλούν ἐκαρεμές ἔχει μῆκος 0,50 μέτ. καὶ ἀπομακρύνεται τῆς κατακορύφου  $OA$  κατὰ γωνίαν  $2^\circ 10'$  εἰς νέαν  $OB$ . Νὰ εὑρεθῇ ἡ κατακόρυφος ἀπόστασις τῶν θέσεων  $A$  καὶ  $B$  τοῦ σφαιριδίου.

505. Φωτεινὴ ἀκτίς προσπίπτει ἐπὶ ὁριζόντιον ἐπιπέδου κατόπτρου καὶ μετὰ τὴν ἀνάκλασιν εἰσέρχεται εἰς τὸν ὀφθαλμὸν παρατηρητοῦ. Ο δρθαλμὸς

οῦτος ἀπέχει 0,38 μέτ. ἀπὸ τὸ κάτωπτρον, ἡ δὲ ἐπ' αὐτὸ προβολὴ του ἀπέχει 0,15 μέτ. ἀπὸ τὸ σημεῖον προσπτώσεως τῆς φωτεινῆς ἀκτῖνος. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῆς προσπτώσεως τῆς φωτεινῆς ἀκτῖνος.

506. Γνωρίζομεν ὅτι ὁ δείκτης διαθλάσσεως ἀπεσταγμένου 0°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 εύρεθῃ ἡ γωνία τῆς διαθλάσσεως αὐτῆς.

507. Ἡ διαθλαστικὴ γωνία διαφανοῦς τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι 90°. Φωτεινὴ μονόχρους ἀκτὶς προσπίπτουσα ἐπὶ τῆς μᾶξης ἔδρας αὐτοῦ ὑπὸ γωνίαν 60° ἔξερχεται διὰ τῆς ἄλλης ἔδρας ὑπὸ γωνίαν διαθλάσσεως 60°. Νὰ εύρεθῃ ὁ δείκτης διαθλάσσεως τῆς ψήλης τοῦ πρίσματος πρὸς τὸν ἀέρα.

508. Ἡ ἀκτὶς ἐνὸς παραλλήλου τῆς Γῆς εἶναι τὰ  $\frac{2}{3}$  τῆς ἀκτῖνος τῆς Γῆς ὑποτιθεμένης σφαιρικῆς. Νὰ εύρεθῃ τὸ γεωγραφικὸν πλάτος τοῦ παραλλήλου τούτου.

509. Πλοϊὸν Π πλέον πρὸς τὰ N—A ἐφάνη κατὰ τινα στιγμὴν ἐκ σημείου Ο τῆς ἀκτῆς πρὸς τὰ N—D καὶ εἰς ἀπόστασιν (ΟΠ) = 30 χιλιομ. Μετὰ λισταχῆ πλοϊὸν 3 ὥρῶν ἐφάνη πρὸς νότον εἰς θέσιν Π'. Νὰ εύρεθῃ ἡ ταχύτης τοῦ πλοίου καὶ ἡ ἀπόστασις (ΟΠ').

510. Παρατηρητής ὑψους 1,65 μέτ. Ιστάμενος εἰς τὴν ὅχθην λίμνης εἰδεις κατὰ τινα στιγμὴν ἀεροπλάνον εἰς ὑψος  $44^{\circ} 30'$  ὑπὲρ τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον τοῦ ὀφθαλμοῦ του. Τὴν αὐτὴν δὲ στιγμὴν εἰδεις τὸ εἴδωλον τοῦ ἀεροπλάνου ἐντὸς τῆς λίμνης εἰς βάθος  $45^{\circ} 30'$  ὑπὸ τὸ αὐτὸ δριζόντιον ἐπίπεδον. Νὰ εύρεθῃ τὸ ὑψος τοῦ ἀεροπλάνου τὴν στιγμὴν ἔκεινην.

511. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\tau\delta\xi\epsilon\varphi\alpha + \tau\delta\xi\epsilon\varphi\beta = \tau\delta\xi\epsilon\varphi \frac{\alpha+\beta}{1-\alpha\beta}$ , ἀν τὰ ἐν αὐτῆ ἀναφερόμενα τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$ .

