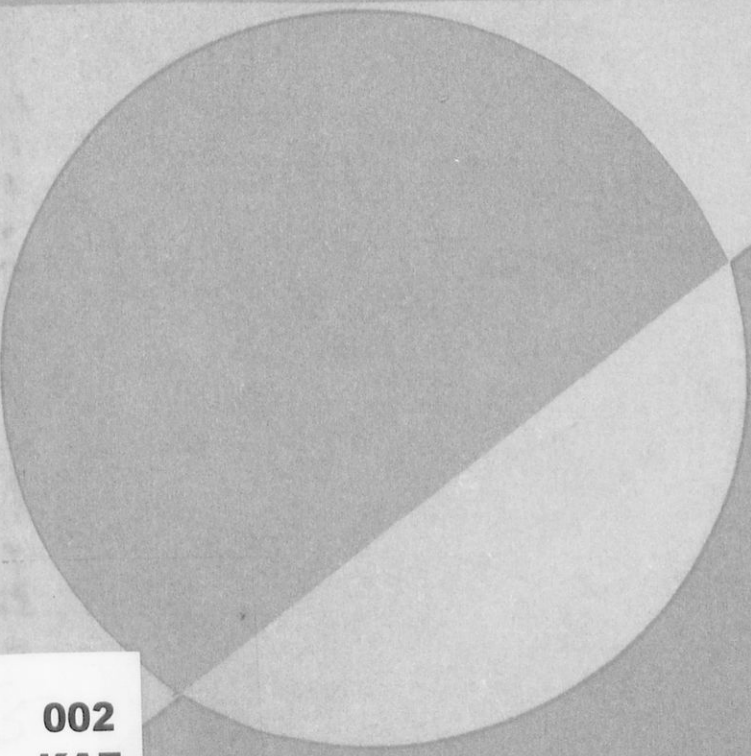


ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ



ΣΤ' ΤΑΞΙΣ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΕΚΔΟΣΕΩΣ
ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ
ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1965

1
002
ΚΛΣ
ΣΤ2Β
2443

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Δ

2

ΜΜΣ

Nomogdov (Νομόδων Δ)

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ H/F

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

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

Νικόλαος (Νικόλαος Δ.)

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΗΝ Η' ΤΑΞΙΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1965

.002
LN2
2128
2443

Ε Ι Σ Α Γ Ω Γ Η

1. Πρόβλημα. Δύο φάροι άπέχουσιν ἀλλήλων 6400 μέτρα. Κατά τινα στιγμὴν ἀπὸ τὸν ἔνα φάρον Φ ἐφάνη ὑπὸ γωνίαν 45° ἡ ἀπόστασις πλοίου Π ἀπὸ τὸν ἄλλον φάρον Φ' . Τὴν αὐτὴν δὲ στιγμὴν ἡ ἀπόστασις τοῦ πλοίου ἀπὸ τὸν Φ ἐφάνη ἀπὸ τὸν Φ' ὑπὸ γωνίαν 30° . Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀπόστασις τοῦ πλοίου ἀπὸ ἕκαστον φάρον τὴν στιγμὴν ἐκείνην.

Λύσις. Κατασκευάζομεν τρίγωνον πφφ' ὅμοιον πρὸς τὸ νοητὸν τρίγωνον ΠΦΦ' ὑπὸ

κλίμακα π.χ.

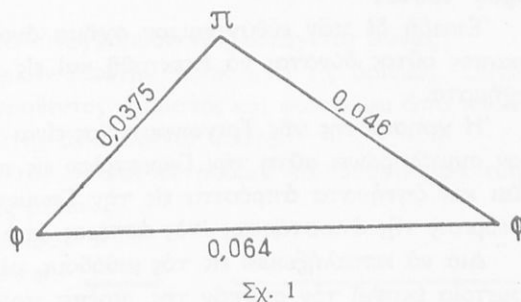
1 : 100 000 (σχ. 1).

Μετροῦμεν ἔπειτα τὰς πλευρὰς φπ καὶ φ'π αὐτοῦ.

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

Κατὰ δὲ τὰ γνωστὰ

ἐκ τῆς Γεωμετρίας θὰ είναι :



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

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

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

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

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

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

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

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

Ἡ 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.

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

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

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

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ, ΤΟΞΩΝ ΚΑΙ ΓΩΝΙΩΝ.

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

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

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

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

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

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

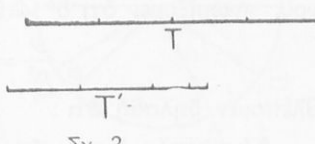
Δι' αὐτὸ τὸ Τ λέγεται γινόμενον τοῦ τ ἐπὶ 4, ἢτοι είναι :

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

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



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

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

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

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

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

‘Ο λόγος τοῦ Τ πρὸς τὸ τ σημειοῦται οὕτω :

$$T : \tau \ \ddot{\eta} \frac{T}{\tau}$$

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

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

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

Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι :

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

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

Ἐκ τῆς συγκρίσεως ταύτης προκύπτει εἰς ἀριθμός, δὲ δὲ ποιῶν λέγεται μέτρον τοῦ μετρηθέντος τόξου. Οὕτως φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἡ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται τὸ τόξον τοῦτο.

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

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

a') 'Η μοῖρα (º), ἥτοι τὸ $\frac{1}{360}$ τῆς περιφερείας. 'Η μοῖρα διαιρεῖται εἰς 60 ἵσα μέρη, τὰ δόποια λέγονται πρῶτα λεπτά ('). "Εκατὸν δὲ πρῶτον λεπτὸν διαιρεῖται εἰς 60 δεύτερα λεπτά ('').

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

γ') Tὸ ἀκτίνιον τόξον, ἥτοι τόξον, τὸ δόποιον ἔχει μῆκος ἵσον πρὸς τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ. "Αν α είναι τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος, α θὰ είναι καὶ τὸ μῆκος τοῦ ἀκτινίου τόξου. Ἐπομένως τὸ μέτρον τῆς περιφερείας είναι 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 ύποθέσωμεν δὲ ὅτι τὸ GE είναι ἔξαπλάσιον τοῦ AB , ἥτοι

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

"Αν ἡ μονὰς μ τῶν τόξων χωρῆ λ φορὰς εἰς τὸ \widehat{AB} , εἰς τὸ \widehat{GE} θὰ χωρῇ 6λ φοράς. Θὰ είναι λοιπόν :

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

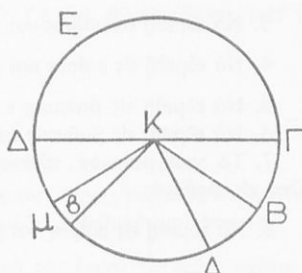
'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι :

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

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

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

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



Σχ. 3

*Εστωσαν ήδη μ , β , α τὰ μέτρα ἐνὸς τόξου AB ἀντιστοίχως εἰς μοίρας, βαθμούς καὶ ἀκτίνια.

Γνωρίζουμεν ὅτι ἡ ἡμιπεριφέρεια \widehat{CED} ἔχει μέτρα 180° , 200^γ , π ἀκτίνια. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα, θὰ εἴναι :

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

*Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι :

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

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

*Α σχήσεις

1. Νὰ εύρεθῇ εἰς βαθμούς καὶ ἀκτίνια τὸ μέτρον τόξου 40° ἢ 30^γ .
2. Νὰ εύρεθῇ εἰς βαθμούς καὶ ἀκτίνια τὸ μέτρον τόξου 60° ἢ 80^γ .
3. Νὰ εύρεθῇ εἰς μοίρας καὶ ἀκτίνια τὸ μέτρον τόξου 50^γ ἢ 30^γ .
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 ώρισμένην γωνίαν. Αὕτη λέγεται **μονάς τῶν γωνιῶν**.

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

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

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

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

'Εκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι :

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

'Εκ 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 λοιπὸν

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

Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι ύπό τὰς προηγουμένας προϋποθέσεις :

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

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

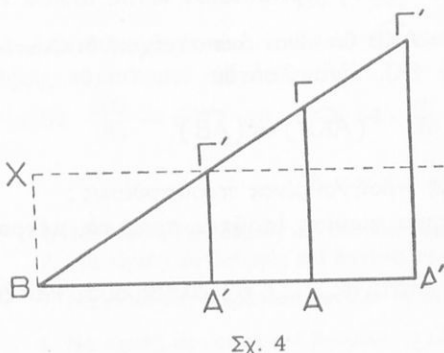
Α σ κ ἡ σ ε τ ις

9. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς ὁρθῆς γωνίας εἰς μοίρας, βαθμούς καὶ ἀκτίνια.
10. Νὰ εύρεθῃ τὸ μέτρον ἡμισείας ὁρθῆς εἰς μοίρας, βαθμούς καὶ ἀκτίνια.
11. Νὰ εύρεθῃ εἰς μοίρας, βαθμούς καὶ ἀκτίνια τὸ μέτρον $\frac{1}{4}$ ὁρθῆς γωνίας.
12. Νὰ εύρεθῃ δμοίως τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν ὅποιαν γράφει εἰς μίαν ὥραν δείκτης ἀκριβοῦς ὠρολογίου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

1. ΗΜΙΤΟΝΟΝ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΟΥ

8. Λόγος μιᾶς καθέτου πλευρᾶς όρθιογωνίου τριγώνου πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ. "Εστω όρθιογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 4). "Αν ἐκ σημείου Γ' τῆς εὐθείας ΒΓ φέρωμεν τὴν Γ'Α' κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ΑΒ, σχηματίζεται καὶ ἄλλο όρθιογώνιον τρίγωνον Α'ΒΓ' τὸ δποῖον ἔχει μὲ τὸ ΑΒΓ τὴν αὐτὴν δξεῖαν γωνίαν Β. Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ Α'ΒΓ' εἰναι ὅμοια, ἀληθεύει ἡ ἴσοτης :



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

Ἀντιστρόφως : "Αν δρισθῇ αὐθαιρέτως ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα Α'Γ', ἀχθῆ δὲ εὐθεῖα ΧΨ παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ εἰς ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν ΑΒ ἵσην μὲ Α'Γ', καὶ τμηθῆ 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 μὲ δόμολόγους πλευρᾶς τὰς ΑΓ, Α'Γ', καὶ διὰ τοῦτο αἱ γωνίαι ΑΒΓ καὶ Α'ΒΓ' εἰναι ἴσαι.

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

9. Ήμίτονον δξείας γωνίας. Ο σταθερὸς λόγος $\frac{ΑΓ}{ΒΓ}$ λέγεται ήμίτονον τῆς δξείας γωνίας Β.

"Αν ή δέξεια γωνία δὲν άνήκη εἰς τρίγωνον, κατασκευάζομεν τοιοῦ-
τον, ἀν φέρωμεν ἐξ ἑνὸς σημείου τῆς μιᾶς πλευρᾶς αὐτῆς κάθετον
ἐπὶ τὴν ἄλλην.

Γενικῶς λοιπόν :

'Ημίτονον δέξειας γωνίας δρθιογωνίου τριγώνου λέγεται
ὅ λόγος τῆς ἀπέναντι αὐτῆς πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν
αὐτοῦ.

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

10. Γεωμετρικὴ σημασία τοῦ ἡμιτόνου δέξειας γωνίας. "Αν
ἐπὶ τῆς ὑποτείνουσης ΒΓ λάβωμεν τμῆμα ΒΓ' ἵσον πρὸς τὴν μο-
νάδα καὶ φέρωμεν τὴν Γ'Α' κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ (σχ. 4), θὰ εἴναι
ἡμ. Β = $\frac{Α'Γ'}{ΒΓ'} = (\overline{Α'Γ'})$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἡμίτονον δέξειας γωνίας εἶναι μῆκος εύθυγράμμου τμή-
ματος, ἢτοι μῆκος στοιχείου δμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευράς.

Α σ κή σ εις

13. "Εν δρθιογωνίον τρίγωνον ἔχει ὑποτείνουσαν 5 μέτ. καὶ μίαν κάθετον
πλευρὰν 3 μέτ. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἡμίτονον ἐκάστης δέξειάς γωνίας αὐτοῦ.

14. Αἱ κάθετοι πλευραὶ δρθιογωνίου τριγώνου ἔχουσι μήκη 12 μέτ. ἡ μία καὶ
9 μέτ. ἄλλη. Νὰ εὔρητε τὰ ἡμίτονα τῶν δέξιων γωνιῶν αὐτοῦ.

15. 'Η μία κάθετος πλευρὰ δρθιογωνίου τριγώνου εἶναι $\frac{3}{4}$ τῆς ὑποτείνού-
σης. Νὰ εὔρητε τὸ ἡμίτονον ἐκάστης τῶν δέξιων γωνιῶν αὐτοῦ.

16. 'Η ὑποτείνουσα δρθιογωνίου τριγώνου ἔχει μῆκος 8 μέτ. ἡ δὲ μία κάθετος
πλευρὰ αὐτοῦ εἶναι $\frac{2}{3}$ τῆς ἄλλης. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἡμίτονον ἐκάστης τῶν δέξιων
γωνιῶν αὐτοῦ.

17. 'Η μία κάθετος πλευρὰ δρθιογωνίου τριγώνου εἶναι τὸ ἡμίσου τῆς ὑπο-
τείνουσης. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἡμίτονον τῆς ἀπέναντι γωνίας αὐτοῦ.

**11. Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου δέξειας γωνίας μετὰ τῆς γω-
νίας.** 'Εστω δέξεια γωνία ΧΒΨ (σχ. 5). 'Ἐπὶ τῆς BX δρίζομεν
τμῆμα ΒΔ ἵσον πρὸς τὴν μονάδα μήκους καὶ γράφομεν τεταρτη-
μόριον ΔΕ μὲ κέντρον Β καὶ ἀκτίνα ΒΔ. 'Εκ τῆς τομῆς Γ τοῦ τόξου
τούτου καὶ τῆς πλευρᾶς ΒΨ φέρομεν τὴν ΓΑ κάθετον ἐπὶ τὴν BX.

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

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

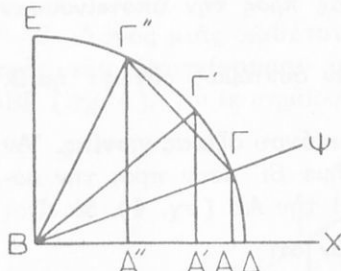
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν ἡ ὀξεία γωνία βαίνῃ συνεχῶς αὐξανομένη, καὶ τὸ ήμίτονον αὐτῆς βαίνει συνεχῶς αὐξανόμενον.

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

$$\text{ήμ } 90^\circ = 1.$$

"Αν ἡ γωνία ἐλαττουμένη γίνηται :



Σχ. 5

μηδέν, τὸ τμῆμα AG ἐλαττούμενον καταντῷ σημεῖον A . Διὸ αὐτὸ δεχόμεθα ὅτι :

$$\text{ήμ } 0^\circ = 0.$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην συνοψίζομεν οὕτω :

B	0°	.	.	.	\nearrow	.	.	90°
ήμ B	0	.	.	.	\nearrow	.	.	1

Σημεῖος. Τὸ πρὸς δεξιὰ καὶ ἄνω βέλος (\nearrow) δεικνύει αὐξῆσιν.

12. Κατασκευὴ ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ ήμιτόνου αὐτῆς.

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

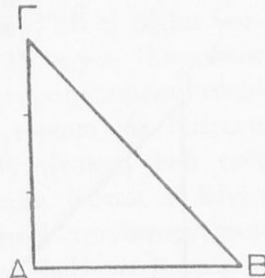
Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦ ήμιτόνου, πρέπει ἡ B νὰ είναι ὀξεία γωνία δρθογωνίου τριγώνου μὲ ἀπέναντι πλευράν 3 μονάδων καὶ ὑποτείνουσαν 4 τοιούτων μονάδων. Οὕτως ὁδηγούμεθα εἰς τὴν ἔξης λύσιν.

"Επὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς μιᾶς δρθῆς γωνίας A δρίζομεν τρία ॥σα διαδοχικὰ τμήματα, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς γωνίας. "Εστω δὲ AG τὸ ὑπὸ αὐτῶν ἀποτελούμενον τμῆμα (σχ. 6).

"Επειτα μὲ κέντρον Γ καὶ ἀκτῖνα τετραπλασίαν ἐνδς τῶν ἴσων τημημάτων 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 ω .

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



Σχ. 6

Α σ κή σ εις

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

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

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

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

13. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμ 45° .

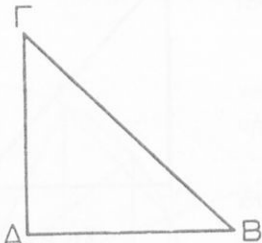
Λύσις. "Αν $B = 45^{\circ}$ (σχ. 7), τὸ δρθιγώνιον τρίγωνον ABC θὰ εἴναι ισοσκελές, $\beta = \gamma$. Κατὰ δὲ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα, θὰ εἴναι $2\beta^2 = \alpha^2$. Ἐκ ταύτης ἔπειται κατὰ σειρὰν ὅτι :

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

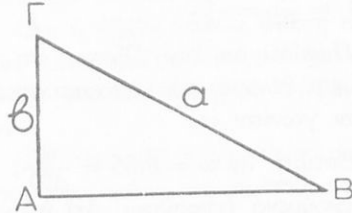
14. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμ 30° .

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

$$\beta = \frac{\alpha}{2}, \text{ δθεν } \frac{\beta}{\alpha} = \frac{1}{2}. \text{ "Αρα } \eta \mu 30^\circ = \frac{1}{2}.$$



Σχ. 7



Σχ. 8

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

Αύσις. "Αν $\Gamma = 60^\circ$, θὰ είναι $B = 30^\circ$ (σχ. 8) καὶ ἐπομένως $\beta = \frac{\alpha}{2}$. Κατὰ δὲ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα είναι $\gamma^2 + \frac{\alpha^2}{4} = \alpha^2$, δθεν $\gamma^2 = \frac{3\alpha^2}{4}$ καὶ $\frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Είναι λοιπὸν ήμ $60^\circ = \frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

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

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

"Α σ κ ή σ ε ι ζ

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

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

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

16. Εὗρεσις τοῦ ήμιτόνου οίασδήποτε ὁξείας γωνίας. Προ-

ηγουμένως εὔρομεν εύκόλως τὸ ἡμίτονον τῶν γωνιῶν 30° , 45° , 60° . διότι εἰς ἑκάστην περίπτωσιν ἐνεθυμήθημεν μίαν ἀπλῆν σχέσιν μεταξὺ τῶν πλευρῶν ὁρθογωνίου τριγώνου διάφορον τῆς $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$. Τότε τὸν ἀπλῆν σχέσιν μεταξὺ τῶν πλευρῶν τριγώνου διάφορον τῆς $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$ εὑρεῖται.

Τοιαύτας ὅμως ἀπλᾶς σχέσεις δὲν γνωρίζομεν, ἀν αὐτοῖς. Καὶ νίνια τριγώνου εἶναι τυχοῦσαι π.χ. 35° ή $53^{\circ} 15'$ κ.τ.λ. ‘Ἐπομένως δὲν δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν π.χ. τὸ ήμι 35° μὲ τὴν προηγουμένην εὔκολιάν. Ἐφρόντισαν ὅμως οἱ Μαθηματικοὶ νὰ εὕρωσι τὰ ήμίτονα διαφόρων γωνιῶν καὶ νὰ διατάξωσιν αὐτὰ εἰς πίνακας, ἀπὸ τοὺς διαφόρους εύρισκομεν τὰ ήμίτονα, τὰ όποια θέλομεν. Οὕτως οἱ λογαρίθμιοι πίνακες ύπὸ τὴν ἐπικεφαλίδα «Φυσικοὶ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ» περιέχουσι μὲ προσέγγισιν 0,001 τὰ ήμίτονα διαφόρων διαφοριῶν γωνιῶν, αἱ όποιαι προχωροῦσιν ἀνὰ 30'. Δὲν θὰ ἐπιμείνωμεν ὅμως εἰς τὴν περιγραφὴν καὶ χρῆσιν αὐτῶν, διότι ἀντὶ τούτων τὰ χρησιμοποιῶμεν τὸν παραστιθέμενον ἐνταῦθα πίνακα I. Εἰς αὐτὸν τὰ ήμίτονα ἀναγράφονται μὲ προσέγγισιν 0,00001, καὶ αἱ γωνίαι προχωροῦσιν ἀνὰ 10'. ‘Ἐπομένως οὗτος εἶναι ἀκριβέστερος τῶν προηγουμένων.

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

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

Τὰ δὲ ήμίτονα τῶν μεγαλυτέρων τῶν 45° 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, ἔξι ἄλλαι στῆλαι φέρουσι κάτω τοὺς ἀριθμοὺς $10'$, $20'$, $30'$, $40'$, $50'$, $60'$.

Τὸ δὴμ(48° 30') π.χ. εύρισκεται εἰς τὴν διαστάυρωσιν τῆς ορίζοντος τοῦ ἀριθμοῦ 48 τῆς στήλης τῶν ἀκεραίων μοιρῶν καὶ τῆς στήλης, ἣτις κάτω φέρει τὸν ἀριθμὸν 30'. Εἶναι λοιπὸν δὴμ(48° 30') = 0,74896.

Μοίρα	→						Μοίρα
	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'	Μοίρα

ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ

ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ

Μοίρας	→		30'	40'	50'	Μοίρας	
	0'	10'					
0	1,00000	0,99999	0,99998	0,99995	0,99992	0,99988	89
1	0,99984	0,99980	0,99973	0,99965	0,99958	0,99950	88
2	0,99940	0,99928	0,99917	0,99905	0,99892	8,99878	87
3	0,99863	0,99848	0,99831	0,99814	0,99795	0,99776	86
4	0,99756	0,99735	0,99714	0,99692	0,99669	0,99644	85
5	0,99618	0,99594	0,99567	0,99539	0,99511	0,99482	84
6	0,99452	0,99421	0,99389	0,99357	0,99324	0,99289	83
7	0,99255	0,99219	0,99182	0,99144	0,99106	0,99067	82
8	0,99027	0,98986	0,98944	0,98902	0,98858	0,98814	81
9	0,98769	0,98723	0,98676	0,98629	0,98580	0,98531	80
10	0,98481	0,98429	0,98378	0,98325	0,98272	0,98218	79
11	0,98163	0,98107	0,98050	0,97992	0,97934	0,97875	78
12	0,97815	0,97754	0,97692	0,97629	0,97566	0,97502	77
13	0,97437	0,97371	0,97304	0,97237	0,97169	0,97099	76
14	0,97029	0,96959	0,96887	0,96815	0,96742	0,96667	75
15	0,96593	0,96517	0,96440	0,96363	0,96285	0,96206	74
16	0,96126	0,96046	0,95964	0,95882	0,95799	0,95715	73
17	0,95630	0,95545	0,95459	0,95372	0,95284	0,95195	72
18	0,95106	0,95015	0,94921	0,94832	0,94739	0,94646	71
19	0,94552	0,94457	0,94361	0,94264	0,94167	0,94068	70
20	0,93969	0,93869	0,93769	0,93667	0,93565	0,93462	69
21	0,93358	0,93253	0,93148	0,93042	0,92935	0,92827	68
22	0,92718	0,92609	0,92499	0,92388	0,92276	0,92164	67
23	0,92050	0,91936	0,91822	0,91706	0,91589	0,91472	66
24	0,91355	0,91236	0,91116	0,90996	0,90875	0,90753	65
25	0,90631	0,90507	0,90383	0,90259	0,90133	0,90007	64
26	0,89879	0,89752	0,89623	0,89493	0,89363	0,89232	63
27	0,89101	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'	Μοίρας

Εἰς τὴν σελίδα ταύτην (σ. 19) δὲν ὑπάρχει στήλη, ἡ ὅποια νὰ ἔχῃ ὑποκάτω τὸν ἀριθμὸν $0'$. Δι’ αὐτό, διὰ νὰ εὕρωμεν π.χ. τὸ ἡμ 73° , ἀναζητοῦμεν τὸ ἡμ ($72^{\circ} 60'$). Οὕτως εὑρίσκομεν ὅτι :
 ἡμ $73^{\circ} = 0,95630$.

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

Παράδειγμα 1ον. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἡμ ($39^{\circ} 17'$). Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι :

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

Ἐπειτα εἰς τοὺς πίνακας εὑρίσκομεν ὅτι :

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

‘Αν δὲ ἡ αὔξησις τῶν πρώτων λεπτῶν τῆς γωνίας γίνη διπλασία, ἦτοι τὸ τόξον γίνη $39^{\circ} 30'$, τὸ ἡμίτονον εἶναι $0,63608$ καὶ $0,63608 - 0,63158 = 0,00450 = 0,00225.2$, ἦτοι καὶ ἡ αὔξησις τοῦ ἡμίτονου διπλασιάζεται.

‘Ομοίως βλέπομεν ὅτι εἰς τριπλασίαν αὔξησιν τῶν πρώτων λεπτῶν τῆς γωνίας ἀντιστοιχεῖ τριπλασία αὔξησις τοῦ ἡμίτονου.’

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

Τώρα σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

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

$$\gg \quad \gg \quad 7' \quad \gg \quad \gg \quad \gg \quad \delta$$

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

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

‘Η πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξῆς :

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

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

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

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

Σκεπτόμενοι ώς προηγουμένως, εύρίσκομεν ὅτι :

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

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

$$\text{καὶ } \begin{array}{r} \text{ἡ} \\ \text{ἡμ} (28^\circ 34' 30'') = \end{array} \overline{0,00115} \\ \overline{0,47831}$$

Α σ κ ḥ σ ε τ σ

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 ἡμ 50° καὶ τὸ ἡμ 80°.
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 ἵσης πρὸς τὰ $\frac{7}{10}$ ὀρθῆς.
33. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον γωνίας ἵσης πρὸς τὰ $\frac{5}{8}$ ὀρθῆς.

17. Λογάριθμος τοῦ ἡμιτόνου ὁξείας γωνίας. Εἰς τὴν "Αλγε-
βραν ἐμάθομεν, ὅτι, ἂν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμὸν ἐνὸς ἀριθμοῦ,
δυνάμεθα τῇ βιηθείᾳ πινάκων νὰ εὕρωμεν τὸν ἀριθμὸν τοῦτον.

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

$$\text{λογχ} = \text{λογήμ} (38^\circ 52').$$

Διὰ νὰ εὕρωμεν λοιπὸν τὸν ἀριθμὸν χ , πρέπει νὰ γνωρίζωμεν
τὸν λογήμ (38° 52'). Τοῦτο δὲ εύρισκομεν εἰς τοὺς λογαριθμικοὺς
τριγωνομετρικοὺς πίνακας.

Οὗτοι ἔχουσι τὸν ἀκέραιον ἀριθμὸν τῶν μοιρῶν εἰς τὸ ἄνω μέ-
ρος δύο παρακειμένων σελίδων, ἀν δὲ ἀριθμὸς οὗτος εἴναι μικρότερος
τῶν 45°, εἰς τὸ κάτω δέ, ἀν εἴναι μεγαλύτερος τῶν 44°. 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 λε-
πτοῦ εἰς λεπτὸν ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω εἰς τὴν πρώτην περίπτω-
σιν καὶ ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω εἰς τὴν δευτέραν.

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

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 ὁρίζοντίου 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 ἔκαστου λογαρίθμου ἔχουσι γραφῆ εἰς τὴν ὀρχὴν καὶ εἰς τὸ τέλος ἔκαστης σελίδος. Νοοῦνται δὲ καὶ διὰ τοὺς μεταξὺ λογαρίθμους.

“Αν τὸ μέτρον τῆς γωνίας ἔχῃ καὶ δευτερόλεπτα, εύρισκομεν τὸν λογάριθμον τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς ὡς ἔξῆς :

“Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν λογάριθμον ἡμιτόνου (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 ἡμιτόνου αὐτῆς. “Οθεν δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν τὴν αὔξησιν τοῦ λογαρίθμου ὡς ἔγγιστα ἀνάλογον πρὸς τὴν αὔξησιν τῶν πρώτων λεπτῶν. Σκεπτόμεθα λοιπὸν ὡς ἔξῆς :

$$\begin{array}{ccccccccc} \text{Εἰς} & \text{αὔξησιν} & \text{γωνίας} & \text{κατὰ} & 60'' & \text{ἀντιστοιχεῖ} & \text{αὔξησις} & 16 \\ \gg & \gg & \gg & \gg & 45'' & \gg & \gg & X \end{array}$$

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

	'Ημ.	Δ	'Εφ.	Δ	Σφ.	Συν.	Δ		26
30	1,7 9415	16	1, 90061	25	0,0 9939	1,8 9354	10	30	1'' 0,43 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	9914	9344	10	29	
32	9447	16		0112	9888	9334	10	28	
33	9463	15		0138	9862	9324	10	27	
34	9478			0164	9836	9314		26	
		16		26			10		
35	9494	16		0190	9810	9304	10	25	
36	9510	16		0216	9784	9294	10	24	
37	9526	16		0224	9758	9284	10	23	
38	9542	16		0268	9732	9274	10	22	
39	9558			0294	9706	9264		21	
		15		26			10		
40	9573			0320	9680	9254	10	20	
41	9589	16		0346	9654	9244	11	19	
42	9605	16		0371	9629	9233	10	18	
43	9621	16		0397	9603	9223	10	17	
44	9636			0423	9577	9213		16	
		16		26			10		
45	9652	16		0449	9551	9203	10	15	
46	9668	16		0475	9525	9193	10	14	
47	9684	16		0501	9499	9183	10	13	
48	9699	15		0527	9473	9173	11	12	
49	9715	16		0553	9447	9162		11	
		16		25			10		
50	9731	15		0578	9422	9152	10	10	
51	9746	16		0604	9396	9142	10	9	
52	9762	16		0630	9370	9132	10	8	
53	9778	15		0656	9344	9122	10	7	
54	9793			0682	9318	9112		6	
		16		26			11		
55	9809	16		0708	9292	9101	10	5	
56	9825			0734	9266	9091	10	4	
57	9840	15		0759	9241	9081	10	3	
58	9856	16		0785	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
	'Συν.			'Σφ.		'Εφ.	'Ημ.		

"Ωστε :

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

Σημείωση. Εις τὰς σελίδας τῶν $6^{\circ} - 84^{\circ}$ οἱ πίνακες οὗτοι φέρουσιν ἔκτὸς 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 ὅποιοι δηλοῦσι δεύτερα λεπτά. 'Η δὲ ἄλλη τὰς ὀντιστοίχους διαφορὰς τῶν λογαρίθμων.

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

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

Α σκήσεις

34. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ($12^{\circ} 35'$) καὶ ἔξ αὐτοῦ τὸ ἡμ($12^{\circ} 35'$).
35. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ($58^{\circ} 40'$) καὶ ἔξ αὐτοῦ τὸ ἡμ($58^{\circ} 40'$).
36. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ($34^{\circ} 25' 32''$) καὶ ἔξ αὐτοῦ νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ($34^{\circ} 25' 32''$).
37. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ($67^{\circ} 20' 40''$) καὶ ἔξ αὐτοῦ νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ($67^{\circ} 20' 40''$).

38. *Αν $\text{ἡμ} \chi = \frac{3}{4}$, νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ χ .

39. *Αν $\text{ἡμ} \omega = \frac{5}{7}$, νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ ω .

18. Εὕρεσις τοῦ μέτρου ὁξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς. *Έστω ἡμχ = 0,42525. Τὸ μέτρον τῆς γωνίας χ δυνάμεθα νὰ εύρωμεν ἀπὸ τὸν πίνακα I τοῦ βιβλίου τούτου σελ. (18 - 19) ὃς ἔξης :

Πρῶτον ἐνθυμούμεθα ὅτι ἡμ 45° = $\frac{\sqrt{2}}{2}$ = 0,70711 καὶ παρατη-

ροῦμεν ὅτι 0,42525 < 0,70711. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι $\chi < 45^\circ$ καὶ ἐπομένως πρέπει νὰ ἀναζητήσωμεν τὸν ἀριθμὸν 0,42525 εἰς τὴν α' ἀριστερὰν σελίδα τοῦ πίνακος τούτου. "Οντως δὲ εὑρίσκομεν αὐτὸν εἰς τὴν στήλην τῶν 10' καὶ τὴν ὁρίζοντίαν γραμμὴν τῶν 25°. Εἶναι λοιπὸν $\chi = 25^\circ 10'$.

"Εστω ἀκόμη ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὴν ὁξεῖαν γωνίαν ω , ἃν γνωρίζωμεν ὅτι ἡμ $\omega = 0,93190$.

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

"Αναζητοῦμεν λοιπὸν τὸν ἀριθμὸν 0,93190 εἰς τὴν β' σελίδα τοῦ πίνακος. Βλέπομεν δὲ ὅτι μετὰ τὸν 0,93148 δὲν εὑρίσκεται 0,93190 ἀλλ' ὁ 0,93253. Εἶναι δηλ. $0,93148 < 0,93190 < 0,93253$ καὶ ἐπομέ-

νως $68^\circ 40' < \omega < 68^\circ 50'$. "Ηδη καταρτίζομεν τὴν ἔξῆς ἀναλογίαν :

Εἰς αὔξησιν ἡμιτόνου κατὰ 105 ἀντιστοιχεῖ αὔξ. γων. 10'

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

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

Τὴν εὔρεσιν τοῦ μέτρου ὁξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς ἐπιτυγχάνομεν, μάλιστα ἀκριβέστερον, καὶ ἀπὸ τὸν λογάριθμον τοῦ ἡμιτόνου τούτου. Οὕτως ἀπὸ τὴν προηγουμένην ἴσοτητα εὑρίσκο-
ἡμιτόνου τούτου. Οὕτως ἀπὸ τὴν προηγουμένην ἴσοτητα εὑρίσκο-
ἡμιτόνου τούτου πρέπει νὰ ἀναζητήσωμεν εἰς τὰς στήλας τῶν ἡμιτόνων τῶν λογαριθμικῶν πινάκων.
Τῆς στήλας τῶν ἡμιτόνων τῶν λογαριθμικῶν πινάκων.

Διὰ τὴν εύκολον ἀνεύρεσιν αὐτοῦ παρατηροῦμεν ὅτι :

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

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

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

"Ἄν ἡμ $\chi = 0,772$, θὰ εἴναι λογ $\bar{\eta}m \chi = \bar{1},88762$. Καὶ

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

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

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

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

"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 τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας τὰ τόξα προχωροῦσι ἀνὰ 1', ἐν ὃ εἰς τὸν πίνακα I ταῦτα προχωροῦσι ἀνὰ 10'. Οἱ πρῶτοι λοιπὸν πίνακες εἶναι ἀκριβέστεροι τοῦ I. Δι' αὐτό, ὅταν ἐπιδιώκωμεν μεγαλυτέραν ἀκριβείαν, πρέπει νὰ προτιμῶμεν νὰ ἐργαζόμεθα μὲ τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας.

Ἄσκησις

40. Νὰ εύρεθῆ ἡ δέξια γωνία x , ἂν ἡμ $x = 0,4$.
 41. Νὰ εύρεθῆ ἡ δέξια γωνία ω , ἂν ἡμ $\omega = -\frac{3}{5}$.
 42. Νὰ εύρεθῆ ἡ δέξια γωνία ϕ , ἂν ἡμ $\phi = \frac{1}{2}$.
 43. Νὰ εύρεθῆ ἡ δέξια γωνία x , ἂν ἡμ $x = 0,35$.
 44. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ δέξια γωνία ψ , ἂν ἡμ $\psi = 0,48$.

2. ΔΥΟ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

19. Δύο σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὁξειῶν γωνιῶν
όρθογωνίου τριγώνου. Ἐστω ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ μὲ
ὑποτείνουσαν (ΒΓ) = α καὶ καθέτους πλευράς (ΑΓ) = β καὶ
(ΑΒ) = γ (σχ. 9). Γ

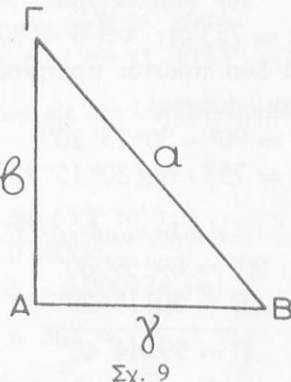
Απὸ τὰς γνωστὰς ἡμῖν ισότητας:

$$\text{ήμ} B = \frac{A\Gamma}{B\Gamma} = \frac{\beta}{\alpha} \text{ και } \text{ήμ} \Gamma = \frac{AB}{B\Gamma} = \frac{\gamma}{\alpha}$$

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἐκάστη κάθετος πλευρά ἐνδικός δρ-
θιγωνίου τριγώνου εἶναι γινόμενον τῆς
ὑποτεινούσης ἐπὶ τὸ ημίτονον τῆς ἀπέ-
ναντι δξεῖας γωνίας αὐτοῦ.



Σχ. 9

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

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

'Επίλυσις τριγώνου λέγεται ὁ ὑπολογισμὸς τῶν κυρίων στοιχείων τριγώνου, ἀν δοθῶσιν ἐπαρκὴ 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 δμως νὰ ἀναφέρωνται ρητῶς ποια τούτων ζητοῦνται.

A'. ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

21. Πρόβλημα I. Νὰ ἐπιλυθῇ ἔν δρθιογώνιον τρίγωνον, ἀν εἶναι γνωστὴ ἡ ὑποτείνουσα καὶ μία δξεῖα γωνία αὐτοῦ, π.χ. ἡ B.

'Επίλυσις. Εύρισκομεν τὴν γωνίαν Γ ἐκ τῆς γνωστῆς ίσοτητος
 $\Gamma = 90^\circ - B$.

"Επειτα εύρισκομεν τὰς πλευρὰς β καὶ γ ἀπὸ τὰς ίσοτητας:
 $\beta = \alpha \cdot \text{ήμ} B$ καὶ $\gamma = \alpha \cdot \text{ήμ} \Gamma$.

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

Iov Παραδειγμα. "Αν π.χ. εἰναι :

$\alpha = 753$ μέτ. καὶ $B = 30^\circ 15' 20''$,
οἱ δύο πρῶτοι προηγούμενοι τύποι γίνονται :

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

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

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

Tύποι ἐπιλύσεως

$$\Gamma = 90^\circ - B, \beta = \text{αήμ} B,$$

$$\gamma = \alpha \text{ήμ} \Gamma, E = \frac{1}{2} \beta \gamma.$$

$$\begin{aligned} & \text{Υπολογισμὸς τῆς } \beta \\ & \log \beta = \log 753 + \log (\text{αήμ}(30^\circ 15' 20'')) \\ & \log 753 = 2,87679 \end{aligned}$$

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

$$\log \beta = \frac{1}{2} \cdot 1,70231 = 0,85115$$

$$\beta = 397,4 \text{ μέτ.}$$

'Υπολογισμὸς τῆς γ

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

καὶ ἐπομένως $\lambda\circ\gamma\gamma = \lambda\circ\gamma 753 + \lambda\circ\gamma\text{ήμ} (59^\circ 44' 40'')$
 $\lambda\circ\gamma 753 = 2,87679$
 $\lambda\circ\gamma\text{ήμ} (59^\circ 44' 40'') = 1,93641$
 $\lambda\circ\gamma\gamma = 2,81320$
 $\gamma = 650,43 \text{ μέτ.}$

$E = \frac{1}{2} \beta\gamma,$ $\lambda\circ\gamma E = \lambda\circ\gamma\beta + \lambda\circ\gamma\gamma - \lambda\circ\gamma 2.$
 $\lambda\circ\gamma\beta = 2,57910$
 $\lambda\circ\gamma\gamma = 2,81320$
 $\lambda\circ\gamma 2 = 0,30103$
 $\lambda\circ\gamma E = 5,09127$
 $E = 123\ 386,11 \text{ τετρ. μέτρα}$

2ον Παράδειγμα. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ δρθογώνιον τρίγωνον, τὸ διποῖον ἔχει $\alpha = 1465$ μέτρα καὶ $B = 53^\circ 26' 30''$
εἰναι $\Gamma = 90^\circ - B, \beta = \alpha/\mu B, \gamma = \alpha/\mu \Gamma$ (1)

‘Υπολογισμὸς τῆς Γ ‘Υπολογισμὸς τῶν πλευρῶν β καὶ γ
 $90^\circ = 89^\circ 59' 60''$ Αἱ δύο τελευταῖαι ἴσοτητες τῶν (1) γίνονται : $\beta = 1465 \cdot \frac{\text{ήμ}}{(53^\circ 26' 30'')}$
 $B = 53^\circ 26' 30''$ $\gamma = 1465 \cdot \frac{\text{ήμ}}{(36^\circ 33' 30'')}$ (2)
 $\Gamma = 36^\circ 33' 30''$

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

’Απὸ τὸν πίνακα I βλέπομεν ὅτι :
 $\text{ήμ} (53^\circ 20') < \text{ήμ} (53^\circ 26' 30') < \text{ήμ} (53^\circ 30')$
 $\text{ήμ} (53^\circ 20') < \text{ήμ} (53^\circ 26' 30') < 0,80386.$
 $\eta = 0,80212 < \text{ήμ} (53^\circ 26' 30') < 0,80386.$
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 $10' \quad 0,00174$
 $13'$
 $\frac{2}{X}$

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

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

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

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

47. "Εν δρθογώνιον τρίγωνον $ABΓ$ ἔχει $\alpha = 1565$ μέτρα καὶ $\Gamma = 56^{\circ} 25'$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

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

49. "Η διαγώνιος $AΓ$ δρθογωνίου $ABΓΔ$ ἔχει μῆκος $0,60$ μέτρα καὶ σχηματίζει μὲ τὴν βάσιν AB γωνίαν $38^{\circ} 25'$. Νὰ ὑπολογισθῶσιν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ.

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

51. "Η ἀκτίς κύκλου είναι $0,65$ μέτρου. Νὰ εὔρεθῇ τὸ μῆκος τῆς χορδῆς τόξου $52^{\circ} 35'$ καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπ' αὐτῆς.

52. "Εν κεκλιμένον ἐπίπεδον ἔχει μῆκος $0,25$ μέτρου καὶ κλίσιν $26^{\circ} 45' 50''$. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

53. Δύο δυνάμεις Δ καὶ Δ' ἐνεργοῦσιν εἰς σημεῖον A ὑπὸ δρθὴν γωνίαν. "Η συνισταμένη αὐτῶν ἔχει ἐντασιν $15,6$ χιλιογράμμων καὶ σχηματίζει γωνίαν $35^{\circ} 20'$ μὲ τὴν Δ . Νὰ εὔρεθῇ ἡ ἐντασις ἐκάστης τῶν δυνάμεων Δ καὶ Δ' καὶ ἡ γωνία τῆς συνισταμένης μὲ τὴν Δ' .

Β' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

22. *Πρόβλημα.* Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν δρθογώνιον τρίγωνον $ABΓ$, ἀν γνωρίζωμεν τὴν ὑποτείνουσαν α καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν $π.χ.$ τὴν β .

'Επιλυσις. 'Εκ τῆς γνωστῆς ἴσοτητος :

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

Ἐκ δὲ τῆς ισότητος ἡμ $B = \frac{\beta}{\alpha}$ εύρισκομεν τὴν B καὶ ἐπειτα τὴν Γ . 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 πίνακες

Ὑπολογισμὸς τῆς γ

$$\alpha = 15\ 964$$

$$\gamma^2 = 27\ 429.4499, \text{ ὅθεν :}$$

$$\beta = 11\ 465$$

$$2\log\gamma = \log 27429 + \log 4499 \text{ καὶ ἐπομένως :}$$

$$\alpha + \beta = 27\ 429$$

$$\log\gamma = \frac{\log 27\ 429 + \log 4\ 499}{2}$$

$$\alpha - \beta = 4\ 499$$

$$\log 27\ 429 = 4,43821$$

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

$$\log 4\ 499 = 3,65312$$

$$\gamma = 11\ 108,72 \text{ μέτρα.}$$

$$\text{ἀθροισμα} = 8,09133$$

Ὑπολογισμὸς τῆς B

Ὑπολογισμὸς τῆς Γ

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

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

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

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

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

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

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

$$\log\text{ἡμ}B = 1,85623$$

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

Ὑπολογισμὸς τοῦ E

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

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

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

$$\text{ἀθρ.} = 8,10503$$

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

$$\log 2 = 0,30103$$

$$\text{ἀθρ.} = 8,10503$$

$$\log E = 7,80400$$

$$E = 63\ 680\ 000 \text{ τ.μ.}$$

Α σ κήσεις

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

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

56. "Εν τρίγωνον $AB\Gamma$ έχει $(AB) = (A\Gamma) = 5$ μέτρα καὶ $(B\Gamma) = 5,60$ μέτρα. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν καὶ τὸ ύψος $A\Delta$ αὐτοῦ.

57. Εἰς ρόμβος έχει πλευρὰν 8 μέτρα καὶ μικροτέραν διαγώνιον 5,30 μέτρα. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν καὶ τὸ μῆκος τῆς ἀλλης διαγώνιου αὐτοῦ.

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

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

60. Εἰς κύκλος έχει ἀκτίνα 0,80 μέτρου. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου αὐτοῦ ἀπὸ χορδῆς του, ἢτις έχει μῆκος 0,60 μέτρου.

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

1. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ. ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΗΣ

23. Ἐφαπτομένη ὁξείας γωνίας. Ἐστω ἐν ὄρθιογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ (σχ. 10). Ἐκ τυχόντος σημείου Γ' τῆς εὐθείας $B\Gamma$ φέρομεν τὴν $\Gamma'A'$ κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν BA .

“Ἄν ἔργασθῶμεν, ὅπως ἀνωτέρῳ ἐν § 8, βεβαιούμεθα ὅτι : Διὰ τὴν σταθερὰν γωνίαν B εἶναι :

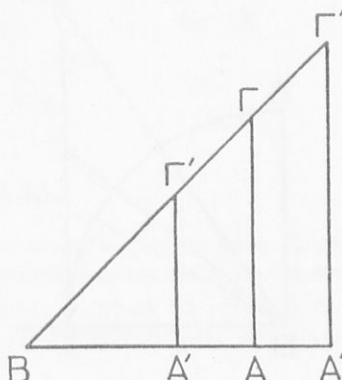
$$\frac{A\Gamma}{BA} = \frac{A'\Gamma'}{BA'},$$
 δι’ οἵανδήποτε θέσιν τοῦ σημείου Γ' ἐπὶ τῆς εὐθείας $B\Gamma$. Καὶ ἀντιστρόφως : εἰς δοθέντα λόγον $\frac{A\Gamma}{BA}$ ἀντιστοιχεῖ σταθερὰ ὁξεία γωνία B . Τὸν σταθερὸν τοῦ· τον λόγον $\frac{A\Gamma}{BA}$ ὀνομάζομεν **ἔφαπτομένην** τῆς ὁξείας γωνίας B .

“Ωστε :

Ἐφαπτομένη ὁξείας γωνίας ἐνὸς ὄρθιογωνίου τριγώνου λέγεται ὁ λόγος τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς πρὸς τὴν ἄλλην κάθετον πλευρὰν αὐτοῦ.

Ἡ ἔφαπτομένη γωνίας B σημειώνεται οὕτω : ἔφ B .

Εἶναι λοιπὸν $\text{ἔφ}B = \frac{A\Gamma}{BA}$. Όμοίως $\text{ἔφ}\Gamma = \frac{BA}{A\Gamma}$.



Σχ. 10

24. Γεωμετρικὴ σημασία τῆς ἔφαπτομένης ὁξείας γωνίας.

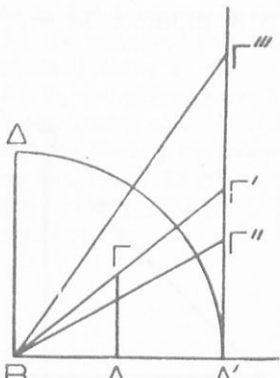
Ἐστω ὄρθιογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ (σχ. 11). Μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν τῆς ὁξείας γωνίας B αὐτοῦ καὶ ἀκτῖνα τὴν μονάδα μήκους γράφομεν τεταρτημόριον $A'D$. “Ἄν ἐκ τοῦ A' ὑψώσωμεν τὴν $A'\Gamma'$ κάθετον ἐπὶ τὴν BA καὶ προεκτείνωμεν τὴν $B\Gamma$, μέχρις οὗ τμήσῃ αὐτὴν εἰς τὸ Γ' , σχηματίζεται νέον ὄρθιογώνιον τρίγωνον $A'B\Gamma'$.

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

Έπειδή δὲ $(BA') = 1$, θὰ εἴναι $\frac{A'G'}{BA'} = (A'G')$. Ή προηγουμένη λοιπὸν ἵστηται $\epsilon\phi B = (A'G')$. Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

Ή ἐφαπτομένη δξείας γωνίας δρθογωνίου τριγώνου είναι μῆκος εύθυγράμμου τμήματος, ἢτοι μῆκος στοιχείου δμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου.

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



Σχ. 11

μεῖον A' . Δεχόμεθα λοιπὸν ὅτι : $\epsilon\phi 90^\circ = 0$.

Ταῦτα συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

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

26. Κατασκευὴ δξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς. Αν $\epsilon\phi B = 2$, πρὸς κατασκευὴν τῆς γωνίας Β ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν δρθογωνίου τρίγωνον μὲ μίαν κάθετον πλευρὰν διπλασίαν τῆς δλλης. Ή γωνία Β, ἢτις κεῖται ἀπέναντι τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς, είναι προφανῶς ἡ ζητουμένη.

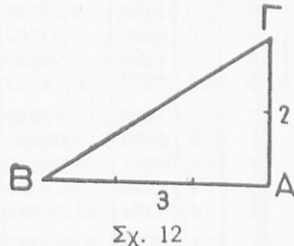
Αν $\epsilon\phi B = \frac{2}{3}$, πρέπει ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς δρθῆς γωνίας Α

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

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

Ἄν $\epsilon\phi B = 0,45 = \frac{45}{100}$, πρέπει ἡ μία πλευρὰ τῆς ὀρθῆς γωνίας νὰ ἔχῃ 45 τμήματα καὶ ἡ ἄλλη 100, πάντα ίσα. Ἐν τὸ σχέδιόν μας δὲν χωρῇ, λαμβάνομεν $45 : 10 = 4,5$ ἐπὶ τῆς μιᾶς καὶ $100 : 10 = 10$ ἐπὶ τῆς ἄλλης. Ἡ ἀπέναντι τῆς πλευρᾶς 4,5 γωνία B εἶναι ἡ ζητουμένη, διότι

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



Σχ. 12

Α σ κ ή σ εις

62. Αἱ κάθετοι πλευραὶ ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου ἔχουσι μήκη 12 μέτρα ἡ μία καὶ 16 μέτρα ἡ ἄλλη. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη ἑκάστης δξείας αὐτοῦ.

63. Ἡ ύποτείνουσα ὀρθογωνίου τριγώνου ἔχει μῆκος 1,5 μέτρα, ἡ δὲ μία κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ 1,2 μέτ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη ἑκάστης δξείας γωνίας αὐτοῦ.

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

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

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

67. Νὰ κατασκευασθῇ δξεία γωνία X , ἀν ἐφ $X = 1,5$.

68. Νὰ κατασκευασθῇ δξεία γωνία ψ , διὰ τὴν δποίαν εἶναι ἐφ $\psi = 0,8$.

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

Λύσις α') Ἐν $B = 45^{\circ}$, τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον $ΑΒΓ$ θὰ εἶναι ισοσκελές, ἤτοι $AB = AG$ καὶ ἐπομένως $\frac{AG}{AB} = 1$.

ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ

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

Ε Φ Α Π Τ Ο Μ Ε Ν Ή

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

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

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

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

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

$$\text{Θὰ εἴναι λοιπόν :} \quad \dot{\epsilon}\varphi 60^\circ = \sqrt{3} \quad (3)$$

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

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

28. Εὕρεσις τῆς ἑφαπτομένης οἰασδήποτε δέξείας γωνίας. Τὴν ἑφαπτομένην οἰασδήποτε δέξείας γωνίας δυνάμεθα νὰ εύρωμεν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ εἰς τὰς σελ. 40 – 41 παρατιθεμένου πίνακος III. Ἡ περιγραφὴ καὶ χρῆσις αὐτοῦ είναι 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 εύρίσκομεν π.χ. ότι :

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

Διὰ τὰ εύρωμεν δὲ τὴν $\dot{\epsilon}\varphi (35^\circ 26')$, παρατηροῦμεν ότι :

$$\begin{array}{ccc} 35^\circ 20' & < & 35^\circ 26' & < & 35^\circ 30' \\ \text{καὶ} & \dot{\epsilon}\varphi (35^\circ 20') & < \dot{\epsilon}\varphi (35^\circ 26') & < \dot{\epsilon}\varphi (35^\circ 30'). \end{array}$$

Ἐκ δὲ τῶν πινάκων βλέπομεν ότι :

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

Αἱ δὲ προηγούμεναι ἀνισότητες γίνονται :

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

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

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

Μεθ' ὅ καταρτίζομεν τὴν διάταξιν :

$$\begin{array}{rcc} 10' & 0,00438 \\ 6' & x \end{array}$$

καὶ εύρισκομεν :

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

Εἶναι λοιπὸν ἔφ(35° 26') = 0,70891 + 0,00263 = 0,71154.

Διὰ νὰ εύρωμεν τὴν ἔφ(59° 37' 20'') εύρισκομεν ὅμοιῶς ὅτι :

ἔφ(59° 30') < ἔφ(59° 37' 20'') < ἔφ(59° 40') ή

1,69766 < ἔφ(59° 37' 20'') < 1,70901.

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

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

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

Εἶναι λοιπὸν ἔφ(59° 37' 20'') = 1,69766 + 0,00832 = 1,70598.

Ἄσκησεις

69. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφ(12° 30') καὶ ἡ ἔφ(73° 40').

70. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφ(42° 10') καὶ ἡ ἔφ(67° 50').

71. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφ50° καὶ ἡ ἔφ80°.

72. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφ(18° 25') καὶ ἡ ἔφ(53° 47').

73. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφ(23° 43' 30'').

74.. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφ(48° 46' 40'').

75. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφαπτομένη γωνίας ἵσης πρὸς $\frac{3}{10}$ δρθῆς γωνίας.

76. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφαπτομένη γωνίας ἵσης πρὸς $\frac{5}{8}$ δρθῆς γωνίας.

29. Λογάριθμος ἔφαπτομένης ὀξείας γωνίας. Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες περιέχουσι καὶ στήλας, αἱ ὅποιαι φέρουσι τὴν συγκεκομένην λέξιν Ἐφ. ἄνω διὰ τὰς μικροτέρας 45° γωνίας καὶ κάτω διὰ τὰς ἄλλας μέχρις 90°.

Αὗται περιέχουσι τοὺς λογαρίθμους τῶν ἔφαπτομένων ὀξειῶν γωνιῶν, τῶν ὅποιων τὰ μέτρα προχωροῦσιν ἀνὰ 1'.

‘Η εῦρεσις δὲ τοῦ λογαρίθμου τῆς ἐφαπττομένης διθείσης δόξείας, γωνίας γίνεται ὅπως καὶ ἡ εῦρεσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς (§ 17). Οὕτως εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned}\text{λογέφ}(38^{\circ} 22') &= \bar{1},89853, \\ \text{λογέφ}(51^{\circ} 20') &= 0,09680, \\ \text{λογέφ}(51^{\circ} 43') &= 0,10277.\end{aligned}$$

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸν λογέφ(38° 51' 42''), παρατηροῦμεν ὅτι λογέφ(38° 51') < λογέφ(38° 51' 42'') < λογέφ(38° 52') ἢ $\bar{1},90604 < \text{λογέφ}(38^{\circ} 51' 42'') < \bar{1},90630$.

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

Εἶναι λοιπόν :

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

“Οταν δὲ γνωρίζωμεν τὸν λογέφω, εύρισκομεν καὶ τὴν ἔφω ἀπὸ τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας τῶν ἀριθμῶν. Οὕτως ἐκ τῆς ἴσοτητος λογέφ(38° 51' 42'') = $\bar{1},90622$ εύρισκομεν ὅτι :

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

Α σκήσεις

77. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφ(38° 12') καὶ ὁ λογέφ(38° 42' 30'') καὶ ἐξ αὐτῶν ἡ ἔφ(38° 12') καὶ ἡ ἔφ(38° 42' 30'').

78. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφ(51° 23') καὶ ὁ λογέφ(51° 35' 28'') καὶ ἐξ αὐτῶν ἡ ἔφ(51° 23') καὶ ἡ ἔφ(51° 35' 28'').

79. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφ(41° 57' 35'') καὶ ὁ λογέφ(48° 18' 52'') καὶ ἐξ αὐτῶν ἡ ἔφ(41° 57' 35'') καὶ ἡ ἔφ(48° 18' 52'').

80. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφ 26^{γ} , 40 καὶ ἐξ αὐτοῦ ἡ ἔφ 26^{γ} , 40.

81. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφ $\frac{3\pi}{8}$ καὶ ἐξ αὐτοῦ ἡ ἔφ $\frac{3\pi}{8}$.

82. *Αν $\text{ἔφ}\chi = \frac{2}{5}$, νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφχ.

83. *Αν $\text{ἔφ}\omega = 1,673$, νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφω.

84. *Αν $\text{ἔφ}\psi = 0,347$, νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφψ.

30. Εύρεσις τοῦ μέτρου ὁξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς. α') "Εστω ὅτι $\epsilon\varphi x = 0,41763$ καὶ θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ μέτρον τῆς ὁξείας γωνίας x .

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

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

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

"Αν $\epsilon\varphi x = 0,715$, εύρισκομεν εἰς τὴν α' σελίδα τοῦ πίνακος ὅτι :
 $0,71329 < 0,715 < 0,71769$ καὶ συμπεραίνομεν ὅτι :
 $35^\circ 30' < x < 35^\circ 40'$.

Εὐκόλως δὲ καταρτίζομεν τὴν διάταξιν $0,00440 \quad 10'$
 $0,00171 \quad \psi$

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

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

Οὕτως ἐκ τῆς προηγουμένης ἴσοτητος $\epsilon\varphi x = 0,715$ εύρισκομεν ὅτι $\log \epsilon\varphi x = \log 0,715 = \bar{1},85431$.

Πρέπει τώρα νὰ ἀναζητήσωμεν αὐτὸν εἰς τὰς στήλας τῶν ἐφαπτομένων τῶν λογαριθμικῶν πινάκων. Δι' εὐκολίαν πρέπει νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄχιν ὅτι $\log \epsilon\varphi 45^\circ = \log 1 = 0$ καὶ ὅτι, ἂν $x < 45^\circ$, θὰ εἴναι μὲν ὑπ' ὄχιν ὅτι $\log \epsilon\varphi 45^\circ = \log 1 = 0$. "Αν δὲ $x > 45^\circ$ θὰ εἴναι $\log \epsilon\varphi x > 0$. Καὶ ἀντι- $\epsilon\varphi x < 1$ καὶ $\log \epsilon\varphi x < 0$. "Αν δὲ $x > 45^\circ$ θὰ εἴναι $\log \epsilon\varphi x > 0$. Καὶ ἀντι- $\epsilon\varphi x < 1$ καὶ $\log \epsilon\varphi x < 0$.

'Αναζητοῦμεν λοιπὸν τὸν ἀρνητικὸν λογάριθμὸν $\bar{1},85431$ εἰς τὰς στήλας, αἱ δόποιαι φέρουσιν ἀνω τὸ σύμβολον 'Εφ.

Οὕτω βλέπομεν ὅτι $\bar{1},85407 < \bar{1},85431 < \bar{1},85434$
καὶ ἐπομένως : $35^\circ 33' < x < 35^\circ 34'$.
'Επειδὴ δὲ εἰς $\Delta = 27$ ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τῆς γωνίας κατὰ

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

$$27 \quad 60''$$

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

Είναι λοιπὸν

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

Α σ κ ή σ εις

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

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

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

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

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

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

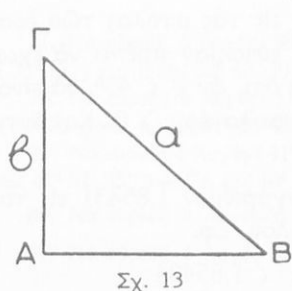
91. Νὰ εύρεθῇ εἰς ἀκτίνια τὸ μέτρον ὁξείας γωνίας, Z , ἀν ἐφ $Z = 0,923$.

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

93. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὁξείας γωνίας χ , 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)



$$\begin{aligned} \text{ἰσοτήτων } \text{ἐφ} \beta &= \frac{\text{ΑΓ}}{\text{ΒΑ}} = \frac{\beta}{\gamma}, \quad \text{ἐφ} \Gamma = \frac{\text{ΒΑ}}{\text{ΑΓ}} \\ &= \frac{\gamma}{\beta} \text{ εύρισκομεν } \text{ὅτι} \\ &\beta = \gamma \text{ἐφ} \beta \\ &\gamma = \beta \text{ἐφ} \Gamma \end{aligned} \tag{2}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἐκάστη κάθετος πλευρὰ ἐνὸς ὁρθογωνίου τριγώνου είναι γινόμενον τῆς ἄλλης καθέτου πλευρᾶς ἐπὶ τὴν ἔφαπτομένην τῆς εἰς ἐκείνην ἀντικειμένης ὁξείας γωνίας αὐτοῦ.

Γ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

Ἐπίλυσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ισότητος $\hat{\epsilon}\phi\beta = \frac{\beta}{\gamma}$ εύρισκομεν τὴν γωνίαν B καὶ εἴτα εύκολως τὴν G .

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

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

Υπολογισμὸς τῶν B καὶ G

Ἐκ τῆς $\hat{\epsilon}\phi\beta = \frac{\beta}{\gamma}$ ἔπειται ὅτι:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$E = 2211800 \text{ τ.μ.}$$

Ασκήσεις

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

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

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

Γνωστά, ἄγνωστα στοιχεῖα
 β, γ B, G, α, E

Τύποι ἐπιλύσεως

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

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

Υπολογισμὸς τῆς α

Ἐκ τῆς $\alpha = \frac{\beta}{\gamma}$ ἔπειται ὅτι:

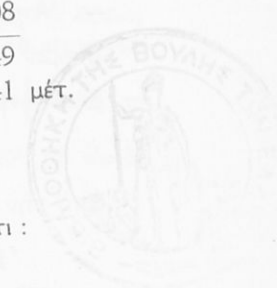
$$\log \alpha = \log \beta - \log \gamma$$

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

$$\log \gamma = 1,97208$$

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

$$\alpha = 3685,41 \text{ μέτ.}$$



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

98. Ὁ λόγος τοῦ ὑψους πρὸς τὴν βάσιν ὀρθογωνίου εἶναι $\frac{2}{3}$. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῆς διαγώνιου 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. Ἐκαστον ἀέτωμα τοῦ Παρθενῶνος εἶναι Ισοσκελὲς τρίγωνον μὲ βάσιν 28,35 μέτ. καὶ ὑψος 3,46 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῆς κορυφῆς καὶ τὸ μῆκος ἑκάστης τῶν ὅλων πλευρῶν.

Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

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

Ἐπί την σις. Εύρισκομεν πρῶτον τὴν Γ εύκόλως. Ἐπειτα ἀπὸ τὴν ίσότητα $\gamma = \beta$ ἐφ Γ εύρισκομεν τὴν γ . Ἀπὸ δὲ τὴν ίσότητα $\alpha = \frac{\beta}{\gamma}$ εύρισκομεν τὴν α . Τέλος ἀπὸ τὰς ίσότητας $E = \frac{1}{2} \beta \gamma$ καὶ $\gamma = \beta \cdot \epsilon \Gamma$ εύρισκομεν ὅτι:

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

ἀπὸ τὴν δποίαν εύρισκομεν τὸ ἐμβαδόν.

Γ γωνια β , B $Tύποι$ $\Gamma = 90^{\circ} - B$, $\gamma = \beta \epsilon \Gamma$ $\alpha = \frac{\beta}{\gamma}$, $E = \frac{1}{2} \beta^2 \epsilon \Gamma$	α γωνια Γ, γ, α $\epsilon \Gamma$ Γ $\epsilon \Gamma$
---	--

Υπολογισμὸς τῆς Γ

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

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

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

Υπολογισμὸς τῆς γ

Ἐκ τῆς $\gamma = \beta \cdot \epsilon \Gamma$ εύρισκομεν ὅτι:

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

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

$$\underline{\lambda \gamma \epsilon \Gamma = 1,90511}$$

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

$$\gamma = 1886,74 \text{ μέτ.}$$

·Υπολογισμὸς τῆς α

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

εύρισκομεν ὅτι :

$\lambda \circ g \alpha = \lambda \circ g \beta - \lambda \circ g \lambda \mu B$,
 $\lambda \circ g \beta = 3,37060$
 $\lambda \circ g \lambda \mu B = 1,89179$
 $\lambda \circ g \alpha = 3,47881$
 $\alpha = 3011,71$ μέτ.

·Υπολογισμὸς τοῦ E ·

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

μεν ὅτι :

$\lambda \circ g E = 2 \lambda \circ g \beta + \lambda \circ g \epsilon \phi \Gamma - \lambda \circ g 2$.
 $2 \lambda \circ g \beta = 6,74120$
 $\lambda \circ g \epsilon \phi \Gamma = 1,90511$
 $\lambda \circ g \alpha = 6,64631$
 $\lambda \circ g 2 = 0,30103$
 $\lambda \circ g E = 6,34528$
 $E = 2214526,32$ τ.μ.

Α σ κή σ εις

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

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

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

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

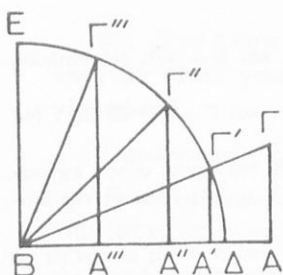
106. Τὸ ἀπόστημα ἐνὸς κανονικοῦ ὁκταγώνου είναι 0,80 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του.

107. "Εν κεκλιμένον ἐπίπεδον ἔχει ὑψος 1,80 μέτ. καὶ κλίσιν 20° . Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος αὐτοῦ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

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



Σχ. 14

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

Συνημίτονον ὁξείας γωνίας ἐνὸς ὅρθ. τριγώνου λέγεται ὁ λόγος τῆς καθέτου πλευρᾶς, εἰς τὴν διποίαν πρόσκειται ἡ γωνία αὕτη, πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.

Τὸ συνημίτονον μιᾶς γωνίας B σημειώνομεν οὕτω: συν B .

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

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

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

Είναι λοιπόν τὸ συνΒ μῆκος εὐθ. τμήματος, δηλαδὴ μῆκος στοιχείου δμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου.

Απὸ τὸ σχ. 14 βλέπομεν εὐκόλως ὅτι : "Αν ἡ γωνία ΑΒΓ συνεχῶς αὔξανομένη γίνεται ΑΒΓ'', ΑΒΓ''' κ.τ.λ., τὸ συνημίτονον (BA) γίνεται ἀντιστοίχως (BA''), (BA''') κ.τ.λ.
Είναι δὲ (BA') > (BA'') > (BA''') κ.τ.λ. Ἡτοι:

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

"Οταν δὲ ἡ γωνία πλησιάζῃ πρὸς τὴν ὄρθην ABE, τὸ συνημίτονον αὐτῆς πλησιάζει πρὸς τὸ μηδέν. Κατ' ἀναλογίαν λοιπὸν δεχόμεθα ὅτι : συν $90^{\circ} = 0$

Ἀντιθέτως : "Αν ἡ γωνία ἐλαττουμένη γίνῃ 0, τὸ (BA') γίνεται (BD), ἥτοι 1. Δεχόμεθα λοιπὸν ὅτι : συν $0^{\circ} = 1$.

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

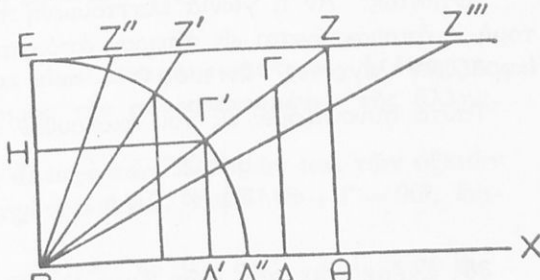
B	0°	↗	90°
συν B	1	↘	0

35. Συνεφαπτομένη ὁξείας γωνίας. "Εστω ΑΒΓ ἐν ὄρθογώνιον τρίγωνον (σχ. 15). Ἐκ τυχόντος σημείου Γ' τῆς εὐθείας ΒΓ φέρομεν τὴν Γ'Α' κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΑ καὶ ἀποδεικύομεν, ὅπως εἰς τὴν § 23, ὅτι διὰ σταθερὰν γωνίαν B εἶναι :

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

Καὶ ἀντιστρόφως :

Εἰς ώρισμένην τιμὴν



Σχ. 15

τοῦ λόγου $\frac{BA}{AG}$ ἀντιστοιχεῖ ώρισμένη δξεῖα γωνία B.

Τὸν σταθερὸν τοῦτον λόγον $\frac{BA}{AG}$ δημοάζομεν συνεφαπτομένην τῆς δξείας γωνίας B. Τὴν συνεφαπτομένην ταύτην σημειοῦμεν οὕτω : σφ B.

Είναι λοιπὸν σφ $B = \frac{BA}{AG}$. Όμοιώς σφ $\Gamma = \frac{AG}{BA}$. "Ωστε :

Συνεφαπτομένη δέξειας γωνίας ένδος δρθιγωνίου τριγώνου λέγεται δ λόγος τῆς καθέτου πλευρᾶς τοῦ τριγώνου, εἰς τὴν δοποὶαν πρόσκειται ἡ γωνία αὔτη, πρὸς τὴν ἀπέναντι αὐτῆς κάθετον πλευράν.

Τὴν γεωμετρικὴν σημασίαν τῆς σφ B μανθάνομεν ὡς ἔξῆς:

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

"Ηδη βλέπομεν εὐκόλως ὅτι: σφ $B = \frac{BA'}{A'\Gamma'} = \frac{HG'}{BH} = \frac{EZ}{BE}$. Ἐπειδὴ δὲ BE εἶναι ἡ μονὰς μήκους ἔξ $\widehat{\text{ύποθέσεως}}$, ἔπειται ὅτι $\frac{EZ}{BE} = (EZ)$ καὶ ἔπομένως : σφ $B = (EZ)$.

"Ομοίως εἶναι σφ $\widehat{ABZ}' = (EZ')$, σφ $(\widehat{ABZ}'') = (EZ'')$ κ.τ.λ.

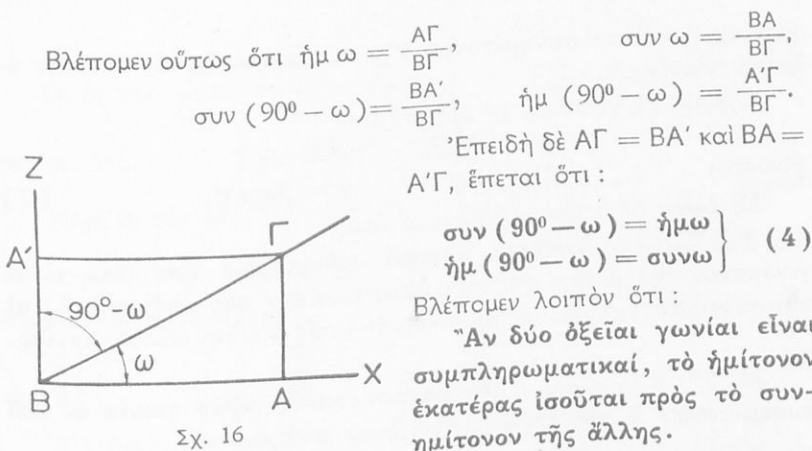
"Ωστε, ἂν ἡ γωνία βαίνῃ αὐξανομένη καὶ πλησιάζῃ νὰ γίνῃ δρθή, ἡ συνεφαπτομένη ἐλαττοῦται καὶ πλησιάζει πρὸς τὸ μηδέν. Κατ' ἔπειτασιν λοιπὸν δεχόμεθα, ὅτι σφ $90^\circ = 0$

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

Ταῦτα συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

σφ	B	0°	↗	90°
		∞	↘	0

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



$$\begin{aligned} \text{συν } (90^\circ - \omega) &= \text{ήμω} \\ \text{ήμ } (90^\circ - \omega) &= \text{συνω} \end{aligned} \quad (4)$$

Βλέπομεν λοιπόν ότι :
 "Αν δύο δξεῖαι γωνίαι είναι συμπληρωματικαί, τὸ ήμίτονον ἑκατέρας ισοῦται πρὸς τὸ συν- ημίτονον τῆς ἀλλης.

β') Απὸ τὸ αὐτὸ σχ. 16 βλέπομεν ότι :

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

Έκ τούτων δὲ συμπεραίνομεν εύκόλως ότι :

$$\begin{aligned} \text{έφ } (90^\circ - \omega) &= \text{σφω} \\ \text{σφ } (90^\circ - \omega) &= \text{έφω} \end{aligned} \quad (5)$$

"Ωστε:

"Αν δύο δξεῖαι γωνίαι είναι συμπληρωματικαί, ή έφαπτο- μένη ἑκατέρας ισοῦται πρὸς τὴν συνεφαπτομένην τῆς ἀλλης.

37. "Αλλαι σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὁξειῶν γωνιῶν ὁρθογωνίου τριγώνου ΑΒΓ. Επειδὴ $B + \Gamma = 90^\circ$, ἔπει- ται ότι :

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

"Ενεκα τούτου αἱ γνωσταὶ (§ 19) σχέσεις :

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

γίνονται :

'Εξ ὅλων τούτων βλέπομεν ότι :

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

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

Όμοιώς αἱ γνωσταὶ (§ 31) σχέσεις:

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

Ἐξ ὅλων δὲ τούτων βλέπομεν ὅτι:

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

38. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ ὁξεία γωνία ἐκ τοῦ συνημιτόνου ἥ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς.

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

Ἡ ὁξεία γωνία Γ αὐτοῦ θὰ είναι ἡ ζητούμενη. Διότι ἐκ τῆς σχέσεως $B + \Gamma = 90^\circ$ ἔπειται ὅτι συν $\Gamma =$ ἡμ $B = 0,56$.

β') Ἀν σφ $\omega = 1,25$, ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν (§ 26) ὀρθογώνιον τρίγωνον, εἰς τὸ ὅποιον νὰ είναι ἐφ $B = 1,25$. Εύκολως δὲ βεβαιούμεθα ὅτι ἡ ἄλλη ὁξεία Γ είναι ἡ ζητούμενη.

Ἄσκήσεις

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

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

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

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

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

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

Αόσις. α') Ἀν $\omega = 45^\circ$, θὰ είναι καὶ $90^\circ - \omega = 45^\circ$ (σχ. 16). Ἐπομένως ἑκατέρα τῶν γνωστῶν (4) (§ 36) ίσοτήτων γίνεται:

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

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

Έκ δὲ τῶν γνωστῶν ίσοτήτων συν 30° = ἡμ 60° , ἡμ 60° = $\frac{\sqrt{3}}{2}$

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

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

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

$\beta')$ Διὰ $\omega = 45^\circ$ ἡ γνωστὴ (§ 36,5) ίσότης ἐφ $(90^\circ - \omega) =$ σφ ω γίνεται σφ $45^\circ =$ ἐφ 45° . Ἐπειδὴ δὲ ἐφ $45^\circ = 1$ (§ 27), ἔπειται ὅτι καὶ $\sigma\varphi 45^\circ = 1$.

'Επίσης ἐκ τῶν ίσοτήτων σφ $30^\circ =$ ἐφ 60° καὶ ἐφ $60^\circ = \sqrt{3}$ (§ 27)

εύρισκομεν ὅτι : $\sigma\varphi 30^\circ = \sqrt{3}$

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

νακα τῆς § 35 οὕτω :

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

40. *Η ρόβ λημα III. Νὰ εύρεθῃ τὸ συνημίτονον δοθείσης δξείσας γωνίας.*

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

Οἱ ἀριθμοὶ τῶν ἀκεραίων μοιρῶν ἀναγράφονται εἰς τὴν α' στήλην τῆς β' σελίδος καὶ προχωροῦσιν ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω ἀπὸ λην τῆς β' σελίδος καὶ προχωροῦσιν ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω ἀπὸ 0° μέχρι 45° . Συνεχίζονται δὲ εἰς τὴν τελευταίαν στήλην τῆς α' σελίδος ἀπὸ 45° μέχρι 890 ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω.

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

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

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

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

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

Παρατηροῦμεν πρῶτον ότι :

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

Ούτω βλέπομεν ότι εἰς αὔξησιν 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, ἢ ὅποια ἀντιστοιχεῖ εἰς αὔξησιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ $7' 30''$ ἢ $\frac{15'}{2}$. Έκ τῆς διατάξεως δέ :

$$10' 0,00181$$

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

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

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

"Αν δὲ εύρωμεν τὸν λογσυν($38^{\circ} 27' 30''$), ἀπὸ τοὺς λογαριθμούς πίνακας τῶν ἀριθμῶν εύρισκομεν τὸν χ .

Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες, εἰς τοὺς ὅποιους περιέχονται οἱ λογαριθμοὶ τῶν ἡμιτόνων καὶ ἐφαπτομένων, περιέχουσι καὶ τοὺς λογαριθμοὺς τῶν συνημιτόνων τῶν δῆσειῶν γωνιῶν. Εύρισκονται δὲ οἱ λογαριθμοὶ οὕτοι εἰς τὰς στήλας, αἱ ὅποιαι φέρουσι τὴν συγκεκομένην λέξιν συν δῆλ. συνημίτονον, ἄνω μὲν διὰ τὰς μικροτέρας τῶν 45° γωνίας, κάτω δὲ διὰ τὰς ἄλλας.

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

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

Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι :
 $38^{\circ} 27' < 38^{\circ} 27' 30'' < 38^{\circ} 28'$, ὅθεν
 συν ($38^{\circ} 27'$) > συν ($38^{\circ} 27' 30''$) > συν ($38^{\circ} 28'$), καὶ
 λογσυν ($38^{\circ} 27'$) > λογσυν ($38^{\circ} 27' 30''$) > λογσυν ($38^{\circ} 28'$) ἢ
 $\bar{1},89385 > \text{λογσυν } (38^{\circ} 27' 30'') > \bar{1},89375.$

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 ἀντι-
 στοιχῇ ἐλάττωσις τοῦ λογαρίθμου κατὰ 5 μον. τελ. δεκ. τάξ. Εἶναι
 λοιπὸν λογ χ = λογσυν ($38^{\circ} 27' 30''$) = $\bar{1},89380$ καὶ ἐπομένως :
 $\chi = \text{συν } (38^{\circ} 27' 30'') = 0,78306.$

(*Ζος τρόπος*). Εύκολωτέρον λύομεν τὸ ζήτημα τοῦτο μὲν μόνον
 τοὺς γνωστοὺς μέχρι τοῦδε πίνακας τῶν ἡμιτόνων, ἃν 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 ἡ σ ε ι ξ

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. Ηρόβλημα IV. Νὰ εύρεθῃ τὸ μέτρον δξείας γωνίας
 ἐκ τοῦ συνημιτόνου αὐτῆς.

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

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

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

$0,82741 > 0,82650 > 0,82577$ ἢ
 συν ($34^{\circ} 10'$) > συν χ > συν ($34^{\circ} 20'$) καὶ ἐπομένως
 $34^{\circ} 10' < \chi < 34^{\circ} 20'.$

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

Έκ δὲ τοῦ πινακιδίου $26 = (0,09551 - 0,09525)$ εύρίσκομεν 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 $\chi = 0,09551 - 0,00012 = 0,09539$. Ἐπομένως :

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

Ζος τρόπος ἐκ τῆς ἐφαπτομένης τῆς συμπληρωματικῆς γωνίας. Οὕτως, ἐπειδὴ $\sigma(\text{38}^{\circ} 45' 28'') = \text{ἐφ} (51^{\circ} 14' 32'')$ θὰ εἴναι $\text{λογσφ}(\text{38}^{\circ} 45' 28'') = \text{λογέφ} (51^{\circ} 14' 32'')$ κ.τ.λ.

Α σ κ ή σ εις

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

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

123. Νὰ εύρεθῇ ή $\sigma\phi 30^{\circ}, 5$ καὶ ή $\sigma\phi \frac{2\pi}{5}$

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 $\sigma\phi \chi = 1,47860$, θὰ εἴναι λογσφ $\chi = 0,16985$ καὶ $\chi = 34^{\circ} 4' 15''$. Δυνάμεθα ἐπίστης νὰ εὕρωμεν πρῶτον τὸ μέτρον τῆς συμπληρωματικῆς γωνίας ἀπὸ τοὺς πίνακας τῶν ἐφαπτομένων. Διότι $\text{ἐφ}(90^{\circ} - \chi) = \sigma\phi \chi = 1,47860$ καὶ $\text{λογέφ}(90^{\circ} - \chi) = 0,16985$. $90^{\circ} - \chi = 55^{\circ} 55' 45''$. Ἐπομένως $\chi = 34^{\circ} 4' 15''$:

Α σ κ ή σ εις

124. Ἀν $\sigma\phi \chi = 2,340$, νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς δέξείας γωνίας χ .

125. Ἀν $\sigma\phi \omega = 0,892$, νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς δέξείας γωνίας ω .

126. Ἀν $\sigma\phi \psi = \frac{15}{9}$, νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς δέξείας γωνίας ψ .

127. Ἀν $\sigma\phi \chi = 1,34$ καὶ $\text{ἐφ}\psi = 0,658$, νὰ ἀποδειχθῇ ἀνευ πινάκων ὅτι $\chi + \psi < 90^{\circ}$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ 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 ὁρθογώνιον τριγωνον καὶ ω τὸ μέτρον τῆς ὁξείας γωνίας B αὐτοῦ (σχ. 17). Κατὰ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα είναι :

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

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

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

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

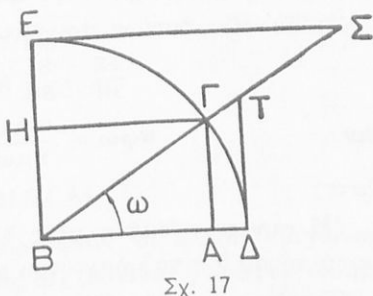
Ταύτην γράφομεν συνήθως οὕτω :

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἀθροισμα 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 ἀκτῖνα $B\Gamma$ ὡς γράψωμεν τὸ τεταρτημόριον ΔE . 'Εμάθομεν ὅτι :



Σχ. 17

$\eta_{\text{μω}} = (\text{ΑΓ})$, $\sigma_{\text{υνω}} = (\text{ΒΑ})$, $\epsilon_{\text{φω}} = (\Delta T)$ καὶ $\sigma_{\text{φω}} = (\text{ΕΣ})$. Ἐκ δὲ τῶν ὁμοίων τριγώνων ΑΒΓ καὶ ΔBT εύρισκομεν ὅτι :

$$\frac{(\Delta T)}{(\text{ΑΓ})} = \frac{(\text{ΒΔ})}{(\text{ΒΑ})} \text{ ή } \frac{\epsilon_{\text{φω}}}{\eta_{\text{μω}}} = \frac{1}{\sigma_{\text{υνω}}}$$

Ἐκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι :

$$\epsilon_{\text{φω}} = \frac{\eta_{\text{μω}}}{\sigma_{\text{υνω}}} \quad (9)$$

Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

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

γ') Ἐκ τῶν ὁμοίων τριγώνων ΒΕΣ καὶ ΒΗΓ εύρισκομεν ὅτι :

$$\frac{\text{ΕΣ}}{\text{ΗΓ}} = \frac{\text{ΒΕ}}{\text{ΒΗ}} \text{ ή } \frac{\sigma_{\text{φω}}}{\sigma_{\text{υνω}}} = \frac{1}{\eta_{\text{μω}}}$$

ὅθεν :

$$\sigma_{\text{φω}} = \frac{\sigma_{\text{υνω}}}{\eta_{\text{μω}}} \quad (10)$$

“Ωστε :

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

Πλὴν τῶν σχέσεων (8), (9), (10), οὐδεμίᾳ ἄλλῃ σχέσις μὴ ἀπορέουσα ἀπὸ αὐτὰς ὑπάρχει μεταξὺ τῶν 4 τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν μιᾶς δξείας γωνίας. Διότι, ἂν ὑπῆρχε μία ἀκόμη, αὕτη μὲ τὰς ἀνωτέρω τρεῖς θὰ ἀπετέλουν σύστημα 4 ἔξισώσεων μὲ ἀγνώστους τοὺς 4 τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῆς ω. Λύοντες δὲ τοῦτο θὰ εύρισκομεν ὥρισμένην ἢ ὥρισμένας τιμὰς ἑκάστου τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ δι' οίσανδήποτε τιμὴν τῆς γωνίας ω. Τοῦτο ὅμως εἶναι ἄτοπον, διότι ἔμαθομεν ὅτι οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δξείας γωνίας ω μεταβάλλονται, ἂν ἡ ω μεταβληθῇ.

‘Ἀπορρέουσιν ὅμως ἀπὸ αὐτὰς διάφοροι ἄλλαι σχέσεις. ‘Αν π.χ. πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἴσοτητας (9) καὶ (10), εύρισκομεν τὴν ἴσοτητα:

$$\epsilon_{\text{φω}} \cdot \sigma_{\text{φω}} = 1 \quad (11)$$

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

Α σ κ ή σ ε ι ι

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

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

Αἴσις. α') Εὑρεσις τοῦ συνω. Ἐκ τῆς ἰσότητος (8) (§ 45)

εύρισκομεν ὅτι $\sigma n^2\omega = 1 - \dot{\eta}\mu^2\omega$ καὶ ἐκ ταύτης ἔπειται ὅτι :

$$\sigma n\omega = \sqrt{1 - \dot{\eta}\mu^2\omega} \tag{12}$$

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

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

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

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

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

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

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

Ση μ. Αἱ τετρ. ρίζαι τῶν προηγουμένων τύπων ἐλήφθησαν θετικαί, διότι ὅλοι οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἔκαστης δξείας γωνίας εἶναι θετικοὶ ὀριθμοί.

47. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω , ἀν γνωρίζομεν τὸ συνω.

Αὐσις. Ἀν ἐργασθῶμεν ὡς προηγουμένως, εύρισκομεν τοὺς τύπους :

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

Οὕτως, ἀν 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. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω , ἀν γνωρίζωμεν τὴν ἔφω.

Αὐσις α') Εῦρεσις τοῦ ἡμω καὶ τοῦ συνω. Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ δύο οὗτοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι οἱ μόνοι ἄγνωστοι εἰς τὰς ἴσοτητας :

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

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

(1)

*Ενεκα δὲ ταύτης ἡ α' γίνεται :

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

*Εκ ταύτης δὲ εύρισκομεν κατὰ σειράν :

καὶ

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

καὶ

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

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

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

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

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

*Απὸ τὴν ἴσοτητα (18) προκύπτει εύκόλως καὶ ἡ ἴσοτης :

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

τῆς ὅποιας πολλάκις κάμνομεν χρῆσιν.

β') Εὔρεσις τῆς σφω. *Εκ τῆς (11) εύρισκομεν ἀμέσως ὅτι :

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

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

49. Πρόβλημα IV. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δέξιας γωνίας ω, ἂν γνωρίζωμεν τὴν σφω.

Αὐτοις α') Εὔρεσις τοῦ συνω καὶ τοῦ ημω. Δυνάμεθα νὰ ἐργαστῶμεν ὡς προηγουμένως λύοντες τὸ σύστημα :

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

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

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

ὅθεν

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

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

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

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

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

$\beta')$ Εῦρεσις τῆς ἑφω. Ταύτην εύρισκομεν ἀμέσως ἐκ τῆς γνωστῆς ισότητος $\dot{\epsilon}\varphi\omega = \frac{1}{\sigma\varphi\omega}$. Οὕτως, ἂν $\sigma\varphi\omega = \sqrt{3}$, θὰ εἰναι $\dot{\epsilon}\varphi\omega = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

*Α σ κ ἡ σ εις

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

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

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

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

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

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

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

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

144. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πάσαν δξείαν γωνίαν ω ἀληθεύει ἡ Ισότης :

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

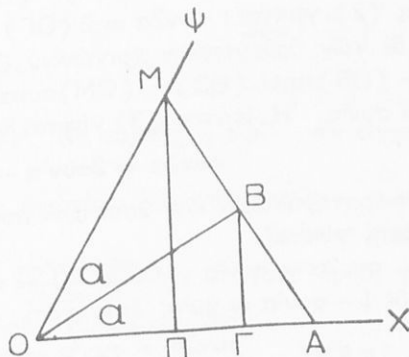
145. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ δύο τυχούσας δξείας γωνίας α καὶ β ἀληθεύει ἡ Ισότης $\frac{\sigma\omega^2\alpha - \dot{\eta}\mu^2\beta}{\dot{\eta}\mu^2\alpha \cdot \dot{\eta}\mu^2\beta} = \frac{1 - \dot{\epsilon}\varphi^2\alpha \cdot \dot{\epsilon}\varphi^2\beta}{\dot{\epsilon}\varphi^2\alpha \cdot \dot{\epsilon}\varphi^2\beta}$.

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

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

Ἀντιστοιχία. Εστω ΧΟΨ τυχοῦσα ὁξεῖα γωνία, 2α τὸ μέτρον

καὶ ΟΒ ἡ διχοτόμος αὐτῆς. Ορίζομεν ἐπὶ τῶν πλευρῶν αὐτῆς τμήματα ΟΑ, ΟΜ ἵσα πρὸς τὴν μονάδα μήκους καὶ φέρομεν τὴν ΑΜ (σχ. 18). Αὕτη τέμνεται ὑπὸ τῆς διχοτόμου εἰς τὸ μέσον Β καὶ καθέτωσ.



Σχ. 18

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

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

Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου ΟΠΜ προκύπτει ὅτι :

$$(\Pi M) = (\Omega M) \text{ ἡμ}2\alpha = \text{ἡμ}2\alpha \quad (2)$$

Ἄπὸ δὲ τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα ΟΒΓ καὶ ΟΜΒ εύρισκομεν ὅτι $(\Gamma B) = (\Omega B)$ ἡμα, $(\Omega B) = (\Omega M)$ συνα = συνα καὶ ἔπομένως $(\Gamma B) = \text{ἡμα} \cdot \text{συνα}$.

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

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

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

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

51. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ τὸ συν 2α , ἀν εἶναι γνωστὸν

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

Αὕτη. Ἀπὸ τὸ ὄρθογώνιον τρίγωνον ΟΠΜ βλέπομεν ὅτι :
 $(\text{ΟΠ}) = (\text{ΟΜ})\text{συν}2\alpha = \text{συν}2\alpha.$ (1)

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

'Ἐπειδὴ δὲ $(\text{ΠΓ}) = (\text{ΓΑ}) = (\text{ΟΑ}) - (\text{ΟΓ}) = 1 - (\text{ΟΓ}),$
 ἡ σχέσις (2) γίνεται : $\text{συν}2\alpha = 2(\text{ΟΓ}) - 1$ (3)

'Εκ δὲ τῶν ὄρθογωνίων τριγώνων ΟΒΓ, ΟΒΜ, βλέπομεν ὅτι
 $(\text{ΟΓ}) = (\text{ΟΒ})\text{συν}\alpha, (\text{ΟΒ}) = (\text{ΟΜ})\text{συν}\alpha = \text{συν}\alpha$ καὶ ἐπομένως :
 $(\text{ΟΓ}) = \text{συν}^2\alpha.$ 'Η ἰσότης (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 προηγουμένη ἰσότης γίνεται :

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

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

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

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

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

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

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

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

52. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἑφτάση, ἂν εἴναι γνωστὴ ἡ ἑφτα, ὅταν $2\alpha < 90^\circ$.

Αὕτη. Ἀπὸ τὰς ἰσότητας : $\text{ήμ}2\alpha = 2\text{ήμασυν}\alpha$ καὶ

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

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

"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. *Πρόβλημα IV.* Νὰ εύρεθῇ ἡ σφ 2α , ἀν εἴναι γνωστὴ ἡ σφα, δταν $2\alpha < 90^\circ$.

Λύσις. Ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω ἰσότητας $\sin 2\alpha = \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha$

$$\cos 2\alpha = 2\cos \alpha$$

εύρισκομεν ὅτι : $\frac{\sin 2\alpha}{\cos 2\alpha} = \frac{\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha}{2\cos \alpha}$. "Αν δὲ τοὺς ὄρους τοῦ β' μέλους διαιρέσωμεν διὰ $\cos^2 \alpha$, εύρισκομεν ὅτι :

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

Αὕτη διὰ $2\alpha = \omega$ γίνεται :

"Α σκήσεις

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

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

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

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

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

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

δξείας γωνίας. Και ή ἰσότης $3\epsilon\phi\chi - 5 = \frac{\epsilon\phi\chi}{2}$ (1) είναι τριγωνομετρική $\epsilon\xi\sigma\omega\sigma\iota\varsigma$.

*Αν δὲ πρὸς στιγμὴν θέσωμεν $\epsilon\phi\chi = \psi$, αὕτη γίνεται $3\psi - 5 = \frac{\psi}{2}$ (2), ἥτοι ἀλγεβρικὴ $\epsilon\xi\sigma\omega\sigma\iota\varsigma$ μὲ $\ddot{\alpha}\gamma\eta\omega\sigma\tau\o\psi$ ψ .

Λέγομεν λοιπὸν ὅτι ή (1) ἔχει ἀλγεβρικὴν μορφὴν πρὸς $\ddot{\alpha}\gamma\eta\omega\sigma\tau\o\psi$ τὴν $\epsilon\phi\chi$. *Αν δὲ λύσωμεν αὐτὴν πρὸς τὴν $\epsilon\phi\chi$, ὅπτως λύσην τὴν (2) πρὸς ψ , εὑρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον $\epsilon\xi\sigma\omega\sigma\iota\varsigma$ $\epsilon\phi\chi = 2$. Ταύτην δὲ ἐμάθωμεν (§ 30) νὰ λύωμεν, $\epsilon\phi\chi$ δὸσον περιοριζόμεθα εἰς δξείας γωνίας χ .

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον λύομεν πᾶσαν τριγωνομετρικὴν $\epsilon\xi\sigma\omega\sigma\iota\varsigma$ ἀλγεβρικῆς μορφῆς μὲ $\ddot{\alpha}\gamma\eta\omega\sigma\tau\o\psi$ τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν τῆς $\ddot{\alpha}\gamma\eta\omega\sigma\tau\o\psi$ στου γωνίας. *Επὶ τοῦ παρόντος ὅμως θὰ ἀρκούμεθα εἰς τιμὰς τῆς $\ddot{\alpha}\gamma\eta\omega\sigma\tau\o\psi$ γωνίας ἀπὸ 0° μέχρις 90° .

*Α σ κή σ ε τις

150. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον δξείας γωνίας χ , διὰ τὴν δποίαν ἀληθεύει ή $\epsilon\xi\sigma\omega\sigma\iota\varsigma$ $5\eta\mu\chi = 3$.

151. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον δξείας γωνίας ω , διὰ τὴν δποίαν ἀληθεύει ή $\epsilon\xi\sigma\omega\sigma\iota\varsigma$ $2\eta\mu\omega + 1 = 2$.

152. Νὰ λυθῇ ή $\epsilon\xi\sigma\omega\sigma\iota\varsigma$ $9\sigma\upsilon\chi + 2 = 17\sigma\upsilon\chi - 2$, ὑπὸ τὸν ὅρον νὰ είναι καὶ $\chi < 90^{\circ}$.

153. Νὰ λυθῇ ή $\epsilon\xi\sigma\omega\sigma\iota\varsigma$ $6\epsilon\phi\chi - \frac{1}{2} = \frac{12\epsilon\phi\chi}{5} + 1$ ὑπὸ τὸν αὐτὸν ὅρον.

154. Νὰ λυθῇ ή $\epsilon\xi\sigma\omega\sigma\iota\varsigma$ $2\epsilon\phi\chi + \frac{\epsilon\phi\chi}{5} - 5 = \frac{\epsilon\phi\chi}{4} - \frac{1}{8}$, ὑπὸ τὸν ὅρον νὰ είναι $\chi < 90^{\circ}$.

*Γιπὸ τὸν αὐτὸν ὅρον $\chi < 90^{\circ}$ νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι $\epsilon\xi\sigma\omega\sigma\iota\varsigma$:

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

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

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

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

ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Α' ΒΙΒΛΙΟΥ

Σχέσεις μέτρων τόξου ή γωνίας :

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

Σχέσεις πλευρῶν καὶ γωνιῶν ὅρθ. τριγώνου :

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

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

Τριγωνομετρικοί άριθμοί συμπληρωματικῶν γωνιῶν:
 $\eta \mu(90^\circ - \omega) = \sin \omega$, $\sin(90^\circ - \omega) = \eta \mu \omega$, $\epsilon \phi(90^\circ - \omega) = \sigma \phi \omega$,
 $\sigma \phi(90^\circ - \omega) = \epsilon \phi \omega$.

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

γωνία τ	$\eta \mu \tau$	$\sin \tau$	$\epsilon \phi \tau$	$\sigma \phi \tau$
0°	0	1	0	∞
30°	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{3}$
45°	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	1
60°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$
90°	1	0	∞	0

Σχέσεις τριγωνομετρικῶν άριθμῶν τῆς αὐτῆς διξείας γωνίας,

$$\begin{aligned} \eta \mu^2 \omega + \sin^2 \omega &= 1, & \epsilon \phi \omega &= \frac{\eta \mu \omega}{\sin \omega}, & \sigma \phi \omega &= \frac{\sin \omega}{\eta \mu \omega}, \\ \epsilon \phi \omega \cdot \sigma \phi \omega &= 1, & \sin \omega &= \sqrt{1 - \eta \mu^2 \omega}, & \epsilon \phi \omega &= \frac{\eta \mu \omega}{\sqrt{1 - \eta \mu^2 \omega}}, \\ \sigma \phi \omega &= \frac{\sqrt{1 - \eta \mu^2 \omega}}{\eta \mu \omega}, & \eta \mu \omega &= \sqrt{1 - \sin^2 \omega}, & \epsilon \phi \omega &= \frac{\sqrt{1 - \sin^2 \omega}}{\sin \omega}, \\ \sigma \phi \omega &= \frac{\sin \omega}{\sqrt{1 - \sin^2 \omega}}, & \eta \mu^2 \omega &= \frac{\epsilon \phi^2 \omega}{1 + \epsilon \phi^2 \omega}, & \sin^2 \omega &= \frac{1}{1 + \epsilon \phi^2 \omega}, \\ \eta \mu \omega &= \frac{\epsilon \phi \omega}{\sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \omega}}, & \sin \omega &= \frac{1}{\sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \omega}}, & \sigma \phi \omega &= \frac{1}{\sigma \phi \omega}, \\ \eta \mu \omega &= \frac{1}{\sqrt{1 + \sigma \phi^2 \omega}}, & \sin \omega &= \frac{\sigma \phi \omega}{\sqrt{1 + \sigma \phi^2 \omega}}, & \epsilon \phi \omega &= \frac{1}{\sigma \phi \omega}, \end{aligned}$$

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

Ασκήσεις πρόβληματα για το θέμα των απλησμάτων

159. Να εύρεθη εις μοίρας τὸ μέτρον γωνίας ἐνὸς βαθμοῦ.
 160. Να εύρεθη εις μοίρας τὸ μέτρον τοῦ ἀκτινίου τόξου.
 161. Να ἔξετασθῇ, ἢν τὸ πρῶτον λεπτὸν τῆς μοίρας εἴναι μεγαλύτερον ἢ μικρότερον ἀπὸ τὸ πρῶτον λεπτὸν τοῦ βαθμοῦ.
 162. Ἡ μία δέξεια γωνία ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου είναι $25^{\circ}20'$. Να εύρεθη εις βαθμοὺς τὸ μέτρον τῆς ἄλλης δέξειας γωνίας αὐτοῦ.
 163. Ἡ μία δέξεια γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου είναι τὸ $\frac{1}{3}$ τῆς ἄλλης. Να εύρεθη εις ἀκτίνια τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν γωνιῶν τούτων.
 164. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον $\angle \alpha = 3\beta$. Να εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας Β αὐτοῦ.
 165. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον $\angle A = \frac{2\pi}{5}$. Να εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἑκάστης δέξειας γωνίας αὐτοῦ.
 166. Τὸ αὐτὸν ζήτημα, ἢν $B = 57^{\circ}5'$.
 167. Να κατασκευασθῇ δέξεια γωνία χ, ἢν $4\dot{\eta}\mu \chi - 1 = \dot{\eta}\mu \chi + \frac{1}{2}$.
 168. Να κατασκευασθῇ δέξεια γωνία ω, ἢν $\dot{\epsilon}\phi^2 \omega - 4\dot{\epsilon}\phi \omega + 4 = 0$.
 169. Να κατασκευασθῇ δέξεια γωνία φ, ἢν $7\sin^2 \phi - 12\sin \phi + 5 = 0$.
 170. Ἐν $\sin(90^{\circ} - \chi) = 0.456$, νὰ κατασκευασθῇ ἡ δέξεια γωνία χ.
 171. Ἐν $\sin(90^{\circ} - \chi) = 2.50$, νὰ κατασκευασθῇ ἡ δέξεια γωνία χ.
 172. Ἐν $\sin(90^{\circ} - \chi) = \frac{3}{5}$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς δέξειας γωνίας χ.

173. Να διποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶσαν δέξειαν γωνίαν ω είναι:

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

174. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιου τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι:

$$\frac{\text{ήμ}B + \text{συν}\Gamma}{\text{συν}B + \text{ήμ}\Gamma} = \text{έφ}B$$

175. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιου τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι:

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

176. "Αν $\omega + \varphi = 90^\circ$, νὰ εύρεθῃ τὸ ἄθροισμα $\text{ήμ}^2\omega + \text{ήμ}^2\varphi$.

177. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιου τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι :

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

178. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιου τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι :

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

179. Νὰ 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. Νὰ εύρεθῃ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ εἰς αὐτὸν ἔγγεγραμμένου κανονικοῦ δεκαπενταγώνου.

181. "Ἐν σῶμα βάρους 25 χιλιογράμμων κυλίεται ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως 24°40'. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἔντασης τῆς δυνάμεως, ἡ ὁποία κινεῖ αὐτὸν καὶ ἡ πίεσης, τὴν ὁποίαν τὸ σῶμα τούτο ἐπιφέρει ἐπὶ τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου.

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

183. Μία χορδὴ τόξου $56^{\circ}35'18''$ ἔχει μῆκος 0,68 μέτ. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἀκτὶς τοῦ κύκλου καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου αὐτοῦ ἀπὸ τῆς χορδῆς.

184. Κεκλιμένον ἐπιπέδον ἔχει ὑψος διπλάσιον τῆς βάσεως. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς κλίσεως αὐτοῦ.

185. "Η Μηχανικὴ διδάσκει ὅτι ἡ ἐπιτάχυνσις, μὲ τὴν ὁποίαν κυλίεται ἐν σῶμα ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως ω , εἶναι $981 \cdot \text{ήμ}\omega$. Νὰ εύρεθῇ εἰς ἑκατοστόμετρα ἡ ἐπιτάχυνσις αὐτη, ἀν τὸ ὑψος τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

186. Νὰ ἐπιλυθῇ ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$, ἀν $\alpha = 1,35$ μέτ. καὶ

$$B = \frac{3\pi}{20} \text{ δικτίνια.}$$

187. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$, ἀν $\alpha = 6,80$ μέτ. καὶ $\beta = 3,40$ μέτ.

188. "Εκ τῆς Μηχανικῆς γνωρίζομεν ὅτι ἡ συνθήκη ισορροπίας ἐλευθέρας τροχαλίας εἶναι $A = 2\Delta \cdot \text{συν} \frac{\omega}{2}$. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔντασης δυνάμεως Δ , μὲ τὴν διατάξιαν ισορροποῦμεν διατίστασιν $A = 30 \cdot \sqrt[3]{2}$ χιλιογράμμων διὰ μέσου ἐλευθέρας τροχαλίας, ἀν ἡ γωνία ω τῶν νημάτων αὐτῆς εἶναι 90° .

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

189. Αι προβολαι τῶν καθέτων πλευρῶν δρθιογωνίου τριγώνου ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν είναι 0,30 μέτ. ή μία καὶ 0,40 μέτ. ή 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: ήμ($90^\circ - \omega$)συνω + συν($90^\circ - \omega$)ήμω είναι ἀνεξάρτητον τῆς γωνίας ω .

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

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

$$194. \text{Νὰ λυθῇ η ἔξισωσις } \sigma\phi\chi + \frac{1}{\sigma\phi\chi - 3} = 5 \text{ διὰ } \chi < 90^\circ.$$

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

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

BIBLION ΔΕΥΤΕΡΟΝ
ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΜΒΛΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

55. 'Ημίτονον καὶ συνημίτονον ἀμβλείας γωνίας. α') "Ε-
στω ω τὸ μέτρον ἀμβλείας γωνίας. Η παραπληρωματική γωνία
αὐτῆς ἔχει μέτρον 180° — ω καὶ εἶναι δξεῖα γωνία. Κατὰ δὲ τὴν γνω-
στὴν (§ 50) ισότητα:

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

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

Η ισότης (1) ἀπεδείχθη (§ 50), ἀν ω < 90° . ἀληθεύει ὅμως καὶ
διὰ ω = 90° . 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° καὶ $\frac{\omega}{2}$ < 90° . Τῆς ισότητος ὅμως (1) τὸ πρῶτον
μέλος δὲν ἔχει ἔννοιαν διὰ ω > 90° . Διὰ νὰ ἀποκτήσῃ δὲ καὶ τὸ πρῶ-
τον μέλος τῆς (1) ἔννοιαν, θὰ δεχθῶμεν ὅτι $\text{ήμω} = \text{ήμ}(180^{\circ} - \omega)$,
ἐφ' ὅσον τὰ δεύτερα μέλη τῶν (1) καὶ (2) εἶναι ἵσα.

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον δρισμόν :

'Ημίτονον ἀμβλείας γωνίας λέγεται τὸ ήμίτονον τῆς παρ-
πληρωματικῆς γωνίας αὐτῆς.

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

β') "Αν έφαρμόσωμεν τὴν γνωστὴν (§ 50) ίσότητα :

$$\sigma_{\text{un}} = 2\hat{\eta}\mu^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) - 1$$

εἰς τὴν δξεῖαν γωνίαν $180^\circ - \omega$, εύρισκομεν : $\sigma_{\text{un}}(180^\circ - \omega)$

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

*Εμάθομεν δὲ (§ 50) ὅτι, ἂν $\omega < 90^\circ$, εἴναι :

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

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

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

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

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὁρισμόν :

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

*Α σ κή σ ε τις

197. Νὰ εύρεθῇ τὸ $\hat{\eta}\mu 120^\circ$ καὶ τὸ $\sigma_{\text{un}} 120^\circ$.

198. Νὰ εύρεθῇ τὸ $\hat{\eta}\mu 135^\circ$ καὶ τὸ $\sigma_{\text{un}} 135^\circ$.

199. Νὰ εύρεθῇ τὸ $\hat{\eta}\mu (95^\circ 20')$ καὶ τὸ $\sigma_{\text{un}} (117^\circ 30' 40'')$.

200. Νὰ εύρεθῇ τὸ $\sigma_{\text{un}} (125^\circ 40')$ καὶ τὸ $\sigma_{\text{un}} (163^\circ 15' 40'')$.

201. Νὰ σχηματισθῇ ἀμβλεία γωνία ω , διὰ τὴν δποίαν εἴναι $\hat{\eta}\mu \omega = 0,55$.

202. Νὰ σχηματισθῇ γωνία ϕ , ἂν $\sigma_{\text{un}} \phi = - \frac{3}{5}$.

Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις.

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

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

Συνοψίζομεν δὲ τὴν μεταβολὴν ταύτην εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

a') Μεταβολὴ ἡμω.

