

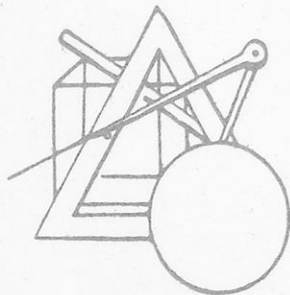
ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΕΚΔΟΣΕΩΣ
ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ
ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1966

12.00
02



ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
Ἄριστοβαθμοῦ Διδάκτορος
καὶ τέως Καθηγητοῦ τῶν Μαθηματικῶν

46114

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΗΝ Η΄ ΤΑΞΙΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1966

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΡΙΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΑΝΤΩΝΗΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ



ΕΚΔΟΣΗ ΤΗΣ ΕΚΔΟΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ

Πέγμυ Διαμογυάινη: κάζυ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ Σχολ 1966-1967
εάζυ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ Σχολ 1967-1968.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

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

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

1 : 100 000 (σχ. 1).

Μετροῦμεν ἔπειτα τὰς πλευρὰς φπ καὶ φ'π αὐτοῦ.

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

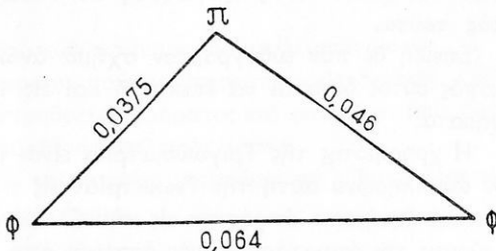
Κατὰ δὲ τὰ γνωστὰ ἐκ τῆς Γεωμετρίας θὰ εἶναι :

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

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

2. **Σκοπὸς τῆς Τριγωνομετρίας.** Ἡ προηγουμένη γραφικὴ λύσις τῶν τοιοῦτων προβλημάτων δίδει πολλάκις ἐξαγόμενον μὲ σημαντικὰ σφάλματα. Διότι τὰ κατασκευαζόμενα σχήματα καὶ τὰ ἐξαγόμενα τῆς μετρήσεως διαφόρων στοιχείων αὐτῶν δὲν εἶναι πάντοτε ἀκριβῆ ἢ ἔνεκα ἀτελείας τῶν ὀργάνων, μὲ τὰ ὁποῖα κατασκευάζονται ἢ καὶ ἔνεκα ἀδεξιάς χρήσεως αὐτῶν.

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



Σχ. 1

μάτων. Ἐν π.χ. τὸ μήκος τῆς πλευρᾶς φπ εὐρεθῆ με σφάλμα 0,01 μέτ. ἡ εὐρεθείσα ἀπόσταση (ΦΠ) θά ἔχη σφάλμα :

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

Διὰ τὴν ἀποφυγὴν τοιούτων σφαλμάτων οἱ Μαθηματικοὶ ἐπένοησαν μέθοδον καθαρῶς λογιστικὴν.

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

Ἡ ἐκθεσις τῶν μεθόδων τούτων ἀποτελεῖ τὸν σκοπὸν τῆς **Τριγωνομετρίας**. Ὡστε :

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 δύνανται νὰ ἐπεκταθῆ καὶ εἰς πάντα τὰ εὐθύγραμμα σχήματα.

Ἡ χρησιμότης τῆς Τριγωνομετρίας εἶναι μεγάλη. Διότι ὄχι μόνον συμπληρῶναι αὕτη τὴν Γεωμετρίαν εἰς πολλὰ ζητήματα, ἀλλὰ λύει καὶ ζητήματα ἀπρόσιτα εἰς τὴν Γεωμετρίαν, ὅπως π.χ. εἶναι ἡ εὐρεσις τῆς ἀποστάσεως ἐνὸς ἀστέρος ἀπὸ τὴν Γῆν.

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

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ, ΤΟΞΩΝ ΚΑΙ ΓΩΝΙΩΝ.

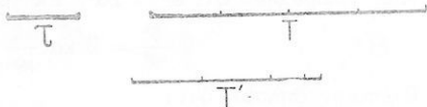
3. Μέτρησις εὐθύγραμμου τμήματος. Λόγος ἑνὸς εὐθύγραμμου τμήματος πρὸς ἄλλο. Διὰ νὰ μετρήσωμεν εὐθύγραμμον τμήμα, πρέπει νὰ συγκρίνωμεν αὐτὸ πρὸς ἄλλο ὠρισμένον εὐθύγραμμον τμήμα.

Τὸ ὠρισμένον τοῦτο εὐθύγραμμον τμήμα λέγεται *μονάς*.

Ἀπὸ δὲ τὴν σύγκρισιν ταύτην προκύπτει εἰς ἀριθμὸς. Οὗτος λέγεται *μῆκος* τοῦ μετρηθέντος τμήματος καὶ φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἢ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται τοῦτο.

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

Διεθνεῖς μονάδες μήκους εἶναι τὸ μέτρον καὶ τὰ πολλαπλασία καὶ ὑποπολλαπλασία αὐτοῦ.



Τὸ εὐθύγραμμον τμήμα Γ (σχ. 2) ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸ τ , ἂν ληφθῇ 4 φορές.

Δι' αὐτὸ τὸ Γ λέγεται *γινόμενον* τοῦ τ ἐπὶ 4, ἥτοι εἶναι :

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

Τὸ δὲ τ εἶναι $\frac{1}{4}$ τοῦ Γ .

Τὸ εὐθύγραμμον τμήμα Γ' ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο τμήματα ἴσα πρὸς τὸ τ , ἀπὸ τὸ $\frac{1}{2}$ καὶ ἀπὸ τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ.

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

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

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

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

Ὁ ἀριθμὸς 4 τῆς ἄνω ἰσότητος (1) λέγεται λόγος τοῦ T πρὸς τὸ τ. Ὡστε :

Λόγος εὐθυγράμμου τμήματος πρὸς ἄλλο λέγεται ὁ ἀριθμὸς, ἐπὶ τὸν ὁποῖον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δευτέρον εὐθύγραμμον τμήμα διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

Ὁ λόγος τοῦ T πρὸς τὸ τ σημειοῦται οὕτω :

$$T : \tau \text{ ἢ } \frac{T}{\tau}$$

Ὁ λόγος εὐθυγράμμου τμήματος πρὸς ἄλλο εἶναι ἀκέραιος ἢ κλάσμα, ὅπως εἰς τὰ προηγούμενα παραδείγματα. Δύναται ὁμως νὰ εἶναι καὶ ἀσύμμετρος ἀριθμὸς.

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

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

Βλέπομεν δηλαδή ὅτι :

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

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

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

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

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

α') *Ἡ μοίρα* ($^{\circ}$), ἥτοι τὸ $\frac{1}{360}$ τῆς περιφερείας. Ἡ μοίρα διαιρεῖται εἰς 60 ἴσα μέρη, τὰ ὁποῖα λέγονται *πρῶτα λεπτὰ* ($'$). Ἐκαστον δὲ πρῶτον λεπτόν διαιρεῖται εἰς 60 *δεύτερα λεπτὰ* ($''$).

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

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

6. Σχέσεις τῶν μέτρων τοῦ αὐτοῦ τόξου. Ἔστωσαν δύο τόξα AB καὶ ΓΕΔ περιφερείας Κ (σχ. 3). Ἄς ὑποθέσωμεν δὲ ὅτι τὸ ΓΕΔ εἶναι ἕξαπλάσιον τοῦ AB, ἥτοι $\widehat{\Gamma Ε Δ} : \widehat{Α Β} = 6$. (1)

Ἄν ἡ μονὰς μ τῶν τόξων χωρῆ ἰσχυρὰς εἰς τὸ $\widehat{Α Β}$, εἰς τὸ $\widehat{\Gamma Ε Δ}$ θὰ χωρῆ 6λ φορὰς. Θὰ εἶναι λοιπόν :

$$(\widehat{\Gamma Ε Δ}) = 6λ \text{ καὶ } (\widehat{Α Β}) = λ.$$

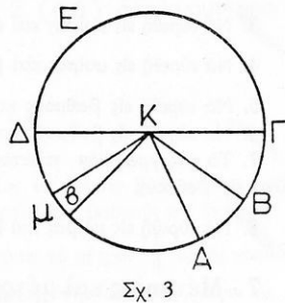
Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι :

$$(\widehat{\Gamma Ε Δ}) = (\widehat{Α Β}) \cdot 6 \text{ καὶ ἔπομένως } (\widehat{\Gamma Ε Δ}) : (\widehat{Α Β}) = 6.$$

Ἐκ ταύτης καὶ τῆς (1) προκύπτει ἡ ἰσότης :

$$\widehat{\Gamma Ε Δ} : \widehat{Α Β} = (\widehat{\Gamma Ε Δ}) : (\widehat{Α Β}), \text{ ἥτοι :}$$

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



Ἐστώσαν ἤδη μ , β , α τὰ μέτρα ἑνὸς τόξου AB ἀντιστοίχως εἰς μοίρας, βαθμούς καὶ ἀκτίνια.

Γνωρίζομεν ὅτι ἡ ἡμιπερίφεια $\widehat{ΓΕΔ}$ ἔχει μέτρα 180° , 200^γ , π ἀκτίνια. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ἰδιότητα, θὰ εἶναι :

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

Ἐκ τούτων δὲ ἔπεται ὅτι :

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

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

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

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

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

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

Ούτως, αν μ είναι ή μονάς τῶν τόξων (σχ. 3), μονάς τῶν γωνιῶν θὰ εἶναι ή γωνία β .

Ἄν μονάς μ εἶναι ή μοίρα ή ὁ βαθμὸς ή τὸ ἀκτίνιον, ή μονάς β τῶν γωνιῶν θὰ λέγηται ἀντιστοίχως γωνία μιᾶς μοίρας ή ἑνὸς βαθμοῦ ή ἑνὸς ἀκτινίου.

Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι :

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

Ἐκ τούτου δὲ ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι :

Ἄν ἐν τόξον AB εἶναι διπλάσιον, τριπλάσιον κ.τ.λ. ἄλλου τόξου μ , καὶ ή ἐπίκεντρος γωνία \widehat{AKB} θὰ εἶναι ἀντιστοίχως διπλασία, τριπλασία κ.τ.λ. τῆς β (σχ. 3). Εἶναι λοιπὸν

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

Βλέπομεν δηλαδή ὅτι ὑπὸ τὰς προηγουμένας προϋποθέσεις :

Τὸ μέτρον μιᾶς ἐπίκεντρος γωνίας ἰσοῦται πρὸς τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου.

Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι αἱ ἰσότητες 2 (§ 6) ἀληθεύουσι καὶ ἂν μ, β, α εἶναι μέτρα γωνίας.

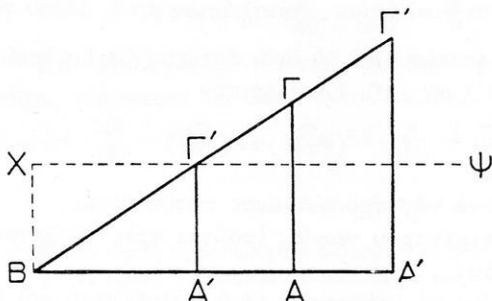
Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

1. ΗΜΙΤΟΝΟΝ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΟΥ

8. Λόγος μιᾶς καθέτου πλευρᾶς ὀρθογωνίου τριγώνου πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ. Ἐστω ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ (σχ. 4). Ἐάν ἐκ σημείου Γ' τῆς εὐθείας $B\Gamma$ φέρωμεν τὴν $\Gamma'A'$ κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθείαν AB , σχηματίζεται καὶ ἄλλο ὀρθογώνιον τρίγωνον $A'B'\Gamma'$ τὸ ὁποῖον ἔχει μὲ τὸ $AB\Gamma$ τὴν αὐτὴν ὀξείαν γωνίαν B . Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma'$ εἶναι ὁμοία, ἀληθεύει ἡ ἰσότης :



Σχ. 4

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

Ἀντιστροφή : Ἐάν ὀρίσθῃ ἀσθαιρέτως ἐν εὐθύγραμμον τμήμα $A'\Gamma'$, ἀχθῆ δὲ εὐθεῖα $X\Psi$ παράλληλος πρὸς τὴν AB εἰς ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν AB ἴσην μὲ $A'\Gamma'$, καὶ τηθῆ αὕτη εἰς σημεῖον Γ' ὑπὸ περιφερείας κέντρου B καὶ ἀκτίνος ἴσης 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 εἶναι ὁμοία μὲ ὁμολόγους πλευρᾶς τὰς $A\Gamma$, $A'\Gamma'$, καὶ διὰ τοῦτο αἱ γωνίαι $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma'$ εἶναι ἴσαι.

Ὅμοίως ἀποδεικνύεται ὅτι καὶ ὅταν δύο ὀρθογώνια τρίγωνα $AB\Gamma$, $A'B'\Gamma'$ ἔχωσι γων. $B = \gamma$ ων. B' μὲ διαφόρους τὰς κορυφᾶς B , B' , πάλιν ἀληθεύει ἡ (1) καὶ ἀντιστρόφως. Ὡστε: Εἰς ὠρισμένην ὀξείαν γωνίαν B ἀντιστοιχεῖ σταθερὸς λόγος $\frac{A\Gamma}{B\Gamma}$ καὶ ἀντιστρόφως.

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

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

Γενικῶς λοιπὸν :

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

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

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

Τὸ ἡμίτονον ὀξεῖας γωνίας εἶναι μῆκος εὐθυγράμμου τμήματος, ἧτοι μῆκος στοιχείου ὁμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευρᾶς.

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

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

14. Αἱ κάθετοι πλευραὶ ὀρθογωνίου τριγώνου ἔχουσι μήκη 12 μέτ. ἡ μία καὶ 9 μέτ. ἄλλη. Νὰ εὑρηθῇ τὰ ἡμίτονα τῶν ὀξειῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

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

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

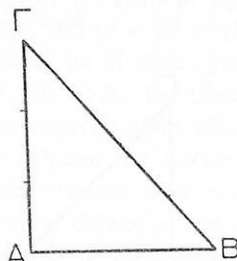
17. Ἡ μία κάθετος πλευρὰ ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι τὸ ἡμισυ τῆς ὑποτείνουσας. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμίτονον τῆς ἀπέναντι γωνίας αὐτοῦ.

11. Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου ὀξεῖας γωνίας μετὰ τῆς γωνίας. Ἐστω ὀξεῖα γωνία ΧΒΨ (σχ. 5). Ἐπὶ τῆς ΒΧ ὀρίζομεν τμήμα ΒΔ ἴσον πρὸς τὴν μονάδα μήκους καὶ γράφομεν τεταρτημόριον ΔΕ μὲ κέντρον Β καὶ ἀκτίνα ΒΔ. Ἐκ τῆς τομῆς Γ τοῦ τόξου τούτου καὶ τῆς πλευρᾶς ΒΨ φέρομεν τὴν ΓΑ κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΧ.

*Επειτα με κέντρον Γ και άκτινα τετραπλασίαν ενός τῶν ἴσων τμημάτων γράφομεν περιφέρειαν. Αὕτη τέμνει τήν ἄλλην πλευράν εἰς σημεῖον B . Φέρομεν ἔπειτα τήν $B\Gamma$ καί. σχηματίζομεν οὕτως ὀξεῖαν γωνίαν B , ἥτις εἶναι ἡ ζητούμενη. Πράγματι, εἶναι $\eta\mu B = \frac{A\Gamma}{B\Gamma} = \frac{3}{4}$.

Παράδειγμα 2ον. Ἐστω ὅτι $\eta\mu \omega = 0,65$ καί θέλομεν νά κατασκευάσωμεν τήν ὀξεῖαν γωνίαν ω .

Ἐπειδὴ $\eta\mu \omega = 0,65 = \frac{65}{100}$, ἀπό τὰ προηγούμενα ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ ω θά εἶναι ὀξεῖα γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου μὲ ὑποτείνουσαν 100 μονάδων καί ἀπέναντι πλευράν 65 τοιούτων μονάδων. Ἄν τὸ σχέδιόν μας δὲν χωρῆ τοιοῦτον τρίγωνον, κατασκευάζομεν ὀρθογώνιον τρίγωνον μὲ ὑποτείνουσαν 100 : 10 αὐθαίρετων μονάδων καί μίαν κάθετον πλευράν 65 : 10 = 6,5 τοιούτων μονάδων. Ἡ ἀπέναντι ταύτης γωνία B θά εἶναι ἡ ζητούμενη. Διότι εἶναι $\eta\mu B = \frac{6,5}{10} = 0,65$.



Σχ. 6

Ἄ σ κ ἡ σ ε ι ς

18. Νά κατασκευασθῆ ὀξεῖα γωνία ω , ἂν $\eta\mu \omega = \frac{1}{2}$.

19. Νά κατασκευασθῆ ὀξεῖα γωνία φ , ἂν $\eta\mu \varphi = \frac{5}{6}$.

20. Νά κατασκευασθῆ ὀξεῖα γωνία χ , ἂν $\eta\mu \chi = 0,25$.

21. Νά κατασκευασθῆ ὀξεῖα γωνία ψ , ἂν $\eta\mu \psi = 0,125$.

✓ 13. *Πρόβλημα I.* Νά εὑρεθῆ τὸ $\eta\mu 45^\circ$.

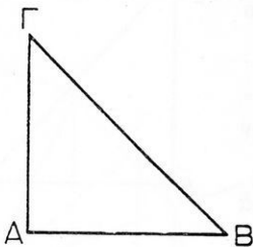
Λύσις. Ἄν $B = 45^\circ$ (σχ. 7), τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ θά εἶναι ἰσοσκελές, $\beta = \gamma$. Κατὰ δὲ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα, θά εἶναι $2\beta^2 = \alpha^2$. Ἐκ ταύτης ἔπεται κατὰ σειράν ὅτι :

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

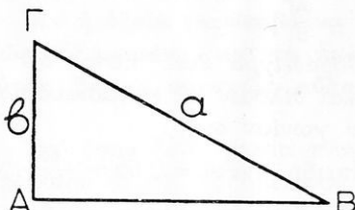
14. *Πρόβλημα II.* Νά εὑρεθῆ τὸ $\eta\mu 30^\circ$.

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

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



Σχ. 7



Σχ. 8

✓ 15. Πρόβλημα ΙΙΙ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἥμ 60° .

Λύσις. Ἄν $\Gamma = 60^\circ$, θὰ εἶναι $B = 30^\circ$ (σχ. 8) καὶ ἐπομένως $\beta = \frac{\alpha}{2}$. Κατὰ δὲ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα εἶναι $\gamma^2 + \frac{\alpha^2}{4} = \alpha^2$, ὅθεν $\gamma^2 = \frac{3\alpha^2}{4}$ καὶ $\frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Εἶναι λοιπὸν ἥμ $60^\circ = \frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

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

ω		0°	. . . ↗	30°	. . . ↗	45°	. . . ↗	60°	. . . ↗	90°
ἥμ ω		0	. . . ↗	$\frac{1}{2}$. . . ↗	$\frac{\sqrt{2}}{2}$. . . ↗	$\frac{\sqrt{3}}{2}$. . . ↗	1

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

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

23. Ἄν δοθῇ εὐθύγραμμον τμήμα μήκους α , νὰ γραφῆ ἄλλο μήκους $\alpha\sqrt{2}$ διὰ μεθόδου στηριζομένης εἰς τὴν ἰσότητα $\eta\mu 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

24. Ἄν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχη $B = 60^\circ$, νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι $2\beta = \alpha\sqrt{3}$.

✓ 16. Εὔρεσις τοῦ ἡμιτόνου οἰασδήποτε ὀξείας γωνίας. Προ-

ηγουμένως εὔρωμεν εὐκόλως τὸ ἡμίτονον τῶν γωνιῶν 30° , 45° , 60° . διότι εἰς ἑκάστην περίπτωσιν ἐνεθυμήθημεν μίαν ἀπλῆν σχέσιν μεταξύ τῶν πλευρῶν ὀρθογωνίου τριγώνου διάφορον τῆς $a^2 = b^2 + \gamma^2$.

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

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

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

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

Τὸ ἡμ $(48^\circ 30')$ π.χ. εὐρίσκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς ὀριζοντίου γραμμῆς τοῦ ἀριθμοῦ 48 τῆς στήλης τῶν ἀκεραίων μοιρῶν καὶ τῆς στήλης, ἣτις κάτω φέρει τὸν ἀριθμὸν $30'$. Εἶναι λοιπὸν $\eta\mu(48^\circ 30') = 0,74896$.

Μοίραι	→						Μοίραι	
	0'	10'	20'	30'	40'	50'		
0	0,00000	0,00291	0,00582	0,00873	0,01454	0,01454	89	
1	0,01745	0,02036	0,02327	0,02618	0,02908	0,03200	88	
2	0,03490	0,03781	0,04071	0,04362	0,04653	0,04943	87	
3	0,05234	0,05524	0,05814	0,06105	0,06395	0,06685	86	
4	0,06976	0,07266	0,07556	0,07846	0,08136	0,08426	85	
5	0,08716	0,09005	0,09295	0,09585	0,09874	0,10164	84	
6	0,10453	0,10742	0,11031	0,11320	0,11609	0,11898	83	
7	0,12187	0,12476	0,12764	0,13053	0,13341	0,13629	82	
8	0,13917	0,14205	0,14493	0,14781	0,15069	0,15356	81	
9	0,15643	0,15931	0,16218	0,16505	0,16792	0,17078	80	
10	0,17365	0,17651	0,17937	0,18224	0,18509	0,18795	79	
11	0,19081	0,19366	0,19652	0,19937	0,20222	0,20507	78	
12	0,20791	0,21076	0,21359	0,21644	0,21928	0,22212	77	
13	0,22495	0,22778	0,23062	0,23345	0,23627	0,23910	76	
14	0,24192	0,24474	0,24756	0,25038	0,25320	0,25601	75	
15	0,25882	0,26163	0,26443	0,26724	0,27004	0,27284	74	
16	0,27556	0,27833	0,28123	0,28402	0,28680	0,28959	73	
17	0,29237	0,29515	0,29793	0,30071	0,30348	0,30625	72	
18	0,30902	0,31178	0,31454	0,31730	0,32006	0,32282	71	
19	0,32557	0,32832	0,33106	0,33381	0,33655	0,33929	70	
20	0,34202	0,34475	0,34748	0,35021	0,35293	0,35565	69	
21	0,35837	0,36108	0,36379	0,36650	0,36921	0,37191	68	
22	0,37461	0,37730	0,37999	0,38268	0,38537	0,38805	67	
23	0,39073	0,39341	0,39608	0,39875	0,40141	0,40408	66	
24	0,40674	0,40939	0,41204	0,41469	0,41734	0,41998	65	
25	0,42263	0,42525	0,42788	0,43051	0,43313	0,43575	64	
26	0,43837	0,44098	0,44359	0,44620	0,44880	0,45139	63	
27	0,45399	0,45658	0,45917	0,46175	0,46433	0,46690	62	
28	0,46947	0,47204	0,47460	0,47716	0,47971	0,48226	61	
29	0,48481	0,48735	0,48989	0,49242	0,49495	0,49748	60	
30	0,50000	0,50252	0,50503	0,50754	0,51004	0,51254	59	
31	0,51504	0,51753	0,52002	0,52250	0,52498	0,52745	58	
32	0,52982	0,53238	0,53484	0,53730	0,53975	0,54220	57	
33	0,54464	0,54708	0,54951	0,55194	0,55436	0,55678	56	
34	0,55919	0,56160	0,56401	0,56641	0,56880	0,57119	55	
35	0,57358	0,57596	0,57833	0,58070	0,58307	0,58543	54 ↑	
36	0,58779	0,59014	0,59248	0,59482	0,59716	0,59949	53	
37	0,60182	0,60414	0,60645	0,60876	0,61107	0,61337	52	
38	0,61566	0,61795	0,62024	0,62251	0,62479	0,62706	51	
39	0,62932	0,63158	0,63383	0,63608	0,63832	0,64056	50	
40	0,64279	0,64501	0,64723	0,64945	0,65166	0,65386	49	
41	0,65606	0,65825	0,66044	0,66262	0,66480	0,66697	48	
42	0,66913	0,67129	0,67344	0,67559	0,67773	0,67987	47	
43	0,68199	0,68412	0,68624	0,68835	0,69046	0,69256	46	
44	0,69466	0,69675	0,69883	0,70091	0,70298	0,70505	45	
45	0,70711							
	60'	50'	40'	←		20'	10'	Μοίραι

ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ

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

ΗΜΙΤΟΝΟΝ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Εἰς τὴν σελίδα ταύτην (σ. 19) δὲν ὑπάρχει στήλη, ἡ ὁποία νὰ ἔχη ὑποκάτω τὸν ἀριθμὸν 0'. Δι' αὐτό, διὰ νὰ εὐρώμεν π.χ. τὸ ἡμ 73°, ἀναζητοῦμεν τὸ ἡμ (72° 60'). Οὕτως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\text{ἡμ } 73^\circ = 0,95630.$$

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

Παράδειγμα Ιον. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὐρώμεν τὸ ἡμ (39° 17'). Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι :

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

*Ἐπειτα εἰς τοὺς πίνακας εὐρίσκομεν ὅτι :

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

*Ἄν δὲ ἡ αὐξησης τῶν πρώτων λεπτῶν τῆς γωνίας γίνῃ διπλασία, ἤτοι τὸ τόσον γίνῃ 39° 30', τὸ ἡμίτονον εἶναι 0,63608 καὶ

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

ἤτοι καὶ ἡ αὐξησης τοῦ ἡμιτόνου διπλασιάζεται.

Ὁμοίως βλέπομεν ὅτι εἰς τριπλασίαν αὐξησην τῶν πρώτων λεπτῶν τῆς γωνίας ἀντιστοιχεῖ τριπλασία αὐξησης τοῦ ἡμιτόνου.

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

Τώρα σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς :

Εἰς αὐξησην 10' ἀντιστοιχεῖ αὐξησης ἡμιτ. 0,00225.

» » 7' » » » δ

καὶ εὐρίσκομεν $\delta = 0,00225 \cdot \frac{7}{10} = \frac{0,01575}{10} = 0,00157$ κατὰ προ-
σέγγισιν.

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

Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἑξῆς :

$$\begin{aligned} & \text{ἡμ. } (39^\circ 10') = 0,63158 \\ \text{διὰ } \Delta = 0,00225 \text{ εἶναι } \delta &= \frac{7}{10} \cdot 0,00225 = \underline{0,00157} \\ & \text{ἡμ. } (39^\circ 17') = 0,63315 \end{aligned}$$

Παράδειγμα 2ον. Νά εύρεθῆ τὸ ἥμ ($28^{\circ} 34' 30''$).

Σκεπτόμενοι ὡς προηγουμένως, εύρίσκομεν ὅτι :

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

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

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

Ἄ σ κ ἡ σ ε ι ς

25. Νά εύρεθῆ τὸ ἥμ ($18^{\circ} 40'$) καὶ τὸ ἥμ ($42^{\circ} 10'$).

26. Νά εύρεθῆ τὸ ἥμ ($54^{\circ} 30'$) καὶ τὸ ἥμ ($78^{\circ} 40'$).

27. Νά εύρεθῆ τὸ ἥμ 50° καὶ τὸ ἥμ 80° .

28. Νά εύρεθῆ τὸ ἥμ ($27^{\circ} 15'$).

29. Νά εύρεθῆ τὸ ἥμ ($46^{\circ} 30'$).

30. Νά εύρεθῆ τὸ ἥμ ($20^{\circ} 34' 25''$).

31. Νά εύρεθῆ τὸ ἥμ ($67^{\circ} 45' 40''$).

32. Νά εύρεθῆ τὸ ἥμίτονον γωνίας ἴσης πρὸς τὰ $\frac{7}{10}$ ὀρθῆς.

33. Νά εύρεθῆ τὸ ἥμίτονον γωνίας ἴσης πρὸς τὰ $\frac{5}{8}$ ὀρθῆς.

✓ **17. Λογάριθμος τοῦ ἡμιτόνου ὀξείας γωνίας.** Εἰς τὴν "Ἀλγεβραν ἐμάθομεν, ὅτι, ἂν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον ἑνὸς ἀριθμοῦ, δυνάμεθα τῇ βοθηταίᾳ πινάκων νὰ εὔρωμεν τὸν ἀριθμὸν τοῦτον.

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

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

Διὰ νὰ εὔρωμεν λοιπὸν τὸν ἀριθμὸν χ , πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὸν $\log \text{ἥμ} (38^{\circ} 52')$. Τοῦτον δὲ εύρίσκομεν εἰς τοὺς λογαριθμικοὺς τριγωνομετρικοὺς πίνακας.

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

Ὁ λογάριθμος $\eta\mu(38^\circ 52')$ εὐρίσκεται εἰς τὰς σελίδας, αἱ ὁποῖαι ἔχουσιν ὑπεράνω τὸν ἀριθμὸν 38° , καὶ εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς ὀριζοντίου γραμμῆς τῶν $52'$, τῆς ἀριστερᾶς στήλης πρώτων λεπτῶν καὶ τῆς παρακειμένης στήλης, ἣτις ἔχει ἐπικεφαλίδα Ἑμ. (ἡμίτονον).

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

Ὁ λογάριθμος $\eta\mu(51^\circ 18')$ εὐρίσκεται εἰς τὰς στήλας τῶν 51° , κάτω, καὶ εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς στήλης, ἣτις φέρει κάτω συγκεκομμένην λέξιν Ἑμ. καὶ τῆς ὀριζοντίου γραμμῆς τῶν $18'$ εἰς τὴν δεξιάν στήλην πρώτων λεπτῶν.

Εἶναι λοιπὸν λογάριθμος $\eta\mu(51^\circ 18') = \bar{1},89233$.

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

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

Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν λογάριθμον ἡμιτόνου ($38^\circ 10' 45''$). Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\begin{array}{rcccl} 38^\circ 10' & < & 38^\circ 10' 45'' & < & 38^\circ 11' \\ \eta\mu(38^\circ 10') & < & \eta\mu(38^\circ 10' 45'') & < & \eta\mu(38^\circ 11') \text{ καὶ} \\ \text{λογ}\eta\mu(38^\circ 10') & < & \text{λογ}\eta\mu(38^\circ 10' 45'') & < & \text{λογ}\eta\mu(38^\circ 11') \end{array}$$

Ἐπὶ τοὺς πίνακας εὐρίσκομεν ὅτι :

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

Ἐπὶ τὸν πίνακα βλέπομεν ὅτι εἰς αὐξήσιν τοῦ μέτρον τῆς γωνίας κατὰ $1'$ ἀντιστοιχεῖ ἡ αὐτὴ αὐξήσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς. Ὅθεν δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν τὴν αὐξήσιν τοῦ λογαρίθμου ὡς ἔγγιστα ἀνάλογον πρὸς τὴν αὐξήσιν τῶν πρώτων λεπτῶν. Σκεπτόμεθα λοιπὸν ὡς ἑξῆς :

$$\begin{array}{ccccccc} \text{Εἰς αὐξήσιν γωνίας κατὰ } 60'' & \text{ἀντιστοιχεῖ αὐξήσις } 16 \\ \text{»} & \text{»} & \text{»} & \text{» } 45'' & \text{»} & \text{»} & \text{» } \chi \end{array}$$

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

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

	'Ημ.	Δ	'Εφ.	Δ	Σφ.	Συν.	Δ		26
30	1,79415	16	1,90061	25	0,09939	1,89354	10	30	1 0,43 2 0,87 3 1,30 4 1,73 5 2,17 6 2,60 7 3,03 8 3,47 9 3,90
31	9431	16	0086	26	9914	9344	10	29	
32	9447	16	0112	26	9888	9334	10	28	
33	9463	15	0138	26	9862	9324	10	27	
34	9478		0164		9836	9314		26	
	—	16	—	26	—	—	10		
35	9494	16	0190	26	9810	9304	10	25	
36	9510	16	0216	26	9784	9294	10	24	
37	9526	16	0224	26	9758	9284	10	23	
38	9542	16	0268	26	9732	9274	10	22	
39	9558		0294		9706	9264		21	
	—	15	—	26	—	—	10		
40	9573	16	0320	26	9680	9254	10	20	
41	9589	16	0346	25	9654	9244	11	19	
42	9605	16	0371	26	9629	9233	10	18	
43	9621	15	0397	26	9603	9223	10	17	
44	9636		0423		9577	9213		16	
	—	16	—	26	—	—	10		
45	9652	16	0449	26	9551	9203	10	15	
46	9668	16	0475	26	9525	9193	10	14	
47	9684	15	0501	26	9499	9183	10	13	
48	9699	16	0527	26	9473	9173	11	12	
49	9715		0553		9447	9162		11	
	—	16	—	25	—	—	10		
50	9731	15	0578	26	9422	9152	10	10	
51	9746	16	0604	26	9396	9142	10	9	
52	9762	16	0630	26	9370	9132	10	8	
53	9778	15	0656	26	9344	9122	10	7	
54	9793		0682		9318	9112		6	
	—	16	—	26	—	—	11		
55	9809	16	0708	26	9292	9101	10	5	
56	9825	15	0734	26	9266	9091	10	4	
57	9840	16	0759	25	9241	9081	10	3	
58	9856	16	0785	26	9215	9071	11	2	
59	9872		0811		9189	9060		1	
	—	15	—	26	—	—	10		
60	1,79887		1,90837		0,09163	1,89050		0	
	Συν.		Σφ.		'Εφ.	'Ημ.			

25

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

16

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

15

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

$$\begin{aligned} \text{Ώστε :} \quad & \log_{\eta\mu} (38^{\circ} 10') = 1,79095 \\ & \text{εις } 45'' \text{ αυξ.} = 0,00012 \\ \log_{\eta\mu}(38^{\circ} 10' 45'') & = \bar{1},79107 \end{aligned}$$

Σημείωσις. Εις τὰς σελίδας τῶν 6^ο–84^ο οἱ πίνακες οὗτοι φέρουσιν ἐκτὸς τοῦ πλαισίου μερικὰ πινακίδια.

Ἐκαστον ἀπὸ αὐτὰ φέρι ως ἐπικεφαλίδα μίαν τῶν ἐν τῇ αὐτῇ σελίδι διαφορῶν τῶν στηλῶν Δ. Διαιρεῖται δὲ ἕκαστον πινακίδιον εἰς δύο στήλας. Ἡ α' τούτων περιέχει τοὺς μονοψηφίους ἀριθμούς οἱ ὅποιοι δηλοῦσι δεύτερα λεπτά. Ἡ δὲ ἄλλη τὰς ἀντιστοίχους διαφορὰς τῶν λογαρίθμων.

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

Τῇ βοηθειᾷ λοιπὸν τῶν πινακιδίων ἀποφεύγουμεν τοὺς προηγούμενους ὑπολογισμούς τῆς αὐξήσεως τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου.

Ἄσκησις

34. Νὰ εὐρεθῇ ὁ λογάημ(12^ο 35') καὶ ἐξ αὐτοῦ τὸ ἡμ(12^ο 35').
 35. Νὰ εὐρεθῇ ὁ λογάημ(58^ο 40') καὶ ἐξ αὐτοῦ τὸ ἡμ(58^ο 40').
 36. Νὰ εὐρεθῇ ὁ λογάημ(34^ο 25' 32'') καὶ ἐξ αὐτοῦ νὰ εὐρεθῇ τὸ ἡμ(34^ο 25' 32'').
 37. Νὰ εὐρεθῇ ὁ λογάημ(67^ο 20' 40'') καὶ ἐξ αὐτοῦ νὰ εὐρεθῇ τὸ ἡμ(67^ο 20' 40'').

38. Ἐν ἡμ $\chi = \frac{3}{4}$, νὰ εὐρεθῇ ὁ λογάημ χ .

39. Ἐν ἡμ $\omega = \frac{5}{7}$, νὰ εὐρεθῇ ὁ λογάημ ω .

18. Εὐρεσις τοῦ μέτρου ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς. Ἐστω ἡμ $\chi = 0,42525$. Ἐὸ μέτρον τῆς γωνίας χ δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν ἀπὸ τὸν πίνακα I τοῦ βιβλίου τούτου σελ. (18 - 19) ὡς ἑξῆς :

Πρώτον ένθυμούμεθα ότι ήμ $45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} = 0,70711$ και παρατηρούμεν ότι $0,42525 < 0,70711$. Συμπεραίνομεν λοιπόν ότι $\chi < 45^\circ$ και έπομένως πρέπει να αναζητήσωμεν τόν αριθμόν $0,42525$ εις τήν α' άριστεράν σελίδα του πίνακος τούτου. Ήντως δε εύρίσκομεν αυτόν εις τήν στήλην τών $10'$ και τήν όριζοντίαν γραμμήν τών 25° . Είναι λοιπόν $\chi = 25^\circ 10'$.

Έστω άκόμη ότι θέλομεν να εύρωμεν τήν όξειαν γωνίαν ω , άν γνωρίζομεν ότι ήμ $\omega = 0,93190$.

Έπειδή $0,93190 > 0,70711$, θα είναι $\omega > 45^\circ$.

Αναζητοϋμεν λοιπόν τόν αριθμόν $0,93190$ εις τήν β' σελίδα του πίνακος. Βλέπομεν δε ότι μετά τόν $0,93148$ δεν εύρίσκεται $0,93190$ άλλ' ό $0,93253$. Είναι δηλ. $0,93148 < 0,93190 < 0,93253$ και έπομένως $68^\circ 40' < \omega < 68^\circ 50'$. Ήδη καταρτίζομεν τήν έξης αναλογίαν :

Εις αύξησιν ήμιτόνου κατά 105 αντιστοιχεί αύξ. γων. $10'$

» » » 42 » » » ψ

και εύρίσκομεν $\psi = 10 \cdot \frac{42}{105} = 4'$. Είναι λοιπόν $\omega = 68^\circ 44'$.

Τήν εύρεσιν του μέτρου όξειας γωνίας έκ του ήμιτόνου αυτής έπιτυγχάνομεν, μάλιστα άκριβέστερον, και άπό τόν λογάριθμον του ήμιτόνου τούτου. Οϋτως άπό τήν προηγουμένην ισότητα εύρίσκομεν ότι λογήμ $\omega = \bar{1},96937$. Τόν αριθμόν δε τούτον πρέπει να αναζητήσωμεν εις τās στήλας τών ήμιτόνων τών λογαριθμικών πινάκων. Διά τήν εύκολον άνεύρεσιν αυτού παρατηρούμεν ότι :

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

Πρέπει λοιπόν να αναζητήσωμεν αυτόν εις τās στήλας, αι όποιαι φέρουσι κάτω τó σύμβολον 'Ημ.

Οϋτως εύρίσκομεν πάλιν ότι $\omega = 68^\circ 44'$.

Αν ήμ $\chi = 0,772$, θα είναι λογήμ $\chi = \bar{1},88762$. Και

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

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

Έκ τής αναλογίας $\frac{11}{1} = \frac{60''}{\psi}$ εύρίσκομεν $\psi = \frac{60''}{11} = 5'',45$.

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

Από τόν πίνακα I του βιβλίου τούτου (σελ. 18 - 19) εύρίσκο-

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

Ἄσκησεις

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

2. ΔΥΟ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

¶ 19. Δύο σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξειῶν γωνιῶν ὀρθογωνίου τριγώνου. Ἐστω ἐν ὀρθογώνιου τριγώνου ΑΒΓ με ὑποτείνουσαν (ΒΓ) = α καὶ καθέτους πλευρὰς (ΑΓ) = β καὶ (ΑΒ) = γ (σχ. 9).

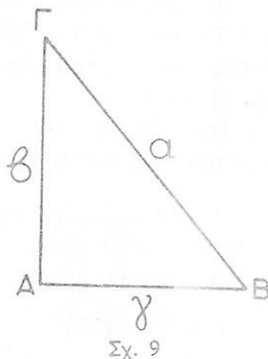
Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ἡμῖν ἰσότητας :

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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



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

Αί πλευραί, αί γωνίαι καί τὸ ἔμβαδὸν εἶναι τὰ κύρια στοιχεῖα ἐκάστου τριγώνου. Ὅλα τὰ ἄλλα, π.χ. ὕψη, διάμεσοι, ἀκτὶς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας κ.τ.λ., εἶναι δευτερεύοντα στοιχεῖα.

Ἐπίλυσις τριγώνου λέγεται ὁ ὑπολογισμὸς τῶν κυρίων στοιχείων τριγώνου, ἂν δοθῶσιν ἑπαρκῆ πρὸς τοῦτο στοιχεῖα αὐτοῦ.

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

Σημείωσις. Διὰ τῶν μεθόδων τῆς Τριγωνομετρίας εἶναι δυνατὸν νὰ ὑπολογίζωνται καὶ δευτερεύοντα στοιχεῖα τῶν τριγώνων. Πρέπει ὁμως νὰ ἀναφέρωνται ρητῶς ποῖα τούτων ζητοῦνται.

Α'. ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

21. Πρόβλημα I. Νὰ ἐπιλυθῆ ἓν ὀρθογώνιον τρίγωνον, ἂν εἶναι γνωστὴ ἢ ὑποτείνουσα καὶ μία ὀξεία γωνία αὐτοῦ, π.χ. ἢ Β.

Ἐπίλυσις. Εὐρίσκομεν τὴν γωνίαν Γ ἐκ τῆς γνωστῆς ἰσότητος

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

Ἐπειτα εὐρίσκομεν τὰς πλευρὰς β καὶ γ ἀπὸ τὰς ἰσοτήτας :

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

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

Ἰὸν Παράδειγμα. Ἄν π.χ. εἶναι :

$\alpha = 753 \text{ μέτ. καὶ } B = 30^\circ 15' 20'',$ οἱ δύο πρῶτοι προηγούμενοι τύποι γίνονται : $\Gamma = 90^\circ - 30^\circ 15' 20'',$ $\beta = 753 \cdot \eta\mu(30^\circ 15' 20'')$	<table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;"><i>Γνωστά,</i></td> <td style="padding-right: 20px;"><i>ἄγνωστα στοιχεῖα</i></td> </tr> <tr> <td>α, B</td> <td>Γ, β, γ, E</td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Τύποι ἐπιλύσεως</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>$\Gamma = 90^\circ - B, \beta = \alpha\eta\mu B,$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>$\gamma = \alpha\eta\mu\Gamma, E = \frac{1}{2}\beta\gamma.$</td> </tr> </table>	<i>Γνωστά,</i>	<i>ἄγνωστα στοιχεῖα</i>	α, B	Γ, β, γ, E		<i>Τύποι ἐπιλύσεως</i>		$\Gamma = 90^\circ - B, \beta = \alpha\eta\mu B,$		$\gamma = \alpha\eta\mu\Gamma, E = \frac{1}{2}\beta\gamma.$
<i>Γνωστά,</i>	<i>ἄγνωστα στοιχεῖα</i>										
α, B	Γ, β, γ, E										
	<i>Τύποι ἐπιλύσεως</i>										
	$\Gamma = 90^\circ - B, \beta = \alpha\eta\mu B,$										
	$\gamma = \alpha\eta\mu\Gamma, E = \frac{1}{2}\beta\gamma.$										

Ἐπολογισμὸς τῆς Γ.

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

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

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

Ἐπολογισμὸς τῆς β

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

$$\log 753 = 2,87679$$

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

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

$$\beta = 397,4 \text{ μέτ.}$$

Ἐπολογισμὸς τῆς γ

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

καὶ ἐπομένως $\log \gamma = \log 753 + \log \eta\mu (59^\circ 44' 40'')$

$$\log 753 = 2,87679$$

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

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

$$\gamma = 650,43 \text{ μέτ.}$$

Ἐπολογισμὸς τοῦ E

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

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

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

$$\text{ἄθρ.} = 5,39230$$

$$\log 2 = 0,30103$$

$$\log E = 5,09127$$

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

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

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

Ἐπολογισμὸς τῆς Γ

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

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

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

Ἐπολογισμὸς τῶν πλευρῶν β καὶ γ

Αἱ δύο τελευταῖαι ἰσότητες τῶν (1) γίνονται :

$$\beta = 1465 \cdot \eta\mu (53^\circ 26' 30'')$$

$$\gamma = 1465 \cdot \eta\mu (36^\circ 33' 30'')$$

Ἦδη δυνάμεθα νὰ συνεχίσωμεν, ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα, ἀλλὰ καὶ ὡς ἑξῆς :

Ἀπὸ τὸν πίνακα I βλέπομεν ὅτι :

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

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

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

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

Ἀπὸ δὲ τὴν διάταξιν

$$\begin{array}{r} 10' \\ \frac{13'}{2} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,00174 \\ \chi \end{array}$$

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

Ἐπομένως ἡμ (53° 26' 30'') = 0,80212 + 0,00113 = 0,80325.

Ἡ α' λοιπὸν τῶν (2) γίνεται :

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

Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι ἡμ (36° 33' 30'') = 0,59564 καὶ ἐπομένως

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

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

45. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $\alpha = 20$ μέτρα, $B = 42^\circ 12'$. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

46. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $\alpha = 345$ μέτρα καὶ $\Gamma = 54^\circ 20' 45''$. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

47. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $\alpha = 1565$ μέτρα καὶ $\Gamma = 56^\circ 25'$. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

48. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει $\alpha = 475,50$ μέτρα καὶ $B = \frac{3\pi}{8}$ ἀκτίνια. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

49. Ἡ διαγώνιος ΑΓ ὀρθογωνίου ΑΒΓΔ ἔχει μήκος 0,60 μέτρα καὶ σχηματίζει μετὴν βάσιν ΑΒ γωνίαν $38^\circ 25'$. Νὰ ὑπολογισθῶσιν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ.

50. Ἡ πλευρά ἐνὸς ῥόμβου ἔχει μήκος 15 μέτρα, ἡ δὲ γωνία αὐτῆς μετὴν μικροτέραν διαγώνιον εἶναι $\frac{3}{5}$ ὀρθῆς. Νὰ ὑπολογισθῶσιν τὰ μήκη τῶν διαγώνων αὐτοῦ.

51. Ἡ ἀκτίς κύκλου εἶναι 0,65 μέτρον. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μήκος τῆς χορδῆς τόξου $52^\circ 35'$ καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπ' αὐτῆς.

52. Ἐν κεκλιμένον ἐπίπεδον ἔχει μήκος 0,25 μέτρον καὶ κλίσιν $26^\circ 45' 50''$. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

53. Δύο δυνάμεις Δ καὶ Δ' ἐνεργοῦσιν εἰς σημεῖον Α ὑπὸ ὀρθῆν γωνίαν. Ἡ συνισταμένη αὐτῶν ἔχει ἔντασιν 15,6 χιλιογράμμων καὶ σχηματίζει γωνίαν $35^\circ 20'$ μετὴν Δ. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἔντασις ἐκάστης τῶν δυνάμεων Δ καὶ Δ' καὶ ἡ γωνία τῆς συνισταμένης μετὴν Δ'.

Β' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

22. Πρόβλημα. Νὰ ἐπιλυθῆ ἓν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, ἂν γνωρίζωμεν τὴν ὑποτείνουσαν α καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν π.χ. τὴν β.

Ἐπίλυσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ἰσότητος :

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

Ἐκ δὲ τῆς ἰσότητος ἤμ $B = \frac{\beta}{\alpha}$ εύρισκομεν τὴν B καὶ ἔπειτα τὴν Γ . Τὸ δὲ ἔμβασδὸν εύρισκομεν ἐκ τῆς ἰσότητος $E = \frac{1}{2} \beta \gamma$.

Γνωστά, ἄγνωστα στοιχεῖα

$\alpha, \beta \quad \gamma, B, \Gamma, E$

Τύποι Ἐπιλύσεως

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

$$\text{ἤμ} B = \frac{\beta}{\alpha}$$

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

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

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

Βοηθητικὸς πίναξ

Ἐπιλογισμὸς τῆς γ

$\alpha = 15\,964$	$\gamma^2 = 27\,429.4499$, ὅθεν :
$\beta = 11\,465$	$2\log\gamma = \log 27429 + \log 4499$ καὶ ἔπομένως :
$\alpha + \beta = 27\,429$	$\log\gamma = \frac{\log 27\,429 + \log 4\,499}{2}$
$\alpha - \beta = 4\,499$	
$\log 27\,429 = 4,43821$	$\log\gamma = 4,04566$
$\log 4\,499 = 3,65312$	$\gamma = 11\,108,72$ μέτρα.
$\text{ἄθροισμα} = 8,09133$	

Ἐπιλογισμὸς τῆς B

Ἐπιλογισμὸς τῆς Γ

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

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

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

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

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

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

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

$$\log \text{ἤμ} B = 1,85623$$

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

Ἐπιλογισμὸς τοῦ E

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

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

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

$$\text{ἄθρ.} = 8,10503$$

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

$$\log 2 = 0,30103$$

$$\text{ἄθρ.} = 8,10503$$

$$\log E = 7,80400$$

$$E = 63\,680\,000 \text{ τ.μ.}$$

Άσκησεις

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

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

56. *Εν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $(ΑΒ) = (ΑΓ) = 5$ μέτρα καὶ $(ΒΓ) = 5,60$ μέτρα. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν καὶ τὸ ὕψος ΑΔ αὐτοῦ.

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

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

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

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

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

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Γ'

1. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ. ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΗΣ

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

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

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

δι' οἰανδήποτε θέσιν τοῦ σημείου Γ' ἐπὶ τῆς εὐθείας $B\Gamma$. Καὶ ἀντιστρόφως: εἰς δοθέντα

λόγον $\frac{A\Gamma}{BA}$ ἀντιστοιχεῖ σταθερὰ

ὀξεία γωνία B . Τὸν σταθερὸν τοῦ-

τον λόγον $\frac{A\Gamma}{BA}$ ὀνομάζομεν **ἐφαπτομένην** τῆς ὀξείας γωνίας B .

Ἵσπε:

Έφαπτομένη οξείας γωνίας

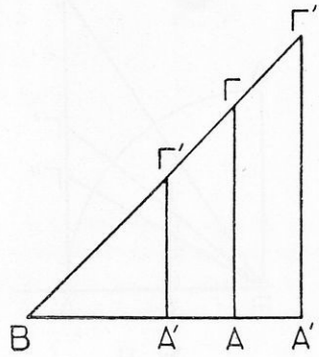
ἐνὸς ὀρθογώνιου τριγώνου λέ-

γεται ὁ λόγος τῆς ἀπέναντι

πλευρᾶς πρὸς τὴν ἄλλην κάθετον πλευρὰν αὐτοῦ.

Ἡ ἐφαπτομένη γωνίας B σημειώνεται οὕτω: $\epsilon\phi B$.

Εἶναι λοιπὸν $\epsilon\phi B = \frac{A\Gamma}{BA}$. Ὀμοίως $\epsilon\phi \Gamma = \frac{BA}{A\Gamma}$.



Σχ. 10

24. Γεωμετρικὴ σημασία τῆς ἐφαπτομένης ὀξείας γωνίας.

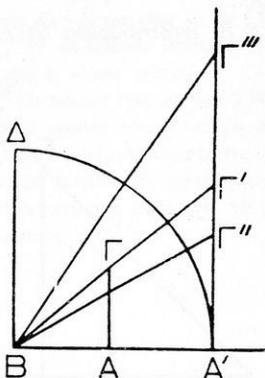
Έστω ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ (σχ. 11). Μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν τῆς ὀξείας γωνίας B αὐτοῦ καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα μήκους γράφομεν τεταρτημόριον $A'\Delta$. Ἄν ἐκ τοῦ A' ὑψώσωμεν τὴν $A'\Gamma'$ κάθετον ἐπὶ τὴν BA καὶ προεκτείνωμεν τὴν $B\Gamma$, μέχρις οὗ τμήση αὐτὴν εἰς τὸ Γ' , σχηματίζεται νέον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

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

Ἐπειδὴ δὲ $(BA') = 1$, θὰ εἶναι $\frac{A'Γ'}{BA'} = (A'Γ')$. Ἡ προηγουμένη, λοιπὸν ἰσότης γίνεται $\epsilon\phi B = (A'Γ')$. Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

Ἡ ἐφαπτομένη ὀξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι μῆκος εὐθυγράμμου τμήματος, ἧτοι μῆκος στοιχείου ὁμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου.

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



Σχ. 11

Αὐξανόμενης τῆς ὀξείας γωνίας, τὰ ἀντίστοιχα μῆκη $(A'Γ''')$, $(A'Γ')$, $(A'Γ''')$ κ.τ.λ. βαίνουνσιν αὐξανόμενα. Ἡ αὐξησης δὲ αὐτῆς εἶναι ταχυτάτη, ὅταν ἡ γωνία πλησιάζῃ πρὸς τὴν ὀρθὴν γωνίαν, ὅτε τὰ μῆκη ταῦτα δύνανται νὰ ὑπερβῶσι πάντα ἀριθμόν, ὅσονδήποτε μέγαν. Τείνουσι δηλαδὴ ταῦτα εἰς τὸ ἄπειρον καὶ δεχόμεθα ὅτι :

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

Ἀντιθέτως, ἂν ἡ γωνία ἐλαττωμένη γίνῃ μηδέν, τὸ τμήμα $A'Γ'$ ἐλαττούμενον γίνεται ση-

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

Ταῦτα συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

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

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

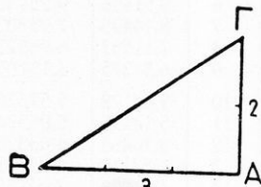
Ἄν $\epsilon\phi B = \frac{2}{3}$, πρέπει ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς ὀρθῆς γωνίας A

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

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

Ἄν $\epsilon\phi B = 0,45 = \frac{45}{100}$, πρέπει ἡ μία πλευρὰ τῆς ὀρθῆς γωνίας νὰ ἔχη 45 τμήματα καὶ ἡ ἄλλη 100, πάντα ἴσα. Ἄν τὸ σχέδιόν μας δὲν χωρῆ, λαμβάνομεν $45 : 10 = 4,5$ ἐπὶ τῆς μίᾶς καὶ $100 : 10 = 10$ ἐπὶ τῆς ἄλλης. Ἡ ἀπέναντι τῆς πλευρᾶς 4,5 γωνία Β εἶναι ἡ ζητούμενη, διότι

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



Σχ. 12

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

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

63. Ἡ ὑποτείνουσα ὀρθογωνίου τριγώνου ἔχει μήκος 1,5 μέτρα, ἡ δὲ μία κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ 1,2 μέτ. Νὰ εὑρεθῆ ἡ ἐφαπτομένη ἐκάστης ὀξείας γωνίας αὐτοῦ.

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

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

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

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

68. Νὰ κατασκευασθῆ ὀξεία γωνία ψ , διὰ τὴν ὁποῖαν εἶναι $\epsilon\phi \psi = 0,8$.

27. Πρὸ βλημα Ι. Νὰ εὑρεθῆ ἡ ἐφαπτομένη γωνίας 45° , 30° καὶ 60° .

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

ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ

Μοίραι	→						Μοίραι
	0'	10'	20'	30'	40'	50'	
0		343,77371	171,88540	114,58865	85,93979	68,75009	89
1	57,28996	49,10388	42,96408	38,18846	34,37060	31,24115	88
2	28,63625	26,43160	24,54176	22,90377	21,47060	20,20655	87
3	19,08114	18,07498	17,16934	16,34986	15,60478	14,92442	86
4	14,30067	13,72674	13,19688	12,70621	12,25051	11,82617	85
5	11,43005	11,05943	10,71191	10,38540	10,07803	9,78817	84
6	9,51436	9,25530	9,00983	8,77689	8,55555	8,34496	83
7	8,14435	7,95302	7,77035	7,59575	7,42871	7,26873	82
8	7,11537	6,96823	6,82694	6,69116	6,56055	6,43484	81
9	6,31375	6,19703	6,08444	5,97576	5,87080	5,76937	80
10	5,67128	5,57638	5,48451	5,39552	5,30928	5,22566	79
11	5,14455	5,06584	4,98940	4,91516	4,84300	4,77286	78
12	4,70463	4,63825	4,57363	4,51071	4,44942	4,38969	77
13	4,33148	4,27471	4,21933	4,16530	4,11256	4,06107	76
14	4,01078	3,96165	3,91364	3,86671	3,82083	3,77595	75
15	3,73205	3,68909	3,64705	3,60588	3,56557	3,52609	74
16	3,48741	3,44951	3,41236	3,37595	3,34023	3,30524	73
17	3,27085	3,23714	3,20406	3,17159	3,13972	3,10842	72
18	3,07768	3,04749	3,01783	2,98868	2,96004	2,93189	71
19	2,90421	2,87700	2,85023	2,82391	2,79802	2,77254	70
20	2,74748	2,72281	2,69853	2,67462	2,65109	2,62791	69
21	2,60509	2,58261	2,56046	2,53865	2,51715	2,49597	68
22	2,47509	2,45451	2,43422	2,41421	2,39449	2,37504	67
23	2,35585	2,33693	2,31826	2,29984	2,28167	2,26374	66
24	2,24604	2,22857	2,21132	2,19430	2,17749	2,16090	65
25	2,14451	2,12832	2,11232	2,09654	2,08094	2,06553	64
26	2,05030	2,03526	2,02039	2,00569	1,99116	1,97680	63
27	1,96261	1,94858	1,93470	1,92098	1,90741	1,89400	62
28	1,88073	1,86760	1,85462	1,84177	1,82906	1,81649	61
29	1,80405	1,79174	1,77955	1,76749	1,75556	1,74375	60
30	1,73205	1,72047	1,70901	1,69766	1,68643	1,67530	59
31	1,66428	1,65337	1,64256	1,63185	1,62125	1,61074	58
32	1,60033	1,59002	1,57981	1,56969	1,55966	1,54972	57
33	1,53987	1,53010	1,52043	1,51084	1,50133	1,49190	56
34	1,48256	1,47330	1,46411	1,45501	1,44598	1,43703	55
35	1,42815	1,41934	1,41061	1,40195	1,39336	1,38484	54
36	1,37638	1,36800	1,35968	1,35142	1,34323	1,33511	53
37	1,32704	1,31904	1,31110	1,30323	1,29541	1,28764	52
38	1,27994	1,27230	1,26471	1,25717	1,24969	1,24227	51
39	1,23490	1,22758	1,22031	1,21310	1,20593	1,19882	50
40	1,19175	1,18474	1,17777	1,17085	1,16398	1,15715	49
41	1,15037	1,14363	1,13694	1,13029	1,12369	1,11713	48
42	1,11061	1,10414	1,09770	1,09131	1,08496	1,07864	47
43	1,07237	1,06613	1,05994	1,05378	1,04766	1,04158	46
44	1,03553	1,02952	1,02359	1,01761	1,01170	1,00583	45
45	1,00000						

ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ

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

ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ

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

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

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

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

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

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

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

28. Εὑρεσις τῆς ἐφαπτομένης οἰασδήποτε ὀξείας γωνίας.