512. "Αν  $\eta\mu A = \eta\mu B$  καὶ  $\sigmaυνA = \sigmaυnB$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :  $A - B = 2k\pi$  ἀν  $k$  εἶναι μηδὲν ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός.

513. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον  $\omega$  μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων :  
 $\chi = \alpha\sigmaυn\omega$ ,  $\psi = \beta\eta\mu\omega$ .

514. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον  $\omega$  μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων :  $\chi\sigmaυn\omega = \alpha\psi\epsilon\varphi\omega = \beta$ . "Επειτα δὲ μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων :  $\chi = \alpha\sigmaυn\omega$ ,  $\psi = \beta\eta\mu\omega$ .

515. "Αν εἶναι  $\eta\mu A + \eta\mu B = \eta\mu A\eta\mu B$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\left( \sigmaυn \frac{A - B}{2} - \eta\mu \frac{A + B}{2} \right)^2 = 1.$$

516. "Αν  $A\Delta$  εἶναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας A ἐνὸς τριγώνου AΒΓ, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $(B\Delta) : (\Delta\Gamma) = \eta\mu\Gamma : \eta\mu B$ .

517. "Αν ἐν τριγώνον AΒΓ  $\epsilon\chi\eta A = \frac{\pi}{3}$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - \beta\gamma$

"Αν δὲ  $A = \frac{2\pi}{3}$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 + \beta\gamma$ .

518. "Ἐν δρυμογάνιον τρίγωνον ἔχει  $B=25^\circ 30'$  καὶ τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ύψος ( $A\Delta$ )  $= 20$  μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

519. "Ἐν δρυμογάνιον τρίγωνον ἔχει ὑποτείνουσαν  $\alpha = 10$  μέτ. καὶ  $\beta + \gamma = 12$  μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

520. "Ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχει  $2\tau = 35$  μέτ,  $B = 45^\circ$ ,  $\Gamma = 30^\circ$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

521. Μία κανονικὴ πυραμὶς ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 12 ἑκατ. Ἐκάστη δὲ πλευρὰ τῆς πυραμίδος εἶναι 20 ἑκατ. Νὰ εύρεθῃ ἡ κλίσις ἐκάστης πυραμίδος οὐού ἔδρας πρὸς τὴν βάσιν.

---

## ΕΠΙΛΟΓΟΣ

147. Ή Τριγωνομετρία ἐν σχέσει πρὸς τὴν Γεωμετρίαν καὶ τὴν "Αλγεβραν.

α') Ἀπὸ τὴν μελέτην τοῦ στοιχειῶδους 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 ἐπινόησεως τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν γωνίας, δι' ὧν κατορθώνει νὰ εὑρίσκῃ 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.

Ἄλλα διὰ τὴν ἐπινόησιν τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν ἡ Τριγωνομετρία ἀναχωρεῖ ἀπὸ γεωμετρικῶν ἀληθειῶν. Πολλάκις δὲ διὰ τὴν ἀνεύρεσιν σχέσεων μεταξὺ τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν τριγώνου καὶ ἄλλων στοιχείων αὐτοῦ χρησιμοποιοῦμεν γεωμετρικὰς γνώσεις. Οὕτω διὰ τὴν ἀνεύρεσιν τῆς ἴσοτητος  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \cos A$  στηρίζεται ἐπὶ τῆς γενικεύσεως τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος, τὴν ὅποιαν δανείζεται ἀπὸ τὴν Γεωμετρίαν.

Ἄλλα καὶ ἀμεταβλήτους γεωμετρικὰς ἀληθείας χρησιμοποιεῖ ἡ Τριγωνομετρία διὰ τὴν ἀποπεράτωσιν τοῦ σκοποῦ τῆς εἰς διαφόρους περιπτώσεις. Π.χ. διὰ τὴν ἐπίλυσιν ὁρθογωνίου τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  πλὴν τῆς τριγωνομετρικῆς σχέσεως  $\beta = \alpha \pm B$ , 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 ὅποιαν συμπληρώνει συντελοῦσα οὕτως εἰς τὴν λύσιν ζητημάτων, τὰ ὅποια ἡ Γεωμετρία ἥδυ-

