

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ γ/ν

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ

ΤΟΜΟΣ Γ'

## ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

Ε. ΠΑΠΑΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ

002  
ΚΛΣ  
ΣΤ2Β  
1242

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑΙ 1976



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΔΩΡΕΑΝ





HT. 89 H X B

Ὀργανικοί Ευόσμες Δ. Σαντορίνης Β. Β. Κ.

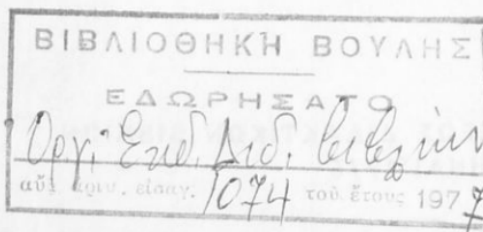
## ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ  
ΤΟΜΟΣ Γ'  
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ  
Ε. ΠΑΠΑΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑΙ 1976

609  
492  
Ε798  
7942

ΑΓΙΤΑΜΗΘΑΜ  
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΣΟΝΟΜΕΤΡΙΑΣ



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

#### 1. Ὁρισμοὶ — βασικαὶ ἔννοιαι

1.1. Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Ἀλγέβρας τὸν ὄρισμὸν μιᾶς ἀλγεβρικῆς ἔξισώσεως ὡς πρὸς  $x$ ,  $A(x) = B(x)$ , ὅπου  $A$  καὶ  $B$  εἶναι συναρτήσεις μιᾶς μεταβλητῆς (<άγνωστου>)  $x$ . Ἐὰν ἐν τούλαχιστον τῶν μελῶν τῆς ἀνωτέρω ἔξισώσεως, περιέχῃ τὴν τιμὴν μιᾶς ἢ περισσοτέρων τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων<sup>1</sup> εἰς τὴν θέσιν  $\phi(x)$ , ὅπου  $\phi$  τυχοῦσα συνάρτησις τῆς αὐτῆς πραγματικῆς μεταβλητῆς  $x$ , τότε ἡ ἔξισωσις αὗτη καλεῖται **τριγωνομετρικὴ ἔξισωσις** ὡς πρὸς  $x$ . Π.χ. αἱ ἔξισώσεις:

$$\eta \mu^2 x + \sigma \nu x = 2, \quad \sigma \nu \bar{\nu} x = -\frac{1}{2}, \quad \epsilon \phi(\sigma \nu x) = \sigma \phi(\eta \mu x), \quad (1)$$

$$\epsilon \phi x = x, \quad \eta \mu^2 x + \sigma \nu^2 x = 1 \quad (2)$$

εἶναι τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις.

Κάθε τόξον  $x$ , τὸ δόποιον ἐπαληθεύει μίαν τριγωνομετρικὴν ἔξισωσιν, ἦτοι καθιστᾶ ταύτην ἰσότητα, καλεῖται **μερικὴ λύσις** αὐτῆς (π.χ. τὸ τόξον  $X_0 = \frac{2\pi}{15}$  εἶναι μία μερικὴ λύσις τῆς δευτέρας ἐκ τῶν ἔξισώσεων (1)). Τὸ σύνολον τῶν μερικῶν λύσεων μιᾶς τριγωνομετρικῆς ἔξισώσεως καλεῖται **γενικὴ λύσις** ἢ ἀπλῶς **λύσις**, ἢ δὲ εὕρεσις τῆς γενικῆς λύσεως καλεῖται **ἐπίλυσις** τῆς τριγωνομετρικῆς ἔξισώσεως.

Ἐὰν κάθε τόξον  $x$  εἶναι λύσις (μερικὴ) μιᾶς τριγωνομετρικῆς ἔξισώσεως,

<sup>1</sup> Λέγοντες «τριγωνομετρικαὶ συναρτήσεις», ἔννοοῦμεν ἐνταῦθα, ἐκτὸς τῶν συναρτήσεων  $\eta \mu$ ,  $\sigma \nu$ ,  $\epsilon \phi$  καὶ τὰς ἀντιστρόφους αὐτῶν, ὡς δρίζονται εἰς τὸ Κεφ. V. Ἐπίστης, ὑπενθυμίζομεν ὅτι οἱ γνωστοὶ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ  $\eta \mu$ ,  $\sigma \nu$ ,  $\epsilon \phi$  καὶ σφῇ εἶναι ἀκριβῶς αἱ τιμαὶ τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων  $\eta \mu$ ,  $\sigma \nu$ ,  $\epsilon \phi$  καὶ σφῇ ἀντιστοίχως εἰς τὸ σημεῖον  $x \in \mathbb{R}$ .

Ἡ ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ ( $\eta$ , ὡς ἄλλως λέγομεν εἰς τὴν προκειμένην περίπτωσιν, τὸ τόξον) τῶν τοιούτων συναρτήσεων, εἶναι πραγματικὸς ἀριθμός. ‘Ἐφ’ ἔξῆς δέ, πάντα τὰ χρησιμοποιούμενα τόξα θὰ θεωροῦνται διτὶ ἔχουν μετρηθῆ μὲν μονάδα τὸ ἀκτίνιον.

τότε ή έξισωσις αύτη είναι τριγωνομετρική ταυτότης (π.χ. ή τελευταία έκτων (2)).

Είναι δυνατόν έπιστης, ούδεν τόξον νὰ έπαληθεύῃ μίαν τριγωνομετρικήν έξισωσιν, δύποτε αύτη καλείται **άδύνατος** (π.χ. ή έξισωσις ημχ = 2).

Η έπιλυσις οίασδήποτε τριγωνομετρικής έξισώσεως στηρίζεται έπι τεσσάρων βασικῶν θεωρημάτων, τὰ δόποια διατυποῦνται συντόμως ύπο τῶν κάτωθι ίσοδυναμιῶν:

$$(I) \quad \eta\mu\chi = \eta\mu\psi \iff \chi = \rho\pi + (-1)^\rho \psi \iff \begin{cases} \chi = 2\kappa\pi + \psi & \text{ή} \\ \chi = (2\kappa+1)\pi - \psi & \end{cases} \quad (\kappa, \rho \in \mathbb{Z})$$

$$(II) \quad \sigma\eta\chi = \sigma\eta\psi \iff \begin{cases} \chi = 2\kappa\pi + \psi & \text{ή} \\ \chi = 2\kappa\pi - \psi & \end{cases} \quad (\kappa \in \mathbb{Z})$$

$$(III) \quad \epsilon\phi\chi = \epsilon\phi\psi \iff \chi = \kappa\pi + \psi \quad (\kappa \in \mathbb{Z})$$

$$(IV) \quad \sigma\phi\chi = \sigma\phi\psi \iff \chi = \kappa\pi + \psi \quad (\kappa \in \mathbb{Z})$$

Έπιλυμεν καὶ διερευνῶμεν κατωτέρω ὥρισμένας κλασσικὰς μορφὰς τριγωνομετρικῶν έξισώσεων, εἰς τὰς δόποιας ἀνάγεται, ἐν γένει, κάθε ἄλλη τριγωνομετρικὴ έξισωσις.

## 2. Θεμελιώδεις τριγωνομετρικαὶ έξισώσεις

**2.1.  $\eta\mu\chi = a$  ( $a \in \mathbb{R}$ ).** Πρὸς έπιλυσιν τῆς έξισώσεως ταύτης, παρατηροῦμεν, ὅτι: α) Έὰν  $|\alpha| > 1$  ( $\iff \alpha > 1$  ή  $\alpha < -1$ ), ή έξισωσις είναι **άδύνατος**, διότι  $|\eta\mu\chi| \leq 1$  διὰ κάθε  $\chi \in \mathbb{R}$ .

β) Έὰν  $|\alpha| \leq 1$  ( $\iff -1 \leq \alpha \leq 1$ ), τότε ή έξισωσις ἔχει λύσιν, τὴν δόποιαν προσδιορίζομεν ὡς έξῆς:

$\beta_1)$  Έὰν  $0 \leq \alpha \leq 1$ , τότε ύπάρχει τόξον  $\phi$  (εὐρισκόμενον διὰ τῶν πινάκων) μὲν  $0 \leq \phi \leq \frac{\pi}{2}$  καὶ τοιοῦτον, ὥστε  $\eta\mu\phi = \alpha$ , δύποτε ή έξισωσις γράφεται:

$$\eta\mu\chi = \eta\mu\phi \tag{1}$$

Προφανῶς τὸ φ είναι μία μερικὴ λύσις τῆς (1). Ἐν συνεχείᾳ, χρησιμοποιοῦντες τὴν ἀνωτέρω ίσοδυναμίαν (I), εύρισκομεν τὴν γενικὴν λύσιν τῆς (1), ή δόποια είναι:

$$\chi = \kappa\pi + (-1)^\kappa \phi \quad (\kappa \in \mathbb{Z}) \iff \begin{cases} \chi = 2\lambda\pi + \phi & \text{ή} \\ \chi = (2\rho+1)\pi - \phi & \end{cases} \quad (\lambda, \rho \in \mathbb{Z}) \tag{2}$$

Παρατηροῦμεν, μέσω τοῦ τύπου (2), ὅτι εἰς κάθε τιμὴν τοῦ ἀκεραίου κ ἀντιστοιχεῖ καὶ μία λύσις (μερικὴ) τῆς έξισώσεως (1). Ἐπὶ παραδείγματι, διὰ  $\kappa = 0$ , εύρισκομεν τὴν μερικὴν λύσιν  $\chi = \phi$ .

$\beta_2)$  Έὰν  $-1 \leq \alpha < 0$ , τότε μετασχηματίζομεν ίσοδυνάμως τὴν πρὸς έπιλυσιν έξισωσιν, ὡς κάτωθι:

$$\eta\mu\chi = \alpha \iff -\eta\mu\chi = -\alpha \iff \eta\mu(-\chi) = -\alpha$$

Εἰς τὴν τελευταίαν ὅμως έξισωσιν είναι  $0 < -\alpha \leq 1$  καὶ συνεπῶς, έὰν θεω-

ρήσωμεν αγνωστον τόξον τὸ -χ, ή ἔξισωσις αὗτη είναι τῆς προηγουμένης μορφῆς (περίπτωσις β₁) καὶ ἐπιλύεται ἀναλόγως.

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις:  $\eta\mu^3\chi = -\frac{1}{2}$  καὶ νὰ εύρεθῃ ἐκ τῶν μερικῶν λύσεων αὐτῆς, ή ἐλαχίστη θετική.

\*Ἐπίλυσις: Ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις γράφεται:  $\eta\mu^3\chi = \eta\mu(-\frac{\pi}{6})$ . Ἡ γενική λύσις αὐτῆς δίδεται ύπο τῶν τύπων:

$$\left. \begin{array}{l} 3\chi_{\kappa} = 2\kappa\pi - \frac{\pi}{6} \quad (\kappa \in \mathbb{Z}) \\ 3\chi_{\rho} = (2\rho+1)\pi + \frac{\pi}{6} \quad (\rho \in \mathbb{Z}) \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} \chi_{\kappa} = \frac{2\kappa\pi}{3} - \frac{\pi}{18} \quad (\kappa \in \mathbb{Z}) \\ \chi_{\rho} = \frac{2\rho\pi}{3} + \frac{7\pi}{18} \quad (\rho \in \mathbb{Z}) \end{array} \right\} \quad (1)$$

\*Ἐξετάζομεν κατ' ἀρχήν, ποῖαι ἐκ τῶν εύρεθεισῶν λύσεων είναι θετικά.  
Ἴνα αἱ λύσεις είναι θετικαί, πρέπει καὶ ἀρκεῖ:

$$\left\{ \frac{2\kappa\pi}{3} - \frac{\pi}{18} > 0 \text{ καὶ } \frac{2\rho\pi}{3} + \frac{7\pi}{18} > 0 \right\} \iff \left\{ \kappa > \frac{1}{12} \text{ καὶ } \rho > -\frac{7}{12} \right\}$$

\*Ἀρα, διὰ  $\kappa = 1, 2, 3, \dots$  καὶ  $\rho = 0, 1, 2, \dots$ , λαμβάνομεν, ἐκ τῶν (1) καὶ (2) ἀντιστοίχως, θετικὰς λύσεις. Ἐπὶ πλέον παρατηροῦμεν, ὅτι :

$$\chi_{\kappa+1} > \chi_{\kappa} \quad \text{καὶ} \quad \chi_{\rho+1} > \chi_{\rho}, \quad \forall \kappa, \rho \in \mathbb{Z}.$$

\*Οθεν, αἱ (1) καὶ (2) είναι αὔξουσαι συναρτήσεις ὡς πρὸς  $\kappa$  καὶ  $\rho$  ἀντιστοίχως. Συνεπῶς, ἐκ τῶν μερικῶν λύσεων (1), ἡ ἐλαχίστη θετικὴ ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν τιμὴν  $\kappa = 1$  καὶ είναι  $\chi_1 = \frac{11\pi}{18}$ .

\*Ομοίως, διὰ  $\rho = 0$ , εύρισκομεν τὴν ἐλαχίστην θετικὴν λύσιν ἐκ τῶν μερικῶν λύσεων (2), ἡ ὁποία είναι  $\chi_0 = \frac{7\pi}{18}$ . Ἀρα, ἡ ἐλαχίστη θετικὴ λύσις είναι  $\frac{7\pi}{18}$ .

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις:  $\eta\mu \frac{3\chi}{2} = -\frac{1}{2}$ .

\*Ἐπίλυσις: Ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις είναι ίσοδύναμος μὲ τὴν  $\eta\mu\left(\frac{-3\chi}{2}\right) = \frac{1}{2}$ .

\*Ἐπίσης, είναι γνωστόν, ὅτι  $\eta\mu\frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$  καὶ συνεπῶς ἡ ἔξισωσις γράφεται :

$\eta\mu\left(\frac{-3\chi}{2}\right) = \eta\mu\frac{\pi}{6}$ . Ἡ γενικὴ λύσις αὐτῆς είναι:

$$-\frac{3\chi}{2} = \kappa\pi + (-1)^{\kappa} \frac{\pi}{6} \quad (\kappa \in \mathbb{Z}) \quad (1)$$

'Εκ της (1), λύοντες άλγεβρικῶς ως πρὸς  $\chi$ , εύρισκομεν:

$$\chi = -\frac{2\kappa\pi}{3} + (-1)^\kappa \left( -\frac{\pi}{9} \right) \quad (\kappa \in \mathbb{Z}) \iff \quad (2)$$

$$\chi = \frac{2\kappa\pi}{3} - (-1)^\kappa \frac{\pi}{9} \quad (\kappa \in \mathbb{Z}). \quad (3)$$

**Παρατήρησις.** Εἰς τὸν ἀνωτέρῳ τύπον (2) ἐτέθη καὶ ἀντὶ  $-κ$ , διότι, ἐάν τὸ κ λαμβάνῃ δλας τὰς ἀκεραίας τιμάς, τότε καὶ τὸ  $-κ$  λαμβάνει δλας τὰς ἀκεραίας τιμάς καὶ  $(-1)^\kappa = (-1)^{-κ}$ , δρα δ προκύπτων τύπος (3) εἶναι ίσοδύναμος μὲ τὸν (2).

**2.2. συνχ = λ ( $\lambda \in \mathbb{R}$ ).** "Οπως καὶ εἰς τὴν προηγουμένην θεμελιώδους μορφῆς τριγωνομετρικὴν ἔξισωσιν, διακρίνομεν καὶ ἐν προκειμένῳ τὰς κάτωθι περιπτώσεις ως πρὸς τὴν παράμετρον  $\lambda$ :

α) 'Εὰν  $|\lambda| > 1$ , τότε ἡ ἔξισωσις εἶναι ἀδύνατος.

β) 'Εὰν  $0 \leq \lambda \leq 1$ , τότε ὑπάρχει τόξον  $\phi$  μὲ  $0 \leq \phi \leq \frac{\pi}{2}$  καὶ τοιοῦτον, ὥστε  $\text{συνφ} = \lambda$ , δπότε ἡ ἔξισωσις γράφεται:

$$\text{συνχ} = \text{συνφ}. \quad (1)$$

'Η γενικὴ λύσις τῆς (1), βάσει τῆς ίσοδυναμίας (II), εἶναι:  $\chi = 2\kappa\pi \pm \phi$  ( $\kappa \in \mathbb{Z}$ ).

γ) 'Εὰν  $-1 \leq \lambda < 0$ , τότε μετασχηματίζομεν τὴν ἔξισωσιν (1) ως ἔξῆς:

$$\text{συνχ} = \lambda \iff -\text{συνχ} = -\lambda \iff \text{συν}(\pi - \chi) = -\lambda$$

"Έχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὴν ἔξισωσιν  $\text{συν}(\pi - \chi) = -\lambda$  μὲ  $0 < -\lambda \leq 1$  καὶ ἄγνωστον τόξον τὸ  $\pi - \chi$  καὶ συνεπῶς μεταπίπτομεν εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν (β).

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις:  $\text{συν}3\chi = \frac{1}{4}$ .

**Ἐπίλυσις:** Εύρισκομεν ἐκ τῶν λογαριθμικῶν πινάκων τὸ ἐλάχιστον θετικὸν τόξον τοιοῦτον, ὥστε  $\text{συντ} = \frac{1}{4}$ . Πρὸς τοῦτο, λογαριθμίζομεν τὴν τελευταίαν ίσότητα καὶ ἔχομεν:

$$\text{λογ } \text{συντ} = \text{λογ } \frac{1}{4} \Rightarrow \text{λογ } \text{συντ} = -\text{λογ } 4 \Rightarrow \text{λογ } \text{συντ} = 1,39794 \Rightarrow \tau = 75^{\circ}31'21''$$

Συνεπῶς, ἡ γενικὴ λύσις τῆς δοθεῖστης ἔξισώσεως εἶναι:

$$3\chi = 360^\circ\kappa \pm 75^{\circ}31'21'' \iff \chi = 120^\circ\kappa \pm 25^{\circ}10'27'' \quad (\kappa \in \mathbb{Z})$$

**2.3. εφχ = λ ( $\lambda \in \mathbb{R}$ ).** 'Εὰν  $\lambda \geq 0$ , εύρισκομεν ἐκ τῶν πινάκων τόξον  $\omega$  μὲ  $\text{εφω} = \lambda$  καὶ συνεπῶς ἡ ἔξισωσις γράφεται:

$$\text{εφχ} = \text{εφω} \quad (1)$$

'Η γενικὴ λύσις τῆς (1), βάσει τοῦ τύπου (III), εἶναι:  $\chi = \kappa\pi + \omega$  ( $\kappa \in \mathbb{Z}$ ).

'Εὰν  $\lambda < 0$ , τότε. διαμορφώνομεν τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν ως ἔξῆς:

$$\text{εφχ} = \lambda \iff -\text{εφχ} = -\lambda \iff \text{εφ}(-\chi) = -\lambda \quad (-\lambda > 0).$$

Ούτω, ή πρὸς ἐπίλυσιν ἔξισωσις εφ $(-\chi) = -\lambda$  εἶναι τῆς προηγουμένης μορφῆς, μὲ ὅγνωστον τόξον τὸ  $-\chi$ .

Καθ' ὅμοιον ἀκριβῶς τρόπον ἐπιλύεται καὶ ή ἐπομένη θεμελιώδης τριγωνομετρικὴ ἔξισωσις:

## 2.4. σφ $\chi = \alpha$ ( $\alpha \in \mathbb{R}$ ).

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἐντὸς τοῦ ἀνοικτοῦ διαστήματος  $\left(0, \frac{3\pi}{4}\right)$  τόξα, τὰ ἐπαληθεύοντα τὴν ἔξισωσιν εφ $2\chi = \sqrt{3}$ .

Λύσις: 'Η διθεῖσα ἔξισωσις γράφεται εφ $2\chi = \epsilon \phi \frac{\pi}{3}$ . 'Η γενικὴ λύσις αὐτῆς εἶναι:

$$2\chi = \kappa\pi + \frac{\pi}{3} \iff \chi = \frac{\kappa\pi}{2} + \frac{\pi}{6} \quad (\kappa \in \mathbb{Z}).$$

'Εξ ὑποθέσεως δύμως ἔχομεν:

$$0 < \chi < \frac{3\pi}{4} \iff 0 < \frac{\kappa\pi}{2} + \frac{\pi}{6} < \frac{3\pi}{4} \iff -\frac{\pi}{6} < \frac{\kappa\pi}{2} < \frac{3\pi}{4} - \frac{\pi}{6} \iff -\frac{1}{3} < \kappa < \frac{7}{6}$$

Αἱ μόναι ἀκέραιαι τιμαὶ τοῦ κ ἐντὸς τοῦ διαστήματος  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{7}{6}\right)$  εἶναι 0

καὶ 1. 'Ἐν συνεχείᾳ, θέτοντες τὰς ἀκέραιάς αὐτὰς τιμὰς τοῦ κ εἰς τὴν εύρεθεῖσαν γενικὴν λύσιν τῆς ἔξισώσεως, εύρισκομεν ἀντιστοίχως δύο τόξα,  $\chi_1 = \frac{\pi}{6}$  καὶ

$$\chi_2 = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6} = \frac{2\pi}{3}, \text{ τὰ ὅποια εἶναι καὶ τὰ } \zeta \text{ητούμενα.}$$

'Αναφέρομεν κατωτέρω ὡρισμένας θεμελιώδεις τριγωνομετρικὰς ἔξισώσεις καὶ τὰς λύσεις αὐτῶν:

$$\eta \mu \chi = 0 \iff \chi = \kappa\pi$$

$$\sigma \nu \chi = 0 \iff \chi = \kappa\pi + \frac{\pi}{2}$$

$$\eta \mu \chi = 1 \iff \chi = 2\kappa\pi + \frac{\pi}{2}$$

$$\sigma \nu \chi = 1 \iff \chi = 2\kappa\pi$$

$$\eta \mu \chi = -1 \iff \chi = 2\kappa\pi - \frac{\pi}{2}$$

$$\sigma \nu \chi = -1 \iff \chi = (2\kappa+1)\pi$$

$$\epsilon \phi \chi = 0 \iff \chi = \kappa\pi$$

$$\sigma \phi \chi = 0 \iff \chi = \kappa\pi + \frac{\pi}{2}$$

(Εἰς ὅλας τὰς ἀνωτέρω περιπτώσεις εἶναι  $\kappa \in \mathbb{Z}$ ).

## 3. Τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις ἀναγόμεναι εἰς θεμελιώδεις

**3.1.** Τριγωνομετρικὴ ἔξισωσις τῆς μορφῆς  $f(t) = 0$ , ἔνθα τ τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τοῦ τόξου χ καὶ  $f(t)$  ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς t.

Πρὸς ἐπίλυσιν μιᾶς τοιαύτης ἔξισώσεως ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς: 'Ἐπιλύομεν τὴν ὡς πρὸς t ἀλγεβρικὴν ἔξισωσιν  $f(t) = 0$  καὶ ἔστωσαν  $t_1, t_2, \dots, t_v$  αἱ

ρίζαι αυτής. Τότε, ή τριγωνομετρική έξισωσης  $f(t) = 0$  είναι ίσοδύναμος μὲ τὰς κάτωθι θεμελιώδεις τριγωνομετρικάς έξισώσεις:

$$t = t_1, t = t_2, \dots, t = t_v,$$

αἱ δόποιαι ἐπιλύονται εὐκόλως καὶ αἱ λύσεις αὐτῶν είναι ἡ γενικὴ λύσις τῆς  $f(t) = 0$ .

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Νὰ λυθῇ ἡ έξισωσης:  $\eta\mu^3\chi + 2\eta\mu^2\chi - \eta\mu\chi - 2 = 0$ .

Λύσις: Ἡ διθεῖσα έξισωσης ίσοδυνάμως γράφεται:

$$(\eta\mu^3\chi - \eta\mu\chi) + 2(\eta\mu^2\chi - 1) = 0 \iff \eta\mu\chi(\eta\mu^2\chi - 1) + 2(\eta\mu^2\chi - 1) = 0 \iff$$

$$\iff (\eta\mu\chi + 2)(\eta\mu\chi - 1)(\eta\mu\chi + 1) = 0 \iff \begin{cases} \eta\mu\chi = -2 & (\alpha) \\ \eta\mu\chi = 1 & (\beta) \\ \eta\mu\chi = -1 & (\gamma) \end{cases}$$

Ἡ έξισωσης ( $\alpha$ ) είναι ἀδύνατος, αἱ λύσεις τῶν ( $\beta$ ) καὶ ( $\gamma$ ) είναι ἀντιστοίχως  $\chi = 2\kappa\pi + \frac{\pi}{2}$  καὶ  $\chi = 2\kappa\pi - \frac{\pi}{2}$  ( $\kappa \in \mathbb{Z}$ ).

**Παρατήρησις.** Ἡ διερεύνησις μιᾶς τριγωνομετρικῆς έξισώσεως  $f(t) = 0$ , τῆς προηγουμένης μορφῆς, ἀνάγεται ἐν γένει εἰς τὴν διερεύνησιν τῆς ἀντιστοίχου ὡς πρὸς  $t$  ἀλγεβρικῆς έξισώσεως  $f(t) = 0$ , λαμβανομένων ἐπὶ πλέον ὑπὸ δψιν τῶν δρίων μεταβολῆς τοῦ τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ  $t$ .

Π.χ. ἡ έξισωσης  $\alpha\epsilon\varphi^2\chi + \beta\epsilon\varphi\chi + \gamma = 0$  ( $\alpha \neq 0$ ) ἢ  $\alpha\sigma\varphi^2\chi + \beta\sigma\varphi\chi + \gamma = 0$  ( $\alpha \neq 0$ ) ἔχει πάντοτε λύσιν, ἐφ' ὅσον  $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma \geq 0$ , ὅπου  $\Delta$  ἡ διακρίνουσα τῆς δευτεροβαθμίου (ὡς πρὸς  $t$ ) έξισώσεως  $\alpha t^2 + \beta t + \gamma = 0$ . Ἡ διερεύνησις τῆς ατμ<sup>2</sup> $\chi + \beta\eta\mu\chi + \gamma = 0$  ( $\alpha \neq 0$ ) ἢ  $\alpha\sigma\eta\mu^2\chi + \beta\sigma\eta\mu\chi + \gamma = 0$  ( $\alpha \neq 0$ ) ἀνάγεται εἰς τὴν διερεύνησιν τῆς ἀντιστοίχου ἀλγεβρικῆς έξισώσεως  $\alpha t^2 + \beta t + \gamma = 0$  μὲ -1 ≤  $t \le 1$  (διότι ἐτέθη  $\eta\mu\chi = t$  ἢ  $\sigma\eta\mu\chi = t$ ).

Πρὸς πληρεστέραν κατανόησιν τῆς ἀνωτέρω παρατηρήσεως ἀναφέρομεν τὰ ἐπόμενα δύο παραδείγματα:

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ έξισωσης:  $\alpha\eta\mu^2\chi + \beta\eta\mu\chi + \gamma = 0$ ,  $\alpha \neq 0$ . (1)

**Ἐπίλυσις:** Θέτοντες  $\eta\mu\chi = t$ , ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὴν ἀλγεβρικὴν έξισωσιν

$$f(t) = \alpha t^2 + \beta t + \gamma = 0 \quad (-1 \leq t \leq 1). \quad (2)$$

\*Εστωσαν  $t_1$  καὶ  $t_2$  αἱ ρίζαι αὐτῆς. Διὰ νὰ είναι αἱ ρίζαι αὗται δεκταί, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εύρισκωνται ἐντὸς τοῦ κλειστοῦ διαστήματος  $[-1, +1]$ . Ἐνδιαφερόμεθα δῦμας, νὰ εὕρωμεν ὑπὸ ποίας ἀναγκαίας καὶ ἰκανὰς συνθήκας μεταξὺ τῶν  $\alpha$ ,  $\beta$  καὶ  $\gamma$  συμβαίνει τοῦτο. Σχετικῶς διακρίνομεν τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις.

1) Ἡ έξισωσης (2) ἔχει μίαν μόνον δεκτὴν ρίζαν εἰς τὰς έξῆς περιπτώσεις:

1<sub>a</sub>) Μία καὶ μόνον ρίζα τῆς (2) εύρισκεται ἐντὸς τοῦ ἀνοικτοῦ διαστήματος  $(-1, +1)$ . Πρὸς τοῦτο, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ είναι:

$$f(+1)f(-1) < 0 \iff (\alpha + \beta + \gamma)(\alpha - \beta + \gamma) < 0.$$

$1_{\beta}$ ) Ή μία ρίζα είναι τό -1 καὶ ή ἄλλη κείται ἐκτὸς τοῦ διαστήματος  $[-1, +1]$ . Τοῦτο ισχύει, ὅταν καὶ μόνον ὅταν:

$$\left( f(-1) = 0, \left| \frac{\gamma}{\alpha} \right| > 1 \right) \iff \left( \alpha - \beta + \gamma = 0, \left| \frac{\gamma}{\alpha} \right| > 1 \right)$$

Διότι, ἐὰν  $t_1 = -1$ , τότε, ἐπειδὴ καὶ  $t_1 t_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$ , συνάγεται  $t_2 = -\frac{\gamma}{\alpha}$ . Συνε-

πῶς, ή ρίζα  $t_2 = -\frac{\gamma}{\alpha}$  είναι ἐκτὸς τοῦ διαστήματος  $[-1, +1]$ , ἐφ' ὅσον  $\left| \frac{\gamma}{\alpha} \right| > 1$ .

$1_{\gamma}$ ) Ή μία ρίζα είναι τό 1 καὶ ή ἄλλη κείται ἐκτὸς τοῦ διαστήματος  $[-1, +1]$ . Πρὸς τοῦτο, πρέπει νὰ ἀρκεῖ νὰ είναι:

$$\left( f(+1) = 0, \left| \frac{\gamma}{\alpha} \right| > 1 \right) \iff \left( \alpha + \beta + \gamma = 0, \left| \frac{\gamma}{\alpha} \right| > 1 \right)$$

2) Η ἔξισωσις (2) ἔχει δύο δεκτὰς ρίζας εἰς τὰς ἔξης περιπτώσεις:

$2_a$ ) Αἱ δύο ρίζαι τῆς (2) εύρισκονται ἐντὸς τοῦ διαστήματος  $[-1, +1]$ . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν αἱ ἀναγκαῖαι καὶ ίκαναι συνθῆκαι είναι:

$$\begin{aligned} \left( (\Delta > 0, \alpha f(-1) \geq 0, \alpha f(+1) \geq 0, -1 + \frac{\beta}{2\alpha} < 0, 1 + \frac{\beta}{2\alpha} > 0) \iff \right. \\ \left. \iff \left( \beta^2 - 4\alpha\gamma > 0, \alpha(\alpha - \beta + \gamma) \geq 0, \alpha(\alpha + \beta + \gamma) \geq 0, -1 + \frac{\beta}{2\alpha} < 0, 1 + \frac{\beta}{2\alpha} > 0 \right) \right) \end{aligned}$$

$2_{\beta}$ ) Η ἔξισωσις (2) ἔχει διπλῆν ρίζαν ἐντὸς τοῦ διαστήματος  $[-1, +1]$ . Πρὸς τοῦτο, πρέπει καὶ ἀρκεῖ:

$$\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0 \text{ καὶ } -1 \leq -\frac{\beta}{2\alpha} \leq +1$$

3) Η ἔξισωσις (2) οὐδεμίαν ἔχει λύσιν εἰς τὰς ἔξης περιπτώσεις:

$3_a$ ) Αἱ ρίζαι τῆς (2) είναι μιγαδικαὶ  $\iff \Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$ .

$3_{\beta}$ ) Αἱ ρίζαι τῆς (2) είναι πραγματικαὶ καὶ κείνται ἐκτὸς τοῦ διαστήματος  $[-1, +1]$ . Αἱ ἀναγκαῖαι καὶ ίκαναι συνθῆκαι πρὸς τοῦτο, είναι:

$$\begin{aligned} [\alpha f(-1) < 0, \alpha f(+1) < 0] \iff [\alpha(\alpha - \beta + \gamma) < 0, \alpha(\alpha + \beta + \gamma) < 0] \text{ ή} \\ \left( \Delta \geq 0, \alpha f(+1) > 0, 1 + \frac{\beta}{2\alpha} < 0 \right) \iff \left( \beta^2 - 4\alpha\gamma \geq 0, \alpha(\alpha + \beta + \gamma) > 0, 1 + \frac{\beta}{2\alpha} < 0 \right) \\ \text{ή} \\ \left( \Delta \geq 0, \alpha f(-1) > 0, -1 + \frac{\beta}{2\alpha} > 0 \right) \iff \left( \beta^2 - 4\alpha\gamma \geq 0, \alpha(\alpha - \beta + \gamma) > 0, -1 + \frac{\beta}{2\alpha} > 0 \right) \end{aligned}$$

Καθ' ὅμοιον ἀκριβῶς τρόπον ἐπιλύεται καὶ διερευνᾶται ή ἔξισωσις  
ασυνχ<sup>2</sup> + βσυνχ + γ = 0 ( $\alpha \neq 0$ ).

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3.** Διὰ ποίας τιμὰς τοῦ  $\lambda \in \mathbb{R}$  ή ἔξισωσις  $\epsilon\varphi x^2 + \lambda\epsilon\varphi x + 1 = 0$  ἔχει μίαν μόνον λύσιν, πληροῦσαν τὴν σχέσιν  $0 < x < \frac{\pi}{4}$ .

Λύσις: Έκ τῆς δεδομένης σχέσεως:  $0 < x < \frac{\pi}{4}$  συνάγεται  $\epsilon\varphi 0 < \epsilon\varphi x < \epsilon\varphi \frac{\pi}{4}$  καὶ

συνεπῶς  $0 < \epsilon\phi\chi < 1$ . Θέτομεν  $\epsilon\phi\chi = t$  καὶ ἡ διθεῖσα ἔξισωσις γράφεται :

$$\phi(t) = t^2 + \lambda t + 1 = 0 \quad \text{μὲ } 0 < t < 1. \quad (1)$$

Ἄπαιτοῦμεν ἡ ἔξισωσις (1) νὰ ἔχῃ μίαν μόνον δεκτὴν ρίζαν, ἢτοι, μίαν μόνον ρίζαν ἐντὸς τοῦ διαστήματος  $(0, +1)$ . Πρὸς τοῦτο, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἴναι :

$$\phi(0)\phi(1) < 0 \iff 1 \cdot (\lambda + 2) < 0 \iff \lambda < -2.$$

Άρα, διὰ  $\lambda < -2$ , ἡ ἔξισωσις  $\epsilon\phi^2\chi + \lambda\epsilon\phi\chi + 1 = 0$  ἔχει μίαν μόνον λύσιν ἐντὸς τοῦ διαστήματος  $(0, \frac{\pi}{4})$ .

**3.2. Τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις μὲ περισσότερα τοῦ ἐνδὸς ἄγνωστα τόξα.** Θεωροῦντες ἀλγεβρικὰς ἔξισώσεις περισσοτέρων τοῦ ἐνὸς ἀγνώστων, εἰναι δυνατόν, νὰ ἐπεκτείνωμεν τὸν δρισμὸν τῆς τριγωνομετρικῆς ἔξισώσεως 1.1 καὶ εἰς τριγωνομετρικὰς ἔξισώσεις περισσοτέρων τοῦ ἐνὸς ἀγνώστων τόξων. Π.χ. σι ἔξισώσεις

$$\eta\mu(\chi + \psi) + \eta\mu(\chi - \psi) = 2, \quad \epsilon\phi 2\chi = \epsilon\phi\psi, \quad \sigma\upsilon 3\chi = \eta\mu(\psi + \frac{\pi}{4})$$

εἰναι τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις δύο ἀγνώστων.

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις:  $\eta\mu\psi = \sigma\upsilon 2\chi$  (E).

Ἐπίλυσις: Αὕτη γράφεται  $\sigma\upsilon\left(\frac{\pi}{2} - \psi\right) = \sigma\upsilon 2\chi$  καὶ εἰναι ίσοδύναμος μὲ τὰς κάτωθι δύο οίκογενείας ἀλγεβρικῶν ἔξισώσεων:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\pi}{2} - \psi = 2\kappa\pi + 2\chi, \quad \kappa \in \mathbb{Z} \\ \frac{\pi}{2} - \psi = 2\kappa\pi - 2\chi, \quad \kappa \in \mathbb{Z} \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} \psi = \frac{\pi}{2} - 2\chi - 2\kappa\pi \quad (1) \\ \psi = \frac{\pi}{2} + 2\chi - 2\kappa\pi \quad (2) \end{array} \right. \quad (\kappa \in \mathbb{Z})$$

Ωστε, ἡ γενικὴ λύσις τῆς (E) εἴναι:

$$\{(\chi, \psi) \in \mathbf{R} \times \mathbf{R} : \chi \in \mathbf{R}, \psi = \frac{\pi}{2} - 2\chi - 2\kappa\pi, \kappa \in \mathbb{Z}\} \cup$$

$$\{(\chi, \psi) \in \mathbf{R} \times \mathbf{R} : \chi \in \mathbf{R}, \psi = \frac{\pi}{2} + 2\chi - 2\kappa\pi, \kappa \in \mathbb{Z}\}$$

Ἡ (1) παριστᾶ εἰς δρθιογώνιον σύστημα ἀξόνων μίαν **οίκογένειαν** παραλλήλων εύθειῶν, ὅταν ὁ κ διαστρέχῃ τὸ  $Z$ . Ὁμοίως καὶ ἡ (2) παριστᾶ μίαν **οίκογένειαν** παραλλήλων εύθειῶν (νὰ γίνῃ γραφικὴ παράστασις τῶν δύο τούτων οίκογενειῶν παραλλήλων εύθειῶν).

**3.3. Όμογενὴς τριγωνομετρικὴ ἔξισωσις** ως πρὸς  $\eta\mu\chi$  καὶ  $\sigma\upsilon\chi$ . Οὔτω καλεῖται πᾶσα ἔξισωσις τῆς μορφῆς  $\phi(\eta\mu\chi, \sigma\upsilon\chi) = 0$ , ὅπου τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς εἴναι ἀκέραιον δμογενὲς πολυώνυμον ως πρὸς  $\eta\mu\chi$  καὶ  $\sigma\upsilon\chi$ . Π.χ. σι ἔξισώσεις:

$\eta\mu^2\chi + 3\sigma\mu^2\chi - 2\eta\mu\chi\sigma\mu\chi = 0$ ,  $\eta\mu^3\chi + \sigma\mu^3\chi + \eta\mu^2\chi\sigma\mu\chi - 3\eta\mu\chi\sigma\mu^2\chi = 0$   
είναι δμογενεῖς τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις.

Πρὸς ἐπίλυσιν μιᾶς τοιαύτης ἔξισώσεως, διαιροῦμεν ἐν γένει (ἔφ' ὅσον τοῦτο είναι δυνατόν, δηλαδὴ  $\chi \neq \kappa\pi + \frac{\pi}{2}$ ) ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς μὲ συν<sup>k</sup>  $\chi$ , ὅπου κ ο δ βαθμὸς δμογενεῖς, διόπτε προκύπτει ἀλγεβρικὴ ἔξισώσις ὡς πρὸς εφχ καὶ συνεπῶς μεταπίπτομεν εἰς τὴν προηγουμένην κατηγορίαν τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων. Δηλαδή, ἐάν ή δμογενῆς τριγωνομετρικὴ ἔξισώσις φ(ημχ, συνχ) = 0 ἔχει βαθμὸν δμογενεῖς  $k \in \mathbb{N}$ , τότε αὐτῇ γράφεται συν<sup>k</sup>  $\chi$   $f(\text{εφχ}) = 0$ , ( $\sigma\mu\chi \neq 0$ ), διόπτε ἔχομεν νὰ ἐπιλύσωμεν τὴν ἔξισώσιν  $f(\text{εφχ}) = 0$ , ὅπου  $f(\text{εφχ})$  είναι ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς εφχ.

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισώσις:  $\eta\mu^2\chi - (1 + \sqrt{3})\eta\mu\chi\sigma\mu\chi + \sqrt{3}\sigma\mu^2\chi = 0$

'Ἐπίλυσις: 'Εάν  $\sigma\mu\chi = 0$ , ή διθεῖσα ἔξισώσις δίδει  $\eta\mu\chi = 0$ , τὸ διποῖον είναι ἀδύνατον<sup>1</sup>. 'Ἄρα, ὑποθέτοντες  $\sigma\mu\chi \neq 0$  καὶ διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) μὲ συν<sup>2</sup>  $\chi$ , λαμβάνομεν  $\epsilon\phi^2\chi - (1 + \sqrt{3})\epsilon\phi\chi + \sqrt{3} = 0$ . Αἱ ρίζαι τῆς δευτεροβαθμίου (ὡς πρὸς εφχ) αὐτῆς ἔξισώσεως είναι 1 καὶ 3 καὶ συνεπῶς ἔχομεν:

$$(1) \iff \begin{cases} \epsilon\phi\chi = 1 & (2) \\ \epsilon\phi\chi = \sqrt{3} & (3) \end{cases}$$

'Ἡ γενικὴ λύσις τῆς (2) είναι  $\{\chi \in \mathbb{R} : \chi = \kappa\pi + \frac{\pi}{4}, \kappa \in \mathbb{Z}\}$ , ή δὲ γενικὴ λύσις τῆς

$$(3) \text{ είναι } \{\chi \in \mathbb{R} : \chi = \rho\pi + \frac{\pi}{3}, \rho \in \mathbb{Z}\}.$$

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισώσις:  $\alpha\eta\mu^2\chi + \beta\sigma\mu^2\chi + \gamma\eta\mu\chi\sigma\mu\chi = \delta$

'Ἐπίλυσις: 'Ἡ διθεῖσα ἔξισώσις γράφεται:  $\alpha\eta\mu^2\chi + \beta\sigma\mu^2\chi + \gamma\eta\mu\chi\sigma\mu\chi = \delta(\eta\mu^2\chi + \sigma\mu^2\chi)$  καὶ ἔξι αὐτῆς λαμβάνομεν:

$$(\alpha - \delta)\eta\mu^2\chi + (\beta - \delta)\sigma\mu^2\chi + \gamma\eta\mu\chi\sigma\mu\chi = 0 \quad (1)$$

'Ἡ ἔξισώσις (1) είναι μία δευτεροβαθμίου δμογενῆς τριγωνομετρικὴ ἔξισώσις. Πρὸς ἐπίλυσιν ταύτης διακρίνομεν τὰς κάτωθι περιπτώσεις:

1) 'Εάν  $\alpha \neq \delta$ , τότε  $\sigma\mu\chi \neq 0$ , διότι, ἐάν  $\sigma\mu\chi = 0$ , ή ἔξισώσις (1) γράφεται  $(\alpha - \delta)\eta\mu^2\chi = 0$  καὶ ἐπειδὴ  $\alpha - \delta \neq 0$ , προκύπτει  $\eta\mu\chi = 0$ , ὅπερ ἀτοπόν.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) μὲ συν<sup>2</sup>  $\chi$  καὶ λαμβάνομεν τὴν ἔξισώσιν:

$$(\alpha - \delta)\epsilon\phi^2\chi + \gamma\epsilon\phi\chi + \beta - \delta = 0, \quad (2)$$

ἢ διποία είναι ἀλγεβρικὴ ὡς πρὸς εφχ καὶ ἔχει λύσιν, ἐάν καὶ μόνον ἔάν,  $\gamma^2 - 4(\alpha - \delta)(\beta - \delta) \geq 0$ .

<sup>1</sup> Τοῦτο σημαίνει, ὅτι αἱ λύσεις τῆς ἔξισώσεως  $\sigma\mu\chi = 0$  δὲν είναι λύσεις τῆς (1) καὶ συνεπῶς, ὑποθέτοντες  $\sigma\mu\chi \neq 0$  δὲν περιορίζομεν τὰς λύσεις τῆς (1), ήτοι δὲν ἔχομεν ἀπώλειαν ρίζῶν.



2) Έάν  $\alpha = \delta$ , ή έξισωσις (1) γράφεται:

$$(\beta - \delta) \sin^2 x + \gamma \eta \chi \sin x = 0 \iff \sin x \{ (\beta - \delta) \sin x + \gamma \eta \chi \} = 0 \iff$$

$$\begin{cases} \sin x = 0 & (\alpha) \\ (\beta - \delta) \sin x + \gamma \eta \chi = 0 & (\beta) \end{cases}$$

Η γενική λύσης της (α) είναι  $x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{2}$  ( $k \in \mathbb{Z}$ )

Λύσις της (β). Η έξισωσις αυτή είναι μία πρωτοβάθμιος όμογενής τριγωνομετρική έξισωσις καὶ διακρίνομεν διὰ τὴν λύσιν αὐτῆς τὰς κάτωθι περιπτώσεις:

$2_a$ ) Έάν  $\gamma \neq 0$ , τότε  $\sin x \neq 0$ , διότε διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη της (β) μὲν  $\sin x$ , εύρισκομεν  $\gamma \eta \chi + \beta - \delta = 0$  ή  $\eta \chi = \frac{\delta - \beta}{\gamma}$ , ή δποία ἐπιλύεται εύκόλως.

$2_b$ ) Έάν  $\gamma = 0$ , ή (β) γράφεται  $(\beta - \delta) \sin x = 0$  καὶ έάν μὲν  $\beta = \delta$ , αὐτῇ είναι ἀδριστος, ήτοι ἐπαληθεύεται διὰ κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , έάν δὲ  $\beta \neq \delta$ , τότε είναι ίσοδύναμος μὲν τὴν  $\sin x = 0$ , τῆς δποίας ή γενική λύσης είναι:

$$x = k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (k \in \mathbb{Z})$$

Παρατήρησις. Η προηγουμένη έξισωσις (1) είναι δυνατὸν νὰ ἐπιλυθῇ καὶ κατ' ὅλον τρόπον, δι' ἔφαρμογῆς τῶν τύπων ὑποθίβασμοῦ (ἢ ἀποτετραγωνισμοῦ). Βάσει τῶν τύπων τούτων, αὐτῇ γράφεται:

$$(\alpha - \delta) \frac{1 - \sin^2 x}{2} + (\beta - \delta) \frac{1 + \sin^2 x}{2} + \frac{\gamma \eta \chi^2}{2} = 0 \iff \gamma \eta \chi^2 + (\beta - \alpha) \sin^2 x = 2\delta - \alpha - \beta$$

Η τελευταία έξισωσις είναι μία γραμμική τριγωνομετρική έξισωσις (διὰ τὴν ἐπίλυσιν ταύτης, πρβλ. κατωτέρω περίπτωσιν  $\gamma$ ).

Γενικώτερον, ἔχομεν έξισώσεις τῆς μορφῆς  $f(\eta \chi, \sin x) = \mu$  ( $0 \neq \mu \in \mathbb{R}$ ), δπου τὸ  $f(\eta \chi, \sin x)$  παριστᾶ ἀκέραιον πολυώνυμον καὶ όμογενής ὡς πρὸς  $\eta \chi$ ,  $\sin x$  καὶ βαθμοῦ ἀρτίου. Έάν δὲ βαθμὸς όμογενείας είναι  $2\rho$  ( $\rho \in \mathbb{N}$ ), τότε δυνάμεθα νὰ γράψωμεν:

$$f(\eta \chi, \sin x) = \mu \iff f(\eta \chi, \sin x) - \mu(\eta \chi^2 + \sin^2 x)^{\rho} = 0$$

Η τελευταία δμως έξισωσις είναι όμογενής (βαθμὸς όμογενείας  $2\rho$ ) καὶ ἐπιλύεται κατὰ τὰ γνωστά.

Π.χ. ή έξισωσις  $5\eta \chi^4 + 4\eta \chi^2 \sin^2 x + 7\sin^4 x = 4$  (1) ίσοδυνάμως γράφεται:  
 $(1) \iff 5\eta \chi^4 + 4\eta \chi^2 \sin^2 x + 7\sin^4 x - 4(\eta \chi^2 + \sin^2 x)^2 = 0 \iff \eta \chi^4 - 4\eta \chi^2 \sin^2 x + 3 = 0$ , ή δποία ἐπιλύεται εύκόλως.

### 3.4. Γραμμικὴ τριγωνομετρικὴ έξισωσις. Αὐτῇ είναι τῆς μορφῆς

$$\alpha \eta \chi + \beta \sin x = \gamma, \quad \alpha \beta \gamma \neq 0,$$

ήτοι τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς είναι μία γραμμικὴ μορφὴ τῶν  $\eta \chi$  καὶ  $\sin x$ .

3.4.1. Λύσις της  $a \eta \chi + \beta \sin x = \gamma$ ,  $a \beta \gamma \neq 0$ . Επειδὴ  $\frac{\beta}{\alpha} \in \mathbb{R}$ , συνάγε-

<sup>1</sup> Εύκόλως διαπιστοῦται ὅτι, έάν  $\alpha \beta \gamma = 0$ , ή γραμμικὴ έξισωσις λαμβάνει ἀπλουστάτην μορφὴν (θεμελιώδη).

ταί, ὅτι οὐπάρχει πάντοτε τόξον (εύρισκόμενον ἐκ τῶν πινάκων), τοῦ δποίου ἢ ἐφαπτομένη ἴσοῦται μὲ τὸν ἀριθμὸν  $\frac{\beta}{\alpha}$ .

Ως ἐκ τούτου, πρὸς λύσιν τῆς ἔξισώσεως χρησιμοποιοῦμεν τὸν μετασχηματισμὸν εφω =  $\frac{\beta}{\alpha}$  ( $M_1$ ), δπου ω εἶναι γνωστὸν τόξον καὶ συνεπῶς ἢ ἔξισωσις γράφεται:

$$\alpha\mu\chi + \beta\sigma\nu\chi = \gamma \iff \eta\mu\chi + \frac{\beta}{\alpha}\sigma\nu\chi = \frac{\gamma}{\alpha} \iff \eta\mu\chi + \epsilon\phi\omega\sigma\nu\chi = \frac{\gamma}{\alpha} \iff \\ \eta\mu\chi \sigma\nu\omega + \eta\mu\omega\sigma\nu\chi = \frac{\gamma}{\alpha} \sigma\nu\omega \iff \eta\mu(\chi + \omega) = \frac{\gamma}{\alpha} \sigma\nu\omega \quad (E).$$

Ἡ τελευταία ὅμως ἔξισωσις (E) εἶναι ἢ γνωστὴ θεμελιώδης ἔξισωσις 2.1., τὴν δποίαν ἐπιλύομεν κατὰ τὰ γνωστά, ἥτοι: Ἐὰν  $\left| \frac{\gamma}{\alpha} \sigma\nu\omega \right| > 1$ , δὲν οὐπάρ-

χει οὐδὲν τόξον, τοῦ δποίου τὸ συνημίτονον νὰ εἶναι  $\frac{\gamma}{\alpha} \sigma\nu\omega$  καὶ συνεπῶς ἢ ἔξισωσις  $\alpha\mu\chi + \beta\sigma\nu\chi = \gamma$  εἶναι ἀδύνατος. Ἡ συνθήκη δυνατότητος λύσεως τῆς (E) εἶναι  $\left| \frac{\gamma}{\alpha} \sigma\nu\omega \right| \leq 1$ , ἢ δποία περαιτέρω ὀναλύεται ἴσοδυνάμως ὡς

$$\text{ἔχεται: } \left| \frac{\gamma}{\alpha} \sigma\nu\omega \right| \leq 1 \iff \frac{\gamma^2}{\alpha^2} \sigma\nu^2\omega \leq 1 \iff \frac{\gamma^2}{\alpha^2} \frac{1}{1 + \epsilon\phi^2\omega} \leq 1 \iff \\ \frac{\gamma^2}{\alpha^2} \frac{1}{1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}} \leq 1 \iff \alpha^2 + \beta^2 \geq \gamma^2 \quad (\Sigma).$$

Ἄρα, ἢ γραμμικὴ ἔξισωσις ἔχει λύσιν, ἐὰν καὶ μόνον ἔάν, πληροῦται ἢ συνθήκη ( $\Sigma$ ). Πληρουμένης τῆς ( $\Sigma$ ), θέτομεν  $\frac{\gamma}{\alpha} \sigma\nu\omega = \eta\mu\theta$  ( $M_2$ ), δπου θ γνω-

στὸν τόξον μὲ  $-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$  καὶ ἢ (E) γράφεται:

$$\eta\mu(\chi + \omega) = \eta\mu\theta \iff \begin{cases} \chi + \omega = 2\kappa\pi + \theta \\ \chi + \omega = (2\rho + 1)\pi - \theta \end{cases} \iff \begin{cases} \chi = 2\kappa + \theta - \omega \\ \chi = (2\rho + 1)\pi - \theta - \omega \end{cases} \quad (\kappa, \rho \in \mathbb{Z})$$

Αἱ δύο τελευταῖαι οἰκογένειαι τόξων ἀποτελοῦν τὴν γενικὴν λύσιν τῆς γραμμικῆς ἔξισώσεως.

**Παρατηρήσεις:** 1) Πᾶσα ἔξισωσις τῆς μορφῆς  $\alpha\epsilon\phi\chi + \beta\sigma\phi\chi = \gamma$ ,  $\alpha\beta\gamma \neq 0$ , ἀνάγεται εἰς τὴν ἐπίλυσιν τῆς ἔξισώσεως γημω +  $(\alpha - \beta)$  συνω =  $\alpha + \beta$ , δπου  $\omega = 2\chi$  (διατί ;).

2) Εἴδομεν ὅτι ἢ συνθήκη δυνατότητος ἐπιλύσεως τῆς αημχ + β συνχ = γ εἶναι  $\alpha^2 + \beta^2 \geq \gamma^2$ .  
Ἐὰν  $\alpha^2 + \beta^2 = \gamma^2$ , τότε  $|\eta\mu\theta| = 1$ , ἐνεκα καὶ τῶν ( $M_1$ ), ( $M_2$ ).