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

β') Όμοίως, 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 ὅτι : Ἐπὸ δύο ἀρνητικοὺς ἀριθμοὺς μεγαλύτερος εἶναι ὁ ἔχων τὴν μικροτέραν ἀπόλυτον τιμήν. Οὕτω δὲ εὐκόλως καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

β') Μεταβολὴ συνω.

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

Ἐπὸ τὸν πίνακα τοῦτον βλέπομεν ὅτι τὸ συνημίτονον πάστης ἀμβλείας γωνίας εἶναι ἀρνητικόν.

57. Ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας ω.

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

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

Ἐπειδὴ δὲ $\text{ἡμ}(180^\circ - \omega) = \text{ἡμω}$ καὶ $\text{συν}(180^\circ - \omega) = - \text{συνω}$ ($\S 55$), θὰ εἶναι $\text{ἐφ}(180^\circ - \omega) = - \frac{\text{ἡμω}}{\text{συνω}}$. Σκεπτόμενοι δὲ ὡς προη-

γουμένως δεχόμεθα ὅτι $\frac{\text{ἡμω}}{\text{συνω}} = \text{ἐφω}$ καὶ ὅταν $\omega > 90^\circ$.

Ἡ προηγουμένη λοιπὸν ἴστοτης γίνεται $\text{ἐφ}(180^\circ - \omega) = - \text{ἐφω}$, ὅθεν : $\text{ἐφω} = - \text{ἐφ}(180^\circ - \omega)$.

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν :

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

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

$$\beta') \text{ Γνωρίζομεν } \hat{\epsilon}\pi\sigma\tau\text{ης } \text{δτι } \sigma\phi(180^\circ - \omega) = \frac{\sigma\text{υν}(180^\circ - \omega)}{\hat{\eta}\mu(180^\circ - \omega)} = -\frac{\sigma\text{υν}\omega}{\hat{\eta}\mu\omega}.$$

Σκεπτόμενοι δέ, ώς προηγουμένως, δεχόμεθα $\text{δτι } \frac{\sigma\text{υν}\omega}{\hat{\eta}\mu\omega} = \sigma\phi\omega$ καὶ ἀν $\omega > 90^\circ$. Οὕτω δὲ καταλήγομεν εἰς τὴν ἰσότητα:
 $\sigma\phi\omega = -\sigma\phi(180^\circ - \omega).$

*Αγόμεθα λοιπὸν εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν:

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

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

*Α σ κ ή σ ε ι ζ

$$205. \text{ Νὰ εύρεθῇ } \hat{\eta} \text{ } \epsilon\phi 135^\circ \text{ καὶ } \hat{\eta} \text{ } \sigma\phi 135^\circ.$$

$$206. \text{ Νὰ εύρεθῇ } \hat{\eta} \text{ } \epsilon\phi 120^\circ \text{ καὶ } \hat{\eta} \text{ } \sigma\phi 120^\circ.$$

$$207. \text{ Νὰ εύρεθῇ } \hat{\eta} \text{ } \epsilon\phi(135^\circ 35') \text{ καὶ } \hat{\eta} \text{ } \epsilon\phi(98^\circ 12' 30'').$$

$$208. \text{ Νὰ εύρεθῇ } \hat{\eta} \text{ } \sigma\phi(154^\circ 20') \text{ καὶ } \hat{\eta} \text{ } \sigma\phi(162^\circ 20' 45'').$$

$$209. \text{ Νὰ σχηματισθῇ γωνία } \chi, \text{ ἀν } \epsilon\phi\chi = -1,50.$$

$$210. \text{ Νὰ σχηματισθῇ γωνία } \omega, \text{ ἀν } \sigma\phi\omega = -0,85.$$

Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἔξιστῶσεις:

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

58. Μεταβολὴ τῆς ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης ἀμβλείας γωνίας. Ἀν σκεφθῶμεν ὅπως διὰ τὴν μεταβολὴν τοῦ $\hat{\eta}\mu\omega$ καὶ συνω (§ 56), καταρτίζομεν τοὺς ἔξις πίνακας τῶν μεταβολῶν τῆς $\epsilon\phi\omega$ καὶ τῆς $\sigma\phi\omega$, ἀν ἡ γωνία ω βαίνῃ αὐξανομένη ἀπὸ 90° ἕως 180° .

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

β') Μεταβολή τῆς σφω

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

Από τούς πίνακας τούτους βλέπομεν ότι πᾶσα ἀμβλεία γωνία εχει ἀρνητικήν ἔφαστημένην και συνεφαπτομένην.

59. Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γω-

νίας ω . Απὸ τὰς ισότητας $\eta\mu\omega = \eta\mu(180^\circ - \omega)$ και

συν $\omega = -\text{συν}(180^\circ - \omega)$ (§ 55) εύρισκομεν εύκόλως ότι:

$$\eta\mu^2\omega + \text{συν}^2\omega = \eta\mu^2(180^\circ - \omega) + \text{συν}^2(180^\circ - \omega).$$

Ἐπειδὴ δὲ $180^\circ - \omega < 90^\circ$, τὸ β' μέλος εἰναι 1 (ισότης 8 § 45).

Ἐπειδὴ λοιπὸν και διὰ πᾶσαν ἀμβλείαν γωνίαν ω :

$$\eta\mu^2\omega + \text{συν}^2\omega = 1 \quad (1)$$

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

$$\text{ἔφω} = \frac{\eta\mu\omega}{\text{συν}\omega}, \quad \sigma\phi\omega = \frac{\text{συν}\omega}{\eta\mu\omega} \quad (2)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ότι, ὡς ὠρίσθησαν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἀμβλείας γωνίας, συνδέονται μεταξύ των μὲ τὰς αὐτὰς σχέσεις (1) και (2), μὲ τὰς ὅποιας συνδέονται και οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὁξείας γωνίας.

"Αν δὲ σκεφθῶμεν, ὅπως και διὰ τὰς ὁξείας γωνίας (§ 45), βεβαιῶμεθα ότι, πλὴν τῶν σχέσεων τούτων, οὐδεμία ἄλλη σχέσις μή ἐξ αὐτῶν ἀπορρέουσα ύφισταται μεταξὺ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας. Ἐξ αὐτῶν ὅμως ἀπορρέουσιν πολλαὶ ἄλλαι σχέσεις ὅπως και διὰ τὰς ὁξείας γωνίας. Οὕτως ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω σχέσεις (1) και (2) εύρισκομεν εύκόλως ότι:

$$\text{ἔφω} \cdot \sigma\phi\omega = 1.$$

Ἐπίστης, ὃν γνωρίζωμεν ἔνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀμβλείας γωνίας, δυνάμεθα νὰ εῦρωμεν τοὺς ἄλλους. Πρὸς τοῦτο ἐργαζόμεθα πως εἰς τὰς §§ 46 – 49 διὰ τὰς ὁξείας γωνίας. Μόνον πρέπει νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν ότι ἡ ἔφαστημένη, ἡ συνεφαπτομένη και τὸ συνη-

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

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

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

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

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

Σημείωση. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους αἱ εἰς τὰς ἀσκήσεις 128 – 135 διαγραφεῖσαι τριγωνομετρικαὶ ταυτότητες ἀληθεύουσι καὶ δι' ἀμβλείας γωνίας καὶ ἀποδεικνύονται ὁμοίως.

Ἄσκησεις

$$213. \text{ Ἀν } \eta\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ καὶ } 90^\circ < \chi < 180^\circ, \text{ νὰ εύρεθῶσι οἱ ἄλλοι τριγωνο-}$$

μετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας χ .

$$214. \text{ Ἀν } \sigma\nu\phi = -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ καὶ } 90^\circ < \phi < 180^\circ, \text{ νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνο-}$$

μετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας ϕ .

$$215. \text{ Ἀν } \varepsilon\phi\psi = -1 \text{ καὶ } 90^\circ < \psi < 180^\circ, \text{ νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνο-}$$

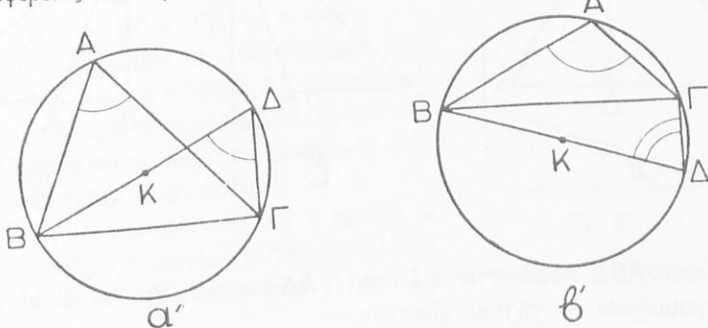
μετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας ψ .

$$216. \text{ Ἀν } \sigma\phi\omega = -\frac{\sqrt{3}}{3} \text{ καὶ } 90^\circ < \omega < 180^\circ \text{ νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγω-}$$

νομεμετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας ω .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'
ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

60. Σχέσεις τῶν κυρίων στοιχείων οίουδήποτε τριγώνου.
α') "Εστω ἐν τυχὸν τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ R ἡ ἀκτὶς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας K (σχῆμα 19). "Αν φέρωμεν τὴν διάμετρον $B\Delta$



σχ. 19

καὶ τὴν χορδὴν $\Gamma\Delta$, σχηματίζομεν τὸ ὄρθογώνιον τρίγωνον $B\Gamma\Delta$. 'Εξ αὐτοῦ ἔπειται ὅτι:

$$(B\Gamma) = (B\Delta)\hat{\mu}\Delta \quad \text{ἢ} \quad \alpha = 2R\hat{\mu}\Delta.$$

'Επειδὴ δὲ $\Delta = A$ (σχ. 19α') ἢ $\Delta + A = 180^\circ$ (σχ. 19β'), ἔπειται ὅτι $\hat{\mu}\Delta = \hat{\mu}A$, καὶ ἐπομένως $\frac{\alpha}{\hat{\mu}A} = 2R$. 'Ομοίως ἀποδεικνύομεν

$$\text{ὅτι} \quad \frac{\beta}{\hat{\mu}B} = 2R \quad \text{καὶ} \quad \frac{\gamma}{\hat{\mu}\Gamma} = 2R. \quad \text{"Ἄρα}$$

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

'Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

1ον. Αἱ πλευραὶ παντὸς τριγώνου εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τὰ $\hat{\mu}$ ιτονα τῶν ἀπέναντι γωνιῶν αὐτοῦ.

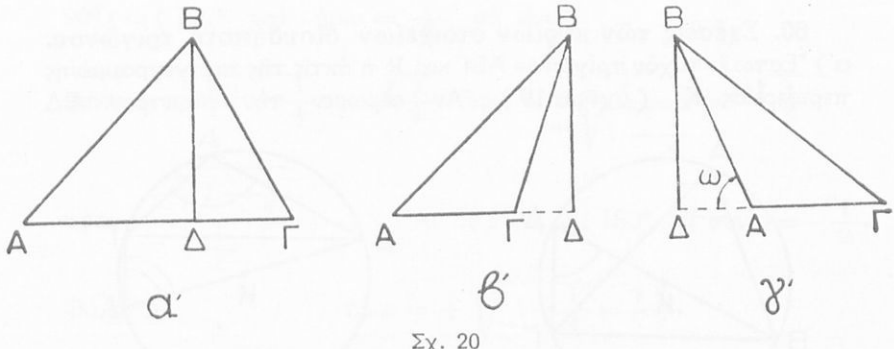
2ον. 'Ο λόγος ἐκάστης πλευρᾶς τριγώνου πρὸς τὸ $\hat{\mu}$ ιτονον τῆς ἀπέναντι γωνίας ἴσοῦται πρὸς τὴν διάμετρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

β') "Εστω $AB\Gamma$ ἐν τυχὸν τρίγωνον καὶ $B\Delta$ ἐν ὑψοῖς αὐτοῦ (σχῆμα 20). Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι :

$$\alpha' = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta (\text{ΑΔ}), \text{ ἀν } \text{Α} < 90^\circ \text{ καὶ}$$

$$\beta') \alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 2\beta (\text{ΑΔ}), \text{ ἀν } \text{Α} > 90^\circ.$$

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



Σχ. 20

τριγώνου $AB\Delta$ προκύπτει ἡ ἴσοτης (ΑΔ) = γσυνΑ. Ἡ δὲ α' τῶν προηγουμένων ἴσοτήτων γίνεται :

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

Εἰς δὲ τὴν β' περίπτωσιν (σχῆμα 20 γ') είναι (ΑΔ) = γσυνω = -γσυνΑ καὶ ἐκ τῆς β' τῶν ἀνω ἴσοτήτων προκύπτει πάλιν ἡ (1) Εἰς πᾶσαν λοιπὸν περίπτωσιν είναι :

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

$$\text{Όμοίως εύρίσκομεν ὅτι : } \beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha \gamma \sin B \quad (31)$$

καὶ

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

"Ωστε :

Τὸ τετράγωνον ἐκάστης πλευρᾶς τριγώνου ἴσοῦται πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἄλλων πλευρῶν ἥλαττωμένον κατὰ τὸ διπλάσιον τοῦ γινομένου αὐτῶν πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς γωνίας τούτων.

$\gamma')$ "Εστω Ε τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου $AB\Gamma$ (σχ. 20). Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι $E = \frac{1}{2} \beta (\text{ΒΔ})$. Ἐπειδὴ δὲ (ΒΔ) = γήμΑ,

αὕτη γίνεται :

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τριγώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ ήμισυ τοῦ γινομένου δύο πλευρῶν αὐτοῦ πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸ ήμίτονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

δ') Ἐστω τριγώνον $AB\Gamma$, εἰς τὸ ὅποιον εἴναι $B\Gamma > A\Gamma \text{ ή } \alpha > \beta$ (σχ. 21). Ἐπὶ τῆς εὐθείας $B\Gamma$ ὁρίζομεν τμήματα $\Gamma\Delta = \Gamma\Delta' = \beta$. οὕτω δὲ εἴναι $B\Delta = B\Gamma - \Gamma\Delta = \alpha - \beta$ καὶ $B\Delta' = B\Gamma + \Gamma\Delta' = \alpha + \beta$.

"Αν δὲ φέρωμεν τὰ εὐθύγραμμα τμήματα $A\Delta$, $A\Delta'$, ἡ πλευρὰ $A\Gamma$ γίνεται διάμεσος τοῦ τριγώνου $A\Delta\Delta'$. Ἐπειδὴ δὲ η διάμεσος αὗτη εἴναι τὸ ήμισυ τῆς $\Delta\Delta'$, ἡ γωνία $\Delta A\Delta'$ εἴναι ὀρθή.

"Ηδη παρατηροῦμεν ὅτι ἡ γωνία ω είναι ἔξωτερικὴ γωνία τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου $A\Gamma\Delta$. Ἐνεκα τούτου δὲ εἴναι:

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

"Αν δὲ φέρωμεν τὴν BE παράλληλον πρὸς τὴν $A\Delta$, θὰ εἴναι:

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

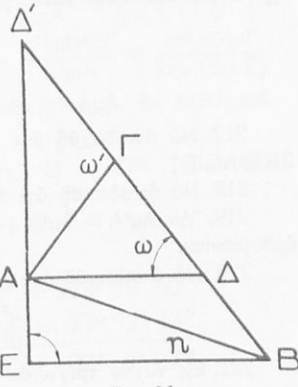
καὶ

$$\frac{EA}{ED'} = \frac{BD}{BD'} = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \quad (2)$$

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

$$= (EB)\epsilon\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right), \quad \text{ἔπειται} \quad \text{ότι} \quad \frac{EA}{ED'} = \frac{\epsilon\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\epsilon\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right)} \quad \text{καὶ} \quad \text{ένεκα τῆς (2)}$$

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



Σχ. 21.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

Α σκήσεις

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

218. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΔABC εἶναι: $E = 2R^2 \sin A \sin B \sin C$.

219. “Αν $\sin^2 A = \sin^2 B + \sin^2 C$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τρίγωνον ΔABC εἶναι δρυσιγώνιον.

220. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΔABC εἶναι:

$$\frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2} = \frac{\sin A}{\sin B}.$$

221. Εἰς τυχὸν τρίγωνον ΔABC φέρομεν τὴν διάμεσον AM . “Αν καλέσωμεν ως τὴν γωνίαν αὐτῆς μὲ τὴν AB καὶ φ μὲ τὴν AC , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\gamma\phi - \beta\phi = 0$.

222. “Εν τρίγωνον ἔχει $\alpha=37$ μέτρα, $\beta=13$ μέτρα, $A-B=48^{\circ}27'20''$. Νὰ εύρεθῃ ἡ γωνία C αὐτοῦ.

Α' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

61. Πρόβλημα I. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν τρίγωνον ΔABC , ἀν δοθῶσι μία πλευρὰ καὶ δύο γωνίαι αὐτοῦ.

“Εστω π.χ. ὅτι δίδεται ἡ πλευρὰ a καὶ αἱ γωνίαι B καὶ C αὐτοῦ. Εἰναι φανερὸν ὅτι πρέπει νὰ εἶναι $B + C < 180^{\circ}$, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν.

Ἐπίλυσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ἰσότητος $A + B + C = 180^{\circ}$ ἐπεταί διὰ $A = 180^{\circ} - (B + C)$.

$\frac{\alpha}{\sin A} = \frac{\beta}{\sin B} = \frac{\gamma}{\sin C} \text{ εύρισκομεν ὅτι:}$ $\beta = \frac{\alpha \sin B}{\sin A}, \quad \gamma = \frac{\alpha \sin C}{\sin A}.$	$\begin{array}{ll} \text{Γνωστὰ} & \text{Ἄγνωστα} \\ \text{στοιχεῖα} & \text{στοιχεῖα} \\ \alpha, B, C & A, \beta, \gamma, E \end{array}$
---	---

Ἐπειδὴ δὲ $\sin A = \sin(B + C)$, αὗται γίνονται:

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

Τέλος έκ της $E = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta \mu A$ και τῶν προηγουμένων τιμῶν τῶν β και γ εύρισκομεν ὅτι:

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

Σημείωσις. Εις τὰς ἐφαρμογὰς μεταχειριζόμεθα τὸ ημΑ, ἢν $A(90^\circ)$ και τὸ ημ($B + \Gamma$), ἢν $A > 90^\circ$.

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

• *Υπολογισμὸς τῆς A*

$$\begin{array}{r} B = 27^\circ 12' 18'' \\ \Gamma = 50^\circ 40' 15'' \\ \hline B + \Gamma = 77^\circ 52' 33'' \end{array}$$

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

• *Υπολογισμὸς τῶν β και γ*

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

$$\text{λογ}\beta = \text{λογ}\alpha + \text{λογ}\eta \mu B - \text{λογ}\eta \mu (B + \Gamma),$$

$$\text{λογ}\gamma = \text{λογ}\alpha + \text{λογ}\eta \mu \Gamma - \text{λογ}\eta \mu (B + \Gamma)$$

$$\text{λογ}\alpha = 3,54103$$

$$\text{λογ}\eta \mu B = 1,66008$$

$$\text{άθροισμα} = 3,20211$$

$$\text{λογ}\eta \mu (B + \Gamma) = 1,99021$$

$$\text{λογ}\beta = 3,21090$$

$$\beta = 1525,19 \text{ μέτ.}$$

$$\text{λογ}\alpha = 3,54103$$

$$\text{λογ}\eta \mu \Gamma = 1,88847$$

$$\text{άθροισμα} = 3,42950$$

$$\text{λογ}\eta \mu (B + \Gamma) = 1,99021$$

$$\text{λογ}\gamma = 3,43929$$

$$\gamma = 2749,75$$

$$• \text{*Υπολογισμὸς τοῦ } E. \quad 2E = \frac{\alpha^2 \cdot \eta \mu B \cdot \eta \mu \Gamma}{\eta \mu (B + \Gamma)}*$$

$$\text{λογ}(2E) = 2\text{λογ}\alpha + \text{λογ}\eta \mu B + \text{λογ}\eta \mu \Gamma - \text{λογ}\eta \mu (B + \Gamma)$$

$$2\text{λογ}\alpha = 7,08206$$

$$\text{λογ}\eta \mu B = 1,66008$$

$$\text{λογ}\eta \mu \Gamma = 1,88847$$

$$\text{άθροισμα} = 6,63061$$

$$\text{άθροισμα} = 6,63061$$

$$\text{λογ}\eta \mu (B + \Gamma) = 1,99021$$

$$\text{λογ}(2E) = 6,64040$$

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

$$E = 2\ 184\ 600 \text{ τετ. μέτ.}$$

Τύποι ἐπιλύσεως

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

$$\beta = \frac{\alpha \cdot \eta \mu B}{\eta \mu A} = \frac{\alpha \cdot \eta \mu B}{\eta \mu (B + \Gamma)}$$

$$\gamma = \frac{\alpha \cdot \eta \mu \Gamma}{\eta \mu A} = \frac{\alpha \cdot \eta \mu \Gamma}{\eta \mu (B + \Gamma)}$$

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

'Α σ κ ή σ εις

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

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

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

226. 'Η διαγώνιος $A\Gamma$ ἐνὸς παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ ἔχει μῆκος 8 μέτ. καὶ διαιρεῖ τὴν γωνίαν A εἰς δύο γωνίας μὲν μέτρον $23^{\circ}15'$ ή μία καὶ $50^{\circ}25'$ ή ἄλλη. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν καὶ τὸ ἐμβαδόν του παραλληλογράμμου τούτου.

227. Εἰς ἓνα κύκλον ἀκτίνος 0,7 μέτ. ἀγομεν χορδὴν $B\Gamma$ ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα καὶ ἐφαπτομένας AB , $A\Gamma$. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$.

228. "Εν ἰσοσκελές τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει βάσιν $(B\Gamma) = 2,5$ μέτ. καὶ $A = 116^{\circ}34'46''$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

229. Εἰς ἐν σημεῖον A ἐνεργοῦσι δύο δυνάμεις ὑπὸ γωνίαν $64^{\circ}20'40''$. 'Η συνισταμένη αὐτῶν ἔχει ἔντασιν 45 χιλιογράμμων καὶ σχηματίζει μὲ τὴν μίαν συνιστῶσαν γωνίαν $48^{\circ}12'$. Νὰ εύρεθῇ ή ἔντασις ἐκάστης τῶν δυνάμεων τούτων.

230. "Εν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\alpha = 0,85$ μέτ. $B = 42^{\circ}20'$, $\Gamma = 74^{\circ}10'30''$. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους $A\Delta$ αὐτοῦ.

231. Εἰς κύκλον ἀκτίνος 2 μέτ. εἰναι ἔγγεγραμμένον τρίγωνον, τὸ ὅπτοιον ἔχει $B = 56^{\circ}20'18''$ καὶ $\Gamma = 102^{\circ}10'24''$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

Β' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

62. *Πρόβλημα II.* Νὰ ἐπιλυθῇ τρίγωνον $AB\Gamma$, ἀν δοθωσι δύο πλευραὶ καὶ ή γωνία, ή δοποία κεῖται ἀπέναντι τῆς μιᾶς τούτων.

"Εστω π.χ. ὅτι δίδονται αἱ πλευραὶ α , β καὶ ή γωνία A .

"Ἐπίλυσις 'Εκ τῆς ἰσότητος $\frac{\alpha}{\text{ήμ}A} = \frac{\beta}{\text{ήμ}B}$ εύρισκομεν ὅτι
 $\text{ήμ}B = \frac{\beta \text{ήμ}A}{\alpha}$

'Εκ ταύτης δὲ ὁρίζεται ή γωνία B . Μετὰ ταῦτα εύρισκομεν καὶ τὴν Γ διὰ τῆς ἰσότητος $\Gamma = 180^{\circ} - (A + B)$.

"Ἐπειτα ἐκ τῆς $\frac{\alpha}{\text{ήμ}A} = \frac{\gamma}{\text{ήμ}\Gamma}$ εύρισκομεν ὅτι $\gamma = \frac{\text{αήμ}\Gamma}{\text{ήμ}A}$ καὶ ὁρίζομεν τὴν γ . Τέλος ἐκ τῆς $E = \frac{1}{2} \alpha \beta \text{ήμ}\Gamma$ εύρισκομεν τὸ ἐμβαδόν.

Ιον Παράδειγμα. "Εστω $\alpha = 347$
μέτ., $\beta = 260$ μέτ. καὶ $A = 35^\circ$.

Γνωστὰ Ἀγνωστα
στοιχεῖα
 α, β, A B, Γ, E ,
Τύποι ἐπιλόγεως

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

$$\text{λογήμ}B = \text{λογ}\beta + \text{λογήμ}A - \text{λογ}\alpha.$$

$$\text{λογ}\beta = 2,41497$$

$$\text{λογήμ}A = 1,75859$$

$$\ddot{\alpha}\theta\rho\iota\sigma\mu\alpha = 2,17356$$

$$\text{λογ}\alpha = 2,54033$$

$$\text{λογήμ}B = 1,63323$$

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

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

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

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

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

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

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

"Επειδὴ δῆμως $154^\circ 32' 51'' + 35^\circ = 189^\circ 32' 51'' > 180^\circ$, ἡ δευτέρα τιμὴ τῆς B δὲν εἶναι δεκτή.

"Υπολογισμὸς τῆς Γ

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

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

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

καὶ

"Υπολογισμὸς τῆς γ

$$\text{Έκ τῆς } \gamma = \frac{\alpha\eta\mu\Gamma}{\eta\mu A} \text{ ἔπειται ὅτι:}$$

$$\text{λογ}\gamma = \text{λογ}\alpha + \text{λογήμ}A - \text{λογήμ}A$$

$$\text{λογ}\alpha = 2,54033$$

$$\text{λογήμ}A = 1,93949$$

$$\ddot{\alpha}\theta\rho\iota\sigma\mu\alpha = 2,47982$$

$$\text{λογήμ}A = 1,75859$$

"Υπολογισμὸς τοῦ E

"Έκ τῆς $2E = \alpha\beta\eta\mu\Gamma$, ἔπειται ὅτι:

$$\text{λογ}(2E) = \text{λογ}\alpha + \text{λογ}\beta + \text{λογήμ}A$$

$$\text{λογ}\alpha = 2,54033$$

$$\text{λογ}\beta = 2,41497$$

$$\text{λογήμ}A = 1,93949$$

$$\text{λογ}(2E) = 4,89479$$

$$2E = 78\,486 \text{ τετ. μέτ.}$$

$$E = 39\,243 \text{ τετ. μέτ.}$$

$$\gamma = 526,3 \text{ μέτ.}$$

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

"Εργαζομένοι ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα εύρισκομεν πρῶτον ὅτι $B = 59^\circ 0' 25'',7$ καὶ $B' = 120^\circ 59' 34'',3$. "Επειδὴ μὲν πρῶτον ὅτι $B = 59^\circ 0' 25'',7$ καὶ $B' = 120^\circ 59' 34'',3$, δὲ $B' + A < 180^\circ$, ἔπειται ὅτι καὶ αἱ δύο αὗται τιμαὶ εἶναι δεκταί.

Είς έκάστην δὲ τούτων ἀντιστοιχεῖ μία τιμὴ τῆς Γ, μία τῆς γ καὶ μία τοῦ Ε. Ταύτας ὑπολογίζομεν ὡς ἔξῆς:

‘Υπολογισμὸς τῶν τιμῶν τῆς Γ

A = 34° 16'	180° = 179° 59' 60"
B = 59° 0' 25'',7	A+B = 93° 16' 25'',7
B' = 120° 59' 34'',3	<hr/>
A+B = 93° 16' 25'',7	Γ = 86° 43' 34'',3
A+B' = 155° 15' 34'',3	A+B' = 155° 15' 34'',3
	<hr/>
	Γ' = 24° 44' 25'',7

‘Υπολογισμὸς τῶν τιμῶν τῆς γ. ’Εκ τῆς γ = $\frac{\alpha\gamma\mu\Gamma}{\eta\mu\Lambda}$, ἐπεταί ὅτι:

λογγ = λογα + λογήμΓ - λογήμΑ	λογγ' = λογα + λογήμΓ' - λογήμΑ
λογα = 2,47712	λογα = 2,47712
λογήμΓ = 1,99929	λογήμΓ' = 1,62171
ἀθροισμα = 2,47641	ἀθροισμα = 2,09883
λογήμΑ = 1,75054	λογήμΑ = 1,75054
λογγ = 2,72587	λογγ' = 2,34829
γ = 531,95 μέτ.	γ' = 222,995 μέτ.

‘Υπολογισμὸς τῶν τιμῶν τοῦ Ε. ’Εκ τῆς 2Ε = αβημΓ ἐπεταί ὅτι:

λογ(2Ε) = λογα + λογβ + λογήμΓ	λογα = 2,47712
λογ(2Ε') = λογα + λογβ + λογήμΓ'.	λογβ = 2,65968
λογα = 2,47712	λογήμΓ' = 1,62171
λογβ = 2,65968	<hr/>
λογήμΓ = 1,99929	λογ(2Ε') = 4,75851
λογ(2Ε) = 5,13609	<hr/>
2Ε = 136 800 τετ. μέτ.	2Ε' = 57 347,14 τ.μ.
E = 68 400 τετ. μέτ.	E' = 28 673,57 τ.μ.

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

‘Υπολογισμὸς τῆς B.

*Έκ τῆς ήμB = $\frac{\beta\gamma\mu\Lambda}{\alpha}$ ἐπεταί ὅτι: λογήμB = λογβ + λογήμΑ - λογα.	
λογβ = 3,09517	ἀθροισμα = 2,99869
λογήμΑ = 1,90352	<hr/>
ἀθροισμα = 2,99869	λογα = 2,95424

$$\lambdaog\eta\mu\Lambda = 0,04445$$

Έκ τούτου ἔπειται ὅτι $\hat{\mu}B > 1$, ὅπερ ἀδύνατον. Τὸ πρόβλημα λοιπὸν δὲν ἔχει λύσιν.

Σημείωσις. Τὸ ἀδύνατον τοῦ προβλήματος τούτου ἐννοοῦμεν καὶ ὡς ἔξης: Θέτοντες $x = \beta\hat{\mu}A$ εὑρίσκομεν ὅτι $\lambda\gamma\chi = \lambda\gamma\beta + \lambda\gamma\hat{\mu}A = 2,99869$, δῆθεν καὶ $x = \beta\hat{\mu}A = 996,98\alpha$. Ἀρα $\hat{\mu}B = \frac{\beta\hat{\mu}A}{\alpha} > 1$, ὅπερ ἄτοπον.

Α σκήσεις

232. "Αν εἰς τρίγωνον ABG είναι $\frac{\beta\hat{\mu}A}{\alpha} = 1$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $B = 90^\circ$.

233. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι δὲν ὑπάρχει τρίγωνον ABG , εἰς τὸ ὅποιον νὰ είναι $\beta\hat{\mu}A > \alpha$.

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

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

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

237. "Η συνισταμένη δύο δυνάμεων, αἱ ὅποιαι ἐνεργοῦσιν εἰς ἐν σημεῖον ὑπὸ γωνίαν, ἔχει ἔντασιν $30,35$ χιλιογράμμων. "Η μία ἀπὸ αὐτὰς ἔχει ἔντασιν $20,35$ χιλιογράμμων, ή δὲ ὅλη 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, ἂν διθῶσι δύο πλευρὰν αὐτοῦ καὶ ἡ γωνία αὐτῶν.
"Εστω ὅτι ἔδόθησαν αἱ πλευραὶ α , β καὶ ἡ γωνία Γ αὐτῶν καὶ ὅτι $\alpha > \beta$.

"Επίλυσις. Απὸ τὴν γνωστὴν $\hat{\mu}B$ ἔφερε τὴν γνωστὴν $\hat{\mu}A$:

Γνωστά, $\hat{\mu}A$
στοιχεῖα
 $\alpha, \beta, \Gamma, A, B, \gamma, E$

$$\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{\hat{\mu}\phi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\hat{\mu}\phi\left(\frac{A+B}{2}\right)} \quad \text{καὶ ἐκ τῆς } \frac{A+B}{2} + \frac{\Gamma}{2} = 90^\circ \text{ εὑρίσκομεν εὐκόλως ὅτι:} \quad \hat{\mu}\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) \quad (1)$$

Τύποι επιλύσεως

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

Έκ της (1) εύρισκομεν τὴν διαφορὰν $A - B$ καὶ ἔστω Δ ἡ τιμὴ αὐτῆς. Ἐν 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 $\gamma = \frac{\alpha\eta\mu\Gamma}{\eta\mu A}$. Διὰ ταύτης 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 εἰδεῖ γ μ α. Ἐστω ὅτι $\alpha = 3475,6$ μέτ., $\beta = 1625,2$ μέτ., $\Gamma = 50^\circ 40' 15''$.

‘Υπολογισμὸς τῶν A καὶ B

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

$$\lambda\gamma\epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \lambda\gamma(\alpha-\beta) + \lambda\gamma\sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) - \lambda\gamma(\alpha+\beta).$$

Βοηθητικὸς πίναξ

$$\alpha = 3475,6$$

$$\lambda\gamma(\alpha-\beta) = 3,26727$$

$$\beta = 1625,2$$

$$\lambda\gamma\sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = 0,32472$$

$$\alpha - \beta = 1850,4$$

$$\ddot{\alpha}\theta\tau\omega\mu\alpha = 3,59199$$

$$\alpha + \beta = 5100,8$$

$$\lambda\gamma(\alpha + \beta) = 3,70764$$

$$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$$

$$\lambda\gamma\epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = 1,88435$$

$$\frac{\Gamma}{2} = 25^\circ 20' 7'',5$$

$$\frac{A-B}{2} = 37^\circ 27' 34'',6$$

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

$$A - B = 74^\circ 55' 9'',2$$

$$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$$

$$A + B = 129^\circ 19' 45''$$

$$A+B = 129^\circ 19' 45''$$

$$2A = 204^\circ 14' 54'',2$$

$$A = 102^\circ 7' 27'',1$$

$$2B = 54^\circ 24' 35'',8$$

$$B = 27^\circ 12' 17'',9$$

•Υπολογισμὸς τῆς γ

$$\text{Έπειδὴ } \gamma = \frac{\alpha\mu\Gamma}{\eta\mu\Lambda}, \text{ είναι: } \log\gamma = \log\alpha + \log\mu\Gamma - \log\eta\mu\Lambda.$$

Βοηθητικὸς πίναξ $180^\circ = 179^\circ 59' 60''$ $A = 102^\circ 7' 27'',1$ $180^\circ - A = 77^\circ 52' 32'',9$ $\eta\mu\Lambda = \eta\mu(77^\circ 52' 32'',9)$	$\log\alpha = 3,54103$ $\log\mu\Gamma = 1,88847$ <hr/> $\ddot{\alpha}\theta\rho\sigma\mu\alpha = 3,42950$ $\log\eta\mu\Lambda = 1,99021$ <hr/> $\log\gamma = 3,43929$ $\gamma = 2749,75 \text{ μέτ.}$
--	--

•Υπολογισμὸς τοῦ ἐμβαδοῦ

$$\text{Έκ τῆς } E = \frac{1}{2} \alpha\beta\eta\mu\Gamma \text{ εύρισκομεν } 2E = \alpha\beta\eta\mu\Gamma \text{ καὶ ἔπομένως:}$$

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

$\log\alpha = 3,54103$ $\log\beta = 3,21090$ $\log\eta\mu\Gamma = 1,88847$ $\log(2E) = 6,64040$	$2E = 4\ 369\ 200 \text{ τετ. μέτρα}$ $E = 2\ 184\ 600 \text{ τετ. μέτρα.}$
--	--

•Α σκήσεις

238. "Εν τρίγωνον ABG ἔχει $\beta = 300$ μέτ., $\gamma = 127$ μέτ. καὶ $A = 68^\circ 40'$. Νὰ ἐπιλυθῇ τούτο.
239. "Εν τρίγωνον ἔχει $\alpha = 122,4$ μέτ., $\beta = 244,8$ μέτ. καὶ $\Gamma = 42^\circ 42' 42''$. Νὰ ἐπιλυθῇ τούτο.
240. "Εν τρίγωνον ἔχει $\beta = \frac{3}{4}$ μέτ., $\gamma = \frac{5}{12}$ μέτ. καὶ $A = 40^\circ$. Νὰ ἐπιλυθῇ τούτο.
241. Αἱ διαγώνιοι ἐνὸς παραλληλογράμμου τέμνονται ὑπὸ γωνίαν $45^\circ 20'$. Η μία δὲ ἀπὸ αὐτὰς ἔχει μῆκος 30 μέτ. καὶ ἡ ἄλλη 15 μέτ. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν, τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου τούτου.
242. Εἰς ἓνα κύκλον γράφομεν χορδὴν BG ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ. Εἴ τοῦ σημείου δὲ A τῆς περιφερείας ἰγονται αἱ χορδαὶ AB καὶ AG . "Αν $(AB) = 2\sqrt{3}$ μέτ. καὶ $(AG) = 4$ μέτ., νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.
243. Δύο δυνάμεις ἐνεργοῦσιν εἰς σημεῖον A ὑπὸ γωνίαν $56^\circ 30'$. Η δὲ μία ἀπὸ αὐτὰς ἔχει ἔντασιν 10 χιλιογράμμων καὶ ἡ ἄλλη 15 χιλιογράμμων. Νὰ εύρεθῇ

ή έντασις τῆς συνισταμένης αύτῶν καὶ τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αύτῆς μὲ τὰς συνιστώσας.

244. "Ἐν 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 δόποιαὶ νὰ ἐνεργῶσιν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον μὲ αὐτήν. Η μία δὲ ἀπὸ αὐτὰς νὰ ἔχῃ ἔντασιν 6 χιλιογράμμων καὶ νὰ σχηματίζῃ γωνίαν 30° μὲ τὴν δοθεῖσαν.

Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

64. Πρόβλημα IV. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν τρίγωνον, ἢν δοθῶσιν αἱ πλευραὶ αὐτοῦ.

Ἐπίλυσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ἰσότητος $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sin A$ 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 ἰσότητος. Τέλος τὸ ἐμβαδὸν εύρισκομεν ἐκ τῆς $E = \frac{1}{2} \beta\gamma \sin A$.

$\begin{array}{l} \text{Γνωστὰ} \\ \text{στοιχεῖα} \\ \alpha, \beta, \gamma \end{array}$	$\begin{array}{l} \text{Αγνωστα} \\ \text{στοιχεῖα} \\ A, B, \Gamma, E \end{array}$	$\begin{array}{l} \text{Tύποι ἐπιλύσεως} \\ \sin A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}, \quad \text{ήμ}B = \frac{\beta\gamma \sin A}{\alpha} \\ E = \frac{1}{2} \beta\gamma \sin A. \end{array}$
--	---	---

Πρόβλημα V. Εστω $\alpha = 5$ μέτ., $\beta = 8$ μέτ., $\gamma = 10$ μέτ.

Υπολογισμὸς τῆς A

$$\sin A = \frac{8^2 + 10^2 - 5^2}{2 \cdot 8 \cdot 10} = \frac{139}{160}. \quad \text{ήμ}(90^{\circ} - A) = \frac{139}{160}$$

$$\lambda\text{o}\gamma\text{ήμ}(90^{\circ} - A) = \lambda\text{o}\gamma 139 - \lambda\text{o}\gamma 160 \quad A = 90^{\circ} - (60^{\circ} 18' 43'')$$

$$\lambda\text{o}\gamma 139 = 2,14301 \quad 90^{\circ} = 89^{\circ} 59' 60''$$

$$\lambda\text{o}\gamma 160 = 2,20412 \quad 60^{\circ} 18' 43''$$

$$\lambda\text{o}\gamma\text{ήμ}(90^{\circ} - A) = 1,93889 \quad A = 29^{\circ} 41' 17''$$

$$90^{\circ} - A = 60^{\circ} 18' 43''$$

Όμοιώς ἐκ τῆς ἰσότητος $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma \sin B$ 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 εύκόλως οἱ μα-
θηταί. Ή Β δύναται νὰ εύρεθῇ καὶ ἐκ τῆς σχέσεως: $\text{ήμΒ} = \frac{\beta \cdot \text{ήμΑ}}{\alpha}$

μετὰ τὴν εὕρεσιν τῆς Α.

Σημεῖωσις. Ἡ μέθοδος αὕτη εἶναι ἐπίπονος, ίδιᾳ ἔταν τὰ δεδομένα
εἶναι μεγάλοι ἀριθμοί.

Β' τρόπος. "Αν θέσωμεν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$, γνωρίζομεν ἐκ τῆς
Γεωμετρίας, ὅτι $E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}$. Ἀφ' ἔτέρου ἐμά-
θομεν ($\S 60\gamma'$) ὅτι $E = \frac{1}{2} \beta \gamma \text{ήμΑ}$. Ἐκ τούτων εύρισκομεν ὅτι:

$$\text{ήμΑ} = \frac{2}{\beta\gamma} \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}.$$

Οὕτω δὲ εύρισκομεν τὴν γωνίαν Α περιοριζόμενοι εἰς τὴν ὁξεῖαν
Α. Ἐκ δὲ τῶν γνωστῶν ($\S 60\alpha'$) ισοτήτων: $\frac{\alpha}{\text{ήμΑ}} = \frac{\beta}{\text{ήμΒ}} = \frac{\gamma}{\text{ήμΓ}}$

εύρισκομεν ὅτι $\text{ήμΒ} = \frac{\beta}{\alpha} \text{ήμΑ}$, $\text{ήμΓ} = \frac{\gamma}{\alpha} \text{ήμΑ}$. Διὰ τούτων δὲ ὑπο-
λογίζομεν καὶ τὰς ἄλλας ὁξείας γωνίας Β καὶ Γ. Καὶ ἂν τὸ ἄθροισμα
τῶν δύο γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι εἶναι ἀπέναντι τῶν μικροτέρων πλευρῶν,
εύρεθῇ ὅτι εἶναι μικρότερον τῶν 90° , ἡ τρίτη γωνία πρέπει νὰ ἀντι-
κατασταθῇ μὲ τὸ παραπλήρωμά της, διότι πρέπει νὰ εἶναι 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 ΑΒΓ ἔχει $\alpha = 8$ μέτ., $\beta = 9$ μέτ., $\gamma = 10$ μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ
τοῦτο

248. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $\gamma = 12$ μέτρα, $\alpha = 16$ μέτ. καὶ διάμεσον (ΑΜ)

= 20 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας Β αὐτοῦ.

249. Τὰ μῆκη α , β , γ , τῶν πλευρῶν τριγώνου ΑΒΓ είναι ἀνάλογα πρὸς τοὺς
ἀριθμοὺς 2, 3, 4. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

250. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $\gamma = 8$ μέτ., διχοτόμον (ΑΔ) = 6 μέτρα καὶ
(ΒΔ) = 4 μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

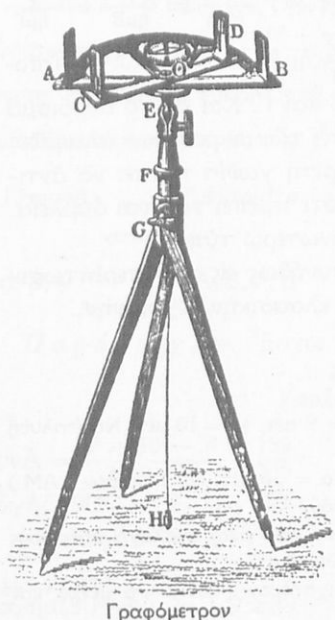
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

65. Γραφόμετρον. Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν γωνιῶν οἱ τοπογράφοι μεταχειρίζονται ἀκριβῆ ὅργανα, τὰ δόποια γενικῶς λέγονται **γωνιόμετρα**. "Ἐν τοιοῦτον ἀκριβέστατον ὅργανον εἶναι ὁ **Θεοδόλιχος**,

τὸν δόποιον ἐγνωρίσαμεν εἰς τὸ μάθημα τῆς Κοσμογραφίας. Ἀπλούστερον δὲ γωνιομετρικὸν ὅργανον εἶναι τὸ **Γραφόμετρον**.

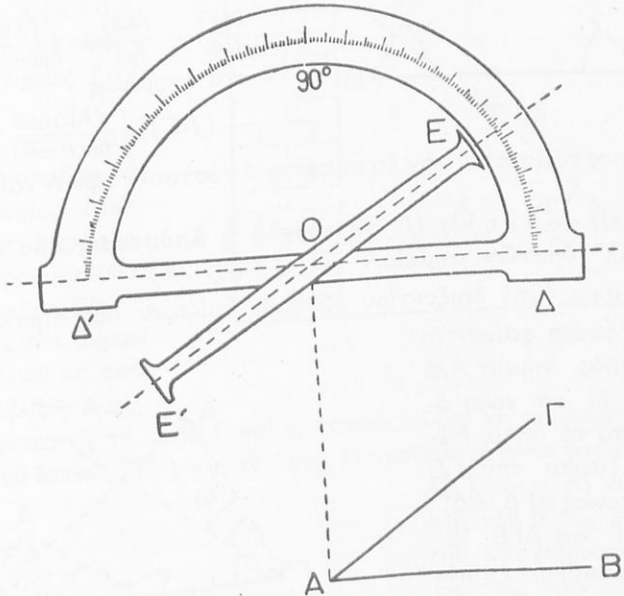
Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ μεταλλικὸν ἡμικύκλιον, τοῦ δόποιου ἡ ἡμιπεριφέρεια εἶναι διῃρημένη καὶ ἡριθμημένη ἀπὸ 0° ἕως 180° . Εἰς τὰ ἄκρα τῆς διαμέτρου AB αὐτοῦ στηρίζονται καθέτως ἐπὶ τὸ ἡμικύκλιον δύο στελέχη. Δύο λεπτόταται σχισμαὶ κατὰ μῆκος τῶν στελέχῶν τούτων δρίζουσιν ἐν ἀμετάθετον σκοπευτικὸν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὸ ἡμικύκλιον. Ἐτερος κανὼν CD στρεπτὸς περὶ τὸ κέντρον O τοῦ ἡμικυκλίου καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτοῦ φέρει εἰς τὰ ἄκρα του δύο στελέχη κάθετα ἐπὶ τὸν κανόνα τοῦτον. Λεπταὶ δὲ σχισμαὶ κατὰ μῆκος αὐτῶν δρίζουσιν ἄλλο κινητὸν σκοπευτικὸν



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

Διὰ νὰ μετρήσωμεν γωνίαν ΒΑΓ θέτομεν τὸ ὅργανον οὕτως

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 ὀμετάθετον σκοπευτικὸν ἐπίπεδον νὰ ἔχῃ τὴν διεύθυνσιν τῆς μιᾶς πλευρᾶς AB τῆς γωνίας (σχ. 22). Στρέφομεν



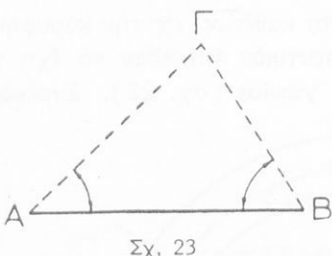
Σχ. 22

ἔπειτα τὸν κανόνα Ε'Ε περὶ τὸ κέντρον Ο, μέχρις οὗ τὸ κινητὸν σκοπευτικὸν ἐπίπεδον λάβῃ τὴν διεύθυνσιν τῆς ὅλης πλευρᾶς AG τῆς γωνίας. Τὸ μέτρον τοῦ τόξου ΔE, τὸ ὁποῖον περιέχεται τότε μεταξὺ τῶν σκοπευτικῶν ἐπιπέδων, είναι προφανῶς τὸ ζητούμενον μέτρον τῆς γωνίας BAB.

66. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόστασις προσιτοῦ σημείου A ἀπὸ ὅλου ἀπροσίτου ἀλλ’ ὀριατοῦ σημείου Γ (σχ. 23).

Λύσις. Ἐπὶ τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου τοῦ A ὀρίζομεν σημείον B, ἀπὸ τοῦ ὁποίου φαίνονται τὰ A καὶ Γ καὶ είναι δυνατή ἡ μέτρησις τῆς ἀποστάσεως 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.
Ἐνκα δὲ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ εἴναι

$$\frac{(\Delta \Gamma)}{\text{ήμ}} = \frac{(\Delta B)}{\text{ήμ} \Gamma} = \frac{(\Delta B)}{\text{ήμ}(A+B)}$$

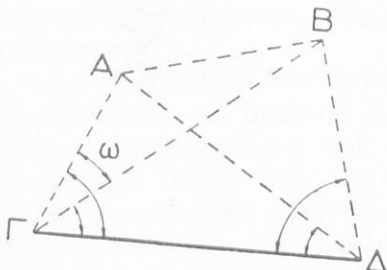
καὶ ἐπομένως

$$(\Delta \Gamma) = \frac{(\Delta B) \text{ήμ} B}{\text{ήμ}(A+B)}.$$

Οὕτως εύρισκομεν τὴν ζητουμένην ἀπόστασιν τῶν Α καὶ Γ.

67. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόστασις δύο ἀπροσίτων ἀλλ ὁρατῶν σημείων Α, Β (Σχ. 24).

Ἄνσις. Ἐπὶ ὁριζοντίου ἐδάφους ὁρίζομεν δύο σημεῖα Γ, Δ, ἀπὸ τὰ ὅποια φαίνονται καὶ τὰ δύο σημεῖα Α, Β ἕκαστον δὲ νὰ είναι ὁρατὸν ἀπὸ τὸ ἄλλο. Μετροῦμεν ἔπειτα τὴν ΓΔ καὶ τὰς γωνίας ΑΓΔ, ΑΔΓ, ΔΓΒ, ΒΔΓ καὶ ΑΓΒ. Ἐπειτα διὰ μερικῆς ἐπιλύσεως ἑκάστου τῶν τριγώνων ΑΓΔ, ΒΓΔ εύρισκομεν τὰ μήκη $(\Delta \Gamma)$ καὶ (ΔB) . Οὕτω δὲ γνωρίζομεν τὰς δύο πλευρὰς ΑΓ, ΓΒ τοῦ τριγώνου ΑΓΒ καὶ τὴν γωνίαν ω. Ἐκ τούτου λοιπὸν εύρισκομεν τὴν ἀπόστασιν ΑΒ (§ 63).



Σχ. 24

68. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψος ἐνδε πύργου, τοῦ ὅποιους ἡ βάσις είναι προσιτὴ (Σχ. 25).

Ἄνσις. Ἀρχόμενοι ἀπὸ τὴν βάσιν τοῦ πύργου ὁρίζομεν καὶ μετροῦμεν εὐθύγραμμον τμῆμα ΑΟ' ἔστω δὲ $(AO') = \delta$. Τοποθετοῦμεν ἔπειτα εἰς τὸ Ο' τὸ γωνιομετρικὸν ὅργανον ὑψους $(OO') = ω$ καὶ μετροῦμεν τὴν γωνίαν ΒΟΓ = ω τῆς ὀπτικῆς ἀκτί-

νος ΟΒ μὲ τὴν ὁρίζοντιον εύθειαν ΟΓ. Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΟΒΓ εύρισκομεν ὅτι $(\Gamma B) = \delta \cdot \text{ἔφω}$ καὶ ἐπομένως:
 $(AB) = u + (\Gamma B) = u + \delta \cdot \text{ἔφω}.$

69. Πρόβλημα IV.
Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψος
ΑΒ ἐνὸς ὄρους (Σχ.
26).

Ἄν σις. Ἐπὶ τοῦ ὁρίζοντιον ἐπιπέδου, ἀπὸ τοῦ ὅποιον ὁρίζεται τὸ ὑψος, χαράσσομεν καὶ μετροῦμεν εὐθύγραμμον τμῆμα ΓΔ.

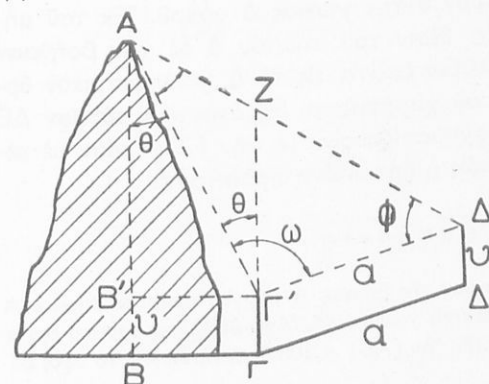
Ἀπὸ δὲ τῶν ἄκρων τούτου πρέπει νὰ φαίνηται ἡ κορυφὴ Α τοῦ ὄρους. Ἐπειτα εἰς τὰ ἄκρα Γ καὶ Δ τοποθετοῦμεν τὸ γωνιομετρικὸν ὄρους. Ἐπειτα εἰς τὰ ἄκρα Γ καὶ Δ τοποθετοῦμεν τὸ γωνιομετρικὸν ὄρους, οὐ ἔστω $(\Gamma \Gamma') = u$, τὸ ὑψος. Μετροῦμεν μὲ αὐτὸ τὰς γωνίας

$\Delta \Gamma' = \phi$, $\Delta' \Gamma' = \omega$ καὶ τὴν θ τῆς $\Delta \Gamma'$ μὲ τὴν κατακόρυφον ΓZ . Ἐκ τοῦ τριγώνου δὲ $\Delta \Gamma' \Delta'$, εύρισκομεν εὐκόλως ὅτι:

$$(AB') = \frac{\alpha \text{ήμφ}}{\text{ήμ}(\phi + \omega)}.$$

Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $AB'\Gamma'$ βλέπομεν ὅτι:

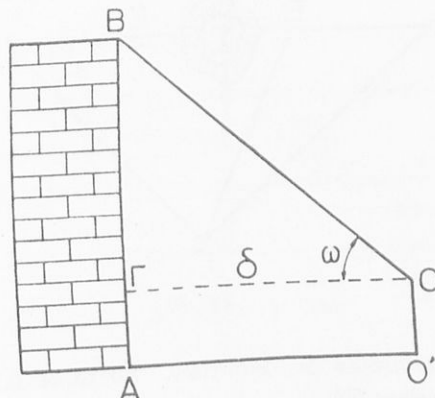
$$(AB') = (A\Gamma') \text{συν}\theta = \frac{\alpha \text{ήμφ} \text{συν}\theta}{\text{ήμ}(\omega + \phi)}$$



Σχ. 26

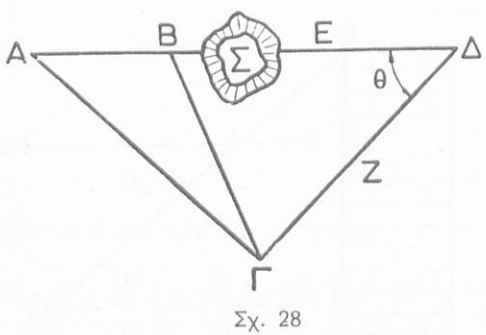
Μετὰ ταῦτα εύρισκομεν ὅτι: $(AB) = (AB') + u$.

