

ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΝΙΚΟΛΑΟΥ

# ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

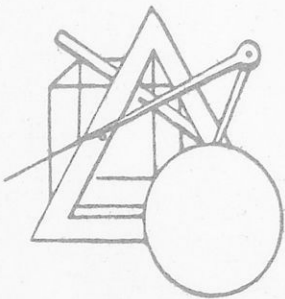
Γ'. ΛΥΚΕΙΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΕΚΔΟΣΕΩΣ  
ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ  
ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑΙ 1966



10-

12.00  
02





# ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ



ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
'Αριστοβαθμίου Διδάκτορος  
καὶ τέως Καθηγητοῦ τῶν Μαθηματικῶν

46114

# ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΗΝ Η' ΤΑΞΙΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1966

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



Πέμπτης Διαιρογώνη: κάρχος Β' ΗΥΚΕΙΟΥ Σειρά 1966-1967  
εσίρης Γ' ΗΥΚΕΙΟΥ Σειρά 1967-1968

## Ε Ι Σ Α Γ Ω Γ Η

1. Πρόβλημα. Δύο φάροι άπέχουσιν ἀλλήλων 6400 μέτρα. Κατά τινα στιγμὴν ἀπὸ τὸν ἔνα φάρον  $\Phi$  ἐφάνη ὑπὸ γωνίαν  $45^{\circ}$  ἡ ἀπόστασις πλοίου  $\Pi$  ἀπὸ τὸν ἄλλον 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 ἕκαστον φάρον τὴν στιγμὴν ἐκείνην.

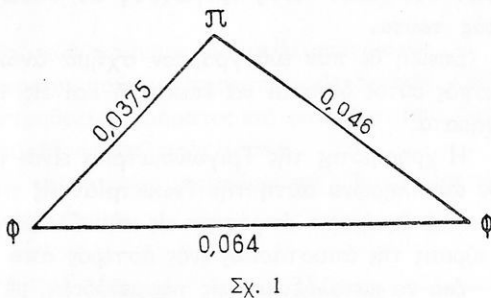
Αύσις. Κατασκευάζομεν τρίγωνον πφφ' ὅμοιον πρὸς τὸ νοητὸν τρίγωνον ΠΦΦ' ὑπὸ κλίμακα π.χ.

1 : 100 000 (σχ. 1).

Μετροῦμεν ἔπειτα τὰς πλευρὰς φπ καὶ φ'π αὐτοῦ.  
Ἐστω δὲ ὅτι ( $\phi\pi$ ) = 0,0375 μέτ. καὶ ( $\phi'\pi$ ) = 0,046 μέτ.

Κατὰ δὲ τὰ γνωστὰ

ἐκ τῆς Γεωμετρίας θὰ εἰναι :



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

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

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

Τὰ σφάλματα δὲ ταῦτα εἰναι σημαντικά, ὅταν γίνωνται κατασκευαὶ γωνιῶν καὶ ἐνισχύονται, ὥστα γίνηται χρῆσις δμοίων σχη-

μάτων. "Άν π.χ. τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς φπ εύρεθῇ μὲ σφάλμα 0,01 μέτ. ἡ εύρεθείσα ἀπόστασις (ΦΠ) θὰ ἔχῃ σφάλμα :

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

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

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

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

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

"Επειδὴ δὲ πᾶν εὐθύγραμμον σχῆμα ἀναλύεται εἰς τρίγωνα, ὁ σκοπὸς 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, ὅλλα λύει καὶ ζητήματα ἀπρόσιτα εἰς τὴν Γεωμετρίαν, ὅπως π.χ. εἶναι ἡ εῦρεσις τῆς ἀποστάσεως ἐνὸς ἀστέρος ἀπὸ τὴν Γῆν.

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

## ΒΙΒΑΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ, ΤΟΞΩΝ ΚΑΙ ΓΩΝΙΩΝ.

3. Μέτρησις εύθυγραμμου τμήματος. Λόγος ένδος εύθυγραμμου τμήματος πρὸς ἄλλο. Διὰ νὰ μετρήσωμεν εύθυγραμμον τμῆμα, πρέπει νὰ συγκρίνωμεν αὐτὸ πρὸς ἄλλο ώρισμένον εύθυγραμμον τμῆμα.

Τὸ ώρισμένον τοῦτο εύθυγραμμον τμῆμα λέγεται μονάς.

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

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

Διεθνεῖς μονάδες μήκους  
είναι τὸ μέτρον καὶ τὰ πολ-  
λαπλάσια καὶ ύποπολλα-  
πλάσια αὐτοῦ.

Τὸ εύθυγραμμον τμῆμα  
Τ (σχ. 2) ἀποτελεῖται ἀπὸ  
τὸ τ, ἃν ληφθῇ 4 φοράς.

Δι' αὐτὸ τὸ Τ λέγεται γινόμενον τοῦ τ ἐπὶ 4, ἢτοι είναι :

$$T = \tau \cdot 4$$

(1)

Τὸ δὲ τ είναι  $\frac{1}{4}$  τοῦ Τ.

Τὸ εύθυγραμμον τμῆμα Τ' ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο τμήματα ἵσα πρὸς τὸ τ, ἀπὸ τὸ  $\frac{1}{2}$  καὶ ἀπὸ τὸ  $\frac{1}{4}$  αὐτοῦ.

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

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

Παρατηροῦντες ότι :  $4 = 1 + 1 + 1 + 1$  καὶ  $2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ , καταλήγομεν εἰς τὸν ἔξῆς ὀρισμόν :

Γινόμενον ἐνὸς εὐθυγράμμου τμῆματος ἐπὶ θετικὸν ἀριθμὸν λέγεται τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα, τὸ ὅποῖον 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 ἰσότητος (1) λέγεται λόγος τοῦ T πρὸς τὸ τ. "Ωστε :

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

Ο λόγος τοῦ T πρὸς τὸ τ σημειοῦται οὕτω :

$$T : \tau \ \tilde{n} \frac{T}{\tau}$$

Ο λόγος εὐθυγράμμου τμῆματος πρὸς ἄλλο είναι ἀκέραιος ἢ κλάσμα, ὅπως εἰς τὰ προτογούμενα παραδείγματα. Δύναται ὅμως νὰ είναι καὶ ἀσύμμετρος ἀριθμός.

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

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

Βλέπομεν δηλαδὴ ότι :

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

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

Ἐκ τῆς συγκρίσεως ταύτης προκύπτει εἰς ἀριθμός, ὁ ὅποιος λέγεται μέτρον τοῦ μετρηθέντος τόξου. Οὗτος 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 ἔξῆς :

α') Ἡ μοῖρα (<sup>0</sup>), ἢτοι τὸ  $\frac{1}{360}$  τῆς περιφερείας. Ἡ μοῖρα διαιρεῖται εἰς 60 ἵσα μέρη, τὰ δόποια λέγονται πολῶτα λεπτά (''). "Εκαστον δὲ πρῶτον λεπτὸν διαιρεῖται εἰς 60 δεύτερα λεπτά ('').

β') Ὁ βαθμός, ἢτοι τὸ  $\frac{1}{400}$  τῆς περιφερείας. Ὁ βαθμὸς διαιρεῖται εἰς 100 ἵσα μέρη, τὰ δόποια λέγονται πολῶτα λεπτά. "Εκαστον δὲ πρῶτον λεπτὸν διαιρεῖται εἰς 100 δεύτερα λεπτά. "Ἐν μέτρον π.χ. 25 βαθμῶν καὶ 35 πρώτων λεπτῶν σημειοῦται οὕτως : 25Y,35.

γ') Τὸ ἀκτίνον τόξον, ἢτοι τόξον, τὸ δόποιον ἔχει μῆκος ἴσον πρὸς τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ. "Αν αἱναι τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος, αἱ θὰ εἱναι καὶ τὸ μῆκος τοῦ ἀκτινίου τόξου. "Ἐπομένως τὸ μέτρον τῆς περιφερείας εἱναι 2πα :  $\alpha = 2\pi$  ἀκτίνια. Τῆς ἡμιπεριφερείας πα :  $\alpha = \pi$ , τοῦ τετάρτου περιφερείας  $\frac{\pi}{2}$  κ.τ.λ.

**6. Σχέσεις τῶν μέτρων τοῦ αὐτοῦ τόξου.** "Εστωσαν δύο τόξα  $AB$  καὶ  $GE$  περιφερείας  $K$  (σχ. 3). "Ας ὑποθέσωμεν δὲ ὅτι τὸ  $GE$  εἱναι ἔξαπλάσιον τοῦ  $AB$ , ἢτοι  $GE : AB = 6$ . (1)

"Αν ἡ μονάς μ τῶν τόξων χωρῆι φοράς εἰς τὸ  $AB$ , εἰς τὸ  $GE$  θὰ χωρῆι 6λ φοράς. Θὰ εἱναι λοιπόν :

$$(GE) = 6λ \text{ καὶ } (AB) = λ.$$

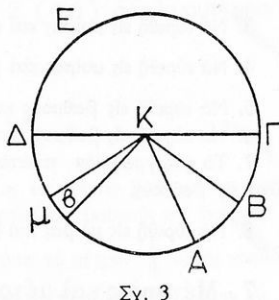
'Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι :

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

'Ἐκ ταύτης καὶ τῆς (1) προκύπτει ἡ ἴσότης :

$$GE : AB = (GE) : (AB), \text{ ἢτοι :}$$

'Ο λόγος ἐνὸς τόξου πρὸς ἄλλο ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τοῦ μέτρου τοῦ α' πρὸς τὸ μέτρον τοῦ β', ἀν 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  $180^\circ$ ,  $200Y$ , π ἀκτίνια. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα, θὰ εἴναι :

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

\*Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι :

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

Διὰ τῶν σχέσεων τούτων, ἀν δοθῆ ἐν ἑκ τῶν τριῶν μέτρων τόξου, εύρισκομεν τὰ ἄλλα δύο. Ἀν π.χ.  $\mu = 54^\circ$ , εύρισκομεν ὅτι  $\beta = 54 \cdot \frac{200}{180} = 60Y$  καὶ  $\alpha = 54 \cdot \frac{\pi}{180} = \frac{3\pi}{10}$  ἀκτίνια.

### \*Α σ κή σ εις

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

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

\*Ἀπὸ τὴν σύγκρισιν δὲ αὐτὴν προκύπτει εἰς ἀριθμός. Αὕτὸς λέγεται μέτρον τῆς μετρηθείσης γωνίας φανερώνει δὲ ἀπὸ πόσας μονάδας ἢ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται ἡ γωνία αὕτη·

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

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

"Αν μονάς μ είναι ἡ μοίρα ἢ ὁ βαθμὸς ἢ τὸ ἀκτίνιον, ἡ μονάς β τῶν γωνιῶν θὰ λέγηται ἀντιστοίχως γωνία μιᾶς μοίρας ἢ ἐνὸς βαθμοῦ ἢ ἐνὸς ἀκτινίου.

Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι :

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

Ἐκ τούτου δὲ ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι :

"Αν ἐν τόξον AB είναι διπλάσιον, τριπλάσιον κ.τ.λ. ἄλλου τόξου μ, καὶ ἡ ἐπίκεντρος γωνία AKB θὰ είναι ἀντιστοίχως διπλασία, τριπλασία κ.τ.λ. τῆς β (σχ. 3). Είναι λοιπόν

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

Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι ὑπὸ τὰς προηγουμένας προϋποθέσεις :

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

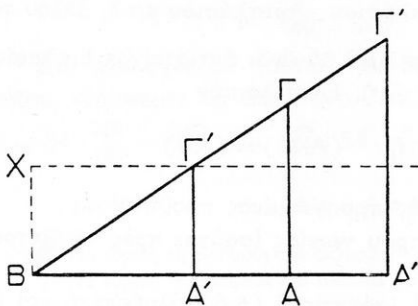
Ἐκ τούτου ἔπειται ὅτι αἱ ίσότητες 2 (§ 6) ἀληθεύουσι καὶ ἀν μ, β, α είναι μέτρα γωνίας.

### Άσκησεις

9. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς δρθῆς γωνίας εἰς μοίρας, βαθμούς καὶ ἀκτίνια,
10. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ἡμισείας δρθῆς εἰς μοίρας, βαθμούς καὶ ἀκτίνια,
11. Νὰ εύρεθῃ εἰς μοίρας, βαθμούς καὶ ἀκτίνια τὸ μέτρον  $\frac{1}{4}$  δρθῆς γωνίας.
12. Νὰ εύρεθῇ δόμοίως τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν δόποιαν γράφει εἰς μίαν ὠραν ὁ δείκτης ἀκριβοῦς ὠρολογίου.

## 1. ΗΜΙΤΟΝΟΝ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΟΥ

8. Λόγος μιᾶς καθέτου πλευρᾶς όρθιογωνίου τριγώνου πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ.<sup>3</sup> Εστω όρθιογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 4). "Αν ἐκ σημείου Γ' τῆς εὐθείας ΒΓ φέρωμεν τὴν Γ'Α'



ΣΥ. 4

κάθετον ἐπὶ τὴν εὐ-  
θεῖαν ΑΒ, σχηματίζε-  
ται καὶ ἄλλο ὁρθογώ-  
νιον τρίγωνον Α'Β'Γ'  
τὸ ὅποιον ἔχει μὲ τὸ  
ΑΒΓ τὴν αὐτὴν ὀξεῖαν  
γωνίαν Β. Ἐπειδὴ δὲ  
τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ  
Α'Β'Γ' εἰναι ὁμοια, ἀλη-  
θεύει ἡ ἴστρος :

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

<sup>3</sup>Αντιστρόφως : "Αν όρισθη αυθαίρετως ἐν εὐθύγραμμον τηῆμα Α'Γ', διὰ τοῦτο δὲ εὐθεῖα ΧΨ παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ εἰς ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν ΑΒ ἵσην μὲν Α'Γ', καὶ τηῆμητη αὕτη εἰς σημεῖον Γ' ὑπὸ περιφερείας κέντρου Β καὶ ἀκτίνος ἵσης πρὸς τὴν τετάρτην ἀνάλογον τῶν ΑΓ, ΒΓ, Α'Γ' θὰ ἀληθεύῃ ἡ (1). Τὰ τρίγωνα δὲ ΑΒΓ καὶ Α'ΒΓ' θὰ εἰναι ὅμοια μὲν ὁμολόγους πλευρὰς τὰς ΑΓ, Α'Γ', καὶ διὰ τοῦτο αἱ γωνίαι ΑΒΓ καὶ Α'ΒΓ' εἰναι ἵσαι.

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

9. Ἡμίτονον ὁξείας γωνίας. Ο σταθερὸς λόγος  $\frac{ΑΓ}{ΒΓ}$  λέγεται ἡμίτονον τῆς ὁξείας γωνίας B.

Άν ή δέξεια γωνία δὲν άνήκη εἰς τρίγωνον, κατασκευάζομεν τοιούτον, ἀν φέρωμεν ἔξι ἐνὸς σημείου τῆς μιᾶς πλευρᾶς αὐτῆς κάθετον ἐπὶ τὴν ἄλλην.

Γενικῶς λοιπόν :

Ημίτονον δέξειας γωνίας ὁρθογωνίου τριγώνου λέγεται ὁ λόγος τῆς ἀπέναντι αὐτῆς πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ.

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

10. Γεωμετρικὴ σημασία τοῦ ήμιτόνου δέξειας γωνίας. Άν ἐπὶ τῆς ὑποτείνουσης 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 ήμιτονον δέξειας γωνίας εἶναι μῆκος εὐθυγράμμου τμήματος, ἥτοι μῆκος στοιχείου ὁμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευράς.

### Α σ χ ή σ ε ι σ

13. Ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον ἔχει ὑποτείνουσαν 5 μέτ. καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν 3 μέτ. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ήμιτονον ἑκάστης δέξειας γωνίας αὐτοῦ.

14. Αἱ κάθετοι πλευραὶ ὁρθογωνίου τριγώνου ἔχουσι μήκη 12 μέτ. ἡ μία καὶ 9 μέτ. ἄλλη. Νὰ εὔρητε τὰ ήμιτονα τῶν δέξειῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

15. Ἡ μία κάθετος πλευρὰ ὁρθογωνίου τριγώνου εἶναι  $\frac{3}{4}$  τῆς ὑποτείνουσης. Νὰ εὔρητε τὸ ήμιτονον ἑκάστης τῶν δέξειῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

16. Ἡ ὑποτείνουσα ὁρθογωνίου τριγώνου ἔχει μῆκος 8 μέτ. ἡ δὲ μία κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ εἶναι  $\frac{2}{3}$  τῆς ἄλλης. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ήμιτονον ἑκάστης τῶν δέξειῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

17. Ἡ μία κάθετος πλευρὰ ὁρθογωνίου τριγώνου εἶναι τὸ ήμισυ τῆς ὑποτείνουσης. Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμιτονον τῆς ἀπέναντι γωνίας αὐτοῦ.

11. Μεταβολὴ τοῦ ήμιτόνου δέξειας γωνίας μετὰ τῆς γωνίας. Ἐστω δέξεια γωνία ΧΒΨ (σχ. 5). Ἐπὶ τῆς ΒΧ ὁρίζομεν τμῆμα ΒΔ ἵσον πρὸς τὴν μονάδα μήκους καὶ γράφομεν τεταρτημόριον ΔΕ μὲ κέντρον Β καὶ ὀκτινα ΒΔ. Ἐκ τῆς τομῆς Γ τοῦ τόξου τούτου καὶ τῆς πλευρᾶς ΒΨ φέρομεν τὴν ΓΑ κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΧ.

Κατά τὰ προηγούμενα είναι ήμ $\widehat{XB\psi}$  = ( $\overline{AG}$ ). "Αν δὲ ἡ γωνία γίνη  $\widehat{XB\Gamma}'$ , ἔπειτα  $\widehat{XB\Gamma}''$  κ.τ.λ. θὰ είναι:

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

"Εφ' ὅσον δὲ ἡ γωνία πλησιάζει πρὸς τὴν ὀρθήν, τὸ ήμίτονον αὐτῆς πλησιάζει πρὸς τὴν μονάδα  $BE$ . Δεχόμεθα λοιπὸν ὅτι :

$$\text{ήμ } 90^\circ = 1.$$

"Αν ἡ γωνία ἐλαττουμένη γίνη μηδέν, τὸ τμῆμα  $AG$  ἐλαττούμενον καταντῷ σημεῖον  $\Delta$ . Δι' αὐτὸ δεχόμεθα ὅτι :

$$\text{ήμ } 0^\circ = 0.$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην συνοψίζομεν οὕτω :

$$\begin{array}{c|ccccc|ccccc} B & | & 0^\circ & . & . & . & \nearrow & . & . & . & 90^\circ \\ \text{ήμ } B & | & 0 & . & . & . & \nearrow & . & . & . & 1 \end{array}$$

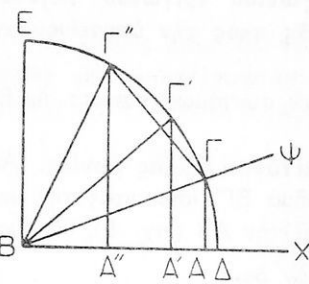
Σημεῖοι. Τὸ πρὸς δεξιὰ καὶ ἀνω βέλος ( $\nearrow$ ) δεικνύει αὔξησιν.

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

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

Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦ ήμιτόνου, πρέπει ἡ  $B$  νὰ είναι ὀξεῖα γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου μὲ ἀπέναντι πλευρὰν 3 μονάδων καὶ ὑποτείνουσαν 4 τοιούτων μονάδων. Οὕτως ὁδηγούμεθα εἰς τὴν ἑξῆς λύσιν.

"Ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς μιᾶς ὀρθῆς γωνίας  $A$  ὁρίζομεν τρία ἴσα διαδοχικὰ τμήματα, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς γωνίας. "Εστω δὲ  $AG$  τὸ ὑπὸ αὐτῶν ἀποτελούμενον τμῆμα (σχ. 6).



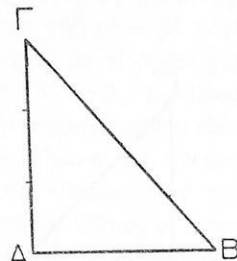
Σχ. 5

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

"Επειτα μὲ κέντρον  $\Gamma$  καὶ ἀκτῖνα τετραπλασίαν ἐνὸς τῶν ἵσων τμημάτων γράφομεν περιφέρειαν. Αὕτη τέμνει τὴν ἄλλην πλευρὰν εἰς σημεῖον  $B$ . Φέρομεν ἔπειτα τὴν  $B\Gamma$  καὶ. σχηματίζομεν οὕτως δξεῖαν γωνίαν  $B$ , ἥτις εἶναι ἡ ζητουμένη. Πράγματι, εἶναι ἡμ  $B = \frac{AG}{BG} = \frac{3}{4}$ .

*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 εἴναι 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. Ἡ ἀπέναντι ταύτης γωνία  $B$  θὰ εἴναι ἡ ζητουμένη. Διότι εἴναι ἡμ  $B = \frac{6,5}{10} = 0,65$



Σχ. 6

### Α σ κ ή σ ε ι σ

18. Νὰ κατασκευασθῇ δξεῖα γωνία  $\omega$ , ἂν ἡμ  $\omega = \frac{1}{2}$ .

19. Νὰ κατασκευασθῇ δξεῖα γωνία  $\phi$ , ἂν ἡμ  $\phi = \frac{5}{6}$ .

20. Νὰ κατασκευασθῇ δξεῖα γωνία  $x$ , ἂν ἡμ  $x = 0,25$ .

21. Νὰ κατασκευασθῇ δξεῖα γωνία  $\psi$ , ἂν ἡμ  $\psi = 0,125$ .

### ✓ 13. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμ $45^{\circ}$ .

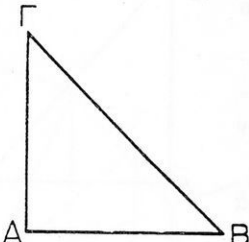
Λύσις. "Αν  $B = 45^{\circ}$  (σχ. 7), τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον  $ABC$  θὰ είναι ίσοσκελές,  $\beta = \gamma$ . Κατὰ δὲ τὸ Πιθαγόρειον θεώρημα, θὰ είναι  $2\beta^2 = \alpha^2$ . Ἐκ ταύτης ἔπειται κατὰ σειρὰν ὅτι :

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

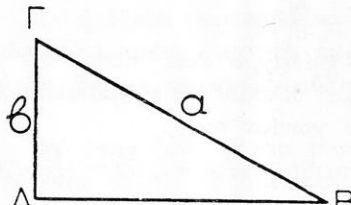
### 14. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμ $30^{\circ}$ .

Αύστις. "Εστω όρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  (σχ. 8), τὸ ὄποιον ἔχει  $B = 30^\circ$ . Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι :

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



Σχ. 7



Σχ. 8

### 15. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμ 60°.

Αύστις. "Αν  $\Gamma = 60^\circ$ , θὰ εἶναι  $B = 30^\circ$  (σχ. 8) καὶ ἐπομένως  $\beta = \frac{\alpha}{2}$ . Κατὰ δὲ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα εἶναι  $\gamma^2 + \frac{\alpha^2}{4} = \alpha^2$ ,

$$\text{ὅθεν } \gamma^2 = \frac{3\alpha^2}{4} \text{ καὶ } \frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\sqrt{3}}{2}. \text{ Εἶναι λοιπὸν } \eta \mu 60^\circ = \frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

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

$\omega$	$ $	$0^\circ$	$\dots$	$\nearrow$	$. 30^\circ$	$\nearrow$	$. . 45^\circ$	$\nearrow$	$. . . 60^\circ$	$\nearrow$	$. . . . 90^\circ$
ήμ $\omega$	$ $	0	$\dots$	$\nearrow$	$. \frac{1}{2}$	$\nearrow$	$. . \frac{\sqrt{2}}{2}$	$\nearrow$	$. . . \frac{\sqrt{3}}{2}$	$\nearrow$	$. . . . 1$

### Α σ κ ή σ ε ι ξ

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

23. "Αν διθῇ εὐθύγραμμον τμῆμα μήκους  $\alpha$ , νὰ γραφῇ ἄλλο μήκους  $\alpha \sqrt{2}$  διὰ μεθόδου στηριζομένης εἰς τὴν ίσότητα ήμ  $45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

24. "Αν όρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχῃ  $B = 60^\circ$ , νὰ ἀποδειχθῇ, δτὶ  $2\beta = \alpha \sqrt{3}$ .

16. Εὑρεσις τοῦ ήμιτόνου οίασδήποτε ὁξείας. Προ-

ηγουμένως εύρομεν εύκόλως τὸ ἡμίτονον τῶν γωνιῶν  $30^{\circ}$ ,  $45^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$ . διότι εἰς ἑκάστην περίπτωσιν ἐνεθυμήθημεν μίαν ἀπλῆν σχέσιν μεταξὺ τῶν πλευρῶν ὁρθογωνίου τριγώνου διάφορον τῆς  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$ .

Τοιαύτας ὅμως ἀπλᾶς σχέσεις δὲν γνωρίζομεν, ἃν αἱ ὀξεῖαι γωνίαι τριγώνου εἶναι τυχοῦσαι π.χ.  $35^{\circ}$  ἢ  $53^{\circ} 15'$  κ.τ.λ. Ἐπομένως δὲν δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν π.χ. τὸ ἡμίτονον διαφόρων γωνιῶν καὶ νὰ διατάξωσιν αὐτὰ εἰς πίνακας, ἀπὸ τοὺς δόποίους εύρισκομεν τὰ ἡμίτονα, τὰ ὄποια θέλομεν. Οὕτως οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες ὑπὸ τὴν ἐπικεφαλίδα «Φυσικοὶ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ» περιέχουσι μὲ προσέγγισιν 0,001 τὰ ἡμίτονα διαφόρων δξειῶν γωνιῶν, αἱ ὄποιαι προχωροῦσιν ἀνὰ  $30'$ . Δὲν 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 προχωροῦσιν ἀνὰ  $10'$ . Ἐπομένως οὗτος εἶναι ἀκριβέστερος τῶν προηγουμένων.

Εἰς τὴν α' ἔξ ἀριστερῶν σελίδα (σελ. 18) αἱ ἀκέραιαι μοῖραι τῶν γωνιῶν ἀναγράφονται εἰς τὴν α' στήλην καὶ βαίνουσιν αὐξανόμεναι ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω μέχρι τῶν  $45^{\circ}$ .

Αἱ δεξιὰ τῆς στήλης ταύτης ἔξ ἄλλαι στῆλαι ἔχουσιν ἐπικεφαλίδας τοὺς ἀριθμοὺς  $0'$ ,  $10'$ ,  $20'$ ,  $30'$ ,  $40'$ ,  $50'$ . Τὸ δὲ ἡμίτονον μᾶς γωνίας, π.χ.  $32^{\circ} 20'$ , εύρισκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς ὁρίζοντίου γραμμῆς τοῦ ἀριθμοῦ 32 τῆς στήλης τῶν ἀκεραίων μοιρῶν καὶ τῆς στήλης, ἥτις ἔχει ἐπικεφαλίδα  $20'$ . Εἶναι λοιπὸν ἡμ( $32^{\circ} 20'$ ) = 0,53484.

Τὰ δὲ ἡμίτονα τῶν μεγαλυτέρων τῶν  $45^{\circ}$  δξειῶν γωνιῶν εύρισκονται εἰς τὴν β' σελίδα τοῦ πίνακος (σελ. 19). Εἰς αὐτὴν οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ τῶν μοιρῶν ἀναγράφονται εἰς τὴν τελευταίαν στήλην καὶ βαίνουσιν αὐξανόμενοι ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω. Αἱ πρὸς τὰ ἀριστερὰ αὐτῆς, ἔξ ἄλλαι στήλαι φέρουσι κάτω τοὺς ἀριθμοὺς  $10'$ ,  $20'$ ,  $30'$ ,  $40'$ ,  $50'$ ,  $60'$ .

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

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

ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ

**ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ**

Mοίρας	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Mοίρας
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						
	60'	50'	40'	30'	20'	10'	Mοίρας

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

**HMITONON**

Εις τὴν σελίδα ταύτην (σ. 19) δὲν ὑπάρχει στήλη, ἡ ὁποία νὰ ἔχῃ ὑποκάτω τὸν ἀριθμὸν  $0'$ . Δι’ αὐτό, διὰ νὰ εὔρωμεν π.χ. τὸ ἡμ  $73^0$ , ἀναζητοῦμεν τὸ ἡμ ( $72^0 60'$ ). Οὕτως εύρισκομεν ὅτι :  
 ἡμ  $73^0 = 0,95630$ .

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

*Παράδειγμα Iov.* "Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὸ ἡμ ( $39^0 17'$ ). Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\begin{array}{c} 39^0 10' < 39^0 17' < 39^0 20' \text{ καὶ ἐπομένως} \\ \text{ἡμ } (39^0 10') < \text{ἡμ } (39^0 17') < \text{ἡμ } (39^0 20'). \end{array}$$

"Ἐπειτα εἰς τοὺς πίνακας εύρισκομεν ὅτι :

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

"Αν δὲ ἡ αὔξησις τῶν πρώτων λεπτῶν τῆς γωνίας γίνη διπλασία, ἥτοι τὸ τόξον γίνη  $39^0 30'$ , τὸ ἡμίτονον εἶναι  $0,63608$  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 λεπτῶν τῆς γωνίας ἀντιστοιχεῖ τριπλασία αὔξησις τοῦ ἡμιτόνου."

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

Τώρα σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

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

»      »       $7'$       »      »      »       $\delta$

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

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

‘Η πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξῆς :

$$\text{ἡμ. } (39^0 10') = 0,63158$$

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

$$\text{ἡμ. } (39^0 17') = 0,63315$$

Πλαράδειγμα 2ον. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ (28° 34' 30'').

Σκεπτόμενοι ὡς προηγουμένως, εύρίσκομεν ὅτι :

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

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

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

### Άσκησεις

25. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ (18° 40') καὶ τὸ ἡμ (42° 10').

26. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ (54° 30') καὶ τὸ ἡμ (78° 40').

27. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ50° καὶ τὸ ἡμ80°.

28. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ(27° 15').

29. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ(46° 30').

30. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ(20° 34' 25'').

31. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ(67° 45' 40'').

32. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον γωνίας ίοης πρὸς τὰ  $\frac{7}{10}$  ὀρθῆς.

~~33.~~ Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον γωνίας ίσης πρὸς τὰ  $\frac{5}{8}$  ὀρθῆς.

17. Λογάριθμος τοῦ ἡμιτόνου ὁξείας γωνίας. Εἰς τὴν Ἀλγεβραν ἐμάθομεν, ὅτι, ἂν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον ἐνὸς ἀριθμοῦ, δυνάμεθα τῇ βιοηθείᾳ πινάκων νὰ εὕρωμεν τὸν ἀριθμὸν τοῦτον.

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

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

Διὰ νὰ εὕρωμεν λοιπὸν τὸν ἀριθμὸν  $\chi$ , πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὸν λογήμ ( $38^\circ 52'$ ). Τοῦτον δὲ εύρίσκομεν εἰς τοὺς λογαριθμικοὺς τριγωνομετρικοὺς πίνακας.

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

‘Ο λογάριθμος ήμ(38° 52') εύρισκεται εις τὰς σελίδας, αἱ ὄποιαι ἔχουσιν ὑπεράνω τὸν ἀριθμὸν 38°, καὶ εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς δριζοντίου γραμμῆς τῶν 52', τῆς ἀριστερᾶς στήλης πρώτων λεπτῶν καὶ τῆς παρασκειμένης στήλης, ἥτις ἔχει ἐπικεφαλίδα ‘Ημ. (ήμιτονον).

Εἶναι λοιπὸν λογάριθμος ήμ(38° 52') = 1,79762.

‘Ο λογάριθμος ήμ(51° 18') εύρισκεται εις τὰς στήλας τῶν 51°, κάτω, καὶ εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς στήλης, ἥτις φέρει κάτω συγκεκομένην λέξιν ‘Ημ. καὶ τῆς δριζοντίου γραμμῆς τῶν 18' εἰς τὴν δεξιὰν στήλην πρώτων λεπτῶν.

Εἶναι λοιπὸν λογήμ(51° 18') = 1,89233.

Πρέπει δὲ νὰ προσέξωμεν ὅτι τὰ δύο πρῶτα ψηφία ἑκάστου λογαρίθμου ἔχουσι 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 λογάριθμον τοῦ ήμιτόνου αὐτῆς ὡς ἔξης :

“Εστω δὲ θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸν λογάριθμον ήμιτόνου (38° 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 :

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

’Απὸ τὸν πίνακα βλέπομεν ὅτι εἰς αὔξησιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ 1' ἀντιστοιχεῖ ἡ αὐτὴ αὔξησις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ήμιτόνου αὐτῆς. “Οθεν δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν τὴν αὔξησιν τοῦ λογαρίθμου ὡς ἔγγιστα ἀνάλογον πρὸς τὴν αὔξησιν τῶν πρώτων λεπτῶν. Σκεπτόμεθα λοιπὸν ὡς ἔξης :

$$\begin{array}{r} \text{Εἰς αὔξησιν γωνίας κατὰ } 60'' \text{ ἀντιστοιχεῖ αὔξησις } 16 \\ » \quad » \quad » \quad \underline{» \quad 45''} \quad » \quad » \quad X \end{array}$$

$$\text{καὶ εύρισκομεν } X = 16 \cdot \frac{45}{60} = 12 \text{ μον. τελ. δεκ. ταξ.}$$

26	'Ημ.	Δ	'Εφ.	Δ	φ.	Συν.	Δ
1' 0,43							
2 0,87							
3 1,30	0	1,7 8934	16	1,8 9281	26	1,1 0719	1,8 9653
4 1,73	1	8950	17	9307	26	0693	9643
5 2,17	2	8967	16	9333	26	0667	9633
6 2,60	3	8983	16	9359	26	0641	9624
7 3,03						0615	9614
8 3,47							56
9 3,90	4	8999		9385			
			16		26		
							10
	5	9015		9411	26	0589	9604
	6	9031	16	9437	26	0563	9594
I7	7	9047	16	9463	26	0537	9584
1 0,28	8	9063	16	9489	26	0511	9574
2 0,57	9	9079	16	9515		0485	9564
3 0,85					26		10
4 1,13							51
5 1,42			16				
6 1,70							
7 1,98	10	9095		9541	26	0459	9554
8 2,27	11	9111	16	9567	26	0433	9544
9 2,55	12	9128	17	9593	26	0407	9534
	13	9144	16	9619	26	0381	9524
	14	9160	16	9645		0355	9514
			16		26		10
I6							
1 0,27	15	9176		9671	26	0329	9504
2 0,53	16	9192	16	9697	26	0303	9495
3 0,80	17	9208	16	9723	26	0277	9485
4 1,07	18	9224	16	9749	26	0251	9475
5 1,33	19	9240	16	9775		0225	9465
6 1,60					26		10
7 1,87							41
8 2,13							
9 2,40			16				
	20	9256		9801	26	0199	9455
	21	9272	16	9827	26	0173	9445
	22	9288	16	9853	26	0147	9435
I5	23	9304	16	9879	26	0121	9425
1 0,25	24	9319	15	9905		0095	9415
2 0,50			16		26		10
3 0,75							
4 1,00	25	9335		9931	26	0069	9405
5 1,25	26	9351	16	9957	26	0043	9395
6 1,50	27	9367	16	1,8 9983	26	0,1 0017	9385
7 1,75	28	9383	16	1,9 0009	26	0,0 9991	9375
8 2,00	29	9399		0035		9965	9364
9 2,25			16		26		11
							31
	30	1,7 9415		1,9 0061		0,0 9939	1,8 9354
							30
		Συν.		Σφ.		'Εφ.	'Ημ.

	'Hμ.	Δ	'Εφ.	Δ	Σφ.	Συν.	Δ		26
30	1,7 9415	16	1, 90061	25	0,0 9939	1,8 9354	10	30	1' 0,43 2 0,87 3 1,30 4 1,73 5 2,17 6 2,60 7 3,03 8 3,47 9 3,90
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		0164		9836	9314		26	
		16		26			10		
35	9494	16	0190	26	9810	9304	10	25	
36	9510	16	0216	26	9784	9294	10	24	
37	9526	16	0224	26	9758	9284	10	23	
38	9542	16	0268	26	9732	9274	10	22	
39	9558		0294		9706	9264		21	
		15		26			10		
40	9573	16	0320	26	9680	9254	10	20	
41	9589	16	0346	25	9654	9244	11	19	
42	9605	16	0371	26	9629	9233	10	18	
43	9621	16	0397	26	9603	9223	10	17	
44	9636	15	0423		9577	9213		16	
		16		26			10		
45	9652	16	0449	26	9551	9203	10	15	
46	9668	16	0475	26	9525	9193	10	14	
47	9684	15	0501	26	9499	9183	10	13	
48	9699	16	0527	26	9473	9173	11	12	
49	9715		0553		9447	9162		11	
		16		25			10		
50	9731	15	0578	26	9422	9152	10	10	
51	9746	16	0604	26	9396	9142	10	9	
52	9762	16	0630	26	9370	9132	10	8	
53	9778	16	0656	26	9344	9122	10	7	
54	9793	15	0682		9318	9112		6	
		16		26			11		
55	9809	16	0708	26	9292	9101	10	5	
56	9825	15	0734	26	9266	9091	10	4	
57	9840	16	0759	25	9241	9081	10	3	
58	9856	16	0785	26	9215	9071	11	2	
59	9872		0811		9189	9060		1	
		15		26			10		
60	1,7 9887		1,9 0837		0,0 9163	1,8 9050		0	
	<b>Συν.</b>		<b>Σφ.</b>		<b>Εφ.</b>	<b>Hμ.</b>			

$$\text{λογήμ}(38^{\circ} 10') = 1,79095 \\ \text{εἰς } 45'' \text{ αὔξ.} = 0,00012$$

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

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

“Εκαστον ἀπὸ αὐτὰ φέρει ὡς ἐπικεφαλίδα μίαν τῶν ἐν τῇ αὐτῇ σελίδῃ διαφορῶν τῶν στηλῶν Δ. Διαιρεῖται δὲ ἔκαστον πινακίδιον εἰς δύο στήλας. ‘Η α’ τούτων περιέχει τοὺς μονοψηφίους ἀριθμούς οἱ δόποιοι δηλοῦσι δεύτερα λεπτά. ‘Η δὲ ἄλλη τὰς ἀντιστοίχους διαφορὰς τῶν λογαριθμών.

Ούτως είσι τὸ προπηγούμενον παράδειγμα είναι  $\Delta = 16$  τὸ δὲ πινακίδιον μὲν ἐπικεφαλίδα 16 δηλοὶ ὅτι: Εἰς αὔξησιν τοῦ τόξου κατὰ  $4''$  ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ  $1,07$  μονάδας τελευταίας δεκαδικῆς τάξεως. Εἰς αὔξησιν δὲ τοῦ τόξου κατὰ  $40'' = 4'' \cdot 10$  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. Ἐπομένως εἰς αὔξησιν τοῦ τόξου κατὰ  $45'' = 40'' + 5''$  ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ  $10,7 + 1,33 = 12,03$  ἢ  $12$  κατὰ προσέγγισιν.

Τῇ βοηθείᾳ λοιπὸν τῶν πινακιδίων ἀποφεύγομεν τοὺς προηγουμένους ὑπολογισμούς τῆς αὐξήσεως τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου.

'Α σκήσεις

34. Νά εύρεθη ό λογήμ( $12^{\circ} 35'$ ) και έξ αύτοῦ τὸ ήμ( $12^{\circ} 35'$ ).  
 35. Νά εύρεθη ό λογήμ( $58^{\circ} 40'$ ) και έξ αύτοῦ τὸ ήμ( $58^{\circ} 40'$ ).  
 36. Νά εύρεθη ό λογήμ( $34^{\circ} 25' 32''$ ) και έξ αύτοῦ νὰ εύρεθη τὸ  
 ήμ( $34^{\circ} 25' 32''$ ).  
 37. Νά εύρεθη ό λογήμ( $67^{\circ} 20' 40''$ ) και έξ αύτοῦ νὰ εύρεθη τὸ  
 ήμ( $67^{\circ} 20' 40''$ ).

38. Ἐν τῷ χρόνῳ τούτῳ εὑρεθῆ ὁ λογὴν χριστὸν.

**18.** Εύρεσις τοῦ μέτρου ὁξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς.  $\text{Έστω } \text{ήμχ} = 0,42525$ . Τὸ μέτρον τῆς γωνίας χ δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν ἀπὸ τὸν πίνακα I τοῦ βιβλίου τούτου σελ. (18 - 19) ὡς ἔξης :

Πρώτον ἐνθυμούμεθα ότι  $\text{հմ } 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} = 0,70711$  και παρατηροῦμεν ότι  $0,42525 < 0,70711$ . Συμπεραίνομεν λοιπὸν ότι  $\chi < 45^\circ$  και ἐπομένως πρέπει νὰ ἀναζητήσωμεν τὸν ἀριθμὸν  $0,42525$  εἰς τὴν α' ἀριστερὰν σελίδα τοῦ πίνακος τούτου. Ὁντως δὲ εὑρίσκομεν αὐτὸν εἰς τὴν στήλην τῶν  $10'$  και τὴν δριζοντίαν γραμμὴν τῶν  $25^\circ$ . Εἶναι λοιπὸν  $\chi = 25^\circ 10'$ .

"Εστω ἀκόμη ότι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὴν δξεῖαν γωνίαν  $\omega$ , ἀν γνωρίζωμεν ότι  $\text{հմ } \omega = 0,93190$ .

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

'Αναζητοῦμεν λοιπὸν τὸν ἀριθμὸν  $0,93190$  εἰς τὴν β' σελίδα τοῦ πίνακος. Βλέπομεν δὲ ότι μετὰ τὸν  $0,93148$  δὲν εύρισκεται  $0,93190$  ἀλλ' ὁ  $0,93253$ . Εἶναι δηλ.  $0,93148 < 0,93190 < 0,93253$  και ἐπομένως  $68^\circ 40' < \omega < 68^\circ 50'$ . "Ηδη καταρτίζομεν τὴν ἔξῆς ἀναλογίαν :

Εἰς αὕτην ἡμιτόνου κατὰ  $105$  ἀντιστοιχεῖ αὕτης γωνίας.  $10'$

»      »      »      »       $42$       »      »      »       $\psi$

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

Τὴν εὔρεσιν τοῦ μέτρου δξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς ἐπιτυγχάνομεν, μᾶλιστα ἀκριβέστερον, και ἀπὸ τὸν λογάριθμον τοῦ ἡμιτόνου τούτου. Οὕτως ἀπὸ τὴν προηγουμένην ἴστοτητα εὑρίσκομεν ότι λογήμ  $\omega = \bar{1},96937$ . Τὸν ἀριθμὸν δὲ τούτον πρέπει νὰ ἀναζητήσωμεν εἰς τὰς στήλας τῶν ἡμιτόνων τῶν λογαριθμικῶν πινάκων. Διὰ τὴν εύκολον ἀνεύρεσιν αὐτοῦ παρατηροῦμεν ότι :

$$\text{λογήμ } 45^\circ = \bar{1},84949 < \bar{1},96937.$$

Πρέπει λοιπὸν νὰ ἀναζητήσωμεν αὐτὸν εἰς τὰς στήλας, αἱ ὅποιαι φέρουσιν κάτω τὸ σύμβολον 'Hm.

Οὕτως εὑρίσκομεν πάλιν ότι  $\omega = 68^\circ 44'$ .

"Αν ἡμ  $\chi = 0,772$ , θὰ εἴναι λογήμ  $\chi = \bar{1},88762$ . Καὶ

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

Οὕτω βλέπομεν, ότι  $\Delta = 11$  και  $\delta = 1$ .

'Εικ τις ἀναλογίας  $\frac{11}{1} = \frac{60''}{\psi}$  εὑρίσκομεν  $\psi = \frac{60''}{11} = 5'',45$ .

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

'Απὸ τὸν πίνακα I τοῦ βιβλίου τούτου (σελ. 18 - 19) εὑρίσκο-

μεν  $\chi = 50^{\circ} 32' 3''$ , 24. Τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο εἶναι ὀλίγον διάφορον τοῦ προηγουμένου. Αἵτια τούτου εἶναι ὅτι εἰς τὸν λογαριθμικὸν πίνακας τὰ τόξα προχωροῦσι ἀνὰ 1', ἐνῷ εἰς τὸν πίνακα I ταῦτα προχωροῦσι ἀνὰ 10'. Οἱ πρῶτοι λοιπὸν πίνακες εἶναι ἀκριβέστεροι τοῦ I. Δι᾽ αὐτό, ὅταν ἐπιδιώκωμεν μεγαλυτέραν ἀκρίβειαν, πρέπει νὰ προτιμῶμεν νὰ ἔργαζώμεθα μὲ τὸν λογαριθμικὸν πίνακα.

### Α σ κή σ εις

- ~~40.~~ Νὰ εύρεθῇ ἡ ὀξεῖα γωνία  $\chi$ , ἀνὴρ  $\eta\mu\chi = 0,4$ .
- ~~41.~~ Νὰ εύρεθῇ ἡ ὀξεῖα γωνία  $\omega$ , ἀνὴρ  $\eta\mu\omega = -\frac{3}{5}$ .
- ~~42.~~ Νὰ εύρεθῇ ἡ ὀξεῖα γωνία  $\phi$ , ἀνὴρ  $\eta\mu\phi = \frac{1}{2}$ .
- ~~43.~~ Νὰ εύρεθῇ ἡ ὀξεῖα γωνία  $\chi$ , ἀνὴρ  $\eta\mu\chi = 0,35$ .
- ~~44.~~ Νὰ κατασκευασθῇ ἡ ὀξεῖα γωνία  $\psi$ , ἀνὴρ  $\eta\mu\psi = 0,48$ .

### 2. ΔΥΟ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

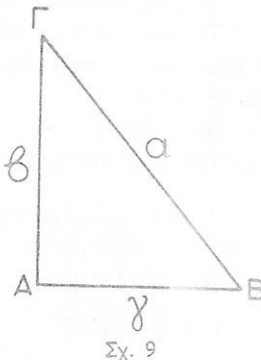
¶ 19. Δύο σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξειῶν γωνιῶν ὁρθογωνίου τριγώνου. Ἐστω ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  μὲ ὑποτείνουσαν ( $B\Gamma$ ) =  $\alpha$  καὶ καθέτους πλευρᾶς ( $A\Gamma$ ) =  $\beta$  καὶ ( $AB$ ) =  $\gamma$  (σχ. 9).

Απὸ τὰς γνωστὰς ἡμῖν ἰσότητας :

$$\begin{aligned}\eta\mu B &= \frac{A\Gamma}{B\Gamma} = \frac{\beta}{\alpha} \text{ καὶ } \eta\mu \Gamma = \frac{AB}{B\Gamma} = \frac{\gamma}{\alpha} \\ \text{εύρισκομεν } \text{ὅτι: } \beta &= \alpha \cdot \eta\mu B \\ \text{καὶ } \gamma &= \alpha \cdot \eta\mu \Gamma\end{aligned}\quad (1)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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



¶ 20. Στοιχεῖα τριγώνου. Ἐπίλυσις τριγώνου. Τὸ διάφορα στοιχεῖα ἑκάστου τριγώνου διακρίνομεν εἰς κύρια καὶ εἰς δευτερεύοντα στοιχεῖα.

Αἱ πλευραί, αἱ γωνίαι καὶ τὸ ἐμβαδὸν εἰναι τὰ κύρια στοιχεῖα ἑκάστου τριγώνου. "Ολα τὰ ὅλα, π.χ. ὕψη, διάμεσοι, ἀκτὶς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας κ.τ.λ., εἰναι δευτερεύοντα στοιχεῖα.

**'Επίλυσις τριγώνου λέγεται ὁ ὑπολογισμὸς τῶν κυρίων στοιχείων τριγώνου, ἢν δοθῶσιν ἐπαρκῆ πρὸς τοῦτο στοιχεῖα αὐτοῦ.**

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

Σημεῖος. Διὰ τῶν μεθόδων τῆς Τριγωνομετρίας εἰναι δυνατὸν νὰ ὑπολογίζωνται καὶ δευτερεύοντα στοιχεῖα τῶν τριγώνων. Πρέπει δικαστικὰ ἀναφέρωνται ρητῶς ποια τούτων ζητοῦνται.

#### A'. ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**✓ 21. Πρόβλημα I. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον, ἢν εἰναι γνωστὴ ἡ ὑποτείνουσα καὶ μία ὁξεῖα γωνία αὐτοῦ, π.χ. ἡ B.**

"Ἐπίλυσις. Εύρισκομεν τὴν γωνίαν Γ ἐκ τῆς γνωστῆς ισότητος  $\Gamma = 90^\circ - B$ .

"Ἐπειτα εύρισκομεν τὰς πλευρὰς β καὶ γ ἀπὸ τὰς ισότητας :

$$\beta = \alpha \cdot \text{ήμ} B \quad \text{καὶ} \quad \gamma = \alpha \cdot \text{ήμ} \Gamma.$$

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

Ιορ Παραδειγμα. "Αν π.χ. εἰναι :

$\alpha = 753$  μέτ. καὶ  $B = 30^\circ 15' 20''$ ,  
οἱ δύο πρῶτοι προτιγούμενοι τύ-  
ποι γίνονται :  
 $\Gamma = 90^\circ - 30^\circ 15' 20''$ ,  
 $\beta = 753 \cdot \text{ήμ}(30^\circ 15' 20'')$

Γνωστά, ἄγνωστα στοιχεῖα  
 $\alpha, B$        $\Gamma, \beta, \gamma, E$   
Τύποι ἐπιλύσεως  
 $\Gamma = 90^\circ - B, \beta = \alpha \text{ήμ} B,$   
 $\gamma = \alpha \text{ήμ} \Gamma, E = \frac{1}{2} \beta \gamma.$

"Υπολογισμὸς τῆς Γ.

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

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

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

$$\log \beta = \log 753 + \log \text{ήμ}(30^\circ 15' 20'')$$

$$\log 753 = 2,87679$$

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

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

$$\beta = 397,4 \text{ μέτ.}$$

"Υπολογισμὸς τῆς γ

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

$$\text{καὶ ἐπομένως} \quad \lambda\circ\gamma\gamma = \lambda\circ\gamma 753 + \lambda\circ\gamma\text{ήμ} (59^\circ 44' 40'')$$

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

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

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

$$\gamma = 650,43 \text{ μέτ.}$$

*Ὑπολογισμὸς τοῦ E*

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

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

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

$$\overline{\ddot{\alpha}\theta\rho.} = 5,39230$$

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

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

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

*2ον Παράδειγμα.* Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ δρθιογώνιον τρίγωνον, τὸ δποῖον ἔχει  $\alpha = 1465$  μέτρα καὶ  $B = 53^\circ 26' 30''$

*E π ἵ λ ν σ i c.* Κατὰ τὰ προηγούμενα, οἱ τύποι ἐπιλύσεως εἰναι  $\Gamma = 90^\circ - B$ ,  $\beta = \alpha\text{ήμ}B$ ,  $\gamma = \alpha\text{ήμ}\Gamma$  (1)

*Ὑπολογισμὸς τῆς  $\Gamma$*  | *Ὑπολογισμὸς τῶν πλευρῶν  $\beta$  καὶ  $\gamma$*   
 $90^\circ = 89^\circ 59' 60''$  | Αἱ δύο τελευταῖαι ἴσστητες τῶν (1) γίνονται :  $\beta = 1465 \cdot \text{ήμ} (53^\circ 26' 30'')$   
 $B = 53^\circ 26' 30''$  |  $\gamma = 1465 \cdot \text{ήμ} (36^\circ 33' 30'')$  (2)  
 $\Gamma = 36^\circ 33' 30''$

*”Ηδη δυνάμεθα νὰ συνεχίσωμεν, ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα, ἀλλὰ καὶ ὡς ἔξης :*

*Απὸ τὸν πίνακα I βλέπομεν ὅτι :*

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

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

Οὕτω βλέπομεν ὅτι  $0,80386 - 0,80212 = 0,000174$  καὶ

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

*Απὸ δὲ τὴν διάταξιν*  $10' 0,00174$

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

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

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

Η α' λοιπὸν τῶν (2) γίνεται :

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

Όμοιώς εύρισκομεν ὅτι ήμ  $(36^{\circ} 33' 30'') = 0,59564$  καὶ ἐπομένως

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

### Α σ κ ή σ εις

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

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

**47.** "Εν δρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ έχει  $\alpha = 1565$  μέτρα καὶ  $\Gamma = 56Y,25$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

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

**49.** Η διαγώνιος ΑΓ δρθογώνιον ΑΒΓΔ έχει μῆκος  $0,60$  μέτρα καὶ σχηματίζει μὲ τὴν βάσιν ΑΒ γωνίαν  $38^{\circ} 25'$ . Νὰ ύπολογισθῶσιν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ.

**50.** Η πλευρὰ ἐνὸς ρόμβου έχει μῆκος  $15$  μέτρα, ή δὲ γωνία αὐτῆς μὲ τὴν μικροτέραν διαγώνιον εἶναι  $\frac{3}{5}$  δρθῆς. Νὰ ύπολογισθῶσι τὰ μῆκη τῶν διαγώνιων αὐτοῦ.

**51.** Η δικτὶς κύκλου εἶναι  $0,65$  μέτρου. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς χορδῆς τόξου  $52^{\circ} 35'$  καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπ' αὐτῆς.

**52.** "Εν κεκλιμένον ἐπίπεδον έχει μῆκος  $0,25$  μέτρου καὶ κλίσιν  $26^{\circ} 45' 50''$ . Νὰ εύρεθῇ τὸ ψήφος αὐτοῦ.

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

### Β' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

"Επιλυσις. Εκ τῆς γνωστῆς ισότητος :

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

Έκ δὲ τῆς ισότητος ἡμ  $B = \frac{\beta}{\alpha} \epsilon \gamma$ .  
ρίσκομεν τὴν  $B$  καὶ ἔπειτα τὴν  $\Gamma$ .  
Τὸ δὲ ἐμβαδὸν εύρισκομεν ἐκ τῆς ισότητος  $E = \frac{1}{2} \beta \gamma$ .

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

Τύποι Ἐπιλύσεως

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

$$\text{ἡμ}B = \frac{\beta}{\alpha}$$

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

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

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

Βοηθητικὸς πίναξ

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

Υπολογισμὸς τῆς  $\gamma$

$\log\gamma$ Επολογισμὸς τῆς $B$	$\log\gamma$ Επολογισμὸς τῆς $\Gamma$
'Έκ τῆς ημ $B = \frac{\beta}{\alpha}$ ἔπειται ὅτι :	$90^\circ = 89^\circ 59' 60''$
$\log\eta\mu B = \log\beta - \log\alpha$	$B = 45^\circ 54' 15''$
$\log\beta = 4,05937$	$\Gamma = 44^\circ 5' 45''$
$\log\alpha = 4,20314$	
<hr/>	
$\log\eta\mu B = 1,85623$	
<hr/>	
$B = 45^\circ 54' 15''$	

Υπολογισμὸς τοῦ  $E$

'Έκ τῆς ισότητος $E = \frac{1}{2}\beta\gamma$ εύρισκομεν ὅτι :	
$\log E = \log\beta + \log\gamma - \log 2$ .	
$\log\beta = 4,05937$	$\text{ἄθρ.} = 8,10503$
$\log\gamma = 4,04566$	$\log 2 = 0,30103$
$\text{ἄθρ.} = 8,10503$	$\log E = 7,80400$
<hr/>	
$E = 63\ 680\ 000$ τ.μ.	

**Α σ ρ ή σ εις**

54. "Εν δρομογώνιον τρίγωνον  $ABΓ$  έχει  $\alpha = 15$  μέτρα καὶ  $\beta = 6,4$  μέτρα. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

55. "Εν δρομογώνιον τρίγωνον  $ABΓ$  έχει  $\alpha = 165,7$  μέτρα καὶ  $\beta = 74,20$  μέτρα. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

56. "Εν τρίγωνον  $ABΓ$  έχει  $(AB) = (AΓ) = 5$  μέτρα καὶ  $(BΓ) = 5,60$  μέτρα. Νὰ εύρεθῶστι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν καὶ τὸ ύψος ΑΔ αὐτοῦ.

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

58. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας, ὑπὸ τὴν δύο οἰκανά εἰς κύκλος ἀκτίνος ρ φαίνεται ἀπὸ ἐν σημείον Α, δν  $(KA) = 2p$ .

~~59.~~ "Εν κεκλιμένον ἐπίπεδον ἔχει μῆκος 0,75 μέτρα καὶ ύψος 0,28 μέτρου. Νὰ εύρεθῇ ἡ κλίσις αὐτοῦ.

~~60.~~ "Εἰς κύκλος ἔχει ἀκτίνα 0,80 μέτρου. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου αὐτοῦ ἀπὸ χορδῆς του, ἥτις ἔχει μῆκος 0,60 μέτρου.

~~61.~~ Δύο δυνάμεις ἐνεργούσιν εἰς τὸ αὐτὸ σημείον ὑπὸ δρθήν γωνίαν. Ἡ μία τούτων ἔχει ἔντασιν 25 χιλιογράμμων καὶ ἡ συνισταμένη αὐτῶν 40 χιλιογρ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔντασις τῆς διλλῆς καὶ τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῆς συνισταμένης μὲ τὰς δυνάμεις ταύτας.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Γ'

**1. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ. ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΗΣ**

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

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

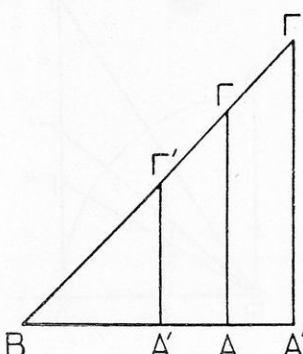
$\frac{AG}{BA} = \frac{A'\Gamma'}{BA'}$ , δι’ οἰανδήποτε θέσιν τοῦ σημείου  $\Gamma'$  ἐπὶ τῆς εὐθείας  $B\Gamma$ . Καὶ ἀντιστρόφως: εἰς διθέντα λόγον  $\frac{AG}{BA}$  ἀντιστοιχεῖ σταθερὰ όξεια γωνία  $B$ . Τὸν σταθερὸν τοῦ· τον λόγον  $\frac{AG}{BA}$  ὀνομάζομεν **ἔφαπτομένην** τῆς όξείας γωνίας  $B$ .

Ωστε:

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

Ἡ ἔφαπτομένη γωνίας  $B$  σημειώνεται οὕτω:  $\widehat{\epsilon\phi}B$ .

Είναι λοιπὸν  $\widehat{\epsilon\phi}B = \frac{AG}{BA}$ . Όμοίως  $\widehat{\epsilon\phi}\Gamma = \frac{BA}{A\Gamma}$ .



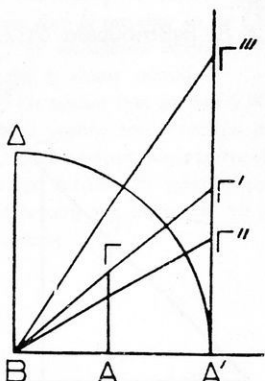
Σχ. 10

24. Γεωμετρικὴ σημασία τῆς ἔφαπτομένης όξείας γωνίας. Έστω ὁρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  (σχ. 11). Μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν τῆς όξείας γωνίας  $B$  αὐτοῦ καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα μήκους γράφομεν τεταρτημόριον  $A'D$ . Ἀν ἐκ τοῦ  $A'$  ὑψώσωμεν τὴν  $A'\Gamma'$  κάθετον ἐπὶ τὴν  $BA$  καὶ προεκτείνωμεν τὴν  $B\Gamma$ , μέχρι οὗ τμήσῃ αὐτὴν εἰς τὸ  $\Gamma'$ , σχηματίζεται νέον ὁρθογώνιον τρίγωνον  $A'B\Gamma'$ . Κατὰ δὲ τὰ προηγούμενα είναι  $\widehat{\epsilon\phi}B = \frac{AG}{BA} = \frac{A'\Gamma'}{BA'}$ .

Έπειδή δέ  $(BA') = 1$ , θά είναι  $\frac{A'\Gamma'}{BA'} = (\Lambda'\Gamma')$ . Η προηγουμένη, λοιπόν ισότης γίνεται  $\epsilon\phi B = (\Lambda'\Gamma')$ . Ούτω βλέπομεν ότι:

Η έφαπτομένη δξείας γωνίας δρθιογωνίου τριγώνου είναι μήκος εύθυγράμμου τμήματος, ήτοι μήκος στοιχείου δμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου.

25. Μεταβολὴ τῆς ἔφαπτομένης δξείας γωνίας μετὰ τῆς γωνίας ταύτης. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ σχ. 11 ἐννοοῦμεν εὐκόλως ότι:



Σχ. 11

Αὔξανομένης τῆς δξείας γωνίας, τὰ ἀντίστοιχα μήκη  $(A'\Gamma'')$ ,  $(A'\Gamma')$ ,  $(A'\Gamma''')$  κ.τ.λ. βαίνουσιν αὐξανόμενα. Η αὔξησις δὲ αὐτῇ είναι ταχυτάτη, ὅταν ἡ γωνία πλησιάζῃ πρὸς τὴν ὁρθὴν γωνίαν, ὅτε τὰ μήκη ταῦτα δύνανται νὰ ὑπερβῶσι πάντα ἀριθμόν, δοσοδήποτε μέγαν. Τείνουσι δηλαδὴ ταῦτα εἰς τὸ ἄπειρον καὶ δεχόμεθα ότι:

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

Αντιθέτως, ἂν ἡ γωνία ἐλαττουμένη γίνῃ μηδέν, τὸ τμῆμα  $A'\Gamma'$  ἐλαττούμενον γίνεται σημεῖον  $A'$ . Δεχόμεθα λοιπὸν ότι:  $\epsilon\phi 0^\circ = 0$ .

Ταῦτα συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

B	$0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ$
$\epsilon\phi B$	$0 \dots \nearrow \dots \infty$

26. Κατασκευὴ δξείας γωνίας ἐκ τῆς ἔφαπτομένης αὐτῆς.

Άν  $\epsilon\phi B = 2$ , πρὸς κατασκευὴν τῆς γωνίας  $B$  ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν ὁρθογώνιον τρίγωνον μὲ μίαν κάθετον πλευράν διπλασίαν τῆς δλλῆς. Η γωνία  $B$ , ητίς κεῖται ἀπέναντι τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς, είναι προφανῶς ἡ ζητουμένη.