Τὴν ἐφαπτομένην οἰασδήποτε ὀξείας γωνίας δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ εἰς τὰς σελ. 40 — 41 παρατιθεμένου πίνακος III. Ἡ περιγραφή 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 ἐφαπτομένη ἀντὶ ἡμίτονον τοῦ I πίνακος. Ἄπὸ αὐτὸν εὐρίσκομεν π.χ. ὅτι :

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

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

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

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

Ἐκ δὲ τῶν πινάκων βλέπομεν ὅτι :

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

Αἱ δὲ προηγούμεναι ἀνισότητες γίνονται :

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

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

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

Μεθ' ὃ καταρτίζομεν τὴν διάταξιν :

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

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

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

Διὰ τὴν εὐρωμεν τὴν $\epsilon\phi(59^\circ 37' 20'')$ εὐρίσκομεν ὁμοίως ὅτι :

$$\begin{array}{l} \epsilon\phi(59^\circ 30') < \epsilon\phi(59^\circ 37' 20'') < \epsilon\phi(59^\circ 40') \text{ ἢ} \\ 1,69766 < \epsilon\phi(59^\circ 37' 20'') < 1,70901. \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ccc} \text{Ἐκ δὲ τῆς διατάξεως} & 10' & 0,01135 \\ & \frac{22'}{3} & \chi \end{array}$$

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

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

Ἄσκησεις

69. Νὰ εὐρεθῇ ἡ $\epsilon\phi(12^\circ 30')$ καὶ ἡ $\epsilon\phi(73^\circ 40')$.

70. Νὰ εὐρεθῇ ἡ $\epsilon\phi(42^\circ 10')$ καὶ ἡ $\epsilon\phi(67^\circ 50')$.

71. Νὰ εὐρεθῇ ἡ $\epsilon\phi 50^\circ$ καὶ ἡ $\epsilon\phi 80^\circ$.

72. Νὰ εὐρεθῇ ἡ $\epsilon\phi(18^\circ 25')$ καὶ ἡ $\epsilon\phi(53^\circ 47')$.

73. Νὰ εὐρεθῇ ἡ $\epsilon\phi(23^\circ 43' 30'')$.

74. Νὰ εὐρεθῇ ἡ $\epsilon\phi(48^\circ 46' 40'')$.

75. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη γωνίας ἴσης πρὸς $\frac{3}{10}$ ὀρθῆς γωνίας.

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

29. Λογάριθμος ἐφαπτομένης ὀξείας γωνίας. Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες περιέχουσι καὶ στήλας, αἱ ὁποῖαι φέρουσι τὴν συγκεκριμένην λέξιν Ἐφ. ἄνω διὰ τὰς μικροτέρας 45° γωνίας καὶ κάτω διὰ τὰς ἄλλας μέχρι 90° .

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

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

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

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

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

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

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

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

Μετὰ ταῦτα δὲ ἐκ τῆς διατάξεως

60''	26
42''	χ

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

κατὰ προσέγγισιν.

Εἶναι λοιπὸν :

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

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

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

Ἐσ κ ή σ ε ι ς

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

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

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

80. Νὰ εὐρεθῇ ὁ $\log \epsilon \phi 26^{\circ},40$ καὶ ἐξ αὐτοῦ ἡ $\epsilon \phi 26^{\circ},40$.

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

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

83. Ἐὰν $\epsilon \phi \omega = 1,673$, νὰ εὐρεθῇ ὁ $\log \epsilon \phi \omega$.

84. Ἐὰν $\epsilon \phi \psi = 0,347$, νὰ εὐρεθῇ ὁ $\log \epsilon \phi \psi$.

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

$$\frac{27}{60''}$$

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

Εἶναι λοιπὸν

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

Ἀσκήσεις

85. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας χ , ἂν $\log \epsilon \phi \chi = 1,89801$.

86. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας ω , ἂν $\log \epsilon \phi \omega = 0,09396$.

87. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας ψ , ἂν $\epsilon \phi \psi = 0,532$.

88. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας χ , ἂν $\epsilon \phi \chi = 1,103$.

89. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας θ , ἂν $\epsilon \phi \theta = \frac{10}{8}$.

90. Νὰ εὐρεθῆ εἰς βαθμοὺς τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας, ω , ἂν $\epsilon \phi \omega = 2,194$.

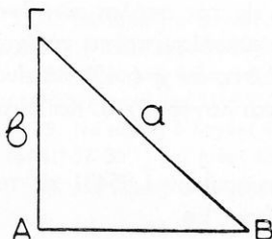
91. Νὰ εὐρεθῆ εἰς ἀκτίνια τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας, Z , ἂν $\epsilon \phi Z = 0,923$.

92. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας χ , ἂν $\epsilon \phi \chi = 3,275$.

93. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας χ , ἂν $\epsilon \phi \chi = \frac{12}{5}$.

2. ΔΥΟ ΑΛΛΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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



Σχ. 13

$$\begin{aligned} \text{ἰσοτήτων } \epsilon \phi \beta &= \frac{AG}{BA} = \frac{\beta}{\gamma}, \quad \epsilon \phi \gamma = \frac{BA}{AG} \\ &= \frac{\gamma}{\beta} \text{ εὐρίσκομεν ὅτι} \end{aligned}$$

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἐκάστη κάθετος πλευρὰ ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι γινόμενον τῆς ἄλλης καθέτου πλευρᾶς ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην τῆς εἰς ἐκείνην ἀντικειμένης ὀξείας γωνίας αὐτοῦ.

Γ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

32. Π ρ ό β λ η μ α Ι. Νά επιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον, ἂν εἶναι γνωσταί αἱ κάθετοι πλευραὶ αὐτοῦ.

Ἐπιλύσεις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ἰσότητος $\epsilon\phi B = \frac{\beta}{\gamma}$ εὐρίσκομεν τὴν γωνίαν Β καὶ εἶτα εὐκόλως τὴν Γ.

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

Γνωστά, ἄγνωστα στοιχεῖα
β, γ Β, Γ, α, Ε

Τύποι ἐπιλύσεως

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

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

Παράδειγμα. Ἐστω β = 3456 μέτρα καὶ γ = 1280 μέτρα.

Ἐπιλογισμὸς τῶν Β καὶ Γ

Ἐπιλογισμὸς τῆς α

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\log \eta\mu B = \bar{1},97208$$

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

$$\alpha = 3685,41 \text{ μέτ.}$$

Κατὰ δὲ τὰ γνωστά (§ 21 καὶ § 22) εὐρίσκομεν ὅτι:

$$E = 2\ 211\ 800 \text{ τ.μ.}$$

Ἀσκήσεις

94. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει β = 18 μέτ. καὶ γ = 12 μέτρα. Νά ἐπιλυθῆ τοῦτο.

95. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει β = 256,25 μέτ. καὶ γ = 348 μέτ. Νά ἐπιλυθῆ τοῦτο.

96. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει β = 3168,45 μέτ. καὶ γ = 2825,50 μέτρα. Νά ἐπιλυθῆ τοῦτο.

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

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

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

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

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

Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

33. *Πρόβλημα II.* Νὰ ἐπιλυθῇ ἓν ὀρθογώνιον τρίγωνον, ἂν εἶναι γνωστὴ μία κάθετος πλευρὰ καὶ μία ὀξεία γωνία αὐτοῦ.

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

Ἐπιλύσις. Εὐρίσκομεν πρῶτον τὴν Γ εὐκόλως. Ἐπειτα ἀπὸ τὴν ἰσότητα $\gamma = \beta \epsilon\phi \Gamma$ εὐρίσκομεν τὴν γ . Ἀπὸ δὲ τὴν ἰσότητα $\alpha = \frac{\beta}{\eta\mu\beta}$ εὐρίσκομεν τὴν α . Τέλος ἀπὸ τὰς ἰσότητας $E' = \frac{1}{2} \beta \gamma$ καὶ $\gamma = \beta \epsilon\phi \Gamma$ εὐρίσκομεν ὅτι:

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

ἀπὸ τὴν ὁποῖαν εὐρίσκομεν τὸ ἔμβασόν.

Γνωστά, ἀγνωστα
στοιχεῖα

$\beta, B \quad \Gamma, \gamma, \alpha, E$

Τύποι ἐπιλύσεως

$\Gamma = 90^\circ - B, \gamma = \beta \epsilon\phi \Gamma$

$\alpha = \frac{\beta}{\eta\mu\beta}, E = \frac{1}{2} \beta^2 \epsilon\phi \Gamma$

Ἐπολογισμὸς τῆς Γ

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

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

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

Ἐπολογισμὸς τῆς γ

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

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

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

$$\log \epsilon\phi \Gamma = \overline{1,90511}$$

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

$$\gamma = 1\,886,74 \text{ μέτ.}$$

Υπολογισμός τῆς α

$$\text{Ἐκ τῆς ἰσότητος } \alpha = \frac{\beta}{\eta\mu B}$$

εὐρίσκομεν ὅτι :

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

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

$$\log \eta\mu B = \bar{1},89179$$

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

$$\alpha = 3011,71 \text{ μέτ.}$$

Υπολογισμός τοῦ E

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

μεν ὅτι :

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

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

$$\log \epsilon\phi \Gamma = \bar{1},90511$$

$$\text{ἄθροισμα} = 6,64631$$

$$\log 2 = 0,30103$$

$$\log E = 6,34528$$

$$E = 2214526,32 \text{ τ.μ.}$$

Ἀσκήσεις

102. Ἐν ὀρθογώνιου τρίγωνου ἔχει $\beta = 47$ μέτ. καὶ $B = 47^\circ$. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

103. Ἐν ὀρθογώνιου τρίγωνου ἔχει $\beta = 125$ μέτ. καὶ $\Gamma = 23^\circ 45' 22''$. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

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

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

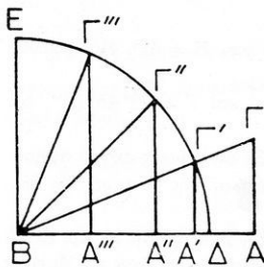
106. Τὸ ἀπόστημα ἐνὸς κανονικοῦ ὀκταγώνου εἶναι 0,80 μέτ. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του.

107. Ἐν κεκλιμένον ἐπίπεδον ἔχει ὕψος 1,80 μέτ. καὶ κλίσιον 20° . Νὰ εὐρεθῆ τὸ μῆκος αὐτοῦ.

Κ Ε Φ Α Λ Λ Ι Ο Ν Δ '

ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

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



Σχ. 14

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

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

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

Συνημίτονον οξείας γωνίας ενός ὀρθ. τριγώνου λέγεται ὁ λόγος τῆς καθέτου πλευρᾶς, εἰς τὴν ὁποίαν πρόσκειται ἡ γωνία αὕτη, πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.

Τὸ συνημίτονον μιᾶς γωνίας B σημειώνομεν οὕτω: $\text{συν } B$.

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

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

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

Εἶναι λοιπὸν τὸ συνB μῆκος εὐθ. τμήματος, δηλαδή μῆκος στοιχείου ὁμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου.

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

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

"Ἄν ἡ ὀξεῖα γωνία βαίνει αὐξανομένη, τὸ συνημίτονον αὐτῆς βαίνει ἐλαττούμενον.

Ὅταν δὲ ἡ γωνία πλησιάσῃ πρὸς τὴν ὀρθὴν ABE, τὸ συνημίτονον αὐτῆς πλησιάζει πρὸς τὸ μηδέν. Κατ' ἀναλογίαν λοιπὸν δεχόμεθα ὅτι :

$$\text{συν } 90^\circ = 0$$

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

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

$$\text{συν B} \begin{cases} 0^\circ & \dots\dots \nearrow & \dots\dots 90^\circ \\ 1 & \dots\dots \searrow & \dots\dots 0 \end{cases}$$

35. **Συνεφαπτομένη ὀξεῖας γωνίας.** Ἐστω ABΓ ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον (σχ. 15). Ἐκ τυχόντος σημείου Γ' τῆς εὐθείας BΓ φέρομεν τὴν Γ'Α' κάθετον ἐπὶ τὴν BA καὶ ἀποδεικνύομεν, ὅπως εἰς τὴν § 23, ὅτι διὰ σταθερὰν γωνίαν B εἶναι :

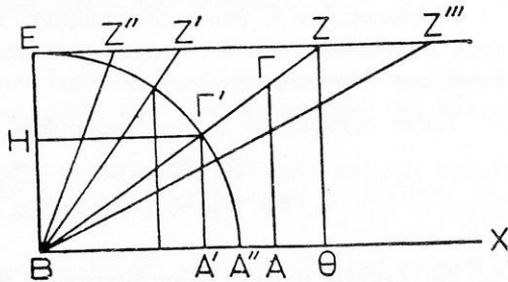
$$\frac{BA'}{A'\Gamma'} = \frac{BA}{A\Gamma}$$

Καὶ ἀντιστρόφως :

Εἰς ὠρισμένην τιμὴν

τοῦ λόγου $\frac{BA}{A\Gamma}$ ἀντιστοιχεῖ ὠρισμένη ὀξεῖα γωνία B.

Τὸν σταθερὸν τοῦτον λόγον $\frac{BA}{A\Gamma}$ ὀνομάζομεν **συνεφαπτομένην** τῆς ὀξεῖας γωνίας B. Τὴν συνεφαπτομένην ταύτην σημειοῦμεν οὕτω: σφ B.



Σχ. 15

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

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

Τὴν γεωμετρικὴν σημασίαν τῆς $\sigma\phi B$ μαθαίνομεν ὡς ἑξῆς:

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

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

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

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

Ὡστε, ἂν ἡ γωνία βραϊνὴ αὐξανομένη καὶ πλησιάζῃ νὰ γίνῃ ὀρθή, ἡ συμφαπτομένη ἐλαττοῦται καὶ πλησιάζει πρὸς τὸ μηδέν. Κατ' ἐπέκτασιν λοιπὸν δεχόμεθα, ὅτι $\sigma\phi 90^\circ = 0$

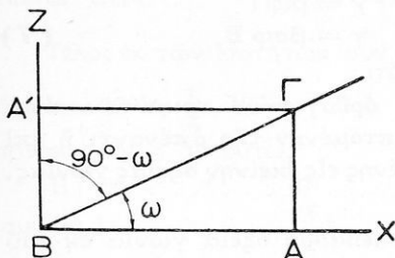
Ἀντιθέτως: Ἄν ἡ γωνία ἐλαττομένη τείνῃ νὰ γίνῃ μηδέν, ἡ τομὴ Z ἀπομακρύνεται εἰς ἄπειρον ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ E . Τοῦτ ἐκφράζομεν λέγοντες, ὅτι: $\sigma\phi 0^\circ = \infty$

Ταῦτα συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

$$\sigma\phi B \begin{cases} 0^\circ & \dots\dots & \nearrow & \dots\dots & 90^\circ \\ \infty & \dots\dots & \searrow & \dots\dots & 0 \end{cases}$$

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

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



Σχ. 16

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

β') Ἀπὸ τὸ αὐτὸ σχ. 16 βλέπομεν ὅτι :

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

Ἐκ τούτων δὲ συμπεραίνομεν εὐκόλως ὅτι :

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

Ἔστω :

Ἄν δύο ὀξείαι γωνίαι εἶναι συμπληρωματικαί, ἡ ἐφαπτομένη ἑκατέρας ἰσοῦται πρὸς τὴν συνεφαπτομένην τῆς ἄλλης.

37. Ἄλλαι σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξείων γωνιῶν ὀρθογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$. Ἐπειδὴ $B + \Gamma = 90^\circ$, ἔπεται ὅτι :

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

Ἔνεκα τούτου αἱ γνωσταὶ (§ 19) σχέσεις :

$$\begin{aligned} \beta &= \alpha\eta\mu B, & \gamma &= \alpha\eta\mu \Gamma \\ \text{γίνονται : } \beta &= \alpha\sigma\upsilon\nu \Gamma, & \gamma &= \alpha\sigma\upsilon\nu B \end{aligned} \quad (6)$$

Ἐξ ὅλων τούτων βλέπομεν ὅτι :

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

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

Ὅμοίως αἱ γνωσταὶ (§ 31) σχέσεις :

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

Ἐξ ὄλων δὲ τούτων βλέπομεν ὅτι :

β') Ἐκάστη κάθετος πλευρὰ ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι γινόμενον τῆς ἄλλης ἐπὶ τὴν ἐραπτομένην τῆς ἀπέναντι ἢ ἐπὶ τὴν συνεραπτομένην τῆς προσκειμένης εἰς ἐκείνην ὀξείας γωνίας.

38. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ ὀξεῖα γωνία ἐκ τοῦ συνημίτονου ἢ τῆς συνεραπτομένης αὐτῆς.

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

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

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

Ἄ σ κ ἡ σ ε ι ς

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

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

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

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

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

39. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ τὸ συνημίτονον καὶ ἡ συνεραπτομένη γωνίας 45°, 30°, 60°.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Λύσεις (Ἰος τρόπος). Ὁ πίναξ I τοῦ βιβλίου τούτου περιέχει καὶ τὰ συνημίτονα τῶν ὀξειῶν γωνιῶν, τῶν ὁποίων τὰ μέτρα προχωροῦσιν ἀνὰ $10'$.

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

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

Οὕτω βλέπομεν ὅτι $\text{συν}(38^\circ 40') = 0,78079$.

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

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

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

Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι :

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

Οὕτω βλέπομεν ὅτι εἰς αὐξησιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ $10'$ ἀντιστοιχεῖ ἐλάττωσις τοῦ συνημιτόνου κατὰ

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

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

$$10' \quad 0,00181$$

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

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

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

*Ἄν δὲ εὕρωμεν τὸν $\log \text{συν}(38^\circ 27' 30'')$, ἀπὸ τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας τῶν ἀριθμῶν εὐρίσκομεν τὸν χ .

Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες, εἰς τοὺς ὁποίους περιέχονται οἱ λογάριθμοι τῶν ἡμιτόνων καὶ ἑφαπτομένων, περιέχουσι καὶ τοὺς λογαριθμοὺς τῶν συνημιτόνων τῶν ὀξειῶν γωνιῶν. Εὐρίσκονται δὲ οἱ λογάριθμοι οὗτοι εἰς τὰς στήλας, αἱ ὁποῖαι φέρουσι τὴν συγκεκριμένην λέξιν **συν** δηλ. συνημίτονον, ἄνω μὲν διὰ τὰς μικροτέρας τῶν 45° γωνίας, κάτω δὲ διὰ τὰς ἄλλας.

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

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

Παρατηρούμεν πρώτον ότι :

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

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

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

(3ος τρόπος). Εὐκολώτερον λύομεν τὸ ζήτημα τοῦτο μὲ μόνον τοὺς γνωστούς μέχρι τοῦδε πίνακας τῶν ἡμιτόνων, ἂν εὑρωμεν τὸ ἡμίτονον τῆς συμπληρωματικῆς τῆς δοθείσης γωνίας. Οὕτω $\text{συν}(38^{\circ} 40') = \eta\mu(51^{\circ} 20') = 0,78079$.

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

Ἀ σ κ ἦ σ ε ι ς

113. Νὰ εὑρεθῆ τὸ $\text{συν}(23^{\circ} 17')$ καὶ τὸ $\text{συν}(49^{\circ} 23')$.

114. Νὰ εὑρεθῆ τὸ $\text{συν}(35^{\circ} 15' 45'')$ καὶ τὸ $\text{συν}(62^{\circ} 12' 54'')$.

115. Νὰ εὑρεθῆ τὸ $\text{συν}43^{\circ},6$ καὶ τὸ $\text{συν}\frac{3\pi}{8}$.

41. Πρόβλημα IV. Νὰ εὑρεθῆ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου αὐτῆς.

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

1ος τρόπος ἐκ τοῦ πίνακος I. Παρατηροῦμεν πρώτον 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 :

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

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

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

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

Ἐπομένως: $\chi = 34^\circ 15' 33''$.

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

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

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

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

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

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

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

3ος τρόπος ἐκ τοῦ μέτρου τῆς συμπληρωματικῆς γωνίας. Ἐπειδὴ $\text{συν } \chi = \eta\mu(90^\circ - \chi)$, ἔπεται ὅτι:

$$\eta\mu(90^\circ - \chi) = 0,82650$$

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

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

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

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

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

118. *Αν $\sin \psi = \frac{5}{7}$, να εύρεθῆ τὸ μέτρον τῆς ὀξείας γωνίας ψ .

119. *Αν $\eta \mu \chi = 0,41469$ καὶ $\sin \psi = 0,41469$, να εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\chi + \psi$

120. *Αν $\eta \mu \chi = 0,92276$ καὶ $\sin \psi = 0,67321$, να ἀποδειχθῆ ἄνευ πινάκων ὅτι $\chi + \psi > 90^\circ$.

42. Πρόβλημα V. Νὰ εύρεθῆ ἡ συνεφαπτομένη μιᾶς ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ μέτρου αὐτῆς.

*Ἐστω π.χ. ὅτι θέλομεν να εύρωμεν τὸν $\sigma\phi(38^\circ 45' 28'')$.

Δύσις. *Ἰος τρόπος ἐκ τοῦ πίνακος III.* Ὁ πίναξ οὗτος περιέχει καὶ τὰς συνεφαπτομένας τῶν ὀξείων γωνιῶν μὲ διάταξιν καὶ χρῆσιν ὁμοίαν πρὸς τὴν τοῦ πίνακος I διὰ τὰ συνημίτονα.

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

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

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

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

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

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

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

Οὕτως εύρίσκομεν κατὰ σειρὰν τὰς ἀνισότητας:

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

ή $0,09551 > \log \sigma\phi(38^\circ 45' 28'') > 0,09525$

Έκ δὲ τοῦ πινακιδίου $26 = (0,09551 - 0,09525)$ εὐρίσκομεν ὅτι εἰς αὐξησιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ $28''$ ἀντιστοιχεῖ ἐλάττωσις τοῦ λογαριθμοῦ κατὰ $8,7 + 3,47 = 12,17$ ἢ 12 κατὰ προσέγγισιν. Εἶναι λοιπὸν $\log \chi = 0,09551 - 0,00012 = 0,09539$. Ἐπομένως :

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

3ος τρόπος ἐκ τῆς ἐφαπτομένης τῆς συμπληρωματικῆς γωνίας.

Οὕτως, ἐπειδὴ $\sigma\phi(38^\circ 45' 28'') = \acute{\epsilon}\phi(51^\circ 14' 32'')$ θὰ εἶναι $\log \sigma\phi(38^\circ 45' 28'') = \log \acute{\epsilon}\phi(51^\circ 14' 32'')$ κ.τ.λ.

Ἀ σ κ ή σ ε ι ς

121. Νὰ εὐρεθῆ ἡ $\sigma\phi(15^\circ 35')$ καὶ ἡ $\sigma\phi(62^\circ 46')$.

122. Νὰ εὐρεθῆ ἡ $\sigma\phi(27^\circ 32' 50'')$ καὶ ἡ $\sigma\phi(70^\circ 12' 24'')$.

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

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

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

Ἀ σ κ ή σ ε ι ς

124. Ἄν $\sigma\phi \chi = 2,340$, νὰ εὐρεθῆ τὸ μέτρον τῆς ὀξείας γωνίας χ .

125. Ἄν $\sigma\phi \omega = 0,892$, νὰ εὐρεθῆ τὸ μέτρον τῆς ὀξείας γωνίας ω .

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

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

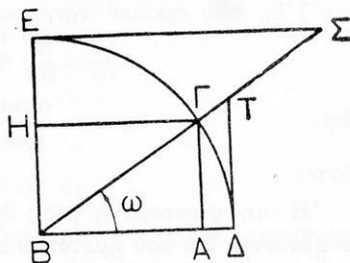
Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ε'

1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

44. Τριγωνομετρικοί αριθμοί οξείας γωνίας. Τὸ ἡμίτονον, συνημίτονον, ἔφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἐκάστης οξείας γωνίας λέγονται **τριγωνομετρικοί ἀριθμοί** τῆς γωνίας ταύτης.

45. Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῆς αὐτῆς οξείας γωνίας.

α') Ἐστω $AB\Gamma$ ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον καὶ ω τὸ μέτρον τῆς οξείας γωνίας B αὐτοῦ (σχ. 17). Κατὰ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα εἶναι :



Σχ. 17

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

Ἄν δὲ διαιρέσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς διὰ $(B\Gamma)$ εὐρίσκομεν ὅτι :

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

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

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

Ταύτην γράφομεν συνήθως οὕτω :

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

β') Ἄς λάβωμεν τὴν ὑποτείνουσαν $B\Gamma$ ὡς μονάδα μήκους καὶ μὲ κέντρον B καὶ ἀκτίνα $B\Gamma$ ἄς γράψωμεν τὸ τεταρτημόριον ΔE . Ἐμάθομεν ὅτι :

ήμω = (ΑΓ), συνω = (ΒΑ), έφω = (ΔΤ) και σφω = (ΕΣ). Έκ δέ τῶν ὁμοίων τριγῶνων ΑΒΓ καὶ ΔΒΤ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\frac{(\Delta\Gamma)}{(\text{ΑΓ})} = \frac{(\text{ΒΔ})}{(\text{ΒΑ})} \quad \eta \quad \frac{\acute{\epsilon}\phi\omega}{\acute{\eta}\mu\omega} = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu\omega}$$

Έκ ταύτης δέ εὐρίσκομεν ὅτι :

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

Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

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

γ’) Έκ τῶν ὁμοίων τριγῶνων ΒΕΣ καὶ ΒΗΓ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\frac{\text{ΕΣ}}{\text{ΗΓ}} = \frac{\text{ΒΕ}}{\text{ΒΗ}} \quad \eta \quad \frac{\sigma\phi\omega}{\sigma\upsilon\nu\omega} = \frac{1}{\acute{\eta}\mu\omega}$$

ὅθεν :

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

“Ωστε :

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

Πλὴν τῶν σχέσεων (8), (9), (10), οὐδεμία ἄλλη σχέσις μὴ ἀπορρέουσα ἀπὸ αὐτὰς ὑπάρχει μεταξὺ τῶν 4 τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν μιᾶς ὀξείας γωνίας. Διότι, ἂν ὑπῆρχε μία ἀκόμη, αὐτὴ μὲ τὰς ἀνωτέρω τρεῖς θὰ ἀπετέλουσαν σύστημα 4 ἐξισώσεων μὲ ἀγνώστους τοὺς 4 τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῆς ω. Λύοντες δέ τοῦτο θὰ εὐρίσκομεν ὠρισμένην ἢ ὠρισμένας τιμὰς ἐκάστου τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ δι’ οἰαδήποτε τιμὴν τῆς γωνίας ω. Τοῦτο ὅμως εἶναι ἀτοπον, διότι ἐμάθομεν ὅτι οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ὀξείας γωνίας ω μεταβάλλονται, ἂν ἡ ω μεταβληθῇ.

Ἀπορρέουσιν ὅμως ἀπὸ αὐτὰς διάφοροι ἄλλαι σχέσεις. Ἐν π.χ. πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἰσότητας (9) καὶ (10), εὐρίσκομεν τὴν ἰσότητα:

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

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

Ἄ σ κ ἤ σ ε ι ς

Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶσαν ὀξείαν γωνίαν ω ἀληθεύουσιν αἱ ἀκόλουθοι ἰσότητες :

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

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

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

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

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

Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ δύο τυχοῦσας ὀξείας γωνίας α καὶ β ἀληθεύουσιν αἱ ἀκόλουθοι ἰσότητες :

$$\downarrow 133. \epsilon\phi\alpha \cdot \epsilon\phi\beta (\sigma\phi\alpha + \sigma\phi\beta) = \epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta.$$

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

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

Ε Φ Α Ρ Μ Ο Γ Α Ι

46. Π ρ ὀ β λ η μ α 1. Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοί ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας ω , ἂν εἶναι γνωστὸν τὸ $\eta\mu\omega$.

Λύσεις. α') Εὔρεσις τοῦ $\sigma\upsilon\nu\omega$. Ἐκ τῆς ἰσότητος (8) (§ 45) εὑρίσκομεν ὅτι $\sigma\upsilon\nu^2\omega = 1 - \eta\mu^2\omega$ καὶ ἐκ ταύτης ἔπεται ὅτι :

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

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

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

β') Εὔρεσις τῆς $\epsilon\phi\omega$. Ἐκ τῶν ἰσοτήτων (9) (§ 45) καὶ (12) εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\epsilon\phi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\sqrt{1 - \eta\mu^2\omega}} \quad (13)$$

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

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

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

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

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

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

47. Πρόβλημα II. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας ω , ἂν γνωρίζομεν τὸ συν ω .

Λύσις. Ἐάν ἐργασθῶμεν ὡς προηγουμένως, εὐρίσκομεν τοὺς τύπους :

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

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

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

48. Πρόβλημα III. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας ω , ἂν γνωρίζωμεν τὴν $\acute{\epsilon}\phi\omega$.

Λύσις α') Εὐρεσις τοῦ $\eta\mu\omega$ καὶ τοῦ $\sigma\upsilon\nu\omega$. Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ δύο οὗτοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι οἱ μόνοι ἄγνωστοὶ εἰς τὰς ἰσότητας :

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

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

*Ενεκα δὲ ταύτης ἢ α' γίνεται :

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

*Εκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν κατὰ σειράν :

καὶ

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

καὶ

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

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

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

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

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

*Απὸ τὴν ἰσότητα (18) προκύπτει εὐκόλως καὶ ἡ ἰσότης :

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

τῆς ὁποίας πολλάκις κάμνομεν χρῆσιν.

β') *Εὐρεσις τῆς σφω.* *Εκ τῆς (11) εὐρίσκομεν ἀμέσως ὅτι :

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

Οὕτως, ἂν $\acute{\epsilon}\varphi\omega = \sqrt{3}$, θὰ εἶναι $\sigma\varphi\omega = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

(49) *Πρόβλημα IV. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοί ἀριθμοὶ μιᾶς ὀξείας γωνίας ω , ἂν γνωρίζωμεν τὴν σφω.*

Λύσις. α') *Εὐρεσις τοῦ συνω καὶ τοῦ ἥμω.* Δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ὡς προηγουμένως λύοντες τὸ σύστημα :

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

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

*Εκ τῆς (11) εὐρίσκομεν ὅτι $\acute{\epsilon}\varphi\omega = \frac{1}{\sigma\varphi\omega}$. *Ενεκα ταύτης εὐρίσκομεν ὅτι ἡ (16) γίνεται :

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

ὅθεν

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

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

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

Ούτως, αν $\sigma\phi\omega = \sqrt{3}$, εύρίσκομεν ότι :

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

β') *Εύρεσις τής έφω*. Ταύτην εύρίσκομεν άμέσως έκ τής γνωστής Ισότητος έφω = $\frac{1}{\sigma\phi\omega}$. Ούτως, αν $\sigma\phi\omega = \sqrt{3}$, θά είναι $\epsilon\phi\omega = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

Ά σ κ ή σ ε ι ς

136. Νά εύρεθώσιν οι άλλοι τριγωνομετρικοί αριθμοί μιās όξείας γωνίας ω , αν $\eta\mu\omega = \frac{2}{5}$.

137. Νά εύρεθώσιν οι άλλοι τριγωνομετρικοί αριθμοί μιās όξείας γωνίας, ω , αν $\eta\mu\omega = \frac{1}{2}$.

138. Νά εύρεθώσιν οι άλλοι τριγωνομετρικοί αριθμοί μιās όξείας γωνίας ω , αν $\sigma\upsilon\upsilon\omega = 0,5$.

139. Νά εύρεθώσιν οι άλλοι τριγωνομετρικοί αριθμοί μιās όξείας γωνίας ω , αν $\sigma\upsilon\upsilon\omega = \frac{2}{3}$.

140. Νά εύρεθώσιν οι άλλοι τριγωνομετρικοί αριθμοί μιās όξείας γωνίας ω , αν $\epsilon\phi\omega = 1$.

141. Τό αυτό ζήτημα, αν $\epsilon\phi\omega = \sqrt{3}$.

142. Νά εύρεθώσιν οι άλλοι τριγωνομετρικοί αριθμοί μιās όξείας γωνίας ω , αν $\sigma\phi\omega = 1$.

143. Τό αυτό ζήτημα, αν $\sigma\phi\omega = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

144. Νά άποδειχθῆ ότι διά πᾶσαν όξείαν γωνίαν ω άληθεύει ή Ισότης :

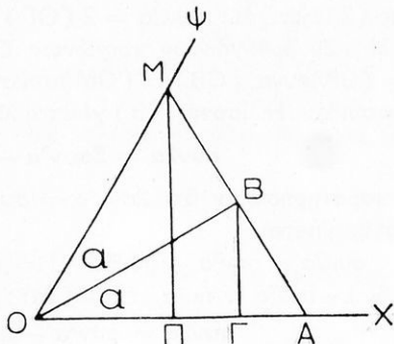
$$\sigma\upsilon\upsilon^2\omega - \eta\mu^2\omega = \frac{1 - \epsilon\phi^2\omega}{1 + \epsilon\phi^2\omega}$$

145. Νά άποδειχθῆ ότι διά δύο τυχαύσας όξείας γωνίας α και β άληθεύει ή Ισότης $\frac{\sigma\upsilon\upsilon^2\alpha - \eta\mu^2\beta}{\eta\mu^2\alpha \cdot \eta\mu^2\beta} = \frac{1 - \epsilon\phi^2\alpha \cdot \epsilon\phi^2\beta}{\epsilon\phi^2\alpha \cdot \epsilon\phi^2\beta}$.

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΘΕΞΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

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

Λύσις. Ἐστω ΧΟΨ τυχοῦσα ὀξεῖα γωνία, 2α τὸ μέτρον καὶ ΟΒ ἡ διχοτόμος αὐτῆς. Ὅριζομεν ἐπὶ τῶν πλευρῶν αὐτῆς τμήματα ΟΑ, ΟΜ ἴσα πρὸς τὴν μονάδα μήκους καὶ φέρομεν τὴν ΑΜ (σχ. 18). Αὕτη τέμνεται ὑπὸ τῆς διχοτόμου εἰς τὸ μέσον Β καὶ καθέτως.



Σχ. 18

Εἶναι δηλαδὴ $(AB) = (BM)$ καὶ

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

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

Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΟΠΜ προκύπτει ὅτι :

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

Ἀπὸ δὲ τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα ΟΒΓ καὶ ΟΜΒ εὐρίσκομεν ὅτι $(GB) = (OB)\eta\mu\alpha$, $(OB) = (OM)\sigma\upsilon\nu\alpha = \sigma\upsilon\nu\alpha$ καὶ ἐπομένως

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

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

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

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

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

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

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

Λύσις. Ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΟΠΜ βλέπομεν ὅτι :

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

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

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

Ἡ σχέσηις (2) γίνεται : $\text{συν}2\alpha = 2(\text{ΟΓ}) - 1$ (3)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

52. Πρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῇ ἡ $\acute{\eta}\mu2\alpha$, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ $\acute{\eta}\phi\alpha$, ὅταν $2\alpha < 90^\circ$.

Λύσις. Ἀπὸ τὰς ἰσότητας : $\acute{\eta}\mu2\alpha = 2\acute{\eta}\mu\alpha\text{συνα}$ καὶ

$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = \sigma\upsilon\nu^2\alpha - \acute{\eta}\mu^2\alpha$ διὰ διαιρέσεως κατὰ μέλη εὐρίσκομεν ὅτι:

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

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

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

Αὕτη διὰ $2\alpha = \omega$ γίνεται:

53. Πρόβλημα IV. Νὰ εὐρεθῇ ἡ $\sigma\varphi 2\alpha$, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ $\sigma\varphi\alpha$, ὅταν $2\alpha < 90^\circ$.

Λύσις. Ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω ἰσότητας $\sigma\upsilon\nu 2\alpha = \sigma\upsilon\nu^2\alpha - \acute{\eta}\mu^2\alpha$
 $\acute{\eta}\mu 2\alpha = 2\acute{\eta}\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\alpha$

εὐρίσκομεν ὅτι: $\frac{\sigma\upsilon\nu 2\alpha}{\acute{\eta}\mu 2\alpha} = \frac{\sigma\upsilon\nu^2\alpha - \acute{\eta}\mu^2\alpha}{2\acute{\eta}\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\alpha}$. Ἄν δὲ τοὺς ὅρους τοῦ β' μέλους διαιρέσωμεν διὰ $\acute{\eta}\mu^2\alpha$, εὐρίσκομεν ὅτι:

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

Αὕτη διὰ $2\alpha = \omega$ γίνεται:

Ἀσκήσεις

146. Ἄν $\acute{\eta}\mu \frac{\omega}{2} = \frac{1}{2}$, νὰ εὐρεθῇ τὸ $\acute{\eta}\mu\omega$ καὶ τὸ $\sigma\upsilon\nu\omega$.

147. Ἄν $\sigma\upsilon\nu \frac{\omega}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$, νὰ εὐρεθῇ τὸ $\sigma\upsilon\nu\omega$ καὶ τὸ $\acute{\eta}\mu\omega$.

148. Ἄν $\acute{\epsilon}\varphi \frac{\omega}{2} = \frac{\sqrt{3}}{3}$, νὰ εὐρεθῇ ἡ $\acute{\epsilon}\varphi\omega$ καὶ ἡ $\sigma\varphi\omega$.

149. Ἄν $\sigma\varphi \frac{\omega}{2} = \sqrt{3}$, νὰ εὐρεθῇ ἡ $\acute{\epsilon}\varphi\omega$ καὶ ἡ $\sigma\varphi\omega$.

54. Τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις. Ἡ ἰσότης $\acute{\eta}\mu\omega = \frac{1}{2}$ δὲν ἀληθεύει διὰ πᾶσαν γωνίαν ω .

Αὕτη λέγεται **τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις**. Ἐμάθομεν δὲ ὅτι αὕτη ἀληθεύει διὰ $\omega = 30^\circ$, $\acute{\epsilon}\varphi$ ὅσον θεωροῦμεν, ὡς μέχρι τοῦδε,

οξείας γωνίας. Και ή ισότης $3\epsilon\phi\chi - 5 = \frac{\epsilon\phi\chi}{2}$ (1) είναι τριγωνομετρική εξίσωσις.

Αν δὲ πρὸς στιγμὴν θέσωμεν $\epsilon\phi\chi = \psi$, αὕτη γίνεται $3\psi - 5 = \frac{\psi}{2}$ (2), ἥτοι ἀλγεβρική εξίσωσις μετ' ἀγνωστον ψ .

Λέγομεν λοιπὸν ὅτι ή (1) ἔχει ἀλγεβρικήν μορφήν πρὸς ἀγνωστον τὴν $\epsilon\phi\chi$. Ἐὰν δὲ λύσωμεν αὐτὴν πρὸς τὴν $\epsilon\phi\chi$, ὅπως λύομεν τὴν (2) πρὸς ψ , εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον εξίσωσιν $\epsilon\phi\chi = 2$. Ταύτην δὲ ἐμάθομεν (§ 30) νὰ λύωμεν, ἐφ' ὅσον περιοριζόμεθα εἰς οξείας γωνίας χ .

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον λύομεν πᾶσαν τριγωνομετρικήν εξίσωσιν ἀλγεβρικής μορφῆς μετ' ἓνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν τῆς ἀγνωστοῦ γωνίας. Ἐπὶ τοῦ παρόντος ὁμως θὰ ἀρκούμεθα εἰς τιμὰς τῆς ἀγνώστου γωνίας ἀπὸ 0° μέχρις 90° .

Ἄσκησεις

150. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μέτρον οξείας γωνίας χ , διὰ τὴν ὁποίαν ἀληθεύει ή εξίσωσις $5\eta\mu\chi = 3$.

151. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μέτρον οξείας γωνίας ω , διὰ τὴν ὁποίαν ἀληθεύει ή εξίσωσις $2\eta\mu\omega + 1 = 2$.

152. Νὰ λυθῆ ή εξίσωσις $9\sigma\upsilon\eta\chi + 2 = 17\sigma\upsilon\eta\chi - 2$, ὑπὸ τὸν ὄρον νὰ εἶναι καὶ $\chi < 90^\circ$.

153. Νὰ λυθῆ ή εξίσωσις $6\epsilon\phi\chi - \frac{1}{2} = \frac{12\epsilon\phi\chi}{5} + 1$ ὑπὸ τὸν αὐτὸν ὄρον.

154. Νὰ λυθῆ ή εξίσωσις $2\epsilon\phi\chi + \frac{\epsilon\phi\chi}{5} - 5 = \frac{\epsilon\phi\chi}{4} - \frac{1}{8}$, ὑπὸ τὸν ὄρον νὰ

εἶναι $\chi < 90^\circ$.

Ἐπὶ τὸν αὐτὸν ὄρον $\chi < 90^\circ$ νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι εξισώσεις:

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

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

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

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

ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Α' ΒΙΒΛΙΟΥ

Σχέσεις μέτρων τόξου ἢ γωνίας :

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

Σχέσεις πλευρῶν καὶ γωνιῶν ὀρθ. τριγώνου :

$$\begin{array}{l|l} \beta = \alpha\eta\mu\beta = \alpha\sigma\upsilon\nu\Gamma & \beta = \gamma\acute{\epsilon}\phi\beta = \gamma\sigma\phi\Gamma \\ \gamma = \alpha\eta\mu\Gamma = \alpha\sigma\upsilon\nu\beta & \gamma = \beta\acute{\epsilon}\phi\Gamma = \beta\sigma\phi\beta \end{array}$$

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

Τριγωνομετρικοί ἀριθμοὶ συμπληρωματικῶν γωνιῶν:
 $\eta\mu(90^\circ - \omega) = \sigma\upsilon\nu\omega$, $\sigma\upsilon\nu(90^\circ - \omega) = \eta\mu\omega$, $\acute{\epsilon}\phi(90^\circ - \omega) = \sigma\phi\omega$,
 $\sigma\phi(90^\circ - \omega) = \acute{\epsilon}\phi\omega$.

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

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

Σχέσεις τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῆς αὐτῆς ὀξείας γωνίας,

$$\begin{array}{lll} \eta\mu^2\omega + \sigma\upsilon\nu^2\omega = 1, & \acute{\epsilon}\phi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\sigma\upsilon\nu\omega}, & \sigma\phi\omega = \frac{\sigma\upsilon\nu\omega}{\eta\mu\omega}, \\ \acute{\epsilon}\phi\omega \cdot \sigma\phi\omega = 1, & \sigma\upsilon\nu\omega = \sqrt{1 - \eta\mu^2\omega}, & \acute{\epsilon}\phi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\sqrt{1 - \eta\mu^2\omega}}, \\ \sigma\phi\omega = \frac{\sqrt{1 - \eta\mu^2\omega}}{\eta\mu\omega}, & \eta\mu\omega = \sqrt{1 - \sigma\upsilon\nu^2\omega}, & \acute{\epsilon}\phi\omega = \frac{\sqrt{1 - \sigma\upsilon\nu^2\omega}}{\sigma\upsilon\nu\omega}, \\ \sigma\phi\omega = \frac{\sigma\upsilon\nu\omega}{\sqrt{1 - \sigma\upsilon\nu^2\omega}}, & \eta\mu^2\omega = \frac{\acute{\epsilon}\phi^2\omega}{1 + \acute{\epsilon}\phi^2\omega}, & \sigma\upsilon\nu^2\omega = \frac{1}{1 + \acute{\epsilon}\phi^2\omega}, \\ \eta\mu\omega = \frac{\acute{\epsilon}\phi\omega}{\sqrt{1 + \acute{\epsilon}\phi^2\omega}}, & \sigma\upsilon\nu\omega = \frac{1}{\sqrt{1 + \acute{\epsilon}\phi^2\omega}}, & \sigma\phi\omega = \frac{1}{\sigma\phi\omega}, \\ \eta\mu\omega = \frac{1}{\sqrt{1 + \sigma\phi^2\omega}}, & \sigma\upsilon\nu\omega = \frac{\sigma\phi\omega}{\sqrt{1 + \sigma\phi^2\omega}}, & \acute{\epsilon}\phi\omega = \frac{1}{\sigma\phi\omega}. \end{array}$$

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

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

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

'Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' βιβλίου

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

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

161. Νὰ ἐξετασθῇ, ἂν τὸ πρῶτον λεπτὸν τῆς μοίρας εἶναι μεγαλύτερον ἢ μικρότερον ἀπὸ τὸ πρῶτον λεπτὸν τοῦ βαθμοῦ.

162. Ἡ μία ὀξεῖα γωνία ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι $25^\circ 20'$. Νὰ εὐρεθῇ εἰς βαθμοὺς τὸ μέτρον τῆς ἄλλης ὀξεῖας γωνίας αὐτοῦ.

163. Ἡ μία ὀξεῖα γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι τὸ $\frac{1}{3}$ τῆς ἄλλης. Νὰ εὐρεθῇ εἰς ἀκτίνια τὸ μέτρον ἐκάστης τῶν γωνιῶν τούτων.

164. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει $\alpha = 3\beta$. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας Β αὐτοῦ.

165. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $B = \frac{2\pi}{5}$. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστης ὀξεῖας γωνίας αὐτοῦ.

166. Τὸ αὐτὸ ζήτημα, ἂν $B = 57^\circ 5$.

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

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

169. Νὰ κατασκευασθῇ ὀξεῖα γωνία ϕ , ἂν $7\sigma\upsilon\nu^2\phi - 12\sigma\upsilon\nu\phi + 5 = 0$.

170. Ἐν $\sigma\upsilon\nu(90^\circ - \chi) = 0,456$, νὰ κατασκευασθῇ ἡ ὀξεῖα γωνία χ .

171. Ἐν $\sigma\phi(90^\circ - \chi) = 2,50$, νὰ κατασκευασθῇ ἡ ὀξεῖα γωνία χ .

172. Ἐν $\sigma\upsilon\nu(90^\circ - \chi) = \frac{3}{5}$, νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς

ὀξεῖας γωνίας χ .

173. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶσαν ὀξεῖαν γωνίαν ω εἶναι:

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

174. Νά αποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι:

$$\frac{\eta\mu\beta + \sigma\upsilon\nu\Gamma}{\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\Gamma} = \epsilon\phi\beta$$

175. Νά αποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι:

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

176. *Αν $\omega + \phi = 90^\circ$, νά εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu^2\omega + \eta\mu^2\phi$.

177. Νά αποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι:

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

178. Νά αποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι:

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

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

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

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

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

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

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

185. Ἡ Μηχανικὴ διδάσκει ὅτι ἡ ἐπιτάχυνσις, μὲ τὴν ὁποίαν κυλίσεται ἓν σῶμα ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως ω , εἶναι $981 \cdot \eta\mu\omega$. Νά εὑρεθῆ εἰς ἑκατοστόμετρα ἡ ἐπιτάχυνσις αὕτη, ἂν τὸ ὕψος τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου εἶναι τὸ ἕμισυ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

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

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

188. *Ἐκ τῆς Μηχανικῆς γνωρίζομεν ὅτι ἡ συνθήκη ἰσοροπίας ἐλευθέρως τροχαλίας εἶναι $A = 2\Delta \cdot \sigma\upsilon\nu \frac{\omega}{2}$. Νά εὑρεθῆ ἡ ἔντασις δυνάμεως Δ , μὲ τὴν ὁποίαν ἰσοροποῦμεν ἀντίστασιν $A = 30 \cdot \sqrt{2}$ χιλιογράμμων διὰ μέσου ἐλευθέρως τροχαλίας, ἂν ἡ γωνία ω τῶν νημάτων αὐτῆς εἶναι 90° .

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

190. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ ἀληθεύουσιν αἱ ἰσότητες
 $\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) = \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\Gamma}{2}\right)$, $\epsilon\phi\left(\frac{B+\Gamma}{2}\right) = \sigma\phi\left(\frac{A}{2}\right)$.

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

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

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

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

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

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

ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΜΒΛΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

55. Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον ἀμβλείας γωνίας. α') Ἐστω ω τὸ μέτρον ἀμβλείας γωνίας. Ἡ παραπληρωματικὴ γωνία αὐτῆς ἔχει μέτρον $180^\circ - \omega$ καὶ εἶναι ὀξεῖα γωνία. Κατὰ δὲ τὴν γνωστὴν (§ 50) ἰσότητα :

$$\eta\mu\omega = 2\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\omega}{2}\right) \quad (1)$$

εἶναι

$$\begin{aligned} \eta\mu\left(180^\circ - \omega\right) &= 2\eta\mu\left(90^\circ - \frac{\omega}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(90^\circ - \frac{\omega}{2}\right) \\ &= 2\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\omega}{2}\right) \end{aligned} \quad (2)$$

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

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

Τῆς ἰσότητος (2) ἀμφότερα τὰ μέλη ἔχουσιν ἔννοιαν, διότι $(180^\circ - \omega) < 90^\circ$ καὶ $\frac{\omega}{2} < 90^\circ$. Τῆς ἰσότητος ὁμως (1) τὸ πρῶτον μέλος δὲν ἔχει ἔννοιαν διὰ $\omega > 90^\circ$. Διὰ τὴν ἀποκτῆσθαι δὲ καὶ τὸ πρῶτον μέλος τῆς (1) ἔννοιαν, θὰ δεχθῶμεν ὅτι $\eta\mu\omega = \eta\mu(180^\circ - \omega)$, ἐφ' ὅσον τὰ δευτέρα μέλη τῶν (1) καὶ (2) εἶναι ἴσα.

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν :

Ἡμίτονον ἀμβλείας γωνίας λέγεται τὸ ἡμίτονον τῆς παραπληρωματικῆς γωνίας αὐτῆς.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν :

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

Ἀσκήσεις

197. Νὰ εὑρεθῇ τὸ $\acute{\eta}\mu 120^\circ$ καὶ τὸ $\text{συν} 120^\circ$.

198. Νὰ εὑρεθῇ τὸ $\acute{\eta}\mu 135^\circ$ καὶ τὸ $\text{συν} 135^\circ$.

199. Νὰ εὑρεθῇ τὸ $\acute{\eta}\mu(95^\circ 20')$ καὶ τὸ $\text{συν}(117^\circ 30' 40'')$.

200. Νὰ εὑρεθῇ τὸ $\text{συν}(125^\circ 40')$ καὶ τὸ $\text{συν}(163^\circ 15' 40'')$.

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

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

Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις.

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

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

Συνοφίζομεν δὲ τὴν μεταβολὴν ταύτην εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

α') Μεταβολή ήμω.

$$\begin{array}{l} \omega \\ 180^\circ - \omega \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 90^\circ \dots \nearrow \dots 120^\circ \dots \nearrow \dots 135^\circ \dots \nearrow \dots 150^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \\ 90^\circ \dots \searrow \dots 60^\circ \dots \searrow \dots 45^\circ \dots \searrow \dots 30^\circ \dots \searrow \dots 0^\circ \end{array} \right.$$

$$\text{ήμω} = \text{ήμ}(180^\circ - \omega) \left\{ \begin{array}{l} 1 \dots \searrow \dots \frac{\sqrt{3}}{2} \dots \searrow \dots \frac{\sqrt{2}}{2} \dots \searrow \dots \frac{1}{2} \dots \searrow \dots 0 \end{array} \right.$$

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

β') Μεταβολὴ $\text{συν}\omega$.

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

Ἀπὸ τὸν πίνακα τοῦτον βλέπομεν ὅτι τὸ $\text{συν}\eta\mu\iota\tau\omicron\text{ν}\omega$ πάσης ἀμβλείας γωνίας εἶναι ἀρνητικόν.

57. Ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας ω .

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

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

Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu(180^\circ - \omega) = \eta\mu\omega$ καὶ $\text{συν}(180^\circ - \omega) = -\text{συν}\omega$ (§ 55), θὰ εἶναι $\acute{\epsilon}\varphi(180^\circ - \omega) = -\frac{\eta\mu\omega}{\text{συν}\omega}$. Σκεπτόμενοι δὲ ὡς προηγουμένως δεχόμεθα ὅτι $\frac{\eta\mu\omega}{\text{συν}\omega} = \acute{\epsilon}\varphi\omega$ καὶ ὅταν $\omega > 90^\circ$.

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

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

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν:

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

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

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

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

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

Ἄγόμεθα λοιπὸν εἰς τὸν ἀκόλουθον ὄρισμόν:

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

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

Ἄσκησεις

205. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἐφ 135° καὶ ἡ σφ 135° .

206. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἐφ 120° καὶ ἡ σφ 120° .

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

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

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

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

Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις:

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

58. Μεταβολὴ τῆς ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης ἀμβλείας γωνίας. Ἄν σκεφθῶμεν ὅπως διὰ τὴν μεταβολὴν τοῦ $\eta\mu\omega$ καὶ $\sigma\upsilon\upsilon\omega$ (§ 56), καταρτιζόμεν τοὺς ἑξῆς πίνακας τῶν μεταβολῶν τῆς ἐφ ω καὶ τῆς σφ ω , ἂν ἡ γωνία ω βαίνῃ αὐξανομένη ἀπὸ 90° ἕως 180° .

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

β') Μεταβολή τῆς σφω

ω	90°... ↗ ...120°.. ↗ ...135°.. ↗ ...150°... ↗ ...180°
$180^\circ - \omega$	90°... ↘60°.. ↘45°.. ↘30°.. ↘0°
$\sigma\phi(180^\circ - \omega)$	0 ... ↗ $\frac{\sqrt{3}}{3}$.. ↗ 1.. ↗ $\sqrt{3}$.. ↗ ... + ∞
$\sigma\phi\omega = -\sigma\phi(180^\circ - \omega)$	0 ... ↘ $-\frac{\sqrt{3}}{3}$.. ↘ -1... ↘ $-\sqrt{3}$.. ↘ ... - ∞

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

59. Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας ω . Ἀπὸ τὰς ἰσότητας $\eta\mu\omega = \eta\mu(180^\circ - \omega)$ καὶ $\sigma\upsilon\omega = -\sigma\upsilon\upsilon(180^\circ - \omega)$ (§ 55) εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι:

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

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

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

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

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

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

Ἄν δὲ σκεφθῶμεν, ὅπως καὶ διὰ τὰς ὀξείας γωνίας (§ 45), βεβαιούμεθα ὅτι, πλὴν τῶν σχέσεων τούτων, οὐδεμία ἄλλη σχέσηις μὴ ἐξ αὐτῶν ἀπορρέουσα ὑφίσταται μεταξύ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας. Ἐξ αὐτῶν ὁμως ἀπορρέουσιν πολλοὶ ἄλλαι σχέσεις ὅπως καὶ διὰ τὰς ὀξείας γωνίας. Οὕτως ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω ἰσότητας (1) καὶ (2) εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι:

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

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

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

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

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

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

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

Σημείωσις. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους αἱ εἰς τὰς ἀσκήσεις 128—135 ἀναγραφεῖσαι τριγωνομετρικαὶ ταυτότητες ἀληθεύουσι καὶ δι' ἀμβλείας γωνίας καὶ ἀποδεικνύονται ὁμοίως.