νάτει νὰ λύσῃ ἀνευ τῆς ἐπεκτάσεως ταύτης. 'Η ἐπέκτασις δὲ αὕτη εἶναι φυσικὸν νὰ συντελῇ εἰς τὴν ἐπέκτασιν καὶ τοῦ κύκλου τῶν ἐφαρμογῶν. Οὕτω δὲ ἡ Τριγωνομετρία εὑρίσκει πολλαπλᾶς ἐφαρμογὰς οὐ μόνον εἰς καθαρῶς γεωμετρικὰ ζητήματα, ἀλλὰ καὶ εἰς ὅλας τὰς ἐφηρμοσμένας ἐπιστήμας, π.χ. τὴν Φυσικήν, Μηχανικήν, Γεωδαισίαν, Ἀστρονομίαν.

β') Οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοί. Αἱ σχέσεις λοιπὸν μεταξὺ πλευρῶν τριγώνου καὶ γωνιῶν αὐτοῦ εἶναι ἀλγεβρικαὶ σχέσεις. Διὰ τοῦτο πολλοὶ ἀπὸ τοὺς μετασχηματισμοὺς αὐτῶν γίνονται κατὰ τοὺς κανόνας τοῦ ἀλγεβρικοῦ λογισμοῦ. "Ωστε ἡ Τριγωνομετρία χρησιμοποιεῖ καὶ τὰς ἀναγκαίας εἰς αὐτὴν ἀλγεβρικὰς γνώσεις. 'Απὸ τῆς ἀπόψεως δὲ ταύτης ἡ Τριγωνομετρία ἀποτελεῖ ἐφαρμογὴν τῆς Ἀλγέβρας.

**148. Σύντομος ίστορικὴ ἔξελιξις τῆς Τριγωνομετρίας.** Εἴδομεν προηγουμένως ὅτι ἡ Τριγωνομετρία ἐφαρμόζεται πλὴν ἄλλων καὶ εἰς τὴν Ἀστρονομίαν. 'Η σπουδὴ μάλιστα τῆς Ἀστρονομίας ὑπῆρξεν ἡ πρώτη ἀφόρμὴ τῆς δημιουργίας τῆς Τριγωνομετρίας.

Οὕτως οἱ ἀρχαῖοι "Ελληνες ἀστρονόμοι **Ἀρίσταρχος** (3ος αἰών π.Χ.) καὶ **Εύδοξος** (400 π.Χ.), ἀναφέρονται ὡς ἀσχοληθέντες μὲ τριγωνομετρικὰ ζητήματα τῆς σφαιρικῆς ἴδιας Τριγωνομετρίας, ζητήματα χρήσιμα εἰς αὐτοὺς διὰ τὰς ἀστρονομικὰς ἐργασίας των. 'Υπάρχει μάλιστα καὶ γνώμη ὅτι πρῶτος ὁ Εύδοξος συνέταξε τριγωνομετρικὸν πίνακα.

Μετ' αὐτοὺς πρῶτος ὁ μέγιστος ἀστρονόμος τῆς ἀρχαιότητος **"Ιππαρχος** (2ος αἰών π.Χ.) μετεχειρίσθη τριγωνομετρικὰς μεθόδους κατὰ τοὺς πολυαριθμούς ὑπολογισμούς, εἰς τοὺς ὅποιους ἤγουν αὐτὸν αἱ ἀστρονομικαὶ ἀσχολίαι του.

Εἰς τὸν "Ιππαρχον ἀποδίδεται μία πραγματεία « **Περὶ τῶν χορδῶν τῶν τόξων κύκλου** » εἰς 12 βιβλία. Αὕτη κατ' οὓσίαν εἶναι τριγωνομετρικὴ πραγματεία, διότι οἱ ἀρχαῖοι "Ελληνες μετεχειρίζοντο τὰς χορδὰς τῶν διπλασίων τόξων, ἥτοι διπλᾶς ἡμίτονα τῶν ἥμισεων τῶν τόξων.

'Ο **Πτολεμαῖος** (2ος αἰών μ.Χ.) εἰς τὴν **Μαθηματικὴν Σύνταξιν** ἀναγράφει πίνακα τῶν μηκῶν τῶν χορδῶν τούτων ἀνὰ 15'.



