

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΑΡΙΣΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΣ ΚΑΙ ΤΙΩΣ ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

νόμος γεωμετρίας
και τις οικονομίας

134

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΗΝ Η' ΤΑΞΙΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1960

400

Ναι θυσολόγοδος οι ιρηναστίκειμοι αρ
 και λόγω 60° , -120°
 Ναι $\frac{15}{8}$ λοστάχθη όλη μή. 120° αργ 150. αντίθετη
 $\frac{15}{8}$ αντ. 120. αντ 150. αντ 135 = $\frac{1}{8}$
 $120^\circ - 120^\circ - 150^\circ + 135^\circ = -1^\circ$
 Ναι θυσολόγοδος. μή. $\frac{5\pi}{6}$. αντ $\frac{3\pi}{4}$
 $\frac{25}{3} \cdot \frac{3\pi}{4} = 19 \frac{5\pi}{6}$
 $-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac} b.$
 α&.

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΑΙΓΑΙΟΝ ΜΟΝΑΣΤΗΡΙ

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

Αριστοβαθμίου Διδάκτορος καὶ τέως Καθηγητοῦ τῶν Μαθηματικῶν

Ap. 450 L0

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΗΝ Η' ΤΑΞΙΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



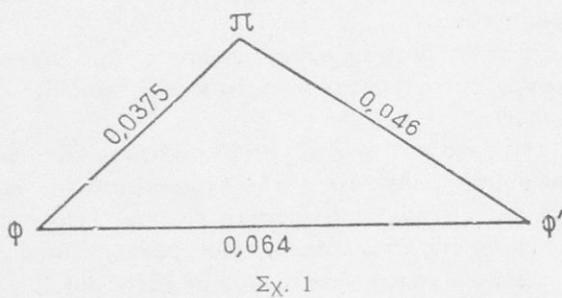
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1960

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. Πρόβλημα. Δύο φάροι άπέχουσιν ἀλλήλων 6400 μέτρα. Κατά τινα στιγμὴν ἀπὸ τὸν ἕνα 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 ἔκαστον φάρον τὴν στιγμὴν ἐκείνην.

Αύσις. Κατασκευάζομεν τρίγωνον προφ' ὅμοιον πρὸς τὸ νοητὸν τρίγωνον $\Pi\Phi\Phi'$ ὑπὸ κλίμακα π.χ. 1 : 100000 (σχ. 1).

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



δὲ τὰ γνωστὰ ἐκ τῆς Γεωμετρίας θὰ εἰναι :

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

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

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

Τὰ σφάλματα δὲ ταῦτα εἰναι σημαντικά, ὅταν γίνωνται κατα-

σκευαὶ γωνιῶν καὶ ἐνισχύονται, ὅταν γίνηται χρῆσις ὁμοίων σχημάτων. "Αν π.χ. τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς φπ εύρεθῇ μὲ σφάλμα 0,01 μέτ. ή 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 ἀγνωστὰ στοιχεῖα ἐνὸς τριγώνου ἀπὸ ἐπαρκῆ δεδομένα. Εἰς τὸ προηγούμενον π.χ. πρόβλημα εἴναι 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, ἂν δοθῶσιν 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, ὅπως π.χ. εἴναι ἡ εύρεσις τῆς ἀποστάσεως ἐνὸς ἀστέρος ἀπὸ τὴν Γῆν.

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

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ, ΤΟΞΩΝ ΚΑΙ ΓΩΝΙΩΝ

3. Μέτρησις εύθυγράμμου τμήματος. Λόγος ἐνὸς 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 πολλαπλάσια καὶ ὑποπολλαπλάσια αὐτοῦ.

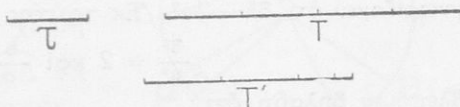
Τὸ εύθυγραμμον τμῆμα T (*σχ. 2*) ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸ t , ἀν ληφθῆ 4 φοράς. Δι' αὐτὸ τὸ T λέγεται γινόμενον τοῦ t ἐπὶ 4, ἢτοι είναι :

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

Τὸ δὲ t είναι $\frac{1}{4}$ τοῦ T .

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

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



Σχ. 2

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

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

Γινόμενον ἔνδος εὐθυγράμμου τμήματος ἐπὶ θετικὸν ἀριθμὸν λέγεται τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα, τὸ διοῖον γίνεται ἔξ αὐτοῦ καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτοῦ, ὅπως ὁ ἀριθμὸς γίνεται ἐκ τῆς ἀκεραίας μονάδος καὶ τῶν μερῶν αὐτῆς.

Οἱ ἀριθμὸι 4 τῆς ἀνω ἰσότητος (1) λέγεται λόγος τοῦ T πρὸς τὸ τ. "Ωστε:

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

Οἱ λόγοι τοῦ T πρὸς τὸ τ σημειοῦνται οὕτω:

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

Οἱ λόγοι εὐθυγράμμου τμήματος πρὸς ἄλλο εἰναι ἀκέραιοι ἢ κλάσμα, ὅπως εἰς τὰ προηγούμενα παραδείγματα. Δύναται διώς νὰ εἰναι καὶ ἀσύμμετρος ἀριθμός.

Οὕτως, ἂν αἱ εἰναι ἡ πλευρὰ καὶ δὴ διαγώνιος ἔνδος τετραγώνου, γνωρίζομεν ότι $\delta^2 = 2a^2$. Ἐκ ταύτης εύρίσκομεν κατὰ σειρὰν

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

Βλέπομεν δηλαδὴ ότι:

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

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

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

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

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

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

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

γ') Τὸ ἀκτίνιον τόξον, ήτοι τόξον, τὸ ὅποιον ἔχει μῆκος ἴσον πρὸς τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ. Ἀν 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. Ἐστωσαν δύο τόξα AB καὶ ΓΕΔ περιφερείας K (σχ. 3). Ἄσ ύποθέσωμεν δὲ ὅτι τὸ ΓΕΔ είναι ἔξαπλάσιον τοῦ AB, ήτοι

$$\widehat{\Gamma E D} : \widehat{A B} = 6. \quad (1)$$

"Ἄν η μονὰς μ τῶν τόξων χωρῆ λ φοράς εἰς τὸ $\widehat{A B}$, εἰς τὸ $\widehat{\Gamma E D}$ θὰ χωρῇ 6λ φοράς. Θὰ είναι λοιπόν :

$$(\widehat{\Gamma E D}) = 6λ \text{ καὶ } (\widehat{A B}) = λ.$$

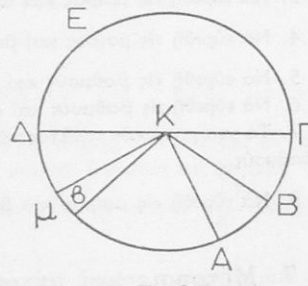
"Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι :

$$(\widehat{\Gamma E D}) = (\widehat{A B}) \cdot 6 \text{ καὶ ἐπομένως } (\widehat{\Gamma E D}) : (\widehat{A B}) = 6.$$

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

$$\widehat{\Gamma E D} : \widehat{A B} = (\widehat{\Gamma E D}) : (\widehat{A B}), \text{ ήτοι :}$$

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



Σχ. 3

Ἐστωσαν ἡδη μ, β, α τὰ μέτρα ἐνὸς τόξου ΑΒ ἀντιστοίχως εἰς μοίρας, βαθμούς καὶ ἀκτίνια.

Γνωρίζουμεν ὅτι ἡ ἡμιπεριφέρεια ΓΕΔ ἔχει μέτρα 180° , 200γ , π . Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ἰδιότητα, θὰ εἴναι :

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

Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι :

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

Διὰ τῶν σχέσεων τούτων, ἂν δοθῆ ἐν ἕκ τῶν τριῶν μέτρων τόξου, εύρισκομεν τὰ ἄλλα δύο. Ἐν 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.

Ἄσκήσεις

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

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

Ἄπὸ τὴν σύγκρισιν δὲ αὐτὴν προκύπτει εἰς ἀριθμός. Αὔτὸς λέγεται **μέτρον** τῆς μετρηθείσης γωνίας· φανερώνει δὲ ἀπὸ πόσας μονάδας ἡ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται ἡ γωνία αὗτη.

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

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

*Αν μονάς μ είναι ἡ μοίρα η διβαθμὸς η τὸ ἀκτίνιον, ἡ μονάς β τῶν γωνιῶν θὰ λέγεται ἀντιστοίχως γωνία μιᾶς μοίρας η ἐνὸς βαθμοῦ η ἐνὸς ἀκτίνιου;

*Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι :

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

*Ἐκ τούτου δὲ ἐννοοῦμεν εὔκόλως ὅτι :

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

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

Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι ὑπὸ τὰς προηγουμένας προϋποθέσεις :

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

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

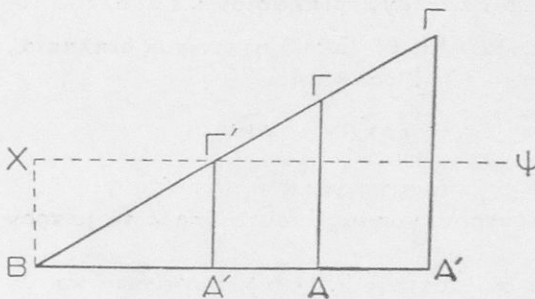
*Α σ κή σ εις

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

1. ΗΜΙΤΟΝΟΝ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΟΥ

8. Λόγος μιᾶς καθέτου πλευρᾶς όρθιογωνίου τριγώνου πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ. Ἐστω ὁρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ (σχ. 4). Ἐν ἐκ σημείου Γ τῆς εὐθείας $B\Gamma$ φέρωμεν τὴν $\Gamma'A'$



Σχ. 4

κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν AB , σχηματίζεται καὶ ἄλλο ὁρθογώνιον τρίγωνον $A'B\Gamma'$, τὸ ὅποιον ἔχει μὲ τὸ $AB\Gamma$ τὴν αὐτὴν ὀξεῖαν γωνίαν B . Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B\Gamma'$ εἰναι ὅμοια, ἀληθεύει ἡ ἴσοτης :

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

Ἀντιστρόφως: "Ἄν δρισθῇ αὐθαιρέτως ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα $A'\Gamma'$, ὃχθῇ δὲ εὐθεῖα $X\psi$ παράλληλος πρὸς τὴν AB εἰς ἀπόστασιν ἀπὸ τῆς AB ἵσην μὲ $A'\Gamma'$, καὶ τμηθῇ αὗτη εἰς σημεῖον Γ' ὑπὸ περιφερείας κέντρου B καὶ ἀκτίνος ἵσης πρὸς τὴν τετάρτην ἀνάλογον τῶν $A\Gamma$, $B\Gamma$, $A'\Gamma'$ θὰ ἀληθεύῃ ἡ (1). Τὰ τρίγωνα δὲ $AB\Gamma$ καὶ $A'B\Gamma'$ θὰ εἰναι ὅμοια μὲ διμολόγους πλευρὰς τὰς $A\Gamma$, $A'\Gamma'$, καὶ διὰ τοῦτο αἱ γωνίαι $AB\Gamma$ καὶ $A'B\Gamma'$ εἰναι ἴσαι.

"Ομοίως ἀποδεικνύεται ὅτι καὶ ὅταν δύο ὁρθογώνια τρίγωνα $AB\Gamma$, $A'B'\Gamma'$ ἔχωσι $B = B'$ μὲ διαφόρους τὰς κορυφὰς B , B' , πάλιν ἀληθεύει ἡ (1) καὶ ἀντιστρόφως. Ὁστε: Εἰς ὥρισμένην ὀξεῖαν γωνίαν B ἀντιστοιχεῖ σταθερὸς λόγος $\frac{A\Gamma}{B\Gamma}$ καὶ ἀντιστρόφως.

9. Ημίτονον ὀξείας γωνίας. Ο σταθερὸς λόγος $\frac{A\Gamma}{B\Gamma}$ λέγεται ἡμίτονον τῆς ὀξείας γωνίας B .

"Αν ή δξεία γωνία δὲν ἀνήκη εἰς τρίγωνον, κατασκευάζομεν τοιούτον, ἀν φέρωμεν ἔξι ἐνὸς σημείου τῆς μιᾶς πλευρᾶς αὐτῆς κάθετον ἐπὶ τὴν ἄλλην.

Γενικῶς λοιπόν :

"**Ημίτονον δξείας γωνίας δρθιγωνίου τριγώνου λέγεται ό λόγος τῆς ἀπέναντι αὐτῆς πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ.**

Τὸ ήμίτονον γωνίας Β σημειώνομεν συντόμως οὕτως : ἡμ Β.

10. Γεωμετρικὴ σημασία τοῦ ήμιτόνου δξείας γωνίας.

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

Τὸ ήμίτονον δξείας γωνίας εἶναι μῆκος εὐθυγράμμου τμήματος, ἢτοι μῆκος στοιχείου ὁμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευράς.

'Α σ κή σ εις

13. "Εν δρθιγωνίον τριγώνον ἔχει ὑποτείνουσαν 5 μέτ. καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν 3 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμίτονον ἐκάστης δξείας γωνίας αὐτοῦ.

14. Αἱ κάθετοι πλευραὶ δρθιγωνίου τριγώνου ἔχουσι μήκη 12 μέτ. ἡ μία καὶ 9 μέτ. ἡ ἄλλη. Νὰ εύρητε τὰ ήμίτονα τῶν δξειῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

15. "Η μία κάθετος πλευρὰ δρθιγωνίου τριγώνου εἶναι $\frac{3}{4}$ τῆς ὑποτείνουσης. Νὰ εύρητε τὸ ήμίτονον ἐκάστης τῶν δξειῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

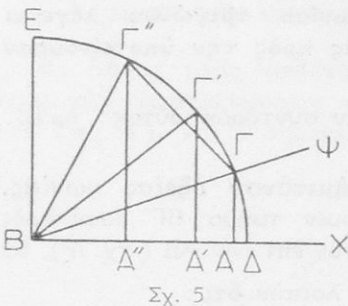
16. "Η ὑποτείνουσα δρθιγωνίου τριγώνου ἔχει μῆκος 8 μέτ. ἡ δὲ μία κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ εἶναι $\frac{2}{3}$ τῆς ἄλλης. Σὰ εύρεθῇ τὸ ήμίτονον ἐκάστης τῶν δξειῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

17. "Η μία κάθετος πλευρὰ δρθιγωνίου τριγώνου εἶναι τὸ ήμισυ τῆς ὑποτείνουσης. Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμίτονον τῆς ἀπέναντι γωνίας αὐτοῦ.

11. Μεταβολὴ τοῦ ήμιτόνου δξείας γωνίας μετὰ τῆς γωνίας. "Εστω δξεία γωνία ΧΒΨ (σχ. 5). Ἐπὶ τῆς ΒΧ δρίζομεν τμῆμα ΒΔ ἵσον πρὸς τὴν μονάδα μήκους καὶ γράφομεν τεταρτημόριον ΔΕ μὲ κέντρον Β καὶ ἀκτῖνα ΒΔ. Ἐκ τῆς τομῆς Γ τοῦ τόξου τούτου καὶ τῆς πλευρᾶς ΒΨ φέρομεν τὴν ΓΑ κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΧ.

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

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



Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

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

$$\text{ήμ } 90^\circ = 1.$$

"Αν ἡ γωνία ἐλαττουμένη γίνηται μηδέν, τὸ τμῆμα AG ἐλαττούμενον καταντᾷ σημεῖον Δ . Δι' αὐτὸ δεχόμεθα λοιπὸν ὅτι :

$$\text{ήμ } 0^\circ = 0.$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην συνοψίζομεν οὕτω :

$$\begin{array}{l} B \\ \text{ήμ } B \end{array} \left\{ \begin{array}{llllll} 0^\circ & . & . & . & \nearrow & . & . & . & . & 90^\circ \\ 0 & . & . & . & \nearrow & . & . & . & . & 1 \end{array} \right.$$

$\Sigma\eta\mu e i\omega s i\zeta$. Τὸ πρὸς τὰ δεξιά καὶ ἄνω βέλος (\nearrow) δεικνύει αὔξησιν.

12. Κατασκευὴ δξείας γωνίας ἐκ τοῦ ήμιτόνου αὐτῆς.

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

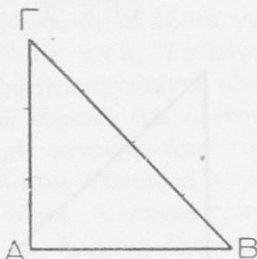
Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦ ήμιτόνου, πρέπει ἡ B νὰ είναι δξεῖα γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου μὲ ἀπέναντι πλευρὰν 3 μονάδων καὶ ὑποτείνουσαν 4 τοιούτων μονάδων. Οὕτως ὁδηγούμεθα εἰς τὴν ἔξης λύσιν.

"Επὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς μιᾶς ὀρθῆς γωνίας A ὁρίζομεν τρία ἵσα διαδοχικὰ τμῆματα, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς γωνίας. "Εστω δὲ AG τὸ ὑπ' αὐτῶν ἀποτελούμενον τμῆμα (σχ. 6).

Ἐπειτα μὲ κέντρον Γ καὶ ἀκτῖνα τετραπλασίαν ἐκάστου τῶν ἴσων τμημάτων γράφομεν περιφέρειαν. Αὕτη τέμνει τὴν ἄλλην πλευρὰν εἰς σημεῖον Β. Φέρομεν ἐπειτα τὴν ΒΓ καὶ σχηματίζομεν οὕτως δξεῖαν γωνίαν Β, ἣντις εἶναι ἡ ζητουμένη. Πράγματι, εἶναι ἡμ β = $\frac{ΑΓ}{ΒΓ} = \frac{3}{4}$.

Παράδειγμα 2ον. Ἐστω ὅτι ἡμ ω = 0,65 καὶ θέλομεν νὰ κατασκευάσωμεν τὴν δξεῖαν γωνίαν ω.

Ἐπειδὴ ἡμ ω = 0,65 = $\frac{65}{100}$, ἀπὸ τὰ προηγούμενα ἔννοοῦμεν ὅτι ἡ ω θὰ εἶναι δξεῖα γωνία ὁρθογώνιου τριγώνου μὲν ὑποτείνουσαν 100 μονάδων καὶ ἀπέναντι πλευρὰν 65 τοιούτων μονάδων. Ἀν τὸ σχέδιόν μας δὲν χωρῇ τοιοῦτον τρίγωνον, κατασκευάζομεν ὁρθογώνιον τρίγωνον μὲν ὑποτείνουσαν 100 : 10 αὐθαίρετων μονάδων καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν 65 : 10 = 6,5 τοιούτων μονάδων. Ἡ ἀπέναντι ταύτης γωνία Β θὰ εἶναι ἡ ζητουμένη. Διότι εἶναι ἡμ β = $\frac{6,5}{10} = 0,65$.



Σχ. 6

Ἄσκήσεις

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

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

20. Νὰ κατασκευασθῇ δξεῖα γωνία χ, ἢν ἡμ χ = 0,25.

21. Νὰ κατασκευασθῇ δξεῖα γωνία ψ, ἢν ἡμ ψ = 0,125.

13. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμ 45°.

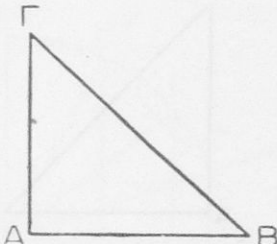
Ἀντισ. Ἀν $B = 45^\circ$ (σχ. 7), τὸ ὁρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ θὰ εἶναι ισοσκελές, ἥτοι $\beta = \gamma$. Κατὰ δὲ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα, θὰ εἶναι $2\beta^2 = \alpha^2$. Ἐκ ταύτης ἐπεταί κατὰ σειρὰν ὅτι :

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

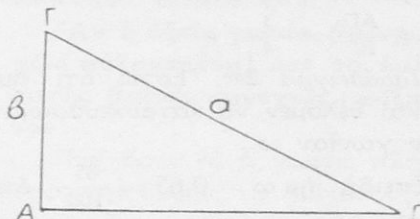
14. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμ 30°.

Λύσις. "Εστω δρθιγώνιον τρίγωνον ABΓ (σχ. 8), τὸ ὄποιον
ἔχει $B = 30^\circ$. Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι :

$$\beta = \frac{\alpha}{2}, \text{ οθεν } \frac{\beta}{\alpha} = \frac{1}{2}. \text{ Ἐφαντητό } 30^\circ = \frac{1}{2}.$$



Σχ. 7



Σχ. 8

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

Λύσις. "Αν $\Gamma = 60^\circ$, θὰ εἰναι $B = 30^\circ$ (σχ. 8) καὶ ἐπομένως $\beta = \frac{\alpha}{2}$. Κατὰ δὲ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα εἰναι $\gamma^2 + \frac{\alpha^2}{4} = \alpha^2$, οθεν $\gamma^2 = \frac{3\alpha^2}{4}$ καὶ $\frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Εἰναι λοιπὸν ἡμ $60^\circ = \frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

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

ω	0°	\nearrow	30°	\nearrow	45°	\nearrow	60°	\nearrow	90°
ἡμ ω	0	\nearrow	$\frac{1}{2}$	\nearrow	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	\nearrow	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	\nearrow	1

Α σκήσεις

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

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

24. "Αν δρθιγώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχῃ $B = 60^\circ$, νὰ ἀποδειχθῇ, τοῖς $2\beta = \alpha\sqrt{3}$.

16. Εὗρεσις τοῦ ἡμιτόνου οίασδήποτε ὁξείας γωνίας. Προ-

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

Τοιαύτας ὅμως ἀπλᾶς σχέσεις δὲν γνωρίζομεν, ἀν αἱ ὁξεῖαι γωνίαι τριγώνου εἶναι τυχοῦσαι π.χ. 35° ή $53^{\circ} 15'$ κ.τ.λ. Ἐπομένως δὲν δυνάμεθα νὰ εύρωμεν π.χ. τὸ ήμ 35° μὲ τὴν προηγουμένην εὔκολίαν. Ἐφερόντισαν ὅμως οἱ Μαθηματικοὶ νὰ εύρωσι τὰ ήμίτονα διαφόρων γωνιῶν καὶ νὰ διατάξωσιν αὐτὰ εἰς πίνακας, ἀπὸ τοὺς ὅποιους εύρισκομεν τὰ ήμίτονα, τὰ ὅποια θέλομεν. Οὕτως οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες ὑπὸ τὴν ἐπικεφαλίδα «Φυσικοὶ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ» περιέχουσι μὲ προσέγγισιν 0,001 τὰ ήμίτονα διαφόρων ὁξειῶν γωνιῶν, αἱ ὅποιαι προχωροῦσιν ἀνὰ 30'. Δὲν θὰ ἐπιμείνω μεν ὅμως εἰς τὴν περιγραφὴν καὶ χρῆσιν αὐτῶν, διότι ἀντὶ τούτων θὰ χρησιμοποιῶμεν τὸν παρατιθέμενον ἐνταῦθα πίνακα I. Εἰς αὐτὸν τὰ ήμίτονα ἀναγράφονται μὲ προσέγγισιν 0,00001, καὶ αἱ γωνίαι προχωροῦσιν ἀνὰ 10'. Ἐπομένως οὕτος εἶναι ἀκριβέστερος τῶν προηγουμένων.

Εἰς τὴν α' ἔξ αριστερῶν σελίδα (σελ. 22) αἱ ἀκέραιαι μοῖραι τῶν γωνιῶν ἀναγράφονται εἰς τὴν α' στήλην καὶ βαίνουσιν αὐξανόμεναι ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω μέχρι τῶν 45° .

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

Τὰ δὲ ήμίτονα τῶν μεγαλυτέρων τῶν 45° ὁξειῶν γωνιῶν εύρισκονται εἰς τὴν β' σελίδα τοῦ πίνακος (σελ. 23). Εἰς αὐτὴν οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ τῶν μοιρῶν ἀναγράφονται εἰς τὴν τελευταίαν στήλην καὶ βαίνουσιν αὐξανόμενοι ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω. Αἱ πρὸς τὰ ἀριστερὰ αὐτῆς, ἔξ ἄλλαι στῆλαι φέρουσι κάτω τοὺς ἀριθμοὺς $10'$, $20'$, $30'$, $40'$, $50'$, $60'$.

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

Μοίρα	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Μοίρα
0	0,00000	0,00291	0,00582	0,00873	0,01164	0,01454	89
1	0,01745	0,02036	0,02327	0,02618	0,02908	0,03200	88
2	0,03490	0,03781	0,04071	0,04362	0,04653	0,04943	87
3	0,05234	0,05524	0,05814	0,06105	0,06395	0,06685	86
4	0,06976	0,07266	0,07556	0,07846	0,08136	0,08426	85
5	0,08716	0,09005	0,09295	0,09585	0,09874	0,10164	84
6	0,10453	0,10742	0,11031	0,11320	0,11609	0,11898	83
7	0,12187	0,12476	0,12764	0,13053	0,13341	0,13629	82
8	0,13917	0,14205	0,14493	0,14781	0,15069	0,15356	81
9	0,15643	0,15931	0,16218	0,16505	0,16792	0,17078	80
10	0,17365	0,17651	0,17937	0,18224	0,18509	0,18795	79
11	0,19081	0,19366	0,19652	0,19937	0,20222	0,20507	78
12	0,20791	0,21076	0,21359	0,21644	0,21928	0,22212	77
13	0,22495	0,22778	0,23062	0,23345	0,23627	0,23910	76
14	0,24192	0,24474	0,24756	0,25038	0,25320	0,25601	75
15	0,25882	0,26163	0,26443	0,26724	0,27004	0,27284	74
16	0,27556	0,27843	0,28123	0,28402	0,28680	0,28959	73
17	0,29237	0,29515	0,29793	0,30071	0,30348	0,30625	72
18	0,30902	0,31178	0,31454	0,31730	0,32006	0,32282	71
19	0,32557	0,32852	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						44

ΣΥΝHMITONON

ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ

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

H M I T O N O N

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Εἰς τὴν σελίδα ταύτην (σ. 23) δὲν ύπάρχει στήλη, ἡ ὅποια νὰ ἔχῃ ὑποκάτω τὸν ἀριθμὸν $0'$. Διὸ σύντο, διὰ νὰ εὑρωμεν π.χ. τὸ ἥμ 73° , ἀναζητοῦμεν τὸ ἥμ ($72^{\circ} 60'$). Οὕτως εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\text{ἥμ } 73^{\circ} = 0,95630.$$

Μὲ τοὺς πίνακας τούτους δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν καὶ τὸ ἥμίτονον δξειῶν γωνιῶν, τῶν ὅποιων τὰ μέτρα δὲν ἀναγράφονται εἰς αὐτούς. Ὡς παραδείγματα ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα :

Παραδείγμα Ior. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὸ ἥμ ($39^{\circ} 17'$). Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι :

$$39^{\circ} 10' < 39^{\circ} 17' < 39^{\circ} 20' \quad \text{καὶ ἐπομένως}$$

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

Ἐπειτα εἰς τοὺς πίνακας εὑρίσκομεν ὅτι :

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

Βλέπομεν δηλ. ὅτι εἰς αὔξησιν τῆς γωνίας κατὰ $10'$ ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τοῦ ἥμιτόνου κατὰ $0,00225$.

Ἄν δὲ ἡ αὔξησις τῶν πρώτων λεπτῶν τῆς γωνίας γίνη διπλασία, ἢτοι τὸ τόξον γίνη $39^{\circ} 30'$, τὸ ἥμίτονον εἶναι $0,63608$ καὶ

$$0,63608 - 0,63158 = 0,00450 = 0,00225.2,$$

ἥτοι καὶ ἡ αὔξησις τοῦ ἥμιτόνου διπλασιάζεται.

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

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

Τώρα σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

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

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

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

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

Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξῆς :

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

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

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

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

Σκεπτόμενοι ὡς προηγουμένως, εύρίσκομεν ὅτι :

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

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

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

*Α σ χ ἡ σ εις

25. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ($18^{\circ} 40'$) καὶ τὸ ἡμ($42^{\circ} 10'$).
26. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ($54^{\circ} 30'$) καὶ τὸ ἡμ($78^{\circ} 40'$).
27. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ 50° καὶ τὸ ἡμ 80° .
28. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ($27^{\circ} 15'$).
29. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ($46^{\circ} 30'$).
30. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ($20^{\circ} 34' 25''$).
31. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ. $(67^{\circ} 45' 40'')$.
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 "Αλγεβραν ἐμάθομεν ὅτι, ἂν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον ἐνὸς ἀριθμοῦ, δυνάμεθα τῇ βοηθείᾳ 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($38^{\circ} 52'$). Τοῦτον δὲ εύρισκομεν εἰς τοὺς λογαριθμικοὺς τριγωνομερικοὺς πίνακας.

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

Ο λογάριθμος ήμ(38° 52') εύρισκεται εἰς τὰς σελίδας, αἱ ὅποιαι ἔχουσιν ύπεράνω 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. (ήμιτονον).

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

Ο λογάριθμος ήμ(51° 18') εύρισκεται εἰς τὰς στήλας τῶν 51°, κάτω, καὶ εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς στήλης, ἥτις φέρει κάτω συγκεκομμένη λέξιν 'Ημ. καὶ τῆς ὁρίζοντίου γραμμῆς τῶν 18' εἰς τὴν δεξιάν στήλην πρώτων λεπτῶν.

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

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

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

"Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸν λογάριθμον ήμιτόνου (38° 10' 45''). Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι :

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

$$\text{λογήμ}(38^{\circ} 10') < \text{λογήμ}(38^{\circ} 10' 45'') < \text{λογήμ}(38^{\circ} 11')$$

"Απὸ δὲ τοὺς πίνακας εύρισκομεν ὅτι :

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

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

$$\begin{array}{ccccccccc} \text{Εἰς αὔξησιν γωνίας κατὰ } 60'' & \text{ἀντιστοιχεῖ} & \text{αὔξησις } 16 \\ \text{»} & \text{»} & \text{»} & \text{»} & 45'' & \text{»} & \text{»} & \text{X} \\ \hline & & & & & & & \\ \text{καὶ εύρισκομεν } X = 16 \cdot \frac{45}{60} = 12 \text{ μον. τελ. δεκ. ταξ.} & & & & & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{“Ωστε :} \\
 \lambda\text{ογήμ}(38^{\circ} 10') = 1,79095 \\
 \text{εἰς } 45'' \quad \alpha\text{ῦξ.} = 0,00012 \\
 \hline
 \lambda\text{ογήμ}(38^{\circ} 10' 45'') = 1,79107
 \end{array}$$

Σημείωσις. Εις τάς σελίδας τῶν $6^{\circ} - 84^{\circ}$ οἱ πίνακες οὗτοι φέρουσιν ἐκτὸς τοῦ πλαισίου μερικὰ πινακίδια.

Ἐκαστον ἀπό αὐτὰ φέρει ὡς ἐπικεφαλίδα μίαν τῶν ἐν τῇ αὐτῇ σελίδῃ διαφορῶν τῶν στηλῶν Δ. Διαιρεῖται δὲ ἐκαστον πινακίδιον εἰς δύο στήλας. Ἡ α' τούτων περιέχει τοὺς μονοψηφίους ἀριθμούς, οἱ δὲ ποιοὶ δηλοῦσι δεύτερα λεπτά. Ἡ δὲ ἄλλη τάς ἀντιστοίχους διαφοράς τῶν λογαρίθμων.

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

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

Ἄσκησις

34. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λογήμ($12^{\circ} 35'$) καὶ ἔξ αὐτοῦ τὸ ἡμ($12^{\circ} 35'$).
35. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λογήμ($58^{\circ} 40'$) καὶ ἔξ αὐτοῦ τὸ ἡμ($58^{\circ} 40'$).
36. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λογήμ($34^{\circ} 25' 32''$) καὶ ἔξ αὐτοῦ νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμ($34^{\circ} 25' 32''$).
37. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λογήμ($67^{\circ} 20' 40''$) καὶ ἔξ αὐτοῦ νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμ($67^{\circ} 20' 40''$).
38. Ἀν $\text{ἡμ } \chi = \frac{3}{4}$, νὰ εὑρεθῇ ὁ λογήμχ.
39. Ἀν $\text{ἡμ } \omega = \frac{5}{7}$, νὰ εὑρεθῇ ὁ λογήμω.

18. Εὗρεσις τοῦ μέτρου ὁξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς. Ἐστω ἡμ $\chi = 0,42525$. Τὸ μέτρον τῆς γωνίας χ δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἀπὸ τὸν πίνακα 1 τοῦ βιβλίου τούτου (σελ. 22 - 23) ὡς ἔξῆς :

26

		'Ημ.	Δ	'Εφ.	Δ	Σφ.	Συν.	Δ	'
1	0,43								
2	0,87								
3	1,30	0	1,7 8934	16	1,8 9281	26	1,1 0719	1,8 9653	10 60
4	1,73	1	8950	17	9307	26	0693	9643	10 59
5	2,17	2	8967	16	9333	26	0667	9633	9 58
6	2,60	3	8983	16	9359	26	0641	9624	10 57
7	3,03	4	8999	16	9385		0615	9614	56
8	3,47								
9	3,90								
				16	26			10	
		5	9015	16	9411	26	0589	9604	10 55
		6	9031	16	9437	26	0563	9594	10 54
	17	7	9047	16	9463	26	0537	9584	10 53
1	0,28	8	9063	16	9489	26	0511	9574	10 52
2	0,57	9	9079	16	9515		0485	9564	51
3	0,85								
4	1,13								
5	1,42	10	9095	16	9541	26	0459	9554	10 50
6	1,70								
7	1,98	11	9111	17	9567	26	0433	9544	10 49
8	2,27	12	9128	16	9593	26	0407	9534	10 48
9	2,55	13	9144	16	9619	26	0381	9524	10 47
		14	9160	16	9645		0355	9514	46
	16			16	26			10	
1	0,27	15	9176	16	9671	26	0329	9504	9 45
2	0,53	16	9192	16	9697	26	0303	9495	10 44
3	0,80	17	9208	16	9723	26	0277	9485	10 43
4	1,07	18	9224	16	9749	26	0251	9475	10 42
5	1,33	19	9240	16	9775		0225	9465	41
6	1,60								
7	1,87								
8	2,13	20	9256	16	9801	26	0199	9455	10 40
9	2,40	21	9272	16	9827	26	0173	9445	10 39
		22	9288	16	9853	26	0147	9435	10 38
		23	9304	15	9879	26	0121	9425	10 37
	15	24	9319	16	9905		0095	9415	36
1	0,25								
2	0,50								
3	0,75	25	9335	16	9931	26	0069	9405	10 35
4	2,00	26	9351	16	9957	26	0043	9395	10 34
5	1,25	27	9367	16	1,8 9983	26	0,1 0017	9385	10 33
6	1,50	28	9383	16	1,9 0009	26	0,0 9991	9375	11 32
7	1,75	29	9399	16	0035		9965	9364	31
8	2,00								
9	2,25								
				16	26			10	
		30	1,7 9415		1,9 0061		0,0 9939	1,8 9354	30
		'	Συν.		Σφ.		'Εφ.	'Ημ.	'

51⁰

'	'Ημ.	Δ	'Εφ.	Δ	Σφ.	Συν.	Δ	'	26
									1'' 0,43
30	1,7 9415	16	1,9 0061	25	0,0 9939	1,8 9354	10	30	2 0,87
31	9431	16	0086	26	9914	9344	10	29	3 1,30
32	9447	16	0112	26	9888	9334	10	28	4 1,73
33	9463	15	0138	26	9862	9324	10	27	5 2,17
34	9478		0164		9836	9314		26	6 2,60
		16		26			10		7 3,03
									8 3,47
									9 3,90
35	9494	16	0190	26	9810	9304	10	25	
36	9510	16	0216	26	9784	9294	10	24	
37	9526	16	0242	26	9758	9284	10	23	
38	9542	16	0268	26	9732	9274	10	22	
39	9558		0294		9706	9264		21	1 0,42
		15		26			10		2 0,83
									3 1,25
40	9573	16	0320	26	9680	9254	10	20	4 1,67
41	9589	16	0346	25	9654	9244	11	19	5 2,08
42	9605	16	0371	26	9629	9233	10	18	6 2,50
43	9621	15	0397	26	9603	9223	10	17	7 2,92
44	9636		0423		9577	9213			8 3,33
		16		26			10		9 3,75
45	9652	16	0449	26	9551	9203	10	15	
46	9668	16	0475	26	9525	9193	10	14	
47	9684	15	0501	26	9499	9183	10	13	1 0,27
48	9699	16	0527	26	9473	9173	11	12	2 0,53
49	9715		0553		9447	9162		11	3 0,80
		16		25			10		4 1,07
									5 1,33
50	9731	15	0578	26	9422	9152	10	10	6 1,60
51	9746	16	0604	26	9396	9142	10	9	7 1,87
52	9762	16	0630	26	9370	9132	10	8	8 2,13
53	9778	15	0656	26	9344	9122	10	7	9 2,40
54	9793		0682		9318	9112			
		16		26			11		
55	9809	16	0708	26	9292	9101	10	5	1 0,25
56	9825	15	0734	25	9266	9091	10	4	2 0,50
57	9840	16	0759	26	9241	9081	10	3	3 0,75
58	9856	16	0785	26	9215	9071	11	2	4 1,00
59	9872		0811		9189	9060		1	5 1,25
		15		26			10		6 1,50
									7 1,75
60	1,7 9887		1,9 0837		0,0 9163	1,8 9050		0	8 2,00
									9 2,25
'	Συν.		Σφ.		'Εφ.	'Ημ.			

Πρῶτον ἐνθυμούμεθα ὅτι ἡμ 45° = $\frac{\sqrt{2}}{2}$ = 0,70711 καὶ παρατήροῦμεν ὅτι 0,42525 < 0,70711. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι χ < 45° καὶ ἐπομένως πρέπει νὰ ἀναζητήσωμεν τὸν ἀριθμὸν 0,42525 εἰς τὴν α' ἀριστεράν σελίδα τοῦ πίνακος τούτου. Ὁντως δὲ εὑρίσκομεν αὐτὸν εἰς τὴν στήλην τῶν 10' καὶ τὴν ὁρίζοντίαν γραμμὴν τῶν 25°. Εἶναι λοιπὸν χ = 25° 10'.

"Εστω ἀκόμη ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὴν ὁξεῖαν γωνίαν ω, ἢν γνωρίζωμεν ὅτι ἡμ ω = 0,93190.

'Επειδὴ 0,93190 > 0,70711, θὰ εἴναι ω > 45°.

'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 ἐπομένως 68° 40' < ω < 68° 50'. "Ηδη καταρτίζομεν τὴν ἔξῆς ἀναλογίαν :

Εἰς αὔξησιν	ἡμιτόνου	κατὰ	105
»	»	»	»
			42

καὶ εὑρίσκομεν ψ = 10 · $\frac{42}{105}$ = 4'. Εἶναι λοιπὸν ω = 68° 44'.

Τὴν εὕρεσιν τοῦ μέτρου ὁξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς ἐπιτυγχάνομεν, μάλιστα ἀκριβέστερον, καὶ ἀπὸ τὸν λογάριθμὸν τοῦ ἡμιτόνου τούτου. Οὕτως ἀπὸ τὴν προηγουμένην ἰσότητα εὑρίσκομεν ὅτι λογήμ ω = 1,96937. Τὸν ἀριθμὸν δὲ τοῦτον πρέπει νὰ ἀναζητήσωμεν εἰς τὰς στήλας τῶν ἡμιτόνων τῶν λογαριθμικῶν πινάκων. Διὰ τὴν εύκολον ἀνεύρεσιν αὐτοῦ παρατηροῦμεν ὅτι :

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

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

Οὕτως εὑρίσκομεν πάλιν ὅτι ω = 68° 44'.

"Ἄν ἡμ χ = 0,772, θὰ εἴναι λογήμ χ = 1,88762. Καὶ
 $\overline{1},88761 < \overline{1},88762 < \overline{1},88772.$

Οὕτω βλέπομεν ὅτι Δ = 11 καὶ δ = 1.

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

'Ἐπομένως χ = 50° 32' 5'', 45.

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

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

*Α σχήσεις

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

2. ΔΥΟ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

19. Δύο σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὁξειῶν γωνιῶν ὁρθογωνίου τριγώνου. Ἐστω ἐν ὄρθογωνιον τριγώνον ΑΒΓ μὲ ὑποτείνουσαν $(B\Gamma) = \alpha$ καὶ καθέτους πλευρᾶς $(A\Gamma) = \beta$ καὶ $(AB) = \gamma$ (σχ. 9).

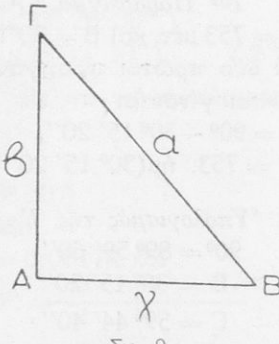
Απὸ τὰς γνωστὰς ἡμῖν ἰσότητας:

$$\text{ἡμ } B = \frac{A\Gamma}{B\Gamma} = \frac{\beta}{\alpha} \text{ καὶ } \text{ἡμ } \Gamma = \frac{A\Gamma}{B\Gamma} = \frac{\gamma}{\alpha}$$

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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



Σχ. 9

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

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

"Επίλυσις τριγώνου λέγεται ὁ ὑπολογισμὸς κυρίων στοιχείων τριγώνου, ἀν διθῶσιν ἐπάρκη 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 δημοσίευση νὰ ἀναφέρωνται ρητῶς ποια τούτων ζητοῦνται.

A'. ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

21. Πρόβλημα I. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον, ἀν εἶναι γνωστὴ ἡ ὑποτείνουσα καὶ μία ὁξεῖα γωνία αὐτοῦ, π.χ. ἡ B.

"Επίλυσις. Εὑρίσκομεν τὴν γωνίαν Γ ἐκ τῆς γνωστῆς ἰσότητος
 $\Gamma = 90^\circ - B$.

"Επειτα εὑρίσκομεν τὰς πλευρὰς β καὶ γ ἀπὸ τὰς ἰσότητας :

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

$$\text{Tέλος εὑρίσκομεν τὸ ἐμβαδὸν ἐκ τῆς ἰσότητος } E = \frac{1}{2} \beta \gamma.$$

Iov Παράδειγμα. "Αν π.χ. εἶναι :

$$\begin{aligned} \alpha &= 753 \text{ μέτ.}, \text{ καὶ } B = 30^\circ 15' 20'', \\ \text{oἱ δύο πρῶτοι προηγούμενοι} \\ \text{τύποι γίνονται :} \\ \Gamma &= 90^\circ - 30^\circ 15' 20'', \\ \beta &= 753. \text{ հմ}(30^\circ 15' 20'') \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Γνωστά,} &\quad \text{այնատա στοιχεῖա} \\ \alpha, B &\quad \Gamma, \beta, \gamma, E \\ \text{Tύποι ἐπιλύσεως} \\ \Gamma &= 90^\circ - B, \beta = \alpha \cdot \text{հմ} B, \\ \gamma &= \alpha \cdot \text{հմ} \Gamma, \quad E = \frac{1}{2} \beta \gamma. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{"Υπολογισμὸς τῆς } \Gamma \\ 90^\circ &= 89^\circ 59' 60'' \\ B &= 30^\circ 15' 20'' \\ \hline \Gamma &= 59^\circ 44' 40'' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{"Υπολογισμὸς τῆς } \beta \\ \lambda \circ \gamma \beta &= \lambda \circ 753 + \lambda \circ \text{հմ}(30^\circ 15' 20'') \\ \lambda \circ 753 &= 2,87679 \\ \lambda \circ \text{հմ}(30^\circ 15' 20'') &= 1,70231 \\ \lambda \circ \gamma \beta &= 2,57910 \\ \gamma &= 397,4 \text{ μέτ.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{"Υπολογισμὸς τῆς } \gamma \\ \text{Η ἰσότης } \gamma &= \alpha \cdot \text{հմ} \Gamma \text{ γίνεται } \gamma = 753 \text{ հմ}(59^\circ 44' 40'') \end{aligned}$$

$$\text{καὶ ἔπομένως } \lambda\circ\gamma\gamma = \lambda\circ\gamma 753 + \lambda\circ\gamma\mu(59^\circ 44' 40'').$$

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

$$\lambda\circ\gamma\mu(59^\circ 44' 40'') = 1,93641$$

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

$$\gamma = 650,43 \text{ μέτ.}$$

‘Υπολογισμὸς τοῦ Ε

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

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

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

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

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

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

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

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

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

‘Υπολογισμὸς τῆς Γ

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

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

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

‘Υπολογισμὸς τῶν πλευρῶν β καὶ γ

Αἱ δύο τελευταῖαι ισότητες τῶν (1) γίνονται: $\beta = 1465 \cdot \text{ῆμ}(53^\circ 26' 30'')$

$$\gamma = 1465 \cdot \text{ῆμ}(36^\circ 33' 30'') \quad (2)$$

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

‘Απὸ τὸν πίνακα I βλέπομεν ὅτι:

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

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

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

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

‘Απὸ δὲ τὴν διάταξιν $10' 0,00174$

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

$$\text{εύρισκομεν } x = 0,00174 \cdot \frac{13}{20} = 0,00113.$$

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

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

Όμοιώς εύρισκομεν ὅτι ήμ($36^{\circ} 33' 30''$) = 0,59564 καὶ ἐπομένως
 $\gamma = 1\ 465 \cdot 0,59564 = 872,6126 \text{ μέτρα.}$

Α σ κή σ εις

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

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

47. "Εν δρθιγώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $\alpha = 1\ 565$ μέτρα καὶ $\Gamma = 56^{\circ} 25'$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

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

49. "Η διαγώνιος ΑΓ δρθιγωνίου ΑΒΓΔ ἔχει μῆκος 0,60 μέτρα καὶ σχηματίζει μὲ τὴν βάσιν ΑΒ 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 εἶναι $\frac{3}{5}$ δρθῆς. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μῆκη τῶν διαγώνιων αὐτοῦ.

51. "Η ἀκτὶς κύκλου εἶναι 0,65 μέτρου. Νὰ εὐρεθῇ 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 εὐρεθῇ τὸ ὑψός αὐτοῦ.

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

Β' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

22. Πρόβλημα II. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν δρθιγώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, ἀν γνωρίζωμεν τὴν ὑποτείνουσαν α καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν π.χ. τὴν β .

'Επίλυσις. Έκ τῆς γνωστῆς ἴσοτητος :

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

*Εκ δὲ τῆς ισότητος $\text{ήμ}B = \frac{\beta}{\alpha}$ εύρισκομεν τὴν B καὶ ἔπειτα τὴν Γ . Τὸ δὲ ἐμβαδὸν εύρισκομεν ἐκ τῆς ισότητος $E = \frac{1}{2} \beta \gamma$.

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

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

$$\text{ήμ}B = \frac{\beta}{\alpha}$$

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

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

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

Βοηθητικός πίναξ

$$\alpha = 15\ 964$$

$$\beta = 11\ 465$$

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

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

*Υπολογισμὸς τῆς γ

$$\gamma^2 = 27\ 429.4\ 499, \text{ ὅθεν :}$$

$$2\lambda\gamma\gamma = \lambda\gamma 27\ 429 + \lambda\gamma 4\ 499 \text{ καὶ ἔπομένως :}$$

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

$$\lambda\gamma 27\ 429 = 4,43821$$

$$\lambda\gamma 4\ 499 = 3,65312$$

$$\ddot{\sigma}\thetaροισμα = 8,09133$$

$$\lambda\gamma\gamma = 4,04566$$

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

*Υπολογισμὸς τῆς B

*Εκ τῆς ήμ $B = \frac{\beta}{\alpha}$ ἔπειται ὅτι :

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

$$\lambda\gamma\beta = 4,05937$$

$$\lambda\gamma\alpha = 4,20314$$

$$\lambda\gamma\eta\mu B = 1,85623$$

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

*Υπολογισμὸς τῆς Γ

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

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

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

$$\lambda\gamma\eta\mu E = 1,85623$$

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

*Υπολογισμὸς τοῦ E

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

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

$$\lambda\gamma\beta = 4,05937$$

$$\lambda\gamma\gamma = 4,04566$$

$$\ddot{\sigma}\thetaρ. = 8,10503$$

$$\ddot{\sigma}\thetaρ. = 8,10503$$

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

$$\lambda\gamma E = 7,80400$$

$$E = 63\ 680\ 000 \text{ τ.μ.}$$

Α σκήσεις

54. "Εν όρθιογώνιον τρίγωνον ABG έχει $\alpha = 15$ μέτρα και $\beta = 6,4$ μέτρα. Νά επιλυθῆ τοῦτο.

55. "Εν όρθιογώνιον τρίγωνον ABG έχει $\alpha = 165,7$ μέτρα και $\beta = 74,20$ μέτρα. Νά επιλυθῆ τοῦτο.

56. "Εν τρίγωνον ABG έχει $(AB) = (AG) = 5$ μέτρα και $(BG) = 5,60$ μέτρα. Νά εύρεθῶστε τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν και τὸ ύψος AD αὐτοῦ.

57. Εἰς ρόμβος έχει πλευρὰν 8 μέτρα και μικροτέραν διαγώνιον 5,30 μέτρα. Νά εύρεθῶστε τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν και τὸ μῆκος τῆς ἄλλης διαγωνίου αὐτοῦ.

58. Νά εύρεθῆ τὸ μέτρον τῆς γωνίας, ὑπὸ τὴν ὅποιαν εἰς κύκλος K ἀκτῖνος φαίνεται ἀπὸ ἐν σημεῖον A , ἢν $(KA) = 2p$.

59. "Εν κεκλιμένον ἐπίπεδον έχει μῆκος 0,75 μέτρα και ύψος 0,28 μέτρου. Νά εύρεθῆ ἡ κλίσις αὐτοῦ.

60. Εἰς κύκλος έχει ἀκτῖνα 0,80 μέτρου. Νά εύρεθῆ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου αὐτοῦ ἀπὸ χορδῆς του, ἢτις έχει μῆκος 0,60 μέτρου.

61. Δύο δυνάμεις ἐνεργοῦσιν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον ὑπὸ δρθῆν γωνίαν. "Η μία τούτων έχει ἔντασιν 25 χιλιογράμμων και ἡ συνισταμένη αὐτῶν 40 χιλιογρ. Νά εύρεθῆ ἡ ἔντασις τῆς ἄλλης και τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῆς συνισταμένης μὲ τὰς δυνάμεις ταύτας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

1. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ. ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΗΣ

✓ 23. **Έφαπτομένη οξείας γωνίας.** Έστω ἐν δρθιογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ (σχ. 10). Ἐκ τυχόντος σημείου Γ' τῆς εύθείας $B\Gamma$ φέρομεν τὴν $\Gamma'A'$ κάθετον ἐπὶ τὴν εύθειαν BA .

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

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

τοῦ σημείου Γ' ἐπὶ τῆς εύθείας $B\Gamma$. Καὶ ἀντιστρόφως· εἰς δοθέντα

λόγον $\frac{AG}{BA}$ ἀντιστοιχεῖ σταθερὰ
οξεία γωνία B . Τὸν σταθερὸν τοῦ-

τον λόγον $\frac{AG}{BA}$ ὀνομάζομεν **έφα-
πτομένην** τῆς οξείας γωνίας B .

“Ωστε:

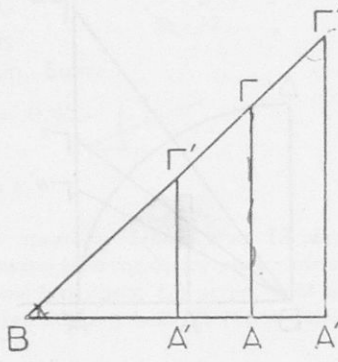
Έφαπτομένη οξείας γωνίας
ἐνὸς δρθιογωνίου τριγώνου λέ-
γεται ὁ λόγος τῆς ἀπέναντι
πλευρᾶς πρὸς τὴν ἄλλην κάθετον πλευρὰν αὐτοῦ.

Ἡ έφαπτομένη γωνίας B σημειώνεται οὕτω: $\overset{\circ}{\text{ef}} B$.

$$\text{Εἶναι λοιπὸν } \overset{\circ}{\text{ef}} B = \frac{AG}{BA}. \text{ Όμοίως } \overset{\circ}{\text{ef}} \Gamma = \frac{BA}{AG}.$$

24. **Γεωμετρικὴ σημασία τῆς έφαπτομένης οξείας γω-
νίας.** Έστω δρθιογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ (σχ. 11). Μὲ κέντρον
τὴν κορυφὴν τῆς οξείας γωνίας B αὐτοῦ καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα μή-
κους γράφομεν τεταρτημόριον $A'D$. Ἐν ἐκ τοῦ A' ὑψώσωμεν τὴν
 $A'\Gamma'$ κάθετον ἐπὶ τὴν BA καὶ προεκτείνωμεν τὴν $B\Gamma$, μέχρι οὗ τμήσῃ
αὐτὴν εἰς τὸ Γ' , σχηματίζεται νέον δρθιογώνιον τρίγωνον $A'B\Gamma'$.

Κατὰ δὲ τὰ προηγούμενα εἶναι $\overset{\circ}{\text{ef}} B = \frac{AG}{BA} = \frac{A'\Gamma'}{BA'}$,

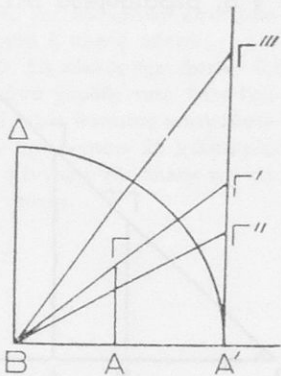


Σχ. 10

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

Ἡ ἐφαπτομένη ὁξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι μῆκος εύθυγράμμου τμήματος, ἢτοι μῆκος στοιχείου ὁμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου.

25. Μεταβολὴ τῆς ἐφαπτομένης ὁξείας γωνίας μετὰ τῆς γωνίας ταῦτης. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ σχ. 11 ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι



Σχ. 11

Αὔξανομένης τῆς ὁξείας γωνίας, τὰ ἀντίστοιχα μήκη $(A'G'')$, $(A'G')$, $(A'G''')$ κ.τ.λ. βαίνουσιν αὐξανόμενα. ቩ αὔξησις δὲ αὗτη εἶναι ταχυτάτη, ὅταν ἡ γωνία πλησιάζῃ πρὸς τὴν ὀρθὴν γωνίαν, ὅτε τὰ μῆκη ταῦτα δύνανται νὰ ὑπερβῶσι πάντα ἀριθμόν, δσονδήποτε μέγαν. Τείνουσι δηλαδὴ ταῦτα εἰς τὸ ἄπειρον καὶ δεχόμεθα ὅτι:

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

Ἄντιθέτως, ἂν ἡ γωνία ἐλαττουμένη γίνη μηδέν, τὸ τμῆμα $A'G'$ ἐλαττούμενον γίνεται σημεῖον A' . Δεχόμεθα λοιπὸν ὅτι: $\epsilon\phi 0^\circ = 0$.