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

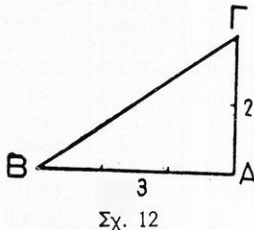
νὰ λάβωμεν δύο ίσα διαδοχικὰ τμήματα· ἔστω δὲ  $ΑΓ$  τὸ ἄθροισμα αὐτῶν. Ἐπὶ δὲ τῆς ἀλλης τρία διαδοχικὰ τμήματα ίσα πρὸς τὰ προηγούμενα· ἔστω δὲ  $AB$  τὸ ἄθροισμα αὐτῶν (σχ. 12). Ἀν φέρωμεν τὴν  $BΓ$ , σχηματίζεται ἡ ζητουμένη γωνία  $B$ . Διότι πράγματι εἶναι:

$$\text{έφ}B = \frac{AG}{BA} = \frac{2}{3}.$$

\*Ἀν  $\text{έφ}B = 0,45 = \frac{45}{100}$ , πρέπει ἡ μία

πλευρὰ τῆς ὁρθῆς γωνίας νὰ ἔχῃ 45 τμήματα καὶ ἡ ἀλλη 100, πάντα ίσα. Ἀν τὸ σχέδιόν μας δὲν χωρῇ, λαμβάνομεν  $45 : 10 = 4,5$  ἐπὶ τῆς μιᾶς καὶ  $100 : 10 = 10$  ἐπὶ τῆς ἀλλης. Ἡ ἀπέναντι τῆς πλευρᾶς 4,5 γωνία  $B$  εἶναι ἡ ζητουμένη, διότι

$$\text{έφ}B = \frac{4,5}{10} = \frac{45}{100} = 0,45.$$



Σχ. 12

### \*Α σ ρ ή σ εις

62. Αἱ κάθετοι πλευραὶ ἐνὸς ὁρθογωνίου τριγώνου ἔχουσι μήκη 12 μέτρα ἡ μία καὶ 16 μέτρα ἡ ἀλλη. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἔφαπτομένη ἑκάστης δξείας γωνίας αὐτοῦ.

63. Ἡ ύποτετένουσα ὁρθογωνίου τριγώνου ἔχει μῆκος 1,5 μέτρα, ἡ δὲ μία κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ 1,2 μέτρ. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἔφαπτομένη ἑκάστης δξείας γωνίας αὐτοῦ.

64. Ἡ μία κάθετος πλευρὰ ὁρθογωνίου τριγώνου εἶναι τετραπλασία τῆς ἀλλης. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἔφαπτομένη τῶν δξείων γωνιῶν αὐτοῦ.

65. Νὰ κατασκευασθῇ δξεία γωνία ἔχουσα ἔφαπτομένην  $\frac{1}{5}$ .

66. Νὰ κατασκευασθῇ δξεία γωνία  $\omega$ , ἀν  $\text{έφ } \omega = \frac{5}{6}$ .

67. Νὰ κατασκευασθῇ δξεία γωνία  $\chi$ , ἀν  $\text{έφ } \chi = 1,5$ .

68. Νὰ κατασκευασθῇ δξεία γωνία  $\psi$ , διὰ τὴν δποίαν εἶναι  $\text{έφ } \psi = 0,8$ .

27. *Πρόβλημα I.* Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἔφαπτομένη γωνίας  $45^{\circ}$ ,  $30^{\circ}$  καὶ  $60^{\circ}$ .

*Λύσις α')* Ἀν  $B = 45^{\circ}$ , τὸ ὁρθογώνιον τρίγωνον  $ABΓ$  θὰ εἶναι ισοσκελές, ἦτοι  $AB = AΓ$  καὶ ἐπομένως  $\frac{AΓ}{AB} = 1$ .

**ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ**

Μοίρα	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Μοίρα
0	343,77371	171,88540	114,58865	85,93979	68,75009	52	89
1	57,28996	49,10388	42,96408	38,18846	34,37060	31,24115	88
2	28,63625	26,43160	24,54176	22,90377	21,47060	20,20655	87
3	19,08114	18,07498	17,16934	16,34986	15,60478	14,92442	86
4	14,30067	13,72674	13,19688	12,70621	12,25051	11,82617	85
5	11,43005	11,05943	10,71191	10,38540	10,07803	9,78817	84
6	9,51436	9,25530	9,00983	8,77689	8,55555	8,34496	83
7	8,14435	7,95302	7,77035	7,59575	7,42871	7,26873	82
8	7,11537	6,96823	6,82694	6,69116	6,56055	6,43484	81
9	6,31375	6,19703	6,08444	5,97576	5,87080	5,76937	80
10	5,67128	5,57638	5,48451	5,39552	5,30928	5,22566	79
11	5,14455	5,06584	4,98940	4,91516	4,84300	4,77286	78
12	4,70463	4,63825	4,57363	4,51071	4,44942	4,38969	77
13	4,33148	4,27471	4,21933	4,16530	4,11256	4,06107	76
14	4,01078	3,96165	3,91364	3,86671	3,82083	3,77595	75
15	3,73205	3,68909	3,64705	3,60588	3,56557	3,52609	74
16	3,48741	3,44951	3,41236	3,37595	3,34023	3,30524	73
17	3,27085	3,23714	3,20406	3,17159	3,13972	3,10842	72
18	3,07768	3,04749	3,01783	2,98868	2,96004	2,93189	71
19	2,90421	2,87700	2,85023	2,82391	2,79802	2,77254	70
20	2,74748	2,72281	2,69853	2,67462	2,65109	2,62791	69
21	2,60509	2,58261	2,56046	2,53865	2,51715	2,49597	68
22	2,47509	2,45451	2,43422	2,41421	2,39449	2,37504	67
23	2,35585	2,33693	2,31826	2,29984	2,28167	2,26374	66
24	2,24604	2,22857	2,21132	2,19430	2,17749	2,16090	65
25	2,14451	2,12832	2,11232	2,09654	2,08094	2,06553	64
26	2,05030	2,03526	2,02039	2,00569	1,99116	1,97680	63
27	1,96261	1,94858	1,93470	1,92098	1,90741	1,89400	62
28	1,88073	1,86760	1,85462	1,84177	1,82906	1,81649	61
29	1,80405	1,79174	1,77955	1,76749	1,75556	1,74375	60
30	1,73205	1,72047	1,70901	1,69766	1,68643	1,67530	59
31	1,66428	1,65337	1,64256	1,63185	1,62125	1,61074	58
32	1,60033	1,59002	1,57981	1,56969	1,55966	1,54972	57
33	1,53987	1,53010	1,52043	1,51084	1,50133	1,49190	56
34	1,48256	1,47330	1,46411	1,45501	1,44598	1,43703	55
35	1,42815	1,41934	1,41061	1,40195	1,39336	1,38484	54
36	1,37638	1,36800	1,35968	1,35142	1,34323	1,33511	53
37	1,32704	1,31904	1,31110	1,30323	1,29541	1,28764	52
38	1,27994	1,27230	1,26471	1,25717	1,24969	1,24227	51
39	1,23490	1,22758	1,22031	1,21310	1,20593	1,19882	50
40	1,19175	1,18474	1,17777	1,17085	1,63981	1,15715	49
41	1,15037	1,14363	1,13694	1,13029	1,12369	1,11713	48
42	1,11061	1,10414	1,09770	1,09131	1,08496	1,07864	47
43	1,07237	1,06613	1,05994	1,05378	1,04766	1,04158	46
44	1,03553	1,02952	1,02359	1,01761	1,01170	1,00583	45
45	1,00000						
	60'	50'	40'	30'	20'	10'	Μοίρα

**ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ**

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

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

ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ

$\text{Αρα}$ 

$$\dot{\epsilon}\varphi 45^\circ = 1$$

(1)

$\beta'$ ) "Αν  $B = 30^\circ$ , γνωρίζομεν ότι  $\beta = \frac{\alpha}{2}$ . Κατά δὲ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα εἶναι  $4\beta^2 = \beta^2 + \gamma^2$ , ὅθεν  $3\beta^2 = \gamma^2$  καὶ  $\left(\frac{\beta}{\gamma}\right)^2 = \frac{1}{3}$ . Εκ ταύτης δὲ ἔπειται, ότι  $\frac{\gamma}{\beta} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ .

 $\text{Αρα}$ 

$$\dot{\epsilon}\varphi 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

(2)

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

Θὰ εἶναι λοιπόν :

$$\dot{\epsilon}\varphi 60^\circ = \sqrt{3}$$

(3)

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

$B$	$ $	$0^\circ . . \nearrow . . 30^\circ . \nearrow . . 45^\circ . \nearrow . . 60^\circ . . \nearrow . . 90^\circ$
$\dot{\epsilon}\varphi B$	$ $	$0 . . \nearrow . . \frac{\sqrt{3}}{3} . \nearrow . . 1 . . \nearrow . . \sqrt{3} . . \nearrow . . \infty$

28. Εὔρεσις τῆς ἑφαπτομένης οἰασδήποτε ὀξείας γωνίας. Τὴν ἑφαπτομένην οἰασδήποτε ὀξείας γωνίας δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ εἰς τὰς σελ. 40 – 41 παρατιθεμένου 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 ἑφαπτομένη ἀντὶ ἡμίτονον τοῦ I πίνακος. Ἀπὸ αὐτὸν εὐρίσκομεν π.χ. ὅτι :

$$\dot{\epsilon}\varphi (190^\circ 20') = 0,35085, \quad \dot{\epsilon}\varphi (47^\circ 40') = 1,09770 \text{ κ.τ.λ.}$$

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

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

καὶ  $\dot{\epsilon}\varphi (35^\circ 20') < \dot{\epsilon}\varphi (35^\circ 26') < \dot{\epsilon}\varphi (35^\circ 30')$ .

'Εκ δὲ τῶν πινάκων βλέπομεν ὅτι :

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

Αἱ δὲ προηγούμεναι ἀνισότητες γίνονται :

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

Ούτω δια  $\delta = 30' - 20' = 10'$  είναι :

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

Μεθ' ό καταρτίζομεν τήν διάταξιν :

$$10' \quad 0,00438$$

6'  $x$  καὶ εύρισκομεν :

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

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

$$\text{Διὰ νὰ εῦρωμεν τὴν ἑφ}(59^{\circ} 37' 20'') \text{ εύρισκομεν δόμοιως ὅτι :}$$

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

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

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

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

$$\text{εύρισκομεν } x = 0,01135 \cdot \frac{22}{30} = 0,00832.$$

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

Α σ κ η σ εις

β

$$69. \text{Νὰ εύρεθῃ ή } \text{ἑφ}(120^{\circ} 30') \text{ καὶ ή } \text{ἑφ}(73^{\circ} 40').$$

$$70. \text{Νὰ εύρεθῃ ή } \text{ἑφ}(42^{\circ} 10') \text{ καὶ ή } \text{ἑφ}(67^{\circ} 50').$$

$$71. \text{Νὰ εύρεθῃ ή } \text{ἑφ}50^{\circ} \text{ καὶ ή } \text{ἑφ}80^{\circ}.$$

$$72. \text{Νὰ εύρεθῃ ή } \text{ἑφ}(18^{\circ} 25') \text{ καὶ ή } \text{ἑφ}(53^{\circ} 47').$$

$$73. \text{Νὰ εύρεθῃ ή } \text{ἑφ}(23^{\circ} 43' 30'').$$

$$74.. \text{Νὰ εύρεθῃ ή } \text{ἑφ}(48^{\circ} 46' 40'').$$

$$75. \text{Νὰ εύρεθῃ ή } \text{ἑφαπτομένη γωνίας } \text{ίσης πρὸς } \frac{3}{10} \text{ ὀρθῆς γωνίας.}$$

$$76. \text{Νὰ εύρεθῃ ή } \text{ἑφαπτομένη γωνίας } \text{ίσης πρὸς } \frac{5}{8} \text{ ὀρθῆς γωνίας.}$$

**29. Λογάριθμος ἑφαπτομένης ὀξείας γωνίας.** Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες περιέχουσι καὶ στήλας, αἱ ὅποιαι φέρουσι τὴν συγκομμένην λέξιν Ἐφ. Ἀνω διὰ τὰς μικροτέρας  $45^{\circ}$  γωνίας καὶ κάτω διὰ τὰς ἄλλας μέχρις  $90^{\circ}$ .

Αὗται περιέχουσι τὸν λογαρίθμους τῶν ἑφαπτομένων ὀξειῶν γωνιῶν, τῶν ὅποιων τὰ μέτρα προχωροῦσιν ἀνὰ  $1'$ .

‘Η εῦρεσις δὲ τοῦ λογαρίθμου τῆς ἐφαπτομένης δοθείστης δξείας, γωνίας γίνεται δπως καὶ ἡ εῦρεσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ήμιτόνου αὐτῆς (§ 17). Οὕτως εύρισκομεν δτι :

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

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

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

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸν λογέφ(38° 51' 42''), παρατηροῦμεν δτι λογέφ(38° 51') < λογέφ(38° 51' 42'') < λογέφ(38° 52') ή

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

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

Μετὰ ταῦτα δὲ ἐκ τῆς διατάξεως  $\begin{array}{r} 60'' \\ 26 \\ 42'' \end{array}$   $\chi$

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

Εἰναι λοιπόν :

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

Όταν δὲ γνωρίζωμεν τὸν λογέφω, εύρισκομεν καὶ τὴν ἐφω ἀπὸ τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας τῶν ἀριθμῶν. Οὕτως ἐκ τῆς ἰσότητος λογέφ(38° 51' 42'') =  $\bar{1},90622$  εύρισκομεν δτι :

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

### \*Α σ κ ή σ ε ι σ

77. Νὰ εύρεθῇ δ λογέφ(38° 12') καὶ δ λογέφ(38° 42' 30'') καὶ ἔξ αὐτῶν ἡ  $\acute{\epsilon}\phi(38^{\circ} 12')$  καὶ ἡ  $\acute{\epsilon}\phi(38^{\circ} 42' 30'')$ .

78. Νὰ εύρεθῇ δ λογέφ(51° 23') καὶ δ λογέφ(51° 35' 28'') καὶ ἔξ αὐτῶν ἡ  $\acute{\epsilon}\phi(51^{\circ} 23')$  καὶ ἡ  $\acute{\epsilon}\phi(51^{\circ} 35' 28'')$ .

79. Νὰ εύρεθῇ δ λογέφ(41° 57' 35'') καὶ δ λογέφ(48° 18' 52'') καὶ ἔξ αὐτῶν ἡ  $\acute{\epsilon}\phi(41^{\circ} 57' 35'')$  καὶ ἡ  $\acute{\epsilon}\phi(48^{\circ} 18' 52'')$ .

80. Νὰ εύρεθῇ δ λογέφ $26^{\gamma}, 40$  καὶ ἔξ αὐτοῦ ἡ  $\acute{\epsilon}\phi 26^{\gamma}, 40$ .

81. Νὰ εύρεθῇ δ λογέφ  $\frac{3\pi}{8}$  καὶ ἔξ αὐτοῦ ἡ  $\acute{\epsilon}\phi \frac{3\pi}{8}$ .

82. \*Αν  $\acute{\epsilon}\phi \chi = \frac{2}{5}$ , νὰ εύρεθῇ δ λογέφχ.

83. \*Αν  $\acute{\epsilon}\phi \omega = 1,673$ , νὰ εύρεθῇ δ λογέφω.

84. \*Αν  $\acute{\epsilon}\phi \psi = 0,347$ , νὰ εύρεθῇ δ λογέφψ.

30. Εύρεσις τοῦ μέτρου ὁξείας γωνίας ἐκ τῆς ἑφαπτομένης αὐτῆς. α' ) Ἐστω ὅτι  $\hat{\epsilon}\phi\chi = 0,41763$  καὶ θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸ μέτρον τῆς ὁξείας γωνίας  $\chi$ .

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

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

"Ἐστω ἀκόμη ὅτι ἔφω =  $1,92098$ . Πρὸς εὔρεσιν τοῦ μέτρου τῆς ὁξείας γωνίας  $\omega$ , ἀναζητοῦμεν τὸν ἀριθμὸν  $1,92098$  εἰς τὴν β' σελίδα τοῦ πίνακος καὶ εύρισκομεν ὅτι  $\omega = 62^\circ 30'$ .

"Αν  $\hat{\epsilon}\phi\chi = 0,715$ , εύρισκομεν εἰς τὴν α' σελίδα τοῦ πίνακος ὅτι :

$0,71329 < 0,715 < 0,71769$  καὶ συμπεραίνομεν ὅτι :

$35^\circ 30' < \chi < 35^\circ 40'$ .

Εὐκόλως δὲ κατατίζομεν τὴν διάταξιν  $0,00440 \quad 10'$   
 $\underline{0,00171} \quad \psi$ ,

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

β') Τὸ αὐτὸ ζήτημα λύομεν καὶ μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων τῶν λογαρίθμων τῶν ἑφαπτομένων.

Οὕτως ἐκ τῆς προτιγουμένης ἴσοτητος  $\hat{\epsilon}\phi\chi = 0,715$  εύρισκομεν ὅτι  $\lambda\sigma\gamma\hat{\epsilon}\phi\chi = \lambda\sigma\gamma 0,715 = 1,85431$ .

Πρέπει τώρα νὰ ἀναζητήσωμεν αὐτὸν εἰς τὰς στήλας τῶν ἑφαπτομένων τῶν λογαρίθμικῶν πινάκων. Δι' εὐκολίαν πρέπει νὰ ἔχωμεν ύπ' ὄχιν ὅτι  $\lambda\sigma\gamma\hat{\epsilon}\phi\chi^{45^\circ} = \lambda\sigma\gamma 1 = 0$  καὶ ὅτι, ἀν  $\chi < 45^\circ$ , θὰ εἶναι  $\hat{\epsilon}\phi\chi < 1$  καὶ  $\lambda\sigma\gamma\hat{\epsilon}\phi\chi < 0$ . "Αν δὲ  $\chi > 45^\circ$  θὰ εἶναι  $\lambda\sigma\gamma\hat{\epsilon}\phi\chi > 0$ . Καὶ ἀντιστρόφως.

'Αναζητοῦμεν λοιπὸν τὸν ἀρνητικὸν λογάριθμον  $1,85431$  εἰς τὰς στήλας, αἱ ὁποῖαι φέρουσιν ἀνω τὸ σύμβολον 'Εφ.

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

'Επειδὴ δὲ εἰς  $\Delta = 27$  ἀντιστοιχεῖ αὕτησις τῆς γωνίας κατὰ

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

$$27 \quad 60''$$

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

Είναι λοιπὸν

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

### \*Α σ κ ḥ σ ε ι σ

85. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὁξείας γωνίας  $\chi$ , ἀν λογέφ  $\chi = 1,89801$ .

86. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὁξείας γωνίας  $\omega$ , ἀν λογέφ  $\omega = 0,09396$ .

87. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὁξείας γωνίας  $\psi$ , ἀν ἐφ  $\psi = 0,532$ .

88. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὁξείας γωνίας  $\chi$ , ἀν ἐφ  $\chi = 1,103$ .

89. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὁξείας γωνίας  $\theta$ , ἀν ἐφ  $\theta = \frac{10}{8}$ .

90. Νὰ εύρεθῇ εἰς βαθμοὺς τὸ μέτρον ὁξείας γωνίας,  $\omega$ , ἀν ἐφ  $\omega = 2,194$ .

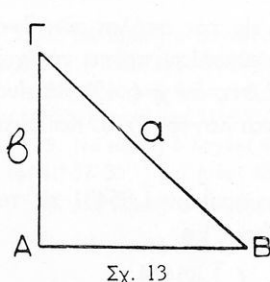
91. Νὰ εύρεθῇ εἰς ἀκτίνια τὸ μέτρον ὁξείας γωνίας,  $Z$ , ἀν ἐφ  $Z = 0,923$ .

92. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὁξείας γωνίας  $\chi$ , ἀν ἐφ  $\chi = 3,275$ .

93. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὁξείας γωνίας  $\chi$ , ἀν 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. Ἐκ τῶν γνωστῶν (§ 23)



$$\text{ἰσοτήτων } \text{ἐφ } \beta = \frac{\alpha \Gamma}{\beta \Lambda} = \frac{\beta}{\gamma}, \text{ } \text{ἐφ } \Gamma = \frac{\beta \Lambda}{\alpha \Gamma}$$

$$= \frac{\gamma}{\beta} \text{ εύρισκομεν } \text{ ὅτι}$$

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἐκάστη κάθετος πλευρὰ ἔνὸς ὁρθογωνίου τριγώνου είναι γινόμενον τῆς ἄλλης καθέτου πλευρᾶς ἐπὶ

τὴν ἐφαπτομένην τῆς εἰς ἔκείνην ἀντικειμένης ὁξείας γωνίας αὐτοῦ.

Γ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

32. Πρόβλημα 1. Νὰ ἐπιλυθῇ δρθογώνιον τρίγωνον, ἀνείναι γνωσταὶ αἱ κάθετοι πλευραὶ αὐτοῦ.

Ἐπίλυσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ισότητος ἐφ $B = \frac{\beta}{\gamma}$  εύρισκομεν τὴν γωνίαν  $B$  καὶ εἰτα εύκολως τὴν  $\Gamma$ .

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

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

Υπολογισμὸς τῶν  $B$  καὶ  $\Gamma$

$$\begin{aligned} & \text{'Ἐκ τῆς } \beta = \frac{\beta}{\gamma} \text{ ἔπειται ὅτι:} \\ & \lambda\circ\gamma\epsilon\phi B = \lambda\circ\gamma\beta - \lambda\circ\gamma\gamma \\ & \lambda\circ\gamma\beta = 3,53857 \\ & \lambda\circ\gamma\gamma = 3,10721 \\ & \lambda\circ\gamma\epsilon\phi B = 0,43136 \\ & B = 69^\circ 40' 36'' \\ & 90^\circ = 89^\circ 59' 60'' \\ & B = 69^\circ 40' 36'' \\ & \Gamma = 20^\circ 19' 24'' \end{aligned}$$

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

$$E = 2211800 \text{ τ.μ.}$$

Ασκήσεις

94. Ἐν δρθογώνιον τρίγωνον ἔχει  $\beta = 18$  μέτ. καὶ  $\gamma = 12$  μέτρα. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

95. Ἐν δρθογώνιον τρίγωνον ἔχει  $\beta = 256,25$  μέτ. καὶ  $\gamma = 348$  μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

96. Ἐν δρθογώνιον τρίγωνον ἔχει  $\beta = 3168,45$  μέτ. καὶ  $\gamma = 2825,50$  μέτρα. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

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

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

Υπολογισμὸς τῆς  $\alpha$   
 $\epsilon\kappa \tau \alpha = \frac{\beta}{\gamma \mu B} \text{ ἔπειται ὅτι:}$   
 $\lambda\circ\gamma\alpha = \lambda\circ\gamma\beta - \lambda\circ\gamma\gamma B,$   
 $\lambda\circ\gamma\beta = 3,53857$   
 $\lambda\circ\gamma\gamma B = 1,97208$   
 $\lambda\circ\gamma\alpha = 3,56649$   
 $\alpha = 3685,41 \text{ μέτ.}$

97. Ή μία διαγώνιος ρόμβου έχει μήκος 3,48 μέτ. ή δὲ ὅλη 2,20 μετ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς καὶ τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

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

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

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

101. Ἐκαστὸν ἀέτωμα τοῦ Παρθενῶνος εἶναι Ἰσοσκελὲς τρίγωνον μὲ βάσιν 28,35 μέτ. καὶ ὕψος 3,46 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῆς κορυφῆς καὶ τὸ μῆκος ἐκάστης τῶν ὅλων πλευρῶν.

#### Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

33. *Πρόβλημα II.* Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον, ἀν εἰναι γνωστὴ μία κάθετος πλευρὰ καὶ μία δξεῖα γωνία αὐτοῦ.

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

*Eπίλυση.* Εύρισκομεν πρῶτον τὴν  $\Gamma$  εὐκόλως. Ἐπειτα ἀπὸ τὴν ἰσότητα  $\gamma = \beta \text{ ἐφ } \Gamma$  εύρισκομεν τὴν  $\gamma$ . Ἀπὸ δὲ τὴν ἰσότητα  $\alpha = \frac{\beta}{\gamma \mu \beta}$  εύρισκομεν τὴν  $\alpha$ . Τέλος ἀπὸ τὰς ἰσότητας  $E = \frac{1}{2} \beta \gamma$  καὶ  $\gamma = \beta \text{ ἐφ } \Gamma$  εύρισκομεν δτὶ:

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

ἀπὸ τὴν ὁποίαν εύρισκομεν τὸ ἐμβαδόν.

$\Gamma \nu \omega \sigma t \alpha,$ $\alpha \gamma \nu \omega \sigma t \alpha$ $\sigma t o i \chi e \alpha$ $\beta, B \quad \Gamma, \gamma, \alpha, E$ $T \nu \rho \omega i \epsilon \pi \lambda \nu \sigma e \omega s$ $\Gamma = 90^{\circ} - B, \gamma = \beta \epsilon \varphi \Gamma$ $\alpha = \frac{\beta}{\gamma \mu B}, E = \frac{1}{2} \beta^2 \epsilon \varphi \Gamma$
---

*Υπολογισμὸς τῆς  $\Gamma$*

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

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

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

*Υπολογισμὸς τῆς  $\gamma$*

Ἐκ τῆς  $\gamma = \beta \text{ ἐφ } \Gamma$  εύρισκομεν δτὶ:

$$\lambda \nu \gamma = \lambda \nu \gamma \beta + \lambda \nu \gamma \epsilon \varphi \Gamma$$

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

$$\lambda \nu \gamma \epsilon \varphi \Gamma = 1,90511$$

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

$$\gamma = 1886,74 \text{ μέτ.}$$

### *Υπολογισμὸς τῆς α*

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

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

$$\lambda_0 \gamma \beta = 3,37060$$

λογήμ B = 1,89179

$$\lambda_0 \gamma \alpha = 3.47881$$

$$\alpha = 3011.71 \text{ m}^{\circ}\text{t.}$$

·*Υπολογισμὸς τοῦ Ε* ·

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

MEY ÖTLÜ

$$\lambda\circ\gamma E = 2\lambda\circ\gamma\beta + \lambda\circ\gamma\epsilon\phi\Gamma - \lambda\circ\gamma 2.$$

$$2\lambda_0 \gamma \beta = 6,74120$$

$\lambda_{OY\in\Phi}\Gamma = \bar{1},90511$

$\ddot{\sigma}_{\text{theta}} = 6.64631$

$$\lambda_{OY\,2} = 0,30103$$

$$\lambda_{\text{OY}} E = 6,34528$$

E = 221452

$$E = 2214526,32 \text{ } \tau.\mu.$$

## Α σκήσεις

102. Ἐν δρθιογώνιον τρίγωνον ἔχει  $\beta = 47$  μέτ. καὶ  $B = 47^\circ$ . Νὰ ἐπιλυθῆ<sup>τούτῳ</sup>.

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

104. Τὸ ὑψος ὀρθογωνίου ἔχει μῆκος 5,60 μέτ. ἡ δὲ διαγώνιος αὐτοῦ σχηματίζει μὲ τὴν βάσιν γωνίαν  $25^{\circ}34'44''$ . Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς βάσεως, τῆς διαγωνίου καὶ τὸ ἐμβαδὸν οὗτοῦ.

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

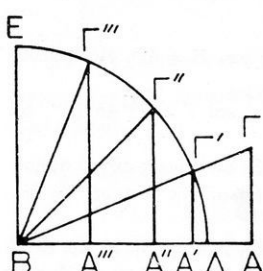
106. Τὸ ἀπόστημα ἐνὸς κανονικοῦ δικταγώνου εἶναι 0,80 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του.

107. Ἔν τοι κεκλιμένου ἐπίπεδον ἔχει ὕψος 1,80 μέτ. καὶ κλίσιν  $20^{\circ}$ . Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος αὐτοῦ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΦΑΙΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

34. Συνημίτονον δξείας γωνίας ένδος όρθιογωνίου τριγώνου. "Εστω  $ABG$  ἐν όρθιογώνιον τρίγωνον καὶ  $\Gamma'A'$  κάθετος ἐπὶ τὴν  $AB$  ἀγομένῃ ἐκ τυχόντος σημείου  $\Gamma'$  τῆς εὐθείας  $BG$  (σχ. 14).



Σχ. 14

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

**Συνημίτονον δξείας γωνίας ένδος όρθι. τριγώνου λέγεται ὁ λόγος τῆς καθέτου πλευρᾶς, εἰς τὴν ὅποιαν πρόσκειται ἡ γωνία αὗτη, πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.**

Τὸ συνημίτονον μιᾶς γωνίας  $B$  σημειώνομεν οὕτω: συν  $B$ .

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

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

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

Είναι λοιπὸν τὸ συνΒ μῆκος εὐθ. τμήματος, δηλαδὴ μῆκος στοιχείου ὅμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου.

Από τὸ σχ. 14 βλέπομεν εὐκόλως ὅτι: "Αν ἡ γωνία ΑΒΓ συνεχῶς αὐξανομένη γίνεται ΑΒΓ", ΑΒΓ''' κ.τ.λ., τὸ συνημίτονον (BA) γίνεται ἀντιστοίχως (BA"), (BA'') κ.τ.λ.

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

"Αν ή δέξεια γωνία βαίνη αὐξανομένη, τὸ συνημίτονον αύ-  
τῆς βαίνει ἐλαττούμενον.

“Οταν δὲ ἡ γωνία πλησιάζῃ πρὸς τὴν ὄρθην ABE, τὸ συνημί-  
τονον αὐτῆς πλησιάζει πρὸς τὸ μηδέν. Κατ’ ἀναλογίαν λοιπὸν δεχό-  
μεθα ὅτι : συν  $90^{\circ}$  = 0

**Αντιθέτως :** "Αν ή γωνία ἐλασττουμένη γίνη  $0$ , τό (BA') γίνεται (BA), έτοι 1. Δεγόμεθα λοιπόν ότι : συν  $0^0 = 1$ .

Τήν μεταβολήν ταύτην τοῦ συνημιτόνου γωνίας συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα.

$$\sigma_{uv} B \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ \\ 1 \end{array} \right. \dots \dots \quad \nearrow \quad \searrow \quad \dots \dots \quad \begin{array}{r} 90^\circ \\ 0 \end{array}$$

35. Συνεφαπτομένη όξείας γωνίας. \*Έστω  $ABG$  ἐν όρθο-γώνιον τρίγωνον (σχ. 15). 'Εκ τυχόντος σημείου  $G'$  τῆς εὐθείας  $BG$  φέρομεν τὴν  $G'A'$  κάθετον ἐπὶ τὴν  $BA$  καὶ ἀποδεικνύομεν, ὅπως εἰς τὴν § 23, ὅτι διὰ σταθερὰν γωνίαν  $B$  είναι :

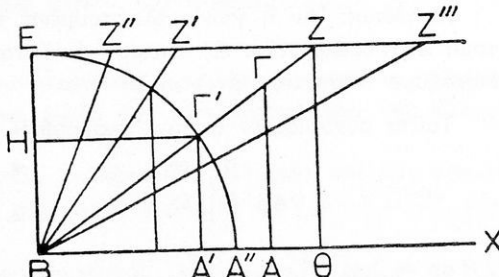
$$\frac{BA'}{A'\Gamma'} = \frac{BA}{A\Gamma}$$

**Kai ἀντιστρόφως :**

Εἰς ὡρισμένην τιμὴν

τοῦ λόγου  $\frac{BA}{AF}$  ἀντιστοιχεῖ ὥρισμένη ὁξεῖα γωνία B.

Τὸν σταθερὸν τοῦτον λόγον  $\frac{BA}{AF}$  ὀνομάζομεν συνεφαπτομένην τῆς ὁξείας γωνίας B. Τὴν συνεφαπτομένην ταύτην σημειοῦμενούτω : σφ B.



Σχ. 15

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

Συνεφαπτομένη δξείας γωνίας ένδος δρθιγωνίου τριγώνου λέγεται ό λόγος τής καθέτου πλευρᾶς τοῦ τριγώνου, εἰς τὴν δύοιαν πρόσκειται ἡ γωνία αὕτη, πρὸς τὴν ἀπέναντι αὐτῆς κάθετον πλευράν.

Τὴν γεωμετρικὴν σημασίαν τῆς σφ B μανθάνομεν ὡς ἔξης:

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

"Ηδη βλέπομεν εὔκόλως ὅτι:  $\sigma\phi B = \frac{BA'}{A'\Gamma} = \frac{HG'}{BH} = \frac{EZ}{BE}$ . Επειδὴ δὲ BE εἶναι ἡ μονὰς μήκους ἐξ ὑποθέσεως, ἔπειται ὅτι  $\frac{EZ}{BE} = (EZ)$  καὶ ἔπομένως :  $\sigma\phi B = (EZ)$ .

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

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

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

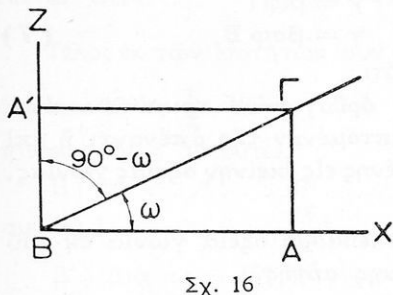
Ταῦτα συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

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

¶ 36. Σχέσεις μεταξὺ τῶν ἡμιτόνων καὶ συνημιτόνων δύο συμπληρωματικῶν ὁξειῶν γωνιῶν, ὡς καὶ μεταξὺ ἐφαπτομένων καὶ συνεφαπτομένων αὐτῶν. α') "Εστω μία δξεία γωνία 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 αὐτῶν φέρομεν τὰς εὐθείας ΓΑ, ΓΑ' καθέτους ἀντιστοίχως ἐπὶ τὰς BX καὶ BΖ.

$$\text{Βλέπομεν ούτως ότι } \text{ήμ } \omega = \frac{\text{ΑΓ}}{\text{ΒΓ}}, \quad \text{συν } \omega = \frac{\text{ΒΑ}}{\text{ΒΓ}},$$

$$\text{συν} (90^\circ - \omega) = \frac{\text{ΒΑ}'}{\text{ΒΓ}'}, \quad \text{ήμ } (90^\circ - \omega) = \frac{\text{Α}'\Gamma}{\text{ΒΓ}'}$$



Έπειδή δὲ  $\text{ΑΓ} = \text{ΒΑ}'$  καὶ  $\text{ΒΑ} = \text{Α}'\Gamma$ , ἐπεται ότι :

$$\left. \begin{array}{l} \text{συν} (90^\circ - \omega) = \text{ήμ } \omega \\ \text{ήμ } (90^\circ - \omega) = \text{συν } \omega \end{array} \right\} \quad (4)$$

Βλέπομεν λοιπόν ότι :

"Αν δύο δξεῖαι γωνίαι είναι συμπληρωματικαί, τὸ ήμίτονον ἔκατέρας ίσοῦται πρὸς τὸ συν-ημίτονον τῆς ἄλλης.

β') Απὸ τὸ αὐτὸ σχ. 16 βλέπομεν ότι :

$$\begin{aligned} \text{έφ } \omega &= \frac{\text{ΑΓ}}{\text{ΒΑ}}, & \text{σφ } \omega &= \frac{\text{ΒΑ}}{\text{ΑΓ}} \\ \text{σφ } (90^\circ - \omega) &= \frac{\text{ΒΑ}'}{\text{Α}'\Gamma}, & \text{έφ } (90^\circ - \omega) &= \frac{\text{Α}'\Gamma}{\text{ΒΑ}'} \end{aligned}$$

Έκ τούτων δὲ συμπεραίνομεν εύκολως ότι :

$$\left. \begin{array}{l} \text{έφ } (90^\circ - \omega) = \text{σφ } \omega \\ \text{σφ } (90^\circ - \omega) = \text{έφ } \omega \end{array} \right\} \quad (5)$$

"Ωστε:

"Αν δύο δξεῖαι γωνίαι είναι συμπληρωματικαί, ἡ ἔφαπτο-μένη ἔκατέρας ίσοῦται πρὸς τὴν συνεφαπτομένην τῆς ἄλλης.

37. "Αλλαι σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξειῶν γωνιῶν ὁρθογωνίου τριγώνου ΑΒΓ. Έπειδὴ  $B + \Gamma = 90^\circ$ , ἐπεται ότι :

ήμ  $B = \text{συν } \Gamma$ , ήμ  $\Gamma = \text{συν } B$ , έφ  $B = \text{σφ } \Gamma$ , έφ  $\Gamma = \text{σφ } B$ .

Ένεκα τούτου αἱ γωνασταὶ (§ 19) σχέσεις :

$$\begin{aligned} \beta &= \text{άήμ } B, & \gamma &= \text{άήμ } \Gamma \\ \beta &= \text{ασυν } \Gamma, & \gamma &= \text{ασυν } B \end{aligned} \quad (6)$$

Έξ δλων τούτων βλέπομεν ότι :

α') Εκάστη κάθετος πλευρὰ ὁρθογωνίου τριγώνου είναι γινόμενον τῆς ύποτεινούσης ἐπὶ τὸ ήμίτονον τῆς ἀπέναντι δξείας

γωνίας ή ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς προσκειμένης εἰς ἔκείνην δέξιας γωνίας.

Όμοίως αἱ γνωσταὶ (§ 31) σχέσεις :

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

Ἐξ ὅλων δὲ τούτων βλέπομεν ὅτι :

β') Ἐκάστη κάθετος πλευρὰ δρθιγωνίου τριγώνου εἰναι γινόμενον τῆς ἄλλης ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην τῆς ἀπέναντι η ἐπὶ τὴν συνεφαπτομένην τῆς προσκειμένης εἰς ἔκείνην δέξιας γωνίας.

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

Αὐτοῖς α'). "Αν π.χ. συν  $\omega = 0,56$ , ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσω μεν ὅρθ. τρίγωνον  $ABC$ , εἰς τὸ ὄποιον νὰ εἰναι ἡμ  $B = 0,56$  (§ 12).

Ἡ δέξια γωνία  $\Gamma$  αὐτοῦ θὰ εἰναι ἡ ζητουμένη. Διότι ἐκ τῆς σχέσεως  $B + \Gamma = 90^\circ$  ἐπεται ὅτι συν  $\Gamma = \text{ἡμ } B = 0,56$ .

β') "Αν σφ  $\omega = 1,25$ , ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν (§ 26) δρθιγώνιον τρίγωνον, εἰς τὸ ὄποιον νὰ εἰναι ἐφ  $B = 1,25$ . Εύκολως δὲ βεβαιούμεθα ὅτι ἡ ἄλλη δέξια  $\Gamma$  εἰναι ἡ ζητουμένη.

### Α σκήσεις

$$108. \text{Νὰ κατασκευασθῇ δέξια γωνία } \chi, \text{ ἀν συν} \chi = \frac{2}{3}.$$

$$109. \text{Νὰ κατασκευασθῇ δέξια γωνία } \omega, \text{ ἀν συν} \omega = 0,45.$$

$$110. \text{Νὰ κατασκευασθῇ δέξια γωνία } \psi, \text{ ἀν συν} \psi = 0,34.$$

$$111. \text{Νὰ κατασκευασθῇ δέξια γωνία } \chi, \text{ ἀν σφ} \chi = \frac{2}{5}.$$

$$112. \text{Νὰ κατασκευασθῇ δέξια γωνία } \omega, \text{ ἀν σφ} \omega = 0,6.$$

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

Αὐτοῖς α'). "Αν  $\omega = 45^\circ$ , θὰ εἰναι καὶ  $90^\circ - \omega = 45^\circ$  (σχ. 16). Ἐπομένως ἑκατέρα τῶν γνωστῶν (4) (§ 36) ἴσοτήτων γίνεται : συν  $45^\circ = \text{ἡμ } 45^\circ$ .

$$\text{'Επειδὴ δὲ } \text{ἡμ } 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} (\text{§ 13}), \text{ ἐπεται ὅτι καὶ συν } 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Έκ δὲ τῶν γνωστῶν ἴσοτήτων συν  $30^\circ$  = ἡμ  $60^\circ$ , ἡμ  $60^\circ$  =  $\frac{\sqrt{3}}{2}$   
ἔπειται ὅτι :

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

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

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

β') Διὰ  $\omega = 45^\circ$  ἡ γνωστὴ (§ 36,5) ἴσότης ἐφ  $(90^\circ - \omega)$  =  
σφ  $\omega$  γίνεται σφ  $45^\circ$  = ἐφ  $45^\circ$ . Ἐπειδὴ δὲ ἐφ  $45^\circ = 1$  (§ 27), ἔπειται  
ὅτι καὶ **σφ  $45^\circ = 1$** .

Ἐπίσης ἐκ τῶν ἴσοτήτων σφ  $30^\circ$  = ἐφ  $60^\circ$  καὶ ἐφ  $60^\circ = \sqrt{3}$  (§ 27)  
εὑρίσκομεν ὅτι : **σφ  $30^\circ = \sqrt{3}$**

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

εὑρίσκομεν ὅτι : **σφ  $60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$** . Κατὰ ταῦτα συμπληρώνομεν τὸν πί-  
νακα τῆς § 35 οὕτω :

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

#### 40. II ρ ὁ β λημ a III. Νὰ εὑρεθῇ τὸ συνημίτονον διθείσης δξείας γωνίας.

Λύσις (1ος τρόπος). Ο πίναξ I τοῦ βιβλίου τούτου πε-  
ριέχει καὶ τὰ συνημίτονα τῶν δξειῶν γωνιῶν, τῶν ὅποιών τὰ μέτρα  
προχωροῦσιν ἀνὰ  $10'$ .

Οἱ ἀριθμοὶ τῶν ἀκεραίων μοιρῶν ἀναγράφονται εἰς τὴν α' στή-  
λην τῆς β' σελίδος καὶ προχωροῦσιν ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω ἀπὸ  
 $0^\circ$  μέχρι  $45^\circ$ . Συνεχίζονται δὲ εἰς τὴν τελευταίαν στήλην τῆς α' σε-  
λίδος ἀπὸ  $45^\circ$  μέχρις  $890$  ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω.

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

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

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

$$\sin(51^\circ 20') = 0,62479.$$

Τὸ  $\sin(38^\circ 27' 30'')$  εύρισκομεν ὡς ἔξῆς :

Παρατηροῦμεν πρῶτον ότι :

$$38^\circ 20' < 38^\circ 27' 30'' < 38^\circ 30' \text{ καὶ ἐπομένως:}$$

$$\sin(38^\circ 20') > \sin(38^\circ 27' 30'') > \sin(38^\circ 30') \text{ ἡ}$$

$$0,78442 > \sin(38^\circ 27' 30'') > 0,78261$$

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

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

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

$$10' 0,00181$$

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

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

( 2ος τρόπος ). Ἀν θέσωμεν π.χ.  $\chi = \sin(38^\circ 27' 30'')$ , θὰ εἶναι λογ  $\chi = \log(\sin(38^\circ 27' 30''))$ .

Ἀν δὲ εύρωμεν τὸν λογσυν( $38^\circ 27' 30''$ ), ἀπὸ τοὺς λογαριθμούς πίνακας τῶν ἀριθμῶν εύρισκομεν τὸν  $\chi$ .

Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες, εἰς τοὺς ὅποιούς περιέχονται οἱ λογαριθμοὶ τῶν ἡμιτόνων καὶ ἐφαπτομένων, περιέχουσι καὶ τοὺς λογαριθμοὺς τῶν συνημιτόνων τῶν δξειῶν γωνιῶν. Εύρισκονται δὲ οἱ λογαριθμοὶ οὗτοι εἰς τὰς στήλας, αἱ ὅποιαι φέρουσι τὴν συγκεκομένην λέξιν  $\sin$  δηλ. συνημίτονον, ἀνω μὲν διὰ τὰς μικροτέρας τῶν  $45^\circ$  γωνίας, κάτω δὲ διὰ τὰς ἀλλας.

Τὰ πρῶτα λεπτὰ εύρισκονται εἰς τὰς αὐτὰς στήλας, τὰς ὅποιας ἐγνωρίσαμεν διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ διὰ τὰς ἐφαπτομένας.

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

Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι :

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

Οὕτω βλέπομεν ὅτι εἰς αὔξησιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ  $60''$  ἀντιστοιχεῖ ἐλάττωσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ συνημιτόνου κατὰ 10 μον. τελ. δεκ. τάξ. Εἰς δὲ αὔξησιν τοῦ μέτρου κατὰ  $30''$  θὰ ἀντιστοιχῇ ἐλάττωσις τοῦ λογαρίθμου κατὰ 5 μον. τελ. δεκ. τάξ. Εἶναι λοιπὸν  $\lambda\circ\gamma\chi = \log \sin (38^{\circ} 27' 30'') = 1,89380$  καὶ ἔπομένως :  
 $\chi = \sin (38^{\circ} 27' 30'') = 0,78306.$

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

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

### Α σ κ ḥ σ ε τ ι

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

**41. Η ρ ό β λ η μ α IV.** Νὰ εύρεθῃ τὸ μέτρον δξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου αὐτῆς.

Λύσις. "Εστω ὅτι συν  $\chi = 0,82650$  καὶ θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ μέτρον τῆς δξείας γωνίας  $\chi$ .

Ιος τρόπος ἐκ τοῦ πίνακος I. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι  $0,82650 / 0,70711 = \sin 45^{\circ}$  καὶ συμπεραίνομεν ὅτι  $\chi < 45^{\circ}$ .

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

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

Ούτως είς έλάττωσιν τοῦ συνημιτόνου κατὰ  $0,82741 - 0,82577 = 0,00164$  ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ 10'. Θὰ ἀναζητήσωμεν ἡδη πόση αὔξησις τοῦ μέτρου ἀντιστοιχεῖ εἰς έλάττωσιν τοῦ συνημιτόνου κατὰ  $0,82741 - 0,82650 = 0,00091$ .

Ἐκ τῆς διατάξεως:

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

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

$$\text{'Επομένως: } x = 34^\circ 15' 33''.$$

Ζος τρόπος ἐκ τοῦ λογαρίθμου τοῦ συν χ. Ἐπειδὴ καθ' ὑπόθεσιν εἴναι συνχ = 0,82650, ἔπειται ὅτι λογσυνχ = 1,91724.

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

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

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

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

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

$$\text{Είναι λοιπόν: } x = 34^\circ 15' 33''$$

Ζος τρόπος ἐκ τοῦ μέτρου τῆς συμληρωματικῆς γωνίας. Ἐπειδὴ συν χ = ἡμ  $(90^\circ - x)$ , ἔπειται ὅτι :

$$\text{ἡμ } (90^\circ - x) = 0,82650$$

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

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

### \*Α σχήσεις

116. "Αν συνχ = 0,795, νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς δξείας γωνίας χ.

117. "Αν συνω = 0,4675, νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς δξείας γωνίας ω.

~~118.~~ \*Αν συνψ =  $\frac{5}{7}$ , νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς δξείας γωνίας ψ.

~~119.~~ \*Αν  $\eta\mu\chi = 0,41469$  καὶ συνψ = 0,41469, νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα  $\chi + \psi$

~~120.~~ \*Αν  $\eta\mu\chi = 0,92276$  καὶ συνψ = 0,67321, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\chi + \psi > 90^\circ$ .

**42. Πρόβλημα V. Νὰ εύρεθῃ ἡ συνεφαπτομένη μιᾶς δξείας γωνίας ἐκ τοῦ μέτρου αὐτῆς.**

\*Εστω π.χ. ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν σφ( $38^\circ 45' 28''$ ).

Λόγω στις 1ος τρόπος ἐκ τοῦ πίνακος III. Ο πίναξ οὗτος περιέχει καὶ τὰς συνεφαπτομένας τῶν δξειῶν γωνιῶν μὲ διάταξιν καὶ χρῆσιν διοίσαν πρὸς τὴν τοῦ πίνακος I διὰ τὰ συνημίτονα.

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

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

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

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

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

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

Τοῦτον δὲ τὸν λογάριθμὸν εύρισκομεν ἀπὸ τοὺς πίνακας, τοὺς δόπιούς ἔχρησιμοποιήσαμεν ἔως τώρα διὰ τοὺς λογαρίθμους τῶν ἡμιτόνων, ἐφαπτομένων καὶ συνημιτόνων. 'Εργαζόμεθα δὲ ἀκριβῶς ἔπως καὶ διὰ τὰ συνημίτονα, ἀλλὰ μὲ τὰς στίλας, αἱ ὅποιαι ἔχουσιν ἄνω ἢ κάτω τὴν συγκεκριμένην λέξιν Σφ, δηλαδὴ (συνεφαπτόμεναι).

Οὔτως εύρισκομεν κατὰ σειρὰν τὰς ἀνισότητας :

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

$$\text{ή} \quad 0,09551 > \text{λογσφ } (38^\circ 45' 28'') > 0,09525$$

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

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

3ος τρόπος ἐκ τῆς ἐφαπτομένης τῆς συμπληρωματικῆς γωνίας.  
Οὕτως, ἐπειδὴ σφ( $38^\circ 45' 28''$ ) = ἐφ( $51^\circ 14' 32''$ ) θὰ εἶναι λογσφ( $38^\circ 45' 28''$ ) = λογἐφ( $51^\circ 14' 32''$ ) κ.τ.λ.

### Α σ κ ή σ εις

$$121. \text{ Νὰ εύρεθῃ } \text{ή σφ}(15^\circ 35').$$

$$122. \text{ Νὰ εύρεθῃ } \text{ή σφ}(27^\circ 32' 50'').$$

$$123. \text{ Νὰ εύρεθῃ } \text{ή σφ} 30^\circ .5 \text{ καὶ } \text{ή σφ} \frac{2\pi}{5}$$

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

Οὕτως, ἂν σφ  $\chi = 1,47860$ , θὰ εἶναι λογσφ  $\chi = 0,16985$  καὶ  $\chi = 34^\circ 4' 15''$ . Δυνάμεθα ἐπίσης νὰ εῦρωμεν πρῶτον τὸ μέτρον τῆς συμπληρωματικῆς γωνίας ἀπὸ τοὺς πίνακας τῶν ἐφαπτομένων. Διότι  $\text{ἐφ}(90^\circ - \chi) = \text{σφ } \chi = 1,47860$  καὶ  $\text{λογἐφ}(90^\circ - \chi) = 0,16985$ .  $90^\circ - \chi = 55^\circ 55' 45''$ . 'Επομένως  $\chi = 34^\circ 4' 15''$ :

### Α σ κ ή σ εις

$$124. \text{ Αν } \text{σφ } \chi = 2,340, \text{ νὰ εύρεθῃ } \text{τὸ μέτρον } \text{τῆς δέξείας } \text{γωνίας } \chi.$$

$$125. \text{ Αν } \text{σφ } \omega = 0,892, \text{ νὰ εύρεθῃ } \text{τὸ μέτρον } \text{τῆς δέξείας } \text{γωνίας } \omega.$$

$$126. \text{ Αν } \text{σφ } \psi = \frac{15}{9}, \text{ νὰ εύρεθῃ } \text{τὸ μέτρον } \text{τῆς δέξείας } \text{γωνίας } \psi.$$

$$127. \text{ Αν } \text{σφ } \chi = 1,34 \text{ καὶ } \text{ἐφ } \psi = 0,658, \text{ νὰ ἀποδειχθῇ } \text{ἄνευ } \text{πινάκων } \text{ὅτι } \chi + \psi < 90^\circ.$$

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ε'

1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

**44.** Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ὁξείας γωνίας. Τὸ ἡμίτονον, συνημίτονον, ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἑκάστης ὁξείας γωνίας λέγονται τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας ταύτης.

**45.** Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῆς αὐτῆς ὁξείας γωνίας.

α') "Εστω  $AB\Gamma$  ἐν ὅρθογώνιον τρίγωνον καὶ ω τὸ μέτρον τῆς ὁξείας γωνίας  $B$  αὐτοῦ (σχ. 17). Κατὰ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα εἶναι :

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

"Αν δὲ διαιρέσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς διὰ  $(BG)$  εύρίσκομεν ὅτι:

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

'Επειδὴ δὲ  $\frac{AG}{BG} = \text{ἡμ } \omega$  καὶ  $\frac{BA}{BG} = \text{συν } \omega$ , ἡ προτηγουμένη ἰσότης γίνεται :  $(\text{ἡμ } \omega)^2 + (\text{συν } \omega)^2 = 1$ .

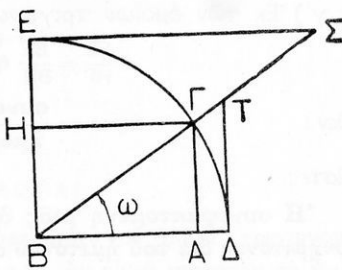
Ταύτην γράφομεν συνήθως οὕτω :

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

β') "Ας λάβωμεν τὴν ὑποτείνουσαν  $B\Gamma$  ὡς μονάδα μήκους καὶ μὲ κέντρον  $B$  καὶ ἀκτίνα  $B\Gamma$  ὡς γράψωμεν τὸ τεταρτημόριον  $\Delta E$ . 'Εμάθομεν ὅτι :



Σχ. 17

$\eta\mu\omega = (\text{ΑΓ})$ ,  $\sigma\nu\omega = (\text{ΒΑ})$ ,  $\dot{\epsilon}\varphi\omega = (\Delta\Gamma)$  και  $\sigma\varphi\omega = (\Sigma\Delta)$ . Έτσι :

$$\frac{(\Delta\Gamma)}{(\text{ΑΓ})} = \frac{(\Sigma\Delta)}{(\text{ΒΑ})} \quad \text{ή} \quad \frac{\dot{\epsilon}\varphi\omega}{\eta\mu\omega} = \frac{1}{\sigma\nu\omega}$$

Έτσι ταύτης δέ εύρισκομεν ὅτι :

$$\dot{\epsilon}\varphi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\sigma\nu\omega} \quad (9)$$

Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

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

γ') Έτσι τῶν ὄμοιών τριγώνων  $\Sigma\Delta$  και  $\text{ΒΗΓ}$  εύρισκομεν ὅτι :

$$\frac{\Sigma\Delta}{\text{ΒΗΓ}} = \frac{\Sigma\Delta}{\text{ΒΗ}} \quad \text{ή} \quad \frac{\sigma\varphi\omega}{\sigma\nu\omega} = \frac{1}{\eta\mu\omega}$$

ὅθεν :

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

Ωστε :

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

Πλὴν τῶν σχέσεων (8), (9), (10), οὐδὲμία ἄλλη σχέσις μὴ ἀπορέουσα ἀπὸ αὐτᾶς ὑπάρχει μεταξὺ τῶν 4 τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν μιᾶς ὀξείας γωνίας. Διότι, ἂν ὑπῆρχε μία ἀκόμη, αὗτη μὲ τὰς ἀνωτέρω τρεῖς θὰ ἀπετέλουν σύστημα 4 ἔξισώσεων μὲ δύνωστος τοὺς 4 τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῆς ω. Λύοντες δέ τοῦτο θὰ εύρισκομεν ὥρισμένην ἢ ὥρισμένας τιμᾶς ἐκάστου τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ δι' οἰσανδήποτε τιμὴν τῆς γωνίας ω. Τοῦτο ὄμως εἶναι ἀπόπον, διότι ἐμάθομεν ὅτι οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ὀξείας γωνίας ω μεταβολούνται, ἂν ἡ ω μεταβληθῇ.

Απορρέουσιν ὄμως ἀπὸ αὐτᾶς διάφοροι ἄλλαι σχέσεις. “Αν π.χ. πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἴσοτητας (9) και (10), εύρισκομεν τὴν ἴσοτητα:

$$\dot{\epsilon}\varphi\omega \cdot \sigma\varphi\omega = 1 \quad (11)$$

Αἱ ἴσοτητες (8) – (11) ἀληθεύουσι διὰ πᾶσαν ὀξεῖαν γωνίαν. Βραδύτερον θὰ μάθωμεν ὅτι αὗται ἀληθεύουσι διὰ πᾶν εἶδος γωνίας. Διὰ τοῦτο αὗται λέγονται **τριγωνομετρικαὶ ταυτότητες**. Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ γνωρίσωμεν και ἄλλας τριγωνομετρικὰς ταυτότητας.

## 'Α σ χ ή σ εις

Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶσαν δξεῖαν γωνίαν ω ἀληθεύουσιν αἱ ἀκόλουθοι ἰσότητες :

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

~~+~~ 129.  $1 + \dot{\epsilon}\phi^2\omega = \frac{1}{\sigma v^2\omega}$ .

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

~~+~~ 131.  $\sigma\phi^2\omega - \sigma v^2\omega = \sigma\phi^2\omega \cdot \sigma v^2\omega$ .

~~+~~ 132.  $\dot{\epsilon}\phi\omega + \sigma\phi\omega = \frac{1}{\dot{\eta}\mu\omega \cdot \sigma v\omega}$ .

Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ δύο τυχούσας δξείας γωνίας α καὶ β ἀληθεύεσσιν αἱ ἀκόλουθοι ἰσότητες :

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

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

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

## ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

(46). *Πρόβλημα 1. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω, ἀν εἰναι γνωστὸν τὸ ἡμω.*

*Αὕτη. α') Εὑρεσις τοῦ συνω. Ἐκ τῆς ἰσότητος (8) (§ 45) εὑρίσκομεν ὅτι  $\sigma v^2\omega = 1 - \dot{\eta}\mu^2\omega$  καὶ ἐκ ταύτης ἔπειται ὅτι :*

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

*Ἄν π.χ. εἰναι ἡμω =  $\frac{4}{5}$ , ἐκ τῆς (12) εὑρίσκομεν ὅτι :*

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

*β') Εὑρεσις τῆς ἐφω. Ἐκ τῶν ἰσοτήτων (9) (§ 45) καὶ (12) εὑρίσκομεν ὅτι :  $\dot{\epsilon}\phi\omega = \frac{\dot{\eta}\mu\omega}{\sqrt{1 - \dot{\eta}\mu^2\omega}}$*  (13)

*Οὗτω διὰ ἡμω =  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ , ἢ (13) γίνεται :*

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

$\gamma'$ ) Εύρεσις τῆς σφω. Ἐκ τῶν ισοτήτων (10) (§ 45) καὶ (12) εύρισκομεν ὅτι :  $\sigma\varphi\omega = \frac{\sqrt{1 - \dot{\eta}\mu^2\omega}}{\dot{\eta}\mu\omega}$  (14)

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

Ση μ. Αἱ τετρ. ρίζαι τῶν προηγουμένων τύπων ἐλήφθησαν θετικαί, διότι δόλοι οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω, ἀν γνωρίζομεν τὸ συνω.

Αὐτοῖς. Ἀν ἔργασθῶμεν ὡς προηγουμένως, εύρισκομεν τοὺς τύπους :

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

Οὔτως, ἂν συνω =  $\frac{3}{5}$ , εύρισκομεν :

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

(48)  $\Pi\varrho\circ\beta\lambda\eta\mu\alpha III$ . Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω, ἀν γνωρίζωμεν τὴν ἔφω.

Αὐτοῖς α') Εύρεσις τοῦ ἡμω καὶ τοῦ συνω. Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ δύο οὗτοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ εἰναι οἱ μόνοι οἱ ἀγνωστοὶ εἰς τὰς ισότητας :

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

Πρέπει λοιπὸν νὰ λύσωμεν τὸ σύστημα αὐτῶν. Πρὸς τοῦτο ἐκ τῆς β' εύρισκομεν ἡμω = συνω · ἔφω (1)

\*Ενεκα δὲ ταύτης ἡ α' γίνεται :

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

\*Έκ ταύτης δὲ εύρισκομεν κατὰ σειράν :

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

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

\*Έκ ταύτης δὲ καὶ τῆς ἀνωτέρω (1) εύρισκομεν ὅτι :

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

Οὕτως, ἂν ἐφω =  $\sqrt{3}$ , εύρισκομεν ὅτι :

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

\*Απὸ τὴν ισότητα (18) προκύπτει εὐκόλως καὶ ἡ ισότης :

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

τῆς ὁποίας πολλάκις κάμνομεν χρῆσιν.

$\beta'$ ) *Εῦρεσις τῆς σφω.* \*Έκ τῆς (11) εύρισκομεν ἀμέσως ὅτι :

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

Οὕτως, ἂν ἐφω =  $\sqrt{3}$ , θὰ εἴναι  $\sigma \varphi \omega = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ .

(49). *Πρόβλημα. IV.* Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μᾶς δξείας γωνίας ω, ἂν γνωρίζωμεν τὴν σφω.

Αόσις. α') *Εῦρεσις τοῦ συνω καὶ τοῦ ἡμιω.* Δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ως προηγουμένως λύοντες τὸ σύστημα :

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

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

\*Έκ τῆς (11) εύρισκομεν ὅτι  $\dot{\epsilon} \varphi \omega = \frac{1}{\sigma \varphi \omega}$ . \*Ένεκα ταύτης εύρισκομεν ὅτι ἡ (16) γίνεται :  $\sigma u^2 \omega = \frac{1}{1 + \frac{1}{\sigma \varphi^2 \omega}} = \frac{\sigma \varphi^2 \omega}{1 + \sigma \varphi^2 \omega}$ ,

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

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

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

Οὕτως, ἂν  $\sigma\phi\omega = \sqrt{3}$ , εύρισκομεν ὅτι:

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

β') *Εῦρεσις τῆς ἔφω.* Ταύτην εύρισκομεν ἀμέσως ἐκ τῆς γνωστῆς Ισότητος ἔφω =  $\frac{1}{\sigma\phi\omega}$ . Οὕτως, ἂν  $\sigma\phi\omega = \sqrt{3}$ , θὰ εἰναι  
 $\dot{\epsilon}\phi\omega = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ .

### Α σ κ η σ εις

136. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας  $\omega$ ,  
 ἂν  $\dot{\eta}\mu\omega = \frac{2}{5}$ .

137. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας  $\omega$ ,  
 ἂν  $\dot{\eta}\mu\omega = \frac{1}{2}$ .

138. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας  $\omega$ ,  
 ἂν  $\sigma\nu\omega = 0,5$ .

139. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας  $\omega$ ,  
 ἂν  $\sigma\nu\omega = \frac{2}{3}$ .

140. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας  $\omega$ ,  
 ἂν  $\dot{\epsilon}\phi\omega = 1$ .

141. Τὸ αὐτὸ ζήτημα, ἂν  $\dot{\epsilon}\phi\omega = \sqrt{3}$ .

142. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας  $\omega$ ,  
 ἂν  $\sigma\phi\omega = 1$ .

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

144. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶσαν δξείαν γωνίαν  $\omega$  ἀληθεύει ἡ Ισότης:

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

145. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ δύο τυχούσας δξείας γωνίας  $\alpha$  καὶ  $\beta$  ἀληθεύει ἡ  
 Ισότης  $\frac{\sigma\nu^2\alpha - \dot{\eta}\mu^2\beta}{\dot{\eta}\mu^2\alpha \cdot \dot{\eta}\mu^2\beta} = \frac{1 - \dot{\epsilon}\phi^2\alpha \cdot \dot{\epsilon}\phi^2\beta}{\dot{\epsilon}\phi^2\alpha \cdot \dot{\epsilon}\phi^2\beta}$ .

## 2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

50. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμέρα, ἢν γνωρίζωμεν τὸ ἡμέρα καὶ τὸ συνά, ὅταν  $2\alpha < 90^\circ$ .

Είναι δηλαδή  $(AB) = (BM)$  και

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

$$(\Pi M) = 2(\Gamma B) \quad (1)$$

Ἐκ δὲ τοῦ ὄρθογωνίου τριγώνου ΟΠΜ προκύπτει ὅτι :

$$(\Pi M) = (\Omega M) \wedge \mu^{2\alpha} = \wedge \mu^{2\alpha} \quad (2)$$

Από δέ τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα ΟΒΓ καὶ ΟΜΒ εύρισκομεν ὅτι  $(\Gamma B) = (\Omega B)$ ήμα,  $(OB) = (\Omega M)$ συνα = συνα καὶ ἐπομένως

(ΓΒ) = ήμα·συνα.