ΙΠΠΑΡΧΟΣ

Μέγας Ἑλλην ἀστρονόμος. Ἐγεννήθη ἐν Νικαίᾳ τῆς Βιθυνίας, ἀλλ' ἔξετέλει τὰς παραπτηρήσεις του εἰς τὴν νῆσον Ρόδον. Διά τοῦτο δὲ ἔθεωρήθη ὡς καταγόμενος ἐκ Δωδεκανήσου.

‘Ο πίναξ οὗτος ἀποδίδεται ὑπό τινων εἰς τὸν “Ιππαρχον. Εἰς τὸ αὐτὸν ἔργον τοῦ Πτολεμαίου εὑρίσκεται ἡ πρώτη διασωθεῖσα μέχρις ἡμῶν τριγωνομετρικὴ πραγματεία.

Καὶ ὁ Ἀλεξανδρινὸς μαθηματικὸς **Μενέλαος** (1ος αἰών μ.Χ.) φέρεται ἀσχοληθεὶς εἰς ζητήματα σφαιρικῆς Τριγωνομετρίας δι’ ἀστρονομικούς ἐπίσης σκοπούς.

‘Η 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**.

‘Ο **Purbach** συνέταξε τὸν πρῶτον ἐν Εὐρώπῃ τριγωνομετρικὸν πίνακα. Τὸν πίνακα τοῦτον ἐτελειοποίησεν ὁ Γερμανὸς ἀστρονόμος **Jean Muller** (1436 — 1476 μ. Χ.), ὁ ἐπονομαζόμενος **Regiomontanus**. Οὗτος εἰσήγαγε καὶ τὴν χρῆσιν τῆς ἐφαπτομένης καταρτίσας καὶ σχετικὸν πίνακα διὰ τὴν εύκολίαν τῶν πολυαριθμῶν ὑπολογισμῶν, εἰς τοὺς ὄποιους μετεχειρίζετο αὐτήν.

Αἱ τριγωνομετρικαὶ ἐργασίαι αὐτοῦ μόλις κατὰ τὸ ἔτος 1539 ἐδημοσιεύθησαν μὲ τὸν τίτλον «**Περὶ παντοειδῶν τριγώνων**» εἰς 5 βιβλία. Ἡτο δὲ ἡ πραγματεία αὕτη μία πλήρης Τριγωνομετρία.

Σπουδαιοτάτην ὥθησιν εἰς τὴν περαιτέρω ἀνάπτυξιν καὶ διαμόρφωσιν τῆς Τριγωνομετρίας ἔδωσεν ὁ Γάλλος **Francois Viète** (1540 — 1603 μ.Χ.). Οὗτος διὰ τῆς ἀγχινοίας του διεῖδε τὸ ἐσφαλμένον τοῦ Πτολεμαϊκοῦ συστήματος καὶ ἐπεχείρησε νὰ ἀντικαταστήσῃ αὐτό. Ἐδημοσίευσε λοιπὸν ἐν ἔργον ὑπὸ τὸν τίτλον «**Harmonicum Celesten**» τὸ ὄποιον 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 Κανών**». Εἰς αὐτὸν περιέχονται πίνακες ἐκτενέστεροι τῶν ἔως τότε ὑπαρχόντων καὶ κατάλληλοι κανόνες διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν τριγώνων. Οἱ πίνακες τοῦ ἔργου τούτου διὰ πρώτην φορὰν περιέχουσι τοὺς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῶν γωνιῶν ἀνὰ λεπτόν. Εἰς ἄλλο ἔργον βραδύτερον ἀπέδειξε τύπους διὰ τὴν λύσιν τῶν ἐπιπέδων καὶ σφαιρικῶν τριγώνων μὲ πολυάριθμα ἀριθμητικὰ παραδείγματα.



FRANÇOIS VIÉTE

‘Ο Viète ἀπήλαξε τὴν Τριγωνομετρίαν σχουνοτενῶν ἐκφωνήσεων καὶ ἀπέδειξε τύπους γενικούς καὶ συντόμους, οἱ δόποῖοι καὶ ἡδη γρησιμοποιοῦνται. ’Ιδιαιτέρως δὲ ἡ σφιχτική Τριγωνομετρία τὰ μέγιστα ὠφελήθη ἐκ τῶν ἑργασιῶν τοῦ Viète.