Ἡ ὀνωτέρω γραμμικὴ τριγωνομετρικὴ ἔξισωσις εἶναι δυνατὸν νὰ ἐπιλυθῇ καὶ δι' ὀλλῆς μεθόδου, τὴν δποίαν περιγράφομεν κατωτέρω.

### 3.4.2. Λύσις τῆς $\alpha\mu\chi + \beta\sigma\nu\chi = \gamma$ , $\alpha\beta\gamma \neq 0$ .

Ἐκφράζομεν, μέσω γνωστῶν

τύπων, τὰ ημχ καὶ συνχ συναρτήσει τῆς εφ  $\frac{X}{2}$  (οἱ τύποι οὗτοι ἴσχύουν μὲν  $X \neq 2κπ + π$ ,  $κ \in \mathbb{Z}$ ) καὶ ἡ ἔξισωσις γράφεται:

$$\alpha \frac{2\epsilon\phi \frac{X}{2}}{1+\epsilon\phi^2 \frac{X}{2}} + \beta \frac{1-\epsilon\phi^2 \frac{X}{2}}{1+\epsilon\phi^2 \frac{X}{2}} = \gamma \iff (\beta + \gamma) \epsilon\phi^2 \frac{X}{2} - 2\alpha\epsilon\phi \frac{X}{2} + \gamma - \beta = 0 \quad (1)$$

\*Ἐπίστης, παρατηροῦμεν, ὅτι διὰ  $X = 2κπ + π$  ἡ γραμμικὴ ἔξισωσις γράφεται:  $\alpha\eta(2κπ + π) + \beta\sigmau(2κπ + π) = \gamma \iff \alpha \cdot 0 + \beta(-1) = \gamma \iff \beta + \gamma = 0$

\*Ἄρα, ἡ γραμμικὴ ἔξισωσις δὲν δέχεται ὡς λύσεις τὰ τόξα:

$$X = 2κπ + π \quad (κ \in \mathbb{Z}), \text{ ἐφ' ὅσον } \beta + \gamma \neq 0.$$

Βάσει τῶν ἀνωτέρω διακρίνομεν τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις :

1) Ἐὰν  $\beta + \gamma \neq 0$ , τότε ἡ πρὸς λύσιν ἔξισωσις εἶναι ἴσοδύναμος μὲ τὴν (1), ἡ δοποία εἶναι ἀλγεβρικὴ ὡς πρὸς εφ  $\frac{X}{2}$  καὶ ἐπιλύεται κατὰ τὰ γνωστά.

\*Ἡ συνθήκη δυνατότητος ἐπιλύσεως τῆς (1) εἶναι:

$$\Delta = 4\alpha^2 - 4(\gamma + \beta)(\gamma - \beta) \geq 0 \iff \alpha^2 + \beta^2 \geq \gamma^2$$

2) Ἐὰν  $\beta + \gamma = 0$ , τότε ἡ γραμμικὴ ἔξισωσις γράφεται:

$$\alpha\eta\chi + \beta\sigmau\chi = -\beta \iff \alpha\eta\chi = -\beta(1 + \sigmau\chi) \iff 2\alpha\eta\frac{\chi}{2} + \beta\sigmau\frac{\chi}{2} = -2\beta\sigmau\frac{\chi}{2} \iff$$

$$\sigmau\frac{\chi}{2} \left( \alpha\eta\frac{\chi}{2} + \beta\sigmau\frac{\chi}{2} \right) = 0 \iff \begin{cases} \sigmau\frac{\chi}{2} = 0 \\ \alpha\eta\frac{\chi}{2} + \beta\sigmau\frac{\chi}{2} = 0 \end{cases} \quad (1)$$

\*Ἡ γενικὴ λύσις τῆς (1) εἶναι  $X = 2κπ + π$  ( $κ \in \mathbb{Z}$ ). \*Ἡ (2) γράφεται  $\epsilon\phi \frac{X}{2} = \frac{-\beta}{\alpha}$  καὶ ἐπιλύεται κατὰ τὰ γνωστά. \*Ἐπὶ πλέον, ἐφ' ὅσον  $\beta = -\gamma$ , προκύπτει  $\beta^2 = \gamma^2$ , ὅπότε  $\alpha^2 + \beta^2 \geq \gamma^2$ .

**Παρατήρησις.** Δυνάμει τῆς ἀνωτέρω ἐκτεθείσης μεθόδου ἐπιλύσεως τῆς γραμμικῆς ἔξισώσεως, συνάγεται, ὅτι τὰ ημχ καὶ συνχ ἐκφράζονται συναρτήσει τῆς εφ  $\frac{X}{2}$  μόνον ἐφ' ὅσον  $\beta + \gamma \neq 0$ , διόπτει καταλήγομεν εἰς τὴν ἔξισωσιν (1). Ἐὰν δὲ  $\beta + \gamma = 0$ , ἀκολουθοῦμεν τὸν ἐκ τῆς περιπτώσεως 2) ἐκτεθέντα τρόπον ἐπιλύσεως τῆς γραμμικῆς ἔξισώσεως. Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις ἐπανευρίσκομεν τὴν γνωστὴν συνθήκην δυνατότητος ἐπιλύσεως τῆς γραμμικῆς ἔξισώσεως  $\alpha^2 + \beta^2 \geq \gamma^2$ .

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις:  $\eta\chi + \sqrt{3}\sigmau\chi = 2\lambda$ ,  $\lambda \in \mathbb{Z}$ .

**Ἐπίλυσις:** Ἡ ἔξισωσις ἔχει λύσιν, ἐφ' ὅσον πληροῦται ἡ συνθήκη:  $1^2 + (\sqrt{3})^2 \geq (2\lambda)^2$ , ἐκ τῆς δοποίας εύρισκομεν:  $-1 \leq \lambda \leq 1$ . Ἐκ τῆς τελευταίας σχέσεως καὶ ἐπειδὴ δ λ εἶναι ἀκέραιος, συνάγεται  $\lambda = -1, 0, 1$ .

\*Αρα, ή δοθείσα έξισωσης έχει λύσιν, έτσι και μόνον έάν, τό λ είναι -1,0 και 1 και θά είναι τότε ίσοδύναμος μὲ τὰς κάτωθι τρεῖς έξισώσεις:

$$\eta\mu\chi + \sqrt{3}\sin\chi = -2 \quad (\alpha), \quad \eta\mu\chi + \sqrt{3}\sin\chi = 0 \quad (\beta), \quad \eta\mu\chi + \sqrt{3}\sin\chi = 2 \quad (\gamma)$$

Λύσις τῆς (α). Η έξισωσης (α) γράφεται:

$$\eta\mu\chi + \epsilon\phi \frac{\pi}{3} \sin\chi = -2 \iff \eta\mu\chi + \frac{\eta\mu \frac{\pi}{3}}{\sin \frac{\pi}{3}} \sin\chi = -2 \iff$$

$$\eta\mu\chi \sin\frac{\pi}{3} + \eta\mu \frac{\pi}{3} \sin\chi = -2 \sin\frac{\pi}{3} \iff \eta\mu \left( \chi + \frac{\pi}{3} \right) = -1 \iff$$

$$\chi + \frac{\pi}{3} = 2k\pi - \frac{\pi}{2} \iff \chi = 2k\pi - \frac{5\pi}{6} \quad (k \in \mathbb{Z}).$$

Λύσις τῆς (β). Η (β) γράφεται:  $\epsilon\phi\chi = -\sqrt{3}$  και ή γενική λύσης αὐτῆς είναι

$$\chi = k\pi + \frac{2\pi}{3}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Λύσις τῆς (γ). Πρὸς λύσιν ταύτης ἀκολουθοῦμεν τὴν αὐτὴν ἀκριβῶς πορείαν μὲ τὴν λύσιν τῆς (α) καὶ εὐρίσκομεν  $\eta\mu \left( \chi + \frac{\pi}{3} \right) = 1$ , τῆς δποίας ή γενική λύ-

$$\sigmais είναι  $\chi = k\pi + \frac{\pi}{6}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$$

**3.5. Συμμετρική έξισωσης ως πρὸς  $\eta\mu\chi$  καὶ  $\sin\chi$ .** Οὕτω καλεῖται πᾶσα έξισωσης τῆς μορφῆς  $f(\eta\mu\chi, \sin\chi) = 0$ , δπου  $f(\eta\mu\chi, \sin\chi)$  είναι συμμετρικὸν ἀκέραιον πολυώνυμον ως πρὸς  $\eta\mu\chi$  καὶ  $\sin\chi$ . Είναι γνωστὸν ἐκ τῆς Ἀλγέβρας, δτι κάθε συμμετρικὸν πολυώνυμον (ἀκέραιον) ως πρὸς  $\chi$  καὶ  $\psi$  είναι δυνατὸν νὰ ἔκφρασθῇ συναρτήσει τῶν στοιχειῶδῶν συμμετρικῶν παραστάσεων  $\chi + \psi$  καὶ  $\chi\psi$  καί, συνεπῶς, κάθε συμμετρικὴ τριγωνομετρικὴ έξισωσης δύναται τελικῶς νὰ λάβῃ τὴν μορφὴν  $f(\eta\mu\chi + \sin\chi, \eta\mu\chi \sin\chi) = 0$  (E).

Πρὸς ἐπίλυσιν τῆς έξισώσεως (E), ἐφαρμόζομεν τὸν μετασχηματισμὸν  $\eta\mu\chi + \sin\chi = t$  ( $M_1$ ), δ δποίος ἐν συνεχείᾳ γράφεται:

$$\eta\mu\chi + \eta\mu \left( \frac{\pi}{2} - \chi \right) = t \iff 2\eta\mu \frac{\pi}{4} \sin \left( \frac{\pi}{4} - \chi \right) = t \iff \sqrt{2} \sin \left( \frac{\pi}{4} - \chi \right) = t \quad (M_2)$$

\*Εξ ὅλου, ἐκ τῆς σχέσεως ( $M_1$ ), ἔχομεν:

$$(\eta\mu\chi + \sin\chi)^2 = t^2 \Rightarrow \eta\mu^2\chi^2 + \sin^2\chi + 2\eta\mu\chi \sin\chi = t^2 \Rightarrow 1 + 2\eta\mu\chi \sin\chi = t^2 \Rightarrow$$

$$\eta\mu\chi \sin\chi = \frac{t^2 - 1}{2} \quad (1).$$

$$\text{Βάσει τῶν } (M_1) \text{ καὶ } (1) \text{ ή έξισωσης (E) γράφεται } f \left( t, \frac{t^2 - 1}{2} \right) = 0 \quad (\epsilon).$$

Αὐτὴ είναι μία ἀλγεβρικὴ έξισωσης ως πρὸς  $t$ , τὴν δποίαν ἐπιλύομεν καὶ εὐρίσκομεν τὸ  $t$ . Ἐν συνεχείᾳ, θέτοντες τὴν εύρεθείσαν τιμὴν τοῦ  $t$  εἰς τὴν έξισωσην ( $M_2$ )

καὶ ἐπιλύοντες τὴν θεμελιώδη ταύτην ἔξισωσιν, προσδιορίζομεν τὸ χ. Διὰ τὴν διερεύνησιν τῆς ἀλγεβρικῆς ἔξισώσεως (ε) θὰ πρέπει νὰ σημειωθῇ, ὅτι τὰ ὅρια μεταβολῆς τοῦ  $t$  εἰναι ἀπό  $-\sqrt{2}$  ἕως  $\sqrt{2}$ , ἢτοι  $-\sqrt{2} \leq t \leq \sqrt{2}$ , διότι:

$$-1 \leq \operatorname{sun}\left(\frac{\pi}{4} \cdot \chi\right) \leq 1 \iff -\sqrt{2} \leq \sqrt{2} \operatorname{sun}\left(\frac{\pi}{4} \cdot \chi\right) \leq \sqrt{2} \iff -\sqrt{2} \leq t \leq \sqrt{2} \quad (\text{M}_3),$$

λόγω καὶ τῆς ( $\text{M}_2$ ).

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις:  $\alpha(\eta\mu\chi + \operatorname{sun}\chi) + \beta\eta\mu\chi \operatorname{sun}\chi = \gamma$  (1)

\*Ἐπίλυσις: Ἡ πρὸς λύσιν ἔξισωσις εἶναι ἡ ἀπλουστέρα μορφὴ συμμετρικῆς ἔξισώσεως. Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω ἐκτεθέντα, θέτομεν  $\eta\mu\chi + \operatorname{sun}\chi = t$  καὶ ἡ ἔξισωσις γράφεται:

$$\alpha t + \beta \frac{t^2 - 1}{2} = \gamma \iff \beta t^2 + 2\alpha t - (\beta + 2\gamma) = 0 \quad (2)$$

Συνεπῶς ἔχομεν:

$$(1) \iff \begin{cases} (2) \\ \sqrt{2} \operatorname{sun}\left(\frac{\pi}{4} \cdot \chi\right) = t \end{cases} \quad (\text{M})$$

\*Ἐπιλύομεν τὴν δευτεροβάθμιον ἔξισωσιν (2) καὶ εύρισκομεν τὸ  $t$ . Ἐν συνεχείᾳ, μέσω τῆς θεμελιώδους ἔξισώσεως (M), εύρισκομεν τὸ  $\chi$ . Ἰνα αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως (2) εἶναι δεκταί, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ κεῖνται ἐντὸς τοῦ διαστήματος  $[-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$ . Αἱ ἴκαναι καὶ ἀναγκαῖαι συνθῆκαι πρὸς τοῦτο εἶναι γνωσταὶ ἐκ τῆς Ἀλγεβρας (ἐπίσης, πρβλ. 3.1.).

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2.** Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις:  $\eta\mu^3\chi + \operatorname{sun}^3\chi = 1$ .

**Λύσις:** Ἡ πρὸς λύσιν ἔξισωσις εἶναι συμμετρική, διότι δὲν μεταβάλλεται διὰ τῆς ἀντιμεταθέσεως τῶν  $\eta\mu\chi$  καὶ  $\operatorname{sun}\chi$ . Αὕτη, δυνάμει καὶ τῶν προηγουμένων, γράφεται:

$$\eta\mu^3\chi + \operatorname{sun}^3\chi = 1 \iff (\eta\mu\chi + \operatorname{sun}\chi)(\eta\mu^2\chi + \operatorname{sun}^2\chi - \eta\mu\chi\operatorname{sun}\chi) = 1 \iff$$

$$(\eta\mu\chi + \operatorname{sun}\chi)(1 - \eta\mu\chi\operatorname{sun}\chi) = 1 \iff \begin{cases} t \left(1 - \frac{t^2 - 1}{2}\right) = 1 & (\varepsilon_1) \\ \sqrt{2} \operatorname{sun}\left(\frac{\pi}{4} \cdot \chi\right) = t & (\varepsilon_2) \end{cases}$$

Κατ’ ἀρχὴν ἐπιλύομεν τὴν ἀλγεβρικὴν ἔξισωσιν ( $\varepsilon_1$ ). Πρὸς τοῦτο ἔχομεν:

$$t \frac{3-t^2}{2} = 1 \iff t^3 - 3t + 2 = 0 \iff (t^3 - t) - (2t - 2) = 0 \iff t(t^2 - 1) - 2(t - 1) = 0$$

$$\iff (t - 1)(t^2 + t - 2) = 0 \iff \begin{cases} t - 1 = 0 \\ t^2 + t - 2 = 0 \end{cases}$$

Δι’ ἐπιλύσεως τῶν τελευταίων ἔξισώσεων εύρισκομεν τὰς ρίζας τῆς ( $\varepsilon_1$ ), αἱ ὅποιαι εἶναι  $t_1 = 1$  (διπλῆ) καὶ  $t_2 = -2$ . Ἡ ρίζα  $-2$  ἀπορρίπτεται λόγῳ τῆς ( $\text{M}_3$ ). Ἐν συνεχείᾳ ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν ἔξισωσιν ( $\varepsilon_2$ ) τὴν δεκτὴν ρίζαν καὶ

Έχομεν πρόδια λύσιν τήν έξισωσιν  $\sqrt{2} \operatorname{συν}\left(\frac{\pi}{4} - \chi\right) = 1$ . Αύτη ήσοδυνάμως γράφεται:

$$\operatorname{συν}\left(\frac{\pi}{4} - \chi\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \iff \operatorname{συν}\left(\frac{\pi}{4} - \chi\right) = \operatorname{συν}\frac{\pi}{4} \iff \frac{\pi}{4} - \chi = 2\kappa\pi \pm \frac{\pi}{4}, \kappa \in \mathbb{Z} \iff$$

$$\chi = \frac{\pi}{4} - \left(2\kappa\pi \pm \frac{\pi}{4}\right) (\kappa \in \mathbb{Z}) \iff \begin{cases} \chi = 2\kappa\pi \\ \chi = 2\kappa\pi + \frac{\pi}{2} \end{cases} \quad (\kappa \in \mathbb{Z}).$$

#### 4. Τριγωνομετρική έπίλυσης της δευτεροβαθμίου έξισώσεως $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$ ( $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ ) (1)

4.1. Επειδή  $\chi \in \mathbb{R}$ , ύπαρχει  $\omega \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  τοιούτον, ώστε  $\epsilonφω = \chi$  ( $M_1$ ) και συνεπώς ή έξισωσις (1) γράφεται:

$$(1) \iff \alpha\epsilonφ^2\omega + \beta\epsilonφ\omega + \gamma = 0 \iff \alpha \frac{\eta\mu^2\omega}{\operatorname{συν}^2\omega} + \beta \frac{\eta\mu\omega}{\operatorname{συν}\omega} + \gamma = 0 \iff$$

$$\alpha\eta\mu^2\omega + \beta\eta\mu\omega\operatorname{συν}\omega + \gamma\operatorname{συν}^2\omega = 0 \iff \alpha(1-\operatorname{συν}2\omega) + \beta\eta\mu2\omega + \gamma(1+\operatorname{συν}2\omega) = 0 \iff$$

$$\beta\eta\mu2\omega + (\gamma-\alpha)\operatorname{συν}2\omega = -(\alpha+\gamma) \quad (2)$$

Ούτως ή λύσις της έξισώσεως (1) άναγεται εἰς τήν λύσιν της έξισώσεως (2), ή δύοια είναι της μορφής  $\alpha\eta\mu\chi + \beta\eta\mu\omega = \gamma$  καὶ έπιλύεται, ώς γνωστόν, διὰ της πρώτης μεθόδου έπιλύσεώς της, ώς έξης:

1) Εὰν  $\beta \neq 0$ , διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη της (2) μὲ β καὶ έχομεν:

$$\eta\mu2\omega + \frac{\gamma-\alpha}{\beta}\operatorname{συν}2\omega = -\frac{\alpha+\gamma}{\beta} \quad (3)$$

Ἐν συνεχείᾳ θέτομεν  $\frac{\gamma-\alpha}{\beta} = \epsilonφψ$  ( $M_2$ ) καὶ ἡ (3) γράφεται:

$$\eta\mu2\omega + \epsilonφψ\operatorname{συν}2\omega = -\frac{\alpha+\gamma}{\beta} \iff \eta\mu(2\omega + \psi) = -\frac{\alpha+\gamma}{\beta} \operatorname{συν}\psi \quad (4)$$

Ἡ συνθήκη δυνατότητος έπιλύσεως της (2), ώς γνωστόν, είναι:

$$\beta^2 + (\gamma-\alpha)^2 \geq (\alpha+\gamma)^2 \iff \beta^2 - 4\alpha\gamma \geq 0.$$

Ἡ τελευταία εύρεθείσα συνθήκη είναι ή γνωστὴ συνθήκη οὐπάρξεως ριζῶν (πραγματικῶν) της δευτεροβαθμίου έξισώσεως (1). Πληρουμένης της συνθήκης ταύτης, ή έξισωσις (4) έχει λύσιν (διατί;), ήτοι οὐπάρχει τόξον  $\phi \in \mathbb{R}$  τοιούτον, ώστε  $\eta\mu\phi = -\frac{\alpha+\gamma}{\beta} \operatorname{συν}\psi$  ( $M_3$ ) καὶ συνεπῶς ἡ (4) γράφεται  $\eta\mu(2\omega + \psi) = \eta\mu\phi$ . Αἱ λύσεις της έξισώσεως ταύτης είναι αἱ κάτωθι οἰκογένειαι τόξων:

$$\omega_1 = \kappa\pi + \frac{\phi}{2} - \frac{\psi}{2} \quad (\kappa \in \mathbb{Z})$$

$$\omega_2 = \lambda\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{\phi}{2} - \frac{\psi}{2} \quad (\lambda \in \mathbb{Z})$$

Είναι  $\epsilon\phi\omega_1 = \epsilon\phi\left(\kappa\pi + \frac{\Phi}{2} - \frac{\Psi}{2}\right) = \epsilon\phi\left(\frac{\Phi}{2} - \frac{\Psi}{2}\right)$  καὶ  
 $\epsilon\phi\omega_2 = \epsilon\phi\left(\lambda\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{\Phi}{2} - \frac{\Psi}{2}\right) = \sigma\phi\left(\frac{\Phi}{2} + \frac{\Psi}{2}\right)$ , διότε, βάσει καὶ τῆς ( $M_1$ ),  
αἱ ρίζαι τῆς δευτεροβαθμίου ἔξισώσεως (1) εἰναι:

$$x_1 = \epsilon\phi\left(\frac{\Phi}{2} - \frac{\Psi}{2}\right), \quad x_2 = \sigma\phi\left(\frac{\Phi}{2} + \frac{\Psi}{2}\right) \quad (5).$$

2) Ἐὰν  $\beta = 0$ , ἢ (2) γράφεται  $(\gamma - \alpha)\sin 2\omega = -(\alpha + \gamma)$ . Διὰ τὴν λύσιν τῆς  
ἔξισώσεως ταύτης διακρίνομεν τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις:

2<sub>a</sub>) Ἐὰν  $\gamma - \alpha = 0$  ( $\iff \alpha = \gamma$ ), τότε ἡ ἔξισώσης εἰναι ἀδύνατος, διότι δὲν  
εἰναι δυνατὸν νὰ εἰναι καὶ  $\alpha + \gamma = 0$  (διατί;).

2<sub>b</sub>) Ἐὰν  $\gamma - \alpha \neq 0$  ( $\iff \alpha \neq \gamma$ ), τότε ἡ ἔξισώσης αὕτη γράφεται

$$\sin 2\omega = \frac{\alpha + \gamma}{\alpha - \gamma} \quad (6).$$

Ἡ συνθήκη δυνατότητος ἐπιλύσεως τῆς (6) εἰναι:

$$\left| \frac{\alpha + \gamma}{\alpha - \gamma} \right| \leq 1 \iff (\alpha + \gamma)^2 \leq (\alpha - \gamma)^2 \iff \alpha\gamma \leq 0,$$

ἥτοι ἐπανευρίσκομεν τὴν γνωστὴν ἐκ τῆς Ἀλγέβρας συνθήκην ὑπάρχειν πρα-  
γματικῶν ριζῶν, διότι μὲ  $\beta = 0$  ἢ διακρίνουσα τῆς (1) εἰναι  $\Delta = -4\alpha\gamma$  καὶ θὰ  
πρέπει  $\Delta \geq 0 \iff -4\alpha\gamma \geq 0 \iff \alpha\gamma \leq 0$ . Πληρουμένης τῆς συνθήκης ταύτης,  
ὑπάρχει τόξον  $\varphi \in R$  μὲ συνφ =  $\frac{\alpha + \gamma}{\alpha - \gamma}$  καὶ συνεπῶς ἡ (6) γράφεται συν2ω = συνφ.

Ἡ γενικὴ λύσις τῆς τελευταίας ἔξισώσεως εἰναι:

$$\{ \omega \in R : \omega = \kappa\pi + \frac{\Phi}{2}, \kappa \in Z \} \cup \{ \omega \in R : \omega = \lambda\pi - \frac{\Phi}{2}, \lambda \in Z \}.$$

Συνεπῶς, δυνάμει καὶ τῆς ( $M_1$ ), αἱ ρίζαι τῆς (1) θὰ εἰναι:

$$x_1 = \epsilon\phi\frac{\Phi}{2}, \quad x_2 = -\epsilon\phi\frac{\Phi}{2}.$$

Παρατηρήσεις: 1) Ὑποθέτομεν, δτι αἱ εὐρεθεῖσαι ρίζαι (5) εἰναι ίσαι· τότε θὰ ἔχωμεν:

$$\epsilon\phi\left(\frac{\Phi}{2} - \frac{\Psi}{2}\right) = \sigma\phi\left(\frac{\Phi}{2} + \frac{\Psi}{2}\right) \iff \epsilon\phi\left(\frac{\Phi}{2} - \frac{\Psi}{2}\right) = \epsilon\phi\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\Phi}{2} - \frac{\Psi}{2}\right) \iff$$

$$\frac{\Phi}{2} - \frac{\Psi}{2} = \kappa\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{\Phi}{2} - \frac{\Psi}{2} \iff \Phi = \kappa\pi + \frac{\pi}{2} \iff \eta\mu\phi\{1, -1\} \quad (\kappa \in Z).$$

Ἐκ τούτου, βάσει καὶ τῆς ( $M_3$ ), συνάγεται  $\left| \frac{\alpha + \gamma}{\beta} \sin\psi \right| = 1 \iff \frac{(\alpha + \gamma)^2}{\beta^2} \sin^2\psi = 1 \iff$   
 $(\alpha + \gamma)^2 \cdot \frac{1}{1 + \epsilon\phi^2\psi} = 1$ . Ἐξ αὐτῆς καὶ τῆς ( $M_2$ ), προκύπτει:

$$\frac{(\alpha + \gamma)^2}{\beta^2} \cdot \frac{1}{1 + \frac{(\gamma - \alpha)^2}{\beta^2}} = 1 \iff \beta^2 \cdot 4\alpha\gamma = 0$$

ἥτοι εύρισκομεν τὴν γνωστὴν ἐκ τῆς Ἀλγέβρας συνθήκην ὑπάρχειν διπλῆς ρίζης.

2) Ἡ γνωστὴ ἐκ τῆς Ἀλγέβρας μέθοδος ἐπιλύσεως τῆς δευτεροβαθμίου ἔξισώσεως  
 $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  διαφέρει οὐσιωδῶς τῆς ἀνωτέρω ἀναφερθείσης τριγωνομετρικῆς μεθόδου, διό-  
τι κατ' αὐτὴν δὲν ἐλήφθησαν ὑπ' δψιν οἱ γνωστοὶ ἀλγεβρικοὶ τύποι, οἱ δποῖοι παρέχουν  
τὰς ρίζας τῆς δευτεροβαθμίου ἔξισώσεως.

**Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ**

**1)** Έπιλύσατε τάς κάτωθι έξισώσεις:

$$1) \operatorname{sin}\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) = \operatorname{sin}\frac{5\pi}{6}$$

$$3) \operatorname{sin}\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) = \operatorname{sin}3x$$

$$5) \operatorname{sin}3x + 1 = 0$$

$$7) \operatorname{sin}4x + \operatorname{sin}x = 0$$

$$9) 4\eta\mu^3x - 3\eta\mu x = \frac{1}{2}$$

$$11) 4\eta\mu^2(2x - 1) = 1$$

$$2) \eta\mu\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = \eta\mu\left(\frac{3\pi}{4} - 2x\right)$$

$$4) 4\eta\mu^2x = 1$$

$$6) \operatorname{ef}\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = -1$$

$$8) \operatorname{sin}\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) = -\frac{1}{3}$$

$$10) \operatorname{sin}^2 4x - \eta\mu^2 3x = 0$$

$$12) \operatorname{ef}\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) = \operatorname{sf}3x$$

**2)** Έπιλύσατε τάς κάτωθι έξισώσεις:

$$1) \operatorname{ef}\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = 2\eta\mu\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$$

$$2) \operatorname{ef}(\alpha x)\operatorname{ef}(\beta x) = -1 \quad (\alpha, \beta \in \mathbb{R})$$

$$3) \operatorname{ef}x \operatorname{ef}2x = 1$$

$$4) \operatorname{ef}\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = 3\operatorname{sf}\left(x - \frac{\pi}{3}\right)$$

$$5) \operatorname{ef}\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{3} \operatorname{ef}\left(\frac{3\pi}{4} - x\right)$$

**3)** Νά έπιλυθη ή ώς πρός  $x$  έξισωσις:  $|\eta\mu x| = \eta\mu\alpha$  ( $\eta\mu\alpha \geq 0$ ).

**4)** Νά έπιλυθοῦν τά κάτωθι συστήματα:

$$1) \begin{cases} \operatorname{sin}\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} \\ -\pi \leq x \leq \pi \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} \operatorname{ef}\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) = \operatorname{sf}x \\ -\frac{\pi}{2} \leq x < \pi \end{cases}$$

**5)** Νά έπιλυθοῦν αι κάτωθι έξισώσεις:

$$1) \operatorname{ef}2x = \operatorname{ef}\left(\psi + \frac{\pi}{4}\right)$$

$$2) \operatorname{ef}x \operatorname{ef}2\psi = 1$$

$$3) \eta\mu\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + \operatorname{sin}\left(\psi - \frac{\pi}{4}\right) = 0$$

$$4) \operatorname{sin}(x - \psi) + 3\operatorname{sin}(x + \psi) = 4$$

**6)** Νά έπιλυθοῦν αι κάτωθι έξισώσεις:

$$1) 4\operatorname{sin}^2 x - 2(1 + \sqrt{3})\operatorname{sin}x + \sqrt{3} = 0$$

$$2) 2\eta\mu^2x + \sqrt{3}\eta\mu x - 3 = 0$$

$$3) 3(1 - \operatorname{sin}x) = \eta\mu^2x$$

$$4) \operatorname{ef}^2 x + (\sqrt{3} - 1)\operatorname{ef}x - \sqrt{3} = 0$$

$$5) \eta\mu 2x = \operatorname{ef}x$$

$$6) \operatorname{sin}2x - 4\operatorname{sin}x - 5 = 0$$

$$7) \operatorname{ef}2x = 3\operatorname{ef}x$$

$$8) \eta\mu 2x = \eta\mu^3x$$

$$9) 2\eta\mu x \eta\mu 3x = 1$$

$$10) 5\eta\mu^2x - 2\operatorname{sin}^2 x - 3\eta\mu x \operatorname{sin}x = 0$$

$$11) \operatorname{sin}2x + (1 + \sqrt{3})\eta\mu 2x - 2\sqrt{3}\operatorname{sin}^2 x = 1$$

**7)** Νά έπιλυθοῦν αι κάτωθι έξισώσεις:

$$1) \eta\mu x + \sqrt{3}\operatorname{sin}x = \sqrt{2} \quad 2) 2\eta\mu x + 3\operatorname{sin}x = 3$$

$$3) \sqrt{3}\eta\mu 2x + \operatorname{sin}2x = 1$$

$$4) \eta\mu \frac{x}{2} - \operatorname{sin} \frac{x}{2} = 1 \quad 5) \eta\mu x + \operatorname{sin}x - \eta\mu x \operatorname{sin}x = 1 \quad 6) \operatorname{sin}x - \eta\mu x + \eta\mu x \operatorname{sin}x = 1$$

8) Νά έπιλυθούν αι κάτωθι έξισώσεις:

- 1)  $\eta\mu 2x + \eta\mu 3x = 2\eta\mu 4x$
- 3)  $\sigma u n 2x - \sigma u n 3x + \eta\mu 5x = 0$
- 5)  $\eta\mu x + \eta\mu 2x + \eta\mu 3x = 0$
- 7)  $\sigma u n x + \sigma u n 2x = 2\eta\mu x \eta\mu 2x$
- 9)  $\epsilon\phi x + \epsilon\phi 2x + \epsilon\phi 3x = 0$
- 11)  $2\eta\mu^3 x = 3\sigma u n x + \sigma u n 3x$
- 13)  $8\sigma u n x = \frac{\sqrt{3}}{\eta\mu x} + \frac{1}{\sigma u n x}$
- 15)  $\eta\mu x + \eta\mu 2x + \eta\mu 3x = 4\sigma u n \frac{x}{2} \sigma u n x \sigma u n \frac{3x}{2}$
- 16)  $1 + \eta\mu x + \eta\mu 2x + \eta\mu 3x = \sigma u n x - \sigma u n 2x + \sigma u n 3x$

- 2)  $\eta\mu 3x + \sigma u n 3x = \eta\mu x + \sigma u n x$
- 4)  $\eta\mu x + \eta\mu 3x = 2\eta\mu 2x$
- 6)  $\sigma u n x \sigma u n 7x = \sigma u n 3x \sigma u n 5x$
- 8)  $2\sigma u n \frac{3x}{2} \sigma u n \frac{x}{2} = \sqrt{2} \sigma u n \left( \frac{\pi}{4} - x \right)$
- 10)  $1 + \sigma u n x + \sigma u n 2x + \sigma u n 3x = 0$
- 12)  $\epsilon\phi x = 2\sqrt{2} \sigma u n 2x - \sigma\phi 2x$
- 14)  $2\sigma u n \frac{x}{3} - \eta\mu \frac{x}{2} = 2 \quad (\text{θέσατε } \frac{x}{6} = \omega)$

9) Νά έπιλυθούν και διερευνηθούν αι κάτωθι έξισώσεις:

- 1)  $\lambda\eta\mu^2 x - 2(\lambda - 2)\eta\mu x + \lambda + 2 = 0$
- 3)  $(\mu - 1)\eta\mu^2 x - 2(\mu + 2)\eta\mu x - 1 = 0$
- 5)  $2\sigma u n^2 x - \lambda\eta\mu 2x = -\lambda$
- 7)  $(\lambda - 1)\eta\mu x + (\lambda + 1)\sigma u n 2x = 2\lambda$
- 2)  $\eta\mu 2x = \lambda\eta\mu 3x$
- 4)  $2\eta\mu^2 x + 2\eta\mu x \sigma u n x = \lambda$
- 6)  $\sigma u n x + \eta\mu x = \kappa \quad (\kappa \in \mathbb{Z})$
- 8)  $\lambda(\eta\mu x + \sigma u n x) - \eta\mu x \sigma u n x = 1$

10) Διά ποιας τιμάς τοῦ λ ή έξισωσις  $\sigma u n 2x + \lambda\eta\mu x + 1 = 0$  έχει δύο μόνον λύσεις έντος του διαστήματος  $[0, 2\pi]$ .

11) Νά έπιλυθη ή έξισωσις  $\eta\mu 2\psi = \sigma u n \left( \frac{\pi}{4} - 3x \right)$  και νά όποδειχθῇ ότι αι λύσεις αύτῆς παριστοῦν δύο οίκογενείας παραλλήλων εύθειῶν (εις δρθυγώνιον σύστημα δέξονται). Νά γίνη γραφική παράστασης τῶν δύο τούτων οίκογενειῶν παραλλήλων εύθειῶν.

12) Έάν  $x \in \left( 0, \frac{3\pi}{2} \right)$ , νά έπιλυθη και διερευνηθῇ ή έξισωσις:  $\lambda\eta\mu x + \sigma u n x = 1 - 3\lambda$

13) Νά έπιλυθη και διερευνηθῇ ή ώς πρὸς  $x$  έξισωσις:  $\sigma u n^2 x + \sigma u n^2 (\alpha - x) = \lambda \quad (\alpha, \lambda \in \mathbb{R})$

14) Νά έπιλυθούν αι κάτωθι έξισώσεις :

- 1)  $\epsilon\phi(\pi\eta\mu x) = \sigma\phi(\pi\sigma u n x)$
- 3)  $8\sigma u n x \sigma u n 2x \sigma u n 4x = 1$
- 5)  $\epsilon\phi \left( \frac{\pi}{4} - x \right) + \epsilon\phi \left( \frac{\pi}{4} + x \right) = \sqrt{\frac{8\sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}}}$
- 7)  $(\eta\mu x + \sigma u n x + \epsilon\phi x)^3 = \eta\mu^3 x + \sigma u n^3 x + \epsilon\phi^3 x$
- 9)  $(\eta\mu x + \sigma u n x) \left( 1 + \frac{2}{\eta\mu 2x} \right) + \epsilon\phi x + \sigma\phi x + 2 = 0$
- 10)  $\eta\mu x + \sigma u n \frac{2x}{3} = 2\eta\mu^2 \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{6} \right)$
- 11)  $\eta\mu x \sigma u n x - \eta\mu^3 \sigma u n x - \sigma u n^3 \alpha \eta\mu x = 0$
- 12)  $\eta\mu x + \eta\mu 2x + \dots + \eta\mu (n x) = 0$
- 2)  $\eta\mu(\pi\sigma u n x) = \sigma u n(\pi\eta\mu x)$
- 4)  $\eta\mu 3x = 4\eta\mu x \eta\mu 2x \eta\mu 4x$
- 6)  $8\eta\mu x \sigma u n 2x \sigma u n 4x = 1$
- 8)  $\sigma u n 7x = 2\eta\mu x \eta\mu 2x (5 - 8\sigma u n^2 x)$

15) Νά έπιλυθούν και διερευνηθούν αι κάτωθι έξισώσεις:

- 1)  $\sqrt{1 + \sigma u n^2 x} + \sqrt{1 + \eta\mu^2 x} = \sqrt{\lambda}, \lambda > 0$
- 2)  $(\eta\mu x + \sigma u n x + \lambda\epsilon\phi x)^3 = \eta\mu^3 x + \sigma u n^3 x + \lambda^3 \epsilon\phi^3 x$

$$3) \eta\mu x + \sigma\eta\nu x + \epsilon\phi x + \sigma\phi x + \tau\epsilon\mu x + \sigma\tau\epsilon\nu x = \lambda$$

4)  $\eta\mu^3x + \sigma\upsilon^3x = \kappa$ ,  $\kappa \in \mathbb{Z}$  ( $\delta$ ποδείξατε πρῶτον, ότι:  $-1 \leq \eta\mu^3x + \sigma\upsilon^3x \leq 1$ ).

$$5) \lambda \sqrt{\lambda^2 \eta^2 x^2 + 1} = \sigma \nu \chi, \quad \lambda > 0 \text{ kai } \chi \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$$

16) Να εύρεθούν τὰ έντὸς τοῦ διαστήματος  $[0, 2\pi]$  τόξα, τὰ δποια ἐπαληθεύουν τὴν ἑξίσωσιν :  
 $\sin 2x = \sqrt{2}(\sin^3 x + \eta \cos^3 x - \eta \cos x \sin^2 x - \sin x \cos^2 x)$ .

17) Νά εύρεθη ή Ικανή και διαγκαία συνθήκη, ίνα ή  $\epsilon$ ξίσωσις μεν υπό  $(2\mu+1)$  ημχ = μ  $\epsilon$ χη δύο λύσεις χ., γ., τοιαύτας, διστε:

$$\alpha) |x_1 - x_2| = \frac{\pi}{2}$$

$$\beta) x_1 + x_2 = \frac{3\pi}{2}$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

#### 1. Βασικαὶ ἔννοιαι — δρισμοὶ

1.1. "Ἐν σύστημα ἔξισώσεων, ἐκ τῶν δποίων μία τούλάχιστον εἶναι τριγωνομετρική, καλεῖται τριγωνομετρικὸν σύστημα. Ἐννοεῖται, δτι αἱ ἀλγεβρικαὶ ἔξισώσεις ἐνὸς τριγωνομετρικοῦ συστήματος, ἐὰν ὑπάρχουν, εἶναι ἐν γένει ἔξισώσεις ὡς πρὸς τὰ ἀγνωστα τόξα τῶν τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος τούτου.

Αἱ ἐφαρμοζόμεναι μέθοδοι διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν τριγωνομετρικῶν συστημάτων εἶναι ἐν γένει ἀνάλογοι πρὸς ἐκείνας τῶν τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων, δὲν ὑπάρχει δὲ μία γενικὴ μέθοδος διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν συστημάτων τούτων.

Κατὰ τὴν ἐπίλυσιν ἐνὸς τριγωνομετρικοῦ συστήματος, ἐπιδιώκομεν πάντοτε νὰ εὔρωμεν Ισοδύναμον ἀλγεβρικὸν σύστημα καὶ δι' αὐτοῦ νὰ προσδιορίσωμεν τὰ ἀγνωστα τόξα.

#### 2. Συστήματα δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους

Κατωτέρω ἀναφέρομεν ὁρισμένας βασικὰς κατηγορίας τριγωνομετρικῶν συστημάτων δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους.

2.1. **Ἡ μία τῶν ἔξισώσεων εἶναι ἀλγεβρική.** Τὰ βασικώτερα συστήματα τῆς κατηγορίας αὐτῆς εἶναι τὰ κάτωθι:

$$(A) \quad \left\{ \begin{array}{l} x + \epsilon_1 \psi = \alpha \\ \eta x + \epsilon_2 \eta \psi = \beta \end{array} \right\} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + \epsilon_1 \psi = \alpha \\ \sigma x + \epsilon_2 \sigma \psi = \beta \end{array} \right\}$$

$$(B) \quad \left\{ \begin{array}{l} x + \epsilon_1 \psi = \alpha \\ \eta x \eta \psi = \beta \end{array} \right\} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + \epsilon_1 \psi = \alpha \\ \eta x \sigma \psi = \beta \end{array} \right\} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + \epsilon_1 \psi = \alpha \\ \sigma x \sigma \psi = \beta \end{array} \right\}$$

$$\begin{array}{lll}
 (\Gamma) & \left\{ \begin{array}{l} x + \epsilon_1 \psi = \alpha \\ \epsilon \varphi x + \epsilon_2 \epsilon \varphi \psi = \beta \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{l} x + \epsilon_1 \psi = \alpha \\ \epsilon \varphi x \epsilon \varphi \psi = \beta \end{array} \right\} \\
 & & \left\{ \begin{array}{l} x + \epsilon_1 \psi = \alpha \\ \frac{\epsilon \varphi x}{\epsilon \varphi \psi} = \beta \end{array} \right\} \\
 (\Delta) & \left\{ \begin{array}{l} x + \epsilon_1 \psi = \alpha \\ \sigma \varphi x + \epsilon_2 \sigma \varphi \psi = \beta \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{l} x + \epsilon_1 \psi = \alpha \\ \sigma \varphi x \sigma \varphi \psi = \beta \end{array} \right\} \\
 & & \left\{ \begin{array}{l} x + \epsilon_1 \psi = \alpha \\ \frac{\sigma \varphi x}{\sigma \varphi \psi} = \beta \end{array} \right\} \\
 (E) & \left\{ \begin{array}{l} x + \epsilon_1 \psi = \alpha \\ \frac{\eta \mu x}{\eta \mu \psi} = \beta \end{array} \right\} & \left\{ \begin{array}{l} x + \epsilon_1 \psi = \alpha \\ \frac{\sigma \nu x}{\sigma \nu \psi} = \alpha \end{array} \right\}
 \end{array}$$

Εις όλα τὰ ἀνωτέρω συστήματα τὰ  $\epsilon_1$  καὶ  $\epsilon_2$  λαμβάνουν τὰς τιμὰς 1 ή -1 καὶ  $\alpha, \beta \in R$ .

Κατὰ τὴν λύσιν ἐνὸς ἔκάστου τῶν ἀνωτέρω συστημάτων ἐπιδιώκομεν νὰ εῦρωμεν ἐκ τῆς δευτέρας τῶν ἔξισώσεων τὸ ἀθροισμα τὴν διαφορὰν τῶν τόξων  $x$  καὶ  $\psi$ , ἐφ' ὅσον ἐκ τῆς πρώτης ἔξισώσεως δίδεται τὴν διαφορὰν τὸ ἀθροισμα τούτων ἀντιστοίχως.

**2.1.1. Ἐπίλυσις τοῦ συστήματος:**  $\left\{ \begin{array}{l} x + \psi = \alpha \\ \eta \mu x + \eta \mu \psi = \beta \end{array} \right. \quad (\Sigma)$

Τὸ δοθὲν σύστημα ἰσοδυνάμως γράφεται:

$$(\Sigma) \iff \left\{ \begin{array}{l} x + \psi = \alpha \\ 2\eta \mu \frac{x + \psi}{2} + \sigma \nu \frac{x - \psi}{2} = \beta \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} x + \psi = \alpha \\ 2\eta \mu \frac{\alpha}{2} + \sigma \nu \frac{x - \psi}{2} = \beta \end{array} \right\} \quad (1)$$

Διὰ τὴν λύσιν τῆς ἔξισώσεως (1) διακρίνομεν τὰς ἔξης περιπτώσεις:

i) Ἐὰν  $\eta \mu \frac{\alpha}{2} \neq 0$  ( $\iff \alpha \neq 2k\pi, k \in Z$ ), τότε τὴν ἔξισωσις (1) γράφεται:

συν  $\frac{x - \psi}{2} = \frac{\beta}{2\eta \mu \frac{\alpha}{2}}$ , τὴν δόποια εἶναι μία θεμελιώδης τριγωνομετρικὴ ἔξισωσις. Ἐὰν

$\left| \frac{\beta}{2\eta \mu \frac{\alpha}{2}} \right| > 1$ , αὕτη εἶναι ἀδύνατος καὶ συνεπῶς τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον.

\*Ἐὰν  $\left| \frac{\beta}{2\eta \mu \frac{\alpha}{2}} \right| \leq 1$ , τότε ὑπάρχει τόξον  $\phi$  τοιοῦτον, ὥστε συνψ =  $\frac{\beta}{2\eta \mu \frac{\alpha}{2}}$  καὶ

τὴν ἔξισωσις γράφεται συν  $\frac{x - \psi}{2} = \text{συνψ}$ . Ἡ γενικὴ λύσις ταύτης εἶναι  $x - \psi = 4k\pi \pm 2\phi$  ( $k \in Z$ ), δόποτε τὸ σύστημα (Σ) εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὰ ἀκόλουθα δύο ἀλγεβρικὰ συστήματα:

$$\left\{ \begin{array}{l} x + \psi = \alpha \\ x - \psi = 4k\pi + 2\phi \end{array} \right\}, \quad \left\{ \begin{array}{l} x + \psi = \alpha \\ x - \psi = 4k\pi - 2\phi \end{array} \right\} \quad (k \in Z)$$

Αἱ λύσεις τῶν συστημάτων τούτων ἀντιστοίχως εἰναι:  $\left\{ \begin{array}{l} x = 2k\pi + \varphi + \frac{\alpha}{2} \\ y = -2k\pi - \varphi + \frac{\alpha}{2} \end{array} \right.$

$\left. \psi = -2k\pi - \varphi + \frac{\alpha}{2} \right\}$  καὶ  $\left\{ \begin{array}{l} x = 2k\pi - \varphi + \frac{\alpha}{2}, \\ \psi = -2k\pi + \varphi + \frac{\alpha}{2} \end{array} \right\}$ , ὅπου  $k \in \mathbb{Z}$   
καὶ  $\alpha \neq 2k\pi$ .

ii) Εὰν ημ  $\frac{\alpha}{2} = 0$  ( $\iff \alpha = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ ), τότε, ἐὰν μὲν  $\beta \neq 0$ , ἡ ἔξισωσις (1) εἰναι  
ἀδύνατος καὶ συνεπῶς τὸ σύστημα εἰναι ἀδύνατον, ἐὰν δὲ  $\beta = 0$ , ἡ (1) εἰναι  
ἀόριστος. Ἐκ τούτου συνάγεται, ὅτι ἡ ἔξισωσις (1) ἐπαληθεύεται διὰ κάθε ζεῦ-  
γος  $(x, \psi)$  τόξων καὶ συνεπῶς ἡ λύσις τοῦ συστήματος εἰναι:  $x = \theta, \psi = \alpha - \theta$   
μὲν  $\theta \in \mathbb{R}$  (τυχόν).

\*Αναλόγως ἐπιλύονται τὰ ὑπόλοιπα συστήματα τῆς ὁμάδος (A).

**Παρατήρησις.** Ἡ συνθήκη δυνατότητος τοῦ ἀνωτέρω ἐπιλυθέντος συστήματος ( $\Sigma$ ) εἰναι:

$$\left| \frac{\beta}{2\eta\mu^2 \frac{\alpha}{2}} \right| \leq 1 \iff \beta^2 \leq 4 \eta\mu^2 \frac{\alpha}{2}. \text{Τὴν συνθήκην ταύτην εύρισκομεν καὶ ὡς ἔξῆς: } \text{Ἐκ τῆς πρώτης}$$

τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος ( $\Sigma$ ) ἔχομεν  $\psi = \alpha - \chi$ , ὅπότε ἡ δευτέρα τῶν ἔξισώσεων γράφεται:  
 $\eta\chi + \eta(\alpha - \chi) = \beta \iff \eta\chi + \eta\alpha - \eta\chi = \beta \iff$   
(1-συνα)  $\eta\chi + \eta\alpha - \eta\chi = \beta \quad (\text{E}).$

\*Η τελευταία ἔξισωσις εἰναι τῆς μορφῆς  $\alpha\eta\chi + \beta \sigma\eta\chi = \gamma$ , διὰ τὴν ὅποιαν ἡ συνθήκη δυ-  
νατότητος εἰναι  $\alpha^2 + \beta^2 \geq \gamma^2$ . Ἡ συνθήκη αὕτη διὰ τὴν (E) εἰναι:

$$(1-\sigma\eta\chi)^2 + \eta\mu^2\alpha \geq \beta^2 \iff 4\eta\mu^2 \frac{\alpha}{2} \geq \beta^2.$$

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα:  $\left\{ \begin{array}{l} x - \psi = \frac{\pi}{3} \\ \eta\chi - \eta\mu\psi = \frac{1}{2} \end{array} \right.$

\*Ἐπίλυσις: Τὸ σύστημα τοῦτο ἰσοδυνάμως γράφεται:

$$\left\{ \begin{array}{l} x - \psi = \frac{\pi}{3} \\ 2\eta\mu \frac{x - \psi}{2} \sigma\eta\chi \frac{x + \psi}{2} = \frac{1}{2} \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} x - \psi = \frac{\pi}{3} \\ 2\eta\mu \frac{\pi}{6} \sigma\eta\chi \frac{x + \psi}{2} = \frac{1}{2} \end{array} \right\} \iff$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x - \psi = \frac{\pi}{3} \\ \sigma\eta\chi \frac{x + \psi}{2} = \frac{1}{2} \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} x - \psi = \frac{\pi}{3} \\ x + \psi = 4\eta\mu \pm \frac{2\pi}{3} \quad (\eta \in \mathbb{Z}) \end{array} \right.$$

\*Ἄρα, τὸ πρὸς ἐπίλυσιν σύστημα εἰναι ἰσοδύναμον μὲ τὰ κάτωθι δύο ἀλ-  
γεβρικὰ συστήματα:

$$\left\{ \begin{array}{l} x - \psi = \frac{\pi}{3} \\ x + \psi = 4\eta\mu + \frac{2\pi}{3} \end{array} \right\} \text{καὶ} \left\{ \begin{array}{l} x - \psi = \frac{\pi}{3} \\ x + \psi = 4\eta\mu - \frac{2\pi}{3} \end{array} \right\},$$

τὰ διποῖα ἐπιλύονται εὐκόλως καὶ προσδιορίζομεν τὰ ἄγνωστα τόξα  $\chi$  καὶ  $\psi$ .

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2.** Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα:  $\begin{cases} \chi + \psi = 3\pi \\ \eta\mu\chi + \eta\mu\psi = 1 \end{cases}$  (Σ)

\*Ἐπίλυσις: Ἐχομεν:

$$\begin{aligned} (\Sigma) &\iff \begin{cases} \psi = 3\pi - \chi \\ \eta\mu\chi + \eta\mu(3\pi - \chi) = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} \psi = 3\pi - \chi \\ \eta\mu\chi + \eta\mu\chi = 1 \end{cases} \iff \\ \left\{ \begin{array}{l} \psi = 3\pi - \chi \\ \eta\mu\chi = \frac{1}{2} \end{array} \right\} &\iff \left\{ \begin{array}{l} \psi = 3\pi - \chi \\ \chi = \kappa\pi + (-1)^{\kappa} \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} \psi = 3\pi - \kappa\pi - (-1)^{\kappa} \frac{\pi}{6} \\ \chi = \kappa\pi + (-1)^{\kappa} \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} (\kappa \in \mathbb{Z}) \end{aligned}$$

2.1.2. \*Ἐπίλυσις τοῦ συστήματος:  $\begin{cases} \chi + \psi = \alpha \\ \eta\mu\chi\eta\mu\psi = \beta \end{cases}$  (Σ)

Τὸ δοθὲν σύστημα ίσοδυνάμως γράφεται:

$$(\Sigma) \iff \left\{ \begin{array}{l} \chi + \psi = \alpha \\ \operatorname{sun}(\chi - \psi) - \operatorname{sun}(\chi + \psi) = 2\beta \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} \chi + \psi = \alpha \\ \operatorname{sun}(\chi - \psi) - \operatorname{sun}\alpha = 2\beta \end{array} \right\} \iff$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \chi + \psi = \alpha \\ \operatorname{sun}(\chi - \psi) = 2\beta + \operatorname{sun}\alpha \end{array} \right\} \quad (1)$$

\*Ἐὰν  $|2\beta + \operatorname{sun}\alpha| > 1$ , ἡ ἔξισωσις (1) εἶναι ἀδύνατος καὶ συνεπῶς τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον. \*Ἐὰν ὅμως  $|2\beta + \operatorname{sun}\alpha| \leq 1$ , τότε δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τόξον  $\phi$  τοιοῦτον, ὥστε  $\operatorname{sun}\phi = 2\beta + \operatorname{sun}\alpha$ , δόποτε ἡ ἔξισωσις (1) γράφεται  $\operatorname{sun}(\chi - \psi) = \operatorname{sun}\phi$ . Ἡ γενικὴ λύσις αὐτῆς εἶναι  $\chi - \psi = 2\kappa\pi \pm \phi$  ( $\kappa \in \mathbb{Z}$ ) καὶ συνεπῶς τὸ σύστημα (Σ) εἶναι ίσοδύναμον μὲ τὰ ἐπόμενα δύο συστήματα:

$$\left\{ \begin{array}{l} \chi + \psi = \alpha \\ \chi - \psi = 2\kappa\pi + \phi \end{array} \right\} (\Sigma_1), \quad \left\{ \begin{array}{l} \chi + \psi = \alpha \\ \chi - \psi = 2\kappa\pi - \phi \end{array} \right\} (\Sigma_2)$$

Εὐκόλως εύρισκομεν ὅτι αἱ λύσεις τῶν συστημάτων ( $\Sigma_1$ ) καὶ ( $\Sigma_2$ ) ἀντιστοίχως εἶναι:

$$\chi = \kappa\pi + \frac{\phi}{2} + \frac{\alpha}{2}, \psi = -\kappa\pi - \frac{\phi}{2} + \frac{\alpha}{2} \text{ καὶ } \chi = \kappa\pi - \frac{\phi}{2} + \frac{\alpha}{2}, \psi = -\kappa\pi + \frac{\phi}{2} + \frac{\alpha}{2}.$$

**Παρατήρησις.** Ἡ συνθήκη δυνατότητος ἐπιλύσεως τοῦ ἀνωτέρω συστήματος δύναται νὰ λάβῃ τὴν μορφὴν  $-\operatorname{sun}^2 \frac{\alpha}{2} \leq \beta \leq \eta\mu^2 \frac{\alpha}{2}$  (διατί;).