Ἀσκήσεις

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

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

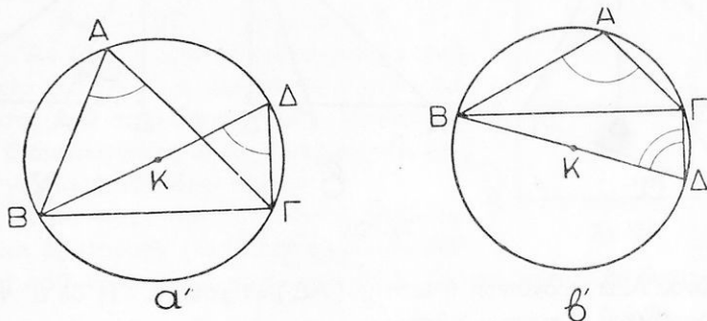
215. Ἄν $\epsilon\phi\psi = -1$ καὶ $90^\circ < \psi < 180^\circ$, νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας ψ .

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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



Σχ. 19

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

$$(B\Gamma) = (BD) \eta\mu\Delta \quad \eta \quad \alpha = 2 R \eta\mu\Delta.$$

Ἐπειδὴ δὲ $\Delta = A$ (σχ. 19α') ἢ $\Delta + A = 180^\circ$ (σχ. 19β'), ἔπεται ὅτι $\eta\mu\Delta = \eta\mu A$, καὶ ἐπομένως $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = 2R$. Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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

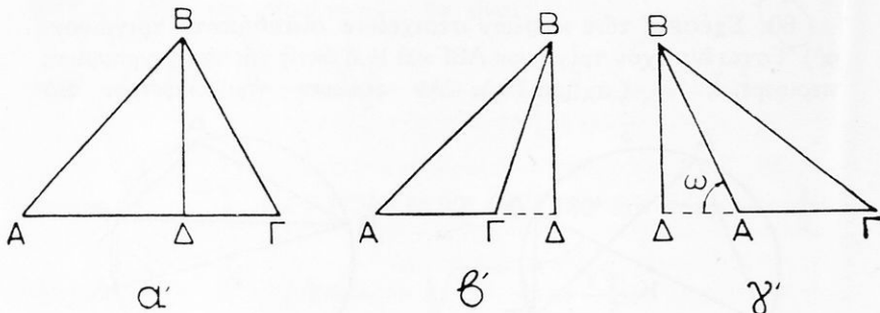
2ον. Ὁ λόγος ἐκάστης πλευρᾶς τριγώνου πρὸς τὸ ἡμίτονον τῆς ἀπέναντι γωνίας ἰσοῦται πρὸς τὴν διάμετρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

β') Ἐστω $AB\Gamma$ ἔν τυχόν τρίγωνον καὶ $B\Delta$ ἔν ὕψος αὐτοῦ (σχῆμα 20). Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι:

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

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

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



Σχ. 20

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

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

Εἰς δὲ τὴν β' περίπτωσιν (σχῆμα 20 γ') εἶναι $(A\Delta) = \gamma \sigma\upsilon\nu \omega$
 $= -\gamma \sigma\upsilon\nu A$ καὶ ἐκ τῆς β' τῶν ἄνω ἰσοτήτων προκύπτει πάλιν ἡ (1)

Εἰς πᾶσαν λοιπὸν περίπτωσιν εἶναι:

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

καὶ

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \sigma\upsilon\nu \Gamma$$

Ἵσπε:

Τὸ τετράγωνον ἐκάστης πλευρᾶς τριγώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἄλλων πλευρῶν ἡλαττωμένον κατὰ τὸ διπλάσιον τοῦ γινομένου αὐτῶν πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς γωνίας τούτων.

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Τὸ ἔμβαδὸν παντὸς τριγώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου δύο πλευρῶν αὐτοῦ πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸ ἥμι-
τονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

δ') Ἐστω τρίγωνον $AB\Gamma$, εἰς τὸ ὁποῖον εἶναι $B\Gamma > A\Gamma$ ἢ $\alpha > \beta$ (σχ. 21).
Ἐπὶ τῆς εὐθείας $B\Gamma$ ὀρίζομεν τμήματα
 $\Gamma\Delta = \Gamma\Delta' = \beta$ · οὕτω δὲ εἶναι
 $B\Delta = B\Gamma - \Gamma\Delta = \alpha - \beta$ καὶ
 $B\Delta' = B\Gamma + \Gamma\Delta' = \alpha + \beta$.

Ἄν δὲ φέρωμεν τὰ εὐθύγραμμα τμή-
ματα $A\Delta$, $A\Delta'$, ἡ πλευρὰ $A\Gamma$ γίνεται διά-
μεσος τοῦ τριγώνου $A\Delta\Delta'$. Ἐπειδὴ δὲ
ἡ διάμεσος αὕτη εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς $\Delta\Delta'$,
ἡ γωνία $\Delta A\Delta'$ εἶναι ὀρθή.

Ἦδη παρατηροῦμεν ὅτι ἡ γωνία ω'
εἶναι ἔξωτερικὴ γωνία τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$
καὶ τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου $A\Gamma\Delta$. Ἐνεκα τούτου δὲ εἶναι:

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

Ἄν δὲ φέρωμεν τὴν BE παράλληλον πρὸς τὴν AD , θὰ εἶναι:

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

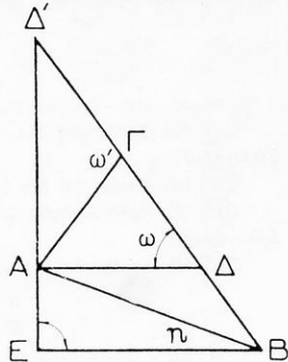
καὶ
$$\frac{EA}{ED'} = \frac{B\Delta}{B\Delta'} = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \quad (2)$$

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

$$= (EB)\epsilon\phi\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right), \quad \text{ἔπεται ὅτι} \quad \frac{EA}{ED'} = \frac{\epsilon\phi\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)}{\epsilon\phi\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)} \quad \text{καὶ ἔνεκα τῆς (2)}$$

εἶναι :

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



Σχ. 21.

Βλέπομεν λοιπόν ὅτι :

Ὁ λόγος τῆς διαφορᾶς δύο πλευρῶν τριγώνου πρὸς τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι ἴσος πρὸς τὸν λόγον τῆς ἐφαπτομένης τῆς ἡμιδιαφορᾶς τῶν ἀπέναντι γωνιῶν πρὸς τὴν ἐφαπτομένην τοῦ ἡμισθροίσματος τῶν γωνιῶν τούτων.

Ἀσκήσεις

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

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

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

220. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι:

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

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

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

Α' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

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

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

Ἐκ δὲ τῶν ἰσοτήτων
 $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma}$ εὐρίσκομεν ὅτι:

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

Γνωστὰ	Ἄγνωστα
στοιχεῖα	στοιχεῖα
α, B, Γ	A, β, γ, E

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

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

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

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

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

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

Ὑπολογισμὸς τῆς A

$B = 27^\circ 12' 18''$	$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$
$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$	$B + \Gamma = 77^\circ 52' 33''$
$B + \Gamma = 77^\circ 52' 33''$	$A = 102^\circ 7' 27''$

Ὑπολογισμὸς τῶν β καὶ γ

$\beta = \frac{\alpha \eta \mu B}{\eta \mu (B + \Gamma)}$	$\gamma = \frac{\alpha \eta \mu \Gamma}{\eta \mu (B + \Gamma)}$
$\log \beta = \log \alpha + \log \eta \mu B - \log \eta \mu (B + \Gamma)$	
$\log \gamma = \log \alpha + \log \eta \mu \Gamma - \log \eta \mu (B + \Gamma)$	
$\log \alpha = 3,54103$	$\log \alpha = 3,54103$
$\log \eta \mu B = 1,66008$	$\log \eta \mu \Gamma = 1,88847$
$\text{ἄθροισμα} = 3,20211$	$\text{ἄθροισμα} = 3,42950$
$\log \eta \mu (B + \Gamma) = 1,99021$	$\log \eta \mu (B + \Gamma) = 1,99021$
$\log \beta = 3,21090$	$\log \gamma = 3,43929$
$\beta = 1525,19$ μέτ.	$\gamma = 2749,75$

Ὑπολογισμὸς τοῦ E.

$2E = \frac{\alpha^2 \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\eta \mu (B + \Gamma)}$	
$\log(2E) = 2 \log \alpha + \log \eta \mu B + \log \eta \mu \Gamma - \log \eta \mu (B + \Gamma)$	
$2 \log \alpha = 7,08206$	$\text{ἄθροισμα} = 6,63061$
$\log \eta \mu B = 1,66008$	$\log \eta \mu (B + \Gamma) = 1,99021$
$\log \eta \mu \Gamma = 1,88847$	$\log(2E) = 6,64040$
$\text{ἄθροισμα} = 6,63061$	$2E = 4\,369\,200$ τετ. μέτ.
$E = 2\,184\,600$ τετ. μέτ.	

Άσκησεις

223. Έν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $\alpha = 5$ μέτ., $B = 25^\circ 20'$ καὶ $\Gamma = 32^\circ 53'$. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

224. Έν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $\alpha = 265,6$ μέτ., $B = 70^\circ 15' 20''$ καὶ $\Gamma = 48^\circ 44' 40''$. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

225. Έν τρίγωνον ἔχει $\beta = 2\,667,65$ μέτ., $A = 58^\circ 15' 30''$ καὶ $B = 20^\circ 20' 45''$. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

226. Ἡ διαγώνιος ΑΓ ἑνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ ἔχει μήκος 8 μέτ. καὶ διαιρεῖ τὴν γωνίαν Α εἰς δύο γωνίας μὲ μέτρον $23^\circ 15'$ ἢ μία καὶ $50^\circ 25'$ ἢ ἄλλη. Νὰ εὑρεθῶσι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν καὶ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου τούτου.

227. Εἰς ἓνα κύκλον ἀκτίνοσ 0,7 μέτ. ἄγομεν χορδὴν ΒΓ ἴσην πρὸς τὴν ἀκτίνα καὶ ἐραπτομένησ ΑΒ, ΑΓ. Νὰ ἐπιλυθῆ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ.

228. Έν ἰσοσκελὲσ τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει βάσιν (ΒΓ) = 2,5 μέτ. καὶ $A = 116^\circ 34' 46''$. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

229. Εἰς ἓν σημεῖον Α ἐνεργοῦσι δύο δυνάμεισ ὑπὸ γωνίαν $64^\circ 20' 40''$. Ἡ συνισταμένη αὐτῶν ἔχει ἔντασιν 45 χιλιογράμμων καὶ σχηματίζει μὲ τὴν μίαν συνιστῶσαν γωνίαν $48^\circ 12'$. Νὰ εὑρεθῆ ἡ ἔντασισ ἐκάστησ τῶν δυνάμεων τούτων.

230. Έν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $\alpha = 0,85$ μέτ. $B = 42^\circ 20'$, $\Gamma = 74^\circ 10' 30''$. Νὰ εὑρεθῆ τὸ μήκος τοῦ ὕψουσ ΑΔ αὐτοῦ.

231. Εἰς κύκλον ἀκτίνοσ 2 μέτ. εἶναι ἐγγεγραμμένον τρίγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει $B = 56^\circ 20' 18''$ καὶ $\Gamma = 102^\circ 10' 24''$. Νὰ ἐπιλυθῆ τοῦτο.

Β' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

62. Πρόβλημα II. Νὰ ἐπιλυθῆ τρίγωνον ΑΒΓ, ἂν δοθῶσι δύο πλευραὶ καὶ ἡ γωνία, ἡ ὁποία κείται ἀπέναντι τῆσ μιᾶσ τούτων.

*Ἐστω π.χ. ὅτι δίδονται αὶ πλευραὶ α , β καὶ ἡ γωνία Α.

*Ἐπιλύσισ Ἐκ τῆσ ἰσότητοσ $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B}$ εὐρίσκομεν ὅτι

$$\eta\mu B = \frac{\beta \eta\mu A}{\alpha}$$

Ἐκ ταύτησ δὲ ὀρίζεται ἡ γωνία Β. Μετὰ ταῦτα εὐρίσκομεν καὶ τὴν Γ διὰ τῆσ ἰσότητοσ $\Gamma = 180^\circ - (A + B)$.

*Ἐπειτα ἐκ τῆσ $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma}$ εὐρίσκομεν ὅτι $\gamma = \frac{\alpha \eta\mu \Gamma}{\eta\mu A}$ καὶ ὀρίζομεν τὴν γ . Τέλοσ ἐκ τῆσ $E = \frac{1}{2} \alpha \beta \eta\mu \Gamma$ εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδόν.

1ον Παράδειγμα. Ἐστω $\alpha = 347$ μέτ., $\beta = 260$ μέτ. καὶ $A = 35^\circ$.

Ἐπολογισμὸς τῆς B

$$\eta\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha}$$

$$\log\eta\mu B = \log\beta + \log\eta\mu A - \log\alpha.$$

$$\log\beta = 2,41497$$

$$\log\eta\mu A = 1,75859$$

$$\hline \text{ἄθροισμα} = 2,17356$$

$$\log\alpha = 2,54033$$

$$\hline \log\eta\mu B = 1,63323$$

$$\hline B = 25^\circ 27' 9''$$

καὶ

Γνωστὰ Ἐπιλύσιμα
στοιχεῖα

$\alpha, \beta, A, B, \Gamma, \gamma, E,$

Τύποι ἐπιλύσεως

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

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

$$\gamma = \frac{\alpha\eta\mu\Gamma}{\eta\mu A}, E = \frac{1}{2}\alpha\beta\eta\mu\Gamma.$$

$$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$$

$$B = 25^\circ 27' 9''$$

$$\hline \Gamma = 154^\circ 32' 51''$$

Ἐπειδὴ ὁμως $154^\circ 32' 51'' + 35^\circ = 189^\circ 32' 51'' > 180^\circ$, ἡ δευτέρη τιμὴ τῆς B δὲν εἶναι δεκτὴ.

Ἐπολογισμὸς τῆς Γ

$$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$$

$$A + B = 60^\circ 27' 9''$$

καὶ

$$\hline \Gamma = 119^\circ 32' 51''$$

Ἐπολογισμὸς τῆς γ

Ἐκ τῆς $\gamma = \frac{\alpha\eta\mu\Gamma}{\eta\mu A}$ ἔπεται ὅτι:

$$\log\gamma = \log\alpha + \log\eta\mu\Gamma - \log\eta\mu A$$

$$\log\alpha = 2,54033$$

$$\log\eta\mu\Gamma = 1,93949$$

$$\hline \text{ἄθροισμα} = 2,47982$$

$$\hline \log\eta\mu A = 1,75859$$

$$\gamma = 526,3 \text{ μέτ.}$$

Ἐπολογισμὸς τοῦ E

Ἐκ τῆς $2E = \alpha\beta\eta\mu\Gamma$, ἔπεται ὅτι:

$$\log(2E) = \log\alpha + \log\beta + \log\eta\mu\Gamma$$

$$\log\alpha = 2,54033$$

$$\log\beta = 2,41497$$

$$\log\eta\mu\Gamma = 1,93949$$

$$\hline \log(2E) = 4,89479$$

$$2E = 78\,486 \text{ τετ. μέτ.}$$

$$E = 39\,243 \text{ τετ. μέτ.}$$

2ον Παράδειγμα. Ἐστω ὅτι $\alpha = 300$ μέτ., $\beta = 456,75$ μέτ. καὶ $A = 34^\circ 16'$.

Ἐργαζομενοι ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα εὐρίσκομεν πρῶτον ὅτι $B = 59^\circ 0' 25'',7$ καὶ $B' = 120^\circ 59' 34'',3$. Ἐπειδὴ δὲ $B' + A < 180^\circ$, ἔπεται ὅτι καὶ αἱ δύο αὐταὶ τιμαὶ εἶναι δεκταί.

Εἰς ἑκάστην δὲ τούτων ἀντιστοιχεῖ μία τιμὴ τῆς Γ , μία τῆς γ καὶ μία τοῦ E . Ταύτας ὑπολογίζομεν ὡς ἑξῆς:

Ἐπιλογισμὸς τῶν τιμῶν τῆς Γ

$A = 34^{\circ} 16'$	$180^{\circ} = 179^{\circ} 59' 60''$
$B = 59^{\circ} 0' 25'',7$	$A+B = 93^{\circ} 16' 25'',7$
$B' = 120^{\circ} 59' 34'',3$	$\Gamma = 86^{\circ} 43' 34'',3$
<hr/> $A+B = 93^{\circ} 16' 25'',7$	<hr/> $A+B' = 155^{\circ} 15' 34'',3$
$A+B' = 155^{\circ} 15' 34'',3$	$\Gamma' = 24^{\circ} 44' 25'',7$

Ἐπιλογισμὸς τῶν τιμῶν τῆς γ . Ἐκ τῆς $\gamma = \frac{\alpha \eta \mu \Gamma}{\eta \mu A}$, ἔπεται ὅτι:

$\log \gamma = \log \alpha + \log \eta \mu \Gamma - \log \eta \mu A$	$\log \gamma' = \log \alpha + \log \eta \mu \Gamma' - \log \eta \mu A$
$\log \alpha = 2,47712$	$\log \alpha = 2,47712$
$\log \eta \mu \Gamma = 1,99929$	$\log \eta \mu \Gamma' = 1,62171$
<hr/> $\alpha \theta \rho \iota \sigma \mu \alpha = 2,47641$	<hr/> $\alpha \theta \rho \iota \sigma \mu \alpha = 2,09883$
$\log \eta \mu A = 1,75054$	$\log \eta \mu A = 1,75054$
<hr/> $\log \gamma = 2,72587$	<hr/> $\log \gamma' = 2,34829$
$\gamma = 531,95 \text{ μέτ.}$	$\gamma' = 222,995 \text{ μέτ.}$

Ἐπιλογισμὸς τῶν τιμῶν τοῦ E . Ἐκ τῆς $2E = \alpha \beta \eta \mu \Gamma$ ἔπεται ὅτι:

$\log(2E) = \log \alpha + \log \beta + \log \eta \mu \Gamma$	$\log(2E') = \log \alpha + \log \beta + \log \eta \mu \Gamma'$
$\log \alpha = 2,47712$	$\log \alpha = 2,47712$
$\log \beta = 2,65968$	$\log \beta = 2,65968$
$\log \eta \mu \Gamma = 1,99929$	$\log \eta \mu \Gamma' = 1,62171$
<hr/> $\log(2E) = 5,13609$	<hr/> $\log(2E') = 4,75851$
$2E = 136\ 800 \text{ τετ. μέτ.}$	$2E' = 57\ 347,14 \text{ τ.μ.}$
$E = 68\ 400 \text{ τετ. μέτ.}$	$E' = 28\ 673,57 \text{ τ.μ.}$

3ον Παράδειγμα. Ἐστω $\alpha = 900 \text{ μέτ.}$, $\beta = 1\ 245 \text{ μέτ.}$ καὶ $A = 53^{\circ} 12' 20''$

Ἐπιλογισμὸς τῆς B .

Ἐκ τῆς $\eta \mu B = \frac{\beta \eta \mu A}{\alpha}$ ἔπεται ὅτι: $\log \eta \mu B = \log \beta + \log \eta \mu A - \log \alpha$.

$\log \beta = 3,09517$	$\alpha \theta \rho \iota \sigma \mu \alpha = 2,99869$
$\log \eta \mu A = 1,90352$	$\log \alpha = 2,95424$
<hr/> $\alpha \theta \rho \iota \sigma \mu \alpha = 2,99869$	<hr/> $\log \eta \mu B = 0,04445$

Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι $\eta\mu B > 1$, ὅπερ ἀδύνατον. Τὸ πρόβλημα λοιπὸν δὲν ἔχει λύσιν.

Σημείωσις. Τὸ ἀδύνατον τοῦ προβλήματος τούτου ἐννοοῦμεν καὶ ὡς ἑξῆς: Θέτοντες $\chi = \beta\eta\mu A$ εὐρίσκομεν ὅτι $\log \chi = \log \beta + \log \eta\mu A = 2,99869$, ὅθεν καὶ $\chi = \beta\eta\mu A = 996,98 \lambda$. Ἄρα $\eta\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha} > 1$, ὅπερ ἀτοπον.

Ἄσκησεις

232. Ἄν εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι $\frac{\beta\eta\mu A}{\alpha} = 1$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $B = 90^\circ$.

233. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι δὲν ὑπάρχει τρίγωνον $AB\Gamma$, εἰς τὸ ὁποῖον νὰ εἶναι $\beta\eta\mu A > \alpha$.

234. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\alpha = 95,6$ μέτ., $\beta = 34,5$ μέτ. καὶ $A = 30^\circ 15' 28''$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

235. Τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\alpha = 500$ μέτ., $\beta = 640$ μέτ. καὶ $A = 40^\circ 20' 10''$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

236. Ἐν παραλληλόγραμμον $AB\Gamma\Delta$ ἔχει $(AB) = 15,45$ μέτ., $(A\Gamma) = 25,50$ μέτ. καὶ $B = 112^\circ$. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

237. Ἡ συνισταμένη δύο δυνάμεων, αἱ ὁποῖαι ἐνεργοῦσιν εἰς ἓν σημείον ὑπὸ γωνίαν, ἔχει ἔντασιν 30,35 χιλιογράμμων. Ἡ μία ἀπὸ αὐτὰς ἔχει ἔντασιν 20,35 χιλιογράμμων, ἡ δὲ ἄλλη σχηματίζει μὲ τὴν συνισταμένην γωνίαν $\frac{2\pi}{9}$ ἀκτινῶν. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἔντασις τῆς β' δυνάμεως καὶ ἡ γωνία τῶν δυνάμεων τούτων.

Γ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

63. Πρόβλημα III. Νὰ ἐπιλυθῇ ἓν τρίγωνον, ἂν δοθῶσι δύο πλευραὶ αὐτοῦ καὶ ἡ γωνία αὐτῶν.

Ἐστώ ὅτι ἐδόθησαν αἱ πλευραὶ α, β καὶ ἡ γωνία Γ αὐτῶν καὶ ὅτι $\alpha > \beta$.

Ἐπίλυσις. Ἀπὸ τὴν γνωστὴν ἰσότητα :

$$\left. \begin{array}{l} \text{Γνωστά, Ἄγνωστα} \\ \text{στοιχεῖα} \\ \alpha, \beta, \Gamma, \quad A, B, \gamma, E \end{array} \right\}$$

$$\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{\epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\epsilon\phi\left(\frac{A+B}{2}\right)} \quad \text{καὶ ἔκ τῆς} \quad \frac{A+B}{2} + \frac{\Gamma}{2} = 90^\circ \quad \text{εὐρίσκομεν εὐκό-}$$

$$\text{λως ὅτι :} \quad \epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) \quad (1)$$

Τύποι επιλύσεως

$$\epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} \sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right), \gamma = \frac{\alpha\eta\mu\Gamma}{\eta\mu A}, E = \frac{1}{2} \alpha\beta\eta\mu\Gamma.$$

Ἐκ τῆς (1) εὐρίσκομεν τὴν διαφορὰν $A - B$ καὶ ἔστω Δ ἡ τιμὴ αὐτῆς. Ἄν δὲ λύσωμεν τὸ σύστημα:

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

εὐρίσκομεν τὰ μέτρα A καὶ B τῶν ἀγνώστων γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Μετὰ ταῦτα ἐκ τῆς ἀναλογίας $\frac{\gamma}{\eta\mu\Gamma} = \frac{\alpha}{\eta\mu A}$ εὐρίσκομεν ὅτι $\gamma = \frac{\alpha\eta\mu\Gamma}{\eta\mu A}$. Διὰ ταύτης δὲ ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος γ τῆς ἀγνώστου πλευρᾶς.

Τέλος δὲ διὰ τῆς γνωστῆς ἰσότητος $E = \frac{1}{2} \alpha\beta\eta\mu\Gamma$ εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τριγώνου.

Παράδειγμα. Ἐστω ὅτι $\alpha = 3475,6$ μέτ, $\beta = 1625,2$ μέτ, $\Gamma = 50^\circ 40' 15''$.

Ὑπολογισμὸς τῶν A καὶ B

Ἐκ τῆς $\epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} \sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right)$ ἔπεται ὅτι:

$$\lambda\omicron\gamma\epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \lambda\omicron\gamma(\alpha-\beta) + \lambda\omicron\gamma\sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) - \lambda\omicron\gamma(\alpha+\beta).$$

Βοηθητικὸς πίναξ

$$\alpha = 3\,475,6$$

$$\beta = 1\,625,2$$

$$\alpha - \beta = 1\,850,4$$

$$\alpha + \beta = 5\,100,8$$

$$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$$

$$\frac{\Gamma}{2} = 25^\circ 20' 7'',5$$

$$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$$

$$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$$

$$A + B = 129^\circ 19' 45''$$

$$A = 102^\circ 7' 27'',1,$$

$$\lambda\omicron\gamma(\alpha-\beta) = 3,26727$$

$$\lambda\omicron\gamma\sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = 0,32472$$

$$\text{ἄθροισμα} = 3,59199$$

$$\lambda\omicron\gamma(\alpha+\beta) = 3,70764$$

$$\lambda\omicron\gamma\epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = 1,88435$$

$$\frac{A-B}{2} = 37^\circ 27' 34'',6$$

$$A - B = 74^\circ 55' 9'',2$$

$$A + B = 129^\circ 19' 45''$$

$$2A = 204^\circ 14' 54'',2$$

$$2B = 54^\circ 24' 35'',8$$

$$B = 27^\circ 12' 17'',9$$

Ἐπολογισμὸς τῆς γ

Ἐπειδὴ $\gamma = \frac{\alpha \eta \mu \Gamma}{\eta \mu A}$, εἶναι: $\log \gamma = \log \alpha + \log \eta \mu \Gamma - \log \eta \mu A$.

<i>Βοηθητικὸς πίναξ</i>	$\log \alpha = 3,54103$
$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$	$\log \eta \mu \Gamma = \bar{1},88847$
$A = 102^\circ 7' 27'',1$	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>
$180^\circ - A = 77^\circ 52' 32'',9$	$\alpha \theta \rho \iota \sigma \mu \alpha = 3,42950$
$\eta \mu A = \eta \mu (77^\circ 52' 32'',9)$	$\log \eta \mu A = \bar{1},99021$
	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>
	$\log \gamma = 3,43929$
	$\gamma = 2749,75 \text{ μέτ.}$

Ἐπολογισμὸς τοῦ ἐμβαδοῦ

Ἐκ τῆς $E = \frac{1}{2} \alpha \beta \eta \mu \Gamma$ εὐρίσκομεν $2E = \alpha \beta \eta \mu \Gamma$ καὶ ἐπομένως:

$$\log(2E) = \log \alpha + \log \beta + \log \eta \mu \Gamma.$$

$$\log \alpha = 3,54103$$

$$\log \beta = 3,21090$$

$$\log \eta \mu \Gamma = \bar{1},88847$$

$$\log(2E) = 6,64040$$

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

$$E = 2\ 184\ 600 \text{ τετ. μέτρα.}$$

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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 $45^\circ 20'$. Ἡ μία δὲ ἀπὸ αὐτὰς ἔχει μήκος 30 μέτ. καὶ ἡ ἄλλη 15 μέτ. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν, τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου τούτου.

242. Εἰς ἓνα κύκλον γράφομεν χορδὴν ΒΓ ἴσην πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ. Ἐκ τοῦ σημείου δὲ Α τῆς περιφέρειᾶς ἄγονται αἱ χορδαὶ ΑΒ καὶ ΑΓ. Ἐν (ΑΒ) = $2\sqrt{3}$ μέτ. καὶ (ΑΓ) = 4 μέτ., νὰ εὐρεθῇ τὸ μήκος τῆς ἀκτίνας αὐτοῦ.

243. Δύο δυνάμεις ἐνεργοῦσιν εἰς σημεῖον Α ὑπὸ γωνίαν $56^\circ 30'$. Ἡ δὲ μία ἀπὸ αὐτὰς ἔχει ἔντασιν 10 χιλιογράμμων καὶ ἡ ἄλλη 15 χιλιογράμμων. Νὰ εὐρεθῇ

ή έντασις τῆς συνισταμένης αὐτῶν καὶ τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτῆς μετὰ τὰς συνιστώσας.

244. Ἐν τρίγωνον ἔχει $\alpha = 100$ μέτ., $\beta = 79$ μέτ., $\Gamma = \frac{5\pi}{9}$ 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 ἔμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

246. Νὰ ἀναλυθῇ δύναμις 10 χιλιογράμμων εἰς δύο συνιστώσας, αἱ ὁποῖαι νὰ ἐνεργῶσιν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον μετὰ αὐτὴν. Ἡ μία δὲ ἀπὸ αὐτὰς νὰ ἔχη έντασιν 6 χιλιογράμμων καὶ νὰ σχηματίζῃ γωνίαν 30° μετὰ τὴν δοθεῖσαν.

Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

64. Πρὸ βλήμα ΙV'. Νὰ ἐπιλυθῇ ἓν τρίγωνον, ἂν δοθῶσιν αἱ πλευραὶ αὐτοῦ.

Ἐπιλύσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ἰσότητος $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sin A$ εὐρίσκομεν ὅτι $\sin A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$. Ἐκ ταύτης ὀρίζομεν τὴν Α. Ἐπειτα εὐρίσκεται εὐκόλως ἡ Β ἐξ ἀντιστοίχου ἰσότητος. Τέλος τὸ ἔμβαδὸν εὐρίσκομεν ἐκ τῆς $E = \frac{1}{2} \beta\gamma \eta\mu A$.

Γνωστὰ	Ἄγνωστα	Τύποι ἐπιλύσεως
στοιχεῖα		$\sin A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$, $\eta\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha}$
α, β, γ	Α, Β, Γ, Ε	$E = \frac{1}{2} \beta\gamma \eta\mu A$.

Παράδειγμα. Ἐστω $\alpha = 5$ μέτ., $\beta = 8$ μέτ., $\gamma = 10$ μέτ.

Ἐπολογισμὸς τῆς Α

$$\begin{array}{r} \sin A = \frac{8^2 + 10^2 - 5^2}{2 \cdot 8 \cdot 10} = \frac{139}{160} \\ \log \eta\mu(90^\circ - A) = \log 139 - \log 160 \\ \log 139 = 2,14301 \\ \log 160 = 2,20412 \\ \hline \log \eta\mu(90^\circ - A) = 1,93889 \\ 90^\circ - A = 60^\circ 18' 43'' \end{array} \quad \begin{array}{r} \eta\mu(90^\circ - A) = \frac{139}{160} \\ A = 90^\circ - (60^\circ 18' 43'') \\ 90^\circ = 89^\circ 59' 60'' \\ \quad \quad \quad 60^\circ 18' 43'' \\ \hline A = 29^\circ 41' 17'' \end{array}$$

Ὅμοίως ἐκ τῆς ἰσότητος $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma \sin B$ εὐρίσκομεν 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 ἔμβασδὸν E εὐρίσκουσιν ἡδη εὐκόλως οἱ μαθηταί. Ἡ B δύναται νὰ εὐρεθῇ καὶ ἐκ τῆς σχέσεως: $\eta\mu B = \frac{\beta\eta\mu A}{\alpha}$ μετὰ τὴν εὐρεσιν τῆς A .

Σημείωσις. Ἡ μέθοδος αὕτη εἶναι ἐπίτονος, ἰδίᾳ ὅταν τὰ δεδομένα εἶναι μεγάλοι ἀριθμοί.

Β' τρόπος. Ἐάν θέσωμεν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$, γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας, ὅτι $E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}$. Ἀφ' ἑτέρου ἐμάθομεν (§ 60 γ') ὅτι $E = \frac{1}{2} \beta\gamma\eta\mu A$. Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\eta\mu A = \frac{2}{\beta\gamma} \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}.$$

Οὕτω δὲ εὐρίσκομεν τὴν γωνίαν A περιοριζόμενοι εἰς τὴν ὀξείαν A . Ἐκ δὲ τῶν γνωστῶν (§ 60 α') ἰσοτήτων: $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma}$ εὐρίσκομεν ὅτι $\eta\mu B = \frac{\beta}{\alpha} \eta\mu A$, $\eta\mu \Gamma = \frac{\gamma}{\alpha} \eta\mu A$. Διὰ τούτων δὲ ὑπολογίζομεν καὶ τὰς ἄλλας ὀξείας γωνίας B καὶ Γ . Καὶ ἂν τὸ ἄθροισμα τῶν δύο γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι εἶναι ἀπέναντι τῶν μικροτέρων πλευρῶν, εὐρεθῇ ὅτι εἶναι μικρότερον τῶν 90° , ἡ τρίτη γωνία πρέπει νὰ ἀντικατασταθῇ μὲ τὸ παραπλήρωμά της, διότι πρέπει νὰ εἶναι ἀμβλεία. Τὸ δὲ ἔμβασδὸν εὐρίσκομεν ἀπὸ ἑνα τῶν ἀνωτέρω τύπων.

Βραδύτερον θὰ μάθωμεν καὶ ἄλλην συνήθως εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην χρησιμοποιουμένην μέθοδον, τὴν κλασσικὴν λεγομένην.

Ἀσκήσεις

247. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\alpha = 8$ μέτ., $\beta = 9$ μέτ., $\gamma = 10$ μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο

248. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\gamma = 12$ μέτρα, $\alpha = 16$ μέτ. καὶ διάμεσον (AM) = 20 μέτ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας B αὐτοῦ.

249. Τὰ μήκη α , β , γ , τῶν πλευρῶν τριγώνου $AB\Gamma$ εἶναι ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 2, 3, 4. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

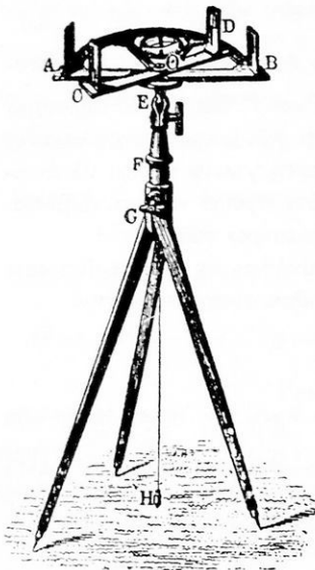
250. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\gamma = 8$ μέτ., διχοτόμον (AD) = 6 μέτρα καὶ (BD) = 4 μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

65. Γραφόμετρον. Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν γωνιῶν οἱ τοπογράφοι μεταχειρίζονται ἀκριβῆ ὄργανα, τὰ ὁποῖα γενικῶς λέγονται **γωνιόμετρα**. Ἐν τοιοῦτον ἀκριβέστατον ὄργανον εἶναι ὁ **Θεοδόλιχος**,

τὸν ὁποῖον ἐγνωρίσαμεν εἰς τὸ μάθημα τῆς Κοσμογραφίας. Ἀπλούστερον δὲ γωνιομετρικὸν ὄργανον εἶναι τὸ **Γραφόμετρον**.



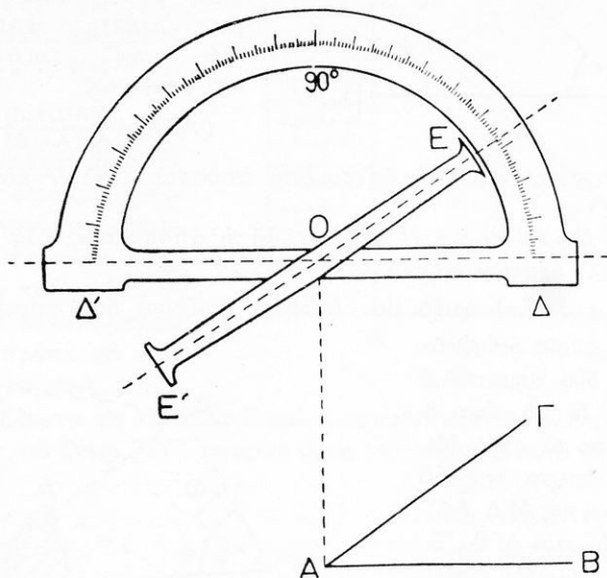
Γραφόμετρον

Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ μεταλλικὸν ἡμικύκλιον, τοῦ ὁποῖου ἡ ἡμιπεριφέρεια εἶναι διηρημένη καὶ ἡριθμημένη ἀπὸ 0° ἕως 180° . Εἰς τὰ ἄκρα τῆς διαμέτρου AB αὐτοῦ στηρίζονται καθέτως ἐπὶ τὸ ἡμικύκλιον δύο στελέχη. Δύο λεπτότατα σχισμαὶ κατὰ μῆκος τῶν στελεχῶν τούτων ὀρίζουσιν ἓν ἀμετάθετον σκοπευτικὸν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὸ ἡμικύκλιον. Ἄλλος κανὼν CD στρεπτός περὶ τὸ κέντρον O τοῦ ἡμικυκλίου καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτοῦ φέρει εἰς τὰ ἄκρα του δύο στελέχη κάθετα ἐπὶ τὸν κανόνα τοῦτον. Λεπτὰ δὲ σχισμαὶ κατὰ μῆκος αὐτῶν ὀρίζουσιν ἄλλο κινητὸν σκοπευτικὸν

ἐπίπεδον. Δι' ἀρθρωτικῆς βάσεως τὸ ἡμικύκλιον δύναται νὰ συμπίπτῃ με οἰονδήποτε ἐπίπεδον (σχ. 22).

Διὰ νὰ μετρήσωμεν γωνίαν $BA\Gamma$ θέτομεν τὸ ὄργανον οὕτως

ὥστε τὸ ἡμικύκλιον νὰ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας, τὸ κέντρον O νὰ προβάλληται καθέτως εἰς τὴν κορυφὴν A τῆς γωνίας καὶ τὸ ἀμετάθετον σκοπευτικὸν ἐπίπεδον νὰ ἔχη τὴν διεύθυνσιν τῆς μιᾶς πλευρᾶς AB τῆς γωνίας (σχ. 22). Στρέφωμεν



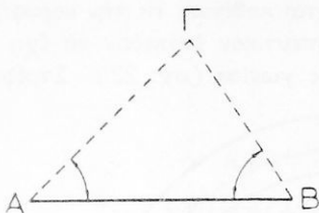
Σχ. 22

ἔπειτα τὸν κανόνα $E'E$ περὶ τὸ κέντρον O , μέχρις οὗ τὸ κινητὸν σκοπευτικὸν ἐπίπεδον λάβῃ τὴν διεύθυνσιν τῆς ἄλλης πλευρᾶς AG τῆς γωνίας. Τὸ μέτρον τοῦ τόξου DE , τὸ ὁποῖον περιέχεται τότε μεταξὺ τῶν σκοπευτικῶν ἐπιπέδων, εἶναι προφανῶς τὸ ζητούμενον μέτρον τῆς γωνίας BAG .

66. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀπόστασις προσιτοῦ σημείου A ἀπὸ ἄλλου ἀπροσίτου ἀλλ' ὄρατοῦ σημείου Γ (σχ. 23).

Λύσις. Ἐπὶ τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου τοῦ A ὀρίζομεν σημεῖον B , ἀπὸ τοῦ ὁποῖου φαίνονται τὰ A καὶ Γ καὶ εἶναι δυνατὴ ἡ μέτρησις τῆς ἀποστάσεως AB μετὰ πάσης δυνατῆς ἀκριβείας. Μετὰ

τὴν μέτρησιν αὐτῆς τοποθετοῦντες τὸ γωνιομετρικὸν ὄργανόν μας εἰς τὰ ἄκρα A καὶ B μετροῦμεν τὰς γωνίας ΒΑΓ καὶ ΑΒΓ.



Σχ. 23

Ἐνκακὰ δὲ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ εἶναι

$$\frac{(ΑΓ)}{\eta\mu B} = \frac{(ΑΒ)}{\eta\mu\Gamma} = \frac{(ΑΒ)}{\eta\mu(A+B)}$$

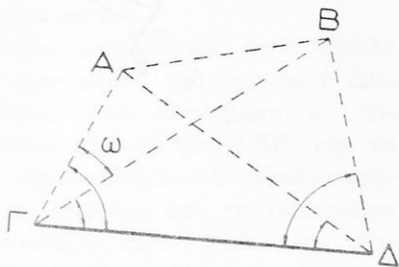
καὶ ἔπομένως

$$(ΑΓ) = \frac{(ΑΒ)\eta\mu B}{\eta\mu(A+B)}$$

Οὕτως εὐρίσκομεν τὴν ζητουμένην ἀπόστασιν τῶν A καὶ Γ.

67. Πρόβλημα II. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀπόστασις δύο ἀπροσίτων ἀλλ' ὀρατῶν σημείων A, B (Σχ. 24).

Λύσις. Ἐπὶ ὀριζοντίου ἐδάφους ὀρίζομεν δύο σημεῖα Γ, Δ, ἀπὸ τὰ ὅποια φαίνονται καὶ τὰ δύο σημεῖα A, B ἕκαστον δὲ νὰ εἶναι ὀρατὸν ἀπὸ τὸ ἄλλο. Μετροῦμεν ἔπειτα τὴν ΓΔ καὶ τὰς γωνίας ΑΓΔ, ΑΔΓ, ΔΓΒ, ΒΔΓ καὶ ΑΓΒ. Ἐπειτα διὰ μερικῆς ἐπιλύσεως ἕκαστου τῶν τριγώνων ΑΓΔ, ΒΓΔ εὐρίσκομεν τὰ μήκη (ΑΓ) καὶ (ΓΒ). Οὕτω δὲ γνωρίζομεν τὰς δύο πλευρὰς ΑΓ, ΓΒ τοῦ τριγώνου ΑΓΒ καὶ τὴν γωνίαν ω. Ἐκ τούτου λοιπὸν εὐρίσκομεν τὴν ἀπόστασιν ΑΒ (§ 63).



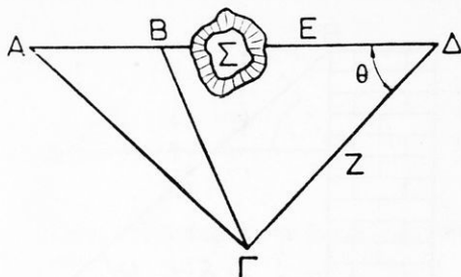
Σχ. 24

68. Πρόβλημα III. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὕψος ἑνὸς πύργου, τοῦ ὁποῦ ἡ βάσις εἶναι προσιτῆ (Σχ. 25).

Λύσις. Ἀρχόμενοι ἀπὸ τὴν βάσιν τοῦ πύργου ὀρίζομεν καὶ μετροῦμεν εὐθύγραμμον τμήμα ΑΟ' ἔστω δὲ (ΑΟ') = δ. Τοποθετοῦμεν ἔπειτα εἰς τὸ Ο' τὸ γωνιομετρικὸν ὄργανον ὕψους (ΟΟ') = υ καὶ μετροῦμεν τὴν γωνίαν ΒΟΓ = ω τῆς ὀπτικῆς ἀκτί-

ἡ ὄπισθεν κωλύματος Σ προέκτασις μιᾶς εὐθείας **AB** (σχ. 28).

Λύσις. Μετροῦμεν μετὰ πάσης δυνατῆς ἀκριβείας τὴν ἀπό-



Σχ. 28

στασις **AB** δύο σημείων τῆς δοθείσης εὐθείας. Ἐπειτα τοποθετοῦμεν ὀρατὸν σῆμα εἰς σημεῖον Γ , ἀπὸ τοῦ ὁποῖου φαίνονται τὰ σημεῖα **A, B** καὶ ὁ κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς **AB** ὄπισθεν τοῦ Σ χώρος. Πρὸς τὸν χώρον τοῦτον κατεθύνομεν εὐθεῖαν **ΓΖ**, τὴν ὁποίαν

χαράσσομεν δι' ἀκοντίων. Ἐστω δὲ Δ ἡ τομὴ αὐτῆς καὶ τῆς ζητουμένης **ΕΔ**.

Μετροῦμεν ἔπειτα τὰς γωνίας **BAΓ, ABΓ, AΓΖ** καὶ ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς **AΓ** τοῦ τριγώνου **ABΓ**.

Ἐπειτα ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς **ΓΔ** τοῦ νοητοῦ τριγώνου **AΓΔ** καὶ τὸ μέτρον θ τῆς γωνίας Δ αὐτοῦ. Ἐκ τοῦ μήκους δὲ (**ΓΔ**) ὀρίζομεν τὴν θέσιν τοῦ σημείου Δ μὲ τὴν βοήθειαν τῆς μετροταινίας. Τοποθετοῦμεν ἔπειτα εἰς τὸ Δ γωνιομετρικὸν ὄργανον καὶ τῇ βοήθειᾳ αὐτοῦ χαράσσομεν δι' ἀκοντίων εὐθεῖαν **ΕΔ** πρὸς τὸ μέρος τοῦ Σ καὶ σχηματίζουσιν μὲ τὴν **ΓΖ** γωνίαν μὲ μέτρον θ . Ἡ **ΕΔ** εἶναι προφανῶς ἡ ζητουμένη προέκτασις.

Ἀσκήσεις

251. Εἰς τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον τῆς βάσεως Δ πύργου ὀρίζεται σημεῖον **A** ἀπὸ τοῦ ὁποῖου ὁ πύργος φαίνεται ὑπὸ γωνίαν 60° . Ἀπὸ δὲ ἄλλου σημείου **B** τῆς εὐθείας **ΔΑ** φαίνεται ὑπὸ γωνίαν 30° . Ἄν (**AB**) = 100 μέτ., νὰ εὐρεθῇ τὸ ὕψος **ΔΓ** τοῦ πύργου.

252. Δύο σημεία **A** καὶ **B** κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου καὶ ἀπέχουσιν ἀλλήλων 1000 μέτρα. Ἐν ἀπρόσιτον σημείον Π φαίνεται ἐξ ἀμφοτέρων ὑπὸ γωνίαν ὕψους 35° . Ἡ δὲ ἀπόστασις τοῦ Π ἀπὸ ἐκάστου τῶν **A** καὶ **B** φαίνεται ἐκ τοῦ ἄλλου ὑπὸ γωνίαν 60° . Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὕψος τοῦ Π ἀπὸ τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου τῶν **A** καὶ **B**.

253. Τρία σημεία **A, B, Γ**, ἐπὶ ὀριζοντίου ἐδάφους κείνται ἀπ' εὐθείας καὶ τὰ **B, Γ**

είναι άπρόσιτα. Έν τέταρτον σημείον Δ του αύτου όριζοντίου έδάφους άπέχει 600 μέτρα του Α, φαίνεται δέ έξ αύτου τόν μέν ΑΒ ύπό γωνίαν 42°, τόν δέ ΑΓ ύπό γωνίαν 75°. Άπό δέ του Α φαίνεται τόν τμήμα ΒΔ ύπό γωνίαν 40°. Νά εύρεθί τόν μήκος τής άποστάσεως ΒΓ.

ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Β' ΒΙΒΛΙΟΥ

Σχέσεις των τριγωνομετρικών αριθμών άμβλείας γωνίας θ:

$$\eta\mu^2\theta + \sigma\upsilon\nu^2\theta = 1, \epsilon\phi\theta = \frac{\eta\mu\theta}{\sigma\upsilon\nu\theta}, \sigma\phi\theta = \frac{\sigma\upsilon\nu\theta}{\eta\mu\theta}.$$

Σχέσεις των τριγωνομετρικών αριθμών δύο παραπληρωματικών γωνιών:

$$\begin{aligned} \eta\mu(180^\circ - \omega) &= \eta\mu\omega, & \sigma\upsilon\nu(180^\circ - \omega) &= -\sigma\upsilon\nu\omega \\ \epsilon\phi(180^\circ - \omega) &= -\epsilon\phi\omega, & \sigma\phi(180^\circ - \omega) &= -\sigma\phi\omega. \end{aligned}$$

Τριγωνομετρικοί αριθμοί γωνίας 120°, 135°, 150°

γωνία	ήμ.	συν.	έφ.	σφ.
120°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\sqrt{3}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$
135°	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	- 1	- 1
150°	$\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$-\sqrt{3}$

Σχέσεις μεταξύ των στοιχείων τυχόντος τριγώνου ΑΒΓ.

$$A + B + \Gamma = 180^\circ, \frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma} = 2R,$$

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigma\upsilon\nu A, \quad \beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma\sigma\upsilon\nu B, \\ \gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta\sigma\upsilon\nu \Gamma,$$

$$E = \frac{1}{2} \alpha\beta\eta\mu\Gamma = \frac{1}{2} \beta\gamma\eta\mu A = \frac{1}{2} \alpha\gamma\eta\mu B, \quad \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{\epsilon\phi\left(\frac{A - B}{2}\right)}{\epsilon\phi\left(\frac{A + B}{2}\right)}$$

$$\begin{aligned} E &= \frac{\alpha^2\eta\mu B\eta\mu\Gamma}{2\eta\mu A} = \frac{\alpha^2\eta\mu B\eta\mu\Gamma}{2\eta\mu(B + \Gamma)} = \frac{\beta^2\eta\mu A\eta\mu\Gamma}{2\eta\mu B} = \frac{\beta^2\eta\mu A\eta\mu\Gamma}{2\eta\mu(A + \Gamma)} \\ &= \frac{\gamma^2\eta\mu A\eta\mu B}{2\eta\mu\Gamma} = \frac{\gamma^2\eta\mu A\eta\mu\Gamma}{2\eta\mu(A + B)} \end{aligned}$$

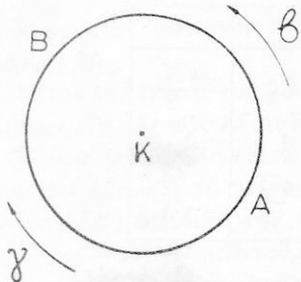
$$\sigma\upsilon\nu A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}, \quad \sigma\upsilon\nu B = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma}, \quad \sigma\upsilon\nu \Gamma = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha\beta}$$

ΒΙΒΑΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΓΩΝΙΑΣ ἢ ΤΟΞΟΥ

71. **Θετική και ἀρνητική φορά ἐπὶ περιφερείας.** Ἐπὶ μιᾶς περιφερείας K ἐν κινητὸν σημεῖον δύναται νὰ κινηθῆ κατὰ τὴν φοράν τοῦ βέλους β ἢ κατὰ τὴν φοράν τοῦ γ (σχ. 28). Ἡ φορά τοῦ βέλους γ , καθ' ἣν κινουῦνται καὶ οἱ δείκται ὠρολογίου, λέγεται **ἀρνητική φορά**, ἡ δὲ ἀντίθετος ταύτης φορά τοῦ βέλους β λέγεται **θετική φορά**.



Σχ. 28

72. **Ἄνυσματα - Ἄξων.** Ἐσ νοήσωμεν ὅτι ἐν κινητὸν σημεῖον κινεῖται ἐπὶ εὐθείας $X'X$ καὶ μεταβαίνει ἐκ σημείου A εἰς ἄλλο B αὐτῆς (σχ. 29).

Ὁ δρόμος AB , τὸν ὁποῖον διανύει, λέγεται ἰδιαιτέρως **ἄνυσμα***. Τοῦτο ἔχει ἀρχὴν τὸ A , τέλος τὸ B καὶ φοράν ἐκ τοῦ A πρὸς τὸ B . Σημειώνεται δὲ οὕτως: \overline{AB} . Τὸ σύμβολον \overline{BA} σημαίνει ἄνυσμα μὲ ἀρχὴν B , τέλος A καὶ φοράν ἀντίθετον τῆς προηγουμένης. Διακρίνομεν δὲ τὴν μίαν φοράν ἀπὸ τὴν ἄλλην ὡς ἑξῆς:

Ἐπὶ τῆς εὐθείας $X'X$ ὀρίζομεν αὐθαίρετως ἐν σημείον O ὡς ἀρχὴν καὶ ἐν ἄνυσμα $O\Theta$. Τοῦτο λαμβάνομεν ὡς μονάδα μήκους καὶ καλοῦμεν ἰδιαιτέρως **διευθύνον ἄνυσμα**.

Ἡ ἐκ τοῦ O πρὸς τὸ Θ φορά ὀνομάζεται **θετική φορά** ἐπὶ τῆς

* Τὸ ἄνυσμα λέγεται συνήθως καὶ **διάνυσμα**.

εὐθείας $X'X$ καὶ πάσης ἄλλης $Z'Z$ παραλλήλου πρὸς αὐτήν. Ἡ δὲ ἀντίθετος ταύτης φορά λέγεται **ἀρνητικὴ φορά**.

Πᾶσα εὐθεῖα $X'X$ ἢ $Z'Z$, ἐπὶ τῆς ὁποίας ὠρίσθη τὸ διευθύνον ἄνυσμα, λέγεται ἄξων.

Ἡ ἀρχὴ O διαιρεῖ τὸν ἄξωνα εἰς τὸν **θετικὸν ἡμιάξωνα** OX , ὅστις περιέχει τὸ OH , καὶ εἰς τὸν **ἀρνητικὸν ἡμιάξωνα** OX' .

Πᾶν ἄνυσμα, π.χ. τὸ AB , ἔχον θετικὴν φοράν λέγεται **θετικὸν ἄνυσμα**. Ἐάν δὲ ἔχη ἀρνητικὴν φοράν ὡς τὸ $\Delta\Lambda$, λέγεται **ἀρνητικὸν ἄνυσμα**.

Ἄνυσματα τοῦ αὐτοῦ ἄξωνος ἢ παραλλήλων ἄξόνων λέγονται **ὁμόρροπα** μὲν, ἂν ἔχωσιν τὴν αὐτὴν φοράν· **ἀντίρροπα** δέ, ἂν ἔχωσιν ἀντίθετον φοράν.

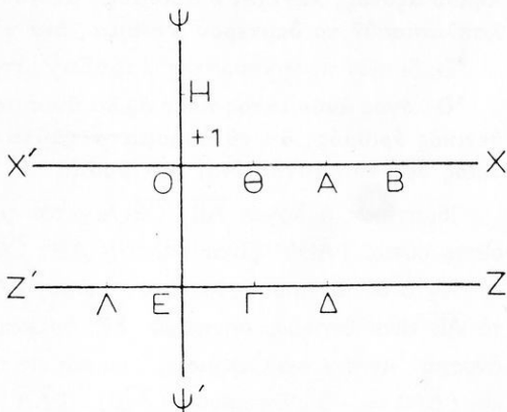
Ἐάν δὲ δύο ἢ περισσότερα ἄνυσμα-

τα τοῦ αὐτοῦ ἄξωνος ἢ παραλλήλων ἄξόνων εἶναι ἐφαρμόσιμα, λέγονται **ὁμορρόπως ἴσα**, ἂν εἶναι ὁμόρροπα, **ἀντιρρόπως δὲ ἴσα**, ἂν εἶναι ἀντίρροπα.

Ἐάν ὁ θετικὸς ἡμιάξων OX στραφῇ περὶ τὴν ἀρχὴν O κατὰ τὴν θετικὴν φοράν καὶ κατὰ 90° , θὰ ἔλθῃ εἰς θέσιν $O\Psi$, τὸ δὲ OH ἐπὶ τοῦ OH . Τοῦτο λαμβάνεται ὡς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ ἄξωνος $\Psi\Psi'$, ὅστις περιέχει αὐτό.

73. Μῆκος ἄνυσματος. Τὸ ἄνυσμα $\Lambda\Delta$ (σχ. 29) ἀποτελεῖται ἐκ τριῶν ἄνυσμάτων ὁμορρόπως ἴσων πρὸς τὸ AB . Λέγεται δὲ γινόμενον τοῦ AB ἐπὶ 3 εἶναι δηλαδὴ $\Lambda\Delta = AB \cdot 3$. Ὁμοίως $\Delta\Lambda = BA \cdot 3$. Τὸ ἄνυσμα τοῦτο $\Delta\Lambda$ λέγεται καὶ γινόμενον τοῦ AB ἐπὶ (-3) , ἥτοι: $\Delta\Lambda = AB \cdot (-3)$. Κατὰ ταῦτα.

Τὸ γινόμενον ἄνυσματος ἐπὶ ἀριθμὸν εἶναι ἄνυσμα ὁμόρ-



Σχ. 29

ροπον πρὸς αὐτό, ἂν ὁ ἀριθμὸς εἶναι θετικὸς, ἀντίρροπον δὲ πρὸς αὐτό, ἂν ὁ ἀριθμὸς εἶναι ἀρνητικὸς.

Ἐνεκα τῆς ἀνωτέρω ἰσότητος $\overline{\Lambda\Delta} = \overline{AB} \cdot 3$, ὁ 3 λέγεται λόγος τοῦ $\overline{\Lambda\Delta}$ πρὸς τὸ \overline{AB} , ἤτοι $\overline{\Lambda\Delta} : \overline{AB} = 3$. Ὁμοίως $\Delta\Lambda : BA = +3$ καὶ $\overline{\Delta\Lambda} : \overline{AB} = -3$. Ὡστε:

Λόγος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἀνυσμα ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἢ παραλλήλου ἄξονος, λέγεται ὁ ἀριθμὸς, μὲ τὸν ὁποῖον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δεύτερον ἀνυσμα, διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

Ἐκ δὲ τῶν προηγουμένων παραδειγμάτων βλέπομεν ὅτι:

Ὁ λόγος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἀνυσμα παράλληλόν του εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς, ἂν τὰ ἀνύσματα ταῦτα εἶναι ὁμόρροπα· ἀρνητικὸς δέ, ἂν ταῦτα εἶναι ἀντίρροπα.