Εἰς νεώτερον τρίτον ἔργον του ἔδωκε νέους τύπους, ὑπελόγισε, τὸ ἡμ( νχ ), συν( νχ ), ἐφ( νχ ) συναρτήσει ἀντιστοίχως τοῦ ἡμ<sub>χ</sub> συνχ, ἐφχ καὶ ἔφθασεν εἰς τὴν γενικὴν ἔξισωσιν τῆς χορδῆς τοῦ τόξου νχ συναρτήσει τῆς χορδῆς τόξου χ.

Εἶναι ὅθεν ἐκ τούτων φανερὸν ὅτι ὁ Viète ἀνεμόρφωσε τελείως τὴν Τριγωνομετρίαν τῆς ἐποχῆς του.

Ἐπίκαιρον δὲ θεωροῦμεν νὰ προσθέσωμεν ὅτι ὁ Viète εἶναι πατήρ τῆς νεωτέρας Ἀλγεβρας, διότι αὐτὸς εἰσήγαγεν εἰς αὐτὴν τὴν χρῆσιν τῶν γραμμάτων.

Κατὰ τὸ 1610 ὁ Barthélemy Pitiscus ἔξεδωκε πίνακα τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν τόξων ἀνὰ 10'' καὶ μὲ 16 δεκαδικὰ ψηφία. ‘Ο πίναξ οὗτος θεωρεῖται ὡς ἐν τῶν ἀξιοθαυμάστων μνημείων τῆς ἀνθρωπίνης ὑπομονῆς. Χρησιμεύει δὲ οὗτος καὶ σήμερον ἀκόμη διὰ τὸν ἔλεγχον τῶν συνήθων πινάκων.

Εὐθὺς δὲ ὡς ἐπενοήθησαν οἱ λογάριθμοι, ἐφηρμόσθησαν καὶ εἰς τοὺς τριγωνομετρικούς ὑπόλογισμούς. Κατὰ δὲ τὸ ἔτος 1626 μ.Χ. ἔξεδόθησαν εἰς Πλαρισίους οἱ πρῶτοι λογαριθμικοὶ πίνακες μὲ 7 δεκαδικὰ ψηφία.

Κατὰ τὰς ἀρχὰς τοῦ 17ου αἰῶνος ὁ ‘Ολλανδὸς 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. ’Ανευ αὐτῆς καὶ τῶν ἀκριβῶν ἀποτελεσμάτων τῆς ἐφαρμογῆς τῆς ὑπὸ τοῦ Γάλλου Picard, ἵσως ὁ Νεύτων δὲν θὰ ἔφθανεν εἰς τὸν νόμον τῆς παγκοσμίου ἔλξεως.

Βραδύτερον μὲ τὴν τεραστίαν ἀνάπτυξιν τῆς Μαθηματικῆς Ἀναλύσεως καὶ τὴν ἐφαρμογὴν αὐτῆς εἰς τὴν Τριγωνομετρίαν, αὕτη ἔλαβεν ἔκτασιν, τὴν ὁποίαν οὐδεὶς ἡδύνατο νὰ προΐδῃ. Αἱ δὲ ἐφαρμογαὶ αὐτῆς καὶ εἰς αὐτὸν ἀκόμη τὸν κύκλον τῶν ἀνωτέρων μαθηματικῶν εἶναι πολυχριθμόταται.

# Π Ι Ν Α Ξ Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Ω Ν

## Ε Ι Σ Α Γ Ω Γ Η

Εισαγωγικόν πρόβλημα.—Σκοπὸς τῆς Τριγωνομετρίας.....	Σελ.
	5 - 6

### ΒΙΒΛΙΟΝ Α'—ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

Μέτρησις εύθυγράμμου τμήματος, τόξου καὶ γωνίας .....	7 - 11
---	--------

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

Αόγος καθέτου πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν δρθιογωνίου τριγώνου.	
— 'Ημίτονον δξείας γωνίας.—Γεωμετρικὴ σημασία τοῦ ἡμιτόνου τούτου.—Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου.—Κατασκευὴ δξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου.—'Ημίτονον 45°, 30°, 60°.—Εὔρεσις τοῦ ἡμιτόνου οἰασδήποτε δξείας γωνίας.—Λογάριθμος τοῦ ἡμιτόνου δξείας γωνίας.—Εὔρεσις τοῦ μέτρου δξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς ..	12 - 27
Δύο σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν δξειῶν γωνιῶν δρθιογωνίου τριγώνου.—'Επίλυσις δρθιογωνίου τριγώνου ἐκ τῆς α καὶ τῆς β γάντων τῆς α καὶ τῆς β.....	27 - 32

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.