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

$$\eta \mu 2\alpha = 2\eta \mu \alpha \sin \alpha \quad (22)$$

$$\text{Άν δὲ θέσωμεν } 2\alpha = \omega, \text{ θὰ εἴναι } \alpha = \frac{\omega}{2} \text{ καὶ ἡ Ισότης (22) γί-}\\ \text{νεται:} \quad \dot{\eta}\mu\omega = 2\dot{\eta}\mu \frac{\omega}{2} \sigma \nu \frac{\omega}{2} \quad (23)$$

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

τὸ ἡμα καὶ τὸ συνα ἥ δε εἰς μόνον ἀπὸ τοὺς τριγωνομετρικούς τούτους ἀριθμούς, ὅταν  $2\alpha < 90^\circ$ .

Λύσις. Ἀπὸ τὸ ὄρθογώνιον τρίγωνον ΟΠΜ βλέπομεν ὅτι :

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

$$\text{'Αφ'} \text{ ἐπέρου δὲ εἰναι } (\text{ΟΠ}) = (\text{ΟΓ}) - (\text{ΠΓ}) \quad (2)$$

$$\text{'Ἐπειδὴ δὲ } (\text{ΠΓ}) = (\text{ΓΑ}) = (\text{ΟΑ}) - (\text{ΟΓ}) = 1 - (\text{ΟΓ}). \quad (3)$$

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

Ἐκ δὲ τῶν ὄρθογωνίων τριγωνών ΟΒΓ, ΟΒΜ, βλέπομεν ὅτι  $(\text{ΟΓ}) = (\text{ΟΒ})\text{συν}\alpha$ ,  $(\text{ΟΒ}) = (\text{ΟΜ})\text{συν}\alpha = \text{συν}\alpha$  καὶ ἐπομένως :  $(\text{ΟΓ}) = \text{συν}^2\alpha$ . Ἡ ἴσοτης (3) γίνεται λοιπόν :

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

Ἄν παρατηρήσωμεν ὅτι  $2\text{συν}^2\alpha = \text{συν}^2\alpha + \text{συν}^2\alpha$ , ἡ προτιγουμένη ἴσοτης γίνεται :

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

$$\text{'Ἐπειδὴ δὲ } 1 - \text{συν}^2\alpha = \text{ήμ}^2\alpha, \text{ ἔπειται } \text{ὅτι :}$$

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

$$\text{'Ἐπειδὴ δὲ } \text{συν}^2\alpha = 1 - \text{ήμ}^2\alpha, \text{ ἡ } \text{ίσοτης (25) γίνεται :}$$

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

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

$$\left. \begin{array}{l} \text{συν}\omega = 2\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - 1 \\ \text{συν}\omega = \text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \text{ήμ}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) \\ \text{συν}\omega = 1 - 2\text{ήμ}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) \end{array} \right\} \quad (27)$$

Διὰ τούτων ὁρίζομεν τὸ συνημίτονον μιᾶς ὀξείας γωνίας, ἃν γνωρίζωμεν τὸ ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τοῦ ἡμίσεος αὐτῆς ἥ μόνον τὸν ἕνα ἀπὸ τοὺς τριγωνομετρικούς τούτους ἀριθμούς.

(52) *Πρόβλημα III.* Νὰ εύρεθῇ ἥ ἑφτα, ἂν εἴναι γνωστὴ ἥ ἑφα, ὅταν  $2\alpha < 90^\circ$ .

Λύσις. Ἀπὸ τὰς ἴσοτητας :  $\text{ήμ}2\alpha = 2\text{ήμασυν}\alpha$  καὶ

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

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

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

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

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

(53). *Πρόσβλημα IV.* Νὰ εύρεθῇ ἡ σφ $2\alpha$ , ἀν εἰναι γνωστὴ ἡ σφ $\alpha$ , δταν  $2\alpha < 90^\circ$ .

Λύσις. Ἀπὸ 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 ὄρους τοῦ β' μέλους διαιρέσωμεν διὰ  $\cos^2 \alpha$ , εύρισκομεν ὅτι :

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

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

"Α σκηνεις

λ) 146. "Αν  $\cos \frac{\omega}{2} = \frac{1}{2}$ , νὰ εύρεθῇ τὸ ήμω καὶ τὸ συνω.

147. "Αν συν  $\frac{\omega}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , νὰ εύρεθῇ τὸ συνω καὶ τὸ ήμω.

148. "Αν  $\cos \frac{\omega}{2} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ , νὰ εύρεθῇ ἡ ἑφω καὶ ἡ σφω.

149. "Αν  $\operatorname{tg} \frac{\omega}{2} = \sqrt{3}$ , νὰ εύρεθῇ ἡ ἑφω καὶ ἡ σφω.

(54). *Τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις.* Ἡ ἴσοτης ήμω =  $\frac{1}{2}$  δὲν ἀληθεύει διὰ πᾶσαν γωνίαν ω.

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

δξείας γωνίας. Καὶ ἡ ισότης  $3\hat{\epsilon}\phi\chi - 5 = \frac{\hat{\epsilon}\phi\chi}{2}$  (1) είναι τριγωνομετρική ἔξισωσις.

\*Αν δὲ πρὸς στιγμὴν θέσωμεν  $\hat{\epsilon}\phi\chi = \psi$ , αὕτη γίνεται  $3\psi - 5 = \frac{\psi}{2}$  (2), ἤτοι ἀλγεβρική ἔξισωσις μὲν ἀγνωστον  $\psi$ .

Λέγομεν λοιπὸν ὅτι ἡ (1) ἔχει ἀλγεβρικὴν μορφὴν πρὸς ἀγνωστον τὴν  $\hat{\epsilon}\phi\chi$ . \*Αν δὲ λύσωμεν αὐτὴν πρὸς τὴν  $\hat{\epsilon}\phi\chi$ , ὅπως λύσουμεν τὴν (2) πρὸς  $\psi$ , εύρισκομεν τὴν ισοδύναμον ἔξισωσιν  $\hat{\epsilon}\phi\chi = 2$ . Ταύτην δὲ ἐμάθομεν (§ 30) νὰ λύσωμεν, ἐφ' ὅσον περιοριζόμεθα εἰς ὀξείας γωνίας χ.

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον λύομεν πᾶσαν τριγωνομετρικὴν ἔξισωσιν ἀλγεβρικῆς μορφῆς μὲν ἕνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν τῆς ἀγνώστου γωνίας. Ἐπὶ τοῦ παρόντος ὅμως θὰ ὀρκούμεθα εἰς τιμὰς τῆς ἀγνώστου γωνίας ἀπὸ  $0^\circ$  μέχρις  $90^\circ$ .

### \*Α σχήσεις

150. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας  $\chi$ , διὰ τὴν ὁποίαν ἀληθεύει ἡ ἔξισωσις  $5\hat{\eta}\mu\chi = 3$ .

151. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας  $\omega$ , διὰ τὴν ὁποίαν ἀληθεύει ἡ ἔξισωσις  $2\hat{\eta}\mu\omega + 1 = 2$ .

152. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις  $9\sigma\upsilon\chi + 2 = 17\sigma\upsilon\chi - 2$ , ὑπὸ τὸν δρον  $\nu\acute{\alpha}$  είναι καὶ  $\chi < 90^\circ$ .

$$153. \text{Νὰ λυθῇ } \hat{\eta} \text{ ἔξισωσις } 6\hat{\epsilon}\phi\chi - \frac{1}{2} = \frac{12\hat{\epsilon}\phi\chi}{5} + 1 \text{ ὑπὸ τὸν αὐτὸν δρον.}$$

$$154. \text{Νὰ λυθῇ } \hat{\eta} \text{ ἔξισωσις } 2\hat{\epsilon}\phi\chi + \frac{\hat{\epsilon}\phi\chi}{5} - 5 = \frac{\hat{\epsilon}\phi\chi}{4} - \frac{1}{8}, \text{ ὑπὸ τὸν δρον } \nu\acute{\alpha} \text{ είναι } \chi < 90^\circ.$$

\*Υπὸ τὸν αὐτὸν δρον  $\chi < 90^\circ$  νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις:

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

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

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

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

### ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Α΄ ΒΙΒΛΙΟΥ

Σχέσεις μέτρων τόξου ἢ γωνίας :

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

Σχέσεις πλευρῶν καὶ γωνιῶν δρθ. τριγώνου :

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

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

Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ συμπληρωματικῶν γωνιῶν:  
 ήμ( $90^\circ - \omega$ ) = συνω, συν( $90^\circ - \omega$ ) = ήμω, ἔφ( $90^\circ - \omega$ ) = σφω,  
 σφ( $90^\circ - \omega$ ) = ἔφω.

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

γωνία τ	ήμτ	συντ	ἔφτ	σφτ
$0^\circ$	0	1	0	$\infty$
$30^\circ$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{3}$
$45^\circ$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	1
$60^\circ$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$
$90^\circ$	1	0	$\infty$	0

Σχέσεις τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῆς αὐτῆς δξείας γωνίας,

$$\begin{aligned} \text{ήμ}^2 \omega + \text{συν}^2 \omega &= 1, & \dot{\epsilon} \phi \omega &= \frac{\text{ήμ} \omega}{\text{συν} \omega}, & \sigma \phi \omega &= \frac{\text{συν} \omega}{\text{ήμ} \omega}, \\ \dot{\epsilon} \phi \omega \cdot \sigma \phi \omega &= 1, & \text{συν} \omega &= \sqrt{1 - \text{ήμ}^2 \omega}, & \dot{\epsilon} \phi \omega &= \frac{\text{ήμ} \omega}{\sqrt{1 - \text{ήμ}^2 \omega}}, \\ \sigma \phi \omega &= \frac{\sqrt{1 - \text{ήμ}^2 \omega}}{\text{ήμ} \omega}, & \text{ήμ} \omega &= \sqrt{1 - \text{συν}^2 \omega}, & \dot{\epsilon} \phi \omega &= \frac{\sqrt{1 - \text{συν}^2 \omega}}{\text{συν} \omega}, \\ \sigma \phi \omega &= \frac{\text{συν} \omega}{\sqrt{1 - \text{συν}^2 \omega}}, & \text{ήμ}^2 \omega &= \frac{\dot{\epsilon} \phi^2 \omega}{1 + \dot{\epsilon} \phi^2 \omega}, & \text{συν}^2 \omega &= \frac{1}{1 + \dot{\epsilon} \phi^2 \omega}, \\ \text{ήμ} \omega &= \frac{\dot{\epsilon} \phi \omega}{\sqrt{1 + \dot{\epsilon} \phi^2 \omega}}, & \text{συν} \omega &= \frac{1}{\sqrt{1 + \dot{\epsilon} \phi^2 \omega}}, & \sigma \phi \omega &= \frac{1}{\sigma \phi \omega}, \\ \text{ήμ} \omega &= \frac{1}{\sqrt{1 + \sigma \phi^2 \omega}}, & \text{συν} \omega &= \frac{\sigma \phi \omega}{\sqrt{1 + \sigma \phi^2 \omega}}, & \dot{\epsilon} \phi \omega &= \frac{1}{\sigma \phi \omega}, \end{aligned}$$

$$\text{ήμ}.2\alpha = \text{ήμασυνα}, \quad \text{ήμω} = 2\text{ήμ}\left(\frac{\omega}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right).$$

$$\text{συν}^2\alpha = \text{συν}^2\alpha - \text{ήμ}^2\alpha = 2\text{συν}^2\alpha - 1 = 1 - 2\text{ήμ}^2\alpha$$

$$\text{συν}\omega = \text{συν}^2\frac{\omega}{2} - \text{ήμ}^2\frac{\omega}{2} = 2\text{συν}^2\frac{\omega}{2} - 1 = 1 - 2\text{ήμ}^2\frac{\omega}{2}$$

$$\xi\phi 2\alpha = \frac{2\xi\phi\alpha}{1 - \xi\phi^2\alpha},$$

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

$$\sigma\phi 2\alpha = \frac{\sigma\phi^2\alpha - 1}{2\sigma\phi\alpha},$$

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

\*Ασκήσεις πρόβληματα για το θέμα της οπίστασης

159. Νά εύρεθη εις μοίρας τὸ μέτρον γωνίας ἐνὸς βαθμοῦ.

160. Νά εύρεθη εις μοίρας τὸ μέτρον τοῦ ἀκτινίου τόξου.

161. Νά ἔχεται στὴν αὐτοῦ πρώτην λεπτὸν τῆς μοίρας εἶναι μεγαλύτερον ἢ μικρότερον ἀπὸ τὸ πρώτον λεπτὸν τοῦ βαθμοῦ.

162. "Η μία δέξια γωνία ἐνὸς δρθιογωνίου τριγώνου είναι  $25^{\circ}20'$ . Νά εύρεθη εις βαθμούς τὸ μέτρον τῆς ἀλληλης δέξιας γωνίας αὐτοῦ.

163. "Η μία δέξια γωνία δρθιογωνίου τριγώνου είναι τὸ  $\frac{1}{3}$  τῆς ἀλληλης. Νά εύρεθη εις ἀκτίνια τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν γωνιῶν τούτων.

164. "Εν δρθιογωνίου τριγώνου ἔχει  $\alpha=3\beta$ . Νά εύρεθωσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας Β αὐτοῦ.

165. "Εν δρθιογωνίου τριγώνου  $ABG$  ἔχει  $B=\frac{2\pi}{5}$ . Νά εύρεθωσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἑκάστης δέξιας γωνίας αὐτοῦ.

166. Τὸ αὐτὸν ζήτημα, ἀν  $B=57^{\circ}5'$ .

167. Νά κατασκευασθῇ δέξια γωνία  $\chi$ , ἀν  $4\text{ήμ}\chi - 1 = \text{ήμ}\chi + \frac{1}{2}$ .

168. Νά κατασκευασθῇ δέξια γωνία  $\omega$ , ἀν  $\xi\phi^2\omega - 4\xi\phi\omega + 4 = 0$ .

169. Νά κατασκευασθῇ δέξια γωνία  $\phi$ , ἀν  $7\text{συν}^2\phi - 12\text{συν}\phi + 5 = 0$ .

170. "Αν  $\text{συν}(90^{\circ}-\chi)=0,456$ , νὰ κατασκευασθῇ ἡ δέξια γωνία  $\chi$ .

171. "Αν  $\sigma\phi(90^{\circ}-\chi)=2,50$ , νὰ κατασκευασθῇ ἡ δέξια γωνία  $\chi$ .

172. "Αν  $\text{συν}(90^{\circ}-\chi)=\frac{3}{5}$ , νὰ εύρεθωσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς δέξιας γωνίας  $\chi$ .

(173) Νά ἀποδειχθῇ διὰ πᾶσαν δέξιαν γωνίαν ω εἶναι:

$$\frac{1}{\text{ήμ}^2\omega} + \frac{1}{\text{συν}^2\omega} = \frac{1}{\text{ήμ}^2\omega \cdot \text{συν}^2\omega}.$$

✓ 174. Νά αποδειχθῇ δτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιου τρίγωνον  $ABG$  είναι:

$$\frac{\text{ήμ}B + \text{συν}G}{\text{συν}B + \text{ήμ}G} = \text{ξφ}B$$

✓ 175. Νά αποδειχθῇ δτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιου τρίγωνον  $ABG$  είναι:

$$\frac{1}{\text{ήμ}B} + \sigma\varphi B = \frac{\alpha + \gamma}{\beta}.$$

✓ 176. "Αν  $\omega + \varphi = 90^\circ$ , νά εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα ἡμ²ω + ἡμ²φ.

✓ 177. Νά αποδειχθῇ δτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιου τρίγωνον  $ABG$  είναι :

$$\text{ήμ}B + \text{συν}G = \frac{2\beta}{\alpha}.$$

✓ 178. Νά αποδειχθῇ δτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιου τρίγωνον  $ABG$  είναι :

$$\text{ήμ}^2B - \text{ήμ}^2G = \frac{\beta^2 - \gamma^2}{\alpha^2}.$$

179. Νά εύρεθῃ ἡ ἀκτὶς ἐνὸς κύκλου, ἀν ἡ πλευρὰ τοῦ εἰς αὐτὸν ἔγγεγραμμένου κανονικοῦ ὀκταγώνου ἔχῃ μῆκος 8 μέτρα.

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

181. "Ἐν σῶμα βάρους 25 χιλιογράμμων κυλίεται ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως 24°40'. Νά εύρεθῃ ἡ ἔντασις τῆς δυνάμεως, ἡ ὅποια κινεῖ αὐτὸν καὶ ἡ πίεσις, τὴν ὅποιαν τὸ σῶμα τοῦτο ἐπιφέρει ἐπὶ τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου.

182. "Ἐν σῶμα 20 χιλιογράμμων διήγυνσεν 0,85 μέτ. ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως 20°30'40''. Νά ύπολογισθῇ τὸ ἔργον τῆς βαρύτητος κατὰ τὴν κίνησιν ταύτην.

183. Μία χορδὴ τόξου 56035'18'' ἔχει μῆκος 0,68 μέτ. Νά εύρεθῃ ἡ ἀκτὶς τοῦ κύκλου καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου αὐτοῦ ἀπὸ τῆς χορδῆς.

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

185. "Η Μηχανικὴ διδάσκει δτι ἡ ἐπιτάχυνσις, μὲ τὴν ὅποιαν κυλίεται ἐν σῶμα ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως  $\omega$ , είναι  $981 \cdot \text{ήμω}$ . Νά εύρεθῃ εἰς ἑκατοστόμετρα ἡ ἐπιτάχυνσις αὐτῆς, ὃν τὸ ὕψος τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου είναι τὸ ἥμισυ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

186. Νά ἐπιλυθῇ ὀρθογώνιον τρίγωνον  $ABG$ , ἀν  $\alpha = 1,35$  μέτ. καὶ  $B = \frac{3\pi}{20}$  ἀκτίνια.

187. Νά ἐπιλυθῇ ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον  $ABG$ , ἀν  $\alpha = 6,80$  μέτ. καὶ  $\beta = 3,40$  μέτ.

188. "Εκ τῆς Μηχανικῆς γνωρίζουμεν δτι ἡ συνθήκη ισορροπίας ἐλευθέρας τροχαλίας είναι  $A = 2\Delta \cdot \text{συν} \frac{\omega}{2}$ . Νά εύρεθῃ ἡ ἔντασις δυνάμεως  $\Delta$ , μὲ τὴν διποίαν ισορροπούμεν ἀντίστασιν  $A = 30 \cdot \sqrt{2}$  χιλιογράμμων διὰ μέσου ἐλευθέρας τροχαλίας, ἀν ἡ γωνία ω τῶν νημάτων αὐτῆς είναι  $90^\circ$ .

189. Αι προβολαι τῶν καθέτων πλευρῶν ὀρθογωνίου τριγώνου ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν εἶναι 0,30 μέτ. ἡ μία καὶ 0,40 μέτ. ἡ ἄλλη. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

190. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ ἀληθεύουσιν αἱ ισότητες  $\text{ήμ}\left(\frac{A+B}{2}\right) = \text{συν}\left(\frac{\Gamma}{2}\right)$ ,  $\text{ἐφ}\left(\frac{B+\Gamma}{2}\right) = \text{σφ}\left(\frac{A}{2}\right)$ .

191. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἀθροισμα:  $\text{ήμ}(90^\circ - \omega)\text{συν}\omega + \text{συν}(90^\circ - \omega)\text{ήμ}\omega$  εἶναι ἀνεξάρτητον τῆς γωνίας  $\omega$ .

192. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ γινόμενα:  $\text{ἐφ}(90^\circ - \omega)\text{ἐφ}\omega$ ,  $\text{σφ}(90^\circ - \omega)\text{σφ}\omega$ .

$$193. \text{Νὰ λυθῇ } \text{ή } \text{ξισωσις } \frac{3\text{ἐφ}\chi - 1}{\text{ἐφ}\chi + 1} = 1 \text{ διὰ } \chi < 90^\circ.$$

$$194. \text{Νὰ λυθῇ } \text{ή } \text{ξισωσις } \text{σφ}\chi + \frac{1}{\text{σφ}\chi - 3} = 5 \text{ διὰ } \chi < 90^\circ.$$

$$195. \text{Νὰ λυθῇ } \text{ή } \text{ξισωσις } (2\text{συν}\chi - 3)^2 = 8 \text{ συν}\chi \text{ διὰ } \chi < 90^\circ.$$

$$196. \text{Νὰ λυθῇ } \text{ή } \text{ξισωσις } 3 - \frac{\text{ήμ}^4\omega + 1}{\text{ήμ}^2\omega} = \text{ήμ}^2\omega \text{ διὰ } \omega < 90^\circ.$$

## B I B L I O N Δ E Y T E R O N

### ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Α'

#### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΜΒΛΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

55. Ήμίτονον καὶ συνημίτονον ἀμβλείας γωνίας. α' ) "Εστω ω τὸ μέτρον ἀμβλείας γωνίας. Ἡ παραπληρωματικὴ γωνία αὐτῆς ἔχει μέτρον  $180^\circ - \omega$  καὶ εἶναι δύεστα γωνία. Κατὰ δὲ τὴν γνωστὴν ( § 50 ) ισότητα :

$$\text{ήμω} = 2\text{ήμ}\left(\frac{\omega}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) \quad (1)$$

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

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

$$\begin{aligned} 2\text{ήμ}\left(\frac{\omega}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) &= 2\text{ήμ}45^\circ \text{συν}45^\circ = 2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 1 \\ &= \text{ήμ}90^\circ = \text{ήμω}. \end{aligned}$$

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 πρῶτον μέλος τῆς (1) ἔννοιαν, θὰ δεχθῶμεν ὅτι  $\text{ήμω} = \text{ήμ}(180^\circ - \omega)$ , ἐφ' ὅσον τὰ δεύτερα μέλη τῶν (1) καὶ (2) εἶναι ἴσα.

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον δρισμόν :

Ήμίτονον ἀμβλείας γωνίας λέγεται τὸ ἡμίτονον τῆς παραπληρωματικῆς γωνίας αὐτῆς.

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

β') "Αν έφαρμόσωμεν τὴν γνωστὴν (§ 50) ισότητα .

$$\text{συν}\omega = 2\bar{\eta}\mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) - 1$$

$$\begin{aligned} & \text{εἰς τὴν ὀξεῖαν γωνίαν } 180^\circ - \omega, \text{ εύρισκομεν : συν}(180^\circ - \omega) \\ & = 2\text{συν}^2 \left( 90^\circ - \frac{\omega}{2} \right) - 1 = 2\bar{\eta}\mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) - 1 = - \left( 1 - 2\bar{\eta}\mu^2 \frac{\omega}{2} \right) \quad (3) \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned} & \text{Άληθεύει δὲ αὕτη καὶ διὰ } \omega = 90^\circ, \text{ διότι εἰς τὴν περίπτωσιν} \\ & \text{ταύτην είναι } 1 - 2\bar{\eta}\mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) = 1 - 2 \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2 = 0 = \text{συν}90^\circ = \text{συν}\omega. \end{aligned}$$

Σκεπτόμενοι δὲ ὅπως καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ ἡμιτόνου ἐννοοῦμεν δτι θὰ πρέπῃ νὰ δεχθῶμεν δτι :

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

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον δρισμόν :

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

### 'Α σ κ η σ ε ι ζ

197. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμ120° καὶ τὸ συν120°.

198. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμ135° καὶ τὸ συν135°.

199. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμ(95°20') καὶ τὸ συν(117°30'40'').

200. Νὰ εὑρεθῇ τὸ συν(125°40') καὶ τὸ συν(163°15'40'').

201. Νὰ σχηματισθῇ ἀμβλεία γωνία  $\omega$ , διὰ τὴν διποίαν είναι ἡμ $\omega = 0,55$ .

202. Νὰ σχηματισθῇ γωνία  $\phi$ , διὰ  $\text{συν}\phi = - \frac{3}{5}$ .

Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις.

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

56. Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου ἀμβλείας γωνίας  $\omega$ . α' ) 'Επειδὴ ἡμ $\omega = \bar{\eta}\mu(180^\circ - \omega)$ , ἡ σπουδὴ τῶν μεταβολῶν τοῦ ἡμων γίνεται ὅπως ἡ γνωστὴ ἥδη μεταβολὴ τοῦ ἡμ(180° -  $\omega$ ).

Συνοψίζομεν δὲ τὴν μεταβολὴν ταύτην εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

*α') Μεταβολὴ ἡμω.*

$$\begin{array}{c} \omega \\ 180^\circ - \omega \end{array} \left| \begin{array}{ccccccc} 90^\circ & \nearrow & 120^\circ & \nearrow & 135^\circ & \nearrow & 150^\circ & \nearrow & 180^\circ \\ 90^\circ & \searrow & 60^\circ & \searrow & 45^\circ & \searrow & 30^\circ & \searrow & 0^\circ \end{array} \right. \\ \text{ἡμω} = \text{ἡμ}(180^\circ - \omega) \quad \left| \begin{array}{ccccccc} 1 & \searrow & \frac{\sqrt{3}}{2} & \searrow & \frac{\sqrt{2}}{2} & \searrow & \frac{1}{2} & \searrow & 0 \end{array} \right. \end{array}$$

*β')* Όμοιως, ἐπειδὴ συνω = − συν(180° − ω), ἢ σπουδὴ τῶν μεταβολῶν τοῦ συνω γίνεται μὲ τὴν βοήθειαν τῆς γνωστῆς μεταβολῆς τοῦ συν(180° − ω). Πρὸς τοῦτο πρέπει νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὅψιν δτὶ: Ἐπὸ δύο ἀρνητικοὺς ἀριθμοὺς μεγαλύτερος εἶναι ὁ ἔχων τὴν μικροτέραν ἀπόλυτον τιμήν. Οὕτω δὲ εὐκόλως καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

*β') Μεταβολὴ συνω.*

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

Ἐπὸ τὸν πίνακα τοῦτον βλέπομεν δτὶ τὸ συνημίτονον πάσης ἀμβλείας γωνίας εἶναι ἀρνητικόν.

**57.** Ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας ω.

*α')* Ἐπειδὴ 180° − ω < 90°, γνωρίζομεν δτὶ:

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

Ἐπειδὴ δὲ ἡμ(180° − ω) = ἡμω καὶ συν(180° − ω) = − συνω (§ 55), θὰ εἶναι ἐφ(180° − ω) = −  $\frac{\text{ἡμω}}{\text{συνω}}$ . Σκεπτόμενοι δὲ ὡς προτ-

γουμένως δεχόμεθα δτὶ  $\frac{\text{ἡμω}}{\text{συνω}} = \text{ἐφω}$  καὶ δταν ω > 90°.

Ἡ προηγουμένη λοιπὸν ισότης γίνεται ἐφ(180° − ω) = − ἐφω, δθεν:  $\text{ἐφω} = -\text{ἐφ}(180^\circ - \omega)$ .

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν :

**Ἐφαπτομένη** ἀμβλείας γωνίας λέγεται ἢ ἀντίθετος Ἐφαπτομένη τῆς παραπληρωματικῆς γωνίας αὐτῆς.

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

$$\beta') \text{ Γνωρίζομεν έπισης ότι } \sigma(180^\circ - \omega) = \frac{\sin(180^\circ - \omega)}{\sin(180^\circ - \omega)} = -\frac{\sin \omega}{\sin \omega}$$

Σκεπτόμενοι δέ, ώς προηγουμένως, δεχόμεθα ότι  $\frac{\sin \omega}{\sin \mu}$  = σφω και  
άν ω > 90°. Ούτω δὲ καταλήγομεν εἰς τὴν ἴσοτητα:

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

Ἄγόμεθα λοιπὸν εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν·

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

$$\text{П.ч. } \sigma_{\phi} 150^\circ = -\sigma_{\phi} 30^\circ = -\sqrt{3}.$$

'Α σκήσεις

205. Νά εύρεθη  $\bar{\eta}$   $\dot{\epsilon}\varphi 135^o$  και  $\bar{\eta}$   $\sigma\varphi 135^o$ .
  206. Νά εύρεθη  $\bar{\eta}$   $\dot{\epsilon}\varphi 120^o$  και  $\bar{\eta}$   $\sigma\varphi 120^o$ .
  207. Νά εύρεθη  $\bar{\eta}$   $\dot{\epsilon}\varphi(135^o35')$  και  $\bar{\eta}$   $\dot{\epsilon}\varphi(98^o12'30'')$ .
  208. Νά εύρεθη  $\bar{\eta}$   $\sigma\varphi(154^o20')$  και  $\bar{\eta}$   $\sigma\varphi(162^o20'45'')$ .
  209. Νά σχηματισθη γρανία  $\chi$ , όπου  $\dot{\epsilon}\varphi\chi = -1,50$ .
  210. Νά σχηματισθη γρανία  $\omega$ , όπου  $\sigma\varphi\omega = -0,85$ .

Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις:

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

**58.** Μεταβολὴ τῆς ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης ἀμβλείας γωνίας.<sup>1</sup> Άν σκεφθῶμεν ὅπως διὰ τὴν μεταβολὴν τοῦ ἡμῶν καὶ συνω (§ 56), καταρτίζομεν τοὺς ἔξης πίνακας τῶν μεταβολῶν τῆς ἐφω καὶ τῆς σφω, ἀν ἡ γωνία ω βαίνῃ αὐξανομένη ἀπὸ 90° ἕως 180°.

$$\begin{aligned} \omega & \quad 90^\circ \rightarrow 120^\circ \rightarrow 135^\circ \rightarrow 150^\circ \rightarrow 180^\circ \\ 180^\circ - \omega & \quad 90^\circ \downarrow \dots 60^\circ \downarrow \dots 45^\circ \downarrow \dots 30^\circ \downarrow \dots 0^\circ \\ \dot{\epsilon}\phi(180^\circ - \omega) & \quad +\infty \dots \downarrow \dots \sqrt{3} \downarrow \dots 1 \dots \downarrow \dots \frac{\sqrt{3}}{3} \dots \downarrow \dots 0 \\ \dot{\epsilon}\phi\omega = -(180^\circ - \omega) & \quad -\infty \dots \nearrow \dots -\sqrt{3} \nearrow \dots -1 \dots \nearrow \dots -\frac{\sqrt{3}}{3} \dots \nearrow \dots 0 \end{aligned}$$

*β') Μεταβολὴ τῆς σφω*

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

’Απὸ τοὺς πίνακας τούτους βλέπομεν ὅτι πᾶσα ἀμβλεῖα γωνία ἔχει ἀρνητικήν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην.

59. **Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας  $\omega$ .** ’Απὸ τὰς ἰσότητας ἡμω = ἡμ ( $180^\circ - \omega$ ) καὶ συνω = − συν ( $180^\circ - \omega$ ) (§ 55) εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι:

$$\text{ἡμ}^2\omega + \text{συν}^2\omega = \text{ἡμ}^2(180^\circ - \omega) + \text{συν}^2(180^\circ - \omega).$$

’Επειδὴ δὲ  $180^\circ - \omega < 90^\circ$ , τὸ β' μέλος εἶναι 1 (ἰσότης 8 § 45). Εἴναι λοιπὸν καὶ διὰ πᾶσαν ἀμβλεῖαν γωνίαν  $\omega$ :

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

’Εδέχθημεν δὲ χάριν τῆς γενικότητος ἀληθεῖς διὰ τὰς ἀμβλείας γωνίας καὶ τὰς ἰσότητας (9) καὶ (10) τῆς § 45, ἥτοι:

$$\hat{\epsilon}\phi\omega = \frac{\text{ἡμω}}{\text{συνω}}, \quad \sigma\phi\omega = \frac{\text{συνω}}{\text{ἡμω}} \quad (2)$$

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

”Αν δὲ σκεφθῶμεν, ὅπως καὶ διὰ τὰς δέξιας γωνίας (§ 45), βεβαιούμεθα ὅτι, πλὴν ~~τῶν~~ σχέσεων τούτων, οὐδεμία ἄλλη σχέσις μή ἔξ αὐτῶν ἀπορρέουσα ὑφίσταται μεταξύ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας. ”Εξ αὐτῶν ὅμως ἀπορρέουσιν πολλαὶ ἄλλαι σχέσεις ὅπως καὶ διὰ τὰς δέξιας γωνίας. Οὕτως ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω ἰσότητας (1) καὶ (2) εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι:

$$\hat{\epsilon}\phi\omega \cdot \sigma\phi\omega = 1.$$

’Επίσης, ἐν γνωρίζωμεν ἔνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀμβλείας γωνίας, δυνάμεθα νὰ εῦρωμεν τοὺς ἄλλους. Πρὸς τοῦτο ἐργαζόμεθα πως εἰς τὰς §§ 46 – 49 διὰ τὰς δέξιας γωνίας. Μόνον πρέπει νὰ ἔχωμεν ύπ’ ὅψιν ὅτι ἡ ἐφαπτομένη, ἡ συνεφαπτομένη καὶ τὸ συνη-

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

$$\text{συν}\omega = -\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \dot{\epsilon}\phi\omega = \frac{\frac{1}{2}}{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3},$$

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

$$\text{Θὰ είναι:} \quad \eta = +\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

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

Σημείωσις. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους αἱ εἰς τὰς ἀσκήσεις 128 – 135 ἀναγραφεῖσαι τριγωνομετρικαὶ ταυτότητες ἀληθεύουσι καὶ δι' ἀμβλείας γωνίας καὶ ἀποδεικνύονται ὅμοιως.

### Α σκηνεις

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

214. Ἀν  $\sigma\phi\omega = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  καὶ  $90^\circ < \phi < 180^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $\psi$ .

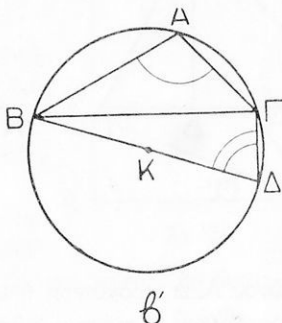
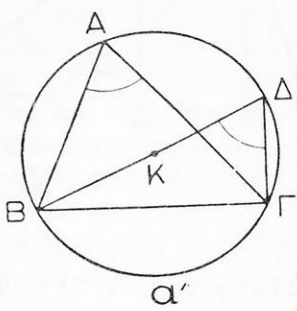
215. Ἀν  $\dot{\epsilon}\phi\psi = -1$  καὶ  $90^\circ < \psi < 180^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ δλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $\psi$ .

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

60. Σχέσεις τῶν κυρίων στοιχείων οίουδήποτε τριγώνου.  
 α') Εστω ἐν τυχόν τρίγωνον ΑΒΓ καὶ R ἡ ἀκτὶς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας K (σχῆμα 19). Ἐν φέρωμεν τὴν διάμετρον ΒΔ



Σχ. 19

καὶ τὴν χορδὴν ΓΔ, σχηματίζομεν τὸ δρθογώνιον τρίγωνον ΒΓΔ. Ἐξ αὐτοῦ ἔπειται ὅτι:

$$(B\Gamma) = (B\Delta)\hat{\mu}\Delta \quad \text{ἢ} \quad \alpha = 2R\hat{\mu}\Delta.$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\Delta = A$  (σχ. 19α') ἢ  $\Delta + A = 180^\circ$  (σχ. 19β'), ἔπειται ὅτι  $\hat{\mu}\Delta = \hat{\mu}A$ , καὶ ἐπομένως  $\frac{\alpha}{\hat{\mu}A} = 2R$ . Ὁμοίως ἀποδεικύομεν ὅτι  $\frac{\beta}{\hat{\mu}B} = 2R$  καὶ  $\frac{\gamma}{\hat{\mu}\Gamma} = 2R$ . Ἀρα

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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

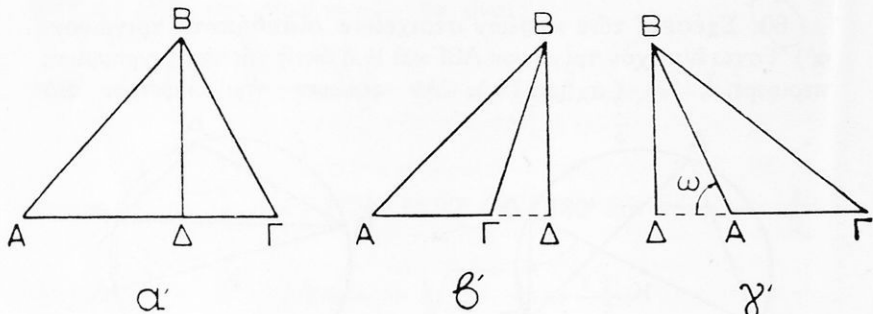
2ον. Ὁ λόγος ἐκάστης πλευρᾶς τριγώνου πρὸς τὸ ἡμίτονον τῆς ἀπέναντι γωνίας ἴσοῦται πρὸς τὴν διάμετρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

$\beta'$ ) "Εστω  $AB\Gamma$  ἐν τυχὸν τρίγωνον καὶ  $B\Delta$  ἐν ὑψοῖς αὐτοῦ (σχῆμα 20). Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι:

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta (\text{ΑΔ}), \text{ ἀν } \alpha < 90^\circ \text{ καὶ}$$

$$\beta') \alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 2\beta (\text{ΑΔ}), \text{ ἀν } \alpha > 90^\circ.$$

Εἰς τὴν  $\alpha'$  περίπτωσιν (σχῆμα 20  $\alpha', \beta', \gamma'$ ) ἐκ τοῦ ὄρθογωνίου



Σχ. 20

τριγώνου  $AB\Delta$  προκύπτει ἡ ἴσοτης  $(\text{ΑΔ}) = \text{γσυν}A$ . Ἡ δὲ  $\alpha'$  τῶν προηγουμένων ἴσοτήτων γίνεται:

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta \text{γσυν}A \quad (1)$$

Εἰς δὲ τὴν  $\beta'$  περίπτωσιν (σχῆμα 20  $\gamma'$ ) είναι  $(\text{ΑΔ}) = \text{γσυν}w$   $= -\text{γσυν}A$  καὶ ἐκ τῆς  $\beta'$  τῶν ἀνω ἴσοτήτων προκύπτει πάλιν ἡ (1) Εἰς πᾶσαν λοιπὸν περίπτωσιν είναι:

$$\begin{aligned} \alpha^2 &= \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta \text{γσυν}A \\ \beta^2 &= \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha \text{γσυν}B \end{aligned} \quad (31)$$

καὶ

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha \beta \text{συν}G$$

"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  $E$  τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου  $AB\Gamma$  (σχ. 20). Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι  $E = \frac{1}{2} \beta (\text{ΒΔ})$ . Ἐπειδὴ δὲ  $(\text{ΒΔ}) = \text{γήμ}A$ ,

αὕτη γίνεται:

$$E = \frac{1}{2} \beta \text{γήμ}A \quad (32)$$

Βλέπομεν λοιπόν ότι:

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τριγώνου ἴσοῦται πρὸς τὸ ἡμίσυ τοῦ γινομένου δύο πλευρῶν αὐτοῦ πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸ ἡμίτονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

δ') Ἐστω τρίγωνον ΑΒΓ, εἰς τὸ ὅποιον εἶναι  $B\Gamma > A\Gamma \text{ ή } \alpha > \beta$  (σχ. 21).

Ἐπὶ τῆς εὐθείας  $B\Gamma$  ὁρίζομεν τμήματα  $\Gamma\Delta = \Gamma\Delta' = \beta$ . οὕτω δὲ εἶναι

$$B\Delta = B\Gamma - \Gamma\Delta = \alpha - \beta \text{ καὶ}$$

$$B\Delta' = B\Gamma + \Gamma\Delta' = \alpha + \beta.$$

Ἄν δὲ φέρωμεν τὰ εὐθύγραμμα τμήματα  $A\Delta$ ,  $A\Delta'$ , ἡ πλευρά  $A\Gamma$  γίνεται διάμεσος τοῦ τριγώνου  $A\Delta\Delta'$ . Ἐπειδὴ δὲ ἡ διάμεσος αὗτη εἶναι τὸ ἡμίσυ τῆς  $\Delta\Delta'$ , ἡ γωνία  $\Delta\Delta'$  εἶναι ὁρθή.

Ἡδη παρατηροῦμεν ὅτι ἡ γωνία  $\omega$  εἶναι ἔξωτερικὴ γωνία τοῦτριγώνου  $AB\Gamma$  καὶ τοῦ ἴσοσκελοῦς τριγώνου  $A\Gamma\Delta$ . Ἔνεκα τούτου δὲ εἶναι:

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

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

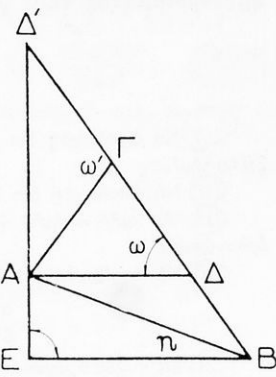
$$B + \eta = \omega = \frac{A + B}{2}, \quad \eta = \frac{A + B}{2} - B = \frac{A - B}{2}$$

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

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

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

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



Σχ. 21.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

**Α σκήσεις**

(21) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ὑψος ΒΔ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ ισοῦται πρὸς  $2R\sin A\sin B$ .

(22) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι:  $E = 2R^2 \sin A \sin B \sin C$ .

(23) Ἐν  $\Delta ABC$   $\angle A = \angle B + \angle C$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι δρθογώνιον.

(24) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι:

$$\frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2} = \frac{\text{έφ}A}{\text{έφ}B}.$$

(25) Εἰς τυχὸν τρίγωνον ΑΒΓ φέρομεν τὴν διάμεσον ΑΜ. Ἐν καλέσωμεν ως τὴν γωνίαν αὐτῆς μὲ τὴν ΑΒ καὶ φ μὲ τὴν ΑΓ, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\gamma \sin \phi - \beta \sin \gamma = 0$ .

(26) Ἐν τρίγωνον ἔχει  $\alpha = 37$  μέτ.,  $\beta = 13$  μέτ.,  $A-B=48^{\circ}27'20''$ . Νὰ εύρεθῃ ἡ γωνία Γ αὐτοῦ.

**Α' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ**

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

Ἐστω π.χ. ὅτι δίδεται ἡ πλευρὰ  $\alpha$  καὶ αἱ γωνίαι  $B$  καὶ  $C$  αὐτοῦ. Εἶναι φανερὸν ὅτι πρέπει νὰ εἶναι  $B + C < 180^{\circ}$ , διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν.

Ἐπίλυσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ισότητος  $A + B + C = 180^{\circ}$  ἔπειται ὅτι  $A = 180^{\circ} - (B + C)$ .

Ἐκ δὲ τῶν ίσοτήτων

$$\frac{\alpha}{\sin A} = \frac{\beta}{\sin B} = \frac{\gamma}{\sin C} \text{ εύρισκομεν ὅτι:}$$

$$\beta = \frac{\alpha \sin B}{\sin A}, \quad \gamma = \frac{\alpha \sin C}{\sin A}.$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\sin A = \sin(B + C)$ , αὗται γίνονται:

$\Gamma \nu \omega \sigma t \grave{a}$

$\sigma t o i \chi e \tilde{n} a$

$\alpha, B, C$

$\gamma \nu \omega \sigma t a$

$\sigma t o i \chi e \tilde{n} a$

$\alpha, \beta, \gamma, E$

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

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

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

Ση μείωσις. Εἰς τὰς ἑφαρμογὰς μεταχειρίζομεθα τὸ  $\mu A$ , ἢν  $A(90^\circ)$  καὶ τὸ  $\mu(B + \Gamma)$ , ἢν  $A > 90^\circ$ .

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

Υπολογισμός τῆς  $A$

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

Υπολογισμός τῶν  $\beta$  καὶ  $\gamma$

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

$$\log \beta = \log \alpha + \log \mu B - \log \mu (B + \Gamma),$$

$$\log \gamma = \log \alpha + \log \mu \Gamma - \log \mu (B + \Gamma)$$

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

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

$$\log \mu B = 1,66008$$

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

$$\text{άθροισμα} = 3,20211$$

$$\text{άθροισμα} = 3,42950$$

$$\log \mu (B + \Gamma) = 1,99021$$

$$\log \mu (B + \Gamma) = 1,99021$$

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

$$\log \gamma = 3,43929$$

$$\beta = 1525,19 \text{ μέτ.}$$

$$\gamma = 2749,75$$

Υπολογισμός τοῦ  $E$ .

$$2E = \frac{\alpha^2 \cdot \mu \cdot B \cdot \mu \cdot \Gamma}{\mu(B + \Gamma)}$$

$$\log(2E) = 2 \log \alpha + \log \mu B + \log \mu \Gamma - \log \mu (B + \Gamma)$$

$$2 \log \alpha = 7,08206$$

$$\text{άθροισμα} = 6,63061$$

$$\log \mu B = 1,66008$$

$$\log \mu (B + \Gamma) = 1,99021$$

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

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

$$\text{άθροισμα} = 6,63061$$

$$2E = 4,369,200 \text{ τετ. μέτ.}$$

$$E = 2,184,600 \text{ τετ. μέτ.}$$

**Α σχήσεις**

223. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ έχει  $\alpha = 5$  μέτ.,  $B = 25^\circ 20'$  και  $\Gamma = 32^\circ 53'$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

224. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ έχει  $\alpha = 265,6$  μέτ.,  $B = 70^\circ 15' 20''$  και  $\Gamma = 48^\circ 44' 40''$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

225. "Εν τρίγωνον έχει  $\beta = 2667,65$  μέτ.,  $A = 58^\circ 15' 30''$  και  $B = 20^\circ 20' 45''$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

226. 'Η διαγώνιος ΑΓ ἐνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ έχει μῆκος 8 μέτ. και διαιρεῖ τὴν γωνίαν Α εἰς δύο γωνίας μὲ μέτρον  $23^\circ 15'$  ἡ μία και  $50^\circ 25'$  ἡ ἄλλη. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν και τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου τούτου.

227. Εἰς ἓνα κύκλου ἀκτίνος 0,7 μέτ. ἀγομεν χορδὴν ΒΓ ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα και ἔφαστομένας ΑΒ, ΑΓ. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ.

228. "Εν ίσοσκελὲς τρίγωνον ΑΒΓ έχει βάσιν  $(BG) = 2,5$  μέτ. και  $A = 116^\circ 34' 46''$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

229. Εἰς ἓν σημείον Α ἐνεργοῦσι δύο δυνάμεις ύπὸ γωνίαν  $64^\circ 20' 40''$ . 'Η συνισταμένη αὐτῶν έχει ἔντασιν 45 χιλιογράμμων και σχηματίζει μὲ τὴν μίαν συνιστῶσαν γωνίαν  $48^\circ 12'$ . Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔντασις ἐκάστης τῶν δυνάμεων τούτων.

230. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ έχει  $\alpha = 0,85$  μέτ.  $B = 42^\circ 20'$ ,  $\Gamma = 74^\circ 10' 30''$ . Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους ΑΔ αὐτοῦ.

231. Εἰς κύκλον ἀκτίνος 2 μέτ. είναι ἐγγεγραμμένον τρίγωνον, τὸ δόποιον έχει  $B = 56^\circ 20' 18''$  και  $\Gamma = 102^\circ 10' 24''$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

**Β' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ**

**62.** *Πρόβλημα II.* Νὰ ἐπιλυθῇ τρίγωνον **ΑΒΓ**, ἀν δοθῶσι δύο πλευραὶ και ἡ γωνία, ἡ ὁποία κεῖται ἀπέναντι τῆς μιᾶς τούτων.

\*Ἐστω π.χ. ὅτι δίδονται αἱ πλευραὶ  $\alpha$ ,  $\beta$  και ἡ γωνία  $A$ .

\*Ἐπίλυσις \*Έκ τῆς ισότητος  $\frac{\alpha}{\gamma \mu A} = \frac{\beta}{\gamma \mu B}$  εύρισκομεν ὅτι  

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

\*Έκ ταύτης δὲ ὁρίζεται ἡ γωνία  $B$ . Μετὰ ταῦτα εύρισκομεν και τὴν  $\Gamma$  διὰ τῆς ισότητος  $\Gamma = 180^\circ - (A + B)$ .

\*Ἐπειτα ἐκ τῆς  $\frac{\alpha}{\gamma \mu A} = \frac{\gamma}{\gamma \mu \Gamma}$  εύρισκομεν ὅτι  $\gamma = \frac{\alpha \gamma \mu \Gamma}{\gamma \mu A}$  και ὁρίζομεν τὴν  $\gamma$ . Τέλος ἐκ τῆς  $E = \frac{1}{2} \alpha \beta \gamma \mu \Gamma$  εύρισκομεν τὸ ἐμβαδόν.

1ον Παράδειγμα. \*Εστω  $\alpha = 347$   
μέτ.,  $\beta = 260$  μέτ. καὶ  $A = 35^{\circ}$ .

\*Υπολογισμὸς τῆς  $B$

$$\text{ήμ}B = \frac{\text{βήμ}A}{\alpha}$$

$$\log \text{ήμ}B = \log \beta + \log \text{ήμ}A - \log \alpha.$$

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

$$\log \text{ήμ}A = 1,75859$$

$$\ddot{\alpha}\theta\text{ροισμα} = 2,17356$$

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

$$\log \text{ήμ}B = 1,63323$$

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

Γρωστὰ Ἀγνωστα  
στοιχεῖα  
 $\alpha, \beta, A$        $B, \Gamma, E,$

Τύποι ἐπιλύσεως

$$\text{ήμ}B = \frac{\text{βήμ}A}{\alpha},$$

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

$$\gamma = \frac{\alpha \text{ήμ} \Gamma}{\text{ήμ} A}, \quad E = \frac{1}{2} \alpha \beta \text{ήμ} \Gamma.$$

\*Επειδὴ ὅμως  $154^{\circ} 32' 51'' + 35^{\circ} = 189^{\circ} 32' 51'' > 180^{\circ}$ , ἡ δευτέρα τιμὴ τῆς  $B$  δὲν εἶναι δεκτή.

\*Υπολογισμὸς τῆς  $\Gamma$

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

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

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

\*Υπολογισμὸς τῆς  $\gamma$

\*Ἐκ τῆς  $\gamma = \frac{\alpha \text{ήμ} \Gamma}{\text{ήμ} A}$  ἔπειται ὅτι:

$$\log \gamma = \log \alpha + \log \text{ήμ} \Gamma - \log \text{ήμ} A$$

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

$$\log \text{ήμ} \Gamma = 1,93949$$

$$\ddot{\alpha}\theta\text{ροισμα} = 2,47982$$

$$\log \text{ήμ} A = 1,75859$$

$$\gamma = 526,3 \text{ μέτ.}$$

\*Υπολογισμὸς τοῦ  $E$

\*Ἐκ τῆς  $2E = \alpha \beta \text{ήμ} \Gamma$ , ἔπειται ὅτι:

$$\log(2E) = \log \alpha + \log \beta + \log \text{ήμ} \Gamma$$

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

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

$$\log \text{ήμ} \Gamma = 1,93949$$

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

$$2E = 78486 \text{ τετ. μέτ.}$$

$$E = 39243 \text{ τετ. μέτ.}$$

2ον Παράδειγμα. \*Εστω ὅτι  $\alpha = 300$  μέτ.,  $\beta = 456,75$  μέτ.  
καὶ  $A = 34^{\circ} 16'$ .

\*Ἐργαζομένοι δπως εἰς τὸ προτηγούμενον παράδειγμα εύρίσκομεν πρῶτον ὅτι  $B = 59^{\circ} 0' 25'',7$  καὶ  $B' = 120^{\circ} 59' 34'',3$ . \*Ἐπειδὴ δὲ  $B' + A < 180^{\circ}$ , ἔπειται ὅτι καὶ αἱ δύο αὗται τιμαὶ εἶναι δεκταί.

Είσι έκάστην δὲ τούτων ἀντιστοιχεῖ μία τιμὴ τῆς Γ, μία τῆς γ καὶ μία τοῦ Ε. Ταύτας ὑπολογίζομεν ὡς ἔξης:

$$\begin{array}{rcl}
 \text{'}\text{Υπολογισμὸς τῶν τιμῶν τῆς } \Gamma \\
 \begin{array}{rcl}
 A & = & 34^{\circ} 16' \\
 B & = & 59^{\circ} 0' 25'',7 \\
 B' & = & 120^{\circ} 59' 34'',3 \\
 \hline
 A+B & = & 93^{\circ} 16' 25'',7 \\
 A+B' & = & 155^{\circ} 15' 34'',3 \\
 \end{array} & \begin{array}{rcl}
 180^{\circ} & = & 179^{\circ} 59' 60'' \\
 A+B & = & 93^{\circ} 16' 25'',7 \\
 \hline
 \Gamma & = & 86^{\circ} 43' 34'',3 \\
 A+B' & = & 155^{\circ} 15' 34'',3 \\
 \hline
 \Gamma' & = & 24^{\circ} 44' 25'',7
 \end{array}
 \end{array}$$

‘Υπολογισμὸς τῶν τιμῶν τῆς γ. ’Εκ τῆς γ =  $\frac{\alpha\text{ήμ}\Gamma}{\text{ήμ}A}$ , ἐπεται ὅτι:

$$\begin{array}{rcl}
 \text{λογγ} = \text{λογα} + \text{λογήμ}\Gamma - \text{λογήμ}A & \text{λογγ}' = \text{λογα} + \text{λογήμ}\Gamma' - \text{λογήμ}A \\
 \text{λογα} = 2,47712 & \text{λογα} = 2,47712 \\
 \text{λογήμ}\Gamma = 1,99929 & \text{λογήμ}\Gamma' = 1,62171 \\
 \text{ἄθροισμα} = 2,47641 & \text{ἄθροισμα} = 2,09883 \\
 \text{λογήμ}A = 1,75054 & \text{λογήμ}A = 1,75054 \\
 \hline
 \text{λογγ} = 2,72587 & \text{λογγ}' = 2,34829 \\
 \gamma = 531,95 \text{ μέτ.} & \gamma' = 222,995 \text{ μέτ.}
 \end{array}$$

‘Υπολογισμὸς τῶν τιμῶν τοῦ Ε. ’Εκ τῆς 2E = αβημΓ ἐπεται ὅτι:

$$\begin{array}{rcl}
 \text{λογ}(2E) = \text{λογα} + \text{λογβ} + \text{λογήμ}\Gamma \\
 \text{λογ}(2E') = \text{λογα} + \text{λογβ} + \text{λογήμ}\Gamma' \\
 \hline
 \text{λογα} = 2,47712 & \text{λογα} = 2,47712 \\
 \text{λογβ} = 2,65968 & \text{λογβ} = 2,65968 \\
 \text{λογήμ}\Gamma = 1,99929 & \text{λογήμ}\Gamma' = 1,62171 \\
 \hline
 \text{λογ}(2E) = 5,13609 & \text{λογ}(2E') = 4,75851 \\
 2E = 136 800 \text{ τετ. μέτ.} & 2E' = 57 347,14 \text{ τ.μ.} \\
 E = 68 400 \text{ τετ. μέτ.} & E' = 28 673,57 \text{ τ.μ.}
 \end{array}$$

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

‘Υπολογισμὸς τῆς B.

$$\begin{array}{rcl}
 \text{'Εκ τῆς } \text{ήμ}B = \frac{\beta\text{ήμ}A}{\alpha} \text{ ἐπεται ὅτι: λογήμ}B = \text{λογβ} + \text{λογήμ}A - \text{λογα.} \\
 \text{λογβ} = 3,09517 & \text{ἄθροισμα} = 2,99869 \\
 \text{λογήμ}A = 1,90352 & \text{λογα} = 2,95424 \\
 \hline
 \text{ἄθροισμα} = 2,99869 & \text{λογήμ}B = 0,04445
 \end{array}$$

Έκ τούτου ἔπειται ὅτι  $\eta\mu\beta > 1$ , ὅπερ ἀδύνατον. Τὸ πρόβλημα λοιπὸν δὲν ἔχει λύσιν.

Σημείωσις: Τὸ ἀδύνατον τοῦ προβλήματος τούτου ἐννοοῦμεν καὶ ὡς ἔξῆς: Θέτοντες  $x = \beta\eta\mu\alpha$  εὑρίσκομεν ὅτι  $\lambda\gamma\chi = \lambda\gamma\beta + \lambda\gamma\eta\mu\alpha = 2,99869$ , δῆθεν καὶ  $x = \beta\eta\mu\alpha = 996,98 > \alpha$ . Ἀρα  $\eta\mu\beta = \frac{\beta\eta\mu\alpha}{\alpha} > 1$ , ὅπερ ἀτοπόν.

### Άσκησης

232. "Αν εἰς τρίγωνον  $ABG$  είναι  $\frac{\beta\eta\mu\alpha}{\alpha} = 1$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $B = 90^\circ$ .

233. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι δὲν ὑπάρχει τρίγωνον  $ABG$ , εἰς τὸ ὄποιον νὸν είναι  $\beta\eta\mu\alpha > \alpha$ .

234. "Εν τρίγωνον  $ABG$  ἔχει  $\alpha = 95,6$  μέτ.,  $\beta = 34,5$  μέτ. καὶ  $A = 30^\circ 15' 28''$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τούτο.

235. Τρίγωνον  $ABG$  ἔχει  $\alpha = 500$  μέτ.  $\beta = 640$  μέτ. καὶ  $A = 40^\circ 20' 10''$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τούτο.

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

237. "Η συνισταμένη δύο δυνάμεων, αἱ ὄποιαι ἐνεργοῦσιν εἰς ἐν σημεῖον ύπό γωνίαν, ἔχει ἔντασιν  $30,35$  χιλιογράμμων. "Η μία ἀπὸ αὐτὰς ἔχει ἔντασιν  $20,35$  χιλιογράμμων, ἡ δὲ ἄλλη σχηματίζει μὲ τὴν συνισταμένην γωνίαν  $\frac{2\pi}{9}$  ἀκτινίων

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, ἃν δοθῶσι δύο πλευραὶ αὐτοῦ καὶ ἡ γωνία αὐτῶν.

"Εστώ ὅτι ἔδόθησαν αἱ πλευραὶ  $\alpha$ ,  $\beta$  καὶ ἡ γωνία  $\Gamma$  αὐτῶν καὶ ὅτι  $\alpha > \beta$ .

$$\begin{array}{c|c} \text{στήν } \text{ίσοτητα:} & \begin{array}{l} \text{Γνωστά, } "Agnostata \\ \text{στοιχεῖα} \\ \alpha, \beta, \Gamma, \quad A, B, \gamma \end{array} \\ \hline \text{στήν } \text{ίσοτητα:} & \begin{array}{l} \text{Γνωστά, } "Agnostata \\ \text{στοιχεῖα} \\ \alpha, \beta, \Gamma, \quad A, B, \gamma \end{array} \end{array}$$

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

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

## Τύποι έπιλύσεως

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

Έκ της (1) εύρισκομεν τὴν διαφορὰν  $A - B$  καὶ ἔστω  $\Delta$  ἡ τιμὴ αὐτῆς. Ἀν δὲ λύσωμεν τὸ σύστημα:

$A - B = \Delta$ ,  $A + B = 180^\circ - \Gamma$ , εύρισκομεν τὰ μέτρα  $A$  καὶ  $B$  τῶν ἀγνώστων γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Μετὰ ταῦτα ἐκ τῆς ἀναλογίας  $\frac{\gamma}{\eta\mu\Gamma} = \frac{\alpha}{\eta\mu A}$  εύρισκομεν ὅτι  $\gamma = \frac{\alpha\mu\Gamma}{\eta\mu A}$ . Διὰ ταῦτης δὲ ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος γ τῆς ἀγνώστου πλευρᾶς.

Τέλος δὲ διὰ τῆς γνωστῆς ισότητος  $E = \frac{1}{2} \alpha\beta\eta\mu\Gamma$  εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου.

Παρόλος τοῦτο, εἴ τις θέλει τὴν γνωστήν γωνίαν  $\alpha$  να λύσει, τὸν τριγώνον τοῦτον πρέπει να τριγωνίσει. Εάν τοι δηλαδὴ  $\alpha = 3475,6$  μέτρα,  $\beta = 1625,2$  μέτρα,  $\Gamma = 50^\circ 40' 15''$ .

Τυπολογισμὸς τῶν  $A$  καὶ  $B$

$$\text{Έκ τῆς } \epsilon\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} \sigma\varphi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) \text{ ἔπειται ὅτι:}$$

$$\lambda\gamma\epsilon\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \lambda\gamma(\alpha-\beta) + \lambda\gamma\sigma\varphi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) - \lambda\gamma(\alpha+\beta).$$

$$\text{Βοηθητικὸς πίναξ} \quad \lambda\gamma(\alpha-\beta) = 3,26727$$

$$\alpha = 3475,6 \quad \lambda\gamma\sigma\varphi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = 0,32472$$

$$\beta = 1625,2 \quad \overline{\text{άθροισμα}} = 3,59199$$

$$\alpha - \beta = 1850,4 \quad \overline{\lambda\gamma(\alpha+\beta)} = 3,70764$$

$$\alpha + \beta = 5100,8$$

$$\Gamma = 50^\circ 40' 15'' \quad \lambda\gamma\epsilon\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right) = 1,88435$$

$$\frac{\Gamma}{2} = 25^\circ 20' 7'',5 \quad \frac{A-B}{2} = 37^\circ 27' 34'',6$$

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

$$A - B = 74^\circ 55' 9'',2$$

$$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$$

$$A + B = 129^\circ 19' 45''$$

$$A + B = 129^\circ 19' 45''$$

$$2A = 204^\circ 14' 54'',2$$

$$A = 102^\circ 7' 27'',1$$

$$2B = 54^\circ 24' 35'',8$$

$$B = 27^\circ 12' 17'',9$$

‘Υπολογισμός της γ

Έπειδή  $\gamma = \frac{\alpha\gamma\mu\Gamma}{\lambda\mu\Lambda}$ , είναι:  $\lambda\gamma\gamma = \lambda\gamma\alpha + \lambda\gamma\mu\Gamma - \lambda\gamma\mu\Lambda$ .

$$\text{Βοηθητικός πίναξ} \quad \lambda\gamma\alpha = 3,54103$$

$$180^\circ = 179^\circ 59' 60'' \quad \lambda\gamma\mu\Gamma = 1,88847$$

$$A = 102^\circ 7' 27'',1 \quad \underline{\lambda\theta\tau\sigma\iota\sigma\mu\alpha = 3,42950}$$

$$180^\circ - A = 77^\circ 52' 32'',9 \quad \underline{\lambda\gamma\mu\Lambda = 1,99021}$$

$$\lambda\mu\Lambda = \lambda\mu(77^\circ 52' 32'',9) \quad \underline{\lambda\gamma\gamma = 3,43929}$$

$$\gamma = 2749,75 \text{ μέτ.}$$

‘Υπολογισμός του έμβαδον

Έκ της  $E = \frac{1}{2} \alpha\beta\mu\Gamma$  εύρισκομεν  $2E = \alpha\beta\mu\Gamma$  και έπομένως:

$$\lambda\gamma(2E) = \lambda\gamma\alpha + \lambda\gamma\beta + \lambda\gamma\mu\Gamma.$$

$$\lambda\gamma\alpha = 3,54103$$

$$\lambda\gamma\beta = 3,21090$$

$$\lambda\gamma\mu\Gamma = 1,88847$$

$$\lambda\gamma(2E) = 6,64040$$

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

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

Α σχήσεις

238. Έν τρίγωνον  $ABG$  έχει  $\beta = 300$  μέτ.,  $\gamma = 127$  μέτ. και  $A = 68^\circ 40'$ . Νὰ έπιλυθῇ τοῦτο.