Ἰδιαιτέρως 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 θετικὸς, ἂν τὸ \overline{AB} εἶναι θετικόν, ἀρνητικὸς δέ, ἂν καὶ τὸ \overline{AB} εἶναι ἀρνητικόν ἀνυσμα. Ἐν π.χ. τὸ $\overline{O\Theta}$ χωρῆ 3 φορὰς εἰς τὸ $\overline{\Lambda\Delta}$, θὰ εἶναι $(\overline{\Lambda\Delta}) = 3$ καὶ $(\overline{\Delta\Lambda}) = -3$. Ἐπομένως $(\overline{\Lambda\Delta}) + (\overline{\Delta\Lambda}) = 0$.

Τὰ ἀνύσματα $\Lambda\Delta$ καὶ $\Delta\Lambda$ λέγονται **ἀντίθετα** ἀνύσματα.

74. Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τοῦ τόξου. Ἄς νοήσωμεν ὅτι ἐν κινητὸν σημεῖον ἀναχωρεῖ ἀπὸ ἐν σημεῖον Α περιφερείας Ο καὶ κινούμενον ἐπ' αὐτῆς σταματᾷ εἰς τὸ Μ. Οὕτω τὸ κινητὸν διανύει τὸ τόξον ΑΒΜ. Ἐν δὲ κινήσῃ κατὰ τὴν ἀρνητικὴν φοράν, θὰ διανύσῃ ἄλλο τόξον ΑΒ'Μ (σχ. 30). Κατὰ ταῦτα:

Ἐκαστον τόξον θεωρεῖται ὡς δρόμος, τὸν ὁποῖον διανύει ἐν κινητὸν κατὰ τινὰ φοράν.

Χάριν τῆς γενικότητος ὀνομάζομεν τόξον καὶ τὸν δρόμον, τὸν ὁποῖον διανύει τὸ κινητὸν. ἂν σταματήσῃ εἰς τὸ Μ κατὰ τὴν 2ην ἢ τὴν 3ην κτλ. ἀφίξιν εἰς αὐτό. Ὡστε:

Τόξον εἶναι τυχῶν δρόμος, τὸν ὁποῖον διανύει ἐν κινητὸν κινούμενον ἐπὶ περιφερείας κατὰ τινὰ φοράν.

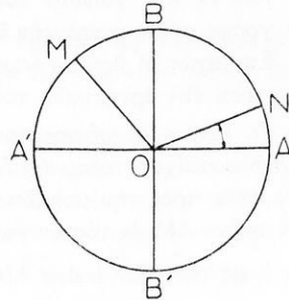
Τὸ σημεῖον Α, ἀπὸ τὸ ὁποῖον ἀρχίζει ἡ κίνησις, λέγεται ἀρ-

χή, τὸ δὲ M , εἰς τὸ ὁποῖον σταματᾷ, λέγεται **τέλος** τοῦ τόξου.

Ἡ ἀκτίς, ἡ ὁποία καταλήγει εἰς τὴν ἀρχὴν ἐνὸς τόξου, λέγεται **ἀρχικὴ**, ἡ δὲ καταλήγουσα εἰς τὸ τέλος λέγεται **τελικὴ** ἀκτίς τοῦ τόξου.

Ἡ φορά τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ λέγεται καὶ **φορά** τοῦ διανυομένου τόξου.

Τὰ τόξα δέ, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὴν φοράν, λέγονται **θετικὰ** τόξα· τὰ δὲ ἔχοντα ἀρνητικὴν φοράν τόξα λέγονται **ἀρνητικὰ** τόξα. Π.χ. τὸ ABM εἶναι θετικόν, τὸ δὲ $AB'M$ εἶναι ἀρνητικόν τόξον (σχ. 30).



Σχ. 30

Ἡ μονὰς AN τῶν τόξων λαμβάνεται ὡς θετικόν τόξον. Ἐπομένως τὰ μέτρα τῶν μὲν θετικῶν τόξων εἶναι θετικοί, τῶν δὲ ἀρνητικῶν εἶναι ἀρνητικοί ἀριθμοί. Π.χ. τὸ τεταρτημόριον AB ἔχει μέτρον 90° ἢ $\frac{\pi}{2}$ ἀκτινίων, τὸ δὲ AB' εἶναι -90° ἢ $-\frac{\pi}{2}$ ἀκτινίων.

Μετὰ τὴν γενίκευσιν ταύτην τῆς ἐννοίας τοῦ τόξου εἶναι φανερόν ὅτι ὑπάρχουσιν ἄπειρα θετικὰ καὶ ἄπειρα ἀρνητικὰ τόξα AM . Ἄν δὲ τ εἶναι τὸ μέτρον ἐνὸς τούτων, τὸ μέτρον, χ παντὸς ἄλλου τόξου AM εὑρίσκεται, ἂν εἰς τὸν τ προστεθῇ ἓν πολλαπλάσιον τοῦ μέτρου μιᾶς θετικῆς ἢ ἀρνητικῆς περιφερείας. Θὰ εἶναι δηλαδή:

$$\chi = \tau + 360^\circ k \quad \text{ἢ} \quad \chi = \tau + 400^\circ k \quad \text{ἢ} \quad \chi = \tau + 2k\pi \quad (1)$$

ἂν k εἶναι τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

75. Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τῆς γωνίας. Ὄταν τὸ κινητὸν σημεῖον διανύσῃ τὸ τόξον ABM , ἡ ἀκτίς OA στρεφόμενη περὶ τὸ O κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν θὰ γράψῃ τὴν κυρτὴν γωνίαν AOM , ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ABM . Ὄταν δὲ τὸ κινητὸν γράψῃ τὸ τόξον $AB'M$, ἡ OA θὰ γράψῃ τὴν μὴ κυρτὴν γωνίαν AOM . Καὶ ὅταν τὸ σημεῖον M γράψῃ τὸ τόξον $ABMB'AM$, λέγομεν χάριν τῆς γενικότητος ὅτι καὶ ἡ OA γράφει πάλιν γωνίαν βαίνουσαν ἐπὶ τοῦ τόξου τούτου καὶ οὕτω καθ' ἐξῆς.

Ἡ OA λέγεται **ἀρχικὴ πλευρὰ** ἡ δὲ OM **τελικὴ πλευρὰ** πάσης

τοιαύτης γωνίας. Σημειώνομεν δὲ μίαν τοιαύτην γωνίαν μὲ τὸ σύμβολον $\widehat{O\hat{A},\hat{O}M}$.

Μία ἐκ τῶν γωνιῶν τούτων λέγεται θετικὴ ἢ ἀρνητικὴ, ἂν ἡ OA γράφη αὐτὴν κατὰ τὴν θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν φοράν.

Ἐπομένως αἱ θετικαὶ γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ θετικῶν τόξων αἱ δὲ ἀρνητικαὶ ἐπὶ ἀρνητικῶν τόξων καὶ ἀντιστρόφως.

Τὸ μέτρον δὲ πάσης τοιαύτης γωνίας ἰσοῦται πρὸς τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου (§ 7). Διότι εἶναι φανερόν ὅτι ἐξ ὄσων τόξων ἴσων πρὸς τὴν μονάδα AN ἢ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἐν τῶν τόξων AM , ἐκ τόσων γωνιῶν AON ἢ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἡ εἰς τὸ τόξον ἐκεῖνο AM βαίνουσα ἐπίκεντρος γωνία $\widehat{O\hat{A},\hat{O}M}$.

76. Ἴσα καὶ ἀντίθετα τόξα ἢ γωνίαι. Μετὰ τὴν γενίκευσιν τῆς ἐννοίας τῶν τόξων καὶ τῶν γωνιῶν οἱ ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωστοὶ ὁρισμοὶ τῆς ἰσότητος δύο τόξων ἢ δύο γωνιῶν δὲν ἐπαρκοῦσι. Τούτους γενικεύομεν ὡς ἑξῆς:

Δύο γωνίαι ἢ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν λέγονται ἴσα, ἂν ἔχωσιν ἴσα μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Δύο δὲ γωνίαι ἢ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν λέγονται ἀντίθετα, ἂν ἔχωσιν ἀντίθετα μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

77. Ἄθροισμα τόξων ἢ γωνιῶν καὶ διαφορὰ δύο τόξων ἢ δύο γωνιῶν. Ἐκαστον ἀπὸ τὰ τόξα AN , NB , BM (σχ. 30) ἔχει ἀρχὴν τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου. Λέγονται δὲ ταῦτα διαδοχικὰ τόξα. Ἄθροισμα δὲ αὐτῶν εἶναι τὸ τόξον, τὸ ὅποιον ἔχει ἀρχὴν τὸ A , τέλος τὸ M καὶ μέτρον τὸ ἄθροισμα $(\widehat{AN}) + (\widehat{NB}) + (\widehat{BM})$ τῶν μέτρων τῶν τόξων τούτων. Ἄν π.χ. $(\widehat{AN}) = 1^\circ$, $(\widehat{NB}) = 89^\circ$, $(\widehat{BM}) = 30^\circ$, ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι τὸ τόξον ABM , τὸ ὅποιον ἔχει μέτρον $1^\circ + 89^\circ + 30^\circ = 120^\circ$.

Ἄν δὲ $(\widehat{AN}) = 361^\circ$, $(\widehat{NB}) = 89^\circ$, $(\widehat{BM}) = 390^\circ$, ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι ἐκεῖνο ἐκ τῶν τόξων AM , τὸ ὅποιον ἔχει μέτρον

$361^{\circ} + 89^{\circ} + 390^{\circ} = 840^{\circ}$. Καὶ ἂν $(\widehat{AN}) = -359^{\circ}$, $(\widehat{NB}) = 449^{\circ}$, $(\widehat{BM}) = -330^{\circ}$, ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι ἐκ τῶν τόξων AM τὸ ἔχον μέτρον $-359^{\circ} + 449^{\circ} - 330^{\circ} = -240^{\circ}$.

Ἐπιπέδου ἄθροισμα δὲ τυχόντων τόξων τῆς αὐτῆς περιφέρειας ἢ ἴσων περιφερειῶν εἶναι τὸ ἄθροισμα διαδοχικῶν τόξων ἀντιστοίχως ἴσων πρὸς ἐκεῖνα.

Ἐπιπέδου ἄθροισμα δὲ διαφόρων γωνιῶν λέγεται ἢ ἐπίκεντρος γωνία, ἢ ὁποία ἔχει μέτρον τὸ ἄθροισμα τῶν μέτρων τῶν ἀντιστοίχων τόξων, ἂν αὗται γίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

Ἐπιπέδου θεωρήσωμεν τὰ θετικὰ καὶ μικρότερα περιφέρειας τόξα AB, AN, NB (σχ. 30), εἶναι φανερὸν ὅτι $\widehat{AN} = \widehat{AB} - \widehat{NB}$. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{AN} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$, ἔπεται ὅτι $\widehat{AB} - \widehat{NB} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$. Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι ἡ διαφορὰ $\widehat{AB} - \widehat{NB}$ εἶναι ἄθροισμα τοῦ μειωτέου \widehat{AB} καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου τόξου NB.

Ἐπιπέδου ἀπὸ τοῦτο ὁδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἐξῆς γενικὸν ὄρισμόν.

Διαφορὰ ἑνὸς τόξου ἀπὸ ἄλλο εἶναι τὸ ἄθροισμα τοῦ μειωτέου καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου.

Διαφορὰ δὲ γωνίας ἀπὸ ἄλλης εἶναι ἢ ἐπίκεντρος γωνία, ἢ ὁποία ἔχει μέτρον τὴν διαφορὰν τῶν μέτρων τῶν ἀντιστοίχων τόξων, ἂν γίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

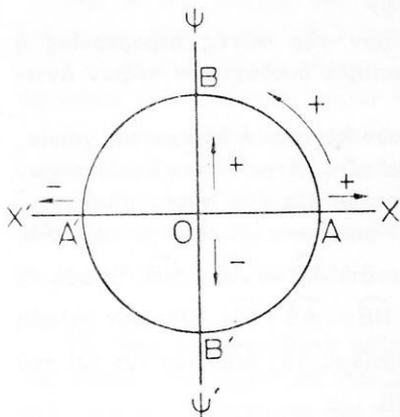
78. Τριγωνομετρικὸς κύκλος καὶ πρωτεύοντες ἄξονες αὐτοῦ. Χάριν ἀπλοποιήσεως τῶν διαφόρων ζητημάτων τὰ τόξα θεωροῦνται ὡς ἀνήκοντα εἰς περιφέρειαν, τῆς ὁποίας ἢ ἀκτὶς θεωρεῖται ὡς μονάς.

Πᾶσα τοιαύτη περιφέρεια λέγεται **τριγωνομετρικὴ περιφέρεια**. Ὁ δὲ ὑπ' αὐτῆς ὀριζόμενος 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 σημείῳ A, τὸ ὁποῖον ὀρίζομεν αὐθαίρετως (σχ. 31).

Ἡ ἀρχικὴ ἀκτὶς OA λαμβάνεται ὡς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ περιέχοντος αὐτὴν ἄξονος X'X. Ὁ δὲ ἄξων οὗτος λέγεται **ἰδιαιτέρως ἄξων τῶν συνημιτόνων**.

Ἐάν ἡ ἀκτίς OA στραφῆ περὶ τὸ O κατὰ 90° καὶ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν, θὰ ἔλθῃ εἰς τὴν θέσιν τῆς ἀκτίνος OB . Αὕτη λαμβάνεται



Σχ. 31

ὡς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ περιέχοντος αὐτὸ ἄξονος $\Psi'\Psi$. Οὗτος δὲ λέγεται ἰδιαιτέρως **ἄξων τῶν ἡμιτόνων**. Οἱ δύο δὲ οὗτοι κάθετοι ἄξονες $X'X$, $\Psi'\Psi$ ὁμοῦ λέγονται **πρωτεύοντες ἄξονες** τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου.

Εἶναι δὲ φανερόν ὅτι εἰς ἄλλην ἀρχὴν τόξων ἀντιστοιχεῖ ἄλλο ζεῦγος πρωτευόντων ἄξόνων.

Ἐκαστον ζεῦγος πρωτευόντων ἄξόνων διαιρεῖ τὴν τριγωνομετρικὴν πε-

ριφέρεια εἰς 4 τεταρτημόρια. Ταῦτα ἀπὸ τῆς ἀρχῆς τῶν τόξων καὶ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν λέγονται κατὰ σειράν **πρῶτον, δεῦτερον, τρίτον, τέταρτον**, τεταρτημόριον. Οὕτω διὰ τὸ σύστημα πρωτευόντων τόξων $X'X$, $\Psi'\Psi$ (σχ. 31) τὰ τεταρτημόρια ταῦτα κατὰ σειράν εἶναι AB , BA' , $A'B'$, $B'A$.

Ἀσκήσεις

254. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτευόντων ἄξόνων κατὰ 45° ἢ -45°
 255. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτευόντων ἄξόνων κατὰ 30° ἢ -30°
 256. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτευόντων ἄξόνων κατὰ 90° ἢ -90°
 257. Νὰ στραφῆ δοθὲν σύστημα πρωτευόντων ἄξόνων κατὰ 180° ἢ 270°

79. Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τυχόντος τόξου. Α') Ἐμάθεμεν (§ 9) ὅτι, ἂν ω (σχ. 32) εἶναι τυχούσα ὀξεῖα γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου OPM , εἶναι $\eta\mu\omega = \frac{\overline{PM}}{\overline{OM}}$. Ἐάν δὲ $(\overline{OM}) = 1$, ὁ προηγουμένος ὀρισμὸς γίνεται $\eta\mu\omega = (\overline{PM})$.

Ἐπειδὴ δὲ $(\overline{PM}) = (\overline{OP})$, ἔπεται ὅτι: $\eta\mu\omega = (\overline{OP}) = \overline{OP} : \overline{OB}$.

Το μήκος τούτο (\overline{OP}) ονομάζομεν **ἡμίτονον** καὶ τοῦ ἀντιστοίχου τόξου AM τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας ἣτις ἔχει κέντρον τὴν κορυφήν O τῆς γωνίας ω . Ἐπεκτείνομεν δὲ καὶ εἰς πᾶν ἓν γένει τόξον θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν τριγωνομετρικῆς περιφερείας. Ὡστε:

Ἡμίτονον τυχόντος τόξου τριγωνομετρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μήκος τῆς προβολῆς τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν ἡμιτόνων.

Τοῦ τυχόντος τόξου AM π.χ. ἡμίτονον εἶναι ὁ ἀριθμὸς (\overline{OP}), ἥτοι ὁ λόγος $\overline{OP} : \overline{OB}$. Ἐπίσης ἡμίτονον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AN εἶναι ὁ ἀριθμὸς ($\overline{OP''}$), ἥτοι $\overline{OP''} : \overline{OB}$. Ἀπὸ τὸν ὀρισμὸν τοῦτον ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι:

α') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὁμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸ ἡμίτονον.

Εἶναι λοιπὸν ἡμ $(2k\pi + \tau) = \eta\mu\tau$, ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχὼν ἀκέρατος ἀριθμὸς.

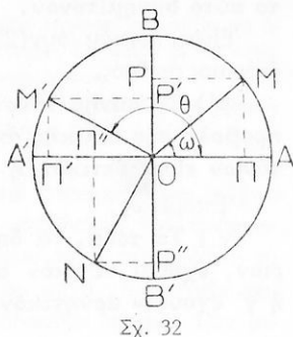
β') Τὸ ἡμίτονον τόξου εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν, ἂν ἡ προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν ἡμιτόνων εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

Ἐπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα λήγουσιν εἰς τὸ α' ἢ β' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ γ' ἢ δ' τεταρτημόριον ἔχουσι ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

β') Ὁμοίως τὸν ὀρισμὸν συνω = $(\overline{OP}) = \overline{OP} : \overline{OB} = \overline{OM} = \overline{OP} : \overline{OA}$ ἐπεκτείνομεν καὶ εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον AM τῆς γωνίας ω καὶ εἰς πᾶν ἓν γένει τόξον θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν τριγωνομετρικῆς περιφερείας. Ὡστε.

Συνημίτονον τυχόντος τόξου τριγωνομετρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μήκος τῆς προβολῆς τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν συνημιτόνων.



Ἀπὸ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι:

α') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὁμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον.

Εἶναι λοιπὸν $\sin(2k\pi + \tau) = \sin \tau$, ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

β') Τὸ συνημίτονον τόξου εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικόν, ἂν ἡ προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτίνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν συνημιτόνων εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

Ἐπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα λήγουσιν εἰς τὸ α' ἢ δ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὸν συνημίτονον. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' ἢ γ' ἔχουσιν ἀρνητικὸν συνημίτονον.

80. Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τυχούσης γωνίας. Προηγουμένως εἴπομεν ὅτι οἱ γνωστοὶ ὀρίσμοι τοῦ ἡμίτονου καὶ συνημιτόνου ὁξείας γωνίας ω συμπίπτουσι κατ' ἐπέκτασιν μὲ τοὺς ἀντιστοιχοὺς ὀρίσμοὺς τῶν ἀντιστοιχῶν τόξων.

Τὴν σύμπτωσιν ταύτην γενικεύομεν δίδοντες τοὺς ἑξῆς ὀρίσμοὺς:

α') Ἡμίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ ἡμίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἂν αὕτη γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

β') Συνημίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ συνημίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἂν αὕτη γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους, ὅσα θὰ μάθωμεν διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν τόξων, ἀληθεύουσι καὶ διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν ἐπικέντρων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι βαίνουσιν εἰς αὐτά.

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

258. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα $35^\circ, -35^\circ, 127^\circ, -127^\circ, 348^\circ, -348^\circ, 205^\circ, -205^\circ$ ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖα ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

259. Νὰ διακρίνητε ποῖαι ἀπὸ τὰς γωνίας $175^\circ, -175^\circ, 292^\circ, -292^\circ, 100^\circ, -100^\circ$ ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖαι ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

260. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα $\frac{\pi}{5}, -\frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{2}, -\frac{7\pi}{2}, \frac{11\pi}{7}$ ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖα ἀρνητικὸν συνημίτονον.

261. Νά ὀρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὸν ἥμιτόνον καὶ θετικὸν συνημίτονον. Εἰς ποῖον δὲ τὰ ἔχοντα ἀρνητικούς καὶ τοὺς δύο τούτους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

262. Νά ὀρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὸν ἥμιτόνον καὶ ἀρνητικὸν συνημίτονον. Εἰς ποῖον δὲ τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἀρνητικὸν ἥμιτόνον καὶ θετικὸν συνημίτονον.

263. Νά εὐρήητε τὸ ἥμιτόνον καὶ συνημίτονον τῶν τόξων ἢ τῶν γωνιῶν $405^\circ (= 360^\circ + 45^\circ)$, $750^\circ = (360^\circ \times 2 + 30^\circ)$, $510^\circ = (360^\circ + 150^\circ)$.

81. Μεταβολὴ τοῦ ἥμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου τόξου ἢ γωνίας. α') Ἐὰς παρακολουθήσωμεν τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος OP (σχ. 32) ἢ τοῦ ΠΜ ὁμορρόπως ἴσου πρὸς αὐτό, ὅταν τὸ πέρασ M τόξου AM διατρέχη τὴν περιφέρειαν κατὰ τὴν θετικὴν φοράν. Οὕτως εὐκόλως σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τοῦ ἥμιτόνου τόξου τ , ἂν τοῦτο βαίνη ἀύξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° .

$$\begin{array}{l} \tau \\ \text{ἥμτ} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \dots \nearrow \dots 270^\circ \dots \nearrow \dots 360^\circ \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \\ 0 \dots \nearrow \dots 1 \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \end{array} \right.$$

β') Ὁμοίως παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος OP σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τοῦ συνημιτόνου τόξου, ἂν τοῦτο βαίνη ἀύξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° .

$$\begin{array}{l} \tau \\ \text{συντ} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 0^\circ \dots \nearrow \dots 90^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \dots \nearrow \dots 270^\circ \dots \nearrow \dots 360^\circ \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \\ 1 \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots 1 \end{array} \right.$$

Ἐὰν τὸ τόξον ἐξακολουθῇ ἀύξανόμενον ὑπὲρ τὰς 360° , τὸ πέρασ M αὐτοῦ διέρχεται ἀπὸ τὰ αὐτὰ κατὰ σειρὰν σημεῖα. Ἐπομένως τὸ ἥμιτόνον λαμβάνει τὰς εἰς τὸν ἀνωτέρω α' πίνακα ἀναγραφόμενας τιμὰς καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν. Τὸ δὲ συνημίτονον λαμβάνει τὰς εἰς τὸν β' πίνακα τιμὰς κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω πινάκων βλέπομεν ὅτι ἡ μεγίστη τιμὴ τοῦ ἥμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου εἶναι 1, ἢ δὲ ἐλάχιστη -1 .

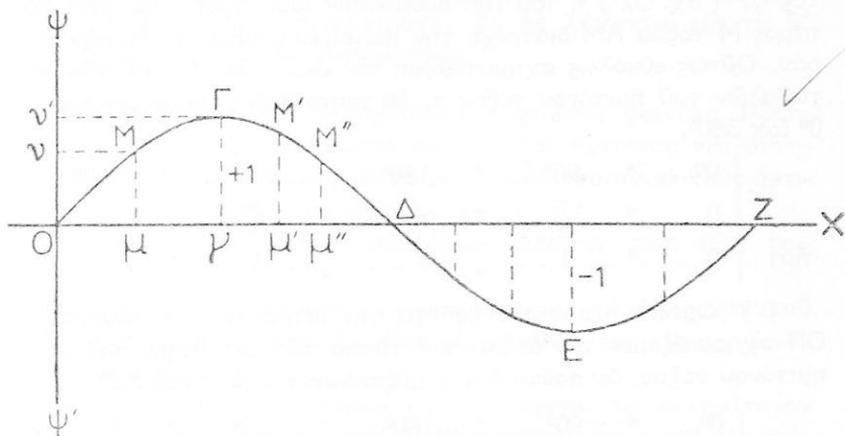
Εὐκόλως δὲ βεβαιούμεθα ὅτι τὸ συμπέρασμα τοῦτο ἰσχύει καὶ δι' ἀρνητικὰ τόξα, ἥτοι εἶναι γενικόν..

82. Γραφική παράσταση των μεταβολών του ημίτονου τόξου ή γωνίας. Τὰς ἀνωτέρω μεταβολὰς τοῦ ημίτονου τόξου αἰσθητοποιοῦμεν ὡς ἑξῆς :

Γράφομεν δύο καθέτους ἄξονας $X'X$, $\Psi'\Psi$ τεμνομένους εἰς τὸ σημεῖον O (σχ. 33).

Ἐπὶ τοῦ θετικοῦ ημίᾶξονος OX ὀρίζομεν ἄνυσμα $O\mu$ ἔχον μῆκος ἴσον πρὸς τὸ μῆκος (\widehat{AM}) . Ἐπὶ δὲ τοῦ $O\Psi$ ὀρίζομεν ἄλλο ἄνυσμα $O\nu$ ἔχον μῆκος ἴσον πρὸς τὸ ημίτονον τοῦ (\widehat{AM}) .

*Ἐπειτα ἐκ τῶν ἄκρων μ καὶ ν τῶν ἀνυσμάτων τούτων φέρομεν



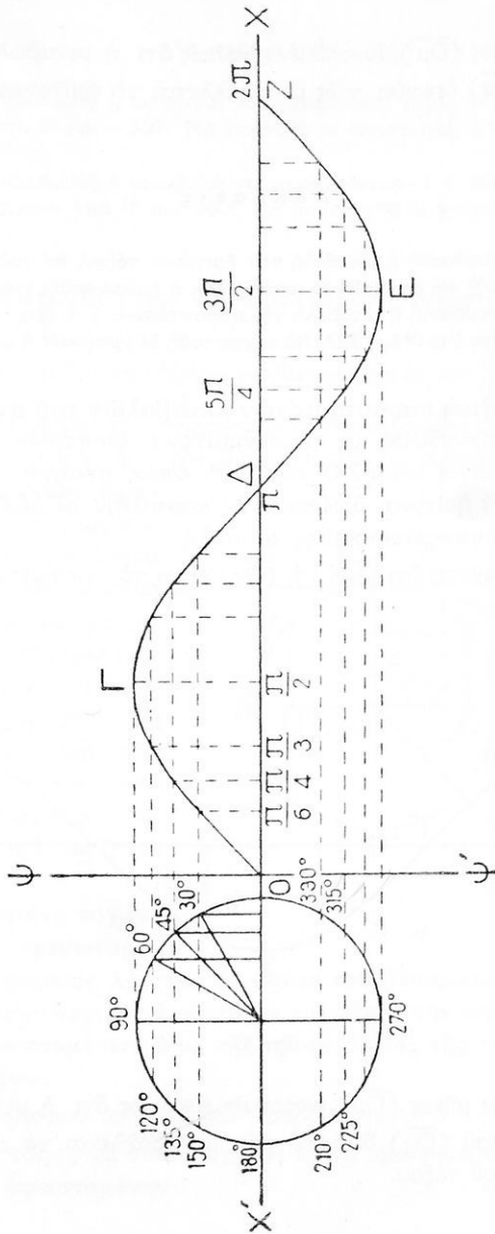
Σχ. 33

εὐθείας καθέτους ἀντιστοιχῶς ἐπὶ τοὺς ἄξονας $X'X$, $\Psi'\Psi$. Αὗται τέμνονται εἰς σημεῖον M , τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ ζευγὸς τῶν ἀντιστοιχῶν τιμῶν $(\overline{O\mu}) = (\widehat{AM})$ καὶ $(\overline{O\nu}) = \eta\mu(\widehat{AM})$.

*Ἄν ἐργασθῶμεν ὁμοίως μὲ ἄλλα τόξα, ὀρίζομεν σειρὰν ἄλλων σημείων Γ , M' , M'' , Δ , E , Z κ.τ.λ., ὅπως λεπτομερέστερον φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 34 σελὶς 107.

Πάντα τὰ σημεῖα ταῦτα ἀποτελοῦσι μίαν καμπύλην $ΟΓΔΕΖ$, ἣτις λέγεται ἡμιτονοειδὴς καμπύλη.

Παρατηροῦντες ὅτι $(\overline{\mu M})$ ἢ $(\overline{O\nu})$ εἶναι ἡμίτονον τοῦ τόξου,



ΣΧ. 34

ὅπερ ἔχει μῆκος $(\overline{O\mu})$, ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ μεταβολὴ τοῦ $(\overline{M\mu})$ μετὰ τοῦ $(\overline{O\mu})$ δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ ἡμίτονον τόξου μετὰ τοῦ τόξου.

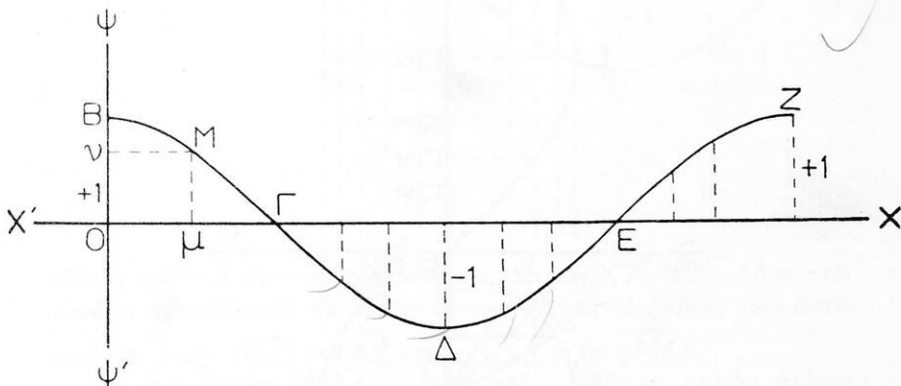
Ἀσκήσεις

264. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τοῦ ἡμίτονου τόξου, ἂν τοῦτο ἐλαττωταῖ ἀπὸ 0° ἕως -360° . Νὰ ἐπεκταθῇ δὲ καταλλήλως ἡ ἡμιτονοειδῆς καμπύλη.

265. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς παραστάσεως $1 + \eta\mu\chi$, ἂν τὸ τόξον χ βαίη αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

83. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ συνημιτόνου τόξου. Ἄν ἐργασθῶμεν μὲ τὰ συνημίτονα διαφόρων τόξων, τὰ ὁποῖα περιέχονται μετὰξὺ 0° καὶ 360° , ὅπως προηγουμένως εἰργάσθημεν διὰ τὰ ἡμίτονα, ὀρίζομεν τὴν καμπύλην ΒΓΔΕΖ (σχ. 25). Αὕτη λέγεται **συνημιτονοειδῆς** καμπύλη.

Παρατηροῦντες ὅτι $(\overline{\mu M})$ ἢ $(\overline{O\nu})$ εἶναι τὸ συνημίτονον τόξου,



Σχ. 35

τὸ ὁποῖον ἔχει μῆκος $(\overline{O\mu})$ ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ μεταβολὴ τοῦ (μM) μετὰ τοῦ $(\overline{O\mu})$ δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ συνημίτονον τόξου μετὰ τοῦ τόξου.

Ἄσκησεις

266. Νά σπουδασθῆ ἡ μεταβολή τοῦ συνημιτόνου τόξου, ἂν τὸ τόξον βαίνει ἐλαττούμενον ἀπὸ 0° ἕως -360° . Νά ἐπεκταθῆ δὲ ἀντιστοιχῶς ἡ συνημιτονοειδῆς καμπύλη.

267. Νά σπουδασθῆ ἡ μεταβολή τῆς παραστάσεως $-1 + \sin x$, ἂν τὸ τόξον x βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° . Νά παρασταθῆ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολή αὐτῆ.

84. Ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη τυχόντος τόξου.

Α') Ἐμάθομεν ὅτι διὰ τὴν ὀξεῖαν γωνίαν ω εἶναι $\epsilon\phi\omega = \frac{\overline{PM}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{AT}}{\overline{OA}}$ (σχ.

36). Ἄν δὲ $(\overline{OA}) = 1$, ὁ προηγούμενος ὀρισμὸς γίνεται $\epsilon\phi\omega = (\overline{AT})$

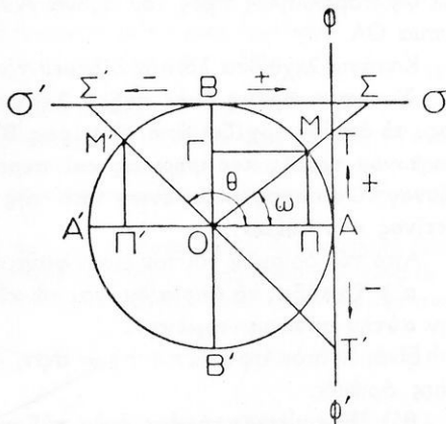
Τὴν εὐθεῖαν $\phi\phi'$, ἐπὶ τῆς ὁποίας κεῖται τὸ ἄνυσμα AT , ὀνομάζομεν **ἄξονα τῶν ἐφαπτομένων**.

Οὗτος ὡς παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα $B'B$ ἔχει διευθύνον ἄνυσμα τὸ OB . Τὸν δὲ προηγούμενον ὀρισμὸν τῆς $\epsilon\phi\omega$ ἐπεκτείνουμεν καὶ διὰ τὸ ἀντίστοιχον τόξον AM τῆς γωνίας ω καὶ διὰ πᾶν ἐν γένει τόξον τριγωνομετρικῆς περιφερείας, θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἢ καὶ 0° . Ὡστε:

Ἐφαπτομένη τυχόντος τόξου τριγωνομετρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τοῦ ἀνύσματος, τὸ ὁποῖον ἔχει τὴν αὐτὴν ἀρχὴν μὲ τὸ τόξον καὶ πέρασ τὴν τομὴν τοῦ ἄξονος τῶν ἐφαπτομένων ὑπὸ τῆς προεκτάσεως τῆς τελικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου.

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τούτου εἶναι φανερόν ὅτι:

α') Τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι κοινὰ δμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην.



Σχ. 36.

Είναι λοιπόν $\epsilon\phi(2k\pi + \tau) = \epsilon\phi\tau$, αν k είναι 0 ή τυχών άκε-
ραιος αριθμός.

β') 'Η εφαπτομένη τόξου AM είναι θετική ή άρνητική, αν
το άνυσμα AT είναι θετικόν ή άρνητικόν άνυσμα.

Επομένως :

γ') Τα τόξα, τα όποια λήγουσιν εις τό α' ή γ' τεταρτημό-
ριον, έχουν θετικήν εφαπτομένην. Τα δέ λήγοντα εις τό β' ή δ'
τεταρτημόριον έχουν άρνητικήν εφαπτομένην.

β') Όμοίως τόν γνωστόν όρισμόν $\sigma\omega = (\overline{B\Sigma})$ επεκτείνομεν
καί εις τό αντίστοιχον τόξον AM τής γωνίας και εις πάν έν γένει
τόξον θετικόν ή άρνητικόν ή και 0^0 .

Πρός τοϋτο τήν ευθείαν $\sigma\sigma$ εφαπτομένην εις τό B τής τριγωνο-
μετρικής περιφερείας καλοϋμεν **άξονα τών συνεφαπτομένων**. Οϋ-
τος ως παράλληλος προς τόν άξονα $A'A$ έχει τό αυτό διευθύνον ά-
νυσμα OA .

Κατά τα λεχθέντα λοιπόν δίδομεν τόν έξής όρισμόν:

Συνεφαπτομένη ένός τόξου λέγεται τό μήκος τοϋ άνύσμα-
τος, τό όποϊον αρχίζει από τό πέρας B τοϋ α' τεταρτημορίου τής
τριγωνομετρικής περιφερείας και περατοϋται εις τήν τομήν τοϋ
άξονος τών συνεφαπτομένων υπό τής προεκτάσεως τής τελικής
άκτίνος τοϋ τόξου.

Από τόν όρισμόν τοϋτον είναι φανερά τα έξής:

α') Τα τόξα, τα όποια έχουν τα αυτά όμώνυμα άκρα, έχουν
τήν αύτην συνεφαπτομένην.

Είναι λοιπόν $\sigma\phi(2k\pi + \tau) = \sigma\phi\tau$, αν k είναι 0 ή τυχών άκε-
ραιος αριθμός.

β') 'Η συνεφαπτομένη ένός τόξου είναι θετική ή άρνητική,
αν τό άνυσμα $B\Sigma$ είναι θετικόν ή άρνητικόν άνυσμα.

Επομένως :

γ') Τα τόξα, τα όποια λήγουσιν εις τό α' ή γ' τεταρτημό-
ριον, έχουν θετικήν συνεφαπτομένην. Τα δέ λήγοντα εις τό β'
ή δ' τεταρτημόριον έχουν άρνητικήν συνεφαπτομένην.

85. Εφαπτομένη και συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας.
Κατά τα προηγούμενα ή εφαπτομένη και ή συνεφαπτομένη μιās
όξείας γωνίας ω (σχ. 36) συμπίπτει αντίστοιχως με τήν εφαπτο-

μένην καὶ συνεφαπτομένην τοῦ ἀντιστοίχου τόξου. Διὰ τὰ εἶναι ἡ σύμπτωσης αὕτη γενικὴ, δίδομεν τοὺς ἑξῆς ὁρισμούς.

Ἐφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἂν ἡ γωνία αὕτη γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ συνεφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου, ἂν ἡ γωνία γίνῃ ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Κατὰ ταῦτα πᾶν ὅ,τι γνωρίζομεν ἢ θὰ μάθωμεν διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην τῶν τόξων ἀληθεύει καὶ διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν συνεφαπτομένην τῶν γωνιῶν.

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

268. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα 68° , -68° , 135° , -145° , 300° , 125° ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην ἢ συνεφαπτομένην καὶ ποῖα ἀρνητικὴν.

269. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα $\frac{5\pi}{8}$, $\frac{6\pi}{7}$, $\frac{5\pi}{9}$ ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην ἢ συνεφαπτομένην καὶ ποῖα ἀρνητικὴν.

270. Νὰ ὀρίσητε τὰ τεταρτημόρια, εἰς τὰ ὁποῖα λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ θετικὴν συνεφαπτομένην. Καὶ ἐκεῖνα, εἰς τὰ ὁποῖα λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἀρνητικούς καὶ τοὺς δύο τούτους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

271. Νὰ ὀρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ θετικὸν ἡμίτονον ἢ συνημίτονον. Καὶ ἐκεῖνο εἰς τὸ ὁποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ ἀρνητικὸν ἡμίτονον ἢ συνημίτονον.

272. Νὰ εὑρῆτε τὴν ἐφ $(360^\circ k + 45^\circ)$ καὶ τὴν σφ $(360^\circ k + 30^\circ)$, ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

273. Νὰ εὑρῆτε τὴν ἐφ $(2k\pi + \frac{\pi}{3})$ καὶ τὴν σφ $(2k\pi + \frac{\pi}{3})$, ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

86. Μεταβολὴ τῆς ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης τόξου. Παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ (\overline{AT}) καὶ τοῦ $(\overline{B\Sigma})$ (σχ. 36), ὅταν τὸ πέρασ M τοῦ τόξου AM διαγράφη τὸ α' καὶ β' τεταρτημόριον, καταλήγομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα, ὅστις εἶναι σύμπτυξις τῶν γνωστῶν πινάκων (§ § 25, 35, 58).

$$\begin{array}{l} \tau \left\{ \begin{array}{l} 0^{\circ} \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots 90^{\circ} \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots 180^{\circ} \\ 0 \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots \frac{\pi}{2} \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots \pi \end{array} \right. \\ \acute{\epsilon}\phi\tau \left\{ \begin{array}{l} 0 \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots + \infty \mid - \infty \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots 0 \\ \infty \dots\dots\dots \searrow \dots\dots\dots 0 \dots\dots\dots 1 \dots\dots\dots \searrow \dots\dots\dots - \infty \end{array} \right. \\ \sigma\phi\tau \left\{ \begin{array}{l} 0 \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots 90^{\circ} \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots 180^{\circ} \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots 270^{\circ} \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots 360^{\circ} \\ 0 \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots \frac{\pi}{2} \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots \pi \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots \frac{3\pi}{2} \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots 2\pi \end{array} \right. \\ \acute{\epsilon}\phi\tau \left\{ \begin{array}{l} 0 \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots + \infty \mid - \infty \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots 0 \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots + \infty \mid - \infty \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots 0 \\ \infty \dots\dots\dots \searrow \dots\dots\dots 0 \dots\dots\dots \searrow \dots\dots\dots - \infty \mid + \infty \dots\dots\dots \searrow \dots\dots\dots 0 \dots\dots\dots \searrow \dots\dots\dots - \infty \end{array} \right. \end{array}$$

*Αν δὲ τὸ Μ διαγράφη τὸ γ' τεταρτημόριον, ὁ ἀριθμὸς (\overline{AT}) βαίνει ἀϋξανόμενος μέχρι τοῦ $+\infty$, μεταπηδᾷ πάλιν εἰς τὸ $-\infty$ εὐθὺς ὡς τὸ Μ ὑπερβῆ τὸ Β', ἐξακολουθεῖ ἀϋξανόμενος καὶ γίνεται 0, ὅταν τὸ Μ εὔρεθῆ εἰς τὴν ἀρχὴν Α.

Ἐπεὶ δὲ ὁ ἀριθμὸς ($\overline{B\Xi}$) μεταπηδᾷ εἰς τὸ $+\infty$, εὐθὺς ὡς τὸ Μ ὑπερβῆ τὸ Α'. Ἐπειτα δὲ ἐξακολουθεῖ ἐλαττούμενος ὡς καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην κίνησιν τοῦ Μ. Ἐκ πάντων τούτων προκύπτει ὁ ἀκόλουθος πίναξ.

$$\begin{array}{l} \tau \left\{ \begin{array}{l} 0^{\circ} \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots 90^{\circ} \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots 180^{\circ} \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots 270^{\circ} \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots 360^{\circ} \\ 0 \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots \frac{\pi}{2} \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots \pi \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots \frac{3\pi}{2} \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots 2\pi \end{array} \right. \\ \acute{\epsilon}\phi\tau \left\{ \begin{array}{l} 0 \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots + \infty \mid - \infty \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots 0 \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots + \infty \mid - \infty \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots 0 \\ \infty \dots\dots\dots \searrow \dots\dots\dots 0 \dots\dots\dots \searrow \dots\dots\dots - \infty \mid + \infty \dots\dots\dots \searrow \dots\dots\dots 0 \dots\dots\dots \searrow \dots\dots\dots - \infty \end{array} \right. \\ \sigma\phi\tau \left\{ \begin{array}{l} 0 \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots 90^{\circ} \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots 180^{\circ} \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots 270^{\circ} \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots 360^{\circ} \\ 0 \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots \frac{\pi}{2} \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots \pi \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots \frac{3\pi}{2} \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots 2\pi \end{array} \right. \\ \acute{\epsilon}\phi\tau \left\{ \begin{array}{l} 0 \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots + \infty \mid - \infty \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots 0 \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots + \infty \mid - \infty \dots\dots\dots \nearrow \dots\dots\dots 0 \\ \infty \dots\dots\dots \searrow \dots\dots\dots 0 \dots\dots\dots \searrow \dots\dots\dots - \infty \mid + \infty \dots\dots\dots \searrow \dots\dots\dots 0 \dots\dots\dots \searrow \dots\dots\dots - \infty \end{array} \right. \end{array}$$

*Αν δὲ τὸ τόξον τ ἐξακολουθῆ ἀϋξανόμενον ὑπὲρ τὰς 360°, τὸ πέρασ Μ αὐτοῦ διέρχεται ἀπὸ τὰς αὐτὰς κατὰ σειρὰν θέσεις, ἕκαστος δὲ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἑφτ καὶ σφτ λαμβάνει τὰς προηγουμένας τιμὰς αὐτοῦ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν.

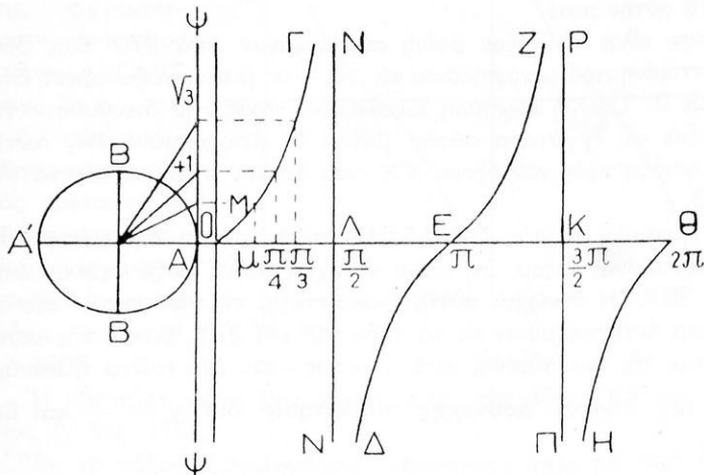
87. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τῆς ἐφαπτομένης τόξου. Τὴν προηγουμένως σπουδασθεῖσαν μεταβολὴν τῆς ἐφαπτομένης τόξου αἰσθητοποιοῦμεν ὡς ἑξῆς:

Ἐπὶ τοῦ ἄξονος Χ'Χ (σχ. 37) ὀρίζομεν ἄνυσμα ΟΛ ἔχον μῆκος ἴσον πρὸς τὸ μῆκος $\frac{\pi}{2}$ τεταρτημορίου τριγωνομετρικῆς περιφερείας, ἄνυσμα ΟΕ μῆκους π, ἄλλο ΟΚ μῆκους $\frac{3\pi}{2}$ καὶ ἄλλο ΟΘ μῆκους 2π.

Εἰς τυχὸν τόξον μῆκους ($\overline{O\mu}$) $< \frac{\pi}{2}$ ἀντιστοιχεῖ ἄνυσμα μΜ κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα Χ Χ καὶ ἔχον μῆκος ἴσον πρὸς τὴν ἐφαπτο-

μένην τοῦ τόξου τούτου. Ἐὰν δὲ τὸ τόξον βαίνει 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 συμπύπτει μὲ αὐτό, ἂν τὸ τόξον γίνῃ 90° .

Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ τόξου βαίνει αὐξανόμενη ἀπὸ 0



Σχ. 37

ἕως $+\infty$, ἔπεται ὅτι τὰ ἀνύσματα μΜ βαίνουν αὐξανόμενα ἀπὸ 0 μέχρι τοῦ $+\infty$. Τὰ ἄκρα δὲ Μ αὐτῶν ἀποτελοῦσι καμπύλην ΟΜΓ, ἣτις συνεχῶς ἀπομακρύνεται τῶν ἀξόνων Χ'Χ, Ψ'Ψ καὶ πλησιάζει ἀπαύστως πρὸς τὴν εὐθείαν Ν'ΛΝ χωρὶς νὰ συναντᾷ αὐτὴν ποτέ.

Ἐὰν 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 ἐγγύττατα αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ τότε ἡ ἐφαπτομένη μεταπηδᾷ εἰς τὸ $-\infty$, τὸ ἀντίστοιχον σημεῖον Μ ἐμφανίζεται πρὸς τὴν διεύθυνσιν ΟΨ' εἰς ἀπειρον ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ Χ'Χ, ἐγγύτατα τῆς εὐθείας Ν'ΛΝ καὶ δεξιὰ αὐτῆς. Ἐπειτα τοῦ τόξου αὐξανόμενου ἀπὸ 90° ἕως 180° ἡ ἀρνητικὴ ἐφαπτομένη του βαίνει αὐξανόμενη ἀπὸ $-\infty$ ἕως 0. Τὰ δὲ ἀντί-

στοιχα σημεία M αποτελοῦσι καμπύλην ΔE . Αὕτη συνεχῶς ἀπομακρύνεται ἀπὸ τὴν $N'AN$ καὶ πλησιάζει πρὸς τὸν ἄξονα $X'X$, τὸν ὅποιον συναντᾷ εἰς τὸ σημεῖον E .

Τοῦ τόξου δὲ αὐξανόμενου ἀπὸ 180° ἕως 270° ἡ ἐφαπτομένη του βαίνει αὐξανόμενη ἀπὸ 0 ἕως $+\infty$. Ἐπομένως ἡ καμπύλη ἀπομακρύνεται τῶν εὐθειῶν $N'AN$, $X'X$ καὶ ἀπαύστως πλησιάζει πρὸς τὴν εὐθεῖαν PP κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα $X'X$ εἰς τὸ K χωρὶς ὅμως νὰ συναντᾷ αὐτὴν ποτέ.

Ὅταν τέλος τὸ τόξον βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ 270° ἕως 360° ἡ ἐφαπτομένη του μεταπηδῶσα εἰς τὸ $-\infty$ βαίνει αὐξανόμενη ἀπὸ $-\infty$ ἕως 0 . Ὅθεν ἡ καμπύλη ἐμφανίζεται πρὸς τὴν διεύθυνσιν τῆς KP , δεξιὰ καὶ ἐγγύτατα αὐτῆς· βαίνει δὲ ἀπομακρυνόμενη αὐτῆς καὶ πλησιάζει πρὸς τὸν ἄξονα $X'X$, τὸν ὅποιον συναντᾷ εἰς τὸ σημεῖον Θ .

Ἡ καμπύλη λοιπὸν $OMΓΔΕΖΗΘ$ αἰσθητοποιεῖ τὴν μεταβολὴν τῆς ἐφαπτομένης τόξου, ἂν τοῦτο συνεχῶς βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° . Ἡ συνέχεια αὐτῆς διακόπτεται εἰς τὰ σημεία αὐτῆς, τὰ ὅποια ἀντιστοιχοῦσιν εἰς τὰ τόξα 90° καὶ 270° , ἕνεκα τῆς μεταληθῆσεως τῆς ἐφαπτομένης ἀπὸ $+\infty$ εἰς $-\infty$. Διὰ τοῦτο ἡ συνάρτησις ἐφχ λέγεται **ἀσυνεχῆς** συνάρτησις διὰ $\chi = \frac{\pi}{2}$ καὶ διὰ $\chi = \frac{3\pi}{2}$.

Ση μείωσις. Αἱ εὐθεῖαι $N'AN$ καὶ PKP λέγονται ἀσύμπτωτοι τῆς καμπύλης ταύτης.

Ἄν τὸ τόξον ἐξακολουθῇ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς 360° , οἱ κλάδοι τῆς προηγουμένης καμπύλης ἐπαναλαμβάνονται κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν.

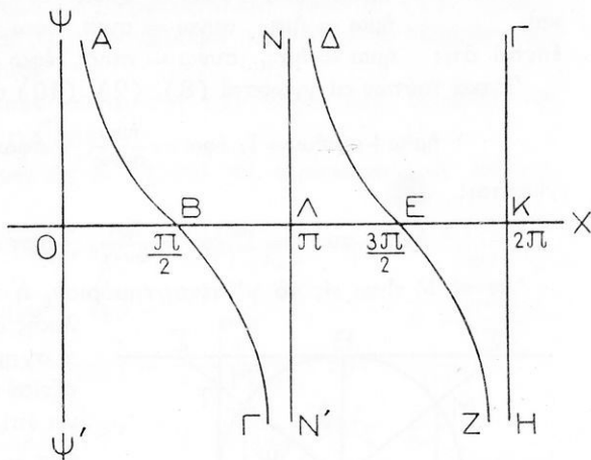
Ἀσκήσεις

274. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς ἐφχ, ἂν τὸ τόξον χ βαίνει ἐλαττούμενον ἀπὸ 0° ἕως -360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὐτῆ.

275. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως $\frac{1}{2}$ ἐφχ, ἂν τὸ τόξον χ βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὐτῆ.

88. Γραφική παράστασις τῶν μεταβολῶν τῆς συνεφαπτομένης τόξου. Ἐν ἐργασθῶμεν διὰ τὰς μεταβολὰς τῆς συνεφαπτομένης, ὅπως προηγουμένως διὰ τὰς μεταβολὰς τῆς ἐφαπτομένης, σχηματίζομεν τὴν καμπύλην ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 38).

Δι' αὐτῆς αἰσθητοποιοῦμεν τὰς μεταβολὰς τῆς συνεφαπτομένης τόξου διὰ μεταβολὴν τοῦ τόξου ἀπὸ 0° ἕως 360° .



Σχ. 38

Ἡ καμπύλη αὕτη ἔχει ἀσύμπτωτον τὸν ἄξονα ΨΨ καὶ τὰς εὐθείας Ν'ΛΝ, ΗΚΓ.

Ἐν τὸ τόξον ἐξακολουθήσῃ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς 360° , οἱ κλάδοι τῆς καμπύλης ἐπαναμαλαμβάνονται κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

Ἀσκήσεις

276. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς σφχ, ἂν τὸ τόξον χ βαίη ἐλαττούμενον ἀπὸ 0° ἕως -360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

277. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως $2 \sigma\chi$, ἂν τὸ χ βαίη αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° καὶ νὰ παρασταθῇ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

89. Διατήρησις τῶν σχέσεων τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν οἰοῦδήποτε τόξου ἢ γωνίας. Ἐστω τ τὸ μέτρον ἑνὸς οἰοῦδήποτε τῶν τόξων ΑΜ (σχ. 39). Ἐν τὸ Μ εὐρίσκηται εἰς τὸ α' τεταρτημόριον, ἢ τελικὴ ἀκτὶς ΟΜ αὐτοῦ σχηματίζει μὲ τὴν ΟΑ ὀξεῖαν γωνίαν ω , ἢ ὅποια βαίνει ἐπὶ τοῦ ἐλαχίστου θετικοῦ τόξου

ΑΜ. Ἐστω δὲ ϵ τὸ μέτρον αὐτοῦ καὶ $\tau = 2k\pi + \epsilon$, ἂν k εἶναι τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu\tau = \eta\mu\epsilon$, $\sigma\upsilon\upsilon\tau = \sigma\upsilon\upsilon\epsilon$, $\acute{\epsilon}\phi\tau = \acute{\epsilon}\phi\epsilon$, $\sigma\phi\tau = \sigma\phi\epsilon$,
καὶ $\eta\mu\omega = \eta\mu\epsilon$, $\sigma\upsilon\upsilon\omega = \sigma\upsilon\upsilon\epsilon$, $\acute{\epsilon}\phi\omega = \acute{\epsilon}\phi\epsilon$, $\sigma\phi\omega = \sigma\phi\epsilon$
ἔπεται ὅτι: $\eta\mu\omega = \eta\mu\tau$, $\sigma\upsilon\upsilon\omega = \sigma\upsilon\upsilon\tau$, $\acute{\epsilon}\phi\omega = \acute{\epsilon}\phi\tau$, $\sigma\phi\omega = \sigma\phi\tau$

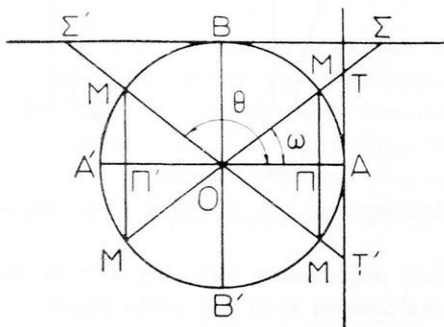
Ἐνεκα τούτων αἱ γνωσταὶ (8), (9), (10) σχέσεις:

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

γίνονται:

$$\eta\mu^2\tau + \sigma\upsilon\upsilon^2\tau = 1, \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\eta\mu\tau}{\sigma\upsilon\upsilon\tau}, \sigma\phi\tau = \frac{\sigma\upsilon\upsilon\tau}{\eta\mu\tau} \quad (1)$$

Ἄν τὸ Μ εἶναι εἰς τὸ γ' τεταρτημόριον, ἡ προέκτασις τῆς τε-



Σχ. 93

λικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου τ σχηματίζει μετὰ τὴν ΟΑ ὀξείαν γωνίαν ω , ἥτις βαίνει ἐπὶ τόξου ϵ . Εἶναι δὲ $\eta\mu\tau = (\overline{P'M}) = -(\overline{PM}) = -\eta\mu\epsilon$, $\sigma\upsilon\upsilon\tau = (\overline{OP'}) = -(\overline{OP}) = -\sigma\upsilon\upsilon\epsilon$, $\acute{\epsilon}\phi\tau = (\overline{AT}) = \acute{\epsilon}\phi\epsilon$ καὶ $\sigma\phi\tau = (\overline{BS}) = \sigma\phi\epsilon$.

Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\eta\mu^2\tau + \sigma\upsilon\upsilon^2\tau = \eta\mu^2\epsilon + \sigma\upsilon\upsilon^2\epsilon, \frac{\eta\mu\tau}{\sigma\upsilon\upsilon\tau} = \frac{\eta\mu\epsilon}{\sigma\upsilon\upsilon\epsilon}, \frac{\sigma\upsilon\upsilon\tau}{\eta\mu\tau} = \frac{\sigma\upsilon\upsilon\epsilon}{\eta\mu\epsilon}$$

Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν ἀληθεύουσιν αἱ ἀνωτέρω ἰσότητες (1) διὰ τὸ τόξον ϵ , εὐρίσκομεν ὅτι:

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

ἦτοι καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἀληθεύουσιν αἱ ἰσότητες (1).

Ἄν τὸ Μ εὐρίσκηται εἰς τὸ β' τεταρτημόριον, ἡ τελικὴ ἀκτίς ΟΜ τοῦ τόξου τ σχηματίζει μετὰ τὴν ΟΑ ἀμβλείαν γωνίαν θ , διὰ τὴν ὁποίαν ἐμάθομεν (§ 59) ὅτι:

$$\eta\mu^2\theta + \sigma\upsilon\upsilon^2\theta = 1, \acute{\epsilon}\phi\theta = \frac{\eta\mu\theta}{\sigma\upsilon\upsilon\theta}, \sigma\phi\theta = \frac{\sigma\upsilon\upsilon\theta}{\eta\mu\theta} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} \text{Εἶναι δὲ ἥμτ} &= (\overline{\Pi'M}) = \acute{\eta}\mu\theta, & \text{συντ} &= (\overline{\text{ΟΠ}'}) = \text{συν}\theta, \\ \acute{\epsilon}\phi\tau &= (\overline{\text{ΑΤ}'}) = \acute{\epsilon}\phi\theta, & \sigma\phi\tau &= (\overline{\text{ΒΣ}'}) = \sigma\phi\theta. \end{aligned}$$

Ἐκ τούτων καὶ τῶν (2) προκύπτουσιν πάλιν αἱ (1). Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι αἱ (1) ἀληθεύουσι καὶ ὅταν τὸ Μ εὑρίσκηται εἰς τὸ δ' τεταρτημόριον.

Ἀληθεύουσι λοιπὸν αὐταὶ διὰ πᾶν τόσον ΑΜ, ἐπομένως καὶ διὰ πᾶσαν γωνίαν $\widehat{\text{ΟΑ}}, \widehat{\text{ΟΜ}}$.

Ἄν δὲ ἐργασθῶμεν ὡς ἐν § 46 – 49, εὑρίσκομεν τοὺς ἀκολουθούς τύπους:

$$\alpha') \text{ συντ} = \pm \sqrt{1 - \acute{\eta}\mu^2\tau}, \quad \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\acute{\eta}\mu\tau}{\pm \sqrt{1 - \acute{\eta}\mu^2\tau}}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{\pm \sqrt{1 - \acute{\eta}\mu^2\tau}}{\acute{\eta}\mu\tau}.$$

$$\beta') \acute{\eta}\mu\tau = \pm \sqrt{1 - \text{συν}^2\tau}, \quad \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\pm \sqrt{1 - \text{συν}^2\tau}}{\text{συν}\tau}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{\text{συν}\tau}{\pm \sqrt{1 - \text{συν}^2\tau}}.$$

$$\gamma') \acute{\eta}\mu\tau = \frac{\acute{\epsilon}\phi\tau}{\pm \sqrt{1 + \acute{\epsilon}\phi^2\tau}}, \quad \text{συντ} = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \acute{\epsilon}\phi^2\tau}}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{1}{\acute{\epsilon}\phi\tau}.$$

$$\delta') \acute{\eta}\mu\tau = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \sigma\phi^2\tau}}, \quad \text{συντ} = \frac{\sigma\phi\tau}{\pm \sqrt{1 + \sigma\phi^2\tau}}, \quad \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{1}{\sigma\phi\tau}.$$

Διὰ νὰ ὀρίσωμεν δὲ ποῖον σημεῖον πρέπει νὰ θέσωμεν πρὸ τοῦ ριζικοῦ ἐκάστου τύπου, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει τὸ τόσον. Οὕτως, ἂν $90^\circ < \tau < 180^\circ$, θὰ εἶναι $\acute{\eta}\mu\tau > 0$, οἱ δὲ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ αὐτοῦ ἀρνητικοί. Διὰ νὰ εὔρωμεν δὲ ἀρνητικὰ ἐξαγόμενα ἐκ τῶν τύπων α', πρέπει πρὸ τῶν ριζικῶν αὐτῶν νὰ θέτωμεν τὸ $-$. Οὕτως, ἂν $\acute{\eta}\mu\tau = \frac{1}{2}$, εὑρί-

$$\text{σκομεν ἐξ αὐτῶν ὅτι: } \text{συντ} = -\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = -\frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\frac{1}{4}}{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}}{\frac{1}{4}} = -\sqrt{3}.$$

Εἶναι ὅμως δυνατόν νὰ εἶναι $\acute{\eta}\mu\tau = \frac{1}{2} > 0$ καὶ $0^\circ < \tau < 90^\circ$.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην καὶ οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τ εἶναι θετικοί. Διὰ νὰ εὔρωμεν δὲ ἐκ τῶν α' θετικὰ ἐξαγόμενα, πρέπει νὰ λαμβάνωμεν θετικὰς τὰς ρίζας αὐτῶν. Οὕτως εὑρίσκομεν

$$\text{συντ} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \acute{\epsilon}\phi\tau = \frac{\sqrt{3}}{3}, \quad \sigma\phi\tau = \sqrt{3}.$$

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ὀρίζομεν τὸ σημεῖον ἐκάστου ριζικοῦ καὶ εἰς τὰς ἄλλας περιπτώσεις. Ἐξηγεῖται δὲ οὕτω στοιχειωδῶς ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου πρὸ ἐκάστου ριζικοῦ εἰς ἐκάστην τῶν περιπτώσεων τούτων.

Ἄσκησεις

278. Ἄν $\eta\omega = \frac{3}{5}$ καὶ $90^\circ < \omega < 180^\circ$, νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου ω .

279. Ἄν $\eta\omega = -\frac{4}{5}$ καὶ $180^\circ < \omega < 280^\circ$, νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

280. Ἄν $\sigma\omega\omega = \frac{1}{2}$ καὶ $90^\circ < \omega < 180^\circ$ νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

281. Ἄν $\sigma\omega\omega = \frac{3}{5}$ καὶ $270^\circ < \omega < 360^\circ$, νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

282. Ἄν $\epsilon\phi\omega = \frac{2}{5}$ καὶ $540^\circ < \omega < 630^\circ$, νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

283. Ἄν $\sigma\tau = -\frac{\sqrt{3}}{3}$ καὶ $810^\circ < \tau < 900^\circ$, νὰ εὑρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τ .

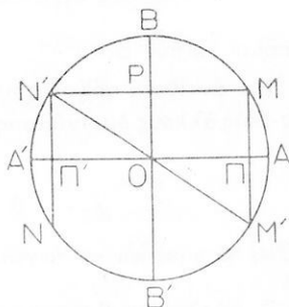
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΔΥΟ ΤΟΞΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΔΙ' ΑΠΛΗΣ ΣΧΕΣΕΩΣ

90. Ἄμοιβαῖαι θέσεις τῶν περάτων δύο ἀντιθέτων τόξων.
Ἐστω ἐν τόξον AM (σχ. 40) θετικὸν καὶ μικρότερον ἡμιπεριφερείας.

Ἄν δὲ AM' εἶναι τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ, θὰ εἶναι $\widehat{M'A} = \widehat{AM}$ καὶ ἐπομένως ἡ χορδὴ MM' τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου AA' . Τὰ δὲ ἄκρα M καὶ M' εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν AA' .

Ἄν δὲ ἐν τόξον $AA'N$ εἶναι μεγαλύτερον ἡμιπεριφερείας καὶ μικρότερον περιφερείας, καὶ τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ $AA'N'$ θὰ εἶναι ἀπολύτως μεγαλύτερον ἡμιπεριφερείας καὶ μικρότερον περιφερείας.



Σχ. 40

Ἐπειδὴ δὲ $|(AA'N)| = |(AA'N')|$
καὶ $|(ABA')| = |(AB'A')|$, ἔπεται δι'

ἀφαίρέσεως κατὰ μέλη ὅτι $|(A'N)| = |(A'N')|$.

Τὰ ἀντίρροπα λοιπὸν τόξα $A'N$ καὶ $A'N'$ ὡς ἀπολύτως ἴσα εἶναι ἀντίθετα. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ μικρότερα ἡμιπεριφερείας, τὰ ἄκρα αὐτῶν N καὶ N' εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν $A'A$.

Ἄν τέλος ἐν τόξον AM περιέχῃ κ θετικὰς περιφερείας καὶ μέρος AM μικρότερον περιφερείας, τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ τόξον AM' θὰ περιέχῃ κ ἀρνητικὰς περιφερείας καὶ ἐν μέρος AM' ἀντίθετον τοῦ προηγουμένου AM . Τὰ ἄκρα λοιπὸν M καὶ M' θὰ εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν AA' κατὰ τὰς προηγουμένας περιπτώσεις.

Ἀπεδείχθη λοιπὸν ὅτι:

Ἄν δύο ἀντίθετα τόξα ἔχωσι κοινήν ἀρχήν, τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν διάμετρον, ἣτις διέρχεται ἀπὸ τὴν κοινήν ἀρχήν αὐτῶν.

91. Πρόβλημα I. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο ἀντιθέτων τόξων.

Λύσις. Ἐστώσαν AM καὶ AM' (σχ. 40) δύο ἀντίθετα τόξα, τ δὲ καὶ $-τ$ τὰ μέτρα αὐτῶν. Κατὰ τὰ προηγούμενα ἡ χορδὴ M'M τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς A'A, ἥτοι εἶναι $(\overline{M'Π}) = (\overline{ΠM})$ καὶ ἐπομένως $(\overline{ΠM'}) = -(\overline{ΠM})$.

Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu(-\tau) = (\overline{ΠM'})$ καὶ $\eta\mu\tau = (\overline{ΠM})$,
 ἔπεται ὅτι:
 εἶναι δὲ καὶ $\sigma\upsilon\nu(-\tau) = (\overline{OΠ}) = \sigma\upsilon\nu\tau$, δηλ. $\eta\mu(-\tau) = -\eta\mu\tau$
 Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι: $\sigma\upsilon\nu(-\tau) = \sigma\upsilon\nu\tau$
 καὶ $\acute{\epsilon}\varphi(-\tau) = -\acute{\epsilon}\varphi\tau$
 καὶ $\sigma\varphi(-\tau) = -\sigma\varphi\tau$ } (36)

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Δύο ἀντίθετα τόξα ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

Ἀσκήσεις

284. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων -30° , -45° , -60° .

285. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων:

$(2k\pi - \frac{\pi}{6})$, $(2k\pi - \frac{\pi}{4})$, $(2k\pi - \frac{\pi}{3})$ ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

286. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ ἀθροίσματα:

α') $\sigma\upsilon\nu(-\tau) \cdot \sigma\upsilon\nu\tau + \eta\mu^2\tau$ β') $\sigma\varphi(-\tau) \cdot \acute{\epsilon}\varphi\tau + 1$.

287. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ ἀθροίσματα:

α') $\eta\mu(-\tau) \cdot \sigma\varphi\tau + \sigma\upsilon\nu\tau$ β') $\sigma\upsilon\nu(-\tau) \cdot \acute{\epsilon}\varphi(-\tau) + \eta\mu\tau$.

288. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν τόξον τ εἶναι:

$\eta\mu\tau \cdot \eta\mu(-\tau) + \sigma\upsilon\nu^2\tau = 1 - 2\eta\mu^2\tau$.

92. Ἄμοιβαῖαι θέσεις τῶν περάτων δύο παραπληρωματικῶν τόξων. Δύο τόξα λέγονται παραπληρωματικά, ἂν ἔχωσι ἀθροίσμα μίαν θετικὴν ἡμιπεριφέρειαν.

Ἐάν ἐπομένως ἐν τυχόν τόξον AM ἔχη μέτρον τ μοίρας, τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ θὰ ἔχη μέτρον $180^\circ - \tau$. Ἐπειδὴ δὲ $180^\circ - \tau = (-\tau) + 180^\circ$, τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ εἶναι ἄθροισμα τοῦ τόξου AM' ἀντιθέτου τοῦ δοθέντος τόξου AM καὶ μιᾶς θετικῆς ἡμιπεριφερείας $M'ABN'$, ἥτοι λήγει εἰς σημεῖον N' συμμετρικὸν τοῦ M' πρὸς τὸ κέντρον O (σχ. 40). Ἐπειδὴ δὲ $N'\widehat{MM}' = 1$ ὀρθή, ἡ χορδὴ MN' εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν MM' καὶ ἐπομένως παράλληλος πρὸς τὴν $A'A$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἐάν δύο παραπληρωματικὰ τόξα ἔχωσι κοινὴν ἀρχὴν A , τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι ἄκρα μιᾶς χορδῆς παραλλήλου πρὸς τὴν διάμετρον $A'A$.

93. Πρόβλημα II. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο παραπληρωματικῶν τόξων.

Ἐστω AM ἐν τυχόν τόξον καὶ τ τὸ μέτρον αὐτοῦ. Τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ τόξον ἔχει μέτρον $180^\circ - \tau$ καὶ κατὰ τὰ προηγούμενα λήγει εἰς τὸ σημεῖον N' συμμετρικὸν τοῦ M πρὸς τὸν ἄξονα $B'B$ (σχ. 40). Ἐπομένως $\eta\mu(180^\circ - \tau) = (\overline{OP})$ καὶ $\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \tau) = (\overline{OP}')$. Ἐπειδὴ δὲ $(\overline{OP}) = \eta\mu\tau$, ἔπεται ὅτι $\eta\mu(180^\circ - \tau) = \eta\mu\tau$. Ἐνεκα δὲ τῶν ἴσων ὀρθογωνίων τριγώνων OPM' καὶ $OP'N'$ εἶναι $OP' = OP$ καὶ ἐπομένως $(\overline{OP}') = -(\overline{OP})$.

Ἐκ ταύτης καὶ τῶν ἰσοτήτων $\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \tau) = (\overline{OP}')$, $\sigma\upsilon\nu\tau = (\overline{OP})$ προκύπτει ἡ ἰσότης $\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \tau) = -\sigma\upsilon\nu\tau$.

Ἀπεδείχθη λοιπὸν ὅτι :	$\eta\mu(180^\circ - \tau) = \eta\mu\tau$	}	(36)
καὶ	$\sigma\upsilon\nu(180^\circ - \tau) = -\sigma\upsilon\nu\tau$		
Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :	$\acute{\epsilon}\varphi(180^\circ - \tau) = -\acute{\epsilon}\varphi\tau$		
καὶ	$\sigma\varphi(180^\circ - \tau) = -\sigma\varphi\tau$		

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Δύο παραπληρωματικὰ τόξα ἔχουσι τὸ αὐτὸ ἡμίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμώνυμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

Ἀληθεύει δὲ ἡ ἰδιότης αὕτη καὶ διὰ τυχούσας παραπληρωματικὰς γωνίας. Ἐπομένως αἱ ἰσότητες (§ 55 καὶ § 57) εἶναι γενικαί.

Άσκησης

289. Να εύρεθώσιν οί τριγωνομετρικοί ἀριθμοί τῶν τόξων $\pm 120^\circ$, $\pm 135^\circ$ $\pm 150^\circ$.

290. Να εύρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$\eta\mu (180^\circ - \tau)$ $\eta\mu\tau$ - συν $(180^\circ - \tau)$ συντ.

291. Να εύρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως: $\epsilon\phi (\pi - \tau)$ σφτ - σφ $(\pi - \tau)$ $\epsilon\phi\tau$.

292. Να εύρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$\epsilon\phi (180^\circ - \tau)$ συντ. - σφ $(180^\circ - \tau)$ $\eta\mu\tau$, ἂν $\eta\mu\tau = \frac{1}{2}$ καὶ $0^\circ < \tau < 90^\circ$

293. Να γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις: - σφ $(\pi - \tau)$ $\eta\mu\tau$ - $\epsilon\phi (\pi - \tau)$ συντ

94. Ἄμοιβαίαι θέσεις τῶν περάτων δύο συμπληρωματικῶν τόξων. Δύο τόξα λέγονται συμπληρωματικά, ἂν ἔχωσιν ἄθροισμα ἓν θετικὸν τεταρτημόριον.

Ἐπομένως, ἂν τυχὸν τόξον AM (σχ. 41 α) ἔχη μέτρον τ , τὸ συμπληρωματικὸν αὐτοῦ AM' θὰ ἔχη μέτρον $90^\circ - \tau$.

Ἄν δὲ Δ' εἶναι τὸ μέσον τοῦ α' τεταρτημορίου, θὰ εἶναι:

$$\tau = (\widehat{AM}) = (\widehat{AD}) + (\widehat{DM})$$

$$\eta \tau = 45^\circ + (\widehat{DM}).$$

Ἐπομένως $(\widehat{AM'}) = 90^\circ - \tau = 45^\circ - (\widehat{DM})$ ἢ $(\widehat{AM'}) = 45^\circ + (\widehat{MD})$.

Ἐπειδὴ δὲ $(\widehat{AM'}) = (\widehat{AD}) + (\widehat{DM'}) = 45^\circ + (\widehat{DM'})$, ἔπεται ὅτι $\widehat{MD} = \widehat{DM'}$. Ἡ χορδὴ λοιπὸν MM' τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου Δ'Δ, τὰ δὲ σημεῖα M, M' εἶναι συμμετρικὰ πρὸς αὐτήν. Ὡστε:

Ἄν δύο συμπληρωματικὰ τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἔχωσι κοινὴν ἀρχὴν A, τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν διάμετρον, ἥτις διχοτομεῖ τὸ α' θετικὸν τεταρτημόριον AB.

95. Πρόβλημα III. Να συγκριθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοὶ δύο συμπληρωματικῶν τόξων.

Λύσις. Ἐστω τ τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM (σχ. 41 β) καὶ $\eta\mu\tau = (\overline{PM})$, συντ = (\overline{OP}) . (1)

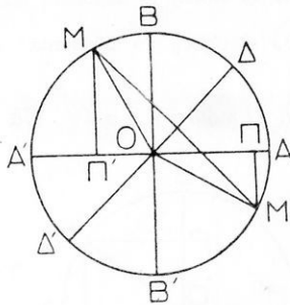


Σχ. 41α

Κατὰ τὰ προηγούμενα τὸ τόξον $90^\circ - \tau$ θὰ λήγη εἰς τὸ M' συμμετρικὸν τοῦ M πρὸς τὴν $\Delta\Delta'$. Θὰ εἶναι δὲ

$$\widehat{\mu}(90^\circ - \tau) = (\overline{P'M'}), \quad \widehat{\sigma}(90^\circ - \tau) = (\overline{OP'}) \quad (2)$$

Ἐκ δὲ τῆς ἰσότητος $\widehat{AM} = \widehat{M'B}$ ἐπεταὶ ὅτι $\widehat{AOM} = \widehat{BOM'} = \widehat{OM'P'}$ καὶ ἐπομένως τὰ τρίγωνα OPM , $OP'M'$ εἶναι ἴσα καὶ διὰ τοῦτο $\overline{P'M'} = \overline{OP}$, $\overline{OP'} = \overline{PM}$. Ἄν δὲ τὰς πλευρὰς ταύτας θεωρήσωμεν ὡς ἀνύσματα, παρατηροῦμεν ὅτι τὰ μήκη $(\overline{P'M'})$ καὶ (\overline{OP}) εἶναι ὁμόσημα, ἐπίσης δὲ ὁμόσημα εἶναι καὶ τὰ $(\overline{OP'})$ καὶ (\overline{PM}) . Εἶναι λοιπὸν καὶ $(\overline{P'M'}) = (\overline{OP})$, $(\overline{OP'}) = (\overline{PM})$.



Σχ. 41β

Ἔνεκα δὲ τῶν προηγούμενων ἰσοτήτων (1) καὶ (2) αὗται γίνονται :

$$\left. \begin{array}{l} \widehat{\mu}(90^\circ - \tau) = \widehat{\sigma}\tau, \quad \widehat{\sigma}(90^\circ - \tau) = \widehat{\mu}\tau \\ \text{Ἐκ τούτων δὲ} \\ \text{εὐρίσκομεν ὅτι: } \widehat{\varphi}(90^\circ - \tau) = \widehat{\sigma}\varphi\tau, \quad \widehat{\sigma}\varphi(90^\circ - \tau) = \widehat{\epsilon}\varphi\tau \end{array} \right\} (37)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἄν δύο τόξα εἶναι συμπληρωματικά, τὸ ἥμιτονον ἑκατέρου ἰσοῦται πρὸς τὸ συνημίτονον τοῦ ἄλλου καὶ ἡ ἐφαπτομένη ἑκατέρου ἰσοῦται πρὸς τὴν συνεφαπτομένην τοῦ ἄλλου.

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

294. Ἄν $\widehat{\mu}\omega = \frac{1}{2}$, νὰ εὐρεθῇ τὸ $\widehat{\sigma}\omega$ ($90^\circ - \omega$).

295. Ἄν $B + \Gamma = 90^\circ$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\widehat{\sigma}^2 B + \widehat{\sigma}^2 \Gamma = 1$.

(296.) Ἄν $A + B + \Gamma = 180^\circ$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\widehat{\mu} \frac{A+B}{2} = \widehat{\sigma}\nu \frac{\Gamma}{2}, \quad \widehat{\epsilon}\varphi \frac{A+B}{2} = \widehat{\sigma}\varphi \frac{\Gamma}{2},$$

$$\widehat{\sigma}\nu \frac{B+\Gamma}{2} = \widehat{\mu}\nu \frac{A}{2}, \quad \widehat{\sigma}\varphi \frac{A+\Gamma}{2} = \widehat{\epsilon}\varphi \frac{B}{2},$$

(297.) Νὰ εὐρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως $\widehat{\epsilon}\varphi(90^\circ - \alpha)$. ἔφα καὶ τῆς $\widehat{\sigma}\varphi 90^\circ$ $-\alpha$ ἄφα.

298. Νά εύρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως: $\eta\mu(90^\circ - \alpha)\sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu(90^\circ - \alpha)\eta\mu\alpha$
 299. Νά εύρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right) \acute{\epsilon}\phi\tau - \sigma\phi\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right) \sigma\phi\tau.$$

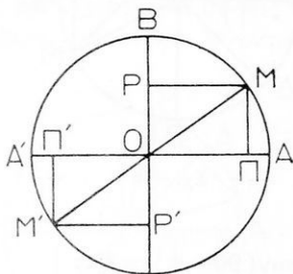
300. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι $\eta\mu(90^\circ + \tau) = \sigma\upsilon\nu\tau$ καὶ $\sigma\upsilon\nu(90^\circ + \tau) = -\eta\mu\tau$.

301. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι $\acute{\epsilon}\phi(90^\circ + \tau) = -\sigma\phi\tau$ καὶ $\sigma\phi(90^\circ + \tau) = -\acute{\epsilon}\phi\tau$.

302. Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu(90^\circ + \tau)\eta\mu\tau + \sigma\upsilon\nu(90^\circ + \tau)\sigma\upsilon\nu\tau$.

303. Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα: $\sigma\phi\left(\frac{\pi}{2} + \omega\right)\sigma\phi\omega - \acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right)\acute{\epsilon}\phi\omega$.

96. *Πρόβλημα IV.* Νά συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ ὁποῖα διαφέρουσι κατὰ 180° .



Σχ. 42

Λύσις. Ἐστω τ τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM (σχ. 42)

Ἄν φέρωμεν τὴν διάμετρον MOM' , τὸ ἄθροισμα $180^\circ + \tau$ εἶναι μέτρον ἑνὸς ἀπὸ τὰ τόξα AM' . Εἶναι δὲ $\eta\mu(180^\circ + \tau) = \overline{(\overline{P'M'})} = -\overline{(\overline{PM})}$,
 $\sigma\upsilon\nu(180^\circ + \tau) = \overline{(\overline{OQ'})} = -\overline{(\overline{OQ})}$.

Ἐπειδὴ δὲ $\overline{(\overline{PM})} = \eta\mu\tau$ καὶ $\overline{(\overline{OQ})} = \sigma\upsilon\nu\tau$,

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(180^\circ + \tau) &= -\eta\mu\tau \\ \sigma\upsilon\nu(180^\circ + \tau) &= -\sigma\upsilon\nu\tau \\ \acute{\epsilon}\phi(180^\circ + \tau) &= \acute{\epsilon}\phi\tau \\ \sigma\phi(180^\circ + \tau) &= \sigma\phi\tau \end{aligned} \right\} (38)$$

ἔπεται ὅτι:

καὶ,

Ἐκ τούτων εύρίσκομεν ὅτι:

καὶ

Βλέπομέν λοιπὸν ὅτι:

Ἄν δύο τόξα διαφέρουσι κατὰ 180° , ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἑφαπτομένην καὶ τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην, ἀντιθέτους δὲ τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς.

Ἄσκησεις

304. Νά εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων 225° , 240° .

305. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων -225° , -210° , -240° .

306. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu(180^\circ + \tau)$ $\eta\mu\tau$ + συν $(180^\circ + \tau)$ συντ.

307. Νὰ εὐρεθῆ τὸ γινόμενον $\epsilon\phi(\pi + \tau)$ σφτ καὶ τὸ σφ $(\pi + \tau)$ $\epsilon\phi\tau$.

308. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορὰ $\epsilon\phi(\pi + \tau)$ σφτ - σφ $(\pi + \tau)$ $\epsilon\phi\tau$.

309. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu(\pi + \tau)$ συν $(\pi - \tau)$ + συν $(\pi + \tau)$ $\eta\mu(\pi - \tau)$.

310. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορὰ :

$$\epsilon\phi(180^\circ + \omega) \sigma\phi(90^\circ + \omega) - \epsilon\phi(180^\circ - \omega) \sigma\phi(90^\circ - \omega).$$

97. Πρόβλημα V. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἄθροισμα 360° .

Λύσις. Ἐστω τ τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM (σχ. 43) καὶ χ τὸ μέτρον ἄλλου τόξου AM'. Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν εἶναι $\chi + \tau = 360^\circ$ καὶ ἐπομένως :

$$\chi = 360^\circ - \tau = (-\tau) + 360^\circ.$$

Ἐκ ταύτης γίνεται φανερόν ὅτι τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι μέτρα $360^\circ - \tau$ καὶ $-\tau$, ἔχουσι κοινὰ ὁμώνυμα ἄκρα. Διὰ τοῦτο δὲ ἔχουσι καὶ τοὺς αὐτοὺς ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς. Θὰ εἶναι λοιπὸν (§91) :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(360^\circ - \tau) &= -\eta\mu\tau, & \sigma\mu(360^\circ - \tau) &= \sigma\mu\tau, \\ \epsilon\phi(360^\circ - \tau) &= -\epsilon\phi\tau, & \sigma\phi(360^\circ - \tau) &= -\sigma\phi\tau. \end{aligned} \right\} \quad (39)$$

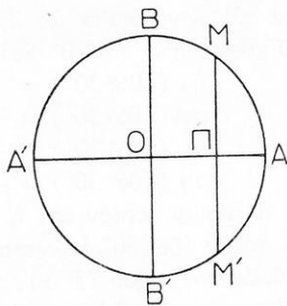
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἄν δύο τόξα ἔχωσιν ἄθροισμα 360° , ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

Ἀσκήσεις

311. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων 300° , 315° , 330° .

312. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων -300° , -315° , -330° .



Σχ. 43

313. Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα :

$$\eta\mu(360^\circ - \alpha) + \sigma\upsilon\nu(360^\circ - \alpha) \sigma\upsilon\nu(-\alpha).$$

314. Νά εύρεθῆ ἡ διαφορὰ :

$$\epsilon\phi(360^\circ - \alpha) \sigma\phi(180^\circ + \alpha) - \sigma\phi(360^\circ - \alpha) \epsilon\phi(180^\circ - \alpha).$$

315. Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα :

$$\eta\mu(2\pi - \tau) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) + \sigma\upsilon\nu(2\pi - \tau) \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right)$$

✧ 98. Ἀναγωγὴ τόξου εἰς τὸ ἀ' τεταρτημόριον. α') Ἐστω τόξον $106^\circ 30'$, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ 90° καὶ 180° . Θέλομεν δὲ νὰ εύρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτοῦ. Ἐπειδὴ οἱ πίνακες, τοὺς ὁποῖους ἐμάθομεν, δὲν περιέχουσι τόξα μεγαλύτερα τῶν 90° , ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς: Εὐρίσκομεν τὸ παραπληρωματικὸν τοῦ τόξου, ἧτοι $73^\circ 30'$, καὶ ἐνθυμούμεθα ὅτι:

$$\eta\mu(106^\circ 30') = \eta\mu(73^\circ 30') = 0,95882$$

$$\sigma\upsilon\nu(106^\circ 30') = -\sigma\upsilon\nu(73^\circ 30') = -0,28402$$

$$\epsilon\phi(106^\circ 30') = -\epsilon\phi(73^\circ 30') = -3,37594$$

$$\sigma\phi(106^\circ 30') = -\sigma\phi(73^\circ 30') = -0,29621$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι ἡ εύρεσις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τοῦ τόξου $106^\circ 30'$ ἀνάγεται εἰς τὴν εύρεσιν τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τοῦ τόξου $73^\circ 30'$, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ 0° καὶ 90° . Ἡ ἐργασία αὕτη λέγεται ἀναγωγὴ τοῦ τόξου $106^\circ 30'$ εἰς τὸ ἀ' τεταρτημόριον.

β') Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τόξου περιεχομένου μεταξύ 180° καὶ 270° , π.χ. τοῦ $203^\circ 20'$. Πρὸς τοῦτο ἀφαιροῦμεν ἀπ' αὐτοῦ 180° καὶ εὐρίσκομεν τόξον $23^\circ 20'$. Ἐπειτα δέ, κατὰ τὰ προηγούμενα (§ 96), εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\eta\mu(203^\circ 20') = -\eta\mu(23^\circ 20') = -0,39608$$

$$\sigma\upsilon\nu(203^\circ 20') = -\sigma\upsilon\nu(23^\circ 20') = -0,91822$$

$$\epsilon\phi(203^\circ 20') = \epsilon\phi(23^\circ 20') = 0,43136$$

$$\sigma\phi(203^\circ 20') = \sigma\phi(23^\circ 20') = 2,31826$$

γ') Ἄν τόξον περιέχεται μεταξύ 270° καὶ 360° , π.χ. τὸ $297^\circ 10'$ ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς:

Εὐρίσκομεν ὅτι $360^\circ - (297^\circ 10') = 62^\circ 50'$ καὶ ἐφαρμόζομεν τὰς γνωστὰς (§ 97) ἰσότητας. Οὕτως εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\eta\mu(297^\circ 10') = -\eta\mu(62^\circ 50') = -0,88968$$

$$\sigma\upsilon\nu(297^\circ 10') = \sigma\upsilon\nu(62^\circ 50') = 0,45658$$

$$\acute{\epsilon}\phi (297^{\circ} 10') = -\acute{\epsilon}\phi (62^{\circ} 50') = -1,94858$$

$$\sigma\phi (297^{\circ} 10') = -\sigma\phi (62^{\circ} 50') = -0,51319$$

δ') "Αν τόξον ὑπερβαίνει τὰς 360°, π.χ. τὸ τόξον 1197° 30', ἡ ἀναγωγή γίνεται ὡς ἑξῆς:

Εὐρίσκομεν πρῶτον ὅτι $1197^{\circ} 30' = 360^{\circ} \cdot 3 + 117^{\circ} 30'$. Ἐπομένως:

$$\acute{\eta}\mu (1197^{\circ} 30') = \acute{\eta}\mu (117^{\circ} 30') = \acute{\eta}\mu (62^{\circ} 30') = 0,88701$$

$$\sigma\upsilon\nu (1197^{\circ} 30') = \sigma\upsilon\nu (117^{\circ} 30') = -\sigma\upsilon\nu (62^{\circ} 30') = -0,46175$$

$$\acute{\epsilon}\phi (1197^{\circ} 30') = \acute{\epsilon}\phi (117^{\circ} 30') = -\acute{\epsilon}\phi (62^{\circ} 30') = -1,92098$$

$$\sigma\phi (1197^{\circ} 30') = \sigma\phi (117^{\circ} 30') = -\sigma\phi (62^{\circ} 30') = -0,52057$$

ε') "Αν τὸ τόξον εἶναι ἀρνητικόν, ἐφαρμόζομεν τοὺς τύπους τῆς § 91 καὶ ἀναγόμεθα εἰς μίαν τῶν προηγουμένων περιπτώσεων. Οὕτως εὐρίσκομεν π.χ. ὅτι:

$$\acute{\eta}\mu (-98^{\circ} 20') = -\acute{\eta}\mu (98^{\circ} 20') = -\acute{\eta}\mu (81^{\circ} 40') = -0,98944,$$

$$\sigma\upsilon\nu (-98^{\circ} 20') = \sigma\upsilon\nu (98^{\circ} 20') = -\sigma\upsilon\nu (81^{\circ} 40') = -0,14493 \text{ κτλ.}$$

Ἄ σ κ ἡ σ ε ι ς

316. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $132^{\circ} 40'$ καὶ τοῦ τόξου $108^{\circ} 25'$.

317. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $202^{\circ} 20'$ καὶ τοῦ $228^{\circ} 45'$.

318. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $285^{\circ} 50'$ καὶ $305^{\circ} 35'$.

319. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $820^{\circ} 40'$ καὶ $1382^{\circ} 25'$.

320. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $-(167^{\circ} 20')$, $-(265^{\circ} 10')$ καὶ $-(298^{\circ} 15')$.

321. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $-(467^{\circ} 50')$, $-(2572^{\circ} 35')$ καὶ $-(2724^{\circ} 30')$.

322. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\acute{\eta}\mu 95^{\circ} + \acute{\eta}\mu 265^{\circ}$.

323. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\acute{\epsilon}\phi 642^{\circ} + \acute{\epsilon}\phi 978^{\circ}$.

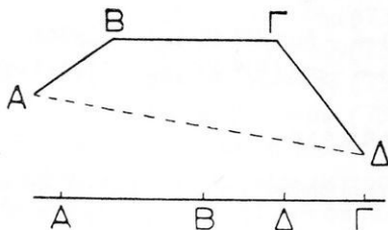
324. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\sigma\upsilon\nu 820^{\circ} + \sigma\upsilon\nu 280^{\circ}$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

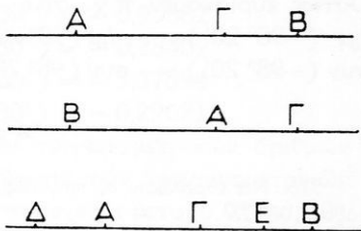
1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΞΩΝ

99. Διαδοχικὰ ἀνύσματα καὶ συνισταμένη αὐτῶν. Ἐκαστον ἀπὸ τὰ ἀνύσματα AB , $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ἔχει ἀρχὴν τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου (σχ. 44). Ταῦτα λέγονται **διαδοχικὰ** ἀνύσματα.

Τὸ ἄνυσμα $A\Delta$ ἔχει ἀρχὴν μὲν τὴν ἀρχὴν A τοῦ α' ἀνύσματος



Σχ. 44



Σχ. 45

AB , τέλος δὲ τὸ τέλος Δ τοῦ τελευταίου $\Gamma\Delta$. Τὸ $A\Delta$ λέγεται **συνισταμένη** ἢ **γεωμετρικὸν ἄθροισμα** τῶν ἀνυσμάτων τούτων.

Τὰ ἀνύσματα AB , $B\Gamma$, $A\Gamma$ (σχ. 44) εἶναι ὁμόρροπα καὶ κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἄξονος. Ἐπομένως τὰ μήκη (\overline{AB}) , $(\overline{B\Gamma})$, $(\overline{A\Gamma})$ εἶναι ὁμόσημοι ἀριθμοί. Εἶναι δὲ φανερόν ὅτι: $(\overline{AB}) + (\overline{B\Gamma}) = (\overline{A\Gamma})$ (1)

Ἄν δὲ τὸ Γ κείται μεταξὺ τῶν A καὶ B (σχ. 45), θὰ εἶναι:

$$(\overline{A\Gamma}) + (\overline{\Gamma B}) = (\overline{AB}).$$

Ἄν δὲ εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν ἀριθμὸν $(\overline{B\Gamma})$, εὐρίσκομεν ὅτι:

$$(\overline{A\Gamma}) + (\overline{\Gamma B}) + (\overline{B\Gamma}) = (\overline{AB}) + (\overline{B\Gamma}).$$

Ἐπειδὴ δὲ $(\overline{\Gamma B}) + (\overline{B\Gamma}) = 0$, προκύπτει πάλιν ἡ ἰσότης (1). Ὁμοίως ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ (1) ἀληθεύει καὶ ὅταν τὸ A κείται μεταξὺ B καὶ Γ .

*Αν δὲ καὶ ἄλλα σημεῖα Δ, Ε κ.τ.λ. κείνται εἰς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν μὲ τὰ Α, Β, Γ, θὰ εἶναι :

$$(\overline{ΑΒ}) + (\overline{ΒΓ}) + (\overline{ΓΔ}) = (\overline{ΑΓ}) + (\overline{ΓΔ}) = (\overline{ΑΔ}),$$

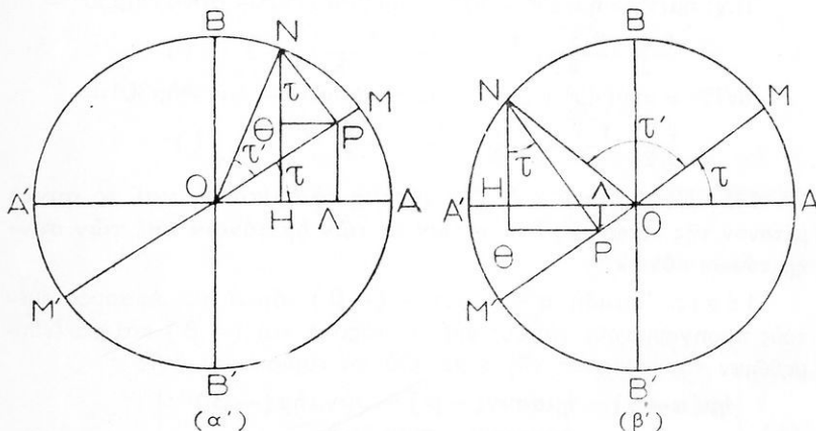
$$(\overline{ΑΒ}) + (\overline{ΒΓ}) + (\overline{ΓΔ}) + (\overline{ΔΕ}) = (\overline{ΑΔ}) + (\overline{ΔΕ}) = (\overline{ΑΕ})$$

κ.τ.λ. Βλέπουμεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἄθροισμα τῶν μηκῶν διαδοχικῶν ἀνυσμάτων τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ἰσοῦται πρὸς τὸ μῆκος τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

100. Π ρ ό β λ η μ α I. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημιτόνον τοῦ ἄθροίσματος δύο τόξων ἐκ τοῦ ἡμιτόνου καὶ συνημιτόνου αὐτῶν.

*Ἐστω α τὸ μέτρον ἑνὸς τυχόντος ἐκ τῶν τόξων ΑΜ καὶ β τί μέτρον ἑνὸς ἐκ τῶν τόξων ΜΝ (σχ. 46). *Ἄθροισμα τούτων εἶνα ἐκεῖνο ἐκ τῶν τόξων ΑΝ, τὸ ὅποιον ἔχει μέτρον α+β.



Σχ. 46

Θέλομεν λοιπὸν νὰ εὑρωμεν τὸ ἡμ(α+β) καὶ τὸ συν(α+β), ἂν γνωρίζωμεν τὸ ἡμ α, συνα α, ἡμ β, συν β.

Λύσις. Θεωροῦμεν ὡς ἄξονα τῶν σημημιτόνων τὸν Α'Α διὰ τὰ τόξα ΑΜ καὶ ΑΝ καὶ τὸν Μ'Μ διὰ τὰ τόξα ΜΝ. Φέρομεν ἔπειτα τὴν ΝΡ κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα Μ'Μ, τὰς ΝΗ, ΡΛ καθετοὺς ἐπὶ τὸν ἄξονα Α'Α καὶ τὴν ΡΘ παράλληλον πρὸς αὐτόν.

*Αν δὲ τ εἶναι τὸ μέτρον τῆς ἐλαχίστης θετικῆς γωνίας $\widehat{O\hat{A},OM}$ καὶ τ' τὸ μέτρον τῆς ἐλαχίστης θετικῆς γωνίας $\widehat{OM,ON}$, θὰ εἶναι:

$$\hat{\eta}\mu\tau = \hat{\eta}\mu\alpha, \quad \sigma\upsilon\nu\tau = \sigma\upsilon\nu\alpha$$

$$\hat{\eta}\mu\beta = \hat{\eta}\mu\tau' = (\overline{PN}), \quad \sigma\upsilon\nu\beta = \sigma\upsilon\nu\tau' = (\overline{OP}).$$

Γνωρίζομεν δὲ ἀφ' ἑτέρου ὅτι:

$$\hat{\eta}\mu(\alpha+\beta) = (\overline{HN}) = (\overline{H\Theta}) + (\overline{\Theta N}) = (\overline{AP}) + (\overline{\Theta N})$$

$$\sigma\upsilon\nu(\alpha+\beta) = (\overline{OH}) = (\overline{OL}) + (\overline{LH}) = (\overline{OL}) - (\overline{OP}) \quad (1)$$

*Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{PN\Theta} = \widehat{AOM} = \tau$, ἐκ τῶν ὀρθογωνίων τριγῶνων $OP\Lambda$, $NP\Theta$ εὐρίσκομεν ὅτι:

$$(\overline{AP}) = (\overline{OP})\hat{\eta}\mu\tau = \hat{\eta}\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta, \quad (\overline{OL}) = (\overline{OP})\sigma\upsilon\nu\tau = \sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta.$$

$$(\overline{OP}) = (\overline{PN})\hat{\eta}\mu\tau = \hat{\eta}\mu\alpha\hat{\eta}\mu\beta, \quad (\overline{\Theta N}) = (\overline{PN})\sigma\upsilon\nu\tau = \hat{\eta}\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha.$$

*Ἐνεκὰ τούτων αἱ ἰσότητες (1) γίνονται:

$$\left. \begin{aligned} \hat{\eta}\mu(\alpha+\beta) &= \hat{\eta}\mu\alpha \cdot \sigma\upsilon\nu\beta + \sigma\upsilon\nu\alpha \cdot \hat{\eta}\mu\beta \\ \sigma\upsilon\nu(\alpha+\beta) &= \sigma\upsilon\nu\alpha \cdot \sigma\upsilon\nu\beta - \hat{\eta}\mu\alpha \cdot \hat{\eta}\mu\beta \end{aligned} \right\} \quad (40)$$

$$\text{Π.χ. } \hat{\eta}\mu 75^\circ = \hat{\eta}\mu(45^\circ + 30^\circ) = \hat{\eta}\mu 45^\circ \sigma\upsilon\nu 30^\circ + \sigma\upsilon\nu 45^\circ \hat{\eta}\mu 30^\circ =$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1).$$

$$\sigma\upsilon\nu 75^\circ = \sigma\upsilon\nu(45^\circ + 30^\circ) = \sigma\upsilon\nu 45^\circ \sigma\upsilon\nu 30^\circ - \hat{\eta}\mu 45^\circ \hat{\eta}\mu 30^\circ =$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1).$$

101. Πρόβλημα II. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἥμιτονον καὶ τὸ συνῆμιτονον τῆς διαφοράς δύο τόξων ἐκ τῶν ἥμιτόνων καὶ τῶν συνῆμιτόνων αὐτῶν.

Λύσις. Ἐπειδὴ $\alpha - \beta = \alpha + (-\beta)$, ἀρκεῖ νὰ ἐφαρμόσωμεν τοὺς προηγουμένους τύπους διὰ τὰ τόξα α καὶ $(-\beta)$ καὶ νὰ ἐνθυμηθῶμεν τὰς ἰσότητας τῆς § 91. Οὕτως εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\left. \begin{aligned} \hat{\eta}\mu(\alpha-\beta) &= \hat{\eta}\mu\alpha\sigma\upsilon\nu(-\beta) + \sigma\upsilon\nu\alpha\hat{\eta}\mu(-\beta) \\ &= \hat{\eta}\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \sigma\upsilon\nu\alpha\hat{\eta}\mu\beta, \\ \sigma\upsilon\nu(\alpha-\beta) &= \sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu(-\beta) - \hat{\eta}\mu\alpha\hat{\eta}\mu(-\beta) \\ &= \sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \hat{\eta}\mu\alpha\hat{\eta}\mu\beta \end{aligned} \right\} \quad (41)$$

$$\text{Π.χ. } \hat{\eta}\mu 15^\circ = \hat{\eta}\mu(45^\circ - 30^\circ) = \hat{\eta}\mu 45^\circ \sigma\upsilon\nu 30^\circ - \sigma\upsilon\nu 45^\circ \hat{\eta}\mu 30^\circ$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1).$$

$$\text{Ὁμοίως δὲ εὐρίσκομεν ὅτι } \sigma\upsilon\nu 15^\circ = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1).$$

Άσκησεις

325. Να εύρεθῆ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνῆμίτονον τοῦ $(\alpha + \beta)$, ἂν $\eta\mu\alpha = \frac{3}{5}$, $\sigma\upsilon\nu\beta = \frac{4}{5}$ καὶ $0^\circ < \alpha < 90^\circ$, $0^\circ < \beta < 90^\circ$.

326. Να εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu(\alpha + \beta) + \eta\mu(\alpha - \beta)$, ἂν $\eta\mu\alpha = \frac{3}{5}$ καὶ $\sigma\upsilon\nu\beta = \frac{4}{5}$.

327. Να εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta)$, ἂν $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{5}{8}$ καὶ $\sigma\upsilon\nu\beta = -\frac{2}{9}$.

328. Να εύρεθῆ ἡ διαφορὰ $\eta\mu(\alpha + \beta) - \eta\mu(\alpha - \beta)$, ἂν $\eta\mu\beta = \frac{5}{6}$, $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{2}{5}$.

329. Να εύρεθῆ ἡ διαφορὰ $\sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) - \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta)$ ἂν $\eta\mu\alpha = 0,4$, $\eta\mu\beta = \frac{3}{4}$.

330. Να ἀποδειχθῆ ὅτι: $\frac{2\eta\mu(\alpha + \beta)}{\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta)} = \epsilon\varphi\alpha + \epsilon\varphi\beta$.

331. Να ἀποδειχθῆ ὅτι: $\eta\mu^2(\alpha + \beta) + \eta\mu^2(\alpha - \beta) = 2(\eta\mu^2\alpha\sigma\upsilon\nu^2\beta + \eta\mu^2\beta\sigma\upsilon\nu^2\alpha)$.

102. Πρόβλημα III. Να εύρεθῆ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἄθροίσματος καὶ τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ἐφαπτομένων τῶν τόξων τούτων.

Λύσις. Διαιροῦμεν τὰς ἰσότητας (40) κατὰ μέλη καὶ εύρισκομεν ὅτι $\epsilon\varphi(\alpha + \beta) = \frac{\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta}$

Ἐὰν δὲ τοὺς ὅρους τοῦ β' μέλους αὐτῆς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ $\sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta$, εύρισκομεν:

$$\epsilon\varphi(\alpha + \beta) = \frac{\epsilon\varphi\alpha + \epsilon\varphi\beta}{1 - \epsilon\varphi\alpha\epsilon\varphi\beta} \quad \left. \begin{array}{l} \text{by (a,b)} \\ \text{εφα αβ} \\ \text{εφα + εφβ} \end{array} \right\} (42)$$

Ἐὰν δὲ ἐφαρμόσωμεν ταύτην διὰ

τὰ τόξα α καὶ $(-\beta)$ εύρισκομεν ὅτι: $\epsilon\varphi(\alpha - \beta) = \frac{\epsilon\varphi\alpha - \epsilon\varphi\beta}{1 + \epsilon\varphi\alpha\epsilon\varphi\beta}$ by (a,-b) = $\frac{\epsilon\varphi\alpha - \epsilon\varphi\beta}{\epsilon\varphi\alpha + \epsilon\varphi\beta}$

Άσκησεις

332. Ἐὰν $\epsilon\varphi\alpha = 2$, $\epsilon\varphi\beta = 1,5$ νὰ εύρεθῆ ἡ $\epsilon\varphi(\alpha + \beta)$ καὶ ἡ $\epsilon\varphi(\alpha - \beta)$.

333. Να εύρεθῆ ἡ $\epsilon\varphi 75^\circ$ καὶ ἡ $\epsilon\varphi 15^\circ$. Ἐκ τούτων δὲ ἡ $\sigma\varphi 75^\circ$ καὶ ἡ $\sigma\varphi 15^\circ$.

334. Ἐν A, B, Γ , εἶναι γωνία τριγώνου, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\alpha') \epsilon\phi A + \epsilon\phi B + \epsilon\phi \Gamma = \epsilon\phi A \epsilon\phi B \epsilon\phi \Gamma.$$

$$\beta') \sigma\phi A \sigma\phi B + \sigma\phi B \sigma\phi \Gamma + \sigma\phi \Gamma \sigma\phi A = 1.$$

335. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι: $\epsilon\phi(45^\circ - \omega) = \frac{\sigma\upsilon\omega - \eta\mu\omega}{\sigma\upsilon\omega + \eta\mu\omega}$.

336. Ἐν $\alpha + \beta + \gamma = 90^\circ$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\alpha') \epsilon\phi\alpha\epsilon\phi\beta + \epsilon\phi\beta\epsilon\phi\gamma + \epsilon\phi\gamma\epsilon\phi\alpha = 1.$$

$$\beta') \sigma\phi\alpha + \sigma\phi\beta + \sigma\phi\gamma = \sigma\phi\alpha\sigma\phi\beta\sigma\phi\gamma.$$

337. Νὰ ὀρισθῆ ἡ $\sigma\phi(\alpha + \beta)$ καὶ ἡ $\sigma\phi(\alpha - \beta)$ συναρτήσῃ τῶν $\sigma\phi\alpha$ καὶ $\sigma\phi\beta$.

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΤΟΞΟΥ

103. Πρόβλημα IV. Νὰ εὑρεθῆ τὸ $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$ ἐκ τοῦ ἡμα καὶ τοῦ $\sigma\upsilon\nu\alpha$ ἢ μόνον ἐκ τοῦ ἑνὸς τούτων.

Λύσις. α') Ἐν εἰς τὴν γνωστὴν (40) ἰσότητα:

$$\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) = \sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta$$

θέσωμεν α ἀντὶ β , εὑρίσκομεν ὅτι:

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = \sigma\upsilon\nu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha \quad (1)$$

Διὰ ταύτης εὑρίσκομεν τὸ $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$, ἂν γνωρίζωμεν τὸ $\sigma\upsilon\nu\alpha$ καὶ τὸ ἡμα.

Π.χ. ἂν $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{1}{2}$, $\eta\mu\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$, θὰ εἶναι:

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}.$$

β') Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu^2\alpha = 1 - \sigma\upsilon\nu^2\alpha$, ἡ (1) γίνεται:

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = 2\sigma\upsilon\nu^2\alpha - 1 \quad (2)$$

Διὰ ταύτης εὑρίσκομεν τὸ $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$, ἂν γνωρίζωμεν μόνον τὸ $\sigma\upsilon\nu\alpha$.

Οὕτως, ἂν $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{1}{2}$, εὑρίσκομεν πάλιν ὅτι:

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = 2 \cdot \frac{1}{4} - 1 = -\frac{1}{2}.$$

γ') Ὁμοίως ἐκ τῆς (1) καὶ τῆς $\sigma\upsilon\nu\alpha = 1 - \eta\mu^2\alpha$ εὑρίσκομεν ὅτι:

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = 1 - 2\eta\mu^2\alpha. \quad (3)$$

Διὰ ταύτης εὑρίσκομεν τὸ $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$ ἀπὸ μόνον τὸ ἡμα. Οὕτω διὰ

$\eta\mu\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ εὑρίσκομεν πάλιν ὅτι $\sigma\upsilon\nu 2\alpha = 1 - 2 \cdot \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}$.

Ἐμάθομεν λοιπὸν ὅτι:

$$\left. \begin{aligned} \sigma\upsilon\nu 2\alpha &= \sigma\upsilon\nu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha, & \sigma\upsilon\nu 2\alpha &= 2\sigma\upsilon\nu^2\alpha - 1 \\ \sigma\upsilon\nu 2\alpha &= 1 - 2\eta\mu^2\alpha \end{aligned} \right\} \quad (43)$$

104. Πρόβλημα V'. Νά εύρεθῆ τὸ ἡμ2α ἐκ τοῦ ἡμα καὶ τοῦ συνα ἢ μόνον ἐκ τοῦ ἡμα.

Λύσις. α') Ἡ ἰσότης $\eta\mu(\alpha + \beta) = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha$ διὰ $\beta = \alpha$ γίνεται: $\eta\mu 2\alpha = 2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\alpha$.

Ἐὰν π.χ. $\eta\mu\alpha = \frac{1}{2}$, $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$, εύρισκομεν ὅτι:

$$\eta\mu 2\alpha = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

β') Ἐπειδὴ $\sigma\upsilon\nu\alpha = \pm \sqrt{1 - \eta\mu^2\alpha}$, ἡ προηγουμένη ἰσότης γίνεται: $\eta\mu 2\alpha = \pm 2\eta\mu\alpha\sqrt{1 - \eta\mu^2\alpha}$.

Διὰ ταύτης ὀρίζομεν τὸ ἡμ2α ἀπὸ μόνον τὸ ἡμα. Πρέπει ὅμως νὰ γνωρίζωμεν καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει τὸ τόξον 2α, διὰ νὰ θέτωμεν τὸ κατάλληλον ἀπὸ τὰ σημεῖα \pm .

Π.χ. ἂν $\eta\mu\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$, καὶ $90^\circ < 2\alpha < 180^\circ$, θὰ εἶναι $\eta\mu 2\alpha > 0$

καὶ ἐπομένως ἡ εύρεθεῖσα ἰσότης γίνεται $\eta\mu 2\alpha = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

Ἐὰν ὅμως $180^\circ < 2\alpha < 270^\circ$, θὰ εἶναι $\eta\mu 2\alpha < 0$, ἡ δὲ εύρεθεῖσα ἰσότης γίνεται $\eta\mu 2\alpha = -2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

Εὕρομεν λοιπὸν ὅτι:

$$\eta\mu 2\alpha = 2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\alpha, \quad \eta\mu 2\alpha = \pm 2\eta\mu\alpha \cdot \sqrt{1 - \eta\mu^2\alpha} \quad (44)$$

Σημείωσις. Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου ἐξηγείται ὡς ἑξῆς: Ἐὰν τὸ δοθὲν ἡμα εἶναι θετικόν, τὸ τόξον α θὰ λήγῃ εἰς τὸ α' ἢ τὸ β' τεταρτημόριον. Ἐὰν δὲ εἶναι $\alpha = 360^\circ k + \tau$ καὶ τὸ μικρότερον περιφερειακὸν τόξον τ θὰ λήγῃ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον μὲ τὸ α. Ἐπειδὴ δὲ $2\alpha = 360^\circ 2k + 2\tau$, θὰ εἶναι $\eta\mu 2\alpha = \eta\mu 2\tau$. Καί, ἂν μὲν $0^\circ < \tau < 90^\circ$, θὰ εἶναι $0^\circ < 2\tau < 180^\circ$, ἐπομένως $\eta\mu 2\tau > 0$ καὶ $\eta\mu 2\alpha > 0$. Ἐὰν δὲ $90^\circ < \tau < 190^\circ$, θὰ εἶναι $180^\circ < 2\tau < 360^\circ$, ἐπομένως $\eta\mu 2\tau < 0$ καὶ $\eta\mu 2\alpha < 0$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι διὰ τὴν αὐτὴν τιμὴν τοῦ ἡμα εἶναι δυνατὸν νὰ εἶναι $\eta\mu 2\alpha > 0$ ἢ $\eta\mu 2\alpha < 0$. Ὁμοίως γίνεται ἡ ἐξήγησις καὶ ἂν $\eta\mu\alpha < 0$.

105. Πρόβλημα VI. Νά εύρεθῆ ἡ ἐφ2α ἐκ τῆς ἐφα.