Ἐφαπτομένη δξείας γωνίας, γεωμετρικὴ σημασία, μεταβολὴ αὐτῆς.—Κατασκευὴ δξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς.—'Ἐφαπτομένη γωνίας 45°, 30°, 60° καὶ οἰασδήποτε δξείας γωνίας.—Λογάριθμος ἐφαπτομένης.—Εὔρεσις τοῦ μέτρου δξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς ..	33 - 42
Δύο ἄλλαι σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν δξειῶν γωνιῶν δρθ. τριγώνου.—'Επίλυσις δρθ. τριγώνου ἐκ τῶν δξειῶν γωνιῶν δρθ. τριγώνου καὶ τῆς γ ἢ ἐκ τῶν δξειῶν γωνιῶν δρθ. τριγώνου.....	42 - 45

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

Συνημίτονον καὶ συνεφαπτομένη δξείας γωνίας.—Σχέσεις μεταξὺ ἡμιτόνων καὶ συνημίτονων καὶ μεταξὺ ἐφαπτομένων καὶ συνεφαπτομένων δύο συμπληρωματικῶν γωνιῶν.—'Αλλαι σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν δξειῶν γωνιῶν δρθ. τριγώνου. Κατασκευὴ δξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημίτονου ἢ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς.—Συνημίτονον καὶ συνεφαπτομένη 45°, 30°, 60°.—Εὔρεσις τοῦ συνημ-	
--	--

Σελ.

τόνου καὶ τῆς συνεφαπτομένης δξείας γωνίας.—Εὕρεσις τοῦ μέτρου δξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου ή ἐκ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς .....	46 - 56
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'	
Σχέσεις τῶν τριγ. ἀριθμῶν τῆς αὐτῆς δξείας γωνίας. —Εὕρεσις τῶν ἀλλων τριγ. ἀριθμῶν ἐξ ἑνὸς τούτων. —Εὕρεσις τοῦ ἡμία, τοῦ συνιαντοῦ ἐκ τοῦ ἡμία καὶ συνα. ἢ ἐκ τοῦ ἑνὸς τούτων. —Εὕρεσις τῆς ἐφ2α ἐκ τῆς ἐφα καὶ τῆς σφ2α ἐκ τῆς σφα ( $2\alpha < 90^\circ$ ) .....	57 - 65
Τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις ὀλγεβρικῆς μορφῆς. —Πίναξ τύπων Α' βιβλίου. —'Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' βιβλίου. ....	65 - 70
ΒΙΒΛΙΟΝ Β' — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.	
'Ημίτονον, συνημίτονον, ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας ω .....	71 - 76
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'	
Σχέσεις τῶν κυρίων στοιχείων οίουδήποτε τριγώνου—'Ἐπίλυσις μὴ ὅρθ. τριγώνου ΑΒΓ ἐκ τῆς α καὶ τῶν Β, Γ ἢ ἐκ τῶν α, β, Α ἢ ἐκ τῶν α, β, Γ ἢ ἐκ τῶν α, β, γ .....	77 - 89
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.	
Γραφόμετρον. — Τοπογραφικὰ προβλήματα. — Πίναξ τύπων Β' βιβλίου.....	90 - 95
ΒΙΒΛΙΟΝ Γ' — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.	
"Ανυστα καὶ μῆκος ἀνύσματος.—Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τόξου καὶ γωνίας.—Τριγων. κύκλος καὶ πρωτεύοντες ἀξονες.—'Ημίτονον καὶ συνημίτονον τυχόντος τόξου. —Μεταβολὴ καὶ γραφικὴ παράστασις αὐτῶν.—Τὰ αὐτὰ διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην τυχόντος τόξου.—Διατήρησις τῶν σχέσεων τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τόξου ἢ γωνίας .....	96 - 118
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.	
Σχέσεις τῶν τριγ. ἀριθμῶν δύο τόξων ἀντιθέτων, περαπληρωματικῶν, συμπληρωματικῶν, διαφερόντων κατὰ $180^\circ$ , ἐχόντων ἀθροισμα $360^\circ$ .—'Αναγωγὴ τόξου εἰς τὸ α' τεταρτημόριον.....	119 - 127
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.	
Εὕρεσις τοῦ ἡμία ( $\alpha \pm \beta$ ), συν ( $\alpha \pm \beta$ ), ἐφ ( $\alpha \pm \beta$ ), σφ ( $\alpha \pm \beta$ ), $\omega$ ἡμ2α, συν2α, ἐφ2α.—Εὕρεσις τοῦ ἡμίων καὶ τοῦ συνω ἐκ τῆς ἐφ $\frac{\omega}{2}$ καὶ τῶν ἡμ $\frac{\omega}{2}$ , συν $\frac{\omega}{2}$ , ἐφ $\frac{\omega}{2}$ ἐκ τοῦ συνω .....	128 - 138