Ταῦτα συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

B	{	0° ↗ 90°
$\epsilon\phi B$	{	0 ↗ ∞

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

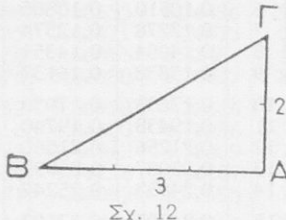
Ἀν $\epsilon\phi B = \frac{2}{3}$, πρέπει ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς ὀρθῆς γωνίας A

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

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

Ἄν $\hat{\epsilon}\phi B = 0,45 = \frac{45}{100}$, πρέπει ἡ μία πλευρὰ τῆς ὀρθῆς γωνίας νὰ ἔχῃ 45 τμήματα καὶ ἡ ἄλλη 100 πάντα ἵσα. 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 Β εἶναι ἡ ζητουμένη, διότι

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



Α σκήσεις

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

~~63.~~ Ἡ ύποτετένουσα ὀρθογωνίου τριγώνου ἔχει μῆκος 1,5 μέτρα, ἡ δὲ μία κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ 1,2 μέτρ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη ἑκάστης γωνίας αὐτοῦ.

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

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

~~66.~~ Νὰ κατασκευασθῇ ὁξεῖα γωνία ω, ἂν ἐφω = $\frac{5}{6}$.

~~67.~~ Νὰ κατασκευασθῇ ὁξεῖα γωνία χ, ἂν ἐφχ = 1,5.

~~68.~~ Νὰ κατασκευασθῇ ὁξεῖα γωνία ψ, διὰ τὴν ὅποιαν εἶναι ἐφψ = 0,8.

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

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

ΠΙΝΑΞ III

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	0,02338	0,02620	0,02910	0,03201	88
2	0,03492	0,03783	0,04085	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	0,31520	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	0,90669	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	0,98260	0,98843	0,99419	45
45	1,00000						
	60'	50'	40'	30'	20'	10'	Μοίραι

ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ

ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ

Μοίραι	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Μοίραι
0	343,77371	171,88540	114,58865	85,93979	68,75009	89	
1	57,28996	49,10388	42,96408	38,18846	34,36777	31,24158	88
2	28,63225	26,43160	24,54176	22,90377	21,47060	20,20655	87
3	19,08114	17,07498	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	5,22666	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	3,45951	3,41236	3,37594	3,34023	3,30524	73
17	3,27085	3,23714	3,20406	3,17159	3,13972	3,10842	72
18	3,07768	3,04749	3,01783	2,98868	2,96004	2,93189	71
19	2,90421	2,87700	2,85023	2,82391	2,79802	2,77254	70
20	2,74748	2,72281	2,69853	2,67462	2,65109	2,62791	69
21	2,60509	2,58361	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	1,47280	1,46411	1,45501	1,44598	1,43703	55
35	1,42815	1,41934	1,41061	1,40195	1,39336	1,38484	54
36	1,37638	1,36800	1,35968	1,35142	1,34323	1,33511	53
37	1,32704	1,31904	1,31110	1,30323	1,29541	1,28764	52
38	1,27994	1,27230	1,26471	1,25717	1,24969	1,24227	51
39	1,23490	1,22758	1,22031	1,21310	1,20593	1,19882	50
40	1,19175	1,18474	1,17777	1,17085	1,16398	1,15715	49
41	1,15037	1,14363	1,13694	1,13029	1,12369	1,11713	48
42	1,11061	1,10414	1,09770	1,09131	1,08496	1,07864	47
43	1,07237	1,06613	1,05994	1,05378	1,04766	1,04158	46
44	1,05553	1,02952	1,02355	1,01761	1,01170	1,00583	45
45	1,00000						
	60'	50'	40'	30'	20'	10'	Μοίραι

ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

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

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

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

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

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

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

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

28. Εὔρεσις τῆς ἑφαπτομένης οἰασδήποτε ὀξείας γωνίας. Τὴν ἑφαπτομένην οἰασδήποτε ὀξείας γωνίας δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ εἰς τὰς σελ. 40 – 41 παρατιθεμένου πίνακος III. Ἡ περιγραφὴ καὶ χρῆσις αὐτοῦ εἶναι ἀκριβῶς ὁμοία πρὸς τὴν τοῦ πίνακος I διὰ τὰ ἡμίτονα. Μόνον εἰς τὸ ἄνω μέρος τῆς ἀριστερᾶς σελίδος τοῦ πίνακος τούτου καὶ εἰς τὸ κάτω τῆς δεξιᾶς σελίδος ἀναγράφονται αἱ λέξεις ἑφαπτομένη ἀντὶ ἡμίτονον τοῦ I πίνακος. Ἀπὸ αὐτὸν εύρισκομεν π.χ. ότι :

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

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

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

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

Ἐκ δὲ τῶν πινάκων βλέπομεν ότι :

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

Αἱ δὲ προηγούμεναι ἀνισότητες γίνονται :

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

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

$$\Delta = 0,71329 - 0,70891 = 0,00439.$$

Μεθ' ὁ καταρτίζομεν τὴν διάταξιν :

$$10' \quad 0,00438$$

6' X καὶ εύρισκομεν :

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

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

Διὰ νὰ εύρωμεν τὴν ἑφ(59° 37' 20'') εύρισκομεν ὁμοίως ὅτι :

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

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

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

$$\text{'Εκ δὲ τῆς διατάξεως} \quad 10' \quad 0,01135$$

$$\frac{22'}{3} \quad X$$

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

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

*Α σκήσεις

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

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

71. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἑφ50° καὶ ἡ ἑφ80°.

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

73. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἑφ(23° 43' 30'').

74. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἑφ(48° 46' 40'').

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

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

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

Αὗται περιέχουσι τοὺς λογαρίθμους τῶν ἑφαπτομένων ὀξειῶν γωνιῶν, τῶν διποίων τὰ μέτρα προχωροῦσιν ἀνὰ 1'.

Η εύρεσις δὲ τοῦ λογαρίθμου τῆς ἐφαπτομένης δοθείστης ὀξείας γωνίας γίνεται ὅπως καὶ ἡ εύρεσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς (§ 17). Οὕτως εύρισκομεν ὅτι :

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

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

Οὕτω δὲ βλέπομεν ὅτι διὰ $\delta = 60''$ εἴναι $\Delta = 26$ μον. τελ. δεκ. τάξ.
 Μετὰ ταῦτα δὲ ἐκ τῆς διατάξεως $\begin{array}{r} 60'' \\ 26 \\ 42'' \end{array} \quad x$

$$\text{εύρισκομεν } x = 26 \cdot \frac{42}{60} = 18,2 \text{ ἢ } 18 \text{ κατὰ προσέγγισιν}$$

Είναι λοιπόν :

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

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

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

Α σ κ ἡ σ εις

77. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφ($38^\circ 12'$) καὶ ὁ λογέφ($38^\circ 42' 30''$) καὶ ἐξ αὐτῶν ἡ ἐφ($38^\circ 12'$) καὶ ἡ ἐφ($38^\circ 42' 30''$).

78. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφ($51^\circ 23'$) καὶ ὁ λογέφ($51^\circ 35' 28''$) καὶ ἐξ αὐτῶν ἡ ἐφ($51^\circ 23'$) καὶ ἡ ἐφ($51^\circ 35' 28''$).

79. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφ($41^\circ 57' 35''$) καὶ ὁ λογέφ($48^\circ 18' 52''$) καὶ ἐξ αὐτῶν ἡ ἐφ($41^\circ 57' 35''$) καὶ ἡ ἐφ($48^\circ 18' 52''$).

80. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφ $26Y$, 40 καὶ ἐξ αὐτοῦ ἡ ἐφ $26Y$, 40.

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

82. "Αν $\dot{\epsilon}\phi\chi = \frac{2}{5}$, νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφχ.

83. "Αν ἐφω = 1,673, νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφω.

84. "Αν ἐφψ = 0,347, νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφψ.

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \text{Εύκολως δὲ καταρτίζομεν τὴν διάταξιν } 0,00440 \quad 10' \\ \underline{0,00171} \quad \psi, \end{array}$$

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

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

Οὕτως ἐκ τῆς προηγουμένης ισότητος $\epsilon\phi\chi = 0,715$ εὑρίσκομεν ὅτι $\log \epsilon\phi\chi = \log 0,715 = \overline{1},85431$.

Πρέπει τώρα νὰ ἀναζητήσωμεν αὐτὸν εἰς τὰς στήλας τῶν ἑφαπτομένων τῶν λογαρίθμικῶν πινάκων. Δι' εύκολίαν πρέπει νὰ ἔχωμεν ύπ' ὅψιν ὅτι $\log \epsilon\phi 45^\circ = \log 1 = 0$ καὶ ὅτι, ἢν $x < 45^\circ$, θὰ εἴναι $\epsilon\phi\chi < 1$ καὶ $\log \epsilon\phi\chi < 0$. "Αν δὲ $x > 45^\circ$ θὰ εἴναι $\log \epsilon\phi\chi > 0$. Καὶ ἀντιστρόφως.

"Αναζητοῦμεν λοιπὸν τὸν ἀρνητικὸν λογάριθμὸν $\overline{1},85431$ εἰς τὰς στήλας, αἱ ὄποιαι φέρουσιν ἄνω τὸ σύμβολον 'Εφ.

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

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

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

$$\begin{array}{rcc} 27 & 60'' \\ 24 & \psi \text{ καὶ εύρισκομεν } \psi = 60 \cdot \frac{24}{27} = 53'' \\ \text{Είναι λοιπὸν} & & x = 35^\circ 33' 53''. \end{array}$$

'Α σ κή σ εις

85. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας x , ἀν λογέφχ = $\overline{1},89801$.
 86. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας ω , ἀν λογέφω = $0,09396$.
 87. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας ψ , ἀν ἔφψ = $0,532$.
 88. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας, x , ἀν ἔφχ = $1,103$.
 89. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας θ , ἀν ἔφθ = $\frac{10}{8}$.
 90. Νὰ εύρεθῇ εἰς βαθμοὺς τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας ω , ἀν ἔφω = $2,194$.
 91. Νὰ εύρεθῇ εἰς ἀκτίνια τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας Z , ἀν ἔφΖ = $0,923$.
 92. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας x , ἀν ἔφχ = $3,275$.
 93. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας x , ἀν ἔφχ = $\frac{12}{5}$.

2. ΔΥΟ ΆΛΛΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

31. Δύο ἄλλαι σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξειῶν γωνιῶν ὁρθογωνίου τριγώνου. Ἐκ τῶν γνωστῶν (§ 23)

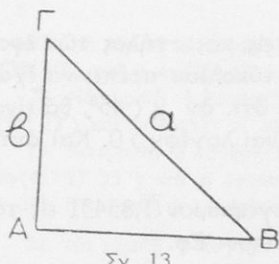
$$\begin{aligned} \text{ἰσοτήτων } \text{ἔφΒ} &= \frac{\text{ΑΓ}}{\text{ΒΑ}} = \frac{\beta}{\gamma}, \quad \text{ἔφΓ} = \frac{\text{ΒΑ}}{\text{ΑΓ}} \\ &= \frac{\gamma}{\beta} \text{ εύρισκομεν } \text{ὅτι} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \beta &= \gamma \text{ἔφΒ} \\ \gamma &= \beta \text{ἔφΓ}. \end{aligned} \quad (2)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι

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

ἔφαπτομένην τῆς εἰς ἔκεινην ἀντικειμένης ὀξείας γωνίας αὐτοῦ.



Σχ. 13

Γ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

32. Πρόβλημα I. Νὰ ἐπιλυθῇ ὀρθογώνιον τρίγωνον, ἂν εἶναι γνωσταὶ αἱ κάθετοι πλευραὶ αὐτοῦ.

Ἐπίλυσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ισότητος ἐφΒ = $\frac{\beta}{\gamma}$ εύρισκομεν τὴν γωνίαν Β καὶ εἴτα εύκολως τὴν Γ.

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

Παράδειγμα. Ἐστω $\beta = 3\ 456$ μέτρα καὶ $\gamma = 1\ 280$ μέτρα.

Ὑπολογισμὸς τῶν Β καὶ Γ

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

Κατὰ δὲ τὰ γνωστὰ (§ 21 καὶ § 22) εύρισκομεν ὅτι :

$$E = 2\ 211\ 800 \text{ τ.μ.}$$

$$\begin{array}{ll} \text{Γρωστά,} & \text{ἄγνωστα στοιχεῖα} \\ \beta, \gamma & \text{Β, Γ, α, Ε} \end{array}$$

Τύποι ἐπιλύσεως

$$\begin{aligned} \text{ἐφΒ} &= \frac{\beta}{\gamma}, \quad \Gamma = 90^\circ - \text{Β} \\ \alpha &= \frac{\beta}{\eta\mu\beta}, \quad E = \frac{1}{2} \beta\gamma. \end{aligned}$$

Ὑπολογισμὸς τῆς α

$$\begin{aligned} \text{Ἐκ τῆς } \alpha &= \frac{\beta}{\eta\mu\beta} \text{ ἔπειται ὅτι :} \\ \text{λογ}\alpha &= \text{λογ}\beta - \text{λογ}\eta\mu\beta, \\ \text{λογ}\beta &= 3,53857 \\ \text{λογ}\eta\mu\beta &= 1,97208 \\ \hline \text{λογ}\alpha &= 3,56649 \\ \alpha &= 3\ 685,41 \text{ μέτ.} \end{aligned}$$

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

98. Ο λόγος τοῦ ὕψους πρὸς τὴν βάσιν ὄρθογωνίου εἰναι $\frac{2}{3}$. 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 εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ καὶ τὰ μέτρα τῶν εἰς τὴν χορδὴν ἀντιστοιχῶν τόξων.

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

101. "Εκαστὸν ἀέτωμα τοῦ Παρθενῶνος εἰναι ἴσοσκελὲς τρίγωνον μὲ βάσιν 28,35 μέτ. καὶ ὑψος 3,46 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῆς κορυφῆς καὶ τὸ μῆκος ἑκάστης τῶν δλλων πλευρῶν.

Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

33. Πρόβλημα II. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν ὄρθογώνιον τρίγωνον, ἃν εἰναι γωνιστὴ μία κάθετος πλευρὰ καὶ μία ὀξεῖα γωνία αὐτοῦ.

Παράδειγμα. "Ἐστω ὅτι $\beta = 2^{\circ}347,5$ μέτ. καὶ $B = 51^{\circ}12'38''$.

'Ἐπιλύσις. Εὑρίσκομεν πρῶτον τὴν Γ εὐκόλως. "Επειτα ἀπὸ τὴν ἰσότητα $\gamma = \beta\epsilon\Gamma$ εὑρίσκομεν τὴν γ . 'Απὸ δὲ τὴν ἰσότητα $\alpha = \frac{\beta}{\eta\mu\Gamma}$ εὑρίσκομεν τὴν α . Τέλος ἀπὸ τὰς ἰσότητας $E = \frac{1}{2}\beta\gamma$ καὶ $\gamma = \beta\epsilon\Gamma$ εὑρίσκομεν ὅτι : $E = \frac{1}{2}\beta^2\epsilon\Gamma$, (3) $\alpha = \frac{\beta}{\eta\mu\Gamma}$, $E = \frac{1}{2}\beta^2\epsilon\Gamma$

ἀπὸ τὴν ὅποιαν εὑρίσκομεν τὸ ἐμβαδόν.

'Υπολογισμὸς τῆς Γ

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

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

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

'Υπολογισμὸς τῆς γ

'Εκ τῆς $\gamma = \beta\epsilon\Gamma$ εὑρίσκομεν ὅτι :

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

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

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

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

$$\gamma = 1^{\circ}886,74 \text{ μέτ.}$$

[°]Υπολογισμὸς τῆς α

[°]Εκ τῆς ισότητος $\alpha = \frac{\beta}{\eta \mu B}$
εύρισκομεν ὅτι :

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

$$\lambda \circ g \beta = 3,37060$$

$$\lambda \circ g \eta \mu B = 1,89179$$

$$\lambda \circ g \alpha = 3,47881$$

$$\alpha = 3011,71 \text{ μέτ.}$$

[°]Υπολογισμὸς τοῦ E

[°]Εκ τῆς $E = \frac{1}{2} \beta^2 \epsilon \varphi G$ εύρισκο-
μεν ὅτι :

$$\lambda \circ g E = 2 \lambda \circ g \beta + \lambda \circ g \epsilon \varphi G - \lambda \circ g 2.$$

$$2 \lambda \circ g \beta = 6,74120$$

$$\lambda \circ g \epsilon \varphi G = 1,90511$$

$$\epsilon \varphi \theta \rho \circ i s m a = 6,64631$$

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

$$\lambda \circ g E = 6,34528$$

$$E = 2214526,32 \text{ τ.μ.}$$

[°]Α σχήσεις

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

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

104. Τὸ ὑψός δρθιογωνίου ἔχει μῆκος 5,60 μέτ. ἡ δὲ διαγώνιος αὐτοῦ σχηματίζει μὲ τὴν βάσιν γωνίαν $25^\circ 34' 44''$. Νὰ εύρεθῇ, τὸ μῆκος τῆς βάσεως, τῆς διαγωνίου καὶ τὸ ἐμβαδόν αὐτοῦ.

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

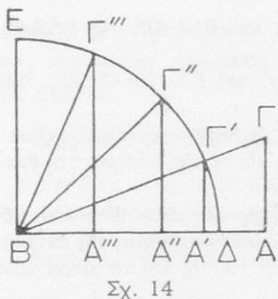
106. Τὸ ἀπόστημα ἐνὸς κανονικοῦ ὁκταγώνου είναι 0,80 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του.

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'.

ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

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



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

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

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

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

Τὸ συνημίτονον μιᾶς γωνίας B σημειώνομεν οὕτω: $\sigmaυnB$.

Εἶναι λοιπόν: $\sigmaυnB = \frac{BA}{B\Gamma}$.

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

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

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

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

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

"Οταν δὲ ἡ γωνία πλησιάζῃ πρὸς τὴν ὄρθην ΑΒΕ, τὸ συνημίτονον αὐτῆς πλησιάζει πρὸς τὸ μηδέν. Κατ' ἀναλογίαν λοιπὸν δεχόμεθα ὅτι: συν90° = 0

"Αντιθέτως: "Αν ἡ γωνία ἐλαττουμένη γίνη 0, τὸ (ΒΑ') γίνεται (ΒΔ), ἦτοι 1. Δεχόμεθα λοιπὸν ὅτι: συν0° = 1.

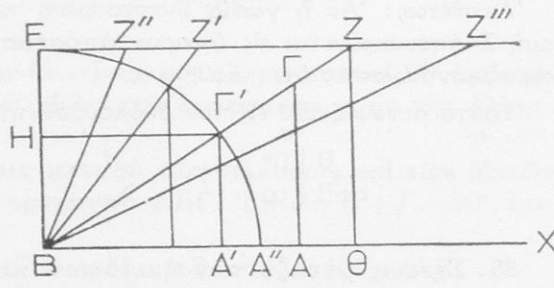
Τὴν μεταβολὴν ταύτην τοῦ συνημιτόνου γωνίας συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα.

$$\begin{array}{c} \text{B} \\ \text{συνΒ} \end{array} \left\{ \begin{array}{ccccc} 0^\circ & . & . & . & \nearrow \\ 1 & . & . & . & \searrow \end{array} \right. \begin{array}{ccccc} . & . & . & . & 90^\circ \\ . & . & . & . & 0 \end{array}$$

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

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

Καὶ ἀντιστρόφως
Εἰς ὥρισμένην τιμὴν
τοῦ λόγου $\frac{BA}{AG}$ ἀντιστοιχεῖ ὥρισμένη ὁξεία γωνία B.



σχ. 15

Τὸν σταθερὸν τοῦτον λόγον $\frac{BA}{AG}$ ὀνομάζομεν **συνεφαπτομένην** τῆς ὁξείας γωνίας B. Τὴν συνεφαπτομένην ταύτην σημειοῦμεν οὕτω: σφB

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

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

Τὴν γεωμετρικὴν σημασίαν τῆς σφΒ μανθάνομεν ὡς ἔξης :

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

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

Όμοιως είναι $\sigma\phi A\widehat{BZ}' = (EZ')$, $\sigma\phi (A\widehat{BZ}'') = (EZ'')$ κ.τ.λ.

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

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

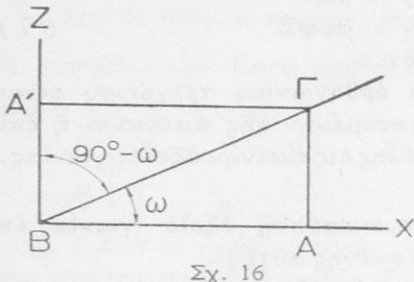
Ταῦτα συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

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

36. Σχέσεις μεταξὺ τῶν ἡμιτόνων καὶ συνημιτόνων δύο συμπληρωματικῶν δξειῶν γωνιῶν, ὡς καὶ μεταξὺ ἐφαπτομένων καὶ συνεφαπτομένων αὐτῶν. α') "Εστω μία δξεία γωνία XBG, ἔχουσα μέτρον ω, καὶ GBZ ἡ συμπληρωματικὴ αὐτῆς, ἥτις ἔχει μέτρον $90^\circ - \omega$ (σχ. 16). Έκ τυχόντος σημείου Γ τῆς κοινῆς πλευρᾶς BG αὐτῶν φέρομεν τὰς εὐθείας ΓA, ΓA' καθέτους ἀντιστοίχως ἐπὶ τὰς BX καὶ BZ.

$$\text{Βλέπομεν οὕτως ότι: } \dot{\eta}\mu\omega = \frac{A\Gamma}{B\Gamma}, \quad \sigma\eta\omega = \frac{BA}{B\Gamma},$$

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



Ἐπειδὴ δὲ $A\Gamma = BA'$ καὶ $BA = A'\Gamma$, ἔπειται ότι :

$$\left. \begin{array}{l} \sigma\eta(90^\circ - \omega) = \dot{\eta}\mu\omega \\ \dot{\eta}\mu(90^\circ - \omega) = \sigma\eta\omega \end{array} \right\} (4)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ότι :

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

β') Ἐπὸ τὸ αὐτὸ σχ. 16 βλέπομεν ότι :

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

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

Ἐκ τούτων δὲ συμπεράίνομεν εὐκόλως ότι :

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

"Ωστε :

"Αν δύο δξεῖαι γωνίαι εἶναι συμπληρωματικαί, ἡ ἐφαπτομένη ἐκατέρας ισοῦται πρὸς τὴν συνεφαπτομένην τῆς ἄλλης.

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

$$\dot{\eta}\mu B = \sigma\eta\Gamma, \quad \dot{\eta}\mu\Gamma = \sigma\eta B, \quad \dot{\epsilon}\phi B = \sigma\phi\Gamma, \quad \dot{\epsilon}\phi\Gamma = \sigma\phi B.$$

"Ενεκα τούτου αἱ γνωσταὶ (§ 19) σχέσεις :

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

$$\gamma\text{ίνονται : } \beta = \alpha\sigma\eta\Gamma, \quad \gamma = \alpha\sigma\eta B \quad (6)$$

Ἐξ ὅλων τούτων βλέπομεν ότι :

α') "Ἐκάστη κάθετος πλευρὰ ὁρθογωνίου τριγώνου εἶναι γινόμενον τῆς ὑποτεινούσης ἐπὶ τὸ ήμίτονον τῆς ἀπέναντι ὀξείας

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

Όμοιώς αἱ γνωσταὶ (§ 31) σχέσεις :

$$\beta = \gamma \epsilon \phi \Gamma, \quad \gamma = \beta \epsilon \phi \Gamma$$

γίνονται : $\beta = \gamma \sigma \varphi \Gamma, \quad \gamma = \beta \sigma \varphi \Gamma \quad (7)$

Ἐξ ὅλων δὲ τούτων βλέπομεν ὅτι :

β') 'Εκάστη κάθετος πλευρὰ ὁρθογωνίου τριγώνου εἶναι γινόμενον τῆς ἄλλης ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην τῆς ἀπέναντι ή ἐπὶ τὴν συνεφαπτομένην τῆς προσκειμένης εἰς ἔκεινην ὁξείας γωνίας.

38. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ ὁξεῖα γωνία ἐκ τοῦ συνημιτόνου ή τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς.

Αὔσις. α') "Αν π. χ. συνω = 0,56, ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσω μεν ὁρθ. τρίγωνον ΑΒΓ, εἰς τὸ ὅποιον νὰ εἶναι ἡμΒ = 0,56 (§ 12).

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

β') "Αν σφω = 1,25, ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν (§ 26) ὁρθογώνιον τρίγωνον, εἰς τὸ ὅποιον νὰ εἶναι ἐφΒ = 1,25. Εύκολως δὲ βεβαιούμεθα ὅτι ἡ ἄλλη ὁξεῖα Γ εἶναι ἡ ζητουμένη.

'Ασκήσεις

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

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

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

111. Νὰ κατασκευασθῇ ὁξεῖα γωνία χ, ἂν $\sigma\phi\chi = \frac{2}{5}$.

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

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

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

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

Έκ δὲ τῶν γνωστῶν ίσοτήτων $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$, $\cos 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$
έπειται ὅτι : $\sin 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

Τέλος ἐκ τῶν ίσοτήτων $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\cos 30^\circ = \frac{1}{2}$, έπειται
ὅτι $\sin 60^\circ = \frac{1}{2}$. Κατὰ ταῦτα δυνάμεθα νὰ συμπληρώσωμεν τὸν
πίνακα τῆς § 34 οὕτω :

$$\begin{array}{c} B \\ \hline \sin B \end{array} \left\{ \begin{array}{ccccccc} 0^\circ & \nearrow & 30^\circ & \nearrow & 45^\circ & \nearrow & 60^\circ & \nearrow & 90^\circ \\ 1 & \searrow & \frac{\sqrt{3}}{2} & \searrow & \frac{\sqrt{2}}{2} & \searrow & \frac{1}{2} & \searrow & 0 \end{array} \right.$$

β') Διὰ $\omega = 45^\circ$ ἡ γνωστὴ (§ 36,5) ίσότης ἐφ($90^\circ - \omega$) =
σφω γίνεται σφ $45^\circ = \text{ἐφ}45^\circ$. Επειδὴ δὲ $\text{ἐφ}45^\circ = 1$ (§ 27), έπειται
ὅτι καὶ $\sigma\phi 45^\circ = 1$.

Ἐπίσης ἐκ τῶν ίσοτήτων $\sigma\phi 30^\circ = \text{ἐφ}60^\circ$ καὶ $\text{ἐφ}60^\circ = \sqrt{3}$ (§ 27)
εύρισκομεν ὅτι : $\sigma\phi 30^\circ = \sqrt{3}$

Τέλος ἐκ τῶν ίσοτήτων $\sigma\phi 60^\circ = \text{ἐφ}30^\circ$ καὶ $\text{ἐφ}30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$ (§ 27)
εύρισκομεν ὅτι : $\sigma\phi 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$. Κατὰ ταῦτα συμπληρώνομεν τὸν πί-
νακα τῆς § 35 οὕτω :

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

40. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ τὸ συνημίτονον διθείσης δξείας γωνίας.

Αὐστις (Ios τρόπος). Ο πίνακις I τοῦ βιβλίου τούτου πε-
ριέχει καὶ τὰ συνημίτονα τῶν δξειῶν γωνιῶν, τῶν ὅποιων τὰ μέτρα
προχωροῦσιν ἀνὰ 10'.

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

Τὸ συνημίτονον γωνίας μικροτέρας 45°, π.χ. 38° 40', εύρισκε-
ται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς γραμμῆς τῶν 38° μὲ τὴν στήλην, ἢτις
φέρει ἄνω τὸν ἀριθμὸν 40'.

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

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

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

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

Παρατηροῦμεν ἴπρῶτον ὅτι :

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

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

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

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

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

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

$$10' 0,00181$$

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

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

(2ος τρόπος). "Αν θέσωμεν π.χ. $\chi = \sin(38^\circ 27' 30'')$, θὰ εἴναι $\log \chi = \log \sin(38^\circ 27' 30'')$.

"Αν δὲ εὕρωμεν τὸν $\log \sin(38^\circ 27' 30'')$, ἀπὸ τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας τῶν ἀριθμῶν εύρισκομεν τὸν χ .

Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες, εἰς τοὺς ὅποιους περιέχονται οἱ λογάριθμοι τῶν ἡμιτόνων καὶ ἐφαπτομένων, περιέχουσι καὶ τοὺς λογαριθμοὺς τῶν συνημιτόνων τῶν δέξιῶν γωνιῶν. Εύρισκονται δὲ οἱ λογάριθμοι οὗτοι εἰς τὰς στήλας, αἱ ὅποιαι φέρουσι τὴν συγκεκομμένην λέξιν συν δηλ. συνημίτονον, ἀνω μὲν διὰ τὰς μικροτέρας 45° γωνίας, κάτω δὲ διὰ τὰς ἄλλας.

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

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

Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι :

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

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

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

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

Ἄσκησις

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 $43\frac{7}{8}$, καὶ τὸ συν $\frac{3\pi}{8}$.

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

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

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

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

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

Οῦτως εἰς ἐλάττωσιν τοῦ συνημιτόνου κατὰ $0,82741 - 0,82577 = 0,00164$ ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ $10'$. Θά ἀναζητήσωμεν ἢδη πόση αὔξησις τοῦ μέτρου ἀντιστοιχεῖ εἰς ἐλάττωσιν τοῦ συνημιτόνου κατὰ $0,82741 - 0,82650 = 0,00091$. Ἐκ τῆς διατάξεως :

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

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

Ἐπομένως : $X = 34^\circ 15' 33''$.

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

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

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

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

$$\begin{array}{ccccc} 9 & & 60'' & & \\ & 5 & & \Psi & \\ \hline & & & & \end{array}$$

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

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

Ζος τρόπος ἐκ τοῦ μέτρου τῆς συμπληρωματικῆς γωνίας. Ἐπειδὴ συνχ = ἡμ($90^\circ - X$), ἔπειται ὅτι :

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

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

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

Ἄσχησεις

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

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

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

119. "Αν $\hbar \mu \chi = 0,41469$ καὶ $\sin \psi = 0,41469$, νὰ εύρεθη τὸ ἀθροισμα $\chi + \psi$.

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

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

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

Λέσις. Ιος τρόπος ἐκ τοῦ πίνακος III. 'Ο πίναξ οὗτος περιέχει καὶ τὰς συνεφαπτομένας τῶν δξειῶν γωνιῶν μὲ διάταξιν καὶ χρῆσιν δμοίαν πρὸς τὴν τοῦ πίνακος I διὰ τὰ συνημίτονα.

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

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

$10'$	0,00742
$5 \frac{28'}{60}$	Ψ

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

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

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

Τοῦτον δὲ τὸν λογάριθμον εύρισκομεν ἀπὸ τοὺς πίνακας, τοὺς ὅποιοὺς ἔχρησιμοποιήσαμεν ἔως τώρα διὰ τοὺς λογαρίθμους τῶν ἡμιτόνων, ἐφαπτομένων καὶ συνημιτόνων. Ἐργαζόμεθα δὲ ἀκριβῶς ὅπως καὶ διὰ τὰ συνημίτονα, ἀλλὰ μὲ τὰς στήλας, αἱ ὅποιαι ἔχουσιν ἄνω ἢ κάτω τὴν συγκεκομμένην λέξιν Σφ, δηλαδὴ (συνεφαπτόμεναι).

Οὕτως εύρισκομεν κατὰ σειρὰν τὰς ἀνισότητας :

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

λογσφ($38^{\circ} 45'$) > λογσφ($38^{\circ} 45' 28''$) > λογσφ($38^{\circ} 46'$)
 ή 0,09551 > λογσφ($38^{\circ} 45' 28''$) > 0,09525.
 'Εκ δὲ τοῦ πινακίδιου 26 (= 0,09551 — 0,09525) εύρισκομεν ὅτι
 εἰς αὔξησιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ $28''$ ἀντιστοιχεῖ ἐλάττωσις
 τοῦ λογαρίθμου κατὰ $8,7 + 3,47 = 12,17$ ή 12 κατὰ προσέγγισιν.
 Είναι λοιπὸν λογχ = $0,09551 - 0,00012 = 0,09539$. 'Επομένως :
 $x = \sigma\phi(38^{\circ} 45' 28'') = 1,24563.$

3ος τρόπος ἐκ τῆς ἑφαπτομένης τῆς συμπληρωματικῆς γωνίας.
 Οὕτως, ἐπειδὴ $\sigma\phi(38^{\circ} 45' 28'') = \epsilon\phi(51^{\circ} 14' 32'')$. Θὰ εἴναι
 $\lambda\sigma\phi(38^{\circ} 45' 28'') = \lambda\epsilon\phi(51^{\circ} 14' 32'')$ κ.τ.λ.

Α σκήσεις

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 δξείας γωνίας ἐκ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς. Τὸ πρόβλημα τοῦτο δυνάμεθα νὰ λύσωμεν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ πίνακος III τοῦ βιβλίου τούτου ή 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 $\lambda\sigma\phi\chi = 0,16985$ καὶ $\chi = 34^{\circ} 4' 15''$. Δυνάμεθα ἐπίσης νὰ εὕρωμεν πρῶτον τὸ μέτρον τῆς συμπληρωματικῆς γωνίας ἀπὸ τοὺς πίνακας τῶν ἑφαπτομένων. Διότι $\epsilon\phi(90^{\circ} - \chi) = \sigma\phi\chi = 1,47860$ καὶ $\lambda\epsilon\phi(90^{\circ} - \chi) = 0,16985$, $90^{\circ} - \chi = 55^{\circ} 55' 45''$. 'Επομένως $\chi = 34^{\circ} 4' 15''$.

Α σκήσεις

124. "Αν $\sigma\phi\chi = 2,340$, νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον χ τῆς δξείας γωνίας.
125. "Αν $\sigma\phi\omega = 0,892$, νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ω τῆς δξείας γωνίας.
126. "Αν $\sigma\phi\psi = \frac{15}{9}$, νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ψ τῆς δξείας γωνίας.
127. "Αν $\sigma\phi\chi = 1,34$ καὶ $\epsilon\phi\psi = 0,658$, 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 ἔκάστης ὁξείας γωνίας λέγονται τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας ταύτης.

45. Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῆς αὐτῆς ὁξείας γωνίας.
 α') "Εστω $AB\Gamma$ ἐν δρθιογώνιον τρίγωνον καὶ ω τὸ μέτρον τῆς ὁξείας γωνίας B αὐτοῦ (σχ. 17). Κατὰ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα εἶναι :

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

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

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

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

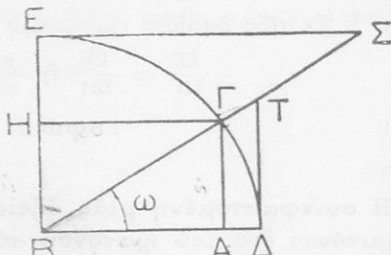
Ταύτην γράφομεν συνήθως οὕτω :

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

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



σχ. 17

ήμω = (ΑΓ), συνω = (ΒΑ), έφω = (ΔΤ) και σφω = (ΕΣ). Έκ δε τῶν δμοίων τριγώνων ΑΒΓ και ΔΒΤ εύρισκομεν ὅτι :

$$\frac{(\Delta T)}{(AG)} = \frac{(BD)}{(BA)} \quad \text{ἢ} \quad \frac{\epsilon \phi \omega}{\eta \mu \omega} = \frac{1}{\sigma \nu \omega}.$$

Έκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι :

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

Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

Ἡ ἔφαπτομένη μιᾶς δξείας γωνίας εἶναι πηλίκον τοῦ ήμιτόνου διὰ τοῦ συνημιτόνου αὐτῆς.

γ') Έκ τῶν δμοίων τριγώνων ΒΕΣ και ΒΗΓ εύρισκομεν ὅτι :

$$\frac{ES}{HG} = \frac{BE}{BH} \quad \text{ἢ} \quad \frac{\sigma \phi \omega}{\sigma \nu \omega} = \frac{1}{\eta \mu \omega}.$$

ὅθεν :

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

Ωστε :

Ἡ συνεφαπτομένη μιᾶς δξείας γωνίας εἶναι πηλίκον τοῦ συνημιτόνου διὰ τοῦ ήμιτόνου αὐτῆς.

Πλὴν τῶν σχέσεων 8, 9, 10, οὐδεμία ἄλλη σχέσις μὴ ἀπορρέουσα ἀπὸ αὐτὰς ὑπάρχει μεταξὺ τῶν 4 τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν μιᾶς δξείας γωνίας. Διότι, ἂν ὑπῆρχε μία ἀκόμη, αὗτη μὲ τὰς ἀνωτέρω τρεῖς θὰ ἀπετέλουν σύστημα 4 ἔξισώσεων μὲ ἀγνώστους τούς 4 τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῆς ω. Λύοντες δὲ τοῦτο θὰ εύρισκομεν ὥρισμένην ἢ ὥρισμένας τιμᾶς ἐκάστου τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ δι' οἰανδήποτε τιμὴν τῆς γωνίας ω. Τοῦτο ὅμως εἶναι ἀτοπόν, διότι ἐμάθομεν ὅτι οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δξείας γωνίας ω μεταβάλλονται, ἂν ἡ ω μεταβληθῇ.

Ἄπορρέουσιν ὅμως ἀπὸ αὐτὰς διάφοροι ἄλλαι σχέσεις. Ἐν π.χ. πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἴσοτητας (9) και (10), εύρισκομεν τὴν ἴσοτητα :

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

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 ἐπόμενα θὰ γνωρίσωμεν και ἄλλας τριγωνομετρικὰς ταυτότητας.

'Α σ κ ή σ εις

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

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

Α ν σ ι σ . α') Εῦρεσις τοῦ συνω. Ἐκ τῆς ίσότητος (8) (§ 45) εύρισκομεν ὅτι $\sigma v^2\omega = 1 - \dot{\eta}\mu^2\omega$ καὶ ἐκ ταύτης ἔπειται ὅτι :

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

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

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

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

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

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

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

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

Σημ. Αἱ τετρ. ρίζαι τῶν προηγουμένων τύπων ἔλήθησαν θετικαί, διότι δλοι οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστης δξείας γωνίας εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί.

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

Λύσις. Ἀν ἐργασθῶμεν ὡς προηγουμένως, εύρισκομεν τοὺς τύπους :

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

Οὕτως, ἀν συνω = $\frac{3}{5}$, εύρισκομεν :

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

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

Λύσις α') Εύρεσις τοῦ $\eta\mu\omega$ καὶ τοῦ συνω. Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ δύο οὗτοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι οἱ μόνοι ἀγνωστοι εἰς τὰς ισότητας :

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

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

"Ενεκα δὲ ταύτης ἢ α' γίνεται :

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

'Εκ ταύτης δὲ εύρισκομεν κατὰ σειράν :

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

καὶ

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

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

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

Οὔτως, ἂν $\dot{\epsilon} \varphi \omega = \sqrt{3}$, εύρισκομεν ὅτι :

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

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

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

τῆς ὁποίας πολλάκις κάμνομεν χρῆσιν.

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

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

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

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

Λύσις. α') Εὗρεσις τοῦ συνω καὶ τοῦ ημω. Δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ὡς προηγουμένως λύοντες τὸ σύστημα :

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

'Αφήνομεν διὰ τοὺς μαθητὰς τὴν ἀπόπεράτωσιν τῆς ἐργασίας ταύτης καὶ ὑποδεικνύομεν τὴν ἔξῆς ἀκόμη μέθοδον :

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

ὅθεν

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

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

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

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

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

$\beta')$ Εξερευνήστε τὴς ἔφω. Ταύτην εύρισκομεν ἀμέσως ἐκ τῆς γνωστῆς ίσότητος $\hat{\epsilon} \phi \omega = \frac{1}{\sigma \phi \omega}$. Οὖτως, ἂν $\sigma \phi \omega = \sqrt{3}$, θὰ εἰναι $\hat{\epsilon} \phi \omega = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

Α σ κ ή σ ε i s

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

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

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

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

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

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

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

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

144. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶσαν δξεῖαν γωνίαν ω ἀληθεύει ἡ ίσότης:

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

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

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

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

Ἄστοις. Ἐστω XOY τυχοῦσα ὁξεῖα γωνία, 2α τὸ μέτρον καὶ OB ἡ διχοτόμος αὐτῆς. Ὁρίζομεν ἐπὶ τῶν πλευρῶν αὐτῆς τμήματα OA , OM ἵσα πρὸς τὴν μονάδα μῆκους καὶ φέρομεν τὴν AM (σχ. 18). Αὗτη τέμνεται ὑπὸ τῆς διχοτόμου εἰς τὸ μέσον B καὶ καθέτωσ. Εἶναι δηλαδὴ $(AB) = (BM)$ καὶ

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

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

Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου OPM προκύπτει ὅτι :

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

Ἀπὸ δὲ τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα OBG καὶ OBM εύρίσκομεν ὅτι $(BG) = (OB)\text{ἡμ}\alpha$, $(OB) = (OM)\text{συν}\alpha = \text{συν}\alpha$ καὶ ἔπομένως

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

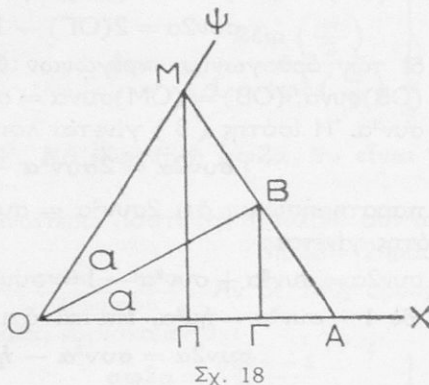
Ἐκ ταύτης καὶ τῶν (1) καὶ (2) προκύπτει ἡ ἴσότης :

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

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

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

51. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῃ τὸ συν 2α , ἂν εἴναι γνωστὸν



Σχ. 18

τὸ ήμα καὶ τὸ συνα ἡ ὁ εἰς μόνον ἀπὸ τοὺς τριγωνομετρικούς τούτους ἀριθμούς, ὅταν $2\alpha < 90^\circ$.

Αὐστις. Ἀπό τὸ ὄρθιογώνιον τριγωνον ΟΠΜ βλέπομεν ὅτι:

$$(ΟΠ) = (ΟΜ)συν2α = συν2α. \quad (1)$$

Ἄφ' ἔτερου δὲ εἰναι $(ΟΠ) = (ΟΓ) - (ΠΓ)$ (2). Ἐπειδὴ δὲ $(ΠΓ) = (ΓΑ) = (ΟΑ) - (ΟΓ) = 1 - (ΟΓ)$, ἡ σχέσις (2) γίνεται:

$$\sigmaυν2α = 2(ΟΓ) - 1. \quad (3)$$

Ἐκ δὲ τῶν ὄρθιογωνίων τριγώνων ΟΒΓ, ΟΒΜ, βλέπομεν ὅτι $(ΟΓ) = (ΟΒ)συνα$, $(ΟΒ) = (ΟΜ)συνα = συνα$ καὶ ἐπομένως: $(ΟΓ) = συν^2\alpha$. Ἡ ίσότης (3) γίνεται λοιπόν:

$$\sigmaυν2α = 2συν^2\alpha - 1 \quad (24)$$

Ἄν παρατηρήσωμεν ὅτι $2συν^2\alpha = συν^2\alpha + συν^2\alpha$, ἡ προηγουμένη ίσότης γίνεται:

$$\sigmaυν2α = συν^2\alpha + συν^2\alpha - 1 = συν^2\alpha - (1 - συν^2\alpha).$$

Ἐπειδὴ δὲ $1 - συν^2\alpha = ήμ^2\alpha$, ἐπεται ὅτι :

$$\sigmaυν2α = συν^2\alpha - ήμ^2\alpha \quad (25)$$

Ἐπειδὴ δὲ $συν^2\alpha = 1 - ήμ^2\alpha$, ἡ ίσότης (25) γίνεται:

$$\sigmaυν2α = 1 - 2ήμ^2\alpha \quad (26)$$

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

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

Διὰ τούτων ὀρίζομεν τὸ συνημίτονον μιᾶς ὀξείας γωνίας, ἀν γνωρίζωμεν τὸ ήμίτονον καὶ συνημίτονον τοῦ ήμίσεος αὐτῆς ἡ μόνον τὸν ἔνα ἀπὸ τοὺς τριγωνομετρικούς τούτους ἀριθμούς.

52. Πρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἑφταγωνομετρική γωνία, ἀν εἰναι γνωστὴ ἡ ἑφταγωνομετρική γωνία, ὅταν $2\alpha < 90^\circ$.

Αὐστις. Ἀπό τὰς ίσότητας: $\sigmaυν2\alpha = 2ήμασυνα$ καὶ

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

$$\dot{\epsilon}\varphi 2\alpha = \frac{2\dot{\eta}\mu \text{ασυνα}}{\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha}.$$

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

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

Αὕτη διὰ $2\alpha = \omega$ γίνεται :

53. Ηρόβλημα IV. Νὰ εύρεθῇ ἡ σφ 2α , ἂν εἴναι γνωστὴ ἡ σφ α , δταν $2\alpha < 90^\circ$.

Αὐτὸς τὰς ἀνωτέρω ἴσοτητας $\sin 2\alpha = \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha$

εύρισκομεν ἔτι : $\frac{\sin 2\alpha}{\dot{\eta}\mu 2\alpha} = \frac{\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha}{2\dot{\eta}\mu \text{ασυνα}}$. "Αν δὲ τοὺς ὅρους τοῦ β' μέλους διαιρέσωμεν διὰ $\dot{\eta}\mu^2 \alpha$, εύρισκομεν ὅτι :

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

Ασκήσεις

146. "Αν $\dot{\eta}\mu \frac{\omega}{2} = \frac{1}{2}$, νὰ εύρεθῇ τὸ $\dot{\eta}\mu \omega$ καὶ τὸ $\sin \omega$.

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

148. "Αν $\dot{\epsilon}\varphi \frac{\omega}{2} = \frac{\sqrt{3}}{3}$, νὰ εύρεθῇ ἡ $\dot{\epsilon}\varphi \omega$ καὶ ἡ $\sigma\varphi \omega$.

149. "Αν $\sigma\varphi \frac{\omega}{2} = \sqrt{3}$, νὰ εύρεθῇ ἡ $\dot{\epsilon}\varphi \omega$ καὶ ἡ $\sigma\varphi \omega$.

54. Τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις. Ἡ ἴσοτης $\dot{\eta}\mu \omega = \frac{1}{2}$ δὲν ἀληθεύει διὰ πᾶσαν γωνίαν ω .

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

όξείας γωνίας. Και ή ἰσότης $3\hat{\epsilon}\phi\chi - 5 = \frac{\hat{\epsilon}\phi\chi}{2}$ (1) εἶναι τριγωνομετρική ἔξισωσις.

"Αν δὲ πρὸς στιγμὴν θέσωμεν $\hat{\epsilon}\phi\chi = \psi$, αὐτῇ γίνεται $3\psi - 5 = \frac{\psi}{2}$ (2), ἦτοι ἀλγεβρική ἔξισωσις μὲν ἄγνωστον ψ .

Λέγομεν λοιπὸν ὅτι ή (1) ἔχει ἀλγεβρικὴν μορφὴν πρὸς ἄγνωστὸν τὴν $\hat{\epsilon}\phi\chi$. "Αν δὲ λύσωμεν αὐτὴν πρὸς τὴν $\hat{\epsilon}\phi\chi$, σπῶς λύσουμεν τὴν (2) πρὸς ψ , εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἔξισωσιν $\hat{\epsilon}\phi\chi = 2$. Ταύτην δὲ ἐμάθομεν (§ 30) νὰ λύωμεν, ἐφ' ὅσον περιοριζόμεθα εἰς ὀξείας γωνίας χ .

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον λύομεν πᾶσαν τριγωνομετρικὴν ἔξισωσιν ἀλγεβρικῆς μορφῆς μὲν ἔνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν τῆς ἀγνώστου γωνίας. Ἐπὶ τοῦ παρόντος ὅμως θὰ ἀρκούμεθα εἰς τιμὰς τῆς ἀγνώστου γωνίας ἀπὸ 0° μέχρις 90° .

'Α σ χ ή σ εις

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

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

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

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

154. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $2\hat{\epsilon}\phi\chi + \frac{\hat{\epsilon}\phi\chi}{5} - 5 = \frac{\hat{\epsilon}\phi\chi}{4} - \frac{1}{8}$, ὑπὸ τὸν ὅρον νὰ εἶναι $\chi < 90^{\circ}$.

"Υπὸ τὸν αὐτὸν ὅρον $\chi < 90^{\circ}$ νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις:

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

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

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

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

ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Α' ΒΙΒΛΙΟΥ

Σχέσεις μέτρων τόξου η γωνίας:

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

Σχέσεις πλευρῶν καὶ γωνιῶν ὄρθ. τριγώνου:

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

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

Τριγωνομετρικοί άριθμοί συμπληρωματικῶν γωνιῶν:
 $\text{ήμ}(90^\circ - \omega) = \sin \omega, \quad \sin(90^\circ - \omega) = \text{ήμ}\omega, \quad \dot{\epsilon} \varphi(90^\circ - \omega) = \sigma \varphi \omega,$
 $\sigma \varphi(90^\circ - \omega) = \dot{\epsilon} \varphi \omega.$

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

γωνία τ	ήμτ	συντ	έφτ	σφτ
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°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$
90°	1	0	∞	0

Σχέσεις τριγωνομετρικῶν άριθμῶν τῆς αὐτῆς δξείας γωνίας:

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

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

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

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

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

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

$$\eta\mu 2\alpha = 2\eta\mu \sin \alpha, \quad \eta\mu \omega = 2\eta\mu \left(\frac{\omega}{2}\right) \sin \left(\frac{\omega}{2}\right),$$

$$\sin 2\alpha = \sin^2 \alpha - \eta\mu^2 \alpha = 2\sin^2 \alpha - 1 = 1 - 2\eta\mu^2 \alpha$$

$$\sin \omega = \sin^2 \frac{\omega}{2} - \eta\mu^2 \frac{\omega}{2} = 2\sin^2 \frac{\omega}{2} - 1 = 1 - 2\eta\mu^2 \frac{\omega}{2}$$

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

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

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

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

*Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' βιβλίου

159. Νὰ εύρεθῇ εἰς μοίρας τὸ μέτρον γωνίας ἐνὸς βαθμοῦ.

160. Νὰ εύρεθῇ εἰς μοίρας τὸ μέτρον τοῦ ἀκτινίου τόξου.

161. Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν τὸ πρῶτον λεπτὸν τῆς μοίρας είναι μεγαλύτερον ἢ μικρότερον ἀπό τὸ πρῶτον λεπτὸν τοῦ βαθμοῦ.

162. Ἡ μία ὁξεῖα γωνία ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι $25^\circ 20'$. Νὰ εύρεθῇ εἰς βαθμοὺς τὸ μέτρον τῆς ἀλλης ὁξείας γωνίας αὐτοῦ.

163. Ἡ μία ὁξεῖα γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι τὸ $\frac{1}{3}$ τῆς ἀλλης. Νὰ εύρεθῇ εἰς ἀκτίνια τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν γωνιῶν τούτων..

164. "Εν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει $\alpha = 3\beta$. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας Β αὐτοῦ.

165. "Εν ὀρθογώνιον τρίγωνον $A\bar{B}G$ ἔχει $B = \frac{2\pi}{5}$. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἑκάστης ὁξείας γωνίας αὐτοῦ.

166. Τὸ αὐτὸ ζήτημα, ἀν $B = 57Y,5$.

167. Νὰ κατασκευασθῇ ὁξεῖα γωνία χ , ἀν $4\eta\mu\chi - 1 = \eta\mu\chi + \frac{1}{2}$.

168. Νὰ κατασκευασθῇ ὁξεῖα γωνία ω , ἀν $\epsilon\phi^2\omega - 4\epsilon\phi\omega + 4 = 0$.

169. Νὰ κατασκευασθῇ ὁξεῖα γωνία ϕ , ἀν $7\sin^2\phi - 12\sin\phi + 5 = 0$.

170. "Αν $\sin(90^\circ - \chi) = 0,456$, νὰ κατασκευασθῇ ἡ ὁξεῖα γωνία χ .

171. "Αν $\sin(90^\circ - \chi) = 2,50$, νὰ κατασκευασθῇ ἡ ὁξεῖα γωνία χ .

172. "Αν $\sin(90^\circ - \chi) = \frac{3}{5}$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς ὁξείας γωνίας χ .

173. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶσαν ὁξεῖαν γωνίαν ω είναται:

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

174. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὄρθιογώνιον τρίγωνον ABG εἶναι :

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

175. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὄρθιογώνιον τρίγωνον ABG εἶναι :

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

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

177. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὄρθιογώνιον τρίγωνον ABG εἶναι :

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

178. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὄρθιογώνιον τρίγωνον ABG εἶναι :

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

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

180. *Ἡ 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 $24^\circ 40'$, Νὰ εύρεθῇ ἡ ἑντασις τῆς δυνάμεως, ἡ ὁποία κινεῖ αὐτὸν καὶ ἡ πίεσις, τὴν ὁποίαν τὸ σῶμα τοῦτο ἐπιφέρει ἐπὶ τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου.

182. *Ἐν σῶμα 20 χιλιογράμμων διήνυσεν 0,85 μέτ. ἐκ τῶν ἀνω πρὸς τὰ κάτω ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως $20^\circ 30' 40''$. 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 ἐπίπεδον ἔχει ὕψος διπλάσιον τῆς βάσεως. Νὰ εύρεθῃ τὸ μέτρον τῆς κλίσεως αὐτοῦ.

185. *Ἡ Μηχανικὴ διδάσκει ὅτι ἡ ἐπιτάχυνσις, μὲ τὴν ὁποίαν κυλίεται ἐν σῶμα ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως ω , εἶναι $981 \cdot \text{ήμ}ω$. Νὰ εύρεθῃ εἰς ἑκατοστόμετρα ἡ ἐπιτάχυνσις αὗτη, ἃν τὸ ὕψος τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου εἴναι τὸ ἥμισυ τῆς βάσεως αὗτοῦ.

186. Νὰ ἐπιλυθῇ ὄρθιογώνιον τρίγωνον ABG , ἃν $\alpha = 1,35$ μέτ. καὶ $B = \frac{3\pi}{20}$ ἀκτίνια.

187. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν ὄρθιογώνιον τρίγωνον ABG , ἃν $\alpha = 6,80$ μέτ. καὶ $\beta = 3,40$ μέτ.

188. *Ἐκ τῆς Μηχανικῆς γνωρίζομεν ὅτι ἡ συνθήκη ἰσορροπίας ἐλευθέρας τροχαλίας είναι $A = 2\Delta \cdot \text{συν} \frac{\omega}{2}$. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἑντασις δυνάμεως Δ , μὲ τὴν ὁποίαν ἰσορροποῦμεν ἀντίστασιν $A = 30\sqrt{2}$ χιλιογράμμων διὰ μέσου ἐλευθέρας τροχαλίας, ἃν ἡ γωνία ω τῶν νημάτων αὐτῆς είναι 90° .

189. Αι προβολαί τῶν καθέτων πλευρῶν δρθιογωνίου τριγώνου ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν εἰναι 0,30 μέτ. ἡ μία καὶ 0,40 μέτ. ἡ ἄλλη. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

190. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τριγώνου ABC ἀληθεύουσιν αἱ ἴσοτητες $\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) = \sin\left(\frac{\Gamma}{2}\right)$, $\epsilon\phi\left(\frac{B+C}{2}\right) = \sigma\phi\left(\frac{A}{2}\right)$.