70. Πρόβλημα V. Νὰ χαραχθῇ ἐπὶ ἐπιπέδου ἐδάφους



Σχ. 25

ἡ ὅπισθεν κωλύματος Σ προέκτασις μιᾶς εὐθείας ΑΒ (σχ. 28). Λύσις. Μετροῦμεν μετά πάσης δυνατῆς ἀκριβείας τὴν ἀπόστασιν ΑΒ δύο σημείων τῆς δοθείστης εὐθείας.



χαράσσομεν δι' ἀκοντίων. Ἐστω δὲ Δ ἡ· τομὴ αὐτῆς καὶ τῆς ζητουμένης ΕΔ.

Μετροῦμεν ἔπειτα τὰς γωνίας ΒΑΓ, ΑΒΓ, ΑΓΖ καὶ ύπολογίζομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ΑΓ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

Ἐπειτα ύπολογίζομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ΓΔ τοῦ νοητοῦ τριγώνου ΑΓΔ καὶ τὸ μέτρον θ τῆς γωνίας Δ αὐτοῦ. Ἐκ τοῦ μήκους δὲ ($\Gamma\Delta$) δρίζομεν 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 είναι προφανῶς ἡ ζητουμένη προέκτασις.

*Α σκήσεις

251. Εἰς τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον τῆς βάσεως Δ πύργου δρίζεται σημεῖον Α ἀπὸ τὸ ὅποιον δ πύργος φαίνεται ὑπὸ γωνίαν 60° . Ἀπὸ δὲ ἀλλού σημείου Β τῆς εὐθείας ΔΑ φαίνεται ὑπὸ γωνίαν 30° . Ἐν $(AB) = 100$ μέτ., νὰ εύρεθῇ τὸ ψηφος ΔΓ τοῦ πύργου.

252. Δύο σημεῖα Α καὶ Β κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ δριζόντιου ἐπίπεδου καὶ ἀπέχουσιν ἀλλήλων 1000 μέτρα. Ἐν ἀπρόσιτον σημεῖον Π φαίνεται ἐξ ἀμφοτέρων ὑπὸ γωνίαν ὕψους 35° . Ἡ δὲ ἀπόστασις τοῦ Π ἀπὸ ἐκάστου τῶν Α καὶ Β φαίνεται ἐκ τοῦ ἀλλού ὑπὸ γωνίαν 60° . Νὰ εύρεθῇ τὸ ψηφος τοῦ Π ἀπὸ τοῦ δριζόντιου ἐπίπεδου τῶν Α καὶ Β.

253. Τρία σημεῖα Α, Β, Γ, ἐπὶ δριζόντιού εἶδάφους κείνται ἀπ' εὐθείας καὶ τὰ Β, Γ

είναι άπρόσιτα. "Εν τέταρτον σημείον Δ τοῦ αύτοῦ όριζοντιού έδάφους άπέχει 600 μέτρα τοῦ Α, φαίνεται δὲ ἐξ αὐτοῦ τὸ μὲν ΑΒ ὑπὸ γωνίαν 42° , τὸ δὲ ΑΓ ὑπὸ γωνίαν 75° . Ἀπὸ δὲ τοῦ Α φαίνεται τὸ τμῆμα ΒΔ ὑπὸ γωνίαν 40° . Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀποστάσεως ΒΓ.

ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Β' ΒΙΒΛΙΟΥ

Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας θ :

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1, \quad \epsilon \phi \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}, \quad \sigma \phi \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}.$$

Σχέσεις τῶν τριγονωμετρικῶν ἀριθμῶν δύο παραπληρωματικῶν γωνιῶν: $\sin(180^{\circ} - \omega) = \sin \omega$, $\cos(180^{\circ} - \omega) = -\cos \omega$, $\epsilon \phi(180^{\circ} - \omega) = -\epsilon \phi \omega$, $\sigma \phi(180^{\circ} - \omega) = -\sigma \phi \omega$.

Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ γωνίας $120^{\circ}, 135^{\circ}, 150^{\circ}$

γωνία	ήμ.	συν.	έφ.	σφ.
120°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\sqrt{3}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$
135°	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	-1	-1
150°	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$-\sqrt{3}$

Σχέσεις μεταξὺ τῶν στοιχείων τυχόντος τριγώνου ΑΒΓ.

$$A + B + \Gamma = 180^{\circ}, \quad \frac{\alpha}{\sin A} = \frac{\beta}{\sin B} = \frac{\gamma}{\sin \Gamma} = 2R,$$

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta \gamma \sin A, \quad \beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha \gamma \sin B, \\ \gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha \beta \sin \Gamma,$$

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

$$E = \frac{\alpha^2 \sin B \sin \Gamma}{2 \sin A} = \frac{\alpha^2 \sin B \sin \Gamma}{2 \sin(B + \Gamma)} = \frac{\beta^2 \sin A \sin \Gamma}{2 \sin B} = \frac{\beta^2 \sin A \sin \Gamma}{2 \sin(A + \Gamma)} \\ = \frac{\gamma^2 \sin A \sin B}{2 \sin \Gamma} = \frac{\gamma^2 \sin A \sin B}{2 \sin(A + B)}$$

$$\sin A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}, \quad \sin B = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma}, \quad \sin \Gamma = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha\beta}.$$

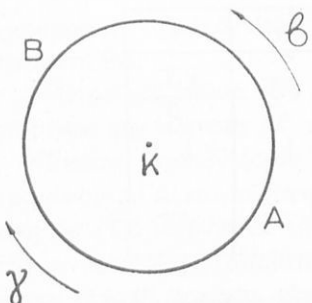
ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

ΤΕΝΙΚΗ 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' ἓν κινοῦνται καὶ οἱ δεῖκται ὠρολογίου, λέγεται ἀρνητικὴ φορά, ἡ δὲ ἀντίθετος ταύτης φορὰ τοῦ βέλους β λέγεται θετικὴ φορά.



Σχ. 28

νύει, λέγεται ίδιαιτέρως 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 ως ἀρχὴν καὶ ἐν ἄνυσμα ΟΘ. Τοῦτο λαμβάνομεν ως μονάδα μήκους καὶ καλούμεν ίδιαιτέρως **διευθύνον ἄνυσμα**.

Ἡ ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ Θ φορὰ δόνομάζεται **θετικὴ φορὰ** ἐπὶ τῆς

* Τὸ ἄνυσμα λέγεται συνήθως καὶ διάνυσμα.

εύθειας $X'X$ καὶ πάσης ἄλλης $Z'Z$ παραλλήλου πρὸς αὐτήν. Ἡ δὲ

ἀντίθετος ταύτης φορὰ λέγεται ἀρνητικὴ φορά.

Πᾶσα εύθεια $X'X$ ή $Z'Z$, ἐπὶ τῆς ὁποίας ὥρισθη τὸ διευθύνον ἄνυσμα, λέγεται ἄξων.

Ἡ ἀρχὴ ο διαιρεῖ τὸν ἄξονα εἰς τὸν θετικὸν ἡμιάξονα OX ,

ὅστις περιέχει τὸ $O\Theta$, καὶ εἰς τὸν ἀρνητικὸν ἡμιάξονα OX' .

Πᾶν ἄνυσμα, π.χ. τὸ AB , ἔχον θετικὴν φορὰν λέγεται θετι-

κὸν ἄνυσμα. Ἐν δὲ

ἔχῃ ἀρνητικὴν φο-

ρὰν ὡς τὸ $\Delta\Lambda$, λέ-

γεται ἀρνητικὸν ἄ-

νυσμα.

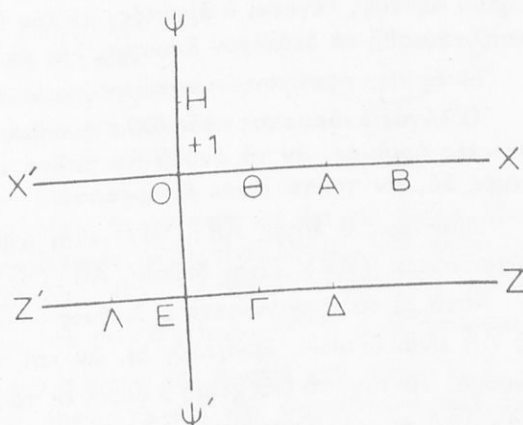
Ἄνυσματα τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ή παραλλήλων ἀξόνων λέγονται δμόρροπα μέν, ἂν ἔχωσι τὴν αὐτὴν φοράν· ἀντίρροπα δέ, ἂν ἔχωσιν ἀντίθετον φοράν.

Ἐν δὲ δύο ή περισσότερα ἄνυσματα τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ή παραλλήλων ἀξόνων εἶναι ἐφαρμόσιμα, λέτα τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ή παραλλήλων ἀξόνων εἶναι ὁμορρόπως ἵσα, ἂν εἶναι δμόρροπα, ἀντιρρόπως δὲ ἵσα, ἂν εἶναι ἀντίρροπα.

Ἐν δὲ δύο ή περισσότερα ἄνυσματα τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ή παραλλήλων ἀξόνων εἶναι ἐφαρμόσιμα, λέτα τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ή παραλλήλων ἀξόνων εἶναι ὁμορρόπως ἵσα, ἂν εἶναι δμόρροπα, ἀντιρρόπως δὲ ἵσα, ἂν εἶναι ἀντίρροπα.

73. Μῆκος ἀνύσματος. Τὸ ἄνυσμα $\Lambda\Delta$ (σχ. 29) ἀποτελεῖται ἐκ τριῶν ἄνυσμάτων δμορρόπως ἵσων πρὸς τὸ AB . Λέγεται δὲ γινόμενον τοῦ AB ἐπὶ 3 εἶναι δηλαδὴ $\overline{\Lambda\Delta} = \overline{AB} \cdot 3$. Όμοιώς $\overline{\Delta\Lambda} = \overline{BA} \cdot 3$. Τὸ ἄνυσμα τοῦτο $\Delta\Lambda$ λέγεται καὶ γινόμενον τοῦ AB ἐπὶ (-3) , ἢτοι: $\overline{\Delta\Lambda} = \overline{AB} \cdot (-3)$. Κατὰ ταῦτα.

Τὸ γινόμενον ἀνύσματος ἐπὶ ἀριθμὸν εἶναι ἄνυσμα δμόρ-



Σχ. 29

ροπον πρὸς αὐτό, ἂν δὲ ἀριθμὸς εἶναι θετικός, ἀντίρροπον δὲ πρὸς αὐτό, ἂν δὲ ἀριθμὸς εἶναι ἀρνητικός.

Ἐνεκα τῆς ἀνωτέρω ισότητος $\overline{\Lambda}\overline{\Delta} = \overline{AB} \cdot 3$, δὲ 3 λέγεται λόγος τοῦ $\overline{\Lambda}\overline{\Delta}$ πρὸς τὸ \overline{AB} , ἡτοι $\overline{\Lambda}\overline{\Delta} : \overline{AB} = 3$. Ὁμοίως $\Delta\Lambda : BA = +3$ καὶ $\overline{\Delta}\overline{\Lambda} : \overline{AB} = -3$. “Ωστε:

Δόγιος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἄνυσμα ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἢ παραλλήλου ἀξονος, λέγεται δὲ ἀριθμός, μὲ τὸν ὃποιον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δεύτερον ἄνυσμα, διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

Ἐκ δὲ τῶν προηγουμένων παραδειγμάτων βλέπομεν ὅτι:

Ο λόγος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἄνυσμα παράλληλον του εἶναι θετικός ἀριθμός, ἂν τὰ ἀνύσματα ταῦτα εἶναι ὁμόρροπα· ἀρνητικός δέ, ἂν ταῦτα εἶναι ἀντίρροπα.

Ιδιαιτέρως ὁ λόγος $\overline{AB} : \overline{O\Theta}$ λέγεται **μῆκος** τοῦ \overline{AB} καὶ σημειοῦται 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, ἀρνητικὸς δέ, ἂν καὶ τὸ \overline{AB} εἶναι ἀρνητικὸν ἄνυσμα. Ἀν π.χ. τὸ $\overline{O\Theta}$ χωρῇ 3 φορὰς εἰς τὸ $\overline{\Lambda}\overline{\Delta}$, θὰ εἶναι $(\overline{\Lambda}\overline{\Delta}) = 3$ καὶ $(\overline{\Delta}\overline{\Lambda}) = -3$. Ἐπομένως $(\overline{\Lambda}\overline{\Delta}) + (\overline{\Delta}\overline{\Lambda}) = 0$.

Τὰ ἀνύσματα $\Lambda\Delta$ καὶ $\Delta\Lambda$ λέγονται **ἀντίθετα** ἀνύσματα.

74. Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τοῦ τόξου. Ἄς 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 ΑΒΜ. Ἀν δὲ κινηθῇ κατὰ τὴν ἀρνητικὴν φοράν, θὰ διανύῃ ἄλλο τόξον ΑΒ'Μ (σχ. 30). Κατὰ ταῦτα:

Ἐκαστον τόξον θεωρεῖται ως δρόμος, τὸν ὃποιον διανύει ἐν κινητὸν κατά τινα φοράν.

Χάριν τῆς γενικότητος δυνομάζομεν τόξον καὶ τὸν δρόμον, τὸν ὃποιον διανύει τὸ κινητόν. ἀν σταματήσῃ εἰς τὸ Μ κατὰ τὴν 2αν ἢ τὴν 3ην κτλ. ἄφιξιν εἰς αὐτό. “Ωστε:

Τόξον εἶναι τυχών δρόμος, τὸν ὃποιον διανύει ἐν κινητὸν κινούμενον ἐπὶ περιφερείας κατά τινα φοράν.

Τὸ σημεῖον Α, ἀπὸ τὸ ὃποιον 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 **τελικὴ** ἀκτίς τοῦ τόξου.

Ἡ φορὰ τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ λέγεται καὶ **φορὰ** τοῦ διανυομένου τόξου.

Τὰ τόξα δέ, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικὴν φοράν, λέγονται **θετικὰ** τόξα· τὰ δὲ ἔχοντα ἀρνητικὴν φοράν τόξα λέγονται **ἀρνητικὰ** τόξα. Π.χ. τὸ ABM εἶναι θετικόν, τὸ δὲ AB'M εἶναι ἀρνητικόν τόξον (σχ. 30).

Ἡ μονὰς AN 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 AB ἔχει μέτρον 90° ή $\frac{\pi}{2}$ ἀκτινίων, τὸ δὲ AB' εἶναι -90° ή $-\frac{\pi}{2}$ ἀκτινίων.

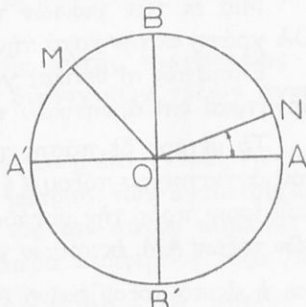
Μετὰ τὴν γενίκευσιν ταύτην τῆς ἐννοίας τοῦ τόξου εἶναι φανερὸν ὅτι ὑπάρχουσιν ἄπειρα θετικὰ καὶ ἄπειρα ἀρνητικὰ τόξα νερὸν ὅτι ὑπάρχουσιν ἄπειρα θετικὰ καὶ ἄπειρα ἀρνητικὰ τόξα AM. "Αν δὲ τ εἶναι τὸ μέτρον ἐνὸς τούτων, τὸ μέτρον, χ παντὸς ἄλλου τόξου AM εὐρίσκεται, ἀν εἰς τὸν τ προστεθῇ ἐν πολλαπλάσιον τοῦ μέτρου μιᾶς θετικῆς ή ἀρνητικῆς περιφερείας. Θὰ εἶναι δηλαδή:

$$\chi = \tau + 360^{\circ}k \text{ ή } \chi = \tau + 400^{\circ}k \text{ ή } \chi = \tau + 2k\pi \quad (1)$$

ἄν k εἶναι τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

75. Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τῆς γωνίας. "Οταν τὸ κινητὸν σημεῖον διανύσῃ τὸ τόξον ABM, ἡ ἀκτίς OA στρεφομένη περὶ τὸ O κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν θὰ γράψῃ τὴν κυρτὴν γωνίαν AOM, ἡ ὅποια κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν θὰ γράψῃ τὴν μὴ κυρτὴν γωνίαν AOM, ἡ ὅποια κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν θὰ γράψῃ τὴν κυρτὴν γωνίαν ABM, Καὶ ὅταν τὸ AB'M, ἡ OA θὰ γράψῃ τὴν μὴ κυρτὴν γωνίαν AOM. Καὶ ὅταν τὸ σημεῖον M γράψῃ τὸ τόξον ABMB'AM, λέγομεν χάριν τῆς γενικότητος ὅτι καὶ ἡ OA γράφει πάλιν γωνίαν βαίνουσαν ἐπὶ τοῦ τόξου τούτου καὶ οὕτω καθ' ἔχῆς.

Ἡ OA λέγεται **ἀρχικὴ πλευρὰ** ή δὲ OM **τελικὴ πλευρὰ** πάσης



Σχ. 30

τοιαύτης γωνίας. Σημειώνομεν δὲ μίαν τοιαύτην γωνίαν μὲ τὸ σύμβολον ΟᾹ,ΟΜ.

Μία ἐκ τῶν γωνιῶν τούτων λέγεται θετικὴ ἢ ἀρνητικὴ, ἂν 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 ισοῦται πρὸς τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου (§ 7). Διότι εἰναι φανερὸν ὅτι ἔξ ὅσων τόξων ἵσων πρὸς τὴν μονάδα AN ἢ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἐν τῶν τόξων AM, ἐκ τόσων γωνιῶν AON ἢ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἡ εἰς τὸ τόξον ἐκεῖνο AM βαίνουσα ἐπίκεντρος γωνία ΟᾹ,ΟΜ.

76. *"Ισα καὶ ἀντίθετα τόξα ἢ γωνίαι.* Μετὰ τὴν γενίκευσιν τῆς ἐννοίας τῶν τόξων καὶ τῶν γωνιῶν οἱ ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωστοὶ δρισμοὶ τῆς ίσοτητος δύο τόξων ἢ δύο γωνιῶν δὲν ἐπαρκοῦσι. Τούτους γενικεύομεν ὡς ἔξης:

Δύο γωνίαι ἢ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἵσων περιφεριῶν λέγονται ἵσα, ἂν ἔχωσιν ἵσα μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Δύο δὲ γωνίαι ἢ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἵσων περιφερειῶν λέγονται ἀντίθετα, ἀν ἔχωσιν ἀντίθετα μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

77. *"Αθροισμα τόξων ἢ γωνιῶν καὶ διαφορὰ δύο τόξων ἢ δύο γωνιῶν.* Ἐκαστον ἀπὸ τὰ τόξα AN, NB, BM (σχ. 30) ἔχει ἀρχὴν τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου. Λέγονται δὲ ταῦτα διαδοχικὰ τόξα. *"Αθροισμα δὲ αὐτῶν εἰναι τὸ τόξον, τὸ ὄποιον ἔχει ἀρχὴν τὸ A, τέλος τὸ M καὶ μέτρον τὸ ἀθροισμα(AN)+(NB)+(BM)* τῶν μέτρων τῶν τόξων τούτων. *"Αν π.χ. (AN)=10°, (NB)=89°, (BM)=30°, ἀθροισμα αὐτῶν εἰναι τὸ τόξον ABM, τὸ ὄποιον ἔχει μέτρον 10°+89°+30°=120°.*

"Αν δὲ (AN)=361°, (NB)=89°, (BM)=390°, ἀθροισμα αὐτῶν εἰναι ἐκεῖνο ἐκ τῶν τόξων AM, τὸ ὄποιον ἔχει μέτρον

$361^\circ + 89^\circ + 390^\circ = 840^\circ$. Καὶ ἂν $(\widehat{AN}) = -359^\circ$, $(\widehat{NB}) = 449^\circ$, $(\widehat{BM}) = -330^\circ$, ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι ἐκ τῶν τόξων AM τὸ ἔχον μέτρον $-359^\circ + 449^\circ - 330^\circ = -240^\circ$.

"Αθροισμα δὲ τυχόντων τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας ἡ ἴσων περιφερειῶν εἶναι τὸ ἄθροισμα διαδοχικῶν τόξων ἀντιστοίχως ἴσων πρὸς ἔκεινα.

"Αθροισμα δὲ διαφόρων γωνιῶν λέγεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ δοποία 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 δόηγούμενοι δίδομεν τὸν ἔξῆς 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 δοποία ἔχει μέτρον τὴν διαφορὰν τῶν μέτρων τῶν ἀντιστοίχων τόξων, ἀν γίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

78. Τριγωνομετρικὸς κύκλος καὶ πρωτεύοντες ἄξονες αὐτοῦ. Χάριν ἀπλοποίησεως τῶν διαφόρων ζητημάτων τὰ τόξα αὐτοῦ. Ως ἀνήκοντα εἰς περιφέρειαν, τῆς δοτοίας ἡ ἀκτὶς θεωρεῖται ως μονάς.

Πᾶσα τοιαύτη περιφέρεια λέγεται **τριγωνομετρικὴ περιφέρεια**. 'Ο δὲ ὑπ' αὐτῆς ὄριζόμενος κύκλος λέγεται ἐπίστης **τριγωνομετρικὸς κύκλος**.

'Ἐπίστης διὰ τὴν εὐκολωτέραν συσχέτισιν τῶν τόξων καὶ τῶν στοιχείων αὐτῶν θεωροῦμεν ὅτι ὅλα τὰ τόξα ἔχουσι κοινὴν ἀρχὴν ἐν σημεῖον A, τὸ δοποίον ὄριζομεν αὐθαιρέτως (σχ. 31).

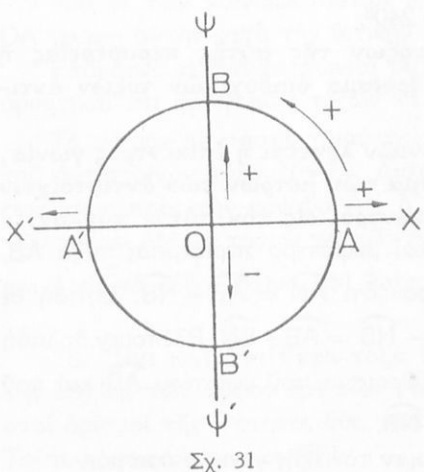
'Η ἀρχικὴ ἀκτὶς OA λαμβάνεται ως διευθύνον ἄνυσμα τοῦ περιέχοντος αὐτὴν ἄξονος X'X. 'Ο δὲ ἄξων οὗτος λέγεται ἰδιαιτέρως ἄξων τῶν συνημιτόνων.

"Αν ή άκτις ΟΑ στραφῆ περὶ τὸ Ο κατὰ 90° καὶ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν, θὰ ἔλθῃ εἰς τὴν θέσιν τῆς άκτινος ΟΒ. Αὕτη λαμβάνεται

ώς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ περιέχοντος αὐτὸς ἀξονος Ψ'Ψ. Οὗτος δὲ λέγεται ίδιαιτέρως ἀξων τῶν ήμιτόνων. Οἱ δύο δὲ οὕτοι κάθετοι ἀξονες Χ'Χ, Ψ'Ψ δικοῦ λέγονται πρωτεύοντες ἀξονες τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου.

Είναι δὲ φανερὸν ὅτι εἰς ἄλλην ἀρχὴν τόξων ἀντιστοιχεῖ ἄλλο ζεῦγος πρωτευόντων ἀξόνων.

"Εκαστον ζεῦγος πρωτευόντων ἀξόνων διαιρεῖ τὴν τριγωνομετρικὴν πε-



Σχ. 31

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, Ψ'Ψ (σχ. 31) τὰ τεταρτημόρια ταῦτα κατὰ σειρὰν είναι AB, BA', A'B', B'A.

'Α σ κή σ ε ις

254. Νὰ στραφῆ διθὲν σύστημα πρωτευόντων ἀξόνων κατὰ 45° ή — 45°

255. Νὰ στραφῆ διθὲν σύστημα πρωτευόντων ἀξόνων κατὰ 30° ή — 30°

256. Νὰ στραφῆ διθὲν σύστημα πρωτευόντων ἀξόνων κατὰ 90° ή — 90°

257. Νὰ στραφῆ διθὲν σύστημα πρωτευόντων ἀξόνων κατὰ 180° ή — 270°

79. Ήμίτονον καὶ συνημίτονον τυχόντος τόξου. Α') Εμάθομεν (§ 9) ὅτι, ἃν ω (σχ. 32) είναι τυχοῦσα δξεῖα γωνία ὁρθογωνίου τριγώνου ΟΠΜ, είναι ήμω = $\frac{\overline{PM}}{\overline{OM}}$. "Αν δὲ $(\overline{OM}) = 1$, δ

προηγουμενος δρισμὸς γίνεται ήμω = (\overline{PM}) .

"Επειδὴ δὲ $(\overline{PM}) = (\overline{OP})$, ἐπεται ὅτι: ήμω = $(\overline{OP}) = \overline{OP} : \overline{OB}$

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 ἀξονα 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 ΑΝ εἶναι ὁ ἀριθμὸς ($\overline{OP''} : \overline{OB}$), ἥτοι $\overline{OP''} : \overline{OB}$. Ἀπὸ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον ἐννοοῦμεν εύκολως ὅτι:

α') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὄμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸν ἡμίτονον.

Εἰναι λοιπὸν ἡμ ($2k\pi + \tau$) = ἡμτ, ἀν k εἶναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμούς.

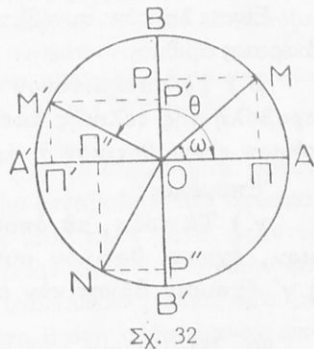
β') Τὸ ἡμίτονον τόξου εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικόν, ἀν ἡ προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀξονα τῶν ἡμιτόνων εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

'Ἐπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα λήγουσιν εἰς τὸ α' ἢ β' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ γ' ἢ δ' τεταρτημόριον ἔχουσιν ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

δ') 'Ομοίως τὸν ὄρισμὸν συνω = (\overline{OP}) = $\overline{OP} : \overline{OM} = \overline{OP} : \overline{OA}$ ἐπεκτείνομεν καὶ εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον AM τῆς γωνίας ω καὶ εἰς τὸν 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 ἀξονα τῶν συνημιτόνων.



Σχ. 32

Από τὸν ὄρισμὸν τοῦτον ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι:

α') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὀμώνυμα ἀκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον.

Είναι λοιπὸν συν($2k\pi + \tau$) = συντ, ἂν k εἴναι 0 ή τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

β') Τὸ συνημίτονον τόξου εἴναι θετικὸν ή ἀρνητικόν, ἂν ἡ προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀξονα τῶν συνημίτονων εἴναι θετικὸν ή ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

Ἐπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα λήγουσιν εἰς τὸ α' ή δ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὸν συνημίτονον. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' ή γ' ἔχουσιν ἀρνητικὸν συνημίτονον.

80. Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τυχούσης γωνίας. Προηγουμένως εἴπομεν ὅτι οἱ γνωστοὶ ὄρισμοὶ τοῦ ἡμίτονου καὶ συνημίτονου ὀξείας γωνίας ω συμπίπτουσι κατ' ἐπέκτασιν μὲ τοὺς ἀντιστοίχους ὄρισμοὺς τῶν ἀντιστοίχων τόξων.

Τὴν σύμπτωσιν ταύτην γενικεύομεν δίδοντες τοὺς ἔξης ὄρισμούς:

α') Ἡμίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ ἡμίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἀν αὗτη γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

β') Συνημίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ συνημίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἀν αὗτη γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους, δόσα θὰ μάθωμεν διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν τόξων, ἀληθεύουσι καὶ διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν ἐπικέντρων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι βαίνουσιν εἰς αὐτά.

*Α σ κ ή σ ε ις

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 δρίστε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ δποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ δποῖα ἔχουσι; θετικὸν ἡμίτονον καὶ θετικὸν συνημίτονον. Εἰς ποῖον δὲ τὰ ἔχοντα ἀρνητικούς καὶ τοὺς δύο τούτους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

262. Νὰ δρίστε 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 εὕρητε 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 γωνίας. α') "Ας παρακολουθήσωμεν τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος τος OP (σχ. 32) ἢ τοῦ ΠΜ ὁμορόπως ἵσου πρὸς αὐτό, ὅταν τὸ πέρας M τόξου AM διατρέχῃ τὴν περιφέρειαν κατὰ τὴν θετικὴν φοράν. Οὔτως εὐκόλως σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μερών. Οὔτως εὐκόλως σχηματίζομεν τὸν μεταβολῶν τοῦ ογκού τοῦ ἡμιτόνου τόξου τ, ἃν τοῦτο βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° .

$$\begin{array}{l} \tau \\ \text{ήμιτ} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \dots \nearrow \dots 270^\circ \dots \nearrow \dots 360^\circ \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \\ 0 \dots \nearrow \dots 1 \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \end{array} \right.$$

β') 'Ομοίως παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος ΟΠ σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τοῦ ογκού τοῦ ἡμιτόνου τόξου, ἃν τοῦτο βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° .

$$\begin{array}{l} \tau \\ \text{συντ} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \dots \nearrow \dots 270^\circ \dots \nearrow \dots 360^\circ \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \\ 1 \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots 1 \end{array} \right.$$

"Αν τὸ τόξον ἔξακολουθῇ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς 360° , τὸ πέρας M αὐτοῦ διέρχεται ἀπὸ τὰ αὐτὰ κατὰ σειρὰν σημεῖα. Ἐπομένως τὸ ἡμίτονον λαμβάνει τὰς εἰς τὸν ἀνωτέρω α' πίνακα ἀναγραφομένας τοῦ ἡμιτόνου λαμβάνει τὰς εἰς τὸν ἀνωτέρω α' πίνακα τιμᾶς καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν. Τὸ δὲ συνημίτονον λαμβάνει τὰς τιμᾶς καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω πινάκων βλέπομεν ὅτι ἡ μεγίστη τιμὴ τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου εἰναι 1, ἡ δὲ ἐλαχίστη -1.

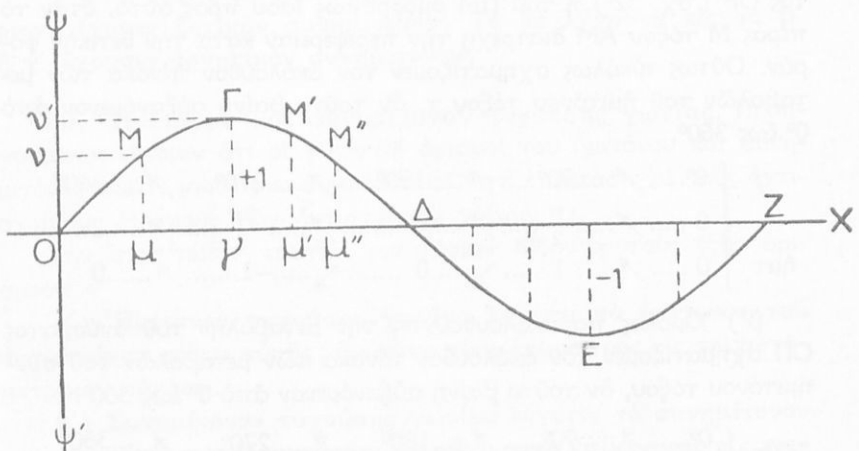
Εὐκόλως δὲ βεβαιούμεθα ὅτι τὸ συμπέρασμα τοῦτο ισχύει καὶ δι' ἀρνητικὰ τόξα, ἥτοι εἰναι γενικόν..

82. Γραφική παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ ήμιτόνου τόξου ἢ γωνίας. Τὰς ἀνωτέρω μεταβολὰς τοῦ ήμιτόνου τόξου αἰσθητοποιοῦμεν ὡς ἔξῆς :

Γράφομεν δύο καθέτους ἄξονας $X'X$, $\Psi'\Psi$ τεμνομένους εἰς τὸ σημεῖον O (σχ. 33).

Ἐπὶ τοῦ θετικοῦ ήμιάξονος OX ὁρίζομεν ἄνυσμα Om ἔχον μῆκος ἵσον πρὸς τὸ μῆκος (\widehat{AM}) . Ἐπὶ δὲ τοῦ $O\Psi$ ὁρίζομεν ὅλο ἄνυσμα On ἔχον μῆκος ἵσον πρὸς τὸ ήμίτονον τοῦ (\widehat{AM}) .

*Ἐπειτα ἐκ τῶν ἄκρων μ καὶ n τῶν ἄνυσμάτων τούτων φέρομεν



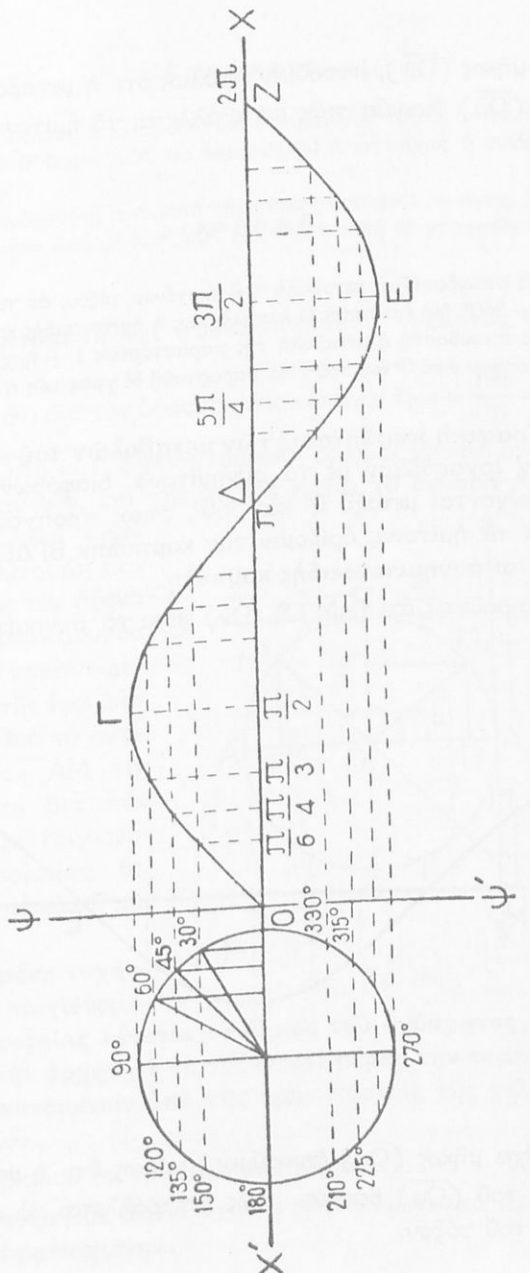
Σχ. 33

εὐθείας καθέτους ἀντιστοίχως ἐπὶ τοὺς ἄξονας $X'X$, $\Psi'\Psi$. Αὕται τέμνονται εἰς σημεῖον M , τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ ζεῦγος τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν $(\overline{Om}) = (\widehat{AM})$ καὶ $(\overline{On}) = \text{ἡμ}(\widehat{AM})$.

*Ἀν ἐργασθῶμεν δμοίως μὲν ὅλα τόξα, ὁρίζομεν σειρὰν ὅλων σημείων Γ , M' , M'' , Δ , E , Z κ.τ.λ., ὅπως λεπτομερέστερον φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 34 σελὶς 107.

Πάντα τὰ σημεῖα ταῦτα ἀποτελοῦσι μίαν καμπύλην ΟΓΔΕΖ, ἣντις λέγεται ήμιτονοειδὴς καμπύλη.

Παρατηροῦντες ὅτι $(\overline{\mu M})$ ἢ (\overline{On}) εἶναι ήμίτονον τοῦ τόξου,



$\Sigma_X \cdot 34$

ὅπερ ἔχει μῆκος ($\overline{O\mu}$), ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ μεταβολὴ τοῦ ($\overline{M\mu}$) μετὰ τοῦ ($\overline{O\mu}$) δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ ήμίτονον τόξου μετὰ τοῦ τόξου.

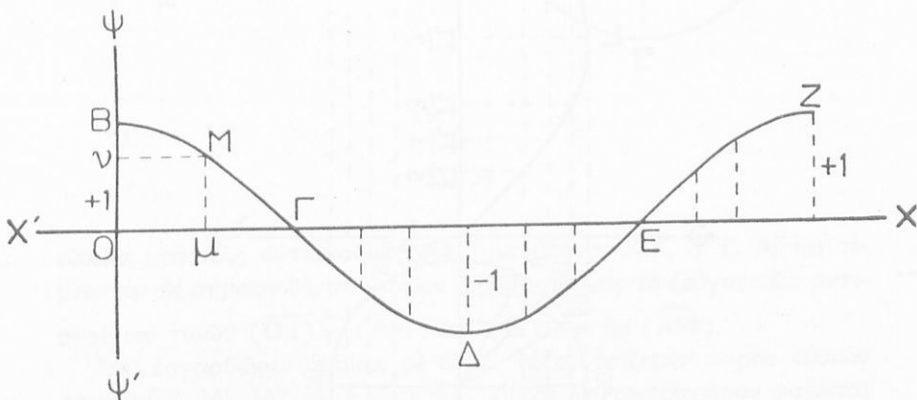
Α σ κή σ εις

264. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τοῦ ήμιτόνου τόξου, ἀν τοῦτο ἐλαττοῦται ἀπὸ 0° ἕως -360° . Νὰ ἐπεκταθῇ δὲ καταλήλως ἡ ήμιτονοειδής καμπύλη.

265. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς παραστάσεως $1 + \text{ήμχ}$, ἀν τὸ τόξον χθαίνῃ αὔξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὗτη.

83. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ συνημίτονου τόξου. Ἀν ἐργασθῶμεν μὲ τὰ συνημίτονα διαφόρων τόξων, τὰ ὅποια περιέχονται μεταξὺ 0° καὶ 360° , ὅπως προηγουμένως εἰργάσθημεν διὰ τὰ ήμίτονα, δρίζομεν τὴν καμπύλην ΒΓΔΕΖ (σχ. 25). Αὕτη λέγεται **συνημίτονοειδής καμπύλη**.

Παρατηροῦντες ὅτι ($\overline{\mu M}$) ἢ (\overline{On}) είναι τὸ συνημίτονον τόξου,



Σχ. 35

τὸ δποιον ἔχει μῆκος ($\overline{O\mu}$) ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ μεταβολὴ τοῦ ($\overline{\mu M}$) μετὰ τοῦ ($\overline{O\mu}$) δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ συνημίτονον τόξου μετὰ τοῦ τόξου.

'Α σ κή σ εις

266. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τοῦ συνημιτόνου τόξου, ἐν τὸ τόξον βαίνη ἑλαττούμενον ἀπὸ 0° ὧς -360° . Νὰ ἐπεκταθῇ δὲ ἀντιστοίχως ἡ συνημιτονοειδῆς καμπύλῃ.

267. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς παραστάσεως $1 +$ συνχ., ἐν τὸ τόξον χ βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ὧς 360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὐτῆς.

84. Ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη τυχόντος τόξου.

A') Ἐμάθομεν ὅτι διὰ τὴν ὁξεῖαν γωνίαν ω εἶναι ἔφω $= \frac{\overline{PM}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{AT}}{\overline{OA}}$ (σχ. 36).

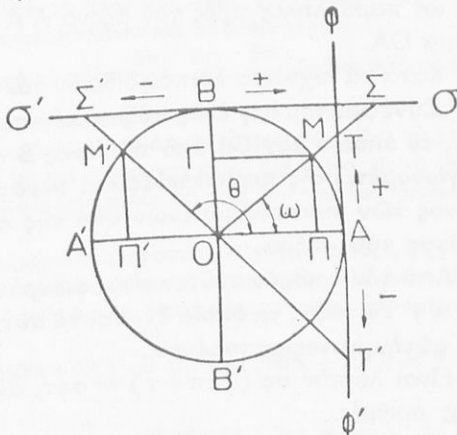
Ἄν δὲ $(\overline{OA}) = 1$, ὁ προηγούμενος δρισμὸς γίνεται ἔφω $= (\overline{AT})$. Τὴν εὐθεῖαν φ' φ, ἐπὶ τῆς ὁποίας κεῖται τὸ ἄνυσμα AT, δονομά-
ζομεν τὸ οὖν τῶν ἐφα-

πτομένων. Οὗτος ὡς πα-
ράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα
B'B ἔχει διευθύνοντα ἄνυσμα
τὸ OB. Τὸν δὲ προηγούμε-
νον δρισμὸν 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° . "Ωστε:

Ἐφαπτομένη τυχόν-
τος τόξου τριγωνομε-
τρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τοῦ ἀνύσματος, τὸ δποῖον
ἔχει τὴν αὐτὴν ἀρχὴν μὲ τὸ τόξον καὶ πέρας τὴν τομὴν τοῦ ἄξο-
νος τῶν ἐφαπτομένων ὑπὸ τῆς προεκτάσεως τῆς τελικῆς ἀκτῆ-
νος τοῦ τόξου.

'Εκ τοῦ δρισμοῦ τούτου εἶναι φανερὸν ὅτι:

α') Τὰ τόξα, τὰ δποῖα ἔχουσι κοινὰ δμώνυμα ἀκρα, ἔχουσι
τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην.



Σχ. 36.

Είναι λοιπόν $\epsilon\phi(2k\pi + \tau) = \epsilon\phi\tau$, αν k είναι 0 ή τυχών άκερας όραιος όριθμός.

β') 'Η έφαπτομένη τόξου ΑΜ είναι θετική ή άρνητική, αν τὸ ἄνυσμα ΑΤ είναι θετικὸν ή άρνητικὸν ἄνυσμα.

'Επομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ δύοια λήγουσιν εἰς τὸ α' ή γ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὴν έφαπτομένην. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' ή δ' τεταρτημόριον ἔχουσιν άρνητικὴν έφαπτομένην.

Β') 'Ομοίως τὸν γνωστὸν δύρισμὸν σφω = ($\overline{B}\overline{S}$) ἐπεκτείνομεν καὶ εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον ΑΜ τῆς γωνίας καὶ εἰς πᾶν ἐν γένει τόξον θετικὸν ή άρνητικὸν ή καὶ 0°.

Πρὸς τοῦτο τὴν εὐθεῖαν σ' σ' έφαπτομένην εἰς τὸ Β τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας καλοῦμεν ἄξονα τῶν συνεφαπτομένων. Οὕτος ὡς παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα Α'Α ἔχει τὸ αὐτὸν διευθύνον ἄνυσμα ΟΑ.

Κατὰ τὰ λεχθέντα λοιπὸν δίδομεν τὸν ἔξῆς δύρισμόν :

Συνεφαπτομένη ἐνδὸς τόξου λέγεται τὸ μῆκος τοῦ ἀνύσματος, τὸ δύοιον ἀρχίζει ἀπὸ τὸ πέρας Β τοῦ α' τεταρτημορίου τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας καὶ περατοῦται εἰς τὴν τομὴν τοῦ ἄξονος τῶν συνεφαπτομένων ὑπὸ τῆς προεκτάσεως τῆς τελικῆς ἀκτῖνος τοῦ τόξου.

'Απὸ τὸν δύρισμὸν τοῦτον είναι φανερὰ τὰ ἔξῆς:

α') Τὰ τόξα, τὰ δύοια ἔχουσι τὰ αὐτὰ δύμώνυμα ἀκρα, ἔχουσι τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην.

Είναι λοιπὸν σφ ($2k\pi + \tau$) = σφτ, αν k είναι 0 ή τυχών άκερας όραιος όριθμός.

β') 'Η συνεφαπτομένη ἐνδὸς τόξου είναι θετική ή άρνητική, αν τὸ ἄνυσμα ΒΣ είναι θετικὸν ή άρνητικὸν ἄνυσμα.

'Επομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ δύοια λήγουσιν εἰς τὸ α' ή γ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὴν συνεφαπτομένην. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' ή δ' τεταρτημόριον ἔχουσι άρνητικὴν συνεφαπτομένην.

85. Έφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας. Κατὰ τὰ προηγούμενα ή έφαπτομένη καὶ ή συνεφαπτομένη μιᾶς δξείας γωνίας ω (σχ. 36) συμπίπτει ἀντιστοίχως μὲ τὴν έφαπτο-

μένην καὶ συνεφαπτομένην τοῦ ἀντιστοίχου τόξου. Διὰ νὰ εἶναι ἡ σύμπτωσις αὕτη γενική, δίδομεν τοὺς ἔξις ὄρισμούς.

Ἐφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἀν ἡ γωνία αὕτη γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ συνεφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου, ἀν ἡ γωνία γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Κατὰ ταῦτα πᾶν ὅ,τι γνωρίζομεν ἢ θὰ μάθωμεν διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην τῶν τόξων ἀληθεύει καὶ διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν συνεφαπτομένην τῶν γωνιῶν.

Α σ κ ἡ σ ε ι σ

268. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα 68° , -68° , 135° , -145° , 300° , 125° ἔχουσι θετικήν 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 θετικήν ἐφαπτομένην καὶ ποῖα ἀρνητικήν.

ππομένην ἢ συνεφαπτομένην καὶ ποῖα ἀρνητικήν.

270. Νὰ ὀρίσητε τὰ τεταρτημόρια, εἰς τὰ ὅποια λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικήν ἐφαπτομένην καὶ θετικήν συνεφαπτομένην. Καὶ ἑκεῖνα, εἰς τὰ ὅποια ἔχουσι θετικήν ἐφαπτομένην καὶ τούς δύο τούτους τριγωνομελήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσιν ἀρνητικούς καὶ τούς δύο τούτους τριγωνομετοικούς ἀριθμούς.

271. Νὰ ὀρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὅποιον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικήν ἐφαπτομένην καὶ θετικὸν ἡμίτονον ἢ συνημίτονον. Καὶ ἑκεῖνο εἰς τὸ ὅποιον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικήν ἐφαπτομένην καὶ ἀρνητικὸν ἡμίτονον ἢ συνημίτονον.

272. Νὰ εὔρητε τὴν ἐφ $(360^\circ k + 45^\circ)$ καὶ τὴν σφ $(360^\circ k + 30^\circ)$, ἀν k εἶναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

273. Νὰ εὔρητε 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. Παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ (\overline{AT}) καὶ τοῦ (\overline{BS}) (σχ. 36), ὅταν τὸ πέρας M τοῦ τόξου AM διαγράφῃ τὸ α' καὶ β' (τεταρτημόριον, καταλήγομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα, ὅστις εἶναι σύμπτυξις τῶν γνωστῶν πινάκων (§ 25, 35, 58).

$$\begin{array}{l} \tau \\ \text{έφτ} \\ \text{σφτ} \end{array} \left\{ \begin{array}{lll} 0^{\circ} \dots \nearrow \dots 90^{\circ} \dots \nearrow \dots 180^{\circ} \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \dots \nearrow \dots \pi \\ 0 \dots \nearrow \dots +\infty \mid -\infty \dots \nearrow \dots 0 \\ \infty \dots \searrow \dots 0 \dots \dots \searrow \dots -\infty \end{array} \right.$$

*Αν δὲ τὸ Μ διαγράφῃ τὸ γ' τεταρτημόριον, ὁ ἀριθμὸς (\overline{AT}) βαίνει αὐξανόμενος μέχρι τοῦ $+\infty$, μεταπηδᾶς πάλιν εἰς τὸ $-\infty$ εύθυνς ώς τὸ Μ ύπερβῆ τὸ Β', ἔξακολουθεῖ αὐξανόμενος καὶ γίνεται 0, δταν τὸ Μ εύρεθῆ εἰς τὴν ἀρχὴν Α.

*Ο δὲ ἀριθμὸς (\overline{BS}) μεταπηδᾶς εἰς τὸ $+\infty$, εύθυνς ώς τὸ Μ ύπερβῆ τὸ Α'. *Επειτα δὲ ἔξακολουθεῖ ἐλαττούμενος ώς καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην κίνησιν τοῦ Μ. *Ἐκ πάντων τούτων προκύπτει ὁ ἀκόλουθος πίναξ.

$$\begin{array}{l} \tau \\ \text{έφτ} \\ \text{σφτ} \end{array} \left\{ \begin{array}{lll} 0^{\circ} \dots \nearrow \dots 90^{\circ} \dots \nearrow \dots 180^{\circ} \dots \nearrow \dots 270^{\circ} \dots \nearrow \dots 360^{\circ} \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \\ 0 \dots \nearrow \dots +\infty \mid -\infty \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots +\infty \mid -\infty \dots \nearrow \dots 0 \\ \infty \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty \mid +\infty \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty \end{array} \right.$$

*Αν δὲ τὸ τόξον τὸ ἔξακολουθῆ αὐξανόμενον ύπερ τὰς 360° , τὸ πέρας Μ αὐτοῦ διέρχεται ἀπὸ τὰς αὐτὰς κατὰ σειρὰν θέσεις, ἔκαστος δὲ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἔφτ καὶ σφτ λαμβάνει τὰς προηγουμένας τιμὰς αὐτοῦ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

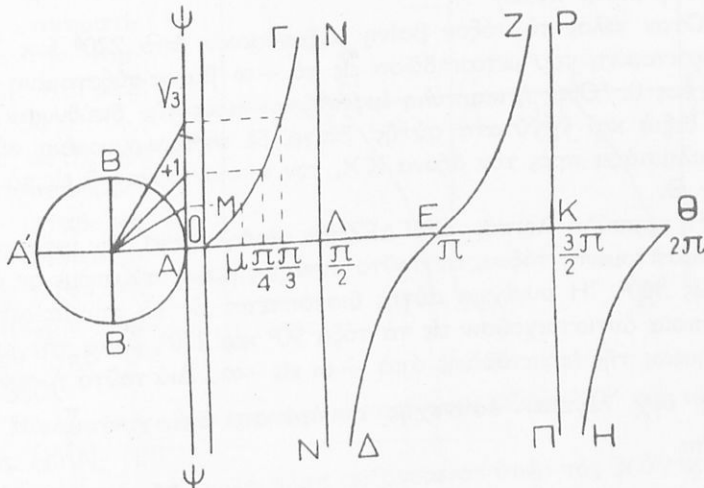
87. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τῆς ἐφαπτομένης τόξου. Τὴν προηγουμένως σπουδασθεῖσαν μεταβολὴν τῆς ἐφαπτομένης τόξου αἰσθητοποιοῦμεν ώς ἔξῆς:

*Ἐπὶ τοῦ ἄξονος Χ'Χ (σχ. 37) ὁρίζομεν ἄνυσμα ΟΛ ἔχον μῆκος ἵσον πρὸς τὸ μῆκος $\frac{\pi}{2}$ τεταρτημορίου τριγωνομετρικῆς περιφερείας, ἄνυσμα ΟΕ μήκους π , ἄλλο ΟΚ μήκους $\frac{3\pi}{2}$ καὶ ἄλλο ΟΘ μήκους 2π .

Εἰς τυχὸν τόξον μήκους (\overline{Om}) $< \frac{\pi}{2}$ ἀντιστοιχεῖ ἄνυσμα μΜ κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα Χ Χ καὶ ἔχον μῆκος ἵσον πρὸς τὴν ἐφαπτο-

μένην τοῦ τόξου τούτου. Ἀν δὲ τὸ τόξον βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 90°, τὸ μῆκος του βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ 0 ἕως $\frac{\pi}{2}$ καὶ τὸ πίπτει μὲ αὐτό, ὅν τὸ τόξον γίνῃ 90°.

Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ τόξου βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ 0



Σχ. 37

ἔως $+\infty$, ἔπειται ὅτι τὰ ἀνύσματα μΜ βαίνουσιν αὐξανόμενα ἀπὸ
Ο μέχρι τοῦ $+\infty$. Τὰ ἄκρα δὲ Μ αὐτῶν ἀποτελοῦσι καμπύλην ΟΜΓ,
ἥτις συνεχῶς ἀπομακρύνεται τῶν ἀξόνων Χ'Χ, Ψ'Ψ καὶ πλησιάζει
ἀπαύστως πρὸς τὴν εὐθεῖαν Ν'ΛΝ χωρὶς νὰ συναντᾶξε αὐτὴν ποτε.

"Αν δέ τὸ τόξον ὑπερβῆ κατ' ἐλάχιστον τας 90°, τὸ μήκος του γίνεται κατ' ἐλάχιστον μεγαλύτερον τοῦ (ΟΛ) καὶ τὸ μὲν φανίζεται δεξιὰ τοῦ Λ καὶ ἔγγυτα πάτα αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ τότε ἡ ἐφαπτομένη μεταπηδᾷ εἰς τὸ — ω, τὸ ἀντίστοιχον σημείον Μ ἐμφανίζεται πρὸς τὴν διεύθυνσιν ΟΨ' εἰς ἀπερούς στασιν ἀπὸ τοῦ Χ'Χ, ἐγγύτατα τῆς εὐθείας Ν'ΛΝ καὶ δεξιά αὐτῆς. Ἐπειτα τοῦ τόξου αὐξανομένου ἀπὸ 90° ἕως 180° ἡ ἀρνητική ἐφαπτομένη του βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ — ω ἕως 0. Τὰ δὲ ἀντί-

στοιχα σημεῖα Μ ἀποτελοῦσι καμπύλην ΔΕ. Αὕτη συνεχῶς ἀπομακρύνεται ἀπὸ τὴν Ν'ΛΝ καὶ πλησιάζει πρὸς τὸν ἄξονα Χ'Χ, τὸν ὅποιον συναντᾷ εἰς τὸ σημεῖον Ε.