Λύσις. Ἡ ἰσότης $\epsilon\phi(\alpha + \beta) = \frac{\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta}{1 - \epsilon\phi\alpha\epsilon\phi\beta}$ διὰ $\beta = \alpha$ γίνεται:

$$\epsilon\phi 2\alpha = \frac{2\epsilon\phi\alpha}{1 - \epsilon\phi^2\alpha} \quad (45)$$

Διὰ ταύτης εὐρίσκομεν τὴν ἐφ2α ἐκ τῆς ἐφα. Ἐὰν π.χ. εἶναι ἐφα = $\sqrt{3}$, εὐρίσκομεν ὅτι ἐφ2α = $\frac{2\sqrt{3}}{1-3} = -\sqrt{3}$.

Παρατήρησις. Ἐάν εἰς τὰς ἰσότητας (43), (44) (45) θέσωμεν 2α = ω καὶ ἐπομένως α = $\frac{\omega}{2}$, αὗται γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \text{συν}\omega &= \text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 2\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - 1 = 1 - 2\acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) \\ \acute{\eta}\mu\omega &= 2\acute{\eta}\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)\text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm 2\acute{\eta}\mu\left(\frac{\omega}{2}\right)\sqrt{1 - \acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \\ \acute{\epsilon}\varphi\omega &= \frac{2\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 - \acute{\epsilon}\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{aligned} \right\} (46)$$

Ἀσκήσεις

338. Ἐάν $\text{συν}\alpha = \frac{3}{5}$, νὰ εὐρεθῆ τὸ $\acute{\eta}\mu 2\alpha$ καὶ τὸ $\text{συν} 2\alpha$.

339. Ἐάν ἐφα = $\frac{3}{5}$, νὰ εὐρεθῆ ἡ ἐφ2α.

340. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι ἐφ(45° + α) - ἐφ(45° - α) = 2ἐφ2α.

341. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $\sigma\varphi 2\alpha = \frac{\sigma\varphi^2\alpha - 1}{2\sigma\varphi\alpha}$.

342. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $\sigma\varphi\alpha - \acute{\epsilon}\varphi\alpha = 2\sigma\varphi 2\alpha$.

343. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $\acute{\eta}\mu 2\alpha = \frac{2}{\acute{\epsilon}\varphi\alpha + \sigma\varphi\alpha}$.

106. *Πρόβλημα ΙΨ.* Νὰ εὐρεθῆ τὸ $\acute{\eta}\mu\omega$ καὶ τὸ $\text{συν}\omega$ ἐκ τῆς ἐφ($\frac{\omega}{2}$).

Λύσις. Γνωρίζομεν ὅτι $\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \text{συν}\omega$. Ἐπειδὴ δὲ $\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) + \acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1$, ἔπεται ὅτι :

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

Ἐάν δὲ διαιρέσωμεν τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος διὰ $\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right)$,

$$\left. \begin{array}{l} \text{εὐρίσκομεν ὅτι :} \\ \text{Ὅμοίως ἀπὸ τὴν ἡμω} = 2\eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) \\ \text{εὐρίσκομεν ὅτι :} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{συν}\omega = \frac{1 - \epsilon\phi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \epsilon\phi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \\ \eta\mu\omega = \frac{2\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \epsilon\phi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{array} \quad (47)$$

Ἐάν π.χ. $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1}{2}$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\text{συν}\omega = \frac{1 - \frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{3}{5} \quad \text{καὶ} \quad \eta\mu\omega = \frac{2 \cdot \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{4}{5}.$$

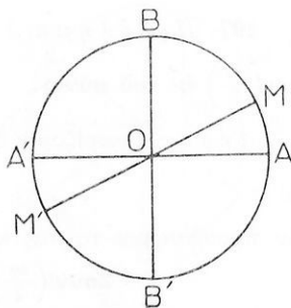
Ἐξιοπαρατήρητον εἶναι ὅτι οἱ δύο τύποι (47) εἶναι ρητοὶ πρὸς $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ καὶ ἐπομένως ἀπὸ ἐκάστην τιμὴν τῆς $\epsilon\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ προκύπτει μίᾳ μόνον τιμῇ τοῦ $\text{συν}\omega$ καὶ μίᾳ τοῦ $\eta\mu\omega$. Τοῦτο ἐξηγεῖται ὡς ἑξῆς: Ἐάν M εἶναι τὸ πέρασ ἐνὸς τόξου τ , διὰ τὸ ὅποῖον εἶναι

$\epsilon\phi\tau = \epsilon\phi\frac{\omega}{2}$ τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$ θὰ λήγῃ εἰς τὸ M ἢ εἰς τὸ M' συμμετρικὸν τοῦ M πρὸς τὸ κέντρον O (σχ. 48).

Εἰς τὴν α' περίπτωσιν θὰ εἶναι $\frac{\omega}{2} = 360^\circ k + \tau = 2k \cdot 180^\circ + \tau$, εἰς δὲ τὴν β' περίπτωσιν θὰ εἶναι

$$\frac{\omega}{2} = (2k + 1)180^\circ + \tau. \text{ Δηλαδή τὸ } \frac{\omega}{2}$$

εἶναι ἄθροισμα τοῦ τ καὶ ἐνὸς πολ-



Σχ. 48

λαπλασίου τῶν 180° ἄρτίου εἰς τὴν α' περίπτωσιν καὶ περιττοῦ εἰς τὴν β' . Συγχωνεύοντες τὰ δύο ταῦτα πολλαπλάσια εἰς ἓν 180° , εὐρίσκομεν ὅτι $\frac{\omega}{2} = 180^\circ \lambda + \tau$, ἔνθα λ εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέριος ἄρτιος ἢ περιττός. Ἐκ ταύτης προκύπτει ἡ ἰσότης $\omega = 360^\circ \lambda + 2\tau$. Ἐπὶ ταύτην βλέπομεν ὅτι πᾶν τόξον ω , τοῦ ὁποῖου ζητοῦμεν τοὺς

τριγωνομετρικούς αριθμούς, περατοῦται εἰς ἓν ὠρισμένον σημεῖον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει καὶ τὸ 2τ. Ἐπομένως ἕκαστος τριγωνομετρικός ἀριθμὸς τοῦ ω ἔχει μίαν τιμὴν δι' ἑκάστην τιμὴν τῆς $\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)$.

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

344. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἥμω καὶ τὸ συνω, ἂν $\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{3}{5}$.

345. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἥμω καὶ τὸ συνω, ἂν $\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1,5$.

346. Ἐὰν $\left| \acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) \right| < 1$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $\text{συν}\omega > 0$.

347. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι ἥμω > 0 , ἂν $\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) > 0$ καὶ ἥμω < 0 , ἂν $\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{\omega}{2}\right) < 0$.

348. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $1 + \acute{\epsilon}\phi\alpha \cdot \acute{\epsilon}\phi 2\alpha = \frac{1}{\text{συν}2\alpha}$.

3. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΗΜΙΣΕΩΣ ΤΟΞΟΥ

107. Πρόβλημα VIII. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἥμ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ καὶ τὸ $\text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right)$ ἐκ τοῦ συνω.

Λύσις. Γνωρίζομεν ὅτι: $\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) + \acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1$ | (1)
καὶ $\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \text{συν}\omega$

Ἐὰν προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν ὅτι:

$$2\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 + \text{συν}\omega \quad (48)$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι $\text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \text{συν}\omega}{2}}$.

Ἐὰν δὲ ἀπὸ τὰ μέλη τῆς α' τῶν (1) ἀφαιρέσωμεν τὰ ἀντίστοιχα μέλη τῆς β', εὐρίσκομεν ὅτι: $2\acute{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \text{συν}\omega$ (49)

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι $\acute{\eta}\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συν}\omega}{2}}$. Διὰ τῶν ἰσοτήτων

$$\acute{\eta}\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συν}\omega}{2}}, \quad \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \text{συν}\omega}{2}} \quad (50)$$

εύρισκομεν τὸ ἥμ($\frac{\omega}{2}$) καὶ τὸ συν($\frac{\omega}{2}$), ἂν γνωρίζωμεν τὸ συνω καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$. Π.χ. ἂν συνω

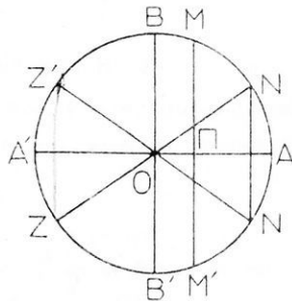
$$= \frac{1}{2} \text{ καὶ } 270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ, \text{ θὰ εἶναι: } \eta\mu\left(\frac{\omega}{2}\right) = -\sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{2}} =$$

$$-\sqrt{\frac{1}{4}} = -\frac{1}{2} \text{ καὶ } \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 + \frac{1}{2}}{2}} = \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου εἰς τοὺς τύπους (50) ἐξηγεῖται ὡς ἑξῆς:

Ἄν συνω = $\overline{(\text{ΟΠ})}$ (σχ. 48), τὸ τόξον ω θὰ λήγῃ εἰς τὸ Μ ἢ εἰς τὸ Μ'. Ἄν δὲ $\widehat{(\text{ΑΜ})} = \tau$, θὰ εἶναι $\widehat{(\text{ΑΜ})}' = -\tau$ καὶ $\omega = 360^\circ k + \tau$ εἰς τὴν α' περίπτωσιν, $\omega = 360^\circ k - \tau$ εἰς τὴν β' περίπτωσιν. Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι $\frac{\omega}{2} = 180^\circ k \pm \frac{\tau}{2}$. Καὶ ἂν τὸ τόξον $\frac{\tau}{2}$

λήγῃ εἰς τὸ Ν, μέσον τοῦ $\widehat{\text{ΑΜ}}$, τὸ $\frac{\omega}{2}$ θὰ λήγῃ εἰς τὸ Ν ἢ εἰς τὸ Ν', συμμετρικὸν τοῦ Ν πρὸς τὸν ἄξονα τῶν συνημιτόνων, δι' ἄρτίας τιμὰς τοῦ k καὶ εἰς τὸ Ζ ἢ Ζ', ἀντιστοίχως συμμετρικὰ τῶν Ν καὶ Ν' πρὸς τὸ κέντρον, διὰ περιττὰς τιμὰς τοῦ k . Ἄν δὲ τὸ $\frac{\tau}{2}$ λήγῃ εἰς τὸ Ζ, τὸ $\frac{\omega}{2}$ θὰ λήγῃ εἰς τὸ Ζ ἢ Ζ' δι' ἄρτίας τιμὰς τοῦ k καὶ εἰς τὸ Ν ἢ Ν' διὰ περιττὰς τιμὰς αὐ-



Σχ. 48

τοῦ. Ὅθεν ἕκαστος τῶν ἀριθμῶν ἥμ $\frac{\omega}{2}$ καὶ συν $\frac{\omega}{2}$ ἄλλο σημεῖον θὰ ἔχῃ, ὅταν τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$ λήγῃ εἰς τὸ Ν, καὶ ἄλλο, ὅταν λήγῃ εἰς τὸ Ζ. Ὅμοίως ἕκαστος τούτων ἄλλο σημεῖον θὰ ἔχῃ διὰ $\frac{\omega}{2}$ λήγον εἰς τὸ Ν' καὶ ἄλλο διὰ $\frac{\omega}{2}$ λήγον εἰς τὸ Ζ'.

108. Πρόβλημα IX. Να εύρεθῆ ἡ $\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ ἐκ τοῦ $\sigma\upsilon\nu\omega$.

Λύσις. Ἀπὸ τὰς προηγουμένας εύρεθείσας ἰσότητας :

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

διὰ διαιρέσεως κατὰ μέλη εύρίσκομεν ὅτι :

$$\epsilon\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1 - \sigma\upsilon\nu\omega}{1 + \sigma\upsilon\nu\omega} \quad (51)$$

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι :

$$\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \sigma\upsilon\nu\omega}{1 + \sigma\upsilon\nu\omega}} \quad (52)$$

Διὰ ταύτης εύρίσκομεν τὴν $\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$, ἂν γνωρίζωμεν τὸ $\sigma\upsilon\nu\omega$ καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$. Ἐὰν π.χ. εἶναι $\sigma\upsilon\nu\omega = \frac{1}{2}$ καὶ $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$, εύρίσκομεν ὅτι :

$$\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}}} = \sqrt{\frac{2-1}{2+1}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Σημείωσις. Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου ὀφείλεται εἰς τὸ ὅτι τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$ δύναται νὰ λήγῃ εἰς τὸ Ν ἢ τὸ Ζ εἰς μίαν περίπτωσιν καὶ εἰς τὸ Ν' ἢ τὸ Ζ' εἰς ἄλλην περίπτωσιν (σχ. 48), ὡς ἀνωτέρω (§ 107) ἐξηγήθη. \surd

Ἀσκήσεις

349. Να εύρεθῆ τὸ $\acute{\eta}\mu \frac{\omega}{2}$, $\sigma\upsilon\nu \frac{\omega}{2}$, $\epsilon\varphi \frac{\omega}{2}$, ἂν $\sigma\upsilon\nu\omega = \frac{1}{4}$ καὶ $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$.

350. Να εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $22^\circ 30'$.

351. Να εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου 15° .

352. Να εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $7^\circ 30'$.

353. Να εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τόξου $\frac{\omega}{2}$, ἂν $\sigma\upsilon\nu\omega = \frac{2}{3}$

καὶ $270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ$.

354. Να εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τόξου $\frac{\omega}{2}$, ἂν εἶναι $\sigma\upsilon\nu\omega = -0,5$ καὶ $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$.

1. Η ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ
ΕΚ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΑΥΤΟΥ

109. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συν-
ἡμίτονον τοῦ ἡμίσεος ἐκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν
αὐτοῦ.

Λύσις. Ἐφαρμόζοντες τὴν ἰσότητα $2\eta\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \text{συν}\omega$ εἰς
τὴν γωνίαν A ἐνὸς τριγώνου ABΓ εὐρίσκομεν ὅτι :

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

Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῆς γνωστῆς (31 § 60) ἰσότητος $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\text{συν}A$
εὐρίσκομεν ὅτι $\text{συν}A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$ ἢ (1) γίνεται :

$$2\eta\mu^2\left(\frac{A}{2}\right) = 1 - \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} = \frac{2\beta\gamma - \beta^2 - \gamma^2 + \alpha^2}{2\beta\gamma} = \frac{\alpha^2 - (\beta - \gamma)^2}{2\beta\gamma} = \frac{(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha - \beta + \gamma)}{2\beta\gamma} \quad (2)$$

Ἄν δὲ χάριν συντομίας θέσωμεν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ καὶ ἀφαιρέσωμεν
ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς 2γ , εὐρίσκομεν ὅτι : $\alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma)$. Ἄν δὲ
ἀφαιρέσωμεν 2β , εὐρίσκομεν ὅτι : $\alpha - \beta + \gamma = 2(\tau - \beta)$. Ἡ ἰσότης
λοιπὸν (2) γίνεται :

$$2\eta\mu^2\left(\frac{A}{2}\right) = \frac{4(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{2\beta\gamma} = \frac{2(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}$$

Ἐκ ταύτης δὲ, ἔχοντες ὑπ' ὄψιν ὅτι $0^\circ < \frac{A}{2} < 90^\circ$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\eta\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}} \quad (53)$$

Ὅμοίως ἐκ τῆς ἰσότητος $2\text{συν}^2\left(\frac{A}{2}\right) = 1 + \text{συν}A$ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\text{συν}\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}} \quad (54)$$

Π.χ. ἂν $\alpha = 4$ μέτ, $\beta = 5$ μέτ, $\gamma = 6$ μέτ, θὰ εἶναι :

$$2\tau = 15, \tau = \frac{15}{2}, \tau - \alpha = \frac{7}{2}, \tau - \beta = \frac{5}{2}, \tau - \gamma = \frac{3}{2} \quad \text{καὶ}$$

$$\acute{\eta}\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2}}{5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{5 \cdot 3}{4 \cdot 5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{1}{4 \cdot 2}} = \frac{1}{4} \sqrt{2},$$

$$\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{2}} = \sqrt{\frac{15 \cdot 7}{4 \cdot 5 \cdot 6}} = \sqrt{\frac{7}{4 \cdot 2}} = \sqrt{\frac{14}{4 \cdot 4}} = \frac{1}{4} \sqrt{14}.$$

κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\acute{\eta}\mu\left(\frac{B}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\gamma)}{\alpha\gamma}}, \quad \sigma\upsilon\nu\left(\frac{B}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\beta)}{\alpha\gamma}}$$

$$\acute{\eta}\mu\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\beta)}{\alpha\beta}}, \quad \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\gamma)}{\alpha\beta}}$$

110. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἡμίσεος ἐκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Λύσις. Ἐκ τῶν προηγουμένων ἰσοτήτων :

$$\acute{\eta}\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\beta\gamma}}, \quad \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\alpha)}{\beta\gamma}}$$

εὐρίσκομεν ἀμέσως ὅτι :

$$\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\tau(\tau-\alpha)}}$$

Ὅμοιως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{B}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\gamma)}{\tau(\tau-\beta)}}$$

$$\acute{\epsilon}\varphi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\beta)}{\tau(\tau-\gamma)}}$$

(55)

2. ΤΡΕΙΣ ΑΛΛΑΙ ΚΛΑΣΣΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΤΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

111. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Λύσις. Γνωρίζομεν (§ 60γ') ὅτι $E = \frac{1}{2} \beta\gamma\acute{\eta}\mu A$. Ἐπειδὴ δὲ $\acute{\eta}\mu A = 2\acute{\eta}\mu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2}$, αὕτη γίνεται $E = \beta\gamma\acute{\eta}\mu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2}$. Ἀπὸ αὐτὴν καὶ ἀπὸ τὰς προηγουμένας (§ 109) εὐθετείας τιμὰς τοῦ $\acute{\eta}\mu \frac{A}{2}$ καὶ τοῦ $\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2}$ εὐρίσκομεν ὅτι :

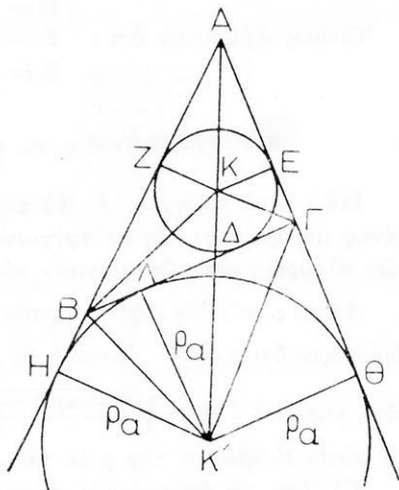
$$E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)} \quad (56)$$

Π.χ. τὸ προηγούμενον (§ 109) τρίγωνον ἔχει :

$$E = \sqrt{\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{2} \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2}} = \frac{15}{4} \sqrt{7} \text{ τετ. μέτρα.}$$

112. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς τριγώνου ἀπὸ τὴν ἡμιπερίμετρον αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας εἰς αὐτό.

Λύσις. Ἐὰν K εἶναι τὸ κέντρον τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας, αἱ εὐθεῖαι $KA, KB, \Gamma K$, διαιροῦσι τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ εἰς τρία τρίγωνα (σχ. 49). Εἶναι λοιπὸν $E = (KAB) + (KB\Gamma) + (K\Gamma A)$ (1) Ἐπειδὴ δὲ $(KAB) = \frac{1}{2} (AB) \cdot (KZ)$
 $= \frac{1}{2} \gamma \rho$, $(KB\Gamma) = \frac{1}{2} \alpha \rho$,
 $(K\Gamma A) = \frac{1}{2} \beta \rho$, ἢ (1) γίνε-
 ται : $E = \frac{1}{2} (\alpha + \beta + \gamma) \rho$.



Σχ. 49

Δι' αὐτῆς εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς τριγώνου ἐκ τῆς ρ καὶ τῶν πλευρῶν τοῦ. Συνήθως ὁμως δίδομεν εἰς αὐτὴν ἀπλουστέραν μορφήν, ὃν λάβωμεν ὑπ' ὄψιν ὅτι $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$. Οὕτως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$E = \tau \rho \quad (57)$$

113. Πρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ ἐκ τῆς ἀκτίνας μιᾶς τῶν παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν εἰς αὐτό.

Λύσις. Ἐστω K' τὸ κέντρον καὶ ρ_a , ἡ ἀκτίς τῆς παρεγγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τρίγωνον $AB\Gamma$, ἥτις εὐρίσκεται ἐντὸς τῆς γωνίας A αὐτοῦ (σχ. 49). Ἐὰν φέρωμεν τὰς εὐθεῖας $K'A, K'B, K'\Gamma$, βλέπομεν ὅτι : $E = (K'AB) + (K'\Gamma A) - (K'B\Gamma)$ (1)

$$\begin{aligned} \text{Ἐπειδὴ } (K'AB) &= \frac{1}{2} (A\Gamma) \cdot (K'H) = \frac{1}{2} \gamma \rho_{\alpha}, \quad (K'A\Gamma) = \frac{1}{2} \beta \rho_{\alpha}, \\ (K'BG) &= \frac{1}{2} \alpha \rho_{\alpha}, \quad \text{ἢ (1) γίνεται: } E = \frac{1}{2} \rho_{\alpha} (\beta + \gamma - \alpha). \end{aligned}$$

Δι' αὐτῆς εὐρίσκομεν τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ τῆς ρ_{α} . Ἄν ὁμως ἐνθυμηθῶμεν ὅτι $\beta + \gamma - \alpha = 2(\tau - \alpha)$, δίδομεν εἰς αὐτὴν τὴν ἀπλουστέραν μορφήν:

$$\text{Ὅμοίως εὐρίσκομεν ὅτι: } \left. \begin{aligned} E &= (\tau - \alpha) \rho_{\alpha}, \\ E &= (\tau - \beta) \rho_{\beta} \\ E &= (\tau - \gamma) \rho_{\gamma} \end{aligned} \right\} \quad (58)$$

3. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ $\rho, \rho_{\alpha}, \rho_{\beta}, \rho_{\gamma}$, ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

114. Πρόβλημα I. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀκτίς ρ τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του ἢ ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

Λύσις. α') Ἐκ τῆς γνωστῆς (57 § 112) ἰσότητος $E = \tau \rho$ εὐρίσκομεν ὅτι $\rho = \frac{E}{\tau}$. Ἐπειδὴ δὲ $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$ αὕτη γίνεται:

$$\rho = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}} \quad (59)$$

Δι' αὐτῆς εὐρίσκομεν τὴν ρ ἐκ τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου.

β') Ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΚΕ (σχ. 49) εὐρίσκομεν ὅτι:

$$(KE) = (AE) \epsilon\phi \frac{A}{2} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $2(AE) + 2(BD) + 2(\Gamma\Delta) = \alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ καὶ $2(BD) + 2(\Gamma\Delta) = 2\alpha$, ἔπεται ὅτι $(AE) = \tau - \alpha$.

Ἡ (1) λοιπὸν γίνεται:

$$\left. \begin{aligned} \rho &= (\tau - \alpha) \epsilon\phi \left(\frac{A}{2} \right) \\ \text{Ὅμοίως εὐρίσκομεν ὅτι: } \rho &= (\tau - \beta) \epsilon\phi \left(\frac{B}{2} \right) \\ \text{καὶ} \quad \rho &= (\tau - \gamma) \epsilon\phi \left(\frac{\Gamma}{2} \right) \end{aligned} \right\} \quad (60)$$

Ἄν δὲ ἐνθυμηθῶμεν ὅτι $\epsilon\phi \left(\frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}}$ εὐρίσκομεν ὅτι:

$\rho = (\tau - \alpha) \cdot \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}} = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}}$,
 ήτοι πάλιν τήν άνωτέρω ισότητα (59).

115. Πρόβλημα II. Νά εύρεθώσιν αί άκτινες τών παρεγγεγραμμένων περιφερειών εις έν τρίγωνον έκ τών πλευρών του ή έκ τών πλευρών και γωνιών αυτού.

Λύσις. α') 'Από τήν γνωστήν (58) ισότητα $E = (\tau - \alpha) \rho_\alpha$ εύρισκομεν ότι $\rho_\alpha = \frac{E}{\tau - \alpha}$. 'Επειδή δέ $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$

$$\left. \begin{aligned} \text{αύτη γίνεται:} \quad \rho_\alpha &= \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{(\tau - \alpha)}} \\ \text{'Ομοίως εύρισκομεν ότι:} \quad \rho_\beta &= \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \gamma)}{(\tau - \beta)}} \\ \text{και} \quad \rho_\gamma &= \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{(\tau - \gamma)}} \end{aligned} \right\} \quad (61)$$

β') 'Από τό όρθογώνιον τρίγωνον ΑΚ'Θ (σχ. 49) βλέπομεν ότι:

$$(Κ'Θ) = (ΑΘ) \cdot \acute{\epsilon}\varphi \frac{A}{2} \quad (1)$$

'Επειδή δέ $(ΑΘ) + (ΑΗ) = (ΑΓ) + (ΓΘ) + (ΑΒ) + (ΒΗ) = (ΑΓ) + (ΓΛ) + (ΑΒ) + (ΒΛ)$ ή $2(ΑΘ) = \beta + \gamma + \alpha = 2\tau$, έπειτα ότι $(ΑΘ) = \tau$.

$$\left. \begin{aligned} \text{'Η (1) λοιπόν γίνεται:} \quad \rho_\alpha &= \tau \cdot \acute{\epsilon}\varphi \frac{A}{2} \\ \text{'Ομοίως εύρισκομεν ότι:} \quad \rho_\beta &= \tau \cdot \acute{\epsilon}\varphi \frac{B}{2}, \quad \rho_\gamma = \tau \cdot \acute{\epsilon}\varphi \frac{\Gamma}{2} \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

Δι' αὐτῶν εύρισκομεν τās ζητουμένης άκτινας έκ τών πλευρών και τών γωνιών τοῦ τριγώνου. 'Εκ τούτων δέ και τών γνωστών ισότητων (55) εύρισκομεν πάλιν τās ισότητας (61).

4. ΜΙΑ ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

116. Πρόβλημα Νά έπιλυθῆ έν τρίγωνον έκ τών πλευρών αυτού.

'Επίλυσις. 'Από τούς γνωστούς τύπους (55) όρίζονται οί άγνωστοί $\frac{A}{2}$, $\frac{B}{2}$, $\frac{\Gamma}{2}$ και έκ τούτων έπειτα εύρισκομεν τās ζη-

τούμενα μέτρα A, B, Γ τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Ταχύτερον ὁμως γίνονται οἱ ὑπολογισμοὶ ὡς ἑξῆς :

Προηγούμενος εὗρομεν ὅτι $\rho = (\tau - \alpha) \epsilon\phi \frac{A}{2}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι: $\epsilon\phi \frac{A}{2} = \frac{\rho}{\tau - \alpha}$. Ὀμοίως εἶναι $\epsilon\phi \frac{B}{2} = \frac{\rho}{\tau - \beta}$, $\epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} = \frac{\rho}{\tau - \gamma}$. Ἄν λοιπὸν ὑπολογισθῇ ἀρχικῶς ὁ λογρ, εὐρίσκονται εὐκόλως οἱ λογάριθμοι τῶν α' μελῶν τῶν ἰσοτήτων τούτων καὶ εἶτα οἱ ἄγνωστοι $\frac{A}{2}$, $\frac{B}{2}$, $\frac{\Gamma}{2}$. Οὕτως ἐκ τῆς ἰσότητος (59) εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\log \rho = \frac{\log(\tau - \alpha) + \log(\tau - \beta) + \log(\tau - \gamma) - \log \tau}{2}$$

Ἄν π.χ. εἶναι $\alpha = 4$ μέτ, $\beta = 5$ μέτ, $\gamma = 6$ μέτ, εὐρίσκομεν ὅτι :

$\log(\tau - \alpha) = 0,54407$	$\acute{\alpha}\theta\rho\omicron\iota\sigma\mu\alpha = 1,11810$
$\log(\tau - \beta) = 0,39794$	$\log \tau = 0,87506$
$\log(\tau - \gamma) = 0,17609$	<hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>
$\acute{\alpha}\theta\rho\omicron\iota\sigma\mu\alpha = 1,11810$	$\text{διαφορὰ} = 0,24304$
	$\log \rho = 0,12152$

Ἐπολογισμὸς τοῦ μέτρου A.

Ἐπολογισμὸς τοῦ μέτρου B.

$\log \epsilon\phi \left(\frac{A}{2} \right) = \log \rho - \log(\tau - \alpha)$	$\log \epsilon\phi \left(\frac{B}{2} \right) = \log \rho - \log(\tau - \beta)$
$\log \rho = 0,12152$	$\log \rho = 0,12152$
$\log(\tau - \alpha) = 0,54407$	$\log(\tau - \beta) = 0,39794$
$\log \epsilon\phi \left(\frac{A}{2} \right) = 1,57745$	$\log \epsilon\phi \left(\frac{B}{2} \right) = 1,72358$
$\frac{A}{2} = 20^{\circ}42'17'',37$	$\frac{B}{2} = 27^{\circ}53'8''$
$A = 41^{\circ}24'34'',74$	$B = 55^{\circ}46'16''$

Ἐπολογισμὸς τοῦ μέτρου Γ.

Δοκιμὴ

$\log \epsilon\phi \left(\frac{\Gamma}{2} \right) = \log \rho - \log(\tau - \gamma)$	$180^{\circ} = 179^{\circ}59'60''$
$\log \rho = 0,12152$	$A + B + \Gamma = 179^{\circ}59'59'', 94$
$\log(\tau - \gamma) = 0,17609$	$\text{λάθος} = 0'',06$
$\log \epsilon\phi \left(\frac{\Gamma}{2} \right) = 1,94543$	
$\frac{\Gamma}{2} = 41^{\circ}24'34'',6$	$\Gamma = 82^{\circ}49'9'',2$

Ἐπιλογισμὸς τοῦ ἔμβαδου

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

$$2\log E = [\log(\tau - \alpha) + \log(\tau - \beta) + \log(\tau - \gamma)] + \log \tau$$

ἄθροισμα ἐντὸς ἀγκυλῶν = 1,11810

$$\log \tau = 0,87506$$

$$2\log E = 1,99316$$

$$\log E = 0,99658$$

$$E = 9,92125 \text{ τετ. μέτ.}$$

Ἄσκησεις

355. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ρ τοῦ τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $\alpha = 8$ μέτ, $\beta = 9$ μέτ, $\gamma = 10$ μέτ.

356. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ τρίγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰς $\alpha = 347$ μέτ, $\beta = 247$ μέτ, $\gamma = 147$ μέτ. Νὰ εὐρεθῇ δὲ καὶ ἡ ρ_α αὐτοῦ.

357. Ἐν τριγώνον $AB\Gamma$ ἔχει $\tau - \alpha = 5,5$ μέτ. καὶ $A = 24^\circ 43' 46''$. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ρ αὐτοῦ.

358. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ρ_α συναρτήσῃ τῶν πλευρῶν τριγώνου $AB\Gamma$ διὰ μεθόδου στηριζομένης εἰς τὴν ὁμοιότητα τῶν τριγώνων AKE καὶ $AK'\Theta$ (σχ. 49).

359. Εἰς ἓν τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι $E = \tau(\tau - \alpha)$. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τοῦτο εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον. Καὶ ἀντιστρόφως.

360. Ἐν τριγώνον ἔχει περίμετρον 36 μέτ. καὶ $\rho_\alpha = \frac{6}{5}\sqrt{15}$ μέτ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας A .

117. Διάφοροι ἄλλαι μορφαὶ τοῦ ἔμβαδου ἑνὸς τριγώνου. Ἐμάθομεν μέχρι τοῦδε τοὺς ἐξῆς τύπους, σχετικούς μὲ τὸ ἔμβαδὸν τυχόντος τριγώνου $AB\Gamma$:

$$E = \frac{\alpha^2 \eta \mu B \cdot \eta \mu \Gamma}{2 \eta \mu A}, \quad E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}, \quad E = \tau \rho,$$

$$E = (\tau - \alpha) \rho_\alpha = (\tau - \beta) \rho_\beta = (\tau - \gamma) \rho_\gamma.$$

Πλὴν τούτων, ἀξιοσημείωτοι μορφαὶ τοῦ ἔμβαδου ἑνὸς τριγώνου εἶναι καὶ αἱ ἀκόλουθοι :

α') Ἐκ τῶν ἰσοτήτων $E = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta \mu A$, $\beta = 2R \eta \mu B$, $\gamma = 2R \eta \mu \Gamma$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$E = 2R^2 \eta \mu A \eta \mu B \eta \mu \Gamma \quad (63)$$

Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῆς $\alpha = 2R\eta\mu A$ προκύπτει ὅτι $\eta\mu A = \frac{\alpha}{2R}$, ἡ προη-

γουμένη ισότης γίνεται :

$$E = \alpha R \eta \mu B \eta \mu \Gamma$$

Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$E = \beta R \eta \mu A \eta \mu \Gamma$$

$$E = \gamma R \eta \mu A \eta \mu B$$

(64)

β') Ἀπὸ τὴν ισότητα $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$ διὰ πολλαπλασιασμοῦ καὶ διαιρέσεως τοῦ β' μέλους διὰ $\tau(\tau - \alpha)$ εὐρίσκο-

μεν ὅτι : $E = \tau(\tau - \alpha) \cdot \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}}$, ὅθεν εὐκόλως ἔπεται ὅτι :

$$E = \tau(\tau - \alpha) \epsilon\phi\left(\frac{A}{2}\right)$$

Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$E = \tau(\tau - \beta) \epsilon\phi\left(\frac{B}{2}\right)$$

$$E = \tau(\tau - \gamma) \epsilon\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right)$$

(65)

γ') Ἀπὸ τὰς ισότητας $E = \tau\rho$, $E = (\tau - \alpha)\rho_\alpha$, $E = (\tau - \beta)\rho_\beta$, $E = (\tau - \gamma)\rho_\gamma$ διὰ πολλαπλασιασμοῦ κατὰ μέλη εὐρίσκομεν ὅτι :

$$E^4 = \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma \cdot \tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma) = \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma E^2.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν $E^2 = \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma$ καὶ ἔπομένως :

$$E = \sqrt{\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma} \quad (66)$$

δ') Ἀπὸ τὰς ισότητας (62) εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = \tau^3 \epsilon\phi\frac{A}{2} \epsilon\phi\frac{B}{2} \epsilon\phi\frac{\Gamma}{2}, \quad \text{ὅθεν } \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = \tau^3 \epsilon\phi\frac{A}{2} \epsilon\phi\frac{B}{2} \epsilon\phi\frac{\Gamma}{2}.$$

Ἐπειδὴ δὲ $\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma = E^2$ καὶ $\tau\tau = E$, ἔπεται ὅτι :

$$E = \tau^2 \epsilon\phi\frac{A}{2} \epsilon\phi\frac{B}{2} \epsilon\phi\frac{\Gamma}{2} \quad (67)$$

ε') Ἐκ τῆς ισότητος $E = \frac{1}{2}\beta\gamma\eta\mu A$ εὐρίσκομεν κατὰ σειράν

$$2E = \beta\gamma\eta\mu A, \quad 2E \cdot \frac{\alpha}{\eta\mu A} = \alpha\beta\gamma.$$

Ἐπειδὴ δὲ $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = 2R$, αὕτη γίνεται $4ER = \alpha\beta\gamma$ καὶ ἔπομένως

$$E = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R} \quad (68)$$

118. Π ρ ό β λ η μ α Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀκτίς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἓν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του.

Λύσεις. Ἀπὸ τὴν προηγουμένην ἰσότητα $E = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R}$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4E} = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\gamma\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)} \quad (69)$$

Ἀσκήσεις

361. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $A = 53^\circ 7' 48''$, $B = 67^\circ 22' 48''$, $R = 8,125$ μέτ.
362. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $\alpha = 13$ μέτ, $A = 53^\circ 7' 48''$, $\Gamma = 59^\circ 29' 24''$.
363. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $\alpha = 37$ μέτ, $R = 20,04\mu$, $B = 18^\circ 55' 29''$, $\Gamma = 93^\circ 41' 44''$.
364. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $\tau = 21$ μέτ, $\tau - \alpha = 8\mu$, $A = 53^\circ 7' 42''$.
365. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $\tau = 160$ μέτ, καὶ $\rho = 11,28$ μέτ.
366. Ἐν τρίγωνον ἔχει $\rho = 9,6$ μέτ, $\rho_\alpha = 50$ μέτ, $\rho_\beta = 12,5$ μέτ, $\rho_\gamma = 12,5\mu$. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ.
367. Ἐν τρίγωνον ἔχει $E = 8169$ τετ. μέτρα, $A = 77^\circ 19' 10''$, $B = 5^\circ 43' 29''$, 3. Νὰ εὐρεθῇ ἡ περίμετρος αὐτοῦ.
368. Ἐν τρίγωνον ἔχει $E = 1200$ τετ. μέτρα, $\alpha = 101$ μέτ, $\beta = 29$ μέτ. καὶ $\tau = 125$ μέτ. Νὰ εὐρεθῇ ἡ R αὐτοῦ.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ε'

ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΙΣ ΤΟΝ ΛΟΓΙΣΜΟΝ ΔΙΑ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

119. Χρησιμότης τῆς τροπῆς παραστάσεων εἰς ἄλλας λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων. Ἐὰς ὑποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ εὗρωμεν τὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως $\frac{1 - \text{συν}\chi}{1 + \text{συν}\chi}$, ἂν $\chi = 18^\circ 42'$.

Ἐὰν καλέσωμεν ψ τὴν ζητούμενην τιμὴν, θὰ εἶναι :

$$\psi = \frac{1 - \text{συν}(18^\circ 42')}{1 + \text{συν}(18^\circ 42')}$$

Πρέπει λοιπὸν νὰ εὗρωμεν τὸ $\text{συν}(18^\circ 42')$ καὶ νὰ ἐκτελέσωμεν τὰς σημειούμενας πράξεις εἰς τὸ β' μέλος τῆς προηγουμένης ἰσότητος. Ἐπειδὴ δὲ $\log \text{συν}(18^\circ 42') = \log \eta \mu(71^\circ 18') = \bar{1},97645$, εὐρίσκομεν ἐκ τῶν πινάκων τῶν ἀριθμῶν ὅτι $\text{συν}(18^\circ 42') = 0,94722$. Ἐπομένως $\psi = \frac{1 - 0,94722}{1 + 0,94722} = \frac{0,05278}{1,94722} = 0,02711$.

Ἐὰν ὁμως ἐνθυθηθῶμεν (51 § 108) ὅτι $\frac{1 - \text{συν}\chi}{1 + \text{συν}\chi} = \epsilon\phi^2\left(\frac{\chi}{2}\right)$, βλέπομεν ὅτι $\psi = \epsilon\phi^2(9^\circ 21')$. Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι $\log \psi = 2\log \epsilon\phi(9^\circ 21') = \bar{2},43314$ καὶ ἐπομένως : $\psi = 0,02711$.

Βλέπομεν οὕτως ὅτι κατὰ τὸν β' τρόπον εὐρέθη τὸ ζητούμενον μὲ ὀλιγωτέρας πράξεις. Κατωρθώθη δὲ τοῦτο, διότι ἡ δοθεῖσα παράστασις ἀντικατεστάθη μὲ τὴν ἰσοδύναμον παράστασιν $\epsilon\phi^2(9^\circ 21')$, τῆς ὁποίας ὁ λογάριθμος εὐρέθη δι' ἀμέσου ἐφαρμογῆς τῆς γνωστῆς ιδιότητος τοῦ λογαρίθμου δυνάμεως.

Διὰ τοῦτο ἡ τελευταία αὕτη παράστασις λέγεται **λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων**.

Ἀπὸ τὸ παράδειγμα τοῦτο βλέπομεν ὅτι εἶναι πολὺ χρήσιμον νὰ γνωρίζωμεν νὰ τρέπωμεν παραστάσεις εἰς ἄλλας ἰσοδύναμους καὶ λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων. Διὰ τοῦτο εἰς τὰ ἀκόλουθα θὰ

ἐκθέσωμεν πῶς γίνεται ἡ τροπή αὐτῆ τῶν συνηθεστέρων τριγωνομετρικῶν παραστάσεων.

120. Π ρ ό β λ η μ α I. Νά γίνωσι λογισταί διὰ τῶν λογαριθμῶν αἱ παραστάσεις $\eta\mu A \pm \eta\mu B$.

Λύσις. Ἐμάθομεν (§ § 100, 101) ὅτι :

$$\eta\mu(\alpha + \beta) = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha$$

$$\eta\mu(\alpha - \beta) = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha$$

Ἄν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\eta\mu(\alpha + \beta) + \eta\mu(\alpha - \beta) = 2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta \quad (1)$$

Ἄν δὲ ἀφαιρέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἰδίας ἰσότητος, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\eta\mu(\alpha + \beta) - \eta\mu(\alpha - \beta) = 2\eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha \quad (2)$$

Τώρα θέτομεν $\alpha + \beta = A$, $\alpha - \beta = B$ καὶ εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι $\alpha = \frac{A+B}{2}$ καὶ $\beta = \frac{A-B}{2}$. Αἱ ἰσότητες λοιπὸν (1), (2) γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu A + \eta\mu B &= 2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ \eta\mu A - \eta\mu B &= 2\eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2}\right) \end{aligned} \right\} \quad (70)$$

Τούτων δὲ τὰ β' μέλη εἶναι προφανῶς λογιστὰ διὰ τῶν λογαριθμῶν.

121. Π ρ ό β λ η μ α II. Νά γίνη λογιστὴ διὰ τῶν λογαριθμῶν ἡ παράστασις $\frac{\eta\mu A - \eta\mu B}{\eta\mu A + \eta\mu B}$

Λύσις. Ἀπὸ τὰς προηγουμένας ἰσότητος εὐρίσκομεν εὐκόλως

$$\text{ὅτι:} \quad \frac{\eta\mu A - \eta\mu B}{\eta\mu A + \eta\mu B} = \frac{2\eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2}\right)}{2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2}\right)} =$$

$$\frac{\eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2}\right)} \cdot \frac{\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2}\right)}{\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right)} = \acute{\epsilon}\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) \cdot \sigma\phi\left(\frac{A+B}{2}\right)$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ} \quad \sigma\phi\left(\frac{A+B}{2}\right) = \frac{1}{\acute{\epsilon}\phi\left(\frac{A+B}{2}\right)}, \text{ ἔπεται ὅτι:}$$

$$\frac{\eta\mu A - \eta\mu B}{\eta\mu A + \eta\mu B} = \frac{\epsilon\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\epsilon\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right)} \quad (71)$$

122. Πρόβλημα III. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $1 \pm \eta\mu A$.

Λύσις. Ἐπειδὴ $1 = \eta\mu 90^\circ$, ἔπεται ὅτι :

$$1 + \eta\mu A = \eta\mu 90^\circ + \eta\mu A = 2\eta\mu\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \quad (72)$$

Ταύτης τὸ β' μέλος εἶναι λογιστὸν διὰ τῶν λογαρίθμων. Δίδομεν ὅμως εἰς αὐτὸ καὶ δύο ἀκόμη μορφάς. Πρὸς τοῦτο παρατητοῦμεν ὅτι :

$$\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) + \left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = 90^\circ$$

καὶ συμπεραίνομεν ὅτι $\sigma\upsilon\nu\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = \eta\mu\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right)$.

Ἡ προηγουμένη λοιπὸν ἰσότης γίνεται :

$$1 + \eta\mu A = 2\eta\mu^2\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) = 2\sigma\upsilon\nu^2\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \quad (73)$$

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον εὐρίσκομεν ὅτι :

$$1 - \eta\mu A = 2\eta\mu^2\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = 2\sigma\upsilon\nu^2\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \quad (74)$$

123. Πρόβλημα IV. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $\sigma\upsilon\nu A \pm \sigma\upsilon\nu B$.

Λύσις. Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ἰσότητας :

$$\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) = \sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta$$

$$\sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) = \sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\alpha\eta\mu\beta$$

ἐργαζόμενοι ὡς ἐν § 120 εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B &= 2\sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ \sigma\upsilon\nu A - \sigma\upsilon\nu B &= -2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \eta\mu\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ &= 2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2}\right) \eta\mu\left(\frac{B-A}{2}\right) \end{aligned} \right\} \quad (75)$$

124. Πρόβλημα V. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $1 \pm \sigma\upsilon\nu A$.

Λύσις. Ἐπειδὴ $1 = \sigma\upsilon\nu 0^\circ$, ἔπεται ὅτι :

$$1 + \sigma\upsilon\nu A = \sigma\upsilon\nu 0^\circ + \sigma\upsilon\nu A = 2\sigma\upsilon\nu\left(\frac{0+A}{2}\right) \cdot \sigma\upsilon\nu\left(\frac{0-A}{2}\right) \\ = 2\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{A}{2}\right).$$

Όμοίως εύρισκομεν ὅτι $1 - \sigma\upsilon\nu A = 2\acute{\eta}\mu^2\left(\frac{A}{2}\right)$.

Σημείωσις. Παρατηροῦμεν ὅτι τὰς ἰσότητες ταύτας ἀνέυρομεν καὶ ἄλλως (§ 107).

Ἄσκησεις

369. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα $\acute{\eta}\mu(38^\circ 16')$ + $\acute{\eta}\mu(52^\circ 24')$ χωρὶς νὰ εὐρεθῶσι προηγουμένως οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

370. Νὰ εὐρεθῇ ἡ διαφορὰ $\acute{\eta}\mu(64^\circ 40' 20'')$ - $\acute{\eta}\mu(28^\circ 16' 8'')$ χωρὶς νὰ εὐρεθῇ ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος.

371. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα $\sigma\upsilon\nu(18^\circ 46' 54'')$ + $\sigma\upsilon\nu(40^\circ 24' 12'')$ χωρὶς νὰ εὐρεθῶσιν οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

372. Νὰ εὐρεθῇ ὁμοίως ἡ διαφορὰ $\sigma\upsilon\nu(34^\circ 16' 36'')$ - $\sigma\upsilon\nu(58^\circ 18' 44'')$.

373. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ παραστάσεις $1 \pm \acute{\eta}\mu(26^\circ 22' 40'')$.

374. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ παραστάσεις $1 \pm \sigma\upsilon\nu(32^\circ 50' 34'')$.

375. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ παραστάσεις $\acute{\eta}\mu 490^\circ \pm \acute{\eta}\mu 350^\circ$.

376. Ἐὰν $\Delta B\Gamma$ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\acute{\eta}\mu B + \acute{\eta}\mu \Gamma = \sqrt{2} \sigma\upsilon\nu\left(\frac{B-\Gamma}{2}\right) \text{ καὶ ὅτι } \acute{\eta}\mu B - \acute{\eta}\mu \Gamma = \sqrt{2} \acute{\eta}\mu\left(\frac{B-\Gamma}{2}\right).$$

377. Ἐὰν $\Delta B\Gamma$ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\sigma\upsilon\nu B + \sigma\upsilon\nu \Gamma = \sqrt{2} \sigma\upsilon\nu\left(\frac{B-\Gamma}{2}\right) \text{ καὶ } \sigma\upsilon\nu B - \sigma\upsilon\nu \Gamma = \sqrt{2} \acute{\eta}\mu\left(\frac{\Gamma-B}{2}\right)$$

378. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἢ παράστασις:
 $\sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu\beta$.

379. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\sigma\upsilon\nu\omega + 2\sigma\upsilon\nu 2\omega + \sigma\upsilon\nu 3\omega = 4\sigma\upsilon\nu 2\omega \sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right).$$

380. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἢ παράστασις:
 $\acute{\eta}\mu\alpha + \acute{\eta}\mu\beta$.

125. Πρόβλημα VI. Νὰ γίνωσι λογιστὰ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $\acute{\epsilon}\varphi A \pm \acute{\epsilon}\varphi B$.

$$\text{Λύσις. } \alpha') \text{ Ἀπὸ τὰς ἰσότητας } \acute{\epsilon}\varphi A = \frac{\acute{\eta}\mu A}{\sigma\upsilon\nu A}, \quad \acute{\epsilon}\varphi B = \frac{\acute{\eta}\mu B}{\sigma\upsilon\nu B}$$

$$\text{εύρισκομεν ὅτι: } \acute{\epsilon}\varphi A + \acute{\epsilon}\varphi B = \frac{\acute{\eta}\mu A}{\sigma\upsilon\nu A} + \frac{\acute{\eta}\mu B}{\sigma\upsilon\nu B} = \frac{\acute{\eta}\mu A \sigma\upsilon\nu B + \sigma\upsilon\nu A \acute{\eta}\mu B}{\sigma\upsilon\nu A \cdot \sigma\upsilon\nu B}$$

Ἐπειδὴ δὲ ὁ ἀριθμητὴς εἶναι ἀνάπτυγμα τοῦ $\eta\mu(A+B)$, ἔπεται ὅτι :

$$\beta') \text{ Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι: } \left. \begin{aligned} \acute{\epsilon}\varphi A + \acute{\epsilon}\varphi B &= \frac{\eta\mu(A+B)}{\sigma\upsilon\nu A \cdot \sigma\upsilon\nu B} \\ \acute{\epsilon}\varphi A - \acute{\epsilon}\varphi B &= \frac{\eta\mu(A-B)}{\sigma\upsilon\nu A \cdot \sigma\upsilon\nu B} \end{aligned} \right\} (76)$$

126. Πρόβλημα VII. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαριθμῶν αἱ παραστάσεις $1 \pm \acute{\epsilon}\varphi A$.

Λύσις. Ἐπειδὴ $1 = \acute{\epsilon}\varphi 45^\circ$, ἔπεται ὅτι :

$$1 + \acute{\epsilon}\varphi A = \acute{\epsilon}\varphi 45^\circ + \acute{\epsilon}\varphi A = \frac{\eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu 45^\circ \cdot \sigma\upsilon\nu A} = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu A} \left. \begin{aligned} \text{Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι: } \\ 1 - \acute{\epsilon}\varphi A = \frac{\eta\mu(45^\circ - A)}{\sigma\upsilon\nu A} \end{aligned} \right\} (77)$$

Ἄσκησεις

381. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα $\acute{\epsilon}\varphi(42^\circ 30')$ + $\acute{\epsilon}\varphi(34^\circ 40')$ καὶ ἡ διαφορά $\acute{\epsilon}\varphi(36^\circ 45')$ - $\acute{\epsilon}\varphi(11^\circ 45')$.

382. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα $1 + \acute{\epsilon}\varphi(120^\circ 30')$ καὶ ἡ διαφορά $1 - \acute{\epsilon}\varphi(18^\circ 20')$.

383. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα $\acute{\epsilon}\varphi 120^\circ + \acute{\epsilon}\varphi 3635^\circ$.

384. Νὰ εὐρεθῇ ἡ διαφορά $\acute{\epsilon}\varphi(-25^\circ 42')$ - $\acute{\epsilon}\varphi(-45^\circ)$.

385. Ἐὰν ΑΒΓ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\acute{\epsilon}\varphi B + \acute{\epsilon}\varphi \Gamma = \frac{2}{\eta\mu 2B}$$

386. Ἐὰν ΑΒΓ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\acute{\epsilon}\varphi B - \acute{\epsilon}\varphi \Gamma = \frac{2\eta\mu(B-\Gamma)}{\eta\mu 2B}$$

387. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαριθμῶν ἡ παράστασις $\sigma\varphi A + \sigma\varphi B$.

388. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαριθμῶν ἡ παράστασις $\frac{\acute{\epsilon}\varphi A + \sigma\varphi B}{\sigma\varphi A + \sigma\varphi B}$.

389. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα $\acute{\epsilon}\varphi \frac{5\pi}{3} + \acute{\epsilon}\varphi \frac{3\pi}{8}$ καὶ ἡ διαφορά

$$\acute{\epsilon}\varphi \frac{4\pi}{3} - \acute{\epsilon}\varphi(268^\circ 12').$$

127. Πρόβλημα VIII. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαριθμῶν αἱ παραστάσεις $\eta\mu A \pm \sigma\upsilon\nu B$.

Λύσις. Παρατηροῦμεν ὅτι $\sigma\upsilon\nu B = \eta\mu(90^\circ - B)$ καὶ ἐφαρμόζομεν τοὺς τύπους (70 § 120). Οὕτω δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \eta\mu A + \sigma\upsilon\nu B &= 2\eta\mu\left(\frac{A-B}{2} + 45^\circ\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A+B}{2} - 45^\circ\right) \\ \eta\mu A - \sigma\upsilon\nu B &= 2\eta\mu\left(\frac{A+B}{2} - 45^\circ\right) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{A-B}{2} + 45^\circ\right) \end{aligned} \quad (78)$$

Ἀσκήσεις

390. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu(18^\circ 12' 40'')$ + $\sigma\upsilon\nu(24^\circ 20' 30'')$.

391. Νὰ εὑρεθῆ ἡ διαφορά $\eta\mu(72^\circ 24')$ - $\sigma\upsilon\nu(106^\circ 30' 42'')$.

392. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu \frac{3\pi}{8} + \sigma\upsilon\nu \frac{2\pi}{5}$ καὶ ἡ διαφορά

$$\eta\mu \frac{4\pi}{7} - \sigma\upsilon\nu \frac{2\pi}{7}$$

393. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\eta\mu 1925^\circ + \sigma\upsilon\nu 930^\circ$ καὶ ἡ διαφορά $\sigma\upsilon\nu 1128^\circ - \eta\mu 1656^\circ$.

128. Χρήσεις βοηθητικῆς γωνίας. Πολλὰ παραστάσεις γίνονται λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων μὲ τὴν χρῆσιν βοηθητικῆς γωνίας. Αἱ συνθετέρες μορφαὶ τοιούτων παραστάσεων εἶναι αἱ ἀκόλουθοι :

α') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\alpha + \beta$. Αὗται γίνονται λογισταὶ κατὰ τοὺς ἑξῆς τρόπους :

1ον. Εἶναι φανερὸν ὅτι $\alpha + \beta = \alpha\left(1 + \frac{\beta}{\alpha}\right)$. Ἄν δὲ θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \acute{\epsilon}\varphi^2\omega$, εὐρίσκομεν ὅτι : $\alpha + \beta = \alpha(1 + \acute{\epsilon}\varphi^2\omega) = \frac{\alpha}{\sigma\upsilon\nu^2\omega}$

2ον. Ἄν θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \acute{\epsilon}\varphi\omega$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha + \beta = \alpha(1 + \acute{\epsilon}\varphi\omega) = \alpha\sqrt{2} \cdot \frac{\eta\mu(45^\circ + \omega)}{\sigma\upsilon\nu\omega} \quad (\S 126).$$

3ον. Ἄν εἶναι $\beta < \alpha$, δυνάμεθα νὰ θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \sigma\upsilon\nu\omega$ καὶ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha + \beta = \alpha(1 + \sigma\upsilon\nu\omega) = 2\alpha\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right).$$

β') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\alpha - \beta$, ἂν $\alpha > \beta$. Εἰς τὴν ἰσότητα $\alpha - \beta = \alpha\left(1 - \frac{\beta}{\alpha}\right)$ θέτομεν $\frac{\beta}{\alpha} = \eta\mu^2\omega$ καὶ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha - \beta = \alpha(1 - \eta\mu^2\omega) = \alpha\sigma\upsilon\nu^2\omega.$$

Δυνάμεθα ἐπίσης νὰ θέσωμεν $\frac{\alpha}{\beta} = \sigma\upsilon\nu\omega$, ὅτε εὐρίσκομεν

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

γ') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\alpha\eta\mu\chi \pm \beta\text{συν}\chi$. Ἐξάγοντες τὸν α ἔκτός παρενθέσεως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha\eta\mu\chi \pm \beta\text{συν}\chi = \alpha\left(\eta\mu\chi \pm \frac{\beta}{\alpha}\text{συν}\chi\right).$$

Ἐπειτα θέτομεν $\frac{\beta}{\alpha} = \xi\varphi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\text{συν}\omega}$ καὶ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\alpha\eta\mu\chi + \beta\text{συν}\chi = \alpha \cdot \frac{\eta\mu\chi\text{συν}\omega \pm \eta\mu\omega\text{συν}\chi}{\text{συν}\omega} = \frac{\alpha\eta\mu(\chi \pm \omega)}{\text{συν}\omega}.$$

δ') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$. Ἐπειδὴ $\alpha^2 + \beta^2 = \alpha^2\left(1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}\right)$, ἔπεται ὅτι $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha\sqrt{1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}}$. Ἄν δὲ θέσωμεν $\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \xi\varphi^2\omega$, αὕτη (§ 89) γίνεται :

$$\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha\sqrt{1 + \xi\varphi^2\omega} = \frac{\alpha}{\text{συν}\omega}$$

ε') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}$, ἂν $\alpha > \beta$. Εἰς τὴν ἰσότητα $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2} = \alpha\sqrt{1 - \frac{\beta^2}{\alpha^2}}$ θέτομεν $\frac{\beta^2}{\alpha^2} = \text{συν}^2\omega$ καὶ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\sqrt{\alpha^2 - \beta^2} = \alpha\sqrt{1 - \text{συν}^2\omega} = \alpha\eta\mu\omega.$$

Ἀ σ κ ή σ ε ι ς

394. Ἄν $\log\alpha = 3,35892$, $\log\beta = 2,75064$, νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\alpha + \beta$ καὶ ἡ διαφορὰ $\alpha - \beta$, χωρὶς νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β .