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

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

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

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

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

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

BIBLION ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΜΒΛΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

55. 'Ημίτονον καὶ συνημίτονον ἀμβλείας γωνίας. α') "Εστω ω τὸ μέτρον ἀμβλείας γωνίας. 'Η παραπληρωματική γωνία αὐτῆς ἔχει μέτρον 180° — ω καὶ εἶναι ὁξεῖα γωνία. Κατὰ δὲ τὴν γνωστὴν (§ 50) ίσότητα :

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

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

'Η ίσότης (1) ἀπεδείχθη (§ 50), ἂν $\omega < 90^\circ$. ἀληθεύει ὅμως καὶ διὰ $\omega = 90^\circ$. Πράγματι εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην εἶναι :

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

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

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν :

'Ημίτονον ἀμβλείας γωνίας λέγεται τὸ ημίτονον τῆς παραπληρωματικῆς γωνίας αὐτῆς.

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

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

$$\sigma_{\text{unw}} = 2\sigma_{\text{unv}}^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) - 1$$

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

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

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

$$\begin{aligned} & \text{Ἄληθεύει δὲ αὗτη καὶ διὰ } \omega = 90^\circ, \text{ διότι εἰς τὴν περίπτωσιν} \\ & \text{ταύτην εἶναι } 1 - 2\eta^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) = 1 - 2 \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2 = 0 = \sigma_{\text{unv}} 90^\circ = \sigma_{\text{unw}}. \end{aligned}$$

Σκεπτόμενοι δὲ ὅπως καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ ἡμιτόνου ἐννοῦμεν ὅτι θὰ πρέπῃ νὰ δεχθῶμεν ὅτι :

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

Οὖτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὁρίσμόν :

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

Ἄσκήσεις

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

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

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

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

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

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

Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις.

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

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

Συνοψίζομεν δὲ τὴν μεταβολὴν ταύτην εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

a') Μεταβολή ήμω.

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

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

β') Μεταβολὴ συνω.

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

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

57. Ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας ω.

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

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

Ἐπειδὴ δὲ $\text{ήμ}(180^\circ - \omega) = \text{ήμω$ καὶ $\text{συν}(180^\circ - \omega) = - \text{συνω}$ (§ 55), θὰ εἶναι $\text{ἐφ}(180^\circ - \omega) = - \frac{\text{ήμω}}{\text{συνω}}$. Σκεπτόμενοι δὲ ὡς προγουμένως δεχόμεθα ὅτι $\frac{\text{ήμω}}{\text{συνω}} = \text{ἐφω}$ καὶ ὅταν $\omega > 90^\circ$.

Ἡ προηγουμένη λοιπὸν ίσότης 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.

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

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

Σκεπτόμενοι δέ, ώς προηγουμένως, δεχόμεθα ότι $\frac{\sin \omega}{\sin \omega} = \sigma\phi\omega$ και
άν $\omega > 90^\circ$. Ούτω δὲ καταλήγομεν εἰς τὴν ἴσοτητα :

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

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 σκήσεις

$$205. \text{ Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφ} 135^\circ \text{ καὶ ἡ } \sigma\phi 135^\circ.$$

$$206. \text{ Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφ} 120^\circ \text{ καὶ ἡ } \sigma\phi 120^\circ.$$

$$207. \text{ Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφ}(135^\circ 35') \text{ καὶ ἡ ἐφ}(98^\circ 12' 30'').$$

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

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

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

Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

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

58. Μεταβολὴ τῆς ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης ἀμβλείας γωνίας. Ἀν σκεφθῶμεν, ὅπως διὰ τὴν μεταβολὴν τοῦ ἡμῶν καὶ συνω (§ 56), καταρτίζομεν τοὺς ἔξις πίνακας τῶν μεταβολῶν τῆς ἐφω καὶ τῆς σφω, ἀν ἡ γωνία ω βαίνη αὐξανομένη ἀπό 90° ἕως 180° .

a') *Μεταβολὴ τῆς ἐφω*

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

β') Μεταβολὴ τῆς σφω

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

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

59. Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας ω . Απὸ τὰς ἴσοτητας $\text{ήμω} = \text{ήμ}(180^\circ - \omega)$ καὶ $\text{συνω} = -\text{συν}(180^\circ - \omega)$ (§ 55) εὑρίσκομεν εὐκόλως ὅτι :

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

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

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

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

$$\text{έφω} = \frac{\text{ήμω}}{\text{συνω}}, \quad \text{σφω} = \frac{\text{συνω}}{\text{ήμω}} \quad (2)$$

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

Ἄν δὲ σκεφθῶμεν, ὅπως καὶ διὰ τὰς ὁξείας γωνίας (§ 45), βεβαιούμεθα ὅτι, πλὴν τῶν σχέσεων τούτων, οὐδεμία ἄλλη σχέσις μὴ ἔξ αὐτῶν ἀπορρέουσα ὑφίσταται μεταξύ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας. Εξ αὐτῶν ὅμως ἀπορρέουσι πολλαὶ ἄλλαι σχέσεις ὅπως καὶ διὰ τὰς ὁξείας γωνίας. Οὕτως ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω ἴσοτητας (1) καὶ (2) εὑρίσκομεν εὐκόλως ὅτι :

$$\text{έφω} \cdot \text{σφω} = 1.$$

Ἐπίστης, ἀν γνωρίζωμεν ἔνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀμβλείας γωνίας, δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τοὺς ἄλλους. Πρὸς τοῦτο ἐργαζόμεθα ὅπως εἰς τὰς § 46 – 49 διὰ τὰς ὁξείας γωνίας. Μόνον πρέπει νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὅψιν ὅτι ἡ ἐφαπτομένη, ἡ συνεφαπτομένη καὶ τὸ συνη-

μίτονον άμβλείας γωνίας είναι άρνητικοί άριθμοί, τό δὲ ήμίτονον είναι θετικός άριθμός. Έπομένως πρὸ τοῦ ριζικοῦ ἑκάστου σχετικοῦ τύπου πρέπει νὰ θέτωμεν τὸ κατάλληλον ἐκ τῶν σημείων $+ \pi$ —, διὰ νὰ προκύπτῃ θετικὸν ἔξαγόμενον διὰ τὸ ήμίτονον καὶ άρνητικὸν δι' ἑκαστον τῶν ἄλλων τριγώνομετρικῶν άριθμῶν. Οὕτως, ἂν $90^\circ < \omega < 180^\circ$ καὶ $\eta\mu\omega = \frac{1}{2}$, θὰ εἰναι:

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

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

$$\theta\alpha \text{ εἰναι: } \eta\mu\omega = +\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \xi\phi\omega = \frac{+\sqrt{1 - \frac{1}{4}}}{-\frac{1}{2}} = -\sqrt{3} \quad \sigma\varphi\omega = \frac{-\frac{1}{2}}{+\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

Σημεῖος. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους αἱ εἰς τὰς ἀσκήσεις 128 — 135 ἀναγραφεῖσαι τριγώνομετρικαὶ ταύτοτητες ἀληθεύουσι καὶ δι' ἄμβλείας γωνίας καὶ ἀποδεικνύονται ὅμοιως.

Ασκήσεις

213. Άν $\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$ καὶ $90^\circ < \chi < 180^\circ$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγώνομετρικοὶ άριθμοὶ τῆς γωνίας χ .

214. Άν $\sigma\nu\phi = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ καὶ $90^\circ < \phi < 180^\circ$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγώνομετρικοὶ άριθμοὶ τῆς γωνίας ϕ .

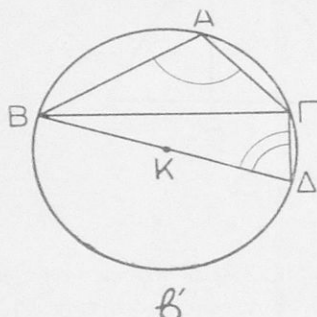
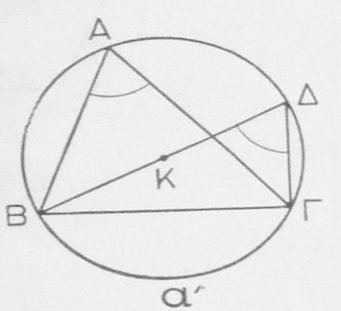
215. Άν $\xi\phi\psi = -1$ καὶ $90^\circ < \psi < 180^\circ$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγώνομετρικοὶ άριθμοὶ τῆς γωνίας ψ .

216. Άν $\sigma\varphi\omega = -\frac{\sqrt{3}}{3}$ καὶ $90^\circ < \omega < 180^\circ$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγώνομετρικοὶ άριθμοὶ τῆς γωνίας ω .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

60. Σχέσεις τῶν κυρίων στοιχείων οίονδήποτε τριγώνου. α') Ἐστω ἐν τυχὸν τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ R ἡ ἀκτὶς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας K (σχ. 19). Ἐν φέρωμεν τὴν διάμετρον



Σχ. 19

$B\Delta$ καὶ τὴν χορδὴν $\Gamma\Delta$, σχηματίζομεν τὸ ὄρθιογώνιον τρίγωνον $B\Gamma\Delta$ Ἐξ αὐτοῦ ἔπειται ὅτι :

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

Ἐπειδὴ δὲ $\Delta = A$ (σχ. 19α') ἢ $\Delta + A = 180^\circ$ (σχ. 19β'), ἔπειται ὅτι $\text{հմ}\Delta = \text{հմ}A$, καὶ ἐπομένως $\frac{\alpha}{\text{հմ}A} = 2R$. Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι $\frac{\beta}{\text{հմ}B} = 2R$ καὶ $\frac{\gamma}{\text{հմ}\Gamma} = 2R$. Ἐφα

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

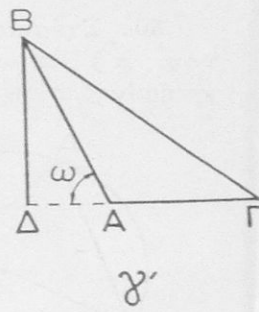
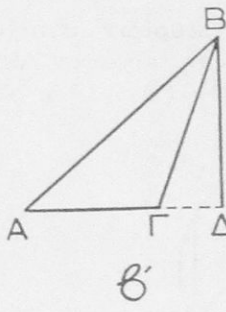
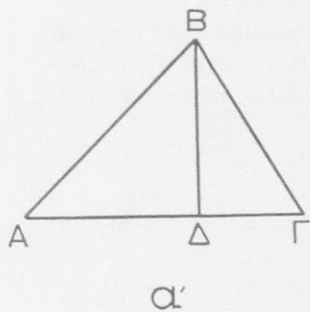
2ον. Ὁ λόγος ἑκάστης πλευρᾶς τριγώνου πρὸς τὸ ἡμίτονον τῆς ἀπέναντι γωνίας ἰσοῦται πρὸς τὴν διάμετρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

β') "Εστω ΑΒΓ ἐν τυχόν τρίγωνον καὶ ΒΔ ἐν ὑψος αὐτοῦ (σχ. 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 (σχ. 20 α', β') ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου



Σχ. 20

τριγώνου ΑΒΔ προκύπτει ἡ ἴσοτης (ΑΔ) = γσυνΑ. Ἡ δὲ α' τῶν προηγουμένων ἴσοτήτων γίνεται :

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\text{συνΑ} \quad (1)$$

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

$$\left. \begin{array}{l} \alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\text{συνΑ} \\ \beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma\text{συνΒ} \\ \gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta\text{συνΓ} \end{array} \right\} \quad (31)$$

"Ωστε :

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

γ') "Εστω Ε τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 20). Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι $E = \frac{1}{2} \beta(\text{ΒΔ})$. Ἐπειδὴ δὲ (ΒΔ) = γ ἡμΑ, αὕτη γίνεται : $E = \frac{1}{2} \beta\gamma\text{ἡμΑ}$ (32)

Βλέπομεν λοιπόν ότι :

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τριγώνου ἴσοῦται πρὸς τὸ ἡμισυ τοῦ γινομένου δύο πλευρῶν αὐτοῦ πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸ ἡμίτονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

δ') "Εστω τρίγωνον ΑΒΓ, εἰς τὸ δόποιον εἶναι $B\Gamma > A\Gamma \wedge \alpha > \beta$ (σχ. 21).
Ἐπὶ τῆς εὐθείας $B\Gamma$ δρίζομεν τμήματα $\Gamma\Delta = \Gamma\Delta' = \beta$. οὕτω δὲ εἶναι $B\Delta = B\Gamma - \Gamma\Delta = \alpha - \beta$ καὶ

$$B\Delta' = B\Gamma + \Gamma\Delta' = \alpha + \beta.$$

"Αν δὲ φέρωμεν τὰ εὐθύγραμμα τμήματα $A\Delta, A\Delta'$, ἡ πλευρὰ $A\Gamma$ γίνεται διάμεσος τοῦ τριγώνου $A\Delta\Delta'$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ διάμεσος αὐτῆς εἶναι τὸ ἡμισυ τῆς $\Delta\Delta'$, ἡ γωνία $\Delta\Delta'\epsilon$ εἶναι ὁρθή.

"Ηδη παρατηροῦμεν ότι ἡ γωνία ω' εἶναι ἔξωτερική γωνία τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ τοῦ ἴσοσκελοῦ τριγώνου $A\Gamma\Delta$. Ἔνεκα τούτου δὲ εἶναι :

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

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

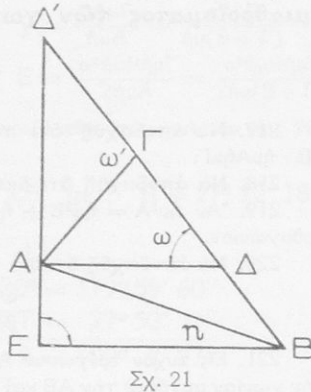
$$B + \eta = \omega = \frac{A+B}{2}, \quad \eta = \frac{A+B}{2} - B = \frac{A-B}{2}$$

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

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

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

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



Σχ. 21

Βλέπομεν λοιπόν ότι :

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

Α σκήσεις

217. Νὰ ἀποδειχθῇ ότι τὸ ὑψος ΒΔ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ ἴσοῦται πρὸς $2R \cdot \text{հմ}A\text{հմ}B$.

218. Νὰ ἀποδειχθῇ ότι διὰ πᾶν τρίγωνον ABG εἶναι : $E = 2R^2 \cdot \text{հմ}A\text{հմ}B\text{հմ}G$.

219. “Αν $\text{հմ}^2A = \text{հմ}^2B + \text{հմ}^2G$, νὰ ἀποδειχθῇ ότι τὸ τρίγωνον ABG εἶναι δρθογώνιον.

220. Νὰ ἀποδειχθῇ ότι διὰ πᾶν τρίγωνον ABG εἶναι :

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

221. Εἰς τυχὸν τρίγωνον ABG φέρομεν τὴν διάμεσον AM . “Αν καλέσωμεν ω τὴν γωνίαν αὐτῆς μὲ τὴν AB καὶ φ μὲ τὴν AG , νὰ ἀποδειχθῇ ότι $\text{γήμω} - \text{βήմ}φ = 0$.

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

Α' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

“Εστω π.χ. ότι δίδονται ἡ πλευρὰ α καὶ αἱ γωνίαι B καὶ Γ αὐτοῦ. Εἶναι φανερὸν ότι πρέπει νὰ εἶναι $B + \Gamma < 180^\circ$, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν.

Ἐπίλυσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ἴσοτητος $A + B + \Gamma = 180^\circ$ ἔπειται ότι $A = 180^\circ - (B + \Gamma)$.

$\frac{\alpha}{\text{հմ}A} = \frac{\beta}{\text{հմ}B} = \frac{\gamma}{\text{հմ}G}$ εύρισκομεν ότι : $\beta = \frac{\alpha \text{հմ}B}{\text{հմ}A}, \quad \gamma = \frac{\alpha \text{հմ}G}{\text{հմ}A}.$	$\begin{array}{ll} \text{Γνωστὰ} & \text{”Այնաշտա} \\ \text{στοιχεῖα} & \text{σտոιχεῖա} \\ \alpha, B, \Gamma & A, B, \gamma, E \end{array}$
---	---

Ἐπειδὴ δὲ $\text{հմ}A = \text{հմ}(B + \Gamma)$, αὗται γίνονται :

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

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

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

Σημείωσις. Εις τὰς ἑφαρμογάς μεταχειρίζομεθα τὸ ημΑ, ἢν $A < 90^\circ$ και τὸ $\eta \mu (B + \Gamma)$, ἢν $A > 90^\circ$.

Παράδειγμα. "Εστω $\alpha = 3 475,6$ μέτ, $B = 27^\circ 12' 18''$ και $\Gamma = 50^\circ 40' 15''$.

"Υπολογισμὸς τῆς A

$$B = 27^\circ 12' 18'' \qquad \qquad 180^\circ = 179^\circ 59' 60''$$

$$\Gamma = 50^\circ 40' 15'' \qquad \qquad B + \Gamma = 77^\circ 52' 33''$$

$$B + \Gamma = 77^\circ 52' 33'' \qquad \qquad A = 102^\circ 7' 27''$$

"Υπολογισμὸς τῶν β και γ

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

$$\lambda \circ g \beta = \lambda \circ g \alpha + \lambda \circ g \eta \mu B - \lambda \circ g \eta \mu (B + \Gamma),$$

$$\lambda \circ g \gamma = \lambda \circ g \alpha + \lambda \circ g \eta \mu \Gamma - \lambda \circ g \eta \mu (B + \Gamma)$$

$$\lambda \circ g \alpha = 3,54103$$

$$\lambda \circ g \alpha = 3,54103$$

$$\lambda \circ g \eta \mu B = \overline{1,66008}$$

$$\lambda \circ g \eta \mu \Gamma = \overline{1,88847}$$

$$\ddot{\alpha} \theta \rho \circ i s m \alpha = \overline{3,20111}$$

$$\ddot{\alpha} \theta \rho \circ i s m \alpha = \overline{3,42950}$$

$$\lambda \circ g \eta \mu (B + \Gamma) = \overline{1,99021}$$

$$\lambda \circ g \eta \mu (B + \Gamma) = \overline{1,99021}$$

$$\lambda \circ g \beta = 3,21090$$

$$\lambda \circ g \gamma = 3,43929$$

$$\beta = 1625,19 \text{ μέτ.}$$

$$\gamma = 2749,75$$

"Υπολογισμὸς τοῦ E . $2E = \frac{\alpha \cdot \eta \mu B \cdot \eta \mu \Gamma}{\eta \mu (B + \Gamma)}$

$$\lambda \circ g (2E) = 2 \lambda \circ g \alpha + \lambda \circ g \eta \mu B + \lambda \circ g \eta \mu \Gamma - \lambda \circ g \eta \mu (B + \Gamma)$$

$$2 \lambda \circ g \alpha = 7,08206$$

$$\ddot{\alpha} \theta \rho \circ i s m \alpha = 6,63061$$

$$\lambda \circ g \eta \mu B = \overline{1,66008}$$

$$\lambda \circ g \eta \mu (B + \Gamma) = \overline{1,99021}$$

$$\lambda \circ g \eta \mu \Gamma = \overline{1,88847}$$

$$\lambda \circ g (2E) = 6,64040$$

$$\ddot{\alpha} \theta \rho \circ i s m \alpha = 6,63061$$

$$2E = 4 369 200 \text{ τετ. μέτ.}$$

$$E = 2 184 600 \text{ τετ. μέτ.}$$

Τύποι ἐπιλύσεως

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

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

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

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

'Α σ κ ή σ εις

223. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ έχει $\alpha = 5$ μέτ, $B = 25^\circ 20'$ και $\Gamma = 32^\circ 53'$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

224. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ έχει $\alpha = 265,6$ μέτ, $B = 70^\circ 15' 20''$ και $\Gamma = 48^\circ 44' 40''$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

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

226. "Η διαγώνιος ΑΓ ἐνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ έχει μῆκος 8 μέτ. και διατρεῖ τὴν γωνίαν Α εἰς δύο γωνίας μὲ μέτρον $23^\circ 15'$ ή μία και $50^\circ 25'$ ή ἄλλη. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν και τὸ ἑμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου τούτου.

227. Εἰς ἓν κύκλον ἀκτίνος 0,7 μέτ. ἀγομεν χορδὴν ΒΓ ίσην πρὸς τὴν ἀκτίνα και ἔφαπτομένας ΑΒ , ΑΓ . Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ .

228. "Εν ίσοσκελές τρίγωνον ΑΒΓ έχει βάσιν (ΒΓ) = 2,5 μέτ. και $A = 116^\circ 34' 46''$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

229. Εἰς ἓν σημεῖον Α ἐνεργοῦσι δύο δυνάμεις ὑπὸ γωνίαν $64^\circ 20' 40''$. "Η συνισταμένη αὐτῶν έχει ἔντασιν 45 χιλιογράμμων και σχηματίζει μὲ τὴν μίαν συνιστῶσαν γωνίαν $48^\circ 12'$. Νὰ εύρεθῇ ή ἔντασις ἑκάστης τῶν δυνάμεων τούτων.

230. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ έχει $\alpha = 0,85$ μέτ, $B = 42^\circ 20'$, $\Gamma = 74^\circ 10' 30''$. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τοῦ ὕψους ΑΔ αὐτοῦ.

231. Εἰς κύκλον ἀκτίνος 2 μέτ. εἰναι ἐγγεγραμμένον τρίγωνον, τὸ ὅποιον έχει $B = 56^\circ 20' 18''$ και $\Gamma = 102^\circ 10' 24''$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

Β' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

62. Πρόβλημα II. Νὰ ἐπιλυθῇ τρίγωνον ΑΒΓ , ἂν δοθῶσι δύο πλευραὶ και ή γωνία, ή ὅποια κεῖται ἀπέναντι τῆς μιᾶς τούτων.

"Εστω π.χ. ὅτι δίδονται αἱ πλευραὶ α , β και ή γωνία Α .

$$\begin{aligned} \text{Έπιλυσις. } & \text{Έκ τῆς ισότητος } \frac{\alpha}{\text{ήμΑ}} = \frac{\beta}{\text{ήμΒ}} \text{ εύρισκομεν } \text{ότι} \\ & \text{ήμΒ} = \frac{\beta \text{ήμΑ}}{\alpha} \end{aligned}$$

"Έκ ταύτης δὲ ὁρίζεται ή γωνία Β . Μετὰ ταῦτα εύρισκομεν και τὴν Γ διὰ τῆς ισότητος $\Gamma = 180^\circ - (\text{Α} + \text{Β})$.

"Επειτα ἐκ τῆς $\frac{\alpha}{\text{ήμΑ}} = \frac{\gamma}{\text{ήμΓ}}$ εύρισκομεν ὅτι $\gamma = \frac{\alpha \text{ήμΓ}}{\text{ήμΑ}}$ και ὁρίζομεν τὴν γ . Τέλος ἐκ τῆς $E = \frac{1}{2} \alpha \beta \text{ήμΓ}$ εύρισκομεν τὸ ἑμβαδόν.

1ον Παράδειγμα. "Εστω $\alpha = 347$ μέτ., $\beta = 260$ μέτ. καὶ $A = 35^\circ$.

"Υπολογισμὸς τῆς B

$$\text{ήμ}B = \frac{\beta \text{ήμ}A}{\alpha}$$

$$\lambda\text{ογήμ}B = \lambda\text{ογ}\beta + \lambda\text{ογήμ}A - \lambda\text{ογ}\alpha.$$

$$\lambda\text{ογ}\beta = 2,41497$$

$$\lambda\text{ογήμ}A = \overline{1,75859}$$

$$\ddot{\text{α}}\text{θροισμα} = 2,17356$$

$$\lambda\text{ογ}\alpha = 2,54033$$

$$\lambda\text{ογήμ}B = \overline{1,63323}$$

$$B = 25^\circ 27' 9''$$

'Επειδὴ ὅμως $154^\circ 32' 51'' + 35^\circ = 189^\circ 32' 51'' > 180^\circ$, ἡ δευτέρα τιμὴ τῆς B δὲν είναι δεκτή.

"Υπολογισμὸς τῆς Γ

$$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$$

$$A + B = 60^\circ 27' 9''$$

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

"Υπολογισμὸς τῆς γ

'Εκ τῆς $\gamma = \frac{\alpha \text{ήμ} \Gamma}{\text{ήμ} A}$ ἔπειται ὅτι:

$$\lambda\text{ογ}\gamma = \lambda\text{ογ}\alpha + \lambda\text{ογήμ}\Gamma - \lambda\text{ογήμ}A$$

$$\lambda\text{ογ}\alpha = 2,54033$$

$$\lambda\text{ογήμ}\Gamma = \overline{1,93949}$$

$$\ddot{\text{α}}\text{θροισμα} = 2,47982$$

$$\lambda\text{ογήμ}A = \overline{1,75859}$$

$$\lambda\text{ογ}\gamma = 2,72123$$

$$\gamma = 526,3 \text{ μέτ.}$$

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

'Εργαζόμενοι, ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα, εύρισκομεν πρῶτον ὅτι $B = 59^\circ 0' 25''$, 7 καὶ $B' = 120^\circ 59' 34''$, 3. 'Επειδὴ δὲ $B' + A < 180^\circ$, ἔπειται ὅτι καὶ αἱ δύο αὗται τιμαὶ είναι δεκταί.

Γνωστά, ἀγνωστα

στοιχεῖα

α, β, A B, Γ, γ, E

Τύποι ἐπιλύσεως

$$\text{ήμ}B = \frac{\beta \text{ήμ}A}{\alpha},$$

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

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

$$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$$

$$B = 25^\circ 27' 9''$$

$$\text{καὶ } B' = 154^\circ 32' 51''$$

"Υπολογισμὸς τοῦ E

'Εκ τῆς $2E = \alpha \beta \text{ήμ} \Gamma$ ἔπειται ὅτι :

$$\lambda\text{ογ}(2E) = \lambda\text{ογ}\alpha + \lambda\text{ογ}\beta + \lambda\text{ογήμ}\Gamma$$

$$\lambda\text{ογ}\alpha = 2,54033$$

$$\lambda\text{ογ}\beta = 2,41497$$

$$\lambda\text{ογήμ}\Gamma = \overline{1,93949}$$

$$\lambda\text{ογ}(2E) = 4,89479$$

$$2E = 78 486 \text{ τετ. μέτ.}$$

$$E = 39 243 \text{ τετ. μέτ.}$$

Εις έκάστην δὲ τούτων ἀντιστοιχεῖ μία τιμὴ τῆς Γ, μία τῆς γ καὶ μία τοῦ Ε. Ταύτας ύπολογίζομεν ὡς ἔξῆς :

‘Υπολογισμὸς τῶν τιμῶν τῆς Γ

$$\begin{array}{r} A = 34^{\circ} 16' \\ B = 59^{\circ} 0' 25'', 7 \\ B' = 120^{\circ} 59' 34'', 3 \\ \hline A + B = 93^{\circ} 16' 25'', 7 \\ A + B' = 155^{\circ} 15' 34'', 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180^{\circ} = 179^{\circ} 59' 60'' \\ A + B = 93^{\circ} 16' 25'', 7 \\ \hline \Gamma = 86^{\circ} 43' 34'', 3 \\ A + B' = 155^{\circ} 15' 34'', 3 \\ \hline \Gamma' = 24^{\circ} 44' 25'', 7 \end{array}$$

‘Υπολογισμὸς τῶν τιμῶν τῆς γ. ’Εκ τῆς γ = $\frac{\alpha\gamma\mu\Gamma}{\gamma\mu\Lambda}$, ἐπεταί στι : λογγ = λογα + λογήμΓ - λογήμΑ

$$\begin{array}{r} \text{λογα} = 2,47712 \\ \text{λογήμΓ} = \overline{1,99929} \\ \hline \text{άθροισμα} = 2,47641 \\ \text{λογήμΑ} = \overline{1,75054} \\ \hline \text{λογγ} = 2,72587 \\ \gamma = 531,95 \text{ μέτ.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{λογγ}' = \lambda\text{ογα} + \lambda\text{ογήμΓ}' - \lambda\text{ογήμΑ} \\ \text{λογα} = 2,47712 \\ \text{λογήμΓ}' = \overline{1,62171} \\ \hline \text{άθροισμα} = 2,09883 \\ \text{λογήμΑ} = \overline{1,75054} \\ \hline \text{λογγ}' = 2,34829 \\ \gamma' = 222,995 \text{ μέτ.} \end{array}$$

‘Υπολογισμὸς τῶν τιμῶν τοῦ Ε. ’Εκ τῆς 2Ε = αβήμΓ ἐπεταί στι : λογ(2Ε) = λογα + λογβ + λογήμΓ
λογ(2Ε') = λογα + λογβ + λογήμΓ'.

$$\begin{array}{r} \text{λογα} = 2,47712 \\ \text{λογβ} = 2,65968 \\ \text{λογήμΓ} = \overline{1,99929} \\ \hline \text{λογ}(2Ε) = 5,13609 \\ 2Ε = 136\ 800 \text{ τετ. μέτ.} \\ E = 68\ 400 \text{ τετ. μέτ.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{λογα} = 2,47712 \\ \text{λογβ} = 2,65968 \\ \text{λογήμΓ}' = \overline{1,62171} \\ \hline \text{λογ}(2Ε') = 4,75851 \\ 2Ε' = 57\ 347,14 \text{ τετ. μέτ.} \\ E' = 28\ 673,57 \text{ τετ. μέτ.} \end{array}$$

Ζον Π αράδειγμα. *Εστω $\alpha = 900$ μέτ., $\beta = 1\ 245$ μέτ. καὶ $A = 53^{\circ} 12' 20''$.

‘Υπολογισμὸς τῆς Β.

$$\begin{array}{r} \text{Έκ τῆς } \eta\mu\mathbf{B} = \frac{\beta\eta\mu\Lambda}{\alpha} \text{ ἐπεταί στι: λογήμB} = \lambda\text{ογβ} + \lambda\text{ογήμΑ} - \lambda\text{ογα}. \\ \text{λογβ} = 3,09517 \\ \text{λογήμΑ} = \overline{1,90352} \\ \hline \text{άθροισμα} = 2,99869 \\ \text{λογα} = 2,95424 \\ \hline \text{λογήμB} = 0,04445 \end{array}$$

*Εκ τούτου ξεπεταί ότι $\text{ήμ}B > 1$, όπερ ἀδύνατον. Τὸ πρόβλημα λοιπὸν δὲν ἔχει λύσιν.

Σημείωσις. Τὸ ἀδύνατον τοῦ προβλήματος τούτου ἐννοοῦμεν καὶ ὡς ἔξης: Θέτοντες $X = \beta\text{ήμ}A$ εὑρίσκομεν ότι $\log X = \log \beta + \log \text{ήμ}A = 2,99869$, δηλατούμενον ότι $X = \beta\text{ήμ}A = 996,98 > \alpha$. *Αρα $\text{ήμ}B = \frac{\beta\text{ήμ}A}{\alpha} > 1$, ὅπερ ἀτοπόν.

*Α σ κή σ ε τις

232. *Αν εἰς τρίγωνον ABG εἴναι $\frac{\beta\text{ήμ}A}{\alpha} = 1$, νὰ ἀποδειχθῇ ότι $B = 90^\circ$.

233. Νὰ ἀποδειχθῇ ότι δὲν ὑπάρχει τρίγωνον ABG , εἰς τὸ ὅποιον νὰ εἴναι $\beta\text{ήμ}A > \alpha$.

234. *Ἐν 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. *Ἐν παραλληλόγραμμον $ABGD$ ἔχει $(AB) = 15,45$ μέτ., $(AG) = 25,50$ μέτ. καὶ $B = 112^\circ$. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

237. *Ἡ συνισταμένη δύο δυνάμεων, σι δ όποιαὶ ἐνεργοῦσιν εἰς ἓν σημεῖον ὑπὸ γωνίαν, ἔχει ἔντασιν $30,35$ χιλιογράμμων. *Ἡ μία ἀπὸ αὐτὰς ἔχει ἔντασιν $20,35$ χιλιογράμμων, ἡ δὲ ἄλλη σχηματίζει μὲ τὴν συνισταμένην γωνίαν $\frac{2\pi}{9}$ ἀκτινίων. Νὰ 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 πλευραὶ αὐτοῦ καὶ ἡ γωνία αὐτῶν.

*Ἐστω ότι ἔδόθησαν αἱ πλευραὶ α, β καὶ ἡ γωνία Γ αὐτῶν καὶ ότι $\alpha > \beta$.

$'\text{Επίλυσις. } 'Απὸ τὴν γνω-$ $στὴν ἰσότητα:$	$\Gamma \nu \omega \sigma \tau \alpha, \ddot{\alpha} \gamma \nu \omega \sigma \tau \alpha$ $\sigma \tau \omega \chi \varepsilon \iota \alpha$ $\alpha, \beta, \Gamma, \quad A, B, \gamma, E$
---	--

$$\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{\dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right)}$$
 καὶ ἐκ τῆς $\frac{A+B}{2} + \frac{\Gamma}{2} = 90^\circ$ εὑρίσκομεν εὐκόλως ότι:

$$\dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \sigma\varphi\left(\frac{\Gamma}{2}\right). \quad (1)$$

Τύποι έπιλύσεως

$$\epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} \sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right), \quad \gamma = \frac{\alpha\mu\Gamma}{\eta\mu A}, \quad E = \frac{1}{2} \alpha\beta\eta\mu\Gamma.$$

Έκ της (1) εύρισκομεν τὴν διαφορὰν $A - B$ καὶ ἔστω Δ ἡ τιμὴ αὐτῆς. Ἐν δὲ λύσωμεν τὸ σύστημα :

$$A - B = \Delta, \quad A + B = 180^\circ - \Gamma,$$

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 ἴσοτητος $E = \frac{1}{2} \alpha\beta\eta\mu\Gamma$ εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου.

$\Pi \alpha \varrho \alpha \delta \varepsilon i \gamma \mu a.$ Ἐστω ὅτι $\alpha = 3475,6$ μέτ., $\beta = 1625,2$ μέτ., $\Gamma = 50^\circ 40' 15''$.

‘Υπολογισμὸς τῶν A καὶ B

$$\text{Έκ της } \epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} \sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) \text{ ἔπειται } \text{ότι :}$$

$$\lambda\phi\epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \lambda\phi(\alpha-\beta) + \lambda\phi\sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) - \lambda\phi(\alpha+\beta).$$

Βοηθητικὸς πίνακας

$$\alpha = 3475,6$$

$$\beta = 1625,2$$

$$\alpha - \beta = 1850,4$$

$$\alpha + \beta = 5100,8$$

$$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$$

$$\frac{\Gamma}{2} = 25^\circ 20' 7'',5$$

$$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$$

$$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$$

$$A + B = 129^\circ 19' 45''$$

$$A = 102^\circ 7' 27'', \quad B = 27^\circ 12' 17'',$$

$$\lambda\phi(\alpha-\beta) = 3,26727$$

$$\lambda\phi\sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = 0,32472$$

$$\ddot{\alpha}\theta\phi\iota\sigma\mu\alpha = 3,59199$$

$$\lambda\phi(\alpha+\beta) = 3,70764$$

$$\lambda\phi\epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = 1,88435$$

$$\frac{A-B}{2} = 37^\circ 27' 34'',6$$

$$A - B = 74^\circ 55' 9'',2$$

$$A + B = 129^\circ 19' 45''$$

$$2A = 204^\circ 14' 54'',2$$

$$2B = 54^\circ 24' 35'',8$$

‘Υπολογισμὸς τῆς γ

$$\begin{array}{l}
 \text{Έπειδὴ } \gamma = \frac{\alpha\gamma\mu\Gamma}{\eta\mu\Lambda}, \text{ εἶναι: } \lambda\circ\gamma\gamma = \lambda\circ\gamma\alpha + \lambda\circ\gamma\eta\mu\Gamma - \lambda\circ\gamma\eta\mu\Lambda. \\
 \text{Βοηθητικὸς πίναξ} \\
 180^\circ = 179^\circ 59' 60'' \\
 A = 102^\circ 7' 27'', 1 \\
 \hline
 180^\circ - A = 77^\circ 52' 32'', 9 \\
 \eta\mu\Lambda = \eta\mu(77^\circ 52' 32'', 9)
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 \lambda\circ\gamma\alpha = 3,54103 \\
 \lambda\circ\gamma\eta\mu\Gamma = 1,88847 \\
 \lambda\circ\theta\circ\eta\mu\sigma\alpha = 3,42950 \\
 \lambda\circ\gamma\eta\mu\Lambda = 1,99021 \\
 \hline
 \lambda\circ\gamma\gamma = 3,43929 \\
 \gamma = 2749,75 \text{ μέτ.}
 \end{array}$$

‘Υπολογισμὸς τοῦ ἐμβαδοῦ

$$\begin{array}{l}
 \text{Ἐκ τῆς } E = \frac{1}{2} \alpha\beta\eta\mu\Gamma \text{ εύρισκομεν } 2E = \alpha\beta\eta\mu\Gamma \text{ καὶ ἔπομένως:} \\
 \lambda\circ\gamma(2E) = \lambda\circ\gamma\alpha + \lambda\circ\gamma\beta + \lambda\circ\gamma\eta\mu\Gamma. \\
 \lambda\circ\gamma\alpha = 3,54103 \\
 \lambda\circ\gamma\beta = 3,21090 \\
 \lambda\circ\gamma\eta\mu\Gamma = 1,88847 \\
 \hline
 \lambda\circ\gamma(2E) = 6,64040 \\
 2E = 4\ 369\ 200 \text{ τετ. μέτρα} \\
 E = 2\ 184\ 600 \text{ τετ. μέτρα.}
 \end{array}$$

Α σκήσεις

238. “Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $\beta = 300$ μέτ., $\gamma = 127$ μέτ. καὶ $A = 68^\circ 40'$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

239. “Ἐν τρίγωνον ἔχει $\alpha = 122,4$ μέτ., $\beta = 244,8$ μέτ. καὶ $\Gamma = 42^\circ 42' 42''$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

240. “Ἐν τρίγωνον ἔχει $\beta = -\frac{3}{4}$ μέτ., $\gamma = \frac{5}{12}$ μέτ. καὶ $A = 40^\circ$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

241. Αἱ διαγώνιοι ἐνὸς παραλληλογράμμου τέμνονται ὑπὸ γωνίαν $45^\circ 20'$. Ή μία δὲ ἀπὸ αὐτὰς ἔχει μῆκος 30 μέτ. καὶ ἡ δλλη 15 μέτ. Νὰ εὑρεθῶσι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν, τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου τούτου.

242. Εἰς ἓνα κύκλον γράφομεν χορδὴν BG ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ. Έκ σημείου δὲ A τῆς περιφερείας ἔγονται αἱ χορδαὶ AB καὶ AG . “Ἄν $(AB) = 2\sqrt{3}$ μέτ. καὶ $(AG) = 4$ μέτ., νὰ εύρεθῃ τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

243. Δύο δυνάμεις ἐνεργοῦσιν εἰς σημεῖον A ὑπὸ γωνίαν $56^\circ 30'$. Ή δὲ μία ἀπὸ αὐτὰς ἔχει ἔντασιν 10 χιλιογράμμων καὶ ἡ δλλη 15 χιλιογράμμων. Νὰ εὑρεθῇ

ή έντασις της συνισταμένης αύτῶν καὶ τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτῆς 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 εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

246. Νὰ ἀναλυθῇ δύναμις 10 χιλιογράμμων εἰς δύο συνιστώσας, αἱ ὁποῖαι νὰ ἔνεργῶσιν εἰς τὸ αὐτὸν σημεῖον μὲ αὐτήν. Ἡ μία δὲ ἀπό αὐτὰς νὰ ἔχῃ ἔντασιν 6 χιλιογράμμων καὶ νὰ σχηματίζῃ γωνίαν 30° μὲ τὴν διθεῖσαν.

Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

64. *Πρόβλημα IV.* Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν τρίγωνον, ἢν δοθῶσιν αἱ πλευραὶ αὐτοῦ.

Ἐπίλυσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ἰσότητος $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sin A$ εὑρίσκομεν ὅτι $\sin A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$. Ἐκ ταύτης ὁρίζομεν τὴν A . Ἐπειτα εὑρίσκεται εὐκόλως ἡ B ἐξ ἀντιστοίχου ἰσότητος. Τέλος τὸ ἐμβαδὸν εὑρίσκομεν ἐκ τῆς $E = \frac{1}{2} \beta\gamma \sin A$.

$\begin{array}{l} \text{Γνωστά,} \\ \text{στοιχεῖα} \\ \alpha, \beta, \gamma \end{array}$	$\begin{array}{l} \text{ἄγνωστα} \\ \text{A, B, } \Gamma, E \end{array}$	$\begin{array}{l} \text{Tύποι επιλύσεως} \\ \text{συνA} = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}, \quad \text{ήμB} = \frac{\beta\gamma}{\alpha} \\ \text{E} = \frac{1}{2} \beta\gamma \sin A. \end{array}$
---	--	--

Παράδειγμα. Ἐστω $\alpha = 5$ μέτ., $\beta = 8$ μέτ., $\gamma = 10$ μέτ.

Ὑπολογισμὸς τῆς A

$$\begin{array}{rcl} \text{συνA} = \frac{8^2 + 10^2 - 5^2}{2 \cdot 8 \cdot 10} = \frac{139}{160}. & \text{Ἄρα A ὀξεῖα καὶ } \text{ήμ}(90^\circ - A) = \frac{139}{160} \\ \lambda\text{ογήμ}(90^\circ - A) = \lambda\text{ογ}139 - \lambda\text{ογ}160 & & A = 90^\circ - (60^\circ 18' 43'') \\ \lambda\text{ογ}139 = 2,14301 & & 90^\circ = 89^\circ 59' 60'' \\ \lambda\text{ογ}160 = 2,20412 & & 60^\circ 18' 43'' \\ \hline \lambda\text{ογήμ}(90^\circ - A) = 1,93889 & & A = 29^\circ 41' 17'' \\ 90^\circ - A = 60^\circ 18' 43'' & & \end{array}$$

Ομοίως ἐκ τῆς ἰσότητος $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma \sin B$ εὑρίσκομεν 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 εὐρίσκουσιν ἡδη εύκόλως οἱ μαθηταί. Ἡ Β δύναται νὰ εύρεθῇ καὶ ἐκ τῆς σχέσεως : $\text{ήμΒ} = \frac{\beta \text{ήμΑ}}{\alpha}$ μετὰ τὴν εὑρεσιν τῆς Α.

Σημεῖος. Ἡ μέθοδος αὗτη εἶναι ἐπίπονος, ίδιᾳ ὅταν τὰ δεδομένα εἶναι μεγάλοι ἀριθμοί.

B' τρόπος. Ἀν θέσωμεν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$, γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$. Ἐφ' ἔτέρου ἐμάθομεν (§ 60 γ') 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 ὀξεῖαν Α. Ἐκ δὲ τῶν γνωστῶν (§ 60 α') ίσοτήτων : $\frac{\alpha}{\text{ήμΑ}} = \frac{\beta}{\text{ήμΒ}} = \frac{\gamma}{\text{ήμΓ}}$ εὐρίσκομεν ὅτι $\text{ήμΒ} = \frac{\beta}{\alpha} \text{ήμΑ}$, $\text{ήμΓ} = \frac{\gamma}{\alpha} \text{ήμΑ}$. Διὰ τούτων δὲ ὑπολογίζομεν καὶ τὰς ἄλλας ὀξείας γωνίας Β καὶ Γ. Τὸ δὲ ἐμβαδὸν εὐρίσκομεν ἀπὸ ἔνα τῶν ἀνωτέρω τύπων.

Βραδύτερον θὰ μάθωμεν καὶ ἄλλην συνήθως εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην χρησιμοποιουμένην μέθοδον, τὴν κλασσικὴν λεγομένην.

Άσκήσεις

247. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ ᾔχει $\alpha = 8$ μέτ., $\beta = 9$ μέτ., $\gamma = 10$ μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

248. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ ᾔχει $\gamma = 12$ μέτρα, $\alpha = 16$ μέτ. καὶ διάμεσον (AM) = 20 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας Β αὐτοῦ.

249. Τὰ μήκη α , β , γ τῶν πλευρῶν τριγώνου ΑΒΓ εἶναι ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 2, 3, 4. Νὰ εύρεθῶστε τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

250. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ ᾔχει $\gamma = 8$ μέτ., διχοτόμον (AD) = 6 μέτρα καὶ (BD) = 4 μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

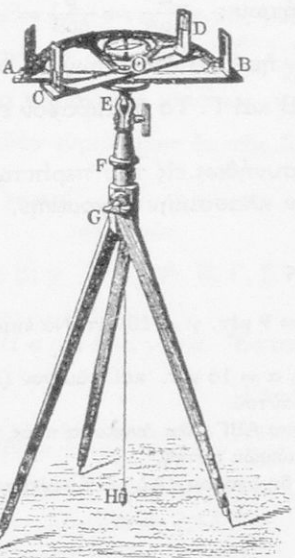
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

65. Γραφόμετρον. Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν γωνιῶν οἱ τοπογράφοι μεταχειρίζονται ἀκριβῆ ὅργανα, τὰ ὅποια γενικῶς λέγονται γωνιόμετρα. Ἐν τοιοῦτον ἀκριβέστατον ὅργανον εἶναι ὁ **Θεοδόλιχος**,

τὸν ὅποιον ἔγνωρίσαμεν εἰς τὸ μάθημα τῆς Κοσμογραφίας. Ἀπλούστερον δὲ γωνιόμετρικὸν ὅργανον εἶναι τὸ **Γραφόμετρον**.

Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ μεταλλικὸν ἡμικύκλιον, τοῦ ὅποιου ἡ ἡμιπεριφέρεια εἶναι διηρημένη καὶ ἡριθμημένη ἀπὸ 0° ἕως 180° . Εἰς τὰ ἄκρα τῆς διαμέτρου AB αὐτοῦ στηρίζονται καθέτως ἐπὶ τὸ ἡμικύκλιον δύο στελέχη. Δύο λεπτόταται σχισμαὶ κατὰ μῆκος τῶν στελεχῶν τούτων δρίζουσιν ἐν ἀμετάθετον σκοπευτικὸν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὸ ἡμικύκλιον. Ἐτερος κανὼν $\Sigma\Delta$ στρεπτὸς περὶ τὸ κέντρον O τοῦ ἡμικύκλιον καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτοῦ φέρει εἰς τὰ ἄκρα του δύο στελέχη κάθετα ἐπὶ τὸν κανόνα τοῦτον. Λεπταὶ δὲ σχισμαὶ κατὰ μῆκος αὐτῶν δρίζουσιν ἄλλο κινητὸν σκοπευτικὸν ἐπίπεδον. Δι᾽ ἀρθρωτῆς βάσεως τὸ ἡμικύκλιον δύναται νὰ συμπίπτῃ μὲ οἰονδήποτε ἐπίπεδον (σχ. 22).

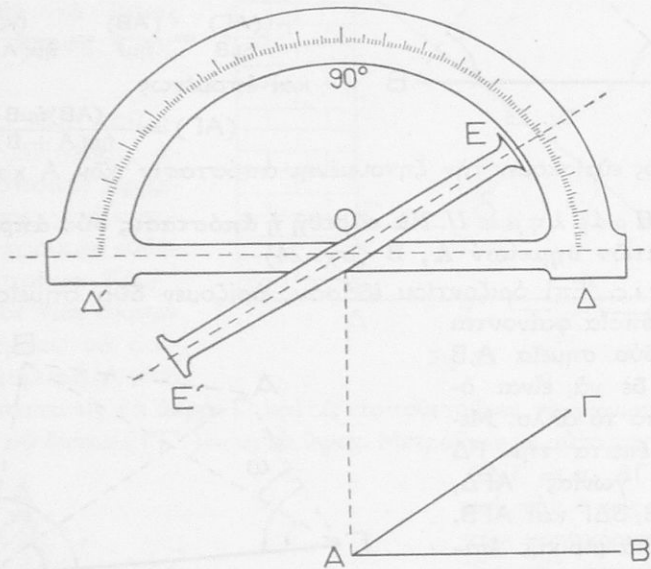


Γραφόμετρον

κὸν ἐπίπεδον. Δι᾽ ἀρθρωτῆς βάσεως τὸ ἡμικύκλιον δύναται νὰ συμπίπτῃ μὲ οἰονδήποτε ἐπίπεδον (σχ. 22).

Διὰ νὰ μετρήσωμεν γωνίαν BAG θέτομεν τὸ ὅργανον οὕτως

ωστε τὸ ἡμικύκλιον νὰ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας, τὸ κέντρον Ο νὰ προβάλληται καθέτως εἰς τὴν κορυφὴν Α τῆς γωνίας καὶ τὸ ἀμετάθετον σκοπευτικὸν ἐπίπεδον νὰ ἔχῃ τὴν διεύθυνσιν τῆς μιᾶς πλευρᾶς AB τῆς γωνίας (σχ. 22). Στρέφομεν



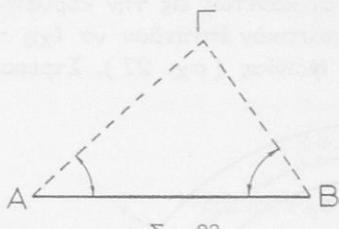
Σχ. 22

ἔπειτα τὸν κανόνα Ε'Ε περὶ τὸ κέντρον O, μέχρις οὗ τὸ κινητὸν σκοπευτικὸν ἐπίπεδον λάβῃ τὴν διεύθυνσιν τῆς ἄλλης πλευρᾶς AG τῆς γωνίας. Τὸ μέτρον τοῦ τόξου ΔE, τὸ δόποιον περιέχεται τότε μεταξὺ τῶν σκοπευτικῶν ἐπιπέδων, εἶναι προφανῶς τὸ ζητούμενον μέτρον τῆς γωνίας ΒΑΓ.

66. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόστασις προσιτοῦ σημείου A ἀπὸ ἄλλου ἀπροσίτου ἀλλ’ ὁρατοῦ σημείου Γ (σχ. 23).

Λύσις. Ἐπὶ τοῦ ὁρίζοντίου ἐπιπέδου τοῦ A ὁρίζομεν σημεῖον B, ἀπὸ τοῦ ὅποιου φαίνονται τὰ A καὶ Γ καὶ εἶναι δυνατὴ ἡ μέτρησις τῆς ἀποστάσεως AB μετὰ πάσης δυνατῆς ἀκριβείας. Μετὰ

τὴν μέτρησιν αὐτῆς τοποθετοῦντες τὸ γωνιομετρικὸν ὅργανον



Σχ. 23

μας εἰς τὰ ἄκρα Α καὶ Β μετροῦμεν τὰς γωνίας ΒΑΓ καὶ ΑΒΓ. Ἐνεκα δὲ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ εἶναι

$$\frac{(\text{ΑΓ})}{\text{ήμΒ}} = \frac{(\text{ΑΒ})}{\text{ήμΓ}} = \frac{(\text{ΑΒ})}{\text{ήμ}(\text{Α} + \text{Β})}$$

καὶ ἐπομένως

$$(\text{ΑΓ}) = \frac{(\text{ΑΒ})\text{ήμΒ}}{\text{ήμ}(\text{Α} + \text{Β})}.$$

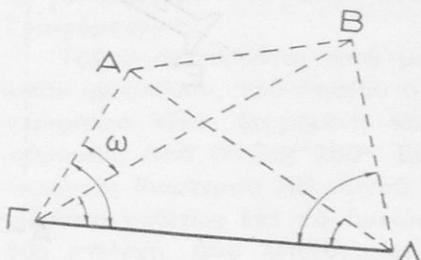
Οὕτως εὑρίσκομεν τὴν ζητουμένην ἀπόστασιν τῶν Α καὶ Γ.

67. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόστασις δύο ἀπροσίτων ἀλλ' ὁρατῶν σημείων Α, Β (σχ. 24).

Λύσις. Ἐπὶ ὁρίζοντίου ἐδάφους ὁρίζομεν δύο σημεῖα Γ, Δ, ἀπὸ τὰ δόποια φαίνονται καὶ τὰ δύο σημεῖα Α, Β ἔκαστον δὲ νὰ εἶναι ὁρατὸν ἀπὸ τὸ ἄλλο. Μετροῦμεν ἔπειτα τὴν ΓΔ καὶ τὰς γωνίας ΑΓΔ, ΑΔΓ, ΔΓΒ, ΒΔΓ καὶ ΑΓΒ. Ἐπειτα διὰ μερικῆς ἐπιλύσεως ἔκαστου τῶν τριγώνων ΑΓΔ, ΒΓΔ εὑρίσκομεν τὰ μήκη (ΑΓ) καὶ (ΓΒ). Οὕτω δὲ γνωρίζομεν τὰς δύο πλευρὰς ΑΓ, ΓΒ τοῦ τριγώνου ΑΓΒ καὶ τὴν γωνίαν ω. Ἐκ τούτου λοιπὸν εὑρίσκομεν τὴν ἀπόστασιν τῶν Α καὶ Β (§ 63).

68. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῃ τὸ ὕψος ἐνὸς πύργου, τοῦ δόποιου ἡ βάσις εἶναι προσιτὴ (σχ. 25).

Λύσις. Ἀρχόμενοι ἀπὸ τὴν βάσιν τοῦ πύργου ὁρίζομεν καὶ μετροῦμεν εὐθύγραμμον τμῆμα ΑΟ', ἔστω δὲ $(AO') = \delta$. Τοποθετοῦμεν ἔπειτα εἰς τὸ Ο' τὸ γωνιομετρικὸν ὅργανον ὕψους $(OO') = v$ καὶ μετροῦμεν τὴν γωνίαν ΒΟΓ = ω τῆς ὀπτικῆς ἀκτῆς



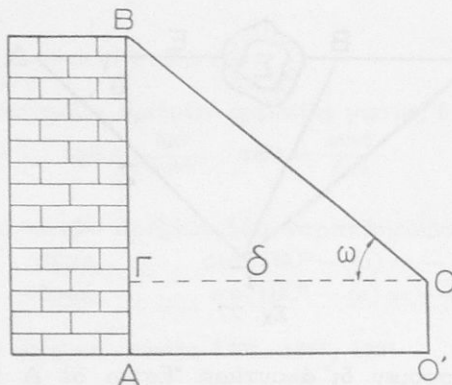
Σχ. 24

νος ΟΒ μὲ τὴν ὁρίζοντιον εύθειαν ΟΓ. Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΟΒΓ εύρισκομεν ὅτι $(\Gamma B) = \delta \cdot \text{ἔφω}$ καὶ ἐπομένως : $(AB) = u + (\Gamma B) = u + \delta \text{ἔφω}.$

69. Πρόβλημα IV.
Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὑψος
ΑΒ ἐνὸς ὄρους (σχ.
26).