Καθ' ὅμοιον τρόπον ἐπιλύονται καὶ τὰ ὑπόλοιπα συστήματα τῆς ὁμάδος (B).

2.1.3. \*Ἐπίλυσις τοῦ συστήματος:  $\begin{cases} \chi + \psi = \alpha \\ \epsilon\phi\chi + \epsilon\phi\psi = \beta \quad (\chi, \psi \neq \kappa\pi + \frac{\pi}{2}, \kappa \in \mathbb{Z}) \end{cases}$  (Σ)

Πρό της λύσεως τοῦ συστήματος ύποθετικού ζητούμενη, ὅτι ἡ συνάρτησις ἐφαπτομένη δὲν εἶναι ώρισμένη (δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ) διὰ τὰ τόξα  $\kappa\pi + \frac{\pi}{2}$ ,  $\kappa \in \mathbb{Z}$  καὶ συνεπῶς θὰ πρέπει νὰ ύποθέσωμεν  $\chi, \psi \neq \kappa\pi + \frac{\pi}{2}$ ,  $\kappa \in \mathbb{Z}$ .

\*Ἐν συνεχείᾳ, τὸ πρότις λύσιν σύστημα ( $\Sigma$ ) μετασχηματίζεται ἵσοδυνάμως ὡς ἔξῆς:

$$(\Sigma) \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \chi + \psi = \alpha \\ \eta\mu(\chi + \psi) = \beta \\ \hline \text{συν}\chi \text{ συν}\psi \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \chi + \psi = \alpha \\ \eta\mu\alpha \\ \hline \text{συν}\chi \text{ συν}\psi \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \chi + \psi = \alpha \\ \beta \text{ συν}\chi \text{ συν}\psi = \eta\mu\alpha \end{array} \right\}$$

i) \*Ἐὰν  $\beta \neq 0$ , τότε ἡ δευτέρα ἔξισωσις τοῦ τελευταίου συστήματος γράφεται:

$$\text{συν}\chi \text{ συν}\psi = \frac{\eta\mu\alpha}{\beta} \text{ καὶ συνεπῶς ἔχομεν πρότις ἐπίλυσιν τὸ σύστημα:}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \chi + \psi = \alpha \\ \text{συν}\chi \text{ συν}\psi = \frac{\eta\mu\alpha}{\beta} \end{array} \right.$$

τὸ δποτὸν ἐπιλύομεν ἀκριβῶς ὅπως καὶ τὸ 2.1.2.

ii) \*Ἐὰν  $\beta = 0$ , τότε ἡ δευτέρα ἔξισωσις τοῦ διθέντος συστήματος ( $\Sigma$ ) μετασχηματίζεται ὡς ἔξῆς:

$$\epsilon\phi\chi + \epsilon\phi\psi = 0 \Leftrightarrow \epsilon\phi\chi = -\epsilon\phi\psi \Leftrightarrow \epsilon\phi\chi = \epsilon\phi(-\psi) \Leftrightarrow \chi = \kappa\pi - \psi, \kappa \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \chi + \psi = \kappa\pi, \kappa \in \mathbb{Z}.$$

\*Ἀρα, ἔχομεν νὰ ἐπιλύσωμεν τὸ σύστημα:  $\left\{ \begin{array}{l} \chi + \psi = \alpha \\ \chi + \psi = \kappa\pi \end{array} \right. (\kappa \in \mathbb{Z})$ ,

τὸ δποτὸν προφανῶς εἶναι ἀδύνατον, ἐὰν  $\alpha \neq \kappa\pi$  διὰ κάθε  $\kappa \in \mathbb{Z}$  καὶ ἀόριστον, ἐὰν  $\alpha = \kappa\pi$  δι᾽ ἐν  $\kappa \in \mathbb{Z}$ .

**2.1.4. Ἐπίλυσις τοῦ συστήματος :**  $\left\{ \begin{array}{l} \chi + \psi = \alpha \\ \epsilon\phi\chi \epsilon\phi\psi = \beta \\ \hline (\chi, \psi \neq \kappa\pi + \frac{\pi}{2}, \kappa \in \mathbb{Z}) \end{array} \right. (\Sigma)$

\*Ἐκ τῆς δευτέρας τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος ( $\Sigma$ ) λαμβάνομεν:

$$\frac{\eta\mu\chi \eta\mu\psi}{\text{συν}\chi \text{ συν}\psi} = \beta \text{ καὶ ἐξ αὐτῆς, ἐφ' ὅσον } \beta \neq 1, \text{ προκύπτει:}$$

$$\frac{\text{συν}\chi \text{ συν}\psi + \eta\mu\chi \eta\mu\psi}{\text{συν}\chi \text{ συν}\psi - \eta\mu\chi \eta\mu\psi} = \frac{1 + \beta}{1 - \beta} \Leftrightarrow \frac{\text{συν}(\chi - \psi)}{\text{συν}(\chi + \psi)} = \frac{1 + \beta}{1 - \beta}.$$

Συνεπῶς ἔχομεν:

$$(\Sigma) \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \chi + \psi = \alpha \\ \frac{\text{συν}(\chi - \psi)}{\text{συν}(\chi + \psi)} = \frac{1 + \beta}{1 - \beta} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \chi + \psi = \alpha \\ \frac{\text{συν}(\chi - \psi)}{\text{συν}\alpha} = \frac{1 + \beta}{1 - \beta} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \chi + \psi = \alpha \\ \text{συν}(\chi - \psi) = \frac{1 + \beta}{1 - \beta} \text{ συν}\alpha \end{array} \right\}$$

Έάν  $\left| \frac{1+\beta}{1-\beta} \sigma_{\text{υνα}} \right| > 1$ , τότε σύστημα είναι άδύνατον. Έστω  $\left| \frac{1+\beta}{1-\beta} \sigma_{\text{υνα}} \right| \leq 1$ .

Τότε ή τελευταία έξισωσης έπιλύεται κατά τὰ γνωστά καὶ εύρισκομεν τὴν διαφορὰν  $\chi - \psi$ .

Έάν  $\beta = 1$ , ή δευτέρα τῶν έξισώσεων τοῦ διθέντος συστήματος ( $\Sigma$ ) μετασχηματίζεται ως έξῆς:

$$\epsilon \phi \chi \epsilon \phi \psi = 1 \iff \epsilon \phi \chi = \sigma \phi \psi \iff \epsilon \phi \chi = \epsilon \phi \left( \frac{\pi}{2} - \psi \right) \iff$$

$$\chi = \kappa \pi + \frac{\pi}{2} - \psi, \kappa \in \mathbb{Z} \iff \psi + \chi = \kappa \pi + \frac{\pi}{2}, \kappa \in \mathbb{Z}.$$

Οὕτως έχομεν νὰ ἐπιλύσωμεν τὸ σύστημα:

$$\begin{cases} \chi + \psi = \alpha \\ \chi + \psi = \kappa \pi + \frac{\pi}{2} \end{cases} \quad (\kappa \in \mathbb{Z})$$

Τὸ σύστημα τοῦτο είναι άδύνατον, ἐφ' ὅσον  $\alpha \neq \kappa \pi + \frac{\pi}{2}$  διὰ κάθε  $\kappa \in \mathbb{Z}$

καὶ έχει λύσιν, ἐφ' ὅσον  $\alpha = \kappa \pi + \frac{\pi}{2}$  δι'  $\kappa \in \mathbb{Z}$ . Η λύσις αὗτη είναι:  $\chi = \theta$ ,

$\psi = \kappa \pi + \frac{\pi}{2} - \theta$  μὲν  $\kappa \in \mathbb{Z}$  καὶ  $\theta \in \mathbb{R}$  (τυχόν).

Τονίζομεν ιδιαιτέρως, ὅτι εἰς τὰς λύσεις τοῦ ἀνωτέρω συστήματος ( $\Sigma$ ) ὑπάρχει διπεριορισμὸς  $\chi, \psi \neq \kappa \pi + \frac{\pi}{2}, \kappa \in \mathbb{Z}$ . π.χ. θὰ πρέπει εἰς τὰς τελευταίας εὑρεθείσας λύσεις νὰ είναι  $\theta \neq 0$ .

2.1.5. Επίλυσης τοῦ συστήματος:  $\begin{cases} \chi + \psi = \alpha \\ \frac{\epsilon \phi \chi}{\epsilon \phi \psi} = \beta \end{cases} \quad (\Sigma)$

Η δευτέρα τῶν έξισώσεων τοῦ συστήματος ( $\Sigma$ ) έχει ἔννοιαν, ἐφ' ὅσον  $\chi, \psi \neq \kappa \pi + \frac{\pi}{2}$  καὶ  $\psi \neq \kappa \pi$  ( $\kappa \in \mathbb{Z}$ ). Έν συνεχείᾳ αὗτη, βάσει γνωστῆς ιδιότητος τῶν ἀναλογιῶν καὶ μὲν  $\beta \neq \pm 1$ , γράφεται:

$$\frac{\epsilon \phi \chi + \epsilon \phi \psi}{\epsilon \phi \chi - \epsilon \phi \psi} = \frac{\beta + 1}{\beta - 1} \iff \frac{\eta \mu(\chi + \psi)}{\eta \mu(\chi - \psi)} = \frac{\beta + 1}{\beta - 1} \iff (\beta + 1)\eta \mu(\chi - \psi) = (\beta - 1)\eta \mu(\chi + \psi)$$

Οὕτω, τὸ διθὲν σύστημα είναι ίσοδύναμον μὲ τὸ ἀκόλουθον γνωστὸν σύστημα :

$$\begin{cases} \chi + \psi = \alpha \\ \eta \mu(\chi - \psi) = \frac{\beta - 1}{\beta + 1} \eta \mu \alpha \end{cases}$$

Απομένει νὰ έχετάσωμεν τὰς περιπτώσεις  $\beta = 1$  καὶ  $\beta = -1$ . Κατ' αὐτὰς

ή δευτέρα τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος ( $\Sigma$ ) λαμβάνει ἀπλουστέραν μορφὴν καὶ οὕτως εύρισκομεν ἀμέσως ἀλεγχρικὴν ἔξισωσιν τῶν  $x, \psi$  καὶ τὸ σύστημα ἐπιλύεται εὐκόλως.

Τὰ ὑπόλοιπα συστήματα τῆς διμάδος ( $\Gamma$ ), ὡς καὶ τὰ συστήματα τῆς διμάδος ( $\Delta$ ), ἐπιλύονται ἀναλόγως.

2.1.6. Ἐπίλυσις τοῦ συστήματος : 
$$\begin{cases} x + \psi = \alpha \\ \frac{\eta \mu x}{\eta \mu \psi} = \beta \ (\psi \neq \kappa \pi, \kappa \in \mathbb{Z}) \end{cases} \quad (\Sigma)$$

\*Ἐκ τῆς δευτέρας τῶν ἔξισώσεων, ἐφ' ὅσον  $\beta \neq 1$ , ἔχομεν:

$$\begin{aligned} \frac{\eta \mu x + \eta \mu \psi}{\eta \mu x - \eta \mu \psi} &= \frac{\beta + 1}{\beta - 1} \iff \frac{2\eta \mu \frac{x + \psi}{2} \sigma_{uv} \frac{x - \psi}{2}}{2\eta \mu \frac{x - \psi}{2} \sigma_{uv} \frac{x + \psi}{2}} = \frac{\beta + 1}{\beta - 1} \iff \\ &\text{εφ } \frac{x + \psi}{2} \sigma_{\Phi} \frac{x - \psi}{2} = \frac{\beta + 1}{\beta - 1} \end{aligned}$$

\*Ἀρα, τὸ σύστημα ( $\Sigma$ ) ισοδυνάμως γράφεται:

$$(\Sigma) \iff \left\{ \begin{array}{l} x + \psi = \alpha \\ \text{εφ } \frac{x + \psi}{2} \sigma_{\Phi} \frac{x - \psi}{2} = \frac{\beta + 1}{\beta - 1} \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} x + \psi = \alpha \\ \text{εφ } \frac{\alpha}{2} \circ \Phi \frac{x - \psi}{2} = \frac{\beta + 1}{\beta - 1} \end{array} \right\} \quad (1) \quad (\alpha \neq 2\kappa\pi + \pi, \kappa \in \mathbb{Z})$$

i) \*Ἐὰν  $\epsilon \Phi \frac{\alpha}{2} \neq 0$  ( $\iff \alpha = 2\kappa\pi, \kappa \in \mathbb{Z}$ ), τότε ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὸ ἀκόλουθον γνωστὸν σύστημα:

$$\begin{cases} x + \psi = \alpha \\ \sigma_{\Phi} \frac{x - \psi}{2} = \frac{\beta + 1}{\beta - 1} \circ \Phi \frac{\alpha}{2} \end{cases}$$

ii) \*Ἐὰν  $\epsilon \Phi \frac{\alpha}{2} = 0$  ( $\iff \alpha = 2\kappa\pi, \kappa \in \mathbb{Z}$ ), τότε ἡ ἔξισωσις (1) εἶναι ἀδύνατος, ἐφ' ὅσον  $\beta \neq -1$  καὶ ἀόριστος, ἐὰν  $\beta = -1$ , δόποτε αἱ λύσεις εἰς τὴν τελευταίαν περίπτωσιν εἰναι:  $x = \frac{\alpha}{2} + \frac{\theta}{2}$ ,  $\psi = \frac{\alpha}{2} - \frac{\theta}{2}$  μὲν  $\theta \in \mathbb{R}$  (τυχόν).

\*Εξετάζομεν ἐπὶ πλέον τὴν περίπτωσιν  $\alpha = 2\kappa\pi + \pi$ , κατὰ τὴν ὄποιαν ἡ  $\epsilon \Phi \frac{\alpha}{2}$  δὲν δρίζεται καὶ συνεπῶς δὲν δυνάμεθα νὰ ἐφαρμόσωμεν τὸν ἀνωτέρω ἐκτεθέντα τρόπον διὰ τὴν λύσιν τῆς ἔξισώσεως (1). \*Ἐὰν λοιπὸν εἴναι  $\alpha = 2\kappa\pi + \pi$ ,  $\kappa \in \mathbb{Z}$ , τότε τὸ δοθὲν σύστημα γράφεται:

$$\left\{ \begin{array}{l} x + \psi = 2\kappa\pi + \pi \\ \frac{\eta \mu x}{\eta \mu (2\kappa\pi + \pi - x)} = \beta \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} x + \psi = 2\kappa\pi + \pi \\ 1 = \beta \end{array} \right\} \quad (\kappa \in \mathbb{Z})$$

Τό τελευταίον σύστημα είναι άδύνατον, έφ' όσον  $\beta \neq 1$  και άριστον, έτοιμο  $\beta = 1$ .

Έάν, τέλος, ύποθέσωμεν ότι  $\beta = 1$ , ή δευτέρα τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος ( $\Sigma$ ) λαμβάνει άπλουστάτην μορφήν και τὸ σύστημα λύεται εύκολως. Καθ' ὅμοιον ἀκριβῶς τρόπον ἐπιλύονται και τὰ ύπολοιπα συστήματα τῆς ὁμάδος (E).

**2.2. Συμμετρικά ώς πρὸς τὰ τόξα.** Τὰ κλασσικὰ συστήματα τῆς κατηγορίας ταύτης είναι τὰ κάτωθι:

$$\left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\chi + \eta\mu\psi = \alpha \\ \sigma\mu\chi \sigma\mu\psi = \beta \end{array} \right\}, \quad \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\chi \eta\mu\psi = \alpha \\ \sigma\mu\chi + \sigma\mu\psi = \beta \end{array} \right\},$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\chi \eta\mu\psi = \alpha \\ \eta\mu\chi + \eta\mu\psi = \beta \end{array} \right\}, \quad \left\{ \begin{array}{l} \sigma\mu\chi \sigma\mu\psi = \alpha \\ \eta\mu\chi + \eta\mu\psi = \beta \end{array} \right\} \text{ κ.λ.π}$$

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν ἐνὸς συμμετρικοῦ τριγωνομετρικοῦ συστήματος, ἐπιδιώκομεν νὰ μετασχηματίσωμεν τοῦτο εἰς τρόπον, ὥστε νὰ ἐμφανισθοῦν ἄγνωστα τόξα τὰ  $\chi + \psi$  και  $\chi - \psi$ .

**2.2.1. Ἐπίλυσις τοῦ συστήματος :**  $\left\{ \begin{array}{l} \sigma\mu\chi \sigma\mu\psi = \alpha \\ \eta\mu\chi \eta\mu\psi = \beta \end{array} \right\} \text{ (}\Sigma\text{)}$

Τὸ δοθὲν σύστημα μετασχηματίζεται ίσοδυνάμως ὡς ἔξῆς:

$$(\Sigma) \iff \left\{ \begin{array}{l} \sigma\mu(\chi - \psi) + \sigma\mu(\chi + \psi) = 2\alpha \\ \sigma\mu(\chi - \psi) - \sigma\mu(\chi + \psi) = 2\beta \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} \sigma\mu(\chi - \psi) = \alpha + \beta \\ \sigma\mu(\chi + \psi) = \alpha - \beta \end{array} \right\}$$

Τὸ τελευταῖον σύστημα ἔχει λύσιν, έτοιμην | $\alpha + \beta| \leq 1$  και | $\alpha - \beta| \leq 1$ . Ἐν τῇ περιπτώσει ταύτης ὑπάρχουν τόξα  $\varphi_1, \varphi_2 \in \mathbb{R}$  μὲν  $\varphi_1, \varphi_2 \in [0, \pi]$ , τοιαῦτα, ὥστε  $\sigma\mu\varphi_1 = \alpha + \beta$  και  $\sigma\mu\varphi_2 = \alpha - \beta$  και συνεπῶς τὸ σύστημα γράφεται:

$$\left\{ \begin{array}{l} \sigma\mu(\chi - \psi) = \sigma\mu\varphi_1 \\ \sigma\mu(\chi + \psi) = \sigma\mu\varphi_2 \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} \chi - \psi = 2k\pi \pm \varphi_1 \\ \chi + \psi = 2\rho\pi \pm \varphi_2 \end{array} \right\} \text{ (}k, \rho \in \mathbb{Z}\text{)}$$

\*Ητοι τὸ δοθὲν σύστημα ( $\Sigma$ ) είναι ίσοδύναμον μὲν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\left\{ \begin{array}{l} \chi - \psi = 2k\pi + \varphi_1 \\ \chi + \psi = 2\rho\pi + \varphi_2 \end{array} \right\}, \quad \left\{ \begin{array}{l} \chi - \psi = 2k\pi + \varphi_1 \\ \chi + \psi = 2\rho\pi - \varphi_2 \end{array} \right\},$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \chi - \psi = 2k\pi - \varphi_1 \\ \chi + \psi = 2\rho\pi + \varphi_2 \end{array} \right\}, \quad \left\{ \begin{array}{l} \chi - \psi = 2k\pi - \varphi_1 \\ \chi + \psi = 2\rho\pi - \varphi_2 \end{array} \right\}$$

Τὰ ἀνωτέρω συστήματα είναι ἀλγεβρικὰ και ἐπιλύονται εύκολως.

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :  $\left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\chi + \eta\mu\psi = 1 \\ \sigma\mu\chi \sigma\mu\psi = \frac{3}{4} \end{array} \right\} \text{ (}\Sigma\text{)}$

$$\text{Λύσις: } \text{"Εχομεν: } (\Sigma) \iff \left\{ \begin{array}{l} 2\eta\mu \frac{x+\psi}{2} \operatorname{συν} \frac{x-\psi}{2} = 1 \\ \operatorname{συν}(x-\psi) + \operatorname{συν}(x+\psi) = \frac{3}{2} \end{array} \right\} \iff$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \eta\mu \frac{x+\psi}{2} \operatorname{συν} \frac{x-\psi}{2} = \frac{1}{2} \\ 2\operatorname{συν}^2 \frac{x-\psi}{2} - 1 + 1 - 2\eta\mu^2 \frac{x+\psi}{2} = \frac{3}{2} \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu \frac{x+\psi}{2} \operatorname{συν} \frac{x-\psi}{2} = \frac{1}{2} \\ \operatorname{συν}^2 \frac{x-\psi}{2} - \eta\mu^2 \frac{x+\psi}{2} = \frac{3}{4} \end{array} \right.$$

Έν συνεχείᾳ, θέτοντες ημ  $\frac{x+\psi}{2} = \omega$  και  $\operatorname{συν} \frac{x-\psi}{2} = \phi$ , έχομεν πρός έπιλυσιν τὸ ἀλγεβρικὸν σύστημα:  $\{\omega\phi = \frac{1}{2}, \phi^2 - \omega^2 = \frac{3}{4}\}$ . Αἱ λύσεις αὐτοῦ εἰναι  $\phi = 1, \omega = \frac{1}{2}$  και  $\phi = -1, \omega = -\frac{1}{2}$ , δόποτε ἀναγόμεθα εἰς τὰ κάτωθι τριγωνομετρικὰ συστήματα:

$$\left\{ \begin{array}{l} \operatorname{συν} \frac{x-\psi}{2} = 1 \\ \eta\mu \frac{x+\psi}{2} = \frac{1}{2} \end{array} \right\} (\Sigma_1), \quad \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{συν} \frac{x-\psi}{2} = -1 \\ \eta\mu \frac{x+\psi}{2} = -\frac{1}{2} \end{array} \right\} (\Sigma_2)$$

Τὸ σύστημα  $(\Sigma_1)$  εἰναι ισοδύναμον μὲ τὰ ἀκόλουθα ἀλγεβρικὰ συστήματα:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{x-\psi}{2} = 2k\pi \\ \frac{x+\psi}{2} = 2\lambda\pi + \frac{\pi}{6} \end{array} \right\}, \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{x-\psi}{2} = 2k\pi \\ \frac{x+\psi}{2} = 2\lambda\pi + \frac{5\pi}{6} \end{array} \right\} (k, \lambda \in \mathbb{Z})$$

Έκ τοῦ πρώτου εύρισκομεν:  $x = 2(k+\lambda)\pi + \frac{\pi}{6}, \psi = 2(\lambda-k)\pi + \frac{\pi}{6}$

Έκ τοῦ δευτέρου εύρισκομεν:  $x = 2(k+\lambda)\pi + \frac{5\pi}{6}, \psi = 2(\lambda-k) + \frac{5\pi}{6}$

Όμοίως ἐπιλύεται και τὸ σύστημα  $(\Sigma_2)$ .

**2.3.** Έκ μιᾶς τούλαχιστον τῶν τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος προκύπτει ἀμέσως ἀλγεβρικὴ ἔξισωσις τῶν ἀγνώστων τόξων.

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα:  $\left\{ \begin{array}{l} \operatorname{συν}(x+\psi) = 1 \\ 2\eta\mu x + \eta\mu\psi = 0 \end{array} \right\} (\Sigma)$

Λύσις: Έκ τῆς πρώτης τῶν ἔξισώσεων τοῦ διθέντος συστήματος  $(\Sigma)$  λαμβάνομεν:

$$\operatorname{συν}(x+\psi) = \operatorname{συν}0 \iff x+\psi = 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \iff \psi = 2k\pi - x, k \in \mathbb{Z}$$

\*Αντικαθιστώντες εις τήν δευτέραν τῶν ἔξισώσεων τοῦ ( $\Sigma$ ), ἔχομεν:  
 $2\eta\chi + \eta\mu(2\kappa\pi - \chi) = 0 \iff 2\eta\chi - \eta\mu\chi = 0 \iff \eta\mu\chi = 0 \iff \eta\mu\chi = 0 \iff$   
 $\chi = \rho\pi, \rho \in \mathbb{Z}$

\*Άρα, ή λύσις τοῦ συστήματος είναι:  $\chi = \rho\pi, \psi = 2\kappa\pi - \rho\pi$  ( $\kappa, \rho \in \mathbb{Z}$ ).

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2.** Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα: 
$$\begin{cases} \eta\mu\chi = \eta\mu(\psi + \frac{\pi}{4}) \\ \eta\mu(\frac{\pi}{4} - \chi) = 2\eta\mu^2 \frac{\psi}{2} + \sin(\psi + \frac{\pi}{2}) \end{cases}$$

\*Ἐκ τῆς πρώτης τῶν ἔξισώσεων εὑρίσκομεν τὰς ἀλγεβρικὰς ἔξισώσεις:

$$(\chi = 2\kappa\pi + \psi + \frac{\pi}{4}, \chi = 2\kappa\pi + \pi - \psi - \frac{\pi}{4}) \iff$$

$$(\chi = 2\kappa\pi + \psi + \frac{\pi}{4}, \chi = 2\kappa\pi - \psi + \frac{3\pi}{4}).$$

\*Εξ ὅλου, ή δευτέρα τῶν ἔξισώσεων τοῦ διθέντος συστήματος γράφεται:  
 $\eta\mu(\frac{\pi}{4} - \chi) = 1 - \sin\psi - \eta\mu\psi$ . Συνεπῶς, τὸ πρὸς ἐπίλυσιν σύστημα είναι ἴσοδύναμον μὲ τὰ κάτωθι δύο συστήματα:

$$\left\{ \begin{array}{l} \chi = 2\kappa\pi + \psi + \frac{\pi}{4} \\ \eta\mu(\frac{\pi}{4} - \chi) = 1 - \sin\psi - \eta\mu\psi \end{array} \right\} (\Sigma_1) \text{ καὶ } \left\{ \begin{array}{l} \chi = 2\kappa\pi - \psi + \frac{3\pi}{4} \\ \eta\mu(\frac{\pi}{4} - \chi) = 1 - \sin\psi - \eta\mu\psi \end{array} \right\} (\Sigma_2)$$

\*Ἐν συνεχείᾳ ἔχομεν:

$$(\Sigma_1) \iff \left\{ \begin{array}{l} \chi = 2\kappa\pi + \psi + \frac{\pi}{4} \\ \eta\mu\left(\frac{\pi}{4} - 2\kappa\pi - \psi - \frac{\pi}{4}\right) = 1 - \sin\psi - \eta\mu\psi \end{array} \right\} \iff$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \chi = 2\kappa\pi + \psi + \frac{\pi}{4} \\ -\eta\mu\psi = 1 - \sin\psi - \eta\mu\psi \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} \chi = 2\kappa\pi + \psi + \frac{\pi}{4} \\ \sin\psi = 1 \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} \chi = 2\kappa\pi + \psi + \frac{\pi}{4} \\ \psi = 2\lambda\pi \end{array} \right\}$$

$$\iff \left\{ \begin{array}{l} \chi = 2(\kappa + \lambda)\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi = 2\lambda\pi \end{array} \right\} (\kappa, \lambda \in \mathbb{Z})$$

\*Ἀναλόγως, ἐπιλύοντες τὸ ( $\Sigma_2$ ) εὑρίσκομεν: 
$$\left\{ \begin{array}{l} \chi = 2(\kappa - \lambda)\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi = 2\lambda\pi + \frac{\pi}{2} \end{array} \right\} (\kappa, \lambda \in \mathbb{Z})$$

### 3. Συστήματα περισσοτέρων τῶν δύο ἀγνώστων

\*Επιλύομεν κατωτέρω ἐν χαρακτηριστικὸν σύστημα τριῶν ἀγνώστων

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα:  $\begin{cases} \chi + \psi + \omega = \pi \\ \frac{\sigma\phi\chi}{\alpha} = \frac{\sigma\phi\psi}{\beta} = \frac{\sigma\phi\omega}{\gamma} (\alpha\beta\gamma \neq 0) \end{cases}$

\*Ἐπίλυσις: Γνωρίζομεν ὅτι, ἐὰν  $\chi + \psi + \omega = \pi$ , τότε  $\sigma\phi\chi \sigma\phi\psi + \sigma\phi\psi \sigma\phi\omega + \sigma\phi\omega \sigma\phi\chi = 1$ . Συνεπῶς ἔχομεν:

$$(\Sigma) \iff \begin{cases} \sigma\phi\chi \sigma\phi\psi + \sigma\phi\psi \sigma\phi\omega + \sigma\phi\omega \sigma\phi\chi = 1 & (1) \\ \chi + \psi + \omega = \pi & (2) \\ \sigma\phi\chi = \lambda\alpha & (3) \quad (\Sigma') \\ \sigma\phi\psi = \lambda\beta & (4) \\ \sigma\phi\omega = \lambda\gamma & (5) \end{cases}$$

\*Η (1), δυνάμει τῶν (3), (4) καὶ (5), γράφεται  $\lambda^2(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha) = 1$ . Παρατηροῦμεν, ὅτι, ἐὰν μὲν  $\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha \leq 0$ , τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον ἐὰν δὲ  $\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha > 0$ , τότε  $\lambda = \pm \frac{1}{\sqrt{\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha}}$ . Θέτομεν

$\frac{1}{\sqrt{\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha}} = \lambda_1$  καὶ  $\frac{-1}{\sqrt{\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha}} = \lambda_2$ . Τὸ σύστημα ( $\Sigma'$ ) εἶναι λισοδύναμον μὲν τὰ κάτωθι δύο συστήματα:

$$\left\{ \begin{array}{l} \chi + \psi + \omega = \pi \\ \sigma\phi\chi = \lambda_1\alpha \\ \sigma\phi\psi = \lambda_1\beta \\ \sigma\phi\omega = \lambda_1\gamma \end{array} \right\} \quad (\Sigma_1) \quad \text{καὶ} \quad \left\{ \begin{array}{l} \chi + \psi + \omega = \pi \\ \sigma\phi\chi = \lambda_2\alpha \\ \sigma\phi\psi = \lambda_2\beta \\ \sigma\phi\omega = \lambda_2\gamma \end{array} \right\} \quad (\Sigma_2)$$

\*Ἐστωσαν  $\omega_1, \omega_2$  καὶ  $\omega_3$  τὰ τόξα τοῦ διαστήματος  $(0, \pi)$  τοιαῦτα, ὥστε  $\sigma\phi\omega_1 = \lambda_1\alpha$ ,  $\sigma\phi\omega_2 = \lambda_1\beta$  καὶ  $\sigma\phi\omega_3 = \lambda_1\gamma$ . Τότε ἔχομεν:

$$(\Sigma_1) \iff \left\{ \begin{array}{l} \chi + \psi + \omega = \pi \\ \sigma\phi\chi = \sigma\phi\omega_1 \\ \sigma\phi\psi = \sigma\phi\omega_2 \\ \sigma\phi\omega = \sigma\phi\omega_2 \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} \chi + \psi + \omega = \pi \\ \chi = \kappa_1\pi + \omega_1 \\ \psi = \kappa_2\pi + \omega_2 \\ \omega = \kappa_3\pi + \omega_3 \end{array} \right\} \quad (\kappa_1, \kappa_2, \kappa_3 \in \mathbb{Z})$$

\*Ἐκ τοῦ τελευταίου συστήματος λαμβάνομεν :

$$\chi + \psi + \omega = (\kappa_1 + \kappa_2 + \kappa_3)\pi + \omega_1 + \omega_2 + \omega_3 \iff \pi - (\kappa_1 + \kappa_2 + \kappa_3)\pi = \omega_1 + \omega_2 + \omega_3$$

\*Ἐπειδὴ ὅμως  $\omega_i \in (0, \pi)$ , ( $i = 1, 2, 3$ ), συνάγεται :

$$0 < \omega_1 + \omega_2 + \omega_3 < 3\pi \iff 0 < \pi - (\kappa_1 + \kappa_2 + \kappa_3)\pi < 3\pi \iff -2 < \kappa_1 + \kappa_2 + \kappa_3 < 1 \iff (\kappa_1 + \kappa_2 + \kappa_3) \in \{-1, 0\}$$

\*Ἄρα, ἡ γενικὴ λύσις τοῦ συστήματος ( $\Sigma_1$ ) εἶναι:

$$\chi = \kappa_1\pi + \omega_1, \psi = \kappa_2\pi + \omega_2, \omega = \kappa_3\pi + \omega_3 \text{ μὲν } (\kappa_1 + \kappa_2 + \kappa_3) \in \{-1, 0\}.$$

# ΑΣΚΗΣΕΙΣ

8) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$1) \begin{cases} x + \psi = \frac{2\pi}{3} \\ \eta \mu x \eta \mu \psi = \frac{3}{4} \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} x + \psi = \frac{\pi}{4} \\ \eta \mu^2 x + \eta \mu^2 \psi = \frac{3 + \sqrt{3}}{4} \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} x - \psi = \frac{\pi}{6} \\ \frac{\epsilon \phi x}{\epsilon \phi \psi} = 3 \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} x + \psi = \frac{\pi}{4} \\ \epsilon \phi x + \epsilon \phi \psi = 1 \end{cases}$$

$$5) \begin{cases} x - \psi = \frac{\pi}{12} \\ \epsilon \phi x = \sqrt{3} \epsilon \phi \psi \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} x + \psi = \frac{4\pi}{3} \\ \frac{\sigma \nu x}{\sigma \nu \psi} = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$7) \begin{cases} x + \psi = \frac{\pi}{4} \\ \sigma \phi x - \sigma \phi \psi = 2 \end{cases}$$

$$8) \begin{cases} x + \psi = \frac{\pi}{6} \\ \eta \mu^2 x + \eta \mu^2 \psi = \frac{1}{2} \end{cases}$$

19) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$1) \begin{cases} x - \psi = \frac{\pi}{3} \\ \sigma \nu x + \sigma \nu \psi = 2\sqrt{6} \sigma \nu x \sigma \nu \psi \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} x - \psi = \frac{\pi}{3} \\ 3(\eta \mu x - \eta \mu \psi) + 4\eta \mu x \eta \mu \psi = 3 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} x + 2\psi = \frac{\pi}{2} \\ 3\epsilon \phi x + 12\epsilon \phi \psi = 5\sqrt{3} \end{cases}$$

20) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$1) \begin{cases} 2\sigma \nu x \sigma \nu \psi = 1 \\ \epsilon \phi x + \epsilon \phi \psi = 2 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} \eta \mu x \eta \mu \psi = \frac{1}{4} \\ \sigma \nu x \sigma \nu \psi = \frac{3}{4} \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} \epsilon \phi x + \epsilon \phi \psi = 2\sqrt{3} \\ \sigma \phi x + \sigma \phi \psi = 2\sqrt{3} \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} \eta \mu x + \eta \mu \psi = \sqrt{2} \\ \eta \mu^3 x + \eta \mu^3 \psi = \sqrt{2} \end{cases}$$

$$5) \begin{cases} \sigma \nu^2 x + \sigma \nu^2 \psi = \frac{1}{2} \\ 2(\eta \mu x + \eta \mu \psi) = 1 + \sqrt{2} \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} \eta \mu x + \eta \mu \psi = 0 \\ \sigma \nu x \sigma \nu \psi = \frac{3}{4} \end{cases}$$

$$7) \begin{cases} \eta \mu x - \eta \mu \psi = 1 \\ \sigma \nu x \sigma \nu \psi = -\frac{3}{4} \end{cases}$$

$$8) \begin{cases} \eta \mu x \eta \mu \psi = \frac{1}{2} \\ \epsilon \phi x + \epsilon \phi \psi = 2 \end{cases}$$

$$9) \begin{cases} \eta \mu^2 x + \eta \mu^2 \psi = 1 \\ \epsilon \phi x + \epsilon \phi \psi = 4 \end{cases}$$

$$10) \begin{cases} 2\eta \mu(x - \psi) = 1 \\ 2\sigma \nu(x + \psi) = 1 \end{cases}$$

$$11) \begin{cases} 9\epsilon \phi x + \epsilon \phi \psi = 4 \\ 2\sigma \phi x + 4\sigma \phi \psi = 1 \end{cases}$$

$$12) \begin{cases} 2\eta \mu x \eta \mu \psi = 1 \\ 2(\sigma \nu^2 \psi - \sigma \nu^2 x) = 1 \end{cases}$$

21) Νὰ ἐπιλυθοῦν καὶ διερευνηθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$1) \begin{cases} x + \psi = \alpha \quad (\alpha \in \mathbb{R}) \\ \eta \mu^2 x + \eta \mu^2 \psi = 1 - \sigma \nu \alpha \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} \frac{\eta \mu x}{\eta \mu \psi} = \alpha \\ x - \psi = \beta \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ \eta \mu^2 x - \eta \mu^2 \psi = \beta \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} x + \psi = 2\alpha \\ \eta \mu x + \eta \mu \psi = \beta(\eta \mu x - \eta \mu \psi) \end{cases}$$

$$5) \begin{cases} \eta \mu x + \eta \mu \psi = 2\lambda \eta \mu \alpha \\ \sigma \nu x + \sigma \nu \psi = 2\lambda \sigma \nu \alpha \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} \eta \mu x \eta \mu \psi = \alpha \\ \sigma \nu x \sigma \nu \psi = \beta \end{cases}$$

$$7) \begin{cases} \sigma \nu x + \sigma \nu \psi = \alpha \\ \epsilon \phi \frac{x}{2} + \epsilon \phi \frac{\psi}{2} = \beta \end{cases}$$

$$8) \begin{cases} \sigma \nu x + \sigma \nu \psi = 1 \\ \sigma \nu \frac{x}{2} + \sigma \nu \frac{\psi}{2} = \lambda \end{cases}$$

22) Νά έπιλυθούν τὰ κάτωθι συστήματα:

$$1) \begin{cases} \sigma \nu \chi \eta \mu \psi + \epsilon \phi \chi \epsilon \phi \psi = 0 \\ \epsilon \phi \chi \epsilon \phi \psi = 1 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} \sigma \nu \chi + \sigma \nu \psi = \sqrt{2} \\ \epsilon \phi \chi + \epsilon \phi \psi = 2 \eta \mu (\chi + \psi) \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} \eta \mu \chi = \eta \mu \left( \psi + \frac{\pi}{4} \right) \\ \eta \mu \left( \frac{\pi}{4} - \chi \right) = 2 \eta \mu^2 \frac{\psi}{2} + \sigma \nu \left( \psi + \frac{\pi}{2} \right) \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} \eta \mu \chi = \sigma \nu 2 \psi \\ \sigma \nu \psi = \eta \mu 2 \chi \end{cases}$$

$$5) \begin{cases} \left( \eta \mu \frac{\chi + \psi}{2} - \sigma \nu \frac{\chi - \psi}{2} \right)^2 = 1 - \eta \mu \chi \\ \eta \mu \chi + \eta \mu \psi = \frac{3}{2} \end{cases}$$

23) Νά έπιλυθούν καὶ διερένηθούν τὰ συστήματα:

$$1) \begin{cases} \eta \mu \chi = \eta \mu (\psi + \alpha) \epsilon \phi \alpha \\ \eta \mu (\alpha - \chi) = 2 \eta \mu^2 \frac{\psi}{2} + \sigma \nu (\psi + 2\alpha) \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} \epsilon \phi \chi = \lambda \epsilon \phi 2 \psi \\ \epsilon \phi \psi = \lambda \epsilon \phi 2 \chi \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} \eta \mu \psi = \lambda \eta \mu \chi \\ 2 \sigma \nu \chi + \sigma \nu \psi = 1 \end{cases}$$

24) Νά έπιλυθούν τὰ συστήματα:

$$1) \begin{cases} \chi + \psi + \omega = \pi \\ \epsilon \phi \chi + \epsilon \phi \psi = 3 \\ \epsilon \phi \psi + \epsilon \phi \omega = 4 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} \sigma \nu \chi + \sigma \nu \psi = \sigma \nu \omega \\ \sigma \nu 2 \chi + \sigma \nu 2 \psi = \sigma \nu 2 \omega \\ \sigma \nu 3 \chi + \sigma \nu 3 \psi = \sigma \nu 3 \omega \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} \chi + \psi + \omega = \pi \\ \epsilon \phi \frac{\chi}{2} \epsilon \phi \frac{\chi}{2} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{3}}{3} \\ \epsilon \phi \frac{\psi}{2} \epsilon \phi \frac{\omega}{2} = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2} \\ \chi, \psi, \omega \in \left( 0, \frac{\pi}{2} \right) \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} \epsilon \chi \phi + \epsilon \phi \psi + \epsilon \phi \omega = \epsilon \phi \chi \epsilon \phi \psi \epsilon \phi \omega \\ \sigma \phi \chi \sigma \phi \psi + \sigma \phi \psi \sigma \phi \omega + \sigma \phi \omega \sigma \phi \chi = 1 \\ \sigma \nu \chi^2 + \sigma \nu \psi^2 + \sigma \nu \omega^2 - 2 \sigma \nu \chi \sigma \nu \psi \sigma \nu \omega = 1 \end{cases}$$

25) Νά δποδειχθῇ ἡ Ισοδυναμία:

$$\left\{ \begin{array}{l} \sigma \nu \alpha + \sigma \nu (\alpha + \chi) + \sigma \nu (\alpha + \psi) = 0 \\ \eta \mu \alpha + \eta \mu (\alpha + \chi) + \eta \mu (\alpha + \psi) = 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 1 + \sigma \nu \chi + \sigma \nu \psi = 0 \\ \eta \mu \chi + \eta \mu \psi = 0 \end{array} \right\} (\alpha \in \mathbb{R})$$

καὶ νά έπιλυθῇ τὸ σύστημα. Εάν  $(\chi_0, \psi_0)$  είναι μία λύσις αὐτοῦ, δείξατε δῆτα πέρατα τῶν τόξων  $\alpha, \alpha + \chi_0$  καὶ  $\alpha + \psi_0$ , ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου, ἀποτελοῦν κορυφὴν Ισοπλεύρου τριγώνου.

26) Νά έπιλυθῇ τὸ σύστημα:

$$\begin{cases} \chi + \psi + \omega = \pi \\ \frac{\eta \mu \chi}{\alpha} = \frac{\eta \mu \psi}{\beta} = \frac{\eta \mu \omega}{\gamma}, \quad \alpha \beta \gamma \neq 0 \end{cases}$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΑΛΟΙΦΗ

#### 1. Η ξννοια της άπαλοιφής

1.1. Η ξννοια της άπαλοιφής και της άπαλειφούσης, ως γνωστόν εκ της 'Αλγεβρας, ψπάρχει εις παραμετρικόν σύστημα, τοῦ δποίου αι έξισώσεις είναι περισσότεραι τῶν δγνώστων.

"Εστω ἐν τριγωνομετρικόν παραμετρικόν σύστημα μέν άγνώστους, ἔνθα  $\mu > n$ . Τὸ σύστημα τοῦτο, δπως και εἰς τὴν "Αλγεβραν, ἐνδέχεται νὰ ἔχῃ λύσιν ή νὰ μὴν ἔχῃ λύσιν. Δεχόμενοι δτι τὸ σύστημα ἔχει λύσιν, εύρισκομεν μίαν σχέσιν μεταξὺ τῶν παραμέτρων, τὴν δποίαν καλοῦμεν άπαλείφουσαν τοῦ συστήματος. Η άπαλείφουσα, λοιπόν, ἔξ δρισμοῦ ἐκφράζει τὴν ἀνακαίαν συνθήκην, ίνα τὸ σύστημα ἔχῃ λύσιν. Η ἐργασία δέ, διὰ τῆς δποίας εύρισκομεν τὴν άπαλείφουσαν, καλεῖται άπαλοιφὴ τῶν θεωρουμένων άγνώστων ή δπλῶς άπαλοιφή.

Κατωτέρω ἀναφέρομεν ὀρισμένα παραδείγματα άπαλοιφῆς.

1.1.1. Νὰ εὑρεθῇ ή άπαλείφουσα τοῦ συστήματος :  $\begin{cases} \alpha\mu\chi = \gamma \\ \beta\sigma\nu\chi = \delta \end{cases}$  ( $\alpha\beta \neq 0$ )

Δεχόμεθα δτι τὸ σύστημα ἔχει λύσιν και ἔστω  $\chi = \chi_0$  μία λύσις αύτοῦ. Τότε θὰ ἔχωμεν:

$$\begin{aligned} \alpha\mu\chi_0 &= \gamma \\ \beta\sigma\nu\chi_0 &= \delta \end{aligned} \Rightarrow \begin{cases} \eta\mu\chi_0 = \frac{\gamma}{\alpha} \\ \sigma\nu\chi_0 = \frac{\delta}{\beta} \end{cases} \Rightarrow \eta\mu^2\chi_0 + \sigma\nu^2\chi_0 = \left(\frac{\gamma}{\alpha}\right)^2 + \left(\frac{\beta}{\delta}\right)^2 \Rightarrow$$
$$\frac{\gamma^2}{\alpha^2} + \frac{\beta^2}{\delta^2} = 1$$

Η τελευταία εύρεθείσα σχέσις είναι ή ζητουμένη άπαλείφουσα.

1.1.2. Νὰ εύρεθη ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος :  $\begin{cases} \sigma\varphi\chi(1+\eta\mu\chi) = 4\alpha \\ \sigma\varphi\chi(1-\eta\mu\chi) = 4\beta \end{cases}$

Ἐστω  $\chi = \chi_0$  μία λύσις τοῦ διθέντος συστήματος. Τότε θὰ ἔχωμεν:

$$\begin{cases} \sigma\varphi\chi_0(1+\eta\mu\chi_0) = 4\alpha \\ \sigma\varphi\chi_0(1-\eta\mu\chi_0) = 4\beta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \sigma\varphi\chi_0 + \sigma\eta\mu\chi_0 = 4\alpha \\ \sigma\varphi\chi_0 - \sigma\eta\mu\chi_0 = 4\beta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \sigma\varphi\chi_0 = 2\alpha + 2\beta \\ \sigma\eta\mu\chi_0 = 2\alpha - 2\beta \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{\sigma\eta\mu\chi_0}{\eta\mu\chi_0} = 2\alpha + 2\beta \\ \sigma\eta\mu\chi_0 = 2\alpha - 2\beta \end{cases}$$

Ἐκ τῶν τελευταίων σχέσεων, ἐφ' ὅσον  $\alpha^2 - \beta^2 \neq 0$ , λαμβάνομεν:

$$\begin{cases} \eta\mu\chi_0 = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \\ \sigma\eta\mu\chi_0 = 2\alpha - 2\beta \end{cases} \Rightarrow \eta\mu^2\chi_0 + \sigma\eta\mu^2\chi_0 = \left(\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}\right)^2 + (2\alpha - 2\beta)^2 \Rightarrow$$

$$\left(\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}\right)^2 + 4(\alpha - \beta)^2 = 1,$$

ἥ δποία εἶναι καὶ ἡ ζητουμένη ἀπαλείφουσα.

1.1.3. Νὰ εύρεθη ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος :

$$\begin{cases} \chi + \psi = \alpha \\ \epsilon\varphi\chi + \epsilon\varphi\psi = \epsilon\varphi\beta \\ \sigma\varphi\chi + \sigma\varphi\psi = \sigma\varphi\gamma \end{cases} \quad (\alpha, \beta, \gamma \in R)$$

Ἐάν  $(\chi_0, \psi_0)$  εἶναι μία λύσις τοῦ διθέντος συστήματος, τότε προκύπτει:

$$\begin{cases} \chi_0 + \psi_0 = \alpha \\ \epsilon\varphi\chi_0 + \epsilon\varphi\psi_0 = \epsilon\varphi\beta \\ \sigma\varphi\chi_0 + \sigma\varphi\psi_0 = \sigma\varphi\gamma \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \chi_0 + \psi_0 = \alpha \\ \frac{\eta\mu(\chi_0 + \psi_0)}{\sigma\eta\mu\chi_0 \sigma\eta\mu\psi_0} = \epsilon\varphi\beta \\ \frac{\eta\mu(\chi_0 + \psi_0)}{\eta\mu\chi_0 \eta\mu\psi_0} = \sigma\varphi\gamma \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \chi_0 + \psi_0 = \alpha \\ \frac{\eta\mu\alpha}{\sigma\eta\mu\chi_0 \sigma\eta\mu\psi_0} = \epsilon\varphi\beta \\ \frac{\eta\mu\alpha}{\eta\mu\chi_0 \eta\mu\psi_0} = \sigma\varphi\gamma \end{cases}$$

Ἐκ τῶν τελευταίων σχέσεων, ἐφ' ὅσον  $\eta\mu\alpha \neq 0$ , λαμβάνομεν

$$\begin{cases} \chi_0 + \psi_0 = \alpha \\ \sigma\eta\mu\chi_0 \sigma\eta\mu\psi_0 = \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \\ \eta\mu\chi_0 \eta\mu\psi_0 = \eta\mu\alpha \epsilon\varphi\gamma \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \chi_0 + \psi_0 = \alpha \\ \sigma\eta\mu\chi_0 \sigma\eta\mu\psi_0 - \eta\mu\chi_0 \eta\mu\psi_0 = \eta\mu\alpha \sigma\varphi\beta - \eta\mu\alpha \epsilon\varphi\gamma \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \chi_0 + \psi_0 = \alpha \\ \sigma\eta\mu\chi_0 \sigma\eta\mu\psi_0 - \eta\mu\chi_0 \eta\mu\psi_0 = \eta\mu\alpha (\sigma\varphi\beta - \epsilon\varphi\gamma) \end{cases} \Rightarrow \sigma\eta\mu\alpha = \eta\mu\alpha (\sigma\varphi\beta - \epsilon\varphi\gamma) \Rightarrow$$

$$(\sigma\varphi\beta - \epsilon\varphi\gamma) \epsilon\varphi\alpha = 1$$

Ἡ τελευταία εύρεθείσα συνθήκη εἶναι ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ διθέντος συστήματος.

# ΑΣΚΗΣΕΙΣ

27) Νά διπλειφθή τὸ χ μεταξύ τῶν κάτωθι ἔξισώσεων:

$$\begin{aligned} \alpha_1\eta\chi + \beta_1\sigma\nu\chi &= \gamma_1 \\ \alpha_2\eta\chi + \beta_2\sigma\nu\chi &= \gamma_2 \end{aligned} \quad (\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0)$$

28) Νά διπλειφθή τὸ χ μεταξύ τῶν κάτωθι ἔξισώσεων:

1) $\eta\mu(\chi + \alpha) = \mu$	2) $\eta\mu\chi + \sigma\nu\chi = \alpha$	3) $\sigma\phi\chi(1 + \eta\mu\chi) = 4\alpha$
$\eta\mu(\chi + \beta) = \nu$	$\epsilon\phi 2\chi + \sigma\phi 2\chi = \beta$	$\sigma\phi\chi(1 - \eta\mu\chi) = 4\beta$
4) $\eta\mu\chi + \sigma\nu\chi = \alpha$	5) $\epsilon\phi\chi + \sigma\phi\chi = \alpha$	6) $\lambda\sigma\nu 2\chi = \sigma\nu(\chi + \alpha)$
$\eta\mu^3\chi + \sigma\nu^3\chi = \beta$	$\eta\mu^2\chi \sigma\nu\chi + \sigma\nu^2\chi \eta\mu\chi = \beta$	$\lambda\eta\mu 2\chi = 2\eta\mu(\chi + \alpha)$
7) $\alpha\eta\mu^2\chi + \beta\eta\mu\chi \sigma\nu\chi + \gamma\sigma\nu^2\chi = 0$	$(\alpha\alpha' \neq 0)$	
$\alpha'\eta\mu^2\chi + \beta'\eta\mu\chi \sigma\nu\chi + \gamma'\sigma\nu^2\chi = 0$		

29) Νά διπλειφθή τὸ α μεταξύ τῶν ἔξισώσεων:

$$\begin{aligned} \chi^3\eta\mu\alpha + \psi^3\sigma\nu\alpha &= \lambda^3\eta\mu\alpha \sigma\nu\alpha \\ \chi^3\sigma\nu\alpha - \psi^3\eta\mu\alpha &= \lambda^3\sigma\nu 2\alpha \end{aligned}$$

30) Νά διπλειφθοῦν τὰ χ καὶ ψ μεταξύ τῶν κάτωθι ἔξισώσεων:

$$\begin{aligned} 1) \eta\mu\chi + \eta\mu\psi &= \alpha, \quad \sigma\nu\chi + \sigma\nu\psi = \beta, \quad \chi - \psi = \gamma \\ 2) \eta\mu\chi + \eta\mu\psi &= \alpha, \quad \sigma\nu\chi + \sigma\nu\psi = \beta, \quad \epsilon\phi \frac{\chi}{2} \epsilon\phi \frac{\psi}{2} = \epsilon\phi^2 \frac{\theta}{2} \\ 3) \epsilon\phi\chi + \epsilon\phi\psi &= \alpha, \quad \sigma\phi\chi + \sigma\phi\psi = \beta, \quad \chi + \psi = \gamma \end{aligned}$$

31) Εάν αι ἔξισώσεις  $\eta\mu\chi + \sqrt{3}\sigma\nu\chi = 1$  καὶ  $\eta\mu\chi + \sigma\nu\chi = \lambda$  ἔχουν κοινὴν λύσιν, νά εύρεθῇ τὸ  $\lambda$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

#### 1. Ὁρισμοὶ — βασικαὶ ἔννοιαι

Ἐὰν εἰς ἐν τούλάχιστον τῶν μελῶν μιᾶς ἀλγεβρικῆς ἀνισώσεως ὡς πρὸς  $\chi$  περιέχωνται εἰς ἥ περισσότεροι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\chi$ , τότε ἥ ἀνίσωσις καλεῖται **τριγωνομετρικὴ ἀνίσωσις** ὡς πρὸς  $\chi$ . Ἐν προκειμένῳ περιοριζόμενα εἰς τριγωνομετρικὰς ἀνισώσεις ἐνὸς ἀγνώστου, γενικώτερον δημως, ὅπως ἀκριβῶς καὶ εἰς τὰς τριγωνομετρικὰς ἔξισώσεις, δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν κατ τριγωνομετρικὰς ἀνισώσεις περισσοτέρων τοῦ ἐνὸς ἀγνώστων.