239. Έν τρίγωνον έχει  $\alpha = 122,4$  μέτ.,  $\beta = 244,8$  μέτ. και  $\Gamma = 42^\circ 42' 42''$ . Νὰ έπιλυθῇ τοῦτο.

240. Έν τρίγωνον έχει  $\beta = \frac{3}{4}$  μέτ.,  $\gamma = \frac{5}{12}$  μέτ. και  $A = 40^\circ$ . Νὰ έπιλυθῇ τοῦτο.

241. Αἱ διαγώνιοι ένὸς παραλληλογράμμου τέμνονται ύπὸ γωνίαν  $45^\circ 20'$ . Ή μία δὲ ἀπὸ αὐτὰς έχει μῆκος 30 μέτ. και ἡ ἄλλη 15 μέτ. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν, τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν και τὸ έμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου τούτου.

242. Εἰς ἓνα κύκλον γράφομεν χορδὴν  $BG$  ἵσην πρὸς τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ. Έκ τοῦ σημείου δὲ  $A$  τῆς περιφερείας ἄγονται αἱ χορδαὶ  $AB$  και  $AG$ . ‘Αν  $(AB) = 2\sqrt{3}$  μέτ. και  $(AG) = 4$  μέτ., νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ.

243. Δύο δυνάμεις ἐνεργοῦσιν εἰς σημεῖον  $A$  ύπὸ γωνίαν  $56^\circ 30'$ . Ή δὲ μία ἀπὸ αὐτὰς έχει ἔντασιν 10 χιλιογράμμων και ἡ ἄλλη 15 χιλιογράμμων. Νὰ εύρεθῇ

ή έντασις τῆς συνισταμένης αὐτῶν καὶ τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτῆς μὲ τὰς συνιστώσας.

244. "Εν τρίγωνον ἔχει  $\alpha = 100$  μέτ.,  $\beta = 79$  μέτ.,  $\Gamma = \frac{5\pi}{9}$  ἀκτίνια. 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 δόποιαι νὰ ἐνεργῶσιν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον μὲ αὐτήν. Η μία δὲ ἀπὸ αὐτὰς νὰ ἔχῃ ἔντασιν 6 χιλιογράμμων καὶ νὰ σχηματίζῃ γωνίαν  $30^\circ$  μὲ τὴν δοθεῖσαν.

#### Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**64.** *Πρόβλημα IV.* Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν τρίγωνον, ἢν δοθῶσιν αἱ πλευραὶ αὐτοῦ.

"Επίλυσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ισότητος  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sin A$  εύρισκομεν ὅτι  $\sin A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$ . Ἐκ ταύτης ὁρίζομεν τὴν  $A$ . Ἐπειτα εύρισκεται εὐκόλως ἡ  $B$  ἐξ ἀντιστοίχου ισότητος. Τέλος τὸ ἐμβαδὸν εύρισκομεν ἐκ τῆς  $E = \frac{1}{2} \beta\gamma \sin A$ .

Γνωστὰ	Αγνωστα	Tύποι ἐπιλύσεως
στοιχεῖα		$\sin A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}, \quad \text{ήμ} B = \frac{\beta \text{ήμ} A}{\alpha}$
$\alpha, \beta, \gamma$	$A, B, \Gamma, E$	$E = \frac{1}{2} \beta\gamma \sin A$

Παράδειγμα. "Εστω  $\alpha = 5$  μέτ.,  $\beta = 8$  μέτ.,  $\gamma = 10$  μέτ.

"Υπολογισμὸς τῆς  $A$

$$\sin A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2 \cdot \beta \cdot \gamma} = \frac{139}{160}. \quad \text{ήμ}(90^\circ - A) = \frac{139}{160}$$

$$\lambda \text{ογήμ}(90^\circ - A) = \lambda \text{ογ} 139 - \lambda \text{ογ} 160 \quad A = 90^\circ - (60^\circ 18' 43'')$$

$$\lambda \text{ογ} 139 = 2,14301 \quad 90^\circ = 89^\circ 59' 60''$$

$$\lambda \text{ογ} 160 = 2,20412 \quad 60^\circ 18' 43''$$

$$\lambda \text{ογήμ}(90^\circ - A) = 1,93889 \quad A = 29^\circ 41' 17''$$

$$90^\circ - A = 60^\circ 18' 43''$$

"Ομοίως ἐκ τῆς ισότητος  $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma \sin B$  εύρισκομεν ὅτι  $\sin B = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma} = \frac{25 + 100 - 64}{2 \cdot 5 \cdot 10} = 0,61$  καὶ  $B = 52^\circ 24' 38''$

Τὸ μέτρον τῆς Γ καὶ τὸ ἐμβαδὸν Ε εύρισκουσιν ἡδη εὐκόλως οἱ μαθηταί. Ἡ Β δύναται νὰ εύρεθῇ καὶ ἐκ τῆς σχέσεως:  $\text{ήμB} = \frac{\beta \text{ήμA}}{\alpha}$  μετὰ τὴν εὕρεσιν τῆς A.

*Σημεῖωσις.* Ἡ μέθοδος αὗτη εἶναι ἐπίπονος, ίδιᾳ ἔταν τὰ δεδομένα είναι μεγάλοι ἀριθμοί.

B' τρόπος. "Αν θέσωμεν  $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ , γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας, ὅτι  $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$ . Ἀφ' ἑτέρου ἐμάθομεν ( $\S 60\gamma'$ ) ὅτι  $E = \frac{1}{2} \beta \gamma \text{ήμA}$ . Ἐκ τούτων εύρισκομεν ὅτι:

$$\text{ήμA} = \frac{2}{\beta\gamma} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}.$$

Οὔτω δὲ εύρισκομεν τὴν γωνίαν A περιοριζόμενοι εἰς τὴν ὁξεῖαν A. Ἐκ δὲ τῶν γνωστῶν ( $\S 60\alpha'$ ) ισοτήτων:  $\frac{\alpha}{\text{ήμA}} = \frac{\beta}{\text{ήμB}} = \frac{\gamma}{\text{ήμΓ}}$  εύρισκομεν ὅτι  $\text{ήμB} = \frac{\beta}{\alpha} \text{ήμA}$ ,  $\text{ήμΓ} = \frac{\gamma}{\alpha} \text{ήμA}$ . Διὰ τούτων δὲ ὑπολογίζομεν καὶ τὰς ἄλλας ὁξείας γωνίας B καὶ Γ. Καὶ ἂν τὸ ἄθροισμα τῶν δύο γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι εἶναι ἀπέναντι τῶν μικροτέρων πλευρῶν, εύρεθῇ ὅτι εἶναι μικρότερον τῶν  $90^{\circ}$ , ἡ τρίτη γωνία πρέπει νὰ εἴναι ἀντικατασταθῇ μὲ τὸ παραπλήρωμά της, διότι πρέπει νὰ εἴναι ἀμβλεῖα. Τὸ δὲ ἐμβαδὸν εύρισκομεν ἀπὸ ἓνα τῶν ἀνωτέρω τύπων.

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

### 'Α σκήσεις

247. "Εν τρίγωνον ABC ἔχει  $\alpha = 8$  μέτ.,  $\beta = 9$  μέτ.,  $\gamma = 10$  μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο

248. "Εν τρίγωνον ABC ἔχει  $\gamma = 12$  μέτρα,  $\alpha = 16$  μέτ. καὶ διάμεσον (AM) = 20 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας B αὐτοῦ.

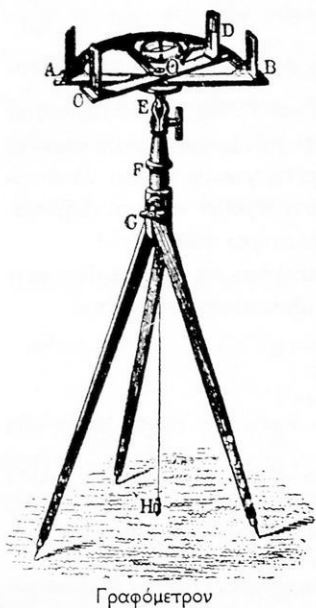
249. Τὰ μήκη  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , τῶν πλευρῶν τριγώνου ABC είναι ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 2, 3, 4. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

250. "Εν τρίγωνον ABC ἔχει  $\gamma = 8$  μέτ., διχοτόμον (AD) = 6 μέτρα καὶ (BD) = 4 μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

65. Γραφόμετρον. Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν γωνιῶν οἱ τοπογράφοι μεταχειρίζονται ἀκριβῆ ὄργανα, τὰ ὅποια γενικῶς λέγονται **γωνιόμετρα**. Ἐν τοιοῦτον ἀκριβέστατον ὄργανον εἶναι ὁ **Θεοδόλιχος**, τὸν ὅποιον ἐγνωρίσαμεν εἰς τὸ μάθημα τῆς Κοσμογραφίας. Ἀπλούστερον δὲ γωνιομετρικὸν ὄργανον εἶναι τὸ **Γραφόμετρον**.

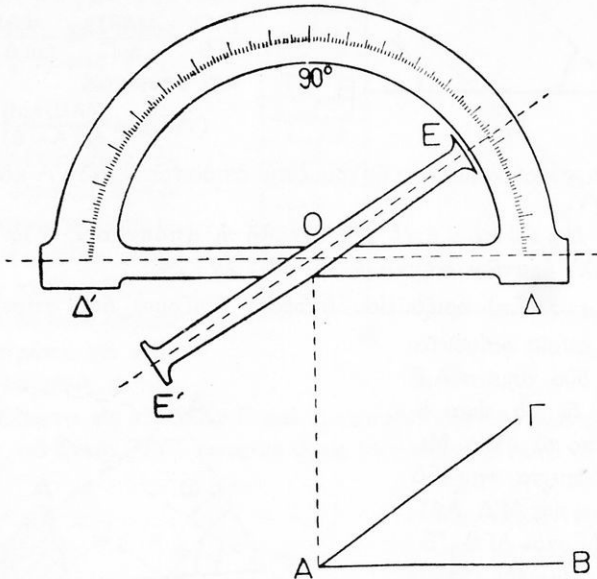


Ἐπίπεδον. Δι' ἀρθρωτικῆς βάσεως τὸ ἡμικύκλιον δύναται νὰ συμπίπτῃ μὲ οίονδήποτε ἐπίπεδον (σχ. 22).

Διὰ νὰ μετρήσωμεν γωνίαν ΒΑΓ θέτομεν τὸ ὄργανον οὕτως

Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ μεταλλικὸν ἡμικύκλιον, τοῦ ὅποίου ἡ ἡμιπεριφέρεια εἶναι διηρημένη καὶ ἡριθμημένη ἀπὸ  $0^{\circ}$  ἑως  $180^{\circ}$ . Εἰς τὰ ἄκρα τῆς διαμέτρου ΑΒ αὐτοῦ στηρίζονται καθέτως ἐπὶ τὸ ἡμικύκλιον δύο στελέχη. Δύο λεπτόταται σχισμαὶ κατὰ μῆκος τῶν στελεχῶν τούτων ὁρίζουσιν ἐν ἀμετάθετον σκοπευτικὸν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὸ ἡμικύκλιον. Ἐτερος κανὼν CD στρεπτὸς περὶ τὸ κέντρον Ο τοῦ ἡμικύκλιον καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτοῦ φέρει εἰς τὰ ἄκρα του δύο στελέχη κάθετα ἐπὶ τὸν κανόνα τοῦτον. Λεπταὶ δὲ σχισμαὶ κατὰ μῆκος αὐτῶν ὁρίζουσιν ἄλλο κινητὸν σκοπευτικὸν

ώστε τὸ ἡμικύκλιον νὰ είναι 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



Σχ. 22

ἔπειτα τὸν κανόνα E'E περὶ τὸ κέντρον O, μέχρις οῦ τὸ κινητὸν σκοπευτικὸν ἐπίπεδον λάβῃ τὴν διεύθυνσιν τῆς ἄλλης πλευρᾶς AG τῆς γωνίας. Τὸ μέτρον τοῦ τόξου ΔE, τὸ ὅποιον περιέχεται τότε μεταξὺ τῶν σκοπευτικῶν ἐπιπέδων, είναι προφανῶς τὸ ζητούμενον μέτρον τῆς γωνίας BAG.

**66. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόστασις προσιτοῦ σημείου A ἀπὸ ἄλλου ἀπροσίτου ἀλλ’ ὁρατοῦ σημείου Γ (σχ. 23).**

Λύσις. Ἐπὶ τοῦ ὁρίζοντος ἐπιπέδου τοῦ A ὁρίζομεν σημείον B, ἀπὸ τοῦ ὅποιου φαίνονται τὰ A καὶ Γ καὶ είναι δυνατή ἡ μέτρησις τῆς ἀπόστάσεως AB μετὰ πάσης δυνατῆς ἀκριβείας. Μετὰ

τὴν μέτρησιν αὐτῆς τοποθετοῦντες τὸ γωνιομετρικὸν ὅργανόν μας

εἰς τὰ ἄκρα Α καὶ Β μετροῦ-

μεν τὰς γωνίας ΒΑΓ καὶ ΑΒΓ.

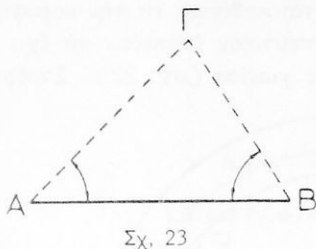
Ἐνκαὶ δὲ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ

εἶναι

$$\frac{(ΑΓ)}{\text{ἡμ}Β} = \frac{(AB)}{\text{ἡμ}Γ} = \frac{(AB)}{\text{ἡμ}(A+B)}$$

καὶ ἐπομένως

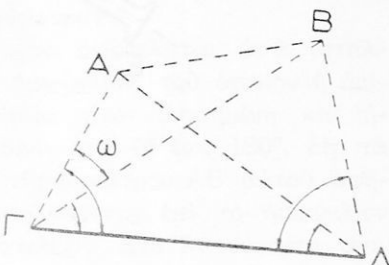
$$(ΑΓ) = \frac{(AB)\text{ἡμ}Β}{\text{ἡμ}(A+B)}.$$



Οὕτως εύρισκομεν τὴν ζητουμένην ἀπόστασιν τῶν Α καὶ Γ.

67. *Πρόβλημα II.* Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόστασις δύο ἀπροσί-  
των ἀλλ' ὁρατῶν σημείων Α, Β (Σχ. 24).

Λύσις. Ἐπὶ ὁρίζοντίου ἐδάφους ὁρίζομεν δύο σημεῖα Γ, Δ,  
ἀπὸ τὰ ὁποῖα φαίνονται  
καὶ τὰ δύο σημεῖα Α, Β  
ἔκαστον δὲ νὰ εἴναι ὁ-  
ρατὸν ἀπὸ τὸ ἄλλο. Με-  
τροῦμεν ἐπειτα τὴν ΓΔ  
καὶ τὰς γωνίας ΑΓΔ, ΑΔΓ,  
ΔΓΒ, ΒΔΓ καὶ ΑΓΒ. Ἔ-  
πειτα διὰ μερικῆς ἐπιλύ-  
σεως ἔκαστου τῶν τρι-  
γώνων ΑΓΔ, ΒΓΔ εύρι-  
σκομεν τὰ μήκη (ΑΓ)  
καὶ (ΓΒ). Οὕτω δὲ γνωρίζομεν τὰς δύο πλευρὰς ΑΓ, ΓΒ τοῦ τρι-  
γώνου ΑΓΒ καὶ τὴν γωνίαν ω. Ἐκ τούτου λοιπὸν εύρισκομεν τὴν  
ἀπόστασιν ΑΒ (§ 63).



Σχ. 24

68. *Πρόβλημα III.* Νὰ εύρεθῇ τὸ ὕψος ἐνδὸς πύργου, τοῦ  
ὅπαίου ἡ βάσις εἶναι προσιτή (Σχ. 25).

Λύσις. Ἀρχόμενοι ἀπὸ τὴν βάσιν τοῦ πύργου ὁρίζομεν  
καὶ μετροῦμεν εὐθύγραμμον τμῆμα ΑΟ' ἔστω δὲ ( $ΑΟ'$ ) = δ. Το-  
ποθετοῦμεν ἐπειτα εἰς τὸ Ο' τὸ γωνιομετρικὸν ὅργανον ὕψους  
( $ΟΟ'$ ) = υ καὶ μετροῦμεν τὴν γωνίαν ΒΟΓ = ω τῆς ὀπτικῆς ἀκτί-

νος ΟΒ μὲ τὴν ὁριζόντιον εὐθείαν ΟΓ. Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΟΒΓ εύρισκομεν ὅτι  $(\Gamma B) = \delta$  ἐφω καὶ ἐπομένως:  
 $(AB) = u + (\Gamma B) = u + \delta \cdot \text{ἐφω}$ .

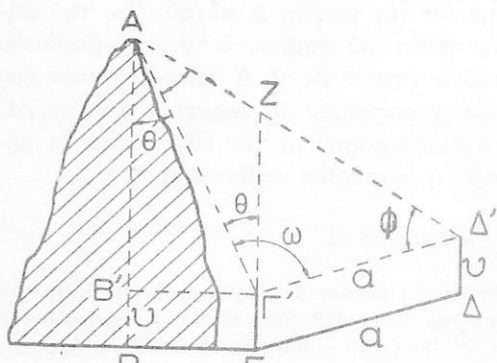
69. Πρόβλημα IV.

Νὰ εύρεθῇ τὸ ὕψος  
 $AB$  ἐνὸς ὄρους (σχ.  
26).

Αὐτὸς ι. εἰ. Ἐπὶ τοῦ ὁριζόντιου ἐπιπέδου, ἀπὸ τοῦ δποίου ὁρίζεται τὸ ὕψος, χαράσσομεν καὶ μετροῦμεν εὐθύγραμμον τμῆμα  $\Gamma\Delta$ .

Ἀπὸ δὲ τῶν ἄκρων τούτου πρέπει νὰ φαίνηται ἡ κορυφὴ  $A$  τοῦ

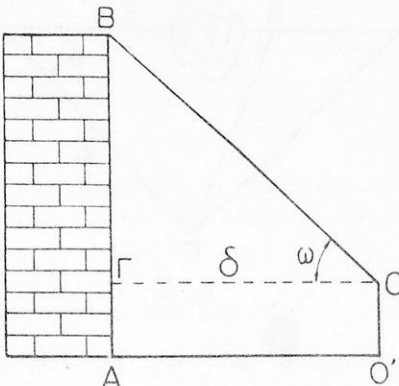
ὄρους. Ἐπειτα εἰς τὰ ἄκρα  $\Gamma$  καὶ  $\Delta$  τοποθετοῦμεν τὸ γωνιομετρικὸν ὅργανον, οὕτω  $(\Gamma\Gamma') = u$ , τὸ ὕψος. Μετροῦμεν μὲ αὐτὸ τὰς γωνίας



Σχ. 26

Μετὰ ταῦτα εύρισκομεν ὅτι:  $(AB) = (AB') + u$ .

70. Πρόβλημα V. Νὰ χαραχθῇ ἐπὶ ἐπιπέδου ἑδάφους



Σχ. 25

$\Delta\Gamma' = \phi$ ,  $\Delta'\Gamma' = \omega$  καὶ τὴν θ τῆς  $\Delta\Gamma'$  μὲ τὴν κατακόρυφον  $\Gamma\Delta$ . Ἐκ τοῦ τριγώνου δὲ  $\Delta\Gamma'\Delta'$ , εύρισκομεν εὐκόλως ὅτι:

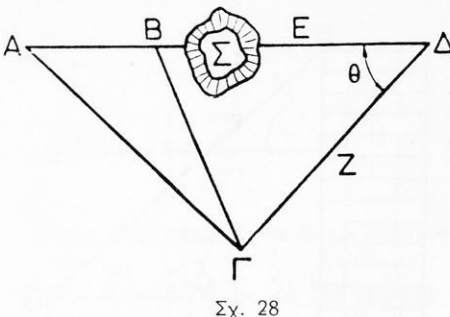
$$(\Delta\Gamma') = \frac{\alpha \text{ ἡμφ}}{\text{ἡμ}(\phi + \omega)}.$$

Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου  $\Delta\Gamma'\Gamma$  βλέπομεν ὅτι:

$$(AB') = (\Delta\Gamma') \text{ συνθ} = \frac{\alpha \text{ ἡμφ συνθ}}{\text{ἡμ}(\omega + \phi)}$$

ἡ ὥπισθεν χωλύματος Σ προέκτασις μιᾶς εὐθείας ΑΒ (σχ. 28).

Λύσις. Μετροῦμεν μετά πάσης δυνατῆς ἀκριβείας τὴν ἀπό-



Σχ. 28

χαράσσομεν δι' ἀκοντίων. Ἐστω δὲ Δ ἡ τομὴ αὐτῆς καὶ τῆς ζητουμένης ΕΔ.

Μετροῦμεν ἔπειτα τὰς γωνίας ΒΑΓ, ΑΒΓ, ΑΓΖ καὶ ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ΑΓ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

Ἐπειτα ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ΓΔ τοῦ νοητοῦ τριγώνου ΑΓΔ καὶ τὸ μέτρον θ τῆς γωνίας Δ αὐτοῦ. Ἐκ τοῦ μῆκους δὲ ( $\Gamma\Delta$ ) ὁρίζομεν τὴν θέσιν τοῦ σημείου Δ μὲ τὴν βοήθειαν τῆς μετροταινίας. Τοποθετοῦμεν ἔπειτα εἰς τὸ Δ γωνιομετρικὸν ὅργανον καὶ τῇ βοήθειᾳ αὐτοῦ χαράσσομεν δι' ἀκοντίων εὐθεῖαν ΔΕ πρὸς τὸ μέρος τοῦ Σ καὶ σχηματίζουσαν μὲ τὴν ΓΖ γωνίαν μὲ μέτρον θ. Ἡ ΕΔ εἶναι προφανῶς ἡ ζητουμένη προέκτασις.

### Α σκήσεις

251. Εἰς τὸ ὄριζόντιον ἐπίπεδον τῆς βάσεως Δ πύργου ὁρίζεται σημεῖον Α ἀπὸ τὸ ὄποιον ὁ πύργος φαίνεται ὑπὸ γωνίαν  $60^{\circ}$ . Ἀπὸ δὲ διλού σημείου Β τῆς εὐθείας ΔΑ φαίνεται ὑπὸ γωνίαν  $30^{\circ}$ . Ἄν ( $AB$ ) = 100 μέτ., νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψὸς ΔΓ τοῦ πύργου.

252. Δύο σημεία Α καὶ Β κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ὄριζοντίου ἐπιπέδου καὶ ἀπέχουσιν ἀλλήλων 1000 μέτρα. Ἐν ἀπρόσιτον σημεῖον Π φαίνεται ἐξ ἀμφοτέρων ὑπὸ γωνίαν ὑψους  $35^{\circ}$ . Ἡ δὲ ἀπόστασις τοῦ Π ἀπὸ ἐκάστου τῶν Α καὶ Β φαίνεται ἐκ τοῦ διλοῦ ὑπὸ γωνίαν  $60^{\circ}$ . Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψὸς τοῦ Π ἀπὸ τοῦ ὄριζοντίου ἐπιπέδου τῶν Α καὶ Β.

253. Τρία σημεία Α, Β, Γ, ἐπὶ ὄριζοντίου ἐδάφους κείνται ἀπ' εὐθείας καὶ τὰ Β, Γ

είναιι απρόσιτα. "Εν τέταρτον σημείον Δ τοῦ αύτοῦ άριζοντίου έδάφους απέχει 600 μέτρα τοῦ Α, φαίνεται δὲ ἐξ αύτοῦ τὸ μὲν ΑΒ ύπτὸ γωνίαν  $42^\circ$ , τὸ δὲ ΑΓ ύπτὸ γωνίαν  $75^\circ$ . Άπο δὲ τοῦ Α φαίνεται τὸ τμῆμα ΒΔ ύπτὸ γωνίαν  $40^\circ$ . Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀποστάσεως ΒΓ.

### ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Β' ΒΙΒΛΙΟΥ

**Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας θ:**

$$\text{ήμ}^2\theta + \text{συν}^2\theta = 1, \quad \dot{\epsilon}\phi\theta = \frac{\text{ήμ}\theta}{\text{συν}\theta}, \quad \sigma\phi\theta = \frac{\text{συν}\theta}{\text{ήμ}\theta}.$$

**Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν δύο παραπληρωματικῶν γωνιῶν :** ήμ( $180^\circ - \omega$ ) = ήμω,  $\text{συν}(\text{ }180^\circ - \omega) = -\text{συν}\omega$ ,  $\dot{\epsilon}\phi(\text{ }180^\circ - \omega) = -\dot{\epsilon}\phi\omega$ ,  $\sigma\phi(\text{ }180^\circ - \omega) = -\sigma\phi\omega$ .

**Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ γωνίας  $120^\circ$ ,  $135^\circ$ ,  $150^\circ$**

γωνία	ήμ.	συν.	ἐφ.	σφ.
$120^\circ$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\sqrt{3}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$
$135^\circ$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	-1	-1
$150^\circ$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$-\sqrt{3}$

**Σχέσεις μεταξὺ τῶν στοιχείων τυχόντος τριγώνου ΑΒΓ.**

$$A + B + \Gamma = 180^\circ, \quad \frac{\alpha}{\text{ήμ} A} = \frac{\beta}{\text{ήμ} B} = \frac{\gamma}{\text{ήμ} \Gamma} = 2R,$$

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\text{συν}A, \quad \beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma\text{συν}B,$$

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta\text{συν}\Gamma,$$

$$E = \frac{1}{2} \alpha\beta\text{ήμ}\Gamma = \frac{1}{2} \beta\gamma\text{ήμ}A = \frac{1}{2} \alpha\gamma\text{ήμ}B, \quad \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{\dot{\epsilon}\phi\left(\frac{A - B}{2}\right)}{\dot{\epsilon}\phi\left(\frac{A + B}{2}\right)}$$

$$E = \frac{\alpha^2\text{ήμ}B\text{ήμ}\Gamma}{2\text{ήμ}A} = \frac{\alpha^2\text{ήμ}B\text{ήμ}\Gamma}{2\text{ήμ}(B + \Gamma)} = \frac{\beta^2\text{ήμ}A\text{ήμ}\Gamma}{2\text{ήμ}B} = \frac{\beta^2\text{ήμ}A\text{ήμ}\Gamma}{2\text{ήμ}(A + \Gamma)} \\ = \frac{\gamma^2\text{ήμ}A\text{ήμ}B}{2\text{ήμ}\Gamma} = \frac{\gamma^2\text{ήμ}A\text{ήμ}B}{2\text{ήμ}(A + B)}$$

$$\text{συν}A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}, \quad \text{συν}B = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma}, \quad \text{συν}\Gamma = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha\beta}$$

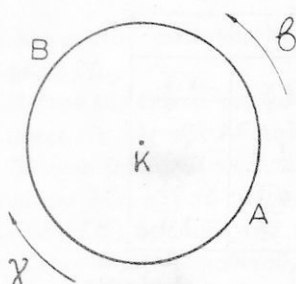
## ΒΙΒΑΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

### ΓΕΝΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

##### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΓΩΝΙΑΣ Ἡ ΤΟΞΟΥ

71. Θετική καὶ ἀρνητικὴ φορὰ ἐπὶ περιφερείας. Ἐπὶ μιᾶς περιφερείας Κ ἐν κινητὸν σημεῖον δύναται νὰ κινηθῇ κατὰ τὴν φορὰν τοῦ βέλους β ἢ κατὰ τὴν φορὰν τοῦ γ (σχ. 28). Ἡ φορὰ τοῦ βέλους γ, καθ' ἥν κινοῦνται καὶ οἱ δεῖκται ὡρολογίου, λέγεται ἀρνητικὴ φορά, ἢ δὲ ἀντίθετος ταύτης φορὰ τοῦ βέλους β λέγεται θετικὴ φορά.



Σχ. 28

72. Ἀνύσματα - "Αξων." Ας νοήσωμεν ὅτι ἐν κινητὸν σημεῖον κινεῖται ἐπὶ εὐθείας Χ'Χ καὶ μεταβαίνει ἐκ σημείου Α εἰς ὅλο Β αὐτῆς (σχ. 29).

Ο δρόμος ΑΒ, τὸν ὅποιον διανύει, λέγεται ἴδιαιτέρως ἄνυσμα\*. Τοῦτο ἔχει ἀρχὴν τὸ Α, τέλος τὸ Β καὶ φορὰν ἐκ τοῦ Α πρὸς τὸ Β. Σημειώνεται δὲ οὕτως: ΑΒ. Τὸ σύμβολον ΒΑ σημαίνει ἄνυσμα μὲ ἀρχὴν Β, τέλος Α καὶ φορὰν ἀντίθετον τῆς προηγουμένης. Διακρίνομεν δὲ τὴν μίαν φορὰν ἀπὸ τὴν ἄλλην ὡς ἔξῆς:

Ἐπὶ τῆς εὐθείας Χ'Χ δρίζομεν αὐθαιρέτως ἐν σημεῖον Ο ὡς ἀρχὴν καὶ ἐν ἄνυσμα ΟΘ. Τοῦτο λαμβάνομεν ως μονάδα μήκους καὶ καλοῦμεν ἴδιαιτέρως διευθύνον ἄνυσμα.

Ἡ ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ Θ φορὰ ὀνομάζεται 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 ὁποίας ὠρίσθη τὸ διευθύνον ἄνυσμα, λέγεται **ἄξων**.

Ἡ ἀρχὴ Ο διαιρεῖ τὸν ἄξονα εἰς τὸν **θετικὸν ἡμιάξονα**  $OX$ , ὅστις περιέχει τὸ ΟΘ, καὶ εἰς τὸν **ἀρνητικὸν ἡμιάξονα**  $OX'$ .

Πᾶν ἄνυσμα, π.χ. τὸ  $AB$ , ἔχον θετικὴν φορὰν λέγεται **θετικὸν ἄνυσμα**. Ἐν δὲ ἔχῃ ἀρνητικὴν φορὰν ὡς τὸ  $\overline{\Delta\Lambda}$ , λέγεται **ἀρνητικὸν ἄνυσμα**.

Ἀνύσματα τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ἢ παραλλήλων ἀξόνων λέγονται **διμόρροπα** μέν, ἂν ἔχωσι τὴν αὐτὴν φορὰν **ἀντίρροπα** δέ, ἂν ἔχωσιν ἀντίθετον φοράν.

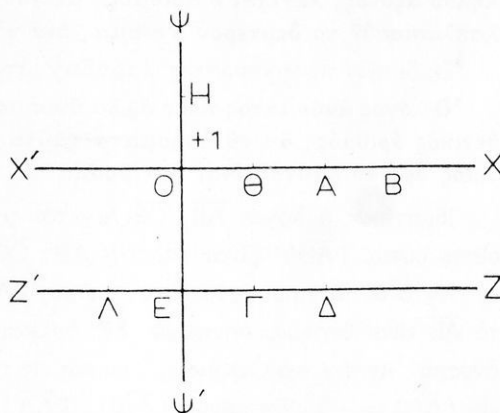
Ἐν δὲ δύο ἢ περισσότερα ἄνυσμα-

τα: τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ἢ παραλλήλων ἀξόνων είναι **ἔφαρμόσιμα**, λέγονται **διμορρόπως ἵσα**, ἂν είναι διμόρροπα, **ἀντιρρόπως δὲ ἵσα**, ἂν είναι ἀντίρροπα.

Ἄν δὲ 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 ὡς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ ἄξονος  $\Psi'\Psi$ , ὅστις περιέχει αὐτό.

**73. Μῆκος ἀνύσματος.** Τὸ ἄνυσμα  $\Lambda\Delta$  (*σχ. 29*) ἀποτελεῖται ἐκ τριῶν ἀνυσμάτων διμορρόπως ἵσων πρὸς τὸ  $\overline{AB}$ . Λέγεται δὲ γινόμενον τοῦ  $AB$  ἐπὶ 3 είναι δηλαδὴ  $\overline{\Lambda\Delta} = \overline{AB} \cdot 3$ . Όμοίως  $\overline{\Delta\Lambda} = \overline{BA} \cdot 3$ . Τὸ ἄνυσμα τοῦτο  $\Delta\Lambda$  λέγεται καὶ γινόμενον τοῦ  $AB$  ἐπὶ  $(-3)$ , ἥτοι:  $\overline{\Delta\Lambda} = \overline{AB} \cdot (-3)$ . Κατὰ ταῦτα.

**Τὸ γινόμενον ἀνύσματος** ἐπὶ ἀριθμὸν είναι ἄνυσμα διμόρ-



Σχ. 29

ροπον πρὸς αὐτό, ἂν ὁ ἀριθμὸς εἶναι θετικός, ἀντίρροπον δὲ πρὸς αὐτό, ἂν ὁ ἀριθμὸς εἶναι ἀρνητικός.

"Ενεκα τῆς ἀνωτέρω ισότητος  $\overline{\Lambda}\overline{\Delta} = \overline{AB} \cdot 3$ , ὁ 3 λέγεται λόγος τοῦ  $\overline{\Lambda}\overline{\Delta}$  πρὸς τὸ  $\overline{AB}$ , ἡτοι  $\overline{\Lambda}\overline{\Delta} : \overline{AB} = 3$ . 'Ομοίως  $\Delta\Lambda : BA = +3$  καὶ  $\overline{\Delta}\overline{\Lambda} : \overline{AB} = -3$ . "Ωστε:

Λόγος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἀνυσματικόν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἢ παραλλήλου ἀξονος, λέγεται ὁ ἀριθμός, μὲ τὸν ὅποιον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δεύτερον ἀνυσματικόν, διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

'Ἐκ δὲ τῶν προηγουμένων παραδειγμάτων βλέπομεν ὅτι:

'Ο λόγος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἀνυσματικόν του εἶναι θετικός ἀριθμός, ἂν τὰ ἀνύσματα ταῦτα εἶναι ὅμορροπα· ἀρνητικός δέ, ἂν ταῦτα εἶναι ἀντίρροπα.

'Ιδιαιτέρως ὁ λόγος  $\overline{AB} : \overline{O\Theta}$  λέγεται μῆκος τοῦ  $\overline{AB}$  καὶ σημειούται οὕτω: ( $\overline{AB}$ ). Εἶναι δηλαδὴ  $\overline{AB} : \overline{O\Theta} = (\overline{AB})$ .

Κατὰ δὲ τὰ προηγούμενα ὁ ἀριθμὸς ( $\overline{AB}$ ) θὰ εἶναι θετικός, ἂν τὸ  $\overline{AB}$  εἶναι θετικόν, ἀρνητικός δέ, ἂν καὶ τὸ  $\overline{AB}$  εἶναι ἀρνητικὸν ἀνυσματικόν. "Αν π.χ. τὸ  $\overline{O\Theta}$  χωρῆ 3 φοράς εἰς τὸ  $\overline{\Lambda}\overline{\Delta}$ , θὰ εἶναι ( $\overline{\Lambda}\overline{\Delta}$ ) = 3 καὶ ( $\overline{\Delta}\overline{\Lambda}$ ) = -3. 'Επομένως ( $\overline{\Lambda}\overline{\Delta}$ ) + ( $\overline{\Delta}\overline{\Lambda}$ ) = 0.

Τὰ ἀνύσματα  $\Lambda\Delta$  καὶ  $\Delta\Lambda$  λέγονται ἀντίθετα ἀνύσματα.

74. Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τοῦ τόξου. "Ας νοήσωμεν ὅτι ἐν κινητὸν σημεῖον ἀναχωρεῖ ἀπὸ ἐν σημεῖον Α περιφερείας Ο καὶ κινούμενον ἐπ' αὐτῆς σταματᾷ εἰς τὸ Μ. 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 ὅποιον διανύει ἐν κινητὸν κατά τινα φοράν.

Χάριν τῆς γενικότητος ὄνομάζομεν τόξον καὶ τὸν δρόμον, τὸν ὅποιον διανύει τὸ κινητόν. ἂν σταματήσῃ εἰς τὸ Μ κατὰ τὴν 2αν ἢ τὴν 3ην κτλ. ἀφιξιν εἰς αὐτό. "Ωστε:

Τόξον εἶναι τυχών δρόμος, τὸν ὅποιον διανύει ἐν κινητὸν κινούμενον ἐπὶ περιφερείας κατά τινα φοράν.

Τὸ σημεῖον Α, ἀπὸ τὸ ὅποιον ἀρχίζει ἡ κίνησις, λέγεται ἀρ-

**χή**, τὸ δὲ Μ, εἰς τὸ ὅποιον σταματᾷ, λέγεται **τέλος** τοῦ τόξου.

Ἡ ἀκτίς, ἡ ὅποια καταλήγει εἰς τὴν ἀρχὴν ἐνὸς τόξου, λέγεται **ἀρχική**, ἡ δὲ καταλήγουσα εἰς τὸ τέλος λέγεται **τελική** ἀκτίς τοῦ τόξου.

Ἡ φορὰ τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ λέγεται καὶ **φορὰ** τοῦ διανυμένου τόξου.

Τὰ τόξα δέ, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικὴν φοράν, λέγονται **θετικὰ** τόξα· τὰ δὲ ἔχοντα ἀρνητικὴν φορὰν τόξα λέγονται **ἀρνητικὰ** τόξα. Π.χ. τὸ ΑΒΜ εἶναι θετικόν, τὸ δὲ ΑΒ'Μ εἶναι ἀρνητικόν τόξον (σχ. 30).

Ἡ μονάς ΑΝ τῶν τόξων λαμβάνεται ως θετικὸν τόξον. Ἐπομένως τὰ μέτρα τῶν μὲν θετικῶν τόξων εἶναι θετικοί, τῶν δὲ ἀρνητικῶν εἶναι ἀρνητικοί ἀριθμοί. Π.χ. τὸ τεταρτημόριον ΑΒ ἔχει μέτρον  $90^\circ$  ή  $\frac{\pi}{2}$  ἀκτινίων, τὸ δὲ ΑΒ' εἶναι  $-90^\circ$  ή  $-\frac{\pi}{2}$  ἀκτινίων.

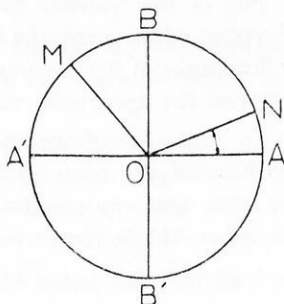
Μετὰ τὴν γενίκευσιν ταύτην τῆς ἐννοίας τοῦ τόξου είναι φανερὸν ὅτι ὑπάρχουσιν ἄπειρα θετικὰ καὶ ἄπειρα ἀρνητικὰ τόξα ΑΜ. "Αν δὲ τ εἶναι τὸ μέτρον ἐνὸς τούτων, τὸ μέτρον, χ παντὸς ὅλου τόξου ΑΜ εύρισκεται, ὃν εἰς τὸν τ προστεθῇ ἐν πολλαπλάσιον τοῦ μέτρου μᾶς θετικῆς ή ἀρνητικῆς περιφερείας. Θὰ είναι δηλαδή:

$$\chi = \tau + 360^\circ k \quad \text{ἢ} \quad \chi = \tau + 400^\circ k \quad \text{ἢ} \quad \chi = \tau + 2k\pi \quad (1)$$

ἄν k είναι τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

75. Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τῆς γωνίας. "Οταν τὸ κινητὸν σημεῖον διανύσῃ τὸ τόξον ΑΒΜ, ἡ ἀκτίς ΟΑ στρεφομένη περὶ τὸ Ο κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν θὰ γράψῃ τὴν κυρτὴν γωνίαν ΑΟΜ, ἡ ὅποια βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΑΒΜ. "Οταν δὲ τὸ κινητὸν γράψῃ τὸ τόξον ΑΒ'Μ, ἡ ΟΑ θὰ γράψῃ τὴν μὴ κυρτὴν γωνίαν ΑΟΜ. Καὶ ὅταν τὸ σημεῖον Μ γράψῃ τὸ τόξον ΑΒΜΒ'ΑΜ, λέγομεν χάριν τῆς γενικότητος ὅτι καὶ ἡ ΟΑ γράφει πάλιν γωνίαν βαίνουσαν ἐπὶ τοῦ τόξου τούτου καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς.

Ἡ ΟΑ λέγεται **ἀρχικὴ πλευρὰ** ή δὲ ΟΜ **τελικὴ πλευρὰ** πάστης



Σχ. 30

τοιαύτης γωνίας. Σημειώνομεν δὲ μίαν τοιαύτην γωνίαν μὲ τὸ σύμβολον  $\widehat{\text{ΟΑ},\text{ΟΜ}}$ .

Μία ἐκ τῶν γωνιῶν τούτων λέγεται θετικὴ ἢ ἀρνητικὴ, ἢν ἡ ΟΑ γράφῃ αὐτὴν κατὰ τὴν θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν φοράν.

Ἐπομένως αἱ θετικαὶ γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ θετικῶν τόξων αἱ δὲ ἀρνητικαὶ ἐπὶ ἀρνητικῶν τόξων καὶ ἀντιστρόφως.

Τὸ μέτρον δὲ πάσης τοιαύτης γωνίας ἰσοῦται πρὸς τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου (§ 7). Διότι εἴναι φανερὸν ὅτι ἐξ ὕσων τόξων ἵσων πρὸς τὴν μονάδα ΑΝ ἡ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἐν τῶν τόξων ΑΜ, ἐκ τόσων γωνιῶν ΑΟΝ ἡ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἡ εἰς τὸ τόξον ἐκεῖνο ΑΜ βαίνουσα ἐπίκεντρος γωνία  $\widehat{\text{ΟΑ},\text{ΟΜ}}$ .

76. "Ισα καὶ ἀντίθετα τόξα ἡ γωνίαι. Μετὰ τὴν γενίκευσιν τῆς ἐννοίας τῶν τόξων καὶ τῶν γωνιῶν οἱ ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωστοὶ ὁρισμοὶ τῆς ἴσοτητος δύο τόξων ἡ δύο γωνιῶν δέν ἐπαρκοῦσι. Τούτους γενικεύομεν ὡς ἔξῆς:.

Δύο γωνίαι ἡ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἡ ἵσων περιφερειῶν λέγονται **ἴσα**, ἢν ἔχωσιν **ἴσα** μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Δύο δὲ γωνίαι ἡ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἡ ἵσων περιφερειῶν λέγονται **ἀντίθετα**, ἢν ἔχωσιν **ἀντίθετα** μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

77. "Ἄθροισμα τόξων ἡ γωνιῶν καὶ διαφορὰ δύο τόξων ἡ δύο γωνιῶν. Ἐκαστον ἀπὸ τὰ τόξα ΑΝ, ΝΒ, ΒΜ (σχ. 30) ἔχει ἀρχὴν τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου. Λέγονται δὲ ταῦτα διαδοχικὰ τόξα. Ἀθροισμα δὲ αὐτῶν εἴναι τὸ τόξον, τὸ ὄποιον ἔχει ἀρχὴν τὸ Α, τέλος τὸ Μ καὶ μέτρον τὸ ἄθροισμα  $(\widehat{\text{ΑΝ}}) + (\widehat{\text{ΝΒ}}) + (\widehat{\text{ΒΜ}})$  τῶν μέτρων τῶν τόξων τούτων. Ἀν π.χ.  $(\widehat{\text{ΑΝ}}) = 1^{\circ}$ ,  $(\widehat{\text{ΝΒ}}) = 89^{\circ}$ ,  $(\widehat{\text{ΒΜ}}) = 30^{\circ}$ , ἄθροισμα αὐτῶν εἴναι τὸ τόξον ΑΒΜ, τὸ ὄποιον ἔχει μέτρον  $1^{\circ} + 89^{\circ} + 30^{\circ} = 120^{\circ}$ .

"Αν δὲ  $(\widehat{\text{ΑΝ}}) = 361^{\circ}$ ,  $(\widehat{\text{ΝΒ}}) = 89^{\circ}$ ,  $(\widehat{\text{ΒΜ}}) = 390^{\circ}$ , ἄθροισμα αὐτῶν εἴναι ἐκεῖνο ἐκ τῶν τόξων ΑΜ, τὸ ὄποιον ἔχει μέτρον

$361^\circ + 89^\circ + 390^\circ = 840^\circ$ . Καὶ ἀν  $(\widehat{AN}) = -359^\circ$ ,  $(\widehat{NB}) = 449^\circ$ ,  $(\widehat{BM}) = -330^\circ$ , ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι ἐκ τῶν τόξων AM τὸ ἔχον μέτρον  $-359^\circ + 449^\circ - 330^\circ = -240^\circ$ .

"Αθροισμα δὲ τυχόντων τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας ἡ ἵσων περιφερειῶν εἶναι τὸ ἄθροισμα διαδοχικῶν τόξων ἀντιστοίχως ἵσων πρὸς ἑκεῖνα.

"Αθροισμα δὲ διαφόρων γωνιῶν λέγεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὅποια ἔχει μέτρον τὸ ἄθροισμα 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  $\widehat{AN} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$ , ἐπεται ὅτι  $\widehat{AB} - \widehat{NB} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$ . Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι ἡ διαφορὰ  $\widehat{AB} - \widehat{NB}$  εἶναι ἄθροισμα τοῦ μειωτέου  $\widehat{AB}$  καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου τόξου  $\widehat{NB}$ .

'Απὸ τοῦτο δόδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἔξις γενικὸν ὄρισμόν.

Διαφορὰ ἐνὸς τόξου ἀπὸ ἄλλο εἶναι τὸ ἄθροισμα τοῦ μειωτέου καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου.

Διαφορὰ δὲ γωνίας ἀπὸ ἄλλης εἶναι ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὅποια ἔχει μέτρον τὴν διαφορὰν τῶν μέτρων τῶν ἀντιστοίχων τόξων, ἀν γίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

78. Τριγωνομετρικὸς κύκλος καὶ πρωτεύοντες ἄξονες αὐτοῦ. Χάριν ἀπλοποιήσεως τῶν διαφόρων ζητημάτων τὰ τόξα θεωροῦνται ώς ἀνήκοντα εἰς περιφέρειαν, τῆς ὅποιας ἡ ἀκτὶς θεωρεῖται ώς μονάς.

Πᾶσα τοιαύτη περιφέρεια λέγεται **τριγωνομετρικὴ περιφέρεια**. 'Ο δὲ ύπ' αὐτῆς ὄριζόμενος κύκλος λέγεται ἐπίσης **τριγωνομετρικὸς κύκλος**.

'Ἐπίσης διὰ τὴν εὐκολωτέραν συσχέτισιν τῶν τόξων καὶ τῶν στοιχείων αὐτῶν θεωροῦμεν ὅτι ὅλα τὰ τόξα ἔχουσι κοινὴν ἀρχὴν ἐν σημείον A, τὸ ὅποιον ὄριζομεν αὐθαιρέτως (σχ. 31).

'Η ἀρχικὴ ἀκτὶς OA λαμβάνεται ώς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ περιέχοντος αὐτὴν ἄξονος X'X. 'Ο δὲ ἄξων οὗτος λέγεται **ἴδιαιτέρως ἄξων τῶν συνημιτόνων**.

"Αν ή άκτις ΟΑ στραφῇ περὶ τὸ Ο κατὰ  $90^{\circ}$  καὶ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν, θὰ ἔλθῃ εἰς τὴν θέσιν τῆς ἀκτίνος ΟΒ. Αὕτη λαμβάνεται

ώς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ περιέχοντος αὐτὸ ἄξονος ΨΨ Οὗτος δὲ λέγεται ἴδιαιτέρως ἄξων τῶν ἡμιτόνων. Οἱ δύο δὲ οὔτοι κάθετοι ἄξονες Χ'Χ, ΨΨ δόμοῦ λέγονται πρωτεύοντες ἄξονες τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου.

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι εἰς ἀλλην ἀρχὴν τόξων ἀντιστοιχεῖ ἄλλο ζεῦγος πρωτευόντων ἄξόνων.

Ἐκαστον ζεῦγος πρωτευόντων ἄξόνων διαιρεῖ τὴν τριγωνομετρικὴν πε-

ριφέρειαν εἰς 4 τεταρτημόρια. Ταῦτα ἀπὸ τῆς ἀρχῆς τῶν τόξων καὶ κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν λέγονται κατὰ σειρὰν πρῶτον, δεύτερον, τρίτον, τέταρτον, τεταρτημόριον. Οὕτω διὰ τὸ σύστημα πρωτευόντων τόξων Χ'Χ, ΨΨ (σχ. 31) τὰ τεταρτημόρια ταῦτα κατὰ σειρὰν είναι AB, BA', A'B', B'A.

### \*Α σ κή σ ε ι σ

254. Νὰ στραφῇ διθὲν σύστημα πρωτευόντων ἄξόνων κατὰ  $45^{\circ}$  ή —  $45^{\circ}$

255. Νὰ στραφῇ διθὲν σύστημα πρωτευόντων ἄξόνων κατὰ  $30^{\circ}$  ή —  $30^{\circ}$

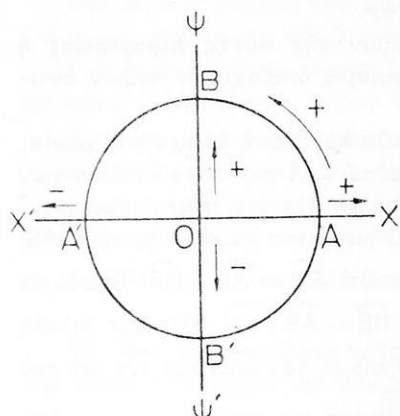
256. Νὰ στραφῇ διθὲν σύστημα πρωτευόντων ἄξόνων κατὰ  $90^{\circ}$  ή —  $90^{\circ}$

257. Νὰ στραφῇ διθὲν σύστημα πρωτευόντων ἄξόνων κατὰ  $180^{\circ}$  ή —  $270^{\circ}$

79. Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τυχόντος τόξου. Α') Ἐμάθομεν (§ 9) δτι, ἂν ω (σχ. 32) είναι τυχοῦσα δέξια γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου ΟΠΜ, είναι ἡμω =  $\frac{\overline{PM}}{\overline{OM}}$ . Ἀν δὲ  $(\overline{OM}) = 1$ , δ

προτιγουμενος ὀρισμὸς γίνεται ἡμω =  $(\overline{PM})$ .

\*Ἐπειδὴ δὲ  $(\overline{PM}) = (\overline{OP})$ , ἐπεται δτι: ἡμω =  $(\overline{OP}) = \overline{OP} : \overline{OB}$ .



Σχ. 31

Τὸ μῆκος τοῦτο ( $\overline{OP}$ ) ὀνομάζομεν ἡμίτονον καὶ τοῦ ἀντιστοίχου τόξου AM τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας ἥτις ἔχει κέντρον τὴν κορυφὴν Ο τῆς γωνίας ω. 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 ἀκτῖνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν ἡμιτόνων.**

Τοῦ τυχόντος τόξου AM π.χ. ἡμίτονον εἶναι ὁ ἀριθμὸς ( $\overline{OP}$ ),

ἥτοι ὁ λόγος  $\overline{OP} : \overline{OB}$ . Ἐπίσης ἡμίτονον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AN εἶναι ὁ ἀριθμὸς ( $\overline{OP''}$ ), ἥτοι  $\overline{OP''} : \overline{OB}$ . Ἀπὸ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι:

**α')** Τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὄμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸν ἡμίτονον.

Εἶναι λοιπὸν ἡμ  $(2k\pi + \tau) = \text{ἡμ}$ , ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμούς.

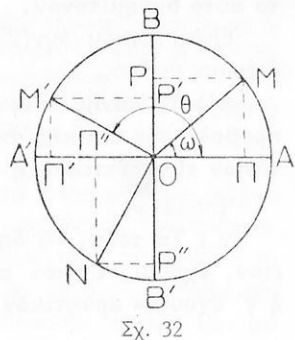
**β')** Τὸ ἡμίτονον τόξου εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικόν, ἀν ἡ προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν ἡμιτόνων εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

'**Ἐπομένως :**

**γ')** Τὰ τόξα, τὰ ὅποια λήγουσιν εἰς τὸ α' ἢ β' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ γ' ἢ δ' τεταρτημόριον ἔχουσιν ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

**β')** 'Ομοίως τὸν ὄρισμὸν συνω  $= (\overline{OP}) = \overline{O\bar{P}} : \overline{OM} = \overline{O\bar{P}} : \overline{OA}$  ἐπεκτείνομεν καὶ εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον AM τῆς γωνίας ω καὶ εἰς πᾶν ἐν γένει τόξον θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν τριγωνομετρικῆς περιφερείας. "Ωστε.

Συνημίτονον τυχόντος τόξου τριγωνομετρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς τελικῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν συνημιτόνων.



Από τὸν ὁρισμὸν τοῦτον ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι:

α') Τὰ τόξα, τὰ ὄποια ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὅμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον.

Εἰναι λοιπὸν  $\sin(2k\pi + \tau) = \sin \tau$ , ἀν κ εἶναι 0 η τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

β') Τὸ συνημίτονον τόξου εἶναι θετικὸν η ἀρνητικόν, ἀν ἡ προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν συνημίτονων εἶναι θετικὸν η ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

Ἐπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ ὄποια λήγουσιν εἰς τὸ α' η δ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὸν συνημίτονον. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' η γ' ἔχουσιν ἀρνητικὸν συνημίτονον.

80. Ήμίτονον καὶ συνημίτονον τυχούσης γωνίας. Προηγουμένως εἴπομεν ὅτι οἱ γνωστοὶ ὁρισμοὶ τοῦ ἡμίτονου καὶ συνημίτονου ὀξείας γωνίας ω συμπίπτουσι κατ' ἐπέκτασιν μὲ τοὺς ἀντιστοίχους ὁρισμοὺς τῶν ἀντιστοίχων τόξων.

Τὴν σύμπτωσιν ταύτην γενικεύομεν δίδοντες τοὺς ἑξῆς ὁρισμούς:

α') Ήμίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ ἡμίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἀν αὕτη γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

β') Συνημίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ συνημίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἀν αὕτη γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους, ὅσα θὰ μάθωμεν διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν τόξων, ἀληθεύουσι καὶ διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν ἐπικέντρων γωνιῶν, αἱ ὄποιαι βαίνουσιν εἰς αὐτά.

### \*Α σ κ ή 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 ποῖαι ἀπὸ τὰς γωνίας  $175^\circ, -175^\circ, 292^\circ, -292^\circ, 100^\circ, -100^\circ$  ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖαι ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

260. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα  $\frac{\pi}{5}, -\frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{2}, -\frac{7\pi}{2}, \frac{11\pi}{7}$  ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖα ἀρνητικὸν συνημίτονον.

261. Νὰ δρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ δποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ δποῖα ἔχουσι; θετικὸν ἡμίτονον καὶ θετικὸν συνημίτονον. Εἰς ποῖον δὲ τὰ ἔχοντα ἀρνητικοὺς καὶ τούς δύο τούτους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

262. Νὰ δρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ δποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ δποῖα ἔχουσι; θετικὸν ἡμίτονον καὶ ἀρνητικὸν συνημίτονον. Εἰς ποῖον δὲ τὰ τόξα, τὰ δποῖα ἔχουσιν ἀρνητικὸν ἡμίτονον καὶ θετικὸν συνημίτονον.

263. Νὰ εὐρήτε τὸ ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τῶν τόξων ἢ τῶν γωνιῶν  $405^\circ (= 360^\circ + 45^\circ)$ ,  $750^\circ = (360^\circ \times 2 + 30^\circ)$ ,  $510^\circ = (360^\circ + 150^\circ)$ .

81. Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου τόξου ἢ γωνίας. α') "Ας παρακολουθήσωμεν τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος ΟΡ (σχ. 32) ἢ τοῦ ΠΜ διαρρόπως ἵσου πρὸς αὐτό, ὅταν τὸ πέρας Μ τόξου ΑΜ διατρέχῃ 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  $360^\circ$ .

$$\begin{array}{l} \tau \\ \text{ήμιτ} \end{array} \left\{ \begin{array}{llll} 0^\circ & \nearrow & 90^\circ & \nearrow \\ 0 & \nearrow & \frac{\pi}{2} & \nearrow \\ 0 & \nearrow & 1 & \nearrow \end{array} \right. \begin{array}{llll} 180^\circ & \nearrow & 270^\circ & \nearrow \\ \pi & \nearrow & \frac{3\pi}{2} & \nearrow \\ 0 & \nearrow & -1 & \nearrow \\ 0 & \nearrow & 0 & \nearrow \end{array}$$

β') 'Ομοίως παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος ΟΠ σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τοῦ ουγημιτόνου τόξου, ἢν τοῦτο βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἔως  $360^\circ$ .

$$\begin{array}{l} \tau \\ \text{συντ} \end{array} \left\{ \begin{array}{llll} 0^\circ & \nearrow & 90^\circ & \nearrow \\ 0 & \nearrow & \frac{\pi}{2} & \nearrow \\ 1 & \nearrow & 0 & \nearrow \end{array} \right. \begin{array}{llll} 180^\circ & \nearrow & 270^\circ & \nearrow \\ \pi & \nearrow & \frac{3\pi}{2} & \nearrow \\ -1 & \nearrow & 0 & \nearrow \\ 0 & \nearrow & 1 & \nearrow \end{array}$$

"Αν τὸ τόξον ἔξακολουθῇ αὐξανόμενον ύπερ τὰς  $360^\circ$ , τὸ πέρας Μ αὐτοῦ διέρχεται ἀπὸ τὰ αὐτὰ κατὰ σειρὰν σημεῖα. 'Επομένως τὸ ἡμιτόνον λαμβάνει τὰς εἰς τὸν ἀνωτέρω α' πίνακα ἀναγραφομένας τιμὰς καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν. Τὸ δὲ συνημίτονον λαμβάνει τὰς εἰς τὸν β' πίνακα τιμὰς κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω πινάκων βλέπομεν ὅτι ἡ μεγίστη τιμὴ τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου εἰναι 1, ἡ δὲ ἐλαχίστη -1.

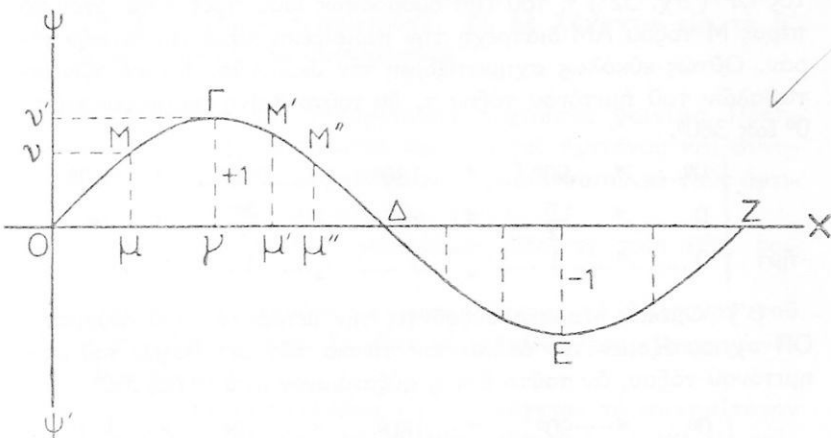
Εὐκόλως δὲ βεβαιούμεθα ὅτι τὸ συμπέρασμα τοῦτο ἴσχύει καὶ δι' ἀρνητικὰ τόξα, ἦτοι εἰναι γενικόν..

(82) Γραφική παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ ἡμιτόνου τόξου ή γωνίας. Τὰς ἀνωτέρω μεταβολὰς τοῦ ἡμιτόνου τόξου αἰσθητοποιοῦμεν ὡς ἔξῆς :

Γράφομεν δύο καθέτους ἄξονας  $X'X$ ,  $\Psi'\Psi$  τεμνομένους εἰς τὸ σημεῖον  $O$  (σχ. 33).

\*Ἐπὶ τοῦ θετικοῦ ἡμιάξονος  $OX$  ὁρίζομεν ἀνυσμα  $O\mu$  ἔχον μῆκος ἵσον πρὸς τὸ μῆκος  $(\widehat{AM})$ . \*Ἐπὶ δὲ τοῦ  $O\Psi$  ὁρίζομεν ἄλλο ἀνυσμα  $O\nu$  ἔχον μῆκος ἵσον πρὸς τὸ ἡμίτονον τοῦ  $(\widehat{AM})$ .

\*Ἐπειτα ἐκ τῶν ἀκρων  $\mu$  καὶ  $\nu$  τῶν ἀνυσμάτων τούτων φέρομεν



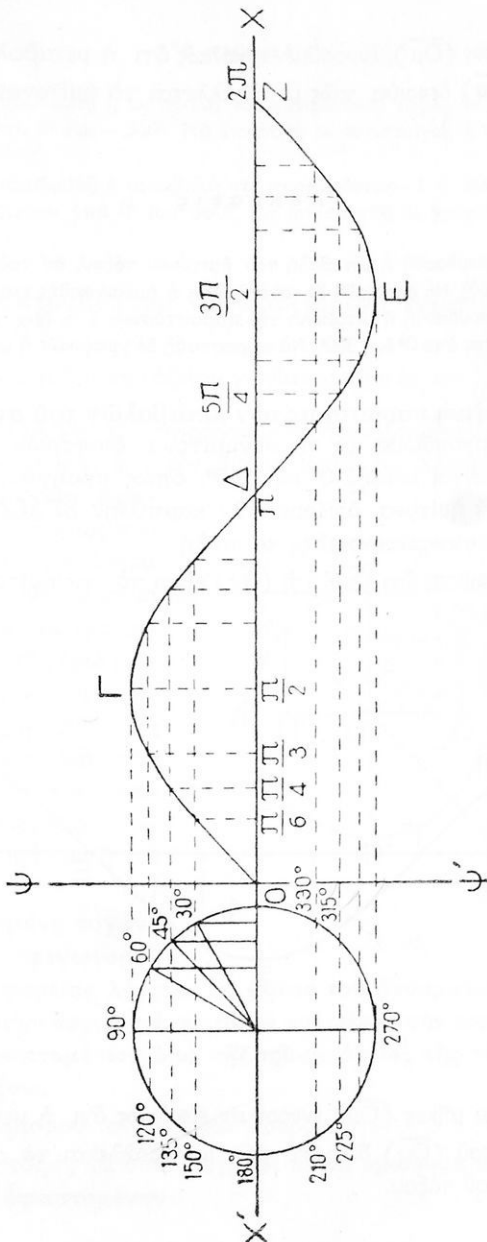
Σχ. 33

εύθειας καθέτους ἀντιστοίχως ἐπὶ τοὺς ἄξονας  $X'X$ ,  $\Psi'\Psi$ . Αὗται τέμνονται εἰς σημεῖον  $M$ , τὸ ὅποιον ἀντιποιχεῖ εἰς τὸ ζεῦγος τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν ( $\overline{\Omega\mu}$ ) =  $(\widehat{AM})$  καὶ ( $\overline{\Omega\nu}$ ) = ἡμ ( $\widehat{AM}$ )).