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'.

Σελ.

- Εύρεσις τοῦ ἡμιτόνου, συνημιτόνου, ἐφαπτομένης γωνίας τριγώνου  
ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.—Τρεῖς μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ τριγώνου—  
Εύρεσις τῶν ρ, ρα, ρβ, ργ τριγώνου—Ἐπίλυσις τριγώνου ἐκ τῶν  
πλευρῶν του.—”Ἄλλαι μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ τριγώνου. —Εύρεσις  
τῆς R τριγώνου ἐκ τῶν α, β, γ.....

139 - 147

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

- Τροπὴ διαφόρων τριγωνομετρικῶν παραστάσεων εἰς ἄλλας λογιστὰς  
διὰ τῶν λογαρίθμων.—Τροπὴ γινομένου τριγωνομετρικῶν παρα-  
στάσεων εἰς ἀθροίσματα ἢ διαφοράς .....

148 - 154

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'.

- Τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις καὶ συστήματα .....

156 - 170

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'.

- Αἱ συναρτήσεις τόξημχ, τόξσυνχ, τόξέφχ, τόξσφχ. —Ἐφαρμογαὶ αὐτῶν  
’Ασκήσεις πρὸς γενικὴν ἐπανάληψιν .....

171 - 176

177 - 182

## ΕΠΙΛΟΓΟΣ

- Η Τριγωνομετρία ἐν σχέσει πρὸς τὴν Γεωμετρίαν καὶ ”Αλγεβραν. —  
Σύντομος ἴστορικὴ ἔξέλιξις τῆς Τριγωνομετρίας .....

183 - 188

- Πίναξ περιεχομένων .....

189 - 191

Ἐπιμελητὴς ἐκδόσεως : ΙΩΑΝ. ΑΓΓΕΛΗΣ (ἀπ. Δ. Σ. ΟΕΣΒ 1313/24-4-61)

Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουσι τὸ κάτωθι βιβλιόσημον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γηγενεότητος αὐτῶν.

Αντίτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεώρεῖται κλεψύτυπον. Ο διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιῶν αὐτὸν διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ Κρήτου τοῦ νόμου 1129 τῆς 15 ( 21 Μαρτίου 1946 (Εφ. Κυβ. 1946, Α' 108 ).



~~Εκδόσις Ενώπιον Βιβλιού Ηγανάκτης Κιβαιού Σεμιναρίου~~  
~~10.000~~  
~~Συμβασις 1044/24-4-61~~  
~~Στοιχειοθεσία - Εκτύπωσις - Βιβλιοδεσία X.E.E.N. - Φωτίδης 15~~

ΕΚΔΟΣΙΣ Ε', 1961 (VII) — ΑΝΤΙΤΥΠΑ 10.000 — ΣΥΜΒΑΣΙΣ 1044/24-4-61

Στοιχειοθεσία — Εκτύπωσις — Βιβλιοδεσία X.E.E.N. — Φωτίδης 15





024000018132

1000/77