Ἄν σις. Ἐπὶ τοῦ ὀρίζοντίου ἐπιπέδου, ἀπὸ τοῦ ὁποίου 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 ὄργανον, οῦ ἔστω $(\Gamma \Gamma') = u$, τὸ ὑψος. Μετροῦμεν μὲ αὐτὸ τὰς γωνίας



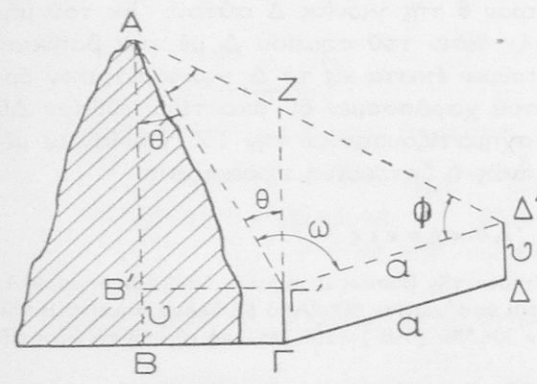
Σχ. 25

$\Delta \Gamma' \Gamma = \varphi$, $\Delta \Gamma' \Delta = \omega$ καὶ τὴν θ τῆς $\Delta \Gamma'$ μὲ τὴν κατακόρυφον ΓZ . Ἐκ τοῦ τριγώνου δὲ $\Delta \Gamma' \Delta$, εύρισκομεν εὐκόλως ὅτι :

$$(\Delta \Gamma') = \frac{\alpha \text{ήμφ}}{\text{ήμ}(\varphi + \omega)}.$$

Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $\Delta B' \Gamma'$ βλέπομεν ὅτι :

$$(AB') = (\Delta \Gamma') \text{ συνθ} = \frac{\alpha \text{ήμφ συνθ}}{\text{ήμ}(\omega + \varphi)}.$$



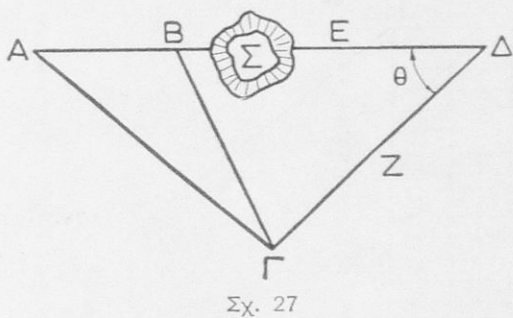
Σχ. 26

Μετὰ ταῦτα εύρισκομεν ὅτι : $(AB) = (AB') + u$.

70. Πρόβλημα V. Νὰ χαραχθῇ ἐπὶ ἐπιπέδου ἐδάφους

η ὅπισθεν αωλύματος Σ προέκτασις μιᾶς εὐθείας AB^- (σχ. 27).

Λύσις. Μετροῦμεν μετὰ πάσης δυνατῆς ἀκριβείας τὴν ἀπόστασιν AB δύο σημείων τῆς δοθείσης εὐθείας.



Σχ. 27

χαράσσομεν δι' ἄκοντίων. Ἐστω δὲ Δ ἡ τομὴ αὐτῆς καὶ τῆς ζητούμενης ED .

Μετροῦμεν ἔπειτα τὰς γωνίας BAG , ABG , AGZ καὶ ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς AG τοῦ τριγώνου ABG .

Ἐπειτα ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς GD τοῦ νοητοῦ τριγώνου AGD καὶ τὸ μέτρον θ τῆς γωνίας Δ αὐτοῦ. Ἐκ τοῦ μήκους δὲ (GD) ὁρίζομεν τὴν θέσιν τοῦ σημείου D μὲ τὴν βοήθειαν τῆς μετροτατινίας. Τοποθετοῦμεν ἔπειτα εἰς τὸ Δ γωνιομετρικὸν ὅργανον καὶ τῇ βοηθείᾳ αὐτοῦ χαράσσομεν δι' ἄκοντίων εὐθεῖαν DE πρὸς τὸ μέρος τοῦ Σ καὶ σχηματίζουσαν μὲ τὴν GZ γωνίαν μὲ μέτρον θ. Ἡ ED εἶναι προφανῶς ἡ ζητούμενη προέκτασις.

Α σκήσεις

251. Εἰς τὸ ὁρίζοντιον ἐπίπεδον τῆς βάσεως Δ πύργου ὁρίζεται σημεῖον A , ἀπὸ τὸ ὅποιον ὁ πύργος φαίνεται ὑπὸ γωνίαν 60° . Ἀπὸ δὲ ἄλλου σημείου B τῆς εὐθείας DA φαίνεται ὑπὸ γωνίαν 30° . Ἐν (AB) = 100 μέτ., νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψὸς ΔG τοῦ πύργου.

252. Δύο σημεῖα A καὶ B κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ὁρίζοντιον ἐπιπέδου καὶ ἀπέχουσιν ἀλλήλων 1000 μέτρα. Ἐν ἀπόστασιν σημείου P φαίνεται ἐξ ἀμφοτέρων ὑπὸ γωνίαν ὑψοῦς 35° . Ἡ δὲ ἀπόστασις τοῦ P ἀπὸ ἔκαστου τῶν A καὶ B φαίνεται ἐκ τοῦ ἄλλου ὑπὸ γωνίαν 60° . Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψὸς τοῦ P ἀπὸ τοῦ ὁρίζοντιον ἐπιπέδου τῶν A καὶ B .

253. Τρία σημεῖα A, B, G ὁρίζοντίον ἐδάφους κείνται ἐπὶ εὐθείας καὶ τὰ B, G

είναι άπρόσιτα. "Εν τέταρτον σημείον Δ τοῦ αύτοῦ όριζοντίου έδάφους άπέχει 600 μέτρα τοῦ Α, φαίνεται δὲ ἔξ αύτοῦ τὸ μὲν ΑΒ ὑπὸ γωνίαν 42°, τὸ δὲ ΑΓ ὑπὸ γωνίαν 75°. Άποδεκτό δὲ τοῦ Α φαίνεται τὸ τμῆμα ΒΔ ὑπὸ γωνίαν 40°. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς άποστάσεως ΒΓ.

ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Β' ΒΙΒΛΙΟΥ

Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας θ :

$$\bar{\eta} \mu^2 \theta + \sigma \nu^2 \theta = 1, \quad \bar{\epsilon} \phi \theta = \frac{\bar{\eta} \mu \theta}{\sigma \nu \theta}, \quad \sigma \phi \theta = \frac{\sigma \nu \theta}{\bar{\eta} \mu \theta}.$$

Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν δύο παραπληρωματικῶν γωνιῶν : $\bar{\eta} \mu(180^\circ - \omega) = \bar{\eta} \mu \omega, \quad \sigma \nu(180^\circ - \omega) = -\sigma \nu \omega,$
 $\bar{\epsilon} \phi(180^\circ - \omega) = -\bar{\epsilon} \phi \omega, \quad \sigma \phi(180^\circ - \omega) = -\sigma \phi \omega.$

Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ γωνίας $120^\circ, 135^\circ, 150^\circ$

γωνία	$\bar{\eta} \mu.$	$\sigma \nu.$	$\bar{\epsilon} \phi.$	$\sigma \phi.$
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 μεταξύ στοιχείων τυχόντος τριγώνου ΑΒΓ.

$$A + B + \Gamma = 180^\circ, \quad \frac{\alpha}{\bar{\eta} \mu A} = \frac{\beta}{\bar{\eta} \mu B} = \frac{\gamma}{\bar{\eta} \mu \gamma} = 2R,$$

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

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

$$E = \frac{1}{2} \alpha \beta \bar{\eta} \mu \Gamma = \frac{1}{2} \beta \gamma \bar{\eta} \mu A = \frac{1}{2} \alpha \gamma \bar{\eta} \mu B, \quad \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{\bar{\epsilon} \phi \left(\frac{A - B}{2} \right)}{\bar{\epsilon} \phi \left(\frac{A + B}{2} \right)},$$

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

$$= \frac{\gamma^2 \bar{\eta} \mu A \bar{\eta} \mu B}{2 \bar{\eta} \mu \Gamma} = \frac{\gamma^2 \bar{\eta} \mu A \bar{\eta} \mu B}{2 \bar{\eta} \mu (A + B)},$$

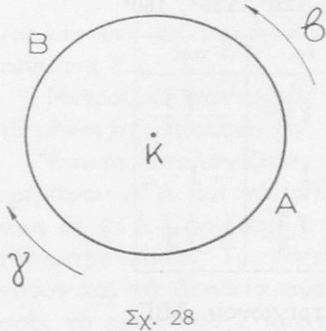
$$\sigma \nu \alpha = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2 \beta \gamma}, \quad \sigma \nu \beta = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2 \alpha \gamma}, \quad \sigma \nu \Gamma = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2 \alpha \beta}.$$

ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΓΩΝΙΑΣ "Η ΤΟΞΟΥ

71. Θετική καὶ ἀρνητικὴ φορὰ ἐπὶ περιφερείας. Ἐπὶ μιᾶς περιφερείας K ἐν κινητὸν σημεῖον δύναται νὰ κινηθῇ κατὰ τὴν φορὰν τοῦ βέλους β ή κατὰ τὴν φορὰν τοῦ γ (σχ. 28). Ἡ φορὰ τοῦ βέλους γ , καθ' ἣν κινοῦνται καὶ οἱ δεῖκται ὠρολογίου, λέγεται ἀρνητικὴ φορά, ή δὲ ἀντίθετος ταύτης φορὰς τοῦ βέλους β λέγεται θετικὴ φορά.



72. Ἀνύσματα- "Αξων." Ας νοήσωμεν ὅτι ἐν κινητὸν σημεῖον κινεῖται ἐπὶ εὐθείας $X'X$ καὶ μεταβαίνει ἐκ σημείου A εἰς ἄλλο B αὐτῆς (σχ. 29). Ο δρόμος AB , τὸν δποιὸν διανύει, λέγεται ιδιαιτέρως ἄνυσμα*. Τοῦτο ἔχει ἀρχὴν τὸ A , τέλος τὸ B καὶ φορὰν ἐκ τοῦ A πρὸς τὸ B . Σημειώνεται δὲ οὕτως : \overline{AB} . Τὸ σύμβολον \overline{BA} σημαίνει ἄνυσμα μὲ ἀρχὴν B , τέλος A καὶ φορὰν ἀντίθετον τῆς προηγουμένης. Διακρίνομεν δὲ τὴν μίαν φορὰν ἀπὸ τὴν ἄλλην ὡς ἔξης :

Ἐπὶ τῆς εὐθείας $X'X$ δρίζομεν αὐθαιρέτως ἐν σημεῖον O ὡς ἀρχὴν καὶ ἐν ἄνυσμα $O\Theta$. Τοῦτο λαμβάνομεν ὡς μονάδα μήκους καὶ καλοῦμεν ιδιαιτέρως διευθύνον ἄνυσμα.

Ἡ ἐκ τοῦ O πρὸς τὸ Θ φορὰ δύνομάζεται 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 διποίας ὠρίσθη τὸ διευθύνον ἄνυσμα, λέγεται ἄξων.

Ἡ ἀρχὴ Ο διαιρεῖ τὸν ἄξονα εἰς τὸν θετικὸν ἡμιάξονα OX , ὅστις περιέχει τὸ $\overline{O\Theta}$, καὶ εἰς τὸν ἀρνητικὸν ἡμιάξονα OX' .

Πᾶν ἄνυσμα, π.χ. τὸ \overline{AB} , ἔχον θετικὴν φορὰν λέγεται θετικὸν ἄνυσμα. Ἀν δὲ ἔχῃ ἀρνητικὴν φορὰν, ὡς τὸ $\overline{\Delta\Lambda}$, λέγεται ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

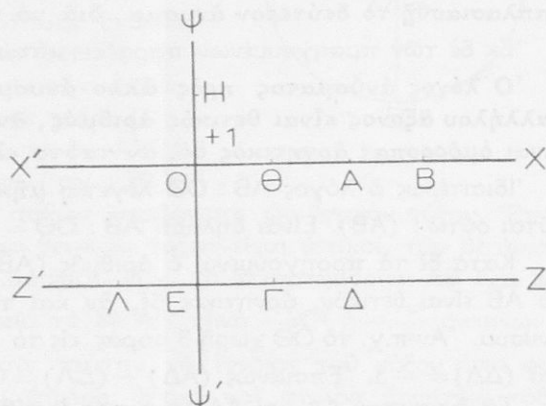
Ἀνύσματα τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ή παραλλήλων ἄξόνων λέγονται ὁμόρροπα μέν, ἂν ἔχωσι τὴν αὐτὴν φοράν· ἀντίρροπα δέ, ἂν ἔχωσιν ἀντίθετον φοράν.

Ἀν δὲ δύο ή περισσότερα ἄνυσματα είναι ἐφαρμόσιμα, λέγονται ὁμορρόπως ἵσα, ἂν είναι ὁμόρροπα· ἀντιρρόπως δὲ ἵσα, ἂν είναι ἀντίρροπα.

Ἄν δὲ θετικὸς ἡμιάξων OX στραφῇ περὶ τὴν ἀρχὴν Ο κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν καὶ κατὰ 90° , θὰ ἔλθῃ εἰς θέσιν $O\Psi$, τὸ δὲ $\overline{O\Theta}$ ἐπὶ τοῦ $O\bar{\Psi}$. Τοῦτο λαμβάνεται ὡς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ ἄξονος $\Psi'\Psi$, ὅστις περιέχει αὐτό.

73. Μῆκος ἄνυσματος. Τὸ ἄνυσμα $\Lambda\Delta$ (σχ. 29) ἀποτελεῖται ἐκ τριῶν ἄνυσμάτων ὁμορρόπως ἵσων πρὸς τὸ \overline{AB} . Λέγεται δὲ γινόμενον τοῦ \overline{AB} ἐπὶ 3 · εἴναι δηλαδὴ $\overline{\Lambda\Delta} = \overline{AB} \cdot 3$. Ὁμοίως $\overline{\Delta\Lambda} = \overline{BA} \cdot 3$. Τὸ ἄνυσμα τοῦτο $\Delta\Lambda$ λέγεται καὶ γινόμενον τοῦ \overline{AB} ἐπὶ (-3) , ἥτοι : $\overline{\Delta\Lambda} = \overline{AB} \cdot (-3)$, Κατὰ ταῦτα :

Τὸ γινόμενον ἄνυσματος ἐπὶ ἀριθμὸν εἴναι ἄνυσμα ὁμόρ-



Σχ. 29

ροπον πρὸς αὐτό, ἂν ὁ ἀριθμὸς εἶναι θετικός, ἀντίρροπον δὲ πρὸς αὐτό, ἂν ὁ ἀριθμὸς εἶναι ἀρνητικός.

"Ενεκα τῆς ἀνωτέρω ισότητος $\overline{\Lambda}\overline{\Delta} = \overline{AB} \cdot 3$, ὁ 3 λέγεται λόγος τοῦ $\overline{\Lambda}\overline{\Delta}$ πρὸς τὸ \overline{AB} , ἥτοι $\overline{\Lambda}\overline{\Delta} : \overline{AB} = 3$. 'Ομοίως $\overline{\Delta}\overline{\Lambda} : \overline{BA} = +3$ καὶ $\overline{\Delta}\overline{\Lambda} : \overline{AB} = -3$. "Ωστε :

Λόγος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἀνυσμα τοῦ αὐτοῦ ἢ παραλλήλου ἀξονος λέγεται ὁ ἀριθμός, μὲ τὸν ὅποιον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δεύτερον ἀνυσμα, διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

'Ἐκ δὲ τῶν προηγουμένων παραδειγμάτων βλέπομεν ὅτι :

'Ο λόγος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἀνυσμα τοῦ αὐτοῦ ἢ παραλλήλου ἀξονος εἶναι θετικὸς ἀριθμός, ἂν τὰ ἀνύσματα ταῦτα εἶναι ὁμόρροπα· ἀρνητικὸς 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, ἀν τὸ \overline{AB} εἶναι θετικόν, ἀρνητικὸς δέ, ἂν καὶ τὸ \overline{AB} εἶναι ἀρνητικὸν ἀνυσμα. "Αν π.χ. τὸ $\overline{O\Theta}$ χωρῇ 3 φορᾶς εἰς τὸ $\overline{\Lambda}\overline{\Delta}$, θὰ εἶναι $(\overline{\Lambda}\overline{\Delta}) = 3$ καὶ $(\overline{\Delta}\overline{\Lambda}) = -3$. 'Επομένως $(\overline{\Lambda}\overline{\Delta}) + (\overline{\Delta}\overline{\Lambda}) = 0$.

Τὰ ἀνύσματα $\Lambda\Delta$ καὶ $\Delta\Lambda$ λέγονται ἀντίθετα ἀνύσματα.

74. Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τοῦ τόξου. "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 ABM . "Αν δὲ κινηθῇ κατὰ τὴν ἀρνητικὴν φοράν, θὰ διανύσῃ ἄλλο τόξον $AB'M$ (σχ. 30). Κατὰ ταῦτα :

"Ἐκαστον τόξον θεωρεῖται ὡς δρόμος, τὸν ὅποιον διανύει ἐν κινητὸν κατά τινα φοράν.

Χάριν τῆς γενικότητος ὄνομάζομεν τόξον καὶ τὸν δρόμον, τὸν ὅποιον διανύει τὸ κινητόν, ἀν σταματήσῃ εἰς τὸ Μ κατὰ τὴν 2αν ἢ τὴν 3ην κ.τ.λ. ἀφιξιν εἰς αὐτό. "Ωστε :

Τόξον εἶναι τυχών δρόμος, τὸν ὅποιον διανύει ἐν κινητὸν κινούμενον ἐπὶ περιφερείας κατά τινα φοράν.

Τὸ σημεῖον Α, ἀπὸ τὸ ὅποιον ἀρχίζει ἡ κίνησις, λέγεται ἀρ-

χή, τὸ δὲ Μ, εἰς τὸ ὅποιον σταματᾷ, λέγεται **τέλος** τοῦ τόξου.

Ἡ ἀκτίς, ἡ ὅποια καταλήγει εἰς τὴν ἀρχὴν τόξου, λέγεται **ἀρχική**, ἡ δὲ καταλήγουσα εἰς τὸ τέλος λέγεται **τελική** ἀκτίς τοῦ τόξου.

Ἡ φορὰ τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ λέγεται καὶ **φορὰ** τοῦ διανυμένου τόξου.

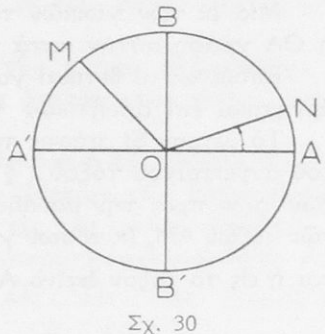
Τὰ τόξα δέ, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικὴν φοράν, λέγονται **θετικὰ** τόξα· τὰ δὲ ἔχοντα ἀρνητικὴν φορὰν τόξα λέγονται **ἀρνητικὰ** τόξα. Π.χ. τὸ ΑΒΜ εἶναι θετικόν, τὸ δὲ ΑΒ'Μ εἶναι ἀρνητικὸν τόξον (σχ. 30).

Ἡ μονὰς ΑΝ τῶν τόξων λαμβάνεται ως θετικὸν τόξον. Ἐπομένως τὰ μέτρα τῶν μὲν θετικῶν τόξων εἶναι θετικοί, τῶν δὲ ἀρνητικῶν εἶναι ἀρνητικοί ἀριθμοί. Π.χ. τὸ τεταρτημόριον ΑΒ ἔχει μέτρον 90° ή $\frac{\pi}{2}$ ἀκτινίων, τὸ δὲ ΑΒ' — 90° ή $-\frac{\pi}{2}$ ἀκτινίων.

Μετὰ τὴν γενίκευσιν ταύτην τῆς ἐννοίας τοῦ τόξου εἶναι φανερὸν ὅτι ὑπάρχουσιν ἄπειρα θετικὰ καὶ ἄπειρα ἀρνητικὰ τόξα ΑΜ. Ἀν δὲ τ εἶναι τὸ μέτρον ἐνὸς τούτων, τὸ μέτρον χ παντὸς ἄλλου τόξου ΑΜ εύρισκεται, ἀν εἰς τὸν τ προστεθῇ ἐν πολλαπλάσιον τοῦ μέτρου μιᾶς θετικῆς ή ἀρνητικῆς περιφερείας. Θὰ εἶναι δηλαδή :

$$\chi = \tau + 360^\circ k \quad \text{ἢ} \quad \chi = \tau + 400^\circ k \quad \text{ἢ} \quad \chi = \tau + 2k\pi \quad (1)$$

ἄν Κ εἶναι τυχών ἀκέραιος ἀριθμούς.



Σχ. 30

75. Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τῆς γωνίας. Ὄταν τὸ κινητὸν σημεῖον διανύσῃ τὸ τόξον ΑΒΜ, ἡ ἀκτίς ΟΑ στρεφομένη περὶ τὸ Ο κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν θὰ γράψῃ τὴν κυρτὴν γωνίαν ΑΟΜ, ἡ ὅποια βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΑΒΜ. Ὄταν δὲ τὸ κινητὸν γράψῃ τὸ τόξον ΑΒ'Μ, ἡ ΟΑ θὰ γράψῃ τὴν μὴ κυρτὴν γωνίαν ΑΟΜ. Καὶ ὅταν τὸ σημεῖον Μ γράψῃ τὸ τόξον ΑΒΜΒ'ΑΜ, λέγομεν χάριν τῆς γενικότητος ὅτι καὶ ἡ ΟΑ γράφει πάλιν γωνίαν βαίνουσαν ἐπὶ τοῦ τόξου τούτου καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς.

Ἡ ΟΑ λέγεται **ἀρχικὴ πλευρά**, ἡ δὲ ΟΜ **τελικὴ πλευρὰ πάστης**

τοιαύτης γωνίας. Σημειώνομεν δὲ μίαν τοιαύτην γωνίαν μὲ τὸ σύμβολον ΟᾹ,ΟΜ̄.

Μία ἐκ τῶν γωνιῶν τούτων λέγεται θετικὴ ἢ ἀρνητικὴ, ἢν ή 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 πάστης τοιαύτης γωνίας ίσοῦται πρὸς τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου (§ 7). Διότι εἰναι φανερὸν ὅτι ἔξ ὅσων τόξων ἵσων πρὸς τὴν μονάδα ΑΝ ἡ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἐν τῶν τόξων ΑΜ, ἐκ τόσων γωνιῶν ΑΟΝ ἡ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἡ εἰς τὸ τόξον ἐκεῖνο ΑΜ βαίνουσα ἐπίκεντρος γωνία ΟᾹ,ΟΜ̄.

76. *"Ισα καὶ ἀντίθετα τόξα ἡ γωνίαι.* Μετὰ τὴν γενίκευσιν τῆς ἔννοιας τῶν τόξων καὶ τῶν γωνιῶν οἱ ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωστοὶ ὁρισμοὶ τῆς ίσότητος δύο τόξων ἡ δύο γωνιῶν δὲν ἐπαρκοῦσι. Τούτους γενικεύομεν ὡς ἔξης :

Δύο γωνίαι ἡ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἡ ἵσων περιφερειῶν λέγονται ἵσα, ἢν ἔχωσιν ἵσα μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Δύο δὲ γωνίαι ἡ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἡ ἵσων περιφερειῶν λέγονται ἀντίθετα, ἢν ἔχωσιν ἀντίθετα μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

77. *"Αθροισμα τόξων ἡ γωνιῶν καὶ διαφορὰ δύο τόξων ἡ δύο γωνιῶν.* "Εκαστον ἀπὸ τὰ τόξα ΑΝ, ΝΒ, ΒΜ (σχ. 30) ἔχει ἀρχὴν τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου. Λέγονται δὲ ταῦτα διαδοχικὰ τόξα."Αθροισμα δὲ αὐτῶν εἶναι τὸ τόξον, τὸ δόποιον ἔχει ἀρχὴν τὸ Α, τέλος τὸ Μ καὶ μέτρον τὸ ἀθροισμα (\widehat{AN}) + (\widehat{NB}) + (\widehat{BM}) τῶν μέτρων τῶν τόξων τούτων. "Αν π.χ. (\widehat{AN}) = 1° , (\widehat{NB}) = 89° , (\widehat{BM}) = 30° , ἀθροισμα αὐτῶν εἶναι τὸ τόξον ΑΒΜ, τὸ δόποιον ἔχει μέτρον $1^{\circ} + 89^{\circ} + 30^{\circ} = 120^{\circ}$.

"Αν δὲ (\widehat{AN}) = 361° , (\widehat{NB}) = 89° , (\widehat{BM}) = 390° , ἀθροισμα αὐτῶν εἶναι ἐκεῖνο ἐκ τῶν τόξων ΑΜ, τὸ δόποιον ἔχει μέτρον

$361^\circ + 89^\circ + 390^\circ = 840^\circ$. Καὶ ἂν $(\widehat{AN}) = -359^\circ$, $(\widehat{NB}) = 449^\circ$, $(\widehat{BM}) = -330^\circ$, ἀθροισμα αὐτῶν εἶναι ἐκ τῶν τόξων AM τὸ ἔχον μέτρον $-359^\circ + 449^\circ - 330^\circ = -240^\circ$.

"Αθροισμα δὲ τυχόντων τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας ἡ Ἰσων περιφερειῶν εἶναι τὸ ἀθροισμα διαδοχικῶν τόξων ἀντιστοίχως Ἰσων πρὸς ἔκεινα.

"Αθροισμα δὲ διαφόρων γωνιῶν λέγεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὅποια ἔχει μέτρον τὸ ἀθροισμα τῶν μέτρων τῶν ἀντιστοίχων τόξων, ἂν αὗται γίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

"Αν θεωρήσωμεν τὰ θετικὰ καὶ μικρότερα περιφερείας τόξα AB, AN, NB (σχ. 30), εἶναι φανερὸν ὅτι $\widehat{AN} = \widehat{AB} - \widehat{NB}$. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{AN} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$, ἔπειται ὅτι $\widehat{AB} - \widehat{NB} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$. Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι ἡ διαφορὰ $\widehat{AB} - \widehat{NB}$ εἶναι ἀθροισμα τοῦ μειωτέου \widehat{AB} καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου τόξου \widehat{NB} .

'Απὸ τοῦτο δδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἔξιτης γενικὸν ὄρισμόν :

Διαφορὰ ἐνὸς τόξου ἀπὸ ἄλλο εἶναι τὸ ἀθροισμα τοῦ μειωτέου καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου.

Διαφορὰ δὲ γωνίας ἀπὸ ἄλλης εἶναι ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὅποια βαίνει ἐπὶ τῆς διαφορᾶς τῶν ἀντιστοίχων τόξων, ἂν γίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

78. Τριγωνομετρικὸς κύκλος καὶ πρωτεύοντες ἄξονες αὐτοῦ. Χάριν ἀπλοποιήσεως τῶν διαφόρων ζητημάτων τὰ τόξα θεωροῦνται ως ἀνήκοντα εἰς περιφέρειαν, τῆς ὅποιας ἡ ἀκτὶς θεωρεῖται ως μονάς.

Πᾶσα τοιαύτη περιφέρεια λέγεται τριγωνομετρικὴ περιφέρεια. 'Ο δὲ ὑπ' αὐτῆς ὄριζόμενος κύκλος λέγεται ἐπίσης τριγωνομετρικὸς κύκλος.

'Ἐπίσης διὰ τὴν εὐκολωτέραν συσχέτισιν τῶν τόξων καὶ τῶν στοιχείων αὐτῶν θεωροῦμεν ὅτι ὅλα τὰ τόξα ἔχουσι κοινὴν ἀρχὴν ἐν σημεῖον A, τὸ ὅποιον ὄριζομεν αὐθαιρέτως (σχ. 31).

'Η ἀρχικὴ ἀκτὶς OA λαμβάνεται ως διευθύνον ἄνυσμα τοῦ περιέχοντος αὐτὴν ἄξονος X'X. 'Ο δὲ ἄξων οὗτος λέγεται ἴδιαιτέρως ἄξων τῶν συνημιτόνων.

"Αν ή άκτις ΟΑ στραφῆ περὶ τὸ Ο κατὰ 90° καὶ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν, θὰ ἔλθῃ εἰς τὴν θέσιν τῆς ἀκτίνος ΟΒ. Αὕτη λαμβάνεται ὡς διευθύνον δινυσμάτιο τοῦ περιέχοντος αὐτό ἀξονος Ψ'Ψ". Οὗτος δὲ λέγεται ίδιαιτέρως ἀξων τῶν ἡμιτόνων. Οἱ δύο δὲ σύντοικοι κάθετοι ἀξονες Χ'Χ, Ψ'Ψ δύο δὲ 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-

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 ἀξόνων Χ'Χ, Ψ'Ψ (σχ. 31) τὰ τεταρτημόρια ταῦτα κατὰ σειρὰν είναι ΑΒ, ΒΑ', Α'Β', Β'Α.

**Α σκήσεις*

254. Νὰ στραφῆ διθὲν σύστημα πρωτευόντων ἀξόνων κατὰ 45° η -45° .
255. Νὰ στραφῆ διθὲν σύστημα πρωτευόντων ἀξόνων κατὰ 30° η -30° .
256. Νὰ στραφῆ διθὲν σύστημα πρωτευόντων ἀξόνων κατὰ 90° η -90° .
257. Νὰ στραφῆ διθὲν σύστημα πρωτευόντων ἀξόνων κατὰ 180° η 270° .

79. 'Ημίτονον καὶ συνημίτονον τυχόντος τόξου. Α') Εμάθομεν (§ 9) ὅτι, ἂν ω (σχ. 32) είναι τυχοῦσα ὀξεῖα γωνία ὁρθογωνίου τριγώνου ΟΠΜ, είναι ἡμω = $\frac{\overline{PM}}{\overline{OM}}$. "Αν δὲ $(\overline{OM}) = 1$, ὁ προηγούμενος ὀρισμὸς γίνεται ἡμω = (\overline{PM}) .

'Επειδὴ δὲ $(\overline{PM}) = (\overline{OP})$, ἐπεται ὅτι: ἡμω = $(\overline{OP}) = \overline{OP} : \overline{OB}$.

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 AN εἶναι ὁ ἀριθμὸς ($\overline{OP''}$), ἥτοι $\overline{OP''} : \overline{OB}$. Ἀπὸ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον ἐννοοῦμεν εὔκολως ὅτι :

α') Τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὁμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸν ἡμίτονον.

Εἶναι λοιπὸν ἡμ(2kπ + τ) = ἡμτ, ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμούς.

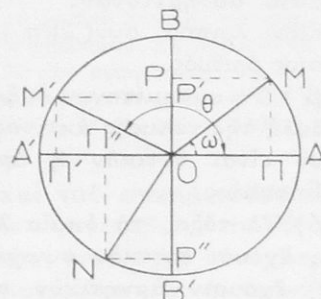
β') Τὸ ἡμίτονον τόξου εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικόν, ἂν ἡ προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀξονα τῶν ἡμιτόνων εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

Ἐπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ ὅποια λήγουσιν εἰς τὸ α' ἢ β' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ γ' ἢ δ' τεταρτημόριον ἔχουσιν ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

Β') 'Ομοίως τὸν ὄρισμὸν συνω = (\overline{OP}) = $\overline{OP} : \overline{OM} = \overline{OP} : \overline{OA}$ ἐπεκτείνομεν καὶ εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον AM τῆς γωνίας ω καὶ εἰς πᾶν ἐν γένει τόξον θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν τριγωνομετρικῆς περιφερείας. "Ωστε :

Συνημίτονον τυχόντος τόξου τριγωνομετρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς τελικῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀξονα τῶν συνημιτόνων.



Σχ. 32

Από τὸν ὁρισμὸν τοῦτον ἔννοοῦμεν εὔκόλως ὅτι :

α') Τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὁμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον.

Εἶναι λοιπὸν συν($2k\pi + \tau$) = συντ, ἢν k εἶναι 0 ή τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

β') Τὸ συνημίτονον τόξου εἶναι θετικὸν η ἀρνητικόν, ἢν η προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀξόνα τῶν συνημιτόνων εἶναι θετικὸν η ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

Ἐπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ ὅποια λήγουσιν εἰς τὸ α' η δ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὸν συνημίτονον. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' η γ' ἔχουσιν ἀρνητικὸν συνημίτονον.

80. Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τυχούσης γωνίας. Προηγουμένως εἴπομεν ὅτι οἱ γωνστοὶ ὁρισμοὶ τοῦ ἡμίτονου καὶ συνημιτόνου δξείας γωνίας ω συμπίπτουσι κατ' ἐπέκτασιν μὲ τοὺς ἀντιστοίχους ὁρισμούς τῶν ἀντιστοίχων τόξων.

Τὴν σύμπτωσιν ταύτην γενικεύομεν δίδοντες τοὺς ἑξῆς ὁρισμούς:

α') Ἡμίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ ἡμίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἢν αὕτη γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

β') Συνημίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ συνημίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἢν αὕτη γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους, ὅσα θὰ μάθωμεν διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν τόξων, ἀληθεύουσι καὶ διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν ἐπικέντρων γωνιῶν, αἱ ὅποιαι βαίνουσιν εἰς αὐτά.

Ἄσκήσεις

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 ὀρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὅποιον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον καὶ θετικὸν συνημίτονον. Εἰς ποῖον δὲ τὰ ἔχοντα ἀρνητικούς καὶ τοὺς δύο τούτους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

262. Νὰ ὀρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὅποιον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον καὶ ἀρνητικὸν συνημίτονον. Εἰς ποῖον δὲ τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσιν ἀρνητικὸν ἡμίτονον καὶ θετικὸν συνημίτονον.

263. Νὰ εὑρητε τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τῶν τόξων ἢ τῶν γωνιῶν 405° ($= 360^\circ + 45^\circ$), 750° ($= 360^\circ \times 2 + 30^\circ$), 510° ($= 360^\circ + 150^\circ$).

81. Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου τόξου ἢ γωνίας. α') "Ἄσ παρακολουθήσωμεν τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος OP (σχ. 32) ἢ τοῦ ΠΜ ὁμορρόπως ἵσου πρὸς αὐτό, ὅταν τὸ πέρας M τόξου AM διατρέχῃ τὴν περιφέρειαν κατὰ τὴν θετικὴν φοράν. Οὕτως εὐκόλως σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τοῦ ἡμιτόνου τόξου τ, ἀν τοῦτο βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° .

τ	$0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \dots \nearrow \dots 270^\circ \dots \nearrow \dots 360^\circ$
	$0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi$
ἡμιτ	$0 \dots \nearrow \dots 1 \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0$

β') 'Ομοίως παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος ΟΠ σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τοῦ συνημιτόνου τόξου, ἀν τοῦτο βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° .

τ	$0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \dots \nearrow \dots 270^\circ \dots \nearrow \dots 360^\circ$
	$0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi$
συντ	$1 \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots 1$

"Ἄν 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 τιμὰς καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν. Τὸ δὲ συνημίτονον λαμβάνει τὰς εἰς τὸν β' πίνακα τιμὰς κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω πινάκων βλέπομεν ὅτι ἡ μεγίστη τιμὴ τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου εἶναι 1, ἡ δὲ ἐλαχίστη -1.

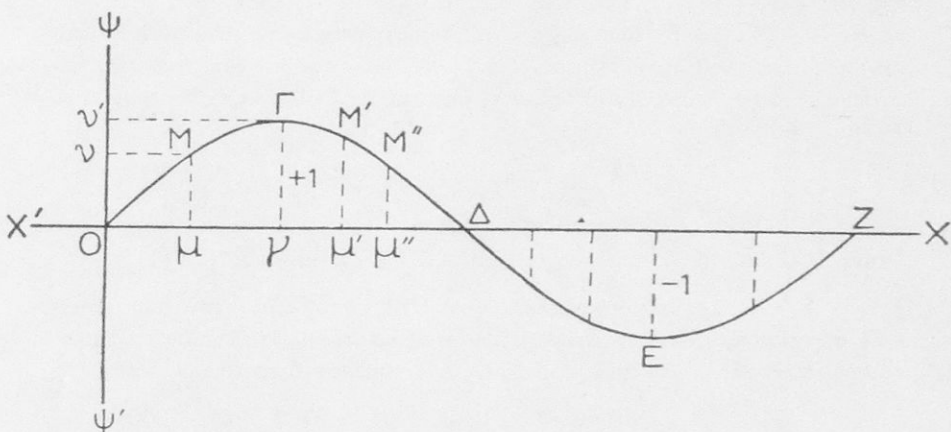
Εὐκόλως δὲ βεβαιούμεθα ὅτι τὸ συμπέρασμα τοῦτο ἰσχύει καὶ δι' ἀρνητικὰ τόξα, ἥτοι εἶναι γενικόν.

82. Γραφική παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ ἡμιτόνου τόξου ἢ γωνίας. Τὰς ἀνωτέρω μεταβολὰς τοῦ ἡμιτόνου τόξου αἱσθητοποιοῦμεν ὡς ἔξης :

Γράφομεν δύο καθέτους ἄξονας $X'X$, $\Psi'\Psi$ τεμνομένους εἰς τὸ σημεῖον O (σχ. 33).

Ἐπὶ τοῦ θετικοῦ ἡμιάξονος OX ὅριζομεν ἄνυσμα $O\mu$ ἔχον μῆκος ἵστον πρὸς τὸ μῆκος (\widehat{AM}) . Ἐπὶ δὲ τοῦ $O\Psi$ ὅριζομεν ἄλλο ἄνυσμα $O\nu$ ἔχον μῆκος ἵστον πρὸς τὸ ἡμίτονον τοῦ (\widehat{AM}) .

Ἐπειτα ἐκ τῶν ἄκρων μ καὶ ν τῶν ἀνυσμάτων τούτων φέρομεν



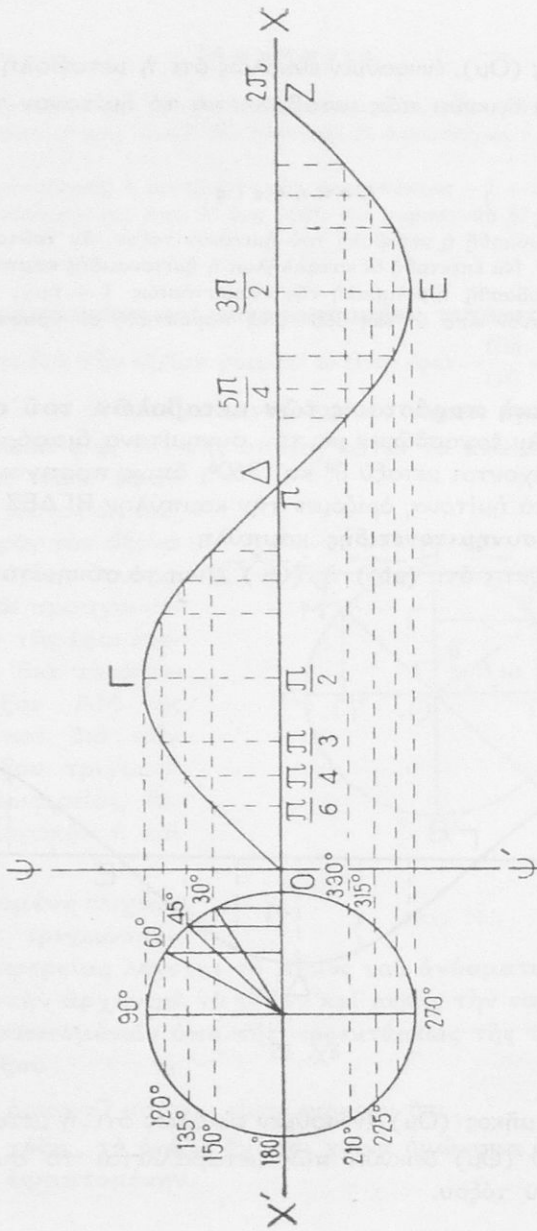
Σχ. 33

εὐθείας καθέτους ἀντιστοίχως ἐπὶ τοὺς ἄξονας $X'X$, $\Psi'\Psi$. Αὗται τέ-
μονται εἰς σημεῖον M , τὸ ὅποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ ζεῦγος τῶν ἀντι-
στοίχων τιμῶν $(\overline{O\mu}) = (\widehat{AM})$ καὶ $(\overline{O\nu}) = \text{ἡμ}(\widehat{AM})$.

Ἄν ἐργασθῶμεν ὅμοιώς μὲν ἄλλα τόξα, ὅριζομεν σειρὰν ἄλλων σημείων Γ , M' , M'' , Δ , E , Z κ.τ.λ., ὅπως λεπτομερέστερον φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 34.

Πάντα τὰ σημεῖα ταῦτα ἀποτελοῦσι μίαν καμπύλην $O\Gamma\Delta EZ$, ἥτις λέγεται ἡμιτονοειδὴς καμπύλη.

Παρατηροῦντες ὅτι $(\overline{\mu M})$ ἢ $(\overline{O\nu})$ εἶναι ἡμίτονον τοῦ τόξου,



$\Sigma x \cdot 34$

ὅπερ ἔχει μῆκος ($\overline{O\mu}$), ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ μεταβολὴ τοῦ ($\overline{\mu M}$) μετὰ τοῦ ($\overline{O\mu}$) δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ ἡμίτονον τόξου μετὰ τοῦ τόξου.

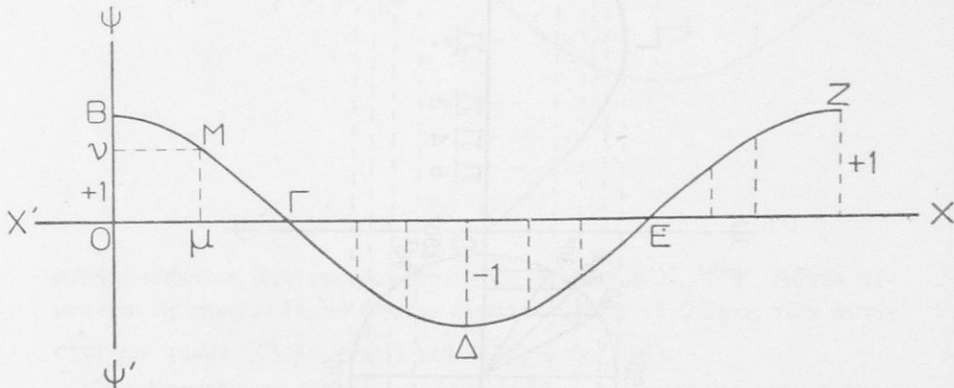
Α σ κή σ εις

264. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου τόξου, ἢν τοῦτο ἔλαττοῦται ἀπὸ 0° ἕως -360° . Νὰ ἐπεκταθῇ δὲ καταλλήλως ἡ ἡμιτονοειδῆς καμπύλη.

265. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς παραστάσεως $1 + \text{ήμχ}$, ἢν τὸ τόξον χ βαίνῃ αύξανομένον ἀπὸ 0° ἕως 360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὗτη.

83. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ συνημιτόνου τόξου. Ἀν ἐργασθῶμεν μὲ τὰ συνημίτονα διαφόρων τόξων, τὰ ὅποια περιέχονται μεταξὺ 0° καὶ 360° , ὅπως προηγουμένως εἰργάσθημεν διὰ τὰ ἡμίτονα, δρίζομεν τὴν καμπύλην ΒΓΔΕΖ (σχ. 35). Αὕτη λέγεται **συνημιτονοειδῆς** καμπύλη.

Παρατηροῦντες ὅτι ($\overline{\mu M}$) ἢ ($\overline{O\mu}$) εἶναι τὸ συνημίτονον τόξου,



Σχ. 35

τὸ ὅποιον 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 σκήνη σεις

266. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τοῦ συνημιτόνου τόξου, ἂν τὸ τόξον βαίνῃ ἐλαττούμενον ἀπὸ 0° ἕως -360° . Νὰ ἐπεκταθῇ δὲ ἀντιστοίχως ἡ συνημιτονοειδῆς καμπύλη.

267. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς παραστάσεως $-1 + \sin\chi$, ἂν τὸ τόξον χ βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὗτη.

84. Ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη τυχόντος τόξου. A')

Ἐμάθομεν ὅτι διὰ τὴν ὁξεῖαν γωνίαν ω εἰναι ἔφω $= \frac{\overline{PM}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{AT}}{\overline{OA}}$ (σχ. 36).

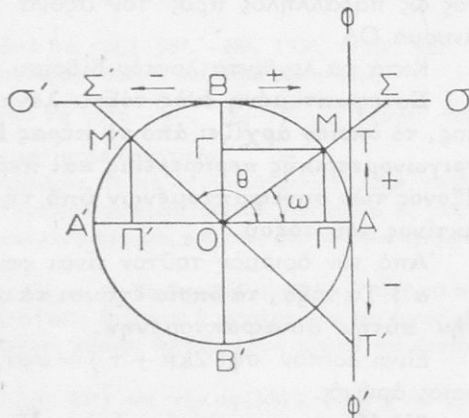
"Αν δὲ $(\overline{OA}) = 1$, ὁ προηγούμενος ὄρισμὸς γίνεται ἔφω $= (\overline{AT})$.

Τὴν εὐθεῖαν φ' φ', ἐπὶ τῆς ὁποίας κεῖται τὸ ἀνυσματικόν AT, ὀνομάζομεν ἄξονα τῶν ἐφαπτομένων. Οὗτος ὡς παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα B'B' ἔχει διευθύνοντα ἀνυσματικόν τὸ OB. Τὸν δὲ προηγούμενον ὄρισμὸν τῆς ἔφω ἐπεκείνομεν καὶ διὰ τὸ ἀντίστοιχον τόξον AM τῆς γωνίας ω καὶ διὰ πᾶν ἐν γένει τόξον τριγωνομετρικῆς περιφερείας, θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἢ καὶ 0° . "Ωστε :

'Ἐφαπτομένη τυχόντος τόξου τριγωνομετρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τοῦ ἀνύσματος, τὸ δοποῖον ἔχει τὴν αὐτὴν ἀρχὴν μὲ τὸ τόξον καὶ πέρας τὴν τομὴν τοῦ ἄξονος τῶν ἐφαπτομένων ὑπὸ τῆς προεκτάσεως τῆς τελικῆς ἀκτῖνος τοῦ τόξου.

'Ἐκ τοῦ ὄρισμοῦ τούτου εἰναι φανερὸν ὅτι :

α') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι κοινὰ ὅμωνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην.



Σχ. 36

Είναι λοιπόν $\epsilon\phi(2k\pi + \tau) = \epsilon\phi\tau$, αν κ. είναι 0 ή τυχών άκεραιος άριθμός.

β') 'Η έφαπτομένη τόξου AM είναι θετική ή άρνητική, αν τὸ ἄνυσμα AT είναι θετικόν ή άρνητικόν ἄνυσμα.

Έπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ όποια λήγουσιν εἰς τὸ α' ή γ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικήν έφαπτομένην. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' ή δ' τεταρτημόριον ἔχουσιν άρνητικήν έφαπτομένην.

Β') 'Ομοίως τὸν γνωστὸν ὄρισμὸν σφω = $(\overline{B}\overline{S})$ ἐπεκτείνομεν καὶ εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον AM τῆς γωνίας καὶ εἰς πᾶν ἐν γένει τόξον θετικόν ή άρνητικόν ή καὶ 0°.

Πρὸς τοῦτο τὴν εὐθείαν σ' σ' έφαπτομένην εἰς τὸ B τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας καλοῦμεν ἀξονα τῶν συνεφαπτομένων. Οὕτος ὡς παράλληλος πρὸς τὸν ἀξονα A'A ἔχει τὸ αὐτὸ διευθύνον ἄνυσμα OA.

Κατὰ τὰ λεχθέντα λοιπόν δίδομεν τὸν ἔξης ὄρισμόν :

Συνεφαπτομένη ἐνὸς τόξου λέγεται τὸ μῆκος τοῦ ἀνύσματος, τὸ όποιον ἀρχίζει ἀπὸ τὸ πέρας B τοῦ α' τεταρτημορίου τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας καὶ περατοῦται εἰς τὴν τομὴν τοῦ ἀξονος τῶν συνεφαπτομένων ὑπὸ τῆς προεκτάσεως τῆς τελικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου.

Ἄπὸ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον είναι φανερὰ τὰ ἔξης :

α') Τὰ τόξα, τὰ όποια ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὁμώνυμα ἀκρα, ἔχουσι τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην.

Είναι λοιπόν $\sigma\phi(2k\pi + \tau) = \sigma\phi\tau$, αν k είναι 0 ή τυχών άκεραιος άριθμός.

β') 'Η συνεφαπτομένη ἐνὸς τόξου είναι θετική ή άρνητική, αν τὸ ἄνυσμα BS είναι θετικόν ή άρνητικόν ἄνυσμα.

Έπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ όποια λήγουσιν εἰς τὸ α' ή γ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικήν συνεφαπτομένην, Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' ή δ' τεταρτημόριον ἔχουσιν άρνητικήν συνεφαπτομένην.

85. Έφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας.
Κατὰ τὰ πρότυγόδύμενα ή έφαπτομένη καὶ ή συνεφαπτομένη μιᾶς δύεις γωνίας ω (σχ. 36) συμπίπτει ἀντίστοιχως μὲ τὴν έφαπτο-

μένην καὶ σύνεφαπτομένην τοῦ ἀντιστοίχου τόξου. Διὰ νὰ εἴναι ἡ σύμπτωσις αὕτη γενική, δίδομεν τοὺς ἑξῆς ὄρισμούς:

Ἐφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἂν ἡ γωνία αὕτη γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ συνεφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου, ἂν ἡ γωνία γίνη 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 εις

✓ 268. Νὰ διακρίνητε ποια ἀπὸ τὰ τόξα 68° , -68° , 135° , -135° , 300° , 125° ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην ἢ συνεφαπτομένην καὶ ποια ἀρνητικήν.

✓ 269. Νὰ διακρίνητε ποια ἀπὸ τὰ τόξα $\frac{5\pi}{8}$, $\frac{6\pi}{7}$, $\frac{5\pi}{9}$ ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην ἢ συνεφαπτομένην καὶ ποια ἀρνητικήν.

✓ 270. Νὰ διάσητε τὰ τεταρτημόρια, εἰς τὰ ὅποια λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ θετικὴν συνεφαπτομένην. Καὶ ἐκεῖνα, εἰς τὰ ὅποια λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσιν ἀρνητικούς καὶ τοὺς δύο τούτους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

✓ 271. Νὰ διάσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὅποιον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ θετικὸν ἡμίτονον ἢ συνημίτονον. Καὶ ἐκεῖνο, εἰς τὸ ὅποιον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ ἀρνητικὸν ἡμίτονον ἢ συνημίτονον.

✓ 272. Νὰ εύρητε τὴν ἑφ(360°k + 45°) καὶ τὴν σφ(360°k + 30°), ἀν k εἴναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

✓ 273. Νὰ εύρητε τὴν ἑφ($2k\pi + \frac{\pi}{3}$) καὶ τὴν σφ($2k\pi + \frac{\pi}{3}$), ἀν k εἴναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

86. Μεταβολὴ τῆς ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης τόξου. Παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ ($\bar{A}\bar{T}$) καὶ τοῦ ($\bar{B}\bar{S}$) (σχ. 36), ὅταν τὸ πέρας M τοῦ τόξου AM διαγράφῃ τὸ α' καὶ β' τεταρτημόριον, καταλήγομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα, δύστις εἴναι σύμπτυξις τῶν γνωστῶν πινάκων (§. §. 25, 35, 58).

τ	$0^0 \dots \nearrow \dots 90^0 \dots \nearrow \dots 180^0$
$\epsilon\phi\tau$	$0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi$
$\sigma\phi\tau$	$0 \dots \nearrow \dots +\infty -\infty \dots \nearrow \dots 0$
	$\infty \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty$

"Αν δὲ τὸ Μ διαγράφῃ τὸ γ' τεταρτημόριον, ὁ ἀριθμὸς ($\bar{A}\bar{T}$) βαίνει αὐξανόμενος μέχρι τοῦ $+\infty$, μεταπηδᾶ πάλιν εἰς τὸ $-\infty$, εύθὺς ως τὸ Μ υπερβῆ τὸ Β', ἔξακολουθεῖ αὐξανόμενος καὶ γίνεται 0, ὅταν τὸ Μ εύρεθῇ εἰς τὴν ἀρχὴν Α.

'Ο δὲ ἀριθμὸς ($\bar{B}\bar{S}$) μεταπηδᾶ εἰς τὸ $+\infty$, εύθὺς ως τὸ Μ υπερβῆ τὸ Α'. "Επειτα δὲ ἔξακολουθεῖ ἐλαττούμενος ως καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην κίνησιν τοῦ Μ. 'Εκ πάντων τούτων προκύπτει ὁ ἀκόλουθος πίναξ.

τ	$0^0 \dots \nearrow \dots 90^0 \dots \nearrow \dots 180^0 \dots \nearrow \dots 270^0 \dots \nearrow \dots 360^0$
$\epsilon\phi\tau$	$0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi$
$\sigma\phi\tau$	$0 \dots \nearrow \dots +\infty -\infty \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots +\infty -\infty \dots \nearrow \dots 0$
	$\infty \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty +\infty \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty$

"Αν δὲ τὸ τόξον τὸ ἔξακολουθη αὐξανόμενον ύπερ τὰς 360^0 , 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.

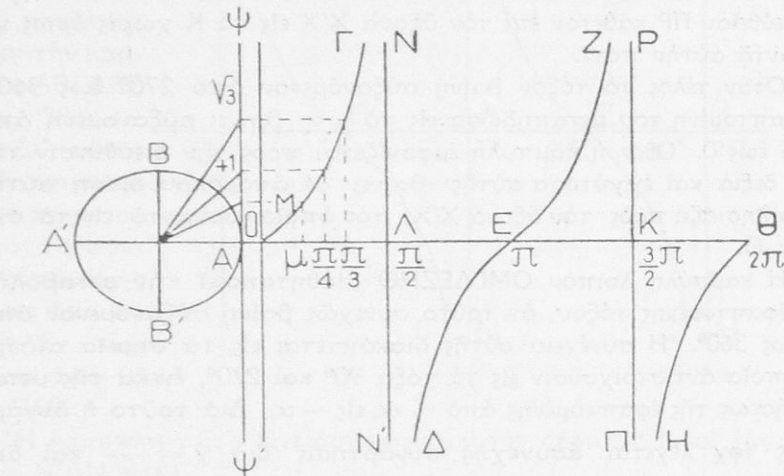
87. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τῆς ἐφαπτομένης τόξου. Τὴν προηγουμένως σπουδασθεῖσαν μεταβολὴν τῆς ἐφαπτομένης τόξου αἰσθητοποιοῦμεν ως ἔξης :

'Ἐπι τοῦ ἄξονος $X'X$ (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}) $\angle \frac{\pi}{2}$ ἀντιστοιχεῖ ἄνυσμα μΜ κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα $X'X$ καὶ ἔχον μῆκος ἵσον πρὸς τὴν ἐφαπτο-

μένην τοῦ τόξου τούτου. "Αν δὲ τὸ τόξον βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 90° , τὸ μῆκος του βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ 0 ἕως $\frac{\pi}{2}$ καὶ τὸ ἄκρον μ τοῦ ἀνύσματος Ομ ἀπὸ τοῦ Ο πλησιάζει πρὸς τὸ Λ καὶ συμπίπτει μὲ αὐτό, ἀν τὸ τόξον γίνη 90° .

'Επειδὴ δὲ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ τόξου βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ 0



Σχ. 37

ἕως $+\infty$, ἔπειται ὅτι τὰ ἀνύσματα μΜ βαίνουσιν αὐξανόμενα ἀπὸ 0 μέχρι τοῦ $+\infty$. Τὰ ἄκρα δὲ Μ αὐτῶν ἀποτελοῦσι καμπύλην ΟΜΓ, ητις συνεχῶς ἀπομακρύνεται τῶν ἀξόνων Χ'Χ, Ψ'Ψ καὶ πλησιάζει ἀπαύστως πρὸς τὴν εὐθείαν Ν'ΛΝ χωρὶς νὰ συναντᾶ αὐτὴν ποτέ.

"Αν δὲ τὸ τόξον ὑπερβῇ κατ' ἐλάχιστον τὰς 90° , τὸ μῆκος του γίνεται κατ' ἐλάχιστον μεγαλύτερον τοῦ ($\overline{ΟΛ}$) καὶ τὸ μ ἐμφανίζεται δεξιὰ τοῦ Λ καὶ ἐγγύτατα αὐτοῦ.