395. Ἄν $\log\chi = 1,27964$ καὶ $\log\psi = 0,93106$, νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως $\frac{\chi - \psi}{\chi + \psi}$.

396. Νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως: $\sqrt{2} + 2\eta\mu\chi$ διὰ $\chi = 48^\circ 15' 40''$.

397. Νὰ εὐρεθῆ ὁξεία γωνία χ διὰ τὴν ὅποιαν εἶναι: $\xi\varphi\chi = \sqrt{2} + \eta\mu 20^\circ$.

129. Τροπὴ γινομένου τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἄθροισμα ἢ διαφορὰν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν. Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ γινόμενον $\text{συν}75^\circ \cdot \text{συν}15^\circ$, θέτομεν $\chi = \text{συν}75^\circ \cdot \text{συν}15^\circ$.

Ἐπειτα λαμβάνομεν τοὺς λογαρίθμους ἀμοτέρων τῶν μελῶν καὶ εὐρίσκομεν :

$$\log\chi = \log\text{συν}75^\circ + \log\text{συν}15^\circ = \bar{1},39794.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι $\chi = 0,25$.

Ἄν ὁμῶς ἐνθυμηθῶμεν ὅτι :

$$2\sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta = \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta),$$

εὐρίσκομεν ὅτι :

$$2\chi = \sigma\upsilon\nu 90^\circ + \sigma\upsilon\nu 60^\circ = \frac{1}{2} \text{ καὶ ἔπομένως } \chi = \frac{1}{4} = 0,25.$$

Ὅμοίως, ἂν $\psi = \eta\mu(67^\circ 30') \cdot \eta\mu(22^\circ 30')$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$2\psi = 2\eta\mu(67^\circ 30') \cdot \eta\mu(22^\circ 30') = \sigma\upsilon\nu 45^\circ - \sigma\upsilon\nu 90^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ καὶ}$$

$$\text{ἔπομένως } \psi = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

Ἀπὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι εἶναι χρήσιμος ἡ μετατροπὴ γινομένων τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἀθροίσματα ἢ διαφορὰς τοιούτων.

Αἱ συνηθέστερα τοιαῦται μετατροπαὶ γίνονται κατὰ τοὺς ἀκολουθούς γνωστούς τύπους :

$$2\sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta = \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta)$$

$$2\eta\mu\alpha\eta\mu\beta = \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) - \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta)$$

$$2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta = \eta\mu(\alpha + \beta) + \eta\mu(\alpha - \beta)$$

$$2\eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha = \eta\mu(\alpha + \beta) - \eta\mu(\alpha - \beta)$$

Ἄ σ κ ἤ σ ε ι ς

398. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ γινόμενα:

$$\sigma\upsilon\nu(67^\circ 30') \sigma\upsilon\nu(22^\circ 30') \text{ καὶ } \eta\mu 15^\circ \cdot \eta\mu 75^\circ.$$

399. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ γινόμενα $\eta\mu(82^\circ 30') \sigma\upsilon\nu(37^\circ 30')$ καὶ

$$\sigma\upsilon\nu(52^\circ 30') \eta\mu(7^\circ 30').$$

400. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις :

$$\eta\mu 7\chi - 2\eta\mu\chi (\sigma\upsilon\nu 2\chi + \sigma\upsilon\nu 4\chi + \sigma\upsilon\nu 6\chi).$$

401. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις:

$$\eta\mu 13\chi - 2\eta\mu 2\chi (\sigma\upsilon\nu 3\chi + \sigma\upsilon\nu 7\chi + \sigma\upsilon\nu 11\chi).$$

402. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις.

$$\eta\mu\alpha\eta\mu(\beta - \gamma) + \eta\mu\beta\eta\mu(\gamma - \alpha) + \eta\mu\gamma\eta\mu(\alpha - \beta).$$

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

130. Ὅρισμός τριγωνομετρικῆς ἐξίσωσως. Ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi = \eta\mu 35^\circ$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 35^\circ$ καὶ διὰ $\chi = 180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$. Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu(360^\circ + 35^\circ) = \eta\mu 35^\circ$ καὶ $\eta\mu(360^\circ + 145^\circ) = \eta\mu 35^\circ$, ἔπεται ὅτι ἀληθεύει καὶ διὰ $\chi = 360^\circ k + 35^\circ$ καὶ διὰ $\chi = 360^\circ k + 145^\circ$ } (1)

ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς. Π.χ. διὰ $k = 1$, εὐρίσκομεν $\chi = 395^\circ$ καὶ $\chi = 505^\circ$ κ.τ.λ.

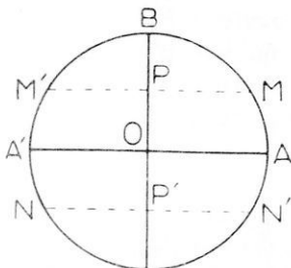
Με οὐδεμίαν δὲ ἄλλην τιμὴν τοῦ χ ἀληθεύει· διότι, ἂν M καὶ M' (σχ. 50) εἶναι τὰ πέρατα τῶν τόξων 35° καὶ 145° , θὰ εἶναι $\eta\mu 35^\circ = \eta\mu 145^\circ = (OP)$. Πᾶν δὲ τόξον λήγον εἰς ἄλλο σημεῖον N ἔχει ἡμίτονον $(OP') \neq (OP)$.

Ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi = \eta\mu 35^\circ$ λέγεται **τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις**. Οἱ δὲ τύποι (1) ἀποτελοῦσι τὴν λύσιν αὐτῆς.

Καὶ αἱ ἐξίσωσις $2\eta\mu\chi = 1$, $\sigma\upsilon\nu\chi + \eta\mu\chi = 1$, $\epsilon\phi\chi - 3 = 3\sigma\phi\chi$ εἶναι τριγωνομετρικαὶ ἐξίσωσις. Ὡστε :

Μία ἐξίσωσις λέγεται τριγωνομετρικὴ, ἂν περιέχῃ ἓνα τοῦλάχιστον τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀγνώστου τόξου ἢ γωνίας καὶ δὲν ἀληθεύῃ διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου τούτου.

Λύσις δὲ τριγωνομετρικῆς ἐξίσωσως λέγεται ἡ εὕρεσις τύπου ἢ τύπων, ἀπὸ τοὺς ὁποίους μόνον εὐρίσκομεν ὅσα θέλομεν τόξα ταῦτοποιοῦντα τὴν ἐξίσωσιν ταύτην.



Σχ. 50

131. Είδη τριγωνομετρικών εξισώσεων με ένα άγνωστον.

α') *Απλά τριγωνομετρικά εξισώσεις.* Ούτως ονομάζονται αί τριγωνομετρικά εξισώσεις αί έχουσαι τὰς ἀκολουθούτους μορφάς :

$\eta\mu\chi = \eta\mu\tau, \text{ συν}\chi = \text{συν}\tau, \epsilon\phi\chi = \epsilon\phi\tau, \sigma\phi\chi = \sigma\phi\tau,$
 $\eta\mu\chi = \alpha, \text{ συν}\chi = \alpha, \epsilon\phi\chi = \alpha, \sigma\phi\chi = \alpha$

ΔΗΜΔΑΚΗ

ἢ καὶ τοιαύτας :

$\eta\mu(2\chi + 5^\circ) = \eta\mu 52^\circ, \text{ συν}(2\chi + 12^\circ) = \text{συν}\left(\frac{\chi}{2} - 30^\circ\right),$
 $\epsilon\phi\left(2\chi - \frac{\pi}{2}\right) = \epsilon\phi\left(\chi + \frac{\pi}{2}\right) \text{ κ.τ.λ.}$

β') Ἡ ἐξίσωσις $5\text{συν}\chi + \frac{1}{2} = 3\text{συν}\chi + \frac{3}{2}$ ἔχει ἀλγεβρικήν μορφήν πρὸς ἄγνωστον τὸ $\text{συν}\chi$. Αὕτη λυομένη πρὸς $\text{συν}\chi$ γίνεται $\text{συν}\chi = \frac{1}{2}$, ἥτοι γίνεται ἐπλήρης μορφῆς.

γ') Ὑπάρχουσι τέλος καὶ πολυπλοκώτεροι ἐξισώσεις, αἱ ὁποῖαι ἔχουσι περισσοτέρους τοῦ ἑνὸς τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ τοῦ ἄγνωστου τόξου ἢ καὶ συναρτήσεων αὐτοῦ. Τοιαῦται π.χ. εἶναι αἱ $\text{συν}2\chi - \text{συν}\frac{\chi}{2} = 0,924, \epsilon\phi 2\chi - \eta\mu\chi = 0$ κ.τ.λ.

Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ μάθωμεν πῶς λύονται αἱ ἐπλούστεροι τριγωνομετρικά ἐξισώσεις.

132. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων ἀπλής μορφῆς.

α') Ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi = \eta\mu\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = \tau$, διὰ $\chi = 180^\circ - \tau$ ἢ διὰ $\chi = 360^\circ k + \tau$ καὶ διὰ $\chi = 360^\circ k + 180^\circ - \tau$, ὡς ἐξηγήσαμεν προηγουμένως (§ 130). Ἐπειδὴ δὲ αἱ δύο πρῶται τιμαὶ τοῦ χ προέρχονται ἐκ τῶν δύο τελευταίων τύπων διὰ $k = 0$, ἔπεται ὅτι τὴν λύσιν τῆς δοθείσης ἐξισώσεως ἀποτελοῦσιν οἱ τύποι :

$\chi = 360^\circ k + \tau$ καὶ $\chi = 360^\circ k + 180^\circ - \tau$.

ἢ εἰς ἀκτίνια $\chi = 2k\pi + \tau$ καὶ $\chi = (2k + 1)\pi - \tau$.

Ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi = \frac{1}{2}$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν $\eta\mu\chi = \eta\mu 30^\circ$ καὶ ἀληθεύει διὰ

$\chi = 360^\circ k + 30^\circ$ καὶ διὰ $\chi = 360^\circ k + 180^\circ - 30^\circ = 360^\circ k + 150^\circ$

ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ $\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{6}$ καὶ διὰ $\chi = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{6}$

Διὰ τὰ λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν $\eta\mu\chi = 0,45139$, εὐρίσκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων ὅτι $0,45139 = \eta\mu(26^{\circ}50')$.

Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις γίνεται $\eta\mu\chi = \eta\mu(26^{\circ}50')$ καὶ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^{\circ}k + 26^{\circ}50'.$$

καὶ διὰ $\chi = 360^{\circ}k + 180^{\circ} - (26^{\circ}50') = 360^{\circ}k + 153^{\circ} 10'$.

Ἀξιοσημείωτος εἶναι ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi = 0$, ἥτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς $\eta\mu\chi = \eta\mu 0^{\circ}$ καὶ $\eta\mu\chi = \eta\mu 180^{\circ}$. Ἀληθεύει ἔπομένως διὰ $\chi = 360^{\circ}k + 0^{\circ}$ καὶ διὰ $\chi = 360^{\circ}k + 180^{\circ} - 0^{\circ}$

$$\eta\chi = 180^{\circ} \cdot 2k \text{ καὶ } \chi = 180^{\circ}(2k + 1).$$

Αὗται συγχωνεύονται εἰς τὴν $\chi = 180^{\circ}\lambda$ ἢ $\chi = \lambda\pi$, ἂν λ εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

β') Ἡ ἐξίσωσις $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = \tau$. Ἐπειδὴ δὲ $\sigma\upsilon\nu(-\tau) = \sigma\upsilon\nu\tau$, ἀληθεύει καὶ διὰ $\chi = -\tau$. Κατ' ἀκολουθίαν ἀληθεύει γενικῶς διὰ

$$\chi = 360^{\circ}k \pm \tau \text{ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ } \chi = 2k\pi \pm \tau.$$

Διὰ τὴν λύσιν τῆς ἐξισώσεως $\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ἐνθυμούμεθα ὅτι $\frac{\sqrt{2}}{2} = \sigma\upsilon\nu 45^{\circ}$ καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ ἐξίσωσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu 45^{\circ} = \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{4}$. Ἀληθεύει δὲ διὰ

$$\chi = 360^{\circ}k \pm 45^{\circ} \text{ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ } \chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{4}.$$

Διὰ τὰ λύσωμεν δὲ τὴν ἐξίσωσιν $\sigma\upsilon\nu\chi = 0,94832$, εὐρίσκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων ὅτι $0,94832 = \sigma\upsilon\nu(18^{\circ}30')$.

Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις γίνεται $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu(18^{\circ}30')$ καὶ ἀληθεύει διὰ $\chi = 360^{\circ}k \pm (18^{\circ}30')$.

γ') Ἡ ἐξίσωσις $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi\tau$ ἀληθεύει προφανῶς διὰ $\chi = \tau$ καὶ γενικῶς διὰ $\chi = 360^{\circ}k + \tau$. Ἐπειδὴ δὲ $\epsilon\phi(180^{\circ} + \tau) = \epsilon\phi\tau$, ἡ ἐξίσωσις γίνεται $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi(180^{\circ} + \tau)$ καὶ ἀληθεύει γενικῶς διὰ $\chi = 360^{\circ}k + 180^{\circ} + \tau = 2 \cdot 180^{\circ}k + 180^{\circ} + \tau = 180^{\circ}(2k + 1) + \tau$. Ἐπειδὴ δὲ καὶ $\chi = 360^{\circ}k + \tau = 180^{\circ} \cdot 2k + \tau$, δυνάμεθα νὰ συμπιτύξωμεν τοὺς δύο τύπους εἰς τὸν $\chi = 180^{\circ}\lambda + \tau$ ἢ εἰς ἀκτίνια $\chi = \lambda\pi + \tau$, ἂν λ εἶναι 0 ἢ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

Ἡ ἐξίσωσις $\epsilon\phi\chi = 1 = \epsilon\phi 45^{\circ}$ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 180^{\circ}\lambda + 45^{\circ} \text{ ἢ διὰ } \chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}.$$

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν $\epsilon\phi\chi = 2,56064$, εὐρίσκομεν πρῶτον ἀπὸ τοὺς πίνακας ὅτι $2,56064 = \epsilon\phi(68^\circ 40' 5'')$.

Ἡ ἐξίσωσις λοιπὸν γίνεται $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi(68^\circ 40' 5'')$ καὶ ἀληθεύει διὰ $\chi = 180^\circ\lambda + 68^\circ 40' 5''$.

δ') Ἡ ἐξίσωσις $\epsilon\phi\chi = \sigma\phi\tau$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν $\frac{1}{\epsilon\phi\chi} = \frac{1}{\epsilon\phi\tau}$ ἢ $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi\tau$ καὶ ἔχει τὰς ρίζας αὐτῆς.

Ἀνακεφαλαίωσις

- α') Ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi = \eta\mu\tau$ 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') Ἡ ἐξίσωσις $\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 360^\circ k \pm \tau$ ἢ εἰς ἄκτίνια διὰ $\chi = 2k\pi \pm \tau$.
- γ') Ἡ ἐξίσωσις $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 180^\circ\lambda + \tau$ ἢ εἰς ἄκτίνια διὰ $\chi = \lambda\pi + \tau$.
- δ') Ἡ ἐξίσωσις $\sigma\phi\chi = \sigma\phi\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 180^\circ\lambda + \tau$ ἢ εἰς ἄκτίνια διὰ $\chi = \lambda\pi + \tau$.

Ἀσκήσεις

403. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\eta\mu\chi = \eta\mu 23^\circ, \sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu 15^\circ, \epsilon\phi\chi = \epsilon\phi 54^\circ, \sigma\phi\chi = \sigma\phi(37^\circ 20').$$

404. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\eta\mu\chi = \eta\mu \frac{3\pi}{8}, \sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{5}, \epsilon\phi\chi = \epsilon\phi \frac{7\pi}{12}, \sigma\phi\chi = \sigma\phi \frac{4\pi}{9}.$$

405. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sigma\upsilon\nu\chi = \frac{1}{2}, \epsilon\phi\chi = -1, \sigma\phi\chi = 0.$$

406. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\eta\mu\chi = 0,75, \sigma\upsilon\nu\chi = 0,825, \epsilon\phi\chi = 1,125, \sigma\phi\chi = 0,895.$$

407. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\chi}{2} - \pi\right), \epsilon\phi\left(\frac{\chi}{3} - \frac{3\pi}{8}\right) = \epsilon\phi 2\chi.$$

408. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\sigma\phi\left(\frac{2\chi}{5} + 30^\circ\right) = \sigma\phi\left(\frac{\chi}{3} + 30^\circ\right), \eta\mu(2\chi + 50^\circ) = \eta\mu(\chi + 25^\circ).$$

133. Λύσεις τριγωνομετρικών εξισώσεων αλγεβρικής μορφής προς ένα τριγωνομετρικόν αριθμόν αγνώστου τόξου ή γωνίας. Έστω ως παράδειγμα ή εξίσωσις :

$$2\sigma\upsilon\chi + 3 = \frac{\sigma\upsilon\chi}{2} + \frac{15}{4}.$$

Ἄν λύσωμεν αὐτὴν πρὸς $\sigma\upsilon\chi$, εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν $\sigma\upsilon\chi = \frac{1}{2} = \sigma\upsilon\upsilon 60^\circ$. Αὕτη δὲ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^\circ k \pm 60^\circ \text{ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ } \chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}.$$

Ἐστὼ ἀκόμη ἡ ἐξίσωσις $\acute{\epsilon}\phi^2\chi - (1 + \sqrt{3})\acute{\epsilon}\phi\chi + \sqrt{3} = 0$. Ἄν λύσωμεν αὐτὴν πρὸς τὴν $\acute{\epsilon}\phi\chi$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\acute{\epsilon}\phi\chi = \frac{1 + \sqrt{3} \pm \sqrt{(1 + \sqrt{3})^2 - 4\sqrt{3}}}{2} = \frac{1 + \sqrt{3} \pm (1 - \sqrt{3})}{2} = \begin{matrix} \nearrow 1 \\ \searrow \sqrt{3} \end{matrix}$$

Τὸ ζήτημα λοιπὸν ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἐπλῶν ἐξισώσεων :

$$\acute{\epsilon}\phi\chi = 1 \text{ καὶ } \acute{\epsilon}\phi\chi = \sqrt{3} \text{ ἢ } \acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{4} \text{ καὶ } \acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{3}.$$

Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν 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 ἐξισώσεων μὲ ἓνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν τοῦ ἀγνώστου, αἱ ὁποῖαι ἔχουσιν ἀλγεβρικήν μορφήν πρὸς αὐτόν, ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἁπλῶν ἐξισώσεων.

Ἀσκήσεις

409. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$10\sigma\upsilon\chi - 1 = 6\sigma\upsilon\chi + 1, \quad 2\sigma\upsilon\chi - 3\sigma\upsilon\chi + 1 = 0.$$

410. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$3\eta\mu\chi + 2 = 7\eta\mu\chi - 2, \quad \eta\mu^2\chi - \frac{3\eta\mu\chi}{2} - \frac{1}{2} = 0.$$

411. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$(\acute{\epsilon}\phi\chi - 1)^2 - \acute{\epsilon}\phi^2\chi = -3, \quad \acute{\epsilon}\phi^2\chi - 3\acute{\epsilon}\phi\chi = \sqrt{3}(\acute{\epsilon}\phi\chi - 3).$$

412. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\sigma\phi\chi (\sigma\phi\chi - 3) + 1 = 5 (\sigma\phi\chi - 3), \quad \acute{\epsilon}\phi\chi + \frac{3\acute{\epsilon}\phi\chi - 1}{5} = 1 - \frac{5\acute{\epsilon}\phi\chi - 16}{3}.$$

413. Νά λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$(2\sigma\upsilon\nu\chi - 3)^2 - 8\sigma\upsilon\nu\chi = 0, \quad \frac{1}{\eta\mu^2\chi} - \frac{2}{\eta\mu\chi} + 1 = 0.$$

134. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων μορφῆς διαφόρου τῶν προηγουμένων. Ἡ λύσις τῶν τοιούτων ἐξισώσεων δὲν δύναται νὰ ὑπαχθῆ εἰς γενικὸν κανόνα ἔνεκα τῆς μεγάλης ποικιλίας αὐτῶν. Θὰ περιορισθῶμεν λοιπὸν εἰς μερικά παραδείγματα ἀπὸ τὰ ἀπλούστερα.

Παράδειγμα 1ον. Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi - \sigma\upsilon\nu\chi = 0$.

Λύσις. α' τρόπος. Αὕτη εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν

$$\eta\mu\chi = \sigma\upsilon\nu\chi \quad \eta \quad \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = \sigma\upsilon\nu\chi.$$

Ἐπομένως (§ 132) ἀληθεύει διὰ $\chi = 2k\pi \pm \left(\frac{\pi}{2} - \chi\right)$. Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{2} - \chi \quad \text{καὶ} \quad \chi = 2k\pi - \frac{\pi}{2} + \chi.$$

Ἐκ τῆς α' τούτων προκύπτει $\chi = k\pi + \frac{\pi}{4}$ (1). Ἐκ δὲ τῆς β' προκύπτει $0 = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$, ἥτις ἀληθεύει διὰ $k = \frac{1}{4}$, ὅπερ ἄτοπον, διότι ὁ k μόνον ἀκεραίας τιμὰς πρέπει νὰ λαμβάνῃ. Ὡστε ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις ἀληθεύει μόνον διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ παρεχομένην ὑπὸ τῆς (1).

β' τρόπος. Γνωρίζομεν ὅτι : $\eta\mu\chi - \sigma\upsilon\nu\chi = \eta\mu\chi - \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = 2\eta\mu\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right)\sigma\upsilon\nu\frac{\pi}{4} = \sqrt{2}\eta\mu\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right)$. Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις γίνεταί $\eta\mu\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right) = 0 = \eta\mu 0^\circ$. Ἀληθεύει δὲ (§ 132 α') διὰ $\chi - \frac{\pi}{4} = \lambda\pi$, ὅθεν $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$.

γ' τρόπος. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἂν ἦτο $\sigma\upsilon\nu\chi = 0$, θὰ ἦτο καὶ $\eta\mu\chi = 0$. Αἱ δύο ὁμως αὐται ἐξισώσεις δὲν συναληθεύουσι διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τοῦ χ . Διότι τόξα, διὰ τὰ ὁποῖα εἶναι $\sigma\upsilon\nu\chi = 0$, εἶναι τὰ λήγοντα εἰς τὰ σημεῖα Β καὶ Β' τῆς περιφερείας. Διὰ ταῦτα δὲ εἶναι $\eta\mu\chi = \pm 1$. Εἶναι λοιπὸν $\sigma\upsilon\nu\chi \neq 0$, ἡ δὲ δοθεῖσα ἐξίσω-

στις είναι ισοδύναμος πρὸς τὴν $\frac{\eta\mu\chi}{\sigma\upsilon\nu\chi} = 1$ ἢ $\epsilon\phi\chi = 1 = \epsilon\phi\frac{\pi}{4}$. Ἐπομένως (§ 132 γ'), ἀληθεύει διὰ $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$.

Παράδειγμα 2ον. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi = \sigma\upsilon\nu 2\chi$.
Λύσις. α' τρόπος. Αὕτη εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν $\sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = \sigma\upsilon\nu 2\chi$ καὶ ἀληθεύει διὰ $\frac{\pi}{2} - \chi = 2k\pi \pm 2\chi$.
 Ἐκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\chi = \frac{\pi}{6} - \frac{2k\pi}{3} = \frac{(1-4k)\pi}{6} \quad \text{καὶ} \quad \chi = 2k\pi - \frac{\pi}{2}.$$

β' τρόπος. Γνωρίζομεν (§ 103) ὅτι $\sigma\upsilon\nu 2\chi = 1 - 2\eta\mu^2\chi$. Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις γίνεται $2\eta\mu^2\chi + \eta\mu\chi - 1 = 0$. Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν $\eta\mu\chi = -1 = \eta\mu\frac{3\pi}{2}$ καὶ ἂν $\eta\mu\chi = \frac{1}{2} = \eta\mu\frac{\pi}{6}$.

Οὕτω τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο τελευταίων ἀπλῆς μορφῆς ἐξισώσεων.

Παράδειγμα 3ον. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\epsilon\phi\chi = \sigma\phi\left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right)$
Λύσις. Παρατηροῦμεν ὅτι $\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right) + \left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{2}$
 καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι $\sigma\phi\left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \epsilon\phi\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right)$. Ἡ ἐξίσωσις λοιπὸν γίνεται $\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right)$. Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν

$$\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}, \quad \delta\theta\epsilon\nu \chi = \frac{(4\lambda + 1)\pi}{6}.$$

Παράδειγμα 4ον. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $2\eta\mu^2\chi - \sigma\upsilon\nu^2\chi = 2$
Λύσις. Ἐπειδὴ $\eta\mu^2\chi = 1 - \sigma\upsilon\nu^2\chi$, ἡ ἐξίσωσις γίνεται :
 $2(1 - \sigma\upsilon\nu^2\chi) - \sigma\upsilon\nu^2\chi = 2$ ἢ $\sigma\upsilon\nu^2\chi = 0$.
 Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν $\sigma\upsilon\nu\chi = 0 = \sigma\upsilon\nu\frac{\pi}{2}$ καὶ ἐπομένως

$$\chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{2} = \frac{(4k \pm 1)\pi}{2}.$$

Παράδειγμα 5ον. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις :

$$4\sigma\upsilon\nu\chi - 8\sigma\upsilon\nu\left(\frac{\chi}{2}\right) + 6 = 0.$$

Λύσις. Ἐπειδὴ $\text{συν}\chi = 2\text{ουν}^2\left(\frac{\chi}{2}\right) - 1$, ἡ ἐξίσωσις γίνεται:

$$4\text{ουν}^2\left(\frac{\chi}{2}\right) - 4\text{ουν}\left(\frac{\chi}{2}\right) + 1 = 0.$$

Αὕτη δὲ ἀληθεύει διὰ $\text{ουν}\frac{\chi}{2} = \frac{1}{2} = \text{ουν}\frac{\pi}{3}$ καὶ ἐπομένως:

$$\frac{\chi}{2} = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} = \frac{(6k \pm 1)\pi}{3}, \quad \text{ὅθεν } \chi = \frac{(6k \pm 1)2\pi}{3}.$$

Ἐκ τῶν παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι καὶ τῶν τοιοῦτων ἐξισώσεων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἐξισώσεων ἀπλῆς μορφῆς. Ἡ ἀναγωγή αὕτη ἐπιτυγχάνεται διὰ τῆς ἐφαρμογῆς γνωστῶν καὶ καταλλήλων ἐκάστοτε σχέσεων μεταξὺ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν διαφόρων τόξων.

Ἀσκήσεις

414. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\eta\mu\frac{\chi}{2} = \text{συν}\chi, \quad \eta\mu\chi = \text{ουν}\frac{\chi}{3}, \quad \epsilon\phi\chi = \sigma\phi\frac{\chi}{4}.$$

415. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\eta\mu^2\chi - \text{ουν}^2\chi = 0, \quad 2\text{ουν}\chi - 3\eta\mu^2\chi = -2.$$

416. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις: $3\eta\mu^2\chi - \text{ουν}^2\chi = 1$, $\text{ουν}2\chi - \text{ουν}^2\chi = 0$.

417. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\frac{3\eta\mu\chi - \text{ουν}\chi}{\eta\mu\chi + \text{ουν}\chi} = 1$.

418. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\epsilon\phi(\chi + 60^\circ) + \sigma\phi(60^\circ - 3\chi) = 0$.

135. Μία κλασσικὴ τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις. Ὑπάρχουσι τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις, αἱ ὁποῖα λύνονται μὲ εἰδικούς τρόπους ἐξαρτωμένους ἀπὸ τὴν μορφήν ἐκάστης. Ἐκ τῶν αὐτῶν ἐπιπλοῦστερα καὶ συνθηθέστερον ἀπαντῶμεν εἶναι αἱ ἔχουσαι ἢ λαμβάνουσαι μίαν τῶν μορφῶν $\alpha\eta\mu\chi \pm \beta\text{ουν}\chi = \gamma$.

Ταύτας λύομεν ὡς ἑξῆς: Διαιροῦμεν τὰ μέλη αὐτῶν διὰ α καὶ εὐρίσκομεν τὰς ἀντιστοίχους ἰσοδυνάμους ἐξισώσεις:

$$\eta\mu\chi \pm \frac{\beta}{\alpha} \text{ουν}\chi = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

Ἐὰν δὲ θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\text{ουν}\omega}$ (ω βοθητικὸς ἄγνωστος), εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν:

$$\eta\mu\chi \pm \frac{\eta\mu\omega}{\sigma\upsilon\nu\omega} \cdot \sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν :

$$\eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu\omega \pm \eta\mu\omega\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\gamma}{\alpha} \sigma\upsilon\nu\omega, \quad \eta\eta\mu(\chi \pm \omega) = \frac{\gamma}{\alpha} \sigma\upsilon\nu\omega \quad (1).$$

*Ἄν δὲ ἐκ τῆς ἐξίσωσως ἐρω = $\frac{\beta}{\alpha}$ εὐρωμεν μίαν τιμὴν τοῦ ω , δυνάμεθα νὰ λύσωμεν τὰς (1) πρὸς ἄγνωστον τόξον $(\chi \pm \omega)$.

Π.χ. ἡ ἐξίσωσις $3\eta\mu\chi + \sqrt{3}\sigma\upsilon\nu\chi = 3$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν

$$\eta\mu\chi + \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \sigma\upsilon\nu\chi = 1.$$

Ἐπειδὴ δὲ $\frac{\sqrt{3}}{3} = \epsilon\phi \frac{\pi}{6}$, αὕτη γίνεται κατὰ σειρᾶν :

$$\eta\mu\chi + \frac{\eta\mu \frac{\pi}{6}}{\sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{6}} \sigma\upsilon\nu\chi = 1, \quad \eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{6} + \eta\mu \frac{\pi}{6} \sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{6}$$

$$\eta\mu\left(\chi + \frac{\pi}{6}\right) = \eta\mu \frac{\pi}{3}.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\chi + \frac{\pi}{6} = 2k\pi + \frac{\pi}{3} \quad \text{καὶ} \quad \chi + \frac{\pi}{6} = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{3} \quad \text{κτλ.}$$

Ἀσκήσεις

419. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\sqrt{3}\eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi - 1 = 0$.

420. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\eta\mu\chi - \sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

421. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\sigma\upsilon\nu 3\chi + \eta\mu 3\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

422. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\frac{\sqrt{2}}{\sigma\upsilon\nu\chi} - 1 = \epsilon\phi\chi$.

423. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $4\eta\mu\chi + 5\sigma\upsilon\nu\chi = 6$.

ΤΕΛΟΣ
 ΓΣΤ: Αθηνών
 ΣΤ: Α.Ε.Ι.Σ.
 1/10/1999

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

136. Πρόβλημα I. Τὸ ἡμίτονον τῆς μιᾶς ὀξείας γωνίας

ένος ὀρθογωνίου τριγώνου είναι διπλάσιον τοῦ ἡμιτόνου τῆς ἄλλης. Νὰ εὑρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν ὀξείων τούτων γωνιῶν.

Λύσις. Τὰ ζητούμενα μέτρα Β καὶ Γ πρέπει νὰ ταυτοποιῶσι τὰς δύο ἐξισώσεις : $B + \Gamma = 90^\circ$, $\eta\mu B = 2\eta\mu\Gamma$.

Τὸ ζήτημα λοιπὸν ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τοῦ συστήματος τῶν δύο τούτων ἐξισώσεων. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι ἕνεκα τῆς α' ἐξισώσεως εἶναι $\eta\mu\Gamma = \text{συν}B$. Ἡ δὲ β' ἐξίσωσις γίνεται $\eta\mu B = 2\text{συν}B$. Ἐπειδὴ δὲ $\text{συν}B \neq 0$, αὕτη εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἐξίσωσιν $\epsilon\phi B = 2$. Τῇ βοθηθεῖα δὲ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\epsilon\phi B = \epsilon\phi(63^\circ 26' 5'', 7).$$

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι $B = 180^\circ\lambda + 63^\circ 26' 5'', 7$. Ἐπειδὴ δὲ $0^\circ < B < 90^\circ$, πρέπει νὰ εἶναι $\lambda = 0$ καὶ ἐπομένως

$$B = (63^\circ 26' 5'', 7) \text{ καὶ } \Gamma = 90^\circ - (63^\circ 26' 5'', 7) = 26^\circ 33' 54'', 3.$$

137. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῶσι δύο γωνίαι τριγώνου τῶν ὁποίων τὰ ἡμίτονα ἔχουσιν ἄθροισμα $\frac{\sqrt{2}+1}{2}$ καὶ διαφορὰν $\frac{\sqrt{2}-1}{2}$

Λύσις. Ἐὰν χ καὶ ψ εἶναι τὰ μέτρα τῶν ζητουμένων γωνιῶν, θὰ εἶναι:

$$\eta\mu\chi + \eta\mu\psi = \frac{\sqrt{2}+1}{2} \text{ καὶ } \eta\mu\chi - \eta\mu\psi = \frac{\sqrt{2}-1}{2}.$$

Ἐὰν πρὸς στιγμὴν θεωρήσωμεν ὡς ἀγνώστους τὸ $\eta\mu\chi$ καὶ $\eta\mu\psi$, τὸ σύστημα τοῦτο ἔχει ἀλγεβρικὴν μορφήν πρὸς τοὺς ἀγνώστους τούτους. Κατὰ δὲ τὰ γνωστὰ ἐκ τῆς Ἀλγέβρας προσθέτομεν καὶ εἶτα ἀφαιροῦμεν ταύτας κατὰ μέλη. Οὕτως εὐρίσκομεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα:

$$2\eta\mu\chi = \sqrt{2}, 2\eta\mu\psi = 1 \text{ ἢ τὸ}$$

$$\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \eta\mu\frac{\pi}{4}, \quad \eta\mu\psi = \frac{1}{2} = \eta\mu\frac{\pi}{6}$$

Ἡ πρώτη τούτων ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{4} \text{ καὶ διὰ } \chi = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4},$$

$$\eta\mu\psi = \frac{1}{2} \text{ διὰ } \psi = 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \text{ καὶ διὰ } \psi = (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6}.$$

Συνδυάζοντες ἕκαστον τύπον διὰ τὸν χ μετὰ ἕκαστον διὰ τὸν ψ εὐρίσκομεν τὰς ἀκολουθοῦσας γενικὰς λύσεις:

$$\left. \begin{aligned} \chi &= 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi &= 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} (1) \quad \left. \begin{aligned} \chi &= (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi &= 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} (3)$$

$$\left. \begin{aligned} \chi &= 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi &= (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} (2) \quad \left. \begin{aligned} \chi &= (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi &= (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} (4)$$

Ἐπειδὴ ὅμως χ καὶ ψ εἶναι μέτρα γωνιῶν τριγώνου, πρέπει νὰ εἶναι $\chi + \psi < \pi$, $\chi > 0$, $\psi > 0$.

Ἀπὸ τὸ ζεῦγος (1) εὐρίσκομεν λοιπὸν δεκτὰς τιμὰς $\chi = \frac{\pi}{4}$, $\psi = \frac{\pi}{6}$ διὰ $k = k' = 0$. Ἀπὸ τὸ (2) οὐδεμίαν δεκτὴν, ἀπὸ τὸ (3) εὐρίσκομεν $\chi = \frac{3\pi}{4}$, $\psi = \frac{\pi}{6}$ καὶ ἀπὸ τὸ (4) οὐδεμίαν.

138. Τριγωνομετρικὰ συστήματα. Ἀπὸ τὰ προηγούμενα προβλήματα βλέπομεν ὅτι ὑπάρχουσ προβλήματα, τῶν ὁποίων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστημάτων μὲ μίαν τοῦλάχιστον τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν. Τὰ τοιαῦτα συστήματα λέγονταὶ τριγωνομετρικὰ συστήματα. Τὰ προηγούμενα λοιπὸν συστήματα (§ § 136, 137) εἶναι τριγωνομετρικὰ συστήματα. Ὡστε :

Τριγωνομετρικὸν σύστημα λέγεται πᾶν σύστημα, τὸ ὁποῖον ἔχει μίαν τοῦλάχιστον τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν.

Τὰ ἀπλούστερα καὶ συνηθέστερα τριγωνομετρικὰ συστήματα ἔχουσι δύο ἐξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους. Ταῦτα διακρίνομεν εἰς δύο εἶδη.

Τὸ α' εἶδος περιέχει μόνον μίαν τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν, ἡ δὲ ἄλλη εἶναι ἀλγεβρική. Τοιοῦτον π.χ. εἶναι τὸ σύστημα τῆς § 136.

Τὸ β' εἶδος περιέχει δύο τριγωνομετρικὰς ἐξισώσεις ὅπως τὸ σύστημα τῆς § 137.

139. Λύσις τριγωνομετρικοῦ συστήματος δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους. Διὰ τὴν λύσιν τοιοῦτου συστήματος δυνάμεθα νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν ἓνα ἀγνώστου διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικατάστασεως (§ 136) ἢ τῆς προσθέσεως (§ 137). Συνηθέστερον ὅμως λύομεν τὰ τοιαῦτα συστήματα μὲ εἰδικὰ τεχνάσματα τὰ ὁποῖα, ἐξαρτῶνται ἀπὸ τὴν μορφήν τῶν συστημάτων. Ὡς παραδείγματα ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα:

Παράδειγμα 1ov. Νά λυθῆ τὸ σύστημα :

$$\chi - \psi = 15^{\circ}, \quad \eta\mu\chi + \eta\mu\psi = \frac{\sqrt{2}+1}{2}.$$

Λύσις. Ἐπειδὴ ἐκ τῆς α' ἐξισώσεως γνωρίζομεν τὴν διαφορὰν τῶν ἀγνώστων, θὰ προσπαθήσωμεν νὰ εὑρωμεν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν ἐκ τῆς β' ἐξισώσεως. Πρὸς τοῦτο ἐνθυμούμεθα ὅτι:

$$\eta\mu\chi + \eta\mu\psi = 2\eta\mu \frac{\chi + \psi}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\chi - \psi}{2}.$$

Ἡ β' λοιπὸν ἐξίσωσις γίνεται:

$$2\eta\mu \frac{\chi + \psi}{2} \sigma\upsilon\nu (7^{\circ} 30') = \frac{\sqrt{2}+1}{2}$$

$$\text{ὅθεν:} \quad \eta\mu \frac{\chi + \psi}{2} = \frac{2,4142}{4\sigma\upsilon\nu (7^{\circ} 30')}.$$

Ἐκ ταύτης εὑρίσκομεν ὅτι $\log \eta\mu \frac{\chi + \psi}{2} = \bar{1},78445$ καὶ ἐκ ταύτης

$$\eta\mu \left(\frac{\chi + \psi}{2} \right) = \eta\mu (37^{\circ} 30').$$

Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν $\frac{\chi + \psi}{2} = 360^{\circ}k + (37^{\circ} 30')$ καὶ ἂν

$$\frac{\chi + \psi}{2} = 360^{\circ}k + 180^{\circ} - (37^{\circ} 30') = 360^{\circ}k + 142^{\circ} 30'.$$

Ἄρα $\chi + \psi = 720^{\circ}k + 75^{\circ}$ καὶ $\chi + \psi = 720^{\circ}k + 285^{\circ}$.

Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο ἀλγεβρικών 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' τύπων εὑρίσκομεν: $\chi = 360^{\circ}k + 45^{\circ}$
 $\psi = 360^{\circ}k + 30^{\circ}$ (1)

Ἐκ δὲ τοῦ β' εὑρίσκομεν: $\chi = 360^{\circ}k + 150^{\circ}$
 $\psi = 360^{\circ}k + 135^{\circ}$ (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 2ov. Νά λυθῆ τὸ σύστημα :

$$\chi + \psi = 90^{\circ}, \quad \eta\mu\chi \cdot \eta\mu\psi = \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

Λύσις. Θὰ προσπαθήσωμεν νὰ εὑρωμεν τὴν διαφορὰν $\chi - \psi$ ἀπὸ τὴν β' ἐξίσωσιν. Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη αὐτῆς

ἐπί 2 καὶ εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν $2\eta\mu\chi\eta\mu\psi = \frac{\sqrt{3}}{2}$ (1)

Ἐπειδὴ δὲ $2\eta\mu\chi\eta\mu\psi = \sigma\upsilon\nu(\chi - \psi) - \sigma\upsilon\nu(\chi + \psi)$ ἢ ἔνεκα τῆς α'

$$2\eta\mu\chi\eta\mu\psi = \sigma\upsilon\nu(\chi - \psi), \text{ ἡ (1) γίνεται:}$$

$$\sigma\upsilon\nu(\chi - \psi) = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sigma\upsilon\nu 30^\circ.$$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν ὅτι $\chi - \psi = 360^\circ k \pm 30^\circ$. Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀλγεβρικῶν συστημάτων.

$$\chi + \psi = 90^\circ, \quad \chi - \psi = 360^\circ k + 40^\circ \text{ καὶ}$$

$$\chi + \psi = 90^\circ, \quad \chi - \psi = 360^\circ k - 30^\circ.$$

Ἐκ τοῦ α' τούτων εὐρίσκομεν.

$$\chi = 180^\circ k + 60^\circ, \quad \psi = -180^\circ k + 30^\circ$$

Ἐκ δὲ τοῦ β' εὐρίσκομεν $\chi = 180^\circ k + 30^\circ, \psi = -180^\circ k + 60^\circ$.

Οὕτω διὰ $k = 0$ ἐκ τῆς α' λύσεως εὐρίσκομεν $\chi = 60^\circ, \psi = 30^\circ$
ἐκ τῆς β', $\chi = 30^\circ, \psi = 60^\circ$. Διὰ $k = 1$ ἐκ τῆς α' εὐρίσκομεν $\chi = 240^\circ,$
 $\psi = -150^\circ$ καὶ ἐκ τῆς β', $\chi = 210^\circ, \psi = -120^\circ$ κ.τ.λ.

Π α ρ ά δ ε ι γ μ α 3 ο ν . Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\acute{\epsilon}\phi\chi + \acute{\epsilon}\phi\psi = 1 + \sqrt{3}, \quad \acute{\epsilon}\phi\chi \cdot \acute{\epsilon}\phi\psi = \sqrt{3}.$$

Λύσις. Ἄν πρὸς στιγμὴν θεωρήσωμεν ὡς ἀγνώστους τὴν $\acute{\epsilon}\phi\chi$ καὶ $\acute{\epsilon}\phi\psi$, οὗτοι εἶναι ρίζαι τῆς ἐξισώσεως.

$$k^2 - (1 + \sqrt{3})k + \sqrt{3} = 0$$

$$\text{Λύοντες ταύτην εὐρίσκομεν: } k = \frac{(1 + \sqrt{3}) \pm (\sqrt{3} - 1)}{2} = \begin{cases} \sqrt{3} \\ 1 \end{cases}$$

Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν συστημάτων:

$$\acute{\epsilon}\phi\chi = \sqrt{3} = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{3}, \quad \acute{\epsilon}\phi\psi = 1 = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{4} \text{ καὶ}$$

$$\acute{\epsilon}\phi\chi = 1 = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{4}, \quad \acute{\epsilon}\phi\psi = \sqrt{3} = \acute{\epsilon}\phi \frac{\pi}{3}$$

Λύοντες τὸ α' εὐρίσκομεν $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}, \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$, ἐκ δὲ

τοῦ β' τὰνάπαλιν $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}, \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}$.

Οὕτω διὰ $\lambda = 0$ εἶναι $\chi = \frac{\pi}{3}, \psi = \frac{\pi}{4}$ ἢ τὰνάπαλιν $\chi = \frac{\pi}{4}$

$\psi = \frac{\pi}{3}$. Διὰ $\lambda = 1$ εἶναι $\chi = \frac{4\pi}{3}$, $\psi = \frac{5\pi}{4}$ καὶ τάνάπαλιν

$\chi = \frac{5\pi}{4}$, $\psi = \frac{4\pi}{3}$ κ.τ.λ.

Παράδειγμα 4ον. **Νά λυθῆ τὸ σύστημα:**

$$\eta\mu^2\chi + \epsilon\varphi^2\psi = \frac{3}{2}, \quad \eta\mu\chi\epsilon\varphi\psi = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Λύσις. Διπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς β' καὶ προσθέτοντες ἔπειτα κατὰ μέλη μὲ τὴν α' εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν :

$$(\eta\mu\chi + \epsilon\varphi\psi)^2 = \frac{3 + 2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1 + \sqrt{2})^2}{2}. \quad \text{Δι' ἀφαίρεσεως δὲ τῶν}$$

ιδίων ἐξισώσεων κατὰ μέλη εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν :

$$(\eta\mu\chi - \epsilon\varphi\psi)^2 = \frac{3 - 2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1 - \sqrt{2})^2}{2}. \quad \text{Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν}$$

$$(\eta\mu\chi + \epsilon\varphi\psi) = \pm \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \quad \text{καὶ} \quad \eta\mu\chi - \epsilon\varphi\psi = \pm \frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}}.$$

Οὕτω δὲ τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀκολουθῶν συστημάτων :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\varphi\psi &= \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\varphi\psi &= \frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned} \right\} \quad \left. \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\varphi\psi &= -\frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\varphi\psi &= \frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned} \right\}$$

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\varphi\psi &= \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\varphi\psi &= -\frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned} \right\} \quad \left. \begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\varphi\psi &= -\frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\varphi\psi &= -\frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{aligned} \right\}$$

Ἐκ τοῦ α' τούτων εὐρίσκομεν $2\eta\mu\chi = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$ καὶ $2\epsilon\varphi\psi = 2$

Ἐκ τούτων δὲ ἔπεται ὅτι: $\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \eta\mu\frac{\pi}{4}$ καὶ $\epsilon\varphi\psi = 1 = \epsilon\varphi\frac{\pi}{4}$

Ἄρα

$$\left. \begin{aligned} \chi &= 2k + \frac{\pi}{4} \\ \psi &= \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{aligned} \right\} \quad \left. \begin{aligned} \chi &= (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi &= \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{aligned} \right\}$$

Οὕτω πρὸς ἀσκήσιν ὡς λύσωσιν οἱ μαθηταὶ καὶ τὰ ἄλλα τρία συστήματα.

Άσκησης

424. Νά λυθῆ τὸ σύστημα $\chi + \psi = 75^\circ$, $\acute{\eta}\mu\chi - \acute{\eta}\mu\psi = \frac{\sqrt{2}-1}{2}$.

425. Νά λυθῆ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 60^\circ$, $\sigma\upsilon\upsilon\chi + \sigma\upsilon\upsilon\psi = 0$.

426. Νά λυθῆ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 30^\circ$, $\frac{\acute{\eta}\mu\chi}{\acute{\eta}\mu\psi} = \sqrt{3}$.

427. Νά λυθῆ τὸ σύστημα :

$$\sigma\upsilon\upsilon\chi - \sigma\upsilon\upsilon\psi = -\frac{1}{2}, \quad \sigma\upsilon\upsilon\chi + \sigma\upsilon\upsilon\psi = \frac{1}{2}.$$

428. Νά λυθῆ τὸ σύστημα:

$$\acute{\eta}\mu\chi + \sqrt{3}\sigma\upsilon\upsilon\psi = 1, \quad \acute{\eta}\mu\chi + \sigma\upsilon\upsilon\psi = \frac{\sqrt{3}-1}{2}.$$

429. Νά λυθῆ τὸ σύστημα :

$$\sigma\upsilon\upsilon\chi + \sigma\upsilon\upsilon\psi = \frac{1 + \sqrt{2}}{2}, \quad \sigma\upsilon\upsilon\chi \cdot \sigma\upsilon\upsilon\psi = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

430. Νά λυθῆ τὸ σύστημα $\chi + \psi = 90^\circ$, $\frac{\acute{\epsilon}\phi\chi}{\acute{\epsilon}\phi\psi} = 3$.

431. Νά λυθῆ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 15^\circ$, $\sigma\upsilon\upsilon\chi \cdot \sigma\upsilon\upsilon\psi = \frac{\sqrt{6}}{4}$.

432. Νά λυθῆ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 30^\circ$, $\acute{\epsilon}\phi\chi \cdot \acute{\epsilon}\phi\psi = 1$.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ζ

ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΚΥΚΛΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

140. α') Ἡ συνάρτησις τόξήμχ. Ἐμάθομεν ὅτι ἕκαστος τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τόξου μεταβάλλεται μεταβαλλομένου τοῦ τόξου. Ἐκαστος λοιπὸν τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τόξου εἶναι συνάρτησις τοῦ τόξου.

Οὕτως ἂν $\chi = \eta\mu\psi$, ὁ χ εἶναι συνάρτησις τοῦ τόξου ψ . Ὁ δὲ ψ λέγεται ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ.

Ἀντιστρόφως:

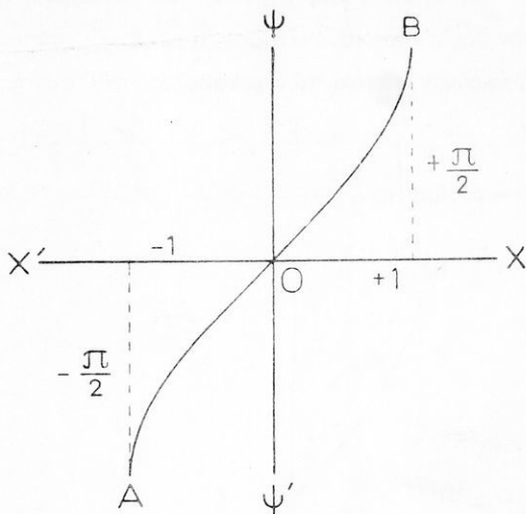
Ἄν ὁ χ μεταβάλληται καὶ τὸ τόξον ψ μεταβάλλεται, ἦτοι καὶ τοῦτο εἶναι συνάρτησις τοῦ χ . Δηλ. τὸ τόξον εἶναι συνάρτησις τοῦ ἡμίτονου του. Εἰς τὴν πε-

ρίπτωσιν ταύτην τὸ ἡμίτονον εἶναι ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ καὶ τὸ τόξον ψ ἡ συνάρτησις. Λέγομεν λοιπὸν ὅτι:

Τὸ ψ εἶναι τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει ἡμίτονον τὸν ἀριθμὸν χ ἢ συντομώτερον ψ εἶναι τόξον ἡμίτονου χ .

Τοῦτο παριστάνομεν διὰ τῆς ἰσότητος $\psi = \text{τόξήμχ}$. (1)

Αὕτῃ ἡ συνάρτησις ψ λέγεται **ἀντίστροφος συνάρτησις** τῆς συναρτήσεως $\eta\mu\psi$.



Σχ. 51

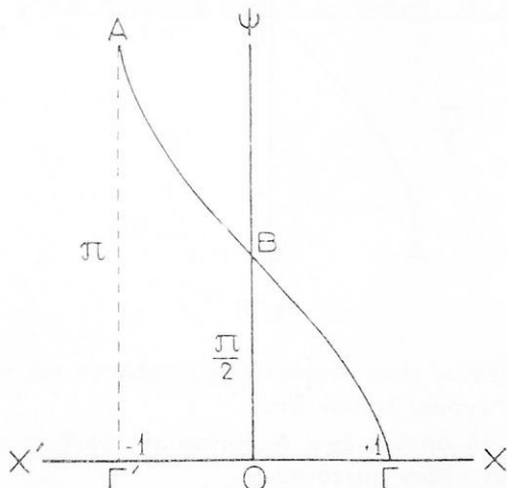
Μεταξύ τῶν δύο συναρτήσεων ψ καὶ $\eta\mu\psi$ ὑπάρχει ἡ ἑξῆς σπουδαία διαφορά. Ἡ συνάρτησις $\eta\mu\psi$ λαμβάνει μίαν ὠρισμένην τιμὴν δι' ἑκάστην τιμὴν τοῦ τόξου ψ .

Ἀντιστρόφως: Εἰς ἑκάστην τιμὴν α τοῦ χ ἀπὸ -1 ἕως $+1$ τὸ τόξον ψ λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς. Ἐάν δὲ τ εἶναι μία τιμὴ τοῦ τόξου ψ , δηλαδὴ ἂν $\eta\mu\tau = \alpha$, αἱ τιμαὶ τοῦ ψ εἶναι ρίζαι τῆς τριγωνομετρικῆς ἑξισώσεως $\eta\mu\psi = \eta\mu\tau$, ἥτοι:

$$\psi = 2k\pi + \tau \text{ καὶ } \psi = (2k + 1)\pi - \tau.$$

Ἐάν χάριν ἐπιλόγητος 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 .

χ	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\psi = \text{τόξ. } \eta\mu\chi$	$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{3}$	$-\frac{\pi}{4}$	$-\frac{\pi}{6}$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$



Σχ. 52

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης AOB (σχ. 51).

141. β') Ἡ συνάρτησις τόξοσυν χ . Ἐάν $\text{συν}\psi = \chi$, ὁ χ εἶναι συνάρτησις τοῦ ψ λαμβάνουσα μίαν ὠρισμένην τιμὴν δι' ἑκάστην τιμὴν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς ψ .

Ἀντιστρόφως: Τὸ τόξον ψ εἶναι συνάρτησις τοῦ χ , δηλ. τοῦ $\text{συν}\psi$.

Λέγομεν δὲ ὅτι ψ εἶναι τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει **συνημίτονον** τὸν ἀριθμὸν χ καὶ **συντομώτερον**, $\psi = \text{τόξοσυν}\chi$.

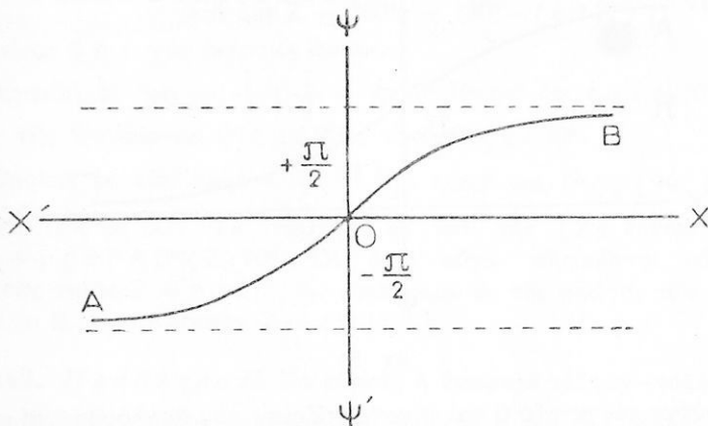
Ἡ συνάρτησις ψ λέγεται **ἀντίστροφος τῆς χ** , δηλ. τοῦ $\sin\psi$, καὶ λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι' ἐκάστην τιμὴν τοῦ χ ἀπὸ -1 ἕως $+1$.

Ἄν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς ἀπὸ 0 ἕως π τιμὰς αὐτῆς, καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

$$\chi \quad \left\{ \begin{array}{cccccccccccc} -1 & \nearrow & -\frac{\sqrt{3}}{2} & \nearrow & -\frac{\sqrt{2}}{2} & \nearrow & -\frac{1}{2} & \nearrow & 0 & \nearrow & \frac{1}{2} & \nearrow & \frac{\sqrt{2}}{2} & \nearrow & \frac{\sqrt{3}}{2} & \nearrow & 1 \\ \psi = \text{τόξιν}\chi & \searrow & \frac{5\pi}{6} & \searrow & \frac{3\pi}{4} & \searrow & \frac{2\pi}{3} & \searrow & \frac{\pi}{2} & \searrow & \frac{\pi}{3} & \searrow & \frac{\pi}{4} & \searrow & \frac{\pi}{6} & \searrow & 0 \end{array} \right.$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμέν διὰ τῆς καμπύλης ΑΒΓ (σχ. 52).

142. γ') Ἡ συνάρτησις τόξέφχ. Ὅμοίως ἐκ τῆς ἐφ $\psi = \chi$



Σχ. 53

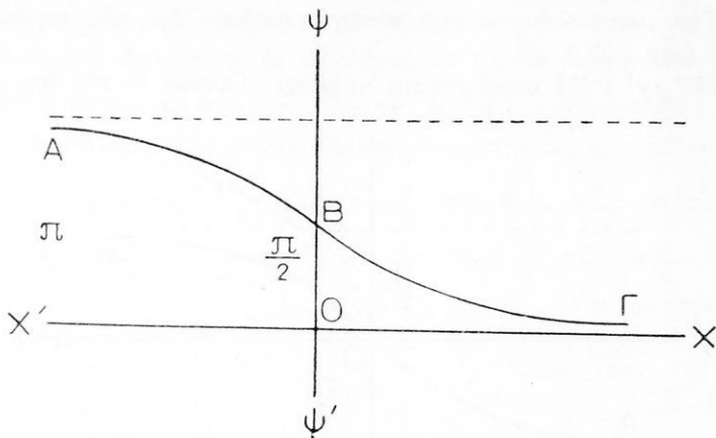
ἔπεται ὅτι $\psi = \text{τόξέφ}\chi$, ἤτοι ψ εἶναι τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει ἐφαπτομένην τὸν ἀριθμὸν χ .