Τοῦ τόξου δὲ αὐξανομένου ἀπὸ 180° ἕως 270° ἡ ἐφαπτομένη του βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ 0 ἕως $+\infty$. Ἐπομένως ἡ καμπύλη ἀπομακρύνεται τῶν εὐθειῶν Ν'ΛΝ, Χ'Χ καὶ ἀπαύστως πλησιάζει πρὸς τὴν εὐθεῖαν ΠΠ κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα Χ'Χ εἰς τὸ Κ χωρὶς ὅμως νὰ συναντᾷ αὐτὴν ποτέ.

"Οταν τέλος τὸ τόξον βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ 270° ἕως 360° ἡ ἐφαπτομένη του μεταπτηδῶσα εἰς τὸ $-\infty$ βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ $-\infty$ ἕως 0. "Οθεν ἡ καμπύλη ἐμφανίζεται πρὸς τὴν διεύθυνσιν τῆς ΚΠ, δεξιὰ καὶ ἐγγύτατα αὐτῆς βαίνει δὲ ἀπομακρυνομένη αὐτῆς καὶ πλησιάζει πρὸς τὸν ἄξονα Χ'Χ, τὸν ὅποιον συναντᾷ εἰς τὸ σημεῖον Θ.

'Η καμπύλη λοιπὸν ΟΜΓΔΕΖΗΘ αἰσθητοποιεῖ τὴν μεταβολὴν τῆς ἐφαπτομένης τόξου, ἃν τοῦτο συνεχῶς βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° . 'Η συνέχεια αὐτῆς διακόπτεται εἰς τὰ σημεῖα αὐτῆς, τὰ δόποια ἀντιστοιχοῦσιν εἰς τὰ τόξα 90° καὶ 270° , ἔνεκα τῆς μεταπηδήσεως τῆς ἐφαπτομένης ἀπὸ $+\infty$ εἰς $-\infty$. Διὰ τοῦτο ἡ συνάρτησις ἐφχ λέγεται **ἀσυνεχής** συνάρτησις διὰ $x = \frac{\pi}{2}$ καὶ διὰ

$$x = \frac{3\pi}{2}.$$

Σημείωσις. Αἱ εὐθεῖαι Ν'ΛΝ καὶ ΠΚΡ λέγονται ἀσύμπτωτοι τῆς καμπύλης ταύτης.

"Αν τὸ τόξον ἔξακολουθῇ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς 360° , οἱ κλάδοι τῆς προηγουμένης καμπύλης ἐπαναλαμβάνονται κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

Α σκήσεις

274. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς ἐφχ, ἃν τὸ τόξον x βαίνη ἐλαττούμενον ἀπὸ 0° ἕως -360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὗτη.

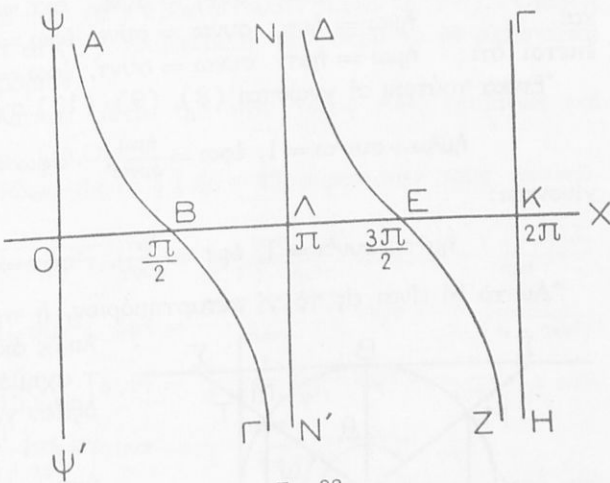
275. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως $\frac{1}{2} \cos x$, ἃν τὸ τόξον x βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὗτη.

88. Γραφική παράστασις τῶν μεταβολῶν τῆς συνεφαπτομένης τόξου. "Αν ἐργασθῶμεν διὰ τὰς μεταβολὰς τῆς συνεφαπτομένης, ὅπως προηγουμένως διὰ τὰς μεταβολὰς τῆς ἐφαπτομένης, σχηματίζομεν τὴν καμπύλην ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 38).

Δι' αὐτῆς αισθητοποιοῦμεν τὰς μεταβολὰς τῆς συνεφαπτομένης τόξου διὰ μεταβολὴν τοῦ τόξου ἀπὸ 0° ἕως 360° .

"Η καμπύλη αὕτη ἔχει ἀσύμπτωτον τὸν ἄξονα $\Psi'\Psi$ καὶ τὰς εὐθίας $N'\Lambda N$, HKG .

"Αν τὸ τόξον ἔξακολουθήσῃ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς 360° , οἱ κλάδοι τῆς καμπύλης ἐπαναμαλαμβάνονται κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.



Σχ. 38

'Α σ κ ἡ σ ε 1 5

276. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς σφχ, ἂν τὸ τόξον χ βαίνῃ ἐλαττούμενον ἀπὸ 0° ἕως -360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

277. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως 2 σφχ, ἂν τὸ χ βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° καὶ νὰ παρασταθῇ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

89. Διατήρησις τῶν σχέσεων τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν οἰουδήποτε τόξου ἢ γωνίας. "Εστω τὸ μέτρον ἐνὸς οἰουδήποτε τῶν τόξων AM (σχ. 39). "Αν τὸ M εύρισκηται εἰς τὸ α' τεταρτημόριον, ἡ τελική ἀκτὶς OM αὐτοῦ σχηματίζει μὲ τὴν OA ὅξειται γωνίαν ω , ἡ δοποία 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 $\eta\mu\tau = \eta\mu\epsilon$, $\sigma\nu\tau = \sigma\nu\epsilon$, $\epsilon\phi\tau = \epsilon\phi\epsilon$, $\sigma\phi\tau = \sigma\phi\epsilon$,
καὶ $\eta\mu\omega = \eta\mu\epsilon$, $\sigma\nu\omega = \sigma\nu\epsilon$, $\epsilon\phi\omega = \epsilon\phi\epsilon$, $\sigma\phi\omega = \sigma\phi\epsilon$
ἔπειται ὅτι: $\eta\mu\omega = \eta\mu\tau$, $\sigma\nu\omega = \sigma\nu\tau$, $\epsilon\phi\omega = \epsilon\phi\tau$, $\sigma\phi\omega = \sigma\phi\tau$

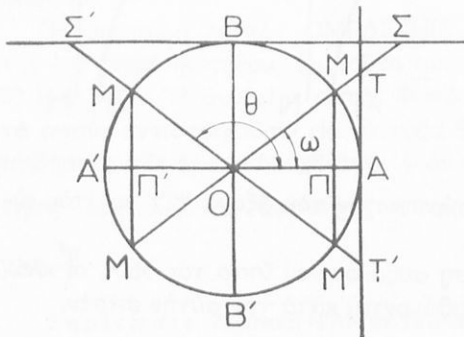
"Ενεκα τούτων αἱ γνωσταὶ (8), (9), (10) σχέσεις:

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

γίνονται:

$$\eta\mu^2\tau + \sigma\nu^2\tau = 1, \quad \epsilon\phi\tau = \frac{\eta\mu\tau}{\sigma\nu\tau}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{\sigma\nu\tau}{\eta\mu\tau} \quad (1)$$

"Αν τὸ Μ είναι εἰς τὸ γ' τεταρτημόριον, ἡ προέκτασις τῆς τε-



Σχ. 93

λικῆς ἀκτῖνος τοῦ τόξου τη σχηματίζει μὲ τὴν ΟΑ δόξεῖαν γωνίαν ω, ἢτις βαίνει ἐπὶ τόξου ε. Είναι δὲ $\eta\mu\tau = (\overline{PM}) = -(\overline{PM}) = -\eta\mu\epsilon$, $\sigma\nu\tau = (\overline{OP'}) = -(\overline{OP}) = -\sigma\nu\epsilon$, $\epsilon\phi\tau = (\overline{AT}) = \epsilon\phi\epsilon$ καὶ $\sigma\phi\tau = (\overline{BS}) = \sigma\phi\epsilon$.

'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:

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

ἥτοι καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἀληθεύουσιν αἱ ἴσοτητες (1).

"Αν τὸ Μ εύρισκηται εἰς τὸ β' τεταρτημόριον, ἡ τελικὴ ἀκτὶς ΟΜ τοῦ τόξου τη σχηματίζει μὲ τὴν ΟΑ ἀμβλεῖαν γωνίαν θ, διὰ τὴν δόποιαν ἐμάθομεν (§ 59) ὅτι:

$$\eta\mu^2\theta + \sigma\nu^2\theta = 1, \quad \epsilon\phi\theta = \frac{\eta\mu\theta}{\sigma\nu\theta}, \quad \sigma\phi\theta = \frac{\sigma\nu\theta}{\eta\mu\theta} \quad (2)$$

$$\text{Είναι δὲ } \hat{\eta}\mu\tau = (\overline{\Pi'}\overline{M}) = \hat{\eta}\mu\theta, \quad \sigma\nu\tau = (\overline{O\Pi'}) = \sigma\nu\theta, \\ \hat{\epsilon}\phi\tau = (\overline{A\Pi'}) = \hat{\epsilon}\phi\theta, \quad \sigma\phi\tau = (\overline{B\Sigma'}) = \sigma\phi\theta.$$

Έκ τούτων καὶ τῶν (2) προκύπτουσιν πάλιν αἱ (1). Όμοιώς ἀποδεικνύμεν ὅτι αἱ (1) ἀληθεύουσι καὶ ὅταν τὸ M εὑρίσκηται εἰς τὸ δὲ τεταρτημόριον.

Ἄληθεύουσι λοιπὸν αὔται διὰ πᾶν τόξον AM, ἐπομένως καὶ διὰ πᾶσαν γωνίαν OA \widehat{OM} .

Ἄν δὲ ἐργασθῶμεν ως ἐν § 46 – 49, εὑρίσκομεν τοὺς ἀκολούθους τύπους:

$$\alpha') \quad \sigma\nu\tau = \pm \sqrt{1 - \hat{\eta}\mu^2\tau}, \quad \hat{\epsilon}\phi\tau = \frac{\hat{\eta}\mu\tau}{\pm \sqrt{1 - \hat{\eta}\mu^2\tau}}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{\pm \sqrt{1 - \hat{\eta}\mu^2\tau}}{\hat{\eta}\mu\tau}.$$

$$\beta') \quad \hat{\eta}\mu\tau = \pm \sqrt{1 - \sigma\nu^2\tau}, \quad \hat{\epsilon}\phi\tau = \frac{\pm \sqrt{1 - \sigma\nu^2\tau}}{\sigma\nu\tau}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{\sigma\nu\tau}{\pm \sqrt{1 - \sigma\nu^2\tau}}.$$

$$\gamma') \quad \hat{\eta}\mu\tau = \frac{\hat{\epsilon}\phi\tau}{\pm \sqrt{1 + \hat{\epsilon}\phi^2\tau}}, \quad \sigma\nu\tau = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \hat{\epsilon}\phi^2\tau}}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{1}{\hat{\epsilon}\phi\tau}.$$

$$\delta') \quad \hat{\eta}\mu\tau = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \sigma\phi^2\tau}}, \quad \sigma\nu\tau = \frac{\sigma\phi\tau}{\pm \sqrt{1 + \sigma\phi^2\tau}}, \quad \hat{\epsilon}\phi\tau = \frac{1}{\sigma\phi\tau}.$$

Διὰ νὰ δρίσωμεν δὲ ποιὸν σημεῖον πρέπει νὰ θέσωμεν πρὸ τοῦ ριζικοῦ ἑκάστου τύπου, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὄποιον λήγει τὸ τόξον. Οὕτως, ἂν $90^\circ < \tau < 180^\circ$, θὰ είναι $\hat{\eta}\mu\tau > 0$, οἱ δὲ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ αὐτοῦ ἀρνητικοί. Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ ἀρνητικὰ ἔξαγόμενα ἐκ τῶν τύπων α', πρέπει πρὸ τῶν ριζικῶν αὐτῶν νὰ θέτωμεν τὸ -. Οὕτως, ἂν $\hat{\eta}\mu\tau = \frac{1}{2}$, εὑρί-

$$\text{σκομεν ἐξ αὐτῶν ὅτι: } \sigma\nu\tau = -\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = -\frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\hat{\epsilon}\phi\tau = \frac{\frac{1}{4}}{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}}{\frac{1}{4}} = -\sqrt{3}.$$

Είναι ὅμως δυνατὸν νὰ είναι $\hat{\eta}\mu\tau = \frac{1}{2} > 0$ 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. Οὕτως εὑρίσκομεν

$$\sigma\nu\tau = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \hat{\epsilon}\phi\tau = \frac{\sqrt{3}}{3}, \quad \sigma\phi\tau = \sqrt{3}.$$

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον δρίζομεν 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 τ ι

278. Ἐάν $\dot{\eta}\mu\omega = \frac{3}{5}$ καὶ $90^\circ < \omega < 180^\circ$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου ω .

279. Ἐάν $\dot{\eta}\mu\omega = -\frac{4}{5}$ καὶ $180^\circ < \omega < 280^\circ$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

280. Ἐάν $\sigma u n \omega = \frac{1}{2}$ καὶ $90^\circ < \omega < 180^\circ$ νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

281. Ἐάν $\sigma u n \omega = \frac{3}{5}$ καὶ $270^\circ < \omega < 360^\circ$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

282. Ἐάν $\dot{\epsilon} \phi \omega = \frac{2}{5}$ καὶ $540^\circ < \omega < 630^\circ$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

283. Ἐάν $\sigma \phi \tau = -\frac{\sqrt{3}}{3}$ καὶ $810^\circ < \tau < 900^\circ$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τ .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ
ΔΥΟ ΤΟΞΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΔΙΓΡΑΦΗΣ ΣΧΕΣΕΩΣ

90. Ἀμοιβαῖαι θέσεις τῶν περάτων δύο ἀντιθέτων τόξων.
Ἐστω ἐν τόξον ΑΜ (σχ. 40) θετικὸν καὶ μικρότερον ἡμιπεριφερίας.

Ἄν δὲ ΑΜ' εἶναι τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ, θὰ εἶναι $\widehat{M'A} = \widehat{AM}$ καὶ ἔπομένως ἡ χορδὴ ΜΜ' τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου ΑΑ'. Τὰ δὲ ἄκρα Μ καὶ Μ' εἶναι συμμετρικά πρὸς τὴν ΑΑ'.

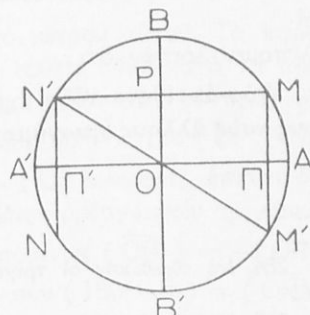
Ἄν δὲ ἐν τόξον ΑΑ'Ν εἶναι μεγαλύτερον ἡμιπεριφερίας καὶ μικρότερον περιφερίας, καὶ τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ ΑΑ'Ν' θὰ εἶναι ἀπολύτως μεγαλύτερον ἡμιπεριφερίας καὶ μικρότερον περιφερίας.

Ἐπειδὴ δὲ $|(\widehat{AA'N})| = |(\widehat{AA'N'})|$
καὶ $|(\widehat{ABA'})| = |(\widehat{AB'A'})|$, ἐπεται δι'

ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη ὅτι $|(\widehat{AN})| = |(\widehat{A'N'})|$.

Τὰ ἀντίρροπα λοιπὸν τόξα Α'Ν καὶ Α'Ν' ὡς ἀπολύτως ἵσα εἶναι ἀντίθετα. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ μικρότερα ἡμιπεριφερίας, τὰ ἄκρα αὐτῶν Ν καὶ Ν' εἶναι συμμετρικά πρὸς τὴν Α'Α.

Ἄν τέλος ἐν τόξον ΑΜ περιέχῃ κ θετικὰς περιφερίας καὶ μέρος ΑΜ μικρότερον περιφερίας, τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ τόξον ΑΜ' θὰ περιέχῃ κ ἀρνητικὰς περιφερίας καὶ ἐν μέρος ΑΜ' ἀντίθετον τοῦ προτυγουμένου ΑΜ. Τὰ ἄκρα λοιπὸν Μ καὶ Μ' θὰ εἶναι συμμετρικά πρὸς τὴν ΑΑ' κατὰ τὰς προηγουμένας περιπτώσεις.



Σχ. 40

³Απεδείχθη λοιπόν ότι:

"Αν δύο άντιθετα τόξα έχωσι κοινήν άρχήν, τὰ πέρατα αὐτῶν είναι συμμετρικά πρὸς τὴν διάμετρον, ἡτις διέρχεται ἀπὸ τὴν κοινήν άρχήν αὐτῶν.

91. Πρόβλημα I. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ διμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο άντιθέτων τόξων.

Λύσις. "Εστωσαν ΑΜ καὶ ΑΜ' (σχ. 40) δύο άντιθετα τόξα, τὸ δὲ καὶ — τὰ μέτρα αὐτῶν. Κατὰ τὰ προηγούμενα ἡ χορδὴ Μ'Μ τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς Α'Α, ἡτοι εἰναι $(\overline{M'M}) = (\overline{PM})$ καὶ ἐπομένως $(\overline{PM'}) = -(\overline{PM})$.

³Επειδὴ δὲ $\eta\mu(-\tau) = (\overline{PM'})$ καὶ $\eta\mu\tau = (\overline{PM})$,
 ἔπειται ότι:
 Είναι δὲ καὶ $\sigma u n(-\tau) = (\overline{OP}) = \sigma u n\tau$, δηλ. $\left. \begin{array}{l} \eta\mu(-\tau) = -\eta\mu\tau \\ \sigma u n(-\tau) = \sigma u n\tau \end{array} \right\}$ (36)
 'Εκ τούτων εύρίσκομεν εύκόλως ότι:
 καὶ $\left. \begin{array}{l} \epsilon\varphi(-\tau) = -\epsilon\varphi\tau \\ \sigma\varphi(-\tau) = -\sigma\varphi\tau \end{array} \right\}$

Βλέπομεν λοιπόν ότι:

Δύο άντιθέτα τόξα έχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ άντιθέτους τοὺς ἄλλους διμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

'Α σκήψεις

284. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων — 30° , — 45° , — 60° .

285. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων:

$\left(2k\pi - \frac{\pi}{6}\right)$, $\left(2k\pi - \frac{\pi}{4}\right)$, $\left(2k\pi - \frac{\pi}{3}\right)$ ἂν k είναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

286. Νὰ εύρεθῶσι τὰ ἀθροίσματα:

$\alpha')$ $\sigma u n(-\tau) \cdot \sigma u n\tau + \eta\mu^2\tau \quad \beta')$ $\sigma\varphi(-\tau) \cdot \epsilon\varphi\tau + 1$.

287. Νὰ εύρεθῶσι τὰ ἀθροίσματα:

$\alpha')$ $\eta\mu(-\tau) \cdot \sigma\varphi\tau + \sigma u n\tau \quad \beta')$ $\sigma u n(-\tau) \cdot \epsilon\varphi(-\tau) + \eta\mu\tau$.

288. Νὰ ἀποδειχθῇ ότι διὰ πᾶν τόξον τ είναι:

$$\eta\mu\tau \quad \eta\mu(-\tau) + \sigma u n^2\tau = 1 - 2\eta\mu^2\tau.$$

92. Άμοιβαῖαι θέσεις τῶν περάτων δύο παραπληρωματικῶν τόξων. Δύο τόξα λέγονται παραπληρωματικά, ἂν ἔχωσιν ἀθροίσμα μίαν θετικήν $\eta\mu$ περιφέρειαν.

"Αν έπομένως ἐν τυχὸν τόξον ΑΜ ἔχη μέτρον τοῦ μοίρας, τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ θὰ ἔχῃ μέτρον $180^{\circ} - \tau$. Ἐπειδὴ δὲ $180^{\circ} - \tau = (-\tau) + 180^{\circ}$, τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ εἶναι ἄθροισμα τοῦ τόξου ΑΜ' ἀντιθέτου τοῦ δοθέντος τόξου ΑΜ καὶ μιᾶς θετικῆς ήμιπεριφερείας Μ'ABN', ἡτοι λήγει εἰς σημεῖον Ν' συμμετρικὸν τοῦ Μ' πρὸς τὸ κέντρον Ο (σχ. 40). Ἐπειδὴ δὲ $N'MM' = 1$ ὀρθή, ἡ χορδὴ MN' εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν MM' 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 συγκριθῶσιν 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 προηγούμενα λήγει εἰς τὸ σημεῖον Ν' συμμετρικὸν τοῦ Μ πρὸς τὸν ἄξονα Β'Β (σχ. 40). Ἐπομένως $\text{ἡμ}(180^{\circ} - \tau) = (\overline{OP})$ καὶ συν $(180^{\circ} - \tau) = (\overline{OP}')$. Ἐπειδὴ δὲ $(\overline{OP}) = \text{ἡμτ}$, ἐπειταὶ ὅτι $\text{ἡμ}(180^{\circ} - \tau) = \text{ἡμτ}$. "Ενεκα δὲ τῶν ἵσων ὀρθογωνίων τριγώνων ΟΠΜ' καὶ ΟΠ'Ν' εἶναι $\text{ΟΠ}' = \text{ΟΠ}$ καὶ έπομένως $(\overline{OP}') = -(\overline{OP})$.

"Ἐκ ταύτης καὶ τῶν ἴσοτήτων συν $(180^{\circ} - \tau) = (\overline{OP}')$, συντ = (\overline{OP}) προκύπτει ἡ ἴσοτης συν $(180^{\circ} - \tau) = -\text{συντ}$.

$$\left. \begin{array}{l} \text{Ἄπειδείχθη λοιπὸν ὅτι:} \\ \text{καὶ} \\ \text{'Ἐκ τούτων δὲ εύρίσκομεν ὅτι:} \\ \text{καὶ} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{ἡμ}(180^{\circ} - \tau) = \text{ἡμτ} \\ \text{συν}(180^{\circ} - \tau) = -\text{συντ} \\ \text{ἐφ}(180^{\circ} - \tau) = -\text{ἐφτ} \\ \text{σφ}(180^{\circ} - \tau) = -\text{σφτ} \end{array} \quad (36)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Δύο παραπληρωματικὰ τόξα ἔχουσι τὸ αὐτὸν ἡμίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἀλλούς διμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

"Ἀληθεύει δὲ ἡ ἴδιότης αὐτῆς καὶ διὰ τυχούσας παραπληρωματικὰς γωνίας. Ἐπομένως αἱ ἴσοτητες (§ 55 καὶ § 57) εἶναι γενικαῖ.

'Α σκήνη σεις

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 ($180^\circ - \tau$) ἡμτ — συν ($180^\circ - \tau$) συντ.

291. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως: ἐφ ($\pi - \tau$) σφτ — σφ ($\pi - \tau$) ἐφτ.

292. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

ἐφ ($180^\circ - \tau$) συντ. — σφ ($180^\circ - \tau$) ἡμτ, ἢν ἡμτ = $\frac{1}{2}$ καὶ $0^\circ < \tau < 90^\circ$

293. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις: — σφ ($\pi - \tau$) ἡμτ — ἐφ ($\pi - \tau$) συντ

94. Ἀμοιβαῖαι θέσεις τῶν περιάτων δύο συμπληρωματικῶν τόξων. Δύο τόξα λέγονται συμπληρωματικά, ἢν ἔχωσιν ἄθροισμα ἐν θετικὸν τεταρτημόριον.



Ἐπομένως, ἢν τυχὸν τόξον AM (σχ. 41 α) ἔχῃ μέτρον τ , τὸ συμπληρωματικὸν αὐτοῦ AM' θὰ ἔχῃ μέτρον $90^\circ - \tau$.

“Ἄν δὲ Δ' εἶναι τὸ μέσον τοῦ α' τεταρτημορίου, θὰ εἶναι :

$$\tau = (\widehat{AM}) = (\widehat{AD}) + (\widehat{DM})$$

$$\text{ἢ } \tau = 45^\circ + (\widehat{DM}).$$

Ἐπομένως $(\widehat{AM}') = 90^\circ - \tau = 45^\circ - (\widehat{DM})$ ἢ $(\widehat{AM}') = 45^\circ + (\widehat{MD})$.

Ἐπειδὴ δὲ $(\widehat{AM}') = (\widehat{AD}) + (\widehat{DM}') = 45^\circ + (\widehat{DM}')$, ἐπεταί δ ὅτι $\widehat{MD} = \widehat{DM}'$. Ἡ χορδὴ λοιπὸν MM' τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου $\Delta'\Delta$, τὰ δὲ σημεῖα M, M' εἶναι συμμετρικὰ πρὸς αὐτήν. “Ωστε:

“Ἄν δύο συμπληρωματικὰ τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἔχωσι κοινὴν ἀρχὴν A , τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν διάμετρον, ἥτις διχοτομεῖ τὸ α' θετικὸν τεταρτημόριον AB .

95. Πρόβλημα III. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο συμπληρωματικῶν τόξων.

Αόσις. *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 είναι δὲ

$$\text{ήμ} (90^\circ - \tau) = (\overline{P'M'}), \quad \text{συν}(90^\circ - \tau) = (\overline{OP'}) \quad (2)$$

Ἐκ δὲ τῆς ἴσοτητος $\widehat{AM} = \widehat{M'B}$ ἐπειταὶ ὅτι $A\widehat{O}\widehat{M} = B\widehat{O}\widehat{M}' = \widehat{OM'}$ καὶ ἐπομένως τὰ τρίγωνα OPM , $OP'M' = OP$, $OP' = PM$. Ἀν δὲ τὰς πλευρὰς ταύτας θεωρήσωμεν ὡς ἀνύσματα, παραστηροῦμεν ὅτι τὰ μήκη $(\overline{P'M'})$ καὶ (\overline{OP}) είναι ὁμόσημα, ἐπίστης δὲ ὁμόσημα είναι καὶ τὰ $(\overline{OP'})$ καὶ (\overline{PM}) . Είναι λοιπὸν καὶ $(\overline{P'M'}) = (\overline{OP})$, $(\overline{OP'}) = (\overline{PM})$.

Ἐνεκα δὲ τῶν προηγουμένων ἴσοτήτων (1) καὶ (2) αὗται γίνονται :

$$\left. \begin{array}{l} \text{ήμ} (90^\circ - \tau) = \text{συν} \tau, \quad \text{συν} (90^\circ - \tau) = \text{ήμ} \tau \\ \text{Έκ τούτων δὲ} \\ \text{εύρισκομεν ὅτι :} \quad \text{ἐφ} (90^\circ - \tau) = \text{σφ} \tau, \quad \text{σφ} (90^\circ - \tau) = \text{ἐφ} \tau \end{array} \right\} \quad (37)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

“Αν δύο τόξα είναι συμπληρωματικά, τὸ ἡμίτονον ἐκατέρου ἴσοῦται πρὸς τὸ συνημίτονον τοῦ ἄλλου καὶ ἡ ἐφαπτομένη ἔκατέρου ἴσοῦται πρὸς τὴν συνεφαπτομένην τοῦ ἄλλου.

* Α σ κ ἡ σ ε τ σ

$$294. \text{ “Αν } \text{ήμω} = \frac{1}{2}, \text{ νὰ εύρεθῇ τὸ συν} (90^\circ - \omega).$$

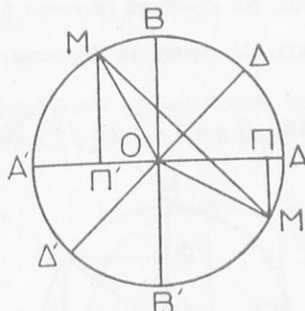
$$295. \text{ “Αν } B + \Gamma = 90^\circ, \text{ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι } \text{συν}^2 B + \text{συν}^2 \Gamma = 1.$$

$$296. \text{ “Αν } A + B + \Gamma = 180^\circ, \text{ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :}$$

$$\text{ήμ} \frac{A+B}{2} = \text{συν} \frac{\Gamma}{2}, \quad \text{ἐφ} \frac{A+B}{2} = \text{σφ} \frac{\Gamma}{2},$$

$$\text{συν} \frac{B+\Gamma}{2} = \text{ήμ} \frac{A}{2}, \quad \text{σφ} \frac{A+\Gamma}{2} = \text{ἐφ} \frac{B}{2},$$

$$297. \text{ Νὰ εύρεθῇ } \eta \text{ τιμὴ τῆς παραστάσεως } \text{ἐφ} (90^\circ - \alpha). \text{ ἐφ} \alpha \text{ καὶ } \text{τῆς σφ } 90^\circ - \alpha \cdot \text{σφ} \alpha.$$



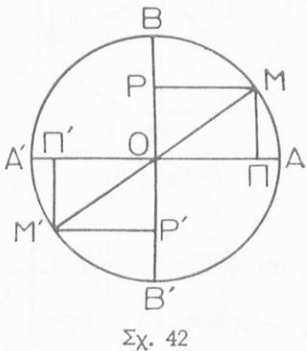
Σχ. 41β

298. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως: $\text{ήμ}(90^\circ - \alpha) \text{συν} + \text{συν}(90^\circ - \alpha) \text{ήμα}$
 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 $\text{συν}(90^\circ + \tau) = -\text{ήμτα}$.
 301. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\text{έφ}(90^\circ + \tau) = -\text{σφτ}$ καὶ $\text{σφ}(90^\circ + \tau) = -\text{έφτα}$.
 302. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα $\text{ήμ}(90^\circ + \tau) \text{ήμτα} + \text{συν}(90^\circ + \tau) \text{συντ}$.
 303. Νὰ εύρεθῃ 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 τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ δοποῖα διαφέρουσι κατὰ 180° .



Σχ. 42

Ἐπειταὶ ὅτι :

καὶ.

Ἐκ τούτων εύρίσκομεν ὅτι :

καὶ

Βλέπομέν λοιπὸν ὅτι :

"Αν δύο τόξα διαφέρουσι κατὰ 180° , ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἔφαπτομένην καὶ τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην, ἀντιθέτους δὲ τοὺς ἄλλους διμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς.

Άσκησεις

304. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων 225° , 210° , 240° .

$$\begin{aligned} \text{ήμ}(180^\circ + \tau) &= -\text{ήμτα} \\ \text{συν}(180^\circ + \tau) &= -\text{συντ} \\ \text{έφ}(180^\circ + \tau) &= \text{έφτ} \\ \text{σφ}(180^\circ + \tau) &= \text{σφτ} \end{aligned} \quad \left. \right\} (38)$$

305. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων -225° , -210° , -240° .
306. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα ἡμ ($180^{\circ} + \tau$) ἡμτ + συν ($180^{\circ} + \tau$) συντ.
307. Νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον ἑφ ($\pi + \tau$) σφτ καὶ τὸ σφ ($\pi + \tau$) ἑφτ.
308. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ ἑφ ($\pi + \tau$) σφτ - σφ ($\pi + \tau$) ἑφτ.
309. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα ἡμ ($\pi + \tau$) συν ($\pi - \tau$) + συν ($\pi + \tau$) ἡμ ($\pi - \tau$).
310. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορά:
- $$\text{ἑφ} (180^{\circ} + \omega) \text{ σφ} (90^{\circ} + \omega) - \text{ἑφ} (180^{\circ} - \omega) \text{ σφ} (90^{\circ} - \omega).$$

97. Πρόβλημα V. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ δόποια ἔχουσιν ἀθροισμα 360° .

Λύσις. "Εστω τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM (σχ. 43) καὶ χ τὸ μέτρον ἄλλου τόξου AM' . Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν εἰναι $\chi + \tau = 360^{\circ}$ καὶ ἐπομένως:

$$\chi = 360^{\circ} - \tau = (-\tau) + 360^{\circ}.$$

Ἐκ ταύτης γίνεται φανερὸν ὅτι τὰ τόξα, τὰ δόποια ἔχουσι μέτρα $360^{\circ} - \tau$ καὶ $-\tau$, ἔχουσι κοινὰ ὁμώνυμα ἄκρα. Διὰ τοῦτο δὲ ἔχουσι καὶ τοὺς αὐτοὺς ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς. Θὰ εἰναι λοιπὸν (§ 91):

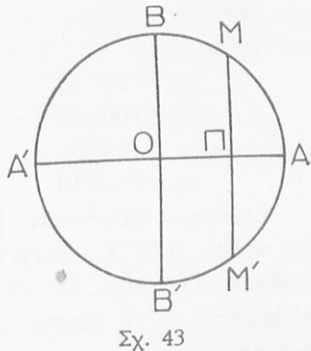
$$\left. \begin{array}{l} \text{ἡμ} (360^{\circ} - \tau) = -\text{ἡμτ}, \text{ συν} (360^{\circ} - \tau) = \text{συντ}, \\ \text{ἑφ} (360^{\circ} - \tau) = -\text{ἑφτ}, \text{ σφ} (360^{\circ} - \tau) = -\text{σφτ}. \end{array} \right\} \quad (39)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο τόξα ἔχωσιν ἀθροισμα 360° , ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

*Α σκήσεις

311. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων 300° , 315° , 330° .
312. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων -300° , -315° , -330° .



Σχ. 43

313. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα :

$$\text{ήμ}(360^\circ - \alpha) \text{ήμ}(-\alpha) + \text{συν}(360^\circ - \alpha) \text{συν}(-\alpha).$$

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 ἀθροισμα :

$$\text{ήμ}(2\pi - \tau) \text{συν}\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) + \text{συν}(2\pi - \tau) \text{ήμ}\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right).$$

98. Ἀναγωγὴ τόξου εἰς τὸ α' τεταρτημόριον. α') "Εστω τόξον $106^\circ 30'$, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ 90° καὶ 180° . Θέλομεν δὲ νὰ εὕρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτοῦ. Ἐπειδὴ οἱ πίνακες, τοὺς ὅποιους ἐμάθομεν, δὲν περιέχουσι τόξα μεγαλύτερα τῶν 90° , ἐργαζόμεθα ὡς ἔξης: Εύρίσκομεν 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 ὅποιον περιέχεται μεταξὺ 0° καὶ 90° . Ἡ ἐργασία αὕτη λέγεται ἀναγωγὴ τοῦ τόξου $106^\circ 30'$ εἰς τὸ α' τεταρτημόριον.

β') "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τόξου περιεχομένου μεταξὺ 180° καὶ 270° , π.χ. τοῦ $203^\circ 20'$. Πρὸς τοῦτο ἀφαιροῦμεν ἀπ' αὐτοῦ 180° καὶ εύρίσκομεν τόξον $23^\circ 20'$. Ἐπειτα δέ, κατὰ τὰ προηγούμενα (§ 96), εύρίσκομεν 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') "Αν τόξον περιέχηται μεταξὺ 270° καὶ 360° , π.χ. τὸ $297^\circ 10'$ ἐργαζόμεθα ὡς ἔξης:

Εύρίσκομεν ὅτι $360^\circ - (297^\circ 10') = 62^\circ 50'$ καὶ ἐφαρμόζομεν τὰς γνωστὰς (§ 97) ἴσοτητας. Οὕτως εύρίσκομεν 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° , π.χ. τὸ τόξον $1197^{\circ} 30'$, ή ἀναγωγὴ γίνεται ως ἔξης:

Εύρισκομεν πρῶτον ὅτι $1197^{\circ} 30' = 360^{\circ} \cdot 3 + 117^{\circ} 30'$. Ἐπομένως:

$$\eta\mu(1197^{\circ} 30') = \eta\mu(117^{\circ} 30') = \eta\mu(62^{\circ} 30') = 0,88701$$

$$\sigma\nu(1197^{\circ} 30') = \sigma\nu(117^{\circ} 30') = -\sigma\nu(62^{\circ} 30') = -0,46175$$

$$\dot{\epsilon}\phi(1197^{\circ} 30') = \dot{\epsilon}\phi(117^{\circ} 30') = -\dot{\epsilon}\phi(62^{\circ} 30') = -1,92098$$

$$\sigma\phi(1197^{\circ} 30') = \sigma\phi(117^{\circ} 30') = -\sigma\phi(62^{\circ} 30') = -0,52057$$

ε') "Αν τὸ τόξον εἴναι ἀρνητικόν, ἐφαρμόζομεν τοὺς τύπους τῆς § 91 καὶ ἀναγόμεθα εἰς μίαν τῶν προηγουμένων περιπτώσεων Οὔτως εύρισκομεν π.χ. ὅτι:

$$\eta\mu(-98^{\circ} 20') = -\eta\mu(98^{\circ} 20') = -\eta\mu(81^{\circ} 40') = -0,98944,$$

$$\sigma\nu(-98^{\circ} 20') = \sigma\nu(98^{\circ} 20') = -\sigma\nu(81^{\circ} 40') = -0,14493 \text{ κτλ.}$$

*Α σ κ ἡ σ ε ις

316. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $132^{\circ} 40'$ καὶ τοῦ τόξου $108^{\circ} 25'$.

317. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $202^{\circ} 20'$ καὶ τοῦ $228^{\circ} 45'$.

318. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $285^{\circ} 50'$ καὶ $305^{\circ} 35'$

319. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $820^{\circ} 40'$ καὶ $1382^{\circ} 25'$

320. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $-(167^{\circ} 20')$, $-(265^{\circ} 10')$ καὶ $-(298^{\circ} 15')$

321. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $-(467^{\circ} 50')$,

$-(2572^{\circ} 35')$ καὶ $-(2724^{\circ} 30')$.

322. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $\eta\mu 95^{\circ} + \eta\mu 265^{\circ}$.

323. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $\dot{\epsilon}\phi 642^{\circ} + \dot{\epsilon}\phi 978^{\circ}$.

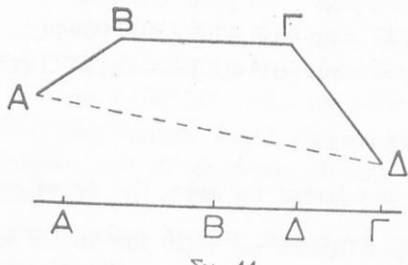
324. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $\sigma\nu 820^{\circ} + \sigma\nu 280^{\circ}$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

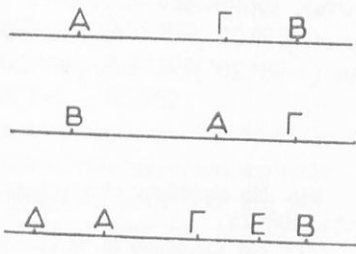
1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΞΩΝ

99. Διαδοχικά άνύσματα και συνισταμένη αυτῶν. "Έκαστον ἀπό τὰ άνύσματα AB , $BΓ$, $ΓΔ$, ἔχει ἀρχήν τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου (σχ. 44). Ταῦτα λέγονται διαδοχικά άνύσματα.

Τὸ άνυσμα $AΔ$ ἔχει ἀρχὴν μὲν τὴν ἀρχὴν A τοῦ $α'$ άνύσματος



Σχ. 44



Σχ. 45

AB , τέλος δὲ τὸ τέλος $Δ$ τοῦ τελευταίου $ΓΔ$. Τὸ $AΔ$ λέγεται συνισταμένη ἢ γεωμετρικὸν ἀθροισμα τῶν άνυσμάτων τούτων.

Τὰ άνύσματα AB , $BΓ$, $ΑΓ$ (σχ. 44) εἰναι δόμορροπα καὶ κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἄξονος. Ἐπομένως τὰ μήκη (\overline{AB}) , $(\overline{BΓ})$, $(\overline{ΑΓ})$ εἰναι δόμοσήμοι ἀριθμοί. Εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι: $(\overline{AB}) + (\overline{BΓ}) = (\overline{ΑΓ})$ (1)

"Αν δὲ τὸ $Γ$ κεῖται μεταξὺ τῶν A καὶ B (σχ. 45), θὰ εἰναι:

$$(\overline{ΑΓ}) + (\overline{ΓΒ}) = (\overline{ΑΒ}).$$

"Αν δὲ εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν ἀριθμὸν $(\overline{ΒΓ})$, εύρισκομεν ὅτι:

$$(\overline{ΑΓ}) + (\overline{ΓΒ}) + (\overline{ΒΓ}) = (\overline{ΑΒ}) + (\overline{ΒΓ}).$$

'Επειδὴ δὲ $(\overline{ΓΒ}) + (\overline{ΒΓ}) = 0$, προκύπτει πάλιν ἡ ἰσότης (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 εύθεῖαν μὲ τὰ Α, Β, Γ, θὰ εἰναι :

$$(\overline{AB}) + (\overline{BG}) + (\overline{GD}) = (\overline{AG}) + (\overline{GD}) = (\overline{AD}),$$

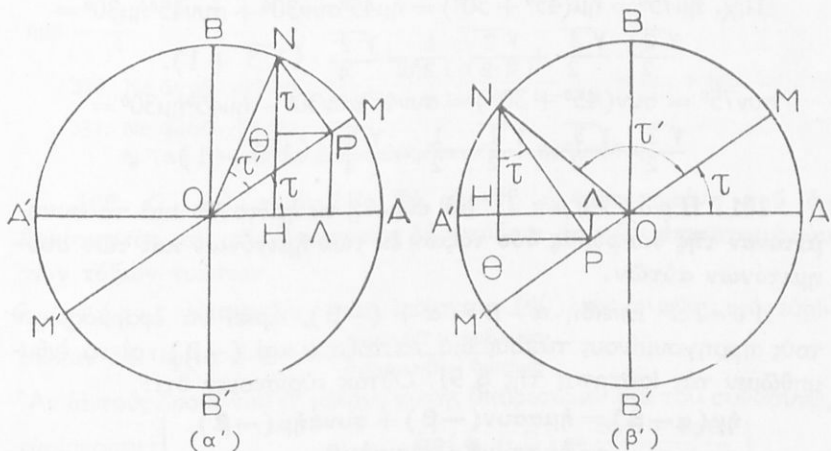
$$(\overline{AB}) + (\overline{BG}) + (\overline{GD}) + (\overline{DE}) = (\overline{AD}) + (\overline{DE}) = (\overline{AE})$$

κ.τ.λ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἀθροισμα τῶν μηκῶν διαδοχικῶν ἀνυσμάτων τοῦ αὐτοῦ ἀξονος ἴσοιςται πρὸς τὸ μῆκος τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

100. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημτονον τοῦ ἀθροίσματος δύο τόξων ἐκ τοῦ ἡμιτόνου καὶ συνημιτόνου αὐτῶν.

*Εστω α τὸ μέτρον ἐνὸς τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM καὶ β τὸ μέτρον ἐνὸς ἐκ τῶν τόξων MN (σχ. 46). *Ἀθροισμα τούτων εἶνα ἔκεινο ἐκ τῶν τόξων AN, τὸ ὅποιον ἔχει μέτρον $\alpha + \beta$.



Σχ. 46

Θέλομεν λοιπὸν νὰ εὕρωμεν τὸ ἡμ($\alpha + \beta$) καὶ τὸ συν($\alpha + \beta$), ἀν γνωρίζωμεν τὸ ἡμα, συνα, ἡμβ, συνβ.

Αὐτὸς ιεροῦ Θεωροῦμεν ὡς ἄξονα τῶν σημημιτόνων τὸν Α'Α 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, PL καθέτους ἐπὶ τὸν ἄξονα Α'Α καὶ τὴν PΘ παράλληλον πρὸς αὐτόν.

"Αν δὲ τὸ εἶναι τὸ μέτρον τῆς ἐλαχίστης θετικῆς γωνίας $\widehat{OA}, \widehat{OM}$ καὶ τ' 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 ὅφ' ἔτερου ὅτι:

$$\begin{aligned} \text{ήμ}(\alpha + \beta) &= (\overline{HN}) = (\overline{HO}) + (\overline{ON}) = (\overline{AP}) + (\overline{TN}) \\ \text{συν}(\alpha + \beta) &= (\overline{OH}) = (\overline{OL}) + (\overline{LH}) = (\overline{OL}) - (\overline{TP}) \end{aligned} \quad (1)$$

'Επειδὴ δὲ $\widehat{PN} = \widehat{AO} = \tau$, ἐκ τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων OPA , $NP\Theta$ εύρισκομεν ὅτι:

$$\begin{aligned} (\overline{AP}) &= (\overline{OP}) \text{ήμτ} = \text{ήμασυνβ}, \quad (\overline{OL}) = (\overline{OP}) \text{συντ} = \text{συνασυνβ}. \\ (\overline{TP}) &= (\overline{PN}) \text{ήμτ} = \text{ήμαήμβ}, \quad (\overline{TN}) = (\overline{PN}) \text{ συντ} = \text{ήμβσυνα}. \end{aligned}$$

"Ενεκα τούτων αἱ ἴσοτητες (1) γίνονται:

$$\left. \begin{aligned} \text{ήμ}(\alpha + \beta) &= \text{ήμα} \cdot \text{συνβ} + \text{συνα} \cdot \text{ήμβ} \\ \text{συν}(\alpha + \beta) &= \text{συνα} \cdot \text{συνβ} - \text{ήμα} \cdot \text{ήμβ} \end{aligned} \right\} \quad (40)$$

$$\text{Π.χ. } \text{ήμ}75^\circ = \text{ήμ}(45^\circ + 30^\circ) = \text{ήμ}45^\circ \text{συν}30^\circ + \text{συν}45^\circ \text{ήμ}30^\circ =$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1).$$

$$\text{συν}75^\circ = \text{συν}(45^\circ + 30^\circ) = \text{συν}45^\circ \text{συν}30^\circ - \text{ήμ}45^\circ \text{ήμ}30^\circ =$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1).$$

101. Περόβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ἡμιτόνων καὶ τῶν συν-
ἡμιτόνων αὐτῶν.

Λύσις. Ἐπειδὴ $\alpha - \beta = \alpha + (-\beta)$, ἀρκεῖ νὰ ἐφαρμόσωμεν τοὺς προηγουμένους τύπους διὰ τὰ τόξα α καὶ $(-\beta)$ καὶ νὰ ἐνθυμηθῶμεν τὰς ἴσοτητας τῆς § 91. Οὕτως εύρισκομεν ὅτι:

$$\left. \begin{aligned} \text{ήμ}(\alpha - \beta) &= \text{ήμασυν}(-\beta) + \text{συναήμ}(-\beta) \\ &= \text{ήμασυνβ} - \text{συναήμβ}, \\ \text{συν}(\alpha - \beta) &= \text{συνασυν}(-\beta) - \text{ήμαήμ}(-\beta) \\ &= \text{συνασυνβ} + \text{ήμαήμβ} \end{aligned} \right\} \quad (41)$$

$$\text{Π.χ. } \text{ήμ}15^\circ = \text{ήμ}(45^\circ - 30^\circ) = \text{ήμ}45^\circ \text{συν}30^\circ - \text{συν}45^\circ \text{ήμ}30^\circ$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1).$$

$$\text{Ομοίως δὲ εύρισκομεν ὅτι } \text{συν}15^\circ = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1).$$

Α σ κ ή σ εις

325. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τοῦ $(\alpha + \beta)$, ἂν
 $\operatorname{tg} \alpha = \frac{3}{5}$, $\operatorname{sin} \beta = \frac{4}{5}$ 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

$$\operatorname{sin} \beta = -\frac{2}{9}.$$

327. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $\operatorname{sin}(\alpha + \beta) + \operatorname{sin}(\alpha - \beta)$, ἂν $\operatorname{sin} \alpha = \frac{5}{8}$ καὶ

$$\operatorname{sin} \beta = -\frac{5}{6},$$

328. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ ἡμ $(\alpha + \beta) - \operatorname{tg}(\alpha - \beta)$, ἂν ἡμ $\beta = 0,4$,

$$\operatorname{sin} \alpha = \frac{2}{5}.$$

329. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ $\operatorname{sin}(\alpha - \beta) - \operatorname{sin}(\alpha + \beta)$ ἂν ἡμ $\alpha = 0,4$,

$$\operatorname{tg} \beta = \frac{3}{4}.$$

330. Νὰ διποδειχθῇ ὅτι: $\frac{2\operatorname{tg}(\alpha + \beta)}{\operatorname{sin}(\alpha + \beta) + \operatorname{sin}(\alpha - \beta)} = \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta$.

331. Νὰ διποδειχθῇ ὅτι:
 $\operatorname{tg}^2(\alpha + \beta) + \operatorname{tg}^2(\alpha - \beta) = 2(\operatorname{tg}^2 \alpha \operatorname{sin}^2 \beta + \operatorname{tg}^2 \beta \operatorname{sin}^2 \alpha)$.

102. Π ρ ό β λ η μ α III. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἀθροίσματος καὶ τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ἐφαπτομένων τῶν τόξων τούτων.

Λύσις. Διαιροῦμεν τὰς ισότητας (40) κατὰ μέλη καὶ εύρισκομεν ὅτι $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha \operatorname{sin} \beta + \operatorname{tg} \beta \operatorname{sin} \alpha}{\operatorname{sin} \alpha \operatorname{sin} \beta - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}$

"Αν δὲ τοὺς ὄρους τοῦ β' μέλους αὐτῆς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ συνασυνβ,
 εύρισκομεν:

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta} \quad | \quad (42)$$

"Αν δὲ ἐφαρμόσωμεν ταύτην διὰ

$$\operatorname{tg}(\alpha - \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta}{1 + \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta} \quad |$$

Α σ κ ή σ εις

332. "Αν $\operatorname{tg} \alpha = 2$, $\operatorname{tg} \beta = 1,5$ νὰ εύρεθῃ ἡ $\operatorname{tg}(\alpha + \beta)$ καὶ ἡ $\operatorname{tg}(\alpha - \beta)$.
 333. Νὰ εύρεθῇ ἡ $\operatorname{tg} 75^\circ$ καὶ ἡ $\operatorname{tg} 15^\circ$. Ἐκ τούτων δὲ ἡ $\operatorname{tg} 75^\circ$ καὶ ἡ $\operatorname{tg} 15^\circ$.

334. "Αν A, B, Γ , είναι γωνίαι τριγώνου, νά διποδειχθῇ ὅτι:

$$\alpha') \quad \epsilon\phi A + \epsilon\phi B + \epsilon\phi \Gamma = \epsilon\phi A \epsilon\phi B \epsilon\phi \Gamma.$$

$$\beta') \quad \sigma\phi A \sigma\phi B + \sigma\phi B \sigma\phi \Gamma + \sigma\phi \Gamma \sigma\phi A = 1.$$

$$335. \text{ Νά διποδειχθῇ ὅτι : } \epsilon\phi(45^\circ - \omega) = \frac{\sin \omega - \cos \omega}{\sin \omega + \cos \omega}.$$

336. "Αν $\alpha + \beta + \gamma = 90^\circ$, νά διποδειχθῇ ὅτι:

$$\alpha') \quad \epsilon\phi \alpha \epsilon\phi \beta + \epsilon\phi \beta \epsilon\phi \gamma + \epsilon\phi \gamma \epsilon\phi \alpha = 1.$$

$$\beta') \quad \sigma\phi \alpha + \sigma\phi \beta + \sigma\phi \gamma = \sigma\phi \alpha \sigma\phi \beta \sigma\phi \gamma.$$

337. Νά δρισθῇ ἡ $\sigma\phi(\alpha + \beta)$ καὶ ἡ $\sigma\phi(\alpha - \beta)$ συναρτήσει τῶν $\sigma\phi \alpha$ καὶ $\sigma\phi \beta$.

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΤΟΞΟΥ

103. Πρόβλημα IV. Νά εύρεθῃ τὸ συν 2α ἐκ τοῦ ἡμα καὶ τοῦ συνα ἡ μόνον ἐκ τοῦ ἑνὸς τούτων.

Αὐστις. α') "Αν εἰς τὴν γνωστὴν (40) ἴστορητα :

$$\text{συν}(\alpha + \beta) = \text{συν}\alpha \text{συν}\beta - \cos \alpha \cos \beta$$

θέσωμεν α ἀντὶ β , εύρισκομεν ὅτι :

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

Διὰ ταύτης εύρισκομεν τὸ συν 2α , ἂν γνωρίζωμεν τὸ συνα καὶ τὸ ἡμα.

Π.χ. ἂν συνα = $\frac{1}{2}$, ἡμα = $\frac{\sqrt{3}}{2}$, θὰ είναι :

$$\text{συν}2\alpha = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}.$$

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

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

Διὰ ταύτης εύρισκομεν τὸ συν 2α , ἂν γνωρίζωμεν μόνον τὸ συνα.

Οὔτως, ἂν συνα = $\frac{1}{2}$, εύρισκομεν πάλιν ὅτι :

$$\text{συν}2\alpha = 2 \cdot \frac{1}{4} - 1 = -\frac{1}{2}.$$

γ') Ὁμοίως ἐκ τῆς (1) καὶ τῆς συν $\alpha = 1 - \cos^2\alpha$ εύρισκομεν ὅτι : $\text{συν}2\alpha = 1 - 2\cos^2\alpha$. (3)

Διὰ ταύτης εύρισκομεν τὸ συν 2α ἀπὸ μόνον τὸ ἡμα. Οὔτω διὰ

ἡμα = $\frac{\sqrt{3}}{2}$ εύρισκομεν πάλιν ὅτι $\text{συν}2\alpha = 1 - 2 \cdot \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}$.

Ἐμάθομεν λοιπὸν ὅτι :

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

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

| | (43)

104. Πρόβλημα V. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ2α ἐκ τοῦ ἡμα καὶ τοῦ συνα ἢ μόνον ἐκ τοῦ ἡμα.

Αὐστις. α') Ἡ ἰσότης $\text{ἡμ}(\alpha + \beta) = \text{ἡμασυν}\beta + \text{ἡμβουν}\alpha$ διὰ $\beta = \alpha$ γίνεται: $\text{ἡμ}2\alpha = 2\text{ἡμασυν}\alpha$.

"Αν π.χ. $\text{ἡμα} = \frac{1}{2}$, συνα $= \frac{\sqrt{3}}{2}$, εύρισκομεν ὅτι:

$$\text{ἡμ}2\alpha = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

β') Ἐπειδὴ συνα $= \pm \sqrt{1 - \text{ἡμ}^2\alpha}$, ἢ προηγουμένη ἰσότης γίνεται: $\text{ἡμ}2\alpha = \pm 2\text{ἡμα}\sqrt{1 - \text{ἡμ}^2\alpha}$.