'Επειδὴ δὲ τότε ἡ ἐφαπτομένη μεταπηδᾶ εἰς τὸ $-\infty$, τὸ ἀντίστοιχον σημεῖον Μ ἐμφανίζεται πρὸς τὴν διεύθυνσιν ΟΨ' εἰς ὅπειρον ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ Χ'Χ, ἐγγύτατα τῆς εὐθείας Ν'ΛΝ καὶ δεξιὰ αὐτῆς. "Επειτα τοῦ τόξου αὐξανομένου ἀπὸ 90° ἕως 180° ἡ ἀρνητικὴ ἐφαπτομένη του βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ $-\infty$ ἕως 0 . Τὰ δὲ ἀντί-

στοιχα σημεία 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 εὐθείαν ΠΡ κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα Χ'Χ εἰς τὸ Κ χωρὶς ὅμως νὰ συναντᾷ αὐτὴν ποτέ.

"Οταν τέλος τὸ τόξον βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ 270° ἕως 360° , ἡ ἐφαπτομένη του μεταπτῆσσα εἰς τὸ — ω βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ $-\infty$ ἕως 0. "Οθεν ἡ καμπύλη ἐμφανίζεται πρὸς τὴν διεύθυνσιν τῆς ΚΠ, δεξιὰ καὶ ἔγγυτα αὐτῆς· βαίνει δὲ ἀπομακρυνομένη αὐτῆς καὶ πλησιάζει πρὸς τὸν ἄξονα Χ'Χ, τὸν ὅποιον συναντᾷ εἰς τὸ σημεῖον Θ.

"Η καμπύλη λοιπὸν ΟΜΓΔΕΖΗΘ αἰσθητοποιεῖ τὴν μεταβολὴν τῆς ἐφαπτομένης τόξου, ἂν τοῦτο συνεχῶς βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° . "Η συνέχεια αὐτῆς διακόπτεται εἰς τὰ σημεῖα αὐτῆς, τὰ ὅποια ἀντιστοιχοῦσιν εἰς τὰ τόξα 90° καὶ 270° , ἐνεκα τῆς μεταπτῆσεως 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, ἂν τὸ τόξον x βαίνῃ ἐλαττούμενον ἀπὸ 0° ἕως -360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὐτῆς.

275. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως $\frac{1}{2} \cos x$ ἐφχ, ἂν τὸ τόξον x βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὐτῆς.

88. Γραφική παράστασις τῶν μεταβολῶν τῆς συνεφαπτομένης τόξου. "Αν ἔργασθῶμεν διὰ τὰς μεταβολὰς τῆς συνεφαπτομένης, ὅπως προηγουμένως διὰ τὰς μεταβολὰς τῆς ἐφαπτομένης, σχηματίζομεν τὴν καμπύλη ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 38)."

Δι' αὐτῆς αἰσθητοποιοῦμεν τὰς μεταβολὰς τῆς συνεφαπτομένης τόξου διὰ μεταβολὴν τοῦ τόξου ἀπὸ 0° ἕως 360° .

"Η καμπύλη αὗτη ἔχει ἀσύμπτωτον τὸν ἄξονα ΨΨ' καὶ τὰς εὐθείας Ν'ΛΝ, ΗΚΓ.

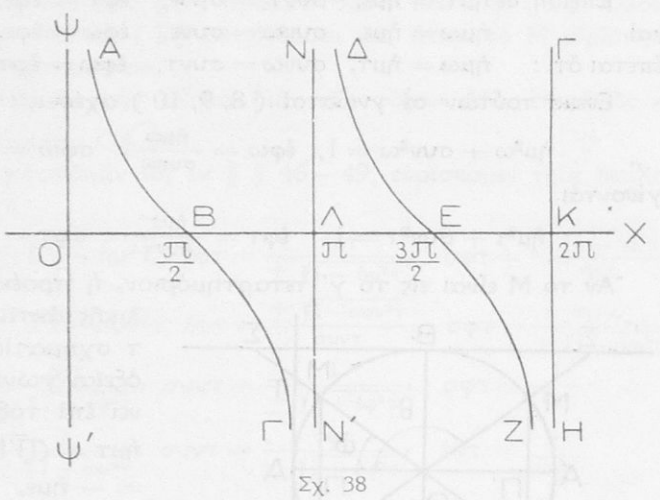
"Αν τὸ τόξον ἔξακολουθήσῃ αὔξανόμενον ὑπὲρ τὰς 360° , οἱ κλάδοι τῆς καμπύλης ἐπαναλαμβάνονται κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

Α σκήσεις

276. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς σφχ, ἀν τὸ τόξον χ βαίνῃ ἐλαττούμενον ἀπὸ 0° ἕως -360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὗτη.

277. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως $2\sigma\phi\chi$, ἀν τὸ χ βαίνῃ αὔξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° καὶ νὰ παρασταθῇ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὗτη.

89. Διατήρησις τῶν σχέσεων τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν οἰουδήποτε τόξου ἢ γωνίας. "Εστω τὸ μέτρον ἐνὸς οἰουδήποτε τῶν τόξων ΑΜ (σχ. 39). "Αν τὸ Μ εύρισκηται εἰς τὸ α' τεταρτημόριον, ἢ τελικὴ ὁκτις ΟΜ αὐτοῦ σχηματίζει μὲ τὴν ΟΑ ὀξεῖαν γωνίαν ω, ἢ ὅποια βαίνει ἐπὶ τοῦ ἐλαχίστου θετικοῦ τόξου



ΑΜ." Εστω δὲ ε τὸ μέτρον αὐτοῦ καὶ $\tau = 2k\pi + \epsilon$, ἀν δε εἰναι τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός.

'Επειδὴ δὲ $\eta\mu\tau = \eta\mu\epsilon$, $\sigma\nu\tau = \sigma\nu\epsilon$, $\dot{\epsilon}\phi\tau = \dot{\epsilon}\phi\epsilon$, $\sigma\phi\tau = \sigma\phi\epsilon$,
καὶ $\eta\mu\omega = \eta\mu\epsilon$, $\sigma\nu\omega = \sigma\nu\epsilon$, $\dot{\epsilon}\phi\omega = \dot{\epsilon}\phi\epsilon$, $\sigma\phi\omega = \sigma\phi\epsilon$,
ἔπειται ὅτι : $\eta\mu\omega = \eta\mu\tau$, $\sigma\nu\omega = \sigma\nu\tau$, $\dot{\epsilon}\phi\omega = \dot{\epsilon}\phi\tau$, $\sigma\phi\omega = \sigma\phi\tau$.

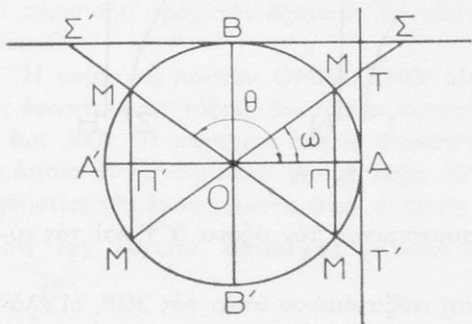
"Ενεκα τούτων αἱ γνωσταὶ (8, 9, 10) σχέσεις :

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

γίνονται :

$$\eta\mu^2\tau + \sigma\nu^2\tau = 1, \quad \dot{\epsilon}\phi\tau = \frac{\eta\mu\tau}{\sigma\nu\tau}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{\sigma\nu\tau}{\eta\mu\tau} \quad (1)$$

"Αν τὸ Μ εἰναι εἰς τὸ γ' τεταρτημόριον, ἡ προέκτασις τῆς τε-



Σχ. 39

λικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου τ σχηματίζει μὲ τὴν ΟΑ διξεῖαν γωνίαν ω, ητις βαίνει ἐπὶ τόξου ε. Εἰναι δὲ $\eta\mu\tau = (\overline{\Pi'M}) = -(\overline{\Pi M}) = -\eta\mu\epsilon$, $\sigma\nu\tau = (\overline{O\overline{\Pi}}) = -\sigma\nu\epsilon$, $\dot{\epsilon}\phi\tau = (\overline{AT}) = \dot{\epsilon}\phi\epsilon$ καὶ $\sigma\phi\tau = (\overline{B\Sigma}) = \sigma\phi\epsilon$.

'Εκ τούτων εύρισκομεν ὅτι :

$$\eta\mu^2\tau + \sigma\nu^2\tau = \eta\mu\tau^2\epsilon + \sigma\nu\tau^2\epsilon, \quad \frac{\eta\mu\tau}{\sigma\nu\tau} = \frac{\eta\mu\epsilon}{\sigma\nu\epsilon}, \quad \frac{\sigma\nu\tau}{\eta\mu\tau} = \frac{\sigma\nu\epsilon}{\eta\mu\epsilon}.$$

'Επειδὴ δὲ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν ἀληθεύουσιν αἱ ἀνωτέρω ἰσότητες (1) διὰ τὸ τόξον ε, εύρισκομεν ὅτι :

$$\eta\mu^2\tau + \sigma\nu^2\tau = 1, \quad \frac{\eta\mu\tau}{\sigma\nu\tau} = \dot{\epsilon}\phi\epsilon = \dot{\epsilon}\phi\tau, \quad \frac{\sigma\nu\tau}{\eta\mu\tau} = \sigma\phi\epsilon = \sigma\phi\tau,$$

ἥτοι καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἀληθεύουσιν αἱ ἰσότητες (1).

"Αν τὸ Μ εύρισκηται εἰς τὸ β' τεταρτημόριον, ἡ τελικὴ ἀκτὶς ΟΜ τοῦ τόξου τ σχηματίζει μὲ τὴν ΟΑ ἀμβλεῖαν γωνίαν θ, διὰ τὴν ὅποιαν ἐμάθομεν (§ 59) ὅτι :

$$\eta\mu^2\theta + \sigma\nu^2\theta = 1, \quad \dot{\epsilon}\phi\theta = \frac{\eta\mu\theta}{\sigma\nu\theta}, \quad \sigma\phi\theta = \frac{\sigma\nu\theta}{\eta\mu\theta} \quad (2)$$

$$\text{Είναι δὲ } \bar{\eta}\mu\tau = (\bar{\Pi}'\bar{M}) = \bar{\eta}\mu\theta, \quad \sigma\nu\tau = (\bar{O}\bar{\Pi}') = \sigma\nu\theta,$$

$$\bar{\epsilon}\phi\tau = (\bar{A}\bar{\Gamma}') = \bar{\epsilon}\phi\theta, \quad \sigma\phi\tau = (\bar{B}\bar{\Sigma}') = \sigma\phi\theta.$$

Έκ τούτων καὶ τῶν (2) προκύπτουσιν πάλιν αἱ (1). Όμοιός ἡ παρατημένη σύγχρονη εἶναι τὸ δέ τεταρτημόριον.

Άληθεύουσι λοιπὸν αὗται διὰ πᾶν τόξον ΔM , ἐπομένως καὶ διὰ πᾶσαν γωνίαν $\Delta A\widehat{\Delta M}$.

Ἄν δὲ ἐργασθῶμεν ὡς ἐν § 46 – 49, εὑρίσκομεν τοὺς ἀκολούθους τύπους :

$$\alpha') \sigma\nu\tau = \pm \sqrt{1 - \bar{\eta}\mu^2\tau}, \quad \bar{\epsilon}\phi\tau = \frac{\bar{\eta}\mu\tau}{\pm \sqrt{1 - \bar{\eta}\mu^2\tau}}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{\pm \sqrt{1 - \bar{\eta}\mu^2\tau}}{\bar{\eta}\mu\tau}.$$

$$\beta') \bar{\eta}\mu\tau = \pm \sqrt{1 - \sigma\nu^2\tau}, \quad \bar{\epsilon}\phi\tau = \frac{\pm \sqrt{1 - \sigma\nu^2\tau}}{\sigma\nu\tau}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{\sigma\nu\tau}{\pm \sqrt{1 - \sigma\nu^2\tau}}.$$

$$\gamma') \bar{\eta}\mu\tau = \frac{\bar{\epsilon}\phi\tau}{\pm \sqrt{1 + \bar{\epsilon}\phi^2\tau}}, \quad \sigma\nu\tau = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \bar{\epsilon}\phi^2\tau}}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{1}{\bar{\epsilon}\phi\tau}.$$

$$\delta') \bar{\eta}\mu\tau = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \sigma\phi^2\tau}}, \quad \sigma\nu\tau = \frac{\sigma\phi\tau}{\pm \sqrt{1 + \sigma\phi^2\tau}}, \quad \bar{\epsilon}\phi\tau = \frac{1}{\sigma\phi\tau}.$$

Διὰ νὰ δρίσωμεν δὲ ποῖον σημεῖον πρέπει νὰ θέσωμεν πρὸ τοῦ ριζικοῦ ἑκάστου τύπου, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὅποιον λήγει τὸ τόξον. Οὕτως, ἂν $90^\circ < \tau < 180^\circ$, θὰ εἴναι $\bar{\eta}\mu\tau > 0$, 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 $\bar{\eta}\mu\tau = \frac{1}{2}$, εὑρίσκομεν ἐξ αὐτῶν ὅτι: $\sigma\nu\tau = -\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$,

$$\bar{\epsilon}\phi\tau = \frac{\frac{1}{2}}{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = -\frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}}{\frac{1}{2}} = -\sqrt{3}.$$

Είναι ὅμως δυνατὸν νὰ εἴναι $\bar{\eta}\mu\tau = \frac{1}{2} > 0$ καὶ $0^\circ < \tau < 90^\circ$.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην καὶ οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τ εἴναι θετικοί. Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ ἐκ τῶν α' θετικὰ ἔξαγόμενα, πρέπει νὰ λαμβάνωμεν θετικὰς τὰς ρίζας αὐτῶν. Οὕτως εὑρίσκομεν

$$\sigma\nu\tau = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \bar{\epsilon}\phi\tau = \frac{\sqrt{3}}{3}, \quad \sigma\phi\tau = \sqrt{3}.$$

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 ή σ εις

278. "Αν $\eta\mu\omega = \frac{3}{5}$ καὶ $90^\circ < \omega < 180^\circ$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου ω .

279. "Αν $\eta\mu\omega = -\frac{4}{5}$ καὶ $180^\circ < \omega < 270^\circ$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

280. "Αν $\sigmaυ\omega = -\frac{1}{2}$ καὶ $90^\circ < \omega < 180^\circ$ νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

281. "Αν $\sigmaυ\omega = \frac{3}{5}$ καὶ $270^\circ < \omega < 360^\circ$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

282. "Αν $\epsilon\phi\omega = \frac{2}{5}$ καὶ $540^\circ < \omega < 630^\circ$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

283. "Αν $\sigma\phi\tau = -\frac{\sqrt{3}}{3}$ καὶ $810^\circ < \tau < 900^\circ$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τ .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ
ΔΥΟ ΤΟΞΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΔΙΓ' ΑΠΛΗΣ ΣΧΕΣΕΩΣ

90. Ἀμοιβαῖαι θέσεις τῶν περιάτων δύο ἀντιθέτων τόξων.
Ἐστω ἐν τόξον ΑΜ (σχ. 40) θετικὸν καὶ μικρότερον ἡμιπεριφερίας.

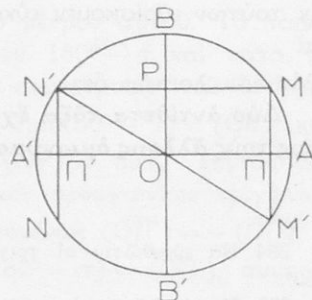
"Ἄν δὲ ΑΜ' εἶναι τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ, θὰ εἶναι $\widehat{M'A} = \widehat{AM}$ καὶ ἐπομένως ἡ χορδὴ ΜΜ' τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου ΑΑ'. Τὰ δὲ ἄκρα Μ καὶ Μ' εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν ΑΑ'.

"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 $|(\widehat{ABA'})| = |(\widehat{AB'A'})|$, ἔπειται 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 συμμετρικὰ πρὸς τὴν Α'Α.

"Ἄν τέλος ἐν τόξον ΑΜ περιέχῃ καὶ θετικὰς περιφερίας καὶ μέρος ΑΜ μικρότερον περιφερίας, τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ τόξον ΑΜ' θὰ περιέχῃ καὶ ἀρνητικὰς περιφερίας καὶ ἐν μέρος ΑΜ' ἀντίθετον τοῦ προτργουμένου ΑΜ. Τὰ ἄκρα λοιπὸν Μ καὶ Μ' θὰ εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν ΑΑ' κατὰ τὰς προτργουμένας περιπτώσεις.



Σχ. 40

Απεδείχθη λοιπὸν ὅτι :

"Αν δύο ἀντίθετα τόξα ἔχωσι κοινὴν ἀρχήν, τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν διάμετρον, ἡτις διέρχεται ἀπὸ τὴν κοινὴν ἀρχὴν αὐτῶν.

91. Πρόβλημα I. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο ἀντίθέτων τόξων.

Λύσις. Εστωσαν AM καὶ AM' (σχ. 40) δύο ἀντίθετα τόξα, τὸ δὲ καὶ — τὰ μέτρα αὐτῶν. Κατὰ τὰ προηγούμενα ἡ χορδὴ $M'M$ τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς $A'A$, ἦτοι εἶναι $(\bar{M}'\bar{P}) = (\bar{P}\bar{M})$ καὶ ἐπομένως $(\bar{P}M') = -(\bar{P}M)$.

'Επειδὴ δὲ ἡμ(— τ) = $(\bar{P}M')$ καὶ ἡμτ = $(\bar{P}M)$,
 ἔπειται ὅτι :
$$\left. \begin{array}{l} \text{ἡμ}(—\tau) = -\text{ἡμτ} \\ \text{συν}(—\tau) = \text{συντ}, \text{δηλ. } \text{συν}(—\tau) = \text{συντ} \\ \text{'Εκ τούτων εύρισκομεν εύκολως ὅτι : } \begin{array}{l} \text{ēφ}(—\tau) = -\text{ēφτ} \\ \text{σφ}(—\tau) = -\text{σφτ} \end{array} \end{array} \right\} (35)$$

 Εἶναι δὲ καὶ συν(— τ) = $(OP) = \text{συντ}$, δηλ. $\sigma u n(-\tau) = \sigma u n t$
 'Εκ τούτων εύρισκομεν εύκολως ὅτι : $\left. \begin{array}{l} \text{ēφ}(—\tau) = -\text{ēφτ} \\ \text{σφ}(—\tau) = -\text{σφτ} \end{array} \right\} (35)$
 καὶ

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Δύο ἀντίθετα τόξα ἔχουσι τὸ αὐτὸ τονημίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

Άσκήσεις

284. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων -30° , -45° , -60° .

285. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων :

$(2k\pi - \frac{\pi}{6})$, $(2k\pi - \frac{\pi}{4})$, $(2k\pi - \frac{\pi}{3})$, ἂν k εἴναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

286. Νὰ εύρεθῶσι τὰ ἀθροίσματα :

α') $\text{συν}(-\tau) \cdot \text{συντ} + \text{ἡμ}^2\tau \beta')$ $\text{σφ}(-\tau) \cdot \text{ēφτ} + 1$.

287. Νὰ εύρεθῶσι τὰ ἀθροίσματα :

α') $\text{ἡμ}(-\tau) \cdot \text{σφτ} + \text{συντ} \beta')$ $\text{συν}(-\tau) \text{ēφ}(-\tau) + \text{ἡμτ}$.

288. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τόξον τ εἴναι :

$\text{ἡμτ} \cdot \text{ἡμ}(-\tau) + \text{συν}^2\tau = 1 - 2\text{ἡμ}^2\tau$.

92. Άμοιβαιαὶ θέσεις τῶν περιστών δύο παραπληρωματικῶν τόξων. Δύο τόξα λέγονται παραπληρωματικά, ἂν ἔχωσιν ἀθροίσμα μίαν θετικὴν ήμιπεριφέρειαν.

"Αν έπομένως ἐν τυχὸν τόξον ΑΜ ἔχῃ μέτρον τοῦ μοίρας, τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ θὰ ἔχῃ μέτρον $180^{\circ} - \tau$. Ἐπειδὴ δὲ $180^{\circ} - \tau = (-\tau) + 180^{\circ}$, τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ εἰναι ἄθροισμα τοῦ τόξου ΑΜ' ἀντιθέτου τοῦ δοθέντος τόξου ΑΜ καὶ μιᾶς θετικῆς ήμιπεριφερίας Μ'ABN', ἥτοι λήγει εἰς σημεῖον Ν' συμμετρικὸν τοῦ Μ' πρὸς τὸ κέντρον Ο (σχ. 40). Ἐπειδὴ δὲ $N'MM' = 1$ ὁρθή, ἡ χορδὴ MN' εἰναι κάθετος ἐπεὶ τὴν MM' καὶ έπομένως παράληλος πρὸς τὴν A'A. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν δύο παραπληρωματικὰ τόξα ἔχωσι κοινὴν ἀρχὴν A, τὰ πέρατα αὐτῶν εἰναι ἄκρα μιᾶς χορδῆς παραλλήλου πρὸς τὴν διάμετρον A'A.

93. Πρόβλημα II. Νὰ συγχριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο παραπληρωματικῶν τόξων.

"Εστω ΑΜ ἐν τυχὸν τόξον καὶ τὸ μέτρον αὐτοῦ. Τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ τόξον ἔχει μέτρον $180^{\circ} - \tau$ καὶ κατὰ τὰ προηγούμενα λήγει εἰς τὸ σημεῖον Ν' συμμετρικὸν τοῦ M πρὸς τὸν ἄξονα B'B (σχ. 40). Έπομένως ήμ($180^{\circ} - \tau$) = (\overline{OP}) καὶ συν($180^{\circ} - \tau$) = ($\overline{OP'}$). Ἐπειδὴ δὲ (\overline{OP}) = ήμτ, ἔπειται ὅτι ήμ($180^{\circ} - \tau$) = ήμτ. "Ενεκα δὲ τῶν ἵσων ὁρθογωνίων τριγώνων ΟΠΜ' καὶ ΟΠ'Ν' εἰναι ΟΠ' = ΟΠ καὶ έπομένως ($\overline{OP'}$) = - (\overline{OP}).

"Ἐκ ταύτης καὶ τῶν ἵσοτήτων συν($180^{\circ} - \tau$) = (\overline{OP}), συντ = (\overline{OP}) προκύπτει ἡ ἵσότης συν($180^{\circ} - \tau$) = - συντ.

· Απεδείχθη λοιπὸν ὅτι :	$\text{ήμ}(180^{\circ} - \tau) = \text{ήμτ}$
καὶ	$\text{συν}(180^{\circ} - \tau) = - \text{συντ}$
· Εκ τούτων δὲ εύρισκομεν ὅτι :	$\text{ἐφ}(180^{\circ} - \tau) = - \text{ἐφτ}$
καὶ	$\text{σφ}(180^{\circ} - \tau) = - \text{σφτ}$

(36)

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Δύο παραπληρωματικὰ τόξα ἔχουσι τὸ αὐτὸν ἡμίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

"Αληθεύει δὲ ἡ ἴδιότης αὗτη καὶ διὰ τυχούσας παραπληρωματικὰς γωνίας. Έπομένως αἱ ἵσοτήτες (§ 55 καὶ § 57) εἰναι γενικαί.

Α σκήσεις

289. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $\pm 120^\circ$, $\pm 135^\circ$. $\pm 150^\circ$.

290. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\text{ήμ}(180^\circ - \tau) \text{ήμτ} - \text{συν}(180^\circ - \tau) \text{συντ.}$$

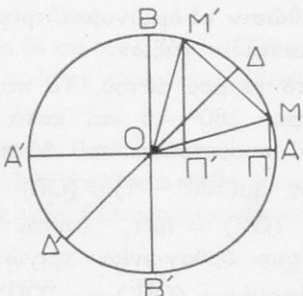
291. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως: $\text{έφ}(\pi - \tau) \text{σφτ} - \text{σφ}(\pi - \tau) \text{έφτ.}$

292. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\text{έφ}(180^\circ - \tau) \text{συντ} - \text{σφ}(180^\circ - \tau) \text{ήμτ}, \text{ ἢ } \text{ήμ} = \frac{1}{2} \text{ καὶ } 0^\circ < \tau < 90^\circ.$$

293. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις: $- \text{σφ}(\pi - \tau) \text{ήμτ} - \text{έφ}(\pi - \tau) \text{συντ.}$

94. Αμοιβαῖαι θέσεις τῶν περιάτων δύο συμπληρωματικῶν τόξων. Δύο τόξα λέγονται συμπληρωματικά, ἢν ἔχωσιν ἀθροισμα ἐν θετικὸν τεταρτημόριον.



Σχ. 41α

Ἐπομένως, ἢν τυχὸν τόξον AM (σχ. 41 α) ἔχῃ μέτρον τ , τὸ συμπληρωματικὸν $A'M'$ θὰ ἔχῃ μέτρον $90^\circ - \tau$.

Ἄν δὲ Δ εἴναι τὸ μέσον τοῦ α' τεταρτημορίου, θὰ εἴναι :

$$\begin{aligned}\tau &= (\widehat{AM}) = (\widehat{AD}) + (\widehat{DM}) \quad \text{ἢ} \\ \tau &= 45^\circ + (\widehat{DM}).\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Ἐπομένως } (\widehat{AM}') &= 90^\circ - \tau = \\ 45^\circ - (\widehat{DM}) \quad \text{ἢ } (\widehat{AM}') &= 45^\circ + (\widehat{MD}).\end{aligned}$$

Ἐπειδὴ δὲ $(\widehat{AM}') = (\widehat{AD}) + (\widehat{DM}') = 45 + (\widehat{DM}')$, ἔπειται ὅτι $\widehat{MD} = \widehat{DM}'$. Ἡ χορδὴ λοιπὸν MM' τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου $\Delta'D$, τὰ δὲ σημεῖα M, M' εἴναι συμμετρικὰ πρὸς αὐτήν. "Ωστε

"Ἄν δύο συμπληρωματικὰ τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἔχωσι κοινὴν ἀρχὴν A , τὰ πέρατα αὐτῶν εἴναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν διάμετρον, ἵτις διχοτομεῖ τὸ α' θετικὸν τεταρτημόριον AB .

95. Πρόβλημα III. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο συμπληρωματικῶν τόξων.

Ἄν δέ τις. "Ἐστω τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM (σχ. 41 β) καὶ ἡμτ = (\overline{PM}) , συντ = (\overline{OP}) (1)

Κατά τὰ προηγουμένα τὸ τόξον $90^\circ - \tau$ θὰ λήγῃ εἰς τὸ M' συμμετρικὸν τοῦ M πρὸς τὴν $\Delta\Delta'$. Θὰ εἴναι δὲ

$$\text{ήμ}(90^\circ - \tau) = (\overline{PM'}), \quad \text{συν}(90^\circ - \tau) = (\overline{OP'}) \quad (2)$$

Ἐκ δὲ τῆς ἴσοτήτος $\widehat{AM} = \widehat{M'B}$ ἐπεται ὅτι $\widehat{AO M} = \widehat{B O M'} = \widehat{O M' P'}$ καὶ ἐπομένως τὰ τρίγωνα $O P M$, $O P' M'$ είναι ἵσα καὶ διὰ τοῦτο $P' M' = O P$, $O P' = P M$. "Αν δὲ τὰς πλευρὰς ταύτας θεωρήσωμεν ὡς ἀνύσματα, παρατηροῦμεν ὅτι τὰ μῆκη $(P' M')$ καὶ (\overline{OP}) είναι ὁμόσημα, ἐπίστης δὲ ὁμόσημα είναι καὶ τὰ $(\overline{OP'})$ καὶ (\overline{PM}) . Είναι λοιπὸν καὶ $(\overline{P'M'}) = (\overline{OP})$, $(\overline{OP'}) = (\overline{PM})$.

"Ενεκα δὲ τῶν προηγουμένων ἴσοτήτων (1) καὶ (2) αὗται γίνονται :

$$\left. \begin{array}{l} \text{ήμ}(90^\circ - \tau) = \text{συν}\tau, \quad \text{συν}(90^\circ - \tau) = \text{ήμ}\tau \\ \text{Έκ τούτων δὲ} \\ \text{εύρισκομεν ὅτι : } \quad \text{ἐφ}(90^\circ - \tau) = \text{σφ}\tau, \quad \text{σφ}(90^\circ - \tau) = \text{ἐφ}\tau \end{array} \right\} (37)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν δύο τόξα είναι συμπληρωματικά, τὸ ήμίτονον ἑκατέρου ἴσοινται πρὸς τὸ συνημίτονον τοῦ ἄλλου καὶ ἡ ἐφαπτομένη ἑκατέρου ἴσοινται πρὸς τὴν συνεφαπτομένην τοῦ ἄλλου.

Α σ κή σ εις

294. "Αν $\text{ήμ}\omega = \frac{1}{2}$, νὰ εύρεθῇ τὸ $\text{συν}(90^\circ - \omega)$.

295. "Αν $B + \Gamma = 90^\circ$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\text{συν}^2 B + \text{συν}^2 \Gamma = 1$.

296. "Αν $A + B + \Gamma = 180^\circ$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\text{ήμ} \frac{A+B}{2} = \text{συν} \frac{\Gamma}{2}, \quad \text{ἐφ} \frac{A+B}{2} = \text{σφ} \frac{\Gamma}{2},$$

$$\text{συν} \frac{B+\Gamma}{2} = \text{ήμ} \frac{A}{2}, \quad \text{σφ} \frac{A+\Gamma}{2} = \text{ἐφ} \frac{B}{2}.$$

297. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως $\text{ἐφ}(90^\circ - \alpha) \cdot \text{ἐφ}\alpha$ καὶ τῆς $\text{σφ}(90^\circ - \alpha) \cdot \text{σφ}\alpha$.



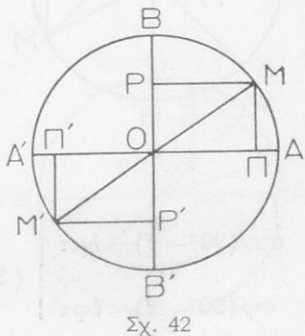
Σχ. 41β

298. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως : $\text{ήμ}(90^\circ - \alpha) \text{συνα} + \text{συν}(90^\circ - \alpha) \text{ήμα}.$
 299. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$\dot{\epsilon}\phi\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right)\dot{\epsilon}\phi\tau - \sigma\phi\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right)\sigma\phi\tau.$$

300. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\text{ήμ}(90^\circ + \tau) = \text{συντ}$ καὶ $\text{συν}(90^\circ + \tau) = -\text{ήμτ}.$
 301. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\dot{\epsilon}\phi(90^\circ + \tau) = -\sigma\phi\tau$ καὶ $\sigma\phi(90^\circ + \tau) = -\dot{\epsilon}\phi\tau.$
 302. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα $\text{ήμ}(90^\circ + \tau) \text{ήμτ} + \text{συν}(90^\circ + \tau) \text{ συντ}.$
 303. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα: $\sigma\phi\left(\frac{\pi}{2} + \omega\right)\sigma\phi\omega - \dot{\epsilon}\phi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right)\dot{\epsilon}\phi\omega.$

96. Πρόβλημα IV. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ ὁποῖα διαφέρουσι κατὰ 180° .



Σχ. 42

Ἐπειταὶ ὅτι :

καὶ

Ἐκ τούτων εύρίσκομεν ὅτι :

καὶ

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν δύο τόξα διαφέρουσι κατὰ 180° , ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην, ἀντιθέτους δὲ τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς.

Λύσις. "Εστω τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM (σχ. 42) "Αν φέρωμεν τὴν διάμετρον MOM', τὸ ἀθροισμα $180^\circ + \tau$ εἰναι μέτρον ἐνὸς ἀπὸ τὰ τόξα AM'. Εἰναι δὲ $\text{ήμ}(180^\circ + \tau) = (\overline{\Pi'M'}) = -(\overline{\PiM})$, $\text{συν}(180^\circ + \tau) = (\overline{O\Pi'}) = -(\overline{O\Pi})$.
 Ἐπειδὴ δὲ $(\overline{\PiM}) = \text{ήμτ}$ καὶ $(\overline{O\Pi}) = \text{συντ}$,

$$\left. \begin{array}{l} \text{ήμ}(180^\circ + \tau) = -\text{ήμτ} \\ \text{συν}(180^\circ + \tau) = -\text{συντ} \\ \dot{\epsilon}\phi(180^\circ + \tau) = \dot{\epsilon}\phi\tau \\ \sigma\phi(180^\circ + \tau) = \sigma\phi\tau \end{array} \right\} (38)$$

Άσκήσεις

304. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἑκάστου τῶν τόξων 225° , 210° , 240° .

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 διαφορά 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 :
 $\text{ἑφ}(180^{\circ} + \omega)\sigma\phi(90^{\circ} + \omega) - \text{ἑφ}(180^{\circ} - \omega)\sigma\phi(90^{\circ} - \omega)$.

97. Πρόβλημα V. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ ὅποια ἔχουσιν ἀθροισμα 360° .

Λύσις. "Εστω τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM (σχ. 43) καὶ χ τὸ μέτρον ἄλλου τόξου AM'. Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν εἶναι $\chi + \tau = 360^{\circ}$ καὶ ἔπομένως :

$$\chi = 360^{\circ} - \tau = (-\tau) + 360^{\circ}.$$

"Εκ ταύτης γίνεται φανερὸν ὅτι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι μέτρα $360^{\circ} - \tau$ καὶ $-\tau$, ἔχουσι κοινὰ ὁμώνυμα ἄκρα. Διὰ τοῦτο δὲ ἔχουσι καὶ τοὺς αὐτοὺς ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς. Θὰ εἴναι λοιπὸν (§ 91) :

$$\left. \begin{array}{l} \text{ἡμ}(360^{\circ} - \tau) = -\text{ἡμ}\tau, \quad \text{συν}(360^{\circ} - \tau) = \text{συν}\tau, \\ \text{ἑφ}(360^{\circ} - \tau) = -\text{ἑφ}\tau, \quad \text{σφ}(360^{\circ} - \tau) = -\text{σφ}\tau. \end{array} \right\} (39)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν δύο τόξα ἔχωσιν ἀθροισμα 360° , ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς 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° .

313. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισματά :

$$\text{ήμ}(360^\circ - \alpha) \text{ήμ}(-\alpha) + \text{συν}(360^\circ - \alpha) \text{συν}(-\alpha).$$

314. Νὰ εύρεθῃ ἡ διαφορά :

$$\dot{\epsilon}\phi(360^\circ - \alpha) \sigma\phi(180^\circ + \alpha) - \sigma\phi(360^\circ - \alpha) \dot{\epsilon}\phi(180^\circ - \alpha).$$

315. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἀθροισματά :

$$\text{ήμ}(2\pi - \tau) \text{συν}\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) + \text{συν}(2\pi - \tau) \text{ήμ}\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right).$$

(98.) 'Αναγωγὴ τόξου εἰς τὸ α' τεταρτημόριον. α') "Εστω τόξον $106^\circ 30'$, τὸ όποιον περιέχεται μεταξὺ 90° καὶ 180° . Θέλομεν δὲ νὰ εύρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτοῦ. Ἐπειδὴ οἱ πίνακες, τοὺς όποιους ἔμαθομεν, δὲν περιέχουσι τόξα μεγαλύτερα τῶν 90° , ἐργαζόμεθα ως ἔξῆς : Εύρισκομεν τὸ παραπληρωματικὸν τοῦ τόξου, ἦτοι $73^\circ 30'$, καὶ ἐνθυμούμεθα ὅτι :

$$\text{ήμ}(106^\circ 30') = \text{ήμ}(73^\circ 30') = 0,95882$$

$$\text{συν}(106^\circ 30') = -\text{συν}(73^\circ 30') = -0,28402$$

$$\dot{\epsilon}\phi(106^\circ 30') = -\dot{\epsilon}\phi(73^\circ 30') = -3,37594$$

$$\sigma\phi(106^\circ 30') = -\sigma\phi(73^\circ 30') = -0,29621$$

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 όποιον περιέχεται μεταξὺ 0° καὶ 90° . Ἡ ἐργασία αὕτη λέγεται ἀναγωγὴ τοῦ τόξου $106^\circ 30'$ εἰς τὸ α' τεταρτημόριον.

β') "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τόξου περιεχομένου μεταξὺ 180° καὶ 270° , π.χ. τοῦ $203^\circ 20'$. Πρὸς τοῦτο ἀφαιροῦμεν ἀπ' αὐτοῦ 180° καὶ εύρισκομεν τόξον $23^\circ 20'$. Ἐπειτα δέ, κατὰ τὰ προηγούμενα (§ 96), εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ήμ}(203^\circ 20') = -\text{ήμ}(23^\circ 20') = -0,39608$$

$$\text{συν}(203^\circ 20') = -\text{συν}(23^\circ 20') = -0,91822$$

$$\dot{\epsilon}\phi(203^\circ 20') = \dot{\epsilon}\phi(23^\circ 20') = 0,43136$$

$$\sigma\phi(203^\circ 20') = \sigma\phi(23^\circ 20') = 2,31826$$

γ') "Αν τόξον περιέχηται μεταξὺ 270° καὶ 360° , π.χ. τὸ $297^\circ 10'$, ἐργαζόμεθα ως ἔξῆς :

Εύρισκομεν ὅτι $360^\circ - (297^\circ 10') = 62^\circ 50'$ καὶ ἐφαρμόζομεν τὰς γνωστὰς (§ 97) ισότητας. Οὕτως εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ήμ}(297^\circ 10') = -\text{ήμ}(62^\circ 50') = -0,88968$$

$$\text{συν}(297^\circ 10') = \text{συν}(62^\circ 50') = 0,45658$$

$$\dot{\epsilon}\varphi(297^\circ 10') = - \dot{\epsilon}\varphi(62^\circ 50') = -1,94858$$

$$\sigma\varphi(297^\circ 10') = - \sigma\varphi(62^\circ 50') = -0,51319$$

δ') "Αν τόξον ύπερβαίνη τὰς 360° , π.χ. τὸ τόξον $1197^\circ 30'$, ἡ ἀναγωγὴ γίνεται ὡς ἔξῆς :

Εύρισκομεν πρῶτον ὅτι $1197^\circ 30' = 360^\circ \cdot 3 + 117^\circ 30'$. Ἐπομένως :

$$\dot{\eta}\mu(1197^\circ 30') = \dot{\eta}\mu(117^\circ 30') = \dot{\eta}\mu(62^\circ 30') = 0,88701$$

$$\sigma\nu(1197^\circ 30') = \sigma\nu(117^\circ 30') = -\sigma\nu(62^\circ 30') = -0,46175$$

$$\dot{\epsilon}\varphi(1197^\circ 30') = \dot{\epsilon}\varphi(117^\circ 30') = -\dot{\epsilon}\varphi(62^\circ 30') = -1,92098$$

$$\sigma\varphi(1197^\circ 30') = \sigma\varphi(117^\circ 30') = -\sigma\varphi(62^\circ 30') = -0,52057$$

ε') "Αν τὸ τόξον εἴναι ἀρνητικὸν, ἐφαρμόζομεν τοὺς τύπους τῆς § 91 καὶ ἀναγόμεθα εἰς μίαν τῶν προηγουμένων περιπτώσεων. Οὕτως εύρισκομεν π.χ. ὅτι :

$$\dot{\eta}\mu(-98^\circ 20') = -\dot{\eta}\mu(98^\circ 20') = -\dot{\eta}\mu(81^\circ 40') = -0,98944,$$

$$\sigma\nu(-98^\circ 20') = \sigma\nu(98^\circ 20') = -\sigma\nu(81^\circ 40') = -0,14493 \text{ κ.τ.λ.}$$

*Α σ κ ἡ σ εις

316. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $132^\circ 40'$ καὶ τοῦ τόξου $108^\circ 25'$.

317. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $202^\circ 20'$ καὶ τοῦ $228^\circ 45'$.

318. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $285^\circ 50'$ καὶ $305^\circ 35'$.

319. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $820^\circ 40'$ καὶ $1382^\circ 25'$.

320. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $-(167^\circ 20')$, $-(265^\circ 10')$ καὶ $-(298^\circ 15')$.

321. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $-(467^\circ 50')$, $-(2572^\circ 35')$ καὶ $-(2724^\circ 30')$.

322. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $\dot{\eta}\mu 95^\circ + \dot{\eta}\mu 265^\circ$.

323. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $\dot{\epsilon}\varphi 642^\circ + \dot{\epsilon}\varphi 978^\circ$.

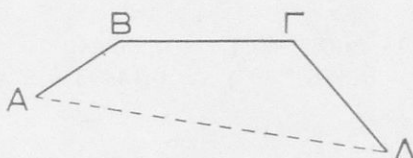
324. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $\sigma\nu 820^\circ + \sigma\nu 280^\circ$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

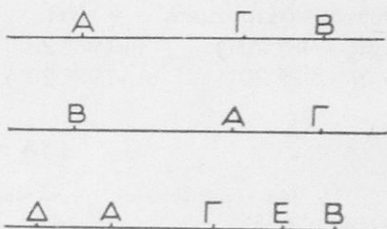
1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΞΩΝ

99. Διαδοχικά άνύσματα καὶ συνισταμένη αὐτῶν. Ἐκαστον ἀπὸ τὰ άνύσματα \overline{AB} , \overline{BG} , \overline{GD} ἔχει ἀρχὴν τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου (σχ. 44). Ταῦτα λέγονται διαδοχικά άνύσματα.

Τὸ άνυσμα \overline{AD} ἔχει ἀρχὴν μὲν τὴν ἀρχὴν A τοῦ α' άνύσματος



Σχ. 44



Σχ. 45

\overline{AB} , τέλος δὲ τὸ τέλος Δ τοῦ τελευταίου \overline{GD} . Τὸ \overline{AD} λέγεται συνισταμένη ἡ γεωμετρικὸν ἀθροισμα τῶν άνυσμάτων τούτων.

Τὰ άνύσματα \overline{AB} , \overline{BG} , \overline{AG} (σχ. 44) εἰναι ὁμόρροπα καὶ κεῖναι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἀξονος. Ἐπομένως τὰ μήκη (\overline{AB}) , (\overline{BG}) , (\overline{AG}) εἰναι ὁμόσημοι ἀριθμοί. Εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι : $(\overline{AB}) + (\overline{BG}) = (\overline{AG})$ (1)

"Αν δὲ τὸ Γ κεῖται μεταξὺ τῶν A καὶ B (σχ. 45), θὰ εἰναι :

$$(\overline{AG}) + (\overline{GB}) = (\overline{AB}).$$

"Αν δὲ εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν ἀριθμὸν (\overline{BG}) , εύρισκομεν ὅτι :

$$(\overline{AG}) + (\overline{GB}) + (\overline{BG}) = (\overline{AB}) + (\overline{BG}).$$

'Ἐπειδὴ δὲ $(\overline{BG}) + (\overline{BG}) = 0$, προκύπτει πάλιν ἡ ἴσοτης (1). Ὁμοίως ἀποδεικνύεται ὅτι (1) ἀληθεύει καὶ ὅταν τὸ A κεῖται μεταξὺ B καὶ Γ .

"Αν δέ καὶ ἄλλα σημεῖα Δ, Ε κ.τ.λ. κείνται εἰς τὴν αὐτὴν εύθεταν μὲ τὰ Α, Β, Γ, θὰ εἰναι :

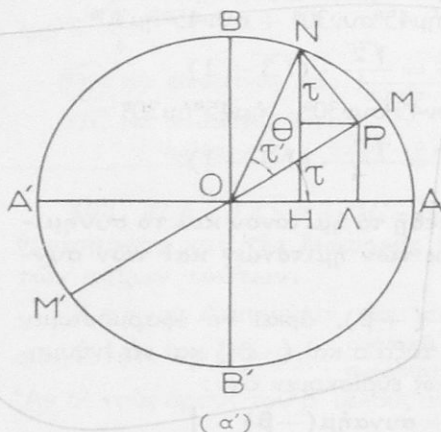
$$\begin{aligned} (\overline{AB}) + (\overline{BG}) + (\overline{GD}) &= (\overline{AG}) + (\overline{GD}) = (\overline{AD}), \\ (\overline{AB}) + (\overline{BG}) + (\overline{GD}) + (\overline{DE}) &= (\overline{AD}) + (\overline{DE}) = (\overline{AE}) \text{ κ.τ.λ.} \end{aligned}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

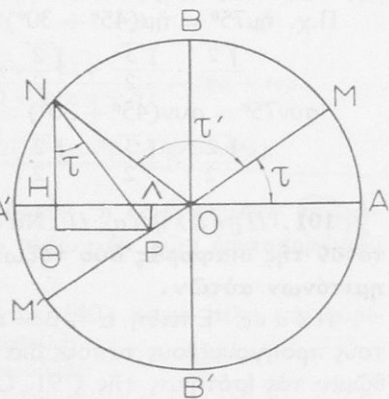
Τὸ ἀθροισμα τῶν μηκῶν διαδοχικῶν ἀνυσμάτων τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ἵσοῦται πρὸς τὸ μῆκος τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

100. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον 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). "Αθροισμα τούτων εἶναι ἔκεινο ἐκ τῶν τόξων AN, τὸ δποτὸν 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.

Λύσις. Θεωροῦμεν ὡς ἄξονα τῶν συνημιτόνων τὸν A'A διὰ τὰ τόξα AM καὶ AN καὶ τὸν M'M διὰ τὰ τόξα MN. Φέρομεν ἔπειτα τὴν NP κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα M'M, τὰς NH, PL καθέτους ἐπὶ τὸν ἄξονα A'A καὶ τὴν PΘ παράλληλον πρὸς αὐτόν.

"Αν δὲ τὸ εἶναι τὸ μέτρον τῆς ἐλαχίστης θετικῆς γωνίας $\widehat{OA}, \widehat{OM}$ καὶ τὸ μέτρον τῆς ἐλαχίστης θετικῆς γωνίας $\widehat{OM}, \widehat{ON}$, θὰ εἶναι :

$$\begin{aligned} \text{ήμτ} &= \text{ήμα}, & \text{συντ} &= \text{συνα} \\ \text{ήμβ} &= \text{ήμτ}' = (\overline{PN}), & \text{συνβ} &= \text{συντ}' = (\overline{OP}). \end{aligned}$$

Γνωρίζομεν δὲ ἀφ' ἔτερου ὅτι :

$$\begin{aligned} \text{ήμ}(\alpha + \beta) &= (\overline{HN}) = (\overline{H\Theta}) + (\overline{\Theta N}) = (\overline{AP}) + (\overline{\Theta N}) \\ \text{συν}(\alpha + \beta) &= (\overline{OH}) = (\overline{OL}) + (\overline{LH}) = (\overline{OL}) - (\overline{OP}) \end{aligned} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{PN}\Theta = \widehat{AO}M = \tau$, ἐκ τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων $OP\Lambda$, $NP\Theta$ εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} (\overline{AP}) &= (\overline{OP}) \text{ήμτ} = \text{ήμασυνβ}, & (\overline{OL}) &= (\overline{OP}) \text{συντ} = \text{συνασυνβ}. \\ (\overline{OP}) &= (\overline{PN}) \text{ήμτ} = \text{ήμαήμβ}, & (\overline{\Theta N}) &= (\overline{PN}) \text{συντ} = \text{ήμβσυνα}. \end{aligned}$$

Ἐνεκα τούτων αἱ ἴσοτητες (1) γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \text{ήμ}(\alpha + \beta) &= \text{ήμα} \cdot \text{συνβ} + \text{συνα} \cdot \text{ήμβ} \\ \text{συν}(\alpha + \beta) &= \text{συνα} \cdot \text{συνβ} - \text{ήμα} \cdot \text{ήμβ} \end{aligned} \right\} \quad (40)$$

$$\text{Π.χ. } \text{ήμ}75^{\circ} = \text{ήμ}(45^{\circ} + 30^{\circ}) = \text{ήμ}45^{\circ} \text{συν}30^{\circ} + \text{συν}45^{\circ} \text{ήμ}30^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1).$$

$$\begin{aligned} \text{συν}75^{\circ} &= \text{συν}(45^{\circ} + 30^{\circ}) = \text{συν}45^{\circ} \text{συν}30^{\circ} - \text{ήμ}45^{\circ} \text{ήμ}30^{\circ} = \\ &\quad \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1). \end{aligned}$$

101. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῃ τὸ ήμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ήμιτόνων καὶ τῶν συνημιτόνων 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 :

$$\left. \begin{aligned} \text{ήμ}(\alpha - \beta) &= \text{ήμασυν}(-\beta) + \text{συναήμ}(-\beta) \\ &= \text{ήμασυνβ} - \text{συναήμβ}, \\ \text{συν}(\alpha - \beta) &= \text{συνασυν}(-\beta) - \text{ήμαήμ}(-\beta) \\ &= \text{συνασυνβ} + \text{ήμασήμβ} \end{aligned} \right\} \quad (41)$$

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } \text{ήμ}15^{\circ} &= \text{ήμ}(45^{\circ} - 30^{\circ}) = \text{ήμ}45^{\circ} \text{συν}30^{\circ} - \text{συν}45^{\circ} \text{ήμ}30^{\circ} \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1). \end{aligned}$$

$$\text{Ομοίως δὲ εύρισκομεν ὅτι } \text{συν}15^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1).$$

'Α σ κ ή σ εις

325. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τοῦ $(\alpha + \beta)$, ἂν $\text{ἡμ} = \frac{3}{5}$, $\text{συν}\beta = \frac{4}{5}$ καὶ $0^\circ < \alpha < 90^\circ$, $0^\circ < \beta < 90^\circ$.

326. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $\text{ἡμ}(\alpha + \beta) + \text{ἡμ}(\alpha - \beta)$, ἂν $\text{ἡμ} = \frac{3}{5}$ καὶ $\text{συν}\beta = \frac{4}{5}$.

327. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $\text{συν}(\alpha + \beta) + \text{συν}(\alpha - \beta)$, ἂν $\text{συν}\alpha = \frac{5}{8}$ καὶ $\text{συν}\beta = -\frac{2}{9}$.

328. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ $\text{ἡμ}(\alpha + \beta) - \text{ἡμ}(\alpha - \beta)$, ἂν $\text{ἡμ}\beta = \frac{5}{6}$, $\text{συν}\alpha = \frac{2}{5}$.

329. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ $\text{συν}(\alpha - \beta) - \text{συν}(\alpha + \beta)$, ἂν $\text{ἡμ}\alpha = 0,4$, $\text{ἡμ}\beta = \frac{3}{4}$.

330. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: $\frac{2\text{ἡμ}(\alpha + \beta)}{\text{συν}(\alpha + \beta) + \text{συν}(\alpha - \beta)} = \text{ἐφ}\alpha + \text{ἐφ}\beta$.

331. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\text{ἡμ}^2(\alpha + \beta) + \text{ἡμ}^2(\alpha - \beta) = 2(\text{ἡμ}^2\text{ασυν}^2\beta + \text{ἡμ}^2\beta\text{συν}^2\alpha).$$

102. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἀθροίσματος καὶ τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ἐφαπτομένων τῶν τόξων τούτων.

Αὕτης. Διαιροῦμεν τὰς ισότητας (40) κατὰ μέλη καὶ εύρισκομεν ὅτι $\text{ἐφ}(\alpha + \beta) = \frac{\text{ἡμ}\text{ασυν}\beta + \text{ἡμ}\beta\text{συν}\alpha}{\text{συν}\alpha\text{συν}\beta - \text{ἡμ}\alpha\text{ἡμ}\beta}$

"Αν δὲ τοὺς ὄρους τοῦ β' μέλους αὐτῆς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ συνασυνβ, εύρισκομεν :

$$\text{ἐφ}(\alpha + \beta) = \frac{\text{ἐφ}\alpha + \text{ἐφ}\beta}{1 - \text{ἐφ}\alpha\text{ἐφ}\beta} \quad (42)$$

"Αν δὲ ἐφαρμόσωμεν ταύτην διὰ τὰ τόξα α καὶ $(-\beta)$ εύρισκομεν ὅτι: $\text{ἐφ}(\alpha - \beta) = \frac{\text{ἐφ}\alpha - \text{ἐφ}\beta}{1 + \text{ἐφ}\alpha\text{ἐφ}\beta}$

'Α σ κ ή σ εις"

332. "Αν $\text{ἐφ}\alpha = 2$, $\text{ἐφ}\beta = 1,5$ νὰ εύρεθῃ ἡ $\text{ἐφ}(\alpha + \beta)$ καὶ ἡ $\text{ἐφ}(\alpha - \beta)$.

333. Νὰ εύρεθῃ ἡ $\text{ἐφ}75^\circ$ καὶ ἡ $\text{ἐφ}15^\circ$. Ἐκ τούτων δὲ ἡ $\text{σφ}75^\circ$ καὶ ἡ $\text{σφ}15^\circ$.

334. "Αν A, B, G είναι γωνίαι τριγώνου, νά δποδειχθῇ ὅτι :

$$\alpha') \quad \dot{\epsilon}\phi A + \dot{\epsilon}\phi B + \dot{\epsilon}\phi G = \dot{\epsilon}\phi A \dot{\epsilon}\phi B \dot{\epsilon}\phi G.$$

$$\beta') \quad \sigma\phi A \sigma\phi B + \sigma\phi B \sigma\phi G + \sigma\phi G \sigma\phi A = 1.$$

$$335. \text{Νά δποδειχθῇ ὅτι: } \dot{\epsilon}\phi(45^\circ - \omega) = \frac{\sin\omega - \dot{\eta}\mu\omega}{\sin\omega + \dot{\eta}\mu\omega}.$$

336. "Αν $\alpha + \beta + \gamma = 90^\circ$, νά δποδειχθῇ ὅτι :

$$\alpha') \quad \dot{\epsilon}\phi \dot{\epsilon}\phi \beta + \dot{\epsilon}\phi \dot{\epsilon}\phi \gamma + \dot{\epsilon}\phi \dot{\epsilon}\phi \alpha = 1.$$

$$\beta') \quad \sigma\phi \alpha + \sigma\phi \beta + \sigma\phi \gamma = \sigma\phi \sigma\phi \beta \sigma\phi \gamma.$$

337. Νά δρισθῇ $\dot{\eta}$ $\sigma\phi(\alpha + \beta)$ καὶ $\dot{\eta}$ $\sigma\phi(\alpha - \beta)$ συναρτήσει τῶν σφα καὶ σφβ.

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΤΟΞΟΥ

103. Πρόβλημα IV. Νά εύρεθῃ τὸ συν 2α ἐκ τοῦ ἡμα καὶ τοῦ συνα $\dot{\eta}$ μόνον ἐκ τοῦ ἔνδος τούτων.

Αὕτης α') "Αν εἰς τὴν γνωστὴν (40) ισότητα :

$$\text{συν}(\alpha + \beta) = \text{συνασυν}\beta - \dot{\eta}\mu\alpha\dot{\eta}\mu\beta$$

θέσωμεν α ἀντὶ β , εύρισκομεν ὅτι :

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

Διὰ ταύτης εύρισκομεν τὸ συν 2α , ἀν γνωρίζωμεν τὸ συνα καὶ τὸ ἡμα. Π.χ. ἂν συνα = $\frac{1}{2}$, ἡμα = $\frac{\sqrt{3}}{2}$, θὰ εἴναι :

$$\text{συν}2\alpha = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}.$$

β') 'Επειδὴ δὲ $\dot{\eta}\mu^2\alpha = 1 - \text{συν}^2\alpha$, $\dot{\eta}$ (1) γίνεται :

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

Διὰ ταύτης εύρισκομεν τὸ συν 2α , ἀν γνωρίζωμεν μόνον τὸ συνα.