Κάθε τόξον  $\chi_0$ , τὸ δποῖον ἐπαληθεύει μίαν τριγωνομετρικὴν ἀνίσωσιν ὡς πρὸς  $\chi_0$ , καλεῖται **μερικὴ λύσις** ἥ ἀπλῶς λύσις αὐτῆς. Τὸ σύνολον τῶν μερικῶν λύσεων μιᾶς τριγωνομετρικῆς ἀνισώσεως καλεῖται **γενικὴ λύσις** αὐτῆς.

Τὸ σύνολον τῶν λύσεων ἐντὸς τοῦ διαστήματος  $[0,2\pi]$  μιᾶς τριγωνομετρικῆς ἀνισώσεως ὡς πρὸς ἔναν ἀγνώστον, καλεῖται **εἰδικὴ λύσις** αὐτῆς.

Ἡ τριγωνομετρικὴ ἀνίσωσις, ἥ δποιά ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ τόξου (μεταβλητῆς) τὸ δποῖον περιέχει, καλεῖται **μόνιμος τριγωνομετρικὴ ἀνίσωσις**.

Κατωτέρω ἀναφέρομεν ὡρισμένας βασικὰς κατηγορίας τριγωνομετρικῶν ἀνισώσεων ἐνὸς ἀγνώστου.

#### 2. Θεμελειώδεις τριγωνομετρικαὶ ἀνισώσεις

Ἡ λύσις οἰασδήποτε τριγωνομετρικῆς ἀνισώσεως ἀνάγεται κατὰ κανόνα εἰς τὰς ἀκολούθους θεμελιώδεις τριγωνομετρικὰς ἀνισώσεις:

$$\eta \mu \chi \geqslant \alpha, \text{ sun } \chi \geqslant \alpha, \text{ eph } \chi \geqslant \alpha, \text{ sph } \chi \geqslant \alpha \quad (\chi, \alpha \in R)$$

**2.1. ημχ < α.** Διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῆς ἀνισώσεως ταύτης διακρίνομεν τὰς ἔξι τοιποτέσεις :

- i) Εάν  $\alpha \leq -1$ , ή διθείσα άνίσωσης είναι άδύνατος, διότι  $\eta\mu\chi \leq -1$  διάκριθε  $\chi \in \mathbb{R}$ .
- ii) Εάν  $\alpha > 1$ , ή άνίσωσης είναι μόνιμος τριγωνομετρική άνίσωσης, διότι  $\eta\mu\chi \leq 1$  διάκριθε  $\chi \in \mathbb{R}$ .
- iii) Εάν  $\alpha = 1$ , τότε ή άνίσωσης έπαληθεύεται διάκριθε τόξου, έξαιρουμένων τῶν τόξων  $\chi$ , τὰ δόποια είναι λύσεις τῆς έξισώσεως  $\eta\mu\chi = 1$ . Ἀρα, ή γενική λύσης τῆς άνισώσεως είναι:

$$R - \{ \chi \in R : \eta\mu\chi = 1 \} = R - \{ \chi \in R : \chi = 2k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \}.$$

iv) "Εστω, τέλος,  $-1 < \alpha < 1$ . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν διακρίνομεν τὰς έξης, ἐπὶ πλέον, περιπτώσεις:

α) Εάν  $0 < \alpha < 1$ , έπιλύομεν τὴν άνίσωσην γεωμετρικῶς (γραφικῶς) ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου. Πρὸς τοῦτο, ἔργαζόμεθα ως έξης: Λαμβάνομεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν ήμιτόνων διάνυσμα  $\overline{OP}$  τοιοῦτον, ὥστε  $(\overline{OP}) = \alpha$  καὶ φέρομεν κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα  $BB'$  εἰς τὸ  $P$ , ή δόποια τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ σημεῖα  $M$  καὶ  $M'$  (Σχ. 1). Προφανῶς, κάθε τόξου  $X$  μὲ ἀρχὴν  $A$  καὶ πέρας τυχὸν σημεῖον τοῦ τόξου

$\widehat{M'B'M}$ , έξαιρέσει τῶν ἄκρων  $M$  καὶ  $M'$ , έπαληθεύει τὴν άνίσωσην  $\eta\mu\chi < \alpha$  μὲ  $0 < \alpha < 1$ .

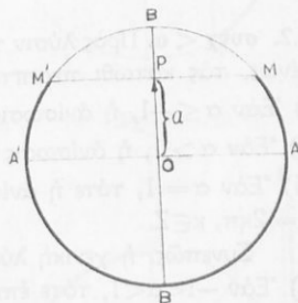
Ἐν συνεχείᾳ, ἐπιδιώκομεν νὰ εὔρωμεν ἀναλυτικῶς τὴν γενικὴν λύσιν τῆς διθείσης άνισώσεως. Πρὸς τοῦτο, εύρισκομεν πρῶτον τὴν εἰδικὴν λύσιν καὶ έξ αὐτῆς προσδιορίζομεν ἀμέσως τὴν γενικὴν λύσιν, ως συνάγεται ἐκ τῆς ἐπομένης ίσοδυναμίας:

$$\eta\mu\chi < \alpha \iff \begin{cases} \eta\mu\omega < \alpha & (1) \\ \omega \in [0, 2\pi] & (2) \\ \chi = 2k\pi + \omega, k \in \mathbb{Z} & (3) \end{cases}$$

(Είναι προφανές, ὅτι κάθε τόξου  $\chi \in R$  τίθεται ὑπὸ τὴν μορφὴν

$$\chi = 2k\pi + \omega \text{ μὲ } k \in \mathbb{Z} \text{ καὶ } \omega \in [0, 2\pi].$$

Ἐκ τῆς άνωτέρω ίσοδυναμίας, παρατηροῦμεν, ὅτι ἐκ τῆς λύσεως τῆς άνισώσεως (1) είναι δυνατὸν νὰ εύρωμεν τὴν γενικὴν λύσιν τῆς  $\eta\mu\chi < \alpha$  μέσω τῆς (3). Ἐπὶ πλέον, ή λύσις τῆς (1) μὲ τὸν περιορισμὸν (2) είναι ή εἰδικὴ λύσις τῆς διθείσης άνισώσεως. Ἐπιλύομεν τὴν άνίσωσην (1), ήτοι εύρισκομεν τὴν εἰδικὴν λύσιν τῆς διθείσης άνισώσεως. Πρὸς τοῦτο, έστωσαν  $\phi$  καὶ  $\pi - \phi$  τὰ μόνα τόξα τοῦ κλειστοῦ διαστήματος  $[0, 2\pi]$  μὲ  $\eta\mu\phi = \eta\mu(\pi - \phi) = \alpha$  ( $0 \leq \phi \leq \frac{\pi}{2}$ ). Τότε τὰ μόνα ὑποδιαστήματα τοῦ διαστήματος  $[0, 2\pi]$ , τὰ δόποια έπαληθεύουν τὴν



Σχ. 1

άνισωσιν, είναι  $(\pi - \phi, 2\pi]$  και  $[0, \phi]$ . "Αρα, ή ειδική λύσις είναι :  $(\pi - \phi, 2\pi] \cup [0, \phi] = \{ \omega \in \mathbb{R} : \pi - \phi < \omega \leq 2\pi \} \cup \{ \omega \in \mathbb{R} : 0 \leq \omega \leq \phi \}$ " Ή γενική λύσις της δοθείσης άνισώσεως εύρισκεται, έτσι είς τὰ ἄκρα τῶν διαστημάτων της ειδικῆς λύσεως προσθέσωμεν τὸ 2κπ μὲ κ $\in \mathbb{Z}$  (τυχόν), λόγω και τῆς (3).

"Εάν θέσωμεν  $\Delta_k = (2κπ + \pi - \phi, 2κπ + 2\pi] \cup [2κπ, 2κπ + \phi)$ , τότε ή γενική λύσις είναι  $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \Delta_k$ , ήτοι:  $\{x \in \mathbb{R} : \exists k \in \mathbb{Z} \text{ μὲ } x \in \Delta_k\}$ .

β) "Εάν  $-1 < \alpha \leq 0$ , ἐπιλύομεν τὴν ἀνίσωσιν κατ' ἀνάλογον ἀκριβῶς τρόπον.

Καθ' ὅμοιον ἀκριβῶς τρόπον ἐπιλύεται ή ἀνίσωσις  $\eta \mu \chi > \alpha$ . Όμοιως ἐπιλύονται καὶ αἱ ἀνισοεξισώσεις  $\eta \mu \chi \leq \alpha$  καὶ  $\eta \mu \chi \geq \alpha$ , ἀρκεῖ εἰς τὰς λύσεις τῆς ἀνισώσεως  $\eta \mu \chi < \alpha$  ή  $\eta \mu \chi > \alpha$  νὰ ἐπισυνάψωμεν καὶ τὴν γενικὴν λύσιν τῆς ἔξισώσεως  $\eta \mu \chi = \alpha$ .

**2.2. συνχ < α.** Πρὸς λύσιν τῆς ἀνισώσεως ταύτης, διακρίνομεν, ώς καὶ προηγουμένως, τὰς κάτωθι περιπτώσεις:

- "Εάν  $\alpha \leq -1$ , ή ἀνίσωσις είναι ἀδύνατος.
- "Εάν  $\alpha > 1$ , ή ἀνίσωσις είναι μόνιμος τριγωνομετρικὴ ἀνίσωσις.
- "Εάν  $\alpha = 1$ , τότε ή ἀνίσωσις ἀληθεύει διὰ κάθε τόξου, ἔξαιρέσει τῶν τόξων  $X = 2κπ$ , κ $\in \mathbb{Z}$ .

Συνεπῶς, ή γενικὴ λύσις είναι:  $R - \{x \in \mathbb{R} : x = 2κπ, \text{ κ} \in \mathbb{Z}\}$ .

- "Εάν  $-1 < \alpha < 1$ , τότε ἐπιλύομεν τὴν ἀνίσωσιν γεωμετρικῶς. Ἐπὶ τοῦ ἄξονος

τῶν συνημιτόνων θεωροῦμεν διάνυσμα  $\overrightarrow{PO}$  τοιοῦτον, ὥστε  $(\overrightarrow{OP}) = \alpha$  καὶ φέρομεν κάθετον ἐπὶ τοῦ ἄξονος  $AA'$  εἰς τὸ σημεῖον  $P$ , τέμνουσαν τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ σημεῖα  $M, M'$  (Σχ. 2). Κάθε τόξου  $X$  μὲ ἀρχὴν τὸ

$A$  καὶ πέρας τυχὸν σημείον τοῦ τόξου  $MA'M'$ , ἔξαιρουμένων τῶν ἄκρων  $M$  καὶ  $M'$ , ἐπαληθεύει τὴν δοθείσαν ἀνίσωσιν.

"Ἐν συνεχείᾳ, πρὸς εὕρεσιν τῆς ειδικῆς λύσεως, ὑποθέτομεν διὰ  $\phi$  είναι τὸ τόξον ἐντὸς τοῦ διαστήματος  $(0, \pi)$  μὲ συνφ =  $\alpha$ . "Αρα, ή ειδικὴ λύσις είναι:  $(\phi, 2\pi - \phi) = \{x \in \mathbb{R} : \phi < x < 2\pi - \phi\}$ .

Προσθέτοντες εἰς τὰ ἄκρα τοῦ διαστήματος

τῆς ειδικῆς λύσεως τὸ  $2\pi\kappa$ , κ $\in \mathbb{Z}$  εύρισκομεν ώς καὶ προηγουμένως τὴν γενικὴν λύσιν τῆς δοθείσης ἀνισώσεως.

"Ἀναλόγως ἐπιλύονται αἱ: συνχ > α, συνχ ≤ α, καὶ συνχ ≥ α

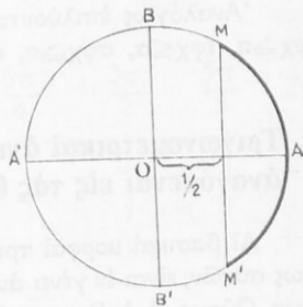
<sup>1</sup> Τὸ σύνολον  $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \Delta_k$  είναι ή ἔνωσις τῶν ἀπείρων διαστημάτων  $\Delta_k$ , διατάρεχτὸ τὸ σύνολον τῶν ἄκεραίων ἀριθμῶν.

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἀνίσωσις  $\sin x \leq \frac{1}{2}$ .

**Ἐπίλυσις:** Εύρισκομεν τὰ δύο καὶ μοναδικὰ τόξα ἐντὸς τοῦ διαστήματος  $[0, 2\pi]$ , τῶν ὅποιων τὸ συνημήτονον εἶναι  $\frac{1}{2}$ . Ταῦτα, ὡς γνωστόν, εἶναι  $\frac{\pi}{3}$  καὶ  $\frac{5\pi}{3}$ .

Κάθε τόξον  $x$ , τὸ ὅποιον περατοῦται εἰς ἐν σημεῖον τοῦ τόξου  $MAM'$ , συμπεριλαμβανομένων καὶ τῶν ἄκρων  $M$  καὶ  $M'$  (Σχ. 3), εἶναι λύσις τῆς ἀνίσωσεως. Προφανῶς, ἡ εἰδικὴ λύσις εἶναι:

$$\left[0, \frac{\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{5\pi}{3}, 2\pi\right], \text{ ἡ δὲ γενική:} \\ \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \Delta_k, \text{ ὅπου } \Delta_k = \left[2k\pi, 2k\pi + \frac{\pi}{3}\right] \cup \\ \left[2k\pi + \frac{5\pi}{3}, 2k\pi + 2\pi\right].$$

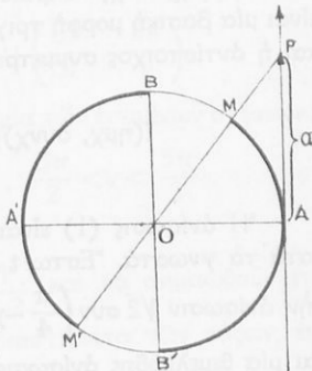


Σχ. 3

Δηλαδή, ἀναλυτικῶς, κάθε τόξον  $x$  τῆς γενικῆς λύσεως πληροῖ μία τῶν κάτωθι σχέσεων:

$$2k\pi \leq x \leq 2k\pi + \frac{\pi}{3}, \quad 2k\pi + \frac{5\pi}{3} \leq x \leq 2k\pi + 2\pi \quad (k \in \mathbb{Z})$$

2.3. εφε  $x < a$ . Ἡ ἀνίσωσις αὗτη ἔχει πάντοτε λύσιν, ἐφ' ὅσον  $a \in \mathbb{R}$ , τὴν ὅποιαν εύρισκομεν ὡς ἔξης: "Εστω  $a > 0$  (ἐὰν  $a < 0$  ἐργαζόμεθα ἀναλόγης). Επὶ τοῦ ἄξονος τῶν ἐφαπτομένων λαμβάνομεν διάνυσμα  $\overrightarrow{AP}$  τοιοῦτον, ὥστε  $(\overrightarrow{AP}) = a$  καὶ θεωροῦμεν τὴν εὐθεῖαν τὴν διερχομένην ἐκ τῶν σημείων  $O$  καὶ  $P$ , τέμνουσαν τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ  $M$  μείων  $O$  καὶ  $M'$  (Σχ. 4). Είναι ἡδη προφανές ἐκ τοῦ σχήματος, ὅτι κάθε τόξον, τὸ ὅποιον ἔχει πέρας τυχόντων σημείον τοῦ τόξου  $MAB'$  ἢ τοῦ τόξου  $BA'M'$  (ἔξαιρουμένων τῶν ἄκρων  $M$  καὶ  $B'$  ἢ  $B$  καὶ  $M'$ ) ἐπαληθεύει τὴν ἀνίσωσιν.



Σχ. 4

"Ἐν συνεχείᾳ, ἔστωσαν  $\phi$  καὶ  $\pi + \phi$  τὰ μοναδικὰ τόξα τοῦ διαστήματος  $[0, 2\pi]$  μὲν εφφ = εφ( $\pi + \phi$ ) =  $\alpha$  ( $0 < \phi < \frac{\pi}{2}$ ). Τότε ἡ εἰδικὴ λύσις εἶναι:

$$\left(\frac{\pi}{2}, \pi + \phi\right) \cup \left(\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right) \cup [0, \phi).$$

"Ἡ γενικὴ λύσις ἐν προκειμένῳ εύρισκεται ταχύτερον, ἀρκεῖ εἰς τὰ ἄκρα τοῦ

διαστήματος  $\left(\frac{\pi}{2}, \pi + \phi\right)$  νά προσθέσωμεν τὸ κπ μὲ κ ∈ Z (τυχόν). <sup>”</sup>Ητοι, ἐὰν  $\Delta_\kappa = (\kappa\pi + \frac{\pi}{2}, \kappa\pi + \pi + \phi)$ , αὕτη εἶναι:

$$\bigcup_{\kappa \in Z} \Delta_\kappa = \{ \chi \in R : \chi = \kappa\pi + \theta, \kappa \in Z, \frac{\pi}{2} < \theta < \pi + \phi \}.$$

<sup>”</sup>Αναλόγως ἐπιλύονται αἱ ἀνισώσεις  $\epsilon\varphi\chi < \alpha$ ,  $\sigma\varphi\chi < \alpha$ ,  $\sigma\varphi\chi < \alpha$ , ὡς καὶ αἱ  $\epsilon\varphi\chi \geq \alpha$ ,  $\epsilon\varphi\chi \leq \alpha$ ,  $\sigma\varphi\chi \geq \alpha$ ,  $\sigma\varphi\chi \leq \alpha$ .

### 3. Τριγωνομετρικαὶ ἀνισώσεις ἀναγόμεναι εἰς τὰς θεμελιώδεις

Αἱ βασικαὶ μορφαὶ τριγωνομετρικῶν ἀνισώσεων, ὡς καὶ αἱ μέθοδοι ἐπιλύσεως αὐτῶν, εἶναι ἐν γένει ἀντίστοιχοι πρὸς ἑκείνας τῶν τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων. Οὔτως, ἡ ἐπίλυσις μιᾶς ἀνισώσεως ἀνάγεται εἰς τὴν ἐπίλυσιν θεμελιωδῶν τριγωνομετρικῶν ἀνισώσεων. <sup>”</sup>Επὶ παραδείγματι, ἡ ἀνίσωσις  $f(\eta\mu\chi, \sigma\nu\chi) \geq 0$ , ὅπου  $f(\eta\mu\chi, \sigma\nu\chi)$  ἀκέραιον συμμετρικὸν πολυώνυμον ὡς πρὸς  $\eta\mu\chi$  καὶ  $\sigma\nu\chi$ , εἶναι μία βασικὴ μορφὴ τριγωνομετρικῆς ἀνισώσεως καὶ ἐπιλύεται ὅπως ἀκριβῶς καὶ ἡ ἀντίστοιχος συμμετρικὴ ἔξισωσις. <sup>”</sup>Ητοι, ὡς γνωστόν, ἔχομεν:

$$f(\eta\mu\chi, \sigma\nu\chi) \leq 0 \iff \begin{cases} f(t, \frac{t^2 - 1}{2}) \leq 0 & (1) \\ t = \sqrt{2} \sin(\frac{\pi}{4} - \chi) & (2) \end{cases}$$

<sup>”</sup>Η ἀνίσωσις (1) εἶναι μία ἀλγεβρικὴ ἀνίσωσις ὡς πρὸς  $t$  καὶ ἐπιλύεται κατὰ τὰ γνωστά. <sup>”</sup>Εστω  $t \geq t_0$  μία λύσις αὐτῆς. Τότε, ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὴν ἀνίσωσιν  $\sqrt{2} \sin\left(\frac{\pi}{4} - \chi\right) \leq t_0 \quad (\iff \sin\left(\frac{\pi}{4} - \chi\right) \leq \frac{t_0}{\sqrt{2}})$ , ἡ ὅποια εἶναι μία θεμελιώδης ἀνίσωσις.

Κατωτέρω ἐπιλύομεν ὀρισμένας χαρακτηριστικὰς μορφὰς τριγωνομετρικῶν ἀνισώσεων.

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἀνίσωσις:  $(2\eta\mu\chi - \sqrt{3})(2\sigma\nu\chi - 1)(\epsilon\varphi\chi - 1) < 0$ .

**Ἐπίλυσις:** Πρὸς ἐπίλυσιν τούτης, ἀρκεῖ νὰ εύρωμεν τὰ σημεῖα τῶν παραγόντων τοῦ πρώτου μέλους, ὅταν τὸ  $\chi$  διατρέχῃ τὸ διάστημα  $[0, 2\pi]$ . Πρὸς τοῦτο, προσδιορίζομεν τὰς ειδικάς λύσεις τῶν κάτωθι θεμελιωδῶν ἀνισώσεων:

$$2\eta\mu\chi - \sqrt{3} > 0 \iff \eta\mu\chi > \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$2\sigma\nu\chi - 1 > 0 \iff \sigma\nu\chi > \frac{1}{2}$$

$$\epsilon\varphi\chi - 1 > 0 \iff \epsilon\varphi\chi > 1$$

Αἱ εἰδικαὶ λύσεις αὐτῶν, εὑρισκόμεναι εὐκόλως κατὰ τὰ γνωστά, ἀντιτοίχως εἶναι:

$$\left(\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}\right), \left(\frac{5\pi}{3}, 2\pi\right] \cup \left[0, \frac{\pi}{3}\right) \text{ καὶ } \left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{5\pi}{4}, \frac{3\pi}{2}\right)$$

\*Ἐν συνεχείᾳ, πρὸς εὗρεσιν τοῦ σημείου τοῦ πρώτου μέλους τῆς δοθείσης ἀνισώσεως, καταρτίζομεν τὸν κατωτέρω πίνακα:

$x$	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{3}$	$2\pi$
$2\eta\mu\chi - 3$	-	-	-	+	+	-	-	-	-
$2\sigma\upsilon\chi - 1$	+	+	+	-	-	-	-	-	+
$\epsilon\phi\chi - 1$	-	+	+	+	-	-	+	-	-
$\Gamma$	+	-	-	-	+	-	+	-	+

\*Ἐτέθη  $\Gamma = (2\eta\mu\chi - \sqrt{3})(2\sigma\upsilon\chi - 1)(\epsilon\phi\chi - 1)$ .

\*Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω πίνακος παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ εἰδικὴ λύσις τῆς δοθείσης ἀνισώσεως εἶναι:

$$\left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}\right) \cup \left(\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{2\pi}{3}, \frac{5\pi}{4}\right) \cup \left(\frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{3}\right)$$

\*Ἀναλυτικῶς, κάθε τόξον  $X$  τῆς εἰδικῆς λύσεως πληροῖ μία τῶν ἐπομένων σχέσεων:

$$\frac{\pi}{4} < X < \frac{\pi}{3}, \quad \frac{\pi}{3} < X < \frac{\pi}{2}, \quad \frac{2\pi}{3} < X < \frac{5\pi}{4}, \quad \frac{3\pi}{2} < X < \frac{5\pi}{3}$$

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἀνίσωσις  $\eta\mu\beta X > \frac{\sqrt{3}}{2}$  καὶ νὰ σημειωθοῦν ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου τὰ διαστήματα τῶν τόξων, ἐντὸς τῶν δύοιων περατοῦνται αἱ λύσεις τῆς.

\*Ἐπίλυσις: Θέτομεν  $3X = \omega$  καὶ ἐπιλύομεν τὴν ἀνίσωσιν  $\eta\mu\omega > \frac{\sqrt{3}}{2}$ . Ἡ γενικὴ λύσις ταύτης εἶναι:

$$\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \Delta_k \text{ μὲν } \Delta_k = \left(2k\pi + \frac{\pi}{3}, 2k\pi + \frac{2\pi}{3}\right), k \in \mathbb{Z}.$$

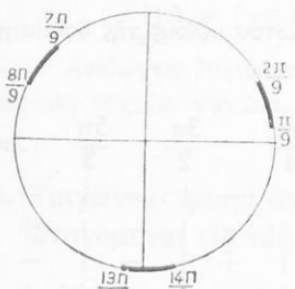
Συνεπῶς, ἔχομεν:

$$2k\pi + \frac{\pi}{3} < 3X < 2k\pi + \frac{2\pi}{3} \Leftrightarrow 2\pi \frac{k}{3} + \frac{\pi}{9} < X < 2\pi \frac{k}{3} + \frac{2\pi}{9} \quad (1)$$

\*Ἐπειδὴ ὅμως εἶναι  $k = 3\rho + v$ ,  $0 \leq v < 3$ , ἡ σχέσις (1) γράφεται:

$$2\pi\rho + \frac{2\pi v}{3} + \frac{\pi}{9} < X < 2\pi\rho + \frac{2\pi v}{3} + \frac{2\pi}{9} \quad (\rho \in \mathbb{Z})$$

Έξ αύτης συνάγεται, ότι ή είδική λύσις τής δοθείσης άνισώσεως είναι  
 $\left( \frac{2\pi u}{3} + \frac{\pi}{9}, \frac{2\pi u}{3} + \frac{2\pi}{9} \right)$  ( $u = 0, 1, 2$ ). Εις έκαστην τιμήν του άκεραίου νόμιμου παραβολικού μέτρου  $u$  οι αντίστοιχες λύσεις της άνισώσεως είναι  
 $\left( \frac{2\pi u}{3} + \frac{\pi}{9}, \frac{2\pi u}{3} + \frac{2\pi}{9} \right)$  ( $u = 0, 1, 2$ ). Επίσης, η λύση της άνισώσεως είναι η ίδια με την λύση της άνισώσεως  $\alpha u^2 + \beta u + \gamma \geq 0$ , όπου  $\alpha = \frac{2}{3}$ ,  $\beta = \frac{2\pi}{9}$  και  $\gamma = \frac{\pi}{9}$ .



Σχ. 5

$$u = 0 \rightarrow \left( \frac{\pi}{9}, \frac{2\pi}{9} \right)$$

$$u = 1 \rightarrow \left( \frac{7\pi}{9}, \frac{8\pi}{9} \right)$$

$$u = 2 \rightarrow \left( \frac{13\pi}{9}, \frac{14\pi}{9} \right)$$

### 3.1. Άνισωσις τής μορφής: $\alpha u^2 + \beta u v + \gamma \geq 0$ (1)

Έπειδή ή άντιστοιχος έξισωσις  $\alpha u^2 + \beta u v + \gamma = 0$ , ώς είδομεν, έπιλύεται κατά δύο τρόπους, ούτω καὶ ή δοθεῖσα άνισωσις είναι δυνατόν νά έπιλυθεί κατά δύο τρόπους.

*a' τρόπος.* "Υπό τὴν προϋπόθεσιν ότι  $v \neq 2\pi u + \pi$  ( $u \in \mathbb{Z}$ ), έκφραζόμεν τὰ ημιχ., συνχ. συναρτήσει τῆς εφ  $\frac{v}{2}$  καὶ ἔχομεν:

$$(1) \Leftrightarrow \alpha \frac{2\epsilon\varphi \frac{X}{2}}{1+\epsilon\varphi^2 \frac{X}{2}} + \beta \frac{1-\epsilon\varphi^2 \frac{X}{2}}{1+\epsilon\varphi^2 \frac{X}{2}} + \gamma \geq 0 \Leftrightarrow \\ (Y - \beta) \epsilon\varphi^2 \frac{X}{2} + 2\alpha \epsilon\varphi \frac{X}{2} + \beta + \gamma \geq 0 \quad (2)$$

Η τελευταία δύμως άνισωσις (2) είναι δευτεροβάθμιος ως πρὸς εφ  $\frac{X}{2}$  καὶ έπιλύεται εύκολως. Οὕτως ή λύσις τῆς άνισώσεως (1) άναγεται εἰς τὴν λύσιν θεμελιωδῶν άνισώσεων τῆς μορφῆς εφ  $\frac{X}{2} \geq \alpha$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

"Εὰν  $v = 2\pi u + \pi$  ( $u \in \mathbb{Z}$ ) ή (1) γράφεται:  
 $\alpha u^2 + \beta u(2\pi u + \pi) + \gamma \geq 0 \Leftrightarrow -\beta + \gamma \geq 0 \Leftrightarrow \gamma \geq \beta$  ( $u \in \mathbb{Z}$ )  
"Αρα, τὰ τόξα  $v = 2\pi u + \pi$  θὰ είναι λύσεις τῆς άνισώσεως (1), ἐφ' ὅσον  $\gamma \geq \beta$ .

*b' τρόπος.* Η (1) γραφέται:

$$(1) \Leftrightarrow \alpha(\eta u^2 + \frac{\beta}{\alpha} uv + \frac{\gamma}{\alpha}) \geq 0$$

Έπειδή  $\frac{\beta}{\alpha} \in \mathbb{R} \Rightarrow \exists \omega \in \left( -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right)$  με  $\epsilon \omega = \frac{\beta}{\alpha}$  (M) και συνεπώς

ισημέροντας:

$$(1) \Leftrightarrow \alpha(\eta \mu x + \frac{\eta \mu \omega}{\sin \omega} \sin x + \frac{\gamma}{\alpha}) \geq 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\sin \omega} [\eta \mu(x + \omega) + \frac{\gamma}{\alpha} \sin \omega] \geq 0 \quad (2)$$

Διακρίνομεν τη δημόσια περιπτώσεις:

i) Έάν  $\alpha > 0$ , τότε, έπειδή και  $\sin \omega > 0$ , επειδή  $\frac{\alpha}{\sin \omega} > 0$ , διότι η (2) γράφεται:

τα:  $\eta \mu(x + \omega) \geq -\frac{\gamma}{\alpha} \sin \omega$ , ή διποία ανάγεται: εις τὴν θεμελιώδη  $\eta \mu x \geq \lambda$ .

ii) Έάν  $\alpha < 0$ , τότε  $\frac{\alpha}{\sin \omega} < 0$ , διότι η (2) γράφεται:  $\eta \mu(x + \omega) \leq -\frac{\gamma}{\alpha} \sin \omega$ ,

ή διποία ανάγεται και πάλι εις τὴν  $\eta \mu x \geq \lambda$ .

$$\text{ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1. Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἀνίσωσις: } \sqrt{3} \eta \mu x + \sin x - \sqrt{2} < 0 \quad (1)$$

Έπιλυσις: Αὕτη ισοδυνάμως γράφεται:

$$(1) \Leftrightarrow \sqrt{3} \left( \eta \mu x + \frac{\sqrt{3}}{3} \sin x - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \right) < 0 \Leftrightarrow \sqrt{3} \left( \eta \mu x + \epsilon \frac{\pi}{6} \sin x - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \right) < 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{\sqrt{3}}{\sin \frac{\pi}{6}} \left[ \eta \mu \left( x + \frac{\pi}{6} \right) - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \sin \frac{\pi}{6} \right] < 0 \Leftrightarrow 2 \left[ \eta \mu \left( x + \frac{\pi}{6} \right) - \frac{\sqrt{2}}{2} \right] < 0 \Leftrightarrow$$

$$\eta \mu \left( x + \frac{\pi}{6} \right) < \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Θέτομεν  $x + \frac{\pi}{6} = \omega$ , διότι έχομεν πρὸς λύσιν τὴν ἀνίσωσιν  $\eta \mu \omega < \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

Η γενικὴ λύσις ταύτης εἶναι:

$$2\kappa\pi + \frac{3\pi}{4} < \omega \leq 2\kappa\pi + 2\pi \text{ καὶ } 2\lambda\pi \leq \omega < 2\lambda\pi + \frac{\pi}{4} \quad (\kappa, \lambda \in \mathbb{Z})$$

Έξ αὐτῶν καὶ ἐπειδὴ  $x = \omega - \frac{\pi}{6}$  εὑρίσκομεν:

$$2\kappa\pi + \frac{7\pi}{12} < x \leq 2\kappa\pi + \frac{11\pi}{6} \text{ καὶ } 2\lambda\pi - \frac{\pi}{6} \leq x < 2\lambda\pi + \frac{\pi}{12}, \quad (\kappa, \lambda \in \mathbb{Z})$$

αἱ διποίαι ἀποτελοῦν τὴν γενικὴν λύσιν τῆς (1).

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

32) Έπιλύσατε τάς κάτωθι άνισώσεις:

1)  $\eta\mu x > \frac{\sqrt{3}}{2}$

2)  $\epsilon\phi x \geq -\sqrt{3}$

3)  $\sigma v x < -\frac{1}{2}$

4)  $\eta\mu \left(x - \frac{\pi}{2}\right) < \frac{1}{2}$

5)  $\sigma v \left(x - \frac{\pi}{3}\right) > \frac{1}{2}$

6)  $\sigma\phi x > 0$

33) Έπιλύσατε τάς δικολούθους άνισώσεις:

1)  $\sigma\phi 3x > -1$

2)  $\eta\mu 4x < -\frac{\sqrt{2}}{2}$

3)  $\sigma v 3x < \frac{1}{2}$

34) Νά έπιλυθη ή άνίσωσις  $\eta\mu 5x > \frac{1}{2}$  και νά σημειωθοῦν έπι της περιφερίας του τριγωνομετρικού κύκλου τά διαστήματα τῶν τόξων έντος τῶν όποιων περατοῦνται αἱ λύσεις της.

35) Εύρετε τάς ειδικάς λύσεις τῶν κάτωθι άνισώσεων:

1)  $(\eta\mu x - 1)(2\sigma v x - 1)(\epsilon\phi x - 1) < 0$       2)  $(\sigma v x + 1)(\eta\mu x - 2)(\epsilon\phi x + \sqrt{3}) < 0$

3)  $(2\eta\mu x - 1)\left(\sigma v x + \frac{1}{2}\right)(\sigma\phi x - \sqrt{3}) \geq 0$

4)  $(\sqrt{2}\eta\mu x - 1)(\epsilon\phi 2x - 1) \leq 0$

5)  $(x - 2)\eta\mu 3x < 0$

6)  $x\sigma v x > 0$ .

36) Νά έπιλυθοῦν αἱ κάτωθι άνισώσεις:

1)  $3\eta\mu x + 2\sigma v x > 2$

2)  $\epsilon\phi x + \sigma\phi x > 1$

3)  $\sigma v 2x > \eta\mu^2 x - 1$

4)  $\eta\mu 2x > \sigma v x$

5)  $\eta\mu x + \sigma v x > 1$

6)  $\sqrt{3}\sigma v^2 x - 1 < 5\eta\mu^2 x - 4$

7)  $\sqrt{3 - 4\sigma v^2 x} > 1 + 3\eta\mu x$

8)  $\frac{\sigma v 2x - 1}{\sigma v 2x} < 1$

9)  $\eta\mu^2 x - \eta\mu 2x + 3\sigma v^2 x > 2$

10)  $\frac{2\eta\mu 2x - 1}{\sigma v 2x - 3\sigma v x + 2} > 0$

11)

$$3(\eta\mu x + \sigma v x) - 5\eta\mu x \sigma v x > 3$$

12)  $\frac{\eta\mu x + \sigma v x}{\eta\mu x - \sigma v x} > 1$

37) Νά έπιλυθη ή άνίσωσις:  $\eta\mu 2x > \eta\mu 2\alpha$ ,  $\frac{\pi}{6} < \alpha < \frac{\pi}{4}$ .

38) Νά έπιλυθη καὶ διερευνηθῇ ή, ὡς πρὸς  $x$ , έξίσωσις:  $(2\sigma v \phi - 1)x^2 - 4x + 2(2\sigma v \phi + 1) = 0$ ,  $0 \leq \phi \leq 2\pi$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΤΟΝ

# ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΚΥΚΛΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

### 1. Όρισμοί — βασικαὶ ἔννοιαι

**1.1.** Έκ τοῦ ὄρισμοῦ τοῦ ημχ ( $x \in R$ ) συνάγεται, ὅτι τὸ ημίτονον (συντόμως τὸ ημ) είναι μία συνάρτησις μὲ πεδίον ὄρισμοῦ τὸ R καὶ πεδίον τιμῶν τὸ  $[-1, +1]$ . Είναι δηλαδὴ τὸ ημ μία πραγματική συνάρτησις μᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς καὶ ἔχει τὸν τύπον  $\psi = \eta mx$ . Συνεπῶς δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν τὴν ἀπεικόνισιν:

$$\eta m : R \longrightarrow [-1, +1] \quad \text{ἢ} \quad (I)$$

$$R \ni x \xrightarrow{\eta m} \eta m(x) \in [-1, +1],$$

ὅπου ἡ τιμὴ τῆς συναρτήσεως  $\eta m(x)$  εἰς τὸ τυχόν  $x \in R$  (ἢ, ὡς ἄλλως λέγομεν, ἡ εἰκὼν τοῦ τυχόντος  $x$  διὰ τῆς ημ) είναι ὁ γνωστὸς τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς ημχ:

Παρατηροῦμεν ἐπὶ πλέον εἰς τὴν συνάρτησιν (I), ὅτι κάθε  $\psi \in [-1, +1]$  δὲν είναι ἀντίστοιχον (εἰκών) ἐνὸς μόνον  $x \in R$ , διότι ἡ ἔξισωσις  $\eta mx = \psi$  μὲ |ψ| ≤ 1 δὲν ἔχει, ὡς γνωστόν, μίαν μόνον λύσιν. Π.χ. ἐὰν  $\psi = \frac{1}{2}$ , τότε ἡ γενικὴ λύσις τῆς ἔξισώσεως  $\eta mx = \frac{1}{2}$  είναι:  $\{x \in R : x = k\pi + (-1)^k \frac{\pi}{6}, k \in \mathbb{Z}\}$  καὶ

συνεπῶς κάθε  $x = k\pi + (-1)^k \frac{\pi}{6}$  μὲ  $k \in \mathbb{Z}$  ἔχει ἀντίστοιχον τὸ  $\frac{1}{2}$ , ἢτοι:

$$\text{ημ} \left\{ k\pi + (-1)^k \frac{\pi}{6} \right\} = \frac{1}{2} \quad \text{διὰ κάθε } k \in \mathbb{Z}.$$

„Αρα, ἡ ἀπεικόνισις ημ δὲν είναι ἀμφιμονοσήμαντος καὶ συνεπῶς ἡ ἀντίστοιχία

$$\eta m^{-1} : [-1, +1] \longrightarrow R,$$

ἡ διποία είναι ἡ ἀντίστροφος ἀντίστοιχία τῆς συναρτήσεως ημ, δὲν είναι συνάρτησις, δηλαδὴ δὲν ὑπάρχει ἡ ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς συναρτήσεως ημ, ὡς αὕτη ὠρίσθη.

„Ἐὰν ὅμως περιορίσωμεν τὴν συνάρτησιν ημ εἰς ἓν κατάλληλον διάστημα

(ύποδιάστημα του  $R$ ) π.χ. τὸ  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ , δηλαδὴ θεωρήσωμεν τὴν συνάρτησιν:

$$\eta\mu : \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \longrightarrow [-1, +1],$$

τότε ἡ ἀντιστοιχία:

$$\eta\mu^{-1} : [-1, +1] \longrightarrow \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

εἶναι συνάρτησις.

\*Αποδεικνύεται γενικώτερον, ὅτι ἡ συνάρτησις ημ ἐντὸς τοῦ κλειστοῦ διαστήματος  $\Delta_\kappa = \left[\kappa\pi - \frac{\pi}{2}, \kappa\pi + \frac{\pi}{2}\right]$  ( $\kappa \in \mathbb{Z}$ ) εἶναι ἀμφιμονοσήμαντος<sup>1</sup>. Πράγματι:

"Εστωσαν  $\chi_1, \chi_2 \in \Delta_\kappa$ ,  $\chi_i \neq \kappa\pi + \frac{\pi}{2}$ , ( $\kappa \in \mathbb{Z}$ ,  $i = 1, 2$ ),  $\chi_i \neq \kappa\pi - \frac{\pi}{2}$ , ( $\kappa \in \mathbb{Z}$ ,  $i = 1, 2$ ) καὶ  $\chi_1 \neq \chi_2$ . Υποθέτομεν ημ  $\chi_1 = \eta\mu\chi_2$ , ὅπότε  $\chi_1 = 2\rho\pi + \chi_2$  ( $\rho \in \mathbb{Z}$ ) ή  $\chi_1 = (2\rho+1)\pi - \chi_2$  ( $\rho \in \mathbb{Z}$ ) καὶ συνεπῶς ἔχομεν:

$$\chi_1 - \chi_2 = 2\rho\pi \quad (1)$$

$$\chi_1 + \chi_2 = 2\rho\pi + \pi \quad (2)$$

\*Έξ ἄλλου, ἐξ ὑποθέσεως ἔχομεν:  $\kappa\pi - \frac{\pi}{2} < \chi_1 < \kappa\pi + \frac{\pi}{2}$  καὶ  $\kappa\pi - \frac{\pi}{2} < \chi_2 < \kappa\pi + \frac{\pi}{2}$ ,

$$\text{όπότε: } -\pi < \chi_1 - \chi_2 < \pi \quad (3)$$

$$2\kappa\pi - \pi < \chi_1 + \chi_2 < 2\kappa\pi + \pi \quad (4)$$

\*Ἐκ τῶν (1) καὶ (3) λαμβάνομεν:  $-\pi < 2\rho\pi < \pi \Rightarrow -\frac{1}{2} < \rho < \frac{1}{2}$

$\rho = 0 \Rightarrow \chi_1 = \chi_2$ , τὸ δόποιον εἶναι ἀδύνατον, διότι ὑπετέθη  $\chi_1 \neq \chi_2$ . \*Ἐκ τῶν (2) καὶ (4) προκύπτει:

$2\kappa\pi - \pi < 2\rho\pi + \pi < 2\kappa\pi + \pi \Rightarrow 2\kappa - 1 < 2\rho + 1 < 2\kappa + 1 \Rightarrow \kappa - 1 < \rho < \kappa$ , τὸ δόποιον εἶναι ἀδύνατον.\*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι  $\eta\mu\chi_1 \neq \eta\mu\chi_2$  καὶ συνεπῶς ἡ συνάρτησις ημ, ἐντὸς τοῦ διαστήματος  $\Delta_\kappa \subset R$ , εἶναι ἀμφιμανοσήμαντος διὰ κάθε  $\kappa \in \mathbb{Z}$ . \*Ἄρα, τῆς συναρτήσεως ημ περιοριζομένης εἰς τὸ διάστημα  $\Delta_\kappa$ , ὑπάρχει ἡ ἀντίστροφος συνάρτησις, ἡ δόποιά συμβολίζεται μὲ τοξηληματικὴ συνάρτησις τῆς συναρτήσεως ημ. Εἰδικώτερον, ἐάν  $\kappa = 0$ , τότε ἔχομεν τὴν ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν:

$$\text{τοξηληματικὴ συνάρτησις} : \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \longrightarrow [-1, +1],$$

<sup>1</sup> \*Ἐκ τῶν μαθημάτων τῆς 'Αναλύσεως (πρβλ. σελ. 15) γνωρίζομεν ὅτι μία ἀπεικόνισις  $f : A \longrightarrow B$  εἶναι ἀμφιμονοσήμαντος, ἐάν καὶ μόνον ἔαν:

$$\forall x_1 \in A \text{ καὶ } \forall x_2 \in A \text{ μὲ } x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2).$$

διότι  $\Delta_0 = \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ . Τὴν συνάρτησιν τοξημ θὰ παριστῶμεν ἐφ' ἔξῆς μὲ  
Τοξημ (τόξου ήμιτόνου), τὴν δὲ τιμὴν Τοξημχ αὐτῆς εἰς τὸ τυχὸν σημεῖον  
χει [-1, +1], θὰ καλοῦμεν πρωτεύουσαν τιμήν. Π.χ. τὸ Τοξημ  $\frac{1}{2}$  παριστᾶ τὸ  
μοναδικὸν τόξου τοῦ διαστήματος  $\left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ , τοῦ δποίου τὸ ήμιτονον εἶναι  
 $\frac{1}{2}$ , δηλαδὴ τὸ  $\frac{\pi}{6}$  (Τοξημ  $\frac{1}{2} = \frac{\pi}{6}$ ). Όμοίως, ἐξ ὀρισμοῦ ἔχομεν:  
Τοξημ  $\left( -\frac{\sqrt{3}}{2} \right) = -\frac{\pi}{3}$  καὶ Τοξημ $1 = \frac{\pi}{2}$ .

Διὰ τοῦ συμβόλου τοῦ ημ̄ παριστῶμεν τὴν ἀντίστροφον ἀντιστοιχίαν τῆς συναρτήσεως (I) καὶ συνεπῶς τὸ τοξημψ με  $|\psi| \leq 1$  παριστᾶ τὸ σύνολον τῶν τόξων, τῶν δποίων τὸ ἡμίτονον εἶναι ψ, ἦτοι τὸ σύνολον τῶν μερικῶν λύσεων τῆς ἔξισώσεως ημχ = ψ. Π.χ.

$$\text{τοξημ} \frac{1}{2} = \{ x \in R : \eta \mu x = \frac{1}{2} \} = \{ x \in R : x = \kappa \pi + (-1)^{\kappa} \frac{\pi}{6}, \kappa \in \mathbb{Z} \}.$$

Όμοιώς είναι: τοξημ  $1 = \{x \in R : x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in Z\}$ .

Έκ τοῦ ὄρισμοῦ τῆς συναρτήσεως τοξική συνάγεται, διὰ κάθε  $k \in \mathbb{Z}$  καὶ διὰ κάθε  $\psi$  μὲν  $|\psi| \leq 1$ , ὅτι:

- α)  $\eta\mu(\tau\circ\xi \eta\psi) = \psi$   
 β)  $\text{To}\xi \eta\mu(-\psi) = -\text{To}\xi \eta\psi$   
 γ)  $\tau\circ\xi \eta\psi = \kappa\pi + (-1)^{\kappa} \text{To}\xi \eta\psi$

$$8) \quad \left\{ \begin{array}{l} x = \operatorname{ToS} \eta \mu \psi \\ \psi \in [-1, +1] \end{array} \right\} \leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \eta \mu x = \psi \\ x \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \end{array} \right\}$$

**1. 2.** Κατ' ἀνάλογον ἀκριβῶς τρόπον μελετᾶται τὸ πρόβλημα τῆς ὑπάρχεις ἀντιστρόφου συναρτήσεως τῆς συναρτήσεως συν (συνημίτονον) καὶ ἀποδεικνύεται ὅτι ὑπάρχει ἡ ἀντίστροφος συνάρτησις αὐτῆς ἐντὸς τοῦ διαστήματος  $\Delta_k = [\kappa\pi, \kappa\pi + \pi]$  μὲν  $k \in \mathbb{Z}$  (ἀπόδειξις;). Ἡ ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς συντήσεως συν, περιοριζομένης ταύτης εἰς τὸ διάστημα  $\Delta_k$ , συμβολίζεται μὲν **τοξ** συν καὶ καλεῖται ἀντίστροφος κυκλικὴ συνάρτησις τῆς συναρτήσεως συν. Διὰ  $\kappa = 0$  ἔχομεν τὸ διάστημα  $[0, \pi]$ , ἡ ἀντιστοιχοῦσα δὲ εἰς τοῦτο συνάρτησις τοξ συν θά συμβολίζεται μὲν **Τοξ συν** (τόξον συνημιτόνου). Ἡ τιμὴ Τοξ συν τῆς συναρτήσεως Τοξ συν εἰς τὸ τυχὸν  $x \in [-1, +1]$  καλεῖται πρωτεύουσα τιμὴ. Π.χ.

$$\text{Τοξ συν } \frac{1}{2} = \frac{\pi}{3}, \text{ Τοξ συν } (-1) = \pi \text{ και } \text{Τοξ συν } 0 = \frac{\pi}{2}.$$

Διὰ τοῦ ουμβόλου **τοξ συν** θὰ παριστῶμεν τὴν ἀντίστροφων ἀντιστοιχίαν τῆς συναρτήσεως συν :  $R \rightarrow [-1, +1]$  καὶ συνεπῶς τὸ τοξ συνψ μὲ  $|\psi| \leq 1$  εἰναι τὸ σύνολον: τοξ συνψ = { $x \in R : \text{συν}x = \psi$ } . Π.χ.

$$\text{Τοξ συν } \frac{1}{2} = \{x \in R : \text{συν}x = \frac{1}{2}\} =$$

$$= \{x \in R : x = 2\kappa\pi + \frac{\pi}{3}, \kappa \in Z\} \cup \{x \in R : x = 2\kappa\pi - \frac{\pi}{3}, \kappa \in Z\}.$$

Ἐκ τοῦ δρισμοῦ τῆς συναρτήσεως τοξ<sub>κ</sub> συν ἔπονται τὰ ἔξῆς:

α)  $\text{συν}(\text{Τοξ}_\kappa \text{ συνψ}) = \psi$ ,  $\forall \kappa \in Z$  καὶ  $\forall \psi \in [-1, +1]$ .

β)  $\text{Τοξ συν}(-\psi) = \pi - \text{Τοξ συνψ}$ ,  $\forall \psi \in [-1, +1]$ .

γ)  $\text{τοξ}_\kappa \text{ συνψ} = \kappa\pi + (-1)^\kappa \text{ Τοξ συνψ} + [1 - (-1)^\kappa] \frac{\pi}{2}$ ,  $\kappa \in Z$  καὶ  $\psi \in [-1, +1]$

δ) Ισχύει ἡ ίσοδυναμία:

$$\left. \begin{array}{l} x = \text{Τοξ συνψ} \\ \psi \in [-1, +1] \end{array} \right\} \leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{συν}x = \psi \\ x \in \left[ \begin{array}{c} \circ, \pi \\ \circ, \pi \end{array} \right] \end{array} \right.$$

**Πυρατήρησις.** Ἡ μελέτη τῆς ἀντιστρόφου τῆς συναρτήσεως συν ἀνάγεται εἰς τὴν προηγουμένην, λόγω τῆς σχέσεως  $\text{συν}x = \eta \mu \left( \frac{\pi}{2} - x \right)$ , θεωρουμένης εἰς τὸ διάστημα  $\Delta_\kappa = [\kappa\pi, (\kappa+1)\pi]$  μὲ  $\kappa \in Z$ .

**1.3.** Ἡ συνάρτησις εφ μὲ τύπον  $\psi = \epsilon \varphi x$  εἶναι ώρισμένη ἐν

$$R - \{x \in R : x = \kappa\pi + \frac{\pi}{2}, \kappa \in Z\}$$

καὶ λαμβάνει τιμὰς ἐν II. Ὡς γνωστόν, ἡ συνάρτησις αὗτη δὲν εἶναι ἀμφιμονοσήμαντος καὶ συνεπῶς δὲν ὑπάρχει ἡ ἀντίστροφος συνάρτησις αὐτῆς. Ἀποδεικνύεται ὅμως, ὅτι ἐντὸς τοῦ διαστήματος  $\Delta_\kappa = \left( \kappa\pi - \frac{\pi}{2}, \kappa\pi + \frac{\pi}{2} \right)$  ( $\kappa \in Z$ ) ἡ συνάρτησις εφ εἶναι ἀμφιμονοσήμαντος ἐπὶ καὶ συνεπῶς εἶναι δυνατὸν νὰ δρισθῇ ἡ ἀντίστροφος τῆς. Πράγματι: Ἐάν  $x_1, x_2 \in \Delta_\kappa$  ( $\kappa \in Z$ ) μὲ  $x_1 \neq x_2$  καὶ ὑποθέσωμεν  $\epsilon \varphi x_1 = \epsilon \varphi x_2$ , τότε  $x_1 = \rho \pi + x_2$  ( $\rho \in Z$ ) καὶ ἐξ αὐτῆς ἔχομεν  $x_1 - x_2 = \rho \pi$ . Ἐξ ἄλλου, εἶναι:

$$\kappa\pi - \frac{\pi}{2} < x_1 < \kappa\pi + \frac{\pi}{2} \quad (1)$$

$$\kappa\pi - \frac{\pi}{2} < x_2 < \kappa\pi + \frac{\pi}{2} \quad (2) \quad (\kappa \in Z)$$

Ἐκ τῆς (2) προκύπτει:

$$-\kappa\pi - \frac{\pi}{2} > -x_2 > -\kappa\pi - \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow -\kappa\pi - \frac{\pi}{2} < -x_2 < -\kappa\pi - \frac{\pi}{2} \quad (3)$$

Διὰ προσθέσεως κατά μέλη τῶν (1) καὶ (3) λαμβάνομεν:  $-\pi < x_1 - x_2 < \pi$ , ἀπότο θέτου καὶ τῆς συγένεως  $x_1 - x_2 = p\pi$  ( $p \in \mathbb{Z}$ ), ἔχομεν:

$$-\pi \leq \rho\pi \leq \pi \iff -1 \leq \rho \leq 1 \iff \rho = 0$$

Συνεπώς ή σχέσις  $x_1 - x_2 = \rho\pi$  γίνεται  $x_1 - x_2 = 0 \Rightarrow x_1 = x_2$ , τό δύοιον.