Διὰ ταύτης ὀρίζομεν 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 $\text{ἡμα} = \frac{\sqrt{3}}{2}$, καὶ $90^\circ < 2\alpha < 180^\circ$, θὰ είναι $\text{ἡμ}2\alpha > 0$

καὶ ἐπομένως ἢ εὔρεθείσα ἰσότης γίνεται $\text{ἡμ}2\alpha = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

"Αν ὅμως $180^\circ < 2\alpha < 270^\circ$, θὰ είναι $\text{ἡμ}2\alpha < 0$, ἢ δὲ εὔρεθείσα ἰσότης γίνεται $\text{ἡμ}2\alpha = -2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

Εὗρομεν λοιπὸν ὅτι:

$$\text{ἡμ}2\alpha = 2\text{ἡμασυν}\alpha, \quad \text{ἡμ}2\alpha = \pm 2\text{ἡμα} \cdot \sqrt{1 - \text{ἡμ}^2\alpha} \quad (44)$$

Σημείωσις. Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου ἔξηγεται ως ἔξης: "Αν τὸ δοθέν ἡμα είναι θετικόν, τὸ τόξον α θὰ λήγῃ εἰς τὸ α' ἢ τὸ β' τεταρτημόριον. "Αν δὲ είναι $\alpha = 360^\circ k + \tau$ καὶ τὸ μικρότερον περιφερείας τόξον τὸ λήγῃ εἰς τὸ α' τοῦτο σημείον μὲν τὸ α. Ἐπειδὴ δὲ $2\alpha = 360^\circ 2k + 2\tau$, θὰ είναι $\text{ἡμ}2\alpha = \text{ἡμ}2\tau$. Καὶ, αὐτὸ τὸ σημείον μὲν τὸ α. Ἐπειδὴ δὲ $2\alpha = 360^\circ 2k + 2\tau$, θὰ είναι $\text{ἡμ}2\alpha = \text{ἡμ}2\tau$. Καὶ, διὸ μὲν $0^\circ < \tau < 90^\circ$, θὰ είναι $0^\circ < 2\tau < 180^\circ$, ἐπομένως $\text{ἡμ}2\tau > 0$ καὶ $\text{ἡμ}2\alpha > 0$. "Αν δὲ διὸ μὲν $0^\circ < \tau < 90^\circ$, θὰ είναι $180^\circ < 2\tau < 360^\circ$, ἐπομένως $\text{ἡμ}2\tau < 0$ καὶ $\text{ἡμ}2\alpha < 0$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι διὰ τὴν αὐτὴν τιμὴν τοῦ ἡμα είναι δυνατὸν νὰ εἴναι $\text{ἡμ}2\alpha > 0$ ἢ $\text{ἡμ}2\alpha < 0$. Όμοιώς γίνεται ἡ ἔξηγησις καὶ ἂν $\text{ἡμ}2\alpha < 0$.

105. Πρόβλημα VI. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφ2α ἐκ τῆς ἔφα.

Αὐστις. Ἡ ἰσότης $\text{ἔφ}(\alpha + \beta) = \frac{\text{ἔφ}\alpha + \text{ἔφ}\beta}{1 - \text{ἔφ}\alpha\text{ἔφ}\beta}$ διὰ $\beta = \alpha$ γίνεται:

$$\text{ἔφ}2\alpha = \frac{2\text{ἔφ}\alpha}{1 - \text{ἔφ}^2\alpha} \quad (45)$$

Διὰ ταύτης εύρίσκομεν τὴν ἔφ2α ἐκ τῆς ἔφα. Ἐν π.χ. εἴναι
 $\hat{\epsilon}\phi\alpha = \sqrt{-3}$, εύρισκομεν ὅτι $\hat{\epsilon}\phi2\alpha = \frac{2\sqrt{3}}{1-3} = -\sqrt{3}$.

Παρατήρησις. Ἐν εἰς τὰς ίσότητας (43), (44) (45) θέσωμεν
 $2\alpha = \omega$ καὶ ἐπιφέρουμεν $\alpha = \frac{\omega}{2}$, αὗται γίγονται.

$$\left. \begin{aligned} \text{συν}\omega &= \text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \hat{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 2\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - 1 = 1 - 2\hat{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) \\ \text{ήμω} &= 2\hat{\eta}\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)\text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm 2\hat{\eta}\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)\sqrt{1 - \hat{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \\ \hat{\epsilon}\phi\omega &= \frac{2\hat{\epsilon}\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 - \hat{\epsilon}\phi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{aligned} \right\} (46)$$

*Α σκήσεις

338. Ἐν συνα = $\frac{3}{5}$, νὰ εύρεθῇ τὸ ήμ2α καὶ τὸ συν2α.

339. Ἐν $\hat{\epsilon}\phi\alpha = \frac{3}{5}$, νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφ2α.

340. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\hat{\epsilon}\phi(45^\circ + \alpha) - \hat{\epsilon}\phi(45^\circ - \alpha) = 2\hat{\epsilon}\phi2\alpha$.

341. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\sigma\phi2\alpha = \frac{\sigma\phi^2\alpha - 1}{2\sigma\phi\alpha}$.

342. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\sigma\phi\alpha - \hat{\epsilon}\phi\alpha = 2\sigma\phi2\alpha$.

343. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\hat{\eta}\mu2\alpha = \frac{2}{\hat{\epsilon}\phi\alpha + \sigma\phi\alpha}$.

106. *Πρόβλημα VII.* Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμω καὶ τὸ συνω
 ἐκ τῆς $\hat{\epsilon}\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)$.

Αὐτής. Γνωρίζομεν ὅτι $\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \hat{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \text{συν}\omega$. Ἐπειδὴ
 δὲ $\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) + \hat{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1$, ἐπεταί ὅτι :

$$\text{συν}\omega = \frac{\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \hat{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right)}{\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) + \hat{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right)}.$$

"Αν δὲ διαιρέσωμεν τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος διὰ συν² $\left(\frac{\omega}{2}\right)$,

εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{Ομοίως ἀπὸ τὴν ἡμω = } 2\bar{\eta}\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right)$$

εύρισκομεν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \text{συν}\omega &= \frac{1 - \bar{\epsilon}\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \bar{\epsilon}\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \\ \text{ἡμω} &= \frac{2\bar{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \bar{\epsilon}\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{aligned} \right\} (47)$$

"Αν π.χ. $\bar{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1}{2}$, εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{συν}\omega = \frac{1 - \frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{3}{5} \text{ καὶ } \text{ἡμω} = \frac{2 \cdot \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{4}{5}.$$

"Αξιοπαρατήρητον είναι ὅτι οἱ δύο τύποι (47) είναι ρητοὶ πρὸς $\bar{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ καὶ ἐπομένως ἀπὸ ἑκάστην τιμὴν τῆς $\bar{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ προκύπτει $\bar{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ καὶ ἐπομένως ἀπὸ ἑκάστην τιμὴν τῆς $\bar{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ προκύπτει μία μόνον τιμὴ τοῦ συνω καὶ μία τοῦ ἡμω. Τοῦτο ἔξηγεῖται ὡς ἔξης : "Αν M είναι τὸ πέρας ἐνὸς τόξου T , διὰ τὸ ὅποιον είναι

$\bar{\epsilon}\varphi T = \bar{\epsilon}\varphi \frac{\omega}{2}$ τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$ θὰ λήγῃ εἰς τὸ M η εἰς τὸ M' συμμετρικὸν τοῦ M πρὸς τὸ κέντρον O (σχ. 48).

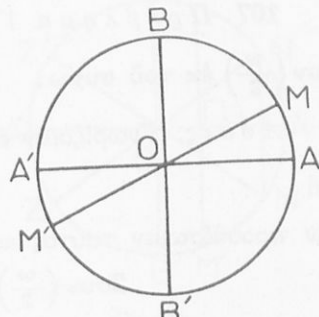
Εἰς τὴν α' περίπτωσιν θὰ είναι

$$\frac{\omega}{2} = 360^\circ k + \tau = 2k 180^\circ + \tau, \text{ εἰς δὲ τὴν } \beta' \text{ περίπτωσιν θὰ είναι}$$

$$\frac{\omega}{2} = (2k+1)180^\circ + \tau. \Delta\eta\lambda\delta\eta \tau\delta\frac{\omega}{2}$$

είναι ἄθροισμα τοῦ T καὶ ἐνὸς πολ-

λαπτλασίου τῶν 180° ἀρτίου εἰς τὴν α' περίπτωσιν καὶ περιττοῦ εἰς τὴν β' . Συγχωνεύοντες τὰ δύο ταῦτα πολλαπλάσια εἰς 180° . λ , εύρισκομεν ὅτι $\frac{\omega}{2} = 180^\circ\lambda + \tau$, ἐνθα λ είναι 0 η τυχών ἀκέραιος ἀρτίος η περιττός. Εκ ταύτης προκύπτει ή ίσότης $\omega = 360^\circ\lambda + 2\tau$. Απὸ ταύτην βλέπομεν ὅτι πᾶν τόξον ω , τοῦ ὅποιου ζητοῦμεν τοὺς



Σχ. 48

τριγωνομετρικούς άριθμούς, περατοῦται εἰς ἓν ώρισμένον σημεῖον, εἰς τὸ δόποιον λήγει καὶ τὸ 2τ. Ἐπομένως ἔκαστος τριγωνομετρικὸς άριθμὸς τοῦ ω ἔχει μίαν τιμὴν δι' ἐκάστην τιμὴν τῆς ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$.

*Α σ κ ή σ εις

344. Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμω καὶ τὸ συνω, ἀν ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{3}{5}$.

345. Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμω καὶ τὸ συνω, ἀν ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1,5$.

346. *Αν $\left| \text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right) \right| < 1$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι συνω > 0.

347. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ήμω > 0, ἀν ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right) > 0$ καὶ ήμω < 0, ἀν

ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right) < 0$.

348. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $1 + \text{ἐφ} \alpha \cdot \text{ἐφ} 2\alpha = \frac{1}{\sigma \nu n 2\alpha}$.

3. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΗΜΙΣΕΟΣ ΤΟΞΟΥ

107. Πρόβλημα VIII. Νὰ εύρεθῃ τὸ ήμ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ καὶ τὸ συν $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ ἐκ τοῦ συνω.

Λύσις. Γνωρίζομεν ὅτι: $\sigma \nu n^2\left(\frac{\omega}{2}\right) + \eta m^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1$. | (1)
καὶ $\sigma \nu n^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \eta m^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sigma \nu n \omega$

*Αν προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι:

$$2\sigma \nu n^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 + \sigma \nu n \omega \quad (48)$$

*Ἐκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι $\sigma \nu n\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \sigma \nu n \omega}{2}}$.

*Αν δὲ ἀπὸ τὰ μέλη τῆς α' τῶν (1) ἀφαιρέσωμεν τὰ ἀντίστοιχα μέλη τῆς β', εύρισκομεν ὅτι: $2\eta m^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \sigma \nu n \omega \quad (49)$

*Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι $\eta m\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \sigma \nu n \omega}{2}}$. Διὰ τῶν ἴσοτήτων

$$\eta m\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \sigma \nu n \omega}{2}}, \sigma \nu n\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \sigma \nu n \omega}{2}} \quad (50)$$

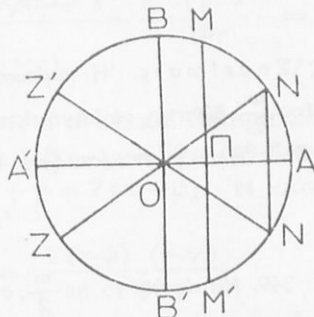
εύρισκομεν τὸ ήμ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ καὶ τὸ συν $\left(\frac{\omega}{2}\right)$, ἀν γνωρίζωμεν τὸ συνω καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὅποιον λήγει τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$. Π.χ. ἀν συνω τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὅποιον λήγει τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$.

$$\text{= } \frac{1}{2} \text{ καὶ } 270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ, \text{ θὰ εἴναι: } \text{ημ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = -\sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{2}} = -\sqrt{\frac{1}{4}} = -\frac{1}{2} \text{ καὶ συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 + \frac{1}{2}}{2}} = \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου εἰς τοὺς τύπους (50) ἔξηγεῖται ὡς 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 τὸ M'. Ἄν δὲ $(\widehat{AM}) = \tau$, θὰ εἴναι $(\widehat{AM})' = -\tau$ καὶ ω = $360^\circ k - \tau$ εἰς τὴν β' περίπτωσιν. Ἐκ εἰς τὴν α' περίπτωσιν, ω = $360^\circ k - \tau$ εἰς τὴν β' περίπτωσιν. Ἐκ εἰς τὴν α' περίπτωσιν, ω = $360^\circ k + \frac{\tau}{2}$. Καὶ ἀν τὸ τόξον $\frac{\tau}{2}$ τούτων δὲ εύρισκομεν ὅτι $\frac{\omega}{2} = 180^\circ k + \frac{\tau}{2}$. 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 συνημιτόνων, δι' ἀρτίας τιμᾶς τοῦ k καὶ εἰς τὸ Z ἢ Z', ἀντιστοίχως συμμετρικὰ τῶν N καὶ N' πρὸς τὸ κέντρον, διὰ περιττὰς τιμᾶς τοῦ k. Ἄν δὲ τὸ $\frac{\tau}{2}$ 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 περιττὰς τιμᾶς αὐτοῦ. Ὅθεν ἕκαστος τῶν ἀριθμῶν ήμ $\frac{\omega}{2}$ καὶ συν $\frac{\omega}{2}$ ἄλλο σημεῖον θὰ ἔχῃ, ὅταν τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$ λήγῃ εἰς τὸ N, καὶ ἄλλο, ὅταν λήγῃ εἰς τὸ Z. Ὁμοίως ἕκαστος τούτων ἄλλο σημεῖον θὰ ἔχῃ διὰ $\frac{\omega}{2}$ λῆγον εἰς τὸ N' καὶ ἄλλο διὰ $\frac{\omega}{2}$ λῆγον εἰς τὸ Z'.



Σχ. 48

108. Η ρόλη μας IX. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ ἐκ τοῦ συνω.

Αὕτη στις. Ἀπὸ τὰς προηγουμένας εύρεθείσας ισότητας :

$$2\eta \mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \text{συνω}, \quad 2\sigma v^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 + \text{συνω}$$

Διὰ διαιρέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι :

$$\hat{\epsilon}\phi^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1 - \text{συνω}}{1 + \text{συνω}} \quad (51)$$

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι :

$$\hat{\epsilon}\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συνω}}{1 + \text{συνω}}} \quad (52)$$

Διὰ ταύτης εύρισκομεν τὴν ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$, ἂν γνωρίζωμεν τὸ συνω καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὄποιον λήγει τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$. Ἐν π.χ. εἴναι

συνω = $\frac{1}{2}$ καὶ $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$, εύρισκομεν ὅτι :

$$\hat{\epsilon}\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}}} = \sqrt{\frac{2 - 1}{2 + 1}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Σημεῖος. Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου ὀφείλεται εἰς τὸ ὅτι τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$ δύναται νὰ λήγῃ εἰς τὸ N ἢ τὸ Z εἰς μίαν περίπτωσιν καὶ εἰς τὸ N' ἢ τὸ Z' εἰς ἄλλην περίπτωσιν (σχ. 48), ὡς ἀνωτέρω (§ 107) ἔξηγήθη.

Ασκήσεις

349. Νὰ εύρεθῃ τὸ ήμ $\frac{\omega}{2}$, συν $\frac{\omega}{2}$, ἐφ $\frac{\omega}{2}$, ἂν συνω = $\frac{1}{4}$ καὶ $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$.

350. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $22^\circ 30'$.

351. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου 15° .

352. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $7^\circ 30'$.

353. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τόξου $\frac{\omega}{2}$, ἂν συνω = $\frac{2}{3}$

καὶ $270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ$.

354. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τόξου $\frac{\omega}{2}$, ἂν εἴναι συνω = $-0,5$ καὶ $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

**1. Η ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ
ΕΚ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΑΥΤΟΥ**

109. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συν-
ημίτονον τοῦ ἡμίσεος ἐκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν
αὐτοῦ.

Λύσις. Ἐφαρμόζοντες τὴν ίσότητα $2\hat{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \sigma_{\nu A}$ εἰς
τὴν γωνίαν A ἐνὸς τριγώνου ABC εύρισκομεν ὅτι :

$$2\hat{\eta}\mu^2\left(\frac{A}{2}\right) = 1 - \sigma_{\nu A} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῆς γνωστῆς (31 § 60) ίσότητος $\alpha_2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigma_{\nu A}$
εύρισκομεν ὅτι $\sigma_{\nu A} = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$ ἡ (1) γίνεται :

$$2\hat{\eta}\mu^2\left(\frac{A}{2}\right) = 1 - \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} = \frac{2\beta\gamma - \beta^2 - \gamma^2 + \alpha^2}{2\beta\gamma} = \frac{\alpha^2 - (\beta - \gamma)^2}{2\beta\gamma} =$$

$$\frac{(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha - \beta + \gamma)}{2\beta\gamma} \quad (2)$$

Ἄν δὲ χάριν συντομίας θέσωμεν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ καὶ ἀφαιρέσωμεν
ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς 2γ , εύρισκομεν ὅτι : $\alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma)$. Ἄν δὲ
ἀφαιρέσωμεν 2β , εύρισκομεν ὅτι : $\alpha - \beta + \gamma = 2(\tau - \beta)$. Ἡ ίσότης
λοιπὸν (2) γίνεται :

$$2\hat{\eta}\mu^2\left(\frac{A}{2}\right) = \frac{4(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{2\beta\gamma} = \frac{2(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}$$

Ἐκ ταύτης δέ, ἔχοντες ὑπ' ὄψιν ὅτι $0^\circ < \frac{A}{2} < 90^\circ$, εύρισκομεν ὅτι :

$$\hat{\eta}\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}} \quad (53)$$

Όμοιώς ἐκ τῆς ίσότητος $2\sigma_{\nu A}^2\left(\frac{A}{2}\right) = 1 + \sigma_{\nu A}$ εύρισκομεν ὅτι:

$$\sigma_{\nu A}\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}} \quad (54)$$

Π.χ. ἂν $\alpha = 4$ μέτ., $\beta = 5$ μέτ., $\gamma = 6$ μέτ., θὰ είναι :
 $2\tau = 15$, $\tau = \frac{15}{2}$, $\tau - \alpha = \frac{7}{2}$, $\tau - \beta = \frac{5}{2}$, $\tau - \gamma = \frac{3}{2}$ 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 εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \text{ήμ} \left(\frac{B}{2} \right) &= \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \gamma)}{\alpha\gamma}}, \quad \text{συν} \left(\frac{B}{2} \right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)}{\alpha\gamma}} \\ \text{ήμ} \left(\frac{\Gamma}{2} \right) &= \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{\alpha\beta}}, \quad \text{συν} \left(\frac{\Gamma}{2} \right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \gamma)}{\alpha\beta}} \end{aligned}$$

110. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ήμίσεος ἑκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Αὕτη. Ἐκ τῶν προηγουμένων ἰστοτήτων :

$$\text{ήμ} \left(\frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}}, \quad \text{συν} \left(\frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}}$$

εύρισκομεν ἀμέσως ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \text{έφ} \left(\frac{A}{2} \right) &= \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}} \\ \text{έφ} \left(\frac{B}{2} \right) &= \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \beta)}} \\ \text{έφ} \left(\frac{\Gamma}{2} \right) &= \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{\tau(\tau - \gamma)}} \end{aligned} \right\} \quad (55)$$

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 $\text{ήμ}A = 2\text{ήμ} \frac{A}{2}$ συν $\frac{A}{2}$, αὕτη γίνεται $E = \beta\gamma\text{ήμ} \frac{A}{2}$ συν $\frac{A}{2}$. Απὸ αὐτῆν καὶ ἀπὸ τὰς προηγουμένας (§ 109) εύρεθείσας τιμᾶς τοῦ $\text{ήμ} \frac{A}{2}$ καὶ τοῦ συν $\frac{A}{2}$ εύρισκομεν ὅτι :

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \quad (56)$$

Π.χ. τὸ προτιγούμενον (§ 109) τρίγωνον ἔχει :

$$E = \sqrt{\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{2} \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2}} = \frac{15}{4} \sqrt{7} \text{ τετ. μέτρα.}$$

112. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ἀπὸ τὴν ἡμιπερίμετρον αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας εἰς αὐτό.

Αὕτη. "Αν K εἶναι τὸ κέντρον τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας, αἱ εὐθεῖαι KA, KB, GK , διαιροῦσι τὸ τρίγωνον ABG εἰς τρία τρίγωνα (σχ. 49). Εἶναι λοιπὸν $E = (KAB) + (KBΓ) + (ΓKA)$ (!) Ἐπει- δὴ δὲ $(KAB) = \frac{1}{2}(AB) \cdot (KZ)$
 $= \frac{1}{2}\gamma\rho.$, $(KBΓ) = \frac{1}{2}\alpha\rho$,
 $(ΓKA) = \frac{1}{2}\beta\rho$, ἢ (1) γίνεται : $E = \frac{1}{2}(\alpha + \beta + \gamma)\rho$.

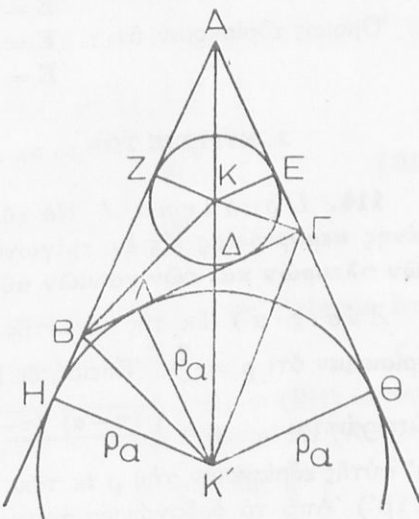
Δι' αὐτῆς εὑρίσκομεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ἐκ τῆς ρ καὶ τῶν πλευρῶν τοῦ. Συ-

νήθως ὅμως δίδομεν εἰς αὐτὴν ἀπλουστέραν μορφήν, ὃν λάβωμεν ὑπὸ σχειρῶν ὅτι $\alpha + \beta + \gamma = 2\pi$. Οὕτως εὑρίσκομεν ὅτι :

$$E = \tau\rho \quad (57)$$

113. Πρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ ἐκ τῆς ἀκτῖνος μιᾶς τῶν παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν εἰς αὐτό.

Αὕτη. "Εστω K' τὸ κέντρον καὶ ρ_{α} , ἡ ἀκτὶς τῆς παρεγγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἐν τρίγωνον ABG , ἡτις εὑρίσκεται ἐντὸς τῆς γωνίας A αὐτοῦ (σχ. 49). "Αν φέρωμεν τὰς εὐθείας $K'A, K'B, K'\Gamma$, βλέπομεν ὅτι : $E = (K'AB) + (K'\Gamma A) - (K'\Gamma B)$ (1)



Σχ. 49

$$\begin{aligned} \text{'Επειδή } (K'AB) &= \frac{1}{2} (A\Gamma) \cdot (K'H) = \frac{1}{2} \gamma \rho_a, \quad (K'A\Gamma) = \frac{1}{2} \beta \rho_a, \\ (K'B\Gamma) &= \frac{1}{2} \alpha \rho_a, \text{ ή (1) γίνεται: } E = \frac{1}{2} \rho_a (\beta + \gamma - \alpha). \end{aligned}$$

Δι' αὐτῆς εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ τῆς ρ_a . "Αν δημοσιεύσωμεν ὅτι $\beta + \gamma - \alpha = 2(\tau - \alpha)$, δίδομεν εἰς αὐτὴν τὴν ὀπλουστέραν μορφήν:

$$\left. \begin{aligned} E &= (\tau - \alpha) \rho_a, \\ \text{'Ομοίως εύρισκομεν ὅτι: } E &= (\tau - \beta) \rho_\beta \\ &E = (\tau - \gamma) \rho_\gamma \end{aligned} \right\} \quad (58)$$

3. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ρ , ρ_a , ρ_β ρ_γ , ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

114. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτὶς ρ τῆς ἑγγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἐν τριγώνων ἐκ τῶν πλευρῶν του ἢ ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

Αὔστις α') 'Εκ τῆς γνωστῆς (57 § 112) ισότητος $E = \tau \rho$ εύρισκομεν ὅτι $\rho = \frac{E}{\tau}$. 'Επειδὴ δὲ $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$ αὕτη γίνεται: $\rho = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}}$ (59)

Δι' αὐτῆς εύρισκομεν τὴν ρ ἐκ τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου.

β') 'Απὸ τὸ δρθιογώνιον τριγώνον AKE (σχ. 49) εύρισκομεν ὅτι: $(KE) = (AE) \operatorname{ēφ} \frac{A}{2}$ (1)

'Επειδὴ δὲ $2(AE) + 2(B\Delta) + 2(\Gamma\Delta) = \alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ καὶ $2(B\Delta) + 2(\Gamma\Delta) = 2\alpha$, ἔπειται ὅτι $(AE) = \tau - \alpha$.

'Η (1) λοιπὸν γίνεται: $\rho = (\tau - \alpha) \operatorname{ēφ} \left(\frac{A}{2} \right)$
 'Ομοίως εύρισκομεν ὅτι: $\rho = (\tau - \beta) \operatorname{ēφ} \left(\frac{B}{2} \right)$
 καὶ $\rho = (\tau - \gamma) \operatorname{ēφ} \left(\frac{\Gamma}{2} \right)$ (60)

"Αν δὲ ἐνθυμηθῶμεν ὅτι $\operatorname{ēφ} \left(\frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}}$ εύρισκομεν 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 τήν άνωτέρω ίσότητα (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.

Αὔστις. α') Ἀπὸ τήν γνωστήν (58) ίσότητα $E = (\tau - \alpha) \rho_\alpha$ εὑρίσκομεν ὅτι $\rho_\alpha = \frac{E}{\tau - \alpha}$. Ἐπειδὴ δὲ $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$

$$\left. \begin{array}{l} \text{αὕτη γίνεται: } \rho_\alpha = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{(\tau - \alpha)}} \\ \text{'Ομοίως εὑρίσκομεν ὅτι: } \rho_\beta = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \gamma)}{(\tau - \beta)}} \\ \text{καὶ } \rho_\gamma = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{(\tau - \gamma)}} \end{array} \right\} \quad (61)$$

β') Ἀπὸ τὸ δρθογώνιον τρίγωνον ΑΚ'Θ (σχ. 49) βλέπομεν ὅτι: $(K'\Theta) = (A\Theta) \cdot \epsilon \varphi \frac{A}{2}$ (1)

$$\begin{aligned} & \text{'Επειδὴ δὲ } (A\Theta) + (AH) = (AG) + (\Gamma\Theta) + (AB) + (BH) = (AG) \\ & + (\Gamma\Lambda) + (AB) + (B\Lambda) \text{ ἢ } 2(A\Theta) = \beta + \gamma + \alpha = 2\tau, \text{ ἔπειται ὅτι } (A\Theta) = \tau. \\ & \text{'Η (1) λοιπὸν γίνεται: } \rho_\alpha = \tau \cdot \epsilon \varphi \frac{A}{2} \end{aligned} \quad (2)$$

$$\text{'Ομοίως εὑρίσκομεν ὅτι: } \rho_\beta = \tau \cdot \epsilon \varphi \frac{B}{2}, \quad \rho_\gamma = \tau \cdot \epsilon \varphi \frac{G}{2}$$

Δι' αὕτῶν εύρίσκομεν τὰς ζητουμένας ἀκτῖνας ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Ἐκ τούτων δὲ καὶ τῶν γνωστῶν ίσοτήτων (55) εὑρίσκομεν πάλιν τὰς ίσότητας (61).

4. ΜΙΑ ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

116. Πρόβλημα II. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Ἐπίλυσις. Ἀπὸ τοὺς γνωστοὺς τύπους (55) δρίζονται οἱ ἀγνωστοὶ $\frac{A}{2}, \frac{B}{2}, \frac{G}{2}$ καὶ ἐκ τούτων ἔπειτα εὑρίσκομεν τὰ ζη-

τούμενα μέτρα Α,Β,Γ τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Ταχύτερον ὅμως γίνονται οἱ ὑπολογισμοὶ ὡς ἔξης :

Προτιγουμένως εὕρομεν ὅτι $\rho = (\tau - \alpha) \cdot \epsilon \phi \frac{A}{2}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι : $\epsilon \phi \frac{A}{2} = \frac{\rho}{\tau - \alpha}$. Ομοίως είναι $\epsilon \phi \frac{B}{2} = \frac{\rho}{\tau - \beta}$, $\epsilon \phi \frac{C}{2} = \frac{\rho}{\tau - \gamma}$. Ἀν λοιπὸν ὑπολογισθῇ ἀρχικῶς ὁ λογρ, εύρισκονται εὐκόλως οἱ λογάριθμοι τῶν α' μελῶν τῶν ἰσοτήτων τούτων καὶ είτα οἱ ἀγνωστοὶ $\frac{A}{2}$, $\frac{B}{2}$, $\frac{C}{2}$. Οὕτως ἐκ τῆς ἰσότητος (59) εύρισκομεν ὅτι :

$$\lambda \circ \gamma = \frac{\lambda \circ \gamma(\tau - \alpha) + \lambda \circ \gamma(\tau - \beta) + \gamma \circ \gamma(\tau - \gamma) - \lambda \circ \gamma \tau}{2}$$

*Ἀν π.χ. είναι $\alpha = 4$ μέτ, $\beta = 5$ μέτ, $\gamma = 6$ μέτ, εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{array}{ll} \lambda \circ \gamma(\tau - \alpha) = 0,54407 & \ddot{\alpha}\theta \rho i \sigma m a = 1,11810 \\ \lambda \circ \gamma(\tau - \beta) = 0,39794 & \lambda \circ \gamma \tau = 0,87506 \\ \underline{\lambda \circ \gamma(\tau - \gamma) = 0,17609} & \underline{\delta i \alpha \phi \rho \dot{a} = 0,24304} \\ \lambda \circ \gamma = 1,11810 & \lambda \circ \gamma \rho = 0,12152 \end{array}$$

*Υπολογισμὸς τοῦ μέτρου A.

$$\begin{array}{ll} \lambda \circ \gamma \epsilon \phi \left(\frac{A}{2} \right) = \lambda \circ \gamma \rho - \lambda \circ \gamma(\tau - \alpha), \lambda \circ \gamma \epsilon \phi \left(\frac{B}{2} \right) = \lambda \circ \gamma \rho - \lambda \circ \gamma(\tau - \beta) & \lambda \circ \gamma \rho = 0,12152 \\ \lambda \circ \gamma \rho = 0,12152 & \lambda \circ \gamma(\tau - \gamma) = 0,39794 \\ \underline{\lambda \circ \gamma(\tau - \alpha) = 0,54407} & \underline{\lambda \circ \gamma \epsilon \phi \left(\frac{B}{2} \right) = 1,72358} \\ \lambda \circ \gamma \epsilon \phi \left(\frac{A}{2} \right) = 1,57745 & \frac{B}{2} = 27^{\circ}53'8'' \\ \frac{A}{2} = 20^{\circ}42'17'',37 & B = 55^{\circ}46'16'' \\ A = 41^{\circ}24'34'',74 & \end{array}$$

*Υπολογισμὸς τοῦ μέτρου Γ.

$$\begin{array}{ll} \lambda \circ \gamma \epsilon \phi \left(\frac{\Gamma}{2} \right) = \lambda \circ \gamma \rho - \lambda \circ \gamma(\tau - \gamma) & A + B + \Gamma = 179^{\circ}59'59'',94 \\ \lambda \circ \gamma \rho = 0,12152 & \underline{\lambda \dot{\alpha} \theta \dot{\sigma} \dot{\omega} s = 0'',06} \\ \underline{\lambda \circ \gamma(\tau - \gamma) = 0,17609} & \\ \lambda \circ \gamma \epsilon \phi \left(\frac{\Gamma}{2} \right) = 1,94543 & \\ \frac{\Gamma}{2} = 41^{\circ}24'34'',6 & \Gamma = 82^{\circ}49'9'',2 \end{array}$$

•Υπολογισμὸς τοῦ ἐμβαδοῦ

$$E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}$$

$$2\lambda\gamma E = [\lambda\gamma(\tau-\alpha) + \lambda\gamma(\tau-\beta) + \lambda\gamma(\tau-\gamma)] + \lambda\gamma\tau$$

$$\text{ά}θροισμα ἐντὸς ἀγκυλῶν = 1,11810$$

$$\frac{\lambda\gamma\tau}{2\lambda\gamma E} = 0,87506$$

$$\frac{2\lambda\gamma E}{\lambda\gamma\tau} = 1,99316$$

$$\frac{\lambda\gamma E}{\lambda\gamma\tau} = 0,99658$$

$$E = 9,92125 \text{ μέτ. mé.}$$

•Α σ κή σ ε 1 6

355. Νὰ εύρεθῇ ἡ ρ τοῦ τριγώνου, τὸ ὅποιον ἔχει $\alpha = 8$ μέτ, $\beta = 9$ μέτ, $\gamma = 10$ μέτ.

356. Νὰ επιλυθῇ τὸ τρίγωνον, τὸ ὅποιον ἔχει πλευρὰς $\alpha = 347$ μέτ, $\beta = 247$ μέτ, $\gamma = 147$ μέτ. Νὰ εύρεθῇ δὲ καὶ ἡ ρα αὐτοῦ.

357. "Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ " ἔχει $\tau-\alpha = 5,5$ μέτ. καὶ $A = 24^{\circ} 43' 46''$. Νὰ εύρεθῇ ἡ ρ αὐτοῦ.

358. Νὰ εύρεθῇ ἡ ρα συναρτήσει τῶν πλευρῶν τριγώνου $AB\Gamma$ διὰ μεθόδου

στηριζομένης εἰς τὴν ὁμοιότητα τῶν τριγώνων AKE καὶ $AK'\Theta$ (σχ. 49).

359. Εἰς ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ είναι $E = \tau(\tau-\alpha)$. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τοῦτο εἶναι

ὅρθογώνιον τρίγωνον. Καὶ ἀντιστρόφως.

360. "Ἐν τρίγωνον ἔχει περίμετρον 36 μέτ. καὶ $\rho_a = \frac{6}{5}\sqrt{15}$ μέτ. Νὰ εύ-

ρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας A .

117. Διάφοροι ἄλλαι μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ ἐνὸς τριγώνου.
Ἐμάθομεν μέχρι τοῦδε τοὺς ἔξι τύπους, σχετικοὺς μὲ τὸ ἐμβαδὸν τυχόντος τριγώνου $AB\Gamma$:

$$E = \frac{\alpha\gamma\mu B\cdot\eta\mu\Gamma}{2\eta\mu A}, \quad E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}, \quad E = \tau\rho,$$

$$E = (\tau - \alpha)\rho_a = (\tau - \beta)\rho_b = (\tau - \gamma)\rho_c.$$

Πλὴν τούτων, ἀξιοσημείωτοι μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ ἐνὸς τριγώνου είναι καὶ αἱ ἀκόλουθοι:

$$\alpha')' \text{Ἐκ τῶν ἰσοτήτων } E = \frac{1}{2}\beta\gamma\eta\mu A, \quad \beta = 2R\eta\mu B, \quad \gamma = 2R\eta\mu\Gamma,$$

εύρισκομεν ὅτι :

$$E = 2R\eta\mu A\eta\mu B\eta\mu\Gamma \quad (63)$$

Έπειδή δὲ ἐκ τῆς $\alpha = 2R\eta\mu A$ προκύπτει ὅτι $\eta\mu A = \frac{\alpha}{2R}$, ἡ προηγουμένη ισότητα γίνεται : $E = \alpha R\eta\mu B\eta\mu \Gamma$
 'Ομοίως εύρισκομεν ὅτι : $E = \beta R\eta\mu A\eta\mu \Gamma$
 $E = \gamma R\eta\mu A\eta\mu B$ } (64)

β') Άπο τὴν ισότητα $E = \sqrt{r(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$ διὰ πολλαπλασιασμοῦ καὶ διαιρέσεως τοῦ β' μέλους διὰ $r(\tau - \alpha)$ εύρισκομεν ὅτι : $E = r(\tau - \alpha) \cdot \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}}$, ὅθεν εύκόλως ἔπειται ὅτι:

'Ομοίως εύρισκομεν ὅτι : $E = r(\tau - \beta)\dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{A}{2}\right)$
 $E = r(\tau - \gamma)\dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{B}{2}\right)$
 $E = r(\tau - \alpha)\dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{\Gamma}{2}\right)$ } (65)

γ') Άπο τὰς ισότητας $E = rp$, $E = (\tau - \alpha)p_\alpha$, $E = (\tau - \beta)p_\beta$, $E = (\tau - \gamma)p_\gamma$ διὰ πολλαπλασιασμοῦ κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι : $E^4 = p p_\alpha p_\beta p_\gamma \cdot r(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma) = p p_\alpha p_\beta p_\gamma E^2$.
 'Εκ ταύτης δὲ εύρισκομεν $E^2 = p p_\alpha p_\beta p_\gamma$ καὶ ἔπομένως :

$$E = \sqrt{p p_\alpha p_\beta p_\gamma} \quad (66)$$

δ') Άπὸ τὰς ισότητας (62) εύρισκομεν ὅτι :

$$p_\alpha p_\beta p_\gamma = r^3 \dot{\epsilon}\varphi \frac{A}{2} \dot{\epsilon}\varphi \frac{B}{2} \dot{\epsilon}\varphi \frac{\Gamma}{2}, \text{ ὅθεν } p p_\alpha p_\beta p_\gamma = r t^3 \dot{\epsilon}\varphi \frac{A}{2} \dot{\epsilon}\varphi \frac{B}{2} \dot{\epsilon}\varphi \frac{\Gamma}{2}.$$

Έπειδὴ δὲ $p p_\alpha p_\beta p_\gamma = E^2$ καὶ $r t = E$, ἔπειται ὅτι :

$$E = r^2 \dot{\epsilon}\varphi \frac{A}{2} \dot{\epsilon}\varphi \frac{B}{2} \dot{\epsilon}\varphi \frac{\Gamma}{2} \quad (67)$$

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 ἔπομένως

$$E = \frac{\alpha \beta \gamma}{4R} \quad (68)$$

118. *Πρόβλημα Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτὶς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἐν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του.*

$$\text{Α ν σ τ ζ. } \text{Από τὴν προηγουμένην ισότητα } E = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R}, \text{ εύρισκο-} \\ \text{μεν ὅτι: } R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4E} = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}} \quad (69)$$

•Α σ κ ἡ σ ε τ ζ

361. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὀποῖον ἔχει $A = 53^\circ 7' 48''$,

$B = 67^\circ 22' 48''$, $R = 8,125$ μέτ.

362. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὀποῖον ἔχει $\alpha = 13$ μέτ.

$A = 53^\circ 7' 48''$, $\Gamma = 59^\circ 29' 24''$.

363. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὀποῖον ἔχει $\alpha = 37$ μέτ, $R = 20,04\mu$,

$B = 18^\circ 55' 29''$, $\Gamma = 93^\circ 41' 44''$.

364. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὀποῖον ἔχει $\tau = 21$ μέτ, $\tau - \alpha = 8\mu$,

$A = 53^\circ 7' 42''$.

365. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὀποῖον ἔχει $\tau = 160$ μέτ, καὶ $\rho = 11,28$ μέτ.

366. "Ἐν τρίγωνον ἔχει $\rho = 9,6$ μέτ, $\rho_a = 50$ μέτ, $\rho_b = 12,5$ μέτ, $\rho_\gamma = 12,5\mu$.

Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

367. "Ἐν τρίγωνον ἔχει $E = 8169$ τετ. μέτρα, $A = 77^\circ 19' 10''$, 6,

$B = 5^\circ 43' 29''$, 3. Νὰ εύρεθῇ ἡ περιμετρος αὐτοῦ.

368. "Ἐν τρίγωνον ἔχει $E = 1200$ τετ. μέτρα, $\alpha = 101$ μέτ, $\beta = 29$ μέτ. καὶ $\tau = 125$ μέτ. Νὰ εύρεθῇ ἡ R αὐτοῦ.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ε'

ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΙΣ ΤΟΝ ΛΟΓΙΣΜΟΝ
ΔΙΑ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

119. Χρησιμότης τῆς τροπῆς παραστάσεων εἰς ἄλλας λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων. Ἐστὶ ύποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως $\frac{1 - \sigma_{\text{νχ}}}{1 + \sigma_{\text{νχ}}}$, ἢν $\lambda = 18^{\circ} 42'$.

"Αν καλέσωμεν ψ τὴν ζητουμένην τιμὴν, θὰ εἴναι :

$$\psi = \frac{1 - \sigma_{\text{νχ}}(18^{\circ} 42')}{1 + \sigma_{\text{νχ}}(18^{\circ} 42')}.$$

Πρέπει λοιπὸν νὰ εὔρωμεν τὸ συν($18^{\circ} 42'$) καὶ νὰ ἐκτελέσωμεν τὰς σημειουμένας πράξεις εἰς τὸ β' μέλος τῆς προηγουμένης ίσότητος. Ἐπειδὴ δὲ λογσυν($18^{\circ} 42'$) = λογήμ($71^{\circ} 18'$) = $\bar{1},97645$, εύρισκομεν ἐκ τῶν πινάκων τῶν ἀριθμῶν ὅτι συν($18^{\circ} 42'$) = 0,94722. Ἐπομένως $\psi = \frac{1 - 0,94722}{1 + 0,94722} = \frac{0,05278}{1,94722} = 0,02711$.

"Αν ὅμως ἔνθυθηθῶμεν (51 § 108) ὅτι $\frac{1 - \sigma_{\text{νχ}}}{1 + \sigma_{\text{νχ}}} = \epsilon\varphi^2\left(\frac{x}{2}\right)$, βλέπομεν ὅτι $\psi = \epsilon\varphi^2(9^{\circ} 21')$. Ἐκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι λογψ = 2λογέφ(9 $^{\circ} 21'$) = $\bar{2},43314$ καὶ ἐπομένως : $\psi = 0,02711$.

Βλέπομεν οὕτως ὅτι κατὰ τὸν β' τρόπον εὔρεθη τὸ ζητούμενον μὲ διλιγωτέρας πράξεις. Κατωρθώθη δὲ τοῦτο, διότι ἡ δοθεῖσα παράστασις ἀντικατεστάθη μὲ τὴν ίσοδύναμον παράστασιν $\epsilon\varphi^2(9^{\circ} 21')$, τῆς δόποιας δ λογάριθμος εὐρέθη δι' ἀμέσου ἐφαρμογῆς τῆς γνωστῆς ίδιότητος τοῦ λογαρίθμου δυνάμεως.

Διὰ τοῦτο ἡ τελευταία αὕτη παράστασις λέγεται λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων.

'Απὸ τὸ παράδειγμα τοῦτο βλέπομεν ὅτι εἴναι πολὺ χρήσιμον νὰ γνωρίζωμεν νὰ τρέπωμεν παραστάσεις εἰς ἄλλας ίσοδύνάμους καὶ λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων. Διὰ τοῦτο εἰς τὰ ἀκόλουθα θὰ

ἐκθέσωμεν πῶς γίνεται ἡ τροπή αὕτη τῶν συνηθεστέρων τριγωνομετρικῶν παραστάσεων.

120. Πρόβλημα I. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $\eta\mu A \pm \eta\mu B$.

Αὐτοῖς : Ἐμάθομεν (§ § 100, 101) ὅτι :

$$\eta\mu(\alpha + \beta) = \eta\mu\alpha\sin\beta + \eta\mu\beta\sin\alpha$$

$$\eta\mu(\alpha - \beta) = \eta\mu\alpha\sin\beta - \eta\mu\beta\sin\alpha$$

”Αν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι :

$$\eta\mu(\alpha + \beta) + \eta\mu(\alpha - \beta) = 2\eta\mu\alpha\sin\beta \quad (1)$$

”Αν δὲ ἀφαιρέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἴδιας ἰσότητας, 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 εὔκλως ὅτι $\alpha = \frac{A+B}{2}$ καὶ $\beta = \frac{A-B}{2}$. Αἱ ἰσότητες λοιπὸν (1), (2) γίνονται :

$$\eta\mu A + \eta\mu B = 2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \sin\left(\frac{A-B}{2}\right) \quad \left. \right\} \quad (70)$$

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 εἰναι προφανῶς λογιστὰ διὰ τῶν λογαρίθμων.

121. Πρόβλημα II. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις $\frac{\eta\mu A - \eta\mu B}{\eta\mu A + \eta\mu B}$.

Αὐτοῖς : Ἀπὸ τὰς προηγουμένας ἰσότητας εύρισκομεν εὔκλως

$$\text{ὅτι: } \frac{\eta\mu A - \eta\mu B}{\eta\mu A + \eta\mu B} = \frac{2\eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right) \sin\left(\frac{A+B}{2}\right)}{2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \sin\left(\frac{A-B}{2}\right)} =$$

$$\frac{\eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\sin\left(\frac{A-B}{2}\right)} \cdot \frac{\sin\left(\frac{A+B}{2}\right)}{\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right)} = \xi\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) \cdot \sigma\phi\left(\frac{A+B}{2}\right)$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } \sigma\phi\left(\frac{A+B}{2}\right) = \frac{1}{\xi\phi\left(\frac{A+B}{2}\right)}, \text{ ἔπειται ὅτι :}$$

$$\frac{\eta\mu A - \eta\mu B}{\eta\mu A + \eta\mu B} = \frac{\epsilon\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\epsilon\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right)} \quad (71)$$

122. Πρόβλημα III. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $1 \pm \eta\mu A$.

Λύσις. Ἐπειδὴ $1 = \eta\mu 90^\circ$, ἐπεται ὅτι :

$$1 + \eta\mu A = \eta\mu 90^\circ + \eta\mu A = 2\eta\mu\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \operatorname{sun}\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \quad (72)$$

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 εὑρίσκομεν 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. Νὰ 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 ως ἐν § 120 εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \operatorname{sun}A + \operatorname{sun}B &= 2\operatorname{sun}\left(\frac{A+B}{2}\right) \operatorname{sun}\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ \text{καὶ} \quad \operatorname{sun}A - \operatorname{sun}B &= -2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ &= 2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \eta\mu\left(\frac{B-A}{2}\right) \end{aligned} \right\} \quad (75)$$

124. Πρόβλημα V. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $1 \pm \operatorname{sun}A$.

Λύσις. Ἐπειδὴ $1 = \operatorname{sun}0^\circ$, ἐπεται ὅτι :

$$1 + \sin A = \sin 0^\circ + \sin A = 2 \sin \left(\frac{0+A}{2} \right) \cdot \sin \left(\frac{0-A}{2} \right)$$

$$= 2 \sin^2 \left(\frac{A}{2} \right).$$

Όμοιως εύρισκομεν ότι $1 - \sin A = 2 \cos^2 \left(\frac{A}{2} \right)$.

Σημείωση στις παραπομένες ισότητας ταύτας άνευρομεν καὶ δλλως (§ 107).

Α σκήσεις

369. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα ἡμ(38° 16') + ἡμ(52° 24') χωρὶς νὰ εύρεθῶσι προηγουμένως οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

370. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ ἡμ(64° 40' 20'') - ἡμ(28° 16' 8'') χωρὶς νὰ εύρεθῇ ὁ μειωτέος καὶ δ ἀφαιρετέος.

371. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα συν(18° 46' 54'') + συν(40° 24' 12'') χωρὶς νὰ εύρεθῶσιν οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

372. Νὰ εύρεθῇ διμοίως ἡ διαφορὰ συν(34° 16' 36'') - συν(58° 18' 44'').

373. Νὰ εύρεθῶσιν αἱ παραστάσεις $1 \pm \text{ἡμ}(26^\circ 22' 40'')$.

374. Νὰ εύρεθῶσιν αἱ παραστάσεις $1 \pm \text{συν}(32^\circ 50' 34'')$.

375. Νὰ εύρεθῶσιν αἱ παραστάσεις $\text{ἡμ}490^\circ \pm \text{ἡμ}350^\circ$.

376. Ἐάν $AB\Gamma$ εἶναι ὅρθιγώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\text{ἡμ}B + \text{ἡμ}\Gamma = \sqrt{2} \sin \left(\frac{B-\Gamma}{2} \right) \text{ καὶ διὰ τῶν } \text{ἡμ}B - \text{ἡμ}\Gamma = \sqrt{2} \sin \left(\frac{B-\Gamma}{2} \right).$$

377. Ἐάν $AB\Gamma$ εἶναι ὅρθιγώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\text{συν}B + \text{συν}\Gamma = \sqrt{2} \sin \left(\frac{B-\Gamma}{2} \right) \text{ καὶ } \text{συν}B - \text{συν}\Gamma = \sqrt{2} \sin \left(\frac{\Gamma-B}{2} \right)$$

378. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις:
συνα + συν3α.

379. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\text{συν}\omega + 2\text{συν}2\omega + \text{συν}3\omega = 4\text{συν}2\omega \sin^2 \left(\frac{\omega}{2} \right).$$

380. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις:
ἡμα + ἡμ3α.

125. Πρόβλημα VI. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις ἐφ A ± ἐφ B .

Αὕτης α') Απὸ τὰς ισότητας $\text{ἐφ}A = \frac{\text{ἡμ}A}{\text{συν}A}$, $\text{ἐφ}B = \frac{\text{ἡμ}B}{\text{συν}B}$

εύρισκομεν ὅτι : $\text{ἐφ}A + \text{ἐφ}B = \frac{\text{ἡμ}A}{\text{συν}A} + \frac{\text{ἡμ}B}{\text{συν}B} = \frac{\text{ἡμ}A\text{συν}B + \text{συν}A\text{ἡμ}B}{\text{συν}A \cdot \text{συν}B}$

Ἐπειδὴ δὲ ὁ ἀριθμητὴς εἶναι ἀνάπτυγμα τοῦ ἡμ(Α+Β), ἔπειται
ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \dot{\epsilon}\varphi A + \dot{\epsilon}\varphi B &= \frac{\dot{\eta}\mu(A+B)}{\sigma\text{un}A \cdot \sigma\text{un}B} \\ \beta') \text{ Ομοίως εύρισκομεν ὅτι : } \quad \dot{\epsilon}\varphi A - \dot{\epsilon}\varphi B &= \frac{\dot{\eta}\mu(A-B)}{\sigma\text{un}A \cdot \sigma\text{un}B} \end{aligned} \right\} \quad (76)$$

126. Πρόβλημα V.II. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $1 \pm \dot{\epsilon}\varphi A$.

Λύσις. Ἐπειδὴ $1 = \dot{\epsilon}\varphi 45^{\circ}$, ἔπειται ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} 1 + \dot{\epsilon}\varphi A &= \dot{\epsilon}\varphi 45^{\circ} + \dot{\epsilon}\varphi A = \frac{\dot{\eta}\mu(45^{\circ} + A)}{\sigma\text{un}45^{\circ} \cdot \sigma\text{un}A} = \frac{\sqrt{2} \dot{\eta}\mu(45^{\circ} + A)}{\sigma\text{un}A} \\ \text{Ομοίως εύρισκομεν ὅτι : } \quad 1 - \dot{\epsilon}\varphi A &= \frac{\sqrt{2} \dot{\eta}\mu(45^{\circ} - A)}{\sigma\text{un}A} \end{aligned} \right\} \quad (77)$$

Ἄσκησις

381. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα $\dot{\epsilon}\varphi(42^{\circ} 30') + \dot{\epsilon}\varphi(34^{\circ} 40')$ καὶ ἡ διαφορὰ $\dot{\epsilon}\varphi(36^{\circ} 45') - \dot{\epsilon}\varphi(11^{\circ} 45')$.

382. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα $1 + \dot{\epsilon}\varphi(120^{\circ} 30')$ καὶ ἡ διαφορὰ $1 - \dot{\epsilon}\varphi(18^{\circ} 20')$.

383. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα $\dot{\epsilon}\varphi 1120^{\circ} + \dot{\epsilon}\varphi 3635^{\circ}$.

384. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ $\dot{\epsilon}\varphi(-25^{\circ} 42') - \dot{\epsilon}\varphi(-45^{\circ})$.

385. Ἀν ABG εἴναι: ὁρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\dot{\epsilon}\varphi B + \dot{\epsilon}\varphi G = \frac{2}{\dot{\eta}\mu 2B}.$$

386. Ἀν ABG εἴναι ὁρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\dot{\epsilon}\varphi B - \dot{\epsilon}\varphi G = \frac{2\dot{\eta}\mu(B-G)}{\dot{\eta}\mu 2B}.$$

387. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις $\sigma\varphi A + \sigma\varphi B$.

388. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις $\frac{\dot{\epsilon}\varphi A + \sigma\varphi B}{\sigma\varphi A + \sigma\varphi B}$.

389. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα $\dot{\epsilon}\varphi \frac{5\pi}{3} + \dot{\epsilon}\varphi \frac{3\pi}{8}$ καὶ ἡ διαφορὰ

$$\dot{\epsilon}\varphi \frac{4\pi}{3} - \dot{\epsilon}\varphi(268^{\circ} 12').$$

127. Πρόβλημα V.III. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $\dot{\eta}\mu A \pm \sigma\text{un}B$.

Λύσις. Παρατηροῦμεν ὅτι $\sigma\text{un}B = \dot{\eta}\mu(90^{\circ} - B)$ καὶ ἐφαρμόζομεν τοὺς τύπους (70 § 120). Οὕτω δὲ εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \text{ήμΑ} + \text{συνΒ} &= 2\text{ήμ}\left(\frac{\text{Α}-\text{Β}}{2} + 45^\circ\right) \text{συν}\left(\frac{\text{Α}+\text{Β}}{2} - 45^\circ\right) \\ \text{ήμΑ} - \text{συνΒ} &= 2\text{ήμ}\left(\frac{\text{Α}+\text{Β}}{2} - 45^\circ\right) \text{συν}\left(\frac{\text{Α}-\text{Β}}{2} + 45^\circ\right) \end{aligned} \quad (78)$$

Α σ κ ή σ εις

390. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα ήμ(18° 12' 40'') + συν(24° 20' 30'').