Ἡ συνάρτησις ψ λέγεται **ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς χ** , δηλαδή τῆς ἐφ ψ . Καὶ ἡ συνάρτησις αὕτη λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι' ἐκάστην τιμὴν α τοῦ χ . Ἄν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς μεταξὺ $-\frac{\pi}{2}$ καὶ $\frac{\pi}{2}$ τιμὰς αὐτῆς, καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

$$\chi \quad \left\{ \begin{array}{cccccccc} -\infty & \nearrow & \dots & \nearrow & -1 & \nearrow & \dots & \nearrow & 0 & \nearrow & \dots & \nearrow & 1 & \nearrow & \dots & \nearrow & +\infty \\ \psi = \text{τόξέφ}\chi & \searrow & \dots & \searrow & -\frac{\pi}{2} & \searrow & \dots & \searrow & -\frac{\pi}{4} & \searrow & \dots & \searrow & 0 & \searrow & \dots & \searrow & \frac{\pi}{4} & \searrow & \dots & \searrow & \frac{\pi}{2} \end{array} \right.$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ΑΟΒ (σχ. 53).

143. δ') Ἡ συνάρτησις τόξοσφχ. Τέλος ἐκ τῆς σφψ = χ ἐπιτεταί ὅτι ψ = τόξοσφχ, ἤτοι ἡ ψ εἶναι ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς χ, δηλ. τῆς σφψ. Καὶ ἡ συνάρτησις αὕτη ψ λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς δι' ἐκάστην τιμὴν α τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς χ. Θεωροῦντες



Σχ. 54

ἐκ τούτων τὰς μεταξὺ 0 καὶ π καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

χ	$-\infty \dots \nearrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots 1 \dots \nearrow \dots +\infty$
$\psi = \text{τόξοσφ}\chi$	$\pi \dots \searrow \dots \frac{3\pi}{4} \dots \searrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \searrow \dots \frac{\pi}{4} \dots \searrow \dots 0$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ΑΒΓ (σχ. 54).

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

144. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα $\text{τόξ}\eta\mu\chi + \text{τόξ}\eta\mu\psi$ ἂν τὰ ἐν αὐτῷ ἀναφερόμενα τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$, χωρὶς νὰ εὑρεθῶσιν οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

Λύσις. Θέτομεν $Z = \text{τόξήμ}\chi + \text{τόξήμ}\psi$, $\text{τόξήμ}\chi = \alpha$, $\text{τόξήμ}\psi = \beta$.
 Έπομένως $Z = \alpha + \beta$, $\eta\mu\alpha = \chi$, $\eta\mu\beta = \psi$. Έκ τῆς α' τούτων εὐρίσκομεν:
 $\eta\mu Z = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha = \chi\sqrt{1-\psi^2} + \psi\sqrt{1-\chi^2}$. Έπομένως
 $Z = \text{τόξήμ}(\chi\sqrt{1-\psi^2} + \psi\sqrt{1-\chi^2})$.

Ἄν π.χ. $Z = \text{τόξήμ}\frac{1}{3} + \text{τόξήμ}\frac{2}{3}$ καὶ θέσωμεν $\chi = \text{τόξήμ}\frac{1}{3}$,
 $\psi = \text{τόξήμ}\frac{2}{3}$, θὰ εἶναι $Z = \chi + \psi$, $\eta\mu Z = \eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu\psi + \eta\mu\psi\sigma\upsilon\nu\chi =$
 $\frac{1}{3}\sqrt{1-\frac{4}{9}} + \frac{2}{3}\sqrt{1-\frac{1}{9}} = \frac{1}{9}\sqrt{5} + \frac{4}{9}\sqrt{2} = 0,87699 =$
 $\eta\mu(61^\circ 17')$

$$\begin{aligned} \text{Αὕτη ἀληθεύει διὰ } Z = 360^\circ k + (61^\circ 17') \} \\ \text{καὶ διὰ } Z = 360^\circ k + 180^\circ - (61^\circ 17') \} \end{aligned} \quad (1)$$

ἂν k εἶναι 0 ἢ τυχὸν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

Ἐπειδὴ δὲ $\eta\mu\chi = \frac{1}{3} < \frac{1}{2} = \eta\mu 30^\circ$, ἔπεται ὅτι $\eta\mu\chi < \eta\mu 30^\circ$ καὶ ἔνεκα τῆς ὑποθέσεως $0^\circ < \chi < 90^\circ$, εἶναι $0^\circ < \chi < 30^\circ$ (2)

Ὁμοίως ἐκ τῶν $\eta\mu\psi = \frac{2}{3} < \frac{\sqrt{3}}{2} = \eta\mu 60^\circ$ καὶ $0^\circ < \psi < 90^\circ$ ἔπεται ὅτι $0^\circ < \psi < 60^\circ$. Ἐκ ταύτης δὲ καὶ τῆς (2) ἔπεται ὅτι $0^\circ < \chi + \psi < 90^\circ$ ἢ $0^\circ < Z < 90^\circ$. Οἱ ὅροι οὗτοι πληροῦνται μόνον ὑπὸ τῆς τιμῆς $Z = 61^\circ 17'$, ἣν εὐρίσκομεν ἐκ τῆς πρώτης τῶν (1) διὰ $k = 0$. Εἶναι λοιπὸν $Z = 61^\circ 17'$.

145. Π ρ ό β λ η μ α II. Νὰ εὐρεθῇ ἡ διαφορὰ $\text{τόξήμ}\chi - \text{τόξήμ}\psi$ ἂν τὰ ἐν αὐτῇ τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$, χωρὶς νὰ εὐρεθῇ χωριστὰ ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος αὐτῆς.

Λύσις. Ὡς προηγουμένως, θέτομεν $Z = \text{τόξήμ}\chi - \text{τόξήμ}\psi$
 $\text{τόξήμ}\chi = \alpha$, $\text{τόξήμ}\psi = \beta$ καὶ βλέπομεν ὅτι:

$$Z = \alpha - \beta, \quad \eta\mu\alpha = \chi, \quad \eta\mu\beta = \psi,$$

$$\eta\mu Z = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \sigma\upsilon\nu\alpha\eta\mu\beta = \chi\sqrt{1-\psi^2} - \psi\sqrt{1-\chi^2}.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν τὸ Z . Οὕτως, ἂν $Z = \text{τόξήμ}\frac{2}{5} - \text{τόξήμ}\frac{1}{5}$

καὶ θέσωμεν $\text{τόξήμ}\frac{2}{5} = \chi$, $\text{τόξήμ}\frac{1}{5} = \psi$, εὐρίσκομεν ὅτι:

$$Z = \chi - \psi, \quad \eta\mu\chi = \frac{2}{5}, \quad \eta\mu\psi = \frac{1}{5},$$

$$\begin{aligned} \eta\mu Z &= \eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu\psi - \eta\mu\psi\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{2}{5}\sqrt{1 - \frac{1}{25}} - \frac{1}{5}\sqrt{1 - \frac{4}{25}} \\ &= \frac{2}{25}\sqrt{24} - \frac{1}{25}\sqrt{21} = \frac{4}{25}\sqrt{6} - \frac{1}{25}\sqrt{21} = \frac{5,21535}{25} = 0,20861 = \\ &\eta\mu(12^\circ 2' 26'', 44). \text{ Και \acute{\epsilon}\pi\epsilon\iota\delta\eta} 0^\circ < \chi - \psi < 90^\circ, \text{ \acute{\epsilon}\kappa τ\eta\varsigma \acute{\alpha}\nu\omega\tau\acute{\epsilon}\rho\omega} \\ &\text{\iota\sigma\acute{o}\tau\eta\tau\omicron\varsigma \acute{\epsilon}\nu\iota\sigma\upsilon\mu\epsilon\nu \delta\tau\iota} Z = \chi - \psi = 12^\circ 2' 26'', 44. \end{aligned}$$

146. Π ρ ό β λ η μ α III. Νά εύρεθῆ ἀριθμὸς χ τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι τὸξέφ $\frac{1}{5}$ + τὸξέφ $\chi = \frac{\pi}{4}$.

Λύσις. Θετόμεν τὸξέφ $\frac{1}{5} = \psi$, τὸξέφ $\chi = Z$ καὶ εὐρίσκομεν ἔφ $\psi = \frac{1}{5}$, ἔφ $Z = \chi$. Ἡ δὲ δοθεῖσα ἐξίσωσις γίνεται: $\psi + Z = \frac{\pi}{4}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι

$$\acute{\epsilon}\phi(\psi + Z) = 1, \quad \frac{\acute{\epsilon}\phi\psi + \acute{\epsilon}\phi Z}{1 - \acute{\epsilon}\phi\psi\acute{\epsilon}\phi Z} = 1 \quad \eta \quad \frac{\frac{1}{5} + \chi}{1 - \frac{\chi}{5}} = 1.$$

Ἐκ ταύτης δὲ εὐρίσκομεν ὅτι: $\chi = \frac{2}{3}$.

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

433. Νά εύρεθῆ τόξον χ μεταξύ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$, διὰ τὸ ὁποῖον ἀληθεύει ἡ ἐξίσωσις τὸξήμ $0,4 = \chi$ ἢ τὸξσυν $0,6 = \chi$ ἢ τὸξέφ $2 = \chi$.

434. Νά εύρεθῆ ἡ διαφορὰ τὸξήμ $0,15 - \tau\omicron\varsigma\eta\mu 0,12$ διὰ τὸξα περιεχόμενα μεταξύ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$.

435. Νά εύρεθῆ ἀριθμὸς τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι τὸξήμ $\chi + 2\tau\omicron\varsigma\eta\mu \frac{2}{5} = \tau\omicron\varsigma\eta\mu 1$, ἂν τὰ τὸξα ταῦτα δὲν ὑπερβαίνωσι τὸ τόξον $\frac{\pi}{2}$.

436. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ τὸξα περιεχόμενα μεταξύ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$ εἶναι

$$\tau\omicron\varsigma\eta\mu \frac{\mu^2 - \nu^2}{\mu^2 + \nu^2} = \tau\omicron\varsigma\sigma\upsilon\nu \frac{2\mu\nu}{\mu^2 + \nu^2}.$$

437. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ τὸξα περιεχόμενα μεταξύ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$ εἶναι

$$\tau\omicron\varsigma\eta\mu \sqrt{\frac{\chi}{\chi + \alpha}} = \tau\omicron\varsigma\acute{\epsilon}\phi \sqrt{\frac{\chi}{\alpha}}.$$

438. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\text{τόξήμ} \frac{1}{4} + \text{τόξήμ} \frac{1}{5} = \text{τόξήμ} \frac{\sqrt{15} + \sqrt{24}}{20}.$$

439. Νά εὑρεθῆ ἀριθμὸς χ τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι:

$$\text{τόξήμ} \frac{1}{3} + \text{τόξήμ} \chi = \frac{\pi}{4}.$$

440. Νά εὑρεθῆ ἀριθμὸς χ τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι:

$$\text{τόξήμ} \chi + \text{τόξουν} \sqrt{1 - \chi^2} = 0.$$

441. Ἐάν τόξ ἤμ $\frac{\chi}{\sqrt{5}} + \text{τόξήμ} \frac{\psi}{\sqrt{5}} = \frac{\pi}{2}$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι: $\chi^2 + \psi^2 = 5$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΓΕΝΙΚΗΝ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

442. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $B = \frac{3\pi}{8}$. Νά εὑρεθῆ εἰς ἄκτινία τὸ μέτρον ἐκάστης τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

443. Ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ἰσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι 60°, 54. Νά εὑρεθῆ τὸ μέτρον ἐκάστης τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

444. Νά εὑρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $\frac{(4\lambda + 1)\pi}{4}$ κατὰ τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμὰς τοῦ λ .

445. Νά εὑρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων: $\frac{[(-1)^n \cdot 3 + 1]\pi}{3}$ κατὰ τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμὰς τοῦ n .

446. Ἡ ἐφαπτομένη τῆς μιᾶς ὀξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι τριπλασία τῆς ἐφαπτομένης τῆς ἄλλης. Νά εὑρεθῶσιν τὰ μέτρα τῶν ὀξείων τούτων γωνιῶν.

447. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $AB = AG$ καὶ εἶναι $2\eta\mu 2A = \sqrt{3}$. Νά ὀρισθῶσιν τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

448. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει $\alpha = 0,4$ μέτ. καὶ $\Gamma = 2B$. Νά ἐπιλυθῆ τοῦτο.

449. Ἐν $0^\circ < \tau < 90^\circ$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $\eta\mu \tau = \frac{(\chi\text{ορδ}2\tau)}{2}$.

450. Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι ἡ πλευρὰ κανονικοῦ δεκαγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνοσ R εἶναι $\frac{R}{2}(-1 + \sqrt{5})$. Νά εὑρεθῆ τὸ ἤμ 18° καὶ συν 18° .

451. Δύο εὐθεῖαι $O\chi$ καὶ $O\psi$ τέμνονται ὑπὸ γωνίαν $25^\circ 20'$. Ἐν ἀνυσμα OA τοῦ ἄξονος $O\psi$ ἔχει μῆκος 0,15 μέτ. Νά εὑρεθῆ τὸ μῆκος τῆς προβολῆς αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα $O\chi$.

452. Ἐν ἀνυσμα OB ἄξονος $O\psi$ ἔχει μῆκος 0,24 μέτ. καὶ προβολὴν μήκους 0,12 μέτ. ἐπὶ ἄλλον ἄξονα $O\chi$. Νά εὑρεθῆ ἡ γωνία τῶν ἄξόνων τούτων.

453. Νά ὀρισθῶσιν τὰ σημεῖα τριγωνομετρικῆς περιφερείας, εἰς τὰ ὅποια πρέπει νὰ λήγωσι τόξα χ , διὰ νὰ εἶναι $\epsilon\phi\chi = 4\sigma\phi\chi$.

454. Νά λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις:

$$\eta\mu(2k\pi + \chi) = \sigma\upsilon\nu\chi \text{ και } \epsilon\phi[(2k + 1)\pi + \chi] = \sigma\phi\chi.$$

$$455. \text{ Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις } \epsilon\phi\left(\frac{\pi}{2} + \chi\right) = \sigma\upsilon\nu\chi.$$

456. Νά εὔρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\eta\mu\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) \sigma\upsilon\nu\tau + \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) \eta\mu(-\tau).$$

457. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\epsilon\phi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \eta\mu\omega + \sigma\phi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \sigma\upsilon\nu\omega = \eta\mu\omega + \sigma\upsilon\nu\omega.$$

$$458. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι } \epsilon\phi(270^\circ - \tau) = \sigma\phi\tau, \sigma\phi(270^\circ - \tau) = \epsilon\phi\tau, \\ \eta\mu(270^\circ + \tau) = -\sigma\upsilon\nu\tau, \sigma\upsilon\nu(270^\circ + \tau) = \eta\mu\tau, \eta\mu(270^\circ - \tau) = -\sigma\upsilon\nu\tau, \\ \sigma\upsilon\nu(270^\circ - \tau) = -\eta\mu\tau.$$

459. Νά εὔρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\eta\mu(270^\circ - \omega) \sigma\upsilon\nu(90^\circ + \omega) - \sigma\upsilon\nu(270^\circ + \omega) \eta\mu(90^\circ - \omega).$$

460. Νά εὔρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\epsilon\phi 282^\circ + \epsilon\phi 258^\circ$.

$$461. \text{ Νά εὔρεθῆ τὸ ἄθροισμα } \sigma\upsilon\nu\frac{5\pi}{9} + \sigma\upsilon\nu\frac{14\pi}{9}.$$

462. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι: $\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) = \sigma\upsilon\nu^2\alpha - \eta\mu^2\beta$.

καὶ ὅτι: $\eta\mu(\alpha + \beta) \eta\mu(\alpha - \beta) = \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta$.

463. *Αν $\alpha + \beta + \gamma = \pi$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\sigma\upsilon\nu^2\alpha + \sigma\upsilon\nu^2\beta + \sigma\upsilon\nu^2\gamma + 2\sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta\sigma\upsilon\nu\gamma = 1.$$

$$464. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι: } \epsilon\phi\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) + \sigma\phi\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) = \frac{2}{\sigma\upsilon\nu\alpha}.$$

$$465. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι } \epsilon\phi^2(45^\circ - \alpha) = \frac{1 - \eta\mu 2\alpha}{1 + \eta\mu 2\alpha}.$$

$$466. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι: } \frac{\epsilon\phi 2\alpha}{1 + \epsilon\phi\alpha \cdot \epsilon\phi 2\alpha} = \eta\mu 2\alpha.$$

$$467. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι } \epsilon\phi\frac{\omega}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + \epsilon\phi^2\omega}}{\epsilon\phi\omega}.$$

$$468. \text{ Νά ἀπλοποιηθῆ ἡ παράστασις } \frac{\eta\mu\alpha + \eta\mu 3\alpha + \eta\mu 5\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu 3\alpha + \sigma\upsilon\nu 5\alpha}$$

469. Νά γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις:

$$1 + \epsilon\phi^2\tau \text{ καὶ ἡ παράστασις } \frac{\eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta}{(\sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu\beta)^2}.$$

470. Νά γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις $\sigma\phi^2\alpha - \epsilon\phi^2\alpha$.

471. Νά γίνῃ γινόμενον ἡ παράστασις $(\eta\mu A + \eta\mu B)^2 + (\sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B)^2$

$$472. \text{ Νά ἀποδειχθῆ ὅτι } \frac{2\eta\mu\alpha - \eta\mu 2\alpha}{2\eta\mu\alpha + \eta\mu 2\alpha} = \epsilon\phi^2\left(\frac{\alpha}{2}\right).$$

473. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\frac{1}{\sigma\upsilon\nu\alpha} + \frac{1}{\eta\mu\alpha} = \frac{2\sqrt{2}\sigma\upsilon\nu(45^\circ - \alpha)}{\eta\mu 2\alpha} = \frac{2\sqrt{2}\eta\mu(45^\circ + \alpha)}{\eta\mu 2\alpha}.$$

474. Νά εὔρεθῆ ἡ τιμὴ ἐκάστης τῶν παραστάσεων:

$$1 \pm \epsilon\phi 5^{\circ} \text{ και } \tau\eta\varsigma \frac{\epsilon\phi 42^{\circ} + \epsilon\phi 25^{\circ}}{\sigma\phi 42^{\circ} + \sigma\phi 25^{\circ}}$$

475. Νά λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις: $\sigma\phi\chi = \frac{1}{2}$, $\eta\mu\chi = -\frac{5}{6}$, $\sigma\upsilon\nu\chi = -\frac{6}{10}$.

476. Νά ὑπολογισθῶσιν αἱ παραστάσεις:
 $\frac{\eta\mu(80^{\circ} 15') - \eta\mu(48^{\circ} 25')}{\eta\mu(80^{\circ} 15') + \eta\mu(48^{\circ} 25')} \text{ και } \frac{1 + \eta\mu(48^{\circ} 15' 30'')}{1 - \eta\mu(48^{\circ} 15' 30'')}$.

477. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι:

$$\epsilon\phi \frac{B}{2} = \frac{\beta}{\alpha + \gamma}.$$

478. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\epsilon\phi 2B = \frac{2\beta\gamma}{\gamma^2 - \beta^2}.$$

479. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\sigma\upsilon\nu(B - \Gamma) = \frac{2\beta\gamma}{\alpha^2}.$$

480. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\sigma\upsilon\nu 2B = \frac{\gamma^2 - \beta^2}{\alpha^2}.$$

481. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$E = \frac{1}{4} \alpha^2 \eta\mu(2B).$$

482. Εὐθύγραμμον τμήμα σιδηροδρομικῆς γραμμῆς ΒΓ σχηματίζει γωνίαν 20° μέ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον διέρχεται ἀπὸ τὸ κατώτερον ἄκρον Β αὐτῆς. Μία ἀμαξοστοιχία διανύει αὐτὸ εἰς 3' πρώτα λεπτά μέ ταχύτητα 40 χιλιόμετρων τὴν ὥραν. Νά εὐρεθῆ τὸ ὕψος τοῦ ἄκρου Γ ἀπὸ τὸ ὀριζόντιον ἐκεῖνο ἐπίπεδον.

483. Ἡ Μηχανικὴ διδάσκει ὅτι ἓν σῶμα διανύει διάστημα $\frac{1}{2} \gamma t^2$ εἰς t δευτέρα λεπτά ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως ω και ὅτι $\gamma = 981$ ἡμω δακτύλους. Νά εὐρεθῆ τὸ ὕψος κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως $29^{\circ} 25'$, ἂν τοῦτο διανύηται εἰς 2 ὑπερόλεπτα ὑπὸ τινος σώματος.

484. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $A = 30^{\circ}$, $B = 135^{\circ}$, $\gamma = 80$ ἑκατ. Νά εὐρεθῆ τὸ ὕψος (ΓΔ) αὐτοῦ.

485. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $B = 60^{\circ}$, $\Gamma = 45^{\circ}$ και ὕψος (ΑΔ) = 5 μέτ. Νά ἐπιλυθῆ τοῦτο.

486. Μία πλευρὰ στέγης, εἶναι τριγωνικὴ μέ κλίσιν 25° . Ἡ βᾶσις αὐτῆς ἔχει μήκος 4,30 μέτ. και εἶναι ὀριζόντιος. Ἡ δὲ κορυφὴ ἀπέχει 1,80 μέτ. ἀπὸ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον τῆς βάσεως. Νά εὐρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν τῆς πλευρᾶς ταύτης τῆς στέγης.

487. Νά εὐρεθῆ τὸ ὕψος τοῦ Ἡλίου τὴν στιγμὴν, κατὰ τὴν ὁποίαν μία κατακόρυφος ράβδος μήκους 2,15 μέτ. ρίπτει ἐπὶ ὀριζοντίου ἐδάφους σκιὰν 6,45 μέτ.

488. Μία κλίμαξ ἔχει 10 βαθμίδας. Ἐκάστη τούτων ἔχει πλάτος 0,30 μέτ. και ἀπέχει ἀπὸ τὴν ὑπερκειμένην 0,18 μέτ. Νά εὐρεθῆ ἡ κλίσις τῆς κλίμακος ταύτης πρὸς τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον.

489. Έν κεκλιμένον οικόπεδον έχει σχῆμα ὀρθογωνίου ΑΒΓΔ με διαστάσεις (ΑΒ) = 25 μέτ., (ΑΔ) = 15 μέτ. Ἡ βάση ΑΒ αὐτοῦ εἶναι ὀριζόντιος, ἡ δὲ ἀπέναντι πλευρὰ ΓΔ κείται 9 μέτ. Ὑψηλότερον τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον διέρχεται διὰ τῆς βάσεως. Νὰ εὐρεθῆ ἡ κλίσις τοῦ οἰκοπέδου τούτου.

490. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι:

$$\frac{\beta + \gamma}{\alpha} = \frac{\sigmaυν\left(\frac{\beta - \gamma}{2}\right)}{\eta\mu\frac{A}{2}}$$

491. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον εἶναι :

$$\frac{\eta\mu(A - B)}{\eta\mu(A + B)} = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\gamma^2}$$

492. Νὰ γίνῃ λογιστὸν διὰ τῶν λογαριθμῶν τὸ ἄθροισμα:
 $\eta\mu 2A + \eta\mu 2B + \eta\mu 2\Gamma$, ἂν Α, Β, Γ, εἶναι γωνίαί τοῦ αὐτοῦ τριγώνου.

493. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι:

$$\beta \sigmaυν B + \gamma \sigmaυν \Gamma = \alpha \sigmaυν(B - \Gamma)$$

494. Ἐν $\eta\mu A = 2\eta\mu B \sigmaυν \Gamma$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἰσοσκελές.

495. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν ἰσοσκελοῦς τριγώνου, τὸ ὅποιον ἔχει βάσιν ἴσην πρὸς τὸ ἡμισυ μιᾶς ἄλλης πλευρᾶς αὐτοῦ.

496. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου εἶναι γινόμενον δύο προσκειμένων πλευρῶν ἐπὶ τὸ ἡμίτονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

497. Εἰς κύκλον ἀκτίως 8 μέτρ. εἶναι ἐγγεγραμμένον τρίγωνον ΑΒΓ, τὸ ὅποιον ἔχει $A = 35^\circ 15'$, $B = 75^\circ 30'$. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν καὶ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

498. Τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τῆς καθέτου τομῆς πλαγίου τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι 20, 16, 12 ἑκατ. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μέτρα τῶν διέδρων γωνιῶν, τὰς ὁποίας σχηματίζουν αἱ τετράπλευροι ἕδραι τοῦ πρίσματος τούτου.

499. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀρθῆς προβολῆς ἑνὸς τριγώνου ἐπὶ ἐπίπεδον εἶναι γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ τριγώνου τούτου ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς κλίσεως τοῦ τριγώνου πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον. Νὰ ἐξετασθῆ, ἂν ἀληθεύῃ ἡ ἰδιότης αὕτη καὶ διὰ πᾶν ἄλλο εὐθύγ σχῆμα.

500. Ἡ ἀκμή κανονικοῦ τετραέδρου ΚΑΒ ἔχει μήκος α μέτ. Νὰ ὑπολογισθῆ τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ ἀκμή ΚΑ μετὰ τὴν ἕδραν ΑΒΓ.

501. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι $B = 90^\circ + \Gamma$. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $\beta^2 + \gamma^2 = 4R^2$.

502. Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα $9\epsilon\phi\chi + \epsilon\phi\psi = 4$, $2\sigma\phi\chi + 4\sigma\phi\psi = 1$.

503. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\epsilon\phi 2\chi = -3\epsilon\phi\chi$.

504. Ἐν ἀπλοῦν ἐκκρεμές ἔχει μήκος 0,50 μέτ. καὶ ἀπομακρύνεται τῆς κατακόρυφου ΟΑ κατὰ γωνίαν $2^\circ 10'$ εἰς νέαν θέσιν ΟΒ. Νὰ εὐρεθῆ ἡ κατακόρυφος ἀπόστασις τῶν θέσεων Α καὶ Β τοῦ σφαιριδίου.

505. Φωτεινὴ ἀκτίς προσπίπτει ἐπὶ ὀριζοντίου ἐπιπέδου κατόπτρου καὶ μετὰ τὴν ἀνάκλασιν εἰσέρχεται εἰς τὸν ὀφθαλμὸν παρατηρητοῦ. Ὁ ὀφθαλμὸς

οὗτος ἀπέχει 0,38 μέτ. ἀπὸ τὸ κάτοπτρον, ἢ δὲ ἐπ' αὐτὸ προβολὴ του ἀπέχει 0,15 μέτ. ἀπὸ τὸ σημεῖον προσπίπτουσας τῆς φωτεινῆς ἀκτίνος. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῆς προσπίπτουσας τῆς φωτεινῆς ἀκτίνος.

506. Γνωρίζομεν ὅτι ὁ δείκτης διαθλάσεως ἀπεσταγμένου ὕδατος 4°K πρὸς τὸν ἀέρα εἶναι $\frac{4}{3}$. Φωτεινὴ ἀκτὶς εἰσδύει ἐκ τοῦ ἀέρος εἰς τοιοῦτον ὕδωρ προσπίπτουσα εἰς τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ ὑπὸ γωνίαν $38^{\circ} 12'$. Νὰ εὑρεθῇ ἡ γωνία τῆς διαθλάσεως αὐτῆς.

507. Ἡ διαθλαστικὴ γωνία διαφανοῦς τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι 90° . Φωτεινὴ μονόχρους ἀκτὶς προσπίπτουσα ἐπὶ τῆς μῆς ἕδρας αὐτοῦ ὑπὸ γωνίαν 60° ἐξέρχεται διὰ τῆς ἄλλης ἕδρας ὑπὸ γωνίαν διαθλάσεως 60° . Νὰ εὑρεθῇ ὁ δείκτης διαθλάσεως τῆς ὕλης τοῦ πρίσματος πρὸς τὸν ἀέρα.

508. Ἡ ἀκτὶς ἐνὸς παραλλήλου τῆς $\Gamma\eta\sigma$ εἶναι τὰ $\frac{2}{3}$ τῆς ἀκτίνος τῆς $\Gamma\eta\sigma$ ὑποτιθεμένης σφαιρικῆς. Νὰ εὑρεθῇ τὸ γεωγραφικὸν πλάτος τοῦ παραλλήλου τούτου.

509. Πλοῖον Π πλέον πρὸς τὰ Ν-Α ἐφάνη κατὰ τινα στιγμήν ἐκ σημείου Ο τῆς ἀκτίνος πρὸς τὰ Ν-Δ καὶ εἰς ἀπόστασιν (ΟΠ) = 30 χιλίωμ. Μετὰ ἰσοσταχῆ πλοῦν 3 ὥρων, ἐφάνη πρὸς νότον εἰς θέσιν Π'. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ταχύτης τοῦ πλοίου καὶ ἡ ἀπόστασις (ΟΠ').

510. Παρατηρητῆς ὕψους 1,65 μέτ. ἰστάμενος εἰς τὴν ὄχθην λίμνης εἶδε κατὰ τινα στιγμήν ἀεροπλάνου εἰς ὕψος $44^{\circ} 30'$ ὑπὲρ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον τοῦ ὀφθαλμοῦ του. Τὴν αὐτὴν δὲ στιγμήν εἶδε τὸ εἶδωλον τοῦ ἀεροπλάνου ἐντὸς τῆς λίμνης εἰς βάθος $45^{\circ} 30'$ ὑπὸ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος τοῦ ἀεροπλάνου τὴν στιγμήν ἐκεῖνην.

511. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\tau\acute{o}\zeta\epsilon\phi\alpha + \tau\acute{o}\zeta\epsilon\phi\beta = \tau\acute{o}\zeta\epsilon\phi \frac{\alpha + \beta}{1 - \alpha\beta}$, ἂν τὰ ἐν αὐτῇ ἀναφερόμενα τόξα περιέχονται μεταξύ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$.

512. Ἄν $\eta\mu A = \eta\mu B$ καὶ $\sigma\upsilon\nu A = \sigma\upsilon\nu B$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: $A - B = 2k\pi$, ἂν k εἶναι μηδὲν ἢ τυχὼν ἀκέραιος ἀριθμὸς.

513. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον ω μεταξύ τῶν ἐξισώσεων:

$$\chi = \alpha\sigma\upsilon\nu\omega, \quad \psi = \beta\eta\mu\omega.$$

514. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον ω μεταξύ τῶν ἐξισώσεων: $\chi\sigma\upsilon\nu\omega = \alpha$ $\psi\epsilon\phi\omega = \beta$. Ἐπειτα δὲ μεταξύ τῶν ἐξισώσεων: $\chi = \alpha\sigma\upsilon\nu^{\circ}\omega$, $\psi = \beta\eta\mu^{\circ}\omega$.

515. Ἄν εἶναι $\eta\mu A + \eta\mu B = \eta\mu A\eta\mu B$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\left(\sigma\upsilon\nu \frac{A-B}{2} - \eta\mu \frac{A+B}{2} \right)^2 = 1.$$

516. Ἄν AD εἶναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας A ἐνὸς τριγώνου $AB\Gamma$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $(BD) : (D\Gamma) = \eta\mu\Gamma : \eta\mu B$.

517. Ἄν ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ $\epsilon\chi\eta$ $A = \frac{\pi}{3}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - \beta\gamma$,

Ἐάν δὲ $A = \frac{2\pi}{3}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $a^2 = \beta^2 + \gamma^2 + \gamma\beta$.

518. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει $B = 25^\circ 30'$ καὶ τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὕψος $(AD) = 20$ μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

519. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει ὑποτείνουσαν $\alpha = 10$ μέτ. καὶ $\beta + \gamma = 12$ μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

520. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $2\tau = 35$ μέτ, $B = 45^\circ$, $\Gamma = 30^\circ$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

521. Μία κανονικὴ πυραμὶς ἔχει βάσιν τετράγωνου μὲ πλευρὰν 12 ἑκατ. Ἐκάστη δὲ πλευρὰ τῆς πυραμίδος εἶναι 20 ἑκατ. Νὰ εὑρεθῇ ἡ κλίσις ἐκάστης παραπλευροῦ ἕδρας πρὸς τὴν βάσιν.

ΕΠΙΛΟΓΟΣ

147. Ἡ τριγωνομετρία ἐν σχέσει πρὸς τὴν Γεωμετρίαν καὶ τὴν Ἀλγεβραν.

α΄) Ἀπὸ τὴν μελέτην τοῦ στοιχειώδους τούτου βιβλίου Τριγωνομετρίας ἐμάθομεν ὅτι ἡ Τριγωνομετρία ἔχει ὡς κύριον σκοπὸν τὸν ὑπολογισμὸν τῶν ἀγνώστων στοιχείων τριγώνου ἐξ ἐπαρκῶν δεδομένων εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις.

Ἐπιτυγχάνει δὲ τὴν ἐκπλήρωσιν τοῦ σκοποῦ τούτου διὰ τῆς ἐπινοήσεως τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν γωνίας, δι' ὧν κατορθώνει νὰ εὐρίσκη σχέσεις καὶ μεταξύ ἑτεροειδῶν στοιχείων τῶν τριγώνων, π.χ. μεταξύ πλευρῶν καὶ γωνιῶν κτλ.

Καὶ ἡ Γεωμετρία διδάσκει σχέσεις μεταξύ τῶν στοιχείων τριγώνου, ἀλλὰ ἐκάστη τοιαύτη σχέση συνδέει ὁμοειδῆ στοιχεῖα, π.χ. $A+B+\Gamma = 180^\circ$, $a^2 = \beta^2 + \gamma^2$. Κατὰ τοῦτο λοιπὸν ἡ Τριγωνομετρία ὑπερέχει τῆς Γεωμετρίας καὶ εἰς τοῦτο ἀκριβῶς ὀφείλεται ἡ ἐπιτυχία τοῦ σκοποῦ τῆς Τριγωνομετρίας.

Ἄλλὰ διὰ τὴν ἐπιπόησιν τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν ἡ Τριγωνομετρία ἀναχωρεῖ ἀπὸ γεωμετρικῶν ἀληθειῶν. Πολλάκις δὲ διὰ τὴν ἀνεύρεσιν σχέσεων μεταξύ τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν τριγώνου καὶ ἄλλων στοιχείων αὐτοῦ χρησιμοποιοῦμεν γεωμετρικὰς γνώσεις. Οὕτω διὰ τὴν ἀνεύρεσιν τῆς ἰσότητος $a^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigma\upsilon\nu A$ στηρίζεται ἐπὶ τῆς γενικεύσεως τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος, τὴν ὁποίαν δανείζεται ἀπὸ τὴν Γεωμετρίαν.

Ἄλλὰ καὶ ἀματαβλήτους γεωμετρικὰς ἀληθείας χρησιμοποιεῖ ἡ Τριγωνομετρία διὰ τὴν ἀποπεράτωσιν τοῦ σκοποῦ τῆς εἰς διαφόρους περιπτώσεις. Π.χ. διὰ τὴν ἐπίλυσιν ὀρθογωνίου τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν α καὶ β πλὴν τῆς τριγωνομετρικῆς σχέσεως $\beta = \alpha\eta\mu B$, χρησιμοποιεῖ καὶ τὰς γεωμετρικὰς σχέσεις $B+\Gamma = 90^\circ$, $a^2 = \beta^2 + \gamma^2$ καὶ $E = \frac{1}{2}\beta\gamma$. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι ἡ Τριγωνομετρία εἶναι ἐπέκτασις τῆς Γεωμετρίας, τὴν ὁποίαν συμπληρώνει συντελοῦσα οὕτως εἰς τὴν λύσιν ζητημάτων, τὰ ὁποῖα ἡ Γεωμετρία ἠδύ-

νάται νά λύση άνευ τῆς ἐπεκτάσεώς ταύτης. Ἡ ἐπέκτασις δὲ αὕτη εἶναι φυσικὸν νά συντελῆ εἰς τὴν ἐπέκτασιν καὶ τοῦ κύκλου τῶν ἐφαρμογῶν. Οὕτω δὲ ἡ Τριγωνομετρία εὕρισκει πολλαπλᾶς ἐφαρμογὰς οὐ μόνον εἰς καθαρῶς γεωμετρικὰ ζητήματα, ἀλλὰ καὶ εἰς ὅλας τὰς ἐφηρμοσμένας ἐπιστήμας, π.χ. τὴν Φυσικὴν, Μηχανικὴν, Γεωδαισίαν, Ἀστρονομίαν.

β') Οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοί. Αἱ σχέσεις λοιπὸν μεταξύ πλευρῶν τριγώνου καὶ γωνιῶν αὐτοῦ εἶναι ἀλγεβρικαὶ σχέσεις. Διὰ τοῦτο πολλοὶ ἀπὸ τοὺς μετασχηματισμοὺς αὐτῶν γίνονται κατὰ 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.

184. Σύντομος ἱστορικὴ ἐξέλιξις τῆς τριγωνομετρίας. Εἶδομεν προηγουμένως ὅτι ἡ Τριγωνομετρία ἐφαρμόζεται πλὴν ἄλλων καὶ εἰς τὴν Ἀστρονομίαν. Ἡ σπουδὴ μάλιστα τῆς Ἀστρονομίας ὑπῆρξεν ἡ πρώτη ἀφορμὴ τῆς δημιουργίας τῆς Τριγωνομετρίας.

Οὕτως οἱ ἀρχαῖοι Ἕλληνες ἀστρονόμοι **Ἀρίσταρχος** (3ος αἰὼν π.Χ.) καὶ **Εὐδοξος** (400 π.Χ.), ἀναφέρονται ὡς ἀσχοληθέντες μὲ τριγωνομετρικὰ ζητήματα τῆς σφαιρικῆς ἰδίᾳ Τριγωνομετρίας, ζητήματα χρήσιμα εἰς αὐτοὺς διὰ τὰς ἀστρονομικὰς ἐργασίας των. Ὑπάρχει μάλιστα καὶ γνώμη ὅτι πρῶτος ὁ Εὐδοξος συνέταξε τριγωνομετρικὸν πῖνακα.

Μετ' αὐτοὺς πρῶτος ὁ μέγιστος ἀστρονόμος τῆς ἀρχαιότητος **Ἴππαρχος** (2ος αἰὼν π.Χ.) μετεχειρίσθη τριγωνομετρικὰς μεθόδους κατὰ τοὺς πολυαριθμοὺς ὑπολογισμοὺς, εἰς τοὺς ὁποίους ἦγον αὐτὸν αἱ ἀστρονομικαὶ ἀσχολίαι του.

Εἰς τὸν Ἴππαρχον ἀποδίδεται μία πραγματεία **«Περὶ τῶν χορδῶν τῶν τόξων κύκλου»**, εἰς 12 βιβλία. Αὕτη κατ' οὐσίαν εἶναι τριγωνομετρικὴ πραγματεία, διότι οἱ ἀρχαῖοι Ἕλληνες μετεχειρίζοντο τὰς χορδὰς τῶν διπλασίων τόξων, ἤτοι διπλᾶ ἡμίτονα τῶν ἡμίσεων τῶν τόξων.

Ὁ **Πτολεμαῖος** (2ος αἰὼν μ.Χ.) εἰς τὴν **Μαθηματικὴν Σύνταξιν** ἀναγράφει πῖνακα τῶν μηκῶν τῶν χορδῶν τούτων ἀνὰ 15'.



ΙΠΠΑΡΧΟΣ

Μέγας Έλληνας αστρονόμος. Έγεννήθη εν Νικαίᾳ τῆς Βιθυνίας, ἀλλ' ἐξετέλει τὰς παρατηρήσεις του εἰς τὴν νῆσον Ρόδον. Διὰ τοῦτο δὲ ἐθεωρήθη ὡς καταγόμενος ἐκ Δωδεκανήσου.

Ὁ πίναξ οὗτος ἀποδίδεται ὑπὸ τινων εἰς τὸν Ἱππαρχον. Εἰς τὸ αὐτὸ ἔργον τοῦ Πτολεμαίου εὐρίσκεται ἡ πρώτη διασωθεῖσα μέχρις ἡμῶν τριγωνομετρικὴ πραγματεία.

Καὶ ὁ Ἀλεξανδρινὸς μαθηματικὸς **Μενέλαος** (1ος αἰὼν μ.Χ.) φέρεται ἀσχοληθεῖς εἰς ζητήματα σφαιρικῆς Τριγωνομετρίας δι' ἀστρονομικοὺς ἐπίσης σκοποὺς.

Ἡ ἀντικατάστασις τῶν χορδῶν διὰ τῶν ἡμιτόνων ἐγένετο κατ' ἄλλους μὲν τὸν 15ον αἰῶνα μ.Χ. ὑπὸ τοῦ Βαυαροῦ **Purbach**, κατ' ἄλλους δὲ 5 αἰῶνας ἐνωρίτερον ὑπὸ τοῦ Πρίγκιπος τῆς Συρίας **Mohamet-ben-Geber**, ὅστις εἶναι γνωστὸς μὲ τὸ λατινικὸν ὄνομα **Albatégnius**.

Ὁ **Purbach** συνέταξε τὸν πρῶτον ἐν Εὐρώπῃ τριγωνομετρικὸν πίνακα. Τὸν πίνακα τοῦτον ἐτελειοποίησεν ὁ Γερμανὸς ἀστρονόμος **Jean Muller** (1436 - 1476 μ.Χ.), ὁ ἐπωνομαζόμενος **Regiomontanus**. Οὗτος εἰσήγαγε καὶ τὴν χρῆσιν τῆς ἐφαπτομένης καταρτίσας καὶ σχετικὸν πίνακα διὰ τὴν εὐκολίαν τῶν πολυαριθμῶν ὑπολογισμῶν, εἰς τοὺς ὁποίους μετεχειρίζετο αὐτῇ.

Αἱ τριγωνομετρικαὶ ἐργασίαι αὐτοῦ μόλις κατὰ τὸ ἔτος 1539 ἐδημοσιεύθησαν μὲ τὸν τίτλον «**Περὶ παντοειδῶν τριγῶνων**» εἰς 5 βιβλία. Ἦτο δὲ ἡ πραγματεία αὕτη μία πλήρης Τριγωνομετρία.

Σπουδαιοτάτην ὤθησιν εἰς τὴν περαιτέρω ἀνάπτυξιν καὶ διαμόρφωσιν τῆς Τριγωνομετρίας ἔδωσεν ὁ Γάλλος **Francois Viète** (1540 - 1603 μ.Χ.). Οὗτος διὰ τῆς ἀγχινοίας του διείδε τὸ ἐσφαλμένον τοῦ Πτολεμαϊκοῦ συστήματος καὶ ἐπεχείρησε νὰ ἀντικαταστήσῃ αὐτό. Ἐδημοσίευσεν λοιπὸν ἐν ἔργον ὑπὸ τὸν τίτλον «**Harmonicum Celesten**», τὸ ὁποῖον θεωρεῖται σήμερον πεπλανημένον. Διὰ νὰ φθάσῃ ὁμως ὁ συγγραφεὺς εἰς τὸν ἐπιδιωκόμενον σκοπὸν ἔπρεπε πρὸ πάσης ἄλλης ἐργασίας νὰ ἀναμορφώσῃ τὴν Τριγωνομετρίαν. Οὕτω κατὰ τὸ 1579 ἐδημοσίευσεν ἐν ἔργον ὑπὸ τὸν τίτλον «**Μαθηματικὸς Κανῶν**». Εἰς αὐτὸ περιέχονται πίνακες ἐκτενέστεροι τῶν ἕως τότε ὑπαρχόντων καὶ κατάλληλοι κανόνες διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν τριγῶνων. Οἱ πίνακες τοῦ ἔργου τούτου διὰ πρῶτην φορὰν περιέχουσι τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῶν γωνιῶν ἀνά λεπτόν. Εἰς ἄλλο ἔργον βραδύτερον ἀπέδειξε τύπους διὰ τὴν λύσιν τῶν ἐπιπέδων καὶ σφαιρικῶν τριγῶνων μὲ πολυάριθμα ἀριθμητικὰ παραδείγματα.



FRANÇOIS VIÈTE

Ὁ Viète ἀπῆλλαξε τὴν Τριγωνομετρίαν σχοινοτενῶν ἐκρωνήσεων καὶ ἀπέδειξε τύπους γενικοὺς καὶ συντόμους, οἱ ὅποιοι καὶ ἤδη χρησιμοποιοῦνται. Ἰδιαιτέρως δὲ ἡ σφαιρική Τριγωνομετρία τὰ μέγιστα ὠφελήθη ἐκ τῶν ἐργασιῶν τοῦ Viète.

Εἰς νεώτερον τρίτον ἔργον τοῦ ἔδωκε νέους τύπους, ὑπελόγησε τὸ $\eta\mu(\nu\chi)$, $\sigma\upsilon\nu(\nu\chi)$, $\epsilon\phi(\nu\chi)$ συναρτήσῃ ἀντιστοίχως τοῦ $\eta\mu\chi$, $\sigma\upsilon\nu\chi$, $\epsilon\phi\chi$ καὶ ἔφθασεν εἰς τὴν γενικὴν ἐξίσωσιν τῆς χορδῆς τόξου $\nu\chi$ συναρτήσῃ τῆς χορδῆς τόξου χ .

Εἶναι ὅθεν ἐκ τούτων φανερόν ὅτι ὁ Viète ἀνεμόρφωσε τελείως τὴν Τριγωνομετρίαν τῆς ἐποχῆς του.

Ἐπίκαιρον δὲ θεωροῦμεν νὰ προσθέσωμεν ὅτι ὁ Viète εἶναι πατὴρ τῆς νεωτέρας Ἀλγέβρας, διότι αὐτὸς εἰσήγαγεν εἰς αὐτὴν τὴν χρῆσιν τῶν γραμμάτων.

Κατὰ τὸ 1610 ὁ Barthélemy Pitiseus ἐξέδωκε πίνακα τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν τόξων ἀνὰ $10''$ καὶ μὲ 16 δεκαδικὰ ψηφία. Ὁ πίναξ οὗτος θεωρεῖται ὡς ἓν τῶν ἀξιοθαυμάστων μνημείων τῆς ἀνθρωπίνης ὑπομονῆς. Χρησιμεύει δὲ οὗτος καὶ σήμερον ἀκόμη διὰ τὸν ἔλεγχον τῶν συνήθων πινάκων.

Εὐθύς δὲ ὡς ἐπενοήθησαν οἱ λογάριθμοι, ἐφηρμόσθησαν καὶ εἰς τοὺς τριγωνομετρικοὺς ὑπολογισμοὺς. Κατὰ δὲ τὸ ἔτος 1626 μ.Χ. ἐξεδόθησαν εἰς Παρισίους οἱ πρῶτοι λογαριθμικοὶ πίνακες μὲ 7 δεκαδικὰ ψηφία.

Κατὰ τὰς ἀρχὰς τοῦ 17ου αἰῶνος ὁ Ὀλλανδὸς γεωμέτρης Snellius ὑπέδειξε καὶ πρῶτος ἐφήρμοσε μέθοδον διὰ τὴν μέτρησιν μεσημβρινοῦ τόξου. Αὕτη εἶναι γνωστὴ μὲ τὸ ὄνομα **Τριγωνισμὸς** καὶ ἀποτελεῖ μίαν τῶν ἀξιοθαυμάστων ἐφαρμογῶν τῆς Τριγωνομετρίας. Ἄνευ αὐτῆς καὶ τῶν ἀκριβῶν ἀποτελεσμάτων τῆς ἐφαρμογῆς τῆς ὑπὸ τοῦ Γάλλου Picard, ἴσως ὁ Νεύτων δὲν θὰ ἐφθανεν εἰς τὸν νόμον τῆς παγκοσμίου ἑλξεως.

Βραδύτερον μὲ τὴν τεραστίαν ἀνάπτυξιν τῆς Μαθηματικῆς Ἀναλύσεως καὶ τὴν ἐφαρμογὴν αὐτῆς εἰς τὴν Τριγωνομετρίαν, αὕτη ἔλαβεν ἔκτασιν, τὴν ὁποίαν οὐδεὶς ἠδύνατο νὰ προΐδῃ. Αἱ δὲ ἐφαρμογαὶ αὐτῆς καὶ εἰς αὐτὸν ἀκόμη τὸν κύκλον τῶν ἀνωτέρων μαθηματικῶν εἶναι πολυαριθμόταται.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Εισαγωγικόν πρόβλημα.—Σκοπός τῆς Τριγωνομετρίας	Σελ. 5-6
---	-------------

ΒΙΒΛΙΟΝ Α' — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

Μέτρησις εὐθυγράμμου τμήματος, τόξου καὶ γωνίας	7-11
---	------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

Λόγος καλῆτου πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν ὀρθογωνίου τριγώνου. — Ἡμίτονον ὀξείας γωνίας. — Γεωμετρικὴ σημασία τοῦ ἡμιτόνου τούτου.— Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου.— Κατασκευὴ ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου.— Ἡμίτονον 45° , 30° , 60° . — Εὗρεσις τοῦ ἡμιτόνου οἰασθῆποτε ὀξείας γωνίας.— Λογάριθμος τοῦ ἡμιτόνου ὀξείας γω- νίας. — Εὗρεσις τοῦ μέτρου ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς ..	12-27
Δύο σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξείων γωνιῶν ὀρθογωνίου τρι- γώνου. — Ἐπίλυσις ὀρθογωνίου τριγώνου ἐκ τῆς α καὶ τῆς B ἢ ἐκ τῆς α καὶ τῆς β	27-32

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

Ἐφαπτομένη ὀξείας γωνίας, γεωμετρικὴ σημασία, μεταβολὴ αὐτῆς.— Κατασκευὴ ὀξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς. — Ἐφαπτο- μένη γωνίας 45° , 30° , 60° καὶ οἰασθῆποτε ὀξείας γωνίας. — Λογάρ- ιθμος ἐφαπτομένης. — Εὗρεσις τοῦ μέτρου ὀξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς	33-42
Δύο ἄλλαι σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξείων γωνιῶν ὀρθ. τριγώ- νου. — Ἐπίλυσις ὀρθ. τριγώνου ἐκ τῶν β καὶ γ ἢ ἐκ τῶν B καὶ β ...	42-45

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

Συνημίτονον καὶ συνεφαπτομένη ὀξείας γωνίας.— Σχέσεις μεταξύ ἡμι- τόνων καὶ συνημιτόνων καὶ μεταξύ ἐφαπτομένων καὶ συνεφαπτο- μένων δύο συμπληρωματικῶν γωνιῶν.— Ἄλλαι σχέσεις μεταξύ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξείων γωνιῶν ὀρθ. τριγώνου.—Κατασκευὴ ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου ἢ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς.— Συνη- μίτονον καὶ συνεφαπτομένη 45° , 30° , 60° .—Εὗρεσις τοῦ συνημι-	
--	--

τόνου και τῆς συνεφαπτομένης ὀξείας γωνίας.—Εὗρεσις τοῦ μέ- τρου ὀξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου ἢ ἐκ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς	46 - 56
---	---------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε΄

Σχέσεις τῶν τριγ. ἀριθμῶν τῆς αὐτῆς ὀξείας γωνίας.—Εὗρεσις τῶν ἄλλων τριγ. ἀριθμῶν ἐξ ἑνὸς τούτων.—Εὗρεσις τοῦ ἡμ2α, τοῦ συν2α ἐκ τοῦ ἡμα και συνα ἢ ἐκ τοῦ ἑνὸς τούτων.—Εὗρεσις τῆς ἐφ2α ἐκ τῆς ἐφα και τῆς σφ2α ἐκ τῆς σφα ($2\alpha < 90^\circ$)	57 - 65
Τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις ἀλγεβρικῆς μορφῆς.—Πίναξ τύπων Α΄ βι- βλίου.—Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α΄ βιβλίου	65 - 70

ΒΙΒΛΙΟΝ Β΄ — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄

Ἡμίτονον, συνημίτονον, ἐφαπτομένη και συνεφαπτομένη ἀμβλείας γω- νίας ω	71 - 76
---	---------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄

Σχέσεις τῶν κυρίων στοιχείων οἰουδήποτε τριγώνου.—Ἐπίλυσις μὴ ὀρθ. τριγώνου ΑΒΓ ἐκ τῆς α και τῶν Β, Γ ἢ ἐκ τῶν α, β, A ἐκ τῶν α, β, Γ ἢ ἐκ τῶν α, β, γ	77 - 89
--	---------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ΄

Γραφόμετρον.—Τοπογραφικὰ προβλήματα.— Πίναξ τύπων Β΄ βι- βλίου	90 - 95
---	---------

ΒΙΒΛΙΟΝ Γ΄ — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄

*Ανυσμα και μῆκος ἀνύσματος.—Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τόξου και γω- νίας.—Τριγων. κύκλος και πρωτεύοντες ἄξονες.—Ἡμίτονον και συνημίτονον τυχόντος τόξου.—Μεταβολὴ και γραφικὴ παράστα- σις αὐτῶν.—Τὰ αὐτὰ διὰ τὴν ἐφαπτομένην και συνεφαπτομένην τυχόντος τόξου.—Διατήρησις τῶν σχέσεων τῶν τριγωνομετρι- κῶν ἀριθμῶν τόξου ἢ γωνίας	96 - 118
--	----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄

Σχέσεις τῶν τριγ. ἀριθμῶν δύο τόξων ἀντιθέτων, παραπληρωματικῶν, συμπληρωματικῶν, διαφερόντων κατὰ 180° , ἐχόντων ἄθροισμα 360° .—Ἀναγωγὴ τόξου εἰς τὸ α' τεταρτημόριον	119 - 127
--	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ΄

Εὗρεσις τοῦ ἡμ($\alpha \pm \beta$), συν($\alpha \pm \beta$), ἐφ($\alpha \pm \beta$), σφ($\alpha \pm \beta$), ἡμ2α, συν2α, ἐφ2α.—Εὗρεσις τοῦ ἡμω και τοῦ συνω ἐκ τῆς ἐφ $\frac{\omega}{2}$ και τῶν ἡμ $\frac{\omega}{2}$, συν, ἐφ $\frac{\omega}{2}$, ἐκ τοῦ συνω	128 - 138
--	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ΄

Εύρεσις τοῦ ἡμιτόνου, συνημιτόνου, ἐφαπτομένης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.—Τρεῖς μορφαὶ τοῦ ἔμβαδοῦ τριγώνου.—Εὐρεσις τῶν ρ , ρ_a , ρ_b , ρ_γ τριγώνου.—Ἐπίλυσις τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του.—Ἄλλαι μορφαὶ τοῦ ἔμβαδοῦ τριγώνου.—Εὐρεσις τῆς R τριγώνου ἐκ τῶν α , β , γ	139 - 147
---	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε΄

Τροπὴ διαφόρων τριγωνομετρικῶν παραστάσεων εἰς ἄλλας λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων.—Τροπὴ γινομένου τριγωνομετρικῶν παραστάσεων εἰς ἀθροίσματα ἢ διαφορὰς	148 - 154
---	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ΄

Τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις καὶ συστήματα	156 - 170
---	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ΄

Αἱ συναρτήσεις τόξημχ, τόξσνχ, τόξέφχ, τόξσφχ.—Ἐφαρμογαὶ αὐτῶν	171 - 176
Ἀσκήσεις πρὸς γενικὴν ἐπανάληψιν	177 - 182

Ε Π Ι Λ Ο Γ Ο Σ

Ἡ Τριγωνομετρία ἐν σχέσει πρὸς τὴν Γεωμετρίαν καὶ Ἀλγεβραν.—Σύντομος ἱστορικὴ ἐξέλιξις τῆς Τριγωνομετρίας	183 - 188
Πίναξ περιεχομένων	189 - 191

Τὰ αντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουσι τὸ κάτωθι βιβλιοσήμον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

Ἐκτύπων στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψίτυπον. Ὁ διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιοῦν αὐτὸ διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ἀρθροῦ 7 τοῦ νόμου 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 (Ἐφ. Κυβ. 1946, Α' 108).



ΕΚΔΟΣΙΣ Θ', 1966 — ΑΝΤΙΤ. 10.000 — ΣΥΜΒ. 1376/21-4-66 — 1377/21-4-66

Ἐκτύπωσις - Βιβλιοδεσία « ΕΛΛΟΤΙΚΟΣ ΚΟΣΜΟΣ » Α.Ε. Ἀθήναι