Άρα, ύπάρχει ή αντίστροφος συνάρτησις της συναρτήσεως  $\epsilon$ , περιοριζόμενης ταύτης εις τὸ διάστημα  $\Delta_k = \left( k\pi - \frac{\pi}{2}, k\pi + \frac{\pi}{2} \right)$ , ή δοποία συμβολίζεται μὲ τὴν ἀντίστροφος κυκλικὴ συνάρτησις τῆς συναρτήσεως  $\epsilon$ .

Ειδικώτερον, έαν  $\kappa = 0$  τὸ διάστημα  $\Delta_\kappa$  είναι  $\Delta_0 = \left( -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right)$ , ἡ δὲ

Διεισδύεται, ουτός  
άντιστοιχούσα εις τοῦτο συνάρτησις τοξοεφ θὰ συμβολίζεται μὲν Τοξ εφ (τόξον  
έφουστοικούντος). Ή τιμὴ Τοξ εφχ τῆς συναρτήσεως Τοξ εφ εις τὴν θέσιν

$\chi \in [R - \{\chi \in R : \chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{2}, \lambda \in \mathbb{Z}\}]$  καλείται πρωτεύουσα τιμή. Π.χ.

$$\text{To}\xi\epsilon\phi 1 = \frac{\pi}{4}, \quad \text{To}\xi\epsilon\phi(-1) = -\frac{\pi}{4}, \quad \text{To}\xi\epsilon\phi\sqrt{3} = \frac{\pi}{3}$$

Καθ' ὅμιον ἀκριβῶς τρόπον, δρίζεται ἡ ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς συναρτήσεως σφ., περιοριζομένης ταύτης εἰς τὸ διάστημα  $\Delta_k = (\kappa\pi, \kappa\pi + \pi)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Δηλαδή, ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ συνάρτησις σφ. εἶναι ἀμφιομοσήμαντος ἐπί, ἐντὸς τοῦ διαστήματος  $\Delta_k = (\kappa\pi, \kappa\pi + \pi)$  (ἀπόδειξις);.

<sup>1</sup>Ἐκ τοῦ ὄρισμοῦ τῶν συναρτήσεων τοξκ εφ και τοξκ σφ συναγεται.

$$\alpha) \quad \varepsilon\phi(\tau o \xi_k \varepsilon\phi\psi) = \psi, \quad \forall \psi \in R \text{ kai } \forall k \in \mathbb{Z}$$

$$\beta) \quad \text{To}\xi\,\epsilon\phi(-\psi) = -\text{To}\xi\,\epsilon\phi\psi, \quad \forall \psi \in R$$

$$\gamma) \quad \text{τοξ}_k \epsilon \psi = k\pi + \text{Τοξ}\epsilon \psi, \quad \forall \psi \in R \text{ και } \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Ἐπίσης ἀποδεικνύεται εὔκόλως ὅτι:

$\text{Τοξ } \epsilon\phi\psi = \text{Τοξ } \sigma\phi \frac{1}{\psi}$ , εάν  $\psi > 0$  και  $\text{Τοξ } \epsilon\phi\psi = -\pi + \text{Τοξ } \sigma\phi \frac{1}{\psi}$ , εάν  $\psi < 0$

Τὰ αὐτὰ ἀκριβῶς ισχύουν καὶ διὰ τὴν συνάρτησιν τοξικόφ, κεζ.

**1.4. Γραφική παράστασις τῶν ἀντιστρόφων κυκλικῶν συναρτήσεων.** Γνωρίζομεν ὅτι, ἐάν  $f$  είναι μία συνάρτησις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς καὶ  $f^{-1}$  ή ἀντίστροφος αὐτῆς, τότε τὰ διαγράμματα  $S_f$  καὶ  $S_{f^{-1}}$  τῶν συναρτήσεων  $f$  καὶ  $f^{-1}$  ἀντιστοίχως εἰς ὀρθογώνιον σύστημα ἀξόνων, είναι συμμετρικά ὡς πρὸς τὴν ἀντιστρόφην διχοτόμον. Τῇ βοηθείᾳ τούτου, είναι εύκολον νὰ χαράξωμεν τὰ διαγράμματα τῶν ἀντιστρόφων κυκλικῶν συναρτήσεων, ἀρκεῖ βεβαίως νὰ γνωρίζομεν τὰ διαγράμματα τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων. Συγκεκριμένως, θεωροῦ-μεν τὴν συνάρτησιν  $T_{\text{Οξημ}}$ , ὡς ὥρισθη ἀνωτέρω. Αὕτη είναι ή ἀντίστροφος

της συναρτήσεως τημ ἐντὸς τοῦ διαστήματος  $\left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$  καὶ συνεπῶς, τὰ δια-

γράμματα  $S$  και  $S^{-1}$  τῶν συναρτήσεων ημ και Τοξ ημ ἀντιστοίχως (Σχ. 6) θὰ είναι συμμετρικά ως πρὸς τὴν πρώτην διχοτόμον d.

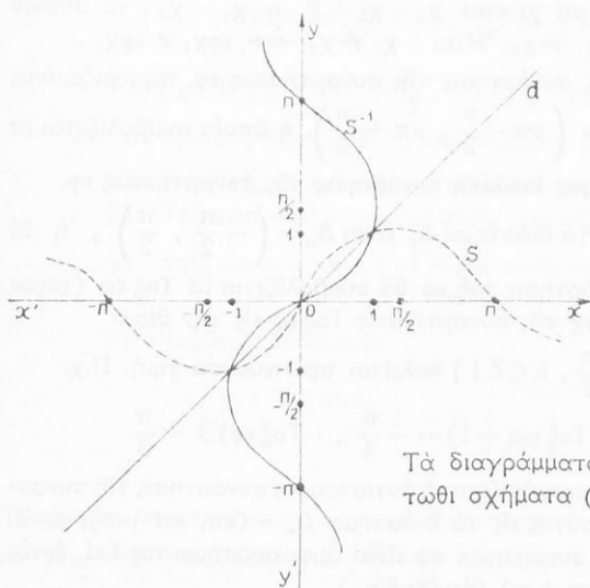
\*Ἐν προκειμένῳ, ὑποθέτομεν γνωστὸν τὸ διάγραμμα  $S$  (ἡμιτονοειδῆς καμπύλη) τῆς συναρτήσεως ημ.

\*Ἐν συνεχείᾳ, θεωροῦμεν τὴν συνάρτησιν τοξ<sub>κ</sub> ημ,  $\kappa \in Z$ . Η γραφικὴ παράστασις αὐτῆς θὰ προκύψῃ διὰ παραλλήλου μεταφορᾶς τοῦ διαγράμματος  $S^{-1}$  τῆς Τοξ ημ κατὰ κπ (κ $\in Z$ ) καὶ τοῦτο ἐνεκτῆς σχέσεως:

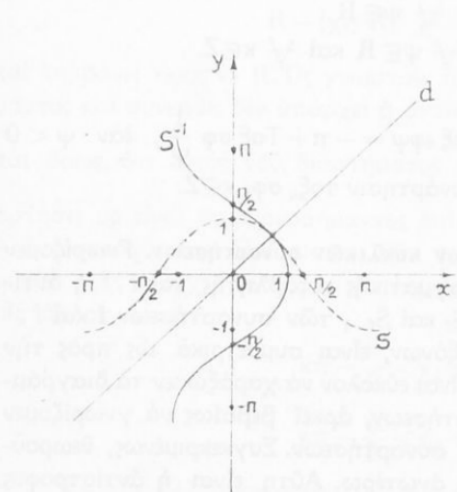
τοξ<sub>κ</sub> ημχ = κπ + Τοξ ημχ.

Καθ' ὅμοιον τρόπον, χαράσσονται τὰ διαγράμματα τῶν ὑπολοίπων ἀντιστρόφων κυκλικῶν συναρτήσεων.

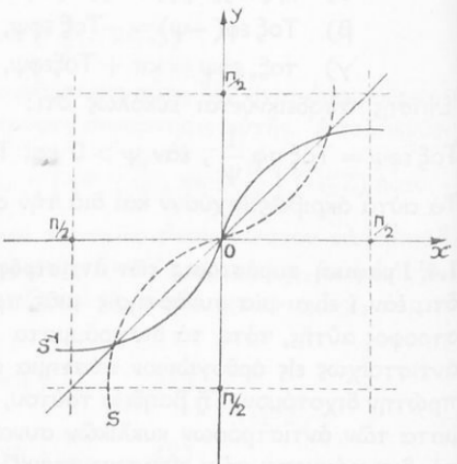
Τὰ διαγράμματα ταῦτα δίδονται εἰς τὰ κάτωθι σχήματα (7, 8 καὶ 9):



Σχ. 6



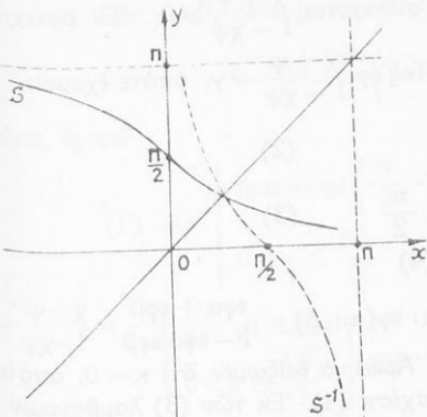
Σχ. 7



Σχ. 8

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Νὰ δειχθῇ ὅτι:

$$\text{Τοξ εφ } \frac{1}{2} + \text{Τοξ εφ } \frac{1}{3} = \frac{\pi}{4} \quad (1)$$



Σχ. 9

\*Απόδειξις: Θέτομεν  $\text{Τοξ εφ } \frac{1}{2} = \alpha$  (I)

καὶ  $\text{Τοξ εφ } \frac{1}{3} = \beta$  (II), διότε  $\epsilonφ\alpha = \frac{1}{2}$

καὶ  $\epsilonφ\beta = \frac{1}{3}$ . Εκ τοῦ δρισμοῦ τῆς

πρωτευούστης τιμῆς  $\text{Τοξ εφ } \frac{1}{2} = \alpha$  συν-

άγεται ἀμέσως ὅτι  $-\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}$ . Ο-

μοίως συνάγεται  $-\frac{\pi}{2} < \beta < \frac{\pi}{2}$ . Επει-

δὴ ὅμως εἶναι:  $0 < \epsilonφ\alpha < \epsilonφ \frac{\pi}{4}$  καὶ  $0 < \epsilonφ\beta < \epsilonφ \frac{\pi}{4}$ , προκύπτει  $0 < \alpha < \frac{\pi}{4}$

καὶ  $0 < \beta < \frac{\pi}{4}$ . Συνεπῶς, ἐκ τῶν (I) καὶ (II) ἔχομεν:

$$\epsilonφ\alpha = \frac{1}{2}, \quad \epsilonφ\beta = \frac{1}{3} \quad (2)$$

$$0 < \alpha < \frac{\pi}{4}, \quad 0 < \beta < \frac{\pi}{4} \quad (3)$$

$$(1) \Leftrightarrow \alpha + \beta = \frac{\pi}{4} \quad (4)$$

\*Επὶ πλέον, δυνάμει καὶ τῶν σχέσεων (2), εἶναι:

$$\epsilonφ(\alpha + \beta) = \frac{\epsilonφ\alpha + \epsilonφ\beta}{1 - \epsilonφ\alpha \epsilonφ\beta} = \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}} = 1.$$

\*Αρα,  $\alpha + \beta = \kappa\pi + \frac{\pi}{4}$ ,  $\kappa \in \mathbb{Z}$ . Αρκεῖ λοιπὸν νὰ δείξωμεν ὅτι  $\kappa = 0$ , διότε προκύπτει ἡ ἀποδεικτέα σχέσις (4). Εκ τῶν σχέσεων (3), διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη λαμβάνομεν  $0 < \alpha + \beta < \frac{\pi}{2}$  καὶ συνεπῶς ἔχομεν:

$$0 < \kappa\pi + \frac{\pi}{4} < \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow -\frac{1}{4} < \kappa < \frac{1}{4} \Leftrightarrow \kappa = 0$$

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2.** Εάν  $\chi > 0, \psi > 0$  καὶ  $\chi\psi < 1$ , τότε ισχύει ἡ σχέσις:

$$\text{Τοξ εφ}\chi + \text{Τοξ εφ}\psi = \text{Τοξ εφ} \frac{\chi + \psi}{1 - \chi\psi} \quad (1)$$

\*Απόδειξις: Επειδή  $\chi\psi < 1$  και  $\chi + \psi > 0$ , συνάγεται  $\frac{\chi + \psi}{1 - \chi\psi} > 0$ . Έν συνεχεία

θέτομεν Τοξ εφχ = α, Τοξ εφψ = β και Τοξ εφ  $\frac{\chi + \psi}{1 - \chi\psi} = \gamma$ , δηλώνεται ότι  $\chi + \psi > 0$  και  $\gamma > 0$ .

$$\text{εφ}\alpha = \chi, \text{εφ}\beta = \psi, \text{εφ}\gamma = \frac{\chi + \psi}{1 - \chi\psi} \quad (2)$$

$$0 < \alpha < \frac{\pi}{2}, \quad 0 < \beta < \frac{\pi}{2}, \quad 0 < \gamma < \frac{\pi}{2} \quad (3)$$

$$(1) \Leftrightarrow \alpha + \beta = \gamma \quad (4)$$

$$\text{Έξ αλλου, βάσει και τῶν (2), είναι: } \text{εφ}(\alpha + \beta) = \frac{\text{εφ}\alpha + \text{εφ}\beta}{1 - \text{εφ}\alpha \text{εφ}\beta} = \frac{\chi + \psi}{1 - \chi\psi} =$$

= εφγ, δηλώνεται ότι  $\alpha + \beta = \kappa\pi + \gamma$ ,  $\kappa \in \mathbb{Z}$  (5). Αρκεῖ νὰ δείξωμεν ότι  $\kappa = 0$ , δηλώνει της (5), προπτύπτει ή άποδεικτέα σχέσις (4). Έκ τῶν (3) λαμβάνομεν :

$$-\frac{\pi}{2} < \alpha + \beta - \gamma < \pi. \text{ Έξ αυτῆς και τῆς (5) προκύπτει:}$$

$$-\frac{\pi}{2} < \kappa\pi < \pi \Leftrightarrow -\frac{1}{2} < \kappa < 1 \Leftrightarrow \kappa = 0.$$

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3.** Νὰ έπιλυθῇ ή έξισωσις : Τοξ ημχ + Τοξ ημχ  $\sqrt{3} = \frac{\pi}{2}$  (1)

\*Επίλυσις : Τὸ πρῶτον μέλος τῆς διοθείστης έξισώσεως δρίζεται (έχει έννοιαν), έφ' οσον είναι:

$$\left\{ \begin{array}{l} -1 \leq \chi \leq 1 \\ -1 \leq \chi\sqrt{3} \leq 1 \end{array} \right\} \Leftrightarrow -\frac{\sqrt{3}}{3} \leq \chi \leq \frac{\sqrt{3}}{3}$$

\*Έν συνεχεία θέτομεν Τοξ ημχ = α και Τοξ ημχ  $\sqrt{3} = \beta$ . Κατόπιν τούτου έχομεν :

$$\text{ημ}\alpha = \chi, \quad \text{ημ}\beta = \chi\sqrt{3} \quad (2)$$

$$-\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}, \quad -\frac{\pi}{2} < \beta < \frac{\pi}{2} \quad (3)$$

$$(1) \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + \beta = \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\sqrt{3}}{3} \leq \chi \leq \frac{\sqrt{3}}{3} \end{cases} \quad (4)$$

Διακρίνομεν τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις:

α) Εάν  $\chi \leq 0$ , τότε, βάσει και τῶν (2), (3), προκύπτει  $-\frac{\pi}{2} < \alpha \leq 0$  και

$-\frac{\pi}{2} < \beta \leq 0$ , δηλώνεται  $-\pi < \alpha + \beta \leq 0$ . Έκ τούτου συνάγεται, ότι η έξισωσις (4) είναι ἀδύνατος.

β) Έάν  $x > 0$ , τότε, βάσει και τῶν (2), είναι  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$  και

$$0 < \beta < \frac{\pi}{2} \left( \Leftrightarrow 0 < \frac{\pi}{2} - \beta < \frac{\pi}{2} \right).$$

\*Αρα, έχομεν:

$$(1) \Leftrightarrow \begin{cases} \eta\mu\alpha = \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} - \beta\right) \\ 0 < x \leq \frac{\sqrt{3}}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \eta\mu\alpha = \sigma\eta\beta \\ 0 < x \leq \frac{\sqrt{3}}{3} \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} x = \sqrt{1 - 3\beta^2} \\ 0 < x \leq \frac{\sqrt{3}}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4x^2 = 1 \\ 0 < x \leq \frac{\sqrt{3}}{3} \end{cases} \Leftrightarrow x = \frac{1}{2}.$$

Παρατήρησις. Διά τὴν λύσιν τῆς ἔξισώσεως (1) τοῦ δύνωτέρω παραδείγματος, δυνάμεθα νὰ δικολουθήσωμεν καὶ τὴν ἐπομένην μέθοδον:

Θεωροῦμεν τὴν ἔξισώσιν  $\eta\mu\alpha = \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} - \beta\right)$  (I), ἡ δποία είναι ίσοδύναμος μὲ τὰς κάτωθι ἔξισώσεις:

$$\frac{\pi}{2} - \beta = \kappa\pi + (-1)^{\kappa}\alpha, \quad \kappa \in \mathbb{Z} \quad (\text{II})$$

\*Έκ τῶν ἔξισώσεων (II), διά  $\kappa=0$  λαμβάνομεν τὴν ἔξισώσιν  $\frac{\pi}{2} - \beta = \alpha$  ( $\Leftrightarrow \alpha + \beta = \frac{\pi}{2}$ ). \*Έξ αὐτοῦ δὲν συνάγεται ὅτι αἱ ἔξισώσεις (I) καὶ (4) είναι ίσοδύναμοι, δλλὰ ἀπλῶς ὅτι κάθε λύσις τῆς (5) είναι καὶ λύσις τῆς (I). \*Αρα, έάν εὑρωμεν τὰς λύσεις τῆς (I) καὶ ἐλέγχωμεν ποια ἔξ λύσις τῆς (5) είναι καὶ λύσις τῆς (5), έχομεν ἐπιλύσει τὴν (5), ἡ δποία είναι ίσοδύναμος μὲ τὴν (1). αὐτῶν είναι καὶ λύσις τῆς (5), έχομεν ἐπιλύσει τὴν (5), ἡ δποία είναι ίσοδύναμος μὲ τὴν (1).

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 4.** Έάν  $x > 0$ ,  $\psi > 0$  καὶ  $x^2 + \psi^2 < 1$ , νὰ δειχθῇ ὅτι:

$$\text{Τοξ } \eta\mu\chi + \text{Τοξ } \eta\mu\psi = \text{Τοξ } \eta\mu(x\sqrt{1 - \psi^2} + \psi\sqrt{1 - x^2}) \quad (1)$$

\*Απόδειξις: Έκ τῆς ύποθέσεως  $x^2 + \psi^2 < 1$  συνάγεται ὅτι  $x < 1$ ,  $\psi < 1$  καὶ  $x\sqrt{1 - \psi^2} + \psi\sqrt{1 - x^2} < 1$ , συνεπῶς τὰ μέλη τῆς (1) δρίζονται (έχουν ἔννοιαν).

\*Ἐν συνεχείᾳ θέτομεν:

$$\text{Τοξ } \eta\mu\chi = \alpha, \quad \text{Τοξ } \eta\mu\psi = \beta \quad \text{καὶ} \quad \text{Τοξ } \eta\mu(x\sqrt{1 - \psi^2} + \psi\sqrt{1 - x^2}) = \gamma, \quad \text{δπότε}$$

$$\text{έχομεν:} \quad \eta\mu\alpha = \chi, \quad \eta\mu\beta = \psi, \quad \eta\mu\gamma = x\sqrt{1 - \psi^2} + \psi\sqrt{1 - x^2} \quad (2)$$

$$0 < \alpha < \frac{\pi}{2}, \quad 0 < \beta < \frac{\pi}{2}, \quad 0 < \gamma < \frac{\pi}{2} \quad (3)$$

$$(1) \Leftrightarrow \alpha + \beta = \gamma \quad (4)$$

Δυνάμει τῶν (2) λαμβάνομεν:  $\eta\mu(\alpha + \beta) = \eta\mu\alpha \sigma\eta\beta + \eta\mu\beta \sigma\eta\alpha = \eta\mu\alpha\sqrt{1 - \eta\mu^2\beta} + \eta\mu\beta\sqrt{1 - \eta\mu^2\alpha} = \chi\sqrt{1 - \psi^2} + \psi\sqrt{1 - x^2} = \eta\mu\gamma$ . Έκ τῆς ἀποδειχθείσης σχέσεως  $\eta\mu(\alpha + \beta) = \eta\mu\gamma$  δὲν συνάγεται κατ' ἀνάγκην ὅτι  $\alpha + \beta = \gamma$ , ἥτοι ἡ ἀποδεικτέα σχέσις (4). Θὰ πρέπει ἐπὶ πλέον νὰ δείξωμεν ὅτι:

$0 < \alpha + \beta < \frac{\pi}{2}$ , έπειδή καὶ  $0 < \gamma < \frac{\pi}{2}$ , ώστε νὰ προκύψῃ ἡ ισότης τῶν τοῦ

ξων  $\alpha + \beta$  καὶ  $\gamma$  ἐκ τῆς ισότητος τῶν ήμιτόνων των. Πράγματι, ἐκ τῆς  $\chi^2 + \psi^2 < 1$  ἔχουμεν :

$$\chi^2 + \psi^2 < 1 \Rightarrow \eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2\beta < 1 \Rightarrow \eta\mu^2\alpha < 1 - \eta\mu^2\beta \Rightarrow \eta\mu^2\alpha < \sigma\eta\beta \Rightarrow$$

$$|\eta\mu\alpha| < |\sigma\eta\beta| \Rightarrow \eta\mu\alpha < \sigma\eta\beta \Rightarrow \eta\mu\alpha < \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} - \beta\right).$$

\*Ἐκ τῆς τελευταίας σχέσεως, ἐπειδὴ καὶ  $0 < \frac{\pi}{2} - \beta < \frac{\pi}{2}$ , συνάγεται:

$$\alpha < \frac{\pi}{2} - \beta, \text{ διόπτε } 0 < \alpha + \beta < \frac{\pi}{2}$$

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 5.** Εὗρετε τὰς τιμὰς τῆς παραστάσεως:

$$\psi = \text{τοξ εφ(σφχ)} + \text{τοξ σφ(εφχ)}.$$

**Λύσις :** Θέτομεν τοξ εφ(σφχ) = α καὶ τοξ σφ(εφχ) = β, διόπτε ἔχουμεν:

$$\text{εφα} = \text{σφχ} \text{ καὶ } \text{σφβ} = \text{εφχ},$$

$$\text{ήτοι: } \text{εφα} = \text{εφ}\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) \text{ καὶ } \text{σφβ} = \text{σφ}\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right).$$

\*Ἐκ τῶν τελευταίων σχέσεων λαμβάνομεν:  $\alpha = \kappa\pi + \frac{\pi}{2} - \chi, \kappa \in \mathbb{Z}$  καὶ

$\beta = \lambda\pi + \frac{\pi}{2} - \chi, \lambda \in \mathbb{Z}$ . \*Ἄρα, ἡ διθεῖσα παράστασις γράφεται:

$$\psi = \alpha + \beta = \kappa\pi + \frac{\pi}{2} - \chi + \lambda\pi + \frac{\pi}{2} - \chi = (\kappa + \lambda + 1)\pi - 2\chi$$

Αἱ διάφοροι λοιπὸν τιμαὶ τῆς παραστάσεως εἰναι:  $\{\psi \in R : \psi = \rho\pi - 2\chi, \rho \in \mathbb{Z}\}$

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 6.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἀνίσωσις:  $2\text{Τοξημ} \frac{1}{3} + \text{Τοξημ}\chi < \frac{\pi}{2}$  (1)

\*Ἐπίλυσις: Τὸ πρῶτον μέλος τῆς (1) δρίζεται, ἐφ' ὅσον  $|\chi| \leq 1$ . \*Ἐν συνεχείᾳ θέτομεν Τοξημ  $\frac{1}{3} = \alpha$  καὶ Τοξημχ = β, διόπτε ἔχουμεν:

$$\eta\mu\alpha = \frac{1}{3}, \quad \eta\mu\beta = \chi \quad (2)$$

$$0 < \alpha < \frac{\pi}{4}, \quad -\frac{\pi}{2} \leq \beta \leq \frac{\pi}{2} \quad (3)$$

$$(1) \iff \begin{cases} 2\alpha + \beta < \frac{\pi}{2} \\ |\chi| \leq 1 \end{cases} \quad (4)$$

$$\text{Είναι: } 0 < \alpha < \frac{\pi}{4} \Rightarrow 0 < 2\alpha < \frac{\pi}{2} \Rightarrow 0 > -2\alpha > -\frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{2} > \frac{\pi}{2} - 2\alpha > 0$$

Έκ της τελευταίας, έπειδή είναι και  $-\frac{\pi}{2} \leq \beta \leq \frac{\pi}{2}$ , συνάγεται:

$$\begin{aligned} (1) \iff & \left\{ \begin{array}{l} \beta < \frac{\pi}{2} - 2\alpha \\ |\chi| \leq 1 \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\beta < \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} - 2\alpha\right) \\ |\chi| \leq 1 \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\beta < \operatorname{συν}2\alpha \\ |\chi| \leq 1 \end{array} \right\} \\ \iff & \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\beta < 1 - 2\eta\mu^2\alpha \\ -1 \leq \chi \leq 1 \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} \chi < 1 - \frac{2}{9} \\ -1 \leq \chi \leq 1 \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} \chi < \frac{7}{9} \\ -1 \leq \chi \leq 1 \end{array} \right\} \\ \iff & -1 \leq \chi < \frac{7}{9}. \end{aligned}$$

### AΣΚΗΣΕΙΣ

39) Νά εύρεθοῦν αι τιμαι τῶν ἀκολούθων παραστάσεων :

$$1) \operatorname{Τοξημ} \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$2) \eta\mu \left( \operatorname{Τοξημ} \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

$$3) \operatorname{συν} \left( \operatorname{Τοξημ} \frac{4}{5} \right)$$

$$4) \operatorname{συν} \left( 2 \operatorname{Τοξημ} \frac{3}{5} \right)$$

$$5) \operatorname{Τοξημ} \left( \eta\mu \frac{8\pi}{9} \right)$$

$$6) \operatorname{εφ} \left[ \operatorname{Τοξημ} \operatorname{συν} \left( -\frac{4}{5} \right) \right]$$

$$7) \operatorname{Τοξημ} \sqrt{3} + \operatorname{Τοξημ} 1$$

$$8) 2\operatorname{Τοξημ} \frac{1}{3} + \operatorname{Τοξημ} \operatorname{εφ} \frac{1}{7}$$

40) Νά δειχθοῦν αι κάτωθι ισότητες :

$$1) \operatorname{Τοξημ} \frac{1}{2} + \operatorname{Τοξημ} \frac{1}{5} + \operatorname{Τοξημ} \frac{1}{8} = \frac{\pi}{4}$$

$$2) \operatorname{Τοξημ} 7 + \operatorname{Τοξημ} 8 + \operatorname{Τοξημ} 18 = \operatorname{Τοξημ} 3$$

$$3) \operatorname{συν} \left( 2 \operatorname{Τοξημ} \frac{1}{7} \right) = \eta\mu \left( 4 \operatorname{Τοξημ} \frac{1}{3} \right)$$

$$41) \text{Νά δειχθῇ ή ταυτότης : } \operatorname{Τοξημ} \frac{\alpha}{\alpha+1} + \operatorname{Τοξημ} \frac{1}{2\alpha+1} = \frac{\pi}{4} \quad (\alpha > 0).$$

$$42) \text{Εύρετε διά ποιας τιμάς τοῦ ν ισχύει ή σχέσις : } \operatorname{Τοξημ} \frac{v}{v+1} + \operatorname{Τοξημ} \frac{1}{2v+1} = \frac{\pi}{4}$$

43) Έάν  $\chi, \psi, \omega > 0$ , νά δειχθῇ ότι:

$$\operatorname{Τοξημ} \chi + \operatorname{Τοξημ} \psi + \operatorname{Τοξημ} \omega = \frac{\pi}{2} \iff \chi\psi + \psi\omega + \omega\chi = 1$$

$$44) \text{Νά δειχθῇ ότι } \operatorname{Τοξημ} \chi + \operatorname{Τοξημ} \psi \frac{1-\chi}{1+\chi} = \frac{\pi}{4}, \text{ έάν } \chi > -1 \text{ καὶ}$$

$$\operatorname{Τοξημ} \chi + \operatorname{Τοξημ} \psi \frac{1-\chi}{1+\chi} = -\frac{3\pi}{4}, \text{ έάν } \chi < -1.$$

45) Έάν  $x > 0$ ,  $y > 0$  και  $xy > 1$ , τότε ισχύει ή σχέσις :

$$\text{Τοξ εφ}x + \text{Τοξ εφ}y = \pi + \text{Τοξ εφ} \frac{x+y}{1-xy}$$

46) Δείξατε ότι :  $\text{τοξ εφ}x + \text{τοξ εφ}y = \kappa\pi + \text{τοξ εφ} \frac{x+y}{1-xy}$  ( $x, y \in \mathbb{R}$  και  $\kappa \in \mathbb{Z}$ )

47) Έάν  $x > 0$  και  $y > 0$ , δείξατε ότι:  $\text{Τοξ σφ}x + \text{Τοξ σφ}y = \text{Τοξ σφ} \frac{xy-1}{x+y}$

48) Έάν  $x > 0$ ,  $y > 0$  και  $\text{Τοξημ}x + \text{Τοξημ}y < \frac{\pi}{2}$ , τότε ισχύει ή σχέσις (1) του παραδείγματος

4 (Άρκει να δειχθῇ ότι :  $\text{Τοξημ}x + \text{Τοξημ}y < \frac{\pi}{2} \iff x^2 + y^2 < 1$ ).

49) Έάν  $x, y, z > 0$ , να δειχθῇ ότι :

$$\text{Τοξ συν}x + \text{Τοξ συν}y + \text{Τοξ συν}z = \pi \iff x^2 + y^2 + z^2 + 2xyz = 1$$

50) Επιλύσατε τάς κάτωθι έξισώσεις :

$$1) \text{Τοξ εφ} \frac{3x}{2} + \text{Τοξ σφ} \frac{1}{x} = \frac{\pi}{4}$$

$$2) \text{Τοξημ}x + \text{Τοξημ}2x = \frac{\pi}{2}$$

$$3) \text{Τοξ εφ} \frac{2}{5} - \text{Τοξ εφ}x = \frac{\pi}{4}$$

$$4) \eta \left( \text{Τοξ εφ} \frac{1}{2} \right) = \text{εφ}(\text{Τοξ συν} \sqrt{x})$$

$$5) \eta [2 \text{Τοξημ}x] = x$$

$$6) \text{Τοξ εφ}x + \text{Τοξ εφ} \frac{2x+1}{2x-23} = \frac{\pi}{4}$$

51) Προσδιορίσατε τὸν ἀκέραιον κ εἰς τρόπον, ώστε ή ἐπομένη έξισωσις να ἔχῃ λύσιν :

$$\text{Τοξ εφ} \frac{x+1}{x-1} + \text{Τοξ εφ} \frac{x-1}{x} = \kappa\pi + \text{Τοξ εφ}(-7)$$

52) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἀνισώσεις :

$$1) \text{Τοξ συν} \frac{1}{2} > \frac{3\pi}{4}$$

$$2) \text{Τοξ εφ}x + \text{Τοξ σφ}(x-1) < \frac{\pi}{2}$$

$$3) |\text{τοξημ} \frac{1}{2}| < \frac{4\pi}{3}$$

53) Νὰ ἐπιλυθῇ ή ἀνισωσις : ημ [ $\text{Τοξ σφ}(\text{συν}(\text{Τοξ εφ}x))$ ] > x.

54) Εύρετε τὰς διαφόρους τιμὰς τῆς παραστάσεως  $\psi = \text{συν} \left( \frac{1}{3} \text{ τοξημ} \alpha \right)$ ,  $0 < \alpha < 1$ . Έν συνεχείᾳ, δείξατε ότι τὸ γινόμενον αὐτῶν ίσοῦται μὲ  $\frac{1}{16} (\alpha^2 - 1)$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

### ΕΠΙΔΙΟΣΙΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ — ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΟΥ

#### 1. Σχέσεις μεταξύ τῶν στοιχείων τυχόντος τριγώνου

**1.1.** Συμβολίζομεν μὲ α, β, γ ἀντιστοίχως τὰ μήκη τῶν πλευρῶν ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ καὶ μὲ A, B, Γ τὰ μέτρα τῶν τριῶν γωνιῶν του. Ἐφ' ἔξῆς θὰ λέγωμεν: ἡ «πλευρά α» ἀντὶ τὸ «μῆκος τῆς πλευρᾶς α» ὡς καὶ ἡ «γωνία Α» ἀντὶ τὸ «μέτρον τῆς γωνίας Α». Τὸ αὐτὸν βεβαίως θὰ ἴσχύῃ καὶ δι' ὅλα τὰ γωνιακὰ καὶ γραμμικὰ στοιχεῖα<sup>1</sup> τοῦ τριγώνου.

Αἱ πλευραὶ καὶ αἱ γωνίαι ἐνὸς τριγώνου εἰναι θετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ συνδέονται, ὡς γνωστὸν ἐκ τῆς Γεωμετρίας, διὰ τῶν κάτωθι σχέσεων:

$$\begin{array}{l} A + B + \Gamma = \Pi \\ | \beta - \gamma | < \alpha < \beta + \gamma \\ | \gamma - \alpha | < \beta < \gamma + \alpha \\ | \alpha - \beta | < \gamma < \alpha + \beta \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} (\text{I}) \quad (\text{Τριγωνικὴ ίδιότης}) \end{array} \right.$$

**1.2.** Θεμελιώδεις διμάδες τύπων. Μεταξύ τῶν κυρίων στοιχείων ( $\alpha, \beta, \gamma, A, B, \Gamma$ ) ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ ὑπάρχουν, ὡς ἡδη γνωρίζομεν, διάφοροι σχέσεις (τύποι) π.χ. Νόμος τῶν ἡμιτόνων, Νόμος τῶν συνημιτόνων κ.λπ. Κατωτέρω θὰ ἀναφέρωμεν καὶ θὰ ἀποδείξωμεν τρεῖς θεμελιώδεις διμάδες τύπων, διὰ τῶν διποίων συνδέονται τὰ κύρια στοιχεῖα ἐνὸς τριγώνου.  
"Εστωσαν ΑΒΓ τυχόν τρίγωνον καὶ Ο τὸ κέντρον τῆς περιγεγραμμένης

<sup>1</sup> Λέγοντες «γραμμικὸν στοιχεῖον» ἐνὸς τριγώνου, ἔννοοῦμεν ἐν προκειμένῳ τὸ μῆκος οἰουδήποτε εὐθυγράμμου τμήματος, τὸ διποῖον ἔχει σχέσιν μὲ τὸ τρίγωνον. Π.χ. αἱ πλευραὶ, αἱ διχοτόμοι κ.λπ., ἐνὸς τριγώνου, εἰναι γραμμικὰ στοιχεῖα αὐτοῦ. Τὸ ἐμβαθύν ἐνὸς τριγώνου θὰ θεωρῆται ἐφ' ἔξῆς γραμμικὸν στοιχεῖον αὐτοῦ.

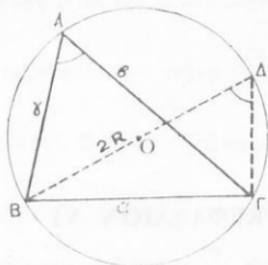
περιφερείας αύτοῦ, ἀκτῖνος R. Φέρομεν τὴν διάμετρον ΒΔ (Σχ. 10 ή Σχ. 11). Ἐὰν

$$A < \frac{\pi}{2} \left( \text{ή } A > \frac{\pi}{2} \right),$$

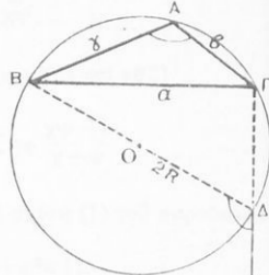
τότε ἐκ τοῦ ὁρθογωνίου τριγώνου ΒΓΔ ἔχομεν  $(ΒΓ) = (ΒΔ) \eta μΔ$  (ή  $(ΒΓ) = (ΒΔ) \eta μ(\pi - Δ)$ ), δόποτε εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις προκύπτει  $\alpha = 2R \eta μΑ$ , διότι εἶναι  $A = Δ$  καὶ  $\eta μ(\pi - Δ) = \eta μΔ$ . Ἐπὶ πλέον, ἐὰν

$$A = \frac{\pi}{2}, \text{ διαπιστοῦται εὐκόλως ὅτι } \overset{\circ}{\angle} \text{ ισχύει καὶ πάλιν } \overset{\circ}{\angle} \text{ ἀποδειχθεῖσα σχέσις}$$

$\alpha = 2R \eta μΑ$ . Ἀναλόγως ἔργαζόμενοι, εύρίσκομεν  $\beta = 2R \eta μB$  καὶ  $\gamma = 2R \eta μΓ$ . Ἐκ τούτων, συνάγεται τὸ θεώρημα τῶν ἡμιτόνων (Νόμος τῶν ἡμιτόνων):



Σχ. 10



Σχ. 11

$$\frac{\alpha}{\eta μΑ} = \frac{\beta}{\eta μΒ} = \frac{\gamma}{\eta μΓ} = 2R \quad (\text{II})$$

Ἐχομεν, ἤδη, τὴν ἑπομένην θεμελιώδη ὁμάδα τύπων :

(A)	$\frac{\alpha}{\eta μΑ} = \frac{\beta}{\eta μΒ} = \frac{\gamma}{\eta μΓ}$	1
	$Α + Β + Γ = π$	2

Τὴν δευτέραν θεμελιώδη ὁμάδα τύπων ἀποτελοῦν οἱ γνωστοὶ τύποι τοῦ θεωρήματος τῶν συνημιτόνων (Νόμος τῶν συνημιτόνων). Ἡτοι:

(B)	$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{ συνΑ}$	3
	$\beta^2 = \gamma^2 + \alpha^2 - 2\gamma\alpha \text{ συνΒ}$	4
	$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \text{ συνΓ}$	5

Εἰς τυχὸν τρίγωνον ισχύει  $\eta μΑ = \eta μ(B + Γ)$  καὶ συνεπῶς ἔχομεν:  
 $\eta μΑ = \eta μΒ \text{ συνΓ} + \eta μΓ \text{ συνΒ} \iff 2R \eta μΑ = (2R \eta μΒ) \text{ συνΓ} + (2R \eta μΓ) \text{ συνΒ} \iff$   
 $\alpha = \beta \text{ συνΓ} + \gamma \text{ συνΒ}$  (δυνάμει καὶ τοῦ τύπου (II)).

Διὰ κυκλικῆς δὲ ἐναλλαγῆς τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$  καὶ  $A, B, Γ$  λαμβάνομεν τὴν ἀκόλουθον θεμελιώδη ὁμάδα τύπων, οἱ δόποιοι ἐκφράζουν τὸ θεώρημα τῶν προβολῶν.

(Γ)	$\alpha = \beta \text{ συνΓ} + \gamma \text{ συνΒ}$	6
	$\beta = \gamma \text{ συνΑ} + \alpha \text{ συνΓ}$	7
	$\gamma = \alpha \text{ συνΒ} + \beta \text{ συνΑ}$	8

**1.2.1. Θεώρημα.** 'Εάν  $\alpha, \beta, \gamma > 0$  και  $A, B, \Gamma \in (0, \pi)$ , τότε αἱ ἀνωτέρω διμάδες τύπων (A), (B) και (Γ) είναι ισοδύναμοι.

\*Απόδειξις: (A)  $\Rightarrow$  (B): 'Εκ τοῦ τύπου 2 λαμβάνομεν:  $A = \pi - (B + \Gamma) \Rightarrow \eta\mu A = \eta\mu(B + \Gamma) \Rightarrow \eta\mu A = \eta\mu B \sin\Gamma + \eta\mu \Gamma \sin B \Rightarrow \eta\mu^2 A = \eta\mu^2 B \sin^2 \Gamma + \eta\mu^2 \Gamma \sin^2 B + 2\eta\mu B \eta\mu \Gamma \sin B \sin \Gamma \Rightarrow \eta\mu^2 A = \eta\mu^2 B(1 - \eta\mu^2 \Gamma) + \eta\mu^2 \Gamma(1 - \eta\mu^2 B) + 2\eta\mu B \eta\mu \Gamma \sin B \sin \Gamma \Rightarrow \eta\mu^2 A = \eta\mu^2 B - \eta\mu^2 B \eta\mu^2 \Gamma + \eta\mu^2 \Gamma - \eta\mu^2 \Gamma \eta\mu^2 B + 2\eta\mu B \eta\mu \Gamma \sin B \sin \Gamma \Rightarrow \eta\mu^2 A = \eta\mu^2 B + \eta\mu^2 \Gamma + 2\eta\mu B \eta\mu \Gamma (\sin B \sin \Gamma - \eta\mu B \eta\mu \Gamma) \Rightarrow \eta\mu^2 A = \eta\mu^2 B + \eta\mu^2 \Gamma + 2\eta\mu B \eta\mu \Gamma \sin(B + \Gamma) \Rightarrow \eta\mu^2 A = \eta\mu^2 B + \eta\mu^2 \Gamma - 2\eta\mu B \eta\mu \Gamma \sin A$

\*Έκ τῆς τελευταίας, βάσει και τῶν σχέσεων  $\eta\mu B = \beta \frac{\eta\mu A}{\alpha}$ ,  $\eta\mu \Gamma = \gamma \frac{\eta\mu A}{\alpha}$ ,

προκύπτει:

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

\*Ομοίως ἀποδεικνύονται και οἱ ὑπόλοιποι τύποι τῆς διμάδος (B).

(B)  $\Rightarrow$  (Γ): Διὰ προσθέσεως τῶν (3) και (4) λαμβάνομεν:

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

$$2\gamma^2 = 2\gamma(\beta \sin A + \alpha \sin B) \Rightarrow \gamma = \beta \sin A + \alpha \sin B$$

\*Αναλόγως προκύπτουν και οἱ ὑπόλοιποι τύποι τῆς διμάδος (Γ).

(Γ)  $\Rightarrow$  (A): Πολλαπλασιάζομεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς μὲν 6 μὲ α, τῆς δὲ 7 μὲ β καὶ ἔχομεν ἀντιστοίχως:  $\alpha^2 = \alpha\beta \sin\Gamma + \alpha\gamma \sin B$ ,  $\beta^2 = \beta\gamma \sin A + \alpha\beta \sin\Gamma$ .

Τὰς τελευταίας σχέσεις ἀφαιροῦμεν κατὰ μέλη και προκύπτει:  $\alpha^2 - \beta^2 = \gamma(\alpha \sin B - \beta \sin A)$ . \*Έξ αὐτῆς και βάσει τῆς 8 ἔχομεν:

$\alpha^2 - \beta^2 = (\alpha \sin B + \beta \sin A)(\alpha \sin B - \beta \sin A) \Rightarrow \alpha^2 - \beta^2 = \alpha^2 \sin^2 B - \beta^2 \sin^2 A \Rightarrow \alpha^2(1 - \sin^2 B) = \beta^2(1 - \sin^2 A) \Rightarrow \alpha^2 \eta\mu^2 B = \beta^2 \eta\mu^2 A \Rightarrow \alpha \eta\mu B = \beta \eta\mu A$ , διότι  $\alpha, \beta, \eta\mu A$  και  $\eta\mu B$  θετικοὶ ἀριθμοί. \*Ομοίως ἀποδεικνύεται ὅτι:  $\beta \eta\mu \Gamma = \gamma \eta\mu B$ ,

$$\text{δηπότε } \frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma}.$$

\*Απομένει νὰ δείξωμεν ὅτι  $A + B + \Gamma = \pi$ . \*Έκ τοῦ θεωρήματος τῶν ἡμίτονων λαμβάνομεν  $\beta = \frac{\alpha}{\eta\mu A} \eta\mu B$ ,  $\gamma = \frac{\alpha}{\eta\mu A} \eta\mu \Gamma$  και συνεπῶς, δυνάμει και τῆς 6, ἔχομεν:

$$\alpha = \frac{\alpha}{\eta\mu A} \eta\mu B \sin\Gamma + \frac{\alpha}{\eta\mu A} \eta\mu \Gamma \sin B \Rightarrow \eta\mu A = \eta\mu B \sin\Gamma + \eta\mu \Gamma \sin B \Rightarrow \eta\mu A = \eta\mu(B + \Gamma).$$

\*Αναλόγως προκύπτει  $\eta\mu B = \eta\mu(\Gamma + A)$  και  $\eta\mu \Gamma = \eta\mu(A + B)$ . \*Έκ τῶν τελευταίων τριῶν σχέσεων ἔχομεν:

$$\left. \begin{array}{l} B+\Gamma=2\kappa\pi+A \text{ ή } B+\Gamma=(2\kappa'+1)\pi-A \\ \Gamma+A=2\lambda\pi+B \text{ ή } \Gamma+A=(2\lambda'+1)\pi-B \\ A+B=2\mu\pi+\Gamma \text{ ή } A+B=(2\mu'+1)\pi-\Gamma \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} B+\Gamma-A=2\kappa\pi \text{ ή } A+B+\Gamma=(2\kappa'+1)\pi \quad (\kappa,\kappa' \in \mathbb{Z}) \\ \Gamma+A-B=2\lambda\pi \text{ ή } \Gamma+A+B=(2\lambda'+1)\pi \quad (\lambda,\lambda' \in \mathbb{Z}) \\ A+B-\Gamma=2\mu\pi \text{ ή } A+B+\Gamma=(2\mu'+1)\pi \quad (\mu,\mu' \in \mathbb{Z}) \end{array} \right.$$

\*Επειδή όμως είναι  $A, B, \Gamma \in (0, \pi)$  συνάγεται ότι  $(A+B+\Gamma) \in (0, 3\pi)$  και  $(B+\Gamma-A), (\Gamma+B-\Gamma), (A+B-\Gamma) \in (-\pi, 2\pi)$ . Συνεπώς, παρατηρούμεν ότι:

$$'\text{Εάν } B+\Gamma-A=2\kappa\pi, \text{ τότε είναι: } -\pi < 2\kappa\pi < 2\pi \Rightarrow -\frac{1}{2} < \kappa < 1 \Rightarrow \kappa = 0$$

$$'\text{Εάν } A+B+\Gamma=(2\kappa'+1)\pi, \text{ τότε είναι:}$$

$$0 < (2\kappa'+1)\pi < 3\pi \Rightarrow -\frac{1}{2} < \kappa' < 1 \Rightarrow \kappa'=0.$$

$$'Αρα, τελικῶς έχομεν  $A+B+\Gamma=\pi$  (διατί;)$$

Διατυπούμεν ήδη και άποδεικνύμεν τὸ έπόμενον θεώρημα:

**1.2.2. Θεώρημα.** \*Έάν οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  καὶ αἱ θετικαὶ γωνίαι  $A, B, \Gamma$  ικανοποιοῦν τὰς σχέσεις τῆς διμάδος ( $A$ ), τότε, ὑπάρχει ἐν καὶ μόνον ἐν τρίγωνον, μὲν πλευρᾶς  $\alpha, \beta, \gamma$  καὶ γωνίας τὰς  $A, B, \Gamma$ .

\*Απόδειξις : \*Έστω τρίγωνον  $A'B'\Gamma'$  τοιοῦτον, ώστε  $(B'\Gamma')=\alpha$ ,  $B'=B$  καὶ  $\Gamma'=\Gamma$ . \*Η κατασκευὴ ἐνὸς τοιούτου τριγώνου είναι πάντοτε δυνατή, διότι  $B+\Gamma=B'+\Gamma'<\pi$ . Είναι  $A'+B'+\Gamma'=\pi$ , διότε  $A'+B+\Gamma=\pi$  καὶ συνεπῶς βάσει καὶ τῆς (2), προκύπτει  $A'=A$ .

\*Επὶ πλέον, δυνάμει τοῦ θεωρήματος τῶν ἡμιτόνων διὰ τὸ τρίγωνον  $A'B'\Gamma'$  έχομεν:

$$\frac{(B'\Gamma')}{\eta\mu A'} = \frac{(\Gamma'A')}{\eta\mu B'} = \frac{(A'B')}{\eta\mu\Gamma'} \Rightarrow \frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{(\Gamma'A')}{\eta\mu B} = \frac{(A'B')}{\eta\mu\Gamma}$$

\*Ἐκ τῆς τελευταίας, βάσει καὶ τοῦ τύπου I, λαμβάνομεν  $(\Gamma'A')=\beta$  καὶ  $(A'B')=\gamma$ .

\*Αρα, τὰ ἔξι στοιχεῖα  $\alpha, \beta, \gamma, A, B, \Gamma$  καὶ  $\Gamma$  είναι στοιχεῖα τοῦ τριγώνου  $A'B'\Gamma'$ . Τὸ μονοσήμαντον τοῦ τριγώνου  $A'B'\Gamma'$  είναι προφανές.

\*Αναφέρομεν κατωτέρω δύο θεωρήματα, τῶν δποίων αἱ ἀποδείξεις στηρίζονται εἰς τὴν ίσοδυναμίαν τῶν θεμελιωδῶν διμάδων τύπων καὶ εἰς τὸ ἀνωτέρω θεώρημα καὶ συνεπῶς παραλείπονται.

**1.2.3. Θεώρημα.** \*Έάν οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  καὶ αἱ γωνίαι  $A, B, \Gamma$  μὲν  $A, B, \Gamma \in (0, \pi)$  πληροῦν τὰς σχέσεις τῆς διμάδος ( $B$ ), τότε ὑπάρχει ἐν καὶ μόνον ἐν τρίγωνον μὲν πλευρᾶς τὰς  $\alpha, \beta, \gamma$  καὶ γωνίας τὰς  $A, B, \Gamma$  (ἀπόδειξις;).

**1.2.4. Θεώρημα.** \*Έάν οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  καὶ αἱ γωνίαι  $A, B, \Gamma \in (0, \pi)$

πληροῦν τὰς σχέσεις τῆς όμάδος ( $\Gamma$ ), τότε ύπαρχει ἐν καὶ μόνον ἐν τρίγωνον, μὲ πλευρὰς τὰς  $\alpha, \beta, \gamma$  καὶ γωνίας τὰς  $A, B, \Gamma$  (ἀπόδειξις;).

Χρήσιμοι διὰ τὰ ἐπόμενα εἰναι καὶ οἱ ἀκόλουθοι γνωστοὶ τύποι:

### 1.3. Τύποι τοῦ Mollweide.

$$\frac{\alpha - \beta}{\gamma} \operatorname{συν} \frac{\Gamma}{2} = \eta \mu \frac{A - B}{2} \quad 9$$

$$\frac{\alpha + \beta}{\gamma} \eta \mu \frac{\Gamma}{2} = \operatorname{συν} \frac{A - B}{2} \quad 10$$

$$\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \operatorname{σφ} \frac{\Gamma}{2} = \varepsilon \phi \frac{A - B}{2} \quad 11$$

1.4. Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν ἡμίσεων γωνιῶν τριγώνου συναρτήσει τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

$$\eta \mu \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta \gamma}} \quad 12$$

$$\operatorname{συν} \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta \gamma}} \quad 13$$

$$\varepsilon \phi \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}} \quad 14$$

### 1.5. Τύποι τοῦ ἐμβαδοῦ τριγώνου.

$$E = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta \mu A = \frac{1}{2} \gamma \alpha \eta \mu B = \frac{1}{2} \alpha \beta \eta \mu \Gamma \quad 15$$

$$E = \frac{\alpha \beta \gamma}{4R} \quad 16$$

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \quad 17$$

$$E = 2R^2 \eta \mu A \eta \mu B \eta \mu \Gamma \quad 18$$

1.6. Ἡ ἀκτὶς  $R$  συναρτήσει τῶν πλευρῶν τριγώνου.

$$R = \frac{\alpha \beta \gamma}{4\sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}} \quad 19$$

**Παρατήρησις.** Οι τύποι του θεωρήματος τῶν συνημιτόνων μετασχηματίζονται μέσω τῶν τύπων (15) τοῦ ἐμβαδοῦ εἰς χρησίμους τύπους, ὡς ἔξῆς:

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sin A \Rightarrow \alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 4 \left( \frac{1}{2} \beta\gamma \sin A \right) \frac{\sin A}{\sin A} \Rightarrow \alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 4E\sigma\varphi A$$

\*Ωστε ίσχύουν οἱ τύποι :

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 4E\sigma\varphi A, \quad \beta^2 = \gamma^2 + \alpha^2 - 4E\sigma\varphi B, \quad \gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 4E\sigma\varphi C \quad (III)^1$$

\*Ἐξ αὐτῶν προκύπτουν ἀμέσως καὶ οἱ τύποι :

$$\sigma\varphi A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{4E}, \quad \sigma\varphi B = \frac{\gamma^2 + \alpha^2 - \beta^2}{4E}, \quad \sigma\varphi C = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{4E} \quad (IV)$$

Διὰ προσθέσεως δὲ κατὰ μέλη τῶν τελευταίων τούτων τύπων, λαμβάνομεν:

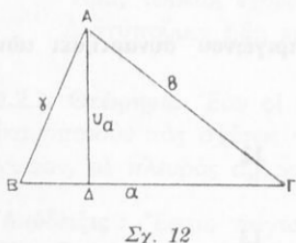
$$\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 4E(\sigma\varphi A + \sigma\varphi B + \sigma\varphi C) \quad (V)$$

Οἱ ἀνωτέρω τύποι (III), (IV) καὶ (V) λύουν πολύπλοκα προβλήματα, εἰς τὰ ὅποια ἐμφανίζονται αἱ παραστάσεις:  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$ ,  $\sigma\varphi A + \sigma\varphi B + \sigma\varphi C$ ,  $\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2$  κ.λ.π.