\*Ἀν ἔργασθῶμεν ὄμοιώς μὲν ἄλλα τόξα, ὁρίζομεν σειρὰν ἄλλων σημείων  $\Gamma$ ,  $M'$ ,  $M''$ ,  $\Delta$ ,  $E$ ,  $Z$  κ.τ.λ., διπως λεπτομερέστερον φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 34 σελὶς 107.

Πάντα τὰ σημεῖα ταῦτα ἀποτελοῦσι μίαν καμπύλην ΟΓΔΕΖ, ἥτις λέγεται ἡμίτονοειδής καμπύλη.

Παρατηροῦντες ὅτι  $(\overline{\mu M})$  ἢ  $(\overline{\Omega\nu})$  εἰναι ἡμίτονον τοῦ τόξου,



Σχ. 34

ὅπερ ἔχει μῆκος ( $\overline{O\mu}$ ), ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ μεταβολὴ τοῦ ( $\overline{M\mu}$ ) μετὰ τοῦ ( $\overline{O\mu}$ ) δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ ἡμίτονον τόξου μετὰ τοῦ τόξου.

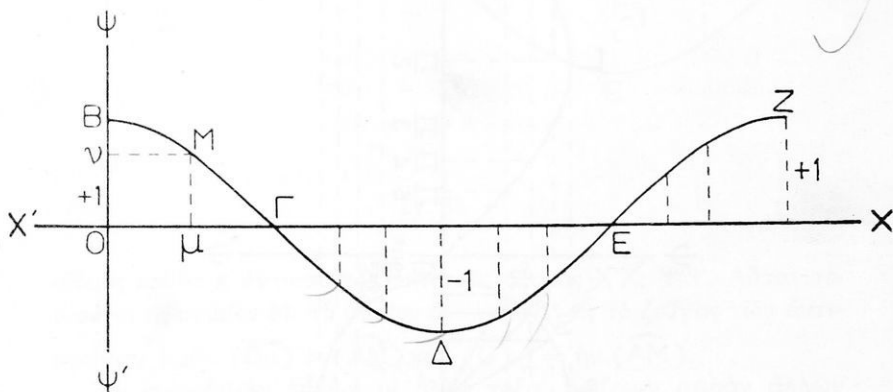
### \*Α σ κή σ εις

264. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τοῦ ἡμίτονου τόξου, ἀν τοῦτο ἐλαττοῦται ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $-360^\circ$ . Νὰ ἐπεκταθῇ δὲ καταλλήλως ἡ ἡμίτονοειδῆς καμπύλη.

265. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς παραστάσεως  $1 + \text{ήμχ}$ , ἀν τὸ τόξον χθαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

83. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ συνημιτόνου τόξου. Ἀν ἑργασθῶμεν μὲ τὰ συνημίτονα διαφόρων τόξων, τὰ ὁποῖα περιέχονται μεταξὺ  $0^\circ$  καὶ  $360^\circ$ , ὅπως προηγουμένως εἰργάσθημεν διὰ τὰ ἡμίτονα, ὁρίζομεν τὴν καμπύλην  $B\Gamma\Delta E Z$  (σχ. 25). Αὕτη λέγεται **συνημιτονοειδῆς καμπύλη**.

Παρατηροῦντες ὅτι ( $\overline{\mu M}$ ) ἢ ( $\overline{O\nu}$ ) είναι τὸ συνημίτονον τόξου,



Σχ. 35

τὸ ὁποῖον ἔχει μῆκος ( $\overline{O\mu}$ ) ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ μεταβολὴ τοῦ ( $\mu M$ ) μετὰ τοῦ ( $\overline{O\mu}$ ) δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ συνημίτονον τόξου μετὰ τοῦ τόξου.

Α σ κ ή σ εις

266. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τοῦ συνημιτόνου τόξου, ἀν τὸ τόξον βαίνη ἐλαττούμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $-360^\circ$ . Νὰ ἐπεκταθῇ δὲ ἀντιστοίχως ἡ συνημιτονοειδῆς καμπύλῃ.

267. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς παραστάσεως  $-1 +$  συνχ, ἀν τὸ τόξον χ βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $360^\circ$ . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὐτῆς.

**84.** Ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη τυχόντος τόξου.

A') Ἐμάθομεν ὅτι διὰ τὴν ὁξεῖαν γωνίαν ω εἰναι ἔφω =  $\frac{\overline{PM}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{AT}}{\overline{OA}}$  (σχ.

36). "Αν δὲ  $(\overline{OA}) = 1$ , ὁ προηγούμενος ὀρισμὸς γίνεται ἔφω =  $(\overline{AT})$

Τὴν εὐθείαν φ' φ, ἐπὶ τῆς ὁποίας κεῖται τὸ ἄνυσμα AT, ὀνομά-

ζομεν ἄξονα τῶν ἐφα-

πτομένων. Οὗτος ὡς πα-

ράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα

B'B ἔχει διευθύνον ἄνυσμα

τὸ OB. Τὸν δὲ προηγούμε-

νον ὀρισμὸν τῆς ἔφω 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-

τρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τοῦ ἀνύσματος, τὸ ὁποῖον

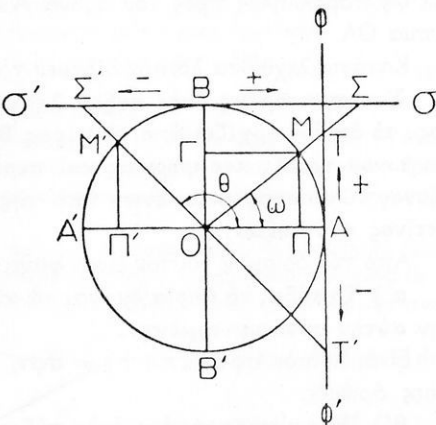
ἔχει τὴν αὐτὴν ἀρχὴν μὲ τὸ τόξον καὶ πέρας τὴν τομὴν τοῦ ἄξο-

νον τῶν ἐφαπτομένων ὑπὸ τῆς προεκτάσεως τῆς τελικῆς ἀκτῆ-

νος τοῦ τόξου.

"Εκ τοῦ ὀρισμοῦ τούτου εἰναι φανερὸν ὅτι:

a') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι κοινὰ διμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην.



Σχ. 36.

Είναι λοιπὸν  $\dot{\epsilon}\phi(2k\pi + \tau) = \dot{\epsilon}\phi\tau$ , ἂν  $k$  είναι 0 ή τυχών ἀκέραιος ἀριθμούς.

β') 'Η ἐφαπτομένη τόξου AM είναι θετική ή ἀρνητική, ἂν τὸ ἄνυσμα AT είναι θετικὸν ή ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

'Επομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ ὅποια λήγουσιν εἰς τὸ α' ή γ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' ή δ' τεταρτημόριον ἔχουσιν ἀρνητικὴν ἐφαπτομένην.

β') 'Ομοίως τὸν γνωστὸν ὄρισμὸν σφω = ( $\overline{BS}$ ) ἐπεκτείνομεν καὶ εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον AM τῆς γωνίας καὶ εἰς πᾶν ἐν γένει τόξον θετικὸν ή ἀρνητικὸν ή καὶ 0°.

Πρὸς τοῦτο τὴν εὐθεῖαν σ' σ' ἐφαπτομένην εἰς τὸ B τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας καλοῦμεν **ἄξονα τῶν συνεφαπτομένων**. Οὕτος ως παράλληλος πρὸς τὸν **ἄξονα A'A** ἔχει τὸ αὐτὸ διευθύνον ἄνυσμα OA.

Κατὰ τὰ λεχθέντα λοιπὸν δίδομεν τὸν ἔξης ὄρισμόν:

Συνεφαπτομένη ἐνὸς τόξου λέγεται τὸ μῆκος τοῦ ἀνύσματος, τὸ ὅποιον 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 ὄρισμὸν τοῦτον είναι φανερὰ τὰ ἔξης:

α') Τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὁμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην.

Είναι λοιπὸν σφ ( $2k\pi + \tau$ ) = σφτ, ἂν  $k$  είναι 0 ή τυχών ἀκέραιος ἀριθμούς.

β') 'Η συνεφαπτομένη ἐνὸς τόξου είναι θετική ή ἀρνητική, ἂν τὸ ἄνυσμα BS είναι θετικὸν ή ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

'Επομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ ὅποια λήγουσιν εἰς τὸ α' ή γ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὴν συνεφαπτομένην. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' ή δ' τεταρτημόριον ἔχουσι ἀρνητικὴν συνεφαπτομένην.

85. 'Εφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας. Κατὰ τὰ προηγούμενα ή ἐφαπτομένη καὶ ή συνεφαπτομένη μιᾶς δξείας γωνίας ω (σχ. 36) συμπίπτει ἀντίστοιχως μὲ τὴν ἐφαπτο-

μένην καὶ συνεφαπτομένην τοῦ ἀντιστοίχου τόξου. Διὰ νὰ είναι ἡ σύμπτωσις αὕτη γενική, δίδομεν τοὺς ἔξῆς ὄρισμούς.

Ἐφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἀν ἡ γωνία αὗτη γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ συνεφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου, ἀν ἡ γωνία γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Κατὰ ταῦτα πᾶν ὅ,τι γνωρίζομεν ἢ θὰ μάθωμεν διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην τῶν τόξων ὀληθεύει καὶ διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν συνεφαπτομένην τῶν γωνιῶν.

### Α σ κ ἡ σ εις

268. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα  $68^\circ$ ,  $-68^\circ$ ,  $135^\circ$ ,  $-145^\circ$ ,  $300^\circ$ ,  $125^\circ$  ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην ἢ συνεφαπτομένην καὶ ποῖα ἀρνητικήν.

269. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα  $\frac{5\pi}{8}$ ,  $\frac{6\pi}{7}$ ,  $\frac{5\pi}{9}$  ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην ἢ συνεφαπτομένην καὶ ποῖα ἀρνητικήν.

270. Νὰ ὀρίσητε τὰ τεταρτημόρια, εἰς τὰ ὄποια λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὄποια ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ θετικὴν συνεφαπτομένην. Καὶ ἑκεῖνα, εἰς τὰ ὄποια λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὄποια ἔχουσιν ἀρνητικούς καὶ τούς δύο τούτους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

271. Νὰ ὀρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὄποιον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὄποια ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ θετικὸν ἡμίτονον ἢ συνημίτονον. Καὶ ἑκεῖνο εἰς τὸ δόποιον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὄποια ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ ἀρνητικὸν ἡμίτονον ἢ συνημίτονον.

272. Νὰ εῦρητε τὴν ἐφ ( $360^\circ k + 45^\circ$ ) καὶ τὴν σφ ( $360^\circ k + 30^\circ$ ), ἀν  $k$  είναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

273. Νὰ εῦρητε τὴν ἐφ ( $2k\pi + \frac{\pi}{3}$ ) καὶ τὴν σφ ( $2k\pi + \frac{\pi}{3}$ ), ἀν  $k$  είναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

**86. Μεταβολὴ τῆς ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης τόξου.** Παρασκολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ ( $\overline{AT}$ ) καὶ τοῦ ( $\overline{BS}$ ) (σχ. 36), ὅταν τὸ πέρας  $M$  τοῦ τόξου  $AM$  διαγράφῃ τὸ  $\alpha'$  καὶ  $\beta'$  τεταρτημόριον, καταλήγομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα, ὅστις είναι σύμπτυξις τῶν γνωστῶν πινάκων (§§ 25, 35, 58).

$$\begin{array}{l} \tau \\ \text{έφτ} \\ \text{σφτ} \end{array} \left\{ \begin{array}{lll} 0^{\circ} \dots \nearrow \dots 90^{\circ} \dots \nearrow \dots 180^{\circ} \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots, \dots \nearrow \dots \pi \\ 0 \dots \nearrow \dots +\infty | -\infty \dots \nearrow \dots, 0 \\ \infty \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty \end{array} \right.$$

\*Αν δὲ τὸ Μ διαγράφη τὸ γ' τεταρτημόριον, ὁ ἀριθμὸς ( $\overline{AT}$ ) βαίνει αὐξανόμενος μέχρι τοῦ  $+\infty$ , μεταπηδᾶ πάλιν εἰς τὸ  $-\infty$  εύθὺς ὡς τὸ Μ ὑπερβῆ τὸ Β', ἔξακολουθεῖ αὐξανόμενος καὶ γίνεται 0, ὅταν τὸ Μ εύρεθῇ εἰς τὴν ἀρχὴν Α.

\*Ο δὲ ἀριθμὸς ( $\overline{BS}$ ) μεταπηδᾶ εἰς τὸ  $+\infty$ , εύθὺς ὡς τὸ Μ ὑπερβῆ τὸ Α'. \*Ἐπειτα δὲ ἔξακολουθεῖ ἐλαπτούμενος ὡς καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην κίνησιν τοῦ Μ. Ἐκ πάντων τούτων προκύπτει δ ἀκόλουθος πίναξ.

$$\begin{array}{l} \tau \\ \text{έφτ} \\ \text{σφτ} \end{array} \left\{ \begin{array}{lll} 0^{\circ} \dots \nearrow \dots 90^{\circ} \dots \nearrow \dots 180^{\circ} \dots \nearrow \dots 270^{\circ} \dots \nearrow \dots 360^{\circ} \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \\ 0 \dots \nearrow \dots +\infty | -\infty \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots +\infty | -\infty \nearrow \dots 0 \\ \infty \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty | +\infty \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty \end{array} \right.$$

\*Αν δὲ τὸ τόξον τὸ ἔξακολουθῆ 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.

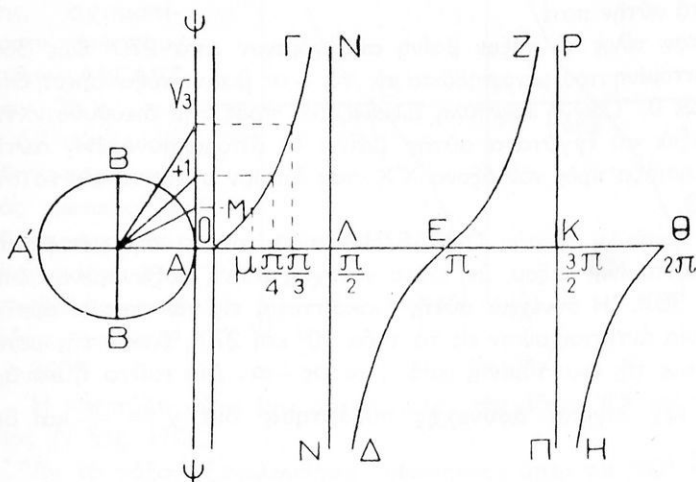
87. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τῆς ἔφαπτομένης τόξου. Τὴν προηγουμένως σπουδασθεῖσαν μεταβολὴν τῆς ἔφαπτομένης τόξου αἱσθητοποιοῦμεν ὡς ἔξῆς:

\*Ἐπὶ τοῦ ἄξονος Χ'Χ (σχ. 37) ὁρίζομεν ἀνυσμα ΟΛ ἔχον μῆκος ἴσον πρὸς τὸ μῆκος  $\frac{\pi}{2}$  τεταρτημορίου τριγωνομετρικῆς περιφερείας, ἀνυσμα ΟΕ μήκους πτ, ἄλλο ΟΚ μήκους  $\frac{3\pi}{2}$  καὶ ἄλλο ΟΘ μήκους 2π.

Εἰς τυχόν τόξον μήκους ( $\overline{OM}$ )  $\angle \frac{\pi}{2}$  ἀντιστοιχεῖ ἀνυσμα μΜ κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα Χ'Χ καὶ ἔχον μήκος ἴσον πρὸς τὴν ἔφαπτο-

μένην τοῦ τόξου τούτου. "Αν δὲ τὸ τόξον βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^{\circ}$  ἕως  $90^{\circ}$ , τὸ μῆκος του βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ  $0$  ἕως  $\frac{\pi}{2}$  καὶ τὸ ἄκρον μ τοῦ ἀνύσματος Ομ ἀπὸ τοῦ Ο πλησιάζει πρὸς τὸ Λ καὶ συμπίπτει μὲ αὐτό, ἀν τὸ τόξον γίνη  $90^{\circ}$ .

<sup>1</sup>Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ τόξου βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ 0



Σχ. 37

ἔως +  $\infty$ , ἔπειται ὅτι τὰ ἀνύσματα  $\mu M$  βαίνοντιν αὐξανόμενα ἀπὸ 0 μέχρι τοῦ +  $\omega$ . Τὰ ἄκρα δὲ  $M$  αὐτῶν ἀποτελοῦσι καμπύλην  $OM$ , ἥτις συνεχῶς ἀπομακρύνεται τῶν ἀξόνων  $X'X$ ,  $Y'Y$  καὶ πλησιάζει ἀπαύστως πρὸς τὴν εὐθεῖαν  $N'LN$  χωρὶς νὰ συναντᾶ αὐτὴν ποτέ.

"Αν δέ τὸ τόξον ύπερβῆ κατ' ἐλάχιστον τὰς 90°, τὸ μῆκος του γίνεται κατ' ἐλάχιστον μεγαλύτερον τοῦ (ΟΛ) καὶ τὸ μὲν φανίζεται δεξιὰ τοῦ Λ καὶ ἐγγύττατα αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ τότε ἡ ἐφαπτομένη μεταπτηδᾶ εἰς τὸ —∞, τὸ ἀντίστοιχον σημεῖον Μ ἐμφανίζεται πρὸς τὴν διεύθυνσιν ΟΨ' εἰς ἀπειρον ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ Χ'Χ, ἐγγύτατα τῆς εὐθείας Ν'ΛΝ καὶ δεξιὰ αὐτῆς. Ἐπειτα τοῦ τόξου αὐξανομένου ἀπὸ  $90^{\circ}$  ἕως  $180^{\circ}$  ἡ ἀρνητικὴ ἐφαπτομένη του βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ —∞ ἕως 0. Τὰ δὲ ἀντί-

στοιχα σημεία Μ ἀποτελοῦσι καμπύλην ΔΕ. Αὕτη συνεχῶς ἀπομακρύνεται ἀπὸ τὴν Ν'ΑΝ 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 εὐθειῶν Ν'ΑΝ, Χ'Χ καὶ ἀπαύστως πλησιάζει πρὸς τὴν εὐθείαν 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 ἔγγυτα 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, ἃν 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  $270^{\circ}$ , ἐνεκα τῆς μετατηριδήσεως τῆς ἐφαπτομένης ἀπὸ  $+\infty$  εἰς  $-\infty$ . Διὰ τοῦτο ἡ συνάρτησις ἐφχ λέγεται ἀσυνεχὴς συνάρτησις διὰ  $x = \frac{\pi}{2}$  καὶ διὰ  $x = \frac{3\pi}{2}$ .

Σημείωσις. Αἱ εὐθεῖαι Ν'ΑΝ καὶ ΠΚΡ λέγονται ἀσύμπτωτοι τῆς καμπύλης ταύτης.

"Αν τὸ τόξον ἔξακολουθῇ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς  $360^{\circ}$ , οἱ κλάδοι τῆς προηγουμένης καμπύλης ἐπαναλαμβάνονται κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

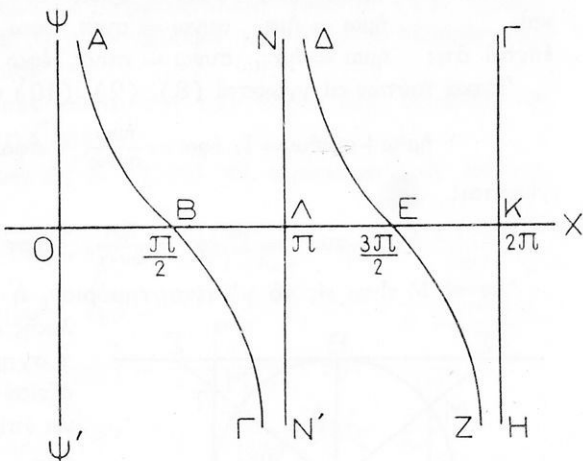
### 'Α σχήσεις

274. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς ἐφχ, ἃν τὸ τόξον  $x$  βαίνῃ ἐλαττούμενον ἀπὸ  $0^{\circ}$  ἕως  $-360^{\circ}$ . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὐτῆς.

275. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως  $\frac{1}{2} \epsilon \phi x$ , ἃν τὸ τόξον  $x$  βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^{\circ}$  ἕως  $360^{\circ}$ . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὐτῆς.

88. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τῆς συνεφαπτομένης τόξου. Ἀν ἐργασθῶμεν διὰ τὰς μεταβολὰς τῆς συνεφαπτομένης, σχηματίζομεν τὴν καμπύλην  $AB\Gamma\DeltaEZ$  (σχ. 38).

Δι’ αὐτῆς αἱ σθητοποιοῦμεν τὰς μεταβολὰς τῆς συνεφαπτομένης τόξου διὰ μεταβολὴν τοῦ τόξου ἀπὸ  $0^{\circ}$  ἕως  $360^{\circ}$ .



Σχ. 38

Ἡ καμπύλη αὕτη ἔχει ἀσύμπτωτον τὸν ἄξονα  $\Psi'\Psi$  καὶ τὰς εὐθείας  $N'LN$ ,  $HK\Gamma$ .

Ἀν τὸ τόξον ἔξακολουθήσῃ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς  $360^{\circ}$ , οἱ κλάδοι τῆς καμπύλης ἐπαναμαλαμβάνονται κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

### Α σ κήσεις

276. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς σφχ, ἂν τὸ τόξον χ βαίνῃ ἐλαττούμενον ἀπὸ  $0^{\circ}$  ἕως  $360^{\circ}$ . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὐτῆς.

277. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως 2 σφχ, ἂν τὸ χ βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ  $0^{\circ}$  ἕως  $360^{\circ}$  καὶ νὰ παρασταθῇ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὐτῆς.

89. Διατήρησις τῶν σχέσεων τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν οἰουδήποτε τόξου ἢ γωνίας. Ἐστω τὸ μέτρον ἐνὸς οἰουδήποτε τῶν τόξων  $AM$  (σχ. 39). Ἀν τὸ  $M$  εύρισκηται εἰς τὸ α' τεταρτημόριον, ἡ τελικὴ ἀκτὶς  $OM$  αὐτοῦ σχηματίζει μὲ τὴν  $OA$  ὀξεῖαν γωνίαν  $\omega$ , ἡ δποία βαίνει ἐπὶ τοῦ ἐλαχίστου θετικοῦ τόξου

ΑΜ. "Εστω δὲ ε τὸ μέτρον αὐτοῦ καὶ  $\tau = 2k\pi + \epsilon$ , ἂν κ είναι τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

'Επειδὴ δὲ  $\eta\mu\tau = \eta\mu\epsilon$ ,  $\sigma\nu\tau = \sigma\nu\epsilon$ ,  $\dot{\epsilon}\phi\tau = \dot{\epsilon}\phi\epsilon$ ,  $\sigma\phi\tau = \sigma\phi\epsilon$ , καὶ  $\eta\mu\omega = \eta\mu\epsilon$ ,  $\sigma\nu\omega = \sigma\nu\epsilon$ ,  $\dot{\epsilon}\phi\omega = \dot{\epsilon}\phi\epsilon$ ,  $\sigma\phi\omega = \sigma\phi\epsilon$  ἔπειται ὅτι:  $\eta\mu\omega = \eta\mu\tau$ ,  $\sigma\nu\omega = \sigma\nu\tau$ ,  $\dot{\epsilon}\phi\omega = \dot{\epsilon}\phi\tau$ ,  $\sigma\phi\omega = \sigma\phi\tau$

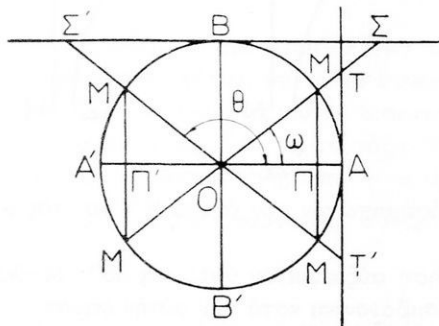
"Ενεκα τούτων αἱ γνωσταὶ (8), (9), (10) σχέσεις:

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

γίνονται:

$$\eta\mu^2\tau + \sigma\nu^2\tau = 1, \quad \dot{\epsilon}\phi\tau = \frac{\eta\mu\tau}{\sigma\nu\tau}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{\sigma\nu\tau}{\eta\mu\tau} \quad (1)$$

"Αν τὸ Μ είναι εἰς τὸ γ' τεταρτημόριον, ἡ προέκτασις τῆς τε-



Σχ. 93

λικῆς ἀκτῖνος τοῦ τόξου της σχηματίζει μὲ τὴν ΟΑ ὁξεῖαν γωνίαν ω, ἥτις βαίνει ἐπὶ τόξου ε. Είναι δὲ  $\eta\mu\tau = (\overline{P'M}) = -(\overline{PM}) = -\eta\mu\epsilon$ ,  $\sigma\nu\tau = (\overline{OP'}) = -\sigma\nu\epsilon$ ,  $\dot{\epsilon}\phi\tau = (\overline{AT}) = \dot{\epsilon}\phi\epsilon$  καὶ  $\sigma\phi\tau = (\overline{B\Sigma}) = \sigma\phi\epsilon$ .

'Εκ τούτων εύρισκομεν ὅτι:

$$\eta\mu^2\tau + \sigma\nu^2\tau = \eta\mu^2\epsilon + \sigma\nu^2\epsilon, \quad \frac{\eta\mu\tau}{\sigma\nu\tau} = \frac{\eta\mu\epsilon}{\sigma\nu\epsilon}, \quad \frac{\sigma\nu\tau}{\eta\mu\tau} = \frac{\sigma\nu\epsilon}{\eta\mu\epsilon}.$$

'Επειδὴ δὲ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν ἀληθεύουσιν αἱ ἀνωτέρω ἴσοτητες (1) διὰ τὸ τόξον ε, εύρισκομεν ὅτι:

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

ἵπτοι καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἀληθεύουσιν αἱ ἴσοτητες (1).

"Αν τὸ Μ εύρισκηται εἰς τὸ β' τεταρτημόριον, ἡ τελικὴ ἀκτὶς ΟΜ τοῦ τόξου της σχηματίζει μὲ τὴν ΟΑ ἀμβλεῖαν γωνίαν θ, διὰ τὴν ὅποιαν ἐμάθομεν (§ 59) ὅτι:

$$\eta\mu^2\theta + \sigma\nu^2\theta = 1, \quad \dot{\epsilon}\phi\theta = \frac{\eta\mu\theta}{\sigma\nu\theta}, \quad \sigma\phi\theta = \frac{\sigma\nu\theta}{\eta\mu\theta} \quad (2)$$

$$\text{Είναι } \delta \dot{\mu} \tau = (\overline{\Pi'} \overline{M}) = \dot{\mu} \theta, \quad \sigma \nu \tau = (\overline{O} \overline{\Pi'}) = \sigma \nu \theta, \\ \dot{\epsilon} \phi \tau = (\overline{A} \overline{T'}) = \dot{\epsilon} \phi \theta, \quad \sigma \phi \tau = (\overline{B} \overline{\Sigma'}) = \sigma \phi \theta.$$

Έκ τούτων καὶ τῶν (2) προκύπτουσιν πάλιν αἱ (1). Όμοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι αἱ (1) ἀληθεύουσι καὶ ὅταν τὸ M εὑρίσκηται εἰς τὸ δ' τεταρτημόριον.

Ἄληθεύουσι λοιπὸν αὗται διὰ πᾶν τόξον AM, ἐπομένως καὶ διὰ πᾶσαν γωνίαν OĀ, OM̄.

Ἄν δὲ ἐργασθῶμεν ὡς ἐν § 46 – 49, εὑρίσκομεν τοὺς ἀκολούθους τύπους:

$$\alpha') \sigma \nu \tau = \pm \sqrt{1 - \dot{\mu}^2 \tau}, \quad \dot{\epsilon} \phi \tau = \frac{\dot{\mu} \tau}{\pm \sqrt{1 - \dot{\mu}^2 \tau}}, \quad \sigma \phi \tau = \frac{\pm \sqrt{1 - \dot{\mu}^2 \tau}}{\dot{\mu} \tau}.$$

$$\beta') \dot{\mu} \tau = \pm \sqrt{1 - \sigma \nu^2 \tau}, \quad \dot{\epsilon} \phi \tau = \frac{\pm \sqrt{1 - \sigma \nu^2 \tau}}{\sigma \nu \tau}, \quad \sigma \phi \tau = \frac{\sigma \nu \tau}{\pm \sqrt{1 - \sigma \nu^2 \tau}}.$$

$$\gamma') \dot{\mu} \tau = \frac{\dot{\epsilon} \phi \tau}{\pm \sqrt{1 + \dot{\epsilon} \phi^2 \tau}}, \quad \sigma \nu \tau = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \dot{\epsilon} \phi^2 \tau}}, \quad \sigma \phi \tau = \frac{1}{\dot{\epsilon} \phi \tau}.$$

$$\delta') \dot{\mu} \tau = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \sigma \phi^2 \tau}}, \quad \sigma \nu \tau = \frac{\sigma \phi \tau}{\pm \sqrt{1 + \sigma \phi^2 \tau}}, \quad \dot{\epsilon} \phi \tau = \frac{1}{\sigma \phi \tau}.$$

Διὰ νὰ ὁρίσωμεν δὲ ποῖον σημεῖον πρέπει νὰ θέσωμεν πρὸ τοῦ ριζικοῦ ἑκάστου τύπου, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὄποιον λήγει τὸ τόξον. Οὔτως, ἂν  $90^\circ < \tau < 180^\circ$ , θὰ είναι  $\dot{\mu} \tau > 0$ , 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  $-$ . Οὔτως, ἂν  $\dot{\mu} \tau = \frac{1}{2}$ , εὑρί-

$$\text{σκομεν } \dot{\epsilon} \xi \text{ αὐτῶν } \text{ότι: } \sigma \nu \tau = -\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \\ \dot{\epsilon} \phi \tau = \frac{\frac{1}{4}}{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}, \quad \sigma \phi \tau = \frac{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}}{\frac{1}{4}} = -\sqrt{3}.$$

Είναι ὅμως δυνατὸν νὰ είναι  $\dot{\mu} \tau = \frac{1}{2} > 0$  καὶ  $0^\circ < \tau < 90^\circ$ . Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην καὶ οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τὸ είναι θετικοί. Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ ἐκ τῶν α' θετικὰ ἔξαγόμενα, πρέπει νὰ λαμβάνωμεν θετικὰς τὰς ρίζας αὐτῶν. Οὔτως εὑρίσκομεν

$$\sigma \nu \tau = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \dot{\epsilon} \phi \tau = \frac{\sqrt{3}}{3}, \quad \sigma \phi \tau = \sqrt{3}.$$

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 ḥ σ ε ι ζ

278. Ἐάν  $\dot{\omega} = \frac{3}{5}$  καὶ  $90^\circ < \omega < 180^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $\omega$ .

279. Ἐάν  $\dot{\omega} = -\frac{4}{5}$  καὶ  $180^\circ < \omega < 280^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

280. Ἐάν  $\sin \omega = \frac{1}{2}$  καὶ  $90^\circ < \omega < 180^\circ$  νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

281. Ἐάν  $\sin \omega = \frac{3}{5}$  καὶ  $270^\circ < \omega < 360^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

282. Ἐάν  $\cos \omega = -\frac{2}{5}$  καὶ  $540^\circ < \omega < 630^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\omega$ .

283. Ἐάν  $\sigma \tau = -\frac{\sqrt{3}}{3}$  καὶ  $810^\circ < \tau < 900^\circ$ , νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\tau$ .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ  
ΔΥΟ ΤΟΞΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΔΙΓ ΑΠΛΗΣ ΣΧΕΣΕΩΣ

(90). Άμοιβαῖαι θέσεις τῶν περάτων δύο ἀντιθέτων τόξων.  
Ἐστω ἐν τόξον ΑΜ (σχ. 40) θετικὸν καὶ μικρότερον ἡμιπεριφερίας.

"Ἄν δὲ ΑΜ' είναι τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ, θὰ είναι  $\widehat{M'A} = \widehat{AM}$  καὶ ἔπομένως ἡ χορδὴ ΜΜ' τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου ΑΑ'. Τὰ δὲ ἄκρα Μ καὶ Μ' είναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν ΑΑ'.

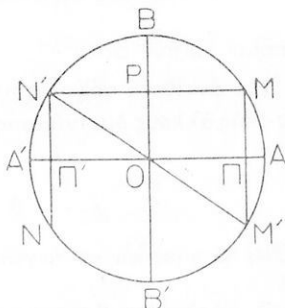
"Ἄν δὲ ἐν τόξον ΑΑ'Ν είναι μεγαλύτερον ἡμιπεριφερίας καὶ μικρότερον περιφερίας, καὶ τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ ΑΑ'Ν' θὰ είναι ἀπολύτως μεγαλύτερον ἡμιπεριφερίας καὶ μικρότερον περιφερίας.

'Ἐπειδὴ δὲ  $|(\widehat{AA'}N)| = |(\widehat{AA'N'})|$   
καὶ  $|(\widehat{ABA'})| = |(\widehat{AB'A'})|$ , ἐπειτα δὶ'

ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη ὅτι  $|(\widehat{A'N})| = |(\widehat{A'N'})|$ .

Τὰ ἀντίρροπα λοιπὸν τόξα Α'Ν καὶ Α'Ν' ὡς ἀπολύτως ἵσα είναι ἀντίθετα. 'Ἐπειδὴ δὲ είναι καὶ μικρότερα ἡμιπεριφερίας, τὰ ἄκρα αὐτῶν Ν καὶ Ν' είναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν Α'Α.

"Ἄν τέλος ἐν τόξον ΑΜ περιέχῃ καὶ θετικὰς περιφερείας καὶ μέρος ΑΜ μικρότερον περιφερείας, τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ τόξον ΑΜ' θὰ περιέχῃ καὶ ἀρνητικὰς περιφερείας καὶ ἐν μέρος ΑΜ' ἀντίθετον τοῦ προηγουμένου ΑΜ. Τὰ ἄκρα λοιπὸν Μ καὶ Μ' θὰ είναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν ΑΑ' κατὰ τὰς προηγουμένας περιπτώσεις.



Σχ. 40

Απεδείχθη λοιπόν ότι:

"Αν δύο άντιθετα τόξα έχωσι κοινήν άρχήν, τὰ πέρατα αύτῶν είναι συμμετρικά πρὸς τὴν διάμετρον, ητις διέρχεται ἀπὸ τὴν κοινήν άρχήν αὐτῶν.

91. Πρόβλημα I. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ διμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο άντιθέτων τόξων.

Αὕτη. "Εστωσαν ΑΜ καὶ ΑΜ' (σχ. 40) δύο άντιθετα τόξα, τὰ δὲ καὶ — τὰ μέτρα αὐτῶν. Κατὰ τὰ πρωτηγούμενα ἡ χορδὴ Μ'Μ' τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς Α'Α, ητοι εἰναι  $(\overline{M'M}) = (\overline{PM})$  καὶ ἐπομένως  $(\overline{PM'}) = -(\overline{PM})$ .

'Ἐπειδὴ δὲ ήμ $(-\tau)$  =  $(\overline{PM'})$  καὶ ήμτ =  $(\overline{PM})$ ,

ἔπειται ότι:

Εἰναι δὲ καὶ συν $(-\tau)$  =  $(\overline{OP})$  = συντ, δηλ. συν $(-\tau)$  = συντ  
 'Ἐκ τούτων εύρισκομεν εύκόλως ότι:  $\begin{cases} \text{ήμ}(-\tau) = -\text{ήμτ} \\ \text{συν}(-\tau) = \text{συντ} \\ \text{έφ}(-\tau) = -\text{έφτ} \\ \text{σφ}(-\tau) = -\text{σφτ} \end{cases}$  (36)

καὶ

Βλέπομεν λοιπὸν ότι:

Δύο άντιθετα τόξα έχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ άντιθέτους τοὺς τοὺς ἄλλους διμώνυμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

### Άσκήσεις

284. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων —  $30^{\circ}$ , —  $45^{\circ}$ , —  $60^{\circ}$ .

285. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων:

$(2k\pi - \frac{\pi}{6})$ ,  $(2k\pi - \frac{\pi}{4})$ ,  $(2k\pi - \frac{\pi}{3})$  ἀν κ είναι 0 ἡ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

286. Νὰ εύρεθῶσι τὰ ἀθροίσματα:

α') συν $(-\tau)$  · συντ + ήμ $^2\tau$  β') σφ $(-\tau)$  · έφτ + 1.

287. Νὰ εύρεθῶσι τὰ ἀθροίσματα:

α') ήμ $(-\tau)$  · σφτ + συντ β') συν $(-\tau)$  · έφ $(-\tau)$  + ήμτ.

288. Νὰ ἀποδειχθῇ ότι διὰ πᾶν τόξον τ είναι :

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

92. Άμοιβαῖα θέσεις τῶν περιάτων δύο παραπληρωματικῶν τόξων. Δύο τόξα λέγονται παραπληρωματικά, ἂν έχωσιν ἀθροισματικά μίαν θετικὴν ήμιπεριφέρειαν.

"Αν έπομένως ἐν τυχὸν τόξον ΑΜ ἔχη μέτρον το 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'ΑΒΝ', ἡτοι λήγει εἰς σημεῖον Ν' συμμετρικὸν τοῦ Μ' πρὸς τὸ κέντρον Ο (σχ. 40). Ἐπειδὴ δὲ  $\widehat{ΝΜΜ'} = 1$  δρθή, ἡ χορδὴ ΜΝ' εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΜΜ' καὶ έπομένως παράλληλος πρὸς τὴν Α'Α. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο παραπληρωματικὰ τόξα ἔχωσι κοινὴν ἀρχὴν Α, τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι ἄκρα μιᾶς χορδῆς παραλλήλου πρὸς τὴν διάμετρον Α'Α.

  
93. Πρόβλημα II. Νὰ συγχριθῶσιν οἱ διμώνυμοι 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 προγούμενα λήγει εἰς τὸ σημεῖον Ν' συμμετρικὸν τοῦ Μ πρὸς τὸν ἀξονα Β'Β (σχ. 40). Ἐπομένως ήμ  $(180^\circ - \tau) = (\overline{OP})$  καὶ συν  $(180^\circ - \tau) = (\overline{O'P'})$ . Ἐπειδὴ δὲ  $(\overline{OP}) = \text{ήμ}$ , ἔπειται ὅτι  $\text{ήμ} (180^\circ - \tau) = \text{ήμτ}$ . "Ενεκα δὲ τῶν ἵσων δρθογωνίων τριγώνων ΟΠΜ' καὶ ΟΠ'Ν' εἶναι ΟΠ' = ΟΠ καὶ ἐπομένως  $(\overline{O'P'}) = -(\overline{OP})$ .

"Ἐκ ταύτης καὶ τῶν ἴσοτήτων συν  $(180^\circ - \tau) = (\overline{O'P'})$ , συντ =  $(\overline{OP})$  προκύπτει ἡ ἴσότης συν  $(180^\circ - \tau) = -\text{συντ}$ .

καὶ	$\text{ήμ}(180^\circ - \tau) = \text{ήμτ}$
καὶ	$\text{συν}(180^\circ - \tau) = -\text{συντ}$
'Εκ τούτων δὲ εύρισκομεν ὅτι :	$\left. \begin{array}{l} \text{έφ}(180^\circ - \tau) = -\text{έφτ} \\ \text{σφ}(180^\circ - \tau) = -\text{σφτ} \end{array} \right\} (36)$
καὶ	

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Δύο παραπληρωματικὰ τόξα ἔχουσι τὸ αὐτὸν ἡμίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους διμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

"Αληθεύει δὲ ἡ ἴδιότης αὐτη καὶ διὰ τυχούσας παραπληρωματικὰς γωνίας. Ἐπομένως αἱ ἴσότητες (§ 55 καὶ § 57') εἶναι γενικαὶ.

## 'Α σκήσεις

289. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων  $\pm 120^\circ$ ,  $\pm 135^\circ$   
 $\pm 150^\circ$ .

290. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

ἡμ (180° - τ) ἡμτ - συν (180° - τ) συντ.

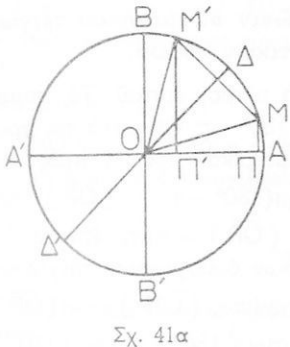
291. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως: ἐφ ( $\pi - \tau$ ) σφτ - σφ ( $\pi - \tau$ ) ἐφτ.

292. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

ἐφ (180° - τ) συντ. - σφ (180° - τ) ἡμτ, ὅντις  $\frac{1}{2}$  καὶ  $0^\circ < \tau < 90^\circ$

293. Νὰ γίνη ἀπλουστέρα ἡ παράστασις: - σφ ( $\pi - \tau$ ) ἡμτ - ἐφ ( $\pi - \tau$ ) συντ

94. Αμοιβαῖαι θέσεις τῶν περιάτων δύο συμπληρωματικῶν τόξων. Δύο τόξα λέγονται συμπληρωματικά, ὅντις ἔχωσιν ἄθροισμα ἐν θετικὸν τεταρτημόριον.



Σχ. 41α

Ἐπομένως, ὅντις τυχόν τόξον AM (σχ. 41 α) ἔχῃ μέτρον τ, τὸ συμπληρωματικὸν αὐτοῦ AM' θὰ ἔχῃ μέτρον  $90^\circ - \tau$ .

"Ἄν δὲ Δ' εἰναι τὸ μέσον τοῦ α' τεταρτημορίου, θὰ εἰναι :

$$\tau = (\widehat{AM}) = (\widehat{A\Delta}) + (\widehat{\Delta M})$$

$$\text{ἢ } \tau = 45^\circ + (\widehat{\Delta M}).$$

$$\begin{aligned} \text{Ἐπομένως } (\widehat{AM}') &= 90^\circ - \tau = \\ &45^\circ - (\widehat{\Delta M}) \text{ ἢ } (\widehat{AM}') = 45^\circ + (\widehat{M\Delta}). \end{aligned}$$

"Ἐπειδὴ δὲ  $(\widehat{AM}') = (\widehat{A\Delta}) + (\widehat{\Delta M}') = 45^\circ + (\widehat{\Delta M}')$ , ἐπειται ὅρτι  $\widehat{M\Delta} = \widehat{\Delta M}'$ . Ἡ χορδὴ λοιπὸν MM' τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου Δ'Δ', τὰ δὲ σημεῖα M, M' εἰναι συμμετρικά πρὸς αὐτήν. Ὡστε:

"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 ἀριθμοὶ δύο συμπληρωματικῶν τόξων.

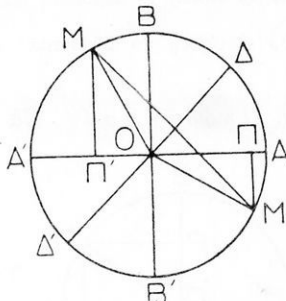
Λύσις. Ἐστω τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM (σχ. 41 β) καὶ ἡμτ =  $(\overline{PM})$ , συντ =  $(\overline{OP})$ . (1)

Κατά τὰ προηγούμενα τὸ τόξον  $90^\circ - \tau$  θὰ λήγῃ εἰς τὸ  $M'$  συμμετρικὸν τοῦ  $M$  πρὸς τὴν  $\Delta\Delta'$ . Θὰ εἴναι δὲ

$$\text{ἡμ}(90^\circ - \tau) = (\overline{PM'}) , \text{ συν}(90^\circ - \tau) = (\overline{OP'}) \quad (2)$$

Ἐκ δὲ τῆς ισότητος  $\widehat{AM} = \widehat{M'B}$  ἐπεται ὅτι  $A\widehat{O}\widehat{M} = B\widehat{O}\widehat{M}' = O\widehat{M}\widehat{P}'$  καὶ ἔπομένως τὰ τρίγωνα  $O\overline{PM}$ ,  $O\overline{P'M}'$  είναι ίσα καὶ διὰ τοῦτο  $P'M' = OP$ ,  $OP' = PM$ . Ἀν δὲ τὰς πλευρὰς ταύτας θεωρήσωμεν ὡς ἀνύσματα, παρατηροῦμεν ὅτι τὰ μήκη  $(\overline{PM'})$  καὶ  $(\overline{OP})$  είναι ὁμόσημα, ἐπίστης δὲ ὁμόσημα είναι καὶ τὰ  $(\overline{OP'})$  καὶ  $(\overline{PM})$ . Είναι λοιπὸν καὶ  $(\overline{PM'}) = (\overline{OP})$ ,  $(\overline{OP'}) = (\overline{PM})$ .

Ἐνεκα δὲ τῶν προηγουμένων ισοτήτων (1) καὶ (2) αὗται γίνονται :



Σχ. 41β

$$\text{ἡμ}(90^\circ - \tau) = \text{συν}\tau, \text{ συν}(90^\circ - \tau) = \text{ἡμ}\tau \quad | \quad (37)$$

Ἐκ τούτων δὲ εύρισκομεν ὅτι : ἐφ $(90^\circ - \tau)$  = σφ $\tau$ , σφ $(90^\circ - \tau)$  = ἐφ $\tau$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἀν δύο τόξα είναι συμπληρωματικά, τὸ ἡμίτονον ἑκατέρου ισοῦται πρὸς τὸ συνημίτονον τοῦ ἄλλου καὶ ἡ ἐφαπτομένη ἑκατέρου ισοῦται πρὸς τὴν συνεφαπτομένην τοῦ ἄλλου.

Α σ κ ή σ ε ι σ

294. Ἀν  $\text{ἡμ}\omega = \frac{1}{2}$ , νὰ εύρεθῇ τὸ συν $(90^\circ - \omega)$ .

295. Ἀν  $B + \Gamma = 90^\circ$ , νὰ ὀποδειχθῇ ὅτι  $\text{συν}^2 B + \text{συν}^2 \Gamma = 1$ .

296. Ἀν  $A + B + \Gamma = 180^\circ$ , νὰ ὀποδειχθῇ 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  $\text{ἐφ}(90^\circ - \alpha)$ . ἐφα καὶ τῆς σφ $90^\circ - \alpha$ ) · σφα.

298. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:  $\text{ήμ}(90^\circ - \alpha) \text{συν}\alpha + \text{συν}(90^\circ - \alpha) \text{ήμ}\alpha$   
 299. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\text{έφ}\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right) \text{έφτ} - \text{σφ}\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right) \text{σφτ.}$$

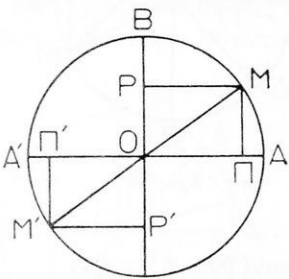
300. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\text{ήμ}(90^\circ + \tau) = \text{συντ}$  καὶ  $\text{συν}(90^\circ + \tau) = -\text{ήμ}\tau$ .

301. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\text{έφ}(90^\circ + \tau) = -\text{σφτ}$  καὶ  $\text{σφ}(90^\circ + \tau) = -\text{έφτ}$ .

302. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα  $\text{ήμ}(90^\circ + \tau) \text{ήμ}\tau + \text{συν}(90^\circ + \tau) \text{συν}\tau$ .

303. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα:  $\text{σφ}\left(\frac{\pi}{2} + \omega\right) \text{σφω} - \text{έφ}\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \text{έφω}$ .

96. Πρόβλημα IV. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ διμώνυμοι τριγωνιμετρικοί ἀριθμοί δύο τόξων, τὰ δύοια διαφέρουσι κατὰ  $180^\circ$ .



Σχ. 42

Ἐπεταί ὅτι :

καὶ.

Ἐκ τούτων εύρισκομεν ὅτι :

καὶ

Βλέπομέν λοιπὸν ὅτι :

"Αν δύο τόξα διαφέρουσι κατὰ  $180^\circ$ , ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἔφαπτομένην καὶ τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην, ἀντιθέτους δὲ τοὺς ἄλλους διμωνύμους τριγωνιμετρικοὺς ἀριθμούς.

Αὕτη. Ἐστω τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM (σχ. 42) "Αν φέρωμεν τὴν διάμετρον MOM', τὸ ἀθροισμα  $180^\circ + \tau$  είναι μέτρον ἑνὸς ἀπὸ τὰ τόξα AM'. Εἰναι δὲ ἡμ  $(180^\circ + \tau) = (\overline{P'M'}) = -(\overline{PM})$ , συν  $(180^\circ + \tau) = (\overline{OP'}) = -(\overline{OP})$ . Επειδὴ δὲ  $(\overline{PM}) = \text{ήμ}\tau$  καὶ  $(\overline{OP}) = \text{συν}\tau$ ,

$$\left. \begin{array}{l} \text{ήμ}(180^\circ + \tau) = -\text{ήμ}\tau \\ \text{συν}(180^\circ + \tau) = -\text{συν}\tau \\ \text{έφ}(180^\circ + \tau) = \text{έφτ} \\ \text{σφ}(180^\circ + \tau) = \text{σφτ} \end{array} \right\} (38)$$

\*Α σκήσεις

304. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνιμετρικοί ἀριθμοί ἑκάστου τῶν τόξων  $225^\circ$ ,  $210^\circ$ ,  $240^\circ$ .

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 εύρεθῇ 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: ἐφ  $(180^{\circ} + \omega)$  σφ  $(90^{\circ} + \omega)$  - ἐφ  $(180^{\circ} - \omega)$  σφ  $(90^{\circ} - \omega)$ .

**97. Πρόβλημα V.** Νὰ συγχριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ ὅποια ἔχουσιν ἄθροισμα  $360^{\circ}$ .

Αὐτοῖς. "Εστω τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM (σχ. 43) καὶ χ τὸ μέτρον ἄλλου τόξου AM'. Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν εἶναι  $\chi + \tau = 360^{\circ}$  καὶ ἐπομένως:

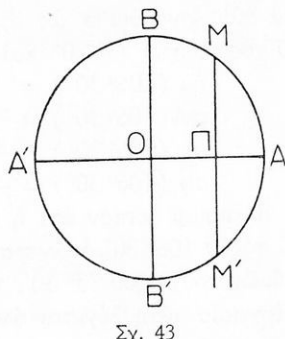
$$\chi = 360^{\circ} - \tau = (-\tau) + 360^{\circ}.$$

Ἐκ ταύτης γίνεται φανερὸν ὅτι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι μέτρα  $360^{\circ} - \tau$  καὶ  $-\tau$ , ἔχουσι κοινὰ ὁμώνυμα ἀκρα. Διὰ τοῦτο δὲ ἔχουσι καὶ τοὺς αὐτοὺς ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς. Θὰ εἴναι λοιπὸν (§91):

$$\left. \begin{array}{l} \text{ἡμ} (360^{\circ} - \tau) = -\text{ἡμτ}, \text{ συν} (360^{\circ} - \tau) = \text{συντ}, \\ \text{ἐφ} (360^{\circ} - \tau) = -\text{ἐφτ}, \text{ σφ} (360^{\circ} - \tau) = -\text{σφτ}. \end{array} \right\} \quad (39)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο τόξα ἔχωσιν ἄθροισμα  $360^{\circ}$ , ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.



Σχ. 43

**Άσκησης**

311. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων  $300^{\circ}$ ,  $315^{\circ}$ ,  $330^{\circ}$ .
312. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων  $-300^{\circ}$ ,  $-315^{\circ}$ ,  $-330^{\circ}$ .

313. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισματ:

$$\text{ήμ}(360^\circ - \alpha) \text{ήμ}(-\alpha) + \text{συν}(360^\circ - \alpha) \text{συν}(-\alpha).$$

314. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορά :

$$\text{έφ}(360^\circ - \alpha) \text{σφ}(180^\circ + \alpha) - \text{σφ}(360^\circ - \alpha) \text{έφ}(180^\circ - \alpha).$$

315. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισματ:

$$\text{ήμ}(2\pi - \tau) \text{συν}\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) + \text{συν}(2\pi - \tau) \text{ήμ}\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right)$$

98. 'Αναγωγὴ 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 ἐμάθομεν, δὲν περιέχουσι τόξα μεγαλύτερα τῶν  $90^\circ$ , ἔργαζόμεθα ὡς ἔξῆς: Εύρισκομεν τὸ παραπληρωματικὸν τοῦ τόξου, ἥτοι  $73^\circ 30'$ , καὶ ἐνθυμούμεθα ὅτι:

$$\text{ήμ}(106^\circ 30') = \text{ήμ}(73^\circ 30') = 0,95882$$

$$\text{συν}(106^\circ 30') = -\text{συν}(73^\circ 30') = -0,28402$$

$$\text{έφ}(106^\circ 30') = -\text{έφ}(73^\circ 30') = -3,37594$$

$$\text{σφ}(106^\circ 30') = -\text{σφ}(73^\circ 30') = -0,29621$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι ἡ εὔρεσις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τοῦ τόξου  $106^\circ 30'$  ἀνάγεται εἰς τὴν εὔρεσιν τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τοῦ τόξου  $73^\circ 30'$ , τὸ ὄποιον περιέχεται μεταξὺ  $0^\circ$  καὶ  $90^\circ$ . 'Η ἔργασία αὗτη 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 ἀπ' αὐτοῦ  $180^\circ$  καὶ εύρισκομεν τόξον  $23^\circ 20'$ . 'Ἐπειτα δέ, κατὰ τὰ προηγούμενα (§ 96), εύρισκομεν ὅτι:

$$\text{ήμ}(203^\circ 20') = -\text{ήμ}(23^\circ 20') = -0,39608$$

$$\text{συν}(203^\circ 20') = -\text{συν}(23^\circ 20') = -0,91822$$

$$\text{έφ}(203^\circ 20') = \text{έφ}(23^\circ 20') = 0,43136$$

$$\text{σφ}(203^\circ 20') = \text{σφ}(23^\circ 20') = 2,31826$$

γ') "Ἄν τόξον περιέχηται μεταξὺ  $270^\circ$  καὶ  $360^\circ$ , π.χ. τὸ  $297^\circ 10'$  ἔργαζόμεθα ὡς ἔξῆς:

Εύρισκομεν ὅτι  $360^\circ - (297^\circ 10') = 62^\circ 50'$  καὶ ἔφαρμόζομεν τὰς γνωστὰς (§ 97) ἴσστητας. Οὕτως εύρισκομεν ὅτι:

$$\text{ήμ}(297^\circ 10') = -\text{ήμ}(62^\circ 50') = -0,88968$$

$$\text{συν}(297^\circ 10') = \text{συν}(62^\circ 50') = 0,45658$$

$$\dot{\epsilon}\phi(297^\circ 10') = -\dot{\epsilon}\phi(62^\circ 50') = -1,94858$$

$$\sigma\phi(297^\circ 10') = -\sigma\phi(62^\circ 50') = -0,51319$$

δ') "Αν τόξον ύπερβαίνη τὰς  $360^\circ$ , π.χ. τὸ τόξον  $1197^\circ 30'$ , ἡ ἀναγωγὴ γίνεται ὡς ἔξῆς:

Εύρισκομεν πρῶτον ὅτι  $1197^\circ 30' = 360^\circ \cdot 3 + 117^\circ 30'$ . Επομένως:

$$\dot{\eta}\mu(1197^\circ 30') = \dot{\eta}\mu(117^\circ 30') = \dot{\eta}\mu(62^\circ 30') = 0,88701$$

$$\sigma\text{un}(1197^\circ 30') = \sigma\text{un}(117^\circ 30') = -\sigma\text{un}(62^\circ 30') = -0,46175$$

$$\dot{\epsilon}\phi(1197^\circ 30') = \dot{\epsilon}\phi(117^\circ 30') = -\dot{\epsilon}\phi(62^\circ 30') = -1,92098$$

$$\sigma\phi(1197^\circ 30') = \sigma\phi(117^\circ 30') = -\sigma\phi(62^\circ 30') = -0,52057$$

ε') "Αν τὸ τόξον εἴναι ἀρνητικόν, ἐφαρμόζομεν τοὺς τύπους τῆς § 91 καὶ ἀναγόμεθα εἰς μίαν τῶν προηγουμένων περιπτώσεων Οὔτως εύρισκομεν π.χ. ὅτι:

$$\dot{\eta}\mu(-98^\circ 20') = -\dot{\eta}\mu(98^\circ 20') = -\dot{\eta}\mu(81^\circ 40') = -0,98944,$$

$$\sigma\text{un}(-98^\circ 20') = \sigma\text{un}(98^\circ 20') = -\sigma\text{un}(81^\circ 40') = -0,14493 \text{ κτλ.}$$

\*Α σ κή σ εις

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 ἄθροισμα  $\dot{\eta}\mu 95^\circ + \dot{\eta}\mu 265^\circ$ .

323. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\dot{\epsilon}\phi 642^\circ + \dot{\epsilon}\phi 978^\circ$ .

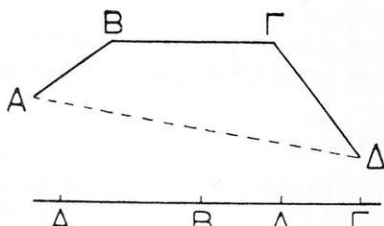
324. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\sigma\text{un} 820^\circ + \sigma\text{un} 280^\circ$ .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

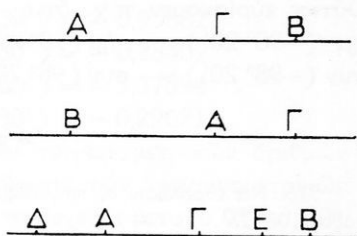
1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΞΩΝ

**99.** Διαδοχικὰ ἀνύσματα καὶ συνισταμένη αὐτῶν. Ἐκαστον ἀπὸ τὰ ἀνύσματα  $AB$ ,  $BΓ$ ,  $ΓΔ$ , ἔχει ἀρχὴν τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου (σχ. 44). Ταῦτα λέγονται **διαδοχικὰ** ἀνύσματα.

Τὸ ἀνύσμα  $AΔ$  ἔχει ἀρχὴν μὲν τὴν ἀρχὴν  $A$  τοῦ α' ἀνύσματος



Σχ. 44



Σχ. 45

$AB$ , τέλος δὲ τὸ τέλος  $Δ$  τοῦ τελευταίου  $ΓΔ$ . Τὸ  $AΔ$  λέγεται **συνισταμένη** ἢ γεωμετρικὸν **ἄθροισμα** τῶν ἀνύσματων τούτων.

Τὰ ἀνύσματα  $AB$ ,  $BΓ$ ,  $AG$  (σχ. 44) εἰναι ὁμόρροπα καὶ κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἀξονος. Ἐπομένως τὰ μήκη  $(\overline{AB})$ ,  $(\overline{BΓ})$ ,  $(\overline{AG})$  εἰναι ὁμόσημοι ἀριθμοί. Εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι:  $(\overline{AB}) + (\overline{BΓ}) = (\overline{AG})$  (1)

Ἄν δὲ τὸ  $G$  κεῖται μεταξὺ τῶν  $A$  καὶ  $B$  (σχ. 45), θὰ εἰναι:

$$(\overline{AG}) + (\overline{GB}) = (\overline{AB}).$$

Ἄν δὲ εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν ἀριθμὸν  $(\overline{BΓ})$ , εύρισκομεν ὅτι:

$$(\overline{AG}) + (\overline{GB}) + (\overline{BΓ}) = (\overline{AB}) + (\overline{BΓ}).$$

Ἐπειδὴ δὲ  $(\overline{BΓ}) + (\overline{BΓ}) = 0$ , προκύπτει πάλιν ἡ ἴσότης (1). Όμοιώς ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ (1) ἀληθεύει καὶ ὅταν τὸ  $A$  κεῖται μεταξὺ  $B$  καὶ  $Γ$ .

"Αν δὲ καὶ ἄλλα σημεῖα Δ, Ε κ.τ.λ. κείνται εἰς τὴν αὐτὴν εύθεταν μὲ τὰ A, B, Γ, θὰ εἶναι :

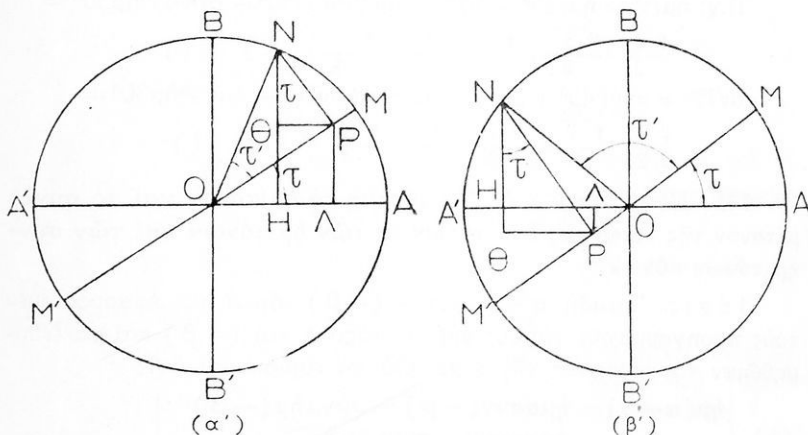
$$\begin{aligned} (\overline{AB}) + (\overline{BG}) + (\overline{GD}) &= (\overline{AG}) + (\overline{GD}) = (\overline{AD}), \\ (\overline{AB}) + (\overline{BG}) + (\overline{GD}) + (\overline{DE}) &= (\overline{AD}) + (\overline{DE}) = (\overline{AE}) \end{aligned}$$

κ.τ.λ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἀθροισμα τῶν μηκῶν διαδοχικῶν ἀνυσμάτων τοῦ αὐτοῦ ἀξονος ἴσοῦται πρὸς τὸ μῆκος τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

**100. Ηρόβλημα I.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημτονον τοῦ ἀθροίσματος δύο τόξων ἐκ τοῦ ἡμιτόνου καὶ συνημιτόνου αὐτῶν.

Ἐστω α τὸ μέτρον ἐνὸς τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM καὶ β τί μέτρον ἐνὸς ἐκ τῶν τόξων MN (σχ. 46). Ἀθροισμα τούτων εἶνα ἐκεῖνο ἐκ τῶν τόξων AN, τὸ όποιον ἔχει μέτρον  $\alpha + \beta$ .



Σχ. 46

Θέλομεν λοιπὸν νὰ εύρωμεν τὸ ἡμ(  $\alpha + \beta$  ) καὶ τὸ συν(  $\alpha + \beta$  ), ἀν γνωρίζωμεν τὸ ἡμα, συνα, ἡμβ, συνβ.