391. Νὰ εύρεθῇ ή διαφορά ήμ(72° 24') - συν(106° 30' 42'').

392. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα ήμ $\frac{3\pi}{8}$ + συν $\frac{2\pi}{5}$ καὶ ή διαφορά
 $\text{ήμ} \frac{4\pi}{7} - \text{συν} \frac{2\pi}{7}$

393. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα ήμ1925° + συν 930° καὶ ή διαφορά
συν 1128° - ήμ 1656°.

128. Χρῆσις βιοηθητικῆς 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 ἔξῆς τρόπους :

1ον. Εἰναι φανερὸν ὅτι $\alpha + \beta = \alpha\left(1 + \frac{\beta}{\alpha}\right)$. "Αν δὲ θέσωμεν

$\frac{\beta}{\alpha} = \dot{\epsilon}\phi^2\omega$, εύρισκομεν ὅτι : $\alpha + \beta = \alpha\left(1 + \dot{\epsilon}\phi^2\omega\right) = \frac{\alpha}{\text{συν}^2\omega}$

2ον. "Αν θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \dot{\epsilon}\phi\omega$, εύρισκομεν ὅτι :

$\alpha + \beta = \alpha\left(1 + \dot{\epsilon}\phi\omega\right) = \alpha \sqrt{2} \cdot \frac{\text{ήμ}(45^\circ + \omega)}{\text{συν}\omega}$ (§ 126).

3ον. "Αν εἴναι $\beta < \alpha$, δυνάμεθα νὰ θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \text{συν}\omega$ καὶ εύρι-

σκομεν ὅτι :

$\alpha + \beta = \alpha\left(1 + \text{συν}\omega\right) = 2\alpha\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right)$.

b') *Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\alpha - \beta$, ἂν $\alpha > \beta$.* Εἰς τὴν Ισότητα

$\alpha - \beta = \alpha\left(1 - \frac{\beta}{\alpha}\right)$ θέτομεν $\frac{\beta}{\alpha} = \text{ήμ}^2\omega$ καὶ εύρισκομεν ὅτι :

$\alpha - \beta = \alpha\left(1 - \text{ήμ}^2\omega\right) = \alpha \text{συν}^2\omega$.

Δυνάμεθα ἐπίστης νὰ θέσωμεν $\frac{\alpha}{\beta} = \text{συν}\omega$, ὅτε εύρισκομεν

$$\alpha - \beta = \alpha(1 - \sin\omega) = 2\sin\left(\frac{\omega}{2}\right)$$

γ') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\alpha\sin\chi \pm \beta\cos\chi$. Εξάγοντες τὸν ᾱκτός παρενθέσεως εύρισκομεν ὅτι :

$$\alpha\sin\chi \pm \beta\cos\chi = \alpha\left(\sin\chi \pm \frac{\beta}{\alpha}\cos\chi\right).$$

"Επειτα θέτομεν $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi\omega = \frac{\sin\omega}{\cos\omega}$ καὶ εύρισκομεν ὅτι :

$$\alpha\sin\chi + \beta\cos\chi = \alpha \cdot \frac{\sin\chi + \sin\omega}{\cos\omega} = \frac{\alpha(\sin\chi \pm \sin\omega)}{\cos\omega}.$$

δ') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\sqrt{a^2 + \beta^2}$. "Επειδὴ $a^2 + \beta^2 = \alpha^2\left(1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}\right)$ ἐπεται ὅτι $\sqrt{a^2 + \beta^2} = \alpha\sqrt{1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}}$. "Αν δὲ θέσωμεν $\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \epsilon\phi^2\omega$, αῦτη (§ 89) γίνεται :

$$\sqrt{a^2 + \beta^2} = \alpha\sqrt{1 + \epsilon\phi^2\omega} = \frac{\alpha}{\sin\omega}$$

ε') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\sqrt{a^2 - \beta^2}$, ἀν $a > \beta$. Εἰς τὴν ἴσοτητα $\sqrt{a^2 - \beta^2} = \alpha\sqrt{1 - \frac{\beta^2}{\alpha^2}}$ 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. "Αν λογα = 3,35892, λογβ = 2,75064, νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $\alpha + \beta$ καὶ ἡ διαφορὰ $\alpha - \beta$, χωρὶς νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β .

395. "Αν 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 δύεῖα γωνία χ διὰ τὴν δποίαν εἶναι: $\epsilon\phi\chi = \sqrt{2} + \sin 20^\circ$.

129. Τροπὴ γινομένου τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἄλλοις θροισμα ἥ διαφορὰν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν. Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον συν 75° . συν 15° , θέτομεν $\chi = \text{συν}75^\circ \cdot \text{συν}15^\circ$.

"Επειτα λαμβάνομεν τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων, τῶν μελῶν καὶ εύρισκομεν :

$$\log\chi = \log\text{συν}75^\circ + \log\text{συν}15^\circ = 1,39794.$$

Έκ ταύτης δὲ εύρίσκομεν ὅτι $\chi = 0,25$.

"Αν ὅμως ἐνθυμηθῶμεν ὅτι :

$$2\sigma \nu \alpha \sin \beta = \sigma \nu (\alpha + \beta) + \sigma \nu (\alpha - \beta),$$

εύρισκομεν ὅτι :

$$2\chi = \sigma \nu 90^\circ + \sigma \nu 60^\circ = \frac{1}{2} \text{ καὶ } \text{έπομένως } \chi = \frac{1}{4} = 0,25.$$

Όμοίως, ἂν $\psi = \text{ήμ}(67^\circ 30')$. ήμ(22°30'), εύρισκομεν ὅτι :

$$2\psi = 2\text{ήμ}(67^\circ 30') \cdot \text{ήμ}(22^\circ 30') = \sigma \nu 45^\circ - \sigma \nu 90^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ καὶ}$$

$$\text{έπομένως } \psi = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

Απὸ 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 γνωστοὺς τύπους :

$$2\sigma \nu \alpha \sin \beta = \sigma \nu (\alpha - \beta) + \sigma \nu (\alpha + \beta)$$

$$2\text{ήμ} \alpha \text{ήμ} \beta = \sigma \nu (\alpha - \beta) - \sigma \nu (\alpha + \beta)$$

$$2\text{ήμ} \alpha \sin \beta = \text{ήμ}(\alpha + \beta) + \text{ήμ}(\alpha - \beta)$$

$$2\text{ήμ} \beta \sigma \nu \alpha = \text{ήμ}(\alpha + \beta) - \text{ήμ}(\alpha - \beta)$$

Άσκήσεις

398. Νὰ εύρεθῶσι τὰ γινόμενα:

$$\sigma \nu (67^\circ 30') \sigma \nu (22^\circ 30') \text{ καὶ } \text{ήμ} 15^\circ \cdot \text{ήμ} 75^\circ.$$

399. Νὰ εύρεθῶσι τὰ γινόμενα ήμ(82° 30') συν(37° 30') καὶ συν(52° 30') ήμ(7° 30').

400. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις :
 $\text{ήμ} 7\chi - 2\text{ήμ} \chi (\sigma \nu 2\chi + \sigma \nu 4\chi + \sigma \nu 6\chi).$

401. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις:

$$\text{ήμ} 13\chi - 2\text{ήμ} 2\chi (\sigma \nu 3\chi + \sigma \nu 7\chi + \sigma \nu 11\chi).$$

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. Όρισμὸς τριγωνομετρικῆς ἔξισώσεως. Ἡ ἔξισωσις $\text{ήμ}\chi = \text{ήμ}35^\circ$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 35^\circ$ καὶ διὰ $\chi = 180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$. Ἐπειδὴ δὲ $\text{ήμ}(360^\circ + 35^\circ) = \text{ήμ}35^\circ$ καὶ $\text{ήμ}(360^\circ + 145^\circ) = \text{ήμ}35^\circ$, ἐπετείᾳ ὅτι ἀληθεύει καὶ διὰ $\chi = 360^\circ k + 35^\circ$
καὶ διὰ $\chi = 360^\circ k + 145^\circ$ } (1)

ἄν k είναι 0 ή τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός. Π.χ. διὰ $k = 1$, εύρισκομεν
 $\chi = 395^\circ$ καὶ $\chi = 505^\circ$ κ.τ.λ.

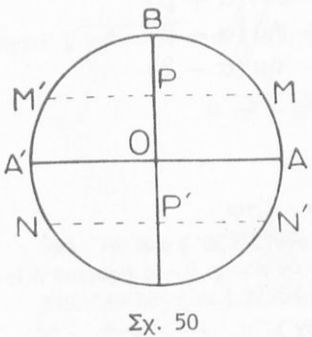
Μὲ οὐδεμίαν δὲ ἄλλην τιμὴν τοῦ χ ἀληθεύει· διότι, ὅτι M καὶ M' (σχ. 50) είναι τὰ πέρατα τῶν τόξων 35° καὶ 145° , θὰ είναι $\text{ήμ}35^\circ = \text{ήμ}145^\circ = (\text{OP})$. Πᾶν δὲ τόξον ληγον εἰς ἄλλο σημεῖον N ἔχει ήμ ιτονον $(\text{OP}') \neq (\text{OP})$.

Ἡ ἔξισωσις $\text{ήμ}\chi = \text{ήμ}35^\circ$ λέγεται τριγωνομετρικὴ ἔξισωσις. Οἱ δὲ τύποι (1) ἀποτελοῦσι την λύσιν αὐτῆς.

Καὶ αἱ ἔξισώσεις $2\text{ήμ}\chi = 1$, $\text{συν}\chi + \text{ήμ}\chi = 1$, $\text{έφ}\chi - 3 = 3\sigma\phi\chi$ είναι τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις. "Ωστε :

Μία ἔξισωσις λέγεται τριγωνομετρική, ἂν περιέχῃ ἔνα τούλάχιστον τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀγνώστου τόξου ή γωνίας καὶ δὲν ἀληθεύῃ διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου τούτου.

Λύσις δὲ τριγωνομετρικῆς ἔξισώσεως λέγεται ἡ εὑρεσις τύπου ή τύπων, ἀπὸ τοὺς ὁποίους μόνον εύρισκομεν ὅσα θέλομεν τόξα ταύτοποιοῦντα τὴν ἔξισωσιν ταύτην.



Σχ. 50

131. Είδη τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων μὲ ἔνα ἄγνωστον.
α') Απλαῖ τριγωνομετρικὰὶ ἔξισώσεις. Οὕτως δύνομάζονται αἱ τρι-

γωνομετρικὰὶ ἔξισώσεις αἱ ἔχουσαι τὰς ἀκολούθους μορφάς:

$$\text{ήμχ} = \text{ήμτ}, \quad \text{συνχ} = \text{συντ}, \quad \text{έφχ} = \text{έφτ}, \quad \text{σφχ} = \text{σφτ},$$

$$\text{ήμχ} = \alpha, \quad \text{συνχ} = \alpha, \quad \text{έφχ} = \alpha, \quad \text{σφχ} = \alpha$$

ἢ καὶ τοιαύτας:

$$\text{ήμ}(2\chi + 5^\circ) = \text{ήμ}52^\circ, \quad \text{συν}(2\chi + 12^\circ) = \text{συν}\left(\frac{\chi}{2} - 30^\circ\right),$$

$$\text{έφ}\left(2\chi - \frac{\pi}{2}\right) = \text{έφ}\left(\chi + \frac{\pi}{2}\right) \text{κ.τ.λ.}$$

β') Η ἔξισωσις $5\text{συν}\chi + \frac{1}{2} = 3\text{συν}\chi + \frac{3}{2}$ ἔχει ἀλγεβρικὴν μορ-
φὴν πρὸς ἄγνωστον τὸ συνχ. Αὕτη λυομένη πρὸς συνχ γίνεται
συνχ = $\frac{1}{2}$, ἢτοι γίνεται ἡ πλῆτης μορφῆς.

γ') 'Υπάρχουσι τέλος καὶ πολυπλοκῶτεραι ἔξισώσεις, αἱ ὅποιαι
ἔχουσι περισσοτέρους τοῦ ἐνὸς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τοῦ ἄγνω-
στου τόξου ἢ καὶ συναρτήσεων αὐτοῦ. Τοιαῦται π.χ. εἰναι αἱ
συν 2χ − συν $\frac{\chi}{2}$ = 0,924, $\text{έφ}2\chi - \text{ήμ}\chi = 0$ κ.τ.λ.

Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ μάθωμεν πῶς λύονται αἱ ἐπλούστεραι τρι-
γωνομετρικὰὶ ἔξισώσεις.

132. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων ἀπλῆς μορφῆς.
α') Η ἔξισωσις $\text{ήμχ} = \text{ήμτ}$ 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 ἔξιγήσαμεν
προτογουμένως (§ 130). 'Επειδὴ δὲ αἱ δύο πρῶται τιμαὶ τοῦ χ προ-
έρχονται ἐκ τῶν δύο τελευταίων τύπων διὰ $k = 0$, ἔπειται ὅτι τὴν
λύσιν τῆς δοθείσης ἔξισώσεως ἀποτελοῦσιν οἱ τύποι:

$$\chi = 360^\circ k + \tau \text{ καὶ } \chi = 360^\circ k + 180^\circ - \tau.$$

$$\text{ἢ εἰς ἀκτίνια } \chi = 2k\pi + \tau \text{ καὶ } \chi = (2k + 1)\pi - \tau.$$

$$\text{Η ἔξισωσις } \text{ήμ}\chi = \frac{1}{2} \text{ εἰναι } \text{ἰσοδύναμος πρὸς τὴν } \text{ήμ}\chi = \text{ήμ}30^\circ \text{ καὶ}$$

ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^\circ k + 30^\circ \text{ καὶ } \delta i \alpha \chi = 360^\circ k + 180^\circ - 30^\circ = 360^\circ k + 150^\circ$$

$$\text{ἢ εἰς ἀκτίνια } \delta i \alpha \chi = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \text{ καὶ } \delta i \alpha \chi = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{6}$$

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν $\text{հմχ} = 0,45139$, εύρίσκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων ὅτι $0,45139 = \text{հմ}(26^{\circ}50')$.

Ἐπομένως ἡ ἔξισωσις γίνεται $\text{հմχ} = \text{հմ}(26^{\circ}50')$ καὶ ἀληθεύει διὰ $\chi = 360^{\circ}\text{k} + 26^{\circ}50'$.

καὶ διὰ $\chi = 360^{\circ}\text{k} + 180^{\circ} - (26^{\circ}50') = 360^{\circ}\text{k} + 153^{\circ} 10'$.

Ἄξιοστημείωτος εἶναι ἡ ἔξισωσις $\text{հմχ} = 0$, ἢτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς $\text{հմχ} = \text{հմ}0^{\circ}$ καὶ $\text{հմχ} = \text{հմ}180^{\circ}$. 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 $\chi = \lambda\pi$, ἀν λ εἶναι 0 ἢ τυχών 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

$$\chi = 360^{\circ}\text{k} \pm \tau \quad \text{ἢ} \quad \text{εἰς ἀκτίνια διὰ} \quad \chi = 2\text{k}\pi \pm \tau.$$

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

$$\chi = 360^{\circ}\text{k} \pm 45^{\circ} \quad \text{ἢ} \quad \text{εἰς ἀκτίνια διὰ} \quad \chi = 2\text{k}\pi \pm \frac{\pi}{4}.$$

Διὰ νὰ λύσωμεν δὲ τὴν ἔξισωσιν $\text{συνχ} = 0,94832$, εύρίσκομεν 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 $\text{ἐφχ} = \text{ἐφτ}$ ἀληθεύει προφανῶς διὰ $\chi = \tau$ καὶ γενικῶς διὰ $\chi = 360^{\circ}\text{k} + \tau$. Ἐπειδὴ δὲ $\text{ἐφ}(180^{\circ} + \tau) = \text{ἐφt}$, ἡ ἔξισωσις γίνεται $\text{ἐφχ} = \text{ἐφ}(180^{\circ} + \tau)$ 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 εἰς ἀκτίνια $\chi = \lambda\pi + \tau$, ἀν λ εἶναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

Ἡ ἔξισωσις $\text{ἐφχ} = 1 = \text{ἐφ}45^{\circ}$ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 180^{\circ}\lambda + 45^{\circ} \quad \text{ἢ} \quad \text{διὰ} \quad \chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}.$$

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν $\acute{\epsilon}\phi\chi = 2,56064$, εὐρίσκομεν πρῶτον ὅτι $2,56064 = \acute{\epsilon}\phi(68^{\circ}40'5'')$.

‘Η ἔξισωσις λοιπὸν γίνεται $\acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi(68^{\circ}40'5'')$ καὶ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 180^{\circ}\lambda + 68^{\circ}40'5''.$$

δ') ‘Η ἔξισωσις $\acute{\epsilon}\phi\chi = \sigma\phi$ εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν

$$\frac{1}{\acute{\epsilon}\phi\chi} = \frac{1}{\acute{\epsilon}\phi\tau} \text{ ή } \acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi\tau \text{ καὶ } \acute{\epsilon}\chi = \text{τὰς ρίζας αὐτῆς.}$$

Ανακεφαλαίωσις

α') ‘Η ἔξισωσις $\acute{\eta}\mu\chi = \acute{\eta}\mu\tau$ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^{\circ}k + \tau \text{ καὶ } \delta\text{i}\alpha\chi = 360^{\circ}k + 180^{\circ} - \tau.$$

$$\text{ή } \delta\text{i}\alpha\chi = 2k\pi + \tau \text{ καὶ } \delta\text{i}\alpha\chi = (2k + 1)\pi - \tau.$$

β') ‘Η ἔξισωσις $\sigma\nu\chi = \sigma\nu\tau$ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^{\circ}k \pm \tau \text{ ή } \text{εἰς ἀκτίνια } \delta\text{i}\alpha\chi = 2k\pi \pm \tau.$$

γ') ‘Η ἔξισωσις $\acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi\tau$ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 180^{\circ}\lambda + \tau \text{ ή } \text{εἰς ἀκτίνια } \delta\text{i}\alpha\chi = \lambda\pi + \tau.$$

δ') ‘Η ἔξισωσις $\sigma\phi\chi = \sigma\phi\tau$ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 180^{\circ}\lambda + \tau \text{ ή } \text{εἰς ἀκτίνια } \delta\text{i}\alpha\chi = \lambda\pi + \tau.$$

Ασκήσεις

403. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$\acute{\eta}\mu\chi = \acute{\eta}\mu 23^{\circ}, \sigma\nu\chi = \sigma\nu 15^{\circ}, \acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi 54^{\circ}, \sigma\phi\chi = \sigma\phi (37^{\circ} 20').$$

404. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$\acute{\eta}\mu\chi = \acute{\eta}\mu \frac{3\pi}{8}, \sigma\nu\chi = \sigma\nu \frac{\pi}{5}, \acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi \frac{7\pi}{12}, \sigma\phi\chi = \sigma\phi \frac{4\pi}{9}.$$

405. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$\acute{\eta}\mu\chi = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sigma\nu\chi = \frac{1}{2}, \acute{\epsilon}\phi\chi = -1, \sigma\phi\chi = 0.$$

406. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$\acute{\eta}\mu\chi = 0,75, \sigma\nu\chi = 0,825, \acute{\epsilon}\phi\chi = 1,125, \sigma\phi\chi = 0,895.$$

407. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$\sigma\nu\chi = \sigma\nu \left(\frac{\chi}{2} - \pi \right), \acute{\epsilon}\phi \left(\frac{\chi}{3} - \frac{3\pi}{8} \right) = \acute{\epsilon}\phi 2\chi.$$

408. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$\sigma\phi \left(\frac{2\chi}{5} + 30^{\circ} \right) = \sigma\phi \left(\frac{\chi}{3} + 30^{\circ} \right), \acute{\eta}\mu (2\chi + 50^{\circ}) = \acute{\eta}\mu (\chi + 25^{\circ}).$$

133. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων ἀλγεβρικῆς μορφῆς πρὸς ἔνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀγνώστου τόξου ἢ γωνίας. Ἐστω ὡς παράδειγμα ἡ ἔξισώσης :

$$2\sin \chi + 3 = \frac{\sin \chi}{2} + \frac{15}{4}.$$

Ἄν λύσωμεν αὐτὴν πρὸς συνχ., εὑρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἔξισώσην $\sin \chi = \frac{1}{2} = \sin 60^\circ$. Αὕτη δὲ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^\circ k \pm 60^\circ \text{ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ } \chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}.$$

Ἐστω ἀκόμη ἡ ἔξισώσης $\epsilon \phi^2 \chi - (1 + \sqrt{3}) \epsilon \phi \chi + \sqrt{3} = 0$. Ἄν λύσωμεν αὐτὴν πρὸς τὴν $\epsilon \phi \chi$, εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\epsilon \phi \chi = \frac{1 + \sqrt{3} \pm \sqrt{(1 + \sqrt{3})^2 - 4\sqrt{3}}}{2} = \frac{1 + \sqrt{3} \pm (1 - \sqrt{3})}{2} = \begin{cases} 1 \\ \sqrt{3} \end{cases}$$

Τὸ ζήτημα λοιπὸν ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἔξισώσεων :

$$\epsilon \phi \chi = 1 \text{ καὶ } \epsilon \phi \chi = \sqrt{3} \text{ ἢ } \epsilon \phi \chi = \epsilon \phi \frac{\pi}{4} \text{ καὶ } \epsilon \phi \chi = \epsilon \phi \frac{\pi}{3}.$$

Ἐκ τούτων δὲ εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\chi = \lambda \pi + \frac{\pi}{4} \text{ καὶ } \chi = \lambda \pi + \frac{\pi}{3}.$$

Ἄπο τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι ἡ λύσις τῶν τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων μὲν ἔνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν τοῦ ἀγνώστου, αἱ δόποιαι ἔχουσιν ἀλγεβρικὴν μορφὴν πρὸς αὐτόν, ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἀπλῶν ἔξισώσεων.

Ἄσκησεις

409. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$10\sin \chi - 1 = 6\sin \chi + 1, \quad 2\sin^2 \chi - 3\sin \chi + 1 = 0.$$

410. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$3\eta \mu \chi + 2 = 7\eta \mu \chi - 2, \quad \eta \mu^2 \chi - \frac{3\eta \mu \chi}{2} - \frac{1}{2} = 0.$$

411. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$(\epsilon \phi \chi - 1)^2 - \epsilon \phi^2 \chi = -3, \quad \epsilon \phi^2 \chi - 3\epsilon \phi \chi = \sqrt{3}(\epsilon \phi \chi - 3).$$

412. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$\sigma \phi \chi (\sigma \phi \chi - 3) + 1 = 5(\sigma \phi \chi - 3), \quad \epsilon \phi \chi + \frac{3\epsilon \phi \chi - 1}{5} = 1 - \frac{5\epsilon \phi \chi - 16}{3}.$$

413. Νὰ λυθῶσιν αἱ 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 μορφῆς 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.

Παράδειγμα 1ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $\sin x - \cos x = 0$. Λύσις α'. τρόπος. Αὕτη εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν

$$\sin x = \cos x \quad \text{ἢ} \quad \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos x.$$

*Επομένως (§ 132) ἀληθεύει διὰ $x = 2k\pi \pm \left(\frac{\pi}{2} - x\right)$. Ἐκ τούτων δὲ εὑρίσκομεν 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 $0 = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$, ἥτις ἀληθεύει διὰ $k = \frac{1}{4}$, ὅπερ ἄποτον, διότι ὁ k μόνον ἀκεραίας τιμᾶς πρέπει νὰ λαμβάνῃ. Ὡστε ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις ἀληθεύει μόνον διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x παρεχομένην ὑπὸ τῆς (1).

β' τρόπος. Γνωρίζομεν ὅτι : $\sin x - \cos x = \sin x - \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = 2\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)\cos\frac{\pi}{4} = \sqrt{2}\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$. *Επομένως ἡ ἔξισωσις γίνεται $\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = 0 = \sin 0^\circ$. Ἀληθεύει δὲ (§ 132 α') διὰ $x - \frac{\pi}{4} = \lambda\pi$, ὅθεν $x = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$.

γ' τρόπος. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἂν $\sin x = 0$, θὰ $\sin x - \cos x = 0$. Αἱ δύο ὅμως αὔται ἔξισώσεις δὲν συναληθεύουσι διὰ τὰς αὐτὰς τιμᾶς τοῦ x . Διότι τόξα, διὰ τὰ ὅποια 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 $\frac{\text{ήμχ}}{\text{συνχ}} = 1$ ή $\text{έφχ} = 1 = \text{έφ} \frac{\pi}{4}$. Ἐπομένως (§ 132 γ'), ἀληθεύει διὰ $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$.

Παράδειγμα 2ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $\text{ήμχ} = \text{συν}2\chi$.
 Λύσις. α' τρόπος. Αὕτη είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν $\text{συν}\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = \text{συν}2\chi$ καὶ ἀληθεύει διὰ $\frac{\pi}{2} - \chi = 2k\pi \pm 2\chi$.
 Ἐκ τούτων δὲ εὑρίσκομεν 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 $\text{συν}2\chi = 1 - 2\text{ήμ}^2\chi$. Ἐπομένως ἡ ἔξισωσις γίνεται $2\text{ήμ}^2\chi + \text{ήμχ} - 1 = 0$. Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ὅτι $\text{ήμχ} = -1 = \text{ήμ} \frac{3\pi}{2}$ καὶ ὅτι $\text{ήμχ} = \frac{1}{2} = \text{ήμ} \frac{\pi}{6}$.

Οὕτω τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο τελευταίων ἀπλῆς μορφῆς ἔξισώσεων.

Παράδειγμα 3ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $\text{έφχ} = \text{σφ}\left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right)$
 Λύσις. Παρατηροῦμεν ὅτι $\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right) + \left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{2}$
 καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι $\text{σφ}\left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \text{έφ}\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right)$ Ἡ ἔξισωσις λοιπὸν γίνεται $\text{έφχ} = \text{έφ}\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right)$. Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ὅτι
 $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}$, ὅθεν $\chi = \frac{(4\lambda+1)\pi}{6}$.

Παράδειγμα 4ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $2\text{ήμ}^2\chi - \text{συν}^2\chi = 2$
 Λύσις. Ἐπειδὴ $\text{ήμ}^2\chi = 1 - \text{συν}^2\chi$, ἡ ἔξισωσις γίνεται :
 $2(1 - \text{συν}^2\chi) - \text{συν}^2\chi = 2$ ή $\text{συν}^2\chi = 0$.

Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ὅτι $\text{συν}\chi = 0 = \text{συν} \frac{\pi}{2}$ καὶ ἐπομένως
 $\chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{2} = \frac{(4k \pm 1)\pi}{2}$.

Παράδειγμα 5ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις :
 $4\text{συν}\chi - 8\text{συν}\left(\frac{\chi}{2}\right) + 6 = 0$.

Λ ν σις. Ἐπειδὴ συνχ = 2συν² $\left(\frac{x}{2}\right)$ - 1, ή ἔξισωσις γίνεται:

$$4\sigma \nu n^2\left(\frac{x}{2}\right) - 4\sigma \nu n\left(\frac{x}{2}\right) + 1 = 0.$$

Αὕτη δὲ ἀληθεύει διὰ συν $\frac{x}{2} = \frac{1}{2}$ = συν $\frac{\pi}{3}$ καὶ ἐπομένως:

$$\frac{x}{2} = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} = \frac{(6k \pm 1)\pi}{3}, \text{ ὅθεν } x = \frac{(6k \pm 1)2\pi}{3}.$$

Ἄπὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι καὶ τῶν τοιούτων ἔξισώσεων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἔξισώσεων ἀπλῆς μορφῆς. Ἡ ἀναγωγὴ αὕτη ἐπιτυγχάνεται διὰ τῆς ἐφαρμογῆς γνωστῶν καὶ καταλλήλων ἑκάστοτε σχέσεων μεταξύ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν διαφόρων τόξων.

Ἄσκησεις

414. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$\text{ήμ} \frac{x}{2} = \sigma \nu n x, \quad \text{ήμ} x = \sigma \nu n \frac{x}{3}, \quad \epsilon \phi x = \sigma \phi \frac{x}{4}.$$

415. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$\text{ήμ}^3 x - \sigma \nu n^2 x = 0, \quad 2\sigma \nu n x - 3\text{ήμ}^2 x = -2.$$

416. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις: $3\text{ήμ}^2 x - \sigma \nu n^2 x = 1$, $\sigma \nu n 2x - \sigma \nu n^2 x = 0$.

417. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $\frac{3\text{ήμ} x - \sigma \nu n x}{\text{ήμ} x + \sigma \nu n x} = 1$.

418. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $\epsilon \phi(x + 60^\circ) + \sigma \phi(60^\circ - 3x) = 0$.

135. Μία πλαστικὴ τριγωνομετρικὴ ἔξισωσις. Ὑπάρχουσι τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις, αἱ ὅποιαι λύονται μὲ εἰδικοὺς τρόπους ἔξιστων μορφῶν ἑκάστης. Ἄπὸ ταῦτας ἀπλούστεραι καὶ συνηθέστερον ἀπαντώμεναι εἶναι αἱ ἔχουσαι ἡ λαμβάνουσαι μίαν τῶν μορφῶν $\alpha \text{ήμ} x \pm \beta \sigma \nu n x = \gamma$.

Ταῦτας λύομεν ως ἔξῆς: Διαιροῦμεν τὰ μέλη αὐτῶν διὰ α καὶ εύρισκομεν τὰς ἀντιστοίχους ισοδυνάμους ἔξισώσεις:

$$\text{ήμ} x \pm \frac{\beta}{\alpha} \sigma \nu n x = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

Ἄν δὲ θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon \phi \omega = \frac{\text{ήμ} \omega}{\sigma \nu n \omega}$ (ω βοηθητικὸς ἄγνωστος), εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν:

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

$$\operatorname{nm}\chi \pm \frac{\operatorname{nm}\omega}{\operatorname{sn}\omega} \cdot \operatorname{sn}\chi = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

Έκ ταύτης δὲ εύρισκομεν :

$$\operatorname{nm}\chi \operatorname{sn}\omega \pm \operatorname{nm}\omega \operatorname{sn}\chi = \frac{\gamma}{\alpha} \operatorname{sn}\omega, \text{ ή } \operatorname{nm}(\chi \pm \omega) = \frac{\gamma}{\alpha} \operatorname{sn}\omega \quad (1).$$

*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 ἔξισωσις $3\operatorname{nm}\chi + \sqrt{3}\operatorname{sn}\chi = 3$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν

$$\operatorname{nm}\chi + \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \operatorname{sn}\chi = 1.$$

*Επειδὴ δὲ $\frac{\sqrt{3}}{3} = \operatorname{ef} \frac{\pi}{6}$, αὕτη γίνεται κατὰ σειράν :

$$\operatorname{nm}\chi + \frac{\operatorname{nm} \frac{\pi}{6}}{\operatorname{sn} \frac{\pi}{6}} \operatorname{sn}\chi = 1, \quad \operatorname{nm}\chi \operatorname{sn} \frac{\pi}{6} + \operatorname{nm} \frac{\pi}{6} \operatorname{sn}\chi = \operatorname{sn} \frac{\pi}{6}$$

$$\operatorname{nm}\left(\chi + \frac{\pi}{6}\right) = \operatorname{nm} \frac{\pi}{3}.$$

Έκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι :

$$\chi + \frac{\pi}{6} = 2k\pi + \frac{\pi}{3} \quad \text{καὶ} \quad \chi + \frac{\pi}{6} = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{3} \quad \text{κτλ.}$$

*Α σ κ ή σ ε ι ζ

419. Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις $\sqrt{3}\operatorname{nm}\chi + \operatorname{sn}\chi - 1 = 0$.

420. Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις $\operatorname{nm}\chi - \operatorname{sn}\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

421. Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις $\operatorname{sn}3\chi + \operatorname{nm}3\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

422. Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις $\frac{\sqrt{2}}{\operatorname{sn}\chi} - 1 = \operatorname{ef}\chi$.

423. Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις $4\operatorname{nm}\chi + 5\operatorname{sn}\chi = 6$.

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

136. Πρόβλημα I. Τὸ ήμίτονον τῆς μιᾶς δξείας γωνίας

ένδος δρθιογωνίου τριγώνου είναι διπλάσιον τοῦ ήμιτόνου τῆς
ἀλλης. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν δξειῶν τούτων γωνιῶν.

Α ν σ i c. Τὰ ζητούμενα μέτρα B καὶ Γ πρέπει νὰ ταύτοποιῶσι
τὰς δύο ἔξισώσεις : $B + \Gamma = 90^\circ$, $\text{ήμ}B = 2\text{ήμ}\Gamma$.

Τὸ ζήτημα λοιπὸν ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τοῦ συστήματος τῶν
δύο τούτων ἔξισώσεων. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι ἔνεκα τῆς α'
ἔξισώσεως είναι $\text{ήμ}\Gamma = \text{συν}B$. 'Η δὲ β' ἔξισώσις γίνεται $\text{ήμ}B = 2\text{συν}B$.
'Επειδὴ δὲ $\text{συν}B \neq 0$, αὕτη είναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισώσιν
 $\text{έφ}B = 2$. Τῇ βοηθείᾳ δὲ τῶν πινάκων εύρισκομεν ὅτι:
 $\text{έφ}B = \text{έφ}(63^\circ 26' 5'', 7)$.

'Εκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι $B = 180^\circ \lambda + 63^\circ 26' 5'', 7$. 'Επειδὴ δὲ
 $0^\circ < B < 90^\circ$, πρέπει νὰ είναι $\lambda = 0$ καὶ ἐπομένως
 $B = 63^\circ 26' 5'', 7$ καὶ $\Gamma = 90^\circ - (63^\circ 26' 5'', 7) = 26^\circ 33' 54'', 3$.

137. Π ρ ό β λ η μ α II. Νὰ εύρεθῶσι δύο γωνίαι τριγώνου τῶν
δποίων τὰ ήμίτονα ἔχουσιν ἀθροισμα $\frac{\sqrt{2} + 1}{2}$ καὶ διαφορὰν $\frac{\sqrt{2} - 1}{2}$

Α ν σ i c. "Αν χ καὶ ψ είναι τὰ μέτρα τῶν ζητουμένων γωνιῶν,
θὰ είναι:

$$\text{ήμ}\chi + \text{ήμ}\psi = \frac{\sqrt{2} + 1}{2} \text{ καὶ } \text{ήμ}\chi - \text{ήμ}\psi = \frac{\sqrt{2} - 1}{2}.$$

"Αν πρὸς στιγμὴν θεωρήσωμεν ὡς ἀγνώστους τὸ ήμχ καὶ ήμψ, τὸ
σύστημα τοῦτο ἔχει ἀλγεβρικὴν μορφὴν πρὸς τοὺς ἀγνώστους τού-
τους. Κατὰ δὲ τὰ γνωστὰ ἐκ τῆς 'Αλγέβρας προσθέτομεν καὶ εἴτα ἀφαι-
ροῦμεν ταύτας κατὰ μέλη. Οὕτως εύρισκομεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα:

$$2\text{ήμ}\chi = \sqrt{2}, 2\text{ήμ}\psi = 1 \quad \text{ἢ τὸ}$$

$$\text{ήμ}\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \text{ήμ} \frac{\pi}{4}, \quad \text{ήμ}\psi = \frac{1}{2} = \text{ήμ} \frac{\pi}{6}$$

'Η πρώτη τούτων ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \text{ καὶ διὰ } \chi = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{4},$$

$$\text{ἢ δὲ } \beta' \text{ διὰ } \psi = 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \text{ καὶ διὰ } \psi = (2k' + 1)\pi - \frac{\pi}{6}.$$

Συνδυάζοντες ἕκαστον τύπον διὰ τὸν χ μὲ ἕκαστον διὰ τὸν ψ
εύρισκομεν τὰς ἀκολούθους γενικὰς 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 ψ εἶναι μέτρα γωνιῶν τριγώνου, πρέπει νὰ εἶναι $x + \psi < \pi, x, \psi > 0$.

Ἄπο 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 ὃποιῶν ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστημάτων μὲ μίαν τούλαχιστον τριγωνομετρικὴν ἔξισωσιν. Τὰ τοιαῦτα συστήματα λέγονται τριγωνομετρικὰ συστήματα. Τὰ προηγούμενα λοιπὸν συστήματα (§§ 136, 137) εἶναι τριγωνομετρικὰ συστήματα. "Ωστε :

Τριγωνομετρικὸν σύστημα λέγεται πᾶν σύστημα, τὸ δποῖον ἔχει μίαν τούλαχιστον τριγωνομετρικὴν ἔξισωσιν.

Τὰ ἀπλούστερα καὶ συνηθέστερα τριγωνομετρικὰ συστήματα ἔχουσ δύο ἔξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους. Τοιαῦτα 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 ὅπως τὸ σύστημα τῆς § 137.

139. Λύσις τριγωνομετρικοῦ συστήματος δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους. Διὰ τὴν λύσιν τοιούτου συστήματος δυνάμεθα νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν ἕνα ἄγνωστον διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικαταστάσεως (§ 136) ἢ τῆς προσθέσεως (§ 137). Συνηθέστερον ὅμως λύομεν τὰ τοιαῦτα συστήματα μὲ εἰδικὰ τεχνάσματα τὰ δποῖα, ἔξαρτῶνται ἀπὸ τὴν μορφὴν τῶν συστημάτων. 'Ως παραδείγματα ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα:

Παράδειγμα 1ον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\chi - \psi = 15^\circ, \text{ ήμχ} + \text{ήμψ} = \frac{\sqrt{2} + 1}{2}.$$

Λύσις. Ἐπειδὴ ἐκ τῆς α' ἔξισώσεως γνωρίζομεν τὴν διαφορὰν τῶν ἀγνώστων, θὰ προσπαθήσωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν ἐκ τῆς β' ἔξισώσεως. Πρὸς τοῦτο ἐνθυμούμεθα ὅτι:

$$\text{ήμχ} + \text{ήμψ} = 2\text{ήμ} \frac{\chi + \psi}{2} \text{ συν} \frac{\chi - \psi}{2}.$$

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 λογῆμ $\frac{\chi + \psi}{2} = 1,78445$ καὶ ἐκ ταύτης

$$\text{ήμ} \left(\frac{\chi + \psi}{2} \right) = \text{ήμ} (37^\circ 30').$$

Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ὅν $\frac{\chi + \psi}{2} = 360^\circ k + (37^\circ 30')$ καὶ ὅν

$$\frac{\chi + \psi}{2} = 360^\circ k + 180^\circ - (37^\circ 30') = 360^\circ k + 142^\circ 30'.$$

*Ἀρα $\chi + \psi = 720^\circ k + 75^\circ$ καὶ $\chi + \psi = 720^\circ k + 285^\circ$.

Οὔτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο ἀλγεβρικῶν συστημάτων:

$$\begin{array}{l|l} \chi - \psi = 15^\circ & \\ \chi + \psi = 720^\circ k + 285^\circ & \\ \hline \end{array}$$

*Ἐκ τοῦ α' τούτων εὑρίσκομεν : $\chi = 360^\circ k + 45^\circ$

$$\psi = 360^\circ k + 30^\circ \quad (1)$$

*Ἐκ δὲ τοῦ β' εὑρίσκομεν : $\chi = 360^\circ k + 150^\circ$

$$\psi = 360^\circ k + 135^\circ \quad (2)$$

Οὔτω 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 τό σύστημα :

$$\chi + \psi = 90^\circ, \text{ ήμχ} \cdot \text{ήμψ} = \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

Λύσις. Θὰ προσπαθήσωμεν νὰ εὕρωμεν τὴν διαφορὰν $\chi - \psi$ ἀπὸ τὴν β' ἔξισωσιν. Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη αὐτῆς

$$\text{έπι} 2 \text{ καὶ εύρίσκομεν τὴν ἴσοδύναμον ἔξισωσιν } 2\hat{\eta}\mu\chi\hat{\eta}\mu\psi = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

*Επειδὴ δὲ $2\hat{\eta}\mu\chi\hat{\eta}\mu\psi = \sin(\chi - \psi) - \sin(\chi + \psi)$ ἢ ἔνεκα τῆς α'
 $2\hat{\eta}\mu\chi\hat{\eta}\mu\psi = \sin(\chi - \psi)$, ἡ (1) γίνεται :

$$\sin(\chi - \psi) = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin 30^\circ.$$

*Ἐκ ταύτης εύρίσκομεν ὅτι $\chi - \psi = 360^\circ k \pm 30^\circ$. Οὕτως ἀγόμεθα εἰς
 τὴν λύσιν τῶν ἀλγεβρικῶν συστημάτων.

$$\chi + \psi = 90^\circ, \quad \chi - \psi = 360^\circ k + 40^\circ \text{ καὶ}$$

$$\chi + \psi = 90^\circ, \quad \chi - \psi = 360^\circ k - 30^\circ.$$

*Ἐκ τοῦ α' τούτων εύρισκομεν.

$$\chi = 180^\circ k + 60^\circ, \quad \psi = -180^\circ k + 30^\circ$$

*Ἐκ δὲ τοῦ β' εύρισκομεν $\chi = 180^\circ k + 30^\circ, \psi = -180^\circ k + 60^\circ$.

Οὕτω 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 : Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\epsilon\varphi\chi + \epsilon\varphi\psi = 1 + \sqrt{3}, \quad \epsilon\varphi\chi \cdot \epsilon\varphi\psi = \sqrt{3}.$$

Λύσις. "Αν πρὸς στιγμὴν θεωρήσωμεν ὡς ἀγνώστους τὴν $\epsilon\varphi\chi$
 καὶ $\epsilon\varphi\psi$, οὕτωι εἶναι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως.

$$k^2 - (1 + \sqrt{3})k + \sqrt{3} = 0$$

$$\text{Λύοντες ταύτην εύρισκομεν : } k = \frac{(1 + \sqrt{3}) \pm (\sqrt{3} - 1)}{2} = \begin{array}{l} \nearrow \sqrt{3} \\ \downarrow 1 \end{array}$$

Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν συστημάτων:

$$\epsilon\varphi\chi = \sqrt{3} = \epsilon\varphi \frac{\pi}{3}, \quad \epsilon\varphi\psi = 1 = \epsilon\varphi \frac{\pi}{4} \text{ καὶ}$$

$$\epsilon\varphi\chi = 1 = \epsilon\varphi \frac{\pi}{4}, \quad \epsilon\varphi\psi = \sqrt{3} = \epsilon\varphi \frac{\pi}{3}$$

Λύοντες τὸ α' εύρισκομεν $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}, \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$, ἐκ δὲ
 τοῦ β' τάναπαλιν $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}, \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}$.

$$\text{Οὕτω διὰ } \lambda = 0 \text{ εἶναι } \chi = \frac{\pi}{3}, \quad \psi = \frac{\pi}{4} \text{ ἢ τάναπαλιν } \chi = \frac{\pi}{4}$$

$\psi = \frac{\pi}{3}$. Διὰ λ = 1 είναι $\chi = \frac{4\pi}{3}$, $\psi = \frac{5\pi}{4}$ καὶ τάνατοιν

$\chi = \frac{5\pi}{4}$, $\psi = \frac{4\pi}{3}$ κ.τ.λ.

Παράδειγμα 4ον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα:

$$\text{ήμ}^2\chi + \text{έφ}^2\psi = \frac{3}{2}, \quad \text{ήμ}\chi\text{έφ}\psi = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Λύσις. Διπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς β' καὶ προσθέτοντες ἔπειτα κατὰ μέλη μὲ τὴν α' εὑρίσκομεν τὴν ἑξίσωσιν:

$$(\text{ήμ}\chi + \text{έφ}\psi)^2 = \frac{3+2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1+\sqrt{2})^2}{2}. \quad \text{Δι'} \text{ ἀφαιρέσεως δὲ τῶν}$$

ἰδίων ἑξισώσεων κατὰ μέλη εὑρίσκομεν τὴν ἑξίσωσιν:

$$(\text{ήμ}\chi - \text{έφ}\psi)^2 = \frac{3-2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1-\sqrt{2})^2}{2}. \quad \text{Ἐκ τούτων εὑρίσκομεν}$$

$$(\text{ήμ}\chi + \text{έφ}\psi) = \pm \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \quad \text{καὶ} \quad \text{ήμ}\chi - \text{έφ}\psi = \pm \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}}.$$

Οὕτω δὲ τὸ ζήτημα ἀνάγγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀκολούθων συστημάτων:

$$\left. \begin{array}{l} \text{ήμ}\chi + \text{έφ}\chi = \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \text{ήμ}\chi - \text{έφ}\psi = \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \text{ήμ}\chi + \text{έφ}\psi = -\frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \text{ήμ}\chi - \text{έφ}\psi = \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{ήμ}\chi + \text{έφ}\psi = \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \text{ήμ}\chi - \text{έφ}\psi = -\frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \text{ήμ}\chi + \text{έφ}\psi = -\frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \text{ήμ}\chi - \text{έφ}\psi = -\frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\}$$

$$\text{Ἐκ τοῦ α' τούτων εὑρίσκομεν } 2\text{ήμ}\chi = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \quad \text{καὶ} \quad 2\text{έφ}\psi = 2$$

$$\text{Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι: } \text{ήμ}\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \text{ήμ} \frac{\pi}{4} \quad \text{καὶ} \quad \text{έφ}\psi = 1 = \text{έφ} \frac{\pi}{4}$$

$$\left. \begin{array}{l} \chi = 2k + \frac{\pi}{4} \\ \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \chi = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{array} \right\}$$

Οὕτω πρὸς ἀσκησιν ἄς λύσωσιν οἱ μαθηταὶ καὶ τὰ ἄλλα τρία συστήματα.

Α σκηνή σεις

424. Νά λυθῇ τὸ στύστημα $\chi + \psi = 75^\circ$, $\operatorname{հմ}\chi - \operatorname{հմ}\psi = \frac{\sqrt{2}-1}{2}$.

425. Νά λυθῇ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 60^\circ$, $\operatorname{սոն}\chi + \operatorname{սոն}\psi = 0$.

426. Νά λυθῇ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 30^\circ$, $\frac{\operatorname{հմ}\chi}{\operatorname{հմ}\psi} = \sqrt{3}$.

427. Νά λυθῇ τὸ σύστημα:

$$\operatorname{սոն}\chi - \operatorname{սոն}\psi = -\frac{1}{2}, \quad \operatorname{սոն}\chi + \operatorname{սոն}\psi = \frac{1}{2}.$$

428. Νά λυθῇ τὸ σύστημα:

$$\operatorname{հմ}\chi + \sqrt{3} \operatorname{սոն}\psi = 1, \operatorname{հմ}\chi + \operatorname{սոն}\psi = \frac{\sqrt{3}-1}{2}.$$

429. Νά λυθῇ τὸ σύστημα:

$$\operatorname{սոն}\chi + \operatorname{սոն}\psi = \frac{1 + \sqrt{2}}{2}, \operatorname{սոն}\chi \cdot \operatorname{սոն}\psi = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

430. Νά λυθῇ τὸ σύστημα $\chi + \psi = 90^\circ$, $\frac{\operatorname{էփ}\chi}{\operatorname{էփ}\psi} = 3$.

431. Νά λυθῇ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 15^\circ$, $\operatorname{սոն}\chi \cdot \operatorname{սոն}\psi = \frac{\sqrt{6}}{4}$.

432. Νά λυθῇ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 30^\circ$, $\operatorname{էփ}\chi \cdot \operatorname{էփ}\psi = 1$.

ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΚΥΚΛΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

140. α') Ἡ συνάρτησις τόξημχ. Εμάθομεν ὅτι ἔκαστος τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τόξου μεταβάλλεται μεταβάλλομένου τοῦ τόξου. Ἐκαστος λοιπὸν τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τόξου εἶναι συνάρτησις τοῦ τόξου.

Οὔτως ἂν $\chi = \text{ήμψ}$, ό χ εἶναι συνάρτησις τοῦ τόξου ψ . Ο δὲ ψ λέγεται ἀνεξάρτητος μεταβλητή.

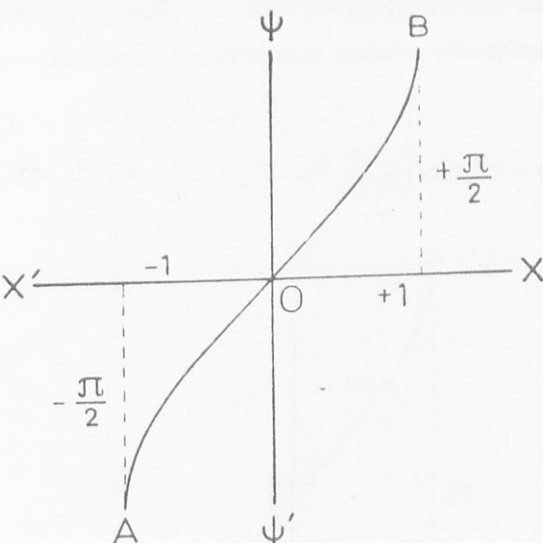
Α ν τι στρόφως: Ἀν ὁ χ μεταβάλλεται καὶ τὸ τόξον ψ μεταβάλλεται, ἥτοι καὶ τοῦτο εἶναι συνάρτησις τοῦ χ . Δηλ. τὸ τόξον εἶναι συνάρτησις τοῦ ἡμιτόνου του. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην τὸ ἡμίτονον εἶναι ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ καὶ τὸ τόξον ψ ἡ συνάρτησις. Λέγομεν λοιπὸν ὅτι:

Τὸ ψ εἶναι τόξον, τὸ δποῖον ἔχει ἡμίτονον τὸν ἀριθμὸν χ ἡ συντομώτερον ψ εἶναι τόξον ἡμιτόνου χ .

Τοῦτο παριστάνομεν διὰ τῆς ἴσοτητος $\psi = \text{τόξημχ}$. (1)

Αὐτὴ ἡ συνάρτησις ψ λέγεται ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς συναρτήσεως ἡμψ.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



Σχ. 51

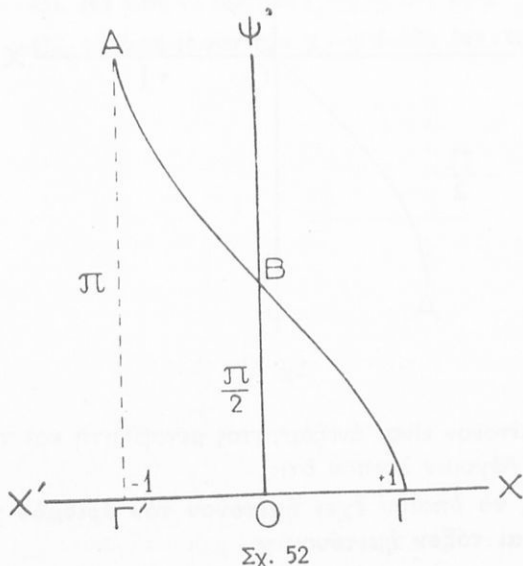
Μεταξύ τῶν δύο συναρτήσεων ψ καὶ ήμψ ύπαρχει ἡ ἔξης σπουδαία διαφορά. Ἡ συνάρτησις ήμψ λαμβάνει μίαν ώρισμένην τιμὴν δι' ἑκάστην τιμὴν τοῦ τόξου ψ.

*Αν τις τρόφως: Εἰς ἑκάστην τιμὴν α τοῦ χ ἀπὸ -1 ἔως +1 τὸ τόξον ψ λαμβάνει ἀπείρους τιμάς. "Αν δὲ τ εἶναι μία τιμὴ τοῦ τόξου ψ, δηλαδὴ ἂν $\text{ήμπ} = \alpha$, αἱ τιμαὶ τοῦ ψ εἶναι ρίζαι τῆς τριγωνομετρικῆς ἔξισώσεως ήμψ = ήμπ , ἢτοι:

$$\psi = 2k\pi + \tau \text{ καὶ } \psi = (2k + 1)\pi - \tau.$$

*Αν χάριν ὅπλότητος ἐκ τῶν ἀπείρων τιμῶν θεωρήσωμεν μόνον τὰς περιεχομένας ἀπὸ $-\frac{\pi}{2}$ ἔως $\frac{\pi}{2}$, καταρτίζομεν εὐκόλως τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τῆς συναρτήσεως ψ μετὰ τοῦ χ.

$$\begin{array}{c|ccccccccccccc} \chi & -1 & -\frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} & 1 \\ \psi = \text{τόξημ} \chi & -\frac{\pi}{2} & -\frac{\pi}{3} & -\frac{\pi}{4} & -\frac{\pi}{6} & 0 & \frac{\pi}{6} & \frac{\pi}{4} & \frac{\pi}{3} & \frac{\pi}{2} \end{array}$$



Λέγομεν δὲ ὅτι ψ εἶναι τόξον, τὸ ὅποιον ἔχει συνημίτονον τὸν ἀριθμὸν χ καὶ συντομώτερον, $\psi = \text{τόξημ} \chi$.

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης AOB (σχ. 51).

141. β') Ἡ συνάρτησις τόξημην.

"Αν συνψ = χ, ὁ χ εἶναι συνάρτησις τοῦ ψ λαμβάνουσα μίαν ώρισμένην τιμὴν δι' ἑκάστην τιμὴν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς ψ.

*Αν τις τρόφως: Τὸ τόξον ψ εἶναι συνάρτησις τοῦ χ, δηλ. τοῦ συνψ.

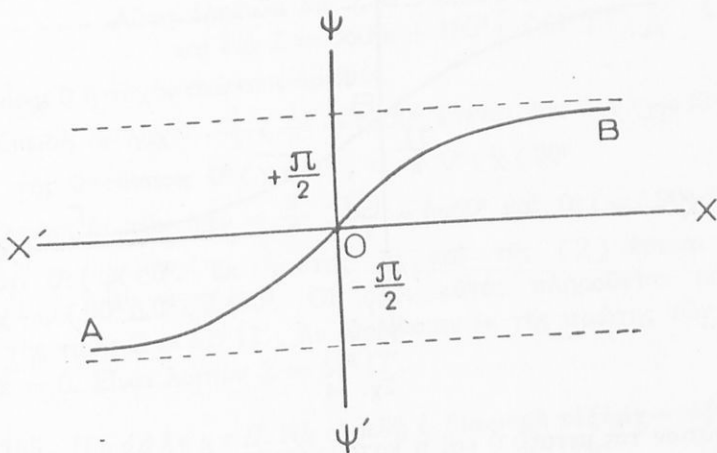
‘Η συνάρτησις ψ λέγεται ἀντίστροφος τῆς χ, δηλ. τοῦ συνψ, καὶ λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι’ ἐκάστην τιμὴν τοῦ χ ἀπὸ –1 ἕως +1.