**1.7. "Υψος τριγώνου.** \*Ἐστω  $u_a$  τὸ ἐκ τῆς κορυφῆς A ὕψος τριγώνου ABΓ.

\*Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ABΔ ἔχομεν:

$u_a = \gamma \eta m B$  (Σχ. 12) καὶ συνεπῶς, ἐπειδὴ  $\gamma = 2R \eta m \Gamma$ , προκύπτουν οἱ τύποι:



$u_a = 2R \eta m \Gamma \eta m B$	20
$u_\beta = 2R \eta m A \eta m \Gamma$	21
$u_\gamma = 2R \eta m B \eta m A$	22

Διὰ τὴν ἀπόδειξιν τοῦ τύπου 20 ἐλήφθη  $B, \Gamma < \frac{\pi}{2}$ . Ἐὰν  $B \geq \frac{\pi}{2}$  ἢ

$\Gamma \geq \frac{\pi}{2}$  ὁ τύπος ισχύει πάλιν (διατί;).

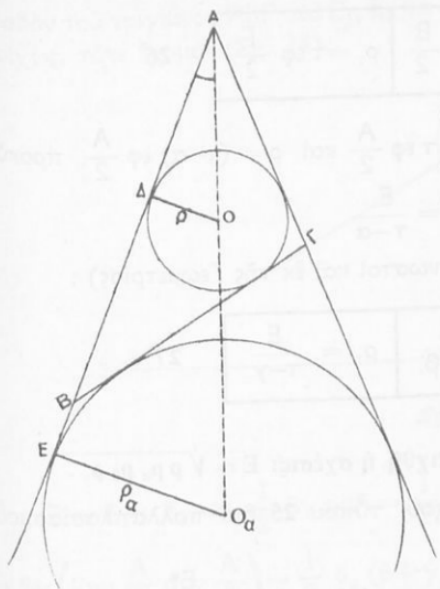
\*Ἐπίσης χρήσιμοι εἰναι καὶ οἱ ἀκόλουθοι γνωστοὶ ἐκ τῆς Γεωμετρίας θεμελιώδεις τύποι :

$$\alpha u_a = \beta u_\beta = \gamma u_\gamma = 2E \quad 23$$

**1.8. Ἀκτὶς τοῦ ἐγγεγραμμένου εἰς τρίγωνον κύκλου.** \*Ἐστω  $\rho$  ἡ ἀκτὶς τοῦ εἰς τρίγωνον ABΓ ἐγγεγραμμένου κύκλου O. \*Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν, ὅτι  $(AD) = \tau - \alpha$  (Σχ. 13), ὅπου τ εἰναι ἡ ἡμιπεριμέτρος τοῦ τριγώνου ABΓ.

\*Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ADO ἔχομεν  $(DO) = (AD)$  εφ  $\frac{A}{2}$  καὶ συνεπῶς  $\rho = (\tau - \alpha) \epsilon \phi \frac{A}{2}$ . \*Ἐξ αὐτοῦ καὶ βάσει τοῦ τύπου 14 προκύπτει:

<sup>1</sup> Οἱ τύποι, οἱ ὅποιοι ἔχουν Λατινικὴν ὀρθογωνίου, δὲν εἰναι ἀνάγκη νὰ ἀπομνημονευθοῦν.



Σχ. 13

$$\rho = (\tau - \alpha) \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}} \Rightarrow$$

$$\rho = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau^2}} \Rightarrow \rho = \frac{E}{\tau}$$

Τελικῶς ἔχομεν τοὺς κάτωθι βασικούς τύπους:-

$$\begin{aligned} \rho &= (\tau - \alpha) \epsilon \varphi \frac{A}{2} = (\tau - \beta) \epsilon \varphi \frac{B}{2} = \\ &= (\tau - \gamma) \epsilon \varphi \frac{\Gamma}{2} \end{aligned}$$

24

$$\rho = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}} = \frac{E}{\tau}$$

25

\*Εκ τῶν 24 λαμβάνομεν:

$$\rho^3 = (\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma) \epsilon \varphi \frac{A}{2} \epsilon \varphi \frac{B}{2} \epsilon \varphi \frac{\Gamma}{2}$$

$$\Rightarrow (\tau \rho)^3 = \tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma) \tau^2 \epsilon \varphi \frac{A}{2} \epsilon \varphi \frac{B}{2} \epsilon \varphi \frac{\Gamma}{2} \Rightarrow$$

$$E^3 = \tau^2 \epsilon \varphi \frac{A}{2} \epsilon \varphi \frac{B}{2} \epsilon \varphi \frac{\Gamma}{2} \Rightarrow E = \tau^2 \epsilon \varphi \frac{A}{2} \epsilon \varphi \frac{B}{2} \epsilon \varphi \frac{\Gamma}{2} \Rightarrow$$

$$\tau \rho = \tau^2 \epsilon \varphi \frac{A}{2} \epsilon \varphi \frac{B}{2} \epsilon \varphi \frac{\Gamma}{2} \Rightarrow \rho = \tau \epsilon \varphi \frac{A}{2} \epsilon \varphi \frac{B}{2} \epsilon \varphi \frac{\Gamma}{2} \quad VI$$

\*Εκ τούτου δέ, προκύπτουν εύκολως καὶ οἱ ἐπόμενοι χρήσιμοι τύποι:

$$\tau = \rho \sigma \varphi \frac{A}{2} \sigma \varphi \frac{B}{2} \sigma \varphi \frac{\Gamma}{2} \quad VII$$

$$E = \tau^2 \epsilon \varphi \frac{A}{2} \epsilon \varphi \frac{B}{2} \epsilon \varphi \frac{\Gamma}{2} \quad VIII$$

$$E = \rho^2 \sigma \varphi \frac{A}{2} \sigma \varphi \frac{B}{2} \sigma \varphi \frac{\Gamma}{2} \quad IX$$

**1.9. Ἀκτὶς τοῦ παρεγγεγραμμένου κύκλου τριγώνου.** Ἐστωσαν  $O_a$  τὸ κέντρον τοῦ παρεγγεγραμμένου κύκλου, τοῦ ἀντιστοιχοῦντος εἰς τὴν πλευρὰν α τριγώνου  $ABG$  καὶ  $\rho_a$  ἡ ἀκτὶς αὐτοῦ (Σχ. 13). \*Εκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν δτὶ  $(AE) = \tau$  καὶ συνεπῶς ἔκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου  $AEO_a$  ἔχομεν  $\rho_a = \tau \epsilon \varphi \frac{A}{2}$ . \*Αντίστοιχοι τύποι θὰ ισχύουν καὶ διὰ τὰς ἀκτῖνας  $\rho_\beta$ ,  $\rho_\gamma$  καὶ οὕτω προκύπτουν οἱ βασικοὶ τύποι:

$\rho_a = \tau \epsilon \phi \frac{A}{2}$	$\rho_\beta = \tau \epsilon \phi \frac{B}{2}$	$\rho_\gamma = \tau \epsilon \phi \frac{C}{2}$
---	---	--

26

Διαιρούντες κατά μέλη τούς τύπους  $\rho_a = \tau \epsilon \phi \frac{A}{2}$  και  $\rho = (\tau - \alpha) \epsilon \phi \frac{A}{2}$  προκύπτει:

$$\text{πττει: } \frac{\rho_a}{\rho} = \frac{\tau}{\tau - \alpha} \Rightarrow \rho_a = \frac{\tau \rho}{\tau - \alpha} \Rightarrow \rho_a = \frac{E}{\tau - \alpha}$$

\*Έχουμε λοιπόν τούς βασικούς τύπους (γνωστοί και έκ της Γεωμετρίας):

$\rho_a = \frac{E}{\tau - \alpha}$	$\rho_\beta = \frac{E}{\tau - \beta}$	$\rho_\gamma = \frac{E}{\tau - \gamma}$
------------------------------------	---------------------------------------	---

27

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ 1.** Διά κάθε τρίγωνον νὰ δειχθῇ ἡ σχέσις:  $E = \sqrt{\rho \rho_a \rho_\beta \rho_\gamma}$ .

\*Απόδειξις : \*Έκ τῶν τύπων 27 και τοῦ τύπου 25 διά πολλαπλασιασμοῦ κατά μέλη έχομεν :

$$\rho_a \rho_\beta \rho_\gamma \rho = \frac{E^4}{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)\tau} \Rightarrow \rho_a \rho_\beta \rho_\gamma \rho = \frac{E^4}{E^2} \Rightarrow \\ E^2 = \rho_a \rho_\beta \rho_\gamma \rho \Rightarrow E = \sqrt{\rho \rho_a \rho_\beta \rho_\gamma}.$$

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ 2.** Δείξατε ὅτι εἰς κάθε τρίγωνον ισχύει :

$$\frac{1}{\rho_a} + \frac{1}{\rho_\beta} + \frac{1}{\rho_\gamma} = \frac{1}{v_a} + \frac{1}{v_\beta} + \frac{1}{v_\gamma} = \frac{1}{\rho}$$

\*Απόδειξις : Βάσει τῶν τύπων 27 έχομεν :

$$\frac{1}{\rho_a} + \frac{1}{\rho_\beta} + \frac{1}{\rho_\gamma} = \frac{\tau - \alpha}{E} + \frac{\tau - \beta}{E} + \frac{\tau - \gamma}{E} = \frac{3\tau - (\alpha + \beta + \gamma)}{E} = \\ \frac{3\tau - 2\tau}{E} = \frac{\tau}{E} = \frac{\tau}{\tau \rho} = \frac{1}{\rho}.$$

\*Εξ ἄλλου, βάσει τῶν τύπων 23 είναι :

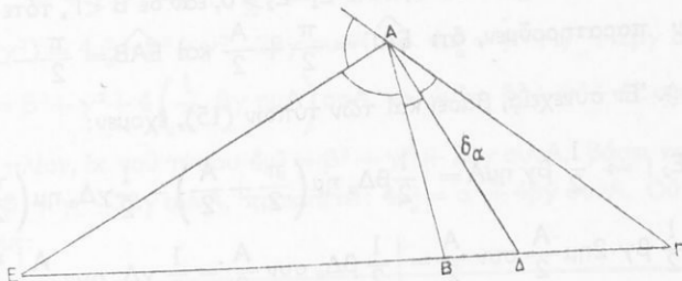
$$\frac{1}{v_a} + \frac{1}{v_\beta} + \frac{1}{v_\gamma} = \frac{\alpha}{2E} + \frac{\beta}{2E} + \frac{\gamma}{2E} = \frac{\alpha + \beta + \gamma}{2E} = \frac{2\tau}{2E} = \frac{\tau}{E} = \frac{1}{\rho}.$$

\*Έκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ἀμέσως ἡ ισχὺς τῆς ἀποδεικτέας σχέσεως.

**Παρατήρησις.** Οι τύποι 23 ή 27 ἐφαρμόζονται ἐν γένει εἰς προβλήματα, εἰς τὰ ὅποια παρουσιάζονται τὰ նվη  $v_a$ ,  $v_\beta$  και  $v_\gamma$  ἐνδὲ τριγώνου ἢ αἱ ἀκτῖνες  $\rho_a$ ,  $\rho_\beta$  και  $\rho_\gamma$  τῶν παρεγγεγραμμένων κύκλων.

**1.10. Ἐσωτερικὴ διχοτόμος τριγώνου.** \*Έστω ( $A\Delta$ ) =  $\delta_a$  ἡ ἐσωτερικὴ διχοτόμος, ἡ ἀντιστοιχοῦσα εἰς τὴν πλευρὰν  $\alpha$  τριγώνου  $A\Delta\Gamma$ . \*Έὰν  $E$  είναι τὸ

μβαδὸν τοῦ τριγώνου ΑΒΓ καὶ  $E_1$ ,  $E_2$  τὰ ἐμβαδὰ τῶν τριγώνων ΑΒΔ, ΑΓΔ ὅντις τοίχως, τότε ἔχομεν (Σχ. 14):



Σχ. 14

$$E = E_1 + E_2 \Rightarrow \frac{1}{2} \beta \gamma \eta \mu A = \frac{1}{2} \gamma \delta_a \eta \mu \frac{A}{2} + \frac{1}{2} \beta \delta_a \eta \mu \frac{A}{2} \Rightarrow$$

$$\frac{1}{2} \beta \gamma \left( 2 \eta \mu \frac{A}{2} \text{συν} \frac{A}{2} \right) = \frac{1}{2} \delta_a (\beta + \gamma) \eta \mu \frac{A}{2} \Rightarrow 2 \beta \gamma \text{συν} \frac{A}{2} = (\beta + \gamma) \delta_a \Rightarrow$$

$$\delta_a = \frac{2 \beta \gamma}{\beta + \gamma} \text{συν} \frac{A}{2} \Rightarrow \delta_a = \frac{2 \cdot 2R \eta \mu B \cdot 2R \eta \mu \Gamma}{2R \eta \mu B + 2R \eta \mu \Gamma} \text{συν} \frac{A}{2} \Rightarrow$$

$$\delta_a = \frac{4R \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\eta \mu B + \eta \mu \Gamma} \text{συν} \frac{A}{2} \Rightarrow \delta_a = \frac{4R \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{2 \eta \mu \frac{B + \Gamma}{2} \text{συν} \frac{B - \Gamma}{2}} \text{συν} \frac{A}{2} \Rightarrow$$

$$\delta_a = \frac{2R \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\text{συν} \frac{B - \Gamma}{2}}$$

\*Αρα, ἔχομεν τελικῶς τοὺς κάτωθι βασικοὺς τύπους :

$$\delta_a = \frac{2 \beta \gamma}{\beta + \gamma} \text{συν} \frac{A}{2} = \frac{2R \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\text{συν} \frac{B - \Gamma}{2}}$$

28

$$\delta_\beta = \frac{2 \gamma \alpha}{\gamma + \alpha} \text{συν} \frac{B}{2} = \frac{2R \eta \mu \Gamma \eta \mu A}{\text{συν} \frac{\Gamma - A}{2}}$$

29

$$\delta_\gamma = \frac{2 \alpha \beta}{\alpha + \beta} \text{συν} \frac{\Gamma}{2} = \frac{2R \eta \mu A \eta \mu B}{\text{συν} \frac{A - B}{2}}$$

30

**1.11. Έξωτερική διχοτόμος τριγώνου.** Εστω  $(AE) = \Delta_a$  ή έξωτερική διχοτόμηση, ή άντιστοιχούσα είς τὴν πλευράν  $\alpha$ . Εάν μὲν  $E_1, E_2$  παραστήσωμεν την έμβαδά τῶν τριγώνων  $A\Gamma E, ABE$  άντιστοίχως, τότε θὰ εἴναι :  $E = |E_1 - E_2|$  ( $\Sigma\chi.$  14), διότι έὰν μὲν εἴναι  $B > \Gamma$ , τότε  $E_1 - E_2 > 0$ , έὰν δὲ  $B < \Gamma$ , τότε  $E_1 - E_2 < 0$ .

Ἐπὶ πλέον παρατηροῦμεν, ὅτι  $\widehat{E\Gamma} = \frac{\pi}{2} + \frac{A}{2}$  καὶ  $\widehat{EAB} = \frac{\pi}{2} - \frac{A}{2}$  (διότι  $\widehat{EAB} = \frac{\pi}{2}$ ). Ἐν συνεχείᾳ, βάσει καὶ τῶν τύπων (15), ἔχομεν:

$$\begin{aligned} E = |E_1 - E_2| &\Rightarrow \frac{1}{2} \beta \gamma \eta \mu A = \left| \frac{1}{2} \beta \Delta_a \eta \mu \left( \frac{\pi}{2} + \frac{A}{2} \right) - \frac{1}{2} \gamma \Delta_a \eta \mu \left( \frac{\pi}{2} - \frac{A}{2} \right) \right| \\ &\Rightarrow \frac{1}{2} \beta \gamma \cdot 2 \eta \mu \frac{A}{2} \text{ συν } \frac{A}{2} = \left| \frac{1}{2} \beta \Delta_a \text{ συν } \frac{A}{2} - \frac{1}{2} \gamma \Delta_a \text{ συν } \frac{A}{2} \right|^1 \Rightarrow \\ \Delta_a &= \frac{2\beta\gamma}{|\beta-\gamma|} \eta \mu \frac{A}{2} \Rightarrow \Delta_a = \frac{2 \cdot 2 R \eta \mu B \cdot 2 R \eta \mu \Gamma}{2R |\eta \mu B - \eta \mu \Gamma|} \eta \mu \frac{A}{2} \Rightarrow \\ \Delta_a &= \frac{4R \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\left| 2\eta \mu \frac{B-\Gamma}{2} \text{ συν } \frac{B+\Gamma}{2} \right|} \eta \mu \frac{A}{2} \Rightarrow \Delta_a = \frac{2R \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\left| \eta \mu \frac{B-\Gamma}{2} \right| \left| \eta \mu \frac{A}{2} \right|} \eta \mu \frac{A}{2} \Rightarrow \\ \Delta_a &= \frac{2R \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\left| \eta \mu \frac{B-\Gamma}{2} \right|} \text{ (διότι } \eta \mu \frac{A}{2} > 0). \end{aligned}$$

Συνεπῶς ἔχομεν τοὺς κάτωθι βασικοὺς τύπους :

$$\Delta_a = \frac{2\beta\gamma}{|\beta-\gamma|} \eta \mu \frac{A}{2} = \frac{2R \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\left| \eta \mu \frac{B-\Gamma}{2} \right|} \quad 31$$

$$\Delta_\beta = \frac{2\gamma\alpha}{|\gamma-\alpha|} \eta \mu \frac{B}{2} = \frac{2R \eta \mu \Gamma \eta \mu A}{\left| \eta \mu \frac{\Gamma-A}{2} \right|} \quad 32$$

$$\Delta_\gamma = \frac{2\alpha\beta}{|\alpha-\beta|} \eta \mu \frac{\Gamma}{2} = \frac{2R \eta \mu A \eta \mu B}{\left| \eta \mu \frac{A-B}{2} \right|} \quad 33$$

**1.12. Διάμεσος τριγώνου.** Εστω  $\mu_a$  ή διάμεσος, ή άντιστοιχούσα είς τὴν πλευ-

<sup>1</sup> Υποτίθεται  $\beta \neq \gamma$  ( $\Leftrightarrow B \neq \Gamma$ ), διότι ἀλλως δὲν δρίζεται ή έξωτερική διχοτόμος  $\Delta_a$ .

άν α τριγώνου ΑΒΓ. Έκ τοῦ θεωρήματος τῶν διαμέσων ἔχομεν:

$$\beta^2 + \gamma^2 = 2\mu_a^2 + \frac{\alpha^2}{2} \Rightarrow 2(\beta^2 + \gamma^2) = 4\mu_a^2 + \alpha^2 \Rightarrow$$

$$2(\beta^2 + \gamma^2) = 4\mu_a^2 + \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sin A \Rightarrow 4\mu_a^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 2\beta\gamma \sin A \Rightarrow$$

$$4\mu_a^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 4\left(\frac{1}{2}\beta\gamma \sin A\right) \sigma_f A \Rightarrow 4\mu_a^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 4E \sigma_f A.$$

Ἐπὶ πλέον, ἐκ τοῦ τύπου  $4\mu_a^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 2\beta\gamma \sin A$ , βάσει καὶ τοῦ τύπου  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sin A$ , προκύπτει:  $4\mu_a^2 = \alpha^2 + 4\beta\gamma \sin A$ . Οὕτως ἔχομεν τοὺς τύπους:

$$4\mu_a^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 2\beta\gamma \sin A = \beta^2 + \gamma^2 + 4E \sigma_f A = \alpha^2 + 4\beta\gamma \sin A \quad 35$$

$$4\mu_B^2 = \gamma^2 + \alpha^2 + 2\gamma\alpha \sin B = \gamma^2 + \alpha^2 + 4E \sigma_f B = \beta^2 + 4\gamma\alpha \sin B \quad 36$$

$$4\mu_\Gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 + 2\alpha\beta \sin \Gamma = \alpha^2 + \beta^2 + 4E \sigma_f \Gamma = \gamma^2 + 4\alpha\beta \sin \Gamma \quad 37$$

Παρατήρησις. Ότι τύπος  $4\mu_a^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 2\beta\gamma \sin A$  είναι δυνατόν, διὰ τῆς χρήσεως βιοθητικῆς γωνίας, νὰ μετασχηματισθῇ εἰς τρόπον, ώστε νὰ είναι λογιστὴ διὰ τῶν λογαριθμῶν ἢ διάμεσος. Πράγματι, ὁ τύπος οὗτος γράφεται διαδοχικῶς:

$$4\mu_a^2 = (\beta^2 + \gamma^2) \left( \sin^2 \frac{A}{2} + \eta^2 \frac{A}{2} \right) + 2\beta\gamma \left( \sin^2 \frac{A}{2} - \eta^2 \frac{A}{2} \right) =$$

$$(\beta + \gamma)^2 \sin^2 \frac{A}{2} + (\beta - \gamma)^2 \eta^2 \frac{A}{2} = (\beta + \gamma)^2 \sin^2 \frac{A}{2} \left[ 1 + \left( \frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \right)^2 \epsilon \phi^2 \frac{A}{2} \right] \Rightarrow$$

$$2\mu_a = (\beta + \gamma) \sin \frac{A}{2} \sqrt{1 + \left( \frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \right)^2 \epsilon \phi^2 \frac{A}{2}}$$

$$\text{θέτοντες } \frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \epsilon \phi \frac{A}{2} = \epsilon \phi \omega \left( -\frac{\pi}{2} < \omega < \frac{\pi}{2} \right), \text{ ἔχομεν:}$$

$$2\mu_a = (\beta + \gamma) \sin \frac{A}{2} \sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \omega} \Rightarrow 2\mu_a = (\beta + \gamma) \sin \frac{A}{2} \mid \text{τεμω}$$

$$\Rightarrow \mu_a = \frac{\beta + \gamma}{2 \sin \omega} \sin \frac{A}{2} \Rightarrow \mu_a = \frac{2R(\eta \mu B + \eta \mu \Gamma)}{2 \sin \omega} \sin \frac{A}{2} =$$

$$\frac{2R \eta \mu \frac{B + \Gamma}{2} \sin \frac{B - \Gamma}{2}}{\sin \omega} \sin \frac{A}{2} = \frac{2R \sin^2 \frac{A}{2} \sin \frac{B - \Gamma}{2}}{\sin \omega}$$

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ.** Νὰ ἐκφρασθοῦν τὰ στοιχεῖα  $\tau, \rho$  καὶ  $\rho_a$  τυχόντος τριγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος  $R$  καὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

Άλσις: Είναι:  $\tau = \frac{1}{2}(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{1}{2}(2R\eta \mu A + 2R\eta \mu B + 2R\eta \mu \Gamma) \Rightarrow$

$$\tau = R(\eta \mu A + \eta \mu B + \eta \mu \Gamma) \Rightarrow \tau = 4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{\Gamma}{2}.$$

Έκ τοῦ τύπου τούτου, βάσει καὶ τῶν τύπων 18 καὶ 25, λαμβάνομεν διοχικῶς:

$$\rho = \frac{E}{\tau} = \frac{2R^2 \eta \mu A \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{\Gamma}{2}} =$$

$$\frac{2R^2 \left( 2\eta \mu \frac{A}{2} \sin \frac{A}{2} \right) \left( 2\eta \mu \frac{B}{2} \sin \frac{B}{2} \right) \left( 2\eta \mu \frac{\Gamma}{2} \sin \frac{\Gamma}{2} \right)}{4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{\Gamma}{2}} = \\ = 4R \eta \mu \frac{A}{2} \eta \mu \frac{B}{2} \eta \mu \frac{\Gamma}{2}.$$

Γνωρίζομεν ότι  $\rho_a = \tau \varepsilon \phi \frac{A}{2}$ , όπότε άντικαθιστῶντες εἰς τὸν τύπον τοῦ τὴν προηγουμένως εύρεθείσαν ἔκφρασιν τοῦ τ, λαμβάνομεν :

$$\rho_a = 4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{\Gamma}{2} \frac{\eta \mu \frac{A}{2}}{\sin \frac{A}{2}} \Rightarrow \rho_a = 4R \eta \mu \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{\Gamma}{2}.$$

"Ωστε ἔχομεν τοὺς ἀκολούθους χρησίμους τύπους :

$$\tau = 4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{\Gamma}{2} \quad (\text{X})$$

$$\rho = 4R \eta \mu \frac{A}{2} \eta \mu \frac{B}{2} \eta \mu \frac{\Gamma}{2} \quad (\text{XI})$$

$$\rho_a = 4R \eta \mu \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{\Gamma}{2} \quad (\text{XII})$$

**1.13. Παρατήρησις.** Πάντα τὰ γραμμικὰ στοιχεῖα ἐνὸς τριγώνου (πλευραί, ἔμβαδόν, ὑψη, διτόμοι, διάμεσοι, περίμετρος, ἀκτὶς ἑγγεγραμμένου κύκλου, ἀκτίνες παρεγγεγραμμένων κύκλων ἔκφραζονται συναρτήσει τῆς ἀκτίνος R τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας καὶ τῶν γωνιῶν<sup>1</sup> αὐτοῦ καὶ μάλιστα διὰ τύπων τοιούτων, ὅστε νὰ εἰναι δυνατὸς ὁ διὰ τῶν λογαριθμῶν ὑπολογισμὸς αὐτῶν. Οἱ τύποι οὗτοι εἰναι: (II), 18, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, (X), (XI) (XII) δὲ τελικὸς τύπος τῆς προηγουμένης παρατηρήσεως.

Ἡ ἀνωτέρῳ παρατήρησις ἔχει σπουδαιοτάτην σημασίαν διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν τριγώνων θὰ ίσωμεν ἀμέσως εἰς τὰ ἐπόμενα.

<sup>1</sup> Τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν. Τοῦτο δὲ θὰ ἐννοοῦμεν πάντοτε, ὅταν γωμεν ότι γραμμικόν τι στοιχεῖον ἐνὸς τριγώνου ἔκφραζεται συναρτήσει τοῦ R καὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

§5) Εις κάθε τρίγωνον νὰ διποδειχθῇ ὅτι:

- 1)  $\alpha\mu(B - \Gamma) + \beta\eta(\Gamma - A) + \gamma\eta(A - B) = 0$
- 2)  $\alpha\sin A + \beta\sin B + \gamma \sin C = 4R\eta\mu A \quad \eta\mu B \eta\mu \Gamma$
- 3)  $(\beta + \gamma) \sin A + (\gamma + \alpha) \sin B + (\alpha + \beta) \sin C = 2r$
- 4)  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 8R^2 (1 + \sin A \sin B \sin C)$

$$5) \alpha(\sin B - \sin C) = 2(\gamma - \beta) \sin^2 \frac{A}{2}$$

$$6) (\beta - \gamma)^2 \sin^2 \frac{A}{2} + (\beta + \gamma)^2 \eta\mu^2 \frac{A}{2} = \alpha^2$$

$$7) \gamma^2 = (\alpha - \beta)^2 + 4\alpha\beta\eta\mu^2 \frac{\Gamma}{2}$$

$$8) \alpha(\beta - \gamma) \sigma\varphi^2 \frac{A}{2} + \beta(\gamma - \alpha) \sigma\varphi^2 \frac{B}{2} + \gamma(\alpha - \beta) \sigma\varphi^2 \frac{\Gamma}{2} = 0$$

$$9) E = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{4\varepsilon\varphi \frac{A + B - \Gamma}{2}} = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{2(\sigma\varphi B - \sigma\varphi A)} = \frac{\alpha^2 \eta\mu 2B + \beta^2 \eta\mu 2A}{4} \quad (B \neq A)$$

$$10) E = \frac{(\alpha^2 - \beta^2) \eta\mu A \eta\mu B}{2\eta\mu (A - B)} = \sqrt{\beta\gamma(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \sin \frac{A}{2} \quad (B \neq A)$$

$$11) E = \rho\beta\gamma\varepsilon\varphi \frac{A}{2} = \frac{\rho\alpha\rho\beta\rho\gamma}{\tau} = \frac{\mu_a^2 + \mu_b^2 + \mu_c^2}{3(\sigma\varphi A + \sigma\varphi B + \sigma\varphi \Gamma)}$$

$$12) \alpha\sigma\varphi A + \beta\sigma\varphi B + \gamma\sigma\varphi \Gamma = 2(R + \rho)$$

$$13) \eta\mu^2 \frac{A}{2} + \eta\mu^2 \frac{B}{2} + \eta\mu^2 \frac{\Gamma}{2} = 1 - \frac{\rho}{2R}$$

$$14) E = R\rho(\eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu \Gamma) = \frac{1}{2} \sqrt[3]{\alpha^2 \beta^2 \gamma^2} \eta\mu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma = \frac{\tau^2}{\sigma\varphi \frac{A}{2} + \sigma\varphi \frac{B}{2} + \sigma\varphi \frac{\Gamma}{2}}$$

$$15) E = 2R^2 \frac{\nu_a \nu_b \nu_\gamma}{\alpha\beta\gamma} = \alpha \frac{\rho\beta\rho\gamma}{\rho\beta + \rho\gamma} = \frac{(\alpha + \beta)\rho\rho\gamma}{\rho + \rho\gamma}$$

$$16) \nu_a + \nu_b + \nu_\gamma = \frac{\beta\gamma + \gamma\alpha + \alpha\beta}{2R}$$

$$17) \frac{\eta\mu^2 A}{\nu_a^2} = \frac{1}{\beta^2} + \frac{1}{\gamma^2} - \frac{2\sin A}{\beta\gamma}$$

$$18) \alpha^3 \sin(B - \Gamma) + \beta^3 \sin(C - A) + \gamma^3 \sin(A - B) = 3\alpha\beta\gamma$$

§6) Εάν εις τρίγωνον  $A\Gamma B$  ισχύη ή σχέσις:  $R \sin(B - \Gamma) = \delta_a \sin \frac{B - \Gamma}{2}$ , τότε τὸ τρίγωνον εἶναι δρθιγώνιον.

§7) Αναγκαία καὶ ίκανή συνθήκη, ἵνα ἔν τρίγωνον  $A\Gamma B$  εἶναι δρθιγώνιον, εἶναι:

$$\varepsilon\varphi \frac{A}{2} + \varepsilon\varphi \frac{B}{2} + \varepsilon\varphi \frac{\Gamma}{2} + \varepsilon\varphi \frac{A}{2} \varepsilon\varphi \frac{B}{2} \varepsilon\varphi \frac{\Gamma}{2} = 2$$

§8) Εάν εις τρίγωνον  $A\Gamma B$  εἶναι  $\mu_a = \gamma$ , τότε δείξατε ὅτι:

$$\varepsilon\varphi \frac{A}{2} = \left(1 + \varepsilon\varphi^2 \frac{A}{2}\right) \eta\mu(B - \Gamma)$$

καὶ διντιστρόφως.

59) "Εν τρίγωνον είναι ισοσκελές, έτσι ισχύη μία τῶν ἀκολούθων σχέσεων:

- 1)  $\sigmauv^2 \frac{A}{2} = \eta\mu B \eta\mu\Gamma$
- 2)  $\alpha = 2\beta \sigmauv\Gamma$
- 3)  $(\tau - \beta)\sigma\phi \frac{\Gamma}{2} = \tau\epsilon\phi \frac{B}{2}$
- 4)  $2v_a = \alpha\sigma\phi \frac{A}{2}$
- 5)  $4\tau\rho = \alpha^2 \sigma\phi \frac{A}{2}$
- 6)  $(\alpha + \beta)\sigma\phi \frac{\Gamma}{2} = \alpha\epsilon\phi A + \beta\epsilon\phi B$
- 7)  $\frac{\alpha}{v_a} + \frac{\beta}{v_\beta} + \frac{\gamma}{v_\gamma} = \sigma\phi \frac{A}{2} + 3\epsilon\phi \frac{A}{2}$

60) Εις κάθε τρίγωνον νά διποδειχθῇ ὅτι:

- 1)  $\delta_a \sigmauv \frac{B - \Gamma}{2} = v_a$
- 2)  $\delta_a \Delta_a (\beta^2 - \gamma^2) = 4\beta\gamma E (\beta > \gamma)$
- 3)  $\rho_a + \rho_\beta + \rho_\gamma = 4R + \rho$
- 4)  $\epsilon\phi \frac{B}{2} + \epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} = \frac{\alpha}{\rho_a}$
- 5)  $\epsilon\phi \frac{B}{2} \epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} = \frac{\rho}{\rho_a}$
- 6)  $\alpha^2 \geq 4\rho\rho_a$
- 7)  $\rho_a + \rho_\beta = 4R \sigmauv^2 \frac{\Gamma}{2}$
- 8)  $\rho_a\rho_\beta + \rho_\beta\rho_\gamma = \alpha\beta$
- 9)  $\sigmauvA \sigmauvB \sigmauv\Gamma = \frac{\tau^2 - (2R + \rho)^2}{4R^2}$
- 10)  $\frac{1}{\rho_a} + \frac{1}{\rho_\beta} = \frac{2}{v_\gamma}$
- 11)  $v_a v_\beta + v_\beta v_\gamma + v_\gamma v_a = \frac{2\rho\tau^2}{R}$
- 12)  $\rho_a\rho_\beta + \rho_\beta\rho_\gamma + \rho_\gamma\rho_a = \tau^2$

61) 'Εάν εἰς τρίγωνον είναι  $E = \frac{\alpha}{4} \sqrt{(\beta + \gamma)^2 - \alpha^2}$ , τότε τὸ τρίγωνον είναι ισοσκελές.

62) 'Εάν αἱ πλευραὶ ἐνὸς τριγώνου είναι διαδοχικοὶ ὅροι ἀρ. προόδου καὶ ἡ μεγαλυτέρα γωνία είναι διπλασία τῆς μικροτέρας γωνίας, τότε αἱ πλευραὶ του είναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν καὶ ἀντιστρόφως.

63) 'Εάν εἰς τρίγωνον ισχύη μία τῶν ἀκολούθων σχέσεων, τὸ τρίγωνον είναι ὀρθογώνιον :

- 1)  $\eta\mu^2 A + \eta\mu^2 B + \eta\mu^2 \Gamma = 2$
- 2)  $E = \tau(\tau - \alpha)$
- 3)  $E = \rho\rho_a$
- 4)  $E = \rho_\beta\rho_\gamma$
- 5)  $\rho_\beta + \rho_\gamma = \alpha$
- 6)  $\rho_\beta + \rho_\gamma = 2R$
- 7)  $\epsilon\phi B + \epsilon\phi \Gamma = \frac{\alpha^2}{2E}$
- 8)  $\sigma\phi \frac{B}{2} = \frac{\alpha + \gamma}{\beta}$

64) 'Εάν αἱ διάμεσοι μβ καὶ μγ τέμνωνται καθέτως, νά δειχθῇ ὅτι :

$$1) 2(\sigma\phi B + \sigma\phi \Gamma) = \sigma\phi A \quad 2) \sigmauvA \geq \frac{A}{5}$$

65) Δείξατε ὅτι  $v_a = 4\rho$ , έτσι καὶ μόνον έὰν  $\frac{A}{2} = \sigmauv \frac{B - \Gamma}{2}$ .

66) Ἡ ἀναγκαία καὶ ίκανὴ συνθήκη, ἵνα ἐν τρίγωνον είναι ὀρθογώνιον είναι:

$$\beta\epsilon\phi \frac{B}{2} + \gamma\epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} = 2(R - \rho).$$

67) Είναι δυνατὸν αἱ πλευραὶ ἐνὸς τριγώνου νά ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν ἡ γεωμετρικὴν πρόοδον ὅταν αἱ γωνίαι του εύρισκονται ἐν ἀριθμ. προόδῳ;

68) 'Εὰν εἰς τρίγωνον είναι  $\alpha = v_a$ , τότε δείξατε ὅτι:

$$\frac{\gamma}{2} \left( \sqrt{5} - 1 \right) \leq \beta \leq \frac{\gamma}{2} \left( \sqrt{5} + 1 \right)$$

9) Έάν είς τρίγωνον ισχύη  $R = \sqrt{p p_a}$ , τότε τὸ τρίγωνον είναι δρθιγώνιον καὶ ισοσκελές.

10) Έάν είς τρίγωνον είναι  $\tau > 2R + p$ , νὰ δρισθῇ τὸ εῖδος τοῦ τριγώνου.

11) Εἰς τρίγωνον είναι  $\alpha^4 + \beta^4 = \gamma^4$ , ἐὰν καὶ μόνον ἐὰν  $2\eta\mu^2\Gamma = \epsilon\phi\Lambda\epsilon\phi\beta$ .

12) Έάν  $\omega, \varphi$  καὶ  $\theta$  είναι ἀντιστοίχως αἱ γωνίαι τὰς ὅποιας σχηματίζει ἡ διάμεσος μα δξυγώνιον τριγώνου  $ABG$  μὲ τὰς πλευρὰς  $a, b$  καὶ  $g$  αὐτοῦ, τότε δεῖξατε ὅτι :

- α)  $\sigma\phi\theta = 2\sigma\phi A + \sigma\phi\Gamma$
- β)  $\sigma\phi\varphi = 2\sigma\phi A + \sigma\phi B$

$$\gamma) 2\sigma\phi\omega = |\sigma\phi B - \sigma\phi\Gamma| \left( \omega \leq \frac{\pi}{2} \right)$$

$$\delta) \sigma\phi A = \frac{4\mu_a^2 - \alpha^2}{4\alpha\mu_a\eta\mu\omega}$$

13) Έάν Ο είναι ἔσωτερικὸν σημεῖον τριγώνου  $ABG$  τοιοῦτον, ὥστε  $\widehat{OAB} = \widehat{OBG} = \widehat{OGA} = \omega$ , δεῖξατε ὅτι :

- α)  $\sigma\phi\omega = \sigma\phi A + \sigma\phi B + \sigma\phi\Gamma$
- β)  $\sigma\text{te}\mu^2\omega = \sigma\text{te}\mu^2 A + \sigma\text{te}\mu^2 B + \sigma\text{te}\mu^2\Gamma$
- γ)  $\omega \leq \frac{\pi}{6}$

14) Εστωσαν  $ABG$  δξυγώνιον τρίγωνον,  $A'B'\Gamma'$  τὸ δρθικὸν τρίγωνον αὐτοῦ,  $H$  τὸ δρθόκεντρον τοῦ τριγώνου  $ABG$  καὶ  $O$  τὸ κέντρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας αὐτοῦ. Έάν  $OK$  είναι ἡ πρόστασις τοῦ  $O$  ἀπὸ τὴν πλευράν, δεῖξατε ὅτι :

1)  $(OK) = R\sin A$ , ὅπου  $R$  είναι ἡ ἀκτὶς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας τοῦ τρίγωνου  $ABG$ .

$$2) (HA) = 2R\sin A$$

$$3) (HA') = 2R \sin B \sin \Gamma$$

4)  $A' = \pi - 2A$ ,  $B' = \pi - 2B$ ,  $\Gamma' = \pi - 2\Gamma$  ( $A', B', \Gamma'$  είναι αἱ γωνίαι τοῦ δρθικοῦ τριγώνου).

$$5) (B'\Gamma') = R\eta\mu 2A = \alpha\sin A$$

$$6) (A'B'\Gamma') = 2E \sin A \sin B \sin \Gamma$$

$$7) (OH)^2 = R^2(1 - 8 \sin A \sin B \sin \Gamma)$$

$$8) \sin A \sin B \sin \Gamma \leq \frac{1}{8}$$

Ποιὰ ἡ μορφὴ τῶν ἀνωτέρω σχέσεων, δταν τὸ τρίγωνον είναι ἀμβλυγώνιον;

## 2. Ἐπίλυσις τριγώνων

5.1. Όρισμοὶ καὶ βασικαὶ ἔννοιαι. Καλεῖται ἐπίλυσις ἐνὸς τριγώνου, ὁ δι’ ὑπο-  
λογισμοῦ προσδιορισμὸς τῶν ἀγνώστων κυρίων στοιχείων του, δταν δοθοῦν  
τρὸς τοῦτο ἐπαρκῆ στοιχεία αὐτοῦ.

‘Η ἐπίλυσις τριγώνου είναι εἰς ἐκ τῶν κυριωτέρων σκοπῶν τῆς Τριγωνο-  
μετρίας καὶ τοῦτο, διότι είναι ἀδύνατος διὰ τῆς Γεωμετρίας. ‘Η ἀδυναμία

αύτη τῆς Γεωμετρίας δόφείλεται εἰς τὸ γεγονός, ὅτι δὲν ὑπάρχουν σχέσεις, δόποιαὶ νὰ συνδέουν τὰ γραμμικὰ καὶ γωνιακὰ στοιχεῖα ἐνὸς τριγώνου. Τὴν δισκολίαν ταύτην αἱρεῖ ἡ Τριγωνομετρία διὰ τῆς εἰσαγωγῆς τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν γωνίας, τῇ βοηθείᾳ τῶν δοποίων, καθίσταται δυνατή ἡ ὑπαρξία σχέσεων μεταξὺ τῶν γραμμικῶν στοιχείων τριγώνου καὶ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

Θὰ λέγωμεν ὅτι μία ἐπίλυσις εἶναι δυνατή, ἐφ' ὅσον ὑπάρχει τρίγωνον τοιοῦτον, ὥστε τὰ ἐκ τῆς ἐπιλύσεως εύρισκόμενα στοιχεῖα καὶ τὰ δεδομένα στο χεῖα εἶναι στοιχεῖα του. Ἐν ἐναντίᾳ περιπτώσει, ἡ ἐπίλυσις θὰ λέγεται ἀδύνατη.

Ἡ εὑρεσίς τῶν ἀναγκαίων καὶ ίκανῶν συνθηκῶν μεταξὺ τῶν δεδομένων στοιχείων διὰ τὴν ἐπίλυσιν ἐνὸς τριγώνου, ἵνα ἡ ἐπίλυσις εἶναι δυνατή ἡ ἀδύνατη, καλεῖται διερεύνησις.

Ἐφ' ἔχης, λέγοντες γωνιακὴ σχέσις ἡ γραμμικὴ σχέσις ἐνὸς τριγώνου, ἐννοοῦμεν κάθε τριγωνομετρικὴν ἔξισωσιν (ἢ ἔξισωσιν) ὡς πρὸς τὰς γωνίας A, B, Γ ἡ κάθε ἔξισωσιν ὡς πρὸς τὰ γραμμικὰ στοιχεῖα τοῦ τριγώνου τούτου.

Συνεπῶς, τὰ δεδομένα πρὸς ἐπίλυσιν τριγώνου στοιχεῖα δύνανται εἶναι γραμμικαὶ ἡ γωνιακαὶ σχέσεις.

**2.2. Παρατηρήσεις :** 1) Κάθε γραμμικὴ δύογενης σχέσις ἐνὸς τριγώνου εἶναι ισοδύναμος μίαν γωνιακὴν σχέσιν. Τούτο συνάγεται ἐκ τῆς γενομένης παρατηρήσεως (1. 13), διτὶ πάντα τὰ γραμμικὰ στοιχεῖα ἐνὸς τριγώνου ἐκφράζονται συναρτήσει τοῦ R καὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ. Συνεπῶς, ἔὰν ἐκφράσωμεν τὰ γραμμικὰ στοιχεῖα τῆς γραμμικῆς δύογενος σχέσεως συναρτήσει τοῦ R καὶ τῶν γωνιῶν καὶ ἀπαλείψωμεν τὸ R, θὰ προκύψῃ μία γωνιακὴ σχέσις. Π.χ. Ἐκ τῆς γραμμικῆς δύογενος σχέσεως  $\alpha_u = \beta\gamma \iff (2R \eta uA)(2R \eta uB)(2R \eta u\Gamma) = (2R \eta uB)(2R \eta u\Gamma) \iff$

$$\alpha_u = \beta\gamma \iff (2R \eta uA)(2R \eta uB)(2R \eta u\Gamma) = (2R \eta uB)(2R \eta u\Gamma) \iff 4R^2 \eta uA \eta uB \eta u\Gamma = 4R^2 \eta uB \eta u\Gamma \iff \eta uA = 1 \iff A = \frac{\pi}{2}.$$

2) Ἐκ δύο γραμμικῶν μὴ δύογενῶν σχέσεων προκύπτει μία γωνιακὴ σχέσις. Διότι, ἔὰν ἐκφράσωμεν τὰ γραμμικὰ στοιχεῖα τῶν δύο γραμμικῶν σχέσεων συναρτήσει τοῦ R καὶ τῶν γωνιῶν καὶ μεταξὺ τῶν γραμμικῶν σχέσεων (συήθως διὰ διαιρέσεως κατὰ μέλη τῶν σχέσεων), θὰ προκύψῃ γωνιακὴ σχέσις. Π.χ. ἐκ τῶν γραμμικῶν σχέσεων  $\beta - \gamma = \kappa > 0$  καὶ  $E = \lambda^2$ , διπού κ.λ. δεδομένου ἀριθμού, θὰ ἔχωμεν:

$$\beta - \gamma = \kappa \iff 2R(\eta uB - \eta u\Gamma) = \kappa \iff 4R \eta u \frac{B - \Gamma}{2} \text{ συν } \frac{B + \Gamma}{2} = \kappa \iff$$

$$4R \eta u \frac{B - \Gamma}{2} \eta u \frac{A}{2} = \kappa \iff 16R^2 \eta u^2 \frac{B - \Gamma}{2} \eta u^2 \frac{A}{2} = \kappa^2 \quad (1).$$

$$E = \lambda^2 \iff 2R^2 \eta uA \eta uB \eta u\Gamma = \lambda^2 \iff 4R^2 \eta u \frac{A}{2} \text{ συν } \frac{A}{2} \eta uB \eta u\Gamma = \lambda^2 \quad (2)$$

Διὰ διαιρέσεως κατὰ μέλη τῶν (1), (2) προκύπτει ἡ γωνιακὴ σχέσις :

$$\frac{4\eta u^2 \frac{B - \Gamma}{2} \eta u \frac{A}{2}}{\text{συν } \frac{A}{2} \eta uB \eta u\Gamma} = \frac{\kappa^2}{\lambda^2}$$

\*Εστωσαν τρεῖς γωνίαι A, B, Γ καὶ εἰς ἀριθμὸς R. Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν, ὅτι

ιαναι και άναγκαι συνθήκαι, ήνα υπάρχη τρίγωνον με γωνίας τάς A,B,Γ και άκτινα περιγε-  
ραμμένης περιφερείας αύτοῦ, μήκους R, είναι :

$$A > 0, B > 0, \Gamma > 0, A + B + \Gamma = \pi, R > 0$$

Άρα, έχουμε τήν έπομένην βασικήν έπιλυσιν :

**2.3 Βασική έπιλυσις.** Νὰ έπιλυθῇ τρίγωνον ἐκ τῶν δύο γωνιῶν του και τῆς  
άκτινος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας αύτοῦ. Δηλαδὴ δίδονται:  $A = \theta_1$ ,  
 $B = \theta_2$ ,  $R = k$  ( $\theta_1, \theta_2, k$  δεδομένοι άριθμοί).

Πρός έπιλυσιν τοῦ τριγώνου τούτου θεωροῦμεν τὸ σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} A = \theta_1 \\ B = \theta_2 \\ A + B + \Gamma = \pi \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} A = \theta_1 \\ B = \theta_2 \\ \Gamma = \pi - (\theta_1 + \theta_2) \end{array} \right.$$

"Ινα τὸ σύστημα τοῦτο ἔχῃ θετικὴν λύσιν πρέπει και ἀρκεῖ:

$$(\theta_1 > 0, \theta_2 > 0, \pi - (\theta_1 + \theta_2) > 0) \Leftrightarrow (\theta_1 > 0, \theta_2 > 0, \theta_1 + \theta_2 < \pi)$$

"Άρα, αἱ συνθῆκαι δυνατότητος τῆς έπιλύσεως είναι:

$$\theta_1 > 0, \theta_2 > 0, \theta_1 + \theta_2 < \pi, k > 0.$$

"Ἐν συνεχείᾳ, ἐκ τῶν τύπων  $\alpha = 2R\eta\mu A$ ,  $\beta = 2R\eta\mu B$  και  $\gamma = 2R\eta\mu\Gamma$  προσ-  
διορίζομεν τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου, αἱ δποῖαι θά είναι:

$$\alpha = 2k\eta\mu\theta_1, \beta = 2k\eta\mu\theta_2, \gamma = 2k\eta\mu(\theta_1 + \theta_2)$$

**2.4. Συμφώνως πρὸς τὰς ἀνωτέρω παρατηρήσεις, διακρίνομεν τρεῖς περιπτώ-  
σεις έπιλύσεων.**

α) Δίδονται δύο γωνιακαὶ σχέσεις και μία γραμμικὴ μὴ δμογενής.

β) Δίδονται δύο γραμμικαὶ σχέσεις, ἐκ τῶν δποίων μία τούλάχιστον είναι μὴ  
δμογενής και μία γωνιακή.

γ) Δίδονται τρεῖς γραμμικαὶ σχέσεις, ἐκ τῶν δποίων μία τούλάχιστον είναι μὴ  
δμογενής.

Αἱ περιπτώσεις β) και γ) ἀνάγονται, δυνάμει τῶν ἀνωτέρω παρατηρή-  
σεων, εἰς τήν περίπτωσιν α) (διατί;).

Πρὸς έπιλυσιν τοῦ τριγώνου, εἰς τήν περίπτωσιν α) παρατηροῦμεν ὅτι:  
Αἱ δύο δεδομέναι γωνιακαὶ σχέσεις, ἐν συνδυασμῷ και μὲ τὴν  $A + B + \Gamma = \pi$ , ἀπο-  
τελοῦν ἐν τριγωνομετρικὸν σύστημα (ἢ σύστημα) ( $\Sigma$ ), μὲ ἀγνώστους τὰς γω-  
νίας A, B και Γ. Οὔτως, ἡ έπιλυσις τοῦ τριγώνου ἀρχίζει μὲ τὸν προσδιορισμὸν  
τῶν γωνιῶν ἐκ τοῦ συστήματος ( $\Sigma$ ). Ἐάν τὸ σύστημα τοῦτο ἔχῃ θετικὴν λύ-  
σιν ( $A > 0, B > 0, \Gamma > 0$ ), τότε προσδιορίζομεν τὰς γωνίας. Ἐν συνεχείᾳ, ἐκ τῆς  
δεδομένης γραμμικῆς σχέσεως προσδιορίζομεν τὸ R, ἀφοῦ προηγουμένως ἐκ-  
φράσωμεν τὰ γραμμικὰ στοιχεῖα αὐτῆς συναρτήσει τοῦ R και τῶν γωνιῶν A,B,Γ.  
"Έχομεν οὕτως ἀναχθῆ εἰς τήν βασικήν έπιλυσιν.

Τονίζομεν Ιδιαιτέρως, ὅτι, ἐάν τὸ σύστημα ( $\Sigma$ ) ἔχῃ θετικὴν λύσιν και εί-  
ναι  $R > 0$ , τότε ύπαρχει τρίγωνον, τοιοῦτον ώστε τὰ δεδομένα στοιχεῖα και τὰ

ἐκ τῆς ἐπιλύσεως εύρισκόμενα τοιαῦτα, νὰ είναι στοιχεῖα του.

"Ωστε, αἱ συνθῆκαι, ἵνα τὸ σύστημα ( $\Sigma$ ) ἔχῃ θετικὴν λύσιν καὶ εἰναι  $R > 0$ , είναι αἱ συνθῆκαι δυνατότητος τῆς ἐπιλύσεως.

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Νὰ ἐπιλυθῇ τρίγωνον ἐκ τῶν σχέσεων :

$B - \Gamma = \omega > 0$ ,  $\beta + \gamma = \kappa u_a$  καὶ  $\rho = \lambda$ , ὅπου  $\kappa, \lambda, \omega$  δεδομένοι ἀριθμοί.

\*Ἐπίλυσις : Τὰ δεδομένα πρὸς ἐπίλυσιν τοῦ τριγώνου είναι : Μία γωνιακὴ σχέσης καὶ δύο γραμμικαὶ σχέσεις, ἐκ τῶν δύοίων ἡ μία ( $\rho = \lambda$ ) είναι μὴ δμογενής.