Λύσις. Θεωροῦμεν ὡς ἄξονα τῶν σηνημιτόνων τὸν A'A διὰ τὰ τόξα AM καὶ AN καὶ τὸν M'M διὰ τὰ τόξα MN. Φέρομεν ἔπειτα τὴν NP κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα M'M, τὰς NH, RL καθέτους ἐπὶ τὸν ἄξονα A'A καὶ τὴν PΘ παράλληλον πρὸς αὐτόν.

\*Αν δὲ τὸ εἶναι τὸ μέτρον τῆς ἐλαχίστης θετικῆς γωνίας  $\widehat{OA}, \widehat{OM}$  καὶ τὸ μέτρον τῆς ἐλαχίστης θετικῆς γωνίας  $\widehat{OM}, \widehat{ON}$ , θὰ εἶναι:  
 $\text{ήμτ} = \text{ήμα}, \quad \text{συντ} = \text{συνα}$   
 $\text{ήμβ} = \text{ήμτ}' = (\overline{PN}), \quad \text{συνβ} = \text{συντ}' = (\overline{OP}).$

Γνωρίζομεν δὲ ἀφ' ἔτερου ὅτι:

$$\begin{aligned}\text{ήμ}(\alpha + \beta) &= (\overline{HN}) = (\overline{H\Theta}) + (\overline{\Theta N}) = (\overline{AP}) + (\overline{\Theta N}) \\ \text{συν}(\alpha + \beta) &= (\overline{OH}) = (\overline{OL}) + (\overline{LH}) = (\overline{OL}) - (\overline{OP})\end{aligned}\quad (1)$$

\*Ἐπειδὴ δὲ  $\widehat{PN}\widehat{\Theta} = \widehat{AO}\widehat{M} = \tau$ , ἐκ τῶν δρθογωνίων τριγώνων  $OPA$ ,  $NP\Theta$  εύρισκομεν δότι:

$$\begin{aligned}(\overline{AP})\text{ήμτ} &= \text{ήμασυνβ}, \quad (\overline{OP})\text{συντ} = \text{συνασυνβ}. \\ (\overline{OP})\text{ήμτ} &= \text{ήμαήμβ}, \quad (\overline{PN})\text{συντ} = \text{ήμβσυνα}.\end{aligned}$$

\*Ἐνεκα τούτων αἱ ἴσοτητες (1) γίνονται:

$$\left. \begin{aligned}\text{ήμ}(\alpha + \beta) &= \text{ήμα} \cdot \text{συνβ} + \text{συνα} \cdot \text{ήμβ} \\ \text{συν}(\alpha + \beta) &= \text{συνα} \cdot \text{συνβ} - \text{ήμα} \cdot \text{ήμβ}\end{aligned}\right\} \quad (40)$$

$$\text{Π.χ. } \text{ήμ}75^\circ = \text{ήμ}(45^\circ + 30^\circ) = \text{ήμ}45^\circ\text{συν}30^\circ + \text{συν}45^\circ\text{ήμ}30^\circ = \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1).$$

$$\begin{aligned}\text{συν}75^\circ &= \text{συν}(45^\circ + 30^\circ) = \text{συν}45^\circ\text{συν}30^\circ - \text{ήμ}45^\circ\text{ήμ}30^\circ = \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} &= \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1).\end{aligned}$$

101. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ήμιτόνων καὶ τῶν συνημιτόνων αὐτῶν.

Αὐστις. \*Ἐπειδὴ  $\alpha - \beta = \alpha + (-\beta)$ , ἀρκεῖ νὰ ἐφαρμόσωμεν τοὺς προηγουμένους τύπους διὰ τὰ τόξα  $\alpha$  καὶ  $(-\beta)$  καὶ νὰ ἐνθυμηθῶμεν τὰς ἴσοτητας τῆς § 91. Οὕτως εύρισκομεν δότι:

$$\left. \begin{aligned}\text{ήμ}(\alpha - \beta) &= \text{ήμασυν}(-\beta) + \text{συναήμ}(-\beta) \\ &= \text{ήμασυνβ} - \text{συναήμβ}, \\ \text{συν}(\alpha - \beta) &= \text{συνασυν}(-\beta) - \text{ήμαήμ}(-\beta) \\ &= \text{συνασυνβ} + \text{ήμαήμβ}\end{aligned}\right\} \quad (41)$$

$$\begin{aligned}\text{Π.χ. } \text{ήμ}15^\circ &= \text{ήμ}(45^\circ - 30^\circ) = \text{ήμ}45^\circ\text{συν}30^\circ - \text{συν}45^\circ\text{ήμ}30^\circ \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1).\end{aligned}$$

$$*Ομοίως δὲ εύρισκομεν δότι συν15^\circ = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1).$$

## 'Α σκήσεις

325. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τοῦ  $(\alpha + \beta)$ , ἂν  
 $\text{հմ}\alpha = -\frac{3}{5}$ ,  $\text{սս}\beta = \frac{4}{5}$  καὶ  $0^\circ < \alpha < 90^\circ, 0^\circ < \beta < 90^\circ$ .

326. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα ἡμ  $(\alpha + \beta)$  + ἡμ  $(\alpha - \beta)$ , ἂν ἡμ  $\alpha = \frac{3}{5}$  καὶ  
 $\text{սս}\beta = -\frac{4}{5}$ .

327. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα  $\text{սս}(\alpha + \beta) + \text{սս}(\alpha - \beta)$ , ἂν  $\text{սս}\alpha = \frac{5}{8}$  καὶ  
 $\text{սս}\beta = -\frac{2}{9}$ .

328. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ ἡμ  $(\alpha + \beta) - \text{հմ}(\alpha - \beta)$ , ἂν  $\text{հմ}\beta = \frac{5}{6}$ ,  
 $\text{սս}\alpha = \frac{2}{5}$ .

329. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ  $\text{սս}(\alpha - \beta) - \text{սս}(\alpha + \beta)$  ἂν  $\text{հմ}\alpha = 0,4$ ,  
 $\text{հմ}\beta = \frac{3}{4}$ .

330. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :  $\frac{2\text{հմ}(\alpha + \beta)}{\text{սս}(\alpha + \beta) + \text{սս}(\alpha - \beta)} = \text{էփ}\alpha + \text{էփ}\beta$ .

331. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :  $\text{հլ}^2(\alpha + \beta) + \text{հմ}^2(\alpha - \beta) = 2(\text{հմ}^2\text{սս}\beta + \text{հմ}^2\beta\text{սս}\alpha)$ .

102. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἀ-  
 θροισματος καὶ τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ἐφαπτομένων  
 τῶν τόξων τούτων.

Αὐτοῖς. Διαιροῦμεν τὰς ἴσοτητας (40) κατὰ μέλη καὶ εύρι-  
 σκομεν ὅτι  $\text{էփ}(\alpha + \beta) = \frac{\text{հմ}\text{սս}\beta + \text{հմ}\beta\text{սս}\alpha}{\text{սս}\alpha\text{սս}\beta - \text{հմ}\alpha\text{հմ}\beta}$

"Αν δὲ τοὺς ὄρους τοῦ β' μέλους αὐτῆς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ  $\text{սս}\alpha\text{սս}\beta$ ,  
 εύρισκομεν :

$$\text{էփ}(\alpha + \beta) = \frac{\text{էփ}\alpha + \text{էփ}\beta}{1 - \text{էփ}\alpha\text{էփ}\beta}$$

$$\left| \begin{array}{l} \text{բացիկ} \\ \text{բացիկ} \end{array} \right| \quad \left| \begin{array}{l} \text{բացիկ} \\ \text{բացիկ} \end{array} \right| \quad (42)$$

"Αν δὲ ἐφαρμόσωμεν ταύτην διὰ

$$\text{τὰ τόξα } \alpha \text{ καὶ } (-\beta) \text{ εύρισκομεν ὅτι : } \text{էփ}(\alpha - \beta) = \frac{\text{էփ}\alpha - \text{էփ}\beta}{1 + \text{էփ}\alpha\text{էփ}\beta}$$

$$\left| \begin{array}{l} \text{բացիկ} \\ \text{բացիկ} \end{array} \right| \quad \left| \begin{array}{l} \text{բացիկ} \\ \text{բացիկ} \end{array} \right|$$

## 'Α σκήσεις

332. Αν  $\text{էփ}\alpha = 2$ ,  $\text{էփ}\beta = 1,5$  νὰ εύρεθῃ ἡ  $\text{էփ}(\alpha + \beta)$  καὶ ἡ  $\text{էփ}(\alpha - \beta)$ .

333. Νὰ εύρεθῃ ἡ  $\text{էփ}75^\circ$  καὶ ἡ  $\text{էփ}15^\circ$ . Ἐκ τούτων δὲ ἡ  $\text{սփ}75^\circ$  καὶ ἡ  $\text{սփ}15^\circ$ .

334. \*Αν  $A, B, \Gamma$ , είναι γωνίαι τριγώνου, νά διποδειχθή ότι:

$$\alpha' \hat{\phi} A + \hat{\phi} B + \hat{\phi} \Gamma = \hat{\phi} A \hat{\phi} B \hat{\phi} \Gamma.$$

$$\beta' ) \sigma \phi A \sigma \phi B + \sigma \phi B \sigma \phi \Gamma + \sigma \phi \Gamma \sigma \phi A = 1.$$

335. Νά διποδειχθή ότι:  $\hat{\phi}(45^\circ - \omega) = \frac{\sin \omega - \hat{\eta} \mu \omega}{\sin \omega + \hat{\eta} \mu \omega}$ .

336. \*Αν  $\alpha + \beta + \gamma = 90^\circ$ , νά διποδειχθή ότι:

$$\alpha' ) \hat{\phi} \alpha \hat{\phi} \beta + \hat{\phi} \beta \hat{\phi} \gamma + \hat{\phi} \gamma \hat{\phi} \alpha = 1.$$

$$\beta' ) \sigma \phi \alpha + \sigma \phi \beta + \sigma \phi \gamma = \sigma \phi \alpha \sigma \phi \beta \sigma \phi \gamma.$$

337. Νά δημιουργηθή και σφ( $\alpha + \beta$ ) και και σφ( $\alpha - \beta$ ) συναρτήσει τῶν σφα και σφβ.

## 2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΤΟΞΟΥ

103. *Πρόβλημα IV.* Νά εύρεθη τὸ συν $2\alpha$  ἐκ τοῦ ὥμα και τοῦ συνα ἢ μόνον ἐκ τοῦ ἐνὸς τούτων.

Α ν σις. α') \*Αν εἰς τὴν γνωστὴν (40) ισότητα:

$$\text{συν}(\alpha + \beta) = \text{συνασυν}\beta - \hat{\eta} \mu \alpha \hat{\eta} \mu \beta$$

θέσωμεν α ἀντὶ β, β, εύρισκομεν ότι :

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

Διὰ ταύτης εύρισκομεν τὸ συν $2\alpha$ , ἀν γνωρίζωμεν τὸ συνα και τὸ ὥμα.

Π.χ. ἀν συνα =  $\frac{1}{2}$ , ὥμα =  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ , θὰ είναι :

$$\text{συν}2\alpha = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}.$$

β') Ἐπειδὴ δὲ  $\hat{\eta} \mu^2 \alpha = 1 - \text{συν}^2\alpha$ , και (1) γίνεται :

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

Διὰ ταύτης εύρισκομεν τὸ συν $2\alpha$ , ἀν γνωρίζωμεν μόνον τὸ συνα.

Οὕτως, ἀν συνα =  $\frac{1}{2}$ , εύρισκομεν πάλιν ότι :

$$\text{συν}2\alpha = 2 \cdot \frac{1}{4} - 1 = -\frac{1}{2}.$$

γ') Όμοιως ἐκ τῆς (1) και τῆς συν  $\alpha = 1 - \hat{\eta} \mu^2 \alpha$  εύρισκομεν ότι :  $\text{συν}2\alpha = 1 - 2\hat{\eta} \mu^2 \alpha$ .  $(3)$

Διὰ ταύτης εύρισκομεν τὸ συν $2\alpha$  ἀπὸ μόνον τὸ ὥμα. Οὕτω διὰ  $\hat{\eta} \mu \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$  εύρισκομεν πάλιν ότι  $\text{συν}2\alpha = 1 - 2 \cdot \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}$ .

\*Εμάθομεν λοιπὸν ότι :

$$\text{συν}2\alpha = \text{συν}^2\alpha - \hat{\eta} \mu^2 \alpha, \text{συν}2\alpha = 2\text{συν}^2\alpha - 1$$

$$\text{συн}2\alpha = 1 - 2\hat{\eta} \mu^2 \alpha$$

| | (43)

**104.** Πρόβλημα V. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμ2α ἐκ τοῦ ἡμα καὶ τοῦ συνα ἢ μόνον ἐκ τοῦ ἡμα.

Αὐτοῖς α' ) 'Η ισότης ἡμ(α + β) = ἡμασυνβ + ἡμβουνα διὰ β = α γίνεται : ἡμ2α = 2ἡμασυνα.

\*Αν π.χ. ἡμα =  $\frac{1}{2}$ , συνα =  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ , εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ἡμ2α} = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

β') 'Επειδὴ συνα =  $\pm \sqrt{1 - \text{ἡμ}^2\alpha}$ , ἢ προηγουμένη ισότης γίνεται : ἡμ2α =  $\pm 2\text{ἡμ}\alpha\sqrt{1 - \text{ἡμ}^2\alpha}$ .

Διὰ ταύτης ὁρίζομεν τὸ ἡμ2α ἀπὸ μόνον τὸ ἡμα. Πρέπει ὅμως νὰ γνωρίζωμεν καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὅποιον λήγει τὸ τόξον 2α, διὰ νὰ θέτωμεν τὸ κατάλληλον ἀπὸ τὰ σημεῖα  $\pm$ .

Π.χ. ἂν ἡμα =  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ , καὶ  $90^\circ < 2\alpha < 180^\circ$ , θὰ είναι ἡμ2α > 0

καὶ ἐπομένως ἢ εύρεθείσα ισότης γίνεται ἡμ2α =  $2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

\*Αν ὅμως  $180^\circ < 2\alpha < 270^\circ$ , θὰ είναι ἡμ2α < 0, ἢ δὲ εύρεθείσα ισότης γίνεται ἡμ2α =  $-2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

Εὕρομεν λοιπὸν ὅτι :

$$\text{ἡμ2α} = 2\text{ἡμασυνα}, \quad \text{ἡμ2α} = \pm 2\text{ἡμ}\alpha \cdot \sqrt{1 - \text{ἡμ}^2\alpha} \quad (44)$$

Σημείωσία τοῦ διπλοῦ σημείου ἔκτηγείται ως ἔξης: 'Αν τὸ διοθέν ἡμα είναι θετικόν, τὸ τόξον α θὰ λήγῃ εἰς τὸ α' ἢ τὸ β' τεταρτημόριον. 'Αν δὲ είναι α =  $360^\circ k + t$  καὶ τὸ μικρότερον περιφερείας τόξον τ θὰ λήγῃ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον μὲ τὸ α. 'Επειδὴ δὲ  $2\alpha = 360^\circ 2k + 2t$ , θὰ είναι ἡμ2α =  $\text{ἡμ}2t$ . Καὶ, ἀν μὲν  $0^\circ < \tau < 90^\circ$ , θὰ είναι  $0^\circ < 2\tau < 180^\circ$ , ἐπομένως  $\text{ἡμ}2t > 0$  καὶ  $\text{ἡμ}2\alpha > 0$ . 'Αν δὲ  $90^\circ < \tau < 190^\circ$ , θὰ είναι  $180^\circ < 2\tau < 360^\circ$ , ἐπομένως  $\text{ἡμ}2t < 0$  καὶ  $\text{ἡμ}2\alpha < 0$ .

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι διὰ τὴν αύτὴν τιμὴν τοῦ ἡμα είναι δυνατὸν νὰ είναι  $\text{ἡμ}2\alpha > 0$  ἢ  $\text{ἡμ}2\alpha < 0$ . 'Ομοίως γίνεται ἡ ἔξήγησις καὶ ἀν  $\text{ἡμ}2\alpha > 0$ .

**105.** Πρόβλημα VI. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἔφ2α ἐκ τῆς ἔφα,

Αὐτοῖς α' ) 'Η ισότης ἔφ(α + β) =  $\frac{\text{ἔφ}\alpha + \text{ἔφ}\beta}{1 - \text{ἔφ}\alpha\text{ἔφ}\beta}$  διὰ β = α γίνεται :

$$\text{ἔφ2α} = \frac{2\text{ἔφ}\alpha}{1 - \text{ἔφ}^2\alpha} \quad (45)$$

Δια ταύτης εύρισκομεν τὴν ἐφ $2\alpha$  ἐκ τῆς ἐφ $\alpha$ . Ἐν π.χ. εἰναι  
 $\epsilon\phi\alpha = \sqrt{-3}$ , εύρισκομεν ὅτι  $\epsilon\phi 2\alpha := \frac{2\sqrt{3}}{1-3} = -\sqrt{3}$ .

Παρατήρησις. Ἐν εἰς τὰς ισότητας (43), (44) (45) θέσωμεν  
 $2\alpha = \omega$  καὶ ἐπομένως  $\alpha = \frac{\omega}{2}$ , αὗται γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \sigma \nu \omega &= \sigma \nu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) - \eta \mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) = 2 \sigma \nu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) - 1 = 1 - 2 \eta \mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) \\ \eta \mu \omega &= 2 \eta \mu \left( \frac{\omega}{2} \right) \sigma \nu \left( \frac{\omega}{2} \right) = \pm 2 \eta \mu \left( \frac{\omega}{2} \right) \sqrt{1 - \eta \mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right)} \\ \epsilon \varphi \omega &= \frac{2 \epsilon \varphi \left( \frac{\omega}{2} \right)}{1 - \epsilon \varphi^2 \left( \frac{\omega}{2} \right)} \end{aligned} \right\} \quad (46)$$

\*Α σ κ τή σ ε τις

338. Ἐν  $\sigma \nu \omega = \frac{3}{5}$ , νὰ εύρεθῇ τὸ  $\eta \mu 2\alpha$  καὶ τὸ  $\sigma \nu 2\alpha$ .

339. Ἐν  $\epsilon \phi \alpha = \frac{3}{5}$ , νὰ εύρεθῇ ἡ  $\epsilon \phi 2\alpha$ .

340. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\epsilon \phi (45^\circ + \alpha) - \epsilon \phi (45^\circ - \alpha) = 2 \epsilon \phi 2\alpha$ .

341. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\sigma \nu 2\alpha = \frac{\sigma \nu^2 \alpha - 1}{2 \sigma \nu \alpha}$ .

342. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\sigma \nu \alpha - \epsilon \phi \alpha = 2 \sigma \nu 2\alpha$ .

343. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\eta \mu 2\alpha = \frac{2}{\epsilon \phi \alpha + \sigma \nu \alpha}$ .

(106.) II ρόβλη μα III. Νὰ εύρεθῇ τὸ  $\eta \mu \omega$  καὶ τὸ  $\sigma \nu \omega$   
 ἐκ τῆς  $\epsilon \varphi \left( \frac{\omega}{2} \right)$

Αἱ στις. Γνωρίζομεν ὅτι  $\sigma \nu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) - \eta \mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) = \sigma \nu \omega$ . Ἐπειδὴ  
 δὲ  $\sigma \nu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) + \eta \mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) = 1$ , ἔπειται ὅτι :

$$\sigma \nu \omega = - \frac{\sigma \nu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) - \eta \mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right)}{\sigma \nu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) + \eta \mu^2 \left( \frac{\omega}{2} \right)}.$$

\*Αν δὲ διαιρέσωμεν τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος διὰ συν<sup>2</sup> $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ ,

εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \text{συν}\omega &= \frac{1 - \epsilon\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \epsilon\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \\ \text{ήμω} &= \frac{2\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \epsilon\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{aligned} \quad \left\{ (47) \right.$$

\*Αν π.χ.  $\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1}{2}$ , εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{συν}\omega = \frac{1 - \frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{3}{5} \text{ καὶ } \text{ήμω} = \frac{2 \cdot \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{4}{5}.$$

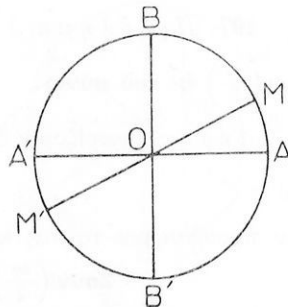
\*Αξιοπαραστήρητον είναι ὅτι οἱ δύο τύποι (47) είναι ρητοὶ πρὸς  $\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$  καὶ ἐπομένως ἀπὸ ἑκάστην τιμὴν τῆς  $\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$  προκύπτει μία μόνον τιμὴ τοῦ συνω καὶ μία τοῦ ήμω. Τοῦτο ἔξηγεῖται ώς ἔξῆς: \*Αν  $M$  είναι τὸ πέρας ἐνὸς

τόξου  $\tau$ , διὰ τὸ ὄποιον είναι

$\epsilon\varphi\tau = \epsilon\varphi\frac{\omega}{2}$  τὸ τόξον  $\frac{\omega}{2}$  θὰ λήγῃ εἰς τὸ  $M$  ἢ εἰς τὸ  $M'$  συμμετρικὸν τοῦ  $M$  πρὸς τὸ κέντρον  $O$  (σχ. 48).

Εἰς τὴν  $\alpha'$  περίπτωσιν θὰ είναι  $\frac{\omega}{2} = 360^\circ k + \tau = 2k 180^\circ + \tau$ , εἰς δὲ τὴν  $\beta'$  περίπτωσιν θὰ είναι  $\frac{\omega}{2} = (2k+1)180^\circ + \tau$ . Δηλαδὴ τὸ  $\frac{\omega}{2}$  είναι ἄθροισμα τοῦ  $\tau$  καὶ ἐνὸς πολ-

λαπλασίου τῶν  $180^\circ$  ἀρτίου εἰς τὴν  $\alpha'$  περίπτωσιν καὶ περιττοῦ εἰς τὴν  $\beta'$ . Συγχωνεύοντες τὰ δύο ταῦτα πολλαπλάσια εἰς  $180^\circ$ . λ, εύρισκομεν ὅτι  $\frac{\omega}{2} = 180^\circ\lambda + \tau$ , ἐνθα λ είναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀρτίος ἢ περιττός. \*Έκ ταύτης προκύπτει ἡ ἰσότης  $\omega = 360^\circ\lambda + 2\tau$ . \*Απὸ ταύτην βλέπομεν ὅτι πᾶν τόξον  $\omega$ , τοῦ ὄποιον ζητοῦμεν τοὺς



Σχ. 48

τριγωνομετρικούς ἀριθμούς, περαστοῦται εἰς ἐν ὠρισμένον σημεῖον, εἰς τὸ ὅποιον λήγει καὶ τὸ 2τ. Ἐπομένως ἔκαστος τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τοῦ ω ἔχει μίαν τιμὴν δι' ἔκάστην τιμὴν τῆς ἐφ( $\frac{\omega}{2}$ ).

'Α σκήνη σειτζ

344. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμετέρῳ καὶ τὸ συνω, ἂν ἐφ( $\frac{\omega}{2}$ ) =  $\frac{3}{5}$ .

345. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμῶν καὶ τὸ συνων, ἀν ἐφ  $\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1,5$ .

346. \*Av  $\left| \epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) \right| < 1$ , νά ποδειχθῇ ὅτι συνω > 0.

347. Νά μπορείς χθηνί δτι τημω > 0, όταν  $\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right) > 0$  και τημω < 0, όταν  $\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right) < 0$ .

$$348. \text{ Να διπλανιστεί } \sigma_{uv2\alpha} = \frac{1}{\sigma uv2\alpha}.$$

### 3. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΗΜΙΣΕΟΣ ΤΟΞΟΥ

107. Πρόβλημα VIII. Να εύρεθη το ήμ  $\left(\frac{\omega}{2}\right)$  και το συν  $\left(\frac{\omega}{2}\right)$  ἐκ τοῦ συνώ.

Λύσις. Γνωρίζομεν ότι:  $\sigma vv^2\left(\frac{\omega}{2}\right) + \eta u^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1$ .

$$\kappa\omega \quad \quad \quad \sigma uv^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \eta u^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sigma uv\omega \quad | \quad (1)$$

\*Αν προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι :

$$2\sigma vv^2 \left( \frac{\omega}{2} \right) = 1 + \sigma vv\omega \quad (48)$$

Έκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι  $\sin\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos\omega}{2}}$ .

Ἄν δὲ ἀπὸ τὰ μέλη τῆς α' τῶν (1) ἀφαιρέσωμεν τὰ ἀντίστοιχα μέλη τῆς β', εύρισκομεν ὅτι :  $2\bar{h}\mu^2 \left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \sigma_{\text{υνω}}$  (49)

Έκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι  $\text{ήμ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{1 - \frac{\sin \omega}{2}}$ . Διὰ τῶν ἴσοτήτων

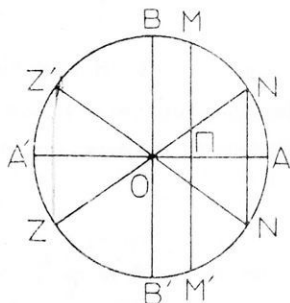
$$\hbar\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \sigma v \eta \omega}{2}}, \quad \sigma v\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \sigma v \eta \omega}{2}} \quad (50)$$

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 δόποιον λήγει τὸ τόξον  $\frac{\omega}{2}$ . Π.χ. ἀν συνω

$$= \frac{1}{2} \text{ καὶ } 270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ, \text{ θὰ εἴναι : } \text{ ήμ} \left( \frac{\omega}{2} \right) = -\sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{2}} = \\ -\sqrt{\frac{1}{4}} = -\frac{1}{2} \text{ καὶ συν} \left( \frac{\omega}{2} \right) = \sqrt{\frac{1 + \frac{1}{2}}{2}} = \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Ἡ παρουσία τοῦ διτελοῦ σημείου εἰς τοὺς τύπους (50) ἔξηγεται ως ἔξῆς :

"Ἄν συνω =  $(\overline{OP})$  (σχ. 48), τὸ τόξον ω θὰ λήγῃ εἰς τὸ M ἢ εἰς τὸ M'. "Ἄν 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. Ἐκ 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 ἄξονα τῶν συνημιτόνων, δι' ἀρτίας τιμᾶς τοῦ k καὶ εἰς τὸ Z ἢ Z', ἀντιστοίχως συμμετρικὰ τῶν N καὶ N' πρὸς τὸ κέντρον, διὰ περιττάς τιμᾶς τοῦ k. "Ἄν 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 περιττάς τιμᾶς αὐ-



Σχ. 48

τοῦ. "Οθεν ἔκαστος τῶν ἀριθμῶν ἡμ  $\frac{\omega}{2}$  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'.

108. Η ρόλη μας IX. Νάε εύρεθη ή  $\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$  έκ του συνω.

Αντιστοίχως. Από τας προηγουμένας εύρεθείσας ισότητας:

$$2\eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \text{συνω}, \quad 2\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 + \text{συνω}$$

διαδικασίες κατά μέλη εύρισκομεν ὅτι:

$$\epsilon\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1 - \text{συνω}}{1 + \text{συνω}} \quad (51)$$

Έκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι:

$$\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συνω}}{1 + \text{συνω}}} \quad (52)$$

Διὰ ταύτης εύρισκομεν τὴν  $\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ , ἀν γνωρίζωμεν τὸ συνω καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὅποιον λήγει τὸ τόξον  $\frac{\omega}{2}$ . Ἀν π.χ. εἴναι συνω  $= \frac{1}{2}$  καὶ  $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$ , εύρισκομεν ὅτι:

$$\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}} = \sqrt{\frac{2-1}{2+1}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Σημείωσις. Η παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου ὀφείλεται εἰς τὸ ὅτι τὸ τόξον  $\frac{\omega}{2}$  δύναται νὰ λήγῃ εἰς τὸ N η τὸ Z εἰς μίαν περίπτωσιν καὶ εἰς τὸ N' η τὸ Z' εἰς ἄλλην περίπτωσιν (σχ. 48), ὡς ἀνωτέρω (§ 107) ἔξηγήθη.

Ασκήσεις

349. Νάε εύρεθη τὸ ήμ  $\frac{\omega}{2}$ , συν  $\frac{\omega}{2}$ ,  $\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ , ἀν συνω  $= \frac{1}{4}$  καὶ  $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$ .

350. Νάε εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $22^\circ 30'$ .

351. Νάε εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $15^\circ$ .

352. Νάε εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $70^\circ 30'$ .

353. Νάε εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ  $\frac{\omega}{2}$ , ἀν συνω  $= \frac{2}{3}$

καὶ  $270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ$ .

354. Νάε εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $\frac{\omega}{2}$ , ἀν εἴναι συνω  $= -0,5$  καὶ  $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$ .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

~~1.~~ 1. Η ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ  
ΕΚ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΑΥΤΟΥ

109. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συν-  
ημίτονον τοῦ ἡμίσεος ἐκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν  
αὐτοῦ.

Αὕτη. Ἐφαρμόζοντες τὴν ἴσοτητα  $2\hat{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \sin\alpha$  εἰς  
τὴν γωνίαν  $\alpha$  ἐνὸς τριγώνου  $A B C$  εὑρίσκομεν ὅτι :

$$2\hat{\eta}\mu^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) = 1 - \sin\alpha \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῆς γνωστῆς (31 § 60) ἴσοτητος  $\alpha = \beta + \gamma - 2\beta\sin\alpha$   
εὑρίσκομεν ὅτι  $\sin\alpha = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$  ἢ (1) γίνεται :

$$2\hat{\eta}\mu^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) = 1 - \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} = \frac{2\beta\gamma - \beta^2 - \gamma^2 + \alpha^2}{2\beta\gamma} = \frac{\alpha^2 - (\beta - \gamma)^2}{2\beta\gamma} = \frac{(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha - \beta + \gamma)}{2\beta\gamma} \quad (2)$$

Ἄν δὲ χάριν συντομίας θέσωμεν  $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$  καὶ ἀφαιρέσωμεν  
ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς  $2\gamma$ , εὑρίσκομεν ὅτι :  $\alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma)$ . Ἄν δὲ  
ἀφαιρέσωμεν  $2\beta$ , εὑρίσκομεν ὅτι :  $\alpha - \beta + \gamma = 2(\tau - \beta)$ . Ἡ ἴσοτης  
λοιπὸν (2) γίνεται :

$$2\hat{\eta}\mu^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{4(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{2\beta\gamma} = \frac{2(\tau - \beta)}{\beta\gamma} \frac{(\tau - \gamma)}{\gamma}$$

Ἐκ ταύτης δέ, ἔχοντες ὑπ' ὅψιν ὅτι  $0^\circ < \frac{\alpha}{2} < 90^\circ$ , εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\hat{\eta}\mu\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}} \quad (53)$$

Όμοίως ἐκ τῆς ἴσοτητος  $2\sin^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) = 1 + \sin\alpha$  εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\sin\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}} \quad (54)$$

Π.χ. ἂν  $\alpha = 4$  μέτ.,  $\beta = 5$  μέτ.,  $\gamma = 6$  μέτ., θὰ είναι :

$$2\tau = 15, \quad \tau = \frac{15}{2}, \quad \tau - \alpha = \frac{7}{2}, \quad \tau - \beta = \frac{5}{2}, \quad \tau - \gamma = \frac{3}{2} \quad \text{καὶ}$$

$$\text{ήμ} \left( \frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{\frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2}}{5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{5 \cdot 3}{4 \cdot 5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{1}{4 \cdot 2}} = \frac{1}{4} \sqrt{2},$$

$$\text{συν} \left( \frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{2}}{5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{15 \cdot 7}{4 \cdot 5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{7}{4 \cdot 2}} = \sqrt{\frac{14}{4 \cdot 4}} = \frac{1}{4} \sqrt{14}.$$

κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \text{ήμ} \left( \frac{B}{2} \right) &= \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \gamma)}{\alpha\gamma}}, & \text{συν} \left( \frac{B}{2} \right) &= \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)}{\alpha\gamma}} \\ \text{ήμ} \left( \frac{\Gamma}{2} \right) &= \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{\alpha\beta}}, & \text{συν} \left( \frac{\Gamma}{2} \right) &= \sqrt{\frac{\tau(\tau - \gamma)}{\alpha\beta}} \end{aligned}$$

**110.** Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἥμισεος ἑκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Αὕτη. Ἐκ τῶν προηγουμένων ἴστοτήτων :

$$\text{ήμ} \left( \frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}}, \quad \text{συν} \left( \frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}}$$

εὑρίσκομεν ὀμέσως ὅτι :

$$\epsilon\varphi \left( \frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \quad (55)$$

Ομοίως εὑρίσκομεν ὅτι:

$$\left. \begin{array}{l} \epsilon\varphi \left( \frac{B}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \beta)}} \\ \epsilon\varphi \left( \frac{\Gamma}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{\tau(\tau - \gamma)}} \end{array} \right\} \quad (55)$$

## 2. ΤΡΕΙΣ ΑΛΛΑΙ ΚΛΑΣΣΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΤΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**111.** Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Αὕτη. Γνωρίζομεν (§ 60γ') ὅτι  $E = \frac{1}{2} \beta\gamma\text{ήμ}A$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\text{ήμ}A = 2\text{ήμ} \frac{A}{2} \text{συν} \frac{A}{2}$ , αὗτη γίνεται  $E = \beta\gamma\text{ήμ} \frac{A}{2} \text{συν} \frac{A}{2}$ . Απὸ αὐτῆν καὶ ἀπὸ τὰς προηγουμένας (§ 109) εύρεθείσας τιμὰς τοῦ ἥμ  $\frac{A}{2}$  καὶ τοῦ συν  $\frac{A}{2}$  εὑρίσκομεν ὅτι :

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \quad (56)$$

Π.χ. τὸ προηγούμενον (§ 109) τρίγωνον ἔχει :

$$E = \sqrt{\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{2} \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2}} = \frac{15}{4} \sqrt{7} \text{ τετ. μέτρα.}$$

**112. Πρόβλημα II.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ἀπὸ τὴν ἡμιπερίμετρον αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα τῆς ἑγεγραμμένης περιφερείας εἰς αὐτό.

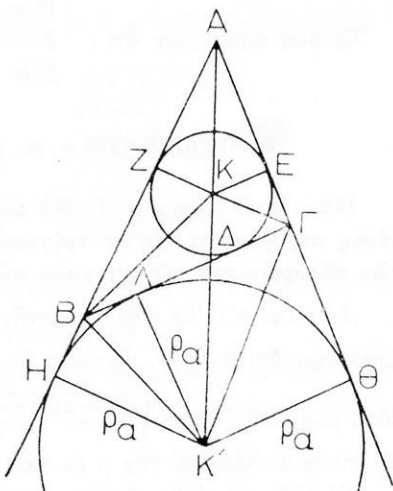
Αὐστις. "Αν Κ είναι τὸ κέντρον τῆς ἑγγεγραμμένης περιφερείας, αἱ εύθεῖαι ΚΑ, ΚΒ, ΓΚ, διαιροῦσι τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἰς τρία τρίγωνα (σχ. 49). Εἶναι λοιπὸν  $E = (KAB) + (KBΓ) + (KΓA)$  (!) Ἐπειδὴ δὲ  $(KAB) = \frac{1}{2}(AB) \cdot (KZ)$   
 $= \frac{1}{2} \gamma \rho.$ ,  $(KBΓ) = \frac{1}{2} \alpha \rho.$ ,  
 $(KΓA) = \frac{1}{2} \beta \rho.$ , ἢ (1) γίνεται :  $E = \frac{1}{2} (\alpha + \beta + \gamma) \rho.$

Δι' αὐτῆς εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ἐκ τῆς ρ καὶ τῶν πλευρῶν τοῦ. Συνήθως ὅμως δίδομεν εἰς αὐτὴν ἀπλουστέραν μορφήν, ὃν λάβωμεν ὑπὸ δψιν ὅτι  $\alpha + \beta + \gamma = 2\pi$ . Οὕτως εύρισκομεν ὅτι :

$$E = \tau \rho \quad (57)$$

**113. Πρόβλημα III.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ ἐκ τῆς ἀκτῖνος μιᾶς τῶν παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν εἰς αὐτό.

Αὐστις. "Εστω Κ' τὸ κέντρον καὶ  $\rho_a$ , ἡ ἀκτὶς τῆς παρεγγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τρίγωνον ΑΒΓ, ἡτις εύρισκεται ἐντὸς τῆς γωνίας Α αὐτοῦ (σχ. 49). "Αν φέρωμεν τὰς εύθείας Κ'Α, Κ'Β, Κ'Γ, βλέπομεν ὅτι :  $E = (K'AB) + (K'AG) - (K'BG)$  (1)



Σχ. 49

$$\begin{aligned} \text{'Επειδὴ } (K'AB) &= \frac{1}{2} (A\Gamma) \cdot (K'H) = \frac{1}{2} \gamma \rho_a, \quad (K'A\Gamma) = \frac{1}{2} \beta \rho_a, \\ (K'B\Gamma) &= \frac{1}{2} \alpha \rho_a, \quad \text{ή } (1) \text{ γίνεται: } E = \frac{1}{2} \rho_a (\beta + \gamma - \alpha). \end{aligned}$$

Δι’ αὐτῆς εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ τῆς  $\rho_a$ . Ἀν διμως ἐνθυμηθῶμεν ὅτι  $\beta + \gamma - \alpha = 2(\tau - \alpha)$ , δίδομεν εἰς αὐτὴν τὴν ὀπλουστέραν 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 εύρισκομεν ὅτι :

### 3. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ $\rho$ , $\rho_a$ , $\rho_\beta$ , $\rho_\gamma$ , ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**114.** Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτὶς  $\rho$  τῆς ἔγγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του ἢ ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

$$\text{Αὐτοις, } \alpha') \text{ 'Εκ τῆς γνωστῆς (57 § 112) ισότητος } E = \tau \rho \text{ εύρισκομεν ὅτι } \rho = \frac{E}{\tau}. \text{ 'Επειδὴ δὲ } E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \text{ αὗτη γίνεται: } \rho = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}} \quad (59)$$

Δι’ αὐτῆς εύρισκομεν τὴν  $\rho$  ἐκ τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου.

$$\beta') \text{ 'Απὸ τὸ ὁρθογώνιον τρίγωνον } AKE \text{ (σχ. 49) εύρισκομεν ὅτι: } (KE) = (AE) \dot{\epsilon}\varphi \frac{A}{2} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \text{'Επειδὴ δὲ } 2(AE) + 2(BD) + 2(G\Delta) &= \alpha + \beta + \gamma = 2\tau \text{ καὶ} \\ 2(BD) + 2(G\Delta) &= 2\alpha, \text{ ἔπειται ὅτι } (AE) = \tau - \alpha. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{'Η (1) λοιπὸν γίνεται: } \rho &= (\tau - \alpha) \dot{\epsilon}\varphi \left( \frac{A}{2} \right) \\ \text{'Ομοίως εύρισκομεν ὅτι: } \rho &= (\tau - \beta) \dot{\epsilon}\varphi \left( \frac{B}{2} \right) \\ \text{καὶ } \rho &= (\tau - \gamma) \dot{\epsilon}\varphi \left( \frac{G}{2} \right) \end{aligned} \quad \left\{ \quad (60)$$

$$\text{'Αν δὲ ἐνθυμηθῶμεν ὅτι } \dot{\epsilon}\varphi \left( \frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}} \quad \text{εύρισκο-} \\ \text{μεν ὅτι:}$$

$$\rho = (\tau - \alpha) \cdot \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}} = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}},$$

ήτοι πάλιν τὴν ἀνωτέρω ισότητα (59).

**115.** *Πρόβλημα II.* Νὰ εύρεθῶσιν αἱ ἀκτῖνες τῶν παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν εἰς ἐν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του ἢ ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ γωνιῶν αὐτοῦ.

Αὐτὸς εἰς.  $\alpha'$ ) 'Απὸ τὴν γνωστὴν (58) ισότητα  $E = (\tau - \alpha) \rho_a$  εύρισκομεν ὅτι  $\rho_a = \frac{E}{\tau - \alpha}$ . 'Επειδὴ δὲ  $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$  αὗτη γίνεται:  $\rho_a = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{(\tau - \alpha)}}$

'Ομοίως εύρισκομεν ὅτι:  $\rho_\beta = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \gamma)}{(\tau - \beta)}}$

καὶ  $\rho_\gamma = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{(\tau - \gamma)}}$

$$\left. \begin{array}{l} \rho_a = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{(\tau - \alpha)}} \\ \rho_\beta = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \gamma)}{(\tau - \beta)}} \\ \rho_\gamma = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{(\tau - \gamma)}} \end{array} \right\} \quad (61)$$

$\beta')$  'Απὸ τὸ ὄρθιογώνιον τρίγωνον  $A\Gamma'\Theta$  (σχ. 49) βλέπομεν ὅτι:  $(K'\Theta) = (A\Theta) \cdot \epsilon \varphi \frac{A}{2}$  (1)

'Επειδὴ δὲ  $(A\Theta) + (AH) = (A\Gamma) + (\Gamma\Theta) + (AB) + (BH) = (A\Gamma) + (\Gamma\Lambda) + (AB) + (B\Lambda) \nmid 2(A\Theta) = \beta + \gamma + \alpha = 2\tau$ , ἔπειται ὅτι  $(A\Theta) = \tau$ .

'Η (1) λοιπὸν γίνεται:  $\rho_a = \tau \cdot \epsilon \varphi \frac{A}{2}$

'Ομοίως εύρισκομεν ὅτι:  $\rho_\beta = \tau \cdot \epsilon \varphi \frac{B}{2}$ ,  $\rho_\gamma = \tau \cdot \epsilon \varphi \frac{C}{2}$

$$\left. \begin{array}{l} \rho_a = \tau \cdot \epsilon \varphi \frac{A}{2} \\ \rho_\beta = \tau \cdot \epsilon \varphi \frac{B}{2} \\ \rho_\gamma = \tau \cdot \epsilon \varphi \frac{C}{2} \end{array} \right\} \quad (2)$$

Δι' αὐτῶν εύρισκομεν τὰς ζητουμένας ἀκτῖνας ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. 'Ἐκ τούτων δὲ καὶ τῶν γνωστῶν ισοτήτων (55) εύρισκομεν πάλιν τὰς ισότητας (61).

#### 4. ΜΙΑ ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**116.** *Πρόβλημα III.* Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

'Επιλύσις. 'Απὸ τοὺς γνωστοὺς τύπους (55) ὁρίζονται οἱ σγνωστοὶ  $\frac{A}{2}$ ,  $\frac{B}{2}$ ,  $\frac{C}{2}$  καὶ ἐκ τούτων ἔπειτα εύρισκομεν τὰ ζη-

τούμενα μέτρα Α,Β,Γ τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Ταχύτερον δημοσίευταί είναι οι ύπολογισμοί ως ἔξης :

Προτιγουμένως εύρομεν ὅτι  $\rho = (\tau - \alpha) \cdot \epsilon \phi \frac{A}{2}$ . Έκ ταύτης δὲ ἐπεταί ὅτι :  $\epsilon \phi \frac{A}{2} = \frac{\rho}{\tau - \alpha}$ . Όμοίως είναι  $\epsilon \phi \frac{B}{2} = \frac{\rho}{\tau - \beta}$ ,  $\epsilon \phi \frac{\Gamma}{2} = \frac{\rho}{\tau - \gamma}$ .  
Αν λοιπὸν ύπολογισθῇ ἀρχικῶς ὁ λογρ, εύρισκονται εὐκόλως οἱ λογάριθμοι τῶν α' μελῶν τῶν ἰσοτίτων τούτων καὶ εἴτα οἱ ἀγνωστοί  $\frac{A}{2}$ ,  $\frac{B}{2}$ ,  $\frac{\Gamma}{2}$ . Οὕτως ἐκ τῆς ἰσότητος (59) εύρισκομεν ὅτι :

$$\lambda \circ \gamma \rho = \frac{\lambda \circ \gamma(\tau - \alpha) + \lambda \circ \gamma(\tau - \beta) + \gamma \circ \gamma(\tau - \gamma) - \lambda \circ \gamma \tau}{2}$$

Αν π.χ. είναι  $\alpha = 4$  μέτ,  $\beta = 5$  μέτ,  $\gamma = 6$  μέτ, εύρισκομεν ὅτι :

$$\lambda \circ \gamma(\tau - \alpha) = 0,54407 \quad \text{άθροισμα} = 1,11810$$

$$\lambda \circ \gamma(\tau - \beta) = 0,39794 \quad \lambda \circ \gamma \tau = 0,87506$$

$$\lambda \circ \gamma(\tau - \gamma) = 0,17609 \quad \text{διαφορὰ} = 0,24304$$

$$\text{άθροισμα} = 1,11810 \quad \lambda \circ \gamma \rho = 0,12152$$

Υπολογισμὸς τοῦ μέτρου A.

$$\lambda \circ \gamma \epsilon \phi \left( \frac{A}{2} \right) = \lambda \circ \gamma \rho - \lambda \circ \gamma(\tau - \alpha), \lambda \circ \gamma \epsilon \phi \left( \frac{B}{2} \right) = \lambda \circ \gamma \rho - \lambda \circ \gamma(\tau - \beta)$$

$$\lambda \circ \gamma \rho = 0,12152$$

$$\lambda \circ \gamma(\tau - \alpha) = 0,54407$$

$$\lambda \circ \gamma \epsilon \phi \left( \frac{A}{2} \right) = 1,57745$$

$$\frac{A}{2} = 20^{\circ}42'17'',37$$

$$A = 41^{\circ}24'34'',74$$

Υπολογισμὸς τοῦ μέτρου B.

$$\lambda \circ \gamma \rho = 0,12152$$

$$\lambda \circ \gamma(\tau - \gamma) = 0,39794$$

$$\lambda \circ \gamma \epsilon \phi \left( \frac{B}{2} \right) = 1,72358$$

$$\frac{B}{2} = 27^{\circ}53'8''$$

$$B = 55^{\circ}46'16''$$

Υπολογισμὸς τοῦ μέτρου Γ.

Δοκιμὴ

$$\lambda \circ \gamma \epsilon \phi \left( \frac{\Gamma}{2} \right) = \lambda \circ \gamma \rho - \lambda \circ \gamma(\tau - \gamma) \quad 180^{\circ} = 179^{\circ}59'60''$$

$$\lambda \circ \gamma \rho = 0,12152$$

$$\lambda \circ \gamma(\tau - \gamma) = 0,17609$$

$$\lambda \circ \gamma \epsilon \phi \left( \frac{\Gamma}{2} \right) = 1,94543$$

$$\frac{\Gamma}{2} = 41^{\circ}24'34'',6 \quad \Gamma = 82^{\circ}49'9'',2$$

$$A + B + \Gamma = 179^{\circ}59'59'',94$$

$$\text{λάθος} = 0'',06$$

*Τυπολογισμός τοῦ ἐμβαδοῦ*

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

$$2\lambda\gamma E = [\lambda\gamma(\tau - \alpha) + \lambda\gamma(\tau - \beta) + \lambda\gamma(\tau - \gamma)] + \lambda\gamma\tau$$

$$\text{άθροισμα ἐντὸς ἀγκυλῶν} = 1,11810$$

$$\lambda\gamma\tau = 0,87506$$

$$\frac{2\lambda\gamma E}{\lambda\gamma\tau} = 1,99316$$

$$\lambda\gamma E = 0,99658$$

$$E = 9,92125 \text{ τετ. μέτ.}$$

### *Άσκησεις*

355. Νὰ εύρεθῇ ἡ ρ τοῦ τριγώνου, τὸ ὄποιον ἔχει  $\alpha = 8$  μέτ.,  $\beta = 9$  μέτ.,  $\gamma = 10$  μέτ.

356. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ τρίγωνον, τὸ ὄποιον ἔχει πλευρὰς  $\alpha = 347$  μέτ.,  $\beta = 247$  μέτ.,  $\gamma = 147$  μέτ. Νὰ εύρεθῇ δὲ καὶ ἡ  $\rho_{\alpha}$  αὐτοῦ.

357. "Εν τριγώνον  $AB\Gamma$ " ἔχει  $\tau - \alpha = 5,5$  μέτ. καὶ  $A = 24^{\circ} 43' 46''$ . Νὰ εύρεθῇ ἡ ρ αὐτοῦ.

358. Νὰ εύρεθῇ ἡ  $\rho_{\alpha}$  συναρτήσει τῶν πλευρῶν τριγώνου  $AB\Gamma$  διὰ μεθόδου στηριζομένης εἰς τὴν δομοιότητα τῶν τριγώνων  $AK\Gamma$  καὶ  $AK'\Theta$  (σχ. 49).

359. Εἰς ἐν τριγώνον  $AB\Gamma$  είναι  $E = \tau(\tau - \alpha)$ . Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τοῦτο είναι ὀρθογώνιον τρίγωνον. Καὶ ἀντιστρόφως.

360. "Εν τριγώνον 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 τοῦτο τοὺς ἔξης τύπους, σχετικοὺς μὲ τὸ ἐμβαδὸν τυχόντος τριγώνου  $AB\Gamma$ :

$$E = \frac{\alpha^2 \eta \mu B \cdot \eta \mu \Gamma}{2 \eta \mu A}, \quad E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}, \quad E = \tau \rho,$$

$$E = (\tau - \alpha) \rho_{\alpha} = (\tau - \beta) \rho_{\beta} = (\tau - \gamma) \rho_{\gamma}.$$

Πλὴν τούτων, ἀξιοσημείωτοι μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ ἐνὸς τριγώνου είναι καὶ αἱ ἀκόλουθοι:

α') "Εκ τῶν ἰσοτήτων  $E = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta \mu A$ ,  $\beta = 2R \eta \mu B$ ,  $\gamma = 2R \eta \mu \Gamma$ , εύρισκομεν ὅτι :  $E = 2R^2 \eta \mu A \eta \mu B \eta \mu \Gamma$ " (63)

Έπειδή δέ έκ τῆς  $\alpha = 2R\eta\mu A$  προκύπτει ότι  $\eta\mu A = \frac{\alpha}{2R}$ , ή προηγουμένη ισότητα γίνεται :

$$\left. \begin{array}{l} \mathbf{E} = \alpha R \eta \mu B \eta \mu \Gamma \\ \mathbf{E} = \beta R \eta \mu A \eta \mu \Gamma \\ \mathbf{E} = \gamma R \eta \mu A \eta \mu B \end{array} \right\} \quad (64)$$

β') Από τὴν ισότητα  $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$  διὰ πολλαπλασιασμοῦ καὶ διαιρέσεως τοῦ β' μέλους διὰ  $\tau(\tau - \alpha)$  εύρισκομεν ὅτι :  $E = \tau(\tau - \alpha) \cdot \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}}$ , ὅθεν εὐκόλως ἔπειται ὅτι:

$$\mathbf{E} = \tau(\tau - \alpha) \dot{\epsilon} \varphi \left( \frac{A}{2} \right) \quad (65)$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{'Ομοίως εύρισκομεν ὅτι : } \mathbf{E} = \tau(\tau - \beta) \dot{\epsilon} \varphi \left( \frac{B}{2} \right) \\ \mathbf{E} = \tau(\tau - \gamma) \dot{\epsilon} \varphi \left( \frac{\Gamma}{2} \right) \end{array} \right\} \quad (65)$$

γ') Απὸ τὰς ισότητας  $E = \rho_\alpha$ ,  $E = (\tau - \alpha)\rho_\alpha$ ,  $E = (\tau - \beta)\rho_\beta$ ,  $E = (\tau - \gamma)\rho_\gamma$  διὰ πολλαπλασιασμοῦ κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι :

$$E^4 = \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma \cdot \tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma) = \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma E^2.$$

Έκ ταύτης δὲ εύρισκομεν  $E^2 = \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma$  καὶ ἐπομένως :

$$\mathbf{E} = \sqrt{\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma} \quad (66)$$

δ') Απὸ τὰς ισότητας (62) εύρισκομεν ὅτι :

$$\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = \tau^3 \dot{\epsilon} \varphi \frac{A}{2} \dot{\epsilon} \varphi \frac{B}{2} \dot{\epsilon} \varphi \frac{\Gamma}{2}, \text{ ὅθεν } \rho \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = \rho \tau^3 \dot{\epsilon} \varphi \frac{A}{2} \dot{\epsilon} \varphi \frac{B}{2} \dot{\epsilon} \varphi \frac{\Gamma}{2}.$$

Έπειδὴ δὲ  $\rho \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = E^2$  καὶ  $\rho \tau = E$ , ἔπειται ὅτι :

$$\mathbf{E} = \tau^2 \dot{\epsilon} \varphi \frac{A}{2} \dot{\epsilon} \varphi \frac{B}{2} \dot{\epsilon} \varphi \frac{\Gamma}{2} \quad (67)$$

ε') Έκ τῆς ισότητος  $E = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta \mu A$  εύρισκομεν κατὰ σειρὰν

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

Έπειδὴ δὲ  $\frac{\alpha}{\eta \mu A} = 2R$ , αὕτη γίνεται  $4ER = \alpha \beta \gamma$  καὶ ἐπομένως

$$\mathbf{E} = \frac{\alpha \beta \gamma}{4R} \quad (68)$$

118. Πρόβλημα Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτὶς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἐν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του.

Λ ν σις. Από την προηγουμένη ισότητα  $E = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R}$ , εύρισκομεν δτι :

$$R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4E} = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}} \quad (69)$$

Α σ κήσεις

361. Νά εύρεθη τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὄποιον ἔχει  $A = 53^\circ 7' 48''$ ,  $B = 67^\circ 22' 48''$ ,  $R = 8,125$  μέτ.

362. Νά εύρεθη τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὄποιον ἔχει  $\alpha = 13$  μέτ.  $A = 53^\circ 7' 48''$ ,  $\Gamma = 59^\circ 29' 24''$ .

363. Νά εύρεθη τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὄποιον ἔχει  $\alpha = 37$  μέτ,  $R = 20,04\mu$ ,  $B = 18^\circ 55' 29''$ ,  $\Gamma = 93^\circ 41' 44''$ .

364. Νά εύρεθη τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὄποιον ἔχει  $\tau = 21$  μέτ,  $\tau - \alpha = 8\mu$ ,  $A = 53^\circ 7' 42''$ .

365. Νά εύρεθη τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὄποιον ἔχει  $\tau = 160$  μέτ, καὶ  $\rho = 11,28$  μέτ.

366. "Εν τρίγωνον ἔχει  $\rho = 9,6$  μέτ,  $\rho_\alpha = 50$  μέτ,  $\rho_\beta = 12,5$  μέτ,  $\rho_\gamma = 12,5\mu$ . Νά εύρεθη τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

367. "Εν τρίγωνον ἔχει  $E = 8169$  τετ. μέτρα,  $A = 77^\circ 19' 10''$ ,  $B = 5^\circ 43' 29''$ , 3. Νά εύρεθη ἡ περίμετρος αὐτοῦ.

368. "Εν τρίγωνον ἔχει  $E = 1200$  τετ. μέτρα,  $\alpha = 101$  μέτ,  $\beta = 29$  μέτ. καὶ  $\tau = 125$  μέτ. Νά εύρεθη ἡ  $R$  αὐτοῦ.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ε'

*NM*  
ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΙΣ ΤΟΝ ΛΟΓΙΣΜΟΝ  
ΔΙΑ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

119. Χρησιμότης τῆς τροπῆς παραστάσεων εἰς ἄλλας λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων. Ἐστὶ υποθέσις ότι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὴν τιμήν τῆς παραστάσεως  $\frac{1 - \sigma_{\text{νχ}}}{1 + \sigma_{\text{νχ}}}$ , διὸ  $\lambda = 18^{\circ} 42'$ .

Ἄν καλέσωμεν ψ τὴν ζητουμένην τιμήν, θὰ εἴναι :

$$\psi = \frac{1 - \sigma_{(18^{\circ} 42')}}{1 + \sigma_{(18^{\circ} 42')}}.$$

Πρέπει λοιπὸν νὰ εὕρωμεν τὸ συν( $18^{\circ} 42'$ ) καὶ νὰ ἐκτελέσωμεν τὰς σημειουμένας πράξεις εἰς τὸ β' μέλος τῆς προηγουμένης ἴσοτητος. Ἐπειδὴ δὲ λογσυν( $18^{\circ} 42'$ ) = λογήμ( $71^{\circ} 18'$ ) =  $\bar{1},97645$ , εύρισκομεν ἐκ τῶν πινάκων τῶν ἀριθμῶν ότι  $\sigma_{(18^{\circ} 42')} = 0,94722$ . Ἐπομένως  $\psi = \frac{1 - 0,94722}{1 + 0,94722} = \frac{0,05278}{1,94722} = 0,02711$ .

Ἄν δημως ἐνθυμηθῶμεν ( $51 \S 108$ ) ότι  $\frac{1 - \sigma_{\text{νχ}}}{1 + \sigma_{\text{νχ}}} = \epsilon \varphi^2 \left( \frac{x}{2} \right)$ , βλέπομεν ότι  $\psi = \epsilon \varphi^2(9^{\circ} 21')$ . Ἐκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ότι  $\lambda \circ \psi = 2 \lambda \circ \epsilon \varphi^2(9^{\circ} 21') = \bar{2},43314$  καὶ ἐπομένως :  $\psi = 0,02711$ .

Βλέπομεν οὖτως ότι κατὰ τὸν β' τρόπον εύρεθη τὸ ζητούμενον μὲ δίλιγωτέρας πράξεις. Κατωρθώθη δὲ τοῦτο, διότι ἡ δοθεῖσα παραστασίς ἀντικατεστάθη μὲ τὴν ἴσοδύναμον παραστασιν  $\epsilon \varphi^2(9^{\circ} 21')$ , τῆς δόποιας ὁ λογάριθμος εύρεθη δι' ἀμέσου ἐφαρμογῆς τῆς γνωστῆς ἰδιότητος τοῦ λογαρίθμου δυνάμεως.

Διὰ τοῦτο ἡ τελευταία αὕτη παραστασίς λέγεται **λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων**.

Ἄπο τὸ παράδειγμα τοῦτο βλέπομεν ότι εἴναι πολὺ χρήσιμον νὰ γνωρίζωμεν νὰ τρέπωμεν παραστάσεις εἰς ἄλλας ἴσοδύναμους καὶ λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων. Διὰ τοῦτο εἰς τὰ ἀκόλουθα θὰ

έκθεσωμεν πᾶς γίνεται ἡ τροπή αὕτη τῶν συνηθεστέρων τριγωνομετρικῶν παραστάσεων.

120. Πρόβλημα I. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαριθμῶν αἱ παραστάσεις  $\eta\mu A \pm \eta\mu B$ .

Αἱ σις. Ἐμάθομεν (§§ 100, 101) ὅτι :

$$\eta\mu(\alpha + \beta) = \eta\mu\alpha\sin\beta + \eta\mu\beta\sin\alpha$$

$$\eta\mu(\alpha - \beta) = \eta\mu\alpha\sin\beta - \eta\mu\beta\sin\alpha$$

Ἄν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι :

$$\eta\mu(\alpha + \beta) + \eta\mu(\alpha - \beta) = 2\eta\mu\alpha\sin\beta \quad (1)$$

Ἄν δὲ ἀφαιρέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ιδίας ισότητας, εύρισκομεν ὅτι :

$$\eta\mu(\alpha + \beta) - \eta\mu(\alpha - \beta) = 2\eta\mu\beta\sin\alpha \quad (2)$$

Τώρα θέτομεν  $\alpha + \beta = A$ ,  $\alpha - \beta = B$  καὶ εύρισκομεν εὐκόλως ὅτι  $\alpha = \frac{A + B}{2}$  καὶ  $\beta = \frac{A - B}{2}$ . Αἱ ισότητες λοιπὸν (1), (2) γίνονται :

$$\eta\mu A + \eta\mu B = 2\eta\mu\left(\frac{A + B}{2}\right) \sin\left(\frac{A - B}{2}\right) \quad \left. \right\} \quad (70)$$

$$\text{καὶ : } \eta\mu A - \eta\mu B = 2\eta\mu\left(\frac{A - B}{2}\right) \sin\left(\frac{A + B}{2}\right) \quad \left. \right\}$$

Τούτων δὲ τὰ β' μέλη εἶναι προφανῶς λογιστὰ διὰ τῶν λογαριθμῶν.

121. Πρόβλημα II. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαριθμῶν ἡ παράστασις  $\frac{\eta\mu A - \eta\mu B}{\eta\mu A + \eta\mu B}$ .

Αἱ σις. Ἀπὸ τὰς προηγουμένας ισότητας εύρισκομεν εὐκόλως

$$\text{ὅτι: } \frac{\eta\mu A - \eta\mu B}{\eta\mu A + \eta\mu B} = \frac{2\eta\mu\left(\frac{A - B}{2}\right) \sin\left(\frac{A + B}{2}\right)}{2\eta\mu\left(\frac{A + B}{2}\right) \sin\left(\frac{A - B}{2}\right)} =$$

$$\frac{\eta\mu\left(\frac{A - B}{2}\right)}{\sin\left(\frac{A - B}{2}\right)} \cdot \frac{\sin\left(\frac{A + B}{2}\right)}{\eta\mu\left(\frac{A + B}{2}\right)} = \epsilon\phi\left(\frac{A - B}{2}\right) \cdot \sigma\phi\left(\frac{A + B}{2}\right)$$

$$\text{'Επειδὴ δὲ } \sigma\phi\left(\frac{A + B}{2}\right) = \frac{1}{\epsilon\phi\left(\frac{A + B}{2}\right)}, \text{ ἔπειται ὅτι :}$$

$$\frac{\eta \mu A - \eta \mu B}{\eta \mu A + \eta \mu B} = \frac{\epsilon \varphi \left( \frac{A - B}{2} \right)}{\epsilon \varphi \left( \frac{A + B}{2} \right)} \quad (71)$$

122. Πρόβλημα III. Να γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $1 \pm \eta \mu A$ .

Λύσις. Ἐπειδὴ  $1 = \eta \mu 90^\circ$ , ἔπειται ὅτι :

$$1 + \eta \mu A = \eta \mu 90^\circ + \eta \mu A = 2\eta \mu \left( 45^\circ + \frac{A}{2} \right) \operatorname{sun} \left( 45^\circ - \frac{A}{2} \right) \quad (72)$$

Ταύτης τὸ β' μέλος εἶναι λογιστὸν διὰ τῶν λογαρίθμων. Δίδομεν ὅμως εἰς αὐτὸν καὶ δύο ἀκόμη μορφάς. Πρὸς τοῦτο παρατητοῦμεν ὅτι :

$$\left( 45^\circ + \frac{A}{2} \right) + \left( 45^\circ - \frac{A}{2} \right) = 90^\circ$$

$$\text{καὶ συμπεραίνομεν ὅτι } \operatorname{sun} \left( 45^\circ - \frac{A}{2} \right) = \eta \mu \left( 45^\circ + \frac{A}{2} \right).$$

Ἡ προηγουμένη λοιπὸν ἴσοτης γίνεται :

$$1 + \eta \mu A = 2\eta \mu^2 \left( 45^\circ + \frac{A}{2} \right) = 2\operatorname{sun}^2 \left( 45^\circ - \frac{A}{2} \right) \quad (73)$$

Κατὰ τὸν ἕδιον τρόπον εύρισκομεν ὅτι :

$$1 - \eta \mu A = 2\eta \mu^2 \left( 45^\circ - \frac{A}{2} \right) = 2\operatorname{sun}^2 \left( 45^\circ + \frac{A}{2} \right) \quad (74)$$

123. Πρόβλημα IV. Να γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $\operatorname{sun} A \pm \operatorname{sun} B$ .

Λύσις. Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ἴσοτητας :

$$\operatorname{sun}(\alpha + \beta) = \operatorname{sun}\alpha \operatorname{sun}\beta - \eta \mu \alpha \eta \mu \beta$$

$$\operatorname{sun}(\alpha - \beta) = \operatorname{sun}\alpha \operatorname{sun}\beta + \eta \mu \alpha \eta \mu \beta$$

ἔργαζόμενοι ὡς ἐν § 120 εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \operatorname{sun} A + \operatorname{sun} B &= 2\operatorname{sun} \left( \frac{A + B}{2} \right) \operatorname{sun} \left( \frac{A - B}{2} \right) \\ \text{καὶ} \quad \operatorname{sun} A - \operatorname{sun} B &= -2\eta \mu \left( \frac{A + B}{2} \right) \eta \mu \left( \frac{A - B}{2} \right) \\ &= 2\eta \mu \left( \frac{A + B}{2} \right) \eta \mu \left( \frac{B - A}{2} \right) \end{aligned} \quad \left. \right\} \quad (75)$$

124. Πρόβλημα V. Να γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $1 \pm \operatorname{sun} A$ .

Λύσις. Ἐπειδὴ  $1 = \operatorname{sun} 0^\circ$ , ἔπειται ὅτι :

$$1 + \sin A = \sin 0^\circ + \sin A = 2 \sin\left(\frac{0+A}{2}\right) \cdot \sin\left(\frac{0-A}{2}\right)$$

$$= 2 \sin^2\left(\frac{A}{2}\right).$$

Όμοιώς εύρισκομεν ὅτι  $1 - \sin A = 2 \cos^2\left(\frac{A}{2}\right)$ .

Σημείωση. Παρατηροῦμεν ὅτι τὰς ισότητας ταύτας ἀνεύρομεν καὶ ἄλλως (§ 107).

### A σχήσεις

369. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὀθροὶσμα ἡμ(38° 16') + ἡμ(52° 24') χωρὶς νὰ εύρεθῶσι προηγουμένως οἱ προσθέτεοι αὐτοῦ.

370. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ ἡμ(64° 40' 20'') - ἡμ(28° 16' 8'') χωρὶς νὰ εύρεθῇ δὲ μειωτέος καὶ δὲ ἀφαιρετέος.

371. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὀθροὶσμα  $\sin(18^\circ 46' 54'') + \sin(40^\circ 24' 12'')$  χωρὶς νὰ εύρεθῶσιν οἱ προσθέτεοι αὐτοῦ.

372. Νὰ εύρεθῇ δόμοις ἡ διαφορὰ  $\sin(34^\circ 16' 36'') - \sin(58^\circ 18' 44'')$ .

373. Νὰ εύρεθῶσιν αἱ παραστάσεις  $1 \pm \text{ἡμ}(26^\circ 22' 40'')$ .

374. Νὰ εύρεθῶσιν αἱ παραστάσεις  $1 \pm \sin(32^\circ 50' 34'')$ .

375. Νὰ εύρεθῶσιν αἱ παραστάσεις  $\text{ἡμ}490^\circ \pm \text{ἡμ}350^\circ$ .

376. "Αν  $ABC$  είναι δρθιογώνιον τρίγωνον, νὰ δποδειχθῇ ὅτι:

$$\text{ἡμ}B + \text{ἡμ}C = \sqrt{2} \sin\left(\frac{B-G}{2}\right) \text{ καὶ } \text{ἡμ}B - \text{ἡμ}C = \sqrt{2} \text{ἡμ}\left(\frac{B-G}{2}\right).$$

377. "Αν  $ABC$  είναι δρθιογώνιον τρίγωνον, νὰ δποδειχθῇ ὅτι:

$$\sin B + \sin C = \sqrt{2} \sin\left(\frac{B-G}{2}\right) \text{ καὶ } \sin B - \sin C = \sqrt{2} \text{ἡμ}\left(\frac{G-B}{2}\right)$$

378. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις:  
συνα + συνβα.

379. Νὰ δποδειχθῇ ὅτι:

$$\sin \omega + 2 \sin 2\omega + \sin 3\omega = 4 \sin 2\omega \sin^2\left(\frac{\omega}{2}\right).$$

380. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις:  
ἡμα + ἡμβα.

125. Πρόβλημα VI. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις ἐφ $A \pm \text{ἐφ}B$ .

$$\text{Αὐτοῖς. } \alpha') \text{ 'Απὸ τὰς ισότητας } \text{ἐφ}A = \frac{\text{ἡμ}A}{\sin A}, \quad \text{ἐφ}B = \frac{\text{ἡμ}B}{\sin B}$$

$$\text{εύρισκομεν ὅτι: } \text{ἐφ}A + \text{ἐφ}B = \frac{\text{ἡμ}A}{\sin A} + \frac{\text{ἡμ}B}{\sin B} = \frac{\text{ἡμ}A \sin B + \sin A \text{ἡμ}B}{\sin A \cdot \sin B}$$

Ἐπειδὴ δὲ ὁ ἀριθμητὸς εἶναι ἀνάπτυγμα τοῦ ἡμ(Α + Β), ἔπειται ὅτι :

$$\left. \begin{array}{l} \text{έφΑ} + \text{έφΒ} = \frac{\text{ἡμ}(Α + Β)}{\text{συνΑ} \cdot \text{συνΒ}} \\ \text{έφΑ} - \text{έφΒ} = \frac{\text{ἡμ}(Α - Β)}{\text{συνΑ} \cdot \text{συνΒ}} \end{array} \right\} \quad (76)$$

β') Ὁμοίως εύρισκομεν ὅτι :  $\text{έφΑ} \pm \text{έφΒ} = \frac{\text{ἡμ}(Α \pm Β)}{\text{συνΑ} \cdot \text{συνΒ}}$

Λόγως. Ἐπειδὴ  $1 = \text{έφ}45^\circ$ , ἔπειται ὅτι :

$$\left. \begin{array}{l} 1 + \text{έφΑ} = \text{έφ}45^\circ + \text{έφΑ} = \frac{\text{ἡμ}(45^\circ + A)}{\text{συν}45^\circ \cdot \text{συνΑ}} = \frac{\sqrt{2} \text{ἡμ}(45^\circ + A)}{\text{συνΑ}} \\ 1 - \text{έφΑ} = \frac{\sqrt{2} \text{ἡμ}(45^\circ - A)}{\text{συνΑ}} \end{array} \right\} \quad (77)$$

Α σχήσεις

381. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα  $\text{έφ}(42^\circ 30') + \text{έφ}(34^\circ 40')$  καὶ ἡ διαφορὰ  $\text{έφ}(36^\circ 45') - \text{έφ}(11^\circ 45')$ .

382. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα  $1 + \text{έφ}(120^\circ 30')$  καὶ ἡ διαφορὰ  $1 - \text{έφ}(18^\circ 20')$ .

383. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα  $\text{έφ}1120^\circ + \text{έφ}3635^\circ$ .

384. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ  $\text{έφ}(-25^\circ 42') - \text{έφ}(-45^\circ)$ .

385. Ἐν  $AB\Gamma$  είναι: δρθιογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\text{έφ}B + \text{έφ}\Gamma = \frac{2}{\text{ἡμ}2B}.$$

386. Ἐν  $AB\Gamma$  είναι δρθιογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\text{έφ}B - \text{έφ}\Gamma = \frac{2\text{ἡμ}(B - \Gamma)}{\text{ἡμ}2B}.$$

387. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις  $\sigmaφA + \sigmaφB$ .

388. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις  $\frac{\text{έφ}A + \sigmaφB}{\sigmaφA + \sigmaφB}$ .

389. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα  $\text{έφ}\frac{5\pi}{3} + \text{έφ}\frac{3\pi}{8}$  καὶ ἡ διαφορὰ

$$\text{έφ}\frac{4\pi}{3} - \text{έφ}(268^\circ 12').$$

127. Πόρος βλημα VII. Νὰ γίνωσι λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις  $\text{ἡμ}A \pm \text{συν}B$ .

Λόγως. Παρατηροῦμεν ὅτι  $\text{συν}B = \text{ἡμ}(90^\circ - B)$  καὶ  $\text{έφαρμόζομεν}$  τοὺς τύπους (70 § 120). Οὕτω δὲ εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned}\hat{\eta} \mu A + \sin B &= 2\hat{\eta} \mu \left( \frac{A - B}{2} + 45^\circ \right) \sin \left( \frac{A + B}{2} - 45^\circ \right) \\ \hat{\eta} \mu A - \sin B &= 2\hat{\eta} \mu \left( \frac{A + B}{2} - 45^\circ \right) \sin \left( \frac{A - B}{2} + 45^\circ \right)\end{aligned}\quad (78)$$

Α σ κ ή σ εις

390. Νάε εύρεθη τό διθροισμα  $\hat{\eta}\mu(18^\circ 12' 40'')$  +  $\sin(24^\circ 20' 30'')$ .

391. Νάε εύρεθη ή διαφορά  $\hat{\eta}\mu(72^\circ 24')$  -  $\sin(106^\circ 30' 42'')$ .

392. Νάε εύρεθη τό διθροισμα  $\hat{\eta}\mu \frac{3\pi}{8} + \sin \frac{2\pi}{5}$  και ή διαφορά  $\hat{\eta}\mu \frac{4\pi}{7} - \sin \frac{2\pi}{7}$

393. Νάε εύρεθη τό διθροισμα  $\hat{\eta}\mu 1925^\circ + \sin 930^\circ$  και ή διαφορά  $\sin 1128^\circ - \hat{\eta}\mu 1656^\circ$ .

**128. Χρήσις βιοηθητικής γωνίας.** Πολλαὶ παραστάσεις γίνονται λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων μὲ τὴν χρῆσιν βιοηθητικῆς γωνίας. Αἱ συνηθέστεραι μορφαὶ τοιούτων παραστάσεων εἰναι αἱ ἀκόλουθοι :

a') *Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\alpha + \beta$ .* Αὗται γίνονται λογισταὶ κατὰ τοὺς ἔξης τρόπους :

1ον. Εἰναι φανερὸν ὅτι  $\alpha + \beta = \alpha \left(1 + \frac{\beta}{\alpha}\right)$ . Ἀν δὲ θέσωμεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \dot{\epsilon}\varphi^2\omega$ , εύρισκομεν ὅτι :  $\alpha + \beta = \alpha \left(1 + \dot{\epsilon}\varphi^2\omega\right) = \frac{\alpha}{\sin^2\omega}$

2ον. Ἀν θέσωμεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \dot{\epsilon}\varphi\omega$ , εύρισκομεν ὅτι :

$\alpha + \beta = \alpha \left(1 + \dot{\epsilon}\varphi\omega\right) = \alpha \sqrt{2} \cdot \frac{\hat{\eta}\mu(45^\circ + \omega)}{\sin\omega}$  (§ 126).

3ον. Ἀν εἰναι  $\beta < \alpha$ , δυνάμεθα νὰ θέσωμεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \sin\omega$  και εύρισκομεν ὅτι :

$\alpha + \beta = \alpha \left(1 + \sin\omega\right) = 2\alpha \sin^2\left(\frac{\omega}{2}\right)$ .

b') *Παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\alpha - \beta$ , ἢν  $\alpha > \beta$ .* Εἰς τὴν ἴσοτητα  $\alpha - \beta = \alpha \left(1 - \frac{\beta}{\alpha}\right)$  θέτομεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \hat{\eta}\mu^2\omega$  και εύρισκομεν ὅτι :

$\alpha - \beta = \alpha \left(1 - \hat{\eta}\mu^2\omega\right) = \alpha \sin^2\omega$ .

Δυνάμεθα ἐπίσης νὰ θέσωμεν  $\frac{\alpha}{\beta} = \sin\omega$ , ὅτε εύρισκομεν

$$\alpha - \beta = \alpha(1 - \sin\omega) = 2\alpha \sin\left(\frac{\omega}{2}\right)$$

$\gamma'$ ) Παραστάσεις της μορφής  $\alpha \pm \beta \sin\chi$ . Εξάγοντες τὸν α ἐκτὸς παρενθέσεως εύρισκομεν ὅτι :

$$\alpha \pm \beta \sin\chi = \alpha \left( \cos\chi \pm \frac{\beta}{\alpha} \sin\chi \right).$$

"Επειτα θέτομεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon \phi \omega = \frac{\sin\omega}{\sin\chi}$  καὶ εύρισκομεν ὅτι :

$$\alpha \pm \beta \sin\chi = \alpha \cdot \frac{\cos\chi \pm \frac{\beta}{\alpha} \sin\chi}{\sin\chi} = \frac{\alpha(\cos\chi \pm \omega)}{\sin\chi}.$$

$\delta'$ ) Παραστάσεις της μορφῆς  $\sqrt{a^2 + \beta^2}$ . Επειδὴ  $a^2 + \beta^2 = \alpha^2 \left(1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}\right)$  ἔπειται ὅτι  $\sqrt{a^2 + \beta^2} = \alpha \sqrt{1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}}$ . Αν δὲ θέσωμεν  $\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \epsilon \phi^2 \omega$ , αὕτη (§ 89) γίνεται :

$$\sqrt{a^2 + \beta^2} = \alpha \sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \omega} = \frac{\alpha}{\sin\omega}$$

$\varepsilon')$  Παραστάσεις της μορφῆς  $\sqrt{a^2 - \beta^2}$ , ἀν  $a > \beta$ . Εἰς τὴν ισότητα  $\sqrt{a^2 - \beta^2} = \alpha \sqrt{1 - \frac{\beta^2}{\alpha^2}}$  θέτομεν  $\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \sin^2\omega$  καὶ εύρισκομεν ὅτι:

$$\sqrt{a^2 - \beta^2} = \alpha \sqrt{1 - \sin^2\omega} = \alpha \cos\omega.$$

### Α σκήσεις

394. Άν λογα = 3,35892, λογβ = 2,75064, νὰ εύρεθῃ τὸ ἄθροισμα  $\alpha + \beta$  καὶ ἡ διαφορὰ  $\alpha - \beta$ , χωρὶς νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha$  καὶ  $\beta$ .

395. Άν λογχ = 1,27964 καὶ λογψ = 0,93106, νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως  $\frac{\chi - \psi}{\chi + \psi}$ .

396. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :  $\sqrt{2} + 2\sin\chi$  διὰ  $\chi = 48^\circ 15' 40''$ .

397. Νὰ εύρεθῇ ὁξεῖα γωνία  $\chi$  διὰ τὴν ὅποιαν εἶναι:  $\epsilon \phi \chi = \sqrt{2} + \sin 20^\circ$ .

129. Τροπὴ γινομένου τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἄ-θροισμα ἡ διαφορὰν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν. Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον  $\sin 75^\circ$ .  $\sin 15^\circ$ . θέτομεν  $\chi = \sin 75^\circ$ .  $\sin 15^\circ$ .

"Επειτα λαμβάνομεν τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν καὶ εύρισκομεν :

$$\log \chi = \log \sin 75^\circ + \log \sin 15^\circ = 1,39794.$$

Έκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι  $\chi = 0,25$ .

Ἄν οὖτος ἐνθυμηθῶμεν ὅτι :

$$2\sigma_{uv} \alpha \sigma_{uv} \beta = \sigma_{uv}(\alpha + \beta) + \sigma_{uv}(\alpha - \beta),$$

εύρισκομεν ὅτι :

$$2\chi = \sigma_{uv} 90^\circ + \sigma_{uv} 60^\circ = \frac{1}{2} \text{ καὶ ἐπομένως } \chi = \frac{1}{4} = 0,25.$$

Όμοίως, ἂν  $\psi = \text{ήμ}(67^\circ 30')$ .  $\text{ήμ}(22^\circ 30')$ , εύρισκομεν ὅτι :

$$2\psi = 2\text{ήμ}(67^\circ 30') \cdot \text{ήμ}(22^\circ 30') = \sigma_{uv} 45^\circ - \sigma_{uv} 90^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ καὶ}$$

$$\text{ἐπομένως } \psi = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

Ἄπὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι εἶναι χρήσιμος ἡ μετατροπὴ γινομένων τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἀθροίσματα ἢ διαφορὰς τοιούτων.

Αἱ συνηθέστεραι τοιαῦται μετατροπαὶ γίνονται κατὰ τοὺς ἀκολούθους γνωστούς τύπους :

$$2\sigma_{uv} \alpha \sigma_{uv} \beta = \sigma_{uv}(\alpha - \beta) + \sigma_{uv}(\alpha + \beta)$$

$$2\text{ήμ} \alpha \text{ήμ} \beta = \sigma_{uv}(\alpha - \beta) - \sigma_{uv}(\alpha + \beta)$$

$$2\text{ήμ} \alpha \sigma_{uv} \beta = \text{ήμ}(\alpha + \beta) + \text{ήμ}(\alpha - \beta)$$

$$2\text{ήμ} \beta \sigma_{uv} \alpha = \text{ήμ}(\alpha + \beta) - \text{ήμ}(\alpha - \beta)$$

### Ἄσκησις

398. Νὰ εύρεθῶσι τὰ γινόμενα:

$$\sigma_{uv}(67^\circ 30') \sigma_{uv}(22^\circ 30') \text{ καὶ } \text{ήμ} 15^\circ \cdot \text{ήμ} 75^\circ.$$

399. Νὰ εύρεθῶσι τὰ γινόμενα  $\text{ήμ}(82^\circ 30')$   $\sigma_{uv}(37^\circ 30')$  καὶ  $\sigma_{uv}(52^\circ 30')$   $\text{ήμ}(7^\circ 30')$ .

400. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις :

$$\text{ήμ} 7\chi - 2\text{ήμ} (\sigma_{uv} 2\chi + \sigma_{uv} 4\chi + \sigma_{uv} 6\chi).$$

401. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις :

$$\text{ήμ} 13\chi - 2\text{ήμ} 2\chi (\sigma_{uv} 3\chi + \sigma_{uv} 7\chi + \sigma_{uv} 11\chi).$$

402. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις.

$$\text{ήμ} \alpha \text{ήμ}(\beta - \gamma) + \text{ήμ} \beta \text{ήμ}(\gamma - \alpha) + \text{ήμ} \gamma \text{ήμ}(\alpha - \beta).$$

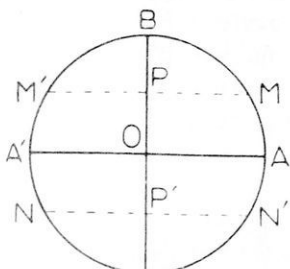
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'

**ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ**

1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

130. Όρισμός τριγωνομετρικής **έξισώσεως**. Η έξισώσης  $\hat{\chi} = \text{ήμ}35^\circ$  ἀληθεύει διὰ  $\chi = 35^\circ$  καὶ διὰ  $\chi = 180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$ . Επειδὴ δὲ  $\text{ήμ}(360^\circ + 35^\circ) = \text{ήμ}35^\circ$  καὶ  $\text{ήμ}(360^\circ + 145^\circ) = \text{ήμ}35^\circ$ , ἔπειται ὅτι ἀληθεύει καὶ διὰ  $\chi = 360^\circ k + 35^\circ$  καὶ διὰ  $\chi = 360^\circ k + 145^\circ$  } (1)

ἄν κ είναι 0 ή τυχών ἀκέραιος ἀριθμός. Π.χ. διὰ  $k = 1$ , εύρισκομεν  $\chi = 395^\circ$  καὶ  $\chi = 505^\circ$  κ.τ.λ.



Σχ. 50

Μὲ οὐδεμίαν δὲ ἄλλην τιμὴν τοῦ  $\chi$  ἀληθεύει· διότι, ἄν Μ καὶ Μ' (σχ. 50) είναι τὰ πέρατα τῶν τόξων  $35^\circ$  καὶ  $145^\circ$ , θὰ είναι  $\text{ήμ}35^\circ = \text{ήμ}145^\circ = (\text{OP})$ . Πᾶν δὲ τόξον λῆγον εἰς ἄλλο σημεῖον Ν ἔχει ήμίτονον  $(\text{OP}') \neq (\text{OP})$ .

Η έξισώσης  $\hat{\chi} = \text{ήμ}35^\circ$  λέγεται **τριγωνομετρική έξισώσης**. Οἱ δὲ τύποι (1) ἀποτελοῦσι την λύσιν αὐτῆς.

Καὶ αἱ έξισώσεις  $2\text{ήμ}\chi = 1$ ,  $\sin\chi + \text{ήμ}\chi = 1$ ,  $\epsilon\phi\chi - 3 = 3\sigma\phi\chi$  είναι τριγωνομετρικαὶ έξισώσεις. Ωστε :

Μία έξισώσης λέγεται **τριγωνομετρική**, ἄν περιέχῃ ἓνα τούλαχιστον τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀγνώστου τόξου ή γωνίας καὶ δὲν ἀληθεύῃ διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου τούτου.

Λύσις δὲ τριγωνομετρικῆς έξισώσεως λέγεται ή εύρεσις τύπου ή τύπων, ἀπὸ τοὺς ὃποιους μόνον εύρισκομεν ὅσα θέλομεν τόξα ταύτοποιοῦντα τὴν έξισώσιν ταύτην.

**131.** Είδη τριγωνομετρικών έξισώσεων με ένα άγνωστον.

α') Απλαί τριγωνομετρικά έξισώσεις. Ούτως όνομάζονται αἱ τριγωνομετρικά 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 :

$$\text{ήμ}(2\chi + 5^\circ) = \text{ήμ}52^\circ, \quad \text{συν}(2\chi + 12^\circ) = \text{συν}\left(\frac{\chi}{2} - 30^\circ\right),$$

$$\text{ἐφ}\left(2\chi - \frac{\pi}{2}\right) = \text{ἐφ}\left(\chi + \frac{\pi}{2}\right) \text{κ.τ.λ.}$$

ΔΗΜΟΔΗΚΟΥ

β') Η έξισωσις  $5\text{συνχ} + \frac{1}{2} = 3\text{συνχ} + \frac{3}{2}$  ἔχει ἀλγεβρικήν μορφὴν πρὸς άγνωστον τὸ συνχ. Αὕτη λυομένη πρὸς συνχ γίνεται συνχ =  $\frac{1}{2}$ , ἢ τοι γίνεται ἡ πλῆρης μορφῆς.

γ') Υπάρχουσι τέλος καὶ πολυπλοκώτεραι έξισώσεις, αἱ ὅποιαι ἔχουσι περισσοτέρους τοῦ ἐνὸς τριγωνομετρικούς ἀριθμοὺς τοῦ ἀγνώστου τόξου ἢ καὶ συναρτήσεων αὐτοῦ. Τοιαῦται 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 ἡ πλούστεραι τριγωνομετρικά έξισώσεις.

**132.** Λύσις τριγωνομετρικών 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 ἔξηγήσαμεν προηγουμένως (§ 130). Επειδὴ δὲ αἱ δύο πρῶται τιμαὶ τοῦ  $\chi$  προέρχονται ἐκ τῶν δύο τελευταίων τύπων διὰ  $k = 0$ , ἐπεται ὅτι τὴν λύσιν τῆς δοθείσης 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 ἴσοδύναμος πρὸς τὴν  $\text{ήμ}30^\circ$  καὶ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^\circ k + 30^\circ \text{ καὶ } \deltai \chi = 360^\circ k + 180^\circ - 30^\circ = 360^\circ k + 150^\circ$$

$$\text{ἢ εἰς ἀκτίνια } \deltai \chi = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \text{ καὶ } \deltai \chi = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{6}$$

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν  $\text{ήμχ} = 0,45139$ , εύρισκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων ὅτι  $0,45139 = \text{ήμ}(26^{\circ}50')$ .

Ἐπομένως ἡ ἔξισωσις γίνεται  $\text{ήμχ} = \text{ήμ}(26^{\circ}50')$  καὶ ἀληθεύει διὰ  $\chi = 360^{\circ}\text{k} + 26^{\circ}50'$ .

καὶ διὰ  $\chi = 360^{\circ}\text{k} + 180^{\circ} - (26^{\circ}50') = 360^{\circ}\text{k} + 153^{\circ} 10'$ .

Ἄξιοσημείωτος εἶναι ἡ ἔξισωσις  $\text{ήμχ} = 0$ , ἢτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς  $\text{ήμχ} = \text{ήμ}0^{\circ}$  καὶ  $\text{ήμχ} = \text{ήμ}180^{\circ}$ . Ἀληθεύει ἐπομένως διὰ  $\chi = 360^{\circ}\text{k} + 0^{\circ}$  καὶ διὰ  $\chi = 360^{\circ}\text{k} + 180^{\circ} - 0^{\circ}$

ἢ  $\chi = 180^{\circ} \cdot 2\text{k}$  καὶ  $\chi = 180^{\circ}(2\text{k} + 1)$ .

Αὗται συγχωνεύονται εἰς τὴν  $\chi = 180^{\circ}\lambda$  ἢ  $\chi = \lambda\pi$ , ὅν λ εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός.

β') Ἡ ἔξισωσις  $\text{συνχ} = \text{συντ}$  ἀληθεύει διὰ  $\chi = \tau$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\text{συν}(-\tau) = \text{συντ}$ , ἀληθεύει καὶ διὰ  $\chi = -\tau$ . Κατ' ἀκολουθίαν ἀληθεύει γενικῶς διὰ

$$\chi = 360^{\circ}\text{k} \pm \tau \quad \text{ἢ} \quad \text{εἰς ἀκτίνια} \quad \text{διὰ} \quad \chi = 2\text{k}\pi \pm \tau.$$

Διὰ τὴν λύσιν τῆς ἔξισώσεως  $\text{συνχ} = \frac{\sqrt{2}}{2}$  ἐνθυμούμεθα ὅτι  $\frac{\sqrt{2}}{2} = \text{συν}45^{\circ}$  καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ ἔξισωσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν  $\text{συνχ} = \text{συν}45^{\circ} = \text{συν}\frac{\pi}{4}$ . Ἀληθεύει δὲ διὰ

$$\chi = 360^{\circ}\text{k} \pm 45^{\circ} \quad \text{ἢ} \quad \text{εἰς ἀκτίνια} \quad \text{διὰ} \quad \chi = 2\text{k}\pi \pm \frac{\pi}{4}.$$

Διὰ νὰ λύσωμεν δὲ τὴν ἔξισωσιν  $\text{συνχ} = 0,94832$ , εύρισκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων ὅτι  $0,94832 = \text{συν}(18^{\circ}30')$ .

Ἐπομένως ἡ ἔξισωσις γίνεται  $\text{συνχ} = \text{συν}(18^{\circ}30')$  καὶ ἀληθεύει διὰ  $\chi = 360^{\circ}\text{k} \pm (18^{\circ}30')$ .

γ') Ἡ ἔξισωσις  $\text{έφχ} = \text{έφτ}$  ἀληθεύει προφανῶς διὰ  $\chi = \tau$  καὶ γενικῶς διὰ  $\chi = 360^{\circ}\text{k} + \tau$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\text{έφ}(180^{\circ} + \tau) = \text{έφτ}$ , ἡ ἔξισωσις γίνεται  $\text{έφχ} = \text{έφ}(180^{\circ} + \tau)$  καὶ ἀληθεύει γενικῶς διὰ  $\chi = 360^{\circ}\text{k} + 180^{\circ} + \tau = 2 \cdot 180^{\circ}\text{k} + 180^{\circ} + \tau = 180^{\circ}(2\text{k} + 1) + \tau$ . Ἐπειδὴ δὲ καὶ  $\chi = 360^{\circ}\text{k} + \tau = 180^{\circ} \cdot 2\text{k} + \tau$ , δυνάμεθα νὰ συμπτύξωμεν τοὺς δύο τύπους εἰς τὸν  $\chi = 180^{\circ}\lambda + \tau$  ἢ  $\text{εἰς ἀκτίνια}$   $\chi = \lambda\pi + \tau$ , ἀν λ εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός.

Ἡ ἔξισωσις  $\text{έφχ} = 1 = \text{έφ}45^{\circ}$  ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 180^{\circ}\lambda + 45^{\circ} \quad \text{ἢ} \quad \text{διὰ} \quad \chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}.$$

Διακόπτεται τον πρώτο όρο της συνθήσεως με την εξίσωση  $\epsilon\phi\chi = 2,56064$ , εύρισκομεν πρώτον τον  $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi(68^\circ 40' 5'')$ .

Έχοντας λοιπόν γίνεται  $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi(68^\circ 40' 5'')$  και άληθεύει διακόπτεται τον πρώτο όρο της συνθήσεως με την εξίσωση  $\chi = 180^\circ \lambda + 68^\circ 40' 5''$ .

δ') Ή εξίσωσης  $\epsilon\phi\chi = \sigma\phi\tau$  είναι ισοδύναμος πρὸς τὴν  $\frac{1}{\epsilon\phi\chi} = \frac{1}{\epsilon\phi\tau}$  ή  $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi\tau$  και ἔχει τὰς ρίζας αὐτῆς.

### Ανακέφαλωσις

- α') Ή εξίσωσης  $\eta\mu\chi = \eta\mu\tau$  άληθεύει διακόπτεται τον πρώτο όρο της συνθήσεως με την εξίσωση  $\chi = 360^\circ k + \tau$  και διακόπτεται τον πρώτο όρο της συνθήσεως με την εξίσωση  $\chi = 2k\pi + \tau$  και διακόπτεται τον πρώτο όρο της συνθήσεως με την εξίσωση  $\chi = (2k+1)\pi - \tau$ .
- β') Ή εξίσωσης  $\sigma\nu\chi = \sigma\nu\tau$  άληθεύει διακόπτεται τον πρώτο όρο της συνθήσεως με την εξίσωση  $\chi = 360^\circ k \pm \tau$  ή είσις ακτίνιας διακόπτεται τον πρώτο όρο της συνθήσεως με την εξίσωση  $\chi = 2k\pi \pm \tau$ .
- γ') Ή εξίσωσης  $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi\tau$  άληθεύει διακόπτεται τον πρώτο όρο της συνθήσεως με την εξίσωση  $\chi = 180^\circ \lambda + \tau$  ή είσις ακτίνιας διακόπτεται τον πρώτο όρο της συνθήσεως με την εξίσωση  $\chi = \lambda\pi + \tau$ .
- δ') Ή εξίσωσης  $\sigma\phi\chi = \sigma\phi\tau$  άληθεύει διακόπτεται τον πρώτο όρο της συνθήσεως με την εξίσωση  $\chi = 180^\circ \lambda + \tau$  ή είσις ακτίνιας διακόπτεται τον πρώτο όρο της συνθήσεως με την εξίσωση  $\chi = \lambda\pi + \tau$ .

### Ασκήσεις

403. Νάλα λυθῶσιν αἱ εξίσωσεις:

$\eta\mu\chi = \eta\mu 23^\circ$ ,  $\sigma\nu\chi = \sigma\nu 15^\circ$ ,  $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi 54^\circ$ ,  $\sigma\phi\chi = \sigma\phi (37^\circ 20')$ .

404. Νάλα λυθῶσιν αἱ εξίσωσεις:

$\eta\mu\chi = \eta\mu \frac{3\pi}{8}$ ,  $\sigma\nu\chi = \sigma\nu \frac{\pi}{5}$ ,  $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi \frac{7\pi}{12}$ ,  $\sigma\phi\chi = \sigma\phi \frac{4\pi}{9}$ .

405. Νάλα λυθῶσιν αἱ εξίσωσεις:

$\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\sigma\nu\chi = \frac{1}{2}$ ,  $\epsilon\phi\chi = -1$ ,  $\sigma\phi\chi = 0$ .

406. Νάλα λυθῶσιν αἱ εξίσωσεις :

$\eta\mu\chi = 0,75$ ,  $\sigma\nu\chi = 0,825$ ,  $\epsilon\phi\chi = 1,125$ ,  $\sigma\phi\chi = 0,895$ .

407. Νάλα λυθῶσιν αἱ εξίσωσεις:

$\sigma\nu\chi = \sigma\nu \left( \frac{\chi}{2} - \pi \right)$ ,  $\epsilon\phi \left( \frac{\chi}{3} - \frac{3\pi}{8} \right) = \epsilon\phi 2\chi$ .

408. Νάλα λυθῶσιν αἱ εξίσωσεις:

$\sigma\phi \left( \frac{2\chi}{5} + 30^\circ \right) = \sigma\phi \left( \frac{\chi}{3} + 30^\circ \right)$ ,  $\eta\mu (2\chi + 50^\circ) = \eta\mu (\chi + 25^\circ)$ .

133. Λύσις τριγωνομετρικών έξισώσεων άλγεβρικής μορφής πρόδος ένα τριγωνομετρικόν άριθμόν άγνωστου τόξου ή γωνίας. \*Εστω ως παράδειγμα ή έξισώσης :

$$2\sin x + 3 = \frac{\sin x}{2} + \frac{15}{4}.$$

\*Αν λύσωμεν αύτήν πρὸς συνχ., εύρισκομεν τὴν ισοδύναμον έξισώσην  $\sin x = \frac{1}{2} = \sin 60^\circ$ . Αὕτη δὲ ἀληθεύει διὰ

$$x = 360^\circ k \pm 60^\circ \text{ ή εἰς ἀκτίνια διὰ } x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}.$$

\*Εστω ἀκόμη ή έξισώσης  $\cos^2 x - (1 + \sqrt{3}) \cos x + \sqrt{3} = 0$ . \*Αν λύσωμεν αύτήν πρὸς τὴν  $\cos x$ , εύρισκομεν ὅτι :

$$\cos x = \frac{1 + \sqrt{3} \pm \sqrt{(1 + \sqrt{3})^2 - 4\sqrt{3}}}{2} = \frac{1 + \sqrt{3} \pm (1 - \sqrt{3})}{2} = \begin{cases} 1 \\ \sqrt{3} \end{cases}$$

Τὸ ζήτημα λοιπὸν ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἐπλῶν έξισώσεων :

$$\cos x = 1 \text{ καὶ } \cos x = \sqrt{3} \text{ ή } \cos x = \cos \frac{\pi}{4} \text{ καὶ } \cos x = \cos \frac{\pi}{3}.$$

\*Έκ τούτων δὲ εύρισκομεν ὅτι :

$$x = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \text{ καὶ } x = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}.$$

\*Απὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι ή λύσις τῶν τριγωνομετρικῶν έξισώσεων μὲν ἔνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν τοῦ ἀγνώστου, αἱ ὅποιαι ἔχουσιν ἀλγεβρικὴν μορφὴν πρὸς αὐτόν, ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἐπλῶν έξισώσεων.

### \*Α σκήσεις

409. Νὰ λυθῶσιν αἱ έξισώσεις:

$$10\sin x - 1 = 6\sin x + 1, 2\sin^2 x - 3\sin x + 1 = 0.$$

410. Νὰ λυθῶσιν αἱ έξισώσεις:

$$3\sec x + 2 = 7\sec x - 2, \sec^2 x - \frac{3\sec x}{2} - \frac{1}{2} = 0.$$

411. Νὰ λυθῶσιν αἱ έξισώσεις:

$$(\cos x - 1)^2 - \cos^2 x = -3, \cos^2 x - 3\cos x = \sqrt{3}(\cos x - 3).$$

412. Νὰ λυθῶσιν αἱ έξισώσεις:

$$\sigma \phi x (\sigma \phi x - 3) + 1 = 5 (\sigma \phi x - 3), \cos x + \frac{3\cos x - 1}{5} = 1 - \frac{5\cos x - 16}{3}.$$

413. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$(2\sin x - 3)^2 - 8\sin x = 0, \quad \frac{1}{\sin^2 x} - \frac{2}{\sin x} + 1 = 0.$$

134. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων μօρφῆς διαφόρου τῶν προηγουμένων. Ἡ λύσις τῶν τοιούτων ἔξισώσεων δὲν δύναται νὰ ὑπαχθῇ εἰς γενικὸν κανόνα ἐνεκα τῆς μεγάλης ποικιλίας αὐτῶν. Θὰ περιορισθῶμεν λοιπὸν εἰς μερικὰ παραδείγματα ἀπὸ τὰ ἀπλούστερα.

Παρόλος εἰς μα 1ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις  $\sin x = 0$ . Λύσις α' τρόπος. Αὗτη εἶναι ἴσοδύναμος πρὸς τὴν

$$\sin x = \sin x \quad \text{ἢ} \quad \sin\left(-\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x.$$

Ἐπομένως (§ 132) ἀληθεύει διὰ  $x = 2k\pi \pm \left(\frac{\pi}{2} - x\right)$ . Ἐκ τούτων δὲ εύρισκομεν ὅτι :

$$x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} - x \quad \text{καὶ} \quad x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} + x.$$

Ἐκ τῆς α' τούτων προκύπτει  $x = k\pi + \frac{\pi}{4}$  (1). Ἐκ δὲ τῆς β' προκύπτει  $0 = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$ , ἢτις ἀληθεύει διὰ  $k = \frac{1}{4}$ , ὅπερ ἀτοπον, διότι ὁ  $k$  μόνον ἀκεραίας τιμᾶς πρέπει νὰ λαμβάνῃ. Ωστε ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις ἀληθεύει μόνον διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$  παρεχομένην ὑπὸ τῆς (1).

β' τρόπος. Γνωρίζομεν ὅτι :  $\sin x = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = 2\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)\cos\frac{\pi}{4} = \sqrt{2}\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$ . Ἐπομένως ἡ ἔξισωσις γίνεται  $\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = 0 = \sin 0$ . Ἀληθεύει δὲ (§ 132 α') διὰ  $x - \frac{\pi}{4} = \lambda\pi$ , δῆθεν  $x = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$ .

γ' τρόπος. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἂν ἦτο  $\sin x = 0$ , θὰ ἦτο καὶ  $\sin x = 0$ . Αἱ δύο ὄμως αὕται ἔξισώσεις δὲν συναληθεύουσι διὰ τὰς αὐτὰς τιμᾶς τοῦ  $x$ . Διότι τόξα, διὰ τὰ ὄποια εἶναι  $\sin x = 0$ , εἶναι τὰ λήγοντα εἰς τὰ σημεῖα  $B$  καὶ  $B'$  τῆς περιφερείας. Διὰ ταῦτα δὲ εἶναι  $\sin x = \pm 1$ . Εἶναι λοιπὸν  $\sin x \neq 0$ , ἡ δὲ δοθεῖσα ἔξισω-

σις είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν  $\frac{\sin \chi}{\sin \chi} = 1$  ἢ  $\epsilon \varphi \chi = 1 = \epsilon \varphi \frac{\pi}{4}$ . ‘Επομένως (§ 132 γ’), ἀληθεύει διὰ  $\chi = \lambda \pi + \frac{\pi}{4}$ .

*Παράδειγμα 2ον.* Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις  $\sin \chi = \sin 2\chi$ .  
*Αὐτός.* α' τρόπος. Αὕτη είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν  $\sin\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = \sin 2\chi$  καὶ ἀληθεύει διὰ  $\frac{\pi}{2} - \chi = 2k\pi \pm 2\chi$ .  
 ’Εκ τούτων δὲ εύρισκομεν ὅτι :

$$\chi = \frac{\pi}{6} - \frac{2k\pi}{3} = \frac{(1-4k)\pi}{6} \text{ καὶ } \chi = 2k\pi - \frac{\pi}{2}.$$

β' τρόπος. Γνωρίζομεν (§ 103) ὅτι  $\sin 2\chi = 1 - 2\sin^2 \chi$ . ‘Επομένως ἡ ἔξισωσις γίνεται  $2\sin^2 \chi + \sin \chi - 1 = 0$ . Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἀν  $\sin \chi = -1 = \sin \frac{3\pi}{2}$  καὶ ἀν  $\sin \chi = \frac{1}{2} = \sin \frac{\pi}{6}$ .

Οὕτω τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο τελευταίων ἀπλῆς μορφῆς ἔξισώσεων.

*Παράδειγμα 3ον.* Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις  $\epsilon \varphi \chi = \sigma \varphi\left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right)$   
*Αὐτός.* Παραστηροῦμεν ὅτι  $\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right) + \left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{2}$  καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι  $\sigma \varphi\left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \epsilon \varphi\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right)$  ‘Η ἔξισωσις λοιπὸν γίνεται  $\epsilon \varphi \chi = \epsilon \varphi\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right)$ . Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἀν  
 $\chi = \lambda \pi + \frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}$ , ὅθεν  $\chi = \frac{(4\lambda + 1)\pi}{6}$ .

*Παράδειγμα 4ον.* Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις  $2\sin^2 \chi - \sin 2\chi = 2$   
*Αὐτός.* Ἐπειδὴ  $\sin^2 \chi = 1 - \sin^2 \chi$ , ἡ ἔξισωσις γίνεται :  
 $2(1 - \sin^2 \chi) - \sin 2\chi = 2 - \sin 2\chi = 0$ .

Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἀν  $\sin \chi = 0 = \sin \frac{\pi}{2}$  καὶ ἐπομένως

$$\chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{2} = \frac{(4k \pm 1)\pi}{2}.$$

*Παράδειγμα 5ον.* Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$4\sin \chi - 8\sin\left(\frac{\chi}{2}\right) + 6 = 0.$$

Α ν σ ι ζ. 'Επειδή  $\sin x = 2\sin^2\left(\frac{x}{2}\right) - 1$ , ή έξισωσις γίνεται:

$$4\sin^2\left(\frac{x}{2}\right) - 4\sin\left(\frac{x}{2}\right) + 1 = 0.$$

Αύτη δε ἀληθεύει διὰ  $\sin \frac{x}{2} = \frac{1}{2} = \sin \frac{\pi}{3}$  καὶ ἐπομένως:

$$\frac{x}{2} = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} = \frac{(6k \pm 1)\pi}{3}, \text{ οθεν } x = \frac{(6k \pm 1)2\pi}{3}.$$

'Από τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι καὶ τῶν τοιούτων έξισώσεων ή λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν έξισώσεων ἀπλῆς μορφῆς. 'Η ἀναγωγὴ αὐτη̄ ἔπιτυγχάνεται διὰ τῆς ἑφαρμογῆς γνωστῶν καὶ καταλλήλων ἑκάστοτε σχέσεων μεταξύ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν διαφόρων τόξων.

### Α σ κ ή σ ε ι ζ

414. Νὰ λυθῶσιν αἱ έξισώσεις:

$$\text{ήμ} \frac{x}{2} = \sin x, \quad \text{ήμ} x = \sin \frac{x}{3}, \quad \text{έφ} x = \sigma \phi \frac{x}{4}.$$

415. Νὰ λυθῶσιν αἱ έξισώσεις :

$$\text{ήμ}^2 x - \sin^2 x = 0, \quad 2\sin x - 3\text{ήμ}^2 x = -2.$$

416. Νὰ λυθῶσιν αἱ έξισώσεις:  $3\text{ήμ}^2 x - \sin^2 x = 1, \quad \sin 2x - \sin^2 x = 0$ .

$$417. \text{Νὰ λυθῇ ή έξισωσις } \frac{3\text{ήμ} x - \sin x}{\text{ήμ} x + \sin x} = 1.$$

$$418. \text{Νὰ λυθῇ ή έξισωσις } \text{έφ}(x + 60^\circ) + \sigma\phi(60^\circ - 3x) = 0.$$

**135.** Μία κλασσικὴ τριγωνομετρικὴ έξισωσις. 'Υπάρχουσι τριγωνομετρικαὶ έξισώσεις, αἱ ὅποιαι λύονται μὲ εἰδικοὺς τρόπους έξιαρτωμένους ἀπὸ τὴν μορφὴν ἑκάστης. 'Απὸ αὐτὰς ἀπλούστεραι καὶ συνηθέστερον ἀπαντώμεναι εἴναι αἱ ἔχουσαι ή λαμβάνουσαι μίαν τῶν μορφῶν  $\text{ά} \text{ήμ} x \pm \beta \sin x = \gamma$ .

Ταύτας λύομεν ώς έξῆς: Διαιροῦμεν τὰ μέλη αὐτῶν διὰ α καὶ εύρισκομεν τὰς ἀντιστοίχους ιυδονάμους έξισώσεις:

$$\text{ήμ} x \pm \frac{\beta}{\alpha} \sin x = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

"Αν δὲ θέσωμεν  $\frac{\beta}{\alpha} = \text{έφ} \omega = \frac{\text{ήμ} \omega}{\sin \omega}$  (ω βιοηθητικὸς ἄγνωστος), εύρισκομεν τὴν έξισωσιν :

$$\text{ήμ}\chi \pm \frac{\text{ήμ}\omega}{\text{συν}\omega} \cdot \text{συν}\chi = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

Έκ ταύτης δὲ εύρίσκομεν :

$$\text{ήμ}\chi \text{συν}\omega \pm \text{ήμ}\omega \text{συν}\chi = \frac{\gamma}{\alpha} \text{συν}\omega, \text{ ή } \text{ήμ}(\chi \pm \omega) = \frac{\gamma}{\alpha} \text{συν}\omega \quad (1).$$

\*Αν δὲ ἐκ τῆς ἔξισώσεως ἐφω =  $\frac{\beta}{\alpha}$  εὑρωμεν μίαν τιμὴν τοῦ ω, δυνάμεθα νὰ λύσωμεν τὰς (1) πρὸς ἀγνωστον τόξον ( $\chi \pm \omega$ ).

Π.χ. ή ἔξισώσις  $3\text{ήμ}\chi + \sqrt{3}\text{συν}\chi = 3$  εἰναι ισοδύναμος πρὸς τὴν

$$\text{ήμ}\chi + \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \text{συν}\chi = 1.$$

\*Επειδὴ δὲ  $\frac{\sqrt{3}}{3} = \text{έφ} \frac{\pi}{6}$ , αὕτη γίνεται κατὰ σειράν :

$$\text{ήμ}\chi + \frac{\text{ήμ} \frac{\pi}{6}}{\text{συν} \frac{\pi}{6}} \text{συν}\chi = 1, \text{ ή } \text{ήμ}\chi \text{συν} \frac{\pi}{6} + \text{ήμ} \frac{\pi}{6} \text{συν}\chi = \text{συν} \frac{\pi}{6}$$

$$\text{ήμ}(\chi + \frac{\pi}{6}) = \text{ήμ} \frac{\pi}{3}.$$

Έκ ταύτης δὲ εύρίσκομεν ὅτι :

$$\chi + \frac{\pi}{6} = 2k\pi + \frac{\pi}{3} \text{ καὶ } \chi + \frac{\pi}{6} = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{3} \text{ κτλ.}$$

\*Α σκήσεις

419. Νὰ λυθῇ ή ἔξισώσις  $\sqrt{3}\text{ήμ}\chi + \text{συν}\chi - 1 = 0$ .

420. Νὰ λυθῇ ή ἔξισώσις  $\text{ήμ}\chi - \text{συν}\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

421. Νὰ λυθῇ ή ἔξισώσις  $\text{συν}3\chi + \text{ήμ}3\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

422. Νὰ λυθῇ ή ἔξισώσις  $\frac{\sqrt{2}}{\text{συν}\chi} - 1 = \text{έφ}\chi$ .

423. Νὰ λυθῇ ή ἔξισώσις  $4\text{ήμ}\chi + 5\text{συν}\chi = 6$ .

*ΤΕΛΟΣ  
ΣΤΙΓΜΗ ΤΑΞΙΔΙΟΥ  
Τ. Β. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ*

## 2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

136. Πρόβλημα I. Τὸ ήμίτονον τῆς μιᾶς ὁξείας γωνίας

ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι διπλάσιον τοῦ ἡμιτόνου τῆς ἄλλης. Νὰ εὕρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν ὀξειῶν τούτων γωνιῶν.

Αὔτις. Τὰ ζητούμενα μέτρα  $B$  καὶ  $\Gamma$  πρέπει νὰ ταύτοποιῶσι τὰς δύο ἔξισες :  $B + \Gamma = 90^\circ$ ,  $\text{ἡμ}B = 2\text{ἡμ}\Gamma$ .

Τὸ ζήτημα λοιπὸν ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τοῦ συστήματος τῶν δύο τούτων ἔξισωσεων. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι ἐνεκα τῆς α' ἔξισωσεως εἴναι  $\text{ἡμ}\Gamma = \text{συν}B$ . 'Η δὲ β' ἔξισωσις γίνεται  $\text{ἡμ}B = 2\text{συν}B$ . 'Επειδὴ δὲ  $\text{συν}B \neq 0$ , αὗτη εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισωσιν  $\text{ἐφ}B = 2$ . Τῇ βοηθείᾳ δὲ τῶν πινάκων εὑρίσκομεν ὅτι:

$$\text{ἐφ}B = \text{ἐφ}(63^\circ 26' 5'', 7).$$

'Εκ ταύτης δὲ ἐπεταί ὅτι  $B = 180^\circ - 63^\circ 26' 5'', 7$ . 'Επειδὴ δὲ  $0^\circ < B < 90^\circ$ , πρέπει νὰ εἶναι  $\lambda = 0$  καὶ ἐπομένως

$$B = 63^\circ 26' 5'', 7 \text{ καὶ } \Gamma = 90^\circ - (63^\circ 26' 5'', 7) = 26^\circ 33' 54'', 3.$$

137. ΙΙ ρόβλημα II. Νὰ εύρεθῶσι δύο γωνίαι τριγώνου τῶν δποίων τὰ ἡμίτονα ἔχουσιν ἀθροισμα  $\frac{\sqrt{2} + 1}{2}$  καὶ διαφορὰν  $\frac{\sqrt{2} - 1}{2}$

Αὔτις. 'Αν  $\chi$  καὶ  $\psi$  εἶναι τὰ μέτρα τῶν ζητουμένων γωνιῶν, θὰ εἴνοι :

$$\text{ἡμ}\chi + \text{ἡμ}\psi = \frac{\sqrt{2} + 1}{2} \text{ καὶ } \text{ἡμ}\chi - \text{ἡμ}\psi = \frac{\sqrt{2} - 1}{2}.$$

'Αν πρὸς στιγμὴν θεωρήσωμεν ὡς ἀγνώστους τὸ  $\text{ἡμ}\chi$  καὶ  $\text{ἡμ}\psi$ , τὸ σύστημα τοῦτο ἔχει ἀλγεβρικὴν μορφὴν πρὸς τοὺς ἀγνώστους τούτους. Κατὰ δὲ τὰ γνωστὰ ἐκ τῆς 'Αλγέβρας προσθέτομεν καὶ εἴτα ἀφαιροῦμεν ταύτας κατὰ μέλη. Οὕτως εὑρίσκομεν τὸ ίσοδύναμον σύστημα:

$$2\text{ἡμ}\chi = \sqrt{2}, 2\text{ἡμ}\psi = 1 \text{ ή τὸ}$$

$$\text{ἡμ}\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \text{ἡμ} \frac{\pi}{4}, \quad \text{ἡμ}\psi = \frac{1}{2} = \text{ἡμ} \frac{\pi}{6}$$

'Η πρώτη τούτων ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \text{ καὶ διὰ } \chi = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{4},$$

$$\text{ἡ δὲ β' διὰ } \psi = 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \text{ καὶ διὰ } \psi = (2k' + 1)\pi - \frac{\pi}{6}.$$

Συνδυάζοντες ἔκαστον τύπον διὰ τὸν  $\chi$  μὲν ἔκαστον διὰ τὸν  $\psi$  εὑρίσκομεν τὰς ἀκολούθους γενικάς λύσεις :

$$\left. \begin{array}{l} x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi = 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} (1)$$

$$\left. \begin{array}{l} x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi = (2k' + 1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} (2)$$

$$\left. \begin{array}{l} x = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi = 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} (3)$$

$$\left. \begin{array}{l} x = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi = (2k' + 1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} (4)$$

Ἐπειδὴ ὅμως  $x$  καὶ  $\psi$  εἶναι μέτρα γωνιῶν τριγώνου, πρέπει νὰ εἶναι  $x + \psi < \pi, x > 0, \psi > 0$ .

Ἄπὸ τὸ ζεῦγος (1) εύρισκομεν λοιπὸν δεκτὰς τιμὰς  $x = \frac{\pi}{4}$ ,

$\psi = \frac{\pi}{6}$  διὰ  $k = k' = 0$ . Ἀπὸ τὸ (2) οὐδεμίαν δεκτήν, ἀπὸ τὸ (3) εύρισκομεν  $x = \frac{3\pi}{4}$ ,  $\psi = \frac{\pi}{6}$  καὶ ἀπὸ τὸ (4) οὐδεμίαν.

**138.** Τριγωνομετρικὰ συστήματα. Ἀπὸ τὰ προηγούμενα προβλήματα βλέπομεν ὅτι ὑπάρχουσ προβλήματα, τῶν ὅποιων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστημάτων μὲ μίαν τούλαχιστον τριγωνομετρικὴν ἔξισωσιν. Τὰ τοιαῦτα συστήματα λέγονται τριγωνομετρικά συστήματα. Τὰ προηγούμενα λοιπὸν συστήματα (§§ 136, 137) εἶναι τριγωνομετρικὰ συστήματα. "Ωστε :

Τριγωνομετρικὸν σύστημα λέγεται πᾶν σύστημα, τὸ ὅποιον 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 ἀλγεβρικὴ. Τοιοῦτον π.χ. εἶναι τὸ σύστημα τῆς § 136.

Τὸ β' εἶδος περιέχει δύο τριγωνομετρικὰς ἔξισώσεις ὥπως τὸ σύστημα τῆς § 137.

**139.** Λύσις τριγωνομετρικοῦ συστήματος δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους. Διὰ τὴν λύσιν τοιούτου συστήματος δυνάμεθα νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν ἓνα ἀγνώστον διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικαταστάσεως (§ 136) ἢ τῆς προσθέσεως (§ 137). Συνηθέστερον ὅμως λύομεν τὰ τοιαῦτα συστήματα μὲ εἰδικὰ τεχνάσματα τὰ ὅποια, ἔξαρτῶνται ἀπὸ τὴν μορφὴν τῶν συστημάτων. 'Ως παραδείγματα ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα:

*Παράδειγμα 1ον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :*

$$\chi - \psi = 15^\circ, \quad \text{ήμ} \chi + \text{ήμ} \psi = \frac{\sqrt{2} + 1}{2}.$$

Αὕτη στις. Ἐπειδὴ ἐκ τῆς α' ἔξισώσεως γνωρίζομεν τὴν διαφορὰν τῶν ὀγκώστων, θὰ προσπαθήσωμεν νὰ εὑρωμεν τὸ ἀθροισμα αὐτῶν ἐκ τῆς β' ἔξισώσεως. Πρὸς τοῦτο ἐνθυμούμεθα ὅτι:

$$\text{ήμ} \chi + \text{ήμ} \psi = 2\text{ήμ} \frac{\chi + \psi}{2} \text{ συν } \frac{\chi - \psi}{2}.$$

Ἡ β' λοιπὸν ἔξισωσις γίνεται:

$$2\text{ήμ} \frac{\chi + \psi}{2} \text{ συν } (7^\circ 30') = \frac{\sqrt{2} + 1}{2}$$

ὅθεν:  $\text{ήμ} \frac{\chi + \psi}{2} = \frac{2,4142}{4\text{συν}(7^\circ 30')}.$

Ἐκ ταύτης εὑρίσκομεν ὅτι λογήμ  $\frac{\chi + \psi}{2} = 1,78445$  καὶ ἐκ ταύτης

$$\text{ήμ} \left( \frac{\chi + \psi}{2} \right) = \text{ήμ} (37^\circ 30').$$

Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἀν  $\frac{\chi + \psi}{2} = 360^\circ k + (37^\circ 30')$  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 ὀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο ὀλγεβρικῶν συστημάτων:

$$\chi - \psi = 15^\circ$$

$$\chi + \psi = 720^\circ k + 75^\circ$$

$$\chi - \psi = 15^\circ$$

$$\chi + \psi = 720^\circ k + 285^\circ$$

Ἐκ τοῦ α' τούτων εὑρίσκομεν:  $\chi = 360^\circ k + 45^\circ$

$$\psi = 360^\circ k + 30^\circ \quad (1)$$

Ἐκ δὲ τοῦ β' εὑρίσκομεν:

$$\chi = 360^\circ k + 150^\circ$$

$$\psi = 360^\circ k + 135^\circ \quad (2)$$

Οὕτω διὰ  $k = 0$  ἐκ μὲν τῶν (1) εὑρίσκομεν  $\chi = 45^\circ$ ,  $\psi = 30^\circ$ , ἐκ δὲ τῶν (2) εὑρίσκομεν  $\chi = 150^\circ$ ,  $\psi = 135^\circ$  κ.τ.λ.

*Παράδειγμα 2ον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα:*

$$\chi + \psi = 90^\circ, \quad \text{ήμ} \chi \cdot \text{ήμ} \psi = \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

Αὕτη στις. Θὰ προσπαθήσωμεν νὰ εὑρωμεν τὴν διαφορὰν  $\chi - \psi$  ἀπὸ τὴν β' ἔξισωσιν. Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη αὐτῆς

Έπι 2 και εύρισκομεν τὴν ισοδύναμον ἔξισωσιν 2ήμχήμψ =  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  (1)

Ἐπειδὴ δὲ 2ήμχήμψ = συν(χ - ψ) - συν(χ + ψ) ή ἐνεκα τῆς α' 2ήμχήμψ = συν(χ - ψ), ή (1) γίνεται:

$$\text{συν}(χ - ψ) = \frac{\sqrt{3}}{2} = \text{συν } 30^\circ.$$

Ἐκ ταύτης εύρισκομεν ὅτι χ - ψ =  $360^\circ k \pm 30^\circ$ . Οὔτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀλγεβρικῶν συστημάτων.

$$\chi + \psi = 90^\circ, \quad \chi - \psi = 360^\circ k + 40^\circ \text{ καὶ}$$

$$\chi + \psi = 90^\circ, \quad \chi - \psi = 360^\circ k - 30^\circ.$$

Ἐκ τοῦ α' τούτων εύρισκομεν.

$$\chi = 180^\circ k + 60^\circ, \quad \psi = -180^\circ k + 30^\circ$$

$$\text{Ἐκ δὲ τοῦ β' εύρισκομεν } \chi = 180^\circ k + 30^\circ, \psi = -180^\circ k + 60^\circ.$$

Οὔτω διὰ  $k = 0$  ἐκ τῆς α' λύσεως εύρισκομεν  $\chi = 60^\circ, \psi = 30^\circ$  ἐκ τῆς β',  $\chi = 30^\circ, \psi = 60^\circ$ . Διὰ  $k = 1$  ἐκ τῆς α' εύρισκομεν  $\chi = 240^\circ, \psi = -150^\circ$  καὶ ἐκ τῆς β',  $\chi = 210^\circ, \psi = -120^\circ$  κ.τ.λ.

*Παράδειγμα 3ον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :*

$$\dot{\epsilon}\varphi\chi + \dot{\epsilon}\varphi\psi = 1 + \sqrt{3}, \quad \dot{\epsilon}\varphi\chi \cdot \dot{\epsilon}\varphi\psi = \sqrt{3}.$$

Λύσις. Ἀν πρὸς στιγμὴν θεωρήσωμεν ὡς ἀγνώστους τὴν ἔφχ καὶ ἔφψ, οὕτοι εἶναι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως.

$$k^2 - (1 + \sqrt{3})k + \sqrt{3} = 0$$

$$\text{Λύοντες ταύτην εύρισκομεν: } k = \frac{(1 + \sqrt{3}) \pm (\sqrt{3} - 1)}{2} = \begin{cases} \sqrt{3} \\ 1 \end{cases}$$

Οὔτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν συστημάτων:

$$\dot{\epsilon}\varphi\chi = \sqrt{3} = \dot{\epsilon}\varphi \frac{\pi}{3}, \quad \dot{\epsilon}\varphi\psi = 1 = \dot{\epsilon}\varphi \frac{\pi}{4} \text{ καὶ}$$

$$\dot{\epsilon}\varphi\chi = 1 = \dot{\epsilon}\varphi \frac{\pi}{4}, \quad \dot{\epsilon}\varphi\psi = \sqrt{3} = \dot{\epsilon}\varphi \frac{\pi}{3}$$

Λύοντες τὸ α' εύρισκομεν  $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}, \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$ , ἐκ δὲ τοῦ β' τάνάπαλιν  $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}, \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}$ .

$$\text{Οὔτω διὰ } \lambda = 0 \text{ εἶναι } \chi = \frac{\pi}{3}, \quad \psi = \frac{\pi}{4} \text{ ή τάνάπαλιν } \chi = \frac{\pi}{4}$$

$$\Psi = \frac{\pi}{3}, \text{ Διαλύτης } \lambda = 1 \text{ είναι } \chi = \frac{4\pi}{3}, \Psi = \frac{5\pi}{4} \text{ και τάνατοπολιν}$$

$$\chi = \frac{5\pi}{4}, \Psi = \frac{4\pi}{3} \text{ κ.τ.λ.}$$

Παραδειγματα: Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα:

$$\hbar\mu^2\chi + \epsilon\varphi^2\Psi = \frac{3}{2}, \quad \hbar\mu\chi\epsilon\varphi\Psi = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Αὐτό στις. Διπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς β' και προσθέτοντες ἐπειτα κατὰ μέλη μὲ τὴν α' εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν:

$$(\hbar\mu\chi + \epsilon\varphi\Psi)^2 = \frac{3+2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1+\sqrt{2})^2}{2}. \quad \text{Δι'} ἀφαιρέσεως δὲ τῶν$$

ἰδίων ἔξισωσεων κατὰ μέλη εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν:

$$(\hbar\mu\chi - \epsilon\varphi\Psi)^2 = \frac{3-2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1-\sqrt{2})^2}{2}. \quad \text{Ἐκ τούτων εύρισκομεν}$$

$$(\hbar\mu\chi + \epsilon\varphi\Psi) = \pm \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \text{ και } \hbar\mu\chi - \epsilon\varphi\Psi = \pm \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}}.$$

Οὗτω δὲ τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀκολούθων συστημάτων:

$$\left. \begin{array}{l} \hbar\mu\chi + \epsilon\varphi\chi = \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \hbar\mu\chi - \epsilon\varphi\Psi = \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \hbar\mu\chi + \epsilon\varphi\Psi = -\frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \hbar\mu\chi - \epsilon\varphi\Psi = \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \hbar\mu\chi + \epsilon\varphi\Psi = \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \hbar\mu\chi - \epsilon\varphi\Psi = -\frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \hbar\mu\chi + \epsilon\varphi\Psi = -\frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \hbar\mu\chi - \epsilon\varphi\Psi = -\frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\}$$

$$\text{'Ἐκ τοῦ α' τούτων εύρισκομεν } 2\hbar\mu\chi = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \text{ και } 2\epsilon\varphi\Psi = 2$$

$$\text{'Ἐκ τούτων δὲ ἐπειται ὅτι: } \hbar\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \hbar\mu\frac{\pi}{4} \text{ και } \epsilon\varphi\Psi = 1 = \epsilon\varphi\frac{\pi}{4}$$

$$\text{"Ἄρα} \quad \left. \begin{array}{l} \chi = 2k + \frac{\pi}{4} \\ \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \chi = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{array} \right\}$$

Οὗτω πρὸς ἀσκησιν δις λύσωσιν οἱ μαθηταὶ και τὰ ἄλλα τρία συστήματα.

## Α σκηνή σεις

424. Νά λυθῇ τὸ σύστημα  $\chi + \psi = 75^\circ$ ,  $\operatorname{հմ}\chi - \operatorname{հմ}\psi = \frac{\sqrt{2} - 1}{2}$ .

425. Νά λυθῇ τὸ σύστημα  $\chi - \psi = 60^\circ$ ,  $\operatorname{συ}\chi + \operatorname{συ}\psi = 0$ .

426. Νά λυθῇ τὸ σύστημα  $\chi - \psi = 30^\circ$ ,  $\frac{\operatorname{հմ}\chi}{\operatorname{հմ}\psi} = \sqrt{3}$ .

427. Νά λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\operatorname{συ}\chi - \operatorname{συ}\psi = -\frac{1}{2}, \quad \operatorname{συ}\chi + \operatorname{συ}\psi = \frac{1}{2}.$$

428. Νά λυθῇ τὸ σύστημα:

$$\operatorname{հմ}\chi + \sqrt{3} \operatorname{συ}\psi = 1, \quad \operatorname{հմ}\chi + \operatorname{συ}\psi = \frac{\sqrt{3} - 1}{2}.$$

429. Νά λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\operatorname{συ}\chi + \operatorname{συ}\psi = \frac{1 + \sqrt{2}}{2}, \quad \operatorname{συ}\chi \cdot \operatorname{συ}\psi = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

430. Νά λυθῇ τὸ σύστημα  $\chi + \psi = 90^\circ$ ,  $\frac{\operatorname{էփ}\chi}{\operatorname{էփ}\psi} = 3$ .

431. Νά λυθῇ τὸ σύστημα  $\chi - \psi = 15^\circ$ ,  $\operatorname{συ}\chi \cdot \operatorname{συ}\psi = \frac{\sqrt{6}}{4}$ .

432. Νά λυθῇ τὸ σύστημα  $\chi - \psi = 30^\circ$ ,  $\operatorname{էփ}\chi \cdot \operatorname{էփ}\psi = 1$ .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ

ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΚΥΚΛΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

**140. α')** Ή συνάρτησις τόξημχ. Έμαθομεν ότι ἕκαστος τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τόξου μεταβάλλεται μεταβαλλομένου τοῦ τόξου. Ἔκαστος λοιπὸν τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τόξου είναι συνάρτησις τοῦ τόξου.

Οὔτως ἂν  $\chi = \text{ήμψ}$ , δο χ είναι συνάρτησις τοῦ τόξου ψ. Ο δὲ ψ λέγεται ἀνεξάρτητος μεταβλητή.

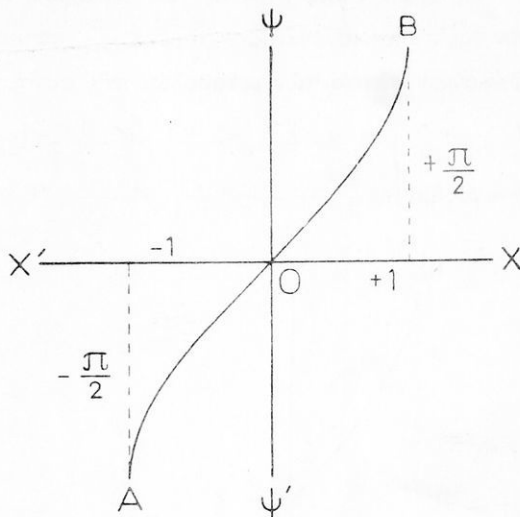
Ἄν τι στροφώς: Αν ό χ μεταβάλλεται καὶ τὸ τόξον ψ μεταβάλλεται, ἡτοι καὶ τοῦτο είναι συνάρτησις τοῦ χ. Δηλ. τὸ τόξον είναι συνάρτησις τοῦ ἡμίτονου του. Εἰς τὴν πε-

ρίπτωσιν ταύτην τὸ ἡμίτονον είναι ἀνεξάρτητος μεταβλητή καὶ τὸ τόξον ψ ἡ συνάρτησις. Λέγομεν λοιπὸν ότι:

Τὸ ψ είναι τόξον, τὸ διοῖον ἔχει ἡμίτονον τὸν ἀριθμὸν χ ἡ συντομώτερον ψ είναι τόξον ἡμίτονου χ.

Τοῦτο παριστάνομεν διὰ τῆς ισότητος  $\psi = \text{τόξημχ}$ . (1)

Αὐτὴ ἡ συνάρτησις ψ λέγεται ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς συναρτήσεως ἡμψ.



Σχ. 51

Μεταξύ τῶν δύο συναρτήσεων ψ καὶ ἡμψ ὑπάρχει ἡ ἔξῆς σπουδαία διαφορά. Ἡ συνάρτησις ἡμψ λαμβάνει μίαν ώρισμένην τιμὴν δι' ἐκάστην τιμὴν τοῦ τόξου ψ.

**Ἄντιστροφώς:** Εἰς ἐκάστην τιμὴν α τοῦ χ ἀπὸ  $-1 \leq \chi \leq +1$  τὸ τόξον ψ λαμβάνει ἀπείρους τιμάς. Ἐν δὲ τ εἰναι μία τιμὴ τοῦ τόξου ψ, δηλαδὴ ἂν  $\text{ἡμψ} = \alpha$ , αἱ τιμαὶ τοῦ ψ εἰναι ρίζαι τῆς τριγωνομετρικῆς ἔξισώσεως ἡμψ = ἡμψ, ἢτοι :

$$\psi = 2k\pi + \tau \text{ καὶ } \psi = (2k + 1)\pi - \tau.$$

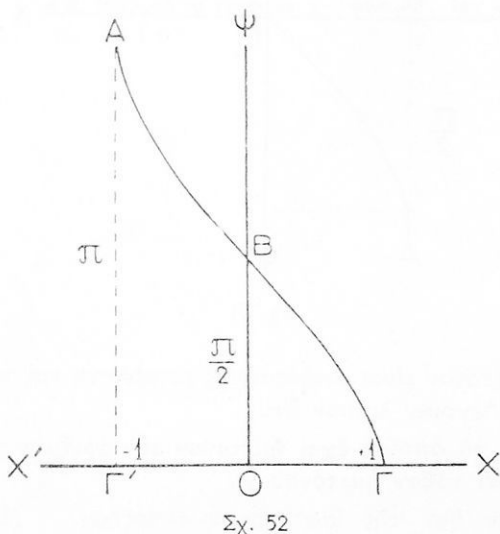
Ἄν χάριν ἀπλότητος ἐκ τῶν ἀπείρων τιμῶν θεωρήσωμεν μόνον τὰς περιεχομένας ἀπὸ  $-\frac{\pi}{2} \leq \psi \leq \frac{\pi}{2}$ , καταρτίζομεν εὔκόλως τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τῆς συναρτήσεως ψ μετὰ τοῦ χ.

$$\begin{array}{c|ccccccccccccc}
\chi & -1 & -\frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} & 1 \\
\psi = \tau \text{ξήμψ} & -\frac{\pi}{2} & -\frac{\pi}{3} & -\frac{\pi}{4} & -\frac{\pi}{6} & 0 & \frac{\pi}{6} & \frac{\pi}{4} & \frac{\pi}{3} & \frac{\pi}{2}
\end{array}$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης AOB (σχ. 51).

**141. β')** **Ἡ συνάρτησις τόξουν.** Ἐν συνψ = χ, ὁ χ εἰναι συνάρτησις τοῦ ψ λαμβάνουσα μίαν ώρισμένην τιμὴν δι' ἐκάστην τιμὴν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς ψ.

**Ἄντιστροφώς:** Τὸ τόξον ψ εἰναι συνάρτησις τοῦ χ, δηλ. τοῦ συνψ.



Λέγομεν δὲ ὅτι ψ εἶναι τόξον, τὸ ὅποιον ἔχει συνημίτονον τὸν ὀρθὸν χ καὶ συντομώτερον, ψ = τόξουν.

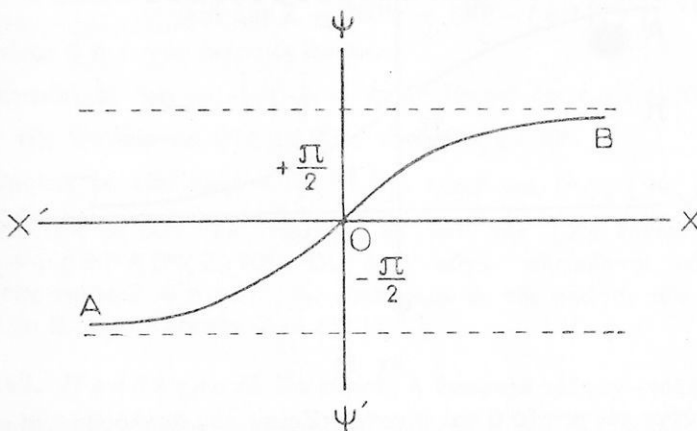
‘Η συνάρτησις ψ λέγεται άντιστροφος τής χ, δηλ. τοῦ συνψ, καὶ λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι’ ἐκάστην τιμὴν τοῦ χ ἀπὸ – 1 ἕως + 1.

‘Αν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς ὅποις 0 ἔως π τιμὰς αὐτῆς, καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

$$\begin{array}{l} \chi \\ \psi = \text{τόξον } \chi \end{array} \left\{ \begin{array}{ccccccccc} -1 & \nearrow & -\frac{\sqrt{3}}{2} & \nearrow & -\frac{\sqrt{2}}{2} & \nearrow & -\frac{1}{2} & \nearrow & 0 \\ \pi \searrow & \frac{5\pi}{6} & \searrow & \frac{3\pi}{4} & \searrow & \frac{2\pi}{3} & \searrow & \frac{\pi}{2} & \searrow \\ & & & & & & & \frac{\pi}{3} & \searrow \\ & & & & & & & \frac{\pi}{4} & \searrow \\ & & & & & & & \frac{\pi}{6} & \searrow \\ & & & & & & & 0 & \end{array} \right. \begin{array}{c} \nearrow \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \nearrow \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \nearrow 1 \end{array}$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ΑΒΓ (σχ. 52).

142. γ') ‘Η συνάρτησις τόξοφχ. Όμοίως ἐκ τῆς ἐφψ = χ



Σχ. 53

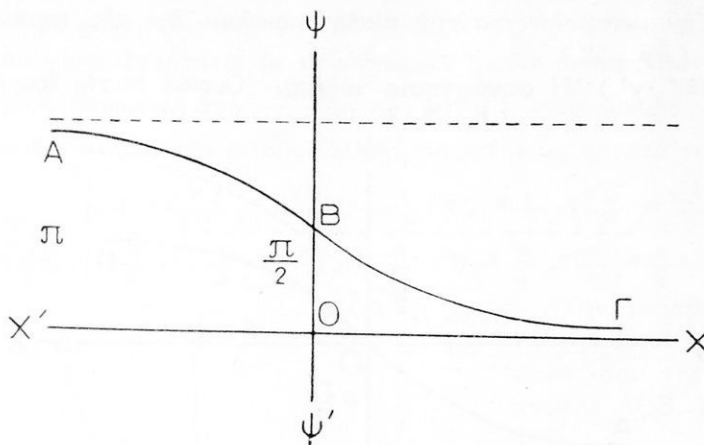
Ἐπειταὶ ὅτι ψ = τόξοφχ, ἢτοι ψ εἶναι τόξον, τὸ ὅποιον ἔχει ἐφαπτομένην τὸν ἀριθμὸν χ.

‘Η συνάρτησις ψ λέγεται άντιστροφος συνάρτησις τῆς χ, δηλαδὴ τῆς ἐφψ. Καὶ ἡ συνάρτησις αὐτῇ λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι’ ἐκάστην τιμὴν α τοῦ χ. ‘Αν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς μεταξὺ  $-\frac{\pi}{2}$  καὶ  $\frac{\pi}{2}$  τιμὰς αὐτῆς, καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

$$\begin{array}{l} \chi \\ \psi = \text{τόξοφχ} \end{array} \left\{ \begin{array}{ccccccccc} -\infty & \dots & \nearrow & \dots & -1 & \dots & \nearrow & \dots & 0 & \dots & \nearrow & \dots & +\infty \\ -\frac{\pi}{2} & \dots & \nearrow & \dots & -\frac{\pi}{4} & \dots & \nearrow & \dots & 0 & \dots & \nearrow & \dots & \frac{\pi}{4} & \dots & \nearrow & \dots & \frac{\pi}{2} \end{array} \right.$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ΑΟΒ (σχ. 53).

**143. δ')** Ἡ συνάρτησις τόξσφχ. Τέλος ἐκ τῆς σφψ = χ ἔπειται ὅτι ψ = τόξσφχ, ἢτοι ἡ ψ εἶναι ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς χ, δηλ. τῆς σφψ. Καὶ ἡ συνάρτησις αὕτη ψ λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι' ἕκαστην τιμὴν α τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς χ. Θεωροῦντες



Σχ. 54

ἐκ τούτων τὰς μεταξὺ 0 καὶ π καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

χ		-∞	...	↗	...	-1	...	↗	...	0	...	↗	...	1	...	↗	...	+∞
ψ = τόξσφχ		π	...	↘	...	$\frac{3\pi}{4}$	...	↘	...	$\frac{\pi}{2}$	...	↘	...	$\frac{\pi}{4}$	...	↘	...	0

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ΑΒΓ (σχ. 54).

### ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

**144. Πρόβλημα I.** Νὰ εύρεθῃ τὸ ἄθροισμα τόξήμχ + τόξήμψ ἀν τὰ ἐν αὐτῷ ἀναφερόμενα τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$ , χωρὶς νὰ εύρεθῶσιν οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

*Λύσις.* Θέτομεν  $Z = \text{τόξημχ} + \text{τόξημψ}$ ,  $\text{τόξημχ} = \alpha$ ,  $\text{τόξημψ} = \beta$ .  
 'Επομένως  $Z = \alpha + \beta$ ,  $\text{ήμα} = \chi$ ,  $\text{ήμβ} = \psi$ . 'Εκ τῆς α' τούτων εύρισκομεν:  
 $\text{ήμ}Z = \text{ήμασυν} \beta + \text{ήμβσυν} \alpha = \chi \sqrt{1 - \psi^2} + \psi \sqrt{1 - \chi^2}$ . 'Επομένως

$$Z = \text{τόξημ}(\chi \sqrt{1 - \psi^2} + \psi \sqrt{1 - \chi^2}).$$

"Αν π.χ.  $Z = \text{τόξημ} \frac{1}{3} + \text{τόξημ} \frac{2}{3}$  και θέσωμεν  $\chi = \text{τόξημ} \frac{1}{3}$ ,

$\psi = \text{τόξημ} \frac{2}{3}$ , θά είναι  $Z = \chi + \psi$ ,  $\text{ήμ}Z = \text{ήμασυν} \psi + \text{ήμψσυν} \chi =$   
 $\frac{1}{3} \sqrt{1 - \frac{4}{9}} + \frac{2}{3} \sqrt{1 - \frac{1}{9}} = \frac{1}{9} \sqrt{5} + \frac{4}{9} \sqrt{2} = 0,87699 =$   
 ήμ ( $61^\circ 17'$ )

$$\left. \begin{array}{l} \text{Αύτη ἀληθεύει διὰ } Z = 360^\circ k + (61^\circ 17') \\ \text{καὶ διὰ } Z = 360^\circ k + 180^\circ - (61^\circ 17') \end{array} \right\} \quad (1)$$

ἄν  $k$  είναι 0 ή τυχὸν ἀκέραιος ἀριθμός.

'Επειδὴ δὲ  $\text{ήμ} \chi = \frac{1}{3} < \frac{1}{2} = \text{ήμ} 30^\circ$ , ἔπειται ὅτι  $\text{ήμ} \chi < \text{ήμ} 30^\circ$  καὶ  
 ἔνεκα τῆς ὑποθέσεως  $0^\circ < \chi < 90^\circ$ , είναι  $0^\circ < \chi < 30^\circ$  (2)

'Ομοίως ἐκ τῶν  $\text{ήμ} \psi = \frac{2}{3} < \frac{\sqrt{3}}{2} = \text{ήμ} 60^\circ$  καὶ  $0^\circ < \psi < 90^\circ$  ἔπειται  
 ὅτι  $0^\circ < \psi < 60^\circ$ . 'Εκ ταύτης δὲ καὶ τῆς (2) ἔπειται ὅτι  
 $0^\circ < \chi + \psi < 90^\circ$  ή  $0^\circ < Z < 90^\circ$ . Οἱ ὄροι οὗτοι πληροῦνται μόνον  
 ὑπὸ τῆς τιμῆς  $Z = 61^\circ 17'$ , ήν εύρισκομεν ἐκ τῆς πρώτης τῶν (1)  
 διὰ  $k = 0$ . Είναι λοιπὸν  $Z = 61^\circ 17'$ .

**145. Πρόβλημα II.** Νὰ εύρεθῃ ἡ διαφορὰ τόξημχ—τόξημψ  
 ἄν τὰ ἐν αὐτῇ τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$ , χωρὶς νὰ  
 εύρεθῃ χωριστὰ δ μειωτέος καὶ δ ἀφαιρετέος αὐτῆς.

*Λύσις.* 'Ως προηγουμένως, θέτομεν  $Z = \text{τόξημχ} - \text{τόξημψ}$   
 $\text{τόξημχ} = \alpha$ ,  $\text{τόξημψ} = \beta$  καὶ βλέπομεν ὅτι:

$$Z = \alpha - \beta, \quad \text{ήμ} \alpha = \chi, \quad \text{ήμ} \beta = \psi,$$

$$\text{ήμ}Z = \text{ήμασυν} \beta - \text{συν} \alpha \text{ήμ} \beta = \chi \sqrt{1 - \psi^2} - \psi \sqrt{1 - \chi^2}.$$

'Εκ ταύτης δὲ εύρισκομεν τὸ  $Z$ . Οὕτως, ἂν  $Z = \text{τόξημ} \frac{2}{5} - \text{τόξημ} \frac{1}{5}$

καὶ θέσωμεν τόξημ  $\frac{2}{5} = \chi$ , τόξημ  $\frac{1}{5} = \psi$ , εύρισκομεν ὅτι:

$$Z = \chi - \psi, \quad \text{ήμ} \chi = \frac{2}{5}, \quad \text{ήμ} \psi = \frac{1}{5},$$

$$\begin{aligned} \text{ήμ} Z &= \text{ήμ} \chi \sin \psi - \text{ήμ} \psi \sin \chi = \frac{2}{5} \sqrt{1 - \frac{1}{25}} - \frac{1}{5} \sqrt{1 - \frac{4}{25}} \\ &= \frac{2}{25} \sqrt{24} - \frac{1}{25} \sqrt{21} = \frac{4}{25} \sqrt{6} - \frac{1}{25} \sqrt{21} = \frac{5,21535}{25} = 0,20861 = \\ &\text{ήμ} (12^{\circ} 2' 26'', 44). \text{ Και } \text{έπειδή } 0^{\circ} < \chi - \psi < 90^{\circ}, \text{ έκ της όνωτέρω } \\ &\text{Ισότητος } \text{έννοούμεν } \text{ότι } Z = \chi - \psi = 12^{\circ} 2' 26'', 44. \end{aligned}$$

**146.** Πρόβλημα III. Νά εύρεθη ἀριθμὸς  $\chi$  τοιοῦτος, ώστε νὰ εἰναι τόξεψ  $\frac{1}{5} + \tau \delta \xi \epsilon \varphi \chi = \frac{\pi}{4}$ .

Λύσις. Θέτομεν τόξεψ  $\frac{1}{5} = \psi$ ,  $\tau \delta \xi \epsilon \varphi \chi = Z$  και εύρισκομεν  $\epsilon \varphi \psi = \frac{1}{5}$ ,  $\epsilon \varphi Z = \chi$ . Ή δὲ δοθεῖσα ἔξισωσις γίνεται:  $\psi + Z = \frac{\pi}{4}$ . Έκ ταύτης δὲ ἔπειται ότι

$$\epsilon \varphi (\psi + Z) = 1, \quad \frac{\epsilon \varphi \psi + \epsilon \varphi Z}{1 - \epsilon \varphi \psi \epsilon \varphi Z} = 1 \quad \text{ή} \quad \frac{\frac{1}{5} + \chi}{1 - \frac{\chi}{5}} = 1.$$

Έκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ότι:  $\chi = \frac{2}{3}$ .

\*Α σ κή σ ε τις

**433.** Νά εύρεθη τόξον  $\chi$  μεταξὺ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$ , διὰ τὸ δποῖον ἀληθεύει ἡ ἔξισωσις τόξημ0,4 =  $\chi$  ή τόξου0,6 =  $\chi$  ή τόξεψ2 =  $\chi$ .

**434.** Νά εύρεθη ἡ διαφορὰ τόξημ0,15 - τόξημ0,12 διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξὺ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$ .

**435.** Νά εύρεθη ἀριθμὸς τοιοῦτος, ώστε νὰ εἰναι τόξημ $\chi$  + 2τόξημ $\frac{2}{5}$  = τόξημ1, ἀν τὰ τόξα ταῦτα δὲν ὑπερβαίνωσι τὸ τόξον  $\frac{\pi}{2}$ .

**436.** Νά ἀποδειχθῇ ότι διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξὺ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$  εἰναι

$$\tau \delta \xi \eta \mu \frac{\mu^2 - v^2}{\mu^2 + v^2} = \tau \delta \xi \sin \frac{2\mu v}{\mu^2 + v^2}.$$

**437.** Νά ἀποδειχθῇ ότι διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξὺ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$  εἰναι

$$\tau \delta \xi \eta \mu \sqrt{\frac{x}{x + \alpha}} = \tau \delta \xi \epsilon \varphi \sqrt{\frac{x}{\alpha}}.$$

**438.** Νά ἀποδειχθῇ ότι:

$$\text{τόξημ } \frac{1}{4} + \text{τόξημ } \frac{1}{5} = \text{τόξημ } \frac{\sqrt{15} + \sqrt{24}}{20}.$$

439. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς  $\chi$  τοιοῦτος, ώστε νὰ εἰναι:

$$\text{τόξημ } \frac{1}{3} + \text{τόξημ } \chi = \frac{\pi}{4}.$$

440. Νὰ εύρεθῃ ἀριθμὸς  $\chi$  τοιοῦτος, ώστε νὰ εἰναι:

$$\text{τόξημ } \chi + \text{τόξουν } \sqrt{1 - \chi^2} = 0.$$

441. Ἐν τόξημ  $\frac{x}{\sqrt{5}}$  + τόξημ  $\frac{\psi}{\sqrt{5}} = \frac{\pi}{2}$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:  $x^2 + \psi^2 = 5$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΓΕΝΙΚΗΝ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

442. Ἐν ὄρθιογώνιον τρίγωνον  $A B G$  ἔχει  $B = \frac{3\pi}{8}$ . Νὰ εύρεθῃ εἰς ἀκτίνια τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν ἀλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

443. Ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ισοσκελοῦς τριγώνου εἰναι  $60^\circ, 54'$ . Νὰ εύρεθῃ τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν ἀλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

444. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου  $\frac{(4\lambda + 1)\pi}{4}$  κατὰ τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμᾶς τοῦ λ.

445. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων:  $\frac{[(-1)^y \cdot 3 + 1]\pi}{3}$  κατὰ τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμᾶς τοῦ ν.

446. Ἡ ἐφαπτομένη τῆς μιᾶς δξείας γωνίας ὄρθιογωνίου τριγώνου είναι τριπλασία τῆς ἐφαπτομένης τῆς ἀλλης. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν δξειῶν τούτων γωνιῶν.

447. Ἐν τρίγωνον  $A B G$  ἔχει  $A B = A G$  καὶ εἰναι  $2\hat{h}\mu 2A = \sqrt{3}$ . Νὰ δρισθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

448. Ἐν ὄρθιογώνιον τρίγωνον ἔχει  $\alpha = 0,4$  μέτ. καὶ  $\Gamma = 2B$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

449. Ἐν  $0^\circ < \tau < 90^\circ$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡμπτ =  $\frac{(\chi \sigma \delta 2\tau)}{2}$ .

450. Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι ἡ πλευρὰ κανονικοῦ διεκαγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνος  $R$  είναι  $\frac{R}{2} (-1 + \sqrt{5})$ . Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμ 180° καὶ συν 180°.

451. Δύο εύθειαι  $Ox$  καὶ  $Oy$  τέμνονται ὑπὸ γωνίαν  $25^\circ 20'$ . Ἐν ἀνυσμα  $OA$  τοῦ ἀξονος  $Oy$  ἔχει μῆκος 0,15 μέτ. Νὰ εύρεθῃ τὸ μῆκος τῆς προβολῆς αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀξονα  $Ox$ .

452. Ἐν ἀνυσμα  $OB$  ἀξονος  $Oy$  ἔχει μῆκος 0,24 μέτ. καὶ προβολὴν μήκους 0,12 μέτ. ἐπὶ ἀλλον ἀξονα  $Ox$ . Νὰ εύρεθῃ ἡ γωνία τῶν ὀξόνων τούτων.

453. Νὰ δρισθῶσι τὰ σημεία τριγωνομετρικῆς περιφερείας, εἰς τὰ ὅποια πρέπει νὰ λήγωσι τόξα  $\chi$ , διὰ νὰ εἰναι ἐφ $\chi$  = 4σφ $\chi$ .

454. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἑξισώσεις:

$$\text{ήμ}(2k\pi + \chi) = \sin \chi \text{ και } \text{έφ}[(2k+1)\pi + \chi] = \sigma \phi \chi.$$

455. Νά λυθῆ<sup>τη</sup> ή έξισωσις έφ $\left(\frac{\pi}{2} + \chi\right)$  = συνχ.

456. Νά εύρεθη<sup>τη</sup> ή τιμή της παραστάσεως:

$$\text{ήμ}\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) \text{συντ} + \text{συν}\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) \text{ήμ}(-\tau).$$

457. Νά άποδειχθῇ δτι:

$$\text{έφ}\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \text{ήμω} + \text{σφ}\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \text{συνω} = \text{ήμω} + \text{συνω}.$$

458. Νά άποδειχθῇ δτι: έφ(270° - τ) = σφτ, σφ(270° - τ) = έφτ,  
 $\text{ήμ}(270^\circ + \tau) = -\text{συντ}$ ,  $\text{συν}(270^\circ + \tau) = \text{ήμτ}$ ,  $\text{ήμ}(270^\circ - \tau) = -\text{συντ}$ ,  
 $\text{συν}(270^\circ - \tau) = -\text{ήμτ}$ .

459. Νά εύρεθη<sup>τη</sup> ή τιμή της παραστάσεως:

$$\text{ήμ}(270^\circ - \omega) \text{συν}(90^\circ + \omega) - \text{συν}(270^\circ + \omega) \text{ήμ}(90^\circ - \omega).$$

460. Νά εύρεθη<sup>τη</sup> τὸ άθροισμα έφ282° + έφ258°.

461. Νά εύρεθη<sup>τη</sup> τὸ άθροισμα  $\text{συν}\frac{5\pi}{9} + \text{συν}\frac{14\pi}{9}$ .

462. Νά άποδειχθῇ δτι:  $\text{συν}(\alpha + \beta) \text{ συν}(\alpha - \beta) = \text{συν}^2 \alpha - \text{ήμ}^2 \beta$ .  
καὶ δτι:  $\text{ήμ}(\alpha + \beta) \text{ήμ}(\alpha - \beta) = \text{ήμ}^2 \alpha - \text{ήμ}^2 \beta$ .

463. \*Αν  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$ , νά άποδειχθῇ δτι:

$$\text{συν}^2 \alpha + \text{συν}^2 \beta + \text{συν}^2 \gamma + 2\text{συνασυνβσυνγ} = 1.$$

464. Νά άποδειχθῇ δτι:  $\text{έφ}\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) + \text{σφ}\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) = \frac{2}{\text{συν}\alpha}$ .

465. Νά άποδειχθῇ δτι:  $\text{έφ}^2(45^\circ - \alpha) = \frac{1 - \text{ήμ}2\alpha}{1 + \text{ήμ}2\alpha}$ .

466. Νά άποδειχθῇ δτι:  $\frac{\text{έφ}2\alpha}{1 + \text{έφ}\alpha \cdot \text{έφ}2\alpha} = \text{ήμ}2\alpha$ .

467. Νά άποδειχθῇ δτι:  $\text{έφ}\frac{\omega}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + \text{έφ}^2 \omega}}{\text{έφ}\omega}$ .

468. Νά άπλοποιηθῇ ή παράστασις  $\frac{\text{ήμ}\alpha + \text{ήμ}3\alpha + \text{ήμ}5\alpha}{\text{συν}\alpha + \text{συн}3\alpha + \text{συн}5\alpha}$

469. Νά γίνη λογιστή διὰ τῶν λογαρίθμων ή παράστασις:

$$1 + \text{έφ}^2 \tau \text{ καὶ } \text{ήμ} \text{ παράστασις } \frac{\text{ήμ}^2 \alpha - \text{ήμ}^2 \beta}{(\text{συν}\alpha + \text{συн}\beta)^2}.$$

470. Νά γίνη λογιστή διὰ τῶν λογαρίθμων ή παράστασις  $\text{σφ}^2 \alpha - \text{έφ}^2 \alpha$ .

471. Νά γίνη γινόμενον ή παράστασις  $(\text{ήμ}\alpha + \text{ήμ}B)^2 + (\text{συν}\alpha + \text{συн}B)^2$

472. Νά άποδειχθῇ δτι  $\frac{2\text{ήμ}\alpha - \text{ήμ}2\alpha}{2\text{ήμ}\alpha + \text{ήμ}2\alpha} = \text{έφ}^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ .

473. Νά άποδειχθῇ δτι:

$$\frac{1}{\text{συν}\alpha} + \frac{1}{\text{ήμ}\alpha} = \frac{2\sqrt{2}\text{συν}(45^\circ - \alpha)}{\text{ήμ}2\alpha} = \frac{2\sqrt{2}\text{ήμ}(45^\circ + \alpha)}{\text{ήμ}2\alpha}.$$

474. Νά εύεθη<sup>τη</sup> ή τιμή έκάστης τῶν παραστάσεων:

$$1 \pm \frac{\epsilon\phi}{5^\circ} \text{ και } \tau\eta \frac{\epsilon\phi 42^\circ + \epsilon\phi 25^\circ}{\sigma\phi 42^\circ + \sigma\phi 25^\circ}.$$

475. Νά λυθώσιν αἱ ἔξισώσεις:  $\sigma\phi\chi = \frac{1}{2}$ ,  $\bar{\eta}\mu\chi = -\frac{5}{6}$ ,  $\sigma\nu\chi = -\frac{6}{10}$ .

476. Νά ύπολογισθῶσιν αἱ παραστάσεις:

$$\frac{\bar{\eta}\mu(80^\circ 15') - \bar{\eta}\mu(48^\circ 25')}{\bar{\eta}\mu(80^\circ 15') + \bar{\eta}\mu(48^\circ 25')} \text{ και } \frac{1 + \bar{\eta}\mu(48^\circ 15' 30'')}{1 - \bar{\eta}\mu(48^\circ 15' 30'')}.$$

477. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὄρθιογώνιον τρίγωνον εἶναι:

$$\frac{\epsilon\phi}{2} \frac{B}{2} = \frac{\beta}{\alpha + \gamma}.$$

478. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὄρθιογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\epsilon\phi 2B = \frac{2\beta\gamma}{\gamma^2 - \beta^2}.$$

479. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὄρθιογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\sigma\nu(B - \Gamma) = \frac{2\beta\gamma}{\alpha^2}.$$

480. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὄρθιογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\sigma\nu 2B = \frac{\gamma^2 - \beta^2}{\alpha^2}.$$

481. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὄρθιογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$E = \frac{1}{4} \alpha^2 \bar{\eta}\mu (2B).$$

482. Εύθυγραμμον τμῆμα σιδηροδρομικῆς γραμμῆς ΒΓ σχηματίζει γωνίαν  $20^\circ$  μὲ τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον διέρχεται ἀπὸ τὸ κατώτερον ἔκρον Β αὐτῆς. Μία ἀμαξοστοιχία διατύει αὐτὸν εἰς  $3'$  πρώτα λεπτά μὲ ταχύτητα  $40$  χιλιομέτρων τὴν ὡραν. Νά εύρεθῇ τὸ ὑψος τοῦ ἔκρου Γ ἀπὸ τὸ δριζόντιον ἐκείνο ἐπίπεδον.

483. Ἡ Μηχανικὴ διδάσκει ὅτι ἐν σῷμα διατύει διάστημα  $\frac{1}{2} \gamma t^2$  εἰς τὸ δεύτερα λεπτά ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως  $\omega$  καὶ ὅτι  $\gamma = 981 \bar{\eta}\mu$  δακτύλους. Νά εύρεθῇ τὸ ὑψος κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως  $29^\circ 25'$ , ἂν τοῦτο διατύηται εἰς  $2$  ἡμιπερόλεπτα ὑπό τίνος σώματος.

484. "Ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχει  $A = 30^\circ$ ,  $B = 135^\circ$ ,  $\gamma = 80$  ἑκατ. Νά εύρεθῇ τὸ ὑψος ( $\Gamma\Delta$ ) αὐτοῦ.

485. "Ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχει  $B = 60^\circ$ ,  $\Gamma = 45^\circ$  καὶ ὑψος ( $\Delta A$ ) =  $5$  μέτ. Νά ἐπιλυθῇ τοῦτο.

486. Μία πλευρὰ στέγης, εἶναι τριγωνικὴ μὲ κλίσιν  $25^\circ$ . Ἡ βάσις αὐτῆς ἔχει μῆκος  $4,30$  μέτ. καὶ εἶναι δριζόντιος. Ἡ δὲ κορυφὴ ἀπέχει  $1,80$  μέτ. ἀπὸ τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον τῆς βάσεως. Νά εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς πλευρᾶς ταύτης τῆς στέγης.

487. Νά εύρεθῇ τὸ ὑψος τοῦ 'Ηλίου τὴν στιγμήν, κατὰ τὴν διπολὸν μία κατακόρυφος ράβδος μήκους  $2,15$  μέτ. ρίπτει ἐπὶ δριζόντιου ἐδάφους σκιὰν  $6,45$  μέτ.

488. Μία κλίμαξ ἔχει  $10$  βαθμίδας. Ἐκάστη τούτων ἔχει πλάτος  $0,30$  μέτ. καὶ ἀπέχει ἀπὸ τὴν ὑπερεκμένην  $0,18$  μέτ. Νά εύρεθῇ ἡ κλίσις τῆς κλίμακος ταύτης πρὸς τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον.

489. Ἐν κεκλιμένον οίκοπεδον ἔχει σχῆμα ὁρθιγωνίου ΑΒΓΔ μὲν διαστάσεις (AB) = 25 μέτ., (AD) = 15 μέτ. Ἡ βάσις ΑΒ σύτοῦ εἶναι ὀριζόντιος, τὶ δὲ ἀπέναντι πλευρὰ ΓΔ κεῖται 9 μέτ. Ὕγιλότερον τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου, τὸ δύτον διέρχεται διά τῆς βάσεως. Νὰ εύρεθῇ ἡ κλίσις τοῦ οἰκοπέδου τούτου.

490. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι:

$$\frac{\beta + \gamma}{\alpha} = \frac{\sin\left(\frac{B - \Gamma}{2}\right)}{\operatorname{ήμ}\frac{A}{2}}.$$

491. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνογ εἶναι :

$$\frac{\operatorname{ήμ}(A - B)}{\operatorname{ήμ}(A + B)} = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\gamma^2}.$$

492. Νὰ γίνη λογιστὸν διὰ τῶν λογαρίθμων τὸ δύτοισισμα:  $\operatorname{ήμ}2A + \operatorname{ήμ}2B + \operatorname{ήμ}2Γ$ , ἀν A, B, Γ, εἶναι γωνίαι τοῦ σύτοῦ τριγώνου.

493. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι:

$$\beta \sin B + \gamma \sin \Gamma = \alpha \sin(B - \Gamma)$$

494. Ἐν  $\operatorname{ήμ}A = 2\operatorname{ήμ}B + \Gamma$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τοίγωνον ΑΒΓ εἶναι ~~λο-~~ σκελέτος.

495. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν ισοσκελοῦς τριγώνου, τὸ δύτοιον ἔχει βάσιν ἵσην πρὸς τὸ  $\operatorname{ήμ}$  σύμμα τοῦ διέδρου πλευρᾶς αὐτοῦ.

496. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου εἶναι γινόμενον δύο προσκειμένων πλευρῶν ἐπὶ τὸ  $\operatorname{ήμ}$  τοῦ πλευρῶν τῆς γωνίας αὐτῶν.

497. Εἰς κύκλον ἀκτίνος 8 μέτρ. εἶναι ἔγγεγραμμένον τρίγωνον ΑΒΓ, τὸ δύτοιον 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 διεδρῶν γωνιῶν, τὰς ὄποιας σχηματίζουσιν αἱ τετράπλευροι ἔδραι τοῦ πρίσματος τούτου.

499. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὁρθῆς προβολῆς ἐνὸς τριγώνου ἐπὶ ἀπίπεδον εἶναι γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ τριγώνου τούτου ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς κλίσεως τοῦ τριγώνου πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον. Νὰ ἔξετασθῇ, ἀν ἀληθεύῃ ἡ ιδιότης αὐτῆς διὰ πᾶν ἀλλού εύθυγ σχῆμα.

500. Ἡ ἀκμὴ κανονικοῦ τετράπλευρου ΚΑΒ ἔχει μῆκος α μέτ. Νὰ ύπολογισθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν ὄποιαν σχηματίζει ἡ ἀκμὴ ΚΑ μὲ τὴν ἔδραν ΑΒΓ.

501. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι  $B = 90^\circ + \Gamma$ . Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\beta^2 + \gamma^2 = 4R^2$ .

502. Νὰ λυθῇ τὸ σύντημα  $9\epsilon\phi\chi + \epsilon\phi\psi = 4$ ,  $2\sigma\phi\chi + 4\sigma\phi\psi = 1$ .

503. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις  $\epsilon\phi\chi = 2\sigma\phi\chi - 3\epsilon\phi\psi$ .

504. "Ἐν ἀπλοῦν ἐκκρεμὲς ἔχει μῆκος 0,50 μέτ. καὶ ἀπομακρύνεται τῆς κατακορύφου ΟΑ κατὰς γωνίαν  $20^\circ 10'$  εἰς νέον ΟΒ. Νὰ εύρεθῇ ἡ κατακόρυφος ἀπόστασις τῶν θέσεων Α καὶ Β τοῦ σφαιριδίου.

505. Φωτεινὴ ἀκτίς προσπίπτει ἐπὶ ὁριζοντίου ἐπιπέδου κατόπιτρου καὶ μετὰ τὴν ἀνάκλασιν εἰσέρχεται εἰς τὸν ὀφθαλμὸν παρατηρητοῦ. 'Ο ὀφθαλμὸς

ούντος άπειχει 0,38 μέτ. άπει τὸ κότοππτρον, ἢ δὲ ἐπ' αὐτὸ προβολή του άπειχει 0,15 μέτ. άπει τὸ σημεῖον προσπιτώσεως τῆς φωτεινῆς ἀκτίνος. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῆς προσπιτώσεως τῆς φωτεινῆς ἀκτίνος.

506. Γνωρίζομεν ὅτι ὁ δείκτης διαθλάσεως ἀπεσταγμένου ὑδάτος 4°K πρὸς τὸν ἀέρα εἰναι  $\frac{4}{3}$ . Φωτεινὴ ἀκτὶς εἰσδύνει ἐκ τοῦ ἀέρος εἰς τοιοῦτον ὕδωρ προσπίπτουσα εἰς τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ ὑπὸ γωνίαν 38° 12'. Νὰ εύρεθῇ ἡ γωνία τῆς διαθλάσεως σύντηξης.

507. Ἡ διαθλαστικὴ γωνία διαφανοῦς τριγωνικοῦ πρίσματος εἰναι 90°. Φωτεινὴ μονόχρους ἀκτὶς προσπίπτουσα ἐπὶ τῆς μιᾶς ἔδρας αὐτοῦ ὑπὸ γωνίαν 60° ἔξερχεται διὰ τῆς ἄλλης ἔδρας ὑπὸ γωνίαν διαθλάσεως 60°. Νὰ εύρεθῇ ὁ δείκτης διαθλάσεως τῆς ὑλῆς τοῦ πρίσματος πρὸς τὸν ἀέρα.

508. Ἡ ἀκτὶς ἐνὸς παραλλήλου τῆς Γῆς εἰναι τὰ  $\frac{2}{3}$  τῆς ἀκτίνος τῆς Γῆς ὑπὸ τιθεμένης σφαιρικῆς. Νὰ εύρεθῇ τὸ γεωγραφικὸν πλάτος τοῦ παραλλήλου τούτου.

509. Πλοιον Π πιλέον πρὸς τὰ Ν—Α ἐφάνη κατὰ τινα στιγμὴν ἐκ σημείου Ο τῆς ἀκτῆς πρὸς τὰ Ν—Δ καὶ εἰς ἀπόστασιν (ΟΠ) = 30 χιλιόμ. Μετὰ ἰσοταχῆ πιλοῦν 3 ὥρῶν, ἐφάνη πρὸς νότον εἰς θέσιν Π'. Νὰ εύρεθῇ ἡ ταχύτης τοῦ πλοίου καὶ ἡ ἀπόστασις (ΟΠ').

510. Παρατηρητὴς ὑψους 1,65 μέτ. ιστάμενος εἰς τὴν ὅχθην λίμνης εἶδε κατὰ τινα στιγμὴν δεροπλάνον εἰς ὑψος 44° 30' ὑπὲρ τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον τοῦ ὀφθαλμοῦ του. Τὴν αὐτὴν δὲ στιγμὴν εἶδε τὸ εἶδωλον τοῦ δεροπλάνου ἐντὸς τῆς λίμνης εἰς βάθος 45° 30' ὑπὲρ τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψος τοῦ δεροπλάνου τὴν στιγμὴν ἐκείνην.

511. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\text{τόξεφα} + \text{τόξεφβ} = \text{τόξεφ} \frac{\alpha + \beta}{1 - \alpha\beta}$ , ἂν τὰ ἐν αὐτῇ ἀναφερόμενα τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ  $\frac{\pi}{2}$ .

512. \*Αν ἡμΑ = ἡμΒ καὶ συνΑ = συνΒ, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:  $A - B = 2k\pi$ , ἀν κ εἰναι μηδὲν ἡ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

513. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον ω μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων:

$$\chi = \text{ασυνω}, \quad \psi = \beta\text{ήμω}.$$

514. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον ω μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων:  $\chi\text{συν}\omega = \alpha\cdot\psi\text{φω} = \beta$ . \*Επειτα δέ μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων:  $\chi = \text{ασυν}\omega, \psi = \beta\text{ήμ}\omega$ .

515. \*Αν εἰναι ἡμΑ + ἡμΒ = ἡμΑἡμΒ, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\left( \text{συν} \frac{A - B}{2} - \eta\mu \frac{A + B}{2} \right)^2 = 1.$$

516. \*Αν ΑΔ εἰναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας Α ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ( $B\Delta$ ): ( $\Delta\Gamma$ ) = ἡμΓ : ἡμΒ.

517. \*Αν ἐν τριγώνον ΑΒΓ ἔχῃ  $A = \frac{\pi}{3}$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - \beta\gamma$ ,

\*Αν δὲ  $A = \frac{2\pi}{3}$ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 + \gamma\beta$ .

518. "Εν δρθογώνιον τρίγωνον ἔχει  $B = 25^\circ 30'$  καὶ τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὕψος ( $AD$ ) = 20 μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

519. "Εν δρθογώνιον τρίγωνον ἔχει ὑποτείνουσαν  $\alpha = 10$  μέτ. καὶ  $\beta + \gamma = 12$  μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

520. "Εν τρίγωνον  $ABG$  ἔχει  $2t = 35$  μέτ,  $B = 45^\circ$ ,  $G = 30^\circ$ . Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

521. Μία κανονική πυραμὶς ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 12 ἑκατ. Ἐκάστη δὲ πλευρά τῆς πυραμίδος είναι 20 ἑκατ. Νὰ εύρεθῇ ἡ κλίσις ἐκάστης παραπλεύρου ἔδρας πρὸς τὴν βάσιν.

---

## ΕΠΙΛΟΓΟΣ

147. Ή τριγωνομετρία ἐν σχέσει πρὸς τὴν Γεωμετρίαν καὶ τὴν Ἀλγεβραν.

α') Ἐπὸ τὴν μελέτην τοῦ στοιχειῶδου 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 μεταξύ ἐτεροειδῶν στοιχείων τῶν τριγώνων, π.χ. μεταξὺ πλευρῶν καὶ γωνιῶν κτλ.

Καὶ ἡ Γεωμετρία διδάσκει σχέσεις μεταξύ τῶν στοιχείων τριγώνου, ἀλλὰ ἐκάστη τοιαύτη σχέσις συνδέει ὁμοειδῆ στοιχεῖα, π.χ.  $A+B+\Gamma = 180^\circ$ ,  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$ . Κατὰ τοῦτο λοιπὸν ἡ Τριγωνομετρία ὑπερέχει τῆς Γεωμετρίας καὶ εἰς τοῦτο ἀκριβῶς ὀφείλεται ἡ ἐπιτυχία τοῦ σκοποῦ τῆς Τριγωνομετρίας.

Ἀλλὰ διὰ τὴν ἐπινόησιν τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν ἡ Τριγωνομετρία ἀναχωρεῖ ἀπὸ γεωμετρικῶν ἀληθειῶν. Πολλάκις δὲ διὰ τὴν ἀνεύρεσιν σχέσεων μεταξύ τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν τριγώνου καὶ ἄλλων στοιχείων αὐτοῦ χρησιμοποιοῦμεν γεωμετρικὰς γνῶσεις. Οὕτω διὰ τὴν ἀνεύρεσιν τῆς ἴσοτητος  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sin A$  στηρίζεται ἐπὶ τῆς γενικεύσεως τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος, τὴν ὅποιαν δανείζεται ἀπὸ τὴν Γεωμετρίαν.

Ἀλλὰ καὶ ἀματαβλήτους γεωμετρικὰς ἀληθείας χρησιμοποιεῖ ἡ Τριγωνομετρία διὰ τὴν ἀποπεράτωσιν τοῦ σκοποῦ τῆς εἰς διαφόρους περιπτώσεις. Π.χ. διὰ τὴν ἐπίλυσιν ὁρθογωνίου τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν α καὶ β πλὴν τῆς τριγωνομετρικῆς σχέσεως  $\beta = \alpha \text{m} B$ , 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 οὗτως εἰς τὴν λύσιν ζημημάτων, τὰ ὅποια ἡ Γεωμετρία ἡδυ-

νάτει νὰ λύσῃ ἄνευ τῆς ἐπεκτάσεώς ταύτης. Ἡ ἐπέκτασις δὲ αὗτη εἶναι φυσικὸν νὰ συντελῇ εἰς τὴν ἐπέκτασιν καὶ τοῦ κύκλου τῶν ἐφαρμογῶν. Οὕτω δὲ ἡ Τριγωνομετρία εύρισκει πολλαπλᾶς ἐφαρμογὰς οὐ μόνον εἰς καθαρῶς γεωμετρικὰ ζητήματα, ἀλλὰ καὶ εἰς ὅλας τὰς ἐφημοσμένας ἐπιστήμας, π.χ. τὴν Φυσικήν, Μηχανικήν, Γεωδαισίαν, Ἀστρονομίαν.

β') Οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ εἰναι ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοί. Αἱ σχέσεις λοιπὸν μεταξὺ πλευρῶν τριγώνου καὶ γωνιῶν αὐτοῦ εἰναι ἀλγεβρικαὶ σχέσεις. Διὰ τοῦτο πολλοὶ ἀπὸ τοὺς μετασχηματισμοὺς αὐτῶν γίνονται κατὰ κανόνας τοῦ ἀλγεβρικοῦ λογισμοῦ. "Ωστε ἡ Τριγωνομετρία χρησιμοποιεῖ καὶ τὰς ἀναγκαίας εἰς αὐτήν ἀλγεβρικὰς γνώσεις. Ἀπὸ τῆς ἀπόψεως δὲ ταύτης ἡ Τριγωνομετρία ἀποτελεῖ ἐφαρμογὴν τῆς Ἀλγεβρας.

**184. Σύντομος ἴστορικὴ ἔξελιξις τῆς τριγωνομετρίας.** Εἴδομεν προηγουμένως ὅτι ἡ Τριγωνομετρία ἐφαρμόζεται πλὴν ἀλλων καὶ εἰς τὴν Ἀστρονομίαν. Ἡ σπουδὴ μάλιστα τῆς Ἀστρονομίας ὑπῆρξεν ἡ πρώτη ἀφορμὴ τῆς δημιουργίας τῆς Τριγωνομετρίας.

Οὕτως οἱ ἀρχαῖοι "Ἐλληνες ἀστρονόμοι Ἀρίσταρχος (3ος αἰών π.Χ.) καὶ Εὔδοξος (400 π.Χ.), ἀναφέρονται ως ἀσχοληθέντες μὲ τριγωνομετρικὰ ζητήματα τῆς σφαιρικῆς Ἰδίᾳ Τριγωνομετρίας, ζητήματα χρήσιμα εἰς αὐτοὺς διὰ τὰς ἀστρονομικὰς ἐργασίας των. "Υπάρχει μάλιστα καὶ γνώμη ὅτι πρῶτος ὁ Εὔδοξος συνέταξε τριγωνομετρικὸν πίνακα.

Μετ' αὐτούς πρῶτος ὁ μέγιστος ἀστρονόμος τῆς ἀρχαιότητος "Ιππαρχος (2ος αἰών π.Χ.) μετεχειρίσθη τριγωνομετρικὰς μεθόδους κατὰ τοὺς πολυαριθμούς ὑπολογισμούς, εἰς τοὺς ὅποιους ἤγον αὐτὸν αἱ ἀστρονομικαὶ ἀσχολίαι του.

Εἰς τὸν "Ιππαρχον ἀποδίδεται μία πραγματεία «Περὶ τῶν χορδῶν τῶν τόξων κύκλου», εἰς 12 βιβλία. Αὗτη κατ' οὓσιαν εἰναι τριγωνομετρικὴ πραγματεία, διότι οἱ ἀρχαῖοι "Ἐλληνες μετεχειρίζοντο τὰς χορδὰς τῶν διπλασίων τόξων, ἵτοι διπλᾶ ἡμίτονα τῶν ἡμίσεων 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, ἀλλὰ ἔζητελει τάς παραπτηρήσεις του εἰς τὴν νῆσον Ρόδον. Διά τοῦτο δὲ ἔθεωρήθη ὡς καταγόμενος ἐκ Δωδεκανήσου.

\*Ο πίναξ οὗτος ἀποδίδεται ὑπὸ τινῶν εἰς τὸν Ἱππαρχον. Εἰς τὸ αὐτὸ ἔργον τοῦ Πτολεμαίου ευρίσκεται 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 Πρίγκιπος τῆς Συρίας **Mohamet-ben-Geber**, ὅστις εἶναι γνωστὸς μὲ τὸ λατινικὸν ὄνομα **Albatēgnus**.

\*Ο Purbach συνέταξε τὸν πρῶτον ἐν Εύρωπῃ τριγωνομετρικὸν πίνακα. Τὸν πίνακα τοῦτον ἐτελειοποίησεν ὁ Γερμανὸς ἀστρονόμος **Jean Muller** (1436 - 1476 μ.Χ.), ὁ ἐπονομαζόμενος **Regiomontanus**. Οὗτος εἰσήγαγε καὶ τὴν χρῆσιν τῆς ἐφαπτομένης καταρτίσας καὶ σχετικὸν πίνακα διὰ τὴν εὐκολίαν τῶν πολυαριθμῶν ὑπολογισμῶν, εἰς τοὺς ὅποιους μετεχειρίζετο αὐτήν.

Αἱ τριγωνομετρικαὶ ἔργασίαι αὐτοῦ μόλις κατὰ τὸ ἔτος 1539 ἐδημοσιεύθησαν μὲ τὸν τίτλον «**Περὶ παντοειδῶν τριγώνων**» εἰς 5 βιβλία. Ὅτο 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 «**Harmo-nicum Celesten**», τὸ ὄποιον θεωρεῖται σήμερον πεπλανημένον. Διὰ νὰ φθάσῃ ὅμως ὁ συγγραφεὺς εἰς τὸν ἐπιδιωκόμενον σκοπὸν ἐπρεπε πρὸ πάσης ἄλλης ἔργασίας νὰ ἀναμορφώσῃ τὴν Τριγωνομετρίαν. Οὕτω κατὰ τὸ 1579 ἐδημοσίευσεν ἐν ἔργον, ὑπὸ τὸν τίτλον «**Μαθηματικὸς Κανῶν**». Εἰς αὐτὸ 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 τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῶν γωνιῶν ἀνὰ λεπτόν. Εἰς ἄλλο ἔργον βραδύτερον ἀπέδειξε τύπους διὰ τὴν λύσιν τῶν ἐπιπέδων καὶ σφαιρικῶν τριγώνων μὲ πολυαριθμα ἀριθμητικὰ παραδείγματα.



FRANÇOIS VIÈTE

‘Ο Viète ξπήλλαξε τὴν Τριγωνομετρίαν σχοινοτευῶν ἐκρωνήσεων καὶ ἀπέδειξε τύπους γενικούς καὶ συντόμους, οἱ δποῖοι καὶ ἥδη χρησιμοποιοῦνται. Ἰδιαιτέρως δὲ ἡ σφαιρικὴ Τριγωνομετρία τὰ μέγιστα ὠφελήθη ἐκ τῶν ἐργασιῶν τοῦ Viète.

Εἰς νεώτερον τρίτον ἔργον του ἔδωκε νέους τύπους, ὑπελόγισε τὸ ἡμ(νχ), συν(νχ), ἐφ(νχ) συναρτήσει ἀντιστοίχως τοῦ ἡμχ, συνχ, ἐφχ καὶ ἔφθασεν εἰς τὴν γενικὴν ἔξισωσιν τῆς χορδῆς τόξου νχ συναρτήσει τῆς χορδῆς τόξου χ.

Είναι δθεν 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. Ὁ 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 λογαρίθμοι, ἐφηρμόσθησαν καὶ εἰς τοὺς τριγωνομετρικούς ὑπολογισμούς. Κατὰ δὲ τὸ ἔτος 1626 μ.Χ. ἔξεδόθησαν εἰς Παρισίους οἱ πρῶτοι λογαρίθμικοι πίνακες μὲ 7 δεκαδικὰ ψηφία.

Κατὰ τὰς ἀρχὰς τοῦ 17ου αἰώνος ὁ Ὄλλανδὸς γεωμέτρης Snellius ὑπέδειξε καὶ πρῶτος ἐφήρμοσε μέθοδον διὰ τὴν μέτρησιν μεσημβρινοῦ τόξου. Αὕτη εἶναι γνωστὴ μὲ τὸ ὕνομα Τριγωνισμὸς καὶ ἀποτελεῖ μίαν τῶν ἀξιοθαυμάστων ἐφαρμογῶν τῆς Τριγωνομετρίας. Ἀνευ αὐτῆς καὶ τῶν ἀκριβῶν ἀποτελεσμάτων τῆς ἐφαρμογῆς της ὑπὸ τοῦ Γάλλου Picard, ἵσως ὁ Νεύτων δὲν θά τον ἔφθανεν εἰς τὸν νόμον τῆς πταγκοσμίου ἔλξεως.

Βραδύτερον μὲ τὴν τεραστίαν ἀνάπτυξιν τῆς Μαθηματικῆς Ἀναλύσεως καὶ τὴν ἐφαρμογὴν αὐτῆς εἰς τὴν Τριγωνομετρίαν, αὕτη ἔλαβεν ἔκτασιν, τὴν ὁποίαν ούδεις ἥδυνατο νὰ προΐδῃ. Αἱ δὲ ἐφαρμογαὶ αὐτῆς καὶ εἰς αὐτὸν ἀκόμη τὸν κύκλον τῶν ἀνωτέρων μαθηματικῶν εἶναι πολυαριθμόταται.

## ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

---

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Εισαγωγικὸν πρόβλημα .—Σκοπὸς τῆς Τριγωνομετρίας .....	Σελ. 5 - 6
<b>ΒΙΒΛΙΟΝ Α' — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'</b>	
Μέτρησις εύθυγράμμου τμήματος, τόξου καὶ γωνίας .....	7 - 11

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

Λόγος καθέτου πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν ὀρθογωνίου τριγώνου. —‘Ημίτονον δξείας γωνίας. — Γεωμετρικὴ σημασία τοῦ ήμιτόνου τούτου.— Μεταβολὴ τοῦ ήμιτόνου.— Κατασκευὴ δξείας γωνίας ἐκ τοῦ ήμιτόνου.— ‘Ημίτονον 45°, 30°, 60°. — Εὑρεσις τοῦ ήμιτόνου οἰσασθήποτε δξείας γωνίας.— Λογάριθμος τοῦ ήμιτόνου δξείας γωνίας. — Εὑρεσις τοῦ μέτρου δξείας γωνίας ἐκ τοῦ ήμιτόνου αὐτῆς ..	12 - 27
Δύο σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν δξειῶν γωνιῶν ὀρθογωνίου τριγώνου. — ‘Επίλυσις ὀρθογωνίου τριγώνου ἐκ τῆς α καὶ τῆς β . . . . .	27 - 32

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

‘Εφαπτομένη δξείας γωνίας, γωμετρικὴ σημασία, μεταβολὴ αὐτῆς.— Κατασκευὴ δξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς. — ‘Εφαπτομένη γωνίας 45°, 30°, 60° καὶ οἰσασθήποτε δξείας γωνίας. — Λογάριθμος ἐφαπτομένης. — Εὑρεσις τοῦ μέτρου δξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς ..	33 - 42
Δύο ἄλλαι σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν δξειῶν γωνιῶν ὀρθ. τριγώνου. — ‘Επίλυσις ὀρθ. τριγώνου β καὶ γ ἡ ἐκ τῶν Β καὶ β... . . . . .	42 - 45

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

Συνημίτονον καὶ συνεφαπτομένη δξείας γωνίας.— Σχέσεις μεταξὺ ήμιτόνων καὶ συνημίτονων καὶ μεταξὺ ἐφαπτομένων καὶ συνεφαπτομένων δύο συμπληρωματικῶν γωνιῶν.— ‘Ἄλλαι σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν δξειῶν γωνιῶν ὀρθ. τριγώνου.— Κατασκευὴ δξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημίτονου ἡ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς.— Συνημίτονον καὶ συνεφαπτομένη 45°, 30°, 60°.— Εὑρεσις τοῦ συνημι-	
--	--

τόνου καὶ τῆς συνεφαπτομένης δξείας γωνίας.—Εύρεσις τοῦ μέτρου δξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου ἢ ἐκ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς .....	46 - 56
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'</b>	
Σχέσεις τῶν τριγ. ἀριθμῶν τῆς αὐτῆς δξείας γωνίας.—Εύρεσις τῶν ἄλλων τριγ. ἀριθμῶν ἐξ ἑνὸς τούτων.—Εύρεσις τοῦ ἡμ2α, τοῦ συν2α ἐκ τοῦ ἡμα καὶ συνα ἢ ἐκ τοῦ ἑνὸς τούτων.—Εύρεσις τῆς ἐφ2α ἐκ τῆς ἐφα καὶ τῆς σφ2α ἐκ τῆς σφα ( $2\alpha < 90^\circ$ ) .....	57 - 65
Τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις ἀλγεβρικῆς μορφῆς.—Πίναξ τύπων Α' βιβλίου.—Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' βιβλίου .....	65 - 70
<b>ΒΙΒΛΙΟΝ Β' — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'</b>	
*Ημίτονον, συνημίτονον, ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας ω .....	71 - 76
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'</b>	
Σχέσεις τῶν κυρίων στοιχείων οίουδήποτε τριγώνου.—Ἐπίλυσις μὴ δρθ. τριγώνου ΑΒΓ ἐκ τῆς α καὶ τῶν Β, Γ ἢ ἐκ τῶν α, β, Α ἐκ τῶν α, β, Γ ἢ ἐκ τῶν α, β, γ .....	77 - 89
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'</b>	
Γραφόμετρον.—Τοπογραφικὰ προβλήματα.— Πίναξ τύπων Β' βιβλίου .....	90 - 95
<b>ΒΙΒΛΙΟΝ Γ' — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'</b>	
*Ανυσματαὶ μῆκος ἀνύσματος.—Γενίκευσις τῆς ἑννοίας 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
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'</b>	
Σχέσεις τῶν τριγ. ἀριθμῶν δύο τόξων ἀντιθέτων, παραπληρωματικῶν, συμπληρωματικῶν, διαφερόντων κατὰ $180^\circ$ , ἔχοντων ἀθροισμα $360^\circ$ .—Ἀναγωγὴ τόξου εἰς τὸ α' τεταρτημόριον .....	119 - 127
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'</b>	
Εύρεσις τοῦ ἡμ( $\alpha \pm \beta$ ), συν( $\alpha \pm \beta$ ), ἐφ( $\alpha \pm \beta$ ), σφ( $\alpha \pm \beta$ ), ἡμ2α, συν2α, ἐφ2α.—Εύρεσις τοῦ ἡμω καὶ τοῦ συνω ἐκ τῆς ἐφ $\frac{\omega}{2}$ καὶ τῶν ἡμ $\frac{\omega}{2}$ . συν, ἐφ $\frac{\omega}{2}$ , ἐκ τοῦ συνω .....	128 - 138

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

Εύρεσις τοῦ ἡμιτόνου, συνημιτόνου, ἐφαπτομένης γωνίας τριγώνου έκ 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

---

ΕΞΩΦΥΛΛΟΝ : ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗ ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουσι τὸ κάτωθι βιβλιόσημον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

‘Αντίτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψίτυπον. ‘Ο διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιῶν αὐτὸ διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ Δρόπου 7 τοῦ νόμου 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 (Έφ. Κυβ. 1946, Α' 108).



ΕΚΔΟΣΙΣ Θ', 1966 — ANTIT. 10.000 — ΣΥΜΒ. 4376/21-4-66 — 1377/21-4-66

‘Εκτύπωσις - Βιβλιοδεσία « ΕΛΔΟΤΙΚΟΣ ΚΟΣΜΟΣ » Α.Ε. ’Αθήναι