Οὕτως, ἀν συνα = $\frac{1}{2}$, εύρισκομεν πάλιν ὅτι :

$$\text{συν}2\alpha = 2 \cdot \frac{1}{4} - 1 = -\frac{1}{2}.$$

γ') 'Ομοίως ἐκ τῆς (1) καὶ τῆς συν $^2\alpha = 1 - \dot{\eta}\mu^2\alpha$ εύρισκομεν ὅτι : $\text{συν}2\alpha = 1 - 2\dot{\eta}\mu^2\alpha$. (3)

Διὰ ταύτης εύρισκομεν τὸ συν 2α ἀπὸ μόνον τὸ ἡμα. Οὕτω διὰ

ἡμα = $\frac{\sqrt{3}}{2}$ εύρισκομεν πάλιν ὅτι συν $2\alpha = 1 - 2 \cdot \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}$.

'Εμάθομεν λοιπὸν ὅτι :

$$\left. \begin{array}{l} \text{συν}2\alpha = \text{συν}^2\alpha - \dot{\eta}\mu^2\alpha, \quad \text{συν}2\alpha = 2\text{συν}^2\alpha - 1 \\ \text{συн}2\alpha = 1 - 2\dot{\eta}\mu^2\alpha \end{array} \right\} \quad (43)$$

104. Πρόβλημα V. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ2α ἐκ τοῦ ἡμα καὶ τοῦ συνα ἢ μόνον ἐκ τοῦ ἡμα.

Αὐστις. α') Ἡ ἰσότης $\text{ἡμ}(\alpha + \beta) = \text{ἡμ}\alpha\text{συν}\beta + \text{ἡμ}\beta\text{συν}\alpha$ διὰ $\beta = \alpha$ γίνεται: $\text{ἡμ}2\alpha = 2\text{ἡμ}\alpha\text{συν}\alpha$.

"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 $= \pm \sqrt{1 - \text{ἡμ}^2\alpha}$, ἡ προηγουμένη ἰσότης γίνεται: $\text{ἡμ}2\alpha = \pm 2\text{ἡμ}\alpha \sqrt{1 - \text{ἡμ}^2\alpha}$.

Διὰ ταύτης ὁρίζομεν τὸ ἡμ2α ἀπὸ μόνον τὸ ἡμα. Πρέπει ὅμως νὰ γνωρίζωμεν καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ δόποιον 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 εἶναι $\text{ἡμ}2\alpha > 0$ καὶ ἔπομένως ἡ εύρεθείσα 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 εἶναι $\text{ἡμ}2\alpha < 0$, ἡ δὲ εύρεθείσα ἰσότης γίνεται $\text{ἡμ}2\alpha = -2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

Εὔρομεν λοιπὸν ὅτι:

$$\text{ἡμ}2\alpha = 2\text{ἡμ}\alpha\text{συν}\alpha, \quad \text{ἡμ}2\alpha = \pm 2\text{ἡμ}\alpha \cdot \sqrt{1 - \text{ἡμ}^2\alpha} \quad (44)$$

Σημείωσις. Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου ἔχηγεῖται ὡς ἔχῆς: "Ἄν τὸ δοθὲν ἡμα εἴναι θετικόν, τὸ τόξον α θὰ λήγῃ εἰς τὸ α ἢ τὸ β τεταρτημόριον. "Άν δὲ εἴναι $\alpha = 360^\circ k + \tau$ καὶ τὸ μικρότερον περιφερίας τόξον τὸ λήγη εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον μὲ τὸ α. Ἐπειδὴ $\delta 2\alpha = 360^\circ \cdot 2k + 2\tau$, θὰ εἶναι $\text{ἡμ}2\alpha = \text{ἡμ}2\tau$. Καὶ, ἂν μὲν $0^\circ < \tau < 90^\circ$, θὰ εἴναι $0^\circ < 2\tau < 180^\circ$, ἔπομένως $\text{ἡμ}2\tau > 0$ καὶ $\text{ἡμ}2\alpha > 0$. "Άν δὲ $90^\circ < \tau < 180^\circ$, θὰ εἴναι $180^\circ < 2\tau < 360^\circ$, ἔπομένως $\text{ἡμ}2\tau < 0$ καὶ $\text{ἡμ}2\alpha < 0$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι διὰ τὴν αὐτὴν τιμὴν τοῦ ἡμα εἴναι δυνατὸν νὰ εἴναι $\text{ἡμ}2\alpha > 0$ ἢ $\text{ἡμ}2\alpha < 0$. Όμοιώς γίνεται ἡ ἔχηγησις καὶ ἂν $\text{ἡμα} < 0$.

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 ἐφ 2α ἐκ τῆς ἐφα. "Αν π.χ. είναι
 $\text{ἐφα} = \sqrt{3}$, εύρισκομεν ὅτι $\text{ἐφ}2\alpha = \frac{2\sqrt{3}}{1-\sqrt{3}} = -\sqrt{3}$.

Παρατήρησις. "Αν εἰς τὰς ισότητας 43, 44, 45 θέσωμεν
 $2\alpha = \omega$ καὶ ἐπομένως $\alpha = \frac{\omega}{2}$, αὗται γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \sigma_{\text{un}}\omega &= \sigma_{\text{un}}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 2\sigma_{\text{un}}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - 1 = 1 - 2\eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) \\ \eta\mu\omega &= 2\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) \sigma_{\text{un}}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm 2\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) \sqrt{1 - \eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \\ \text{ἐφ}\omega &= \frac{2\text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 - \text{ἐφ}^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{aligned} \right\} (46)$$

"Α συγκέντρωσις

338. "Αν $\sigma_{\text{un}}\alpha = \frac{3}{5}$, νὰ εύρεθῇ τὸ $\eta\mu 2\alpha$ καὶ τὸ $\sigma_{\text{un}}2\alpha$.

339. "Αν $\text{ἐφ}\alpha = \frac{3}{5}$, νὰ εύρεθῇ ἡ $\text{ἐφ}2\alpha$.

340. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\text{ἐφ}(45^\circ + \alpha) - \text{ἐφ}(45^\circ - \alpha) = 2\text{ἐφ}2\alpha$.

341. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\sigma\phi 2\alpha = \frac{\sigma\phi^2\alpha - 1}{2\sigma\phi\alpha}$.

342. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\sigma\phi\alpha - \text{ἐφ}\alpha = 2\sigma\phi 2\alpha$.

343. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\eta\mu 2\alpha = \frac{2}{\text{ἐφ}\alpha + \sigma\phi\alpha}$.

106. *Πρόβλημα VII.* Νὰ εύρεθῃ τὸ $\eta\mu\omega$ καὶ τὸ $\sigma_{\text{un}}\omega$
 ἐκ τῆς $\text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right)$.

Αὕτη. Γνωρίζομεν ὅτι $\sigma_{\text{un}}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sigma_{\text{un}}\omega$. Επειδὴ
 δὲ $\sigma_{\text{un}}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) + \eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1$, ἔπειται ὅτι :

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

"Αν δέ διαιρέσωμεν τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος διὰ συν² $\left(\frac{\omega}{2}\right)$,

εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{Όμοιώς ἀπὸ τὴν } \eta\mu\omega = 2\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)\sigma\text{un}\left(\frac{\omega}{2}\right)$$

εύρισκομεν ὅτι :

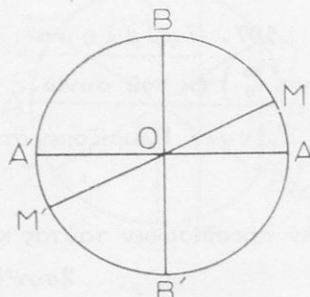
$$\left. \begin{aligned} \sigma\text{un}\omega &= \frac{1 - \epsilon\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \epsilon\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \\ \eta\mu\omega &= \frac{2\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \epsilon\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{aligned} \right\} (47)$$

"Αν π.χ. $\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1}{2}$, εύρισκομεν ὅτι :

$$\sigma\text{un}\omega = \frac{1 - \frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{3}{5} \quad \text{καὶ } \eta\mu\omega = \frac{2 \cdot \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{4}{5}.$$

"Αξιοπαρατήρητον είναι ὅτι οἱ δύο τύποι (47) είναι ρητοὶ πρὸς $\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ καὶ ἐπομένως ἀπὸ ἑκάστην τιμὴν τῆς $\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ προκύπτει μία μόνον τιμὴ τοῦ συνω καὶ μία τοῦ ημω. Τοῦτο ἔξηγεῖται ὡς ἔξῆς : "Αν M είναι τὸ πέρας ἐνὸς τόξου τ , διὰ τὸ ὄποιον είναι $\epsilon\varphi\tau = \epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$, τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$ θὰ λήγῃ εἰς τὸ M ἢ εἰς τὸ M' συμμετρικὸν τοῦ M πρὸς τὸ κέντρον O (σχ. 47).

Εἰς τὴν α' περίπτωσιν θὰ είναι $\frac{\omega}{2} = 360^\circ k + \tau = 2 \cdot k \cdot 180^\circ + \tau$, εἰς δὲ τὴν β' περίπτωσιν θὰ είναι $\frac{\omega}{2} = (2k + 1)180^\circ + \tau$. Δηλαδὴ τὸ $\frac{\omega}{2}$



Σχ. 47

είναι ἄθροισμα τοῦ τ καὶ ἐνὸς πολλαπλασίου τῶν 180° ἀρτίου εἰς τὴν α' περίπτωσιν καὶ περιττοῦ εἰς τὴν β'. Συγχωνεύοντες τὰ δύο ταῦτα πολλαπλάσια εἰς 180° . λ, εύρισκομεν ὅτι $\frac{\omega}{2} = 180^\circ \cdot \lambda + \tau$, ἐνθα λ είναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀρτίος ἢ περιττός. Ἐκ ταύτης προκύπτει ἡ ἴσοτης $\omega = 360^\circ \cdot \lambda + 2\tau$. Ἀπὸ ταύτην βλέπομεν ὅτι πᾶν τόξον ω , τοῦ ὄποιον ζητοῦμεν τοὺς

τριγωνομετρικούς άριθμούς, περατοῦται εἰς ἐν ὀρισμένον σημεῖον, εἰς τὸ ὅποιον λήγει καὶ τὸ 2τ. Ἐπομένως ἔκαστος τριγωνομετρικὸς άριθμὸς τοῦ ω ἔχει μίαν τιμὴν δι' ἔκαστην τιμὴν τῆς ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$.

Α σ κ ḥ σ ε τ σ

(344) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμωντὸ συνων, ἂν $\text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{3}{5}$.

345. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμωντὸ συνων, ἂν $\text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1,5$.

346. "Αν $\left|\text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right)\right| < 1$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι συνων > 0.

347. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡμων > 0, ἂν $\text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right) > 0$ καὶ ἡμων < 0, ἂν $\text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right) < 0$.

(348) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $1 + \text{ἐφ}\alpha \cdot \text{ἐφ}2\alpha = \frac{1}{\text{συν}2\alpha}$.

3. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΗΜΙΣΕΟΣ ΤΟΞΟΥ

107. Πρόβλημα VIII. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ καὶ τὸ συν $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ ἐκ τοῦ συνων.

Αὐστις. Γνωρίζομεν ὅτι: $\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) + \text{ἡμ}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1$
καὶ $\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \text{ἡμ}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \text{συνων}$ } (1)

"Αν προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι :

$$2\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 + \text{συνων} \quad (48)$$

'Εκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι $\text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm\sqrt{\frac{1 + \text{συνων}}{2}}$.

"Αν δὲ ἀπὸ τὰ μέλη τῆς α' τῶν (1) ἀφαιρέσωμεν τὰ ἀντίστοιχα μέλη τῆς β', εύρισκομεν ὅτι: $2\text{ἡμ}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \text{συνων}$ (49)

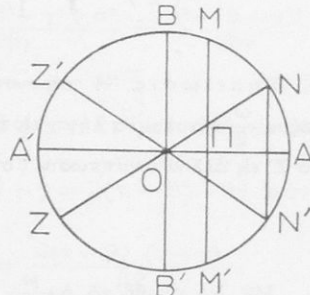
'Εκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι $\text{ἡμ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm\sqrt{\frac{1 - \text{συνων}}{2}}$. Διὰ τῶν ἴσοτήτων:

$$\text{ἡμ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm\sqrt{\frac{1 - \text{συνων}}{2}}, \quad \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm\sqrt{\frac{1 + \text{συνων}}{2}} \quad (50)$$

εύρισκομεν τὸ ήμ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ καὶ τὸ συν $\left(\frac{\omega}{2}\right)$, ἃν γνωρίζωμεν τὸ συνω καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὄποιον λήγει τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$. Π.χ. ἃν συνω
 $= \frac{1}{2}$ καὶ $270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ$, θὰ εἰναι: ήμ $\left(\frac{\omega}{2}\right) = -\sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{2}} =$
 $-\sqrt{\frac{1}{4}} = -\frac{1}{2}$ 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) ἔξηγειται ως ἔξῆς:

"Ἄν συνω = $(\overline{O\bar{P}})$ (σχ. 48), τὸ τόξον ω θὰ λήγῃ εἰς τὸ M ἢ εἰς τὸ M'. Ἄν δὲ $(\widehat{AM}) = \tau$, θὰ εἰναι $(\widehat{AM'}) = -\tau$ καὶ $\omega = 360^\circ k + \tau$ εἰς τὴν α' περίπτωσιν, $\omega = 360^\circ k - \tau$ εἰς τὴν β' περίπτωσιν. Ἐκ τούτων δὲ εύρισκομεν ὅτι $\frac{\omega}{2} = 180^\circ k \pm \frac{\tau}{2}$. Καὶ ἃν 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 ἀξονα τῶν 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. Οθεν 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. Πρόβλημα IX. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ ἐκ τοῦ συνῶν.

Λύσις. Ἀπὸ τὰς προηγουμένως εύρεθείσας ισότητας :

$$2\text{ήμ}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \text{συνω}, \quad 2\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 + \text{συνω}$$

Διὰ διαιρέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ἐφ}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1 - \text{συνω}}{1 + \text{συνω}} \quad (51)$$

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι :

$$\text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συνω}}{1 + \text{συνω}}} \quad (52)$$

Διὰ ταύτης εύρισκομεν τὴν ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$, ἀν γνωρίζωμεν τὸ συνω καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὄποιον λήγει τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$. Ἐν π.χ. εἶναι συνω = $\frac{1}{2}$ καὶ $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$, εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}}} = \sqrt{\frac{2-1}{2+1}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Σημεῖος. Ἡ παρούσα τοῦ διπλοῦ σημείου ὁφείλεται εἰς τὸ ὅτι τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$ δύναται νὰ λήγῃ εἰς τὸ N ἢ τὸ Z εἰς μίαν περίπτωσιν καὶ εἰς τὸ N' ἢ τὸ Z' εἰς ἄλλην περίπτωσιν (σχ. 48), ὡς ἀνωτέρω (§ 107) ἐξηγήθη.

Ασκήσεις

349. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ $\frac{\omega}{2}$, συν $\frac{\omega}{2}$, ἐφ $\frac{\omega}{2}$, ἀν συνω = $\frac{1}{4}$ καὶ $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$.

350. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $22^\circ 30'$.

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 $\frac{\omega}{2}$, ἀν συνω = $\frac{2}{3}$ καὶ $270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ$.

354. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τόξου $\frac{\omega}{2}$, ἀν εἶναι συνω = -0,5 καὶ $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

1. Η ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ
ΕΚ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΑΥΤΟΥ

109. Πρόσβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συν-
ημίτονον τοῦ ἡμίσεος ἐκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευ-
ρῶν αὐτοῦ.

Αὕτη εἰς Ἐφαρμόζοντες τὴν ἴσοτητα $2\hat{\mu}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \sigma_{\text{υν}}\omega$ εἰς
τὴν γωνίαν Α ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ εύρισκομεν ὅτι :

$$2\hat{\mu}^2\left(\frac{A}{2}\right) = 1 - \sigma_{\text{υν}}A \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῆς γνωστῆς (31 § 60) ἴσοτητος $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigma_{\text{υν}}A$
εύρισκομεν ὅτι $\sigma_{\text{υν}}A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$, ἢ (1) γίνεται :

$$2\hat{\mu}^2\left(\frac{A}{2}\right) = 1 - \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} = \frac{2\beta\gamma - \beta^2 - \gamma^2 + \alpha^2}{2\beta\gamma} = \frac{\alpha^2 - (\beta - \gamma)^2}{2\beta\gamma} = \frac{(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha - \beta + \gamma)}{2\beta\gamma} \quad (2)$$

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 ἴσοτης
λοιπὸν (2) γίνεται :

$$2\hat{\mu}^2\left(\frac{A}{2}\right) = \frac{4(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{2\beta\gamma} = \frac{2(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}.$$

Ἐκ ταύτης δέ, ἔχοντες ὑπ' ὅψιν ὅτι $0^\circ < \frac{A}{2} < 90^\circ$, εύρισκομεν ὅτι :

$$\hat{\mu}\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}} \quad (53)$$

Ομοίως ἐκ τῆς ἴσοτητος $2\sigma_{\text{υν}}^2\left(\frac{A}{2}\right) = 1 + \sigma_{\text{υν}}A$ εύρισκομεν ὅτι :

$$\sigma_{\text{υν}}\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}} \quad (54)$$

Π.χ. ἂν $\alpha = 4$ μέτ., $\beta = 5$ μέτ., $\gamma = 6$ μέτ., θὰ εἴναι :

$$2\tau = 15, \quad \tau = \frac{15}{2}, \quad \tau - \alpha = \frac{7}{2}, \quad \tau - \beta = \frac{5}{2}, \quad \tau - \gamma = \frac{3}{2} \quad \text{καὶ}$$

$$\eta\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2}}{\frac{5+6}{5 \cdot 6}}} = \sqrt{\frac{5 \cdot 3}{4 \cdot 5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{1}{4 \cdot 2}} = \frac{1}{4} \sqrt{2},$$

$$\sigmauv\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{2}}{\frac{5+6}{5 \cdot 6}}} = \sqrt{\frac{15 \cdot 7}{4 \cdot 5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{7}{4 \cdot 2}} = \sqrt{\frac{14}{4 \cdot 4}} = \frac{1}{4} \sqrt{14}.$$

Κατά τὸν αὐτὸν τρόπον εύρισκομεν ὅτι :

$$\eta\mu\left(\frac{B}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\gamma)}{\alpha\gamma}}, \quad \sigmauv\left(\frac{B}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\beta)}{\alpha\gamma}}$$

$$\eta\mu\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\beta)}{\alpha\beta}}, \quad \sigmauv\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\gamma)}{\alpha\beta}}$$

110. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ημίσεος ἔκαστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Αὕτης. Ἐκ τῶν προηγουμένων ἴσοτήτων :

$$\eta\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\beta\gamma}}, \quad \sigmauv\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\alpha)}{\beta\gamma}}.$$

$$\text{εύρισκομεν ἀμέσως ὅτι : } \quad \dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\tau(\tau-\alpha)}} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \quad (55)$$

$$\text{'Ομοίως εύρισκομεν ὅτι : } \quad \dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{B}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\gamma)}{\tau(\tau-\beta)}} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \quad (55)$$

$$\dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\beta)}{\tau(\tau-\gamma)}} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\}$$

2. ΤΡΕΙΣ ΑΛΛΑΙ ΚΛΑΣΣΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΤΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

111. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Αὕτης. Γνωρίζομεν (§ 60γ') ὅτι $E = \frac{1}{2} \beta\gamma\eta\mu A$. Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu A = 2\eta\mu \frac{A}{2} \sigmauv \frac{A}{2}$, αὗτη γίνεται $E = \beta\gamma\eta\mu \frac{A}{2} \sigmauv \frac{A}{2}$. Ἀπὸ αὐτῆς καὶ ἀπὸ τὰς προηγουμένως (§ 109) εύρεθείσας τιμᾶς τοῦ $\eta\mu \frac{A}{2}$ καὶ τοῦ $\sigmauv \frac{A}{2}$ εύρισκομεν ὅτι :

$$E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)} \quad (56)$$

Π.χ. τὸ προηγούμενον (§ 109) τρίγωνον ἔχει :

$$E = \sqrt{\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{2} \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2}} = \frac{15}{4} \sqrt{7} \text{ τετ. μέτρα.}$$

112. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ἀπὸ τὴν ἡμιπερίμετρον αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας εἰς αὐτό.

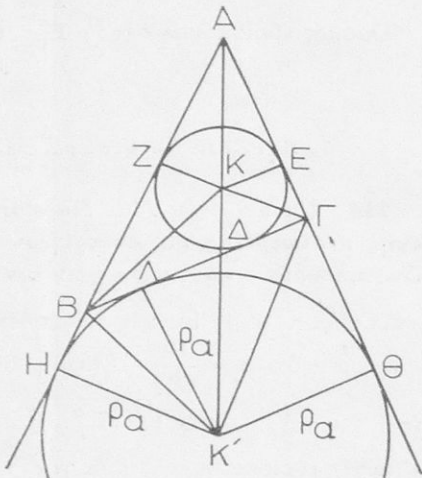
Λύσις. "Αν Κ είναι τὸ κέντρον τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας οἱ εύθειαι KA, KB, GK, διαιροῦσι τὸ τρίγωνον AΒΓ εἰς τρία τρίγωνα (σχ. 49). Είναι λοιπὸν $E = (KAB) + (KBΓ) + (ΓKA)$ (1). Ἐπειδὴ δὲ $(KAB) = \frac{1}{2}(AB) \cdot (KZ)$ $= \frac{1}{2}\gamma\rho$, $(KBΓ) = \frac{1}{2}\alpha\rho$, $(ΓKA) = \frac{1}{2}\beta\rho$, ἢ (1) γίνεται : $E = \frac{1}{2}\rho(\alpha + \beta + \gamma)$.

Δι' αὐτῆς εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ἐκ τῆς ρ καὶ τῶν πλευρῶν του. Συνήθως ὅμως δίδομεν εἰς αὐτὴν ἀπλουστέραν μορφήν, ἃν λάβωμεν ὑπὸ δψιν ὅτι $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$. Οὕτως εύρισκομεν ὅτι :

$$E = \tau\rho \quad (57)$$

113. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου, ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ ἐκ τῆς ἀκτῖνος μιᾶς τῶν παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν εἰς αὐτό.

Λύσις. "Εστω K' τὸ κέντρον καὶ ρ_a , ἢ ἀκτὶς τῆς παρεγγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τρίγωνον AΒΓ, ἥτις εύρισκεται ἐντὸς τῆς γωνίας A αὐτοῦ (σχ. 49). "Αν φέρωμεν τὰς εύθειας K'A, K'B, K'Γ, βλέπομεν ὅτι : $E = (K'AB) + (K'AG) - (K'BG)$ (1)



Σχ. 49

$$\begin{aligned} \text{'Επειδὴ } (K'AB) &= \frac{1}{2} (AB) \cdot (K'H) = \frac{1}{2} \gamma \rho_\alpha, \quad (K'A\Gamma) = \frac{1}{2} \beta \rho_\alpha, \\ (K'B\Gamma) &= \frac{1}{2} \alpha \rho_\alpha, \text{ ἢ (1) γίνεται : } E = \frac{1}{2} \rho_\alpha (\beta + \gamma - \alpha). \end{aligned}$$

Δι' αὐτῆς εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ τῆς ρα. "Αν δόμως ἐνθυμηθῶμεν ὅτι $\beta + \gamma - \alpha = 2(\tau - \alpha)$, δίδομεν εἰς αὐτὴν τὴν ἀπλουστέραν μορφήν :

$$\left. \begin{array}{l} E = (\tau - \alpha) \rho_\alpha \\ \text{'Ομοίως εύρισκομεν ὅτι : } E = (\tau - \beta) \rho_\beta \\ E = (\tau - \gamma) \rho_\gamma \end{array} \right\} \quad (58)$$

3. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ρ , ρ_α , ρ_β , ρ_γ ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

114. *Πρόβλημα I.* Νὰ εύρεθῃ ἡ ἀκτίς ρ τῆς ἑγγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τρίγωνον, ἐκ τῶν πλευρῶν του ἢ ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

$$\begin{aligned} \text{Αὔσις. α'}) \quad &\text{'Εκ τῆς γνωστῆς (57 § 112) ἴσοτητος } E = \tau \rho \\ \text{εύρισκομεν ὅτι } \rho &= \frac{E}{\tau}. \quad \text{'Επειδὴ δὲ } E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}, \\ \text{αὕτη γίνεται : } \rho &= \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}} \end{aligned} \quad (59)$$

Δι' αὐτῆς εύρισκομεν τὴν ρ ἐκ τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου.

β') *Απὸ τὸ ὅρθογώνιον τρίγωνον AKE (σχ. 49) εύρισκομεν ὅτι :*

$$(KE) = (AE) \dot{\epsilon}\varphi \left(\frac{A}{2} \right) \quad (1)$$

Ἐπειδὴ 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 $(AE) = \tau - \alpha$.

$$\left. \begin{array}{ll} \text{'Η (1) λοιπὸν γίνεται : } & \rho = (\tau - \alpha) \dot{\epsilon}\varphi \left(\frac{A}{2} \right) \\ \text{'Ομοίως εύρισκομεν ὅτι : } & \rho = (\tau - \beta) \dot{\epsilon}\varphi \left(\frac{B}{2} \right) \\ \text{καὶ } & \rho = (\tau - \gamma) \dot{\epsilon}\varphi \left(\frac{\Gamma}{2} \right) \end{array} \right\} \quad (60)$$

"Αν δὲ ἐνθυμηθῶμεν ὅτι $\dot{\epsilon}\varphi \left(\frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}}$, 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 τὴν ἀνωτέρω ισότητα (59).

115. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῶσιν αἱ ἀκτῖνες τῶν παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν εἰς ἐν τρίγωνον, ἐκ τῶν πλευρῶν του ἢ ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ γωνιῶν αὐτοῦ.

Αὐτοις. α') Ἀπὸ τὴν γνωστὴν (58) ισότητα $E = (\tau - \alpha)\rho_\alpha$ εὑρίσκομεν ὅτι $\rho_\alpha = \frac{E}{\tau - \alpha}$. Ἐπειδὴ δὲ $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$

αὕτη γίνεται : $\rho_\alpha = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau - \alpha}}$

‘Ομοίως εὑρίσκομεν ὅτι : $\rho_\beta = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \gamma)}{\tau - \beta}}$

καὶ $\rho_\gamma = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{\tau - \gamma}}$

β') Ἀπὸ τὸ ὄρθιογώνιον τρίγωνον ΑΚ'Θ (σχ. 49) βλέπομεν ὅτι :

$$(K'\Theta) = (A\Theta) \cdot \epsilon \varphi \frac{A}{2} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $(A\Theta) + (AH) = (AG) + (\Gamma\Theta) + (AB) + (BH) = (AG) + (\Gamma\Lambda) + (AB) + (B\Lambda)$ ἢ $2(A\Theta) = \beta + \gamma + \alpha = 2\tau$, ἔπειται ὅτι $(A\Theta) = \tau$.

Η (1) λοιπὸν γίνεται : $\rho_\alpha = \tau \cdot \epsilon \varphi \frac{A}{2}$

‘Ομοίως εὑρίσκομεν ὅτι : $\rho_\beta = \tau \cdot \epsilon \varphi \frac{B}{2}$, $\rho_\gamma = \tau \cdot \epsilon \varphi \frac{\Gamma}{2}$

Δι' αὐτῶν εὑρίσκομεν τὰς ζητουμένας ἀκτῖνας ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Ἐκ τούτων δὲ καὶ τῶν γνωστῶν ισοτήτων (55) εὑρίσκομεν πάλιν τὰς ισότητας (61).

4. ΜΙΑ ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

116. Πρόβλημα. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Ἐπίλυσις. Ἀπὸ τοὺς γνωστοὺς τύπους (55) ὁρίζονται οἱ ἀγνωστοὶ $\frac{A}{2}$, $\frac{B}{2}$, $\frac{\Gamma}{2}$ καὶ ἐκ τούτων ἔπειτα εὑρίσκομεν τὰ ζη-

τούμενα μέτρα Α,Β,Γ τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Ταχύτερον ὅμως γίνονται οἱ ὑπολογισμοὶ ὡς ἔξης :

Προηγουμένως εὔρομεν ὅτι $\rho = (\tau - \alpha)\dot{\epsilon}\phi \frac{A}{2}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεταί ὅτι $\dot{\epsilon}\phi \frac{A}{2} = \frac{\rho}{\tau - \alpha}$. Όμοιώς είναι $\dot{\epsilon}\phi \frac{B}{2} = \frac{\rho}{\tau - \beta}$, $\dot{\epsilon}\phi \frac{C}{2} = \frac{\rho}{\tau - \gamma}$. Ἀν λοιπὸν ὑπολογισθῇ ἀρχικῶς δὲ λογρ, εύρισκονται εὐκόλως οἱ λογάριθμοι τῶν α' μελῶν τῶν ισοτήτων τούτων καὶ εἴτα οἱ ἄγνωστοι $\frac{A}{2}$, $\frac{B}{2}$, $\frac{C}{2}$. Οὕτως ἐκ τῆς ισότητος (59) εύρισκομεν ὅτι :

$$\lambda\circ\gamma\rho = \frac{\lambda\circ\gamma(\tau - \alpha) + \lambda\circ\gamma(\tau - \beta) + \lambda\circ\gamma(\tau - \gamma) - \lambda\circ\gamma\tau}{2}.$$

Ἄν π.χ. είναι $\alpha = 4$ μέτ, $\beta = 5$ μέτ, $\gamma = 6$ μέτ, εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{array}{ll} \lambda\circ\gamma(\tau - \alpha) = 0,54407 & \ddot{\alpha}\theta\tau\circ\sigma\mu\alpha = 1,11810 \\ \lambda\circ\gamma(\tau - \beta) = 0,39794 & \lambda\circ\gamma\tau = 0,87506 \\ \lambda\circ\gamma(\tau - \gamma) = 0,17609 & \ddot{\delta}\iota\alpha\phi\circ\varrho\ddot{\alpha} = 0,24304 \\ \hline \ddot{\alpha}\theta\tau\circ\sigma\mu\alpha = 1,11810 & \lambda\circ\gamma\rho = 0,12152 \end{array}$$

[°]Υπολογισμὸς τοῦ μέτρου A.

$$\lambda\circ\gamma\dot{\epsilon}\phi\left(\frac{A}{2}\right) = \lambda\circ\gamma\rho - \lambda\circ\gamma(\tau - \alpha),$$

$$\lambda\circ\gamma\rho = 0,12152$$

$$\lambda\circ\gamma(\tau - \alpha) = 0,54407$$

$$\lambda\circ\gamma\dot{\epsilon}\phi\left(\frac{A}{2}\right) = \overline{1},57745$$

$$\frac{A}{2} = 20^{\circ}42'17'',37$$

$$A = 41^{\circ}24'34'',74$$

[°]Υπολογισμὸς τοῦ μέτρου B

$$\lambda\circ\gamma\dot{\epsilon}\phi\left(\frac{B}{2}\right) = \lambda\circ\gamma\rho - \lambda\circ\gamma(\tau - \beta)$$

$$\lambda\circ\gamma\rho = 0,12152$$

$$\lambda\circ\gamma(\tau - \beta) = 0,39794$$

$$\lambda\circ\gamma\dot{\epsilon}\phi\left(\frac{B}{2}\right) = \overline{1},72358$$

$$\frac{B}{2} = 27^{\circ}53'8''$$

$$B = 55^{\circ}53'16''$$

[°]Υπολογισμὸς τοῦ μέτρου Γ

$$\lambda\circ\gamma\dot{\epsilon}\phi\left(\frac{C}{2}\right) = \lambda\circ\gamma\rho - \lambda\circ\gamma(\tau - \gamma)$$

$$\lambda\circ\gamma\rho = 0,12152$$

$$\lambda\circ\gamma(\tau - \gamma) = 0,17609$$

$$\lambda\circ\gamma\dot{\epsilon}\phi\left(\frac{C}{2}\right) = \overline{1},94543$$

$$\frac{C}{2} = 41^{\circ}24'34'',6 \quad \Gamma = 82^{\circ}49'9'',2$$

Δοξιμὴ

$$180^{\circ} = 179^{\circ}59'60''$$

$$A + B + \Gamma = 179^{\circ}59'59'',94$$

$$\lambda\acute{\alpha}\theta\circ\sigma = 0'',06$$

Τυπολογισμὸς τοῦ ἐμβαδοῦ

$$E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}$$

$$2\lambda\gamma E = [\lambda\gamma(\tau-\alpha) + \lambda\gamma(\tau-\beta) + \lambda\gamma(\tau-\gamma)] + \lambda\gamma\tau$$

$$\text{άθροισμα ἐντὸς ἀγκυλῶν} = 1,11810$$

$$\lambda\gamma\tau = 0,87506$$

$$2\lambda\gamma E = 1,99316$$

$$\lambda\gamma E = 0,99658$$

$$E = 9,9215 \text{ τετ. μέτ.}$$

Α σκήσεις

355. Νὰ εύρεθῇ ἡ ρ τοῦ τριγώνου, τὸ δποῖον ἔχει $\alpha = 8$ μέτ., $\beta = 9$ μέτ., $\gamma = 10$ μέτ.

356. Νὰ ἔπιλυθῃ τὸ τρίγωνον, τὸ δποῖον ἔχει πλευρᾶς $\alpha = 347$ μέτ., $\beta = 247$ μ. $\gamma = 147$ 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 ὀμιούτητα τῶν τριγώνων AKE καὶ $AK'\Theta$ (σχ. 49).

359. Εἰς ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ είναι $E = \tau(\tau - \alpha)$. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τοῦτο είναι ὀρθογώνιον τρίγωνον. Καὶ ἀντιστρόφως.

360. Ἐν τρίγωνον ἔχει περίμετρον 36 μέτ. καὶ $\rho\alpha = \frac{6}{5}\sqrt{15}$ μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας A .

117. Διάφοροι ἄλλαι μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ ἐνὸς τριγώνου.
Ἐμάθομεν μέχρι τοῦτο τοὺς ἔξης τύπους, σχετικούς μὲ τὸ ἐμβαδὸν τυχόντος τριγώνου $AB\Gamma$:

$$E = \frac{\alpha^2 \cdot \mu B \cdot \mu \Gamma}{2 \cdot \mu A}, \quad E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}, \quad E = \tau\rho,$$

$$E = (\tau - \alpha)\rho_\alpha = (\tau - \beta)\rho_\beta = (\tau - \gamma)\rho_\gamma.$$

Πλὴν τούτων, ἀξιοσημείωτοι μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ ἐνὸς τριγώνου είναι καὶ αἱ ἀκόλουθοι:

α') Ἐκ τῶν ἴσοτήτων $E = \frac{1}{2}\beta\gamma\mu A$, $\beta = 2R\mu B$, $\gamma = 2R\mu \Gamma$, εύρισκομεν δὲ : $E = 2R^2\mu A\mu B\mu \Gamma$ (63)

'Επειδή δὲ ἐκ τῆς $\alpha = 2R\eta\mu A$ προκύπτει ὅτι $\eta\mu A = \frac{\alpha}{2R}$, ή προηγουμένη ἰσότης γίνεται : $E = \alpha R \eta\mu B \eta\mu \Gamma$
 'Ομοίως εύρισκομεν ὅτι : $E = \beta R \eta\mu A \eta\mu \Gamma$
 $E = \gamma R \eta\mu A \eta\mu B$

β') Ἀπὸ τὴν ἰσότητα $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$ διὰ πολλαπλασιασμοῦ καὶ διαιρέσεως τοῦ β' μέλους διὰ $\tau(\tau - \alpha)$ εύρισκομεν ὅτι : $E = \tau(\tau - \alpha) \cdot \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}}$, ὅθεν εύκόλως ἔπειται ὅτι :

'Ομοίως εύρισκομεν ὅτι : $E = \tau(\tau - \beta) \epsilon\varphi\left(\frac{B}{2}\right)$
 $E = \tau(\tau - \gamma) \epsilon\varphi\left(\frac{\Gamma}{2}\right)$

γ') Ἀπὸ τὰς ἰσότητας $E = \rho\tau$, $E = (\tau - \alpha)\rho_\alpha$, $E = (\tau - \beta)\rho_\beta$, $E = (\tau - \gamma)\rho_\gamma$ διὰ πολλαπλασιασμοῦ κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι :

$$E^4 = \rho\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma \cdot \tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma) = \rho\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma E^2.$$

'Εκ ταύτης δὲ εύρισκομεν $E^2 = \rho\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma$ καὶ ἔπομένως :

$$E = \sqrt[4]{\rho\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma} \quad (66)$$

δ') Ἀπὸ τὰς ἰσότητας (62) εύρισκομεν ὅτι :

$$\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = \tau^3 \epsilon\varphi \frac{A}{2} \epsilon\varphi \frac{B}{2} \epsilon\varphi \frac{\Gamma}{2}, \text{ ὅθεν } \rho\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = \rho \tau^3 \epsilon\varphi \frac{A}{2} \epsilon\varphi \frac{B}{2} \epsilon\varphi \frac{\Gamma}{2},$$

'Επειδὴ δὲ $\rho\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = E^2$ καὶ $\rho\tau = E$, ἔπειται ὅτι :

$$E = \tau^2 \epsilon\varphi \frac{A}{2} \epsilon\varphi \frac{B}{2} \epsilon\varphi \frac{\Gamma}{2} \quad (67)$$

ε') Ἐκ τῆς ἰσότητος $E = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta\mu A$ εύρισκομεν κατὰ σειράν

$$2E = \beta \gamma \eta\mu A, \quad 2E \cdot \frac{\alpha}{\eta\mu A} = \alpha \beta \gamma.$$

'Επειδὴ 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.*

Α ύστις. Από τὴν προηγουμένην ισότητα $E = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R}$, εύρι-
σκομεν ὅτι : $R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4E} = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}}$ (69)

Άσκησεις

361. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὄποιον ἔχει $A = 53^{\circ}7'48''$, $B = 67^{\circ}22'48''$, $R = 8,125$ μέτ.

362. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὄποιον ἔχει $\alpha = 13$ μέτ., $A = 53^{\circ}7'48''$, $\Gamma = 59^{\circ}29'24''$.

363. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὄποιον ἔχει $\alpha = 37$ μέτ., $R = 20,04$ μ., $B = 18^{\circ}55'29''$, $\Gamma = 93^{\circ}41'44''$.

364. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὄποιον ἔχει $\tau = 21$ μέτ., $\tau - \alpha = 8$ μ., $A = 53^{\circ}7'42''$.

365. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὄποιον ἔχει $\tau = 160$ μέτ., καὶ $\rho = 11,28$ μέτ.

366. "Ἐν τρίγωνον ἔχει $\rho = 9,6$ μέτ., $\rho\alpha = 50$ μέτ., $\rho\beta = 12,5$ μέτ., $\rho\gamma = 12,5$ μ. Νὰ 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 περίμετρος αὐτοῦ.

368. "Ἐν τρίγωνον ἔχει $E = 1200$ τετ. μέτρα, $\alpha = 101$ μέτ., $\beta = 29$ μέτ. καὶ $\tau = 125$ μέτ. Νὰ εύρεθῇ ἡ R αὐτοῦ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΙΣ ΤΟΝ ΛΟΓΙΣΜΟΝ
ΔΙΑ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

119. Χρησιμότης τῆς τροπῆς παραστάσεων εἰς ἄλλας λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων. "Ἄς ύποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως $\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x}$, ἀν $x = 18^\circ 42'$.

"Ἄν καλέσωμεν ψ τὴν ζητουμένην τιμὴν, θὰ εἴναι :

$$\psi = \frac{1 - \sin(18^\circ 42')}{1 + \sin(18^\circ 42')}.$$

Πρέπει λοιπὸν νὰ εύρωμεν τὸ συν($18^\circ 42'$) καὶ νὰ ἐκτελέσωμεν τὰς σημειουμένας πράξεις εἰς τὸ β' μέλος τῆς προηγουμένης ἴσοτητος. Ἐπειδὴ δὲ λογσυν($18^\circ 42'$) = λογήμ($71^\circ 18'$) = $\overline{1},97645$, εύρισκομεν ἐκ τῶν πινάκων τῶν ἀριθμῶν ὅτι συν($18^\circ 42'$) = 0,94722. Ἐπομένως $\psi = \frac{1 - 0,94722}{1 + 0,94722} = \frac{0,05278}{1,94722} = 0,02711$.

"Ἄν ὅμως ἐνθυμηθῶμεν (51 § 108) ὅτι $\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x} = \epsilon\phi^2\left(\frac{x}{2}\right)$, βλέπομεν ὅτι $\psi = \epsilon\phi^2(90^\circ 21')$. Ἐκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι $\lambda\circ\gamma\psi = 2\lambda\circ\log\epsilon\phi(90^\circ 21') = \overline{2},43314$ καὶ ἐπομένως : $\psi = 0,02711$.

Βλέπομεν οὕτως ὅτι κατὰ τὸν β' τρόπον εύρεθη τὸ ζητούμενον μὲ δλιγωτέρας πράξεις. Κατωρθώθη δὲ τοῦτο, διότι ἡ δοθεῖσα παράστασις ἀντικατεστάθη μὲ τὴν ἴσοδυναμον παράστασιν $\epsilon\phi^2(90^\circ 21')$, τῆς δποίας δ λογάριθμος εύρεθη δι' ἀμέσου ἔφαρμογῆς τῆς γνωστῆς ἴδιότητος τοῦ λογαρίθμου δυνάμεως.

Διὰ τοῦτο ἡ τελευταία αὕτη παράστασις λέγεται **λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων**.

"Ἄπὸ τὸ παράδειγμα τοῦτο βλέπομεν ὅτι εἴναι πολὺ χρήσιμον νὰ γνωρίζωμεν νὰ τρέπωμεν παραστάσεις εἰς ἄλλας ἴσοδυνάμους καὶ λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων. Διὰ τοῦτο εἰς τὰ ἀκόλουθα θὰ

έκθεσωμεν πῶς γίνεται ἡ τροπή αὗτη τῶν συνηθεστέρων τριγωνομετρικῶν παραστάσεων.

120. Πρόβλημα I. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $\hat{\mu}A \pm \hat{\mu}B$.

Λύσις. Ἐμάθομεν (§ § 100, 101) ὅτι :

$$\hat{\mu}(\alpha + \beta) = \hat{\mu}\alpha\sin\beta + \hat{\mu}\beta\sin\alpha$$

$$\hat{\mu}(\alpha - \beta) = \hat{\mu}\alpha\sin\beta - \hat{\mu}\beta\sin\alpha$$

Ἄν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι :

$$\hat{\mu}(\alpha + \beta) + \hat{\mu}(\alpha - \beta) = 2\hat{\mu}\alpha\sin\beta \quad (1)$$

Ἄν δὲ ἀφαιρέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ίδιας ίσότητας, εύρισκομεν ὅτι :

$$\hat{\mu}(\alpha + \beta) - \hat{\mu}(\alpha - \beta) = 2\hat{\mu}\beta\sin\alpha \quad (2)$$

Τώρα θέτομεν $\alpha + \beta = A$, $\alpha - \beta = B$ καὶ εύρισκομεν εὐκόλως ὅτι $\alpha = \frac{A+B}{2}$ καὶ $\beta = \frac{A-B}{2}$. Αἱ ίσότητες λοιπὸν (1), (2) γίνονται :

$$\hat{\mu}A + \hat{\mu}B = 2\hat{\mu}\left(\frac{A+B}{2}\right)\sin\left(\frac{A-B}{2}\right) \quad \left. \right\} \quad (70)$$

$$\text{καὶ : } \hat{\mu}A - \hat{\mu}B = 2\hat{\mu}\left(\frac{A-B}{2}\right)\sin\left(\frac{A+B}{2}\right) \quad \left. \right\}$$

Τούτων δὲ τὰ β' μέλη είναι προφανῶς λογιστὰ διὰ τῶν λογαρίθμων.

121. Πρόβλημα II. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις $\frac{\hat{\mu}A - \hat{\mu}B}{\hat{\mu}A + \hat{\mu}B}$.

Λύσις. Ἀπὸ τὰς προηγουμένας ίσότητας εύρισκομεν εὐκόλως

$$\text{ὅτι : } \frac{\hat{\mu}A - \hat{\mu}B}{\hat{\mu}A + \hat{\mu}B} = \frac{2\hat{\mu}\left(\frac{A-B}{2}\right)\sin\left(\frac{A+B}{2}\right)}{2\hat{\mu}\left(\frac{A+B}{2}\right)\sin\left(\frac{A-B}{2}\right)} =$$

$$\frac{\hat{\mu}\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\sin\left(\frac{A-B}{2}\right)} \cdot \frac{\sin\left(\frac{A+B}{2}\right)}{\hat{\mu}\left(\frac{A+B}{2}\right)} = \epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) \cdot \sigma\phi\left(\frac{A+B}{2}\right).$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } \sigma\phi\left(\frac{A+B}{2}\right) = \frac{1}{\epsilon\phi\left(\frac{A+B}{2}\right)}, \text{ ἐπεται ὅτι :}$$

$$\frac{\dot{\eta}\mu A - \dot{\eta}\mu B}{\dot{\eta}\mu A + \dot{\eta}\mu B} = \frac{\dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right)}. \quad (71)$$

122. Πρόβλημα III. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $1 \pm \dot{\eta}\mu A$.

Αὐτὸς ι. Ἐπειδὴ $1 = \dot{\eta}\mu 90^\circ$, ἔπειται ὅτι :

$$1 + \dot{\eta}\mu A = \dot{\eta}\mu 90^\circ + \dot{\eta}\mu A = 2\dot{\eta}\mu\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \text{ συν}\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \quad (72)$$

Ταύτης τὸ β' μέλος εἶναι λογιστὸν διὰ τῶν λογαρίθμων. Δίδομεν ὅμως εἰς αὐτὸν καὶ δύο ἀκόμη μορφάς. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) + \left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = 90^\circ$$

$$\text{καὶ συμπεραίνομεν ὅτι συν}\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = \dot{\eta}\mu\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right).$$

Ἡ προηγουμένη λοιπὸν ἴσοτης γίνεται :

$$1 + \dot{\eta}\mu A = 2\dot{\eta}\mu^2\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) = 2\text{συν}^2\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \quad (73)$$

Κατὰ τὸν ἕδιον τρόπον εύρισκομεν ὅτι :

$$1 - \dot{\eta}\mu A = 2\dot{\eta}\mu^2\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = 2\text{συν}^2\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \quad (74)$$

123. Πρόβλημα IV. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $\text{συν}A \pm \text{συν}B$.

Αὐτὸς ι. Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ἴσοτητας :

$$\text{συν}(\alpha + \beta) = \text{συν}\alpha\text{συν}\beta - \dot{\eta}\mu\alpha\dot{\eta}\mu\beta$$

$$\text{συν}(\alpha - \beta) = \text{συν}\alpha\text{συν}\beta + \dot{\eta}\mu\alpha\dot{\eta}\mu\beta$$

ἔργαζόμενοι ὡς ἐν § 120 εύρισκομεν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \text{συν}A + \text{συν}B &= 2\text{συν}\left(\frac{A+B}{2}\right)\text{συν}\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ \text{καὶ } \text{συν}A - \text{συν}B &= -2\dot{\eta}\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \cdot \dot{\eta}\mu\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ &= 2\dot{\eta}\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \cdot \dot{\eta}\mu\left(\frac{B-A}{2}\right) \end{aligned} \right\} \quad (75)$$

124. Πρόβλημα V. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $1 \pm \text{συν}A$.

Αὐτὸς ι. Ἐπειδὴ $1 = \text{συν}0^\circ$, ἔπειται ὅτι :

$$1 + \sin A = \sin 0^\circ + \sin A = 2 \sin\left(\frac{0+A}{2}\right) \cdot \sin\left(\frac{0-A}{2}\right)$$

$$= 2 \sin^2\left(\frac{A}{2}\right).$$

Όμοιώς εύρισκομεν ότι $1 - \sin A = 2 \cos^2\left(\frac{A}{2}\right)$.

Σημείωση σε ισότητας ταύτας διεύρομεν και άλλως (§ 107).

Α σκήσεις

369. Νά εύρεθη τό αθροισμα $\text{ήμ}(38^\circ 16')$ + $\text{ήμ}(52^\circ 24')$ χωρίς νά εύρεθωσι προτιγουμένως οι προσθετέοι αύτού.

370. Νά εύρεθη ή διαφορά $\text{ήμ}(64^\circ 40' 20'')$ - $\text{ήμ}(28^\circ 16' 8'')$ χωρίς νά εύρεθη ό μειωτέος και ό άφαιρετέος.

371. Νά εύρεθη τό αθροισμα $\sin(18^\circ 46' 54'')$ + $\sin(40^\circ 24' 12')$ χωρίς νά εύρεθωσιν οι προσθετέοι αύτού.

— 372. Νά εύρεθη όμοιως ή διαφορά $\sin(34^\circ 16' 36'')$ - $\sin(58^\circ 18' 44'')$.

373. Νά εύρεθωσιν αἱ παραστάσεις $1 \pm \text{ήμ}(26^\circ 22' 40')$.

374. Νά εύρεθωσιν αἱ παραστάσεις $1 \pm \sin(32^\circ 50' 34'')$.

375. Νά εύρεθωσιν αἱ παραστάσεις $\text{ήμ}490^\circ \pm \text{ήμ}350^\circ$.

376. Αν $A B G$ είναι δρθιγώνιον τρίγωνον, νά άποδειχθῇ ότι:

$$\text{ήμ}B + \text{ήμ}G = \sqrt{2} \sin\left(\frac{B-G}{2}\right) \text{ και ότι } \text{ήμ}B - \text{ήμ}G = \sqrt{2} \text{ήμ}\left(\frac{B-G}{2}\right).$$

377. Αν $A B G$ είναι δρθιγώνιον τρίγωνον, νά άποδειχθῇ ότι:

$$\sin B + \sin G = \sqrt{2} \sin\left(\frac{B-G}{2}\right) \text{ και } \sin B - \sin G = \sqrt{2} \text{ήμ}\left(\frac{B-G}{2}\right).$$

378. Νά γίνη λογιστή διὰ τῶν λογαρίθμων ή παράστασις:

$$\sin \alpha + \sin \beta \alpha.$$

379. Νά άποδειχθῇ ότι:

$$\sin \omega + 2 \sin 2\omega + \sin 3\omega = 4 \sin 2\omega \sin^2\left(\frac{\omega}{2}\right).$$

380. Νά γίνη λογιστή διὰ τῶν λογαρίθμων ή παράστασις:

$$\text{ήμ} \alpha + \text{ήμ} \beta \alpha.$$

125. Πρόβλημα VI. Νά γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις ἐφ $A \pm \text{έφ} B$.

Αντίστοιχα αἱ παραστάσεις ἐφ A = $\frac{\text{ήμ} A}{\sin A}$, $\text{έφ} B = \frac{\text{ήμ} B}{\sin B}$

εύρισκομεν ότι: $\text{έφ} A + \text{έφ} B = \frac{\text{ήμ} A}{\sin A} + \frac{\text{ήμ} B}{\sin B} = \frac{\text{ήμ} A \sin B + \sin A \text{ήμ} B}{\sin A \cdot \sin B}$

Ἐπειδὴ δὲ ὁ ἀριθμητὴς εἶναι ἀνάπτυγμα τοῦ ἡμ(Α + Β), ἐπειταὶ ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \dot{\epsilon}\varphi A + \dot{\epsilon}\varphi B &= \frac{\dot{\eta}\mu(A + B)}{\sigma u A \cdot \sigma u B} \\ \beta') \text{ Όμοίως εύρισκομεν ὅτι: } \dot{\epsilon}\varphi A - \dot{\epsilon}\varphi B &= \frac{\dot{\eta}\mu(A - B)}{\sigma u A \cdot \sigma u B} \end{aligned} \right\} (76)$$

126. *Πρόβλημα VII.* Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $1 \pm \dot{\epsilon}\varphi A$.

Αὕτη. Ἐπειδὴ $1 = \dot{\epsilon}\varphi 45^\circ$, ἐπειταὶ ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} 1 + \dot{\epsilon}\varphi A &= \dot{\epsilon}\varphi 45^\circ + \dot{\epsilon}\varphi A = \frac{\dot{\eta}\mu(45^\circ + A)}{\sigma u 45^\circ \cdot \sigma u A} = \frac{\sqrt{2} \dot{\eta}\mu(45^\circ + A)}{\sigma u A} \\ \text{Όμοίως εύρισκομεν ὅτι: } 1 - \dot{\epsilon}\varphi A &= \frac{\sqrt{2} \dot{\eta}\mu(45^\circ - A)}{\sigma u A} \end{aligned} \right\} (77)$$

Ἄσκησεις

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 $AB\Gamma$ εἶναι ὁρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\dot{\epsilon}\varphi B + \dot{\epsilon}\varphi \Gamma = \frac{2}{\dot{\eta}\mu 2B}.$$

386. Ἀν $AB\Gamma$ εἶναι ὁρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\dot{\epsilon}\varphi B - \dot{\epsilon}\varphi \Gamma = \frac{2\dot{\eta}\mu(B - \Gamma)}{\dot{\eta}\mu 2B}.$$

387. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις $\sigma\varphi A + \sigma\varphi B$.

388. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις $\frac{\dot{\epsilon}\varphi A + \dot{\epsilon}\varphi B}{\sigma\varphi A + \sigma\varphi B}$.

389. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα $\dot{\epsilon}\varphi \frac{5\pi}{3} + \dot{\epsilon}\varphi \frac{3\pi}{8}$ καὶ ἡ διαφορὰ

$$\dot{\epsilon}\varphi \frac{4\pi}{3} - \dot{\epsilon}\varphi(268^\circ 12').$$

127. *Πρόβλημα VIII.* Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $\dot{\eta}\mu A \pm \sigma u B$.

Αὕτη. Παρατηροῦμεν ὅτι $\sigma u B = \dot{\eta}\mu(90^\circ - B)$ καὶ $\dot{\epsilon}\varphi \alpha \rho \mu \circ \circ \circ$ ζομεν τοὺς τύπους (70 § 120). Οὕτω δὲ εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \text{ήμΑ} + \text{συνB} &= 2\text{ήμ}\left(45^\circ + \frac{\text{Α} - \text{Β}}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{\text{Α} + \text{Β}}{2} - 45^\circ\right) \\ \text{ήμΑ} - \text{συνB} &= 2\text{ήμ}\left(\frac{\text{Α} + \text{Β}}{2} - 45^\circ\right) \text{συν}\left(\frac{\text{Α} - \text{Β}}{2} + 45^\circ\right) \end{aligned} \quad (78)$$

Α σκήσεις

390. Νά εύρεθη τὸ ἀθροισμα ἡμ $(18^\circ 12' 40'')$ + συν $(24^\circ 20' 30'')$.

391. Νά εύρεθη ἡ διαφορὰ ἡμ $(72^\circ 24'')$ - συν $(106^\circ 30' 42'')$.

392. Νά εύρεθη τὸ ἀθροισμα ἡμ $\frac{3\pi}{8}$ + συν $\frac{2\pi}{5}$ καὶ ἡ διαφορὰ
 $\frac{4\pi}{7}$ - συν $\frac{2\pi}{7}$.