\*Ἐκ τῆς δμογενοῦς σχέσεως  $\beta + \gamma = \kappa u_a$  ἔχομεν :

$$\beta + \gamma = \kappa u_a \iff 2R(\eta\mu B + \eta\mu\Gamma) = 2\kappa R \eta\mu B \eta\mu\Gamma$$

$$4\eta\mu \frac{B+\Gamma}{2} \sin \frac{B-\Gamma}{2} = \kappa (2\eta\mu B \eta\mu\Gamma) \iff$$

$$4\eta\mu \frac{B+\Gamma}{2} \sin \frac{B-\Gamma}{2} = \kappa \{\sin(B-\Gamma) - \sin(B+\Gamma)\} \quad (1)$$

\*Ἀρα, ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὸ σύστημα:

$$(1) \left. \begin{array}{l} B-\Gamma = \omega \\ A+B+\Gamma = \pi \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} B-\Gamma = \omega \\ 4\sin \frac{A}{2} \sin \frac{\omega}{2} = \kappa (\sin \omega + \sin A) \\ A+B+\Gamma = \pi \end{array} \right\} \quad (2)$$

\*Ἡ ἔξισωσις (2) ἴσοδυνάμως γράφεται :

$$(2) \iff 4\sin \frac{A}{2} \sin \frac{\omega}{2} = \kappa (\sin \omega + 2\sin^2 \frac{A}{2} - 1) \iff$$

$$2\kappa \sin^2 \frac{A}{2} - 4\sin \frac{\omega}{2} \sin \frac{A}{2} + \kappa \sin \omega - \kappa = 0 \iff$$

$$\text{f} \left( \sin \frac{A}{2} \right) = \kappa \sin^2 \frac{A}{2} - 2\sin \frac{\omega}{2} \sin \frac{A}{2} - \kappa \eta \mu^2 \frac{\omega}{2} = 0 \quad (3)$$

\*Ἐξ ἄλλου είναι:  $\Gamma > 0 \iff 2\Gamma > 0 \iff (A+B+\Gamma)-(B-\Gamma) > A \iff \pi-\omega > A$

\*Ἐκ ταύτης καὶ ἐπειδὴ  $B-\Gamma = \omega > 0$ , συνάγεται ὅτι: \*Ἐὰν τὸ ὀντωτέρω σύστημα ἔχῃ λύσιν, αὕτη θὰ είναι θετική, τότε καὶ μόνον τότε, ὅταν:

$$0 < A < \pi - \omega < \pi \iff 0 < \frac{A}{2} < \frac{\pi}{2} - \frac{\omega}{2} < \frac{\pi}{2} \iff$$

$$\sin 0 > \sin \frac{A}{2} > \sin \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\omega}{2} \right) \iff 1 > \sin \frac{A}{2} > \eta \mu \frac{\omega}{2} \quad (4)$$

Συνεπῶς, αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως (3) είναι δεκταί, ἐφ' ὅσον πληροῦν τὴν (4). Πρὸς τοῦτο, ὡς γνωστὸν ἐκ τῆς Ἀλγέβρας, διακρίνομεν τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις:

β) Η (3) έχει μίαν δεκτήν ρίζαν, έτσι και μόνον έάν :

$$f \left( \eta \mu \frac{\omega}{2} \right) f(1) < 0 \iff$$

$$\kappa \eta \mu^2 \frac{\omega}{2} - 2 \sin \frac{\omega}{2} \eta \mu \frac{\omega}{2} - \kappa \eta \mu^2 \frac{\omega}{2} \left( \kappa - 2 \sin \frac{\omega}{2} - \kappa \eta \mu^2 \frac{\omega}{2} \right) < 0 \iff$$

$$- 2 \eta \mu \frac{\omega}{2} \sin \frac{\omega}{2} \left( \kappa \sin^2 \frac{\omega}{2} - 2 \sin \frac{\omega}{2} \right) < 0 \iff$$

$$\eta \mu \omega \sin \frac{\omega}{2} \left( \kappa \sin \frac{\omega}{2} - 2 \right) > 0 \iff \kappa \sin \frac{\omega}{2} - 2 > 0 \quad (5)$$

β) Η (3) έχει δύο δεκτάς ρίζας, έτσι και μόνον έάν :

$$\Delta > 0, \alpha f \left( \eta \mu \frac{\omega}{2} \right) > 0, \alpha f(1) > 0, \eta \mu \frac{\omega}{2} + \frac{\beta}{2\alpha} < 0, 1 + \frac{\beta}{2\alpha} > 0$$

'Εν συνεχείᾳ, έκ της δεδομένης γραμμικής σχέσεως  $\rho = \lambda$  και βάσει του τύπου (XII) έχομεν:  $\lambda = 4R\eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2}$ . 'Εξ αυτής εύρισκομεν τὸ R και συνεπῶς έχομεν άναχθῆ εἰς τὴν βασικὴν ἐπίλυσιν.

'Ἐπὶ πλέον, ἵνα τὸ R είναι θετικόν, πρέπει καὶ ἀρκεῖ  $\lambda > 0$ . 'Εκ της δεδομένης σχέσεως  $\beta + \gamma = \kappa\omega$  προκύπτει καὶ  $\kappa > 0$ .

'Η συνθήκη (5), ἐφ' ὅσον  $\kappa > 0$ , γράφεται:  $\sin \frac{\omega}{2} > \frac{2}{\kappa}$

'Ἐπίσης έχομεν:  $\alpha f(\eta \mu \frac{\omega}{2}) = \kappa \left( -2 \sin \frac{\omega}{2} \eta \mu \frac{\omega}{2} \right) = -\kappa \eta \mu \omega < 0$  (διότι  $\kappa > 0$ ),

συνεπῶς ή έξισωσις (3) δὲν έχει δύο δεκτάς ρίζας.

Τελικῶς, συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω, εύρισκομεν ὅτι αἱ συνθῆκαι δυνατότητος τῆς ἐπιλύσεως είναι:  $\lambda > 0, \kappa > 0, \sin \frac{\omega}{2} > \frac{2}{\kappa}$ .

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2.** Νὰ ἐπιλυθῇ τρίγωνον ἐκ τῶν σχέσεων:  $B - \Gamma = \omega, \frac{\beta}{\gamma} = \kappa$  καὶ  $\delta_a = \lambda$ , ὅπου  $\kappa, \lambda, \omega$  δεδομένοι ἀριθμοὶ καὶ  $0 < \omega < \frac{\pi}{2}$ .

'Ἐπιλύσις: Τὰ δεδομένα πρὸς ἐπίλυσιν τοῦ τριγώνου είναι: Μία γωνιακὴ σχέσης καὶ δύο γραμμικαὶ σχέσεις, ἐκ τῶν δύοις ή μία ( $\delta_a = \lambda$ ) είναι μὴ ὁμογενής.

'Ἐκ της ὁμογενοῦς σχέσεως  $\frac{\beta}{\gamma} = \kappa$  προκύπτει  $\kappa \neq 1$ , διότι, έτσι  $\kappa = 1$ , τότε  $\beta = \gamma$ , ὅθεν  $B = \Gamma$  καὶ συνεπῶς  $B - \Gamma = 0$ , ὅπερ ἄτοπον, λόγῳ τῆς δεδομένης σχέσεως

$0 < \omega < \frac{\pi}{2}$ . 'Εν συνεχείᾳ, βάσει γνωστῆς ιδιότητος τῶν ἀναλογιῶν, έχομεν:

$$\frac{\beta}{\gamma} = \kappa \iff \frac{2R\eta\mu B}{2R\eta\mu G} = \kappa \iff \frac{\eta\mu B}{\eta\mu G} = \kappa \iff \frac{\eta\mu B + \eta\mu G}{\eta\mu B - \eta\mu G} = \frac{\kappa+1}{\kappa-1} \iff$$

$$\frac{2\eta\mu \frac{B+G}{2} \sigma_{uv} \frac{B-G}{2}}{2\eta\mu \frac{B-G}{2} \sigma_{uv} \frac{B+G}{2}} = \frac{\kappa+1}{\kappa-1} \iff \epsilon\phi \frac{B+G}{2} \sigma\phi \frac{B-G}{2} = \frac{\kappa+1}{\kappa-1}$$

Συνεπώς, έχομεν πρός έπιλυσιν τὸ σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} B - G = \omega \\ A + B + G = \pi \\ \epsilon\phi \frac{B+G}{2} \sigma\phi \frac{B-G}{2} = \frac{\kappa+1}{\kappa-1} \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} B - G = \omega \\ A + B + G = \pi \\ \sigma\phi \frac{A}{2} = \frac{\kappa+1}{\kappa-1} \epsilon\phi \frac{\omega}{2} \end{array} \right\} \quad (1)$$

Έάν τὸ ἀνωτέρω σύστημα ἔχῃ λύσιν, αὗτη είναι θετική, ὅταν καὶ μόνον ὅταν (ώς καὶ εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα):

$$0 < \frac{A}{2} < \frac{\pi}{2} - \frac{\omega}{2} < \frac{\pi}{2} \iff \sigma\phi \frac{A}{2} > \sigma\phi \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\omega}{2} \right) \iff \sigma\phi \frac{A}{2} > \epsilon\phi \frac{\omega}{2}$$

Ἐπομένως, ἡ ἔξισωσις (1) ἔχει δεκτὴν λύσιν, ὅταν καὶ μόνον ὅταν:

$$\frac{\kappa+1}{\kappa-1} \epsilon\phi \frac{\omega}{2} > \epsilon\phi \frac{\omega}{2} \iff \frac{\kappa+1}{\kappa-1} > 1 \iff \kappa > 1$$

Ἐπι πλέον, ἐκ τῆς γραμμικῆς σχέσεως  $\delta_a = \lambda$  ἔχομεν:  $\frac{2R\eta\mu B}{\sigma_{uv} \frac{B-G}{2}} = \lambda$  καὶ

Ἔξ αὐτῆς εύρισκομεν τὸ  $R = \frac{\lambda \sigma_{uv} \frac{B-G}{2}}{2\eta\mu B \eta\mu G}$ . Οὕτω, καταλήγομεν εἰς τὴν βασικὴν ἔπιλυσιν.

Ἡ ἔξισωσις (1) ἐπιλύεται ώς ἔξης: Ἐπειδὴ  $\frac{\kappa+1}{\kappa-1} \epsilon\phi \frac{\omega}{2} > 0$ , ὑπάρχει τόξον  $\theta$  (εύρισκόμενον λογαριθμικῶς) μὲν  $0 < \theta < \pi$  τοιοῦτον, ωστὶ  $\sigma\phi \frac{\theta}{2} = \frac{\kappa+1}{\kappa-1} \epsilon\phi \frac{\omega}{2}$  καὶ συνεπῶς ἡ (1) γράφεται  $\sigma\phi \frac{A}{2} = \sigma\phi \frac{\theta}{2}$ . Ἡ λύσις αὐτῆς, ἐπειδὴ  $0 < A < \pi$ , είναι  $A = \theta$ . Εύρεθη οὕτως ἡ γωνία  $A$  καὶ συνεπῶς τὸ ἀνωτέρω σύστημα ἐπιλύεται εὐκόλως. Πρός δλοκλήρωσιν τῆς διερευνήσεως τῆς ἐπιλύσεως, παρατηροῦμεν ὅτι:  $R > 0 \iff \lambda > 0$ .

“Ωστε, αἱ συνθῆκαι δυνατότητος τῆς ἐπιλύσεως είναι:  $\lambda > 0$ ,  $\kappa > 1$ .

**2.5. Κλασσικὴ ἐπιλύσεις.** Έάν τὰ δεδομένα πρὸς έπιλυσιν ἐνὸς τριγώνου είναι κύρια στοιχεῖα τοῦ τριγώνου τούτου, τότε λέγομεν ὅτι ἡ ἔπιλυσις είναι κλασσικὴ ἐπιλύσις.

5.1. Να έπιλυθη τρίγωνον ἐκ τῶν:  $A = \theta_1$ ,  $B = \theta_2$ ,  $\alpha = \kappa$ . Πρὸς ἔπιλυσιν οὐ τριγώνου τούτου, ὡς ἀνεφέραμεν καὶ εἰς τὰς γενικὰς περιπτώσεις, θεωροῦμεν τὸ σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} A = \theta_1 \\ B = \theta_2 \\ A + B + \Gamma = \pi \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} A = \theta_1 \\ B = \theta_2 \\ \Gamma = \pi - (\theta_1 + \theta_2) \end{array} \right.$$

Τὸ σύστημα τοῦτο ἔχει θετικὴν λύσιν, ἐὰν καὶ μόνον ἕάν:  $\theta_1 > 0$ ,  $\theta_2 > 0$ ,  $\theta_1 + \theta_2 < \pi$ . Ἐν συνεχείᾳ, ἐκ τῆς γραμμικῆς σχέσεως  $\alpha = \kappa$  ἔχομεν:  $\kappa = 2R \eta \mu \theta_1 \Rightarrow R = \frac{\kappa}{2 \eta \mu \theta_1}$ . Ἐχομεν ἡδη γνωστὰ τὰ στοιχεῖα  $A, B, \Gamma, R$  καὶ συνεπῶς, προχωροῦμεν κατὰ τὰ γνωστὰ ἐκ τῆς βασικῆς ἔπιλύσεως. Ἐπὶ πλέον εἶναι:  $R > 0 \Leftrightarrow \frac{\kappa}{2 \eta \mu \theta_1} > 0 \Leftrightarrow \kappa > 0$ , ἐπομένως αἱ συνθῆκαι δυνατότητος τῆς ἔπιλύσεως εἰναι:  $\theta_1 > 0$ ,  $\theta_2 > 0$ ,  $\theta_1 + \theta_2 < \pi$ ,  $\kappa > 0$ .

2.5.2. Να έπιλυθη τρίγωνον ἐκ τῶν:  $\beta = \kappa$ ,  $\gamma = \lambda$ ,  $A = \theta$ . Ὅποθέτομεν  $\kappa > 0$ ,  $\lambda > 0$  καὶ  $0 < \theta < \pi$ , διότι, ἐν ἑναντίᾳ περιπτώσει, εἶναι προφανὲς ὅτι δὲν εἶναι δυνατή ἡ ἔπιλυσις. Οἱ τεθέντες περιορισμοὶ θὰ εύρισκοντο βεβαίως καὶ ἐκ τῆς συνήθους διαδικασίας τῆς διερευνήσεως τῆς ἔπιλύσεως.

Ἐν συνεχείᾳ, ὑποθέτομεν  $\beta > \gamma$  ( $\Leftrightarrow \kappa > \lambda$ ), δόποτε, βάσει καὶ τοῦ τύπου 11, ἔχομεν τὸ σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} A = \theta \\ A + B + \Gamma = \pi \\ \epsilon \varphi \frac{B - \Gamma}{2} = \frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \sigma \varphi \frac{A}{2} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} A = \theta \\ A + B + \Gamma = \pi \\ \epsilon \varphi \frac{B - \Gamma}{2} = \frac{\kappa - \lambda}{\kappa + \lambda} \sigma \varphi \frac{\theta}{2} \end{array} \right\} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ ὅμως εἶναι  $0 < A < \pi$  καὶ  $\kappa > \lambda$  ( $\kappa, \lambda > 0$ ), συνάγεται  $\frac{\kappa - \lambda}{\kappa + \lambda} \sigma \varphi \frac{\theta}{2} > 0$ . Ἐπιλύομεν τὴν ἔξισωσιν (1) πρὸς εὕρεσιν τῆς διαφορᾶς  $B - \Gamma$ . Πρὸς τοῦτο ἔστω γωνία  $\phi$  μὲν  $0 < \frac{\phi}{2} < \frac{\pi}{2}$  τοιαύτη, ώστε  $\epsilon \varphi \frac{\phi}{2} = \frac{\kappa - \lambda}{\kappa + \lambda} \sigma \varphi \frac{\theta}{2}$ , δόποτε ἡ ἔξισωσις (1) γράφεται:

$$\epsilon \varphi \frac{B - \Gamma}{2} = \epsilon \varphi \frac{\phi}{2} \Leftrightarrow \frac{B - \Gamma}{2} = \frac{\phi}{2} \Leftrightarrow B - \Gamma = \phi.$$

Συνεπῶς, τὸ ἀνωτέρω σύστημα εἶναι ίσοδύναμον μὲ τὸ σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} A = \theta \\ A + B + \Gamma = \pi \\ B - \Gamma = \phi \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} A = \theta \\ B = \frac{\pi}{2} + \frac{\phi}{2} - \frac{\theta}{2} \\ \Gamma = \frac{\pi}{2} - \frac{\phi}{2} - \frac{\theta}{2} \end{array} \right.$$

Η εύρεθείσα λύσις του συστήματος είναι θετική. Πράγματι, έπειδή  $0 < \theta < \pi$  ⇒  $0 < \frac{\theta}{2} < \frac{\pi}{2}$  ⇒  $\frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2} > 0$  ⇒  $B = \frac{\pi}{2} + \frac{\Phi}{2} - \frac{\theta}{2} > 0$ . Έξ αλλου, έπειδη

$\frac{\kappa-\lambda}{\kappa+\lambda} < 1$ , έκ της σχέσεως εφ  $\frac{\Phi}{2} = \frac{\kappa-\lambda}{\kappa+\lambda} \sigma \Phi \frac{\theta}{2}$  συνάγεται : εφ  $\frac{\Phi}{2} < \sigma \Phi \frac{\theta}{2}$  ⇒

$$\text{εφ } \frac{\Phi}{2} < \epsilon \Phi \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2} \right) \Rightarrow \frac{\Phi}{2} < \frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{2} - \frac{\Phi}{2} - \frac{\theta}{2} > 0 \Rightarrow \\ \Gamma = \frac{\pi}{2} - \frac{\Phi}{2} - \frac{\theta}{2} > 0.$$

Άρα, τὸ σύστημα ἔχει πάντοτε θετικήν λύσιν (μίαν) καὶ συνεπῶς ἡ ἐπίλυσις είναι πάντοτε δυνατή. Εν συνεχείᾳ, έκ τῆς  $\alpha = \kappa$  ἔχομεν  $2R \eta \mu \theta = \kappa$  καὶ έξ αὐτῆς εύρισκομεν τὸ  $R = \frac{\kappa}{2\eta \mu \theta} > 0$ . Οὕτως ἔχομεν ἀναχθῆ εἰς τὴν βασικὴν ἐπίλυσιν.

Ἐὰν  $\beta < \gamma$  ( $\Leftrightarrow \kappa < \lambda$ ), ἐργαζόμεθα ἀναλόγως. Εὰν ὅμως  $\beta = \gamma$  ( $\Leftrightarrow \kappa = \lambda$ ) τότε ἡ ἐπίλυσις είναι ἀπλουστάτη, διότι  $B = \Gamma = \frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2}$ .

**2.5.3. Νὰ ἐπιλυθῇ τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του.** Τὰ δεδομένα πρὸς ἐπίλυσιν είναι:  $\alpha = \kappa$ ,  $\beta = \lambda$ ,  $\gamma = \mu$ , ὅπου  $\kappa, \lambda, \mu$  δεδομένοι θετικοὶ ἀριθμοί. Εν προκειμένῳ, οἱ πλέον κατάλληλοι τύποι, είναι οἱ τύποι **14**. Συνεπῶς, ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὸ σύστημα:

$$\text{εφ } \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(s-\lambda)(s-\mu)}{s(s-\kappa)}}, \quad \text{εφ } \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-\mu)(s-\kappa)}{s(s-\lambda)}}, \\ \text{εφ } \frac{\Gamma}{2} = \sqrt{\frac{(s-\kappa)(s-\lambda)}{s(s-\mu)}} \quad \text{ὅπου } 2s = \kappa + \lambda + \mu.$$

Είναι γνωστὸν ὅτι :  $\frac{(s-\lambda)(s-\mu)}{s(s-\kappa)} > 0 \Leftrightarrow |\lambda - \mu| < \kappa < \lambda + \mu$  (1)

Ἐὰν είναι  $\frac{(s-\lambda)(s-\mu)}{s(s-\kappa)} > 0$ , τότε ὑπάρχει τόξον  $\theta_1$  (εύρισκόμενον λογαριθμικῶς) μὲν  $0 < \theta_1 < \pi$  τοιοῦτον, ὥστε εφ  $\frac{\theta_1}{2} = \sqrt{\frac{(s-\lambda)(s-\mu)}{s(s-\kappa)}}$ , διότε

πρώτη τῶν ἔξισώσεων του ἀνωτέρω συστήματος γράφεται εφ  $\frac{A}{2} = \epsilon \Phi \frac{\theta_1}{2}$ . Η

ἔξισώσις αὕτη ἔχει μίαν μόνον λύσιν ἐντὸς τοῦ διαστήματος  $(0, \pi)$ , ἡ ὅποια είναι  $A = \theta_1$ . Άρα, αἱ ίκαναι καὶ ἀναγκαῖαι συνθῆκαι, ἵνα τὸ σύστημα ἔχῃ μίαν μόνον λύσιν ἐντὸς τοῦ διαστήματος  $(0, \pi)$ , είναι:

$$|\lambda - \mu| < \kappa < \lambda + \mu, |\mu - \kappa| < \lambda < \mu + \kappa, |\kappa - \lambda| < \mu < \kappa + \lambda \quad (\Sigma)$$

"Εστω  $(A = \theta_1, B = \theta_2, \Gamma = \theta_3)$  ή λύσις αύτη. Η έπιλυσης θά είναι δυνατή, έφ' όσον  $\theta_1 + \theta_2 + \theta_3 = \pi$ . Τούτο σημαίνει, διότι : 'Αφ' ένδιν γνωρίζονται :

$$\kappa^2 = \lambda^2 + \mu^2 - 2\lambda\mu \cos\theta_1 \iff \text{εφ } \frac{\theta_1}{2} = \sqrt{\frac{(s-\lambda)(s-\mu)}{s(s-\kappa)}}.$$

'Αφ' έτέρου οι άριθμοί  $\kappa, \lambda, \mu$  και  $\theta_1, \theta_2, \theta_3$  πληροῦν τὰς ύποθέσεις τοῦ θεώρηματος 1.2.3. και συνεπῶς είναι στοιχεῖα ένδιν τριγώνου. Εν συνεχείᾳ, έκ τῆς  $\kappa = 2R$  ημθι, εύρισκομεν τὸ  $R$  και συνεπῶς άναγκόμεθα εἰς τὴν βασικὴν έπιλυσιν. Αἱ συνθῆκαι δυνατότητος τῆς έπιλύσεως είναι αἱ ( $\Sigma$ ).

Παρατήρησις 1. Η σχέση  $\theta_1 + \theta_2 + \theta_3 = \pi$  δύναται νὰ ἀποδειχθῇ και ὡς ἔξῆς:

$$\text{Είναι: } \text{εφ } \frac{\theta_1}{2} \text{ εφ } \frac{\theta_2}{2} + \text{εφ } \frac{\theta_2}{2} \text{ εφ } \frac{\theta_3}{2} + \text{εφ } \frac{\theta_3}{2} \text{ εφ } \frac{\theta_1}{2} =$$

$$= \sqrt{\frac{(s-\lambda)(s-\kappa)(s-\mu)^2}{s^2(s-\kappa)(s-\mu)}} + \sqrt{\frac{(s-\kappa)^2(s-\lambda)(s-\mu)}{s^2(s-\lambda)(s-\mu)}} + \sqrt{\frac{(s-\lambda)^2(s-\kappa)(s-\mu)}{s^2(s-\mu)(s-\kappa)}} = 1$$

Έξ αὐτοῦ ὡς γνωστὸν ἡ μεταξὺ τῶν  $\theta_1, \theta_2$  και  $\theta_3$  σχέσης είναι  $\theta_1 + \theta_2 + \theta_3 = 2\rho\pi + \pi$ ,  $\rho \in \mathbb{Z}$ . Επειδὴ δὴ διμος  $\theta_1, \theta_2, \theta_3 \in (0, \pi)$ , προκύπτει :  $0 < \theta_1 + \theta_2 + \theta_3 < 3\pi$  και συνεπῶς ἔχομεν :

$$0 < 2\rho\pi + \pi < 3\pi \iff -\pi < 2\rho\pi < 2\pi \iff -\frac{1}{2} < \rho < 1 \iff \rho = 0 \iff \theta_1 + \theta_2 + \theta_3 = \pi.$$

Παρατήρησις 2. 'Εφ' ἔξῆς, πρὸ τῆς έπιλύσεως ένδιν τριγώνου θὰ θέτωμεν ὥρισμένους προφανεῖς περιορισμούς διὰ τὰς πλευρὰς (ἢ τὰ γραμμικά στοιχεῖα γενικῶς) και τὰς γωνίας αὐτοῦ, οἱ διποτοὶ ὡς γνωστὸν είναι:  $A, B, \Gamma \in (0, \pi)$ ,  $\kappa > 0$  διὰ κάθε γραμμικὸν στοιχεῖον κ τοῦ τριγώνου.

2.5.4. Νὰ έπιλυθῇ τρίγωνον ἐκ τῶν :  $a = \kappa$ ,  $b = \lambda$ ,  $c = \theta$ .

Περιορισμοί:  $\kappa > 0$ ,  $\lambda > 0$  και  $0 < \theta < \pi$ . Εν συνεχείᾳ, ἐκ τῶν δύο γραμμικῶν σχέσεων ἔχομεν:

$$\frac{\beta}{\alpha} = \frac{2R\eta\mu B}{2R\eta\mu A} \iff \frac{\lambda}{\kappa} = \frac{\eta\mu B}{\eta\mu A} \iff \eta\mu B = \frac{\lambda}{\kappa} \eta\mu A.$$

Συνεπῶς, ἔχομεν πρὸς έπιλυσιν τὸ σύστημα :

$$\begin{cases} A = \theta \\ A + B + \Gamma = \pi \\ \eta\mu B = \frac{\lambda}{\kappa} \eta\mu A \end{cases} \quad (1)$$

Έπιλύομεν και διερευνῶμεν τὴν (1). Πρὸς τοῦτο, διακρίνομεν τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

α) 'Εὰν  $\frac{\lambda}{\kappa} \eta\mu A > 1$ , τότε ἡ (1) είναι ἀδύνατος και συνεπῶς ἡ έπιλυσης είναι ἀδύνατος.

β) 'Εὰν  $\frac{\lambda}{\kappa} \eta\mu A \leq 1$ , τότε ἡ (1) ἔχει λύσιν, τὴν διποίαν εύρισκομεν ὡς ἔξῆς: "Εστω

φ τὸ τόξον μὲ 0 < φ <  $\frac{\pi}{2}$  καὶ τοιοῦτον, ὡστε ημφ =  $\frac{\lambda}{\kappa}$  ημθ. Συνεπῶς, ἡ ἔξισω σις (1) γράφεται ημΒ = ημφ. Ἡ ἔξισωσις αὕτη, ἔχει δύο λύσεις ἐντὸς τοῦ διαστήματος (0, π), αἱ δποῖαι εἰναι : B = φ, B = π - φ. Ἐξ αὐτῶν, βάσει καὶ τῶν δύο πρώτων ἔξισωσεων τοῦ ἀνωτέρω συστήματος, προκύπτει : Γ = π - θ - φ  
 $\Gamma = \phi - \theta$ . Ἀρα, ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὰ συστήματα :

$$\left. \begin{array}{l} A = \theta \\ B = \phi \\ \Gamma = \pi - \theta - \phi \end{array} \right\} (\Sigma_1) \qquad \left. \begin{array}{l} A = \theta \\ B = \pi - \phi \\ \Gamma = \phi - \theta \end{array} \right\} (\Sigma_2)$$

Ἐξετάζομεν ὑπὸ ποίας συνθήκας τὰ ἀνωτέρω συστήματα ἔχουν θετικὴν λύσιν. Πρὸς τοῦτο, διακρίνομεν τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις :

β<sub>1</sub>) Ἐὰν  $\theta \geq \frac{\pi}{2}$  ( $\Leftrightarrow \pi - \theta \leq \frac{\pi}{2}$ ), τότε  $\phi - \theta \leq 0$  ( $\Leftrightarrow \Gamma \leq 0$ ) καὶ συνεπῶς τὸ σύστημα (Σ<sub>2</sub>) εἶναι ἀδύνατον, ἥτοι δὲν ἔχει θετικὴν λύσιν. Τὸ σύστημα (Σ<sub>1</sub>) ἔχει θετικὴν λύσιν, ἐὰν καὶ μόνον ἐάν :  $\Gamma > 0 \Leftrightarrow \pi - \theta - \phi > 0 \Leftrightarrow \pi - \theta > \phi \Leftrightarrow \etaμ(\pi - \theta) > \etaμφ \Leftrightarrow \etaμθ > \etaμφ \Leftrightarrow \etaμθ > \frac{\lambda}{\kappa} \etaμθ \Leftrightarrow \kappa > \lambda$

β<sub>2</sub>) Ἐὰν  $\theta < \frac{\pi}{2}$ , τότε  $\pi - \theta - \phi > 0$  καὶ συνεπῶς, τὸ σύστημα (Σ<sub>1</sub>) ἔχει θετικὴν λύσιν. Τὸ σύστημα (Σ<sub>2</sub>) ἔχει θετικὴν λύσιν, ἐὰν καὶ μόνον ἐάν :  $\Gamma = \phi - \theta > 0 \Leftrightarrow \phi > \theta \Leftrightarrow \etaμφ > \etaμθ \Leftrightarrow \frac{\lambda}{\kappa} \etaμθ > \etaμθ \Leftrightarrow \lambda > \kappa$ .

Συνοψίζοντες τὰ ἀνωτέρω, ἔχομεν τὸν κάτωθι πίνακα.

$\alpha < \beta \text{ ημΑ}$	ούδεμία λύσις
$\alpha > \beta \text{ ημΑ}$	$A < \frac{\pi}{2}$ { $\begin{array}{l} \alpha < \beta \text{ δύο λύσεις} \\ \alpha \geq \beta \text{ μία λύσις} \end{array}$
$\alpha = \beta \text{ ημΑ}$	$A \geq \frac{\pi}{2}$ { $\begin{array}{l} \alpha \leq \beta \text{ ούδεμία λύσις} \\ \alpha > \beta \text{ μία λύσις} \end{array}$
	$A < \frac{\pi}{2}$ μία λύσις
	ούδεμία λύσις

2.6. Ειδικώτερον, έάν τό πρός έπιλυσιν τρίγωνον είναι δρθογώνιον (θά συμβολίζωμεν πάντοτε τήν δρθήν γωνίαν μέ A), τότε, λαμβανομένου ύπ' όψιν ότι  $A = \frac{\pi}{2} \left( \Rightarrow B + \Gamma = \frac{\pi}{2} \right)$ , τό δινωτέρω σύστημα ( $\Sigma$ ) (2.4) θά είναι έν τριγωνομετρικὸν σύστημα (ή σύστημα) τῶν δξειῶν γωνιῶν B, Γ καὶ ή έπιλυσις τοῦ δρθογώνιου τριγώνου θά είναι δυνατή, έάν καὶ μόνον έάν, ύπάρχη θετικὴ λύσις ( $B > 0, \Gamma > 0$ ).

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Νὰ έπιλυθῇ δρθογώνιον τρίγωνον ἐκ τῶν:  $\alpha = \kappa, \rho = \lambda$ .

Έπιλυσις: Οι ἀρχικοὶ περιορισμοὶ είναι:  $\kappa > 0, \lambda > 0$ . Ἐν συνεχείᾳ, ἐκ τῶν δύο δεδομένων γραμμικῶν σχέσεων καὶ βάσει τοῦ τύπου (XI) ἔχομεν:

$$\begin{aligned} \frac{\rho}{\alpha} = \frac{4R \eta \mu \frac{A}{2} \eta \mu \frac{B}{2} \eta \mu \frac{\Gamma}{2}}{2R \eta \mu A} \Leftrightarrow \frac{\lambda}{\kappa} = \frac{2\eta \mu \frac{\pi}{4} \eta \mu \frac{B}{2} \eta \mu \frac{\Gamma}{2}}{\eta \mu \frac{\pi}{2}} \Leftrightarrow \\ \frac{\lambda}{\kappa} = \sqrt{2} \eta \mu \frac{B}{2} \eta \mu \frac{\Gamma}{2} \Leftrightarrow 2\eta \mu \frac{B}{2} \eta \mu \frac{\Gamma}{2} = \frac{2\lambda}{\kappa\sqrt{2}} \Leftrightarrow \\ \text{συν } \frac{B-\Gamma}{2} - \text{συν } \frac{B+\Gamma}{2} = \frac{\lambda\sqrt{2}}{\kappa} \Leftrightarrow \text{συν } \frac{B-\Gamma}{2} - \text{συν } \frac{\pi}{4} = \frac{\lambda\sqrt{2}}{\kappa} \Leftrightarrow \\ \text{συν } \frac{B-\Gamma}{2} = \frac{\lambda\sqrt{2}}{\kappa} + \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow \text{συν } \frac{B-\Gamma}{2} = \frac{\sqrt{2}(2\lambda + \kappa)}{2\kappa} \end{aligned}$$

Άρα, ἔχομεν πρός έπιλυσιν τὸ σύστημα:

$$\begin{cases} B + \Gamma = \frac{\pi}{2} \\ \text{συν } \frac{B-\Gamma}{2} = \frac{\sqrt{2}(2\lambda + \kappa)}{2\kappa} \end{cases} \quad (1)$$

Έάν τὸ σύστημα τοῦτο ἔχῃ λύσιν, αὐτῇ θὰ είναι θετική, έάν καὶ μόνον έάν:

$$\begin{aligned} 0 \leq |B - \Gamma| < \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow 0 \leq \left| \frac{B - \Gamma}{2} \right| < \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow \\ \text{συν } 0 \geq \text{συν } \frac{B - \Gamma}{2} > \text{συν } \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow 1 \geq \text{συν } \frac{B - \Gamma}{2} > \frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned} \quad (2).$$

Συνεπῶς, ή ἔξισωσις (1) ἔχει λύσιν, ὅταν καὶ μόνον ὅταν:

$$1 \geq \frac{\sqrt{2}(2\lambda + \kappa)}{2\kappa} > \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow \frac{\sqrt{2}(2\lambda + \kappa)}{2\kappa} \leq 1 \Leftrightarrow \lambda \leq \frac{\kappa(\sqrt{2} - 1)}{2} \quad (3).$$

Πληρουμένης τῆς συνθήκης (3), ή ἔξισωσις (1) θὰ ἔχῃ λύσιν καὶ συνεπῶ εύρισκομεν τὴν διαφορὰν  $B - \Gamma$ , ὅπότε εύκόλως εύρισκομεν τὰς ὀξείας γωνίας  $B$  καὶ  $\Gamma$ .

Αἱ συνθῆκαι δυνατότητος τῆς ἐπιλύσεως εἰναι:

$$\kappa > 0, \lambda > 0, \lambda \leq \frac{\kappa(\sqrt{2}-1)}{2}.$$

\*Ἐὰν  $\lambda = \frac{(\kappa\sqrt{2}-1)}{2}$ , τὸ τρίγωνον θὰ εἰναι ἴσοσκελὲς (διατί;).

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2.** Νὰ ἐπιλυθῇ ὁρθογώνιον τρίγωνον ἐκ τῶν:

$$\alpha = \kappa, \delta_\beta \delta_\gamma = \lambda^2 (\kappa, \lambda \in \mathbb{R}).$$

\*Ἐπίλυσις: Ό αρχικὸς περιορισμὸς εἰναι:  $\kappa > 0$ . \*Ἐν συνεχείᾳ, ἐκ τῶν δύο δεδομένων μὴ δμογενῶν γραμμικῶν σχέσεων δυνάμεθα νὰ εύρωμεν μίαν γωνιακὴν σχέσιν. Πράγματι, ἀφ' ἐνὸς ἔχομεν:

$$\delta_\beta \delta_\gamma = \frac{\gamma}{\sin \frac{B}{2}} \cdot \frac{\beta}{\sin \frac{\Gamma}{2}} \iff \lambda^2 = \frac{4R^2 \eta \mu \Gamma \eta \mu B}{\sin \frac{B}{2} \sin \frac{\Gamma}{2}} \iff \\ \lambda^2 = 16R^2 \eta \mu \frac{B}{2} \eta \mu \frac{\Gamma}{2} \quad (1)$$

\*Ἀφ' ἑτέρου, εἰναι:  $\alpha = 2R \iff \kappa = 2R \iff \kappa^2 = 4R^2 \quad (2)$

\*Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) λαμβάνομεν:

$$\lambda^2 = 4\kappa^2 \eta \mu \frac{B}{2} \eta \mu \frac{\Gamma}{2} \iff \lambda^2 = 2\kappa^2 \left[ \sin \frac{B-\Gamma}{2} - \sin \frac{B+\Gamma}{2} \right] \iff \\ \lambda^2 = 2\kappa^2 \left[ \sin \frac{B-\Gamma}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \right] \iff \sin \frac{B-\Gamma}{2} = \frac{\lambda^2}{2\kappa^2} + \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Συνεπῶς, ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὸ σύστημα:

$$\begin{cases} B + \Gamma = \frac{\pi}{2} \end{cases} \quad (3)$$

$$\sin \frac{B-\Gamma}{2} = \frac{\lambda^2}{2\kappa^2} + \frac{\sqrt{2}}{2}. \quad (4)$$

\*Ἐὰν τὸ σύστημα τοῦτο ἔχῃ λύσιν, αὕτη θὰ εἰναι θετική, ἐὰν καὶ μόνον ἔάν

$$0 \leq |B - \Gamma| < \pi - A \iff 0 \leq |B - \Gamma| < \frac{\pi}{2} \iff 0 \leq \left| \frac{B - \Gamma}{2} \right| < \frac{\pi}{4} \iff$$

$$\sin \frac{B-\Gamma}{2} > \sin \frac{\pi}{4} \iff 1 \geq \sin \frac{B-\Gamma}{2} > \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (5)$$

\*Αρα, ινα ή έξισωσις (4) έχη δεκτήν λύσιν, πρέπει και άρκει:

$$1 \geq \frac{\lambda^2}{2\kappa^2} + \frac{\sqrt{2}}{2} > \frac{\sqrt{2}}{2} \iff \frac{\lambda^2}{2\kappa^2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \leq 1 \iff \frac{\lambda^2}{\kappa^2} \leq 2 - \sqrt{2} \quad (6)$$

Πληρουμένης της συνθήκης (6), ή έξισωσις (4) έχει λύσιν, δηλώς έξι αύτης εύρισκομεν την διαφοράν  $B-G$  και συνεπώς προχωροῦμεν κατά τα γνωστά. Τελικώς, αι συνθήκαι δυνατότητος της έπιλυσεως είναι:

$$\kappa > 0, \frac{\lambda^2}{\kappa^2} \leq 2 - \sqrt{2}$$

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

75) Νὰ έπιλυθῇ τρίγωνον ἐκ τῶν κάτωθι στοιχείων:

1)  $B = \frac{\pi}{9}$ ,  $\Gamma = \frac{2\pi}{5}$ ,  $\alpha = 180$

2)  $\beta = 20$ ,  $\gamma = 10$ ,  $\Gamma = \frac{\pi}{3}$

3)  $\alpha = 1$ ,  $\beta = \sqrt{3} + 1$ ,  $A = \frac{\pi}{12}$

4)  $\gamma = 4$ ,  $A = 2\Gamma$ , συν $\Gamma = \frac{\sqrt{3}}{2}$

5)  $\beta = 2$ ,  $\gamma = \sqrt{2}$ ,  $\Gamma = \frac{\pi}{6}$

6)  $\beta = 2$ ,  $\gamma = \sqrt{3}$ ,  $\Gamma = \frac{\pi}{3}$

7)  $\alpha = 2\beta$ ,  $\Gamma = \frac{\pi}{3}$ ,  $E = 2\sqrt{3}$

8)  $\alpha, R, A = 2\Gamma$

9)  $\alpha, \beta - \gamma = \lambda$ ,  $B = 2\Gamma$

10)  $\alpha, A, \frac{\beta}{\gamma} = \lambda$

76) Νὰ έπιλυθῇ τρίγωνον ἐκ τῶν κάτωθι στοιχείων:

1)  $\alpha, A, \tau$

2)  $\alpha, B, \beta - \gamma = \lambda$

3)  $\alpha, A, E$

6)  $A, \beta + \gamma = \lambda$ ,  $v_a = \alpha$

4)  $\alpha, v_a, B = 2\Gamma$

5)  $\alpha, A, \mu_a$

9)  $\alpha, A, \beta^2 + \gamma^2 = \lambda^2$

7)  $A, v_a, \beta + \gamma = 2\alpha$

8)  $\alpha, \tau, B = 2\Gamma$

77) Νὰ έπιλυθῇ δρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  ( $A = \frac{\pi}{2}$ ) ἐκ τῶν ἐπομένων στοιχείων:

1)  $\alpha, \rho$

2)  $v_a, \mu_\beta$

3)  $B, \beta + \gamma = \kappa$

4)  $v_a, \mu_a$

5)  $\rho, B$

6)  $\alpha, \delta_\beta$

7)  $\tau, R$

8)  $2\tau, v_a$

9)  $B, \alpha + v_a = \lambda$

78) Νὰ έπιλυθῇ τρίγωνον ἐκ τῶν ἀκολούθων στοιχείων:

1)  $\alpha, B - \Gamma = \omega$ ,  $\frac{\epsilon\phi B}{\epsilon\phi\Gamma} = \lambda$

2)  $\alpha, E = \lambda^2$ ,  $\epsilon\phi \frac{B}{2} + \epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} = v$

3)  $\alpha, A, \beta - \gamma + v_a = \lambda$

4)  $\alpha, A, v_\beta + v_\gamma = \mu$

5)  $\alpha, \mu_a, B - \Gamma = \omega > 0$

6)  $\alpha, \frac{v_a}{\rho\beta} = \lambda$ ,  $B = 2\Gamma$

7)  $\rho_a, \rho_\beta, \rho_\gamma$

8)  $v_a, v_\beta, v_\gamma$

9)  $A, \beta + \gamma = \lambda$ ,  $v_a + \rho_a = \kappa$

79) Νὰ υπολογισθοῦν αι τρεῖς πλευραὶ ἐνὸς τριγώνου, ἐάν γνωρίζωμεν, δητι τὰ μήκη αὐτῶν είναι τρεῖς διαδοχικοὶ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ και δητι ή μεγαλυτέρα γωνία είναι διπλασία τῆς μικροτέρας.

80) Εις δρθιογώνιον τρίγωνον δίδονται τὰ τμήματα μ καὶ ν, εἰς τὰ δποῖα διαιρεῖται ἡ ύποτείνουσ  
ύπὸ τῆς διχοτόμου δ<sub>α</sub>. Νὰ ύπολογισθοῦν τὰ στοιχεῖα α,β,γ, δ<sub>α</sub> καὶ υ<sub>α</sub>.

81) Αἱ πλευραὶ α,β,γ ἐνὸς τριγώνου ἀποτελοῦν ἀριθ. πρόσδον. 'Εὰν δίδεται ἡ γωνία A, νὰ ύπολογισθοῦν αἱ ἄλλαι γωνίαι.

82) Εις τρίγωνον δίδονται τὰ στοιχεῖα R, ρ καὶ  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 8R^2$ . Νὰ ύπολογισθοῦν αἱ πλευραὶ τοῦ τριγώνου.

83) 'Εὰν εἰς τρίγωνον εἶναι σφA = 2 καὶ σφB = 3, νὰ ύπολογισθῇ ἡ γωνία Γ (ἀνευ πινάκων)

84) Νὰ ἐκφρασθῇ, συναρτήσει τῶν πλευρῶν τοῦ δρθιογώνιου τριγώνου AΒΓ, ἡ ἐφαπτομένη τῆς γωνίας τῶν διαμέσων μβ καὶ μγ.

85) Αἱ πλευραὶ τριγώνου ἀποτελοῦν ἀριθ. πρόσδον, ἡ δὲ διαφορὰ τῆς μικροτέρας γωνίας αὐτοῦ ἀπὸ τὴν μεγαλυτέραν εἶναι  $\frac{\pi}{2}$ . Νὰ δειχθῇ ὅτι αἱ πλευραὶ τοῦ τριγώνου εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἀριθμούς:  $\sqrt{7} - 1$ ,  $\sqrt{7}$ ,  $\sqrt{7} + 1$ .

86) 'Εὰν εἰς τρίγωνον εἶναι  $\Gamma = \frac{\pi}{3}$ , τότε νὰ δειχθῇ ὅτι:

$$\frac{1}{\alpha + \gamma} + \frac{1}{\beta + \gamma} = \frac{3}{2\tau}$$

87) 'Εὰν εἰς τρίγωνον εἶναι E =  $\frac{4}{3}$ ,  $\beta^2 + \gamma^2 = \frac{20}{3}$  καὶ εφB εφΓ = 4, τότε νὰ ύπολογισθοῦν τὰ α καὶ εφA.

88) 'Εὰν εἰς δρθιογώνιον τρίγωνον ισχύῃ  $\beta(\beta + 2\gamma) > \gamma^2$ , νὰ δειχθῇ ὅτι  $B > \frac{\pi}{8}$ .

89) Εις δρθιογώνιον τρίγωνον δίδεται ἡ δξεῖα γωνία ω τῆς διαμέσου μβ μετὰ τῆς ύποτεινούσης α. Ζητοῦνται:

1) Νὰ δρισθοῦν αἱ γωνίαι B καὶ Γ.

2) Εύρισκομεν δύο τιμὰς διὰ τὴν γωνίαν B, τὰς B<sub>1</sub> καὶ B<sub>2</sub>. Νὰ δειχθῇ ὅτι:

$$B_1 + B_2 = \frac{\pi}{2} + \omega.$$

90) Νὰ ἐπιλυθῇ τρίγωνον ἐκ τῶν α,υ<sub>α</sub>, εφ  $\frac{B}{2}$  εφ  $\frac{\Gamma}{2} = \mu$ .

91) 'Εὰν αἱ πλευραὶ τριγώνου εἶναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν  $\sqrt{6}$ ,  $\sqrt{3}$  καὶ 1, ύπολογίσατε τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ. 'Επίστης, δείξατε ὅτι  $A - B = \frac{\pi}{2}$  καὶ ὅτι ἡ διάμεσος μα εἶναι κάθετος εἰς τὴν πλευρὰν γ.

92) Θεωροῦμεν τὸ τρίγωνον AΒΓ καὶ ύψοῦμεν καθέτους, ἐπὶ τὴν AΒ εἰς τὸ A, ἐπὶ τὴν BΓ εἰς τὸ B καὶ ἐπὶ τὴν AΓ εἰς τὸ Γ. 'Εὰν E' εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου, τοῦ σχηματιζομένου ύπὸ τῶν καθέτων τούτων, τότε:

$$\frac{E'}{E} = (\sigmaφA + \sigmaφB + \sigmaφΓ)^2$$

93) Έάν ω,φ και θ είναι αι γωνίαι αι σχηματιζόμεναι ύπο τῶν πλευρῶν προσανατολισμένου λιστοπλεύρου τριγώνου και ένδος ξένονος, νά δειχθῇ ὅτι:

$$(\text{ημα} \cdot \text{ημφ} \cdot \text{ημθ})^2 + (\text{συν} \omega \cdot \text{συν} \phi \cdot \text{συν} \theta)^2 = \frac{1}{16}$$

94) Θεωροῦμεν κανονικήν πυραμίδαν παραπλεύρων ἔδρων, τῆς ὅποιας ἡ παράπλευρος ἀκμὴ είναι αι και η γωνία τῆς κορυφῆς ἐκάστης ἔδρας 2φ. Νά ύπολογισθοῦν συναρτήσει τῶν α και φ:

- 1) Τὸ διλικὸν ἐμβαδόν,
- 2) Ὁ ὅγκος τῆς πυραμίδος,
- 3) ἡ ἀκτὶς τῆς περιγεγραμμένης σφαίρας και
- 4) ἡ ἀκτὶς τῆς ἐγγεγραμμένης σφαίρας.

95) Εστω R η ἀκτὶς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας τῆς βάσεως AΒΓ τρισφρογωνίου εἰς τὸ O τετραέδρου ΟΑΒΓ. Έάν ω₁, ω₂ και ω₃ είναι ἀντιστοίχως αι διέδροι γωνίαι BΓ, ΓΑ και AΒ, δειχατε ὅτι:

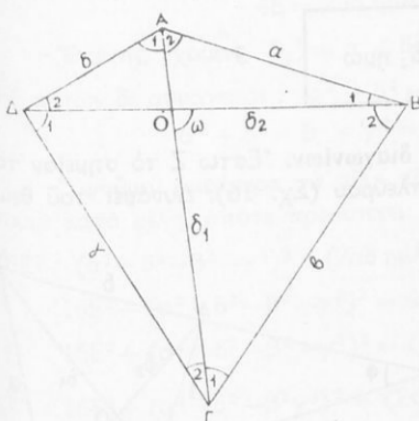
$$\alpha) V = \frac{4}{3} R^3 \eta_{\mu A} \eta_{\mu B} \eta_{\mu C} \sqrt{\sigma_{\nu A} \sigma_{\nu B} \sigma_{\nu C}}, \text{ δπου } R \text{ είναι } \delta \text{ ὅγκος } \text{ τοῦ } \text{ τετραέδρου.}$$

$$\beta) \sigma_{\nu \omega_3} = \sqrt{\sigma_{\nu A} \sigma_{\nu B}}$$

$$\gamma) \sigma_{\nu \omega_1} + \sigma_{\nu \omega_2} + \sigma_{\nu \omega_3} = 1$$

### 3. Τετράπλευρον

3.1. Κυρτὸν τετράπλευρον. Αι γωνίαι A, B, Γ, Δ και αι πλευραὶ α, β, γ, δ ένδος κυρτοῦ τετραπλεύρου (Σχ. 15) χαρακτηρίζονται, ὅπως και εἰς τὸ τρίγωνον, ως κύρια στοιχεῖα τοῦ τετραπλεύρου.



Σχ. 15

3.1.1. Σχέσεις μεταξὺ τῶν στοιχείων κυρτοῦ τετραπλεύρου. Άναφέρομεν κατωτέρω ὠρισμένας βασικὰς σχέσεις μεταξὺ τῶν στοιχείων ένδος κυρτοῦ τετραπλεύρου.