‘Αν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς ἀπὸ 0 ἕως π τιμὰς αὐτῆς, καταρ-

τίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

χ	–1 → $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ → $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ → $-\frac{1}{2}$ → 0 → $\frac{1}{2}$ → $\frac{\sqrt{2}}{2}$ → $\frac{\sqrt{3}}{2}$ → 1
$\psi = \text{τόξου} \chi$	$\pi \searrow \frac{5\pi}{6} \searrow \frac{3\pi}{4} \searrow \frac{2\pi}{3} \searrow \frac{\pi}{2} \searrow \frac{\pi}{3} \searrow \frac{\pi}{4} \searrow \frac{\pi}{6} \searrow 0$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ΑΒΓ (σχ. 52).
142. γ') ‘Η συνάρτησις τόξέφχ. Όμοίως ἐκ τῆς ἐφψ = χ



Σχ. 53

Ἐπειταὶ ὅτι $\psi = \text{τόξέφχ}$, ἢτοι ψ εἶναι τόξον, τὸ ὅποιον ἔχει ἐφαπτο-
μένην τὸν ἀριθμὸν χ .

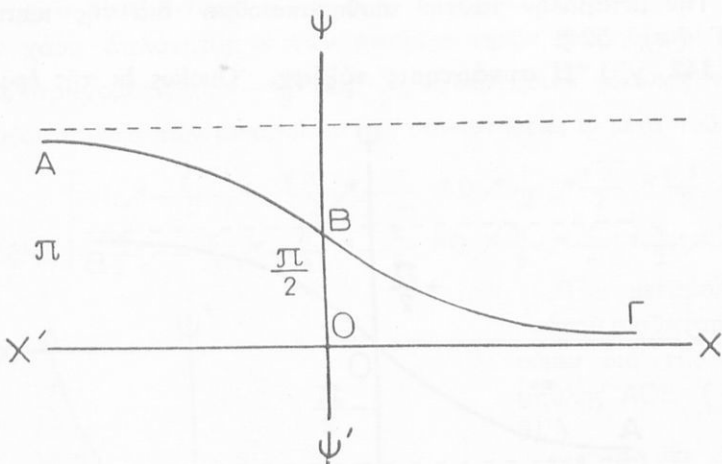
‘Η συνάρτησις ψ λέγεται ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς χ, δηλαδὴ τῆς ἐφψ. Καὶ ἡ συνάρτησις αὕτη λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι’ ἐκάστην τιμὴν α τοῦ χ. ‘Αν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς μεταξὺ

– $\frac{\pi}{2}$ καὶ $\frac{\pi}{2}$ τιμὰς αὐτῆς, καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

χ	–∞ .. ↗ .. –1 .. ↗ .. 0 .. 1 .. ↗ .. +∞
$\psi = \text{τόξέφχ}$	$\frac{\pi}{2} .. ↗ .. -\frac{\pi}{4} .. ↗ .. 0 .. \frac{\pi}{4} .. ↗ .. \frac{\pi}{2}$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ΑΟΒ (σχ. 53).

143. δ') Ἡ συνάρτησις τόξοφχ. Τέλος ἐκ τῆς σφψ = χ ἔπειται ὅτι ψ = τόξοφχ, ἥτοι ἡ ψ εἶναι ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς χ, δηλ. τῆς σφψ. Καὶ ἡ συνάρτησις αὕτη ψ λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς χ, διὸ ἔκάστην 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 = τόξοφχ		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 εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα $\tauόξημχ + \tauόξημψ$ ἀν τὰ ἐν αὐτῷ ἀναφερόμενα τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$, χωρὶς νὰ εύρεθῶσιν οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

Λύσις. Θέτομεν $Z = \text{τόξημ}x + \text{τόξημ}\psi$, $\text{τόξημ}x = \alpha$, $\text{τόξημ}\psi = \beta$.

Έπομένως $Z = \alpha + \beta$, $\text{ήμα} = x$, $\text{ήμβ} = \psi$. Έκ της α' τούτων εύρισκομεν: $\text{ήμ}Z = \text{ήμα} \sin \beta + \text{ήμβ} \cos \alpha = x \sqrt{1 - \psi^2} + \psi \sqrt{1 - x^2}$. Έπομένως $\text{ήμ}Z = \text{ήμα} \sin \beta + \text{ήμβ} \cos \alpha = x \sqrt{1 - \psi^2} + \psi \sqrt{1 - x^2}$.

$$Z = \text{τόξημ}(x \sqrt{1 - \psi^2} + \psi \sqrt{1 - x^2}).$$

$$\text{Άν π.χ. } Z = \text{τόξημ} \frac{1}{3} + \text{τόξημ} \frac{2}{3} \text{ καὶ θέσωμεν } x = \text{τόξημ} \frac{1}{3},$$

$$\psi = \text{τόξημ} \frac{2}{3}, \text{ θὰ εἰναι } Z = x + \psi, \text{ ήμ}Z = \text{ήμα} \sin \psi + \text{ήμψ} \cos x =$$

$$\frac{1}{3} \sqrt{1 - \frac{4}{9}} + \frac{2}{3} \sqrt{1 - \frac{1}{9}} = \frac{1}{9} \sqrt{5} + \frac{4}{9} \sqrt{2} = 0,87699 =$$

$$\text{ήμ} (61^\circ 17') \quad \left. \begin{array}{l} \text{Αὔτη ἀληθεύει διὰ } Z = 360^\circ k + (61^\circ 17') \\ \text{καὶ διὰ } Z = 360^\circ k + 180^\circ - (61^\circ 17') \end{array} \right\} \quad (1)$$

ἄν λειπει 0 ἢ τυχὸν ἀκέραιος ἀριθμός.

$$\text{Έπειδὴ δὲ } \text{ήμ}x = \frac{1}{3} < \frac{1}{2} = \text{ήμ}30^\circ, \text{ ἐπεται ὅτι } \text{ήμ}x < \text{ήμ}30^\circ \text{ καὶ}$$

$$\text{ἔνεκα τῆς ὑποθέσεως } 0^\circ < x < 90^\circ, \text{ εἰναι } 0^\circ < x < 30^\circ \quad (2)$$

$$\text{Όμοίως ἐκ τῶν } \text{ήμ}\psi = \frac{2}{3} < \frac{\sqrt{3}}{2} = \text{ήμ}60^\circ \text{ καὶ } 0^\circ < \psi < 90^\circ \text{ ἐπε-$$

ται ὅτι $0^\circ < \psi < 60^\circ$. Έκ ταύτης δὲ καὶ τῆς (2) ἐπεται ὅτι $0^\circ < x + \psi < 90^\circ$ ἢ $0^\circ < Z < 90^\circ$. Οἱ ὄροι οὗτοι πληροῦνται μόνον $0^\circ < x + \psi < 90^\circ$ ἢ $0^\circ < Z < 90^\circ$. Οἱ εύρισκομεν ἐκ τῆς πρώτης τῶν (1) ὑπὸ τῆς τιμῆς $Z = 61^\circ 17'$, ἢν εύρισκομεν ἐκ τῆς πρώτης τῶν (1) διὰ $k = 0$. Εἰναι λοιπὸν $Z = 61^\circ 17'$.

145. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῃ ἡ διαφορὰ τόξημ x —τόξημ ψ ἀν τὰ ἐν αὐτῇ τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$, χωρὶς νὰ εύρεθῃ χωριστὰ διαφορά τόξημ x καὶ διαφορά τόξημ ψ .

Λύσις. Ως προηγουμένως, θέτομεν $Z = \text{τόξημ}x - \text{τόξημ}\psi$ $\text{τόξημ}x = \alpha$, $\text{τόξημ}\psi = \beta$ καὶ βλέπομεν ὅτι:

$$Z = \alpha - \beta, \text{ ήμα} = x, \text{ ήμβ} = \psi,$$

$$\text{ήμ}Z = \text{ήμα} \sin \beta - \text{ήμβ} \cos \alpha = x \sqrt{1 - \psi^2} - \psi \sqrt{1 - x^2}.$$

Έκ ταύτης δὲ εύρισκομεν τὸ Z . Οὕτως, ἀν $Z = \text{τόξημ} \frac{2}{5} - \text{τόξημ} \frac{1}{5}$

καὶ θέσωμεν $\text{τόξημ} \frac{2}{5} = x$, $\text{τόξημ} \frac{1}{5} = \psi$, εύρισκομεν ὅτι:

$$Z = x - \psi, \text{ ήμ}x = \frac{2}{5}, \text{ ήμ}\psi = \frac{1}{5},$$

$$\begin{aligned} \text{ήμ} Z &= \text{ήμ} \chi \text{συν} \psi - \text{ήμ} \psi \text{συν} \chi = \frac{2}{5} \sqrt{1 - \frac{1}{25}} - \frac{1}{5} \sqrt{1 - \frac{4}{25}} \\ &= \frac{2}{25} \sqrt{24} - \frac{1}{25} \sqrt{21} = \frac{4}{25} \sqrt{6} - \frac{1}{25} \sqrt{21} = \frac{5,21535}{25} = 0,20861 = \\ &\text{ήμ} (12^\circ 2' 26'', 44). \text{ Καὶ ἐπειδὴ } 0^\circ < \chi - \psi < 90^\circ, \text{ ἐκ τῆς ἀνωτέρω \\ ἴσοτητος ἔννοοῦμεν ὅτι } Z = \chi - \psi = 12^\circ 2' 26'', 44. \end{aligned}$$

146. *Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς χ τοιοῦτος, ὥστε
νὰ εἴναι τόξεψφ $\frac{1}{5}$ + τόξεψφ χ = $\frac{\pi}{4}$.*

Λύσις. Θέτομεν τόξεψφ $\frac{1}{5}$ = ψ , τόξεψφ χ = Z καὶ εύρισκομεν
 $\epsilon\phi\psi = \frac{1}{5}$, $\epsilon\phi Z = \chi$. Ή δὲ διθεῖσα ἔξισωσις γίνεται: $\psi + Z = \frac{\pi}{4}$.

*Εκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι

$$\epsilon\phi(\psi + Z) = 1, \quad \frac{\epsilon\phi\psi + \epsilon\phi Z}{1 - \epsilon\phi\psi\epsilon\phi Z} = 1 \quad \frac{\frac{1}{5} + \chi}{1 - \frac{\chi}{5}} = 1.$$

*Εκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι: $\chi = \frac{2}{3}$.

*Ασκήσεις

433. Νὰ εύρεθῇ τόξον χ μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$, διὰ τὸ δποῖον ἀληθεύει ἡ ἔξισωσις
τόξημ0,4 = χ ἢ τόξην0,6 = χ ἢ τόξεψφ2 = χ .

434. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ τόξημ0,15 – τόξημ0,12 διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$.

435. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἴναι τόξημ χ + 2τόξημ $\frac{2}{5}$ =
τόξημ1, ἀν τὰ τόξα ταῦτα δὲν ὑπερβαίνωσι τὸ τόξον $\frac{\pi}{2}$.

436. Νὰ δποδειχθῇ ὅτι διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$ εἴναι

$$\text{τόξημ } \frac{\mu^2 - \nu^2}{\mu^2 + \nu^2} = \text{τόξην } \frac{2\mu\nu}{\mu^2 + \nu^2}.$$

437. Νὰ δποδειχθῇ ὅτι διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$ είναι

$$\text{τόξημ } \sqrt{\frac{\chi}{\chi + \alpha}} = \text{τόξεψφ } \sqrt{\frac{\chi}{\alpha}}.$$

438. Νὰ δποδειχθῇ ὅτι:

$$\text{τόξημ} \frac{1}{4} + \text{τόξημ} \frac{1}{5} = \text{τόξημ} \frac{\sqrt{15} + \sqrt{24}}{20}.$$

439. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς χ τοιοῦτος, ὥστε νὰ είναι:

$$\text{τόξημ} \frac{1}{3} + \text{τόξημ} \frac{\pi}{4}.$$

440. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς χ τοιοῦτος, ὥστε νὰ είναι:

$$\text{τόξημ} \chi + \text{τόξου} \sqrt{1 - \chi^2} = 0.$$

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 δρθογώνιον τρίγωνον ABC ἔχει $B = \frac{3\pi}{8}$. Νὰ εύρεθῃ εἰς ἀκτίνια

τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν ἀλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

443. Ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ισοσκελοῦς τριγώνου είναι $60^\circ, 54'$. Νὰ εύρεθῇ 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 τιμὰς τοῦ λ.

445. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων: $\frac{[(-1)^n \cdot 3+1]\pi}{3}$

κατὰ τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμὰς τοῦ ν.

446. Ἡ ἐφαπτομένη τῆς μιᾶς δέξιας γωνίας δρθογωνίου τριγώνου είναι τρι-

πλαστικής ἐφαπτομένης τῆς στολῆς. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν δέξιων τούτων

γωνιῶν.

447. Ἐν τρίγωνον ABC ἔχει $AB = AC$ καὶ είναι $2\text{ήμ}2A = \sqrt{3}$. Νὰ δρισθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

448. Ἐν δρθογώνιον τρίγωνον ἔχει $\alpha = 0,4$ μέτ. καὶ $\Gamma = 2B$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

449. Ἐν $0^\circ < \tau < 90^\circ$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\text{ήμτ} = \frac{(\chi \circ \rho \delta 2\tau)}{2}$.

450. Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι ἡ πλευρὰ κανονικοῦ δεκαγώνου ἔγγε-

γραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνος R είναι $\frac{R}{2} (-1 + \sqrt{5})$. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμ 18° καὶ

τὸν 18° .

451. Δύο εὐθεῖαι OX καὶ OY τέμνονται ὑπὸ γωνίαν $25^\circ 20'$. Ἐν ἄνυσμα OA τοῦ ἀξονοῦ OY ἔχει μῆκος $0,15$ μέτ. Νὰ εύρεθῃ τὸ μῆκος τῆς προβολῆς αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀξονα OX .

452. Ἐν ἄνυσμα OB ἀξονος OY ἔχει μῆκος $0,24$ μέτ. καὶ προβολὴν μήκους $0,12$ μέτ. ἐπὶ ὅλον ἀξονα OX . Νὰ εύρεθῃ ἡ γωνία τῶν ἀξόνων τούτων.

453. Νὰ δρισθῶσι τὰ σημεῖα τριγωνομετρικῆς περιφερείας, εἰς τὰ διποῖα πρέπει νὰ λήγωσι τόξα χ , διὰ νὰ είναι ἐφ $= 4\sigma\varphi\chi$.

454. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$\text{ήμ}(2k\pi + \chi) = \text{συν}\chi \text{ και } \text{έφ}[(2k+1)\pi + \chi] = \text{σφ}\chi.$$

$$455. \text{ Νάλα λυθή } \text{ή } \text{έξισωσις } \text{έφ}\left(\frac{\pi}{2} + \chi\right) = \text{συν}\chi.$$

456. Νάλα εύρεθή ή τιμή τ παραστάσεως:

$$\text{ήμ}\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) \text{συν}\tau + \text{συν}\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) \text{ήμ}(-\tau).$$

457. Νάλα άποδειχθή ότι:

$$\text{έφ}\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \text{ήμ}\omega + \text{σφ}\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \text{συν}\omega = \text{ήμ}\omega + \text{συν}\omega.$$

$$458. \text{ Νάλα άποδειχθή } \text{ότι: } \text{έφ}(270^\circ - \tau) = \text{σφ}\tau, \text{ σφ}(270^\circ - \tau) = \text{έφ}\tau, \\ \text{ήμ}(270^\circ + \tau) = -\text{συν}\tau, \text{ συν}(270^\circ + \tau) = \text{ήμ}\tau, \text{ ήμ}(270^\circ - \tau) = -\text{συν}\tau, \\ \text{συν}(270^\circ - \tau) = -\text{ήμ}\tau.$$

459. Νάλα εύρεθή ή τιμή τ παραστάσεως:

$$\text{ήμ}(270^\circ - \omega) \text{συν}(90^\circ + \omega) - \text{συν}(270^\circ + \omega) \text{ήμ}(90^\circ - \omega).$$

460. Νάλα εύρεθή το $\text{άθροισμα } \text{έφ}282^\circ + \text{έφ}258^\circ.$

$$461. \text{ Νάλα εύρεθή το } \text{άθροισμα } \text{συν}\frac{5\pi}{9} + \text{συν}\frac{14\pi}{9}.$$

$$462. \text{ Νάλα άποδειχθή } \text{ότι: } \text{συν}(\alpha + \beta) \text{ συν}(\alpha - \beta) = \text{συν}^2\alpha - \text{ήμ}^2\beta. \\ \text{και } \text{ότι: } \text{ήμ}(\alpha + \beta) \text{ ήμ}(\alpha - \beta) = \text{ήμ}^2\alpha - \text{ήμ}^2\beta.$$

463. $\text{"Αν } \alpha + \beta + \gamma = \pi, \text{ νάλα άποδειχθή } \text{ότι:}$

$$\text{συν}^2\alpha + \text{συν}^2\beta + \text{συν}^2\gamma + 2\text{συν}\text{α}\text{συν}\beta\text{συν}\gamma = 1.$$

$$464. \text{ Νάλα άποδειχθή } \text{ότι: } \text{έφ}\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) + \text{σφ}\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) = \frac{2}{\text{συν}\alpha}.$$

$$465. \text{ Νάλα άποδειχθή } \text{ότι: } \text{έφ}^2(45^\circ - \alpha) = \frac{1 - \text{ήμ}2\alpha}{1 + \text{ήμ}2\alpha}.$$

$$466. \text{ Νάλα άποδειχθή } \text{ότι: } \frac{\text{έφ}2\alpha}{1 + \text{έφ}\alpha \cdot \text{έφ}2\alpha} = \text{ήμ}2\alpha.$$

$$467. \text{ Νάλα άποδειχθή } \text{ότι: } \text{έφ}\frac{\omega}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + \text{έφ}^2\omega}}{\text{έφ}\omega}.$$

$$468. \text{ Νάλα άπλοποιηθή } \text{ή } \text{παράστασις } \frac{\text{ήμ}\alpha + \text{ήμ}2\alpha + \text{ήμ}5\alpha}{\text{συν}\alpha + \text{συν}\beta\alpha + \text{συν}5\alpha}$$

469. Νάλα γίνη λογιστή διάλ των λογαρίθμων ή παράστασις:

$$1 + \text{έφ}^2\tau \text{ και } \text{ή } \text{παράστασις } \frac{\text{ήμ}^2\alpha - \text{ήμ}^2\beta}{(\text{συν}\alpha + \text{συν}\beta)^2}.$$

470. Νάλα γίνη λογιστή διάλ των λογαρίθμων ή παράστασις $\text{σφ}^2\alpha - \text{έφ}^2\alpha.$

471. Νάλα γίνη γινόμενον ή παράστασις $(\text{ήμ}\alpha + \text{ήμ}B)^2 + (\text{συν}\alpha + \text{συν}B)^2.$

$$472. \text{ Νάλα άποδειχθή } \text{ότι: } \frac{2\text{ήμ}\alpha - \text{ήμ}2\alpha}{2\text{ήμ}\alpha + \text{ήμ}2\alpha} = \text{έφ}^2\left(\frac{\alpha}{2}\right).$$

473. Νάλα άποδειχθή ότι:

$$\frac{1}{\text{συν}\alpha} + \frac{1}{\text{ήμ}\alpha} = \frac{2\sqrt{2}\text{συν}(45^\circ - \alpha)}{\text{ήμ}2\alpha} = \frac{2\sqrt{2}\text{ήμ}(45^\circ + \alpha)}{\text{ήμ}2\alpha}.$$

474. Νάλα εύεθή ή τιμή έκάστης των παραστάσεων:

$$1 \pm \epsilon\phi^5 \text{ καὶ } \tau\bar{\eta}\sigma \frac{\epsilon\phi 42^\circ + \epsilon\phi 25^\circ}{\sigma\phi 42^\circ + \sigma\phi 25^\circ}.$$

475. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἑξισώσεις: $\sigma\phi X = \frac{1}{2}$, $\eta\mu X = -\frac{5}{6}$, $\sigma\omega\eta X = -\frac{6}{10}$.

476. Νὰ ὑπολογισθῶσιν αἱ παραστάσεις:

$$\frac{\eta\mu(80^\circ 15') - \eta\mu(48^\circ 25')}{\eta\mu(80^\circ 15') + \eta\mu(48^\circ 25')} \text{ καὶ } \frac{1 + \eta\mu(48^\circ 15' 30'')}{1 - \eta\mu(48^\circ 15' 30'')}.$$

477. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι:

$$\epsilon\phi \frac{B}{2} = \frac{\beta}{\alpha + \gamma}.$$

478. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\epsilon\phi 2B = \frac{2\beta\gamma}{\gamma^2 - \beta^2}.$$

479. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\sigma\omega(B - \Gamma) = \frac{2\beta\gamma}{\alpha^2}.$$

480. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\sigma\omega 2B = \frac{\gamma^2 - \beta^2}{\alpha^2}.$$

481. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$E = \frac{1}{4} \alpha^2 \eta\mu (2B).$$

482. Εύθυγραμμον τμῆμα σιδηροδρομικῆς γραμμῆς $B\Gamma$ σχηματίζει γωνίαν 20° μὲ τὸ δρίζοντιον ἐπίπεδον, τὸ ὄπιον διέρχεται ἀπὸ τὸ κατώτερον ἄκρον B αὐτῇ. Μία ἀμάξοστοιχία διανύει αὐτὸν εἰς $3'$ πρῶτα λεπτὰ μὲ ταχύτητα 40 χιλιομέτρων τὴν ὡραν. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὄψος τοῦ ἄκρου Γ ἀπὸ τὸ δρίζοντιον ἐκείνῳ ἐπίπεδον.

483. Ἡ Μηχανικὴ διδάσκει ὅτι ἐν σῶμα διανύει διάστημα $\frac{1}{2} \gamma t^2$ εἰς τὸ δεύτερα λεπτὰ ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως ω καὶ ὅτι $\gamma = 981 \eta\mu\omega$ διακτύλους.

Τὸ διάστημα διανύεται εἰς $2'$ πρῶτα λεπτὰ μὲ ταχύτητα 40 χιλιομέτρων τὴν ὡραν. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὄψος κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως $29^\circ 25'$, δὲν τοῦτο διανύηται εἰς 2 διπερόλεπτα ὑπό τίνος σώματος.

484. "Ἐν τρίγωνον $A\Gamma B$ ἔχει $A = 30^\circ$, $B = 135^\circ$, $\gamma = 80$ ἑκατ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὄψος ($\Gamma\Delta$) αὐτοῦ.

485. "Ἐν τρίγωνον $A\Gamma B$ ἔχει $B = 60^\circ$, $\Gamma = 45^\circ$ καὶ ὄψος ($A\Delta$) = 5 μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

486. Μία πλευρὰ στέγης, εἶναι τριγωνικὴ μὲ κλίσιν 25° . Ἡ βάσις αὐτῆς ἔχει μῆκος 4,30 μέτ. καὶ εἶναι δριζόντιος. Ἡ δὲ κορυφὴ ἀπέχει 1,80 μέτ. ἀπὸ τὸ δρίζοντιον ἐπίπεδον τῆς βάσεως. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς πλευρᾶς ταύτης τῆς στέγης.

487. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὄψος τοῦ "Ηλίου τὴν στιγμήν, κατὰ τὴν ὄποιαν μία κατάκόρυφος ράβδος μήκους 2,15 μέτ. ρίπτει ἐπὶ δριζόντιον ἐδάφους σκιὰν 6,45 μέτ.

488. Μία κλίμαξ ἔχει 10 βαθμίδας. Ἐκάστη τούτων ἔχει πλάτος 0,30 μέτ. καὶ ἀπέχει ἀπὸ τὴν ὄπερκειμένην 0,18 μέτ. Νὰ εὑρεθῇ ἡ κλίσις τῆς κλίμακος ταύτης πρὸς τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

489. "Εν κεκλιμένον οίκοπεδον ̄χει σχήμα όρθιογωνίου ΑΒΓΔ μὲ διαστάσεις (ΑΒ) = 25 μέτ., (ΑΔ) = 15 μέτ. Ή βάσις ΑΒ αύτοῦ είναι όριζόντιος, ή δὲ ἀπέναντι πλευρά ΓΔ κείται 9 μέτ. Νύψηλότερον τοῦ δριζοντίου ἐπιπέδου, τὸ δόποιον διέρχεται διὰ τῆς βάσεως. Νὰ εύρεθῇ ή κλίσις τοῦ οίκοπέδου τούτου.

490. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ είναι:

$$\frac{\beta + \gamma}{\alpha} = \frac{\sin\left(\frac{B - \Gamma}{2}\right)}{\frac{\Delta}{2}}.$$

491. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον είναι :

$$\frac{\text{ήμ}(A - B)}{\text{ήμ}(A + B)} = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\gamma^2}.$$

492. Νὰ γίνῃ λογιστὸν διὰ τῶν λογαρίθμων τὸ ἀθροισμα: $\text{ήμ}2A + \text{ήμ}2B + \text{ήμ}2Γ$, δν Α, Β, Γ, είναι γωνίαι τοῦ αύτοῦ τριγώνου.

493. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ είναι:

$$\beta \sin B + \gamma \sin \Gamma = \alpha \sin(B - \Gamma)$$

494. "Αν $\text{ήμ}A = 2\text{ήμ}B \sin \Gamma$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΒΓ είναι ισοσκελές.

495. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν Ισοσκελοῦς τριγώνου, τὸ δόποιον ̄χει βάσιν ἵσην πρὸς τὸ ήμισυ μιᾶς ἀλλῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

496. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἔμβαδὸν παραλληλογράμμου είναι γινόμενον δύο προσκειμένων πλευρῶν ἐπὶ τὸ ήμίτονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

497. Εἰς κύκλον ἀκτίνος 8 μέτρ. είναι ἡγγεγραμμένον τρίγωνον ΑΒΓ, τὸ δόποιον ̄χει $A = 35^\circ 15'$, $B = 75^\circ 30'$. Νὰ ύπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν καὶ τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ.

498. Τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τῆς καθέτου τομῆς πλαγίου τριγωνικοῦ πρίσματος είναι 20, 16, 12 ἑκατ. Νὰ ύπολογισθῶσι τὰ μέτρα τῶν διέδρων γωνιῶν, τὰς δόποιας σχηματίζουσιν αἱ τετράπλευροι ἔδραι τοῦ πρίσματος τούτου.

499. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἔμβαδὸν τῆς όρθης προβολῆς ἐνὸς τριγώνου ἐπὶ ἐπίπεδον είναι γινόμενον τοῦ ἔμβαδοῦ τοῦ τριγώνου τούτου ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς κλίσεως τοῦ τριγώνου πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον. Νὰ ἔξετασθῇ, δν ἀληθεύῃ ή ίδιότης αὕτη καὶ διὰ πᾶν ἄλλο εὐθύγ σχῆμα.

500. "Η ἀκμὴ κανονικοῦ τετραέδρου ΚΑΒ ̄χει μῆκος α μέτ. Νὰ ύπολογισθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν δόποιαν σχηματίζει η ἀκμὴ ΚΑ μὲ τὴν ἔδραν ΑΒΓ.

501. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ είναι $B = 90^\circ + \Gamma$. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\beta^2 + \gamma^2 = 4R^2$.

502. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα $9\epsilon\varphi + \epsilon\psi = 4$, $2\sigma\varphi + 4\sigma\psi = 1$.

503. Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις $\epsilon\varphi 2\chi = 3\epsilon\varphi\chi$.

504. "Εν ἀπλοῦ ἐκκρεμές ̄χει μῆκος 0,50 μέτ. καὶ ἀπομακρύνεται τῆς κατακορύφου ΟΑ κατὰ γωνίαν $2^\circ 10'$ εἰς νέαν θέσιν ΟΒ. Νὰ εύρεθῇ ή κατακόρυφος ἀπόστασις τῶν θέσεων Α καὶ Β τοῦ σφαιριδίου.

505. Φωτεινὴ ἀκτὶς προσπίπτει ἐπὶ δριζοντίου ἐπιπέδου κατόπτρου καὶ μετὰ τὴν ἀνάκλασιν εἰσέρχεται εἰς τὸν ὀφθαλμὸν παρατηρητοῦ. Ο ὀφθαλμὸς

οῦτος ἀπέχει 0,38 μέτ. ἀπὸ τὸ κάτοπτρον, ἢ δὲ ἐπ' αὐτὸ προβολή του ἀπέχει 0,15 μέτ. ἀπὸ τὸ σημεῖον προσπτώσεως τῆς φωτεινῆς ἀκτίνος. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῆς προσπτώσεως τῆς φωτεινῆς ἀκτίνος.

506. Γνωρίζομεν ὅτι ὁ δείκτης διαθλάσεως ἀπεσταγμένου ὕδατος 4°K πρὸς τὸν ἀέρα εἶναι $\frac{4}{3}$. Φωτεινὴ ἀκτὶς εἰσδύει ἐκ τοῦ ἀέρος εἰς τοιοῦτον ὕδωρ προσπίπτουσα εἰς τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ ὑπὸ γωνίαν $38^{\circ} 12'$. Νὰ εύρεθῇ ἡ γωνία τῆς διαθλάσεως αὐτῆς.

507. Ἡ διαθλαστικὴ γωνία διαφανοῦς τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι 90° . Φωτεινὴ μονόχρους ἀκτὶς προσπίπτουσα ἐπὶ τῆς μιᾶς ἔδρας αὐτοῦ ὑπὸ γωνίαν 60° ἔχερχεται διὰ τῆς ἀλλῆς ἔδρας ὑπὸ γωνίαν διαθλάσεως 60° . Νὰ εύρεθῇ ὁ δείκτης διαθλάσεως τῆς ὑλῆς τοῦ πρίσματος πρὸς τὸν ἀέρα.

508. Ἡ ἀκτὶς ἐνὸς παραλλήλου τῆς Γῆς εἶναι τὰ $\frac{2}{3}$ τῆς ἀκτίνος τῆς Γῆς ὑποτιθεμένης σφαιρικῆς. Νὰ εύρεθῃ τὸ γεωγραφικὸν πλάτος τοῦ παραλλήλου τούτου.

509. Πλοϊον Π πλέον πρὸς τὰ Ν—Α ἐφάνη κατά τινα στιγμὴν ἐκ σημείου Ο τῆς ἀκτῆς πρὸς τὰ Ν—Δ καὶ εἰς ἀπόστασιν (ΟΠ) = 30 χιλιόμ. Μετὰ Ἰσοταχῆ πλοιοῦν 3 ὥρῶν, ἐφάνη πρὸς νότον εἰς θέσιν Π'. Νὰ εύρεθῇ ἡ ταχύτης τοῦ πλοίου καὶ ἡ ἀπόστασις (ΟΠ').

510. Παρατηρητής ὑψοῦς 1,65 μέτ. ιστάμενος εἰς τὴν ὅχθην λίμνης εἶδε κατὰ τινὰ στιγμὴν ἀεροπλάνον εἰς ὑψος $44^{\circ} 30'$ ὑπὲρ τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον τοῦ ὁφθαλμοῦ του. Τὴν αὐτὴν δὲ στιγμὴν εἶδε τὸ εἶδωλον τοῦ ἀεροπλάνου ἐντὸς τῆς λίμνης εἰς βάθος $45^{\circ} 30'$ ὑπὸ τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον. Νὰ εύρεθῃ τὸ ὑψος τοῦ ἀεροπλάνου τὴν στιγμὴν ἑκείνην.

511. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\text{τόξεφα} + \text{τόξεφβ} = \text{τόξεφ} \frac{\alpha + \beta}{1 - \alpha\beta}$, ἀν τὰ ἐν αὐτῇ ἀναφερόμενα τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$.

512. *Ἀν $\text{ήμΑ} = \text{ήμΒ}$ καὶ $\text{συνΑ} = \text{συνB}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: $A - B = 2k\pi$, ἀν k είναι μηδὲν ἢ 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: $\chi\text{συνω} = \alpha^*$ $\psi\text{εφω} = \beta$. *Ἐπειτα δὲ μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων: $\chi = \alpha\text{συν}^{\omega}$, $\psi = \beta\text{ήμ}^{\omega}$.

515. *Ἀν είναι $\text{ήμΑ} + \text{ήμΒ} = \text{ήμΑήμB}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\left(\text{συν} \frac{A - B}{2} - \eta\mu \frac{A + B}{2} \right)^2 = 1.$$

516. *Ἀν ΑΔ είναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας Α ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $(\text{ΒΔ}) : (\Delta\Gamma) = \text{ήμΓ} : \text{ήμB}$.

517. *Ἀν ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχῃ $\text{Α} = \frac{\pi}{3}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - \beta\gamma$.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

⁷Αν 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 ύψος (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. Εκάστη δὲ πλευρὰ τῆς πυραμίδος εἶναι 20 ἑκατ. Νὰ εύρεθῇ ἡ κλίσις ἐκάστης παραπλεύρου ἔδρας πρὸς τὴν βάσιν.

ΕΠΙΛΟΓΟΣ

147. Ἡ τριγωνομετρία ἐν σχέσει πρὸς τὴν Γεωμετρίαν
καὶ τὴν Ἀλγεβραν.

α') Ἀπὸ τὴν μελέτην τοῦ στοιχειώδους τούτου βιβλίου Τριγωνομετρίας ἐμάθομεν ὅτι ἡ Τριγωνομετρία ἔχει ὡς κύριον σκοπὸν τὸν ὑπολογισμὸν τῶν ἀγνώστων στοιχείων τριγώνου ἐξ ἐπαρκῶν δεδομένων εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις.

Ἐπιτυγχάνει δὲ τὴν ἐκπλήρωσιν τοῦ σκοποῦ τούτου διὰ τῆς ἐπινοήσεως τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν γωνίας, δι’ ᾧ κατορθώνει νὰ εύρισκῃ σχέσεις καὶ μεταξὺ ἑτεροειδῶν στοιχείων τῶν τριγώνων, π.χ. μεταξὺ πλευρῶν καὶ γωνιῶν κτλ.

Καὶ ἡ Γεωμετρία διδάσκει σχέσεις μεταξὺ τῶν στοιχείων τριγώνου, ἀλλὰ ἕκαστη τοιαύτη σχέσις συνδέει ὁμοειδῆ στοιχεῖα, π.χ. $A+B+G = 180^{\circ}$, $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$. Κατὰ τοῦτο λοιπὸν ἡ Τριγωνομετρία ὑπερέχει τῆς Γεωμετρίας καὶ εἰς τοῦτο ἀκριβῶς ὀφείλεται ἡ ἐπιτυχία τοῦ σκοποῦ τῆς Τριγωνομετρίας.

Ἄλλὰ διὰ τὴν ἐπινόησιν τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν ἡ Τριγωνομετρία ἀναχωρεῖ ἀπὸ γεωμετρικῶν ἀληθείῶν. Πολλάκις δὲ διὰ τὴν ἀνεύρεσιν σχέσεων μεταξὺ τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν τριγώνου καὶ ἄλλων στοιχείων αὐτοῦ χρησιμοποιοῦμεν γεωμετρικὰς γνώσεις. Οὕτω διὰ τὴν ἀνεύρεσιν τῆς ισότητος $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \cos A$ στηρίζεται ἐπὶ τῆς γενικεύσεως τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος, τὴν δοποίαν δανείζεται ἀπὸ τὴν Γεωμετρίαν.

Ἄλλὰ καὶ ἀματαβλήτους γεωμετρικὰς ἀληθείας χρησιμοποιεῖ ἡ Τριγωνομετρία διὰ τὴν ἀποπεράτωσιν τοῦ σκοποῦ τῆς εἰς διαφόρους περιπτώσεις. Π.χ. διὰ τὴν ἐπίλυσιν ὀρθογωνίου τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν α καὶ β πλὴν τῆς τριγωνομετρικῆς σχέσεως $\beta = \alpha \pm B$, χρησιμοποιεῖ καὶ τὰς γεωμετρικὰς σχέσεις $B+G = 90^{\circ}$, $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$ καὶ $E = \frac{1}{2} \beta\gamma$. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι ἡ Τριγωνομετρία εἶναι ἐπέκτασις τῆς Γεωμετρίας, τὴν δοποίαν συμπληρώνει συντελοῦσα οὕτως εἰς τὴν λύσιν ζημημάτων, τὰ δοποῖα ἡ Γεωμετρία ἡδυψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

νάτει νὰ λύσῃ ἄνευ τῆς ἐπεκτάσεώς ταύτης. Ἡ ἐπέκτασις δὲ αὗτη εἰναι φυσικὸν νὰ συντελῇ εἰς τὴν ἐπέκτασιν καὶ τοῦ κύκλου τῶν ἐφαρμογῶν. Οὕτω δὲ ἡ Τριγωνομετρία εύρισκε πολλαπλᾶς ἐφαρμογὰς οὐ μόνον εἰς καθαρῶς γεωμετρικὰ ζητήματα, ἀλλὰ καὶ εἰς ὅλας τὰς ἐφηρμοσμένας ἐπιστήμας, π.χ. τὴν Φυσικήν, Μηχανικήν, Γεωδαισίαν, Ἀστρονομίαν.

β') Οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ 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 αὐτὴν ἀλγεβρικὰς γνώσεις. Ἀπὸ τῆς ἀπόψεως δὲ ταύτης ἡ Τριγωνομετρία ἀποτελεῖ ἐφαρμογὴν τῆς Ἀλγέβρας.

184. Σύντομος ἴστορικὴ ἔξέλιξις τῆς τριγωνομετρίας. Εἴδομεν προηγουμένως ὅτι ἡ Τριγωνομετρία ἐφαρμόζεται πλὴν ἄλλων καὶ εἰς τὴν Ἀστρονομίαν. Ἡ σπουδὴ μάλιστα τῆς Ἀστρονομίας ὑπῆρξεν ἡ πρώτη ἀφορμὴ τῆς δημιουργίας τῆς Τριγωνομετρίας.

Οὕτως οἱ ἀρχαῖοι "Ελληνες ἀστρονόμοι" **Ἀρισταρχος** (3ος αἰών π.Χ.) καὶ **Εύδοξος** (400 π.Χ.), ἀναφέρονται ὡς ἀσχοληθέντες μὲ τριγωνομετρικὰ ζητήματα τῆς σφαιρικῆς ἴδιας Τριγωνομετρίας, ζητήματα χρήσιμα εἰς αὐτοὺς διὰ τὰς ἀστρονομικὰς ἐργασίας των. "Υπάρχει μάλιστα καὶ γνώμη ὅτι πρῶτος ὁ Εὔδοξος συνέταξε τριγωνομετρικὸν πίνακα.

Μετ' αὐτοὺς πρῶτος ὁ μέγιστος ἀστρονόμος τῆς ἀρχαιότητος **Ιππαρχος** (2ος αἰών π.Χ.) μετεχειρίσθη τριγωνομετρικὰς μεθόδους κατὰ τοὺς πολυαριθμούς ὑπολογισμούς, εἰς τοὺς δποίους ἥγον αὐτὸν αἱ ἀστρονομικαὶ ἀσχολίαι του.

Εἰς τὸν "Ιππαρχον ἀποδίδεται μία πραγματεία «Περὶ τῶν χορδῶν τῶν τόξων κύκλου», εἰς 12 βιβλία. Αὕτη κατ' οὓσίαν εἰναι τριγωνομετρικὴ πραγματεία, διότι οἱ ἀρχαῖοι "Ελληνες μετεχειρίζοντο τὰς χορδὰς τῶν διπλασίων τόξων, ἥτοι διπλᾶ ἡμίτονα τῶν ἥμισεων τῶν τόξων.

"Ο **Πτολεμαῖος** (2ος αἰών μ.Χ.) εἰς τὴν **Μαθηματικὴν Σύνταξιν** ἀναγράφει πίνακα τῶν μηκῶν τῶν χορδῶν τούτων ὀνὰ 15'.



ΙΠΠΑΡΧΟΣ

Μέγας "Ελλην δάστρονόμος. Έγεννήθη ἐν Νικαίᾳ τῆς Βιθυνίας, ἀλλ' ἔζετέλει τὰς παρατηρήσεις του εἰς τὴν νῆσον Ρόδον. Διὰ τοῦτο δὲ ἐθεωρήθη ὡς καταγόμενος ἐκ Δωδεκανήσου.

‘Ο πίναξ οὗτος ἀποδίδεται ύπό τινων εἰς τὸν Ἰππαρχον. Εἰς τὸ αὐτὸν ἔργον τοῦ Πτολεμαίου ευρίσκεται ἡ πρώτη διασωθεῖσα μέχρις ἡμῶν τριγωνομετρική 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. ύπὸ τοῦ Βαυαροῦ **Purbach**, κατ’ ἄλλους δὲ 5 αἰῶνας ἐνωρίτερον ύπὸ τοῦ Πρίγκιπος τῆς Συρίας **Mohamet-ben-Geber**, ὅστις εἶναι γνωστὸς μὲ τὸ λατινικὸν ὄνομα **Albatégnius**.

‘Ο **Purbach** συνέταξε τὸν πρῶτον ἐν Εὐρώπῃ τριγωνομετρικὸν πίνακα. Τὸν πίνακα τοῦτον ἐτελειοποίησεν ὁ Γερμανὸς ἀστρονόμος **Jean Muller** (1436 - 1476 μ.Χ.), ὁ ἐπονομαζόμενος **Regiomontanus**. Οὗτος εἰσήγαγε καὶ τὴν χρῆσιν τῆς ἐφαπτομένης καταρτίσας καὶ σχετικὸν πίνακα διὰ τὴν 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. Ἡτο δὲ ἡ πραγματεία αὕτη μία πλήρης Τριγωνομετρία.

Σπουδαιοτάτην ὥθησιν εἰς τὴν περαιτέρω ἀνάπτυξιν καὶ διαμόρφωσιν τῆς Τριγωνομετρίας ἔδωσεν ὁ Γάλλος **Francois Viète** (1540 – 1603 μ.Χ.). Οὗτος διὰ τῆς ἀγχινοίας του διείδε τὸ ἐσφαλμένον τοῦ Πτολεμαϊκοῦ συστήματος καὶ ἐπεχείρησε νὰ ἀντικαταστήσῃ αὐτό. Ἐδημοσίευσε λοιπὸν ἐν ἔργον ύπὸ τὸν τίτλον «**Harmo-nieum Celestēn**», τὸ διποίον θεωρεῖται σήμερον πεπτλανημένον. 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 ύπὸ τὸν τίτλον «**Μαθηματικὸς Κανών**». Εἰς αὐτὸν περιέχονται πίνακες ἐκτενέστεροι τῶν ἔως τότε ύπαρχόντων καὶ κατάλληλοι κανόνες διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν τριγώνων. Οἱ πίνακες τοῦ ἔργου τούτου διὰ πρώτην φορὰν περιέχουσι τοὺς τριγωνομετρικούς ἀριθμοὺς τῶν γωνιῶν ἀνὰ λεπτόν. Εἰς ἄλλο ἔργον βραδύτερον ἀπέδειξε τύπους διὰ τὴν λύσιν τῶν ἐπιπέδων καὶ σφαιρικῶν τριγώνων μὲ πολυαριθμα ἀριθμητικὰ παραδείγματα.

Πάνταρες κανονισμούς παραπομπής προ ιδιότητος είναι οι
τέσσερις τα πρώτα της γεννητικής σχολής αλγεβρικούς



FRANCOIS VIETE

‘Ο **Viète** ἀπίγλλαξε τὴν Τριγωνομετρίαν σχοινοτενῶν ἐκφωνήσεων καὶ ἀπέδειξε τύπους γενικοὺς καὶ συντόμους, οἱ δόποιοι καὶ ἥδη χρησιμοποιοῦνται. ’Ιδιαιτέρως δὲ ἡ σφαιρικὴ Τριγωνομετρία τὰ μέγιστα ὠφελήθη ἐκ τῶν ἔργασιῶν 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.

Εἶναι δύναται 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 Ἀλγέβρας, διότι αὐτὸς εἰσήγαγεν εἰς αὐτὴν τὴν χρῆσιν τῶν γραμμάτων.

Κατὰ τὸ 1610 ὁ **Barthélémy Pitiscus** ἔξεδωκε πίνακα τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν τόξων ἀνὰ 10''. καὶ μὲ 16 δεκαδικὰ ψηφία. ‘Ο πίναξ οὗτος θεωρεῖται ως ἐν τῶν ἀξιοθαυμάστων μνημείων τῆς ἀνθρωπίνης ὑπομονῆς. Χρησιμεύει δὲ οὗτος καὶ σήμερον ἀκόμη διὰ τὸν ἔλεγχον τῶν συνήθων πινάκων.

Εὐθὺς δὲ ὡς ἐπενοήθησαν οἱ λογάριθμοι, ἐφηρμόσθησαν καὶ εἰς τοὺς τριγωνομετρικοὺς ὑπολογισμούς. Κατὰ δὲ τὸ ἔτος 1626 μ.Χ. ἔξεδόθησαν εἰς Παρισίους οἱ πρῶτοι λογαριθμικοὶ πίνακες μὲ 7 δεκαδικὰ ψηφία.

Κατὰ τὰς ἀρχὰς τοῦ 17ου αἰώνος ὁ ‘Ολλανδὸς γεωμέτρης **Snelius** ὑπέδειξε καὶ πρῶτος ἐφήρμοσε μέθοδον διὰ τὴν μέτρησιν μεσημβρινοῦ τόξου. Αὕτη εἶναι γνωστὴ μὲ τὸ ὄνομα **Τριγωνισμὸς** καὶ διποτελεῖ μίαν τῶν ἀξιοθαυμάστων ἐφαρμογῶν τῆς Τριγωνομετρίας. Ἀνευ αὐτῆς καὶ τῶν ἀκριβῶν διποτελεσμάτων τῆς ἐφαρμογῆς της ὑπὸ τοῦ Γάλλου **Picard**, ἵσως ὁ Νεύτων δὲν θὰ ἔφθανεν εἰς τὸν νόμον τῆς παγκοσμίου ἔλξεως.

Βραδύτερον μὲ τὴν τεραστίαν ἀνάπτυξιν τῆς Μαθηματικῆς Ἀναλύσεως καὶ τὴν ἐφαρμογὴν αὐτῆς εἰς τὴν Τριγωνομετρίαν, αὕτη ἔλαβεν ἕκτασιν, τὴν δόποιαν οὐδεὶς ἥδυνατο νὰ προΐδῃ. Αἱ δὲ ἐφαρμογαὶ αὐτῆς καὶ εἰς αὐτὸν ἀκόμη τὸν κύκλον τῶν ἀνωτέρων μαθηματικῶν εἶναι πολυαριθμόταται.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΣΕΛ.
5 - 6

Εισαγωγικὸν πρόβλημα .—Σκοπὸς τῆς Τριγωνομετρίας

ΒΙΒΛΙΟΝ Α' – ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

7-11

Μέτρησις εύθυγράμμου τμήματος, τόξου και γωνίας

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

Λόγος καθέτου πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν ὀρθογωνίου τριγώνου.
 — ‘Ημίτονον δξείς γωνίας. — Γεωμετρική σημασία τοῦ ἡμιτόνου τούτου. — Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου. — Κατασκευὴ δξείς γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου. — ‘Ημίτονον 45°, 30°, 60°. — Εὔρεσις τοῦ ἡμιτόνου οιασδήποτε δξείς γωνίας. — Λογάριθμος τοῦ ἡμιτόνου δξείς γωνίας. — Εὔρεσις τοῦ μέτρου δξείς γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς ..
 Δύο σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν δξειῶν γωνιῶν ὀρθογωνίου τριγώνου. — ‘Επιλύσις ὀρθογωνίου τριγώνου ἐκ τῆς α καὶ τῆς β ..

12 - 27

27 - 32

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

*Εφαπτομένη δξείας γωνίας, γεωμετρική σημασία, μεταβολή αύτῆς.— Κατασκευή δξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αύτῆς. — *Ἐφαπτομένη γωνίας 45° , 30° , 60° καὶ οἰασδήποτε δξείας γωνίας. — Λογάριθμος ἐφαπτομένης. — Εὑρεσις τοῦ μέτρου δξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αύτῆς

33 - 42

Δύο δλλαι σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν δξειῶν γωνιῶν ὅρ. τριγώνου. —Ἐπίλυσις δρθ. τριγώνου ἐκ τῶν β καὶ γ ή ἐκ τῶν Β καὶ β...

42 - 45

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

Συνημίτονον καὶ συνεφαπτομένη δέξιας γωνίας.—Σχέσεις μεταξύ ήπι-
τόνων καὶ συνημίτονων καὶ μεταξύ ἐφαπτομένων καὶ συνεφαπτο-
μένων δύο συμπληρωματικῶν γωνιῶν.—¹Αλλαι σχέσεις μεταξύ τῶν
πλευρῶν καὶ τῶν δέξιων γωνιῶν ὅρθ. τριγώνου.—Κατασκευὴ δέξιας
γωνίας ἐκ τοῦ συνημίτονου ἢ τῆς συνεφαπτικού στοιχείου αὐτῆς.—Συνη-
μίτονον καὶ συνεφαπτομένη 45° , 30° , 60° .—Εὔρεσις τοῦ συνημι-

τόνου καὶ τῆς συνεφαπτομένης δξείας γωνίας.—Εύρεσις τοῦ μέτρου δξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου ἢ ἐκ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς	46 - 56
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'	
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 ἑφ2α ἐκ τῆς ἑφα καὶ τῆς σφ2α ἐκ τῆς σφα ($2\alpha < 90^\circ$)	57 - 65
Τριγωνομετρικαὶ ἔξισσεις ἀλγεβρικῆς μορφῆς.—Πίναξ τύπων Α' βιβλίου.—Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' βιβλίου	65 - 70
ΒΙΒΛΙΟΝ Β' — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'	
Ἡμίτονον, συνημίτονον, ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας ω	71 - 76
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'	
Σχέσεις τῶν κυρίων στοιχείων οἰσουδήποτε 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
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'	
Γραφόμετρον.—Τοπογραφικὰ προβλήματα.— Πίναξ τύπων Β' βιβλίου	90 - 95
ΒΙΒΛΙΟΝ Γ' — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'	
*Ἀνυσματα καὶ μῆκος ἀνύσματος.—Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τόξου καὶ γωνίας.—Τριγων. κύκλος καὶ πρωτεύοντες ἄξονες.—Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τυχόντος τόξου.—Μεταβολὴ καὶ γραφικὴ παράστασις αὐτῶν.—Τὰ αὐτὰ διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην τυχόντος τόξου.—Διατήρησις τῶν σχέσεων τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τόξου ἢ γωνίας	96 - 118
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'	
Σχέσεις τῶν τριγ. ἀριθμῶν δύο τόξων ἀντιθέτων, παραπληρωματικῶν, συμπληρωματικῶν, διαφερόντων κατὰ 180° , ἑχόντων ἀθροισμα 360° .—Ἀναγωγὴ τόξου εἰς τὸ α' τεταρτημόριον	119 - 127
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'	
Εύρεσις τοῦ ἡμ($\alpha \pm \beta$), συν($\alpha \pm \beta$), ἑφ($\alpha \pm \beta$), σφ($\alpha \pm \beta$), ἡμ2α, συν2α, ἑφ2α.—Εύρεσις τοῦ ἡμα καὶ τοῦ συνω ἐκ τῆς ἑφ $\frac{\omega}{2}$ καὶ τῶν ἡμ $\frac{\omega}{2}$, συν, ἑφ $\frac{\omega}{2}$, ἐκ τοῦ συνω	128 - 138

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

- Εῦρεσις τοῦ ἡμιτόνου, συνημιτόνου, ἐφαπτομένης γωνίας τριγώνου
 ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.—Τρεῖς μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ τριγώνου.—
 Εῦρεσις τῶν ρ, ρα, ρβ, ργ τριγώνου.—Ἐπίλυσις τριγώνου ἐκ τῶν
 πλευρῶν του.—”Ἄλλαι μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ τριγώνου.—Εῦρεσις
 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 διαφορὰς

148 - 154

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'

- Τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις καὶ συστήματα

156 - 170

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

- Αἱ συναρτήσεις τόξημχ, τόξσυνχ, τόξέφχ, τόξσφχ.—Ἐφαρμογαὶ αὐτῶν
 Ἀσκήσεις πρὸς γενικήν ἐπανάληψιν

171 - 176

177 - 182

ΕΠΙΛΟΓΟΣ

- Ἡ Τριγωνομετρία ἐν σχέσει πρὸς τὴν Γεωμετρίαν καὶ ”Αλγεβραν.—
 Σύντομος Ιστορικὴ ἔξελιξις τῆς Τριγωνομετρίας
 Πίναξ περιεχομένων

183 - 188

189 - 191

Τὰ δυτίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουσι τὸ κάτωθι βιβλιόσημον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

⁷Αντίτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψίτυπον. ⁸Ο διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιῶν αὐτὸ διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ἄρθρου 7 τοῦ νόμου 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 (Ἐφ. Κυβ. 1946, Α' 108).



ΕΚΔΟΣΙΣ Η', 1965 (V) — ΑΝΤΙΤΥΠΑ 22.000 — ΣΥΜΒΑΣΙΣ 1265 /23-3-65

⁹Εκτύπωσις — Βιβλιοδεσία : ΙΩ. ΚΑΜΠΑΝΑ Ο.Ε. Φιλαδελφείας 4 - ¹⁰Αθήναι



0020632564

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

Φημιοποιηθήκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