393. Νά εύρεθη τὸ ἀθροισμα ἡμ 1925° + συν 930° καὶ ἡ διαφορὰ
 συν 1128° - ἡμ 1656° .

128. Χρῆσις βιοηθητικῆς γωνίας. Πολλαὶ παραστάσεις γίνονται λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων μὲ τὴν χρῆσιν βιοηθητικῆς γωνίας. Αἱ συνηθέστεραι μορφαὶ τοιούτων παραστάσεων εἶναι αἱ ἀκόλουθοι :

a') *Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\alpha + \beta$.* Αὗται γίνονται λογισταὶ κατὰ τοὺς ἔχῆς τρόπους :

1ον. Εἶναι φανερὸν ὅτι $\alpha + \beta = \alpha\left(1 + \frac{\beta}{\alpha}\right)$. "Αν δὲ θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi^2\omega$, εύρισκομεν ὅτι : $\alpha + \beta = \alpha(1 + \epsilon\phi^2\omega) = \frac{\alpha}{\text{συν}^2\omega}$ ".

2ον. "Αν θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi\omega$, εύρισκομεν ὅτι :

$$\alpha + \beta = \alpha(1 + \epsilon\phi\omega) = \alpha\sqrt{2} \cdot \frac{\text{ήμ}(45^\circ + \omega)}{\text{συν}\omega} \quad (\S 126).$$

3ον. "Αν εἶναι $\beta < \alpha$, δυνάμεθα νὰ θέσωμεν $\frac{\alpha}{\beta} = \text{συν}\omega$ καὶ εύρισκομεν ὅτι :

$$\alpha + \beta = \alpha(1 + \text{συν}\omega) = 2\alpha\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right).$$

β') *Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\alpha - \beta$, ἀν $\alpha > \beta$.* Εἰς τὴν ἴσοτητα $\alpha - \beta = \alpha\left(1 - \frac{\beta}{\alpha}\right)$ θέτομεν $\frac{\beta}{\alpha} = \text{ήμ}^2\omega$ καὶ εύρισκομεν ὅτι :

$$\alpha - \beta = \alpha(1 - \text{ήμ}^2\omega) = \alpha \text{συν}^2\omega.$$

Δυνάμεθα ἐπίσης νὰ θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \text{συν}\omega$, ὅτε εύρισκομεν

$$\alpha - \beta = \alpha(1 - \operatorname{sun}\omega) = 2\alpha\mu^2 \left(\frac{\omega}{2}\right).$$

$\gamma')$ Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\alpha\eta\mu\chi \pm \beta\operatorname{sun}\chi$. Εξάγοντες τὸν α ἐκτὸς παρενθέσεως εύρισκομεν ὅτι :

$$\alpha\eta\mu\chi \pm \beta\operatorname{sun}\chi = \alpha \left(\eta\mu\chi \pm \frac{\beta}{\alpha} \operatorname{sun}\chi \right).$$

"Επειτα θέτομεν $\frac{\beta}{\alpha} = \dot{\epsilon}\phi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\operatorname{sun}\omega}$ καὶ εύρισκομεν ὅτι :

$$\alpha\eta\mu\chi \pm \beta\operatorname{sun}\chi = \alpha \cdot \frac{\eta\mu\chi\operatorname{sun}\omega \pm \eta\mu\omega\operatorname{sun}\chi}{\operatorname{sun}\omega} = \frac{\alpha\eta(\chi \pm \omega)}{\operatorname{sun}\omega}.$$

$\delta')$ Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$. Επειδὴ $\alpha^2 + \beta^2 = \alpha^2 \left(1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}\right)$, ἔπειται ὅτι $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha \sqrt{1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}}$. "Αν δὲ θέσωμεν $\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \dot{\epsilon}\phi^2\omega$, αὗτη (§ 89) γίνεται :

$$\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha \sqrt{1 + \dot{\epsilon}\phi^2\omega} = \frac{\alpha}{\operatorname{sun}\omega}$$

$\varepsilon')$ Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}$, ἀν $\alpha > \beta$. Εἰς τὴν ισότητα $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2} = \alpha \sqrt{1 - \frac{\beta^2}{\alpha^2}}$ θέτομεν $\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \operatorname{sun}^2\omega$ καὶ εύρισκομεν ὅτι : $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2} = \alpha \sqrt{1 - \operatorname{sun}^2\omega} = \alpha\eta\mu\omega$.

Α σκήσεις

394. "Αν λογα = 3,35892, λογβ = 2,75064, νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα $\alpha + \beta$ 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 : $\sqrt{2} + 2\eta\mu\chi$ διὰ $\chi = 48^\circ 15' 40''$.

397. Νὰ εύρεθῇ δέξεια γωνία, διὰ τὴν δποῖαν εἶναι : $\dot{\epsilon}\phi\chi = \sqrt{2} + \eta\mu 20^\circ$.

129. Τροπὴ γινομένου τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἄθροισμα ἡ διαφορὰν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν. Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον $\operatorname{sun}75^0 \cdot \operatorname{sun}15^0$, θέτομεν $\chi = \operatorname{sun}75^0 \cdot \operatorname{sun}15^0$.

"Επειτα λαμβάνομεν τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν καὶ εύρισκομεν :

$$\log\chi = \log\operatorname{sun}75^0 + \log\operatorname{sun}15^0 = 1,39794.$$

Έκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι $\chi = 0,25$.

Ἄν δομως ἐνθυμηθῶμεν ὅτι :

$$2\sin\alpha\sin\beta = \sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta),$$

εύρισκομεν ὅτι :

$$2\chi = \sin 90^\circ + \sin 60^\circ = \frac{1}{2} \text{ καὶ ἐπομένως } \chi = \frac{1}{4} = 0,25.$$

Όμοιώς, ἂν $\psi = \text{ήμ}(67^\circ 30') \cdot \text{ήμ}(22^\circ 30')$, εύρισκομεν ὅτι :

$$2\psi = 2\text{ήμ}(67^\circ 30') \cdot \text{ήμ}(22^\circ 30') = \sin 45^\circ - \sin 90^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{καὶ ἐπομένως } \psi = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

Απὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι εἶναι χρήσιμος ἡ μετατροπή γινομένων τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἀθροίσματα ἢ διαφορὰς τοιούτων.

Αἱ συνθήσεστεραι τοιαῦται μετατροπαι γίνονται κατὰ τοὺς ἀκολούθους γνωστοὺς τύπους :

$$2\sin\alpha\sin\beta = \sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta)$$

$$2\text{ήμ}\alpha\text{ήμ}\beta = \sin(\alpha - \beta) - \sin(\alpha + \beta)$$

$$2\text{ήμ}\alpha\sin\beta = \text{ήμ}(\alpha + \beta) + \text{ήμ}(\alpha - \beta)$$

$$2\text{ήμ}\beta\sin\alpha = \text{ήμ}(\alpha + \beta) - \text{ήμ}(\alpha - \beta).$$

* Α σ κ ἡ σ εις

✓ 398. Νὰ εύρεθῶσι τὰ γινόμενα :

$$\sin(67^\circ 30')\sin(22^\circ 30') \text{ καὶ } \text{ήμ}.15^\circ, \text{ήμ}.75^\circ.$$

✓ 399. Νὰ εύρεθῶσι τὰ γινόμενα $\text{ήμ}(82^\circ 30')\sin(37^\circ 30')$ καὶ $\sin(52^\circ 30')\text{ήμ}(7^\circ 30')$.

400. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις :

$$\text{ήμ}7\chi - 2\text{ήμ}\chi(\sin 2\chi + \sin 4\chi + \sin 6\chi).$$

401. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις :

$$\text{ήμ}13\chi - 2\text{ήμ}2\chi(\sin 3\chi + \sin 7\chi + \sin 11\chi).$$

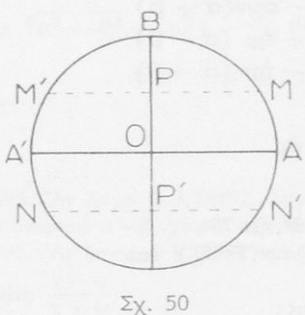
✓ 402. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις

$$\text{ήμ}\alpha\text{ήμ}(\beta - \gamma) + \text{ήμ}\beta\text{ήμ}(\gamma - \alpha) + \text{ήμ}\gamma\text{ήμ}(\alpha - \beta).$$

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

130. Όρισμὸς τριγωνομετρικῆς ἔξισώσεως. Ἡ ἔξισωσις ἡμχ = ἡμ35° ἀληθεύει διὰ χ = 35° καὶ διὰ χ = 180° — 35° = 145°. Ἐπειδὴ δὲ ἡμ(360°k + 35°) = ἡμ35° καὶ ἡμ(360°k + 145°) = ἡμ35°, ἐπειταὶ ὅτι ἀληθεύει καὶ διὰ χ = 360°k + 35°
 καὶ διὰ χ = 360°k + 145° } (1)
 ἂν k εἴναι 0 η τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός. Π.χ. διὰ k = 1, εύρισκομεν
 $\chi = 395^\circ$ καὶ $\chi = 505^\circ$ κ.τ.λ.



Μὲ σύδεμίαν δὲ ἄλλην τιμὴν τοῦ χ ἀληθεύει· διότι, ἂν M καὶ M' (σχ. 50) εἴναι τὰ πέρατα τῶν τόξων 35° καὶ 145°, θὰ εἴναι ἡμ35° = ἡμ145° = (\overline{OP}). Πᾶν δὲ τόξον λῆγον εἰς ἄλλο σημεῖον N ἔχει ἡμίτονον ($\overline{OP'}$) ≠ (\overline{OP}).

Ἡ ἔξισωσις ἡμχ = ἡμ35° λέγεται τριγωνομετρικὴ ἔξισώσις. Οἱ δὲ τύποι (1) ἀποτελοῦσι τὴν λύσιν αὐτῆς.

Καὶ αἱ ἔξισωσεις 2ἡμχ = 1, συνχ + ἡμχ = 1, ἐφχ—3 = 3σφχ είναι τριγωνομετρικαὶ ἔξισωσεις. "Ωστε :

Μία ἔξισωσις λέγεται τριγωνομετρική, ἂν περιέχῃ ἔνα τούλαχιστον τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀγνώστου τόξου η γωνίας καὶ δὲν ἀληθεύῃ διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου τούτου.

Λύσις δὲ τριγωνομετρικῆς ἔξισώσεως λέγεται η εὕρεσις τύπου η τύπων, ἀπὸ τοὺς ὅποιους μόνον εύρισκομεν δσα θέλομεν τόξα ταύτοποιοῦντα τὴν ἔξισωσιν ταύτην.

131. Ειδη τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων μὲ ἓνα ἄγνωστον.

α') Ἀπλαῖ τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις. Οὔτως ὀνομάζονται αἱ τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις αἱ ἔχουσαι τὰς ἀκολούθους μορφάς:

$$\text{ήμ}\chi = \text{ήμ}\tau, \quad \text{συν}\chi = \text{συν}\tau, \quad \text{έφ}\chi = \text{έφ}\tau, \quad \text{σφ}\chi = \text{σφ}\tau,$$

$$\text{ήμ}\chi = \alpha, \quad \text{συν}\chi = \alpha, \quad \text{έφ}\chi = \alpha, \quad \text{σφ}\chi = \alpha$$

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') Ἡ ἔξισωσις $5\text{συν}\chi + \frac{1}{2} = 3\text{συν}\chi + \frac{3}{2}$ ἔχει ἀλγεβρικὴν μορφὴν πρὸς ἄγνωστον τὸ συν\chi. Αὗτη λυομένη πρὸς συν\chi γίνεται συν\chi = $\frac{1}{2}$, ἢτοι γίνεται ἀπλῆς μορφῆς.

γ') Ὅπάρχουσι τέλος καὶ πολυπλοκῶτεραι ἔξισώσεις, αἱ ὅποιαι ἔχουσι περισσοτέρους τοῦ ἐνὸς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τοῦ ἄγνωστου τόξου ἢ καὶ συναρτήσεων αὐτοῦ. Τοιαύται π.χ. εἶναι αἱ $\text{συν}2\chi - \text{συν}\frac{\chi}{2} = 0,924$, $\text{έφ}2\chi - \text{ήμ}\chi = 0$ κ.τ.λ.

Εἰς τὰ ἔπόμενα θὰ μάθωμεν πῶς λύονται αἱ ἀπλούστεραι τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις.

132. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων ἀπλῆς μορφῆς.

α') Ἡ ἔξισωσις $\text{ήμ}\chi = \text{ήμ}\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = \tau$, διὰ $\chi = 180^\circ - \tau$ ἢ διὰ $\chi = 360^\circ k + \tau$ καὶ διὰ $\chi = 360k + 180^\circ - \tau$, ὡς ἔξηγήσαμεν προηγουμένως (§ 130). Ἐπειδὴ δὲ αἱ δύο πρῶται τιμαὶ τοῦ χ προέρχονται ἐκ τῶν δύο τελευταίων τύπων διὰ $k = 0$, ἔπειται ὅτι τὴν λύσιν τῆς δοθείσης ἔξισώσεως ἀποτελοῦσιν οἱ τύποι:

$$\chi = 360^\circ k + \tau \text{ καὶ } \chi = 360^\circ k + 180^\circ - \tau.$$

$$\text{ἢ εἰς ἀκτίνια } \chi = 2k\pi + \tau \text{ καὶ } \chi = (2k + 1)\pi - \tau.$$

Ἡ ἔξισωσις $\text{ήμ}\chi = \frac{1}{2}$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν $\text{ήμ}\chi = \text{ήμ}30^\circ$ καὶ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^\circ k + 30^\circ \text{ καὶ } \deltaιὰ \chi = 360^\circ k + 180^\circ - 30^\circ = 360^\circ k + 150^\circ$$

$$\text{ἢ εἰς ἀκτίνια } \deltaιὰ \chi = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \text{ καὶ } \deltaιὰ \chi = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{6}.$$

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν $\text{ήμχ} = 0,45139$, εύρισκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων ὅτι $0,45139 = \text{ήμ}(26^\circ 50')$.

Ἐπομένως ἡ ἔξισωσις γίνεται $\text{ήμχ} = \text{ήμ}(26^\circ 50')$ καὶ ἀληθεύει διὰ $\chi = 360^\circ k + 26^\circ 50'$.

καὶ διὰ $\chi = 360^\circ k + 180^\circ - (26^\circ 50') = 360^\circ k + 153^\circ 10'$.

Ἄξιοσημείωτος εἰναι ἡ ἔξισωσις $\text{ήμχ} = 0$, ἢτις εἰναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς $\text{ήμχ} = \text{ήμ}0^\circ$ καὶ $\text{ήμχ} = \text{ήμ}180^\circ$. Ἀληθεύει ἐπομένως διὰ $\chi = 360^\circ k + 0^\circ$ καὶ διὰ $\chi = 360^\circ k + 180^\circ - 0^\circ$

ἢ $\chi = 180 \cdot 2k$ καὶ $\chi = 180^\circ(2k + 1)$.

Αὗται συγχωνεύονται εἰς τὴν $\chi = 180^\circ\lambda$ ἢ $\chi = \lambda\pi$, ἂν λ εἰναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

β') Ἡ ἔξισωσις συνχ = συντ ἀληθεύει διὰ $\chi = \tau$. Ἐπειδὴ δὲ συν($-\tau$) = συντ, ἀληθεύει καὶ διὰ $\chi = -\tau$. Κατ' ἀκολουθίαν ἀληθεύει γενικῶς διὰ

$$\chi = 360^\circ k \pm \tau \quad \text{ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ } \chi = 2k\pi \pm \tau.$$

Διὰ τὴν λύσιν τῆς ἔξισώσεως συνχ = $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ἐνθυμούμεθα ὅτι $\frac{\sqrt{2}}{2} = \text{συν}45^\circ$ καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ ἔξισωσις εἰναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν συνχ = συν45° = συν $\frac{\pi}{4}$. Ἀληθεύει δὲ διὰ

$$\chi = 360^\circ k \pm 45^\circ \quad \text{ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ } \chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{4}.$$

Διὰ νὰ λύσωμεν δὲ τὴν ἔξισωσιν συνχ = 0,94832, εύρισκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων ὅτι $0,94832 = \text{συν}(18^\circ 30')$.

Ἐπομένως ἡ ἔξισωσις γίνεται συνχ = συν(18° 30') καὶ ἀληθεύει διὰ $\chi = 360^\circ k + (18^\circ 30')$.

γ') Ἡ ἔξισωσις ἐφχ = ἐφτ ἀληθεύει προφανῶς διὰ $\chi = \tau$ καὶ γενικῶς διὰ $\chi = 360^\circ k + \tau$. Ἐπειδὴ δὲ $\text{ἐφ}(180^\circ + \tau) = \text{ἐφτ}$, ἡ ἔξισωσις γίνεται $\text{ἐφχ} = \text{ἐφ}(180^\circ + \tau)$ καὶ ἀληθεύει γενικῶς διὰ

$$\chi = 360^\circ k + 180^\circ + \tau = 2 \cdot 180^\circ k + 180^\circ + \tau = 180^\circ(2k + 1) + \tau.$$

Ἐπειδὴ δὲ καὶ $\chi = 360^\circ k + \tau = 180^\circ \cdot 2k + \tau$, δυνάμεθα νὰ συμπτύξωμεν τοὺς δύο τύπους εἰς τὸν $\chi = 180^\circ\lambda + \tau$ ἢ εἰς ἀκτίνια $\chi = \lambda\pi + \tau$, ἂν λ εἰναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

Ἡ ἔξισωσις $\text{ἐφχ} = 1 = \text{ἐφ}45^\circ$ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 180^\circ\lambda + 45^\circ \quad \text{ἢ διὰ } \chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}.$$

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν $\dot{\epsilon}\varphi\chi = 2,56064$, εύρισκομεν πρῶτον ἀπὸ τοὺς πίνακας ὅτι $2,56064 = \dot{\epsilon}\varphi(68^\circ 40' 5'')$.

‘Η ἔξισωσις λοιπὸν γίνεται $\dot{\epsilon}\varphi\chi = \dot{\epsilon}\varphi(68^\circ 40' 5'')$ καὶ ἀληθεύει διὰ $\chi = 180^\circ\lambda + 68^\circ 40' 5''$.

δ') ‘Η ἔξισωσις $\sigma\varphi\chi = \sigma\varphi\tau$ εἶναι ἵσοδύναμος πρὸς τὴν $\frac{1}{\dot{\epsilon}\varphi\chi} = \frac{1}{\dot{\epsilon}\varphi\tau}$ ἢ $\dot{\epsilon}\varphi\chi = \dot{\epsilon}\varphi\tau$ καὶ ἔχει τὰς ρίζας αὐτῆς.

Ἄνακεφαλαίωσις

α') ‘Η ἔξισωσις $\dot{\eta}\mu\chi = \dot{\eta}\mu\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 360^\circ k + \tau$ καὶ διὰ $\chi = 360^\circ k + 180^\circ - \tau$
ἢ διὰ $\chi = 2k\pi + \tau$ καὶ διὰ $\chi = (2k+1)\pi - \tau$.

β') ‘Η ἔξισωσις $\sigma\unv\chi = \sigma\unv\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 360^\circ k \pm \tau$ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ $\chi = 2k\pi \pm \tau$.

γ') ‘Η ἔξισωσις $\dot{\epsilon}\varphi\chi = \dot{\epsilon}\varphi\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 180^\circ\lambda + \tau$ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ $\chi = \lambda\pi + \tau$.

δ') ‘Η ἔξισωσις $\sigma\varphi\chi = \sigma\varphi\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 180^\circ\lambda + \tau$ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ $\chi = \lambda\pi + \tau$.

Ἄσκησις

403. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$\dot{\eta}\mu\chi = \dot{\eta}\mu 23^\circ, \quad \sigma\unv\chi = \sigma\unv 15^\circ, \quad \dot{\epsilon}\varphi\chi = \dot{\epsilon}\varphi 54^\circ, \quad \sigma\varphi\chi = \sigma\varphi(37^\circ 20').$$

404. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$\dot{\eta}\mu\chi = \dot{\eta}\mu \frac{3\pi}{8}, \quad \sigma\unv\chi = \sigma\unv \frac{\pi}{5}, \quad \dot{\epsilon}\varphi\chi = \dot{\epsilon}\varphi \frac{7\pi}{12}, \quad \sigma\varphi\chi = \sigma\varphi \frac{4\pi}{9}.$$

405. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$\dot{\eta}\mu\chi = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \sigma\unv\chi = \frac{1}{2}, \quad \dot{\epsilon}\varphi\chi = -1, \quad \sigma\varphi\chi = 0.$$

406. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$\dot{\eta}\mu\chi = 0,75, \quad \sigma\unv\chi = 0,825, \quad \dot{\epsilon}\varphi\chi = 1,125, \quad \sigma\varphi\chi = 0,895.$$

407. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$\sigma\unv\chi = \sigma\unv\left(\frac{\chi}{2} - \pi\right), \quad \dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{\chi}{3} - \frac{3\pi}{8}\right) = \dot{\epsilon}\varphi 2\chi.$$

408. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$\sigma\varphi\left(\frac{2\chi}{5} + 30^\circ\right) = \sigma\varphi\left(\frac{\chi}{3} + 30^\circ\right), \quad \dot{\eta}\mu(2\chi + 50^\circ) = \dot{\eta}\mu(\chi + 25^\circ).$$

133. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων ἀλγεβρικῆς μορφῆς πρὸς ἓνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀγνώστου τόξου ἢ γωνίας. Ἐστω ὡς παράδειγμα ἡ ἔξισώσης :

$$2\sigma \nu \chi + 3 = \frac{\sigma \nu \chi}{2} + \frac{15}{4}.$$

Ἄν λύσωμεν αὐτὴν πρὸς συνχ., εύρισκομεν τὴν ἴσοδύναμον ἔξισώσην $\sigma \nu \chi = \frac{1}{2} = \sigma \nu 60^{\circ}$. Αὕτη δὲ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^{\circ}k \pm 60^{\circ} \text{ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ } \chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}.$$

Ἐστω ἀκόμη ἡ ἔξισώσης $\epsilon \phi^2 \chi - (1 + \sqrt{3}) \epsilon \phi \chi + \sqrt{3} = 0$. Ἄν λύσωμεν αὐτὴν πρὸς τὴν $\epsilon \phi \chi$, εύρισκομεν 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 ἀπλῶν 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 εύρισκομεν ὅτι :

$$\chi = \lambda \pi + \frac{\pi}{4} \text{ καὶ } \chi = \lambda \pi + \frac{\pi}{3}.$$

Ἀπὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι ἡ λύσις τῶν τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων μὲν ἓνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν τοῦ ἀγνώστου, αἱ ὅποιαι ἔχουσιν ἀλγεβρικὴν μορφὴν πρὸς αὐτόν, ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀπλῶν ἔξισώσεων.

Α σ κ ἡ σ ε ι σ

409. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$10\sigma \nu \chi - 1 = 6\sigma \nu \chi + 1, \quad 2\sigma \nu^2 \chi - 3\sigma \nu \chi + 1 = 0.$$

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 ἔνεκα τῆς μεγάλης ποικιλίας αὐτῶν. Θὰ περιορισθῶμεν λοιπὸν εἰς μερικὰ παραδείγματα ἀπὸ τὰ δάπλιούστερα.

Παράδειγμα 1ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσίς $\sin x - \sin x = 0$.

Αὐτή εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν

$$\sin x = \sin x \quad \text{ἢ} \quad \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x.$$

Ἐπομένως (§ 132) ἀληθεύει διὰ $x = 2k\pi \pm \left(\frac{\pi}{2} - x\right)$. Ἐκ τούτων δὲ 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 $0 = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$, ἢτις ἀληθεύει διὰ $k = \frac{1}{4}$, ὅπερ ἄτοπον, διότι ὁ k μόνον ἀκεραίας τιμᾶς πρέπει νὰ λαμβάνῃ. Ὡστε ἡ διθεῖσα ἔξισωσίς ἀληθεύει μόνον διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x παρεχομένην ὑπὸ τῆς (1).

β' τρόπος. Γνωρίζομεν ὅτι : $\sin x - \sin x = \sin x - \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = 2\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)\cos\frac{\pi}{4} = \sqrt{2}\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$. Ἐπομένως ἡ ἔξισωσις γίνεται $\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = 0 = \sin 0$. Ἀληθεύει δὲ (§ 132 α') διὰ $x - \frac{\pi}{4} = \lambda\pi$, ὅθεν $x = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$.

γ' τρόπος. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἂν $\sin x = 0$, θὰ ἔτοικαὶ $\sin x = 0$. Αἱ δύο ὅμως αὗται ἔξισώσεις δὲν συνοληθεύουσι διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς 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 διθεῖσα ἔξισω-

σις είναι ίσοδύναμος πρός 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 πρός 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 εύρισκομεν ὅτι :

$$\chi = \frac{\pi}{6} \rightarrow \frac{2k\pi}{3} = \frac{(1-4k)\pi}{6} \text{ καὶ } \chi = 2k\pi - \frac{\pi}{2}.$$

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, ἀν $\text{ήμχ} = -1 = \text{ήμ} \frac{3\pi}{2}$ καὶ ἀν $\text{ήμχ} = \frac{1}{2} = \text{ήμ} \frac{\pi}{6}$.

Οὕτω τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο τελευταίων ἀπλῆς μορφῆς ἔξισώσεων.

Παράδειγμα 3ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $\text{έφχ} = \text{σφ}\left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right)$.

$$\text{Λύσις. } \text{Παρατηροῦμεν ὅτι } \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right) + \left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{2}$$

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, ἀν

$$\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}, \quad \text{ὅθεν } \chi = \frac{(4\lambda+1)\pi}{6}.$$

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 :

$$2(1 - \text{συν}^2\chi) - \text{συν}^2\chi = 2 \quad \text{ἢ } \text{συν}^2\chi = 0.$$

Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἀν $\text{συν}\chi = 0 = \text{συν}\frac{\pi}{2}$ καὶ ἐπομένως

$$\chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{2} = \frac{(4k \pm 1)\pi}{2}.$$

Παράδειγμα 5ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$4\text{συν}\chi - 8\text{συν}\left(\frac{\chi}{2}\right) + 6 = 0.$$

Λύσις. Ἐπειδὴ $\text{συν}\chi = 2\text{συν}^2\left(\frac{\chi}{2}\right) - 1$, ἡ ἔξισωσις γίνεται :

$$4\sin^2\left(\frac{x}{2}\right) - 4\sin\left(\frac{x}{2}\right) + 1 = 0.$$

Αυτή δε ἀληθεύει διὰ $\sin\frac{x}{2} = \frac{1}{2} = \sin\frac{\pi}{3}$ καὶ ἐπομένως :

$$\frac{x}{2} = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} = \frac{(6k \pm 1)\pi}{3}, \text{ οὗτον } x = \frac{(6k \pm 1)2\pi}{3}.$$

Από τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι καὶ τῶν τοιούτων ἔξισώσεων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἔξισώσεων ἀπλῆς μορφῆς. Ἡ ἀναγωγὴ αὐτῆς ἐπιτυγχάνεται διὰ τῆς ἐφαρμογῆς γνωστῶν καὶ καταλλήλων ἑκάστοτε σχέσεων μεταξὺ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν διαφόρων τόξων.

Α σ κή σ εις

414. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$\text{ήμ} \cdot \frac{x}{2} = \sin x, \text{ ήμ}x = \sin \frac{x}{3}, \text{ έφ}x = \sigma \phi \frac{x}{4}.$$

415. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$\text{ήμ}^2x - \sin^2x = 0, \quad 2\sin x - 3\text{ήμ}^2x = -2.$$

416. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις : $3\text{ήμ}^2x - \sin^2x = 1, \sin 2x - \sin^2x = 0.$

417. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $\frac{3\text{ήμ}x - \sin x}{\text{ήμ}x + \sin x} = 1.$

418. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $\text{έφ}(x + 60^\circ) + \sigma\phi(90^\circ - 3x) = 0.$

135. Μία κλασικὴ τριγωνομετρικὴ ἔξισωσις. "Υπάρχουσι τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις, αἱ δποῖαι λύονται μὲ εἰδικοὺς τρόπους ἔξαρτωμένους ἀπὸ τὴν μορφὴν ἑκάστης. Απὸ αὐτὰς ἀπλούστεραι καὶ συνηθέστερον ἀπαντώμεναι εἰναι αἱ ἔχουσαι ἡ λαμβάνουσαι μίαν τῶν μορφῶν $\alpha\text{ήμ}x \pm \beta\sin x = \gamma.$

Ταύτας λύομεν ὡς ἔξῆς : Διαιροῦμεν τὰ μέλη αὐτῶν διὰ α καὶ εύρισκομεν τὰς ἀντιστοίχους ισοδυνάμους ἔξισώσεις :

$$\text{ήμ}x \pm \frac{\beta}{\alpha} \sin x = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

"Αν δὲ θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \text{έφ}w = \frac{\text{ήμ}w}{\sin w}$ (ω βιοηθητικὸς ἄγνωστος), εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν :

$$\text{ήμ}x \pm \frac{\text{ήμ}w}{\sin w} \cdot \sin x = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

³Εκ ταύτης δέ εύρισκομεν :

$$\text{ήμχσυνω} \pm \text{ήμωσυνχ} = \frac{\gamma}{\alpha} \text{συνω}, \quad \text{ή} \quad \text{ήμ}(x \pm \omega) = \frac{\gamma}{\alpha} \text{συνω} \quad (1)$$

³Αν δέ έκ τῆς ἔξισώσεως ἐφω = $\frac{\beta}{\alpha}$ εῦρωμεν μίαν τιμὴν τοῦ ω, δυνάμεθα νὰ λύσωμεν τὰς (1) πρὸς ἀγνωστον τόξον ($x \pm \omega$).

Π.χ. ή ἔξισωσις $3\text{ήμ}x + \sqrt{3} \text{συν}x = 3$ εἶναι ἵσοδύναμος πρὸς τὴν
 $\text{ήμ}x + \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \text{συν}x = 1.$

³Επειδὴ δὲ $\frac{\sqrt{3}}{3} = \text{έφ} \frac{\pi}{6}$, αὕτη γίνεται κατὰ σειράν :

$$\text{ήμ}x + \frac{\text{ήμ} \frac{\pi}{6}}{\text{συν} \frac{\pi}{6}} \text{συν}x = 1, \quad \text{ήμχσυν} \frac{\pi}{6} + \text{ήμ} \frac{\pi}{6} \text{συν}x = \text{συν} \frac{\pi}{6}$$

ή $\text{ήμ}\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = \text{ήμ} \frac{\pi}{3}.$

³Εκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι :

$$x + \frac{\pi}{6} = 2k\pi + \frac{\pi}{3} \quad \text{καὶ} \quad x + \frac{\pi}{6} = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{3} \quad \text{κ.τ.λ.}$$

³Α σκήσεις

419. Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις $\sqrt{3} \text{ήμ}x + \text{συν}x - 1 = 0.$

420. Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις $\text{ήμ}x - \text{συν}x = \frac{\sqrt{2}}{2}.$

421. Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις $\text{συν}3x + \text{ήμ}3x = \frac{\sqrt{2}}{2}.$

422. Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις $\frac{\sqrt{2}}{\text{συν}x} - 1 = \text{έφ}x.$

423. Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις $4\text{ήμ}x + 5\text{συν}x = 6.$

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

136. *Πρόβλημα I. Τὸ ήμίτονον τῆς μιᾶς δξείας γωνίας ἐνὸς δρθογωνίου τριγώνου εἶναι διπλάσιον τοῦ ήμιτόνου τῆς ἀλληλης. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν δξειῶν τούτων γωνιῶν.*

Λύσις. Τὰ ζητούμενα μέτρα B καὶ G πρέπει νὰ ταύτοποιῶσι τὰς δύο ἔξισώσεις : $B + G = 90^\circ$, $\text{ήμ}B = 2\text{ήμ}G$.

Τὸ ζήτημα λοιπὸν ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τοῦ συστήματος τῶν δύο τούτων ἔξισώσεων. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι ἔνεκα τῆς α' ἔξισώσεως εἶναι $\bar{\eta}\mu\Gamma = \text{συν}B$. 'Η δὲ β' ἔξισωσις γίνεται $\bar{\eta}\mu B = 2\text{συν}B$. 'Ἐπειδὴ δὲ $\text{συν}B \neq 0$, αὗτη εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισωσιν $\bar{\epsilon}\phi B = 2$. Τῇ βοηθείᾳ δὲ τῶν πινάκων εύρισκομεν ὅτι :

$$\bar{\epsilon}\phi B = \bar{\epsilon}\phi(63^{\circ}26'5'',7).$$

'Εκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι $B = 180^\circ\lambda + 63^{\circ}26'5'',7$. 'Ἐπειδὴ δὲ $0^\circ < B < 90^\circ$, πρέπει νὰ εἶναι $\lambda = 0$ καὶ ἐπομένως

$$B = 63^{\circ}26'5'',7 \text{ καὶ } \Gamma = 90^\circ - (63^{\circ}26'5'',7) = 26^\circ 33' 54'',3.$$

137. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῶσι δύο γωνίαι τριγώνου τῶν δοποίων τὰ $\bar{\eta}\mu\text{ίτονα}$ ἔχουσιν ἀθροισμα $\frac{\sqrt{2}+1}{2}$ καὶ διαφορὰν $\frac{\sqrt{2}-1}{2}$.

Ἄν σι τις. "Αν χ καὶ ψ εἶναι τὰ μέτρα τῶν ζητουμένων γωνιῶν, θὰ εἶναι :

$$\bar{\eta}\mu\chi + \bar{\eta}\mu\psi = \frac{\sqrt{2}+1}{2} \text{ καὶ } \bar{\eta}\mu\chi - \bar{\eta}\mu\psi = \frac{\sqrt{2}-1}{2}.$$

"Αν πρὸς στιγμὴν θεωρήσωμεν ὡς ἀγνώστους τὸ $\bar{\eta}\mu\chi$ καὶ $\bar{\eta}\mu\psi$, τὸ σύστημα τοῦτο ἔχει ἀλγεβρικὴν μορφὴν πρὸς τοὺς ἀγνώστους τούτους. Κατὰ δὲ τὰ γνωστὰ ἐκ τῆς 'Αλγέβρας προσθέτομεν καὶ εἴτα ἀφαιροῦμεν ταύτας κατὰ μέλη. Οὕτως εύρισκομεν τὸ ίσοδύναμον σύστημα :

$$2\bar{\eta}\mu\chi = \sqrt{2}, \quad 2\bar{\eta}\mu\psi = 1 \quad \text{ἢ τὸ}$$

$$\bar{\eta}\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \bar{\eta}\mu \frac{\pi}{4}, \quad \bar{\eta}\mu\psi = \frac{1}{2} = \bar{\eta}\mu \frac{\pi}{6}.$$

Η πρώτη τούτων ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \text{ καὶ διὰ } \chi = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4},$$

$$\bar{\eta}\mu\delta\beta' \text{ διὰ } \psi = 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \text{ καὶ διὰ } \psi = (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6}.$$

Συνδυάζοντες ἕκαστον τύπον διὰ τὸν χ μὲν ἕκαστον διὰ τὸν ψ εύρισκομεν τὰς ἀκολούθους γενικὰς λύσεις :

$$\left. \begin{array}{l} \chi = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi = 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} (1) \quad \left. \begin{array}{l} \chi = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi = 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} (3)$$

$$\left. \begin{array}{l} \chi = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi = (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} (2) \quad \left. \begin{array}{l} \chi = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi = (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} (4)$$

Ἐπειδὴ ὅμως χ καὶ ψ εἶναι μέτρα γωνιῶν τριγώνου, πρέπει νὰ εἶναι $\chi + \psi < \pi$, $\psi > 0$.

Ἄπὸ τὸ ζεῦγος (1) εύρισκομεν λοιπὸν δεκτὰς τιμὰς $\chi = \frac{\pi}{4}$, $\psi = \frac{\pi}{6}$, διὰ $k = k' = 0$. Ἀπὸ τὸ (2) οὐδεμίαν δεκτήν, ἀπὸ τὸ (3) εύρισκομεν $\chi = \frac{3\pi}{4}$, $\psi = \frac{\pi}{6}$ καὶ ἀπὸ τὸ (4) οὐδεμίαν.

138. Τριγωνομετρικὰ συστήματα. Ἀπὸ τὰ προηγούμενα προβλήματα βλέπομεν ὅτι ὑπάρχουσι προβλήματα, τῶν ὅποιων 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 ὅποιον ἔχει μίαν τούλαχιστον τριγωνομετρικὴν ἔξισωσιν.

Τὰ ἀπλούστερα καὶ συνηθέστερα τριγωνομετρικὰ συστήματα ἔχουσι δύο ἔξισώσεις καὶ δύο ἄγνωστους. Ταῦτα διακρίνομεν εἰς δύο εἴδη.

Τὸ α' εἶδος περιέχει μόνον μίαν τριγωνομετρικὴν ἔξισωσιν, ἡ δὲ ἄλλη εἶναι ἀλγεβρική. Τοιοῦτον π.χ. εἶναι τὸ σύστημα τῆς § 136.

Τὸ β' εἶδος περιέχει δύο τριγωνομετρικὰς ἔξισώσεις ὅπως τὸ σύστημα τῆς § 137.

139. Λύσις τριγωνομετρικοῦ συστήματος δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἄγνωστους. Διὰ τὴν λύσιν τοιούτου συστήματος δυνάμεθα νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν ἐνα ἄγνωστον διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικαταστάσεως (§ 136) ἢ τῆς προσθέσεως (§ 137). Συνηθέστερον ὅμως λύομεν τὰ τοιαῦτα συστήματα μὲ εἰδικὰ τεχνάσματα, τὰ ὅποια ἔξαρτῶνται ἀπὸ τὴν μορφὴν τῶν συστημάτων. ‘Ως παραδείγματα ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα :

Παράδειγμα 1ον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\chi - \psi = 15^\circ, \text{ ή } \mu\chi + \mu\psi = \frac{\sqrt{2} + 1}{2}.$$

Λύσις. Ἐπειδὴ ἐκ τῆς α' ἔξισώσεως γνωρίζομεν τὴν διαφορὰν

τῶν ἀγνώστων, θὰ προσπαθήσωμεν νὰ εὑρωμεν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν ἐκ τῆς β' ἔξισώσεως. Πρὸς τοῦτο ἐνθυμούμεθα ὅτι :

$$\text{ἡμ}\chi + \text{ἡμ}\psi = 2\text{ἡμ} \frac{\chi + \psi}{2} \text{ συν} \frac{\chi - \psi}{2}.$$

‘Η β' λοιπὸν ἔξισωσις γίνεται :

$$2\text{ἡμ} \frac{\chi + \psi}{2} \text{ συν}(7^{\circ} 30') = \frac{\sqrt{2} + 1}{2}$$

$$\text{ὅθεν : } \text{ἡμ} \frac{\chi + \psi}{2} = \frac{2,4142}{4\text{συν}(7^{\circ} 30')}.$$

Ἐκ ταύτης εὑρίσκομεν ὅτι λογῆμ $\frac{\chi + \psi}{2} = \overline{1},78445$ καὶ ἐκ ταύτης

$$\text{ἡμ}\left(\frac{\chi + \psi}{2}\right) = \text{ἡμ}(37^{\circ} 30').$$

Αὗτη δὲ ἀληθεύει, ἃν $\frac{\chi + \psi}{2} = 360k + (37^{\circ} 30')$ καὶ ἃν

$$\frac{\chi + \psi}{2} = 360^{\circ}k + 180^{\circ} - (37^{\circ} 30') = 360^{\circ}k + 142^{\circ} 30'.$$

Ἄρα $\chi + \psi = 720^{\circ}k + 75^{\circ}$ καὶ $\chi + \psi = 720^{\circ}k + 285^{\circ}$.

Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο ἀλγεβρικῶν συστημάτων:

$$\begin{array}{l|l} \chi - \psi = 15^{\circ} & \chi - \psi = 15^{\circ} \\ \chi + \psi = 720^{\circ}k + 75^{\circ} & \chi + \psi = 720^{\circ}k + 285^{\circ} \end{array}$$

Ἐκ τοῦ α' τούτων εὑρίσκομεν : $\begin{cases} \chi = 360^{\circ}k + 45^{\circ} \\ \psi = 360^{\circ}k + 30^{\circ} \end{cases}$ (1)

Ἐκ δὲ τοῦ β' εὑρίσκομεν : $\begin{cases} \chi = 360^{\circ}k + 150^{\circ} \\ \psi = 360^{\circ}k + 135^{\circ} \end{cases}$ (2)

Οὕτω διὰ $k = 0$ ἐκ μὲν τῶν (1) εὑρίσκομεν $\chi = 45^{\circ}$, $\psi = 30^{\circ}$, ἐκ δὲ τῶν (2) εὑρίσκομεν $\chi = 150^{\circ}$, $\psi = 135^{\circ}$ κ.τ.λ.

Παράδειγμα 2ον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\chi + \psi = 90^{\circ}, \text{ἡμ}\chi \cdot \text{ἡμ}\psi = \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

Αὐτοῖς. Θὰ προσπαθήσωμεν νὰ εὕρωμεν τὴν διαφορὰν $\chi - \psi$ ὅπὸ τὴν β' ἔξισωσιν. Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ 2 καὶ εὑρίσκομεν τὴν ἴσοδύναμον ἔξισωσιν $2\text{ἡμ}\chi\text{ἡμ}\psi = \frac{\sqrt{3}}{2}$ (1)

Ἐπειδὴ δὲ $2\text{ἡμ}\chi\text{ἡμ}\psi = \text{συν}(\chi - \psi) - \text{συν}(\chi + \psi)$ ἢ ἔνεκα τῆς α', $2\text{ἡμ}\chi\text{ἡμ}\psi = \text{συν}(\chi - \psi)$, ἢ (1) γίνεται :

$$\sin(\chi - \psi) = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin 30^\circ.$$

Έκ ταύτης εύρίσκομεν ότι $\chi - \psi = 360^\circ k \pm 30^\circ$. Ούτως άγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀλγεβρικῶν συστημάτων

$$\begin{aligned}\chi + \psi &= 90^\circ, & \chi - \psi &= 360^\circ k + 30^\circ \quad \text{καὶ} \\ \chi + \psi &= 90^\circ, & \chi - \psi &= 360^\circ k - 30^\circ.\end{aligned}$$

Έκ τοῦ α' τούτων εύρίσκομεν :

$$\chi = 180^\circ k + 60^\circ, \quad \psi = -180^\circ k + 30^\circ,$$

Έκ δὲ τοῦ β' εύρισκομεν $\chi = 180^\circ k + 30^\circ, \psi = -180^\circ k + 60^\circ$.

Οὔτω διὰ $k = 0$ ἐκ τῆς α' λύσεως εύρισκομεν $\chi = 60^\circ, \psi = 30^\circ$, ἐκ τῆς β' $\chi = 30^\circ, \psi = 60^\circ$. Διὰ $k = 1$ ἐκ τῆς α' εύρισκομεν $\chi = 240^\circ, \psi = -150^\circ$ καὶ ἐκ τῆς β' $\chi = 210^\circ, \psi = -120^\circ$ κ.τ.λ.

Παράδειγμα 3ον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\dot{\epsilon}\varphi\chi + \dot{\epsilon}\varphi\psi = 1 + \sqrt{3}, \quad \dot{\epsilon}\varphi\chi \cdot \dot{\epsilon}\varphi\psi = \sqrt{3}.$$

Αὕτης ἡ θεώρησης. Άν πρὸς στιγμὴν θεωρήσωμεν ὡς ἀγνώστους τὴν $\dot{\epsilon}\varphi\chi$ καὶ $\dot{\epsilon}\varphi\psi$, οὗτοι εἶναι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως :

$$k^2 - (1 + \sqrt{3})k + \sqrt{3} = 0.$$

Λύοντες ταύτην εύρισκομεν : $k = \frac{(1 + \sqrt{3}) \pm (\sqrt{3} - 1)}{2} = \begin{cases} \sqrt{3} \\ 1 \end{cases}$

Οὔτως άγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν συστημάτων :

$$\dot{\epsilon}\varphi\chi = \sqrt{3} = \dot{\epsilon}\varphi\frac{\pi}{3}, \quad \dot{\epsilon}\varphi\psi = 1 = \dot{\epsilon}\varphi\frac{\pi}{4} \quad \text{καὶ}$$

$$\dot{\epsilon}\varphi\chi = 1 = \dot{\epsilon}\varphi\frac{\pi}{4}, \quad \dot{\epsilon}\varphi\psi = \sqrt{3} = \dot{\epsilon}\varphi\frac{\pi}{3}.$$

Λύοντες τὸ α' εύρισκομεν $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}, \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$, ἐκ δὲ τοῦ β' τάναπαλιν $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}, \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}$.

Οὔτω διὰ $\lambda = 0$ εἶναι $\chi = \frac{\pi}{3}, \psi = \frac{\pi}{4}$ ἢ τάναπαλιν $\chi = \frac{\pi}{4}, \psi = \frac{\pi}{3}$. Διὰ $\lambda = 1$ εἶναι $\chi = \frac{4\pi}{3}, \psi = \frac{5\pi}{4}$ καὶ τάναπαλιν $\chi = \frac{5\pi}{4}, \psi = \frac{4\pi}{3}$ κ.τ.λ.

Παράδειγμα 4ον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\dot{\eta}\mu^2\chi + \dot{\epsilon}\varphi^2\psi = \frac{3}{2}, \quad \dot{\eta}\mu\chi\dot{\epsilon}\varphi\psi = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Λέγεται. Διπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς β' καὶ προσθέτοντες ἔπειτα κατὰ μέλη μὲ τὴν α' εύρισκομεν τὴν ἑξίσωσιν:

$$(\bar{\mu}\chi + \bar{\epsilon}\psi)^2 = \frac{3+2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1+\sqrt{2})^2}{2}. \quad \text{Δι'} \text{ ἀφαιρέσεως δὲ τῶν}$$

ἰδίων ἑξισώσεων κατὰ μέλη εύρισκομεν τὴν ἑξίσωσιν:

$$(\bar{\mu}\chi - \bar{\epsilon}\psi)^2 = \frac{3-2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1-\sqrt{2})^2}{2}. \quad \text{Ἐκ τούτων εύρισκομεν}$$

$$(\bar{\mu}\chi + \bar{\epsilon}\psi) = \pm \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \text{ καὶ } \bar{\mu}\chi - \bar{\epsilon}\psi = \pm \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}}.$$

Οὕτω δὲ τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀκολούθων συστημάτων:

$$\left. \begin{array}{l} \bar{\mu}\chi + \bar{\epsilon}\psi = \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \bar{\mu}\chi - \bar{\epsilon}\psi = \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \bar{\mu}\chi + \bar{\epsilon}\psi = -\frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \bar{\mu}\chi - \bar{\epsilon}\psi = -\frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \bar{\mu}\chi + \bar{\epsilon}\psi = \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \bar{\mu}\chi - \bar{\epsilon}\psi = -\frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \bar{\mu}\chi + \bar{\epsilon}\psi = -\frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \bar{\mu}\chi - \bar{\epsilon}\psi = -\frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\}$$

*Ἐκ τοῦ α' τούτων εύρισκομεν: $2\bar{\mu}\chi = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$ καὶ $2\bar{\epsilon}\psi = 2$.

*Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι: $\bar{\mu}\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \bar{\mu}\frac{\pi}{4}$ καὶ $\bar{\epsilon}\psi = 1 = \bar{\epsilon}\phi\frac{\pi}{4}$.

*Αρα

$$\left. \begin{array}{l} x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{array} \right| \quad \left. \begin{array}{l} x = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{array} \right\}$$

Οὕτω πρὸς ἀσκησιν ἀς λύσωσιν οἱ μαθηταὶ καὶ τὰ ἄλλα τρία συστήματα.

*Α σ κή σ εις

424. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα $x + \psi = 75^\circ$, $\bar{\mu}\chi - \bar{\mu}\psi = \frac{\sqrt{2}-1}{2}$.

425. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα $x - \psi = 60^\circ$, $\sigma\chi + \sigma\psi = 0$.

426. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα $x - \psi = 30^\circ$, $\frac{\bar{\mu}\chi}{\bar{\mu}\psi} = \sqrt{3}$.

427. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα:

$$\sigma \nu \chi - \sigma \nu \psi = -\frac{1}{2}, \quad \sigma \nu \chi + \sigma \nu \psi = \frac{1}{2}.$$

428. Νὰ λυθῇ τὸ ὑστήμα:

$$\eta \mu \chi + \sqrt{3} \sigma \nu \psi = 1, \quad \eta \mu \chi + \sigma \nu \psi = \frac{\sqrt{3}-1}{2}.$$

429. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα:

$$\sigma \nu \chi + \sigma \nu \psi = \frac{1+\sqrt{2}}{2}, \quad \sigma \nu \chi \cdot \sigma \nu \psi = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

430. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα $\chi + \psi = 90^\circ$, $\frac{\varepsilon \phi \chi}{\varepsilon \phi \psi} = 3$.

431. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 15^\circ$, $\sigma \nu \chi \cdot \sigma \nu \psi = \frac{\sqrt{6}}{4}$.

432. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 30^\circ$, $\varepsilon \phi \chi \cdot \varepsilon \phi \psi = 1$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΚΥΚΛΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

140. α') Ἡ συνάρτησις τόξον ἡμψ. Ἐμάθομεν ὅτι ἕκαστος τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τόξου μεταβάλλεται μεταβαλλομένου τοῦ τόξου. Ἐκαστος λοιπὸν τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τόξου εἶναι συνάρτησις τοῦ τόξου.

Οὕτως ἂν $\chi = \text{ἡμψ}$, ὁ χ εἶναι συνάρτησις τοῦ τόξου ψ . Ὁ δὲ ψ λέγεται ἀνεξάρτητος μεταβλητῆ,

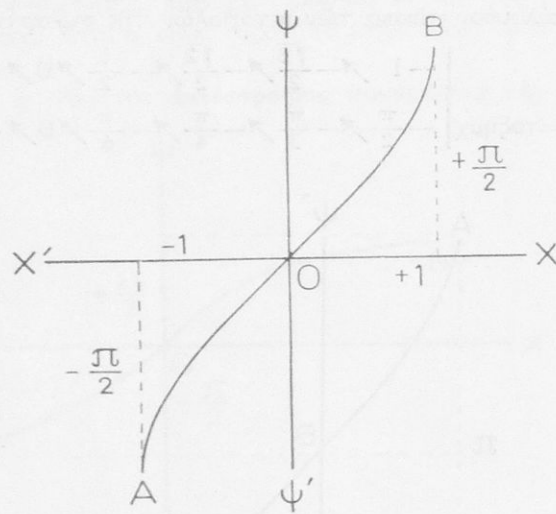
'Αντιστροφώς: Ἐν δὲ χ μεταβάλλεται καὶ τὸ τόξον ψ μεταβάλλεται, ἢτοι καὶ τοῦτο εἶναι συνάρτησις τοῦ χ . Δηλ. τὸ τόξον εἶναι συνάρτησις τοῦ ἡμίτονου του. Εἰς τὴν πε-

ρίπτωσιν ταύτην τὸ ἡμίτονον εἶναι ἀνεξάρτητος μεταβλητή καὶ τὸ τόξον ψ ἡ συνάρτησις. Λέγομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ψ εἶναι τόξον, τὸ όποιον ἔχει ἡμίτονον τὸν ἀριθμὸν χ ἢ συντομώτερον ψ εἶναι τόξον ἡμίτονου χ .

Τοῦτο παριστάνομεν διὰ τῆς ισότητος $\psi = \text{τόξο} \cdot \text{ἡμψ}$ (1)

Αὐτὴ ἡ συνάρτησις ψ λέγεται ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς συναρτήσεως ἡμψ.



Σχ. 51

Μεταξύ τῶν δύο συναρτήσεων ψ καὶ ἡμψ ύπάρχει ἡ ἔξης σπουδαία διαφορά. Ἡ συνάρτησις ἡμψ λαμβάνει μίαν ὠρισμένην τιμὴν δι’ ἑκάστην τιμὴν τοῦ τόξου ψ.

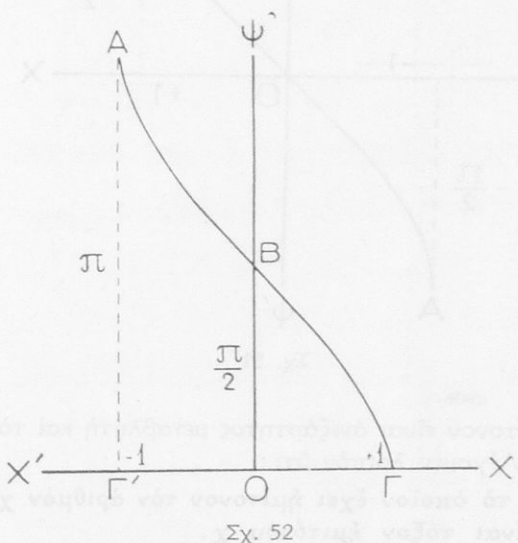
Ἄντιστροφας: Εἰς ἑκάστην τιμὴν α τοῦ χ ἀπὸ—1 ἕως +1, τὸ τόξον ψ λαμβάνει ἀπείρους τιμάς. Ἀν δὲ τ εἰναι μία τιμὴ τοῦ τόξου ψ, δηλαδὴ ἂν $\text{ἡμψ} = \alpha$, αἱ τιμαὶ τοῦ ψ εἰναι ρίζαι τῆς τριγωνομετρικῆς ἔξισώσεως $\text{ἡμψ} = \text{ἡμτ}$, ἢτοι :

$$\psi = 2k\pi + \tau \quad \text{καὶ} \quad \psi = (2k+1)\pi - \tau.$$

Ἀν χάριν ἀπλότητος ἐκ τῶν ἀπείρων τιμῶν θεωρήσωμεν μόνον τὰς περιεχομένας ἀπὸ $-\frac{\pi}{2}$ ἕως $\frac{\pi}{2}$, καταρτίζομεν εὐκόλως τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τῆς συναρτήσεως ψ μετὰ τοῦ χ.

x	−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
$\psi = \text{τόξημ}x$	$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{3}$	$-\frac{\pi}{4}$	$-\frac{\pi}{6}$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης AOB (σχ. 51).



141. β') Ἡ συνάρτησις τόξουνχ.

Ἀν $\text{συνψ} = x$, ὁ χ εἰναι συνάρτησις τοῦ ψ λαμβάνουσα μίαν ὠρισμένην τιμὴν δι’ ἑκάστην τιμὴν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς ψ.

Ἄντιστροφας: Τὸ τόξον ψ εἰναι συνάρτησις τοῦ χ, δηλ. τοῦ συνψ.

Λέγομεν δὲ ὅτι ψ εἰναι τόξον, τὸ ὅποιον ἔχει συνημίτονον τὸν ἀριθμὸν χ καὶ συντομώτερον $\psi = \text{τόξουνχ}$.

Ἡ συνάρτησις ψ λέγεται ἀντίστροφος τῆς χ, δηλ. τοῦ συνψ, καὶ λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι' ἑκάστην τιμὴν τοῦ χ ἀπὸ -1 ἕως +1.

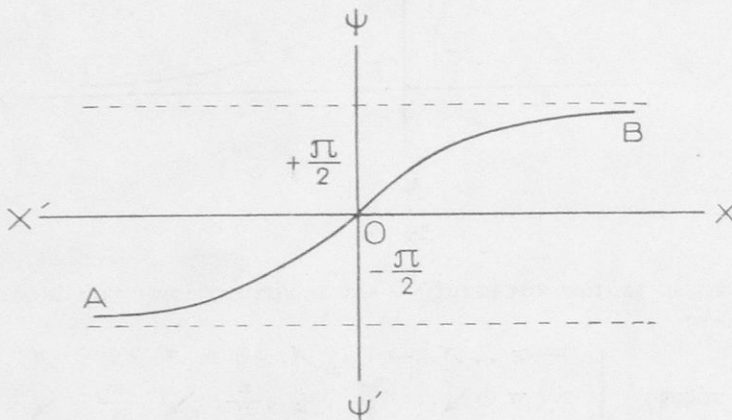
Ἄν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς ἀπὸ 0 ἕως π τιμὰς αὐτῆς, καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

$$\begin{array}{c} \chi \\ \psi = \text{τόξσυνχ} \end{array} \left\{ \begin{array}{ccccccccc} -1 & \nearrow & -\frac{\sqrt{3}}{2} & \nearrow & -\frac{\sqrt{2}}{2} & \nearrow & -\frac{1}{2} & \nearrow & 0 & \nearrow & \frac{1}{2} & \nearrow & \frac{\sqrt{2}}{2} & \nearrow & \frac{\sqrt{3}}{2} & \nearrow & 1 \\ \pi \searrow & & \frac{5\pi}{6} \searrow & & \frac{3\pi}{4} \searrow & & \frac{2\pi}{3} \searrow & & \frac{\pi}{2} \searrow & & \frac{\pi}{3} \searrow & & \frac{\pi}{4} \searrow & & \frac{\pi}{6} \searrow & & 0 \end{array} \right.$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ΑΒΓ (σχ. 52).

142. γ') Ἡ συνάρτησις τόξέφχ. Ὁμοίως ἐκ τῆς ἐφψ = χ ἐπεται διτ ψ = τόξέφχ, ἢτοι ψ εἶναι τόξον, τὸ ὅποιον ἔχει ἐφαπτομένην τὸν ἀριθμὸν χ.

Ἡ συνάρτησις ψ λέγεται ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς χ,



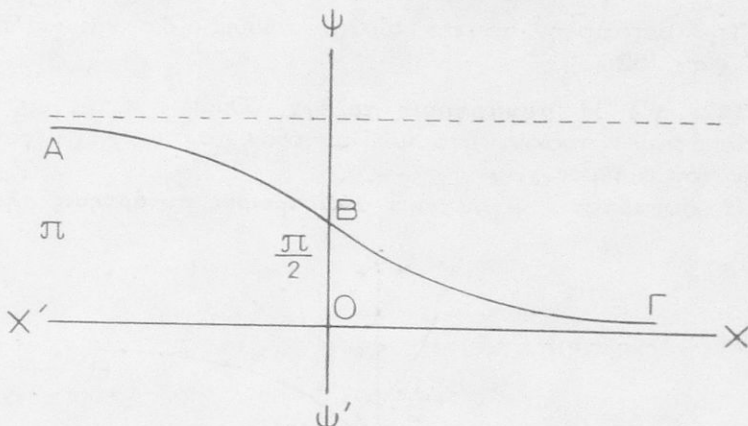
Σχ. 53

δηλαδὴ τῆς ἐφψ. Καὶ ἡ συνάρτησις αὗτη λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι' ἑκάστην τιμὴν α τοῦ χ. Ἄν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς μεταξὺ $-\frac{\pi}{2}$ καὶ $\frac{\pi}{2}$ τιμὰς αὐτῆς καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

$$\begin{array}{c} \chi \\ \psi = \text{τόξέφχ} \end{array} \left\{ \begin{array}{ccccccccccccc} -\infty & \nearrow & \dots & -1 & \nearrow & \dots & 0 & \nearrow & \dots & 1 & \nearrow & \dots & +\infty \\ -\frac{\pi}{2} & \nearrow & \dots & -\frac{\pi}{4} & \nearrow & \dots & 0 & \nearrow & \dots & \frac{\pi}{4} & \nearrow & \dots & \frac{\pi}{2} \end{array} \right.$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ΑΟΒ (σχ. 53).

143. δ') Ἡ συνάρτησις τόξφχ. Τέλος ἐκ τῆς σφψ = χ ἔπειται ὅτι ψ = τόξσφχ, ἥτοι ἡ ψ εἶναι ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς χ, δηλ. τῆς σφψ. Καὶ ἡ συνάρτησις αὗτη ψ λαμβάνει ἀπείρους τιμᾶς δι' ἐκάστην τιμὴν α τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς χ. Θεω-



Σχ. 54

ροῦντες ἐκ τούτων τὰς μεταξὺ 0 καὶ π καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

$$\begin{aligned} \chi & \quad \left\{ \begin{array}{l} -\infty \dots \nearrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots 1 \dots \nearrow \dots +\infty \\ \psi = \text{τόξσφχ} \quad \left\{ \begin{array}{l} \pi \dots \searrow \dots \frac{3\pi}{4} \dots \searrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \searrow \dots \frac{\pi}{4} \dots \searrow \dots 0 \end{array} \right. \end{array} \right. \end{aligned}$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ΑΒΓ (σχ. 54).

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

144. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα : τόξημχ + τόξημψ, ἀν τὰ ἐν αὐτῷ ἀναφερόμενα τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$, χωρὶς νὰ εύρεθῶσιν οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

Αύστις. Θέτομεν $Z = \operatorname{tg} \alpha \chi + \operatorname{tg} \alpha \psi$, $\operatorname{tg} \alpha \chi = \alpha$, $\operatorname{tg} \alpha \psi = \beta$. 'Επομένως $Z = \alpha + \beta$, $\operatorname{tg} \alpha = \chi$, $\operatorname{tg} \beta = \psi$. 'Εκ της α' τούτων εύρισκομεν: $\operatorname{tg} Z = \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta = \chi \sqrt{1 - \psi^2} + \psi \sqrt{1 - \chi^2}$. 'Επομένως $Z = \operatorname{tg} \alpha (\chi \sqrt{1 - \psi^2} + \psi \sqrt{1 - \chi^2})$.

Άν π.χ. $Z = \operatorname{tg} \alpha \frac{1}{3} + \operatorname{tg} \alpha \frac{2}{3}$ και θέσωμεν $\chi = \operatorname{tg} \alpha \frac{1}{3}$, $\psi = \operatorname{tg} \alpha \frac{2}{3}$, θά είναι $Z = \chi + \psi$, $\operatorname{tg} Z = \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta = \frac{1}{3} \sqrt{1 - \frac{4}{9}} + \frac{2}{3} \sqrt{1 - \frac{1}{9}} = \frac{1}{9} \sqrt{5} + \frac{4}{9} \sqrt{2} = 0,87699$ και $Z = 61^\circ 17'$.

Είναι άπαραίτητον νὰ δειχθῇ ἀκόμη ὅτι $\chi + \psi$ περιέχεται μεταξὺ 0° και 90° , διότι ἐκ τοῦ ὅτι $\operatorname{tg}(\chi + \psi) = \operatorname{tg} 61^\circ 17'$ δὲν ἔπειται κατ' ἀνάγκην ὅτι $\chi + \psi = 61^\circ 17'$.

145. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῃ ἡ διαφορὰ $\operatorname{tg} \alpha \chi - \operatorname{tg} \alpha \psi$, ἂν τὰ ἐν αὐτῇ $\operatorname{tg} \alpha$ περιέχωνται μεταξὺ 0 και $\frac{\pi}{2}$, χωρὶς νὰ εύρεθῃ χωριστὰ ὁ μειωτέος και ὁ ἀφαιρετέος αὐτῆς.

Αύστις. 'Ως προηγουμένως, θέτομεν $Z = \operatorname{tg} \alpha \chi - \operatorname{tg} \alpha \psi$, $\operatorname{tg} \alpha \chi = \alpha$, $\operatorname{tg} \alpha \psi = \beta$ και βλέπομεν ὅτι:

$$\operatorname{tg} Z = \operatorname{tg} \alpha - \beta, \quad \operatorname{tg} \alpha = \chi, \quad \operatorname{tg} \beta = \psi,$$

$$\operatorname{tg} Z = \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta = \chi \sqrt{1 - \psi^2} - \psi \sqrt{1 - \chi^2}.$$

'Εκ ταύτης δὲ εύρισκομεν τὸν Z . Οὕτως, ἀν $Z = \operatorname{tg} \alpha \frac{2}{5} - \operatorname{tg} \alpha \frac{1}{5}$ και θέσωμεν $\operatorname{tg} \alpha \frac{2}{5} = \chi$, $\operatorname{tg} \alpha \frac{1}{5} = \psi$, εύρισκομεν ὅτι:

$$\operatorname{tg} Z = \chi - \psi, \quad \operatorname{tg} \chi = \frac{2}{5}, \quad \operatorname{tg} \psi = \frac{1}{5},$$

$$\operatorname{tg} Z = \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta = \frac{2}{5} \sqrt{1 - \frac{1}{25}} - \frac{1}{5} \sqrt{1 - \frac{4}{25}}$$

$$= \frac{2}{25} \sqrt{24} - \frac{1}{25} \sqrt{21} = \frac{4}{25} \sqrt{6} - \frac{1}{25} \sqrt{21} - \frac{5,21535}{25} = 0,20861 \text{ και}$$

$$Z = 12^\circ 2' 26'', 44.$$

146. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῃ ἀριθμὸς χ τοιοῦτος, ὥστε νὰ είναι $\operatorname{tg} \chi \operatorname{tg} \frac{1}{5} + \operatorname{tg} \chi \operatorname{tg} \frac{\pi}{4}$.

Λύσις. Θέτομεν $\text{τόξηφ} \frac{1}{5} = \psi$, $\text{τόξηφ} \chi = Z$ και εύρισκομεν $\epsilon\phi\psi = \frac{1}{5}$, $\epsilon\phi Z = \chi$. Ή δὲ δοθεῖσα ἔξισωσις γίνεται: $\psi + Z = \frac{\pi}{4}$.

*Εκ ταύτης δὲ ἐπεταί ὅτι

$$\epsilon\phi(\psi + Z) = 1, \quad \frac{\epsilon\phi\psi + \epsilon\phi Z}{1 - \epsilon\phi\psi\epsilon\phi Z} = 1 \quad \text{ἢ} \quad \frac{\frac{1}{5} + \chi}{1 - \frac{\chi}{5}} = 1.$$

*Εκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι: $\chi = \frac{2}{3}$.

*Α σκήσεις

433. Νὰ εύρεθῇ τόξον χ μεταξὺ 0 και $\frac{\pi}{2}$, διὰ τὸ ὅποιον ἀληθεύει ἡ ἔξισωσις τόξημ0,4 = χ ἢ τόξουν0,6 = χ ἢ τόξηφ2 = χ .

434. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ τόξημ0,15 – τόξημ0,12 διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξὺ 0 και $\frac{\pi}{2}$.

435. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι τόξημ $\chi + 2\text{τόξημ}\frac{2}{5}$ = τόξημ1, ἀν τὰ τόξα ταῦτα δὲν ὑπερβαίνωσι τὸ τόξον $\frac{\pi}{2}$.

436. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξὺ 0 και $\frac{\pi}{2}$ εἶναι

$$\text{τόξημ} \frac{\mu^2 - v^2}{\mu^2 + v^2} = \text{τόξουν} \frac{2\mu v}{\mu^2 + v^2}.$$

437. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξὺ 0 και $\frac{\pi}{2}$ εἶναι

$$\text{τόξημ} \sqrt{\frac{\chi}{\chi + \alpha}} = \text{τόξηφ} \sqrt{\frac{\chi}{\alpha}}.$$

438. Νὰ ἀποδειχθῇ 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 εἶναι :

$$\text{τόξημ} \frac{1}{3} + \text{τόξημ} \chi = \frac{\pi}{4}.$$

440. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς χ τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι :

$$\text{τόξημ} \chi + \text{τόξουν} \sqrt{1 - \chi^2} = 0.$$

441. *Αν $\text{τόξημ} \frac{\chi}{\sqrt{5}} + \text{τόξημ} \frac{\psi}{\sqrt{5}} = \frac{\pi}{2}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: $\chi^2 + \psi^2 = 5$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΓΕΝΙΚΗΝ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

442. "Εν δρθιογώνιον τρίγωνον $ΑΒΓ$ έχει $B = \frac{3\pi}{8}$. Νὰ εύρεθῇ εἰς άκτινια τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

443. "Η γωνία τῆς κορυφῆς Ισοσκελοῦς τριγώνου εἶναι 60γ,54. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

444. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $\frac{(4λ + 1)\pi}{4}$ κατὰ τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμὰς τοῦ λ.

445. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων : $\frac{[(-1)^v \cdot 3+1]\pi}{3}$ κατὰ τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμὰς τοῦ ν.

446. "Η ἔφαπτομένη τῆς μιᾶς ὁξείας γωνίας δρθιογώνιου τριγώνου εἶναι τριπλασία τῆς ἔφαπτομένης τῆς ἄλλης. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν ὁξειῶν τούτων γωνιῶν.

447. "Εν τρίγωνον $ΑΒΓ$ έχει $AB = AG$ καὶ εἶναι $2\text{հմ}2A = \sqrt{3}$. Νὰ δρισθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

448. "Εν δρθιογώνιον τρίγωνον έχει $\alpha = 0,4$ μέτ. καὶ $\Gamma = 2B$. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

449. "Αν $0^\circ < \tau < 90^\circ$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\text{ήμτ} = \frac{(\chiορδ. 2\tau)}{2}$.

450. "Εκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι ἡ πλευρὰ κανονικοῦ δεκαγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνος R εἶναι $\frac{R}{2} (-1 + \sqrt{5})$. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ18° καὶ συν18°.

451. Δύο εύθεῖαι Οχ καὶ Οψ τέμνονται ὑπὸ γωνίαν 25° 20'. "Εν ἄνυσμα ΟΑ τοῦ ἀξονος Οψ έχει μῆκος 0,15 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς προβολῆς αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀξονα Οχ.

452. "Εν ἄνυσμα ΟΒ ἀξονος Οψ έχει μῆκος 0,24μέτ. καὶ προβολὴν μῆκους 0,12 μέτ. ἐπὶ ἄλλον ἀξονα Οχ. Νὰ εύρεθῇ ἡ γωνία τῶν ἀξόνων τούτων.

453. Νὰ δρισθῶσι τὰ σημεῖα τριγωνομετρικῆς περιφερείας, εἰς τὰ ὅποια πρέπει νὰ λήγωσι τόξα χ, διὰ νὰ εἶναι ἐφχ = 4σφχ.

454. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$\text{ήμ}(2k\pi + \chi) = \text{συν}\chi \text{ καὶ } \text{ἐφ}[(2k + 1)\pi + \chi] = \text{σφ}\chi.$$

$$455. \text{Νὰ λυθῇ } \text{ἡ } \text{ἔξισωσις } \text{ἐφ} \left(\frac{\pi}{2} + \chi \right) = \text{συν}\chi.$$

456. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$\text{ήμ} \left(\frac{\pi}{2} + \tau \right) \text{συν}\tau + \text{συν} \left(\frac{\pi}{2} + \tau \right) \text{ήμ}(-\tau).$$

457. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\text{ἐφ} \left(\frac{\pi}{2} - \omega \right) \text{ήμ}\omega + \text{σφ} \left(\frac{\pi}{2} - \omega \right) \text{συν}\omega = \text{ήμ}\omega + \text{συν}\omega.$$

458. Νά Δ ποδειχθῆ ὅτι $\epsilon\phi(270^\circ - \tau) = \sigma\phi$, $\sigma\phi(270^\circ - \tau) = \epsilon\phi\tau$, $\eta\mu(270^\circ + \tau) = -\sigma\mu\tau$, $\sigma\mu(270^\circ + \tau) = -\eta\mu\tau$.

459. Νά εύρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$\eta\mu(270^\circ - \omega)\sigma\mu(90^\circ + \omega) - \sigma\mu(270^\circ + \omega)\eta\mu(90^\circ - \omega).$$

460. Νά εύρεθῆ τὸ ἀθροισμα $\epsilon\phi 282^\circ + \epsilon\phi 258^\circ$.

$$461. \text{Νά εύρεθῆ τὸ ἀθροισμα } \sigma\mu \frac{5\pi}{9} + \sigma\mu \frac{14\pi}{9}.$$

462. Νά Δ ποδειχθῆ ὅτι : $\sigma\mu(\alpha + \beta)\sigma\mu(\alpha - \beta) = \sigma\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta$.
καὶ ὅτι : $\eta\mu(\alpha + \beta)\eta\mu(\alpha - \beta) = \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta$.

463. *Αν $\alpha + \beta + \gamma = \pi$, νὰ Δ ποδειχθῆ ὅτι :

$$\sigma\mu^2\alpha + \sigma\mu^2\beta + \sigma\mu^2\gamma + 2\sigma\mu\alpha\sigma\mu\beta\sigma\mu\gamma = 1.$$

$$464. \text{Νά } \Delta\text{ποδειχθῆ } \text{ὅτι : } \epsilon\phi\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) + \sigma\phi\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) = \frac{2}{\sigma\mu\alpha}.$$

$$465. \text{Νά } \Delta\text{ποδειχθῆ } \text{ὅτι } \epsilon\phi^2(45^\circ - \alpha) = \frac{1 - \eta\mu 2\alpha}{1 + \eta\mu 2\alpha}.$$

$$466. \text{Νά } \Delta\text{ποδειχθῆ } \text{ὅτι } \frac{\epsilon\phi 2\alpha}{1 + \epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi 2\alpha} = \eta\mu 2\alpha.$$

$$467. \text{Νά } \Delta\text{ποδειχθῆ } \text{ὅτι } \epsilon\phi \frac{\omega}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + \epsilon\phi^2\omega}}{\epsilon\phi\omega}.$$

$$468. \text{Νά } \Delta\text{πλοποιηθῆ } \text{ἡ παράστασις } \frac{\eta\mu\alpha + \eta\mu 3\alpha + \eta\mu 5\alpha}{\sigma\mu\alpha + \sigma\mu 3\alpha + \sigma\mu 5\alpha}.$$

469. Νά γίνη λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων $\eta\mu 2\alpha$:

$$1 + \epsilon\phi^2\tau \text{ καὶ } \eta\mu 2\alpha = \frac{\eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta}{(\sigma\mu\alpha + \sigma\mu\beta)^2}.$$

470. Νά γίνη λογιστὴ διὰ λογαρίθμων $\eta\mu 2\alpha - \epsilon\phi^2\alpha$.

471. Νά γίνη γινόμενον $\eta\mu 2\alpha + \epsilon\phi^2\alpha$:

$$472. \text{Νά } \Delta\text{ποδειχθῆ } \text{ὅτι } \frac{2\eta\mu\alpha - \eta\mu 2\alpha}{2\eta\mu\alpha + \eta\mu 2\alpha} = \epsilon\phi^2\left(\frac{\alpha}{2}\right).$$

473. Νά Δ ποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{1}{\sigma\mu\alpha} + \frac{1}{\eta\mu\alpha} = \frac{2\sqrt{2}\sigma\mu(45^\circ - \alpha)}{\eta\mu 2\alpha} = \frac{2\sqrt{2}\eta\mu(45^\circ + \alpha)}{\eta\mu 2\alpha}.$$

474. Νά εύρεθῆ $\eta\mu 2\alpha$:

$$1 \pm \epsilon\phi 50^\circ \text{ καὶ } \tau\eta\mu 2\alpha = \frac{\epsilon\phi 42^\circ + \epsilon\phi 25^\circ}{\sigma\phi 42^\circ + \sigma\phi 25^\circ}.$$

$$475. \text{Νά λυθῶσιν } \alpha \text{ } \epsilon\phi 50^\circ \text{ : } \sigma\phi X = \frac{1}{2}, \eta\mu X = -\frac{5}{6}, \sigma\mu X = -\frac{6}{10}.$$

476. Νά ύπολογισθῶσιν α παραστάσεις :

$$\frac{\eta\mu(80^\circ 15')}{} - \frac{\eta\mu(48^\circ 25')}{\eta\mu(80^\circ 15') + \eta\mu(48^\circ 25')} \text{ καὶ } \frac{1 + (\eta\mu 48^\circ 15' 30'')}{1 - \eta\mu(48^\circ 15' 30'')}.$$

477. Νά Δ ποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὄρθιογώνιον τρίγωνον είναι :

$$\epsilon\phi \frac{B}{2} = \frac{\beta}{\alpha + \gamma}.$$

(478) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιου τρίγωνον εἶναι :

$$\epsilon \varphi 2B = \frac{2\beta\gamma}{\gamma^2 - \beta^2}.$$

479. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιου τρίγωνον εἶναι :

$$\sigma u(B - \Gamma) = \frac{2\beta\gamma}{\alpha^2}.$$

(480) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιου τρίγωνον εἶναι :

$$\sigma u 2B = \frac{\gamma^2 - \beta^2}{\alpha^2}.$$

(481) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιου τρίγωνον εἶναι :

$$E = \frac{1}{4} \alpha^2 \eta \mu(2B).$$

482. Εὐθύγραμμον τμῆμα σιδηροδρομικῆς γραμμῆς $B\Gamma$ σχηματίζει γωνίαν 20° μὲ τὸ ὄριζόντιον ἐπίπεδον, τὸ ὄποιον διέρχεται ἀπὸ τὸ κατώτερον ἄκρον B αὐτῆς. Μία ἀμαξοστοιχία διανύει αὐτὸν εἰς 3 πρῶτα λεπτά μὲ ταχύτητα 40 χιλιομέτρων τὴν ὁραν. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὑψος τοῦ ἄκρου G ἀπὸ τὸ ὄριζόντιον ἑκείνῳ ἐπίπεδον.

483. Ἡ Μηχανικὴ διδάσκει ὅτι ἐν σῷμα διανύει διάστημα $\frac{1}{2}\gamma t^2$ εἰς τὸ δεύτερα λεπτά ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως ω καὶ ὅτι $\gamma = 981$ ἡμῶν διακτύλους. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὑψος κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως $29^\circ 25'$, ἀν τοῦτο διανύται εἰς 2 δευτερόλεπτα ὑπό τινος σώματος.

484. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $A = 30^\circ$, $B = 135^\circ$, $\gamma = 80$ ἑκατ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὑψος ($\Gamma\Delta$) αὐτοῦ.

485. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $B = 60^\circ$, $\Gamma = 45^\circ$ καὶ ὑψος ($A\Delta$) = 5 μέτρα. Νὰ επιλυθῇ τοῦτο.

486. Μία πλευρὰ στέγης εἶναι τριγωνικὴ μὲ κλίσιν 25° . Ἡ βάσις αὐτῆς ἔχει μῆκος 4,30 μέτρ. καὶ εἶναι ὄριζόντιος. Ἡ δὲ κορυφὴ ἀπέχει 1,80 μέτρ. ἀπὸ τὸ ὄριζόντιον ἐπίπεδον τῆς βάσεως. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς πλευρᾶς ταύτης τῆς στέγης.

487. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὑψος τοῦ Ἡλίου τὴν στιγμήν, κατὰ τὴν ὄποιαν μία κατακόρυφος ράβδος μήκους 2,15 μέτ. ρίπτει ἐπὶ ὄριζόντιον ἑδάφους σκιάν 6,45 μέτ.

488. Μία κλίμαξ ἔχει 10 βαθμίδας. Ἐκάστη τούτων ἔχει πλάτος 0,30 μέτ. καὶ ἀπέχει ἀπὸ τὴν ὑπερκειμένην 0,18 μέτ. Νὰ εὑρεθῇ ἡ κλίσις τῆς κλίμακος ταύτης πρὸς τὸ ὄριζόντιον ἐπίπεδον.

489. Ἐν κεκλιμένον οἰκόπεδον ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου $AB\Gamma\Delta$ μὲ διαστάσεις $(AB) = 25$ μέτ., $(\Delta\Lambda) = 15$ μέτ. Ἡ βάσις AB αὐτοῦ εἶναι ὄριζόντιος, ἡ δὲ ἀπέναντι πλευρὰ $\Gamma\Delta$ κεῖται 9 μέτ. ὑψηλότερον τοῦ ὄριζόντιου ἐπιπέδου, τὸ ὄποιον διέρχεται διὰ τῆς βάσεως. Νὰ εὑρεθῇ ἡ κλίσις τοῦ οἰκοπέδου τούτου.

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

$$\frac{\beta + \gamma}{\alpha} = \frac{\sigma u \left(\frac{B - \Gamma}{2} \right)}{\eta \mu \frac{A}{2}}.$$

491. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον εἶναι :

$$\frac{\gamma m(A-B)}{\gamma m(A+B)} = \frac{a^2 - b^2}{c^2}.$$

492. Νά γίνη λογιστὸν διὰ τῶν λογαρίθμων τὸ ἄθροισμα :

$$\gamma m(2A) + \gamma m(2B) + \gamma m(2G), \text{ ἀν } A, B, G \text{ εἶναι γωνίαι τοῦ αὐτοῦ τριγώνου.}$$

493. Νά ἀποδειχθῇ διὰ διὰ πᾶν τρίγωνον ABG εἶναι :

$$\beta \sin B + \gamma \sin G = \alpha \sin(B-G).$$

494. *Αν* $\gamma m A = 2\gamma m B$. $\sin G$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τρίγωνον ABG εἶναι ίσος σκελέτος.

495. Νά εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν ίσοσκελοῦς τριγώνου, τὸ δόποιον ἔχει βάσιν ἵσην πρὸς τὸ γῆμισυ μᾶς ἀλλής πλευρᾶς αὐτοῦ.

496. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου εἶναι γινόμενον δύο προσκειμένων πλευρῶν ἐπὶ τὸ γῆμίτονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

497. Εἰς κύκλον ἀκτίνος 8 μέτρ. εἶναι ἑγγεγραμμένον τρίγωνον ABG , τὸ δόποιον ἔχει $A = 35^\circ 15'$, $B = 75^\circ 30'$. Νά ύπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν καὶ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

498. Τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τῆς καθέτου τομῆς πλαγίου τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι 20, 16, 12 ἑκατ. Νά ύπολογισθῶσι τὰ μέτρα τῶν διέδρων γωνιῶν, τὰς δόποιας σχηματίζουσιν αἱ παραπλευροὶ ἔδραι τοῦ πρίσματος τούτου.

499. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὁρθῆς προβολῆς ἐνὸς τριγώνου ἐπὶ ἐπίπεδον εἶναι γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ τριγώνου τούτου ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς κλίσεως τοῦ τριγώνου πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον. Νά ἔξετασθῇ, ἀν ἀληθεύῃ ἡ ἴδιότης αὐτῆς καὶ διὰ πᾶν ἄλλο εὐθ. σχῆμα.

500. 'Η ἀκμὴ κανονικοῦ τετραέδρου $KABG$ ἔχει μῆκος αἱ μέτρα τῆς γωνίας, τὴν δόποιαν σχηματίζει ἡ ἀκμὴ KA μὲ τὴν ἔδραν ABG .

501. Εἰς τρίγωνον ABG εἶναι $B = 90^\circ + \Gamma$. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι $\beta^2 + \gamma^2 = 4R^2$.

502. Νά λυθῇ τὸ σύστημα $9\epsilon\phi_X + \epsilon\psi = 4$, $2\sigma\phi_X + 4\sigma\psi = 1$.

503. Νά λυθῇ ἡ ἔξισωσις $\epsilon\phi_2X = 3\epsilon\phi_X$.

504. "Ἐν ἀπλοῦν ἐκκρεμές ἔχει μῆκος 0,50 μέτ. καὶ ἀπομακρύνεται τῆς κατακορύφου ΟΑ κατὰ γωνίαν $2^\circ 10'$ εἰς νέαν θέσιν ΟΒ. Νά εύρεθῇ ἡ 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 οὗτος ἀπέχει 0,38 μέτ. ἀπὸ τὸ κάτοπτρον, ἡ δὲ ἐπ' αὐτὸν προβολή του ἀπέχει 0,15 μέτ. ἀπὸ τὸ σημεῖον προσπτώσεως τῆς φωτεινῆς ἀκτίνος. Νά εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῆς προσπτώσεως τῆς φωτεινῆς ἀκτίνος.

506. Γνωρίζομεν διὰ διαθλάσσεως ἀπεσταγμένου ὅδατος $4^\circ K$ πρὸς τὸν ἀέρα εἶναι $\frac{4}{3}$. Φωτεινὴ ἀκτὶς εἰσδύει ἐκ τοῦ ἀέρος εἰς τοιοῦτον ὅδωρ προσπίπτουσα εἰς τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ ὑπὸ γωνίαν $38^\circ 12'$. Νά εύρεθῇ ἡ γωνία τῆς διαθλάσσεως αὐτῆς.

507. 'Η διαθλαστικὴ γωνία διαφανοῦς τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι 60° . Φωτεινὴ μονόχρους ἀκτὶς προσπίπτουσα ἐπὶ τῆς μιᾶς ἔδρας αὐτοῦ ὑπὸ γωνίαν 60°

έξέρχεται διά της άλλης έδρας ύπο πωνίαν διαθλάσεως 60° . Νὰ εύρεθῇ ὁ δείκτης διαθλάσεως τῆς ὑλης 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 ὃν παραλλήλου τούτου.

509. Πλοῖον Π πλέον πρὸς τὰ N — A ἐφάνη κατά τινα στιγμὴν ἐκ σημείου O τῆς ἀκτῆς πρὸς τὰ N — Δ καὶ εἰς ἀπόστασιν (ΟΠ) = 30 χιλιόμ. Μετὰ ιστοχῆς πλοῦν 3 ὥρῶν ἐφάνη πρὸς νότον εἰς θέσιν Π'. Νὰ εύρεθῇ ἡ ταχύτης τοῦ πλοίου καὶ ἡ ἀπόστασις (ΟΠ').

510. Παρατηρήτης ὑψους 1,65 μέτ. ιστάμενος εἰς τὴν ὅχθην λίμνης εἶδε κατά τινα στιγμὴν ἀεροπλάνον εἰς ὑψος $44^\circ 30'$ ὑπὲρ τὸ ὄριζόντιον ἐπίπεδον τοῦ ὄφθαλμοῦ του. Τὴν αὐτὴν δὲ στιγμὴν εἶδε τὸ εἰδωλον τοῦ ἀεροπλάνου ἐντὸς τῆς λίμνης εἰς βάθος $45^\circ 30'$ ὑπὸ τὸ αὐτὸν ὄριζόντιον ἐπίπεδον. Νὰ εύρεθῃ τὸ ὑψος τοῦ ἀεροπλάνου τὴν στιγμὴν ἐκείνην.

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. "Αν $\text{ήμΑ} = \text{ήμΒ}$ καὶ $\text{συνΑ} = \text{συνΒ}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: $A - B = 2k\pi$, ἀν k εἶναι μηδὲν ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός.

513. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον ω μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων:

$$\chi = \text{ασυνω}, \psi = \beta\text{ήμω}.$$

514. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον ω μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων: $\chi\text{συνω} = \alpha$, $\psi\text{έφω} = \beta$. "Επειτα δὲ μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων: $\chi = \text{ασυν}^3\omega$, $\psi = \beta\text{ήμ}^3\omega$.

515. "Αν εἴναι $\text{ήμΑ} + \text{ήμΒ} = \text{ήμΑήμΒ}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\left(\text{συν} \frac{A - B}{2} - \text{ήμ} \frac{A + B}{2} \right)^2 = 1,$$

516. "Αν ΑΔ εἶναι ἢ διχοτόμος τῆς γωνίας A ἐνὸς τριγώνου $ABΓ$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ($BΔ$): ($ΔΓ$) = ήμΓ : ήμΒ .

517. "Αν ἐν τρίγωνον $ABΓ$ ἔχῃ $A = \frac{\pi}{3}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - \beta\gamma$.

"Αν δὲ $A = \frac{2\pi}{3}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 + \beta\gamma$.

518. "Εν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει $B = 25^\circ 30'$ καὶ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὑψος ($ΑΔ$) = 20 μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

519. "Εν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει ὑποτείνουσαν $\alpha = 10$ μέτ. καὶ $\beta + \gamma = 12$ μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

520. "Εν τρίγωνον $ABΓ$ ἔχει $2\tau = 35$ μέτ, $B = 45^\circ$, $Γ = 30^\circ$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

521. Μία κανονικὴ πυραμὶς ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 12 ἑκατ. Ἐκάστη δὲ πλευρὰ τῆς πυραμίδος εἶναι 20 ἑκατ. Νὰ εύρεθῇ ἡ κλίσις ἐκάστης παραπλεύρου ἔδρας πρὸς τὴν βάσιν.

ΕΠΙΛΟΓΟΣ

147. Η τριγωνομετρία εν σχέσει πρὸς τὴν Γεωμετρίαν καὶ τὴν "Αλγεβραν.

α') Ἀπὸ τὴν μελέτην τοῦ στοιχειῶδου τούτου βιβλίου Τριγωνομετρίας ἐμάθομεν ὅτι ἡ Τριγωνομετρία ἔχει ὡς κύριον σκοπὸν τὸν ὑπολογισμὸν τῶν ἀγνώστων στοιχείων τριγώνου ἐξ ἐπάρκων δεδομένων εἰς δλας τὰς περιπτώσεις.

"Ἐπιτυγχάνει δὲ τὴν ἑκπλήρωσιν τοῦ σκοποῦ τούτου διὰ τῆς ἐπινοήσεως τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν γωνίας, δι' ᾧ κατορθώνει νὰ εύρισκῃ σχέσεις καὶ μεταξὺ ἔτεροιδῶν στοιχείων τῶν τριγώνων, π.χ. μεταξὺ πλευρῶν καὶ γωνιῶν κ.τ.λ.

Καὶ ἡ Γεωμετρία διδάσκει σχέσεις μεταξὺ τῶν στοιχείων τριγώνου, ἀλλὰ ἕκαστη τοιαύτη σχέσις συνδέει ὁμοιειδῆ 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 ἀληθεῶν. 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 $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sin A$ στηρίζεται ἐπὶ τῆς γενικεύσεως τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος, τὴν ὅποιαν δανείζεται ἀπὸ τὴν Γεωμετρίαν.

Ἄλλὰ καὶ ἀμεταβλήτους γεωμετρικὰς ἀληθείας χρησιμοποιεῖ ἡ Τριγωνομετρία διὰ τὴν ἀποπεράτωσιν τοῦ σκοποῦ τῆς εἰς διαφόρους περιπτώσεις. Π.χ. διὰ τὴν ἐπίλυσιν ὁρθογωνίου τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν α καὶ β πλὴν τῆς τριγωνομετρικῆς σχέσεως $\beta = \alpha\text{m}B$, 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 ὅποιαν συμπληρώνει συντελοῦσα οὔτως εἰς τὴν λύσιν ζητημάτων, τὰ ὅποια ἡ Γεωμετρία ἥδυ-

νάτει νὰ λύσῃ ἄνευ τῆς ἐπεκτάσεως ταύτης. Ἡ ἐπέκτασις δὲ αὗτη εἶναι φυσικὸν νὰ συντελῇ εἰς τὴν ἐπέκτασιν καὶ τοῦ κύκλου τῶν ἐφαρμογῶν. Οὕτω δὲ ἡ Τριγωνομετρία εύρισκει πολλαπλᾶς ἐφαρμογὰς οὐ μόνον εἰς καθαρῶς γεωμετρικὰ ζητήματα, ἀλλὰ καὶ εἰς ὅλας τὰς ἐφηρμοσμένας ἐπιστήμας, π.χ. τὴν Φυσικήν, Μηχανικήν, Γεωδαισίαν, Ἀστρονομίαν.

β') Τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν τριγώνου, τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ, οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοί. Αἱ σχέσεις λοιπὸν μεταξὺ διαφόρων τοιούτων στοιχείων εἶναι ἀλγεβρικαὶ σχέσεις. Διὰ τοῦτο πολλοὶ ἀπὸ τοὺς μετασχηματισμοὺς αὐτῶν γίνονται κατὰ τοὺς κανόνας τοῦ ἀλγεβρικοῦ λογισμοῦ. Ὡστε ἡ Τριγωνομετρία χρησιμοποιεῖ καὶ τὰς ἀναγκαίας εἰς αὐτὴν ἀλγεβρικὰς γνώσεις. Ἀπὸ τῆς ἀπόψεως δὲ ταύτης ἡ Τριγωνομετρία ἀποτελεῖ ἐφαρμογὴν τῆς Ἀλγέβρας.

148. Σύντομος ίστορικὴ ἔξελιξις τῆς Τριγωνομετρίας. Εἴδομεν προηγουμένως ὅτι ἡ Τριγωνομετρία ἐφαρμόζεται πλὴν ἄλλων καὶ εἰς τὴν Ἀστρονομίαν. Ἡ σπουδὴ μάλιστα τῆς Ἀστρονομίας ὑπῆρξεν ἡ πρώτη ἀφορμὴ τῆς δημιουργίας τῆς Τριγωνομετρίας.

Οὕτως οἱ ἀρχαῖοι "Ἐλληνες ἀστρονόμοι" **Ἀρίσταρχος** (3ος αἰών π.Χ.) καὶ **Εύδοξος** (400 π.Χ.), ἀναφέρονται ως ἀσχοληθέντες μὲν τριγωνομετρικὰ ζητήματα τῆς σφαιρικῆς ἴδιας Τριγωνομετρίας, ζητήματα χρήσιμα εἰς αὐτοὺς διὰ τὰς ἀστρονομικὰς ἔργασίας των. "Υπάρχει μάλιστα καὶ γνώμη ὅτι πρῶτος ὁ Εὔδοξος συνέταξε τριγωνομετρικὸν πίνακα.

Μετ' αὐτούς πρῶτος δὲ μέγιστος ἀστρονόμος τῆς ἀρχαιότητος **Ἴππαρχος** (2ος αἰών π.Χ.) μετεχειρίσθη τριγωνομετρικὰς μεθόδους κατὰ τοὺς πολυαρίθμους ὑπολογισμούς, εἰς τοὺς ὅποιους ἤγον αὐτὸν αἱ ἀστρονομικαὶ ἀσχολίαι του.

Εἰς τὸν "Ἴππαρχον ἀποδίδεται μία πραγματεία « **Περὶ τῶν χορδῶν τῶν τόξων κύκλου** », εἰς 12 βιβλία. Αὗτη κατ' ούσιαν εἶναι τριγωνομετρικὴ πραγματεία, διότι οἱ ἀρχαῖοι "Ἐλληνες μετεχειρίζοντο τὰς χορδὰς τῶν διπλασίων τόξων, ἥτοι διπλᾶ ἡμίτονα τῶν ἡμίσεων τῶν τόξων.

"Ο **Πτολεμαῖος** (2ος αἰών μ.Χ.) εἰς τὴν **Μαθηματικὴν Σύνταξιν** ἀναγράφει πίνακα τῶν μηκῶν τῶν χορδῶν τούτων ἀνὰ 15".



ΙΠΠΑΡΧΟΣ

Μέγας Ἑλλην ἀστρονόμος. Ἐγεννήθη ἐν Νικαίᾳ τῆς Βιθυνίας, ὅλλα
ἔξετέλει τὰς παρατηρήσεις του εἰς τὴν νῆσον Ρόδον. Διὰ τοῦτο
δὲ ἔθεωρήθη ὡς καταγόμενος ἐκ Δωδεκανήσου.

‘Ο πίναξ ούτος ἀποδίδεται ύπό τινων εἰς τὸν Ἰππαρχον. Εἰς τὸ αὐτὸν ἔργον τοῦ Πτολεμαίου εύρισκεται ἡ πρώτη διασωθεῖσα μέχρι ήμῶν 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. ὑπὸ τοῦ Βαυαροῦ **Purbach** κατ’ ἄλλους δὲ 5 αἰῶνας ἐνωρίτερον ὑπὸ τοῦ Πρίγκηπος τῆς Συρίας **Mohamed-ben-Geber**, ὅστις εἶναι γνωστὸς μὲ τὸ λατινικὸν ὄνομα **Albatégnus**.

‘Ο **Purbach** συνέταξε τὸν πρῶτον ἐν Εύρωπῃ τριγωνομετρικὸν πίνακα. Τὸν πίνακα τοῦτον ἐτελειοποίησεν ὁ Γερμανὸς ἀστρονόμος **Jean Müller** (1436 – 1476 μ.Χ.), ὁ ἐπονομαζόμενος **Regiomontanus**. Οὗτος εἰσήγαγε καὶ τὴν χρῆσιν τῆς ἐφαπτομένης καταρτίσας καὶ σχετικὸν πίνακα διὰ τὴν εὐκολίαν τῶν πολυαρίθμων ὑπολογισμῶν, εἰς τοὺς δόποιους μετεχειρίζετο αὐτήν.

Αἱ τριγωνομετρικαὶ ἔργασίαι αὐτοῦ μόλις κατὰ τὸ ἔτος 1539 ἐδημοσίευθησαν μὲ τὸν τίτλον «Περὶ παντοειδῶν τριγώνων» εἰς 5 βιβλία. Ἡτο δὲ ἡ πραγματεία αὕτη μία πλήρης Τριγωνομετρία.

Σπουδαιοτάτην ὠθήσιν εἰς τὴν περαιτέρω ἀνάπτυξιν καὶ διαμόρφωσιν τῆς Τριγωνομετρίας ἔδωκεν ὁ Γάλλος **François Viète** (1540 – 1603 μ. Χ.). Οὗτος διὰ τῆς ἀγχινοίας του διεῖδε τὸ ἐσφαλμένον τοῦ Πτολεμαϊκοῦ συστήματος καὶ ἐπεχείρησε νὰ ἀντικαταστήσῃ αὐτό. Ἐδημοσίευσε λοιπὸν ἐν ἔργον ὑπὸ τὸν τίτλον **Harmonicum Celeste**», τὸ δόποιον θεωρεῖται σήμερον πεπλανημένον. Διὰ νὰ φθάσῃ ὅμως ὁ συγγραφεὺς εἰς τὸν ἐπιδιωκόμενον σκοπὸν ἐπρεπε πρὸ πάσης ἄλλης ἔργασίας νὰ ἀναμορφώσῃ τὴν Τριγωνομετρίαν. Οὗτως κατὰ τὸ 1579 ἐδημοσίευσεν ἐν ἔργον ὑπὸ τὸν τίτλον «**Μαθηματικὸς Κανών**». Εἰς αὐτὸν περιέχονται πίνακες ἐκτενέστεροι τῶν ἑως τότε ὑπαρχόντων καὶ κατάλληλοι κανόνες διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν τριγώνων. Οἱ πίνακες τοῦ ἔργου τούτου διὰ πρώτην φορὰν περιέχουσι τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῶν γωνιῶν ἀνὰ λεπτόν. Εἰς ἄλλο ἔργον βραδύτερον ἀπέδειξε τύπους διὰ τὴν λύσιν τῶν ἐπιπέδων καὶ σφαιρικῶν τριγώνων μὲ πολυάριθμα ἀριθμητικὰ παραδείγματα.



FRANÇOIS VIÈTE

‘Ο Viète ἀπήλλαξε τὴν Τριγωνομετρίαν σχοινοτενῶν ἐκφωνήσεων καὶ ἀπέδειξε τύπους γενικούς καὶ συντόμους, οἱ δόποιοι καὶ ἡδη χρησιμοποιοῦνται. ὸδιαιτέρως δὲ ἡ σφαιρικὴ Τριγωνομετρία τὰ μέγιστα ὥφελήθη 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 ὅθεν ἐκ τούτων φανερὸν ὅτι ὁ Viète ἀνεμόρφωσε τελείως τὴν Τριγωνομετρίαν τῆς ἐποχῆς του.

Ἐπίκαιρον δὲ θεωροῦμεν νὰ προσθέσωμεν ὅτι ὁ Viète εἶναι πάτηρ τῆς νεωτέρας Ἀλγέβρας, διότι αὐτὸς εἰσήγαγεν εἰς αὐτὴν τὴν χρῆσιν τῶν γραμμάτων.

Κατὰ τὸ 1610 ὁ **Barthélemy Pitiscus** ἔξεδωκε πίνακα τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν τόξων ἀνὰ 10'' καὶ μὲ 16 δεκαδικὰ ψηφία. Ὁ πίναξ οὗτος θεωρεῖται ώς ἐν τῶν ἀξιοθαυμάστων μνημείων τῆς ἀνθρωπίνης ὑπομονῆς. Χρησιμεύει δὲ οὗτος καὶ σήμερον ἀκόμη διὰ τὸν ἔλεγχον τῶν συνήθων πινάκων.

Εὐθὺς δὲ ὡς ἐπενοήθησαν οἱ λογάριθμοι, ἐφηρμόσθησαν καὶ εἰς τοὺς τριγωνομετρικούς ὑπολογισμούς. Κατὰ δὲ τὸ ἔτος 1626 μ. Χ. ἔξεδόθησαν εἰς Παρισίους οἱ πρῶτοι λογαριθμικοὶ πίνακες μὲ 7 δεκαδικὰ ψηφία.

Κατὰ τὰς ἀρχὰς τοῦ 17ου αἰῶνος ὁ ‘Ολλανδὸς γεωμέτρης **Snellius** ὑπέδειξε καὶ πρῶτος ἐφήρμοσε μέθοδον διὰ τὴν μέτρησιν μεσημβρινοῦ τόξου. Αὕτη εἶναι γνωστὴ μὲ τὸ δνομα τριγωνισμὸς καὶ ἀποτελεῖ μίαν τῶν ἀξιοθαυμάστων ἐφαρμογῶν τῆς Τριγωνομετρίας. Ἀνευ αὐτῆς καὶ τῶν ἀκριβῶν ἀποτελεσμάτων τῆς ἐφαρμογῆς της ὑπὸ τοῦ Γάλλου **Picard**, Ἰσως 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 ὁποίαν οὐδεὶς ἡδύνατο νὰ προΐδῃ. Αἱ δὲ ἐφαρμογαὶ αὐτῆς καὶ εἰς αὐτὸν ἀκόμη τὸν κύκλον τῶν ἀνωτέρων μαθηματικῶν εἶναι πολυαριθμόταται.

Π Ι Ν Α Ξ Π Ε Ρ Ι Χ Ο Μ Ε Ν Ω Ν

Ε Ι Σ Α Γ Ω Γ Η

	Σελ.
Εισαγωγικὸν πρόβλημα.—Σκοπὸς τῆς Τριγωνομετρίας.	9 — 10
ΒΙΒΛΙΟΝ Α' — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'	
Μέτρησις εύθυγράμμου τμήματος, τόξου καὶ γωνίας.	11 — 15
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'	
Λόγος καθέτου πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν δρθιγωνίου τριγώνου. — Ἡμιτονὸν δξείας γωνίας. — Γεωμετρικὴ σημασία τοῦ ἡμιτόνου τούτου. — Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου. — Κατασκευὴ δξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου. — Ἡμιτονὸν 45°, 30°, 60°. — Εὑρεσις τοῦ ἡμιτόνου οἰασδήποτε δξείας γωνίας. — Λογάριθμος τοῦ ἡμιτόνου δξείας γωνίας. — Εὑρεσις τοῦ μέτρου δξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς. Δύο σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν δξειῶν γωνιῶν δρθιγωνίου τριγώνου. — Ἐπίλυσις δρθιγωνίου τριγώνου ἐκ τῆς α καὶ τῆς β ἢ ἐκ τῆς α καὶ τῆς β.....	16 — 31 31 — 36
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'	
Ἐφαπτομένη δξείας γωνίας, γεωμετρικὴ σημασία, μεταβολὴ αὐτῆς. — Κατασκευὴ δξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς. — Ἐφαπτομένη γωνίας 45°, 30°, 60° καὶ οἰασδήποτε δξείας γωνίας. — Λογάριθμος ἐφαπτομένης. — Εὑρεσις τοῦ μέτρου δξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς.....	37 — 46
Δύο ἀλλαι σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν δξειῶν γωνιῶν δρθ. τριγώνου. — Ἐπίλυσις δρθ. τριγώνου ἐκ τῶν β καὶ γ ἢ ἐκ τῶν β καὶ β.....	46 — 49
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'	
Συνημίτονον καὶ συνεφαπτομένη δξείας γωνίας. — Σχέσεις μεταξὺ ἡμιτόνων καὶ συνημιτόνων καὶ μεταξὺ ἐφαπτομένων καὶ συνεφαπτομένων δύο συμπληρωματικῶν γωνιῶν. — Ἀλλαι σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν δξειῶν γωνιῶν δρθ. τριγώνου. — Κατασκευὴ δξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου ἢ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς. — Συνημίτονον καὶ συνεφαπτομένη 45°, 30°, 60°. — Εὑρεσις τοῦ συνημι-	13

Σελ.

τόνου καὶ τῆς συνεφαπτομένης δξείας γωνίας. — Εύρεσις τοῦ μέτρου δξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου ἢ ἐκ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς.....	50 — 60
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 ἐφ2α ἐκ τῆς ἑφα καὶ τῆς σφ2α ἐκ τῆς σφα ($2\alpha < 90^\circ$) Τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις ἀλγεβρικῆς μορφῆς. — Πίναξ τύπων Α' βιβλίου. — Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' βιβλίου.....	61 — 69 69 — 74
ΒΙΒΛΙΟΝ Β' — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'	
‘Ημίτονον, συνημίτονον, ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας ω.....	65 — 80
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'	
Σχέσεις τῶν κυρίων στοιχείων οἰουδήποτε τριγώνου — ‘Επίλυσις μὴ ὁρθ. τριγώνου ΑΒΓ ἐκ τῆς α καὶ τῶν Β, Γ ἢ ἐκ τῶν α, β, Α ἢ ἐκ τῶν α, β, Γ ἢ ἐκ τῶν α, β, γ.....	81 — 93
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'	
Γραφόμετρον. — Τοπογραφικὰ προβλήματα. — Πίναξ τύπων Β' βιβλίου.....	94 — 99
ΒΙΒΛΙΟΝ Γ' — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'	
‘Ανυσμα καὶ μῆκος ἀνύσματος. — Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τόξου καὶ γωνίας. — Τριγων. κύκλος καὶ πρωτεύοντες δξονες — ‘Ημίτονον καὶ συνημίτονον τυχόντος τόξου. — Μεταβολὴ καὶ γραφικὴ παράστασις αὐτῶν. — Τὰ αὐτὰ διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην τυχόντος τόξου. — Διατήρησις τῶν σχέσεων τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τόξου ἢ γωνίας.....	100 — 122
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'	
Σχέσεις τῶν τριγ. ἀριθμῶν δύο τόξων ἀντιθέτων, παραπληρωματικῶν, συμπληρωματικῶν, διαφερόντων κατὰ 180° , ἔχόντων ἀθροισμα 360° . — Ἀναγωγὴ τόξου εἰς τὸ α' τεταρτημόριον.....	123 — 131
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 ἡμω καὶ τοῦ συνω ἐκ τῆς ἑφ $\frac{\omega}{2}$ καὶ τῶν ἡμ $\frac{\omega}{2}$, συν $\frac{\omega}{2}$, ἑφ $\frac{\omega}{2}$ ἐκ τοῦ συνω	132 — 142

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

Σελ.

- Εύρεσις τοῦ ἡμιτόνου, συνημιτόνου, ἐφαπτέμένης γωνίας τριγώνου
ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ. — Τρεῖς μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ τριγώνου. —
Εύρεσις τῶν ρ, ρα, ρβ, ργ τριγώνου. — Ἐπίλυσις τριγώνου ἐκ τῶν
πλευρῶν του. — Ἀλλαὶ μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ τριγώνου. — Εύρεσις
τῆς R τριγώνου ἐκ τῶν α, β, γ 143 — 151

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

- Τροπὴ διοφόρων τριγωνομετρικῶν παραστάσεων εἰς ἄλλας λογιστάς
διὰ τῶν λογαρίθμων. — Τροπὴ γινομένου τριγωνομετρικῶν παρα-
στάσεων εἰς ἀθροίσματα ἢ διαφοράς 152 — 159

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'

- Τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις καὶ συστήματα..... 160 — 174

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

- Αἱ συναρτήσεις τόξημχ, τόξσυνχ, τόξέφχ, τόξσφχ. — Εφαρμογαὶ αὐτῶν.. 175 — 180
Ἀσκήσεις πρὸς γενικήν ἐπανάληψιν..... 181 — 186

ΕΠΙΛΟΓΟΣ

- Ἡ Τριγωνομετρία ἐν σχέσει πρὸς τὴν Γεωμετρίαν καὶ Ἀλγεβραν. —
Σύντομος Ιστορικὴ ἔξέλιξις τῆς Τριγωνομετρίας..... 187 — 192
Πίναξ περιεχομένων..... 193 — 195

¹ Επιμελητὴς ἐκδόσεως I. ΑΓΓΕΛΗΣ (ἀπ. Λ.Σ. ΟΕΣΒ 1695/30-5-60)

Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουσι τὸ κάτωθι βιβλιόσημον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

*Ἀντίτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψύτυπον. Ο διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιῶν αὐτὸν διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ἅρμφρου 7 τοῦ νόμου 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 (Ἐφ. Κυβ. 1946, Α' 108).

$$\text{μη} \frac{\sqrt{1+64^2}}{2} = \frac{1}{\sqrt{1+64^2}}$$

$$\text{μη} \frac{1}{\sqrt{1+64^2}} = \frac{64}{\sqrt{1+64^2}}$$

$$64 = \underline{\hspace{2cm}}$$

ΕΚΔΟΣΙΣ Δ', 1960 (VIII) — ANTITYPA 10.000 — ΣΥΜΒΑΣΙΣ 998 /2-6-60

*Ἐκτίπωσις - Βιβλιοδεσία ΑΛΕΑΦΩΝ Γ. ΡΟΔΗ, Κεραμεικοῦ 40 — Αθῆναι

$$Myx \propto \varepsilon_{pl} \cdot Gw\alpha$$

$$Gw\alpha = -$$

$$\cancel{Gw\alpha = -\varepsilon_{pl}}$$

$$Myx \leq$$

$$\frac{My}{Gw\alpha} = \varepsilon_{pl}$$

$$\underline{Myx = \varepsilon_{pl}}$$

$$\varepsilon_{pl} \cdot Gw\alpha$$

$$Gw\alpha = \frac{My}{\varepsilon_{pl}}$$

$$\text{ταν τα} \quad \frac{\varepsilon_{pl}}{1} = \frac{My}{Gw\alpha}$$

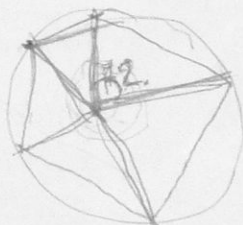
$$Gw\alpha = \frac{My}{\varepsilon_{pl}}$$

40

$\gamma_3 = \tau$



36°



$$\frac{e}{2} \sqrt{5 + 2\sqrt{5}}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 360 \angle 5: \\ \hline 10 \quad 72.29 \\ \hline 69. \end{array}$$

iii.

$$m_{\mu\alpha} = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}$$

$$m_{\mu\alpha} < t$$

$$\tan \alpha = \frac{m_{\mu\alpha}}{\sin \alpha} =$$

$$m_{\mu\alpha} = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} \cdot 2 \cos \alpha$$

$$\underline{m_{\mu\alpha}}$$