3.2.1. Γωνίαι πλευρῶν και διαγωνίων. Άναχωροῦντες ἐκ τῆς προφανοῦς σχέσεως  $\frac{(\Delta A)}{(\Gamma A)} \cdot \frac{(\Gamma B)}{(A \Gamma)} \cdot \frac{(A B)}{(A \Delta)} = 1$  και βάσει τοῦ θεωρήματος τῶν ἡμιτόνων, εὑρίσκομεν ἀμέσως τὸν τύπον :

$$\frac{\eta_{\mu \Gamma_2}}{\eta_{\mu \Delta}} \cdot \frac{\eta_{\mu B}}{\eta_{\mu \Gamma_1}} \cdot \frac{\eta_{\mu \Delta_2}}{\eta_{\mu B_1}} = 1$$

Έργαζόμενοι άναλόγως, καταλήγομεν εἰς τοὺς τύπους:

$$\frac{\eta\mu\Gamma_2}{\eta\mu\Delta} \cdot \frac{\eta\mu\Delta}{\eta\mu\Gamma_1} \cdot \frac{\eta\mu\Delta_2}{\eta\mu\Delta_1} = 1, \quad \frac{\eta\mu\Delta_2}{\eta\mu\Delta} \cdot \frac{\eta\mu\Gamma}{\eta\mu\Delta_1} \cdot \frac{\eta\mu\Delta_2}{\eta\mu\Gamma_1} = 1,$$

$$\frac{\eta\mu\Delta_2}{\eta\mu\Delta} \cdot \frac{\eta\mu\Delta}{\eta\mu\Delta_1} \cdot \frac{\eta\mu\Delta_2}{\eta\mu\Delta_1} = 1, \quad \frac{\eta\mu\Delta_2}{\eta\mu\Gamma} \cdot \frac{\eta\mu\Delta}{\eta\mu\Delta_1} \cdot \frac{\eta\mu\Gamma_2}{\eta\mu\Delta_1} = 1$$

1

Όμοιώς ἐκ τῆς σχέσεως  $\frac{AB}{B\Gamma} \cdot \frac{B\Gamma}{\Gamma\Delta} \cdot \frac{\Gamma\Delta}{\Delta A} \cdot \frac{\Delta A}{AB} = 1$ , εύρισκομεν τὸν τύπον:

$$\eta\mu\Delta_1 \eta\mu\Delta_2 \eta\mu\Gamma_1 \eta\mu\Delta_1 = \eta\mu\Delta_2 \eta\mu\Delta_1 \eta\mu\Gamma_2 \eta\mu\Delta_2$$

2

3.1.3. Έμβαδόν. Διαδοχικῶς ἔχομεν (Σχ. 15):

$$E = (AOB) + (BO\Gamma) + (\Gamma\Delta) + (AO\Delta) \Rightarrow E = \frac{1}{2} (AO) (BO) \eta\mu\omega + \\ + \frac{1}{2} (BO) (\Gamma O) \eta\mu\omega + \frac{1}{2} (\Gamma O) (\Delta O) \eta\mu\omega + \frac{1}{2} (\Delta O) (AO) \eta\mu\omega \Rightarrow \\ E = \frac{1}{2} [(AO) + (O\Gamma)] [(BO) + (\Gamma\Delta)] \eta\mu\omega \Rightarrow E = \frac{1}{2} (A\Gamma) (B\Delta) \eta\mu\omega.$$

Συνεπῶς, λαμβάνομεν τὸν τύπον:

$$E = \frac{1}{2} \delta_1 \delta_2 \eta\mu\omega$$

3

3.1.4. Πλευραί, διαγώνιοι καὶ γωνία τῶν διαγωνίων. Ξετω Z τὸ σημεῖον τοῦ μῆκος τῶν πλευρῶν β καὶ δ κυρτοῦ τετραπλεύρου (Σχ. 16). Δυνάμει τοῦ θεώρηματος τῶν συνημιτόνων, ἔχομεν:

$$\alpha^2 = (OA)^2 + (OB)^2 + 2(OA)(OB) \text{ συνω}$$

$$\beta^2 = (OB)^2 + (OG)^2 - 2(OB)(OG) \text{ συνω}$$

$$\gamma^2 = (OD)^2 + (OG)^2 + 2(OD)(OG) \text{ συνω}$$

$$\delta^2 = (OA)^2 + (OD)^2 - 2(OA)(OD) \text{ συνω}$$

Ἐξ αὐτῶν λαμβάνομεν:

Σχ. 16

$$\alpha^2 - \beta^2 + \gamma^2 - \delta^2 = 2[(OA)(OB) + (OB)(OG) + (OG)(OD) + (OD)(OA)] \text{ συνω} \Rightarrow$$

$$(\alpha^2 + \gamma^2) - (\beta^2 + \delta^2) = 2\delta_1 \delta_2 \text{ συνω}$$

4

Όμοιώς έχομεν:  $\delta_1^2 = (AZ)^2 + (Z\Gamma)^2 - 2(AZ)(Z\Gamma) \text{ συνφ.}$ ,  
 $\delta_2^2 = (ZB)^2 + (Z\Delta)^2 - 2(ZB)(Z\Delta) \text{ συνφ.}$ ,  $\alpha^2 = (ZB)^2 + (ZA)^2 - 2(ZB)(ZA) \text{ συνφ}$   
καὶ  $\gamma^2 = (Z\Delta)^2 + (Z\Gamma)^2 - 2(Z\Delta)(Z\Gamma) \text{ συνφ.}$

Έκ τούτων καὶ βάσει τῶν σχέσεων  $(ZA) = (Z\Delta) + (\Delta A)$ ,  
 $(ZB) = (Z\Gamma) + (\Gamma B)$ , προκύπτει ό τύπος:

$$(\delta_1^2 + \delta_2^2) - (\alpha^2 + \gamma^2) = 2\beta\delta \text{ συνφ}$$

5

3.1.5. Έμβαδὸν συναρτήσει περιμέτρου καὶ γωνιῶν. Έκ τῶν τύπων (4) καὶ (5)  
προκύπτει ἀμέσως ό τύπος:

$$E = \frac{1}{4} (\alpha^2 - \beta^2 + \gamma^2 - \delta^2) \varepsilon \varphi \omega$$

6

Έξ ἄλλου, εἰναι:  $E = (\Delta AB) + (\Delta \Gamma B) = \frac{1}{2} \alpha\delta \eta\mu\Lambda + \frac{1}{2} \beta\gamma \eta\mu\Gamma \Rightarrow$   
 $4E = 2\alpha\delta \eta\mu\Lambda + 2\beta\gamma \eta\mu\Gamma \quad (1)$

Ἐπίσης, ἔχομεν:  $\delta_2^2 = \alpha^2 + \delta^2 - 2\alpha\delta \text{ συν}\Lambda$  καὶ  $\delta_2^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{ συν}\Gamma$ .  
Έξ αὐτῶν δὲ συνάγεται:  $\alpha^2 + \delta^2 - 2\alpha\delta \text{ συν}\Lambda = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{ συν}\Gamma \Rightarrow$   
 $\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2 = 2\alpha\delta \text{ συν}\Lambda - 2\beta\gamma \text{ συν}\Gamma \quad (2).$

‘Ψυοῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῶν (1), (2) εἰς τὸ τετράγωνον καὶ προσθέτομεν κατὰ μέλη, ὅπότε προκύπτει:

$$\begin{aligned} 16E^2 + (\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2)^2 &= (2\alpha\delta \eta\mu\Lambda + 2\beta\gamma \eta\mu\Gamma)^2 + (2\alpha\delta \text{ συν}\Lambda - 2\beta\gamma \text{ συν}\Gamma)^2 \Rightarrow \\ 16E^2 + (\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2)^2 &= 4\alpha^2\delta^2 + 4\beta^2\gamma^2 - 8\alpha\beta\gamma\delta \text{ συν}(\Lambda + \Gamma) \Rightarrow \\ 16E^2 + (\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2)^2 &= (2\alpha\delta + 2\beta\gamma)^2 - 8\alpha\beta\gamma\delta [1 + \text{συν}(\Lambda + \Gamma)] \Rightarrow \\ 16E^2 + (\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2\gamma^2)^2 &= (2\alpha\delta + 2\beta\gamma)^2 - 16\alpha\beta\gamma\delta \text{ συν}^2 \frac{\Lambda + \Gamma}{2} \Rightarrow \\ 16E^2 = (2\alpha\delta + 2\beta\gamma)^2 - (\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2)^2 - 16\alpha\beta\gamma\delta \text{ συν}^2 \frac{\Lambda + \Gamma}{2} &\Rightarrow \\ 16E^2 = [(\alpha + \delta)^2 - (\beta - \gamma)^2] [(\beta + \gamma)^2 - (\alpha - \delta)^2] - 16\alpha\beta\gamma\delta \text{ συν}^2 \frac{\Lambda + \Gamma}{2} &\Rightarrow \\ 16E^2 = 16(s - \alpha)(s - \beta)(s - \gamma)(s - \delta) - 16\alpha\beta\gamma\delta \text{ συν}^2 \frac{\Lambda + \Gamma}{2} & \\ (2s = \alpha + \beta + \gamma + \delta) \end{aligned}$$

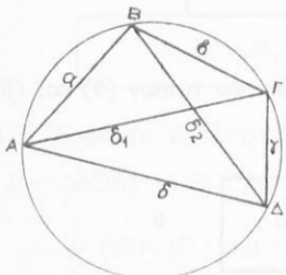
Ούτως εύρισκομεν τὸν τύπον:

$$E = \sqrt{(s-\alpha)(s-\beta)(s-\gamma)(s-\delta) - \alpha\beta\gamma\delta \sin^2 \frac{A+\Gamma}{2}}$$

7

**3.2. Κυρτὸν τετράπλευρον ἔγγραψιμον εἰς κύκλον.** <sup>2</sup>Εστω τὸ ἔγγεγραμμένον εἰς κύκλον τετράπλευρον ΑΒΓΔ (Σχ. 17). Γνωρίζομεν ὅτι  $B + \Delta = \pi$ , ὅπότε

$\sin B = -\sin \Delta$ . <sup>3</sup>Εξ ἄλλου, ἐκ τῶν τριγώνων ΑΒΓ  
καὶ ΑΓΔ, δυνάμει καὶ τοῦ θεωρήματος τῶν συνημιτόνων, λαμβάνομεν:



Σχ. 17

$$\alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \sin B = \gamma^2 + \delta^2 - 2\gamma\delta \sin B \Rightarrow$$

$$\sin B = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 - \delta^2}{2(\alpha\beta + \gamma\delta)} \quad (1)$$

<sup>4</sup>Ἐκ τῆς (1), δυνάμει καὶ τῶν τύπων

$$\text{ημ} \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{1 - \sin B}{2}}, \quad \text{συν} \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{1 + \sin B}{2}},$$

λαμβάνομεν:

$$\text{ημ} \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-\alpha)(s-\beta)}{\alpha\beta + \gamma\delta}}, \quad \text{συν} \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-\gamma)(s-\delta)}{\alpha\beta + \gamma\delta}}.$$

$$\text{Ἐξ αὐτῶν δὲ προκύπτει: εφ } \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-\alpha)(s-\beta)}{(s-\gamma)(s-\delta)}} \quad (2s = \alpha + \beta + \gamma + \delta).$$

<sup>5</sup>Ωστε, ἔχομεν τοὺς ἐπομένους βασικοὺς τύπους:

$$\text{ημ} \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-\alpha)(s-\beta)}{\alpha\beta + \gamma\delta}}, \quad \text{συν} \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-\gamma)(s-\delta)}{\alpha\beta + \gamma\delta}},$$

$$\text{εφ} \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-\alpha)(s-\beta)}{(s-\gamma)(s-\delta)}}$$

8

Είναι  $A + \Gamma = \pi$ , ὅπότε  $\sin \frac{A+\Gamma}{2} = 0$ . <sup>6</sup>Ἄρα, ἐκ τοῦ τύπου 7 λαμβάνομεν:

$$E = \sqrt{(s-\alpha)(s-\beta)(s-\gamma)(s-\delta)}$$

9

Αι διαγώνιοι  $\delta_1$  και  $\delta_2$  του έγγεγραμμένου τετραπλεύρου ΑΒΓΔ (Σχ. 17)

ήπολογίζονται συναρτήσει τῶν πλευρῶν του ως ἔξης:  
Εις τὸν τύπον  $\delta_1^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta$  συν B, ἀντικαθιστῶμεν τὴν προηγουμένως εὐρεθεῖσαν τιμὴν τοῦ συνB (3.2), διπότε μετὰ τὰς πράξεις, εύρισκομεν:

$$\delta_1^2 = \frac{(\alpha\gamma + \beta\delta)(\alpha\delta + \beta\gamma)}{\alpha\beta + \gamma\delta} . \text{ "Ωστε:}$$

10

$$\delta_1 = \sqrt{\frac{(\alpha\gamma + \beta\delta)(\alpha\delta + \beta\gamma)}{\alpha\beta + \gamma\delta}}, \quad \delta_2 = \sqrt{\frac{(\alpha\gamma + \beta\delta)(\alpha\beta + \gamma\delta)}{\alpha\delta + \beta\gamma}}$$

Ἐκ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ (Σχ. 17) λαμβάνομεν:

$$\delta_1 = 2R\eta\mu B \Rightarrow \delta_1 = 4R\eta\mu B \frac{B}{2} \text{ συν } \frac{B}{2},$$

ὅπότε, δυνάμει καὶ τῶν τύπων 8, 10, προκύπτει:

11

$$R = \frac{1}{4} \sqrt{\frac{(\alpha\beta + \gamma\delta)(\alpha\gamma + \beta\delta)(\alpha\delta + \beta\gamma)}{(s-\alpha)(s-\beta)(s-\gamma)(s-\delta)}} \\ = \frac{1}{4E} \sqrt{(\alpha\beta + \gamma\delta)(\alpha\gamma + \beta\delta)(\alpha\delta + \beta\gamma)}$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

96) Εις κυρτὸν τετράπλευρον ΑΒΓΔ νὰ δειχθοῦν αἱ σχέσεις:

$$\alpha) \frac{\eta\mu A}{\eta\mu G} = \frac{\eta\mu B_1 \eta\mu A_1}{\eta\mu B_2 \eta\mu G_2} = \frac{\eta\mu \Delta_2 \eta\mu A_2}{\eta\mu \Delta_1 \eta\mu G_1} \quad \beta) \frac{\eta\mu A \eta\mu B}{\eta\mu G \eta\mu \Delta} = \frac{\eta\mu A_2 \eta\mu B_1}{\eta\mu G_2 \eta\mu \Delta_1}$$

97) Κυρτοῦ τετραπλεύρου δίδουται αἱ πλευραὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  καὶ αἱ γωνίαι  $B, G$ . Νὰ εὐρεθοῦν αἱ γωνίαι  $A, \Delta$  καὶ ἡ πλευρὰ  $\delta$ .

98) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τετραπλεύρου, τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ εἰναι 3, 4, 5, 6 καὶ αἱ δύο ἀπέναντι γωνίαι ἔχουν διθροισμα π.

99) Εάν τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ εἰναι περιγράψιμον εἰς κύκλον, τότε  $E = \sqrt{\alpha\beta\gamma\delta} \eta\mu \frac{B+\Delta}{2}$ .

100) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι εἰς περιγεγραμμένον περὶ κύκλου τετράπλευρον ΑΒΓΔ εἰναι:

$$\eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} = \gamma\eta\mu \frac{\Gamma}{2} \eta\mu \frac{\Delta}{2}.$$

93

101) Δίδεται τραπέζιον ΑΒΓΔ. 'Εάν  $\widehat{BAG} = \chi$  καὶ  $\widehat{ABD} = \psi$ , δείξατε ότι:

$$\alpha) \sigma\phi\chi - \sigma\phi\psi = \sigma\phi A - \sigma\phi B$$

$$\beta) \frac{\delta_1}{\delta_2} = \frac{\pi\mu\chi}{\pi\mu\psi}$$

102) 'Εάν τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ εἴναι ἐγγράψιμον καὶ περιγράψιμον εἰς κύκλον, νὰ δειχθῇ ότι:

$$\alpha) \epsilon\phi \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{\beta\gamma}{\alpha\delta}} \quad \beta) E = \alpha\beta \epsilon\phi \frac{B}{2} \quad \gamma) \text{συν } A = \frac{\alpha\delta - \beta\gamma}{\alpha\delta + \beta\gamma}$$

$$\delta) \epsilon\phi^2 \frac{\omega}{2} = \frac{\beta\delta}{\alpha\gamma} \quad \epsilon) \pi\mu\omega = \frac{2\sqrt{\alpha\beta\gamma\delta}}{\alpha\gamma + \beta\delta} \quad (\omega \text{ είναι } \text{ή γωνία τῶν διαγωνίων})$$

103) Εἰς πᾶν ἐγγράψιμον τετράπλευρον ίσχύει:  $\epsilon\phi \frac{\omega}{2} = \sqrt{\frac{(s-\beta)(s-\delta)}{(s-\alpha)(s-\gamma)}}$ , όπου  $\omega$  είναι  
ή γωνία τῶν διαγωνίων τοῦ τετραπλεύρου.

#### 4. Ἐπίλυσις τετραπλεύρου

4. 1. Αἱ διαγώνιοι ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ χωρίζουν τοῦτο εἰς τὰ τέσσαρα τρίγωνα ΑΒΓ, ΒΓΔ, ΓΔΑ καὶ ΔΑΒ, τὰ ὅποια καλοῦνται μερικὰ τρίγωνα. Διὰ τῶν τριγώνων τούτων διευκολύνεται οὐχὶ μόνον ἡ ἐν γένει σπουδὴ τοῦ τετραπλεύρου, ὡς ἦδη εἴπομεν, ἀλλὰ καὶ ἡ ἐπίλυσις αὐτοῦ. Καλεῖται ἐπίλυσις ἐνὸς τετραπλεύρου ὁ δι' ὑπολογισμοῦ προσδιορισμὸς τῶν ἀγνώστων κυρίων στοιχείων του, ὅταν δοθοῦν πρὸς τοῦτο ἐπαρκῆ στοιχεία αὐτοῦ. Συνήθως, ἡ ἐπίλυσις ἐνὸς τετραπλεύρου ἐπιτυγχάνεται διὰ τῆς ἐπιλύσεως τῶν μερικῶν τριγώνων αὐτοῦ.

Γενικῶς ὅμως, ὁ τρόπος ἐπιλύσεως ἐνὸς τετραπλεύρου ποικίλει ἀναλόγως τῶν δεδομένων πρὸς ἐπίλυσιν στοιχείων αὐτοῦ. Δηλαδή, ὑπάρχουν περιπτώσεις κατὰ τὰς ὅποιας, ἐκ τῶν δεδομένων διὰ τὴν ἐπίλυσιν στοιχείων τοῦ τετραπλεύρου, οὐδὲν ἐκ τῶν μερικῶν τριγώνων αὐτοῦ ἐπιλύεται.

Οἱ χρησιμοποιούμενοι ἐν γένει τύποι διὰ τὴν ἐπίλυσιν ἐνὸς τετραπλεύρου δὲν ἔκλεγονται μόνον μεταξὺ τῶν τύπων αὐτοῦ, ἀλλὰ καὶ μεταξὺ τῶν τοιούτων τοῦ τριγώνου.

Πρὸς πληρεστέραν κατανόησιν τῶν ἀνωτέρω, παραθέτομεν τὰ ἀκόλουθα παραδείγματα :

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Νὰ ἐπιλυθῇ κυρτὸν τετράπλευρον ΑΒΓΔ ἐκ τῶν στοιχείων  $A_1, B_1, \beta, \gamma$  καὶ  $\delta_2$  (Σχ. 18).

'Ἐπίλυσις : 'Ἐκ τῆς ἐπιλύσεως τοῦ τριγώνου ΒΓΔ ὑπολογίζομεν τὰς γωνίας  $B_2, \Gamma$  καὶ  $\Delta$ . Συνεπῶς, ἡ γωνία  $B = B_1 + B_2$  ὑπολογίζεται.

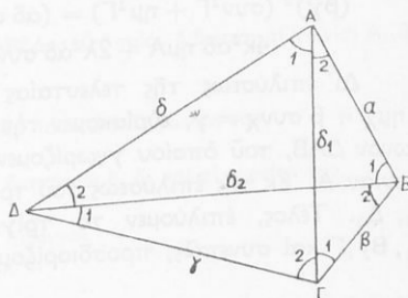
'Ἐξ ἄλλου ᾔχομεν :  $A_2 + B + \Gamma_1 = \pi \Rightarrow (A - A_1) + B + (\Gamma - \Gamma_2) = \pi \Rightarrow A - \Gamma_2 = \pi + A_1 - (B + \Gamma)$  (1)

Έκ τοῦ τελευταίου τῶν τύπων 1, προκύπτει :

$$\eta\mu A \eta\mu \Gamma_2 = \frac{\eta\mu B_1 \eta\mu \Gamma \eta\mu A_1}{\eta\mu B_2} \quad (2)$$

Αἱ (1), (2) ἀποτελοῦν ἐν ἀπλοῦν τριγωνομετρικὸν σύστημα, ἐκ τῆς λύσεως τοῦ δποίου προσδιορίζομεν τὰς γωνίας  $A$  καὶ  $\Gamma_2$ . Συνεπῶς, ἔχομεν προσδιορίσει τὰς γωνίας  $\Delta = 2\pi - (A + B + \Gamma)$  καὶ  $\Delta_2 = \Delta - \Delta_1$ . Ἀκολούθως, δι' ἐπιλύσεως τῶν μερικῶν τριγώνων  $AB\Gamma$  καὶ  $A\Delta B$  ὑπολογίζομεν τὰ λοιπά κύρια στοιχεῖα τοῦ τετραπλεύρου.

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2.** Νὰ ἐπιλυθῇ κυρτὸν τετράπλευρον ἐκ τῶν στοιχείων  $\alpha, A_1, A_2, B_2$  καὶ  $\Delta_1$ .



Σχ. 18

Ἐπίλυσις : Προφανῶς (Σχ. 18), ἐκ τῶν σχέσεων

$A = A_1 + A_2$  καὶ  $\Gamma = \pi - (B_2 + \Delta_1)$ , προσδιορίζομεν τὰς γωνίας  $A$  καὶ  $\Gamma$ , δπότε ἔχομεν:  $B + \Delta = 2\pi - (A + \Gamma) \quad (1)$

Ἐν συνεχείᾳ, ἐκ τοῦ δευτέρου τῶν τύπων 1, λαμβάνομεν:

$$\frac{\eta\mu B}{\eta\mu \Delta} = \frac{\eta\mu A_2 \eta\mu B_2}{\eta\mu A_1 \eta\mu \Delta_1} \quad (2)$$

Ἐπιλύομεν τὸ σύστημα τῶν ἔξισώσεων (1), (2) καὶ προσδιορίζομεν τὰς γωνίας  $B$  καὶ  $\Delta$ . Μετὰ ταῦτα, δι' ἐπιλύσεως τῶν μερικῶν τριγώνων προσδιορίζομεν τὰ λοιπά στοιχεῖα τοῦ τετραπλεύρου.

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3.** Νὰ ἐπιλυθῇ κυρτὸν τετράπλευρον ἐκ τῶν πλευρῶν  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  καὶ τοῦ ἐμβαδοῦ  $E = \kappa^2$ .

Ἐπίλυσις : Ἐκ τῶν μερικῶν τριγώνων  $\Delta AB$  καὶ  $\Delta \Gamma B$  (Σχ. 15), βάσει καὶ τοῦ θεωρήματος τῶν συνημιτόνων, ἔχομεν:

$$\left. \begin{aligned} \delta_2^2 &= \alpha^2 + \delta^2 - 2\alpha\delta \sin A \\ \delta_2^2 &= \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sin \Gamma \end{aligned} \right\} \Rightarrow \alpha\delta \sin A - \beta\gamma \sin \Gamma = \frac{\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2}{2} \quad (1)$$

Πρὸς εὐκολίαν, θέτομεν  $\frac{\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2}{2} = \lambda^2$ , δπότε ἡ (1) γράφεται:

$$\alpha\delta \sin A - \beta\gamma \sin \Gamma = \lambda^2.$$

Ἐπίσης είναι:  $E = (\Delta AB) + (\Delta \Gamma B) \Rightarrow \kappa^2 = \frac{1}{2} \alpha\delta \eta\mu A + \frac{1}{2} \beta\gamma \eta\mu \Gamma \Rightarrow \alpha\delta \eta\mu A + \beta\gamma \eta\mu \Gamma = 2\kappa^2.$

Ούτως έχομεν πρός έπιλυσιν, διὰ τὸν προσδιορισμὸν τῶν γωνιῶν A καὶ Γ, τὸ ἐπόμενον σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha \sin A - \beta \gamma \sin \Gamma = \lambda^2 \\ \alpha \eta M + \beta \gamma \eta M = 2\kappa^2 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \beta \gamma \sin \Gamma = \alpha \sin A - \lambda^2 \\ \beta \gamma \eta M = 2\kappa^2 - \alpha \eta M \end{array} \right. \quad (2)$$

$$\alpha \eta M + \beta \gamma \eta M = 2\kappa^2 \quad (3)$$

\*Ἐκ τῶν (2) καὶ (3) προκύπτει:

$$(\beta \gamma)^2 (\sin^2 \Gamma + \eta M^2 \Gamma) = (\alpha \sin A - \lambda^2)^2 + (2\kappa^2 - \alpha \eta M)^2 \Leftrightarrow$$

$$4\kappa^2 \alpha \eta M + 2\lambda^2 \alpha \sin A = \alpha^2 \delta^2 + \lambda^4 + 4\kappa^4 - \beta^2 \gamma^2$$

Δι’ ἐπιλύσεως τῆς τελευταίας ἔξισώσεως, ἡ δποία εἶναι τῆς μορφῆς: α ημχ + β συνχ = γ, εύρισκομεν τὴν γωνίαν A. Ἐν συνεχείᾳ ἐπιλύομεν τὸ τρίγωνον ΔAB, τοῦ δποίου γνωρίζομεν δύο πλευρὰς α, δ καὶ τὴν περιεχομένην γωνίαν A. Ἐκ τῆς ἐπιλύσεως τοῦ τριγώνου τούτου εύρισκομεν τὴν δ₂ καὶ τὰς B₁, Δ₂. Τέλος, ἐπιλύομεν τὸ τρίγωνον ΔΓB καὶ εύρισκομεν τὰς γωνίας Δ₁, B₂, Γ καὶ συνεπῶς, προσδιορίζομεν τὰς γωνίας τοῦ τετραπλεύρου.

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 4.** Νὰ ἐπιλυθῇ κυρτὸν τετράπλευρον ἐκ τῶν πλευρῶν α, β, γ, δ καὶ τοῦ ἐμβαδοῦ E = κ².

\*Ἐπίλυσις: Ἐκ τῶν μερικῶν τριγώνων ΔAB καὶ ΔΓB (Σχ. 15), βάσει καὶ τοῦ θεωρήματος τῶν συνημιτόνων, ἔχομεν:

$$\left. \begin{array}{l} \delta_2^2 = \alpha^2 + \delta^2 - 2\alpha \sin A \\ \delta_2^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta \gamma \sin \Gamma \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha \sin A - \beta \gamma \sin \Gamma = \frac{\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2}{2} \quad (1)$$

Θέτομεν  $\frac{\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2}{2} = \lambda^2$ , δπότε ἡ (1) γράφεται:

$$\alpha \sin A - \beta \gamma \sin \Gamma = \lambda^2 \quad (3)$$

Προφανῶς εἶναι:  $E = (\Delta AB) + (\Delta \Gamma B) \Rightarrow \frac{1}{2} \alpha \eta M + \frac{1}{2} \beta \gamma \eta M \Rightarrow$   
 $\alpha \eta M + \beta \gamma \eta M = 2\kappa^2 \quad (3)$

Οὕτω, λόγῳ τῶν (2) καὶ (3), ἔχομεν πρός ἐπίλυσιν τὸ τριγωνομετρικὸν σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha \sin A - \beta \gamma \sin \Gamma = \lambda^2 \\ \alpha \eta M + \beta \gamma \eta M = 2\kappa^2 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} \beta \gamma \sin \Gamma = \alpha \sin A - \lambda^2 \\ \beta \gamma \eta M = 2\kappa^2 - \alpha \eta M \end{array} \right. \quad (4)$$

$$\alpha \eta M + \beta \gamma \eta M = 2\kappa^2 \quad (5).$$

\*Ἐκ τῶν (4) καὶ (5) λαμβάνομεν:

$$\left. \begin{array}{l} (\beta \gamma)^2 (\sin^2 \Gamma + \eta M^2 \Gamma) = (\alpha \sin A - \lambda^2)^2 + (2\kappa^2 - \alpha \eta M)^2 \\ (4\kappa^2 \alpha) \eta M + (2\lambda^2 \alpha) \sin A = \alpha^2 \delta^2 + \lambda^4 + 4\kappa^4 - \beta^2 \gamma^2 \end{array} \right.$$

Δι’ ἐπιλύσεως τῆς τελευταίας ἔξισώσεως, ἡ δποία εἶναι τῆς μορφῆς α ημχ + β συνχ = γ, εύρισκομεν τὴν γωνίαν A. Ἐν συνεχείᾳ ἐπιλύομεν τὸ τρίγωνον ΔAB, τοῦ δποίου γνωρίζομεν τὰς δύο πλευρὰς α, δ καὶ τὴν γωνίαν A.

\*Ἐκ τῆς ἐπιλύσεως τοῦ τριγώνου τούτου εύρισκομεν τὴν δ₂ καὶ τὰς B₁, Δ₂. Τέλος, ἐπιλύομεν τὸ τρίγωνον ΔΓB καὶ εύρισκομεν τὰς γωνίας Δ₁, B₂, Γ καὶ συνεπῶς, προσδιορίζομεν τὰς γωνίας τοῦ τετραπλεύρου.

## Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

- 104) Νὰ ἐπιλυθῇ κυρτὸν τετράπλευρον  $AB\Gamma\Delta$  ἐκ τῶν στοιχείων  $\delta_1, A_1, B_1, \Gamma_1$  καὶ  $\Gamma_2$ .
- 105) Νὰ ἐπιλυθῇ κυρτὸν τετράπλευρον ἑγγράψιμον εἰς κύκλον, τοῦ δποίου δίδονται αἱ πλευραὶ του.
- 106) Νὰ εὑρεθοῦν αἱ γωνίαι κυρτοῦ τετραπλεύρου  $AB\Gamma\Delta$ , τοῦ δποίου δίδονται αἱ γωνίαι  $A_1, B_1, \Gamma_2$  καὶ  $\Delta_1$ .
- 107) Νὰ ἐπιλυθῇ κυρτὸν τετράπλευρον ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ μιᾶς γωνίας του.
- 108) Νὰ ἐπιλυθῇ τραπέζιον, τοῦ δποίου δίδονται αἱ διαγώνιοι  $\delta_1, \delta_2$  καὶ αἱ γωνίαι του.
- 109) Νὰ ἐπιλυθῇ παραλληλόγραμμον, τοῦ δποίου δίδονται :  
 E(ἐμβαδόν), 2s(περίμετρος) καὶ μία διαγώνιος δ.
- 110) Έὰν κυρτοῦ τετραπλεύρου  $AB\Gamma\Delta$  ἑγγεγραμμένου εἰς κύκλον, αἱ πλευραὶ  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  εἰναι ἀνάλογοι τῶν δριθμῶν 5,6,7,9 καὶ τὸ ἐμβαδόν  $E = 100$ , τότε νὰ εὑρεθοῦν αἱ πλευραὶ αὐτοῦ καὶ ἡ ἀκτὶς τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου.
- 111) Νὰ υπολογισθοῦν αἱ διαγώνιοι τραπέζιου, τοῦ δποίου γνωρίζομεν τὰς πλευράς.
- 112) Νὰ ἐπιλυθῇ παραλληλόγραμμον  $AB\Gamma\Delta$  ἐκ τῶν :
- $$2s, \quad \frac{\delta_1}{\delta_2} = \lambda, \quad \omega \text{ (γωνία διαγωνίων)}$$
- 113) Νὰ ἐπιλυθῇ τετράπλευρον, ἑγγράψιμον καὶ περιγράψιμον εἰς κύκλον, ἐκ τῆς πλευρᾶς  $\alpha$  καὶ τῶν γωνιῶν  $A, B$  αὐτοῦ.
- 114) Κυρτὸν τετράπλευρον εἶναι περιγεγραμμένον εἰς κύκλον ἀκτῖνος  $R$ . Νὰ εὑρεθοῦν αἱ γωνίαι αὐτοῦ, ἔὰν γνωρίζομεν τὰς πλευρὰς  $\alpha, \beta$  καὶ  $\gamma$ . Ἐν συνεχείᾳ, εὕρετε ύπό ποιαν συνθήκην ἔχει λύσιν τὸ πρόβλημα.
- 97
- Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΕΙΡΑΙ

#### 1. Όρισμοί — βασικαὶ ἔννοιαι

1.1. Υπευθυμίζομεν ἐν πρώτοις τὸν ὄρισμὸν μιᾶς σειρᾶς. "Εστω  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v, \dots$  μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν. Θεωροῦμεν ἐπίσης τὴν ἀκολουθίαν  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \dots, \sigma_v, \dots$  ἔνθα:

$$\sigma_1 = \alpha_1$$

$$\sigma_2 = \alpha_1 + \alpha_2$$

$$\sigma_3 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$$

.....  
.....

$$\sigma_v = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v \quad (v \in \mathbb{N})$$

Ἡ οὕτως ὄριζομένη ἀκολουθία  $\sigma_v | v = 1, 2, \dots$ , ἐκ τῆς ἀκολουθίας  $\alpha_v | v = 1, 2, \dots$ , καλεῖται «ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων» ἢ συνηθέστερον **σειρὰ** καὶ τὴν συμβολίζομεν μὲν  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ . Οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v, \dots$  καλοῦνται **ὅροι** τῆς σειρᾶς, ὁ δὲ ἀριθμὸς  $\alpha_v (v \in \mathbb{N})$  ὀνομάζεται **νιοστὸς** ὅρος τῆς σειρᾶς. Τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας  $\sigma_v | v = 1, 2, \dots$  τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων καλεῖται **ἄθροισμα** τῆς σειρᾶς  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ . Δηλαδή, ἐὰν

$$\lim_{v \rightarrow +\infty} \sigma_v = \lim_{v \rightarrow +\infty} (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v) = \alpha \in \mathbb{R},$$

τότε λέγομεν ὅτι τὸ ἄθροισμα τῆς σειρᾶς  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  εἶναι δ ἀριθμὸς  $\alpha$  καὶ γράφομεν  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \alpha$ .

Εἰδικώτερον, ἐὰν οἱ ὅροι μιᾶς σειρᾶς περιέχουν τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς, τότε ἡ σειρὰ καλεῖται **τριγωνομετρικὴ σειρά**.

Παρατηροῦμεν, ὅτι διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἄθροισμα μιᾶς σειρᾶς πρέπει πρῶτον νὰ εὑρωμεν τὸ μερικὸν ἄθροισμα (δηλαδὴ τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων

της) καὶ ἐν συνεχείᾳ τὸ ὄριον αὐτοῦ. Τονίζομεν, ὅτι εἰς τὰς περισσοτέρας περιπτώσεις σειρῶν, τὸ μερικὸν ἀθροισμα σ<sub>v</sub> δὲν ὑπολογίζεται καὶ συνεπῶς δὲν είναι δυνατὸν νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἀθροισμα τῆς σειρᾶς. Μὲ τὰς περιπτώσεις ταύτας δὲν πρόκειται νὰ ἀσχοληθῶμεν.

Διατυποῦμεν καὶ ἀποδεικνύμεν κατωτέρω, μίαν χρήσιμον πρότασιν διὰ τὴν εὑρεσιν τοῦ μερικοῦ ἀθροίσματος ὡρισμένων σειρῶν.

**1.2. Πρότασις.** Ἐὰν ὁ νιοστὸς ὅρος  $a_v$  μιᾶς σειρᾶς  $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$  τίθεται ὑπὸ τὴν μορφὴν  $a_v = f(v) - f(v+1)$  (1), διὰ κάθε  $v \in \mathbb{N}$ , τότε τὸ μερικὸν ἀθροισμα  $\sigma_v$  δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου  $\sigma_v = f(1) - f(v+1)$  (2). Ἐὰν δὲ  $a_v = f(v+1) - f(v)$ , τότε  $\sigma_v = f(v+1) - f(1)$ .

**Ἀπόδειξις:** Ἡ ἀπόδειξις πραγματοποιεῖται διὰ τῆς τελείας ἐπαγωγῆς. Ἐὰν  $v = 1$ , τότε, ἀφ' ἐνὸς είναι  $\sigma_1 = a_1$ , ἀφ' ἔτέρου αἱ (1) καὶ (2) γράφονται:  $\sigma_1 = f(1) - f(2)$  καὶ  $\sigma_1 = f(1) - f(2)$ . Ἀρα, ἐπειδὴ καὶ  $\sigma_1 = a_1$ , συνάγεται ὅτι διὰ  $v = 1$  ἡ πρότασις ἰσχύει. Ἐν συνεχείᾳ, δεχόμεθα ὅτι ἡ πρότασις ἰσχύει διὰ  $v = k$ , ἥτοι ἰσχύει:  $\sigma_k = f(1) - f(k)$  (3). Ἐξ ἀλλου είναι:  $\sigma_{k+1} = \sigma_k + a_{k+1}$  (4) καὶ  $\sigma_{k+1} = f(k+1) - f(k+2)$  (5).

Διὰ προσθέσεως τῶν (3) καὶ (5) κατὰ μέλη προκύπτει:

$$\sigma_k + a_{k+1} = f(1) - f(k+2),$$

ὅπότε, δυνάμει καὶ τῆς (4), λαμβάνομεν:  $\sigma_{k+1} = f(1) - f(k+2)$ , δηλαδὴ ἡ πρότασις ἰσχύει διὰ  $v = k+1$  καὶ συνεπῶς ἡ πρότασις ἀπεδείχθη.

**Ἀναλόγως ἀποδεικνύεται καὶ ἡ δευτέρα περίπτωσις.**

Κατωτέρω, θὰ περιορισθῶμεν εἰς μερικὰ παραδείγματα καὶ ἀσκήσεις τριγωνομετρικῶν σειρῶν εἰδικῆς μορφῆς, εἰς τὰς ὅποιας καὶ τὸ μερικὸν ἀθροισμα καὶ τὸ ὄριον αὐτοῦ ὑπολογίζονται.

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Ἐὰν  $\alpha \in \left(0, \frac{\pi}{6}\right)$ , τότε νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῆς σειρᾶς:

$$\eta\mu\alpha + 2\eta\mu^2\alpha + 4\eta\mu^3\alpha + \dots + 2^{v-1}\eta\mu^v\alpha + \dots$$

**Λύσις:** Οἱ ὄροι τῆς δοθείσης σειρᾶς είναι ὄροι φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου καὶ συνεπῶς ἔχομεν:

$$\sigma_v = \frac{(2\eta\mu\alpha)^v - 1}{2\eta\mu\alpha - 1} \quad \eta\mu\alpha \iff \sigma_v = \frac{\eta\mu\alpha}{2\eta\mu\alpha - 1} (2\eta\mu\alpha)^v + \frac{\eta\mu\alpha}{1 - 2\eta\mu\alpha} \quad (1)$$

Ἐξ ὑποθέσεως ἔχομεν:  $0 < \alpha < \frac{\pi}{6} \iff 0 < \eta\mu\alpha < \frac{1}{2} \iff 0 < 2\eta\mu\alpha < 1$

$$\text{Συνεπῶς: } \lim_{v \rightarrow +\infty} (2\eta\mu\alpha)^v = 0 \quad (2)$$

Ἐπίσης, ἐκ τῆς (1) προκύπτει:  $\lim_{v \rightarrow +\infty} \sigma_v = \frac{\eta\mu\alpha}{2\eta\mu\alpha - 1} \lim_{v \rightarrow +\infty} (2\eta\mu\alpha)^v + \frac{\eta\mu\alpha}{1 - 2\eta\mu\alpha}$ ,

όπότε, λόγω και της (2), έχουμεν:

$$\lim_{v \rightarrow +\infty} \sigma_v = \frac{\eta \mu \alpha}{1 - 2 \eta \mu \alpha} \Rightarrow \sum_{v=1}^{\infty} 2^{v-1} \eta \mu^v \alpha = \frac{\eta \mu \alpha}{1 - 2 \eta \mu \alpha}, \text{ δηλαδή τὸ ἀθροισμα τῆς σειρᾶς εἶναι } \frac{\eta \mu \alpha}{1 - 2 \eta \mu \alpha}.$$

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῆς σειρᾶς:  $\sum_{v=1}^{\infty} \eta \mu \frac{\pi}{2^{v+2}} \sigma v \nu \frac{3\pi}{2^{v+2}}$

Λύσις: "Έχομεν:  $\alpha_v = \eta \mu \frac{\pi}{2^{v+2}} \sigma v \nu \frac{3\pi}{2^{v+2}} \Leftrightarrow$

$$2\alpha_v \Rightarrow 2 \eta \mu \frac{\pi}{2^{v+2}} \sigma v \nu \frac{3\pi}{2^{v+2}} \Leftrightarrow 2\alpha_v = \eta \mu \frac{\pi}{2^v} - \eta \mu \frac{\pi}{2^{v+1}} \Leftrightarrow \\ \alpha_v = \frac{1}{2} \eta \mu \frac{\pi}{2^v} - \frac{1}{2} \eta \mu \frac{\pi}{2^{v+1}}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι:  $\alpha_v = f(v) - f(v+1)$ , ὅπου  $f(v) = \frac{1}{2} \eta \mu \frac{\pi}{2^v}$ .

Συνεπῶς, βάσει τῆς δύνωτέρω προτάσεως, θὰ εἴναι:

$$\sigma_v = f(1) - f(v+1) = \frac{1}{2} \eta \mu \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \eta \mu \frac{\pi}{2^{v+1}} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \eta \mu \frac{\pi}{2^{v+1}}$$

$$\text{Είναι: } \lim_{v \rightarrow +\infty} \sigma_v = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \lim_{v \rightarrow +\infty} \eta \mu \frac{\pi}{2^{v+1}} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cdot 0 = \frac{1}{2}$$

"Άρα, τὸ ἀθροισμα τῆς σειρᾶς εἴναι  $\frac{1}{2}$ .

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῆς σειρᾶς:  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{2^v} \epsilon \phi \frac{\alpha}{2^v}$ .

Λύσις: Αποδεικνύεται εύκόλως ἡ ταυτότης:  $\epsilon \phi \chi = \sigma \phi \chi - 2 \sigma \phi 2 \chi \quad (1)$

"Εκ τῆς (1), διὰ  $\chi = \frac{\alpha}{2^v}$ , έχομεν:  $\epsilon \phi \frac{\alpha}{2^v} = \sigma \phi \frac{\alpha}{2^v} - 2 \sigma \phi \frac{\alpha}{2^{v-1}} \Leftrightarrow$

$$\frac{1}{2^v} \epsilon \phi \frac{\alpha}{2^v} = \frac{1}{2} \sigma \phi \frac{\alpha}{2^v} - \frac{1}{2^{v-1}} \sigma \phi \frac{\alpha}{2^{v-1}}.$$

"Επομένως:

$$\alpha_v = \frac{1}{2^v} \epsilon \phi \frac{\alpha}{2^v} = \frac{1}{2^v} \sigma \phi \frac{\alpha}{2^v} - \frac{1}{2^{v-1}} \sigma \phi \frac{\alpha}{2^{v-1}} = f(v+1) - f(v),$$

$$\text{ὅπου } f(v) = \frac{1}{2^{v-1}} \sigma \phi \frac{\alpha}{2^{v-1}}.$$

"Αρα, βάσει τής διποδειχθείσης προτάσεως 1.2, θά είναι:

$$\sigma_v = f(v+1) - f(1) = \frac{1}{2^v} \sigma\phi \frac{\alpha}{2^v} - \frac{1}{2^0} \sigma\phi \frac{\alpha}{2^0} = \frac{1}{2^v} \sigma\phi \frac{\alpha}{2^v} - \sigma\phi\alpha =$$

$$= \sigma v \nu \frac{\alpha}{2^v} \cdot \frac{\frac{1}{2^v}}{\eta \mu \frac{\alpha}{2^v}} - \sigma\phi\alpha = \frac{1}{\alpha} \sigma v \nu \frac{\alpha}{2^v} \cdot \frac{\frac{\alpha}{2^v}}{\eta \mu \frac{\alpha}{2^v}} - \sigma\phi\alpha$$

$$\text{Είναι: } \lim_{v \rightarrow +\infty} \sigma_v = \frac{1}{\alpha} \lim_{v \rightarrow +\infty} \sigma v \nu \frac{\alpha}{2^v} \cdot \lim_{v \rightarrow +\infty} \frac{\frac{\alpha}{2^v}}{\eta \mu \frac{\alpha}{2^v}} - \sigma\phi\alpha =$$

$$= \frac{1}{\alpha} \sigma v \nu 0 \cdot 1 - \sigma\phi\alpha = \frac{1}{\alpha} - \sigma\phi\alpha$$

$$(είναι γνωστὸν ὅτι: \lim_{x \rightarrow 0} \frac{X}{\eta \mu X} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta \mu X}{X} = 1 \text{ καὶ } \lim_{v \rightarrow +\infty} \frac{\alpha}{2^v} = 0).$$

"Αρα, τὸ ἀθροισμα τῆς σειρᾶς είναι  $\frac{1}{\alpha} - \sigma\phi\alpha$ .

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 4.** 'Εὰν  $\alpha > 0$ , νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῆς σειρᾶς:

$$\sum_{v=1}^{\infty} T\phi \epsilon \varphi \frac{\alpha}{1+v(v+1)\alpha^2}$$

Λύσις: 'Αποδεικνύεται εύκόλως ὅτι (σχετικῶς πρβλ. κεφ. V παράδειγμα 2):

$$'Εὰν  $\chi, \psi > 0 \Rightarrow T\phi \epsilon \varphi \chi - T\phi \epsilon \varphi \psi = T\phi \epsilon \varphi \frac{\chi - \psi}{1+\chi\psi} \quad (1)$$$

Είναι:  $v\alpha > 0$  καὶ  $(v+1)\alpha > 0$ ,  $\forall v \in \mathbb{N}$ , διότι  $\alpha > 0$ . 'Επομένως, ἐκ τῆς (1), διὰ  $\chi = (v+1)\alpha$  καὶ  $\psi = v\alpha$ , λαμβάνομεν :

$$T\phi \epsilon \varphi (v+1)\alpha - T\phi \epsilon \varphi v\alpha = T\phi \epsilon \varphi \frac{(v+1)\alpha - v\alpha}{1+v(v+1)\alpha^2} \iff$$

$$T\phi \epsilon \varphi (v+1)\alpha - T\phi \epsilon \varphi v\alpha = T\phi \epsilon \varphi \frac{\alpha}{1+v(v+1)\alpha^2} \quad (2)$$

'Ο νιοστὸς ὄρος τῆς σειρᾶς είναι:

$$\alpha_v = T\phi \epsilon \varphi \frac{\alpha}{1+v(v+1)\alpha^2} = T\phi \epsilon \varphi (v+1)\alpha - T\phi \epsilon \varphi v\alpha = f(v+1) - f(v),$$

ὅπου  $f(v) = T\phi \epsilon \varphi v\alpha$ .

'Επομένως:  $\sigma_v = f(v+1) - f(1) = T\phi \epsilon \varphi (v+1)\alpha - T\phi \epsilon \varphi \alpha$ , διπότε, βάσει τῆς (1), ἔχομεν :

$$\sigma_v = T\phi \epsilon \varphi \frac{(v+1)\alpha - \alpha}{1+(v+1)\alpha^2} = T\phi \epsilon \varphi \frac{v\alpha}{v\alpha^2 + 1 + \alpha^2} = T\phi \epsilon \varphi \frac{\alpha}{\alpha^2 + \frac{1+\alpha^2}{v}}$$

$$\text{Είναι: } \lim_{v \rightarrow +\infty} \sigma_v = \lim_{v \rightarrow +\infty} \text{Τοξ εφ} \frac{\alpha}{\alpha^2 + \frac{1+\alpha^2}{v}} = \text{Τοξ εφ} \left( \lim_{v \rightarrow +\infty} \frac{\alpha}{\alpha^2 + \frac{1+\alpha^2}{v}} \right) = \\ = \text{Τοξ εφ} \frac{\alpha}{\alpha^2 + 0} = \text{Τοξ εφ} \frac{1}{\alpha}.$$

Άρα, τὸ ἀθροισμα τῆς σειρᾶς εἶναι  $\text{Τοξ εφ} \frac{1}{\alpha}$ , δηλαδή:

$$\sum_{v=1}^{\infty} \text{Τοξ εφ} \frac{\alpha}{1+v} \frac{1}{(v+1)\alpha^2} = \text{Τοξ εφ} \frac{1}{\alpha}.$$

### AΣΚΗΣΕΙΣ

115) Νὰ εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα τῆς σειρᾶς  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{4^v \sin v} \frac{\alpha}{2^v}$ .

116) Νὰ εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα τῆς σειρᾶς  $\sum_{v=1}^{\infty} \text{Τοξ σφ} (1+v+v^2)$ .

(Υπόδειξις: 'Εάν  $\chi > \psi > 0 \Rightarrow \text{Τοξ σφψ} - \text{Τοξ σφχ} = \text{Τοξ σφ} \frac{\chi\psi+1}{\chi-\psi}$ )

117) Νὰ δειχθῇ ὅτι τὸ ἀθροισμα τῆς σειρᾶς  $\sum_{v=1}^{\infty} \eta \mu \frac{\alpha}{3^v}$  τεμ  $\frac{\alpha}{3^{v-1}}$  εἶναι 0.

118) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀθροίσματα τῶν κάτωθι σειρῶν :

α)  $\sum_{v=1}^{\infty} \left( \frac{1}{2^v} \epsilon \phi \frac{\alpha}{2^v} \right)^2$       β)  $\sum_{v=1}^{\infty} \epsilon \phi \frac{\alpha}{2^v}$  τεμ  $\frac{\alpha}{2^{v-1}}$       γ)  $\sum_{v=1}^{\infty} 2^{v-1} \epsilon \phi^2 \frac{\alpha}{2^v} \epsilon \phi \frac{\alpha}{2^{v-1}}$

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ I ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

1. Βασικαί ἔννοιαι — 'Ορισμοί . . . . .	σελ.	5
2. Θεμελιώδεις τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις . . . . .	»	6
2.1. 'Ἐπιλύσις τῆς τριγωνομετρικῆς ἔξισώσεως ημχ = α . . . . .	»	6
»     »     »     »     » συνχ = λ . . . . .	»	8
2.3.     »     »     »     » σφχ = λ . . . . .	»	8
2.4.     »     »     »     » σφχ = α . . . . .	»	9
3. Τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις ἀναγόμεναι εἰς θεμελιώδεις . . . . .	»	9
3.1. Τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις τῆς μορφῆς $\Phi(\tau) = 0$ ( $\tau = \text{τριγ.} \cdot \text{άριθ.} \cdot \text{τόξου} \chi$ ) . . . . .	»	12
3.2. Τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις μὲ περισσότερα τοῦ ἑνὸς δγνωστα τόξα . . . . .	»	12
3.3. 'Ομογενεῖς τριγ. ἔξισώσεις ὡς πρὸς ημχ καὶ συνχ . . . . .	»	14
3.4. Γραμμικὴ τριγωνομετρικὴ ἔξισώσις . . . . .	»	17
3.5. Συμμετρικὴ τριγ. ἔξισώσις ὡς πρὸς ημχ καὶ συνχ . . . . .	»	19
4. Τριγωνομετρικὴ ἐπιλύσις τῆς β-βαθμίου ἔξισώσεως $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$ . . . . .	»	21
'Ασκήσεις . . . . .	»	

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

1. Βασικαί ἔννοιαι — 'Ορισμοί . . . . .	»	24
2. Συστήματα δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους . . . . .	»	24
Συστήματα μὲ μίαν ἐκ τῶν δύο ἔξισώσεων ἀλγεβρικὴν . . . . .	»	24
2.2. Συστήματα συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὰ τόξα . . . . .	»	31
2.3. Τριγωνομετρικὰ συστήματα ἐν μιᾶς τριγωνομετρικῆς ἔξισώσεως τῶν δποίων, προκύπτει ἀμέσως ἀλγεβρικὴ ἔξισώσις τῶν ἀγνώστων τόξων . . . . .	»	32
3. Τριγ. συστήματα περισσότερων τῶν δύο ἀγνώστων . . . . .	»	34
'Ασκήσεις . . . . .	»	35

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΑΛΟΙΦΗ

1. 'Η ἔννοια τῆς ἀπαλοιφῆς — 'Απαλείφουσα . . . . .	σελ.	37
'Ασκήσεις . . . . .	»	39

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

1. 'Ορισμοί — Βασικαὶ ἔννοιαι . . . . .	»	40
2. Θεμελιώδεις τριγωνομετρικαὶ ἀνισώσεις . . . . .	»	40
3. Τριγ. ἀνισώσεις ἀναγόμεναι εἰς τὰς θεμελιώδεις . . . . .	»	44
'Ασκήσεις . . . . .	»	48

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΚΥΚΛΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

1. 'Ορισμοί — Βασικαὶ ἔννοιαι . . . . .	»	49
1.1. 'Η συνάρτησις τοξημ . . . . .	»	49
1.2. 'Η συνάρτησις τοξευν . . . . .	»	51
1.3. Άι συναρτήσεις τοξεφ καὶ τοξσφ . . . . .	»	52
1.4. Γραφικαὶ παραστάσεις τῶν ἀντιστρόφων κυκλικῶν συναρτήσεων . . . . .	»	53
'Ασκήσεις . . . . .	»	59

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ — ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΟΥ

1. Σχέσεις μεταξὺ τῶν στοιχείων τυχόντος τριγώνου . . . . .	»	61
1.1. Τριγωνικὴ 'Ιδιότης . . . . .	»	61
1.2. Θεμελιώδεις ὅμαδες τύπων . . . . .	»	61
1.3. Τύποι τοῦ Mollweide . . . . .	»	65
1.4. Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν ἥμισεων γωνιῶν τριγώνου συναρτήσει τῶν πλευρῶν αὐτού . . . . .	»	65

1.5. Τύποι του έμβαδού τριγώνου . . . . .	σελ.	65
1.6. 'Η ἀκτίς R (τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου) συναρτήσει τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου . . . . .	»	65
1.7. 'Υψος Τριγώνου . . . . .	»	66
1.8. 'Η ἀκτίς ρ τοῦ ἐγγεγραμμένου εἰς τρίγωνον κύκλου . . . . .	»	67
1.9. 'Η ἀκτίς τοῦ παρεγγεγραμμένου κύκλου τριγώνου . . . . .	»	67
1.10. 'Εσωτερική διχοτόμηση τριγώνου . . . . .	»	68
1.11. 'Εξωτερική διχοτόμηση τριγώνου . . . . .	»	72
1.12. Διάμεσος τριγώνου . . . . .	»	70
1.13. 'Αξιοσημείωτος παρατήρησις 'Ασκήσεις . . . . .	»	73
2. 'Επίλυσις Τριγώνου . . . . .	»	75
2.1. 'Ορισμοί και βασικαὶ ἔννοιαι . . . . .	»	75
2.2. Παρατηρήσεις . . . . .	»	76
2.3. Βασικὴ ἐπίλυσις . . . . .	»	77
2.4. Περιπτώσεις ἐπίλυσεων (Τριγώνου) . . . . .	»	77
2.5. Κλασσικαὶ ἐπίλυσεις . . . . .	»	80
2.6. 'Επίλυσις δρθογωνίου τριγώνου . . . . .	»	85
'Ασκήσεις . . . . .	»	87
3. Τὸ τετράπλευρον . . . . .	»	89
3.1. Κυρτὸν τετράπλευρον . . . . .	»	89
3.2. Κυρτὸν τετράπλευρον ἐγγράψιμον εἰς κύκλον . . . . .	»	92
'Ασκήσεις . . . . .	»	93
4. 'Επίλυσις τετραπλεύρου . . . . .	»	94
'Ασκήσεις . . . . .	»	97

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΕΙΡΑΙ

1. 'Ορισμοὶ — Βασικαὶ ἔννοιαι — Παραδείγματα . . . . .	»	98
'Ασκήσεις . . . . .	»	102



0020557334

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

ΕΚΔΟΣΙΣ Ζ', 1976 (VI) — ΑΝΤΙΤ. 27.000 — ΣΥΜΒΑΣΙΣ : 2652/30-3-76  
ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔ.: «ΑΤΛΑΝΤΙΣ - Μ. ΠΕΧΑΙΒΑΝΙΔΗΣ & ΣΙΑ» Α.Ε.





Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής