

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ/ο

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ

ΤΟΜΟΣ Γ'

## ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

Ε. ΠΑΠΑΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ

5  
002  
ΚΛΣ  
ΣΤ2Β  
1242

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑΙ 1976



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΔΩΡΕΑΝ



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΤΡΙΤΟΜΕΤΡΙΑ

Οργανισμοί Έκδοσης Διδακτικών Βιβλίων

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ

ΤΟΜΟΣ Γ'

## ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

Ε. ΠΑΠΑΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑΙ 1976

002  
494  
ε79B  
7949

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
ΤΟΜΟΣ Γ'  
ΤΡΕΙΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ  
Ε. ΠΑΠΑΡΗΝΑΙΟΥ

BIBLIΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ  
ΕΔΩΡΗΣΑΤΟ  
Οργ. Ξεπ. Διδ. Βελβιαν  
αύτ. ετησ. εισηγ. 1074 τοῦ ἔτους 1977

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

#### 1. Όρισμοί — βασικαί έννοιαι

**1.1.** Γνωρίζομεν έκ τῆς Ἀλγέβρας τὸν ὄρισμὸν μιᾶς ἀλγεβρικῆς ἐξισώσεως ὡς πρὸς  $\chi$ ,  $A(\chi) = B(\chi)$ , ὅπου  $A$  καὶ  $B$  εἶναι συναρτήσεις μιᾶς μεταβλητῆς (ἀγνώστου)  $\chi$ . Ἐὰν ἐν τοῦλάχιστον τῶν μελῶν τῆς ἀνωτέρω ἐξισώσεως, περιέχη τὴν τιμὴν μιᾶς ἢ περισσοτέρων τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων<sup>1</sup> εἰς τὴν θέσιν  $\varphi(\chi)$ , ὅπου  $\varphi$  τυχοῦσα συνάρτησις τῆς αὐτῆς πραγματικῆς μεταβλητῆς  $\chi$ , τότε ἡ ἐξίσωσις αὕτη καλεῖται **τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις** ὡς πρὸς  $\chi$ . Π.χ. αἱ ἐξισώσεις:

$$\eta\mu^2\chi + \sigma\upsilon\nu\chi = 2, \quad \sigma\upsilon\nu 5\chi = -\frac{1}{2}, \quad \epsilon\varphi(\sigma\upsilon\nu\chi) = \sigma\varphi(\eta\mu\chi), \quad (1)$$

$$\epsilon\varphi\chi = \chi, \quad \eta\mu^2\chi + \sigma\upsilon\nu^2\chi = 1 \quad (2)$$

εἶναι τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις.

Κάθε τὸξον  $\chi_0$ , τὸ ὁποῖον ἐπαληθεύει μίαν τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν, ἦτοι καθιστᾷ ταύτην ἰσότητα, καλεῖται **μερικὴ λύσις** αὐτῆς (π.χ. τὸ τὸξον

$\chi_0 = \frac{2\pi}{15}$  εἶναι μία μερικὴ λύσις τῆς δευτέρας ἐκ τῶν ἐξισώσεων (1)). Τὸ σύνολον

τῶν μερικῶν λύσεων μιᾶς τριγωνομετρικῆς ἐξισώσεως καλεῖται **γενικὴ λύσις** ἢ ἀπλῶς **λύσις**, ἡ δὲ εὑρεσις τῆς γενικῆς λύσεως καλεῖται **ἐπίλυσις** τῆς τριγωνομετρικῆς ἐξισώσεως.

Ἐὰν κάθε τὸξον  $\chi$  εἶναι λύσις (μερικὴ) μιᾶς τριγωνομετρικῆς ἐξισώσεως,

<sup>1</sup> Λέγοντες «τριγωνομετρικαὶ συναρτήσεις», ἐννοοῦμεν ἐνταῦθα, ἐκτὸς τῶν συναρτήσεων  $\eta\mu$ ,  $\sigma\upsilon\nu$ ,  $\epsilon\varphi$ ,  $\sigma\varphi$  καὶ τὰς ἀντιστρόφους αὐτῶν, ὡς ὀρίζονται εἰς τὸ Κεφ. V. Ἐπίσης, ὑπενθυμίζομεν ὅτι οἱ γνωστοὶ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ  $\eta\mu\chi$ ,  $\sigma\upsilon\nu\chi$ ,  $\epsilon\varphi\chi$  καὶ  $\sigma\varphi\chi$  εἶναι ἀκρίβῳς αἱ τιμαὶ τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων  $\eta\mu$ ,  $\sigma\upsilon\nu$ ,  $\epsilon\varphi$  καὶ  $\sigma\varphi$  ἀντιστοίχως εἰς τὸ σημεῖον  $\chi \in \mathbb{R}$ .

Ἡ ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ (ἢ, ὡς ἄλλως λέγομεν εἰς τὴν προκειμένην περίπτωσιν, τὸ τὸξον) τῶν τοιούτων συναρτήσεων, εἶναι πραγματικὸς ἀριθμὸς. Ἐφ' ἐξῆς δέ, πάντα τὰ χρησιμοποιούμενα τόξα θὰ θεωροῦνται ὅτι ἔχουν μετρηθῆ με μονάδα τὸ ἀκτίνιον.

τότε ἡ ἐξίσωσις αὕτη εἶναι τριγωνομετρικὴ **ταυτότης** (π.χ. ἡ τελευταία ἐκ τῶν (2)).

Εἶναι δυνατὸν ἐπίσης, οὐδὲν τόξον νὰ ἐπαληθεύῃ μίαν τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν, ὁπότε αὕτη καλεῖται **ἀδύνατος** (π.χ. ἡ ἐξίσωσις  $\eta\mu\chi = 2$ ).

Ἡ ἐπίλυσις οἰασδῆποτε τριγωνομετρικῆς ἐξισώσεως στηρίζεται ἐπὶ τεσσάρων βασικῶν θεωρημάτων, τὰ ὁποῖα διατυποῦνται συντόμως ὑπὸ τῶν κάτωθι ἰσοδυναμιῶν:

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

$$(II) \sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu\psi \Leftrightarrow \begin{cases} \chi = 2k\pi + \psi \text{ ἢ} \\ \chi = 2k\pi - \psi \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z})$$

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

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

Ἐπιλύομεν καὶ διερευνῶμεν κατωτέρω ὠρισμένας κλασσικὰς μορφὰς τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων, εἰς τὰς ὁποίας ἀνάγεται, ἐν γένει, κάθε ἄλλη τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις.

## 2. Θεμελιώδεις τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις

**2.1.  $\eta\mu\chi = \alpha (\alpha \in \mathbb{R})$ .** Πρὸς ἐπίλυσιν τῆς ἐξισώσεως ταύτης, παρατηροῦμεν, ὅτι:

α) Ἐὰν  $|\alpha| > 1$  ( $\Leftrightarrow \alpha > 1$  ἢ  $\alpha < -1$ ), ἡ ἐξίσωσις εἶναι ἀδύνατος, διότι  $|\eta\mu\chi| \leq 1$  διὰ κάθε  $\chi \in \mathbb{R}$ .

β) Ἐὰν  $|\alpha| \leq 1$  ( $\Leftrightarrow -1 \leq \alpha \leq 1$ ), τότε ἡ ἐξίσωσις ἔχει λύσιν, τὴν ὁποῖαν προσδιορίζομεν ὡς ἑξῆς:

β<sub>1</sub>) Ἐὰν  $0 \leq \alpha \leq 1$ , τότε ὑπάρχει τόξον  $\varphi$  (εὐρισκόμενον διὰ τῶν πινάκων) μὲ  $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$  καὶ τοιοῦτον, ὥστε  $\eta\mu\varphi = \alpha$ , ὁπότε ἡ ἐξίσωσις γράφεται:

$$\eta\mu\chi = \eta\mu\varphi \quad (1)$$

Προφανῶς τὸ  $\varphi$  εἶναι μία μερική λύσις τῆς (1). Ἐν συνεχείᾳ, χρησιμοποιοῦντες τὴν ἀνωτέρω ἰσοδυναμίαν (1), εὐρίσκομεν τὴν γενικὴν λύσιν τῆς (1), ἡ ὁποία εἶναι:

$$\chi = k\pi + (-1)^k \varphi \quad (k \in \mathbb{Z}) \Leftrightarrow \begin{cases} \chi = 2\lambda\pi + \varphi \\ \chi = (2\rho + 1)\pi - \varphi \end{cases} \quad (\lambda, \rho \in \mathbb{Z}) \quad (2)$$

Παρατηροῦμεν, μέσω τοῦ τύπου (2), ὅτι εἰς κάθε τιμὴν τοῦ ἀκεραίου  $k$  ἀντιστοιχεῖ καὶ μία λύσις (μερική) τῆς ἐξισώσεως (1). Ἐπὶ παραδείγματι, διὰ  $k = 0$ , εὐρίσκομεν τὴν μερικήν λύσιν  $\chi = \varphi$ .

β<sub>2</sub>) Ἐὰν  $-1 \leq \alpha < 0$ , τότε μετασχηματίζομεν ἰσοδυνάμως τὴν πρὸς ἐπίλυσιν ἐξίσωσιν, ὡς κάτωθι:

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

Εἰς τὴν τελευταίαν ὁμῶς ἐξίσωσιν εἶναι  $0 < -\alpha \leq 1$  καὶ συνεπῶς, ἐὰν θεω-



ρήσωμεν άγνωστον τόξον τὸ  $-\chi$ , ἡ ἐξίσωσις αὕτη εἶναι τῆς προηγουμένης μορφῆς (περίπτωσης  $\beta_1$ ) καὶ ἐπιλύεται ἀναλόγως.

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

**Ἐπίλυσις:** Ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις γράφεται:  $\eta\mu 3\chi = \eta\mu(-\frac{\pi}{6})$ . Ἡ γενικὴ λύσις αὐτῆς δίδεται ὑπὸ τῶν τύπων:

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

Ἐξετάζομεν κατ' ἀρχὴν, ποῖα ἐκ τῶν εὑρεθεισῶν λύσεων εἶναι θετικά.

Ἦνα αἱ λύσεις εἶναι θετικά, πρέπει καὶ ἀρκεῖ:

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

Ἄρα, 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:

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

Ἦθεν, αἱ (1) καὶ (2) εἶναι αὐξουσαι συναρτήσεις ὡς πρὸς  $\kappa$  καὶ  $\rho$  ἀντιστοίχως. Συνεπῶς, ἐκ τῶν μερικῶν λύσεων (1), ἡ ἐλαχίστη θετικὴ ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν τι-

$$\mu\eta\eta \kappa = 1 \text{ καὶ εἶναι } \chi_1 = \frac{11\pi}{18}.$$

Ἦμοίως, διὰ  $\rho = 0$ , εὐρίσκομεν τὴν ἐλαχίστην θετικὴν λύσιν ἐκ τῶν μερικῶν λύσεων (2), ἡ ὁποία εἶναι  $\chi_0 = \frac{7\pi}{18}$ . Ἄρα, ἡ ἐλαχίστη θετικὴ λύσις εἶναι  $\frac{7\pi}{18}$ .

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

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

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

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

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

Ἐκ τῆς (1), λύοντες ἀλγεβρικῶς ὡς πρὸς  $\chi$ , εὐρίσκομεν:

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

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

**Παρατήρησις.** Εἰς τὸν ἀνωτέρω τύπον (2) ἐτέθη  $\kappa$  ἀντὶ  $-\kappa$ , διότι, ἐὰν τὸ  $\kappa$  λαμβάνη ὅλας τὰς ἀκεραίας τιμὰς, τότε καὶ τὸ  $-\kappa$  λαμβάνει ὅλας τὰς ἀκεραίας τιμὰς καὶ  $(-1)^\kappa = (-1)^{-\kappa}$ , ἄρα ὁ προκύπτων τύπος (3) εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὸν (2).

**2.2.  $\text{συν}\chi = \lambda$  ( $\lambda \in \mathbb{R}$ ).** Ὅπως καὶ εἰς τὴν προηγουμένην θεμελιώδους μορφῆς τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν, διακρίνομεν καὶ ἐν προκειμένῳ τὰς κάτωθι περιπτώσεις ὡς πρὸς τὴν παράμετρον  $\lambda$ :

α) Ἐὰν  $|\lambda| > 1$ , τότε ἡ ἐξίσωσις εἶναι ἀδύνατος.

β) Ἐὰν  $0 \leq \lambda \leq 1$ , τότε ὑπάρχει τόξον  $\varphi$  μὲ  $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$  καὶ τοιοῦτον, ὥστε  $\text{συν}\varphi = \lambda$ , ὅπότε ἡ ἐξίσωσις γράφεται:

$$\text{συν}\chi = \text{συν}\varphi. \quad (1)$$

Ἡ γενικὴ λύσις τῆς (1), βάσει τῆς ἰσοδυναμίας (II), εἶναι:  $\chi = 2\kappa\pi \pm \varphi$  ( $\kappa \in \mathbb{Z}$ ).

γ) Ἐὰν  $-1 \leq \lambda < 0$ , τότε μετασχηματίζομεν τὴν ἐξίσωσιν (1) ὡς ἐξῆς:

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

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

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

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

$$\log \text{συν}\tau = \log \frac{1}{4} \implies \log \text{συν}\tau = -\log 4 \implies \log \text{συν}\tau = 1,39794 \implies \tau = 75^\circ 31' 21''$$

Συνεπῶς, ἡ γενικὴ λύσις τῆς δοθείσης ἐξισώσεως 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.  $\text{εφ}\chi = \lambda$  ( $\lambda \in \mathbb{R}$ ).** Ἐὰν  $\lambda \geq 0$ , εὐρίσκομεν ἐκ τῶν πινάκων τόξον  $\omega$  μὲ  $\text{εφ}\omega = \lambda$  καὶ συνεπῶς ἡ ἐξίσωσις γράφεται:

$$\text{εφ}\chi = \text{εφ}\omega \quad (1)$$

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

Ἐὰν  $\lambda < 0$ , τότε διαμορφώνομεν τὴν δοθείσαν ἐξίσωσιν ὡς ἐξῆς:

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

Ούτω, ή προς επίλυσιν εξίσωσις  $\epsilon\phi(-\chi) = -\lambda$  είναι τής προηγουμένης μορφής, με άγνωστον τόξον τὸ  $-\chi$ . Καθ' ὅμοιον ἀκριβῶς τρόπον ἐπιλύεται καὶ ἡ ἐπομένη θεμελιώδης τριγωνομετρικὴ εξίσωσις:

#### 2.4. $\sigma\phi\chi = \alpha$ ( $\alpha \in \mathbf{R}$ ).

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἐντὸς τοῦ ἀνοικτοῦ διαστήματος  $\left(0, \frac{3\pi}{4}\right)$

τόξα, τὰ ἐπαληθεύοντα τὴν εξίσωσιν  $\epsilon\phi 2\chi = \sqrt{3}$ .

Λύσις: Ἡ δοθεῖσα εξίσωσις γράφεται  $\epsilon\phi 2\chi = \epsilon\phi \frac{\pi}{3}$ . Ἡ γενικὴ λύσις αὐτῆς εἶναι:

$$2\chi = k\pi + \frac{\pi}{3} \Leftrightarrow \chi = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{6} \quad (k \in \mathbf{Z}).$$

Ἐξ ὑποθέσεως ὁμῶς ἔχομεν:

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

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

καὶ 1. Ἐν συνεχείᾳ, θέτοντες τὰς ἀκεραίας αὐτὰς τιμὰς τοῦ  $k$  εἰς τὴν εὑρεθεῖσαν γενικὴν λύσιν τῆς εξισώσεως, εὐρίσκομεν ἀντιστοίχως δύο τόξα,  $\chi_1 = \frac{\pi}{6}$  καὶ

$$\chi_2 = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6} = \frac{2\pi}{3}, \text{ τὰ ὁποῖα εἶναι καὶ τὰ ζητούμενα.}$$

Ἀναφέρομεν κατωτέρω ὠρισμένας θεμελιώδεις τριγωνομετρικὰς εξισώσεις καὶ τὰς λύσεις αὐτῶν:

$$\eta\mu\chi = 0 \Leftrightarrow \chi = k\pi$$

$$\sigma\upsilon\eta\chi = 0 \Leftrightarrow \chi = k\pi + \frac{\pi}{2}$$

$$\eta\mu\chi = 1 \Leftrightarrow \chi = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$$

$$\sigma\upsilon\eta\chi = 1 \Leftrightarrow \chi = 2k\pi$$

$$\eta\mu\chi = -1 \Leftrightarrow \chi = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$$

$$\sigma\upsilon\eta\chi = -1 \Leftrightarrow \chi = (2k+1)\pi$$

$$\epsilon\phi\chi = 0 \Leftrightarrow \chi = k\pi$$

$$\sigma\phi\chi = 0 \Leftrightarrow \chi = k\pi + \frac{\pi}{2}$$

(Εἰς ὅλας τὰς ἀνωτέρω περιπτώσεις εἶναι  $k \in \mathbf{Z}$ ).

### 3. Τριγωνομετρικαὶ εξισώσεις ἀναγόμεναι εἰς θεμελιώδεις

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

Πρὸς ἐπίλυσιν μιᾶς τοιαύτης εξισώσεως ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς: Ἐπιλύομεν τὴν ὡς πρὸς  $t$  ἀλγεβρικὴν εξίσωσιν  $f(t) = 0$  καὶ ἔστωσαν  $t_1, t_2, \dots, t_n$  αἱ

ρίζα αὐτῆς. Τότε, ἡ τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις  $f(t) = 0$  εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὰς κάτωθι θεμελιώδεις τριγωνομετρικὰς ἐξισώσεις:

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

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

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

Λύσις: Ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις ἰσοδυναμῶς γράφεται:

$$\begin{aligned} (\eta\mu^3\chi - \eta\mu\chi) + 2(\eta\mu^2\chi - 1) &= 0 \iff \eta\mu\chi(\eta\mu^2\chi - 1) + 2(\eta\mu^2\chi - 1) = 0 \iff \\ \iff (\eta\mu\chi + 2)(\eta\mu\chi - 1)(\eta\mu\chi + 1) &= 0 \iff \begin{cases} \eta\mu\chi = -2 & (\alpha) \\ \eta\mu\chi = 1 & (\beta) \\ \eta\mu\chi = -1 & (\gamma) \end{cases} \end{aligned}$$

Ἡ ἐξίσωσις (α) εἶναι ἀδύνατος, αἱ λύσεις τῶν (β) καὶ (γ) εἶναι ἀντιστοίχως  $\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$  καὶ  $\chi = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ).

**Παρατήρησις.** Ἡ διερεύνησις μιᾶς τριγωνομετρικῆς ἐξισώσεως  $f(t) = 0$ , τῆς προηγουμένης μορφῆς, ἀνάγεται ἐν γένει εἰς τὴν διερεύνησιν τῆς ἀντιστοίχου ὡς πρὸς  $t$  ἀλγεβρικῆς ἐξισώσεως  $f(t) = 0$ , λαμβανομένων ἐπὶ πλέον ὑπ' ὄψιν τῶν ὁρίων μεταβολῆς τοῦ τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ  $t$ .

Π.χ. ἡ ἐξίσωσις  $\alpha\epsilon\phi^2\chi + \beta\epsilon\phi\chi + \gamma = 0$  ( $\alpha \neq 0$ ) ἢ  $\alpha\sigma\phi^2\chi + \beta\sigma\phi\chi + \gamma = 0$  ( $\alpha \neq 0$ ) ἔχει πάντοτε λύσιν, ἐφ' ὅσον  $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma \geq 0$ , ὅπου  $\Delta$  ἡ διακρίνουσα τῆς δευτεροβαθμίου (ὡς πρὸς  $t$ ) ἐξισώσεως  $\alpha t^2 + \beta t + \gamma = 0$ . Ἡ διερεύνησις τῆς  $\alpha\eta\mu^2\chi + \beta\eta\mu\chi + \gamma = 0$  ( $\alpha \neq 0$ ) ἢ  $\alpha\sigma\eta\mu^2\chi + \beta\sigma\eta\mu\chi + \gamma = 0$  ( $\alpha \neq 0$ ) ἀνάγεται εἰς τὴν διερεύνησιν τῆς ἀντιστοίχου ἀλγεβρικῆς ἐξισώσεως  $\alpha t^2 + \beta t + \gamma = 0$  μὲ  $-1 \leq t \leq 1$  (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 ἐπιλυθῆ ἡ ἐξίσωσις:  $\alpha\eta\mu^2\chi + \beta\eta\mu\chi + \gamma = 0$ ,  $\alpha \neq 0$ . (1)

Ἐπίλυσις: Θέτοντες  $\eta\mu\chi = t$ , ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὴν ἀλγεβρικὴν ἐξίσωσιν  $f(t) = \alpha t^2 + \beta t + \gamma = 0$  ( $-1 \leq t \leq 1$ ). (2)

Ἐστωσαν  $t_1$  καὶ  $t_2$  αἱ ρίζαι αὐτῆς. Διὰ νὰ εἶναι αἱ ρίζαι αὗται δεκταί, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εὐρίσκωνται ἐντὸς τοῦ κλειστοῦ διαστήματος  $[-1, +1]$ . Ἐνδιαφερόμεθα ὁμως, νὰ εὐρωμεν ὑπὸ ποίας ἀναγκαίας καὶ ἰκανᾶς συνθήκας μεταξὺ τῶν  $\alpha$ ,  $\beta$  καὶ  $\gamma$  συμβαίνει τοῦτο. Σχετικῶς διακρίνομεν τὰς ἀκολουθοῦσας περιπτώσεις.

1) Ἡ ἐξίσωσις (2) ἔχει μίαν μόνον δεκτὴν ρίζαν εἰς τὰς ἐξῆς περιπτώσεις:

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

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

1<sub>β</sub>) 'Η μία ρίζα είναι τὸ  $-1$  καὶ ἡ ἄλλη κείται ἐκτὸς τοῦ διαστήματος  $[-1, +1]$ .  
 Τοῦτο ἰσχύει, ὅταν καὶ μόνον ὅταν:

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

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

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

1<sub>γ</sub>) 'Η μία ρίζα εἶναι τὸ  $1$  καὶ ἡ ἄλλη κείται ἐκτὸς τοῦ διαστήματος  $[-1, +1]$ .  
 Πρὸς τοῦτο, πρέπει νὰ ἀρκεῖ νὰ εἶναι:

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

2) 'Η ἐξίσωσις (2) ἔχει δύο δεκτὰς ρίζας εἰς τὰς ἐξῆς περιπτώσεις:

2<sub>α</sub>) Αἱ δύο ρίζαι τῆς (2) εὐρίσκονται ἐντὸς τοῦ διαστήματος  $[-1, +1]$ . Εἰς τὴν  
 περίπτωσιν αὐτὴν αἱ ἀναγκαῖαι καὶ ἰκαναὶ συνθῆκαι εἶναι:

$$\left( \Delta > 0, \alpha f(-1) \geq 0, \alpha f(+1) \geq 0, -1 + \frac{\beta}{2\alpha} < 0, 1 + \frac{\beta}{2\alpha} > 0 \right) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left( \beta^2 - 4\alpha\gamma > 0, \alpha(\alpha - \beta + \gamma) \geq 0, \alpha(\alpha + \beta + \gamma) \geq 0, -1 + \frac{\beta}{2\alpha} < 0, 1 + \frac{\beta}{2\alpha} > 0 \right)$$

2<sub>β</sub>) 'Η ἐξίσωσις (2) ἔχει διπλὴν 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 ἐξίσωσις (2) οὐδεμίαν ἔχει λύσιν εἰς τὰς ἐξῆς περιπτώσεις:

3<sub>α</sub>) Αἱ ρίζαι τῆς (2) εἶναι μιγαδικαὶ  $\Leftrightarrow \Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$ .

3<sub>β</sub>) Αἱ ρίζαι τῆς (2) εἶναι πραγματικαὶ καὶ κείνται ἐκτὸς τοῦ διαστήματος  
 $[-1, +1]$ . Αἱ ἀναγκαῖαι καὶ ἰκαναὶ συνθῆκαι πρὸς τοῦτο, εἶναι:

$$\left[ \alpha f(-1) < 0, \alpha f(+1) < 0 \right] \Leftrightarrow \left[ \alpha(\alpha - \beta + \gamma) < 0, \alpha(\alpha + \beta + \gamma) < 0 \right] \text{ ἢ}$$

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

$$\text{ἢ}$$

$$\left( \Delta \geq 0, \alpha f(-1) > 0, -1 + \frac{\beta}{2\alpha} > 0 \right) \Leftrightarrow \left( \beta^2 - 4\alpha\gamma \geq 0, \alpha(\alpha - \beta + \gamma) > 0, -1 + \frac{\beta}{2\alpha} > 0 \right)$$

Καθ' ὅμοιον ἀκριβῶς τρόπον ἐπιλύεται καὶ διερευνᾶται ἡ ἐξίσωσις  
 $\alpha \text{ συν} \chi^2 + \beta \text{ συν} \chi + \gamma = 0 \quad (\alpha \neq 0)$ .

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

Λύσις: 'Εκ τῆς δεδομένης σχέσεως:  $0 < \chi < \frac{\pi}{4}$  συνάγεται  $\epsilon\phi 0 < \epsilon\phi\chi < \epsilon\phi \frac{\pi}{4}$  καὶ

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

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

Ἀπαιτοῦμεν ἡ ἐξίσωσις (1) νὰ ἔχη μίαν μόνον δεκτὴν ρίζαν, ἥτοι, μίαν μόνον ρίζαν ἐντὸς τοῦ διαστήματος  $(0, +1)$ . Πρὸς τοῦτο, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι:

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

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

**3.2. Τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις μὲ περισσότερα τοῦ ἑνὸς ἄγνωστα τόξα.** Θεωροῦντες ἀλγεβρικές ἐξισώσεις περισσοτέρων τοῦ ἑνὸς ἀγνώστων, εἶναι δυνατόν, νὰ ἐπεκτείνωμεν τὸν ὀρισμὸν τῆς τριγωνομετρικῆς ἐξισώσεως 1.1 καὶ εἰς τριγωνομετρικὰς ἐξισώσεις περισσοτέρων τοῦ ἑνὸς ἀγνώστων τόξων. Π.χ. αἱ ἐξισώσεις

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

εἶναι τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις δύο ἀγνώστων.

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

**Ἐπίλυσις:** Αὕτη γράφεται  $\sigma\upsilon\nu(\frac{\pi}{2} - \psi) = \sigma\upsilon\nu 2\chi$  καὶ εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὰς κάτωθι δύο οἰκογενεῖας ἀλγεβρικῶν ἐξισώσεων:

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

Ὡστε, ἡ γενικὴ λύσις τῆς (E) εἶναι:

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

Ἡ (1) παριστᾶ εἰς ὀρθογώνιον σύστημα ἀξόνων μίαν **οἰκογένειαν** παραλλήλων εὐθειῶν, ὅταν ὁ  $\kappa$  διατρέχη τὸ  $\mathbb{Z}$ . Ὁμοίως καὶ ἡ (2) παριστᾶ μίαν **οἰκογένειαν** παραλλήλων εὐθειῶν (νὰ γίνῃ γραφικὴ παράστασις τῶν δύο τούτων οἰκογενειῶν παραλλήλων εὐθειῶν).

**3.3. Ὁμογενῆς τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις ὡς πρὸς  $\eta\mu\chi$  καὶ  $\sigma\upsilon\nu\chi$ .** Οὕτω καλεῖται πᾶσα ἐξίσωσις τῆς μορφῆς  $\phi(\eta\mu\chi, \sigma\upsilon\nu\chi) = 0$ , ὅπου τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς εἶναι ἀκέραιον ὁμογενῆς πολυώνυμον ὡς πρὸς  $\eta\mu\chi$  καὶ  $\sigma\upsilon\nu\chi$ . Π.χ. αἱ ἐξισώσεις:

$\eta\mu^2\chi + 3\sigma\upsilon\nu^2\chi - 2\eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu\chi = 0$ ,  $\eta\mu^3\chi + \sigma\upsilon\nu^3\chi + \eta\mu^2\chi\sigma\upsilon\nu\chi - 3\eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu^2\chi = 0$   
 είναι όμογενείς τριγωνομετρικά εξισώσεις.

Πρός επίλυσιν μιᾶς τοιαύτης εξίσωσης, διαιρούμεν ἐν γένει (ἐφ' ὅσον τοῦτο εἶναι δυνατόν, δηλαδή  $\chi \neq \kappa\pi + \frac{\pi}{2}$ ) ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς μὲ  $\sigma\upsilon\nu^k \chi$ , ὅπου  $\kappa$  ὁ βαθμὸς ὁμογενείας, ὅποτε προκύπτει ἀλγεβρική εξίσωσις ὡς πρὸς εφχ καὶ συνεπῶς μεταπίπτομεν εἰς τὴν προηγούμενην κατηγορίαν τριγωνομετρικῶν εξισώσεων. Δηλαδή, ἐὰν ἡ ὁμογενὴς τριγωνομετρικὴ εξίσωσις  $\varphi(\eta\mu\chi, \sigma\upsilon\nu\chi) = 0$  ἔχει βαθμὸν ὁμογενείας  $\kappa \in \mathbb{N}$ , τότε αὐτὴ γράφεται  $\sigma\upsilon\nu^k \chi f(\epsilon\varphi\chi) = 0$ , ( $\sigma\upsilon\nu\chi \neq 0$ ), ὅποτε ἔχομεν νὰ ἐπιλύσωμεν τὴν εξίσωσιν  $f(\epsilon\varphi\chi) = 0$ , ὅπου  $f(\epsilon\varphi\chi)$  εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς εφχ.

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

**Ἐπίλυσις:** Ἐὰν  $\sigma\upsilon\nu\chi = 0$ , ἡ δοθεῖσα εξίσωσις δίδει  $\eta\mu\chi = 0$ , τὸ ὁποῖον εἶναι ἀδύνατον<sup>1</sup>. Ἄρα, ὑποθέτοντες  $\sigma\upsilon\nu\chi \neq 0$  καὶ διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) μὲ  $\sigma\upsilon\nu^2\chi$ , λαμβάνομεν  $\epsilon\varphi^2\chi - (1 + \sqrt{3})\epsilon\varphi\chi + \sqrt{3} = 0$ . Αἱ ρίζαι τῆς δευτεροβάθμίου (ὡς πρὸς εφχ) αὐτῆς εξίσωσης εἶναι 1 καὶ 3 καὶ συνεπῶς ἔχομεν:

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

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

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

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2.** Νὰ ἐπιλυθῆ ἡ εξίσωσις:  $\alpha\eta\mu^2\chi + \beta\sigma\upsilon\nu^2\chi + \gamma\eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu\chi = \delta$

**Ἐπίλυσις:** Ἡ δοθεῖσα εξίσωσις γράφεται:  $\alpha\eta\mu^2\chi + \beta\sigma\upsilon\nu^2\chi + \gamma\eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu\chi = \delta(\eta\mu^2\chi + \sigma\upsilon\nu^2\chi)$  καὶ ἐξ αὐτῆς λαμβάνομεν:

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

Ἡ εξίσωσις (1) εἶναι μία δευτεροβάθμιοις ὁμογενὴς τριγωνομετρικὴ εξίσωσις. Πρὸς ἐπίλυσιν ταύτης διακρίνομεν τὰς κάτωθι περιπτώσεις:

1) Ἐὰν  $\alpha \neq \delta$ , τότε  $\sigma\upsilon\nu\chi \neq 0$ , διότι, ἐὰν  $\sigma\upsilon\nu\chi = 0$ , ἡ εξίσωσις (1) γράφεται  $(\alpha - \delta)\eta\mu^2\chi = 0$  καὶ ἐπειδὴ  $\alpha - \delta \neq 0$ , προκύπτει  $\eta\mu\chi = 0$ , ὅπερ ἄτοπον.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) μὲ  $\sigma\upsilon\nu^2\chi$  καὶ λαμβάνομεν τὴν εξίσωσιν:

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

ἡ ὁποία εἶναι ἀλγεβρική ὡς πρὸς εφχ καὶ ἔχει λύσιν, ἐὰν καὶ μόνον ἐὰν,  $\gamma^2 - 4(\alpha - \delta)(\beta - \delta) \geq 0$ .

<sup>1</sup> Τοῦτο σημαίνει, ὅτι αἱ λύσεις τῆς εξίσωσης  $\sigma\upsilon\nu\chi = 0$  δὲν εἶναι λύσεις τῆς (1) καὶ συνεπῶς, ὑποθέτοντες  $\sigma\upsilon\nu\chi \neq 0$  δὲν περιορίζομεν τὰς λύσεις τῆς (1), ἤτοι δὲν ἔχομεν ἀπώλειαν ριζῶν.

2) 'Εάν  $\alpha = \delta$ , ή εξίσωσις (1) γράφεται:

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

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

'Η γενική λύσις τῆς (α) εἶναι  $\chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{2}$  ( $k \in \mathbb{Z}$ )

**Λύσις τῆς (β).** 'Η εξίσωσις αὕτη εἶναι μία πρωτοβάθμιος ὁμογενῆς τριγωνομετρική εξίσωσις καὶ διακρίνομεν διὰ τὴν λύσιν αὐτῆς τὰς κάτωθι περιπτώσεις:

2<sub>α</sub>) 'Εάν  $\gamma \neq 0$ , τότε  $\sin \chi \neq 0$ , ὁπότε διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (β) μὲ  $\sin \chi$ , εὐρίσκομεν  $\gamma \eta \mu \chi + \beta - \delta = 0$  ἢ  $\eta \mu \chi = \frac{\delta - \beta}{\gamma}$ , ἡ ὁποία ἐπιλύεται εὐκόλως.

2<sub>β</sub>) 'Εάν  $\gamma = 0$ , ἡ (β) γράφεται  $(\beta - \delta) \sin \chi = 0$  καὶ ἐὰν μὲν  $\beta = \delta$ , αὕτη εἶναι ἀόριστος, ἥτοι ἐπαληθεύεται διὰ κάθε  $\chi \in \mathbb{R}$ , ἐὰν δὲ  $\beta \neq \delta$ , τότε εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν  $\sin \chi = 0$ , τῆς ὁποίας ἡ γενική λύσις εἶναι:

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

**Παρατήρησις.** 'Η προηγουμένη εξίσωσις (1) εἶναι δυνατὸν νὰ ἐπιλυθῇ καὶ κατ' ἄλλον τρόπον, δι' ἐφαρμογῆς τῶν τύπων ὑποβιβασμοῦ (ἢ ἀποτετραγωνισμοῦ). Βάσει τῶν τύπων τούτων, αὕτη γράφεται:

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

'Η τελευταία εξίσωσις εἶναι μία γραμμική τριγωνομετρική εξίσωσις (διὰ τὴν ἐπίλυσιν ταύτης, πρβλ. κατωτέρω περίπτωσιν γ).

Γενικώτερον, ἔχομεν εξισώσεις τῆς μορφῆς  $f(\eta \mu \chi, \sin \chi) = \mu$  ( $0 \neq \mu \in \mathbb{R}$ ), ὅπου τὸ  $f(\eta \mu \chi, \sin \chi)$  παριστᾷ ἀκέραιον πολυώνυμον καὶ ὁμογενές ὡς πρὸς  $\eta \mu \chi$ ,  $\sin \chi$  καὶ βαθμοῦ ἀρτίου. 'Εάν ὁ βαθμὸς ὁμογενείας εἶναι  $2\rho$  ( $\rho \in \mathbb{N}$ ), τότε δυνάμεθα νὰ γράψωμεν:

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

'Η τελευταία ὁμογενὴς εξίσωσις εἶναι ὁμογενῆς (βαθμὸς ὁμογενείας  $2\rho$ ) καὶ ἐπιλύεται κατὰ τὰ γνωστά.

Π.χ. ἡ εξίσωσις  $5\eta \mu^4 \chi + 4\eta \mu^2 \chi \sin^2 \chi + 7\sin^4 \chi = 4$  (1) ἰσοδύναμος γράφεται:

$$(1) \iff 5\eta \mu^4 \chi + 4\eta \mu^2 \chi \sin^2 \chi + 7\sin^4 \chi - 4(\eta \mu^2 \chi + \sin^2 \chi)^2 = 0 \iff \eta \mu^4 \chi - 4\eta \mu^2 \chi + 3 = 0,$$

ἡ ὁποία ἐπιλύεται εὐκόλως.

### 3.4. Γραμμική τριγωνομετρική εξίσωσις. Αὕτη εἶναι τῆς μορφῆς

$$\alpha \eta \mu \chi + \beta \sin \chi = \gamma, \quad \alpha \beta \gamma \neq 0,^1$$

ἥτοι τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς εἶναι μία γραμμική μορφή τῶν  $\eta \mu \chi$  καὶ  $\sin \chi$ .

#### 3.4.1. Λύσις τῆς $\alpha \eta \mu \chi + \beta \sin \chi = \gamma$ , $\alpha \beta \gamma \neq 0$ . 'Επειδὴ $\frac{\beta}{\alpha} \in \mathbb{R}$ , συνάγε-

<sup>1</sup> Εὐκόλως διαπιστοῦται ὅτι, ἐὰν  $\alpha \beta \gamma = 0$ , ἡ γραμμική εξίσωσις λαμβάνει ἀπλουστάτην μορφήν (θεμελιώδη).



ται, ότι υπάρχει πάντοτε τόξον (εύρισκόμενον ἐκ τῶν πινάκων), τοῦ ὁποῖου ἡ ἐφαπτομένη ἰσοῦται μὲ τὸν ἀριθμὸν  $\frac{\beta}{\alpha}$ .

Ὡς ἐκ τούτου, πρὸς λύσιν τῆς ἐξίσωσως χρησιμοποιοῦμεν τὸν μετασχηματισμὸν  $\epsilon\phi\omega = \frac{\beta}{\alpha} (M_1)$ , ὅπου  $\omega$  εἶναι γνωστὸν τόξον καὶ συνεπῶς ἡ ἐξίσωσις γράφεται:

$$\alpha\eta\mu\chi + \beta\sigma\upsilon\nu\chi = \gamma \Leftrightarrow \eta\mu\chi + \frac{\beta}{\alpha}\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\gamma}{\alpha} \Leftrightarrow \eta\mu\chi + \epsilon\phi\omega\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\gamma}{\alpha} \Leftrightarrow$$

$$\eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu\omega + \eta\mu\omega\sigma\upsilon\nu\chi = \frac{\gamma}{\alpha}\sigma\upsilon\nu\omega \Leftrightarrow \eta\mu(\chi + \omega) = \frac{\gamma}{\alpha}\sigma\upsilon\nu\omega \quad (E).$$

Ἡ τελευταία ὁμῶς ἐξίσωσις (E) εἶναι ἡ γνωστὴ θεμελιώδης ἐξίσωσις 2.1., τὴν ὁποῖαν ἐπιλύομεν κατὰ τὰ γνωστά, ἤτοι: Ἐὰν  $\left| \frac{\gamma}{\alpha}\sigma\upsilon\nu\omega \right| > 1$ , δὲν ὑπάρχει οὐδὲν τόξον, τοῦ ὁποῖου τὸ συνημίτονον νὰ εἶναι  $\frac{\gamma}{\alpha}\sigma\upsilon\nu\omega$  καὶ συνεπῶς ἡ ἐξίσωσις  $\alpha\eta\mu\chi + \beta\sigma\upsilon\nu\chi = \gamma$  εἶναι ἀδύνατος. Ἡ συνθήκη δυνατότητος λύσεως

τῆς (E) εἶναι  $\left| \frac{\gamma}{\alpha}\sigma\upsilon\nu\omega \right| \leq 1$ , ἡ ὁποία περαιτέρω ἀναλύεται ἰσοδυνάμως ὡς

$$\text{ἐξῆς: } \left| \frac{\gamma}{\alpha}\sigma\upsilon\nu\omega \right| \leq 1 \Leftrightarrow \frac{\gamma^2}{\alpha^2}\sigma\upsilon\nu^2\omega \leq 1 \Leftrightarrow \frac{\gamma^2}{\alpha^2} \frac{1}{1 + \epsilon\phi^2\omega} \leq 1 \Leftrightarrow$$

$$\frac{\gamma^2}{\alpha^2} \frac{1}{1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}} \leq 1 \Leftrightarrow \alpha^2 + \beta^2 \geq \gamma^2 \quad (\Sigma).$$

Ἄρα, ἡ γραμμικὴ ἐξίσωσις ἔχει λύσιν, ἐὰν καὶ μόνον ἐὰν, πληροῦται ἡ συνθήκη (Σ). Πληρουμένης τῆς (Σ), θέτομεν  $\frac{\gamma}{\alpha}\sigma\upsilon\nu\omega = \eta\mu\theta (M_2)$ , ὅπου  $\theta$  γνωστὸν τόξον μὲ  $-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$  καὶ ἡ (E) γράφεται:

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

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

**Παρατηρήσεις:** 1) Πᾶσα ἐξίσωσις τῆς μορφῆς  $\alpha\epsilon\phi\chi + \beta\sigma\phi\chi = \gamma$ ,  $\alpha\beta\gamma \neq 0$ , ἀνάγεται εἰς τὴν ἐπιλύσιν τῆς ἐξίσωσως  $\gamma\eta\mu\omega + (\alpha - \beta)\sigma\upsilon\nu\omega = \alpha + \beta$ , ὅπου  $\omega = 2\chi$  (διατί);.

2) Εἰδομεν ὅτι ἡ συνθήκη δυνατότητος ἐπιλύσεως τῆς  $\alpha\eta\mu\chi + \beta\sigma\upsilon\nu\chi = \gamma$  εἶναι  $\alpha^2 + \beta^2 \geq \gamma^2$ . Ἐὰν  $\alpha^2 + \beta^2 = \gamma^2$ , τότε  $|\eta\mu\theta| = 1$ , ἔνεκα καὶ τῶν  $(M_1)$ ,  $(M_2)$ .

Ἡ ἀνωτέρω γραμμικὴ τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις εἶναι δυνατόν νὰ ἐπιλυθῇ καὶ δι' ἄλλης μεθόδου, τὴν ὁποῖαν περιγράφομεν κατωτέρω.

**3.4.2. Λύσις τῆς  $\alpha\eta\mu\chi + \beta\sigma\upsilon\nu\chi = \gamma$ ,  $\alpha\beta\gamma \neq 0$ .** Ἐκφράζομεν, μέσω γνωστῶν

τύπων, τὰ ημχ και συνχ συναρτήσεϊ τῆς εφ  $\frac{X}{2}$  (οἱ τύποι οὔτοι ἰσχύουσι με  $\chi \neq 2κπ + π, κ \in \mathbb{Z}$ ) και ἡ ἐξίσωσις γράφεται:

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

Ἐπίσης, παρατηροῦμεν, ὅτι διὰ  $\chi = 2κπ + π$  ἡ γραμμικὴ ἐξίσωσις γράφεται:  $\alpha\eta\mu(2κπ + π) + \beta\sigma\upsilon\nu(2κπ + π) = \gamma \iff \alpha \cdot 0 + \beta(-1) = \gamma \iff \beta + \gamma = 0$

Ἄρα, ἡ γραμμικὴ ἐξίσωσις δὲν δέχεται ὡς λύσεισι τὰ τόξα:

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

Βάσει τῶν ἀνωτέρω διακρίνομεν τὰς ἀκολουθοῦσι περιπτώσεισι :

1) Ἐὰν  $\beta + \gamma \neq 0$ , τότε ἡ πρὸς λύσιν ἐξίσωσις εἶναι ἰσοδύναμος με τὴν (1), ἡ ὁποία εἶναι ἀλγεβρικὴ ὡς πρὸς εφ  $\frac{X}{2}$  και 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 ἐξίσωσις γράφεται:

$$\alpha\eta\mu\chi + \beta\sigma\upsilon\nu\chi = -\beta \iff \alpha\eta\mu\chi = -\beta(1 + \sigma\upsilon\nu\chi) \iff 2\alpha\eta\mu \frac{X}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{X}{2} = -2\beta\sigma\upsilon\nu^2 \frac{X}{2} \iff$$

$$\sigma\upsilon\nu \frac{X}{2} \left( \alpha\eta\mu \frac{X}{2} + \beta\sigma\upsilon\nu \frac{X}{2} \right) = 0 \iff \begin{cases} \sigma\upsilon\nu \frac{X}{2} = 0 & (1) \\ \alpha\eta\mu \frac{X}{2} + \beta\sigma\upsilon\nu \frac{X}{2} = 0 & (2) \end{cases}$$

Ἡ γενικὴ λύσις τῆς (1) εἶναι  $\chi = 2κπ + π$  ( $\kappa \in \mathbb{Z}$ ). Ἡ (2) γράφεται εφ  $\frac{X}{2} = \frac{-\beta}{\alpha}$  και ἐπιλύεται κατὰ τὰ γνωστά. Ἐπι πλέον, ἔφ' ὅσον  $\beta = -\gamma$ , προκύπτει  $\beta^2 = \gamma^2$ , ὁπότε  $\alpha^2 + \beta^2 \geq \gamma^2$ .

**Παρατήρησις.** Δυνάμει τῆς ἀνωτέρω ἐκτεθείσης μεθόδου ἐπιλύσεως τῆς γραμμικῆς ἐξίσωσις, συνάγεται, ὅτι τὰ ημχ και συνχ ἐκφράζονται συναρτήσεϊ τῆς εφ  $\frac{X}{2}$  μόνον ἔφ' ὅσον  $\beta + \gamma \neq 0$ , ὁπότε καταλήγομεν εἰς τὴν ἐξίσωσιν (1). Ἐὰν δὲ  $\beta + \gamma = 0$ , ἀκολουθοῦμεν τὸν ἐκ τῆς περιπτώσεως 2) ἐκτεθέντα τρόπον ἐπιλύσεως τῆς γραμμικῆς ἐξίσωσις. Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεισι ἐπιανεύρισκομεν τὴν γνωστὴν συνθήκην δυνατότητος ἐπιλύσεως τῆς γραμμικῆς ἐξίσωσις  $\alpha^2 + \beta^2 \geq \gamma^2$ .

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Νὰ ἐπιλυθῆ ἡ ἐξίσωσις:  $\eta\mu\chi + \sqrt{3} \sigma\upsilon\nu\chi = 2\lambda, \lambda \in \mathbb{Z}$ .

**Ἐπίλυσις:** Ἡ ἐξίσωσις ἔχει λύσιν, ἔφ' ὅσον πληροῦται ἡ συνθήκη:  $1^2 + (\sqrt{3})^2 \geq (2\lambda)^2$ , ἐκ τῆς ὁποίας εὑρίσκομεν:  $-1 \leq \lambda \leq 1$ . Ἐκ τῆς τελευταίας σχέσεως και ἐπειδὴ ὁ λ εἶναι ἀκέραιος, συνάγεται  $\lambda = -1, 0, 1$ .

\*Άρα, η δοθείσα εξίσωσις έχει λύσιν, ἐὰν καὶ μόνον ἐάν, τὸ λ εἶναι -1, 0 καὶ 1 καὶ θὰ εἶναι τότε ἰσοδύναμος μὲ τὰς κάτωθι τρεῖς ἐξισώσεις:

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

Λύσις τῆς (α). Ἡ ἐξίσωσις (α) γράφεται:

$$\begin{aligned} \eta\mu\chi + \epsilon\phi \frac{\pi}{3} \sigma\upsilon\nu\chi = -2 &\Leftrightarrow \eta\mu\chi + \frac{\eta\mu \frac{\pi}{3}}{\sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{3}} \sigma\upsilon\nu\chi = -2 \Leftrightarrow \\ \eta\mu\chi \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{3} + \eta\mu \frac{\pi}{3} \sigma\upsilon\nu\chi = -2 \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{3} &\Leftrightarrow \eta\mu \left( \chi + \frac{\pi}{3} \right) = -1 \Leftrightarrow \\ \chi + \frac{\pi}{3} = 2\kappa\pi - \frac{\pi}{2} &\Leftrightarrow \chi = 2\kappa\pi - \frac{5\pi}{6} \quad (\kappa \in \mathbb{Z}). \end{aligned}$$

Λύσις τῆς (β). Ἡ (β) γράφεται:  $\epsilon\phi\chi = -\sqrt{3}$  καὶ ἡ γενικὴ λύσις αὐτῆς εἶναι

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

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 ὁποίας ἡ γενικὴ λύ-

σις εἶναι  $\chi = \kappa\pi + \frac{\pi}{6}$ ,  $\kappa \in \mathbb{Z}$ .

**3.5. Συμμετρικὴ ἐξίσωσις ὡς πρὸς  $\eta\mu\chi$  καὶ  $\sigma\upsilon\nu\chi$ .** Οὕτω καλεῖται πᾶσα ἐξίσωσις τῆς μορφῆς  $f(\eta\mu\chi, \sigma\upsilon\nu\chi) = 0$ , ὅπου  $f(\eta\mu\chi, \sigma\upsilon\nu\chi)$  εἶναι συμμετρικὸν ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς  $\eta\mu\chi$  καὶ  $\sigma\upsilon\nu\chi$ . Εἶναι γνωστὸν ἐκ τῆς Ἀλγέβρας, ὅτι κάθε συμμετρικὸν πολυώνυμον (ἀκέραιον) ὡς πρὸς  $\chi$  καὶ  $\psi$  εἶναι δυνατὸν νὰ ἐκφρασθῇ συναρτήσῃ τῶν στοιχειωδῶν συμμετρικῶν παραστάσεων  $\chi + \psi$  καὶ  $\chi\psi$  καί, συνεπῶς, κάθε συμμετρικὴ τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις δύναται τελικῶς νὰ λάβῃ τὴν μορφήν  $f(\eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi, \eta\mu\chi \sigma\upsilon\nu\chi) = 0$  (E).

Πρὸς ἐπίλυσιν τῆς ἐξισώσεως (E), ἐφαρμόζομεν τὸν μετασχηματισμὸν  $\eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi = t$  ( $M_1$ ), ὁ ὁποῖος ἐν συνεχείᾳ γράφεται:

$$\eta\mu\chi + \eta\mu \left( \frac{\pi}{2} - \chi \right) = t \Leftrightarrow 2\eta\mu \frac{\pi}{4} \sigma\upsilon\nu \left( \frac{\pi}{4} - \chi \right) = t \Leftrightarrow \sqrt{2} \sigma\upsilon\nu \left( \frac{\pi}{4} - \chi \right) = t \quad (M_2)$$

\*Ἐξ ἄλλου, ἐκ τῆς σχέσεως ( $M_1$ ), ἔχομεν:

$$\begin{aligned} (\eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi)^2 = t^2 &\Rightarrow \eta\mu^2\chi + \sigma\upsilon\nu\chi^2 + 2\eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu\chi = t^2 \Rightarrow 1 + 2\eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu\chi = t^2 \Rightarrow \\ \eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu\chi &= \frac{t^2 - 1}{2} \quad (1). \end{aligned}$$

Βάσει τῶν ( $M_1$ ) καὶ (1) ἡ ἐξίσωσις (E) γράφεται  $f \left( t, \frac{t^2 - 1}{2} \right) = 0$  (ε).

Αὕτη εἶναι μία ἀλγεβρικὴ ἐξίσωσις ὡς πρὸς  $t$ , τὴν ὁποίαν ἐπιλύομεν καὶ εὐρίσκομεν τὸ  $t$ . Ἐν συνεχείᾳ, θέτοτες τὴν εὑρεθεῖσαν τιμὴν τοῦ  $t$  εἰς τὴν ἐξίσωσιν ( $M_2$ )

καί ἐπιλύοντες τήν θεμελιώδη ταύτην ἐξίσωσιν, προσδιορίζομεν τὸ  $\chi$ . Διὰ τήν διερεύνησιν τῆς ἀλγεβρικής ἐξισώσεως ( $\epsilon$ ) θὰ πρέπει νὰ σημειωθῇ, ὅτι τὰ ὄρια μεταβολῆς τοῦ  $t$  εἶναι ἀπὸ  $-\sqrt{2}$  ἕως  $\sqrt{2}$ , ἥτοι  $-\sqrt{2} \leq t \leq \sqrt{2}$ , διότι:

$$-1 \leq \text{συν}\left(\frac{\pi}{4} - \chi\right) \leq 1 \iff -\sqrt{2} \leq \sqrt{2} \text{συν}\left(\frac{\pi}{4} - \chi\right) \leq \sqrt{2} \iff -\sqrt{2} \leq t \leq \sqrt{2} \quad (M_3),$$

λόγω καὶ τῆς ( $M_2$ ).

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἐξίσωσις:  $\alpha(\eta\mu\chi + \text{συν}\chi) + \beta\eta\mu\chi \text{συν}\chi = \gamma$  (1)

**Ἐπίλυσις:** Ἡ πρὸς λύσιν ἐξίσωσις εἶναι ἡ ἀπλουστέρα μορφή συμμετρικῆς ἐξισώσεως. Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω ἐκτεθέντα, θέτομεν  $\eta\mu\chi + \text{συν}\chi = t$  καὶ ἡ ἐξίσωσις 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:

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

Ἐπιλύομεν τὴν δευτεροβάθμιον ἐξίσωσιν (2) καὶ εὐρίσκομεν τὸ  $t$ . Ἐν συνεχείᾳ, μέσῳ τῆς θεμελιώδους ἐξισώσεως (M), εὐρίσκομεν τὸ  $\chi$ . Ἴνα αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως (2) εἶναι δεκταί, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ κεῖνται ἐντὸς τοῦ διαστήματος  $[-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$ . Αἱ ἱκαναὶ καὶ ἀναγκαῖαι συνθήκαι πρὸς τοῦτο εἶναι γνωσταὶ ἐκ τῆς Ἀλγέβρας (ἐπίσης, πρβλ. 3.1.).

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2.** Νὰ λυθῇ ἡ ἐξίσωσις:  $\eta\mu^3\chi + \text{συν}^3\chi = 1$ .

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

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

$$(\eta\mu\chi + \text{συν}\chi)(1 - \eta\mu\chi\text{συν}\chi) = 1 \iff \begin{cases} t\left(1 - \frac{t^2 - 1}{2}\right) = 1 \quad (\epsilon_1) \\ \sqrt{2} \text{συν}\left(\frac{\pi}{4} - \chi\right) = t \quad (\epsilon_2) \end{cases}$$

Κατ' ἀρχὴν ἐπιλύομεν τὴν ἀλγεβρικήν ἐξίσωσιν ( $\epsilon_1$ ). Πρὸς τοῦτο ἔχομεν:

$$\begin{aligned} t \frac{3-t^2}{2} = 1 &\iff t^3 - 3t + 2 = 0 \iff (t^3 - t) - (2t - 2) = 0 \iff t(t^2 - 1) - 2(t - 1) = 0 \\ &\iff (t - 1)(t^2 + t - 2) = 0 \iff \begin{cases} t - 1 = 0 \\ t^2 + t - 2 = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

Δι' ἐπιλύσεως τῶν τελευταίων ἐξισώσεων εὐρίσκομεν τὰς ρίζας τῆς ( $\epsilon_1$ ), αἱ ὁποῖαι εἶναι  $t_1 = 1$  (διπλῆ) καὶ  $t_2 = -2$ . Ἡ ρίζα  $-2$  ἀπορρίπτεται λόγω τῆς ( $M_3$ ). Ἐν συνεχείᾳ ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν ἐξίσωσιν ( $\epsilon_2$ ) τὴν δεκτὴν ρίζαν καὶ

Έχουμε προς λύσιν την εξίσωσιν  $\sqrt{2} \sin\left(\frac{\pi}{4} - \chi\right) = 1$ . Αυτή ισοδυναμώς γράφεται:

$$\sin\left(\frac{\pi}{4} - \chi\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow \sin\left(\frac{\pi}{4} - \chi\right) = \sin\frac{\pi}{4} \Leftrightarrow \frac{\pi}{4} - \chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{4}, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow$$

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

#### 4. Τριγωνομετρική επίλυσις τῆς δευτεροβαθμίου εξισώσεως $a\chi^2 + b\chi + \gamma = 0 \quad (a, b, \gamma \in \mathbb{R}) \quad (1)$

4.1. Ἐπειδὴ  $\chi \in \mathbb{R}$ , ὑπάρχει  $\omega \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  τοιοῦτον, ὥστε  $\varepsilon\omega = \chi$  ( $M_1$ ) καὶ συνεπῶς ἡ εξίσωσις (1) γράφεται:

$$(1) \Leftrightarrow a\varepsilon\omega^2 + b\varepsilon\omega + \gamma = 0 \Leftrightarrow a \frac{\eta\mu^2\omega}{\sigma\upsilon\nu^2\omega} + b \frac{\eta\mu\omega}{\sigma\upsilon\nu\omega} + \gamma = 0 \Leftrightarrow$$

$$a\eta\mu^2\omega + b\eta\mu\omega\sigma\upsilon\nu\omega + \gamma\sigma\upsilon\nu^2\omega = 0 \Leftrightarrow a(1 - \sigma\upsilon\nu^2\omega) + b\eta\mu^2\omega + \gamma(1 + \sigma\upsilon\nu^2\omega) = 0 \Leftrightarrow$$

$$b\eta\mu^2\omega + (\gamma - a)\sigma\upsilon\nu^2\omega = -(\alpha + \gamma) \quad (2)$$

Οὕτως ἡ λύσις τῆς εξισώσεως (1) ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῆς εξισώσεως (2), ἡ ὁποία εἶναι τῆς μορφῆς  $a\eta\mu\chi + b\sigma\upsilon\nu\chi = \gamma$  καὶ ἐπιλύεται, ὡς γνωστόν, διὰ τῆς πρώτης μεθόδου ἐπιλύσεώς της, ὡς ἐξῆς:

1) Ἐὰν  $b \neq 0$ , διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (2) μὲ  $b$  καὶ ἔχομεν:

$$\eta\mu^2\omega + \frac{\gamma - a}{b} \sigma\upsilon\nu^2\omega = -\frac{\alpha + \gamma}{b} \quad (3)$$

Ἐν συνεχείᾳ θέτομεν  $\frac{\gamma - a}{b} = \varepsilon\psi$  ( $M_2$ ) καὶ ἡ (3) γράφεται:

$$\eta\mu^2\omega + \varepsilon\psi\sigma\upsilon\nu^2\omega = -\frac{\alpha + \gamma}{b} \Leftrightarrow \eta\mu(2\omega + \psi) = -\frac{\alpha + \gamma}{b} \sigma\upsilon\nu\psi \quad (4)$$

Ἡ συνθήκη δυνατότητος ἐπιλύσεως τῆς (2), ὡς γνωστόν, εἶναι:

$$b^2 + (\gamma - a)^2 \geq (\alpha + \gamma)^2 \Leftrightarrow b^2 - 4a\gamma \geq 0.$$

Ἡ τελευταία εὑρεθεῖσα συνθήκη εἶναι ἡ γνωστὴ συνθήκη ὑπάρξεως ριζῶν (πραγματικῶν) τῆς δευτεροβαθμίου εξισώσεως (1). Πληρουμένης τῆς συνθήκης ταύτης, ἡ εξίσωσις (4) ἔχει λύσιν (διατί;), ἥτοι ὑπάρχει τόξον  $\varphi \in \mathbb{R}$  τοιοῦτον, ὥστε  $\eta\mu\varphi = -\frac{\alpha + \gamma}{b} \sigma\upsilon\nu\psi$  ( $M_3$ ) καὶ συνεπῶς ἡ (4) γράφεται

$\eta\mu(2\omega + \psi) = \eta\mu\varphi$ . Αἱ λύσεις τῆς εξισώσεως ταύτης εἶναι αἱ κάτωθι οἰκογένειαι τόξων:

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

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

$$\text{Είναι } \epsilon\varphi\omega_1 = \epsilon\varphi\left(\kappa\pi + \frac{\varphi}{2} - \frac{\psi}{2}\right) = \epsilon\varphi\left(\frac{\varphi}{2} - \frac{\psi}{2}\right) \text{ και}$$

$$\epsilon\varphi\omega_2 = \epsilon\varphi\left(\lambda\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{\varphi}{2} - \frac{\psi}{2}\right) = \sigma\varphi\left(\frac{\varphi}{2} + \frac{\psi}{2}\right), \text{ ὁπότε, βάσει και τῆς } (M_1),$$

αἱ ρίζαι τῆς δευτεροβαθμίου ἐξισώσεως (1) εἶναι:

$$\chi_1 = \epsilon\varphi\left(\frac{\varphi}{2} - \frac{\psi}{2}\right), \quad \chi_2 = \sigma\varphi\left(\frac{\varphi}{2} + \frac{\psi}{2}\right) \quad (5).$$

2) Ἐὰν  $\beta = 0$ , ἡ (2) γράφεται  $(\gamma - \alpha)\text{ συν}2\omega = -(\alpha + \gamma)$ . Διὰ τὴν λύσιν τῆς ἐξισώσεως ταύτης διακρίνομεν τὰς ἀκολουθοῦσας περιπτώσεις:

2<sub>α</sub>) Ἐὰν  $\gamma - \alpha = 0$  ( $\Leftrightarrow \alpha = \gamma$ ), τότε ἡ ἐξίσωσις εἶναι ἀδύνατος, διότι δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ εἶναι καὶ  $\alpha + \gamma = 0$  (διατί);.

2<sub>β</sub>) Ἐὰν  $\gamma - \alpha \neq 0$  ( $\Leftrightarrow \alpha \neq \gamma$ ), τότε ἡ ἐξίσωσις αὕτη γράφεται

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

Ἡ συνθήκη δυνατότητος ἐπιλύσεως τῆς (6) εἶναι:

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

ἦτοι ἐπανευρίσκομεν τὴν γνωστὴν ἐκ τῆς Ἀλγέβρας συνθήκην ὑπάρξεως πραγματικῶν ριζῶν, διότι μὲ  $\beta = 0$  ἡ διακρίνουσα τῆς (1) εἶναι  $\Delta = -4\alpha\gamma$  καὶ θὰ πρέπει  $\Delta \geq 0 \Leftrightarrow -4\alpha\gamma \geq 0 \Leftrightarrow \alpha\gamma \leq 0$ . Πληρουμένης τῆς συνθήκης ταύτης,

ὑπάρχει τόσον  $\varphi \in \mathbb{R}$  μὲ  $\text{συν}\varphi = \frac{\alpha + \gamma}{\alpha - \gamma}$  καὶ συνεπῶς ἡ (6) γράφεται  $\text{συν}2\omega = \text{συν}\varphi$ .

Ἡ γενικὴ λύσις τῆς τελευταίας ἐξισώσεως εἶναι:

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

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

$$\chi_1 = \epsilon\varphi\frac{\varphi}{2}, \quad \chi_2 = -\epsilon\varphi\frac{\varphi}{2}.$$

**Παρατηρήσεις:** 1) Ὑποθέτομεν, ὅτι αἱ εὐρεθεῖσαι ρίζαι (5) εἶναι ἴσαι· τότε θὰ ἔχωμεν:

$$\epsilon\varphi\left(\frac{\varphi}{2} - \frac{\psi}{2}\right) = \sigma\varphi\left(\frac{\varphi}{2} + \frac{\psi}{2}\right) \Leftrightarrow \epsilon\varphi\left(\frac{\varphi}{2} - \frac{\psi}{2}\right) = \epsilon\varphi\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\varphi}{2} - \frac{\psi}{2}\right) \Leftrightarrow$$

$$\frac{\varphi}{2} - \frac{\psi}{2} = \kappa\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{\varphi}{2} - \frac{\psi}{2} \Leftrightarrow \varphi = \kappa\pi + \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \eta\mu\varphi \in \{1, -1\} \quad (\kappa \in \mathbb{Z}).$$

Ἐκ τούτου, βάσει καὶ τῆς  $(M_3)$ , συνάγεται  $\left| \frac{\alpha + \gamma}{\beta} \text{συν}\varphi \right| = 1 \Leftrightarrow \frac{(\alpha + \gamma)^2}{\beta^2} \text{συν}^2\varphi = 1 \Leftrightarrow$

$$\frac{(\alpha + \gamma)^2}{\beta^2} \cdot \frac{1}{1 + \epsilon\varphi^2\psi} = 1. \text{ Ἐξ αὐτῆς καὶ τῆς } (M_2), \text{ προκύπτει:}$$

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

ἦτοι εὐρίσκομεν τὴν γνωστὴν ἐκ τῆς Ἀλγέβρας συνθήκην ὑπάρξεως διπλῆς ρίζης.

2) Ἡ γνωστὴ ἐκ τῆς Ἀλγέβρας μέθοδος ἐπιλύσεως τῆς δευτεροβαθμίου ἐξισώσεως  $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$  διαφέρει οὐσιωδῶς τῆς ἀνωτέρω ἀναφερθείσης τριγωνομετρικῆς μεθόδου, διότι κατ' αὐτὴν δὲν ἐλήφθησαν ὑπ' ὄψιν οἱ γνωστοὶ ἀλγεβρικοὶ τύποι, οἱ ὅποιοι παρέχουν τὰς ρίζας τῆς δευτεροβαθμίου ἐξισώσεως.

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1) 'Επιλύσατε τὰς κάτωθι ἐξισώσεις:

$$1) \text{ συν}\left(2\chi - \frac{\pi}{3}\right) = \text{συν}\frac{5\pi}{6}$$

$$3) \text{ συν}\left(2\chi + \frac{\pi}{3}\right) = \text{συν}3\chi$$

$$5) \text{ συν}3\chi + 1 = 0$$

$$7) \text{ συν}4\chi + \text{συν}\chi = 0$$

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

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

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

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

$$6) \epsilon\varphi\left(\chi + \frac{\pi}{3}\right) = -1$$

$$8) \text{ συν}\left(2\chi - \frac{\pi}{4}\right) = -\frac{1}{3}$$

$$10) \text{ συν}^24\chi - \eta\mu^23\chi = 0$$

$$12) \epsilon\varphi\left(2\chi - \frac{\pi}{3}\right) = \sigma\varphi3\chi$$

2) 'Επιλύσατε τὰς κάτωθι ἐξισώσεις:

$$1) \epsilon\varphi\left(\chi + \frac{\pi}{3}\right) = 2\eta\mu\left(\chi + \frac{\pi}{3}\right)$$

$$3) \epsilon\varphi\chi \epsilon\varphi2\chi = 1$$

$$5) \epsilon\varphi\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{3} \epsilon\varphi\left(\frac{3\pi}{4} - \chi\right)$$

$$2) \epsilon\varphi(\alpha\chi)\epsilon\varphi(\beta\chi) = -1 \quad (\alpha, \beta \in \mathbf{R})$$

$$4) \epsilon\varphi\left(\chi - \frac{\pi}{3}\right) = 3\sigma\varphi\left(\chi - \frac{\pi}{3}\right)$$

3) Νὰ ἐπιλυθῆ ἢ ὡς πρὸς  $\chi$  ἐξίσωσις:  $|\eta\mu\chi| = \eta\mu\alpha$  ( $\eta\mu\alpha \geq 0$ ).

4) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

$$1) \begin{cases} \text{συν}\left(2\chi - \frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} \\ -\pi \leq \chi \leq \pi \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} \epsilon\varphi\left(2\chi - \frac{\pi}{3}\right) = \sigma\varphi\chi \\ -\frac{\pi}{2} \leq \chi < \pi \end{cases}$$

5) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις:

$$1) \epsilon\varphi2\chi = \epsilon\varphi\left(\psi + \frac{\pi}{4}\right)$$

$$3) \eta\mu\left(\chi + \frac{\pi}{4}\right) + \text{συν}\left(\psi - \frac{\pi}{4}\right) = 0$$

$$2) \epsilon\varphi\chi\epsilon\varphi2\psi = 1$$

$$4) \text{συν}(\chi - \psi) + 3\text{συν}(\chi + \psi) = 4$$

6) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις:

$$1) 4\text{συν}^2\chi - 2(1 + \sqrt{3})\text{συν}\chi + \sqrt{3} = 0$$

$$3) 3(1 - \text{συν}\chi) = \eta\mu^2\chi$$

$$5) \eta\mu2\chi = \epsilon\varphi\chi$$

$$7) \epsilon\varphi2\chi = 3\epsilon\varphi\chi$$

$$9) 2\eta\mu\chi \eta\mu3\chi = 1$$

$$11) \text{συν}2\chi + (1 + \sqrt{3})\eta\mu2\chi - 2\sqrt{3}\text{συν}^2\chi = 1$$

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

$$4) \epsilon\varphi^2\chi + (\sqrt{3} - 1)\epsilon\varphi\chi - \sqrt{3} = 0$$

$$6) \text{συν}2\chi - 4\text{συν}\chi - 5 = 0$$

$$8) \eta\mu2\chi = \eta\mu^3\chi$$

$$10) 5\eta\mu^2\chi - 2\text{συν}^2\chi - 3\eta\mu\chi \text{συν}\chi = 0$$

7) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις:

$$1) \eta\mu\chi + \sqrt{3}\text{συν}\chi = \sqrt{2}$$

$$4) \eta\mu\frac{\chi}{2} - \text{συν}\frac{\chi}{2} = 1$$

$$2) 2\eta\mu\chi + 3\text{συν}\chi = 3$$

$$5) \eta\mu\chi + \text{συν}\chi - \eta\mu\chi\text{συν}\chi = 1$$

$$3) \sqrt{3}\eta\mu2\chi + \text{συν}2\chi = 1$$

$$6) \text{συν}\chi - \eta\mu\chi + \eta\mu\chi \text{συν}\chi = 1$$

8) Νά επιλυθούν αι κάτωθι εξισώσεις:

1)  $\eta\mu 2\chi + \eta\mu 6\chi = 2\eta\mu 4\chi$

3)  $\sigma\upsilon\nu 2\chi - \sigma\upsilon\nu 3\chi + \eta\mu 5\chi = 0$

5)  $\eta\mu\chi + \eta\mu 2\chi + \eta\mu 3\chi = 0$

7)  $\sigma\upsilon\nu\chi + \sigma\upsilon\nu 2\chi = 2\eta\mu\chi \eta\mu 2\chi$

9)  $\epsilon\phi\chi + \epsilon\phi 2\chi + \epsilon\phi 3\chi = 0$

11)  $2\eta\mu^3\chi = 3\sigma\upsilon\nu\chi + \sigma\upsilon\nu 3\chi$

13)  $8 \sigma\upsilon\nu \chi = \frac{\sqrt{3}}{\eta\mu\chi} + \frac{1}{\sigma\upsilon\nu\chi}$

15)  $\eta\mu\chi + \eta\mu 2\chi + \eta\mu 3\chi = 4 \sigma\upsilon\nu \frac{\chi}{2} \sigma\upsilon\nu\chi \sigma\upsilon\nu \frac{3\chi}{2}$

16)  $1 + \eta\mu\chi + \eta\mu 2\chi + \eta\mu 3\chi = \sigma\upsilon\nu\chi - \sigma\upsilon\nu 2\chi + \sigma\upsilon\nu 3\chi$

2)  $\eta\mu 3\chi + \sigma\upsilon\nu 3\chi = \eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi$

4)  $\eta\mu\chi + \eta\mu 3\chi = 2\eta\mu 2\chi$

6)  $\sigma\upsilon\nu\chi \sigma\upsilon\nu 7\chi = \sigma\upsilon\nu 3\chi \sigma\upsilon\nu 5\chi$

8)  $2\sigma\upsilon\nu \frac{3\chi}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\chi}{2} = \sqrt{2} \sigma\upsilon\nu \left( \frac{\pi}{4} - \chi \right)$

10)  $1 + \sigma\upsilon\nu\chi + \sigma\upsilon\nu 2\chi + \sigma\upsilon\nu 3\chi = 0$

12)  $\epsilon\phi\chi = 2 \sqrt{2} \sigma\upsilon\nu 2\chi - \sigma\phi 2\chi$

14)  $2 \sigma\upsilon\nu \frac{\chi}{3} - \eta\mu \frac{\chi}{2} = 2$  (θέσατε  $\frac{\chi}{6} = \omega$ )

9) Νά επιλυθούν και διερευνηθούν αι κάτωθι εξισώσεις:

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

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

5)  $2\sigma\upsilon\nu^2\chi - \lambda\eta\mu 2\chi = -\lambda$

7)  $(\lambda - 1)\eta\mu\chi + (\lambda + 1)\sigma\upsilon\nu 2\chi = 2\lambda$

2)  $\eta\mu 2\chi = \lambda\eta\mu 3\chi$

4)  $2\eta\mu^2\chi + 2\eta\mu\chi \sigma\upsilon\nu\chi = \lambda$

6)  $\sigma\upsilon\nu\chi + \eta\mu\chi = \kappa$  ( $\kappa \in \mathbb{Z}$ )

8)  $\lambda(\eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi) - \eta\mu\chi \sigma\upsilon\nu\chi = 1$

10) Διά ποίας τιμάς του  $\lambda$  ή εξισώσεις  $\sigma\upsilon\nu 2\chi + \lambda\eta\mu\chi + 1 = 0$  έχει δύο μόνον λύσεις εντός του διαστήματος  $[0, 2\pi]$ .

11) Νά επιλυθῆ ἡ εξίσωσις  $\eta\mu 2\psi = \sigma\upsilon\nu \left( \frac{\pi}{4} - 3\chi \right)$  καὶ νά ἀποδειχθῆ ὅτι αι λύσεις αὐτῆς παριστοῦν δύο οἰκογενεῖας παραλλήλων εὐθειῶν (εἰς ὀρθογώνιον σύστημα ἀξόνων). Νά γίνῃ γραφικὴ παράστασις τῶν δύο τούτων οἰκογενειῶν παραλλήλων εὐθειῶν.

12) Ἐὰν  $\chi \in \left( 0, \frac{3\pi}{2} \right)$ , νά επιλυθῆ καὶ διερευνηθῆ ἡ εξίσωσις:  $\lambda\eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi = 1 - 3\lambda$

13) Νά επιλυθῆ καὶ διερευνηθῆ ἡ ὡς πρὸς  $\chi$  εξίσωσις:  $\sigma\upsilon\nu^2\chi + \sigma\upsilon\nu^3(\alpha - \chi) = \lambda$  ( $\alpha, \lambda \in \mathbb{R}$ )

14) Νά επιλυθούν αι κάτωθι εξισώσεις :

1)  $\epsilon\phi(\pi\eta\mu\chi) = \sigma\phi(\pi\sigma\upsilon\nu\chi)$

3)  $8 \sigma\upsilon\nu\chi \sigma\upsilon\nu 2\chi \sigma\upsilon\nu 4\chi = 1$

5)  $\epsilon\phi \left( \frac{\pi}{4} - \chi \right) + \epsilon\phi \left( \frac{\pi}{4} + \chi \right) = \sqrt{\frac{8\sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}}}$

7)  $(\eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi + \epsilon\phi\chi)^3 = \eta\mu^3\chi + \sigma\upsilon\nu^3\chi + \epsilon\phi^3\chi$

9)  $(\eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi) \left( 1 + \frac{2}{\eta\mu 2\chi} \right) + \epsilon\phi\chi + \sigma\phi\chi + 2 = 0$

10)  $\eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu \frac{2\chi}{3} = 2\eta\mu^2 \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\chi}{6} \right)$

11)  $\eta\mu\chi \sigma\upsilon\nu\chi - \eta\mu^3\alpha \sigma\upsilon\nu\chi - \sigma\upsilon\nu^3\alpha \eta\mu\chi = 0$

12)  $\eta\mu\chi + \eta\mu 2\chi + \dots + \eta\mu(n\chi) = 0$

2)  $\eta\mu(\pi\sigma\upsilon\nu\chi) = \sigma\upsilon\nu(\pi\eta\mu\chi)$

4)  $\eta\mu 3\chi = 4\eta\mu\chi \eta\mu 2\chi \eta\mu 4\chi$

6)  $8\eta\mu\chi \sigma\upsilon\nu 2\chi \sigma\upsilon\nu 4\chi = 1$

8)  $\sigma\upsilon\nu 7\chi = 2\eta\mu\chi \eta\mu 2\chi (5 - 8\sigma\upsilon\nu^2\chi)$

15) Νά επιλυθούν και διερευνηθούν αι κάτωθι εξισώσεις:

1)  $\sqrt{1 + \sigma\upsilon\nu^2\chi} + \sqrt{1 + \eta\mu^2\chi} = \sqrt{\lambda}$ ,  $\lambda > 0$

2)  $(\eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi + \lambda\epsilon\phi\chi)^3 = \eta\mu^3\chi + \sigma\upsilon\nu^3\chi + \lambda^3\epsilon\phi^3\chi$



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

$$4) \eta\mu^3\chi + \sigma\upsilon\nu^3\chi = \kappa, \kappa \in \mathbb{Z} \text{ (}\acute{\alpha}\pi\omicron\delta\epsilon\iota\chi\tau\epsilon \text{ πρ}\acute{\omega}\tau\omicron\nu, \delta\tau\iota: -1 \leq \eta\mu^3\chi + \sigma\upsilon\nu^3\chi \leq 1\text{)}.$$

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

16) Νά εύρεθούν τά έντός τοῦ διαστήματος  $[0, 2\pi]$  τόξα, τά όποία έπαληθεύουν τήν έξίσωσιν :  
 $\sigma\upsilon\nu 2\chi = \sqrt{2}(\sigma\upsilon\nu^3\chi + \eta\mu^3\chi - \eta\mu\chi \sigma\upsilon\nu^2\chi - \sigma\upsilon\nu\chi \eta\mu^2\chi).$

17) Νά εύρεθῆ ἡ ἱκανή και άναγκαία συνθήκη, ίνα ἡ έξίσωσις  $\mu\sigma\upsilon\nu\chi - (2\mu + 1)\eta\mu\chi = \mu \xi\chi\eta$  δύο λύσεις  $\chi_1, \chi_2$  τοιαύτας, ώστε:

$$\alpha) |\chi_1 - \chi_2| = \frac{\pi}{2}$$

$$\beta) \chi_1 + \chi_2 = \frac{3\pi}{2}$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

#### 1. Βασικαὶ ἔννοιαι — ὁρισμοὶ

**1.1.** Ἐν σύστημα ἐξισώσεων, ἐκ τῶν ὁποίων μία τοῦλάχιστον εἶναι τριγωνομετρική, καλεῖται **τριγωνομετρικὸν σύστημα**. Ἐννοεῖται, ὅτι αἱ ἀλγεβρικοὶ ἐξισώσεις ἑνὸς τριγωνομετρικοῦ συστήματος, ἐὰν ὑπάρχουν, εἶναι ἐν γένει ἐξισώσεις ὡς πρὸς τὰ ἄγνωστα τόξα τῶν τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων τοῦ συστήματος τούτου.

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

Κατὰ τὴν ἐπίλυσιν ἑνὸς τριγωνομετρικοῦ συστήματος, ἐπιδιώκομεν πάντοτε νὰ εὔρωμεν ἰσοδύναμον ἀλγεβρικὸν σύστημα καὶ δι' αὐτοῦ νὰ προσδιορίσωμεν τὰ ἄγνωστα τόξα.

#### 2. Συστήματα δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους

Κατωτέρω ἀναφέρομεν ὠρισμένας βασικὰς κατηγορίας τριγωνομετρικῶν συστημάτων δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους.

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

$$(A) \quad \left\{ \begin{array}{l} \chi + \varepsilon_1 \psi = \alpha \\ \eta \mu \chi + \varepsilon_2 \eta \mu \psi = \beta \end{array} \right\} \quad \left\{ \begin{array}{l} \chi + \varepsilon_1 \psi = \alpha \\ \sigma \nu \chi + \varepsilon_2 \sigma \nu \psi = \beta \end{array} \right\}$$

$$(B) \quad \left\{ \begin{array}{l} \chi + \varepsilon_1 \psi = \alpha \\ \eta \mu \chi \eta \mu \psi = \beta \end{array} \right\} \quad \left\{ \begin{array}{l} \chi + \varepsilon_1 \psi = \alpha \\ \eta \mu \chi \sigma \nu \psi = \beta \end{array} \right\} \quad \left\{ \begin{array}{l} \chi + \varepsilon_1 \psi = \alpha \\ \sigma \nu \chi \sigma \nu \psi = \beta \end{array} \right\}$$

$$\begin{array}{l}
 (\Gamma) \left\{ \begin{array}{l} \chi + \varepsilon_1 \psi = \alpha \\ \varepsilon \varphi \chi + \varepsilon_2 \varepsilon \varphi \psi = \beta \end{array} \right\} \quad \left\{ \begin{array}{l} \chi + \varepsilon_1 \psi = \alpha \\ \varepsilon \varphi \chi \varepsilon \varphi \psi = \beta \end{array} \right\} \quad \left\{ \begin{array}{l} \chi + \varepsilon_1 \psi = \alpha \\ \frac{\varepsilon \varphi \chi}{\varepsilon \varphi \psi} = \beta \end{array} \right\} \\
 (\Delta) \left\{ \begin{array}{l} \chi + \varepsilon_1 \psi = \alpha \\ \sigma \varphi \chi + \varepsilon_2 \sigma \varphi \psi = \beta \end{array} \right\} \quad \left\{ \begin{array}{l} \chi + \varepsilon_1 \psi = \alpha \\ \sigma \varphi \chi \sigma \varphi \psi = \beta \end{array} \right\} \quad \left\{ \begin{array}{l} \chi + \varepsilon_1 \psi = \alpha \\ \frac{\sigma \varphi \chi}{\sigma \varphi \psi} = \beta \end{array} \right\} \\
 (E) \left\{ \begin{array}{l} \chi + \varepsilon_1 \psi = \alpha \\ \frac{\eta \mu \chi}{\eta \mu \psi} = \beta \end{array} \right\} \quad \left\{ \begin{array}{l} \chi + \varepsilon_1 \psi = \alpha \\ \frac{\sigma \nu \nu \chi}{\sigma \nu \nu \psi} = \alpha \end{array} \right\}
 \end{array}$$

Είς όλα τα άνωτέρω συστήματα τα  $\varepsilon_1$  και  $\varepsilon_2$  λαμβάνουν τὰς τιμὰς 1 ἢ -1 καὶ  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ .

Κατὰ τὴν λύσιν ἑνὸς ἐκάστου τῶν άνωτέρω συστημάτων ἐπιδιώκομεν νὰ εὕρωμεν ἐκ τῆς δευτέρας τῶν ἐξισώσεων τὸ ἄθροισμα ἢ τὴν διαφορὰν τῶν τόξων  $\chi$  καὶ  $\psi$ , ἐφ' ὅσον ἐκ τῆς πρώτης ἐξισώσεως δίδεται ἡ διαφορὰ ἢ τὸ ἄθροισμα τούτων ἀντιστοίχως.

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

Τὸ δοθὲν σύστημα ἰσοδυναμῶς γράφεται:

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

Διὰ τὴν λύσιν τῆς ἐξισώσεως (1) διακρίνομεν τὰς ἐξῆς περιπτώσεις:

ι) Ἐὰν  $\eta \mu \frac{\alpha}{2} \neq 0$  ( $\iff \alpha \neq 2\kappa\pi$ ,  $\kappa \in \mathbb{Z}$ ), τότε ἡ ἐξίσωσις (1) γράφεται:

$\sigma \nu \nu \frac{\chi - \psi}{2} = \frac{\beta}{2\eta \mu \frac{\alpha}{2}}$ , ἡ ὁποία εἶναι μία θεμελιώδης τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις. 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  $\varphi$  τοιοῦτον, ὥστε  $\sigma \nu \nu \varphi = \frac{\beta}{2\eta \mu \frac{\alpha}{2}}$  καὶ

ἡ ἐξίσωσις γράφεται  $\sigma \nu \nu \frac{\chi - \psi}{2} = \sigma \nu \nu \varphi$ . Ἡ γενικὴ λύσις ταύτης εἶναι  $\chi - \psi = 4\kappa\pi \pm 2\varphi$  ( $\kappa \in \mathbb{Z}$ ), ὁπότε τὸ σύστημα ( $\Sigma$ ) εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὰ ἀκόλουθα δύο ἀλγεβρικὰ συστήματα:

$$\left\{ \begin{array}{l} \chi + \psi = \alpha \\ \chi - \psi = 4\kappa\pi + 2\varphi \end{array} \right\}, \quad \left\{ \begin{array}{l} \chi + \psi = \alpha \\ \chi - \psi = 4\kappa\pi - 2\varphi \end{array} \right\} \quad (\kappa \in \mathbb{Z})$$

Αί λύσεις τῶν συστημάτων τούτων ἀντιστοίχως εἶναι:  $\left\{ \chi = 2κπ + φ + \frac{\alpha}{2}, \psi = -2κπ - φ + \frac{\alpha}{2} \right\}$  καὶ  $\left\{ \chi = 2κπ - φ + \frac{\alpha}{2}, \psi = -2κπ + φ + \frac{\alpha}{2} \right\}$ , ὅπου  $κ \in \mathbb{Z}$  καὶ  $\alpha \neq 2κπ$ .

ii) Ἐὰν  $\eta\mu\frac{\alpha}{2} = 0$  ( $\Leftrightarrow \alpha = 2κπ, κ \in \mathbb{Z}$ ), τότε, ἐὰν μὲν  $\beta \neq 0$ , ἡ ἐξίσωσις (1) εἶναι ἀδύνατος καὶ συνεπῶς τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον, ἐὰν δὲ  $\beta = 0$ , ἡ (1) εἶναι ἀόριστος. Ἐκ τούτου συνάγεται, ὅτι ἡ ἐξίσωσις (1) ἐπαληθεύεται διὰ κάθε ζευγὸς  $(\chi, \psi)$  τῶν καὶ συνεπῶς ἡ λύσις τοῦ συστήματος εἶναι:  $\chi = \theta, \psi = \alpha - \theta$  μὲ  $\theta \in \mathbb{R}$  (τυχόν).

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

**Παρατήρησις.** Ἡ συνθήκη δυνατότητος τοῦ ἀνωτέρω ἐπιλυθέντος συστήματος (Σ) εἶναι:

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

τῶν ἐξισώσεων τοῦ συστήματος (Σ) ἔχομεν  $\psi = \alpha - \chi$ , ὅποτε ἡ δευτέρα τῶν ἐξισώσεων γράφεται:

$$\eta\mu\chi + \eta\mu(\alpha - \chi) = \beta \Leftrightarrow \eta\mu\chi + \eta\mu\alpha\sigma\eta\chi - \sigma\eta\mu\eta\mu\chi = \beta \Leftrightarrow (1 - \sigma\eta\mu\alpha)\eta\mu\chi + \eta\mu\alpha\sigma\eta\chi = \beta \quad (E).$$

\*Ἡ τελευταία ἐξίσωσις εἶναι τῆς μορφῆς  $\alpha\eta\mu\chi + \beta\sigma\eta\chi = \gamma$ , διὰ τὴν ὅποιαν ἡ συνθήκη δυνατότητος εἶναι  $\alpha^2 + \beta^2 \geq \gamma^2$ . Ἡ συνθήκη αὕτη διὰ τὴν (E) εἶναι:

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

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

\***Ἐπίλυσις:** Τὸ σύστημα τοῦτο ἰσοδύναμος γράφεται:

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{array}{l} \chi - \psi = \frac{\pi}{3} \\ 2\eta\mu\frac{\chi - \psi}{2}\sigma\eta\mu\frac{\chi + \psi}{2} = \frac{1}{2} \end{array} \right\} &\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \chi - \psi = \frac{\pi}{3} \\ 2\eta\mu\frac{\pi}{6}\sigma\eta\mu\frac{\chi + \psi}{2} = \frac{1}{2} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \\ \left\{ \begin{array}{l} \chi - \psi = \frac{\pi}{3} \\ \sigma\eta\mu\frac{\chi + \psi}{2} = \frac{1}{2} \end{array} \right\} &\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \chi - \psi = \frac{\pi}{3} \\ \chi + \psi = 4κπ \pm \frac{2\pi}{3} \quad (\kappa \in \mathbb{Z}) \end{array} \right\} \end{aligned}$$

\*Ἄρα, τὸ πρὸς ἐπίλυσιν σύστημα εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὰ κάτωθι δύο ἀλγεβρικά συστήματα:

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

τά οποία επιλύονται εύκολως και προσδιορίζομεν τὰ ἄγνωστα τόξα  $\chi$  καὶ  $\psi$ .

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

Ἐπίλυσις: Ἔχομεν:

$$(\Sigma) \Leftrightarrow \begin{cases} \psi = 3\pi - \chi \\ \eta\mu\chi + \eta\mu(3\pi - \chi) = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \psi = 3\pi - \chi \\ \eta\mu\chi + \eta\mu\chi = 1 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} \psi = 3\pi - \chi \\ \eta\mu\chi = \frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \psi = 3\pi - \chi \\ \chi = \kappa\pi + (-1)^{\kappa} \frac{\pi}{6} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \psi = 3\pi - \kappa\pi - (-1)^{\kappa} \frac{\pi}{6} \\ \chi = \kappa\pi + (-1)^{\kappa} \frac{\pi}{6} \end{cases} \quad (\kappa \in \mathbb{Z})$$

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

Τὸ δοθὲν σύστημα ἰσοδυνάμως γράφεται:

$$(\Sigma) \Leftrightarrow \begin{cases} \chi + \psi = \alpha \\ \sigma\upsilon\nu(\chi - \psi) - \sigma\upsilon\nu(\chi + \psi) = 2\beta \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \chi + \psi = \alpha \\ \sigma\upsilon\nu(\chi - \psi) - \sigma\upsilon\nu\alpha = 2\beta \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} \chi + \psi = \alpha \\ \sigma\upsilon\nu(\chi - \psi) = 2\beta + \sigma\upsilon\nu\alpha \quad (1) \end{cases}$$

Ἐὰν  $|2\beta + \sigma\upsilon\nu\alpha| > 1$ , ἡ ἐξίσωσις (1) εἶναι ἀδύνατος καὶ συνεπῶς τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον. Ἐὰν ὁμως  $|2\beta + \sigma\upsilon\nu\alpha| \leq 1$ , τότε δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τόξον  $\varphi$  τοιοῦτον, ὥστε  $\sigma\upsilon\nu\varphi = 2\beta + \sigma\upsilon\nu\alpha$ , ὅποτε ἡ ἐξίσωσις (1) γράφεται  $\sigma\upsilon\nu(\chi - \psi) = \sigma\upsilon\nu\varphi$ . Ἡ γενικὴ λύσις αὐτῆς εἶναι  $\chi - \psi = 2\kappa\pi \pm \varphi$  ( $\kappa \in \mathbb{Z}$ ) καὶ συνεπῶς τὸ σύστημα  $(\Sigma)$  εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὰ ἐπόμενα δύο συστήματα:

$$\begin{cases} \chi + \psi = \alpha \\ \chi - \psi = 2\kappa\pi + \varphi \end{cases} (\Sigma_1), \quad \begin{cases} \chi + \psi = \alpha \\ \chi - \psi = 2\kappa\pi - \varphi \end{cases} (\Sigma_2)$$

Εὐκόλως εὐρίσκομεν ὅτι αἱ λύσεις τῶν συστημάτων  $(\Sigma_1)$  καὶ  $(\Sigma_2)$  ἀντιτοίχως εἶναι:

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

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

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

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

Πρὸ τῆς λύσεως τοῦ συστήματος ὑπενθυμίζομεν, ὅτι ἡ συνάρτησις ἐφαπτομένη δὲν εἶναι ὠρισμένη (δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ) διὰ τὰ τόξα  $k\pi + \frac{\pi}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  καὶ συνεπῶς θὰ πρέπει νὰ ὑποθέσωμεν  $\chi, \psi \neq k\pi + \frac{\pi}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

Ἐν συνεχείᾳ, τὸ πρὸς λύσιν σύστημα (Σ) μετασχηματίζεται ἰσοδυνάμως ὡς ἑξῆς:

$$(\Sigma) \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \chi + \psi = \alpha \\ \frac{\eta\mu(\chi + \psi)}{\sigma\upsilon\nu\chi \sigma\upsilon\nu\psi} = \beta \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \chi + \psi = \alpha \\ \frac{\eta\mu\alpha}{\sigma\upsilon\nu\chi \sigma\upsilon\nu\psi} = \beta \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \chi + \psi = \alpha \\ \beta\sigma\upsilon\nu\chi\sigma\upsilon\nu\psi = \eta\mu\alpha \end{array} \right\}$$

i) Ἐὰν  $\beta \neq 0$ , τότε ἡ δευτέρα ἐξίσωσις τοῦ τελευταίου συστήματος γράφεται:  $\sigma\upsilon\nu\chi \sigma\upsilon\nu\psi = \frac{\eta\mu\alpha}{\beta}$  καὶ συνεπῶς ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὸ σύστημα:

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

τὸ ὁποῖον ἐπιλύομεν ἀκριβῶς ὅπως καὶ τὸ 2.1.2.

ii) Ἐὰν  $\beta = 0$ , τότε ἡ δευτέρα ἐξίσωσις τοῦ δοθέντος συστήματος (Σ) μετασχηματίζεται ὡς ἑξῆς:

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

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

τὸ ὁποῖον προφανῶς εἶναι ἀδύνατον, ἐὰν  $\alpha \neq k\pi$  διὰ κάθε  $k \in \mathbb{Z}$  καὶ ἀόριστον, ἐὰν  $\alpha = k\pi$  δι' ἓν  $k \in \mathbb{Z}$ .

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

Ἐκ τῆς δευτέρας τῶν ἐξισώσεων τοῦ συστήματος (Σ) λαμβάνομεν:

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

$$\frac{\sigma\upsilon\nu\chi \sigma\upsilon\nu\psi + \eta\mu\chi \eta\mu\psi}{\sigma\upsilon\nu\chi \sigma\upsilon\nu\psi - \eta\mu\chi \eta\mu\psi} = \frac{1 + \beta}{1 - \beta} \Leftrightarrow \frac{\sigma\upsilon\nu(\chi - \psi)}{\sigma\upsilon\nu(\chi + \psi)} = \frac{1 + \beta}{1 - \beta}.$$

Συνεπῶς ἔχομεν:

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

Ἐάν  $\left| \frac{1+\beta}{1-\beta} \sigmaυνα \right| > 1$ , τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον. Ἐστω  $\left| \frac{1+\beta}{1-\beta} \sigmaυνα \right| \leq 1$ .

Τότε ἡ τελευταία ἐξίσωσις ἐπιλύεται κατὰ τὰ γνωστὰ καὶ εὐρίσκομεν τὴν διαφορὰν  $\chi - \psi$ .

Ἐάν  $\beta = 1$ , ἡ δευτέρα τῶν ἐξισώσεων τοῦ δοθέντος συστήματος (Σ) μετασχηματίζεται ὡς ἑξῆς:

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

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

Οὕτως ἔχομεν νὰ ἐπιλύσωμεν τὸ σύστημα:

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

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

καὶ ἔχει λύσιν, ἐφ' ὅσον  $\alpha = \kappa\pi + \frac{\pi}{2}$  δι' ἓν  $\kappa \in \mathbb{Z}$ . Ἡ λύσις αὕτη εἶναι:  $\chi = \theta$ ,

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

Τονίζομεν ἰδιαιτέρως, ὅτι εἰς τὰς λύσεις τοῦ ἀνωτέρω συστήματος (Σ) ὑπάρχει ὁ περιορισμὸς  $\chi, \psi \neq \kappa\pi + \frac{\pi}{2}, \kappa \in \mathbb{Z}$ . π.χ. θὰ πρέπει εἰς τὰς τελευταίας εὐρεθείσας λύσεις νὰ εἶναι  $\theta \neq 0$ .

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

Ἡ δευτέρα τῶν ἐξισώσεων τοῦ συστήματος (Σ) ἔχει ἔννοιαν, ἐφ' ὅσον  $\chi, \psi \neq \kappa\pi + \frac{\pi}{2}$  καὶ  $\psi \neq \kappa\pi$  ( $\kappa \in \mathbb{Z}$ ). Ἐν συνεχείᾳ αὕτη, βάσει γνωστῆς ἰδιότητος τῶν ἀναλογιῶν καὶ μὲ  $\beta \neq \pm 1$ , 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 δοθὲν σύστημα εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ ἀκόλουθον γνωστὸν σύστημα:

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

Ἀπομένει νὰ ἐξετάσωμεν τὰς περιπτώσεις  $\beta = 1$  καὶ  $\beta = -1$ . Κατ' αὐτὰς

ή δευτέρα τῶν ἐξισώσεων τοῦ συστήματος (Σ) λαμβάνει ἀπλουστεράν μορφήν καί οὕτως εὐρίσκομεν ἀμέσως ἀλεγβρικήν ἐξίσωσιν τῶν  $\chi, \psi$  καί τὸ σύστημα ἐπιλύεται εὐκόλως.

Τὰ ὑπόλοιπα συστήματα τῆς ὁμάδος (Γ), ὡς καί τὰ συστήματα τῆς ὁμάδος (Δ), ἐπιλύονται ἀναλόγως.

$$2.1.6. \text{ 'Επίλυσις τοῦ συστήματος : } \begin{cases} \chi + \psi = \alpha \\ \frac{\eta\mu\chi}{\eta\mu\psi} = \beta \quad (\psi \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}) \end{cases} \quad (\Sigma)$$

'Εκ τῆς δευτέρας τῶν ἐξισώσεων, ἐφ' ὅσον  $\beta \neq 1$ , ἔχομεν:

$$\begin{aligned} \frac{\eta\mu\chi + \eta\mu\psi}{\eta\mu\chi - \eta\mu\psi} = \frac{\beta + 1}{\beta - 1} &\iff \frac{2\eta\mu\frac{\chi + \psi}{2} \operatorname{csc}\frac{\chi - \psi}{2}}{2\eta\mu\frac{\chi - \psi}{2} \operatorname{csc}\frac{\chi + \psi}{2}} = \frac{\beta + 1}{\beta - 1} \iff \\ &\operatorname{csc}\frac{\chi + \psi}{2} \operatorname{csc}\frac{\chi - \psi}{2} = \frac{\beta + 1}{\beta - 1} \end{aligned}$$

\*Αρα, τὸ σύστημα (Σ) ἰσοδυνάμως γράφεται:

$$(\Sigma) \iff \begin{cases} \chi + \psi = \alpha \\ \operatorname{csc}\frac{\chi + \psi}{2} \operatorname{csc}\frac{\chi - \psi}{2} = \frac{\beta + 1}{\beta - 1} \end{cases} \iff \begin{cases} \chi + \psi = \alpha \\ \operatorname{csc}\frac{\alpha}{2} \operatorname{csc}\frac{\chi - \psi}{2} = \frac{\beta + 1}{\beta - 1} \end{cases} \quad (1)$$

( $\alpha \neq 2k\pi + \pi, k \in \mathbb{Z}$ )

i) 'Εὰν  $\operatorname{csc}\frac{\alpha}{2} \neq 0$  ( $\iff \alpha \neq 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ ), τότε ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὸ ἀκόλουθον γνωστὸν σύστημα:

$$\begin{cases} \chi + \psi = \alpha \\ \operatorname{csc}\frac{\chi - \psi}{2} = \frac{\beta + 1}{\beta - 1} \operatorname{csc}\frac{\alpha}{2} \end{cases}$$

ii) 'Εὰν  $\operatorname{csc}\frac{\alpha}{2} = 0$  ( $\iff \alpha = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ ), τότε ἡ ἐξίσωσις (1) εἶναι ἀδύνατος, ἐφ' ὅσον  $\beta \neq -1$  καὶ ἀόριστος, ἐὰν  $\beta = -1$ , ὁπότε αἱ λύσεις εἰς τὴν τελευταίαν περίπτωσιν εἶναι:  $\chi = \frac{\alpha}{2} + \frac{\theta}{2}, \psi = \frac{\alpha}{2} - \frac{\theta}{2}$  μὲ  $\theta \in \mathbb{R}$  (τυχόν).

'Εξετάζομεν ἐπὶ πλεόν τὴν περίπτωσιν  $\alpha = 2k\pi + \pi$ , κατὰ τὴν ὁποίαν ἡ  $\operatorname{csc}\frac{\alpha}{2}$  δὲν ὀρίζεται καὶ συνεπῶς δὲν δυνάμεθα νὰ ἐφαρμόσωμεν τὸν ἀνωτέρω ἐκτεθέντα τρόπον διὰ τὴν λύσιν τῆς ἐξισώσεως (1). 'Εὰν λοιπὸν εἶναι  $\alpha = 2k\pi + \pi, k \in \mathbb{Z}$ , τότε τὸ δοθὲν σύστημα γράφεται:

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



Το τελευταίον σύστημα είναι αδύνατον, ἐφ' ὅσον  $\beta \neq 1$  καὶ ἀόριστον, ἐὰν  $\beta = 1$ .

Ἐάν, τέλος, ὑποθέσωμεν ὅτι  $\beta = 1$ , ἡ δευτέρα τῶν ἐξισώσεων τοῦ συστήματος (Σ) λαμβάνει ἀπλουστάτην μορφήν καὶ τὸ σύστημα λύεται εὐκόλως. Καθ' ὅμοιον ἀκριβῶς τρόπον ἐπιλύονται καὶ τὰ ὑπόλοιπα συστήματα τῆς ὁμάδος (Ε).

**2.2. Συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὰ τόξα.** Τὰ κλασσικὰ συστήματα τῆς κατηγορίας ταύτης εἶναι τὰ κάτωθι:

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

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

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

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

Τὸ δοθὲν σύστημα μετασχηματίζεται ἰσοδυνάμως ὡς ἑξῆς:

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

Τὸ τελευταῖον σύστημα ἔχει λύσιν, ἐὰν καὶ μόνον ἐὰν  $|\alpha + \beta| \leq 1$  καὶ  $|\alpha - \beta| \leq 1$ . Ἐν τῇ περιπτώσει ταύτῃ ὑπάρχουν τόξα  $\varphi_1, \varphi_2 \in \mathbb{R}$  μὲ  $\varphi_1, \varphi_2 \in [0, \pi]$ , τοιαῦτα, ὥστε  $\sigma\upsilon\nu\varphi_1 = \alpha + \beta$  καὶ  $\sigma\upsilon\nu\varphi_2 = \alpha - \beta$  καὶ συνεπῶς τὸ σύστημα γράφεται:

$$\left\{ \begin{array}{l} \sigma\upsilon\nu(\chi - \psi) = \sigma\upsilon\nu\varphi_1 \\ \sigma\upsilon\nu(\chi + \psi) = \sigma\upsilon\nu\varphi_2 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \chi - \psi = 2\kappa\pi \pm \varphi_1 \\ \chi + \psi = 2\rho\pi \pm \varphi_2 \end{array} \right\} \quad (\kappa, \rho \in \mathbb{Z})$$

\*Ἦτοι τὸ δοθὲν σύστημα (Σ) εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὰ κάτωθι συστήματα:

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

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

Τὰ ἀνωτέρω συστήματα εἶναι ἀλγεβρικὰ καὶ ἐπιλύονται εὐκόλως.

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

$$\text{Λύσις: } \text{Έχουμε: } (\Sigma) \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 2\eta\mu \frac{\chi + \psi}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\chi - \psi}{2} = 1 \\ \sigma\upsilon\nu(\chi - \psi) + \sigma\upsilon\nu(\chi + \psi) = \frac{3}{2} \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \eta\mu \frac{\chi + \psi}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\chi - \psi}{2} = \frac{1}{2} \\ 2\sigma\upsilon\nu^2 \frac{\chi - \psi}{2} - 1 + 1 - 2\eta\mu^2 \frac{\chi + \psi}{2} = \frac{3}{2} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu \frac{\chi + \psi}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\chi - \psi}{2} = \frac{1}{2} \\ \sigma\upsilon\nu^2 \frac{\chi - \psi}{2} - \eta\mu^2 \frac{\chi + \psi}{2} = \frac{3}{4} \end{array} \right.$$

Έν συνεχείᾳ, θέτοντες  $\eta\mu \frac{\chi + \psi}{2} = \omega$  καὶ  $\sigma\upsilon\nu \frac{\chi - \psi}{2} = \varphi$ , ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὸ ἀλγεβρικὸν σύστημα:  $\{ \omega\varphi = \frac{1}{2}, \varphi^2 - \omega^2 = \frac{3}{4} \}$ . Αἱ λύσεις αὐτοῦ εἶναι  $\varphi = 1, \omega = \frac{1}{2}$  καὶ  $\varphi = -1, \omega = -\frac{1}{2}$ , ὁπότε ἀναγόμεθα εἰς τὰ κάτωθι τριγωνομετρικὰ συστήματα:

$$\left\{ \begin{array}{l} \sigma\upsilon\nu \frac{\chi - \psi}{2} = 1 \\ \eta\mu \frac{\chi + \psi}{2} = \frac{1}{2} \end{array} \right\} (\Sigma_1), \quad \left\{ \begin{array}{l} \sigma\upsilon\nu \frac{\chi - \psi}{2} = -1 \\ \eta\mu \frac{\chi + \psi}{2} = -\frac{1}{2} \end{array} \right\} (\Sigma_2)$$

Τὸ σύστημα  $(\Sigma_1)$  εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὰ ἀκόλουθα ἀλγεβρικὰ συστήματα:

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

Ἐκ τοῦ πρώτου εὐρίσκομεν:  $\chi = 2(\kappa + \lambda)\pi + \frac{\pi}{6}, \psi = 2(\lambda - \kappa)\pi + \frac{\pi}{6}$

Ἐκ τοῦ δευτέρου εὐρίσκομεν:  $\chi = 2(\kappa + \lambda)\pi + \frac{5\pi}{6}, \psi = 2(\lambda - \kappa)\pi + \frac{5\pi}{6}$

Ὁμοίως ἐπιλύεται καὶ τὸ σύστημα  $(\Sigma_2)$ .

**2.3.** Ἐκ μιᾶς τοῦλάχιστον τῶν τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων τοῦ συστήματος προκύπτει ἀμέσως ἀλγεβρική ἐξίσωσις τῶν ἀγνώστων τόξων.

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

**Λύσις:** Ἐκ τῆς πρώτης τῶν ἐξισώσεων τοῦ δοθέντος συστήματος  $(\Sigma)$  λαμβάνομεν:

$$\sigma\upsilon\nu(\chi + \psi) = \sigma\upsilon\nu 0 \Leftrightarrow \chi + \psi = 2\kappa\pi, \kappa \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \psi = 2\kappa\pi - \chi, \kappa \in \mathbb{Z}$$

\*Αντικαθιστώντες εις τὴν δευτέραν τῶν ἐξισώσεων τοῦ (Σ), ἔχομεν:  
 $2\eta\mu\chi + \eta\mu(2\kappa\pi - \chi) = 0 \Leftrightarrow 2\eta\mu\chi - \eta\mu\chi = 0 \Leftrightarrow \eta\mu\chi = 0 \Leftrightarrow \eta\mu\chi = 0 \Leftrightarrow$   
 $\chi = \rho\pi, \rho \in \mathbb{Z}$

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

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

\*Ἐκ τῆς πρώτης τῶν ἐξισώσεων εὐρίσκομεν τὰς ἀλγεβρικές ἐξισώσεις:

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

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

\*Ἐξ ἄλλου, ἡ δευτέρα τῶν ἐξισώσεων τοῦ δοθέντος συστήματος γράφεται:  
 $\eta\mu(\frac{\pi}{4} - \chi) = 1 - \sigma\upsilon\nu\psi - \eta\mu\psi$ . Συνεπῶς, τὸ πρὸς ἐπίλυσιν σύστημα εἶναι ἰσο-  
 δύναμον μὲ τὰ κάτωθι δύο συστήματα:

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

\*Ἐν συνεχείᾳ ἔχομεν:

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

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

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

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

### 3. Συστήματα περισσοτέρων τῶν δύο ἀγνώστων

Ἐπιλύομεν κατωτέρω ἐν χαρακτηριστικὸν σύστημα τριῶν ἀγνώστων

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

**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:

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

Ἡ (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 (Σ') εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὰ κάτωθι δύο συστήματα:

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

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

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

Ἐκ τοῦ τελευταίου συστήματος λαμβάνομεν :

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

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

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

Ἄρα, ἡ γενικὴ λύσις τοῦ συστήματος (Σ<sub>1</sub>) εἶναι:

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

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

8) Να επιλυθούν τα κάτωθι συστήματα :

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

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

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

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

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

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

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

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

19) Να επιλυθούν τα κάτωθι συστήματα:

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

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

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

20) Να επιλυθούν τα κάτωθι συστήματα:

$$1) \begin{cases} 2\sigma\upsilon\eta\chi \sigma\upsilon\eta\psi = 1 \\ \epsilon\phi\chi + \epsilon\phi\psi = 2 \end{cases}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$12) \begin{cases} 2\eta\mu\chi \eta\mu\psi = 1 \\ 2(\sigma\upsilon\eta 2\psi - \sigma\upsilon\eta 2\chi) = 1 \end{cases}$$

21) Να επιλυθούν και διερευνηθούν τα κάτωθι συστήματα:

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

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

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

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

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

$$6) \begin{cases} \eta\mu\chi \eta\mu\psi = \alpha \\ \sigma\upsilon\eta\chi + \sigma\upsilon\eta\psi = \beta \end{cases}$$

$$7) \begin{cases} \sigma\upsilon\eta\chi + \sigma\upsilon\eta\psi = \alpha \\ \epsilon\phi \frac{\chi}{2} + \epsilon\phi \frac{\psi}{2} = \beta \end{cases}$$

$$8) \begin{cases} \sigma\upsilon\eta\chi + \sigma\upsilon\eta\psi = 1 \\ \sigma\upsilon\eta \frac{\chi}{2} + \sigma\upsilon\eta \frac{\psi}{2} = \lambda \end{cases}$$

22) Νά ἐπιλυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

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

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

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

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

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

23) Νά ἐπιλυθοῦν καί διερένηθοῦν τὰ συστήματα:

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

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

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

24) Νά ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα:

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

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

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

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

25) Νά ἀποδειχθῆ ἡ ἰσοδυναμία:

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

καί νά ἐπιλυθῆ τὸ σύστημα. Ἐάν  $(\chi_0, \psi_0)$  εἶναι μία λύσις αὐτοῦ, δείξατε ὅτι τὰ πέρατα τῶν τόξων  $\alpha$ ,  $\alpha + \chi_0$  καί  $\alpha + \psi_0$ , ἐπὶ τῆς περιφέρειᾶς τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου, ἀποτελοῦν κορυφὰ ἰσοπλευροῦ τριγώνου.

26) Νά ἐπιλυθῆ 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. Ἡ ἔννοια τῆς ἀπαλοιφῆς

1.1. Ἡ ἔννοια τῆς ἀπαλοιφῆς καὶ τῆς ἀπαλειφούσης, ὡς γνωστὸν ἐκ τῆς Ἀλγεβρας, ὑπάρχει εἰς παραμετρικὸν σύστημα, τοῦ ὁποῦοι αἱ ἐξισώσεις εἶναι περισσότεραι τῶν ἀγνώστων.

Ἐστω ἐν τριγωνομετρικὸν παραμετρικὸν σύστημα μ ἐξισώσεων μὲν ἀγνώστων, ἔνθα  $m > n$ . Τὸ σύστημα τοῦτο, ὅπως καὶ εἰς τὴν Ἀλγεβραν, ἐνδέχεται νὰ ἔχη λύσιν ἢ νὰ μὴν ἔχη λύσιν. Δεχόμενοι ὅτι τὸ σύστημα ἔχει λύσιν, εὐρίσκομεν μίαν σχέσιν μεταξύ τῶν παραμέτρων, τὴν ὁποίαν καλοῦμεν ἀπαλείφουσαν τοῦ συστήματος. Ἡ ἀπαλείφουσα, λοιπόν, ἐξ ὀρισμοῦ ἐκφράζει τὴν ἀναγκαίαν συνθήκην, ἵνα τὸ σύστημα ἔχη λύσιν. Ἡ ἐργασία δέ, διὰ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν τὴν ἀπαλείφουσαν, καλεῖται ἀπαλοιφή τῶν θεωρουμένων ἀγνώστων ἢ ἀπλῶς ἀπαλοιφή.

Κατωτέρω ἀναφέρομεν ὠρισμένα παραδείγματα ἀπαλοιφῆς.

1.1.1. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος : 
$$\begin{cases} \alpha \eta \mu \chi = \gamma \\ \beta \sigma \nu \chi = \delta \end{cases} \quad (\alpha \beta \neq 0)$$

Δεχόμεθα ὅτι τὸ σύστημα ἔχει λύσιν καὶ ἔστω  $\chi = \chi_0$  μία λύσις αὐτοῦ. Τότε θὰ ἔχωμεν :

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

Ἡ τελευταία εὐρεθεῖσα σχέσηισ εἶναι ἡ ζητούμενη ἀπαλείφουσα.

**1.1.2. Να εύρεθῆ ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος :** 
$$\begin{cases} \sigma\phi\chi (1 + \eta\mu\chi) = 4\alpha \\ \sigma\phi\chi (1 - \eta\mu\chi) = 4\beta \end{cases}$$

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

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

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

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

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

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

ἡ ὁποία εἶναι καὶ ἡ ζητούμενη ἀπαλείφουσα.

**1.1.3. Να εύρεθῆ ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος :**

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

Ἐὰν  $(\chi_0, \psi_0)$  εἶναι μία λύσις τοῦ δοθέντος συστήματος, τότε προκύπτει:

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

Ἐκ τῶν τελευταίων σχέσεων, ἐφ' ὅσον  $\eta\mu\alpha \epsilon\phi\beta \sigma\phi\gamma \neq 0$ , λαμβάνομεν:

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

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

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

Ἡ τελευταία εύρεθεῖσα συνθήκη εἶναι ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ δοθέντος συστήματος.



## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

27) Νά άπαλειφθῆ τὸ  $\chi$  μεταξύ τῶν κάτωθι ἐξισώσεων:

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

28) Νά άπαλειφθῆ τὸ  $\chi$  μεταξύ τῶν κάτωθι ἐξισώσεων:

$$\begin{aligned} 1) \quad \eta\mu(\chi + \alpha) &= \mu & 2) \quad \eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi &= \alpha \\ \eta\mu(\chi + \beta) &= \nu & \epsilon\phi 2\chi + \sigma\phi 2\chi &= \beta & 3) \quad \sigma\phi\chi(1 + \eta\mu\chi) &= 4\alpha \\ & & & & \sigma\phi\chi(1 - \eta\mu\chi) &= 4\beta \\ 4) \quad \eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi &= \alpha & 5) \quad \epsilon\phi\chi + \sigma\phi\chi &= \alpha \\ \eta\mu^3\chi + \sigma\upsilon\nu^3\chi &= \beta & \eta\mu^2\chi \sigma\upsilon\nu\chi + \sigma\upsilon\nu^2\chi \eta\mu\chi &= \beta & 6) \quad \lambda \sigma\upsilon\nu 2\chi &= \sigma\upsilon\nu(\chi + \alpha) \\ & & & & \lambda \eta\mu 2\chi &= 2\eta\mu(\chi + \alpha) \\ 7) \quad \alpha\eta\mu^2\chi + \beta\eta\mu\chi \sigma\upsilon\nu\chi + \gamma \sigma\upsilon\nu^2\chi &= 0 & (\alpha\alpha' \neq 0) \\ \alpha'\eta\mu^2\chi + \beta'\eta\mu\chi \sigma\upsilon\nu\chi + \gamma'\sigma\upsilon\nu^2\chi &= 0 \end{aligned}$$

29) Νά άπαλειφθῆ τὸ  $\alpha$  μεταξύ τῶν ἐξισώσεων:

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

30) Νά άπαλειφθοῦν τὰ  $\chi$  καὶ  $\psi$  μεταξύ τῶν κάτωθι ἐξισώσεων:

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

31) Ἐάν αἱ ἐξισώσεις  $\eta\mu\chi + \sqrt{3} \sigma\upsilon\nu\chi = 1$  καὶ  $\eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi = \lambda$  ἔχουν κοινὴν λύσιν, νά εὑρεθῆ τὸ  $\lambda$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

#### 1. Όρισμοὶ — βασικαὶ ἔννοιαι

Ἐὰν εἰς ἓν τοῦλάχιστον τῶν μελῶν μιᾶς ἀλγεβρικῆς ἀνίσωσεως ὡς πρὸς  $\chi$  περιέχωνται εἰς ἢ περισσότεροι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $\chi$ , τότε ἡ ἀνίσωσις καλεῖται **τριγωνομετρικὴ ἀνίσωσις** ὡς πρὸς  $\chi$ . Ἐν προκειμένῳ περιοριζόμεθα εἰς τριγωνομετρικὰς ἀνίσωσεις ἑνὸς ἀγνώστου, γενικώτερον ὅμως, ὅπως ἀκριβῶς καὶ εἰς τὰς τριγωνομετρικὰς ἐξισώσεις, δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν καὶ τριγωνομετρικὰς ἀνίσωσεις περισσοτέρων τοῦ ἑνὸς ἀγνώστων.

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

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

Ἡ τριγωνομετρικὴ ἀνίσωσις, ἡ ὁποία ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ τόξου (μεταβλητῆς) τὸ ὁποῖον περιέχει, καλεῖται **μόνιμος** τριγωνομετρικὴ ἀνίσωσις.

Κατωτέρω ἀναφέρομεν ὠρισμένας βασικὰς κατηγορίας τριγωνομετρικῶν ἀνίσωσεων ἑνὸς ἀγνώστου.

#### 2. Θεμελιώδεις τριγωνομετρικαὶ ἀνίσωσεις

Ἡ λύσις οἰασδῆποτε τριγωνομετρικῆς ἀνίσωσεως ἀνάγεται κατὰ κανόνα εἰς τὰς ἀκόλουθους θεμελιώδεις τριγωνομετρικὰς ἀνίσωσεις:

$$\eta\mu\chi \geq \alpha, \sigma\upsilon\nu\chi \geq \alpha, \epsilon\phi\chi \geq \alpha, \sigma\phi\chi \geq \alpha \quad (\chi, \alpha \in \mathbb{R})$$

**2.1.  $\eta\mu\chi < \alpha$ .** Διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῆς ἀνίσωσεως ταύτης διακρίνομεν τὰς ἐξῆς περιπτώσεις :

i) Έάν  $\alpha \leq -1$ , ή δοθείσα άνίσωσις είναι άδύνατος, διότι  $\eta\mu\chi \leq -1$  διά κάθε  $\chi \in \mathbb{R}$ .

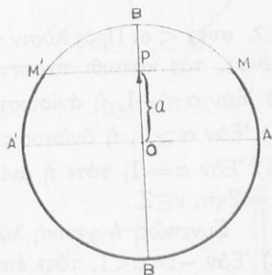
ii) Έάν  $\alpha > 1$ , ή άνίσωσις είναι μόνιμος τριγωνομετρική άνίσωσις, διότι  $\eta\mu\chi \leq 1$  διά κάθε  $\chi \in \mathbb{R}$ .

iii) Έάν  $\alpha = 1$ , τότε ή άνίσωσις έπαληθεύεται διά κάθε τόξον, έξαιρουμένων τών τόξων  $\chi$ , τά όποια είναι λύσεις τής έξισώσεως  $\eta\mu\chi = 1$ . Άρα, ή γενική λύσις τής άνίσώσεως είναι:

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

iv) Έστω, τέλος,  $-1 < \alpha < 1$ . Είς τήν περίπτωση αυτήν διακρίνομεν τās έξής, έπί πλέον, περιπτώσεις:

α) Έάν  $0 < \alpha < 1$ , έπιλύομεν τήν άνίσωσις γεωμετρικώς (γραφικώς) έπί τής περιφερείας του τριγωνομετρικού κύκλου. Προς τουτο, εργαζόμεθα ως έξής: Λαμβάνομεν έπί του άξονος τών ήμιτόνων διάνυσμα  $\overline{OP}$  τοιούτον, ώστε  $(\overline{OP}) = \alpha$  και φέρομεν κάθετον έπί τόν άξονα  $BB'$  εις τό P, ή όποια τέμνει τήν περιφέρεια εις τά σημεία M και M' (Σχ. 1). Προφανώς, κάθε τόξον  $\chi$  με άρχήν A και πέρας τυχόν σημείον του τόξου



$\widehat{M'B'M}$ , έξαιρέσει τών άκρων M και M', έπαληθεύει τήν άνίσωσις  $\eta\mu\chi < \alpha$  με  $0 < \alpha < 1$ .

Έν συνεχεία, έπιδιώκομεν νά εύρωμεν αναλυτικώς τήν γενικήν λύσις τής δοθείσης άνίσώσεως. Προς τουτο, εύρίσκομεν πρώτον τήν ειδικήν λύσις και έξ αυτής προσδιορίζομεν άμέσως τήν γενικήν λύσις, ως συνάγεται εκ τής έπομένης 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, ότι κάθε τόξον  $\chi \in \mathbb{R}$  τίθεται υπό τήν μορφήν

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

Έκ τής άνωτέρω ίσοδυναμίας, παρατηρούμεν, ότι εκ τής λύσεως τής άνίσώσεως (1) είναι δυνατόν νά εύρωμεν τήν γενικήν λύσις τής  $\eta\mu\chi < \alpha$  μέσω τής (3). Έπί πλέον, ή λύσις τής (1) με τόν περιορισμόν (2) είναι ή ειδική λύσις τής δοθείσης άνίσώσεως. Έπιλύομεν τήν άνίσωσις (1), ήτοι εύρίσκομεν τήν ειδικήν λύσις τής δοθείσης άνίσώσεως. Προς τουτο, έστωσαν  $\varphi$  και  $\pi - \varphi$  τά μόνα τόξα του κλειστού διαστήματος  $[0, 2\pi]$  με  $\eta\mu\varphi = \eta\mu(\pi - \varphi) = \alpha$  ( $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$ ). Τότε τά μόνα υποδιαστήματα του διαστήματος  $[0, 2\pi]$ , τά όποια έπαληθεύουν τήν

άνισωσιν, είναι  $(\pi - \varphi, 2\pi]$  και  $[0, \varphi)$ . Άρα, η ειδική λύσις είναι :

$$(\pi - \varphi, 2\pi] \cup [0, \varphi) = \{ \omega \in \mathbb{R} : \pi - \varphi < \omega \leq 2\pi \} \cup \{ \omega \in \mathbb{R} : 0 \leq \omega < \varphi \}$$

Η γενική λύσις τής δοθείσης άνισώσεως εύρσκεται, εάν εις τὰ ἄκρα τῶν διαστημάτων τής ειδικῆς λύσεως προσθέσωμεν τὸ  $2k\pi$  μὲ  $k \in \mathbb{Z}$  (τυχόν), λόγω καὶ τῆς (3).

Ἐάν θέσωμεν  $\Delta_k = (2k\pi + \pi - \varphi, 2k\pi + 2\pi] \cup [2k\pi, 2k\pi + \varphi)$ , τότε ἡ γενική λύσις εἶναι  $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \Delta_k$ , ἤτοι:  $\{ \chi \in \mathbb{R} : \exists k \in \mathbb{Z} \text{ μὲ } \chi \in \Delta_k \}$ .

β) Ἐάν  $-1 < \alpha \leq 0$ , ἐπιλύομεν τὴν άνισωσιν κατ'ἀνάλογον ἀκριβῶς τρόπον.

Καθ' ὅμοιον ἀκριβῶς τρόπον ἐπιλύεται ἡ άνισωσις  $\eta\mu\chi > \alpha$ . Ὅμοίως ἐπιλύονται καὶ αἱ άνισοεξισώσεις  $\eta\mu\chi \leq \alpha$  καὶ  $\eta\mu\chi \geq \alpha$ , ἀρκεῖ εἰς τὰς λύσεις τῆς άνισώσεως  $\eta\mu\chi < \alpha$  ἢ  $\eta\mu\chi > \alpha$  νὰ ἐπισυνάψωμεν καὶ τὴν γενικὴν λύσιν τῆς ἐξισώσεως  $\eta\mu\chi = \alpha$ .

**2.2.  $\sigma\upsilon\nu\chi < \alpha$ .** Πρὸς λύσιν τῆς άνισώσεως ταύτης, διακρίνομεν, ὡς καὶ προηγουμένως, τὰς κάτωθι περιπτώσεις:

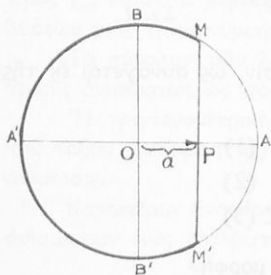
i) Ἐάν  $\alpha \leq -1$ , ἡ άνισωσις εἶναι ἀδύνατος.

ii) Ἐάν  $\alpha > 1$ , ἡ άνισωσις εἶναι μόνιμος τριγωνομετρικὴ άνισωσις.

iii) Ἐάν  $\alpha = 1$ , τότε ἡ άνισωσις ἀληθεύει διὰ κάθε τόξον, ἐξαιρέσει τῶν τόξων  $\chi = 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

Συνεπῶς, ἡ γενική λύσις εἶναι:  $\mathbb{R} - \{ \chi \in \mathbb{R} : \chi = 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \}$ .

iv) Ἐάν  $-1 < \alpha < 1$ , τότε ἐπιλύομεν τὴν άνισωσιν γεωμετρικῶς. Ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν συνημιτόνων θεωροῦμεν διάνυσμα  $\overline{OP}$  τοιοῦτον,



Σχ. 2

ὥστε  $(\overline{OP}) = \alpha$  καὶ φέρομεν κάθετον ἐπὶ τοῦ ἄξονος  $AA'$  εἰς τὸ σημεῖον P, τέμνουσαν τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ σημεῖα M, M' (Σχ. 2). Κάθε τόξον  $\chi$  μὲ ἀρχὴν τὸ

A καὶ πέρασ τυχόν σημεῖον τοῦ τόξου  $\widehat{MA'M'}$ , ἐξαιρουμένων τῶν ἄκρων M καὶ M', ἐπαληθεύει τὴν δοθεῖσαν άνισωσιν.

Ἐν συνεχείᾳ, πρὸς εὔρεσιν τῆς ειδικῆς λύσεως ὑποθέτομεν ὅτι  $\varphi$  εἶναι τὸ τόξον ἐντὸς τοῦ διαστήματος  $(0, \pi)$  μὲ  $\sigma\upsilon\nu\varphi = \alpha$ . Άρα, ἡ ειδικὴ λύσις εἶναι:  $(\varphi, 2\pi - \varphi) = \{ \chi \in \mathbb{R} : \varphi < \chi < 2\pi - \varphi \}$ .

Προσθέτοντες εἰς τὰ ἄκρα τοῦ διαστήματος

τῆς ειδικῆς λύσεως τὸ  $2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  εύρισκομεν ὡς καὶ προηγουμένως τὴν γενικὴν λύσιν τῆς δοθείσης άνισώσεως.

Ἐναλόγως ἐπιλύονται αἱ:  $\sigma\upsilon\nu\chi > \alpha$ ,  $\sigma\upsilon\nu\chi \leq \alpha$ , καὶ  $\sigma\upsilon\nu\chi \geq \alpha$

<sup>1</sup> Τὸ σύνολον  $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \Delta_k$  εἶναι ἡ ένωσις τῶν ἀπέιρων διαστημάτων  $\Delta_k$ , ὅταν τὸ k διατρέχη τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν.

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Να επιλυθῆ ἡ ἀνίσωσις  $\sin \chi \leq \frac{1}{2}$ .

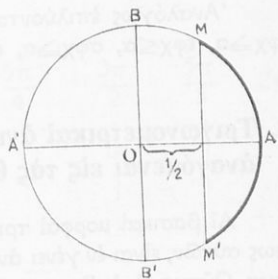
**Ἐπίλυσις:** Εὐρίσκομεν τὰ δύο καὶ μοναδικὰ τόξα ἐντὸς τοῦ διαστήματος  $[0, 2\pi)$ , τῶν ὁποίων τὸ συνημίτονον εἶναι  $\frac{1}{2}$ . Ταῦτα, ὡς γνωστόν, εἶναι  $\frac{\pi}{3}$  καὶ  $\frac{5\pi}{3}$ .

Κάθε τόξον  $\chi$ , τὸ ὁποῖον περατοῦται εἰς ἓν σημεῖον τοῦ τόξου  $\widehat{MAM'}$ , συμπεριλαμβανομένων καὶ τῶν ἄκρων  $M$  καὶ  $M'$  (Σχ. 3), εἶναι λύσις τῆς ἀνίσωσ-  
σεως. Προφανῶς, ἡ εἰδικὴ λύσις εἶναι:

$$\left[0, \frac{\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{5\pi}{3}, 2\pi\right], \text{ ἡ δὲ γενικὴ:}$$

$$\cup_{\kappa \in \mathbb{Z}} \Delta_{\kappa}, \text{ ὅπου } \Delta_{\kappa} = \left[2\kappa\pi, 2\kappa\pi + \frac{\pi}{3}\right] \cup$$

$$\left[2\kappa\pi + \frac{5\pi}{3}, 2\kappa\pi + 2\pi\right].$$

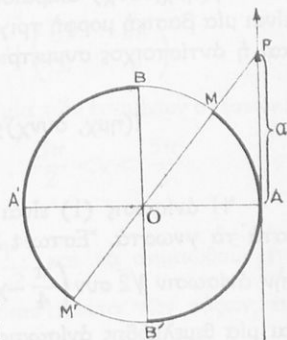


Σχ. 3

Δηλαδή, ἀναλυτικῶς, κάθε τόξον  $\chi$  τῆς γε-  
νικῆς λύσεως πληροῖ μία τῶν κάτωθι σχέσεων:

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

**2.3.  $\epsilon\phi\chi < \alpha$ .** Ἡ ἀνίσωσις αὕτη ἔχει πάντοτε  
λύσιν, ἐφ' ὅσον  $\alpha \in \mathbb{R}$ , τὴν ὁποῖαν εὐρίσκομεν ὡς  
ἑξῆς: \*Ἐστω  $\alpha > 0$  (ἐὰν  $\alpha < 0$  ἐργαζόμεθα ἀναλό-  
γως). Ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν ἐφαπτομένων λαμβά-  
νομεν διάνυσμα  $\overline{AP}$  τοιοῦτον, ὥστε  $(\overline{AP}) = \alpha$  καὶ  
θεωροῦμεν τὴν εὐθεῖαν τὴν διερχομένην ἐκ τῶν ση-  
μείων  $O$  καὶ  $P$ , τέμνουσαν τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ  $M$   
καὶ  $M'$  (Σχ. 4). Εἶναι ἤδη προφανές ἐκ τοῦ σχή-  
ματος, ὅτι κάθε τόξον, τὸ ὁποῖον ἔχει πέρασ τυ-



Σχ. 4

χὸν σημεῖον τοῦ τόξου  $\widehat{MAB'}$  ἢ τοῦ τόξου  $\widehat{BA'M'}$  (ἐξαιρουμένων τῶν ἄκρων  
 $M$  καὶ  $B'$  ἢ  $B$  καὶ  $M'$ ) ἐπαληθεύει τὴν ἀνίσωσιν.

\*Ἐν συνεχείᾳ, ἔστωσαν  $\phi$  καὶ  $\pi + \phi$  τὰ μοναδικὰ τόξα τοῦ διαστήματος  
 $[0, 2\pi]$  με  $\epsilon\phi\phi = \epsilon\phi(\pi + \phi) = \alpha$  ( $0 < \phi < \frac{\pi}{2}$ ). 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 εὐρίσκεται ταχύτερον, ἀρκεῖ εἰς τὰ ἄκρα τοῦ

διαστήματος  $\left(\frac{\pi}{2}, \pi + \varphi\right)$  να προσθέσωμεν τὸ  $k\pi$  μὲ  $k \in \mathbb{Z}$  (τυχόν). Ἦτοι, ἐὰν

$\Delta_k = \left(k\pi + \frac{\pi}{2}, k\pi + \pi + \varphi\right)$ , αὕτη εἶναι:

$$\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \Delta_k = \left\{ \chi \in \mathbb{R} : \chi = k\pi + \theta, k \in \mathbb{Z}, \frac{\pi}{2} < \theta < \pi + \varphi \right\}.$$

Ἀναλόγως ἐπιλύονται αἱ ἀνισώσεις  $\varepsilon\varphi\chi < \alpha$ ,  $\sigma\varphi\chi < \alpha$ ,  $\sigma\varphi\chi < \alpha$ , ὡς καὶ αἱ  $\varepsilon\varphi\chi \geq \alpha$ ,  $\varepsilon\varphi\chi \leq \alpha$ ,  $\sigma\varphi\chi \geq \alpha$ ,  $\sigma\varphi\chi \leq \alpha$ .

### 3. Τριγωνομετρικαὶ ἀνισώσεις ἀναγόμεναι εἰς τὰς θεμελιώδεις

Αἱ βασικαὶ μορφαὶ τριγωνομετρικῶν ἀνισώσεων, ὡς καὶ αἱ μέθοδοι ἐπιλύσεως αὐτῶν, εἶναι ἐν γένει ἀντίστοιχοι πρὸς ἐκείνας τῶν τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων. Οὕτως, ἡ ἐπίλυσις μιᾶς ἀνισώσεως ἀνάγεται εἰς τὴν ἐπίλυσιν θεμελιωδῶν τριγωνομετρικῶν ἀνισώσεων. Ἐπὶ παραδείγματι, ἡ ἀνίσωσις  $f(\eta\mu\chi, \sigma\upsilon\nu\chi) \geq 0$ , ὅπου  $\varphi(\eta\mu\chi, \sigma\upsilon\nu\chi)$  ἀκέραιον συμμετρικὸν πολυώνυμον ὡς πρὸς  $\eta\mu\chi$  καὶ  $\sigma\upsilon\nu\chi$ , εἶναι μία βασικὴ μορφή τριγωνομετρικῆς ἀνισώσεως καὶ ἐπιλύεται ὅπως ἀκριβῶς καὶ ἡ ἀντίστοιχος συμμετρικὴ ἐξίσωσις. Ἦτοι, ὡς γνωστόν, ἔχομεν:

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

Ἡ ἀνίσωσις (1) εἶναι μία ἀλγεβρική ἀνίσωσις ὡς πρὸς  $t$  καὶ ἐπιλύεται κατὰ τὰ γνωστά. Ἐστω  $t \geq t_0$  μία λύσις αὐτῆς. Τότε, ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὴν ἀνίσωσιν  $\sqrt{2} \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{4} - \chi\right) \leq t_0 \iff \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{4} - \chi\right) \leq \frac{t_0}{\sqrt{2}}$ , ἡ ὁποία εἶναι μία θεμελιώδης ἀνίσωσις.

Κατωτέρω ἐπιλύομεν ὠρισμένας χαρακτηριστικὰς μορφὰς τριγωνομετρικῶν ἀνισώσεων.

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἀνίσωσις:  $(2\eta\mu\chi - \sqrt{3})(2\sigma\upsilon\nu\chi - 1)(\varepsilon\varphi\chi - 1) < 0$ .  
Ἐπίλυσις: Πρὸς ἐπίλυσιν ταύτης, ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν τὰ σημεῖα τῶν παραγόντων τοῦ πρώτου μέλους, ὅταν τὸ  $\chi$  διατρέχη τὸ διάστημα  $[0, 2\pi]$ . Πρὸς τοῦτο, προσδιορίζομεν τὰς εἰδικὰς λύσεις τῶν κάτωθι θεμελιωδῶν ἀνισώσεων:

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

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

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

Αι ειδικαι λύσεις αυτών, εύρισκόμεναι εύκόλως κατά τὰ γνωστά, αντι-  
στοίχως είναι:

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

Έν συνεχεία, πρὸς εύρεσιν τοῦ σημείου τοῦ πρώτου μέλους τῆς δοθείσης  
ἀνίσωσως, καταρτίζομεν τὸν κατωτέρω πίνακα:

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

Έτέθη  $\Gamma = (2\eta\mu\chi-3)(2\sigma\upsilon\eta\chi-1)(\epsilon\phi\chi-1)$ .

Έκ τοῦ ἀνωτέρω πίνακος παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ ειδική λύσις τῆς δοθείσης  
ἀνίσωσως είναι:

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

Αναλυτικῶς, κάθε τόξον  $\chi$  τῆς ειδικῆς λύσεως πληροῖ μία τῶν ἐπομένων σχέσεων:

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

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἀνίσωσις  $\eta\mu 3\chi > \frac{\sqrt{3}}{2}$  καὶ νὰ σημειωθοῦν ἐπὶ  
τῆς περιφερείας τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου τὰ διαστήματα τῶν τόξων, ἐν-  
τός τῶν ὁποίων περατοῦνται αἱ λύσεις τῆς.

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

$$\cup \Delta_k \text{ με } \Delta_k = \left(2k\pi + \frac{\pi}{3}, 2k\pi + \frac{2\pi}{3}\right), \quad k \in \mathbb{Z}$$

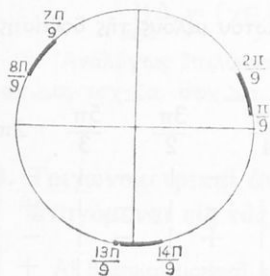
Συνεπῶς, ἔχομεν:

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

Ἐπειδὴ ὁμως εἶναι  $k = 3\rho + \upsilon$ ,  $0 \leq \upsilon < 3$ , ἡ σχέση (1) γράφεται:

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

Ἐξ αὐτῆς συνάγεται, ὅτι ἡ εἰδικὴ λύσις τῆς δοθείσης ἀνισώσεως εἶναι  $\left(\frac{2\pi\nu}{3} + \frac{\pi}{9}, \frac{2\pi\nu}{3} + \frac{2\pi}{9}\right)$  ( $\nu = 0, 1, 2$ ). Εἰς ἑκάστην τιμὴν τοῦ ἀκεραίου  $\nu$  ἀντιστοιχεῖ καὶ ἓν ὑποδιάστημα τοῦ διαστήματος  $[0, 2\pi]$  καὶ συνεπῶς εὐρίσκονται τρία ὑποδιάστημα τοῦ  $[0, 2\pi]$  (Σχ.5), ἐντὸς τῶν ὁποίων περατοῦνται αἱ λύσεις τῆς ἀνισώσεως. Ταῦτα εἶναι:



Σχ. 5

$$\nu = 0 \longrightarrow \left(\frac{\pi}{9}, \frac{2\pi}{9}\right)$$

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

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

### 3.1. Ἀνίσωσις τῆς μορφῆς: $\alpha\eta\mu\chi + \beta\sigma\upsilon\nu\chi + \gamma \geq 0$ (1)

Ἐπειδὴ ἡ ἀντίστοιχος ἑξίσωσις  $\alpha\eta\mu\chi + \beta\sigma\upsilon\nu\chi + \gamma = 0$ , ὡς εἶδομεν, ἐπιλύεται κατὰ δύο τρόπους, οὕτω καὶ ἡ δοθεῖσα ἀνίσωσις εἶναι δυνατὸν νὰ ἐπιλυθῇ κατὰ δύο τρόπους.

*α' τρόπος.* Ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν ὅτι  $\chi \neq 2\kappa\pi + \pi$  ( $\kappa \in \mathbb{Z}$ ), ἐκφράζομεν τὰ  $\eta\mu\chi$ ,  $\sigma\upsilon\nu\chi$  συναρτήσῃ τῆς  $\varphi\frac{\chi}{2}$  καὶ ἔχομεν:

$$(1) \Leftrightarrow \alpha \frac{2\varphi\frac{\chi}{2}}{1 + \varphi^2\frac{\chi}{2}} + \beta \frac{1 - \varphi^2\frac{\chi}{2}}{1 + \varphi^2\frac{\chi}{2}} + \gamma \geq 0 \Leftrightarrow$$

$$(\gamma - \beta)\varphi^2\frac{\chi}{2} + 2\alpha\varphi\frac{\chi}{2} + \beta + \gamma \geq 0 \quad (2)$$

Ἡ τελευταία ὁμοῦ ἀνίσωσις (2) εἶναι δευτεροβάθμιος ὡς πρὸς  $\varphi\frac{\chi}{2}$  καὶ ἐπιλύεται εὐκόλως. Οὕτως ἡ λύσις τῆς ἀνισώσεως (1) ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν θεμελιωδῶν ἀνισώσεων τῆς μορφῆς  $\varphi\frac{\chi}{2} \geq \alpha$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

Ἐὰν  $\chi = 2\kappa\pi + \pi$  ( $\kappa \in \mathbb{Z}$ ) ἡ (1) γράφεται:

$$\alpha\eta\mu(2\kappa\pi + \pi) + \beta\sigma\upsilon\nu(2\kappa\pi + \pi) + \gamma \geq 0 \Leftrightarrow -\beta + \gamma \geq 0 \Leftrightarrow \gamma \geq \beta \quad (\kappa \in \mathbb{Z})$$

\*Ἄρα, τὰ τόξα  $\chi = 2\kappa\pi + \pi$  θὰ εἶναι λύσεις τῆς ἀνισώσεως (1), ἐφ' ὅσον  $\gamma \geq \beta$ .

*β' τρόπος.* Ἡ (1) γράφεται:

$$(1) \Leftrightarrow \alpha\left(\eta\mu\chi + \frac{\beta}{\alpha}\sigma\upsilon\nu\chi + \frac{\gamma}{\alpha}\right) \geq 0$$



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

λαμβάνομεν:

$$(1) \Leftrightarrow \alpha(\eta\mu\chi + \frac{\eta\mu\omega}{\sigma\upsilon\nu\omega}\sigma\upsilon\nu\chi + \frac{\gamma}{\alpha}) \geq 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\sigma\upsilon\nu\omega}[\eta\mu(\chi + \omega) + \frac{\gamma}{\alpha}\sigma\upsilon\nu\omega] \geq 0 \quad (2)$$

Διακρίνομεν ήδη τὰς ἐξῆς περιπτώσεις:

i) Ἐὰν  $\alpha > 0$ , τότε, ἐπειδὴ καὶ  $\sigma\upsilon\nu\omega > 0$ , ἔπεται  $\frac{\alpha}{\sigma\upsilon\nu\omega} > 0$ , ὁπότε ἡ (2) γράφεται:  $\eta\mu(\chi + \omega) \geq -\frac{\gamma}{\alpha}\sigma\upsilon\nu\omega$ , ἡ ὁποία ἀνάγεται: εἰς τὴν θεμελιώδη  $\eta\mu\chi \geq \lambda$ .

ii) Ἐὰν  $\alpha < 0$ , τότε  $\frac{\alpha}{\sigma\upsilon\nu\omega} < 0$ , ὁπότε ἡ (2) γράφεται:  $\eta\mu(\chi + \omega) \geq -\frac{\gamma}{\alpha}\sigma\upsilon\nu\omega$ , ἡ ὁποία ἀνάγεται καὶ πάλιν εἰς τὴν  $\eta\mu\chi \geq \lambda$ .

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

**Ἐπίλυσις:** Αὕτη ἰσοδυνάμως γράφεται:

$$(1) \Leftrightarrow \sqrt{3}\left(\eta\mu\chi + \frac{\sqrt{3}}{3}\sigma\upsilon\nu\chi - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\right) < 0 \Leftrightarrow \sqrt{3}\left(\eta\mu\chi + \epsilon\phi\frac{\pi}{6}\sigma\upsilon\nu\chi - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\right) < 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{\sqrt{3}}{\sigma\upsilon\nu\frac{\pi}{6}}\left[\eta\mu\left(\chi + \frac{\pi}{6}\right) - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\sigma\upsilon\nu\frac{\pi}{6}\right] < 0 \Leftrightarrow 2\left[\eta\mu\left(\chi + \frac{\pi}{6}\right) - \frac{\sqrt{2}}{2}\right] < 0 \Leftrightarrow$$

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

Θέτομεν  $\chi + \frac{\pi}{6} = \omega$ , ὁπότε ἔχομεν πρὸς λύσιν τὴν ἀνίσωσιν  $\eta\mu\omega < \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

Ἡ γενικὴ λύσις ταύτης εἶναι:

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

Ἐξ αὐτῶν καὶ ἐπειδὴ  $\chi = \omega - \frac{\pi}{6}$  εὐρίσκομεν:

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

αἱ ὁποῖαι ἀποτελοῦν τὴν γενικὴν λύσιν τῆς (1).

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

32) 'Επιλύσατε τὰς κάτωθι ἀνισώσεις:

$$\begin{array}{lll}
 1) \eta\mu\chi > \frac{\sqrt{3}}{2} & 2) \epsilon\phi\chi \geq -\sqrt{3} & 3) \sigma\upsilon\nu\chi < -\frac{1}{2} \\
 4) \eta\mu\left(\chi - \frac{\pi}{2}\right) < \frac{1}{2} & 5) \sigma\upsilon\nu\left(\chi - \frac{\pi}{3}\right) > \frac{1}{2} & 6) \sigma\phi\chi > 0
 \end{array}$$

33) 'Επιλύσατε τὰς ἀκολουθούς ἀνισώσεις:

$$1) \sigma\phi 3\chi > -1 \qquad 2) \eta\mu 4\chi < -\frac{\sqrt{2}}{2} \qquad 3) \sigma\upsilon\nu 3\chi < \frac{1}{2}$$

34) Νά ἐπιλυθῆ ἡ ἀνίσωσις  $\eta\mu 5\chi > \frac{1}{2}$  καὶ νά σημειωθοῦν ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου τὰ διαστήματα τῶν τόξων ἐντὸς τῶν ὁποίων περατοῦνται αἱ λύσεις τῆς.

35) Εὐρετε τὰς εἰδικὰς λύσεις τῶν κάτωθι ἀνισώσεων:

$$\begin{array}{ll}
 1) (\eta\mu\chi - 1)(2\sigma\upsilon\nu\chi - 1)(\epsilon\phi\chi - 1) < 0 & 2) (\sigma\upsilon\nu\chi + 1)(\eta\mu\chi - 2)(\epsilon\phi\chi + \sqrt{3}) < 0 \\
 3) (2\eta\mu\chi - 1)\left(\sigma\upsilon\nu\chi + \frac{1}{2}\right)(\sigma\phi\chi - \sqrt{3}) \geq 0 & 4) (\sqrt{2}\eta\mu\chi - 1)(\epsilon\phi 2\chi - 1) \leq 0 \\
 5) (\chi - 2)\eta\mu 3\chi < 0 & 6) \chi\sigma\upsilon\nu\chi > 0.
 \end{array}$$

36) Νά ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἀνισώσεις:

$$\begin{array}{lll}
 1) 3\eta\mu\chi + 2\sigma\upsilon\nu\chi > 2 & 2) \epsilon\phi\chi + \sigma\phi\chi > 1 & 3) \sigma\upsilon\nu 2\chi > \eta\mu^2\chi - 1 \\
 4) \eta\mu 2\chi > \sigma\upsilon\nu\chi & 5) \eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi > 1 & 6) \sqrt{3\sigma\upsilon\nu^2\chi - 1} < 5\eta\mu^2\chi - 4 \\
 7) \sqrt{3 - 4\sigma\upsilon\nu^2\chi} > 1 + 3\eta\mu\chi & 8) \frac{\sigma\upsilon\nu 2\chi - 1}{\sigma\upsilon\nu 2\chi} < 1 & 9) \eta\mu^2\chi - \eta\mu 2\chi + 3\sigma\upsilon\nu^2\chi > 2 \\
 10) \frac{2\eta\mu 2\chi - 1}{\sigma\upsilon\nu 2\chi - 3\sigma\upsilon\nu\chi + 2} > 0 & 11) 3(\eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi) - 5\eta\mu\chi \sigma\upsilon\nu\chi > 3 \\
 12) \frac{\eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi}{\eta\mu\chi - \sigma\upsilon\nu\chi} > 1
 \end{array}$$

37) Νά ἐπιλυθῆ ἡ ἀνίσωσις:  $\eta\mu 2\chi > \eta\mu 2\alpha$ ,  $\frac{\pi}{6} < \alpha < \frac{\pi}{4}$ .

38) Νά ἐπιλυθῆ καὶ διερευνηθῆ ἡ, ὡς πρὸς  $\chi$ , ἐξίσωσις:  $(2\sigma\upsilon\nu\phi - 1)\chi^2 - 4\chi + 2(2\sigma\upsilon\nu\phi + 1) = 0$ ,  $0 \leq \phi \leq 2\pi$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

### ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΚΥΚΛΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

#### 1. Όρισμοί — βασικαί έννοιαι

1.1. Έκ του ὀρισμοῦ τοῦ  $\eta\mu\chi$  ( $\chi \in \mathbb{R}$ ) συνάγεται, ὅτι τὸ ἡμίτονον (συντόμως τὸ  $\eta\mu$ ) εἶναι μία συνάρτησις μὲ πεδῖον ὀρισμοῦ τὸ  $\mathbb{R}$  καὶ πεδῖον τιμῶν τὸ  $[-1, +1]$ . Εἶναι δηλαδὴ τὸ  $\eta\mu$  μία πραγματικὴ συνάρτησις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς καὶ ἔχει τὸν τύπον  $\psi = \eta\mu\chi$ . Συνεπῶς δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν τὴν ἀπεικόνισιν:

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

$$\mathbb{R} \ni \chi \xrightarrow{\eta\mu} \eta\mu(\chi) \in [-1, +1],$$

ὅπου ἡ τιμὴ τῆς συναρτήσεως  $\eta\mu(\chi)$  εἰς τὸ τυχόν  $\chi \in \mathbb{R}$  (ἢ, ὡς ἄλλως λέγομεν, ἡ εἰκὼν τοῦ τυχόντος  $\chi$  διὰ τῆς  $\eta\mu$ ) εἶναι ὁ γνωστὸς τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς  $\eta\mu\chi$ :

Παρατηροῦμεν ἐπὶ πλέον εἰς τὴν συνάρτησιν (1), ὅτι κάθε  $\psi \in [-1, +1]$  δὲν εἶναι ἀντίστοιχον (εἰκὼν) ἑνὸς μόνου  $\chi \in \mathbb{R}$ , διότι ἡ ἐξίσωσις  $\eta\mu\chi = \psi$  μὲ  $|\psi| \leq 1$  δὲν ἔχει, ὡς γνωστὸν, μίαν μόνον λύσιν. Π.χ. ἔαν  $\psi = \frac{1}{2}$ , τότε ἡ γενικὴ

λύσις τῆς ἐξισώσεως  $\eta\mu\chi = \frac{1}{2}$  εἶναι:  $\{\chi \in \mathbb{R} : \chi = k\pi + (-1)^k \frac{\pi}{6}, k \in \mathbb{Z}\}$  καὶ

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

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

Ἄρα, ἡ ἀπεικόνισις  $\eta\mu$  δὲν εἶναι ἀμφιμονοσήμαντος καὶ συνεπῶς ἡ ἀντιστοιχία

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

ἡ ὁποία εἶναι ἡ ἀντίστροφος ἀντιστοιχία τῆς συναρτήσεως  $\eta\mu$ , δὲν εἶναι συνάρτησις, δηλαδὴ δὲν ὑπάρχει ἡ ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς συναρτήσεως  $\eta\mu$ , ὡς αὕτη ὠρίσθη.

Ἐὰν ὁμως περιορίσωμεν τὴν συνάρτησιν  $\eta\mu$  εἰς ἓν κατάλληλον διάστημα

(υποδιάστημα του  $\mathbb{R}$ ) π.χ. τὸ  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ , δηλαδή 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.

Ἀποδεικνύεται γενικώτερον, ὅτι ἡ συνάρτησις  $\eta\mu$  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>. Πρᾶ-

γματι: Ἐστώσαν  $\chi_1, \chi_2 \in \Delta_\kappa$ ,  $\chi_i \neq \kappa\pi + \frac{\pi}{2}$ , ( $\kappa \in \mathbb{Z}$ ,  $i = 1, 2$ ),  $\chi_i \neq \kappa\pi - \frac{\pi}{2}$ , ( $\kappa \in \mathbb{Z}$ ,  $i = 1, 2$ ) καὶ  $\chi_1 \neq \chi_2$ . Ὑποθέτομεν  $\eta\mu\chi_1 = \eta\mu\chi_2$ , ὁπότε  $\chi_1 = 2\rho\pi + \chi_2$  ( $\rho \in \mathbb{Z}$ ) ἢ  $\chi_1 = (2\rho+1)\pi - \chi_2$  ( $\rho \in \mathbb{Z}$ ) καὶ συνεπῶς ἔχομεν:

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

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

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

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

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

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

$\rho = 0 \Rightarrow \chi_1 = \chi_2$ , τὸ ὁποῖον 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 ὁποῖον εἶναι ἀδύνατον. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι  $\eta\mu\chi_1 \neq \eta\mu\chi_2$  καὶ συνεπῶς ἡ συνάρτησις  $\eta\mu$ , ἐντὸς τοῦ διαστήματος  $\Delta_\kappa \subseteq \mathbb{R}$ , εἶναι ἀμφιμονοσήμαντος διὰ κάθε  $\kappa \in \mathbb{Z}$ . Ἄρα, τῆς συναρτήσεως  $\eta\mu$  περιοριζομένης εἰς τὸ διάστημα  $\Delta_\kappa$ , ὑπάρχει ἡ ἀντίστροφος συνάρτησις, ἡ ὁποία συμβολίζεται μὲ **τοξ<sub>κ</sub> ημ** καὶ καλεῖται **ἀντίστροφος κυκλικὴ συνάρτησις** τῆς συναρτήσεως  $\eta\mu$ . Εἰδικώτερον, ἐὰν  $\kappa = 0$ , τότε ἔχομεν τὴν ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν:

$$\text{τοξ}_0\eta\mu: \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \longrightarrow [-1, +1],$$

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

$$\forall \chi_1 \in A \text{ καὶ } \forall \chi_2 \in A \text{ μὲ } \chi_1 \neq \chi_2 \Rightarrow f(\chi_1) \neq f(\chi_2).$$

διότι  $\Delta_0 = \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ . Τὴν συνάρτησιν τοξ<sub>0</sub>ημ θὰ παριστῶμεν ἐφ' ἐξῆς μὲ  
**Τοξ ημ** (τόξον ἡμίτονου), τὴν δὲ τιμὴν Τοξ ημ<sub>χ</sub> αὐτῆς εἰς τὸ τυχὸν σημεῖον  
 $\chi \in [-1, +1]$ , θὰ καλοῦμεν **πρωτεύουσα τιμὴν**. Π.χ. τὸ Τοξ ημ  $\frac{1}{2}$  παριστᾶ τὸ  
μοναδικὸν τόξον τοῦ διαστήματος  $\left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ , τοῦ ὁποῖου τὸ ἡμίτονον εἶναι

$\frac{1}{2}$ , δηλαδὴ τὸ  $\frac{\pi}{6}$  (Τοξ ημ  $\frac{1}{2} = \frac{\pi}{6}$ ). Ὅμοίως, ἐξ ὀρισμοῦ ἔχομεν :

$$\text{Τοξ ημ} \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} \right) = -\frac{\pi}{3} \quad \text{καὶ} \quad \text{Τοξ ημ} 1 = \frac{\pi}{2}.$$

Διὰ τοῦ συμβόλου **τοξ ημ** παριστῶμεν τὴν ἀντίστροφον ἀντιστοιχίαν τῆς  
συναρτήσεως (I) καὶ συνεπῶς τὸ τοξ<sub>κ</sub>ημ με  $|\psi| \leq 1$  παριστᾶ τὸ σύνολον τῶν  
τόξων, τῶν ὁποίων τὸ ἡμίτονον εἶναι  $\psi$ , ἥτοι τὸ σύνολον τῶν μερικῶν λύσεων  
τῆς ἐξισώσεως ημ $\chi = \psi$ . Π.χ.

$$\text{τοξ ημ} \frac{1}{2} = \left\{ \chi \in \mathbb{R} : \eta\mu\chi = \frac{1}{2} \right\} = \left\{ \chi \in \mathbb{R} : \chi = k\pi + (-1)^k \frac{\pi}{6}, k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

$$\text{Ὅμοίως εἶναι: τοξ ημ} 1 = \left\{ \chi \in \mathbb{R} : \chi = 2k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς συναρτήσεως τοξ<sub>κ</sub>ημ συνάγεται, διὰ κάθε  $k \in \mathbb{Z}$  καὶ  
διὰ κάθε  $\psi$  μὲ  $|\psi| \leq 1$ , ὅτι:

$$\alpha) \eta\mu(\text{τοξ}_{\kappa} \eta\mu\psi) = \psi$$

$$\beta) \text{Τοξ}_{\kappa} \eta\mu(-\psi) = -\text{Τοξ}_{\kappa} \eta\mu\psi$$

$$\gamma) \text{τοξ}_{\kappa} \eta\mu\psi = k\pi + (-1)^k \text{Τοξ}_{\kappa} \eta\mu\psi$$

$$\delta) \left\{ \begin{array}{l} \chi = \text{Τοξ}_{\kappa} \eta\mu\psi \\ \psi \in [-1, +1] \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\chi = \psi \\ \chi \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \end{array} \right\}$$

**1.2.** Κατ' ἀνάλογον ἀκριβῶς τρόπον μελετᾶται τὸ πρόβλημα τῆς ὑπάρ-  
ξεως ἀντιστρόφου συναρτήσεως τῆς συναρτήσεως συν (συνημίτονου) καὶ ἀπο-  
δεικνύεται ὅτι ὑπάρχει ἡ ἀντίστροφος συνάρτησις αὐτῆς ἐντὸς τοῦ διαστήματος  
 $\Delta_k = [k\pi, k\pi + \pi]$  μὲ  $k \in \mathbb{Z}$  (ἀπόδειξις;). Ἡ ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς συναρ-  
τήσεως συν, περιοριζομένης ταύτης εἰς τὸ διάστημα  $\Delta_k$ , συμβολίζεται μὲ **τοξ<sub>κ</sub> συν**  
καὶ καλεῖται **ἀντίστροφος κυκλικὴ συνάρτησις** τῆς συναρτήσεως συν. Διὰ  $k = 0$   
ἔχομεν τὸ διάστημα  $[0, \pi]$ , ἡ ἀντιστοιχοῦσα δὲ εἰς τοῦτο συνάρτησις τοξ<sub>0</sub>συν  
θὰ συμβολίζεται μὲ **Τοξ συν** (τόξον συνημίτονου). Ἡ τιμὴ Τοξ συν $\chi$  τῆς συναρ-  
τήσεως Τοξ συν εἰς τὸ τυχὸν  $\chi \in [-1, +1]$  καλεῖται **πρωτεύουσα τιμὴ**. Π.χ.

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

Διὰ τοῦ συμβόλου τοξ συν θὰ παριστῶμεν τὴν ἀντίστροφον ἀντιστοιχίαν τῆς συναρτήσεως συν :  $\mathbb{R} \rightarrow [-1, +1]$  καὶ συνεπῶς τὸ τοξ συνψ μὲ  $|\psi| \leq 1$  εἶναι τὸ σύνολον:  $\text{τοξ συν}\psi = \{ \chi \in \mathbb{R} : \text{συν}\chi = \psi \}$ . Π.χ.

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

$$= \{ \chi \in \mathbb{R} : \chi = 2k\pi + \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \} \cup \{ \chi \in \mathbb{R} : \chi = 2k\pi - \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \}.$$

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς συναρτήσεως τοξ<sub>κ</sub> συν ἔπονται τὰ ἑξῆς:

α)  $\text{συν}(\text{Τοξ}_κ \text{ συν}\psi) = \psi, \forall k \in \mathbb{Z}$  καὶ  $\forall \psi \in [-1, +1]$ .

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

γ)  $\text{τοξ}_κ \text{ συν}\psi = k\pi + (-1)^k \text{Τοξ}_κ \text{ συν}\psi + [1 - (-1)^k] \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$  καὶ  $\psi \in [-1, +1]$

δ) Ἴσχύει ἡ ἰσοδυναμία:

$$\left. \begin{array}{l} \chi = \text{Τοξ}_κ \text{ συν}\psi \\ \psi \in [-1, +1] \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} \text{συν}\chi = \psi \\ \chi \in \left[ 0, \pi \right] \end{array} \right.$$

**Παρατήρησις.** Ἡ μελέτη τῆς ἀντιστροφῆς τῆς συναρτήσεως συν ἀνάγεται εἰς τὴν προηγουμένην, λόγῳ τῆς σχέσεως  $\text{συν}\chi = \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right)$ , θεωρουμένης εἰς τὸ διάστημα  $\Delta_k = [k\pi, (k+1)\pi]$  μὲ  $k \in \mathbb{Z}$ .

**1.3.** Ἡ συνάρτησις εφ μὲ τύπον  $\psi = \text{εφ}\chi$  εἶναι ὠρισμένη ἐν

$$\mathbb{R} - \left\{ \chi \in \mathbb{R} : \chi = k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \right\}$$

καὶ λαμβάνει τιμὰς ἐν  $\mathbb{R}$ . Ὡς γνωστόν, ἡ συνάρτησις αὕτη δὲν εἶναι ἀμφιμονοσήμαντος καὶ συνεπῶς δὲν ὑπάρχει ἡ ἀντίστροφος συνάρτησις αὕτης. Ἀποδεικνύεται ὅμως, ὅτι ἐντὸς τοῦ διαστήματος  $\Delta_k = \left(k\pi - \frac{\pi}{2}, k\pi + \frac{\pi}{2}\right)$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) ἡ συν-

άρτησις εφ εἶναι ἀμφιμονοσήμαντος ἐπὶ καὶ συνεπῶς εἶναι δυνατόν νὰ ὀρισθῇ ἡ ἀντίστροφός της. Πράγματι: Ἐὰν  $\chi_1, \chi_2 \in \Delta_k$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) μὲ  $\chi_1 \neq \chi_2$  καὶ ὑποθέσωμεν  $\text{εφ}\chi_1 = \text{εφ}\chi_2$ , τότε  $\chi_1 = \rho\pi + \chi_2$  ( $\rho \in \mathbb{Z}$ ) καὶ ἐξ αὐτῆς ἔχομεν  $\chi_1 - \chi_2 = \rho\pi$ . Ἐξ ἄλλου, εἶναι:

$$k\pi - \frac{\pi}{2} < \chi_1 < k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (1)$$

$$k\pi - \frac{\pi}{2} < \chi_2 < k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (2)$$

Ἐκ τῆς (2) προκύπτει:

$$-k\pi + \frac{\pi}{2} > -\chi_2 > -k\pi - \frac{\pi}{2} \iff -k\pi - \frac{\pi}{2} < -\chi_2 < -k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (3)$$

Διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη τῶν (1) καὶ (3) λαμβάνομεν:  $-\pi < \chi_1 - \chi_2 < \pi$ , ὁπότε, βάσει καὶ τῆς σχέσεως  $\chi_1 - \chi_2 = \rho\pi$  ( $\rho \in \mathbb{Z}$ ), ἔχομεν:

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

Συνεπῶς ἡ σχέση  $\chi_1 - \chi_2 = \rho\pi$  γίνεται  $\chi_1 - \chi_2 = 0 \Rightarrow \chi_1 = \chi_2$ , τὸ ὁποῖον εἶναι ἄτοπον, διότι ὑπετέθη  $\chi_1 \neq \chi_2$ . Ἦτοι:  $\chi_1 \neq \chi_2 \iff \text{εφ}\chi_1 \neq \text{εφ}\chi_2$ .

Ἄρα, ὑπάρχει ἡ ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς συναρτήσεως εφ, περιοριζομένης ταύτης εἰς τὸ διάστημα  $\Delta_k = \left( k\pi - \frac{\pi}{2}, k\pi + \frac{\pi}{2} \right)$ , ἡ ὁποία συμβολίζεται μὲ  $\text{τοξ}_k \text{εφ}$  καὶ καλεῖται **ἀντίστροφος κυκλικὴ συνάρτησις** τῆς συναρτήσεως εφ.

Εἰδικώτερον, ἐὰν  $k = 0$  τὸ διάστημα  $\Delta_k$  εἶναι  $\Delta_0 = \left( -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right)$ , ἡ δὲ

ἀντιστοιχοῦσα εἰς τοῦτο συνάρτησις  $\text{τοξ}_0 \text{εφ}$  θὰ συμβολίζεται μὲ **Τοξ εφ** (τόξον ἑφαπτομένης). Ἡ τιμὴ  $\text{Τοξ εφ}\chi$  τῆς συναρτήσεως  $\text{Τοξ εφ}$  εἰς τὴν θέσιν

$\chi \in \mathbb{R} - \left\{ \chi \in \mathbb{R} : \chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{2}, \lambda \in \mathbb{Z} \right\}$  καλεῖται **πρωτεύουσα τιμὴ**. Π.χ.

$$\text{Τοξ εφ } 1 = \frac{\pi}{4}, \quad \text{Τοξ εφ}(-1) = -\frac{\pi}{4}, \quad \text{Τοξ εφ}\sqrt{3} = \frac{\pi}{3}$$

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

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῶν συναρτήσεων  $\text{τοξ}_k \text{εφ}$  καὶ  $\text{τοξ}_k \text{σφ}$  συνάγεται:

- α)  $\text{εφ}(\text{τοξ}_k \text{εφ}\psi) = \psi, \forall \psi \in \mathbb{R} \text{ καὶ } \forall k \in \mathbb{Z}$
- β)  $\text{Τοξ εφ}(-\psi) = -\text{Τοξ εφ}\psi, \forall \psi \in \mathbb{R}$
- γ)  $\text{τοξ}_k \text{εφ}\psi = k\pi + \text{Τοξ εφ}\psi, \forall \psi \in \mathbb{R} \text{ καὶ } \forall k \in \mathbb{Z}$ .

Ἐπίσης ἀποδεικνύεται εὐκόλως ὅτι:

$\text{Τοξ εφ}\psi = \text{Τοξ σφ} \frac{1}{\psi},$  ἐὰν  $\psi > 0$  καὶ  $\text{Τοξ εφ}\psi = -\pi + \text{Τοξ σφ} \frac{1}{\psi},$  ἐὰν  $\psi < 0$

Τὰ αὐτὰ ἀκριβῶς ἰσχύουν καὶ διὰ τὴν συνάρτησιν  $\text{τοξ}_k \text{σφ}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

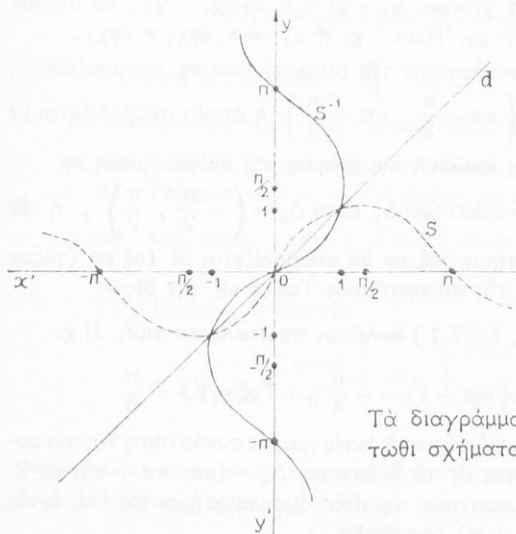
**1.4. Γραφικὴ παράστασις τῶν ἀντιστρόφων κυκλικῶν συναρτήσεων.** Γνωρίζομεν ὅτι, ἐὰν  $f$  εἶναι μία συνάρτησις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς καὶ  $f^{-1}$  ἡ ἀντίστροφος αὐτῆς, τότε τὰ διαγράμματα  $S_f$  καὶ  $S_{f^{-1}}$  τῶν συναρτήσεων  $f$  καὶ  $f^{-1}$  ἀντιστοιχῶς εἰς ὀρθογώνιον σύστημα ἀξόνων, εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὴν πρῶτην διχοτόμον. Τῇ βοήθειᾳ τούτου, εἶναι εὐκόλον νὰ χαράξωμεν τὰ διαγράμματα τῶν ἀντιστρόφων κυκλικῶν συναρτήσεων, ἀρκεῖ βεβαίως νὰ γνωρίζομεν τὰ διαγράμματα τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων. Συγκεκριμένως, θεωροῦμεν τὴν συνάρτησιν  $\text{Τοξ ημ}$ , ὡς ὠρίσθη ἀνωτέρω. Αὕτη εἶναι ἡ ἀντίστροφος τῆς συναρτήσεως  $\eta\mu$  ἐντὸς τοῦ διαστήματος  $\left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$  καὶ συνεπῶς, τὰ δια-

γράμματα  $S$  και  $S^{-1}$  τῶν συναρτήσεων  $\eta\mu$  και  $\text{Τοξ}\eta\mu$  ἀντιστοίχως (Σχ. 6) θὰ εἶναι συμμετρικά ὡς πρὸς τὴν πρώτην διχοτόμον  $d$ .

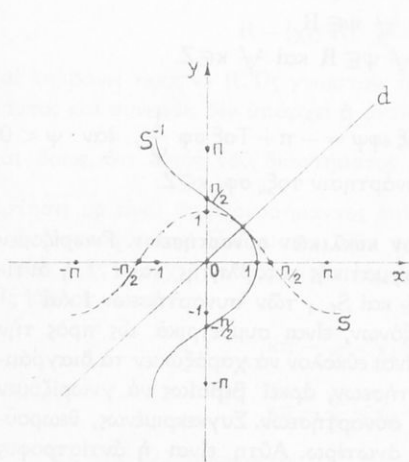
Ἐν προκειμένῳ, ὑποθέτομεν γνωστὸν τὸ διαγράμμα  $S$  (ἡμιτονοειδῆς καμπύλη) τῆς συναρτήσεως  $\eta\mu$ . Ἐν συνεχείᾳ, θεωροῦμεν τὴν συνάρτησιν  $\text{τοξ}_\kappa \eta\mu$ ,  $\kappa \in \mathbb{Z}$ . Ἡ γραφικὴ παράστασις αὐτῆς θὰ προκύψῃ διὰ παραλλήλου μεταφορᾶς τοῦ διαγράμματος  $S^{-1}$  τῆς  $\text{Τοξ}\eta\mu$  κατὰ  $\kappa\pi$  ( $\kappa \in \mathbb{Z}$ ) καὶ τοῦτο ἔνεκα τῆς σχέσεως:

$\text{τοξ}_\kappa \eta\mu\chi = \kappa\pi + \text{Τοξ}\eta\mu\chi$ .  
Καθ' ὅμοιον τρόπον, χαρασσονται τὰ διαγράμματα τῶν ὑπολοίπων ἀντιστρέφων κυκλικῶν συναρτήσεων.

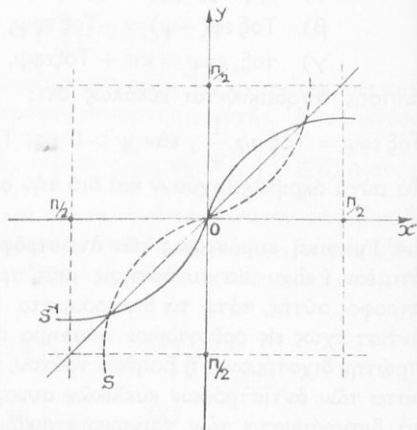
Τὰ διαγράμματα ταῦτα δίδονται εἰς τὰ κάτωθι σχήματα (7, 8 καὶ 9):



Σχ. 6

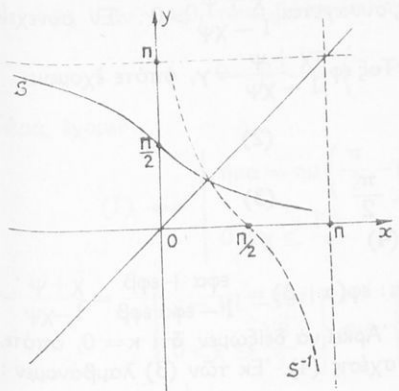


Σχ. 7



Σχ. 8





Σχ. 9

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Νά δειχθῆ ὅτι:

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

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

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

καὶ  $\text{εφ} \beta = \frac{1}{3}$ . Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς

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

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

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

δὴ ὁμως εἶναι:  $\text{εφ} 0 < \text{εφ} \alpha < \text{εφ } \frac{\pi}{4}$  καὶ  $\text{εφ} 0 < \text{εφ} \beta < \text{εφ } \frac{\pi}{4}$ , προκύπτει  $0 < \alpha < \frac{\pi}{4}$

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

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

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

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

Ἐπὶ πλέον, δυνάμει καὶ τῶν σχέσεων (2), εἶναι:

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

Ἄρα,  $\alpha + \beta = \kappa\pi + \frac{\pi}{4}$ ,  $\kappa \in \mathbb{Z}$ . Ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ δείξωμεν ὅτι  $\kappa = 0$ , ὁπότε προκύπτει ἡ ἀποδεικτέα σχέση (4). Ἐκ 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.** Ἐὰν  $\chi > 0$ ,  $\psi > 0$  καὶ  $\chi\psi < 1$ , τότε ἰσχύει ἡ σχέση:

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

**Ἀπόδειξις:** Ἐπειδὴ  $\chi\psi < 1$  καὶ  $\chi + \psi > 0$ , συνάγεται  $\frac{\chi + \psi}{1 - \chi\psi} > 0$ . Ἐν συνεχείᾳ

θέτομεν  $\text{Tox} \epsilon\phi\chi = \alpha$ ,  $\text{Tox} \epsilon\phi\psi = \beta$  καὶ  $\text{Tox} \epsilon\phi \frac{\chi + \psi}{1 - \chi\psi} = \gamma$ , ὁπότε ἔχομεν:

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

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

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

Ἐξ ἄλλου, βάσει καὶ τῶν (2), εἶναι:  $\epsilon\phi(\alpha + \beta) = \frac{\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta}{1 - \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta} = \frac{\chi + \psi}{1 - \chi\psi} = \epsilon\phi\gamma$ , ὁπότε  $\alpha + \beta = \kappa\pi + \gamma$ ,  $\kappa \in \mathbb{Z}$  (5). Ἀρκεῖ νὰ δειξωμεν ὅτι  $\kappa = 0$ , ὁπότε, βάσει τῆς (5), προκύπτει ἡ ἀποδεικτέα σχέσις (4). Ἐκ τῶν (3) λαμβάνομεν:

$-\frac{\pi}{2} < \alpha + \beta - \gamma < \pi$ . Ἐξ αὐτῆς καὶ τῆς (5) προκύπτει:

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

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἐξίσωσις:  $\text{Tox} \eta\mu\chi + \text{Tox} \eta\mu\chi\sqrt{3} = \frac{\pi}{2}$  (1)

**Ἐπίλυσις:** Τὸ πρῶτον μέλος τῆς δοθείσης ἐξίσωσεως ὀρίζεται (ἔχει ἔννοιαν), ἔφ' ὅσον εἶναι:

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

Ἐν συνεχείᾳ θέτομεν  $\text{Tox} \eta\mu\chi = \alpha$  καὶ  $\text{Tox} \eta\mu\chi\sqrt{3} = \beta$ . Κατόπιν τούτου ἔχομεν:

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

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

$$(1) \iff \left\{ \begin{array}{l} \alpha + \beta = \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\sqrt{3}}{3} \leq \chi \leq \frac{\sqrt{3}}{3} \end{array} \right. \quad (4)$$

Διακρίνομεν τὰς ἀκολουθοῦσας περιπτώσεις:

α) Ἐὰν  $\chi \leq 0$ , τότε, βάσει καὶ τῶν (2), (3), προκύπτει  $-\frac{\pi}{2} < \alpha \leq 0$  καὶ  $-\frac{\pi}{2} < \beta \leq 0$ , ὁπότε  $-\pi < \alpha + \beta \leq 0$ . Ἐκ τούτου συνάγεται, ὅτι ἡ ἐξίσωσις (4) εἶναι ἀδύνατος.

β) 'Εάν  $\chi > 0$ , τότε, βάσει και τῶν (2), εἶναι  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$  και

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

\*Αρα, ἔχομεν:

$$(1) \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\alpha = \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} - \beta\right) \\ 0 < \chi \leq \frac{\sqrt{3}}{3} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\alpha = \text{συν}\beta \\ 0 < \chi \leq \frac{\sqrt{3}}{3} \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \chi = \sqrt{1 - \frac{3\chi^2}{3}} \\ 0 < \chi \leq \frac{\sqrt{3}}{3} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 4\chi^2 = 1 \\ 0 < \chi \leq \frac{\sqrt{3}}{3} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \chi = \frac{1}{2}.$$

**Παρατήρησης.** Διὰ τὴν λύσιν τῆς ἐξίσωσως (1) τοῦ ἀνωτέρω παραδείγματος, δυνάμεθα νὰ ἀκολουθήσωμεν και τὴν ἐπομένην μέθοδον :

Θεωροῦμεν τὴν ἐξίσωσιν  $\eta\mu\alpha = \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} - \beta\right)$  (1), ἡ ὁποία εἶναι ἰσοδύναμος με τὰς κάτωθι ἐξισώσεις:

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

\*Ἐκ τῶν ἐξισώσεων (II), διὰ  $\kappa = 0$  λαμβάνομεν τὴν ἐξίσωσιν  $\frac{\pi}{2} - \beta = \alpha$  ( $\Leftrightarrow \alpha + \beta = \frac{\pi}{2}$ ).

\*Ἐξ αὐτοῦ δὲν συνάγεται ὅτι αἱ ἐξισώσεις (1) και (4) εἶναι ἰσοδύναμοι, ἀλλὰ ἀπλῶς ὅτι κάθε λύσις τῆς (5) εἶναι και λύσις τῆς (1). \*Αρα, ἐὰν εὔρωμεν τὰς λύσεις τῆς (1) και ἐλέγξωμεν ποῖα ἐξ αὐτῶν εἶναι και λύσις τῆς (5), ἔχομεν ἐπιλύσει τὴν (5), ἡ ὁποία εἶναι ἰσοδύναμος με τὴν (1).

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 4.** 'Εάν  $\chi > 0$ ,  $\psi > 0$  και  $\chi^2 + \psi^2 < 1$ , νὰ δειχθῆ ὅτι:

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

\***Ἀπόδειξις:** 'Ἐκ τῆς ὑποθέσεως  $\chi^2 + \psi^2 < 1$  συνάγεται ὅτι  $\chi < 1$ ,  $\psi < 1$  και  $\chi\sqrt{1 - \psi^2} + \psi\sqrt{1 - \chi^2} < 1$ , συνεπῶς τὰ μέλη τῆς (1) ὀρίζονται (ἔχουν ἔννοιαν).

'Ἐν συνεχείᾳ θέτομεν:

Τοξ  $\eta\mu\chi = \alpha$ , Τοξ  $\eta\mu\psi = \beta$  και Τοξ  $\eta\mu(\chi\sqrt{1 - \psi^2} + \psi\sqrt{1 - \chi^2}) = \gamma$ , ὁπότε

ἔχομεν:  $\eta\mu\alpha = \chi$ ,  $\eta\mu\beta = \psi$ ,  $\eta\mu\gamma = \chi\sqrt{1 - \psi^2} + \psi\sqrt{1 - \chi^2}$  (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:  $\eta\mu(\alpha + \beta) = \eta\mu\alpha \text{ συν}\beta + \eta\mu\beta \text{ συνα} = \eta\mu\alpha \sqrt{1 - \eta\mu^2\beta} + \eta\mu\beta \sqrt{1 - \eta\mu^2\alpha} = \chi\sqrt{1 - \psi^2} + \psi\sqrt{1 - \chi^2} = \eta\mu\gamma$ . 'Ἐκ τῆς ἀποδειχθείσης σχέσεως  $\eta\mu(\alpha + \beta) = \eta\mu\gamma$  δὲν συνάγεται κατ' ἀνάγκην ὅτι  $\alpha + \beta = \gamma$ , ἦτοι ἡ ἀποδεικτέα σχέσηις (4). Θὰ πρέπει ἐπὶ πλέον νὰ δειξωμεν ὅτι:

$0 < \alpha + \beta < \frac{\pi}{2}$ , επειδή και  $0 < \gamma < \frac{\pi}{2}$ , ώστε να προκύψει η ισότητα των τριγώνων  $\alpha + \beta$  και  $\gamma$  εκ της ισότητας των ημιτόνων των. Πράγματι, εκ της  $\chi^2 + \psi^2 < 1$  έχουμε:

$$\chi^2 + \psi^2 < 1 \Rightarrow \eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2\beta < 1 \Rightarrow \eta\mu^2\alpha < 1 - \eta\mu^2\beta \Rightarrow \eta\mu^2\alpha < \sigma\upsilon\nu^2\beta \Rightarrow |\eta\mu\alpha| < |\sigma\upsilon\nu\beta| \Rightarrow \eta\mu\alpha < \sigma\upsilon\nu\beta \Rightarrow \eta\mu\alpha < \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} - \beta\right).$$

Έκ της τελευταίας σχέσεως, επειδή και  $0 < \frac{\pi}{2} - \beta < \frac{\pi}{2}$ , συνάγεται:

$$\alpha < \frac{\pi}{2} - \beta, \text{ \acute{o}\pi\omicron\tau\epsilon } 0 < \alpha + \beta < \frac{\pi}{2}$$

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

$$\psi = \text{τοξ}\epsilon\phi(\sigma\phi\chi) + \text{τοξ}\sigma\phi(\epsilon\phi\chi).$$

**Λύσις:** Θέτομεν  $\text{τοξ}\epsilon\phi(\sigma\phi\chi) = \alpha$  και  $\text{τοξ}\sigma\phi(\epsilon\phi\chi) = \beta$ , \acute{o}\pi\omicron\tau\epsilon \acute{\epsilon}\chiομεν:

$$\epsilon\phi\alpha = \sigma\phi\chi \text{ και } \sigma\phi\beta = \epsilon\phi\chi,$$

$$\acute{\eta}\tauοι: \epsilon\phi\alpha = \epsilon\phi\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) \text{ και } \sigma\phi\beta = \sigma\phi\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right).$$

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

$\beta = \lambda\pi + \frac{\pi}{2} - \chi$ ,  $\lambda \in \mathbb{Z}$ . Ἄρα, ἡ δοθεῖσα παράσταση 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 εἶναι:  $\{\psi \in \mathbb{R} : \psi = \rho\pi - 2\chi, \rho \in \mathbb{Z}\}$

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 6.** Νὰ ἐπιλυθῆ ἡ ἀνίσωσις:  $2\text{τοξ}\eta\mu\frac{1}{3} + \text{τοξ}\eta\mu\chi < \frac{\pi}{2}$  (1)

**Ἐπίλυσις:** Τὸ πρῶτον μέλος τῆς (1) ὀρίζεται, ἐφ' ὅσον  $|\chi| \leq 1$ . Ἐν συνεχείᾳ θέτομεν  $\text{τοξ}\eta\mu\frac{1}{3} = \alpha$  και  $\text{τοξ}\eta\mu\chi = \beta$ , \acute{o}\pi\omicron\tau\epsilon \acute{\epsilon}\chiομεν:

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

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

$$(1) \iff \begin{cases} 2\alpha + \beta < \frac{\pi}{2} \\ |\chi| \leq 1 \end{cases} \quad (4)$$

Είναι:  $0 < \alpha < \frac{\pi}{4} \Rightarrow 0 < 2\alpha < \frac{\pi}{2} \Rightarrow 0 > -2\alpha > -\frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{2} > \frac{\pi}{2} - 2\alpha > 0$

Εκ τῆς τελευταίας, ἐπειδὴ εἶναι καὶ  $-\frac{\pi}{2} \leq \beta \leq \frac{\pi}{2}$ , συνάγεται:

$$\begin{aligned} (1) \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \beta < \frac{\pi}{2} - 2\alpha \\ |\chi| \leq 1 \end{array} \right\} &\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\beta < \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} - 2\alpha\right) \\ |\chi| \leq 1 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\beta < \sigma\upsilon\nu 2\alpha \\ |\chi| \leq 1 \end{array} \right\} \\ &\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\beta < 1 - 2\eta\mu^2\alpha \\ -1 \leq \chi \leq 1 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \chi < 1 - \frac{2}{9} \\ -1 \leq \chi \leq 1 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \chi < \frac{7}{9} \\ -1 \leq \chi \leq 1 \end{array} \right\} \\ &\Leftrightarrow -1 \leq \chi < \frac{7}{9}. \end{aligned}$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

39) Νὰ εὑρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν ἀκολουθῶν παραστάσεων :

1) Τοξ  $\eta\mu \frac{\sqrt{3}}{2}$

2)  $\eta\mu \left( \text{Τοξ } \eta\mu \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$

3)  $\sigma\upsilon\nu \left( \text{Τοξ } \eta\mu \frac{4}{5} \right)$

4)  $\sigma\upsilon\nu \left( 2 \text{Τοξ } \sigma\upsilon\nu \frac{3}{5} \right)$

5) Τοξ  $\eta\mu \left( \eta\mu \frac{8\pi}{9} \right)$

6)  $\epsilon\phi \left[ \text{Τοξ } \sigma\upsilon\nu \left( -\frac{4}{5} \right) \right]$

7) Τοξ  $\epsilon\phi \sqrt{3} + \text{Τοξ } \epsilon\phi 1$

8)  $2\text{Τοξ } \epsilon\phi \frac{1}{3} + \text{Τοξ } \epsilon\phi \frac{1}{7}$

40) Νὰ δειχθοῦν αἱ κάτωθι ἰσότητες :

1) Τοξ  $\epsilon\phi \frac{1}{2} + \text{Τοξ } \epsilon\phi \frac{1}{5} + \text{Τοξ } \epsilon\phi \frac{1}{8} = \frac{\pi}{4}$

2) Τοξ  $\sigma\phi 7 + \text{Τοξ } \sigma\phi 8 + \text{Τοξ } \sigma\phi 18 = \text{Τοξ } \sigma\phi 3$

3)  $\sigma\upsilon\nu \left( 2 \text{Τοξ } \epsilon\phi \frac{1}{7} \right) = \eta\mu \left( 4 \text{Τοξ } \epsilon\phi \frac{1}{3} \right)$

41) Νὰ δειχθῆ ἡ ταυτότης : Τοξ  $\epsilon\phi \frac{\alpha}{\alpha+1} + \text{Τοξ } \epsilon\phi \frac{1}{2\alpha+1} = \frac{\pi}{4}$  ( $\alpha > 0$ ).

42) Εὑρετε διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ  $v$  ἰσχύει ἡ σχέσις : Τοξ  $\epsilon\phi \frac{v}{v+1} + \text{Τοξ } \epsilon\phi \frac{1}{2v+1} = \frac{\pi}{4}$

43) Ἐὰν  $\chi, \psi, \omega > 0$ , νὰ δειχθῆ ὅτι:

$$\text{Τοξ } \epsilon\phi \chi + \text{Τοξ } \epsilon\phi \psi + \text{Τοξ } \epsilon\phi \omega = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \chi\psi + \psi\omega + \omega\chi = 1$$

44) Νὰ δειχθῆ ὅτι Τοξ  $\epsilon\phi \chi + \text{Τοξ } \epsilon\phi \frac{1-\chi}{1+\chi} = \frac{\pi}{4}$ , ἐὰν  $\chi > -1$  καὶ

$$\text{Τοξ } \epsilon\phi \chi + \text{Τοξ } \epsilon\phi \frac{1-\chi}{1+\chi} = -\frac{3\pi}{4}, \text{ ἐὰν } \chi < -1.$$

45) 'Εάν  $\chi > 0$ ,  $\psi > 0$  και  $\chi\psi > 1$ , τότε ισχύει η σχέση :

$$\text{Τοξ εφ}\chi + \text{Τοξ εφ}\psi = \pi + \text{Τοξ εφ} \frac{\chi + \psi}{1 - \chi\psi}$$

46) Δείξτε ότι :  $\text{τοξ εφ}\chi + \text{τοξ εφ}\psi = \kappa\pi + \text{τοξ εφ} \frac{\chi + \psi}{1 - \chi\psi}$  ( $\chi, \psi \in \mathbb{R}$  και  $\kappa \in \mathbb{Z}$ )

47) 'Εάν  $\chi > 0$  και  $\psi > 0$ , δείξτε ότι:  $\text{Τοξ σφ}\chi + \text{Τοξ σφ}\psi = \text{Τοξ σφ} \frac{\chi\psi - 1}{\chi + \psi}$

48) 'Εάν  $\chi > 0$ ,  $\psi > 0$  και  $\text{Τοξ ημ}\chi + \text{Τοξ ημ}\psi < \frac{\pi}{2}$ , τότε ισχύει η σχέση (1) του παραδείγματος

4 (\*Αρκεί να δειχθῆ ὅτι :  $\text{Τοξ ημ}\chi + \text{Τοξ ημ}\psi < \frac{\pi}{2} \iff \chi^2 + \psi^2 < 1$ ).

49) 'Εάν  $\chi, \psi, \omega > 0$ , νά δειχθῆ ὅτι :

$$\text{Τοξ συν}\chi + \text{Τοξ συν}\psi + \text{Τοξ συν}\omega = \pi \iff \chi^2 + \psi^2 + \omega^2 + 2\chi\psi\omega = 1$$

50) 'Επιλύστε τὰς κάτωθι ἐξισώσεις :

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

$$2) \text{Τοξ ημ}\chi + \text{Τοξ ημ}2\chi = \frac{\pi}{2}$$

$$3) \text{Τοξ εφ} \frac{2}{5} - \text{Τοξ εφ}\chi = \frac{\pi}{4}$$

$$4) \eta\mu \left( \text{Τοξ εφ} \frac{1}{2} \right) = \text{εφ}(\text{Τοξ συν}\sqrt{\chi})$$

$$5) \eta\mu [2 \text{Τοξ ημ}\chi] = \chi$$

$$6) \text{Τοξ εφ}\chi + \text{Τοξ εφ} \frac{2\chi + 1}{2\chi - 23} = \frac{\pi}{4}$$

51) Προσδιορίστε τὸν ἀκέραιον  $\kappa$  εἰς τρόπον, ὥστε ἡ ἐπομένη ἐξίσωσις νά ἔχη λύσιν :

$$\text{Τοξ εφ} \frac{\chi + 1}{\chi - 1} + \text{Τοξ εφ} \frac{\chi - 1}{\chi} = \kappa\pi + \text{Τοξ εφ}(-7)$$

52) Νά ἐπιλυθῶν αἱ κάτωθι ἀνισώσεις :

$$1) \text{Τοξ συν} \frac{1}{2} > \frac{3\pi}{4}$$

$$2) \text{Τοξ εφ}\chi + \text{Τοξ σφ}(\chi - 1) < \frac{\pi}{2}$$

$$3) \left| \text{τοξ ημ} \frac{1}{2} \right| < \frac{4\pi}{3}$$

53) Νά ἐπιλυθῆ ἡ ἀνίσωσις :  $\eta\mu [\text{Τοξ σφ}(\text{συν}(\text{Τοξ εφ}\chi))] > \chi$ .

54) Εὔρετε τὰς διαφόρους τιμὰς τῆς παραστάσεως  $\psi = \text{συν} \left( \frac{1}{3} \text{τοξ ημ}\alpha \right)$ ,  $0 < \alpha < 1$ . 'Εν συνεχείᾳ, δείξτε ὅτι τὸ γινόμενον αὐτῶν ἰσοῦται μὲ  $\frac{1}{16} (\alpha^2 - 1)$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

### ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ — ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΟΥ

#### 1. Σχέσεις μεταξύ τῶν στοιχείων τυχόντος τριγώνου

1.1. Συμβολίζομεν με  $\alpha, \beta, \gamma$  ἀντιστοίχως τὰ μήκη τῶν πλευρῶν ἑνὸς τριγώνου  $ΑΒΓ$  καὶ με  $A, B, \Gamma$  τὰ μέτρα τῶν τριῶν γωνιῶν του. Ἐφ' ἐξῆς θὰ λέγωμεν: ἡ «πλευρὰ  $\alpha$ » ἀντὶ τὸ «μῆκος τῆς πλευρᾶς  $\alpha$ » ὡς καὶ ἡ «γωνία  $A$ » ἀντὶ τὸ «μέτρον τῆς γωνίας  $A$ ». Τὸ αὐτὸ βεβαίως θὰ ἰσχύη καὶ δι' ὅλα τὰ γωνιακὰ καὶ γραμμικὰ στοιχεῖα<sup>1</sup> τοῦ τριγώνου.

Αἱ πλευραὶ καὶ αἱ γωνίαι ἑνὸς τριγώνου εἶναι θετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ φυνδένονται, ὡς γνωστὸν ἐκ τῆς Γεωμετρίας, διὰ τῶν κάτωθι σχέσεων:

$$\left. \begin{aligned} A + B + \Gamma &= \Pi \\ |\beta - \gamma| &< \alpha < \beta + \gamma \\ |\gamma - \alpha| &< \beta < \gamma + \alpha \\ |\alpha - \beta| &< \gamma < \alpha + \beta \end{aligned} \right\} (I) \text{ (Τριγωνικὴ ἰδιότης)}$$

1.2. Θεμελιώδεις ὁμάδες τύπων. Μεταξύ τῶν κυρίων στοιχείων ( $\alpha, \beta, \gamma, A, B, \Gamma$ ) ἑνὸς τριγώνου  $ΑΒΓ$  ὑπάρχουν, ὡς ἤδη γνωρίζομεν, διάφοροι σχέσεις (τύποι) π.χ. Νόμος τῶν ἡμιτόνων, Νόμος τῶν συνημιτόνων κ.λπ. Κατωτέρω θὰ ἀναφέρωμεν καὶ θὰ ἀποδείξωμεν τρεῖς θεμελιώδεις ὁμάδας τύπων, διὰ τῶν ὁποίων συνδέονται τὰ κύρια στοιχεῖα ἑνὸς τριγώνου.

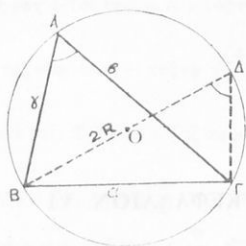
Ἐστῶσαν  $ΑΒΓ$  τυχὸν τρίγωνον καὶ  $O$  τὸ κέντρον τῆς περιγεγραμμένης

<sup>1</sup> Λέγοντες «γραμμικὸν στοιχεῖον» ἑνὸς τριγώνου, ἐννοοῦμεν ἐν προκειμένῳ τὸ μῆκος οὐδὲποτε εὐθυγράμμου τμήματος, τὸ ὁποῖον ἔχει σχέσηιν μετὰ τὸ τρίγωνον. Π.χ. αἱ πλευραὶ, τὰ ὕψη, αἱ διχοτόμοι κ.λπ., ἑνὸς τριγώνου, εἶναι γραμμικὰ στοιχεῖα αὐτοῦ. Τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς τριγώνου θὰ θεωρῆται ἐφ' ἐξῆς γραμμικὸν στοιχεῖον αὐτοῦ.

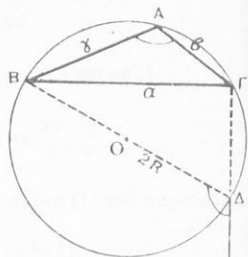
περιφέρειας αὐτοῦ, ἀκτίνας R. Φέρομεν τὴν διάμετρον ΒΔ (Σχ. 10 ἢ Σχ. 11). Ἐὰν

$$A < \frac{\pi}{2} \left( \text{ἢ } A > \frac{\pi}{2} \right),$$

τότε ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΒΓΔ ἔχομεν  $(B\Gamma) = (B\Delta)\eta\mu\Delta$  (ἢ  $(B\Gamma) = B\Delta)\eta\mu(\pi - \Delta)$ , ὁπότε εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις προκύπτει  $\alpha = 2R\eta\mu A$ , διότι εἶναι  $A = \Delta$  καὶ  $\eta\mu(\pi - \Delta) = \eta\mu\Delta$ . Ἐπὶ πλέον, ἐὰν



Σχ. 10



Σχ. 11

$A = \frac{\pi}{2}$ , διαπιστοῦται εὐκόλως ὅτι ἰσχύει καὶ πάλιν ἡ ἀποδειχθεῖσα σχέση  $\alpha = 2R\eta\mu A$ . Ἀναλόγως ἐργαζόμενοι, εὐρίσκομεν  $\beta = 2R\eta\mu B$  καὶ  $\gamma = 2R\eta\mu\Gamma$ . Ἐκ τούτων, συνάγεται τὸ θεώρημα τῶν ἡμιτόνων (Νόμος τῶν ἡμιτόνων):

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

Ἐχομεν, ἤδη, τὴν ἐπομένην θεμελιώδη ομάδα τύπων :

$$(A) \quad \begin{array}{l} \frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\gamma}{\eta\mu\Gamma} \quad 1 \\ \alpha + \beta + \gamma = \pi \quad 2 \end{array}$$

Τὴν δευτέραν θεμελιώδη ομάδα τύπων ἀποτελοῦν οἱ γνωστοὶ τύποι τοῦ **θεωρήματος τῶν συνημιτόνων** (Νόμος τῶν συνημιτόνων). Ἦτοι:

$$(B) \quad \begin{array}{l} \alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{ συν}A \quad 3 \\ \beta^2 = \gamma^2 + \alpha^2 - 2\gamma\alpha \text{ συν}B \quad 4 \\ \gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \text{ συν}\Gamma \quad 5 \end{array}$$

Εἰς τυχὸν τρίγωνον ἰσχύει  $\eta\mu A = \eta\mu (B + \Gamma)$  καὶ συνεπῶς ἔχομεν:  
 $\eta\mu A = \eta\mu B \text{ συν}\Gamma + \eta\mu\Gamma \text{ συν}B \iff 2R\eta\mu A = (2R\eta\mu B) \text{ συν}\Gamma + (2R\eta\mu\Gamma) \text{ συν}B \iff$   
 $\alpha = \beta \text{ συν}\Gamma + \gamma \text{ συν}B$  (δυνάμει καὶ τοῦ τύπου (II)).

Διὰ κυκλικῆς δὲ ἐναλλαγῆς τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$  καὶ  $A, B, \Gamma$  λαμβάνομεν τὴν ἀκόλουθον θεμελιώδη ομάδα τύπων, οἱ ὅποιοι ἐκφράζουν τὸ **θεώρημα τῶν προβολῶν**.

$$(Γ) \quad \begin{array}{l} \alpha = \beta \text{ συν}\Gamma + \gamma \text{ συν}B \quad 6 \\ \beta = \gamma \text{ συν}A + \alpha \text{ συν}\Gamma \quad 7 \\ \gamma = \alpha \text{ συν}B + \beta \text{ συν}A \quad 8 \end{array}$$



**1.2.1. Θεώρημα.** Έάν  $\alpha, \beta, \gamma > 0$  και  $A, B, \Gamma \in (0, \pi)$ , τότε αί άνωτέρω όμάδες τύπων (A), (B) και (Γ) είναι ίσοδύναμοι.

**Άπόδειξις:** (A)  $\Rightarrow$  (B): Έκ τοῦ τύπου 2 λαμβάνομεν:  $A = \pi - (B + \Gamma) \Rightarrow$

$$\eta\mu A = \eta\mu (B + \Gamma) \Rightarrow \eta\mu A = \eta\mu B \sigma\upsilon\nu\Gamma + \eta\mu\Gamma \sigma\upsilon\nu B \Rightarrow \eta\mu^2 A =$$

$$\eta\mu^2 B \sigma\upsilon\nu^2\Gamma + \eta\mu^2\Gamma \sigma\upsilon\nu^2 B + 2\eta\mu B \eta\mu\Gamma \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu\Gamma \Rightarrow \eta\mu^2 A =$$

$$\eta\mu^2 B (1 - \eta\mu^2\Gamma) + \eta\mu^2\Gamma (1 - \eta\mu^2 B) + 2\eta\mu B \eta\mu\Gamma \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu\Gamma \Rightarrow \eta\mu^2 A =$$

$$\eta\mu^2 B - \eta\mu^2 B \eta\mu^2\Gamma + \eta\mu^2\Gamma - \eta\mu^2\Gamma \eta\mu^2 B + 2\eta\mu B \eta\mu\Gamma \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu\Gamma \Rightarrow \eta\mu^2 A =$$

$$\eta\mu^2 B + \eta\mu^2\Gamma + 2\eta\mu B \eta\mu\Gamma (\sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu\Gamma - \eta\mu B \eta\mu\Gamma) \Rightarrow \eta\mu^2 A =$$

$$\eta\mu^2 B + \eta\mu^2\Gamma + 2\eta\mu B \eta\mu\Gamma \sigma\upsilon\nu(B + \Gamma) \Rightarrow \eta\mu^2 A = \eta\mu^2 B + \eta\mu^2\Gamma - 2\eta\mu B \eta\mu\Gamma \sigma\upsilon\nu A$$

Έκ τῆς τελευταίας, βάσει καί τῶν σχέσεων  $\eta\mu B = \beta \frac{\eta\mu A}{\alpha}$ ,  $\eta\mu\Gamma = \gamma \frac{\eta\mu A}{\alpha}$ ,

προκύπτει:

$$\eta\mu^2 A = \frac{\beta^2}{\alpha^2} \eta\mu^2 A + \frac{\gamma^2}{\alpha^2} \eta\mu^2 A - 2 \frac{\beta\gamma}{\alpha^2} \eta\mu^2 A \sigma\upsilon\nu A \Rightarrow \alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sigma\upsilon\nu A.$$

Όμοίως άποδεικνύονται καί οί υπόλοιποι τύποι τῆς όμάδος (B).

(B)  $\Rightarrow$  (Γ): Διά προσθέσεως τῶν (3) καί (4) λαμβάνομεν:

$$\alpha^2 + \beta^2 = \alpha^2 + \beta^2 + 2\gamma^2 - 2\beta\gamma \sigma\upsilon\nu A - 2\gamma\alpha \sigma\upsilon\nu B \Rightarrow$$

$$2\gamma^2 = 2\gamma (\beta \sigma\upsilon\nu A + \alpha \sigma\upsilon\nu B) \Rightarrow \gamma = \beta \sigma\upsilon\nu A + \alpha \sigma\upsilon\nu B$$

Άναλόγως προκύπτουν καί οί υπόλοιποι τύποι τῆς όμάδος (Γ).

(Γ)  $\Rightarrow$  (A): Πολλαπλασιάζομεν άμφότερα τά μέλη τῆς μέν 6 μέ  $\alpha$ , τῆς δέ 7 μέ  $\beta$  καί ἔχομεν άντιστοιχώς:  $\alpha^2 = \alpha\beta \sigma\upsilon\nu\Gamma + \alpha\gamma \sigma\upsilon\nu B$ ,  $\beta^2 = \beta\gamma \sigma\upsilon\nu A + \alpha\beta \sigma\upsilon\nu\Gamma$ .

Τάς τελευταίας σχέσεις άφαιροῦμεν κατὰ μέλη καί προκύπτει:  $\alpha^2 - \beta^2 = \gamma(\alpha\sigma\upsilon\nu B - \beta\sigma\upsilon\nu A)$ . Έξ αὐτῆς καί βάσει τῆς 8 ἔχομεν:

$$\alpha^2 - \beta^2 = (\alpha\sigma\upsilon\nu B + \beta\sigma\upsilon\nu A) (\alpha\sigma\upsilon\nu B - \beta\sigma\upsilon\nu A) \Rightarrow \alpha^2 - \beta^2 = \alpha^2 \sigma\upsilon\nu^2 B - \beta^2 \sigma\upsilon\nu^2 A \Rightarrow$$

$$\alpha^2 (1 - \sigma\upsilon\nu^2 B) = \beta^2 (1 - \sigma\upsilon\nu^2 A) \Rightarrow \alpha^2 \eta\mu^2 B = \beta^2 \eta\mu^2 A \Rightarrow \alpha \eta\mu B = \beta \eta\mu A, \text{ διότι } \alpha,$$

$\beta$ ,  $\eta\mu A$  καί  $\eta\mu B$  θετικοί άριθμοί. Όμοίως άποδεικνύεται ὅτι:  $\beta \eta\mu\Gamma = \gamma \eta\mu B$ ,

$$\text{όπότε } \frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\gamma}{\eta\mu\Gamma}.$$

Άπομένει νά δείξωμεν ὅτι  $A + B + \Gamma = \pi$ . Έκ τοῦ θεωρήματος τῶν ἡμι-

τόνων λαμβάνομεν  $\beta = \frac{\alpha}{\eta\mu A} \eta\mu B$ ,  $\gamma = \frac{\alpha}{\eta\mu A} \eta\mu\Gamma$  καί συνεπῶς, δυνάμει καί

τῆς 6, ἔχομεν:

$$\alpha = \frac{\alpha}{\eta\mu A} \eta\mu B \sigma\upsilon\nu\Gamma + \frac{\alpha}{\eta\mu A} \eta\mu\Gamma \sigma\upsilon\nu B \Rightarrow \eta\mu A = \eta\mu B \sigma\upsilon\nu\Gamma + \eta\mu\Gamma \sigma\upsilon\nu B \Rightarrow$$

$$\eta\mu A = \eta\mu(B + \Gamma).$$

Άναλόγως προκύπτει  $\eta\mu B = \eta\mu(\Gamma + A)$  καί  $\eta\mu\Gamma = \eta\mu(A + B)$ . Έκ τῶν τελευταίων τριῶν σχέσεων ἔχομεν:

$$\left. \begin{aligned} B + \Gamma &= 2\kappa\pi + A \quad \eta \quad B + \Gamma = (2\kappa' + 1)\pi - A \\ \Gamma + A &= 2\lambda\pi + B \quad \eta \quad \Gamma + A = (2\lambda' + 1)\pi - B \\ A + B &= 2\mu\pi + \Gamma \quad \eta \quad A + B = (2\mu' + 1)\pi - \Gamma \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\left\{ \begin{aligned} B + \Gamma - A &= 2\kappa\pi \quad \eta \quad A + B + \Gamma = (2\kappa' + 1)\pi & (\kappa, \kappa' \in \mathbb{Z}) \\ \Gamma + A - B &= 2\lambda\pi \quad \eta \quad \Gamma + A + B = (2\lambda' + 1)\pi & (\lambda, \lambda' \in \mathbb{Z}) \\ A + B - \Gamma &= 2\mu\pi \quad \eta \quad A + B + \Gamma = (2\mu' + 1)\pi & (\mu, \mu' \in \mathbb{Z}) \end{aligned} \right.$$

Ἐπειδὴ ὁμως εἶναι  $A, B, \Gamma \in (0, \pi)$  συνάγεται ὅτι  $(A + B + \Gamma) \in (0, 3\pi)$  καὶ  $(B + \Gamma - A), (\Gamma + B - \Gamma), (A + B - \Gamma) \in (-\pi, 2\pi)$ . Συνεπῶς, παρατηροῦμεν ὅτι:

Ἐὰν  $B + \Gamma - A = 2\kappa\pi$ , τότε εἶναι:  $-\pi < 2\kappa\pi < 2\pi \Rightarrow -\frac{1}{2} < \kappa < 1 \Rightarrow \kappa = 0$

Ἐὰν  $A + B + \Gamma = (2\kappa' + 1)\pi$ , τότε εἶναι:

$$0 < (2\kappa' + 1)\pi < 3\pi \Rightarrow -\frac{1}{2} < \kappa' < 1 \Rightarrow \kappa' = 0.$$

Ἄρα, τελικῶς ἔχομεν  $A + B + \Gamma = \pi$  (διὰ τὴν);

Διατυποῦμεν ἥδη καὶ ἀποδεικνύομεν τὸ ἐπόμενον θεώρημα:

**1.2.2. Θεώρημα.** Ἐὰν οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  καὶ αἱ θετικαὶ γωνίαι  $A, B, \Gamma$  ἱκανοποιοῦν τὰς σχέσεις τῆς ομάδος (A), τότε ὑπάρχει ἓν καὶ μόνον ἓν τρίγωνον, μὲ πλευρὰς  $\alpha, \beta, \gamma$  καὶ γωνίας τὰς  $A, B, \Gamma$ .

**Ἀπόδειξις:** Ἐστω τρίγωνον  $A'B'\Gamma'$  τοιοῦτον, ὥστε  $(B'\Gamma') = \alpha$ ,  $B' = B$  καὶ  $\Gamma' = \Gamma$ . Ἡ κατασκευὴ ἐνὸς τοιοῦτου τριγώνου εἶναι πάντοτε δυνατὴ, διότι  $B + \Gamma = B' + \Gamma' < \pi$ . Εἶναι  $A' + B' + \Gamma' = \pi$ , ὁπότε  $A' + B + \Gamma = \pi$  καὶ συνεπῶς, βάσει καὶ τῆς (2), προκύπτει  $A' = A$ .

Ἐπὶ πλέον, δυνάμει τοῦ θεωρήματος τῶν ἡμιτόνων διὰ τὸ τρίγωνον  $A'B'\Gamma'$ , ἔχομεν:

$$\frac{(B'\Gamma')}{\eta\mu A'} = \frac{(\Gamma'A')}{\eta\mu B'} = \frac{(A'B')}{\eta\mu \Gamma'} \Rightarrow \frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{(\Gamma'A')}{\eta\mu B} = \frac{(A'B')}{\eta\mu \Gamma}$$

Ἐκ τῆς τελευταίας, βάσει καὶ τοῦ τύπου **I**, λαμβάνομεν  $(\Gamma'A') = \beta$  καὶ  $(A'B') = \gamma$ .

Ἄρα, τὰ ἐξ στοιχεῖα  $\alpha, \beta, \gamma, A, B$  καὶ  $\Gamma$  εἶναι στοιχεῖα τοῦ τριγώνου  $A'B'\Gamma'$ . Τὸ μονοσήμαντον τοῦ τριγώνου  $A'B'\Gamma'$  εἶναι προφανές.

Ἀναφέρομεν κατωτέρω δύο θεωρήματα, τῶν ὁποίων αἱ ἀποδείξεις στηρίζονται εἰς τὴν ἰσοδυναμίαν τῶν θεμελιωδῶν ομάδων τύπων καὶ εἰς τὸ ἀνωτέρω θεώρημα καὶ συνεπῶς παραλείπονται.

**1.2.3. Θεώρημα.** Ἐὰν οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  καὶ αἱ γωνίαι  $A, B, \Gamma$  μὲν  $A, B, \Gamma \in (0, \pi)$  πληροῦν τὰς σχέσεις τῆς ομάδος (B), τότε ὑπάρχει ἓν καὶ μόνον ἓν τρίγωνον μὲ πλευρὰς τὰς  $\alpha, \beta, \gamma$  καὶ γωνίας τὰς  $A, B, \Gamma$  (ἀπόδειξις;).

**1.2.4. Θεώρημα.** Ἐὰν οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  καὶ αἱ γωνίαι  $A, B, \Gamma \in (0, \pi)$

πληροῦν τὰς σχέσεις τῆς ομάδος (Γ), τότε ὑπάρχει ἓν καὶ μόνον ἓν τρίγωνον, μὲ πλευρὰς τὰς  $\alpha, \beta, \gamma$  καὶ γωνίας τὰς  $A, B, \Gamma$  (ἀπόδειξις;).

Χρήσιμοι διὰ τὰ ἐπόμενα εἶναι καὶ οἱ ἀκόλουθοι γνωστοὶ τύποι:

### 1.3. Τύποι τοῦ Mollweide.

$$\frac{\alpha - \beta}{\gamma} \text{ συν } \frac{\Gamma}{2} = \eta\mu \frac{A - B}{2} \quad 9$$

$$\frac{\alpha + \beta}{\gamma} \eta\mu \frac{\Gamma}{2} = \text{συν } \frac{A - B}{2} \quad 10$$

$$\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \sigma\phi \frac{\Gamma}{2} = \epsilon\phi \frac{A - B}{2} \quad 11$$

1.4. Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν ἡμίσεων γωνιῶν τριγώνου συναρτῆσαι τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

$$\eta\mu \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}} \quad 12$$

$$\text{συν } \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}} \quad 13$$

$$\epsilon\phi \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}} \quad 14$$

### 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 ἀκτίς  $R$  συναρτῆσαι τῶν πλευρῶν τριγώνου.

$$R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}} \quad 19$$

**Παρατήρησης.** Οι τύποι του θεωρήματος των συνημιτόνων μετασχηματίζονται μέσω των τών των (15) του έμβραδου εις χρησίμους τύπους, ως εξής:

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \cos A \Rightarrow \alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 4 \left( \frac{1}{2} \beta\gamma \eta\mu A \right) \frac{\sin A}{\eta\mu A} \Rightarrow \alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 4E\sigma\phi A$$

Ώστε ισχύουν οι τύποι:

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 4E\sigma\phi A, \quad \beta^2 = \gamma^2 + \alpha^2 - 4E\sigma\phi B, \quad \gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 4E\sigma\phi \Gamma \quad (III)'$$

Εξ αυτών προκύπτουν άμέσως και οι τύποι:

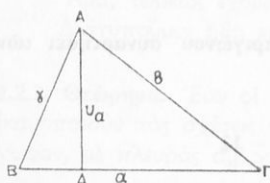
$$\sigma\phi A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{4E}, \quad \sigma\phi B = \frac{\gamma^2 + \alpha^2 - \beta^2}{4E}, \quad \sigma\phi \Gamma = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{4E} \quad (IV)$$

Διά προσθέσεως δέ κατά μέλη των τελευταίων τούτων τύπων, λαμβάνομεν:

$$\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 4E(\sigma\phi A + \sigma\phi B + \sigma\phi \Gamma) \quad (V)$$

Οι άνωτέρω τύποι (III), (IV) και (V) λύουν πολύπλοκα προβλήματα, εις τα όποια εμφανίζονται αι παραστάσεις:  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$ ,  $\sigma\phi A + \sigma\phi B + \sigma\phi \Gamma$ ,  $\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2$  κ.λ.π.

**1.7. Ύψος τριγώνου.** Έστω  $u_a$  τὸ ἐκ τῆς κορυφῆς A ὕψος τριγώνου ABΓ.



Σχ. 12

Έκ του ὀρθογωνίου τριγώνου ABD ἔχομεν:

$$u_a = \gamma \eta\mu B \quad (\Sigma\chi. 12) \text{ και συνεπῶς, ἐπειδὴ}$$

$$\gamma = 2R \eta\mu \Gamma, \text{ προκύπτουν οἱ τύποι:}$$

$u_a = 2R \eta\mu \Gamma \eta\mu B$	20
$u_b = 2R \eta\mu A \eta\mu \Gamma$	21
$u_\gamma = 2R \eta\mu B \eta\mu A$	22

Διὰ τὴν ἀπόδειξιν τοῦ τύπου 20 ἐλήφθη  $B, \Gamma < \frac{\pi}{2}$ . ἔαν  $B \geq \frac{\pi}{2}$  ἢ

$\Gamma \geq \frac{\pi}{2}$  ὁ τύπος ἰσχύει πάλιν (διατί;).

Ἐπίσης χρήσιμοι εἶναι και οἱ ἀκόλουθοι γνωστοὶ ἐκ τῆς Γεωμετρίας θεμελιώδεις τύποι:

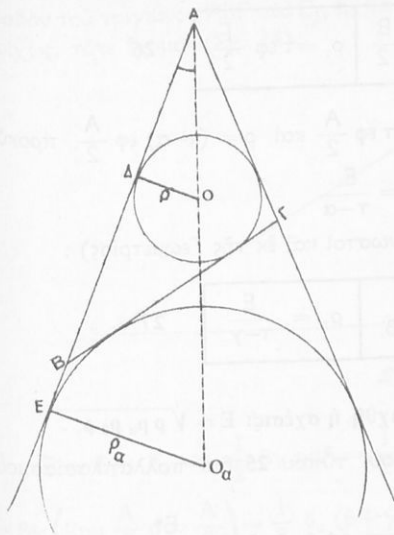
$$\alpha u_a = \beta u_b = \gamma u_\gamma = 2E \quad 23$$

**1.8. Ἀκτίς τοῦ ἐγγεγραμμένου εις τρίγωνον κύκλου.** Έστω  $\rho$  ἡ ἀκτίς τοῦ εις τρίγωνον ABΓ ἐγγεγραμμένου κύκλου O. Έκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν, ὅτι  $(A\Delta) = \tau - \alpha$  (Σχ. 13), ὅπου  $\tau$  εἶναι ἡ ἡμιπερίμετρος τοῦ τριγώνου ABΓ.

Έκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου AΔO ἔχομεν  $(\Delta O) = (A\Delta) \epsilon\phi \frac{A}{2}$  και συνεπῶς

$\rho = (\tau - \alpha) \epsilon\phi \frac{A}{2}$ . Έξ αὐτοῦ και βάσει τοῦ τύπου 14 προκύπτει:

<sup>1</sup> Οἱ τύποι, οἱ ὅποιοι ἔχουν Λατινικὴν ἀρίθμησιν, δὲν εἶναι 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 βασικοὺς τύπους:

$\rho = (\tau - \alpha) \varepsilon\varphi \frac{A}{2} = (\tau - \beta) \varepsilon\varphi \frac{B}{2} =$ $= (\tau - \gamma) \varepsilon\varphi \frac{\Gamma}{2}$	24
$\rho = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}} = \frac{E}{\tau}$	25

\*Εκ τῶν 24 λαμβάνομεν:

$$\rho^3 = (\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma) \varepsilon\varphi \frac{A}{2} \varepsilon\varphi \frac{B}{2} \varepsilon\varphi \frac{\Gamma}{2}$$

$$\Rightarrow (\tau\rho)^3 = \tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma) \tau^2 \varepsilon\varphi \frac{A}{2} \varepsilon\varphi \frac{B}{2} \varepsilon\varphi \frac{\Gamma}{2} \Rightarrow$$

$$E^3 = E^2 \tau^2 \varepsilon\varphi \frac{A}{2} \varepsilon\varphi \frac{B}{2} \varepsilon\varphi \frac{\Gamma}{2} \Rightarrow E = \tau^2 \varepsilon\varphi \frac{A}{2} \varepsilon\varphi \frac{B}{2} \varepsilon\varphi \frac{\Gamma}{2} \Rightarrow$$

$$\tau\rho = \tau^2 \varepsilon\varphi \frac{A}{2} \varepsilon\varphi \frac{B}{2} \varepsilon\varphi \frac{\Gamma}{2} \Rightarrow \rho = \tau \varepsilon\varphi \frac{A}{2} \varepsilon\varphi \frac{B}{2} \varepsilon\varphi \frac{\Gamma}{2} \quad \text{VI}$$

\*Εκ τούτου δέ, προκύπτουν εύκόλως καὶ οἱ ἐπόμενοι χρήσιμοι τύποι:

$$\tau = \rho\sigma\varphi \frac{A}{2} \sigma\varphi \frac{B}{2} \sigma\varphi \frac{\Gamma}{2} \quad \text{VII}$$

$$E = \tau^2 \varepsilon\varphi \frac{A}{2} \varepsilon\varphi \frac{B}{2} \varepsilon\varphi \frac{\Gamma}{2} \quad \text{VIII}$$

$$E = \rho^2 \sigma\varphi \frac{A}{2} \sigma\varphi \frac{B}{2} \sigma\varphi \frac{\Gamma}{2} \quad \text{IX}$$

**1.9. Ἄκτις τοῦ παρεγγεγραμμένου κύκλου τριγώνου.** \*Ἐστῶσαν  $O_\alpha$  τὸ κέντρο τοῦ παρεγγεγραμμένου κύκλου, τοῦ ἀντιστοιχοῦντος εἰς τὴν πλευρὰν  $\alpha$  τριγώνου  $AB\Gamma$  καὶ  $\rho_\alpha$  ἡ ἀκτίς αὐτοῦ (Σχ. 13). \*Εκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι  $(AE) = \tau$  καὶ συνεπῶς ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου  $AEO_\alpha$  ἔχομεν  $\rho_\alpha = \tau \varepsilon\varphi \frac{A}{2}$ . \*Ἀντίστοιχοι τύποι θὰ ἰσχύουν καὶ διὰ τὰς ἀκτίνας  $\rho_\beta$ ,  $\rho_\gamma$  καὶ οὕτω προκύπτουν οἱ βασικοὶ τύποι:

$\rho_\alpha = \tau \varepsilon \Phi \frac{A}{2}$	$\rho_\beta = \tau \varepsilon \Phi \frac{B}{2}$	$\rho_\gamma = \tau \varepsilon \Phi \frac{\Gamma}{2}$	26
---	--	--	----

Διαιρούμεντες κατά μέλη τούς τύπους  $\rho_\alpha = \tau \varepsilon \Phi \frac{A}{2}$  καί  $\rho = (\tau - \alpha) \varepsilon \Phi \frac{A}{2}$  προκύ-

πτει:  $\frac{\rho_\alpha}{\rho} = \frac{\tau}{\tau - \alpha} \Rightarrow \rho_\alpha = \frac{\tau \rho}{\tau - \alpha} \Rightarrow \rho_\alpha = \frac{E}{\tau - \alpha}$

Έχουμε λοιπόν τούς βασικούς τύπους (γνωστοί καί ἐκ τῆς Γεωμετρίας) :

$\rho_\alpha = \frac{E}{\tau - \alpha}$	$\rho_\beta = \frac{E}{\tau - \beta}$	$\rho_\gamma = \frac{E}{\tau - \gamma}$	27
---	---------------------------------------	---	----

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ 1.** Διὰ κάθε τρίγωνον νὰ δειχθῆ ἡ σχέσις:  $E = \sqrt{\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma \rho}$ .

Ἀπόδειξις : Ἐκ τῶν τύπων 27 καί τοῦ τύπου 25 διὰ πολλαπλασιασμοῦ κατά μέλη ἔχομεν :

$$\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma \rho = \frac{E^4}{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)\tau} \Rightarrow \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma \rho = \frac{E^4}{E^2} \Rightarrow$$

$$E^2 = \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma \rho \Rightarrow E = \sqrt{\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma \rho}.$$

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ 2.** Δείξατε ὅτι εἰς κάθε τρίγωνον ἰσχύει :

$$\frac{1}{\rho_\alpha} + \frac{1}{\rho_\beta} + \frac{1}{\rho_\gamma} = \frac{1}{v_\alpha} + \frac{1}{v_\beta} + \frac{1}{v_\gamma} = \frac{1}{\rho}$$

Ἀπόδειξις : Βάσει τῶν τύπων 27 ἔχομεν :

$$\frac{1}{\rho_\alpha} + \frac{1}{\rho_\beta} + \frac{1}{\rho_\gamma} = \frac{\tau - \alpha}{E} + \frac{\tau - \beta}{E} + \frac{\tau - \gamma}{E} = \frac{3\tau - (\alpha + \beta + \gamma)}{E} =$$

$$\frac{3\tau - 2\tau}{E} = \frac{\tau}{E} = \frac{\tau}{\tau \rho} = \frac{1}{\rho}.$$

Ἐξ ἄλλου, βάσει τῶν τύπων 23 εἶναι :

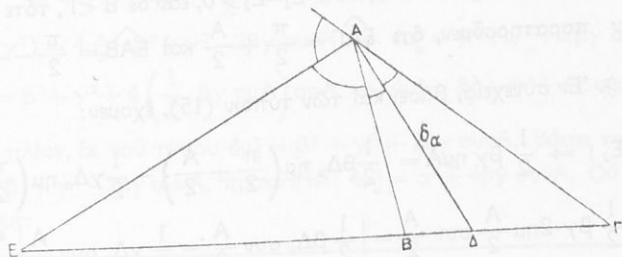
$$\frac{1}{v_\alpha} + \frac{1}{v_\beta} + \frac{1}{v_\gamma} = \frac{\alpha}{2E} + \frac{\beta}{2E} + \frac{\gamma}{2E} = \frac{\alpha + \beta + \gamma}{2E} = \frac{2\tau}{2E} = \frac{\tau}{\tau \rho} = \frac{1}{\rho}.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ἀμέσως ἡ ἰσχὺς τῆς ἀποδεικτέας σχέσεως.

**Παρατήρησις.** Οἱ τύποι 23 ἢ 27 ἐφαρμόζονται ἐν γένει εἰς προβλήματα, εἰς τὰ ὅποια παρουσιάζονται τὰ ὕψη  $v_\alpha$ ,  $v_\beta$  καί  $v_\gamma$  ἐνὸς τριγώνου ἢ αἱ ἀκτῖνες  $\rho_\alpha$ ,  $\rho_\beta$  καί  $\rho_\gamma$  τῶν παρεγγεγραμμένων κύκλων.

**1.10. Ἐσωτερικὴ διχοτόμος τριγώνου.** Ἐστω  $(\Delta\Delta) = \delta_\alpha$  ἡ ἐσωτερικὴ διχοτόμος, ἡ ἀντιστοιχοῦσα εἰς τὴν πλευρὰν  $\alpha$  τριγώνου  $\text{ΑΒΓ}$ . Ἐὰν  $E$  εἶναι τὸ

μβαδόν του τριγώνου ΑΒΓ και  $E_1, E_2$  τὰ ἔμβασά τῶν τριγώνων ΑΒΔ, ΑΓΔ ἀντι-  
 τοίχως, τότε ἔχομεν (Σχ. 14):



Σχ. 14

$$E = E_1 + E_2 \Rightarrow \frac{1}{2} \beta \gamma \eta \mu A = \frac{1}{2} \gamma \delta_\alpha \eta \mu \frac{A}{2} + \frac{1}{2} \beta \delta_\alpha \eta \mu \frac{A}{2} \Rightarrow$$

$$\frac{1}{2} \beta \gamma \left( 2 \eta \mu \frac{A}{2} \sigma \nu \frac{A}{2} \right) = \frac{1}{2} \delta_\alpha (\beta + \gamma) \eta \mu \frac{A}{2} \Rightarrow 2 \beta \gamma \sigma \nu \frac{A}{2} = (\beta + \gamma) \delta_\alpha \Rightarrow$$

$$\delta_\alpha = \frac{2 \beta \gamma}{\beta + \gamma} \sigma \nu \frac{A}{2} \Rightarrow \delta_\alpha = \frac{2 \cdot 2R \eta \mu B \cdot 2R \eta \mu \Gamma}{2R \eta \mu B + 2R \eta \mu \Gamma} \sigma \nu \frac{A}{2} \Rightarrow$$

$$\delta_\alpha = \frac{4R \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\eta \mu B + \eta \mu \Gamma} \sigma \nu \frac{A}{2} \Rightarrow \delta_\alpha = \frac{4R \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{2 \eta \mu \frac{B + \Gamma}{2} \sigma \nu \frac{B - \Gamma}{2}} \sigma \nu \frac{A}{2} \Rightarrow$$

$$\delta_\alpha = \frac{2R \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\sigma \nu \frac{B - \Gamma}{2}}$$

\*Άρα, ἔχομεν τελικῶς τοὺς κάτωθι βασικοὺς τύπους :

$\delta_\alpha = \frac{2\beta\gamma}{\beta + \gamma} \sigma \nu \frac{A}{2} = \frac{2R \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\sigma \nu \frac{B - \Gamma}{2}}$	28
$\delta_\beta = \frac{2\gamma\alpha}{\gamma + \alpha} \sigma \nu \frac{B}{2} = \frac{2R \eta \mu \Gamma \eta \mu A}{\sigma \nu \frac{\Gamma - A}{2}}$	29
$\delta_\gamma = \frac{2\alpha\beta}{\alpha + \beta} \sigma \nu \frac{\Gamma}{2} = \frac{2R \eta \mu A \eta \mu B}{\sigma \nu \frac{A - B}{2}}$	30

**1.11. Έξωτερική διχοτόμος τριγώνου.** Έστω  $(AE) = \Delta_\alpha$  ή εξωτερική διχοτόμος, ή αντιστοιχοῦσα εἰς τὴν πλευρὰν  $\alpha$ . Ἐὰν μὲ  $E_1, E_2$  παραστήσωμεν τὰ ἔμβραδα τῶν τριγώνων  $AGE, ABE$  ἀντιστοίχως, τότε θὰ εἶναι :  $E = |E_1 - E_2|$  (Σχ. 14), διότι ἐὰν μὲν εἶναι  $B > \Gamma$ , τότε  $E_1 - E_2 > 0$ , ἐὰν δὲ  $B < \Gamma$ , τότε  $E_1 - E_2 < 0$ .

Ἐπὶ πλέον παρατηροῦμεν, ὅτι  $\widehat{EAG} = \frac{\pi}{2} + \frac{A}{2}$  καὶ  $\widehat{EAB} = \frac{\pi}{2} - \frac{A}{2}$  (διότι  $\widehat{EAB} = \frac{\pi}{2}$ ). Ἐν συνεχείᾳ, βάσει καὶ τῶν τύπων (15), ἔχομεν :

$$E = |E_1 - E_2| \Rightarrow \frac{1}{2} \beta \gamma \eta \mu A = \left| \frac{1}{2} \beta \Delta_\alpha \eta \mu \left( \frac{\pi}{2} + \frac{A}{2} \right) - \frac{1}{2} \gamma \Delta_\alpha \eta \mu \left( \frac{\pi}{2} - \frac{A}{2} \right) \right|$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \beta \gamma \cdot 2 \eta \mu \frac{A}{2} \text{ συν} \frac{A}{2} = \left| \frac{1}{2} \beta \Delta_\alpha \text{ συν} \frac{A}{2} - \frac{1}{2} \gamma \Delta_\alpha \text{ συν} \frac{A}{2} \right|^1 \Rightarrow$$

$$\Delta_\alpha = \frac{2\beta\gamma}{|\beta-\gamma|} \eta \mu \frac{A}{2} \Rightarrow \Delta_\alpha = \frac{2 \cdot 2R \eta \mu B \cdot 2R \eta \mu \Gamma}{2R |\eta \mu B - \eta \mu \Gamma|} \eta \mu \frac{A}{2} \Rightarrow$$

$$\Delta_\alpha = \frac{4R \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\left| 2\eta \mu \frac{B-\Gamma}{2} \text{ συν} \frac{B+\Gamma}{2} \right|} \eta \mu \frac{A}{2} \Rightarrow \Delta_\alpha = \frac{2R \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\left| \eta \mu \frac{B-\Gamma}{2} \right| \left| \eta \mu \frac{A}{2} \right|} \eta \mu \frac{A}{2} \Rightarrow$$

$$\Delta_\alpha = \frac{2R \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\left| \eta \mu \frac{B-\Gamma}{2} \right|} \quad (\text{διότι } \eta \mu \frac{A}{2} > 0).$$

Συνεπῶς ἔχομεν τοὺς κάτωθι βασικοὺς τύπους :

$\Delta_\alpha = \frac{2\beta\gamma}{ \beta-\gamma } \eta \mu \frac{A}{2} = \frac{2R \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\left  \eta \mu \frac{B-\Gamma}{2} \right }$	31
$\Delta_\beta = \frac{2\gamma\alpha}{ \gamma-\alpha } \eta \mu \frac{B}{2} = \frac{2R \eta \mu \Gamma \eta \mu A}{\left  \eta \mu \frac{\Gamma-A}{2} \right }$	32
$\Delta_\gamma = \frac{2\alpha\beta}{ \alpha-\beta } \eta \mu \frac{\Gamma}{2} = \frac{2R \eta \mu A \eta \mu B}{\left  \eta \mu \frac{A-B}{2} \right }$	33

**1.12. Διάμεσος τριγώνου.** Έστω  $\mu_\alpha$  ή διάμεσος, ή αντιστοιχοῦσα εἰς τὴν πλευρὰν  $\alpha$ .

<sup>1</sup> Ὑποτίθεται  $\beta \neq \gamma$  ( $\Leftrightarrow B \neq \Gamma$ ), διότι ἄλλως δὲν ὀρίζεται ἡ ἐξωτερική διχοτόμος  $\Delta_\alpha$ .



αν α τριγώνου ΑΒΓ. Έκ του θεωρήματος τῶν διαμέσων ἔχομεν:

$$\beta^2 + \gamma^2 = 2\mu_a^2 + \frac{\alpha^2}{2} \Rightarrow 2(\beta^2 + \gamma^2) = 4\mu_a^2 + \alpha^2 \Rightarrow$$

$$2(\beta^2 + \gamma^2) = 4\mu_a^2 + \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{ συν}A \Rightarrow 4\mu_a^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 2\beta\gamma \text{ συν}A \Rightarrow$$

$$4\mu_a^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 4\left(\frac{1}{2} \beta\gamma \eta\mu A\right) \sigma\phi A \Rightarrow 4\mu_a^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 4E \sigma\phi A.$$

Έπι πλέον, ἐκ του τύπου  $4\mu_a^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 2\beta\gamma \text{ συν}A$ , βάσει καὶ του τύπου  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{ συν}A$ , προκύπτει:  $4\mu_a^2 = \alpha^2 + 4\beta\gamma \text{ συν}A$ . Οὕτως ἔχομεν τοὺς τύπους:

$$4\mu_a^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 2\beta\gamma \text{ συν}A = \beta^2 + \gamma^2 + 4E \sigma\phi A = \alpha^2 + 4\beta\gamma \text{ συν}A \quad 35$$

$$4\mu_b^2 = \gamma^2 + \alpha^2 + 2\gamma\alpha \text{ συν}B = \gamma^2 + \alpha^2 + 4E \sigma\phi B = \beta^2 + 4\gamma\alpha \text{ συν}B \quad 36$$

$$4\mu_\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 + 2\alpha\beta \text{ συν}\Gamma = \alpha^2 + \beta^2 + 4E \sigma\phi\Gamma = \gamma^2 + 4\alpha\beta \text{ συν}\Gamma \quad 37$$

**Παρατήρησης.** Ο τύπος  $4\mu_a^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 2\beta\gamma \text{ συν}A$  είναι δυνατόν, διὰ τῆς χρήσεως βοηθητικῆς γωνίας, νὰ μετασχηματισθῆ εἰς τρόπον, ὥστε νὰ εἶναι λογιστῆ διὰ τῶν λογαρίθμων ἢ διαμέσων  $\mu_a$ . Πράγματι, ὁ τύπος οὗτος γράφεται διαδοχικῶς:

$$4\mu_a^2 = (\beta^2 + \gamma^2) \left( \text{συν}^2 \frac{A}{2} + \eta\mu^2 \frac{A}{2} \right) + 2\beta\gamma \left( \text{συν}^2 \frac{A}{2} - \eta\mu^2 \frac{A}{2} \right) =$$

$$(\beta + \gamma)^2 \text{συν}^2 \frac{A}{2} + (\beta - \gamma)^2 \eta\mu^2 \frac{A}{2} = (\beta + \gamma)^2 \text{συν}^2 \frac{A}{2} \left[ 1 + \left( \frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \right)^2 \epsilon\phi^2 \frac{A}{2} \right] \Rightarrow$$

$$2\mu_a = (\beta + \gamma) \text{συν} \frac{A}{2} \sqrt{1 + \left( \frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \right)^2 \epsilon\phi^2 \frac{A}{2}}$$

θέτοντες  $\frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \epsilon\phi \frac{A}{2} = \epsilon\phi\omega \left( -\frac{\pi}{2} < \omega < \frac{\pi}{2} \right)$ , ἔχομεν:

$$2\mu_a = (\beta + \gamma) \text{συν} \frac{A}{2} \sqrt{1 + \epsilon\phi^2\omega} \Rightarrow 2\mu_a = (\beta + \gamma) \text{συν} \frac{A}{2} | \text{τεμω} |$$

$$\Rightarrow \mu_a = \frac{\beta + \gamma}{2 \text{συν}\omega} \text{συν} \frac{A}{2} \Rightarrow \mu_a = \frac{2R(\eta\mu B + \eta\mu\Gamma)}{2 \text{συν}\omega} \text{συν} \frac{A}{2} =$$

$$\frac{2R\eta\mu \frac{B + \Gamma}{2} \text{συν} \frac{B - \Gamma}{2}}{\text{συν}\omega} \text{συν} \frac{A}{2} = \frac{2R \text{συν}^2 \frac{A}{2} \text{συν} \frac{B - \Gamma}{2}}{\text{συν}\omega}$$

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ.** Νὰ ἐκφραστοῦν τὰ στοιχεῖα  $\tau$ ,  $\rho$  καὶ  $\rho_a$  τυχόντος τριγώνου συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνος  $R$  καὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

$$\text{Λύσις: Εἶναι: } \tau = \frac{1}{2} (\alpha + \beta + \gamma) = \frac{1}{2} (2R\eta\mu A + 2R\eta\mu B + 2R\eta\mu\Gamma) \Rightarrow$$

$$\tau = R (\eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu\Gamma) \Rightarrow \tau = 4R \text{συν} \frac{A}{2} \text{συν} \frac{B}{2} \text{συν} \frac{\Gamma}{2}.$$

Ἐκ τοῦ τύπου τούτου, βάσει καὶ τῶν τύπων **18** καὶ **25**, λαμβάνομεν διὰ δοχικῶς:

$$\begin{aligned} \rho &= \frac{E}{\tau} = \frac{2R^2 \eta\mu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma}{4R \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2}} = \\ &= \frac{2R^2 \left( 2\eta\mu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \right) \left( 2\eta\mu \frac{B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} \right) \left( 2\eta\mu \frac{\Gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} \right)}{4R \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2}} = \\ &= 4R \eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2}. \end{aligned}$$

Γνωρίζομεν ὅτι  $\rho_a = \tau \epsilon\phi \frac{A}{2}$ , ὁπότε ἀντικαθιστῶντες εἰς τὸν τύπον τοῦ τὴν προηγουμένως εὔρεθεισαν ἔκφρασιν τοῦ τ, λαμβάνομεν :

$$\rho_a = 4R \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} \frac{\eta\mu \frac{A}{2}}{\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2}} \Rightarrow \rho_a = 4R \eta\mu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2}.$$

Ἔστω ἔχομεν τοὺς ἀκολουθοῦς χρησίμους τύπους :

$$\tau = 4R \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} \quad (X)$$

$$\rho = 4R \eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2} \quad (XI)$$

$$\rho_a = 4R \eta\mu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} \quad (XII)$$

**1.13. Παρατήρησις.** Πάντα τὰ γραμμικὰ στοιχεῖα ἑνὸς τριγώνου (πλευραί, ἔμβαδόν, ὕψη, διτόμοι, διάμεσοι, περίμετρος, ἀκτὴς ἐγγεγραμμένου κύκλου, ἀκτίνες παρεγγεγραμμένων κύκλων) ἐκφράζονται συναρτήσει τῆς ἀκτίνος R τῆς περιγεγραμμένης περιφέρειας καὶ τῶν γωνιῶν<sup>1</sup> αὐτοῦ καὶ μάλιστα διὰ τύπων τοιοῦτων, ὥστε νὰ εἶναι δυνατὸς ὁ διὰ τῶν λογαρίθμων ὑπολογισμὸς αὐτῶν. Οἱ τύποι οὗτοι εἶναι: (II), **18**, **20**, **21**, **22**, **28**, **29**, **30**, **31**, **32**, **33**, (X), (XI) (XII) ὁ τελικὸς τύπος τῆς προηγουμένης παρατηρήσεως.

<sup>1</sup> Ἡ ἀνωτέρω παρατήρησις ἔχει σπουδαιοτάτην σημασίαν διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν τριγώνων ὡς θὰ ἴδωμεν ἀμέσως εἰς τὰ ἐπόμενα.

<sup>1</sup> Τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν. Τοῦτο δὲ θὰ ἐννοοῦμεν πάντοτε, ὅταν γωμεν ὅτι γραμμικὸν τι στοιχεῖον ἑνὸς τριγώνου ἐκφράζεται συναρτήσει τοῦ R καὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

55) Είς κάθε τρίγωνον νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$1) \alpha \eta \mu(B - \Gamma) + \beta \eta \mu(\Gamma - A) + \gamma \eta \mu(A - B) = 0$$

$$2) \alpha \sigma \nu A + \beta \sigma \nu B + \gamma \sigma \nu \Gamma = 4R \eta \mu A \eta \mu B \eta \mu \Gamma$$

$$3) (\beta + \gamma) \sigma \nu A + (\gamma + \alpha) \sigma \nu B + (\alpha + \beta) \sigma \nu \Gamma = 2\tau$$

$$4) \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 8R^2 (1 + \sigma \nu A \sigma \nu B \sigma \nu \Gamma)$$

$$5) \alpha(\sigma \nu B - \sigma \nu \Gamma) = 2(\gamma - \beta) \sigma \nu^2 \frac{A}{2}$$

$$6) (\beta - \gamma)^2 \sigma \nu^2 \frac{A}{2} + (\beta + \gamma)^2 \eta \mu^2 \frac{A}{2} = \alpha^2$$

$$7) \gamma^2 = (\alpha - \beta)^2 + 4\alpha\beta\eta \mu^2 \frac{\Gamma}{2}$$

$$8) \alpha(\beta - \gamma) \sigma \varphi^2 \frac{A}{2} + \beta(\gamma - \alpha) \sigma \varphi^2 \frac{B}{2} + \gamma(\alpha - \beta) \sigma \varphi^2 \frac{\Gamma}{2} = 0$$

$$9) E = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{4\epsilon \varphi \frac{A+B-\Gamma}{2}} = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{2(\sigma \varphi B - \sigma \varphi A)} = \frac{\alpha^2 \eta \mu 2B + \beta^2 \eta \mu 2A}{4} \quad (B \neq A)$$

$$10) E = \frac{(\alpha^2 - \beta^2) \eta \mu A \eta \mu B}{2\eta \mu(A-B)} = \sqrt{\beta \gamma (\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \sigma \nu \frac{A}{2} \quad (B \neq A)$$

$$11) E = \rho \beta \gamma \epsilon \varphi \frac{A}{2} = \frac{\rho \alpha \rho \beta \gamma}{\tau} = \frac{\mu \alpha^2 + \mu \beta^2 + \mu \gamma^2}{3(\sigma \varphi A + \sigma \varphi B + \sigma \varphi \Gamma)}$$

$$12) \alpha \sigma \varphi A + \beta \sigma \varphi B + \gamma \sigma \varphi \Gamma = 2(R + \rho)$$

$$13) \eta \mu^2 \frac{A}{2} + \eta \mu^2 \frac{B}{2} + \eta \mu^2 \frac{\Gamma}{2} = 1 - \frac{\rho}{2R}$$

$$14) E = R\rho(\eta \mu A + \eta \mu B + \eta \mu \Gamma) = \frac{1}{2} \sqrt{\alpha^2 \beta^2 \gamma^2 \eta \mu A \eta \mu B \eta \mu \Gamma} = \frac{\tau^2}{\sigma \varphi \frac{A}{2} + \sigma \varphi \frac{B}{2} + \sigma \varphi \frac{\Gamma}{2}}$$

$$15) E = 2R^2 \frac{\nu \alpha \nu \beta \nu \gamma}{\alpha \beta \gamma} = \alpha \frac{\rho \beta \gamma}{\rho \beta + \rho \gamma} = \frac{(\alpha + \beta) \rho \gamma}{\rho + \rho \gamma}$$

$$16) \nu \alpha + \nu \beta + \nu \gamma = \frac{\beta \gamma + \gamma \alpha + \alpha \beta}{2R}$$

$$17) \frac{\eta \mu^2 A}{\nu \alpha^2} = \frac{1}{\beta^2} + \frac{1}{\gamma^2} - \frac{2\sigma \nu A}{\beta \gamma}$$

$$18) \alpha^3 \sigma \nu(B - \Gamma) + \beta^3 \sigma \nu(\Gamma - A) + \gamma^3 \sigma \nu(A - B) = 3\alpha \beta \gamma$$

56) 'Εάν εις τρίγωνον ΑΒΓ Ισχύη ἡ σχέσις:  $R \sigma \nu(B - \Gamma) = \delta \alpha \sigma \nu \frac{B - \Gamma}{2}$ , τότε τὸ τρίγωνον εἶναι ὀρθογώνιον.

57) 'Αναγκαῖα καὶ ἰκανὴ συνθήκη, ἵνα ἓν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ὀρθογώνιον, εἶναι:

$$\epsilon \varphi \frac{A}{2} + \epsilon \varphi \frac{B}{2} + \epsilon \varphi \frac{\Gamma}{2} + \epsilon \varphi \frac{A}{2} \epsilon \varphi \frac{B}{2} \epsilon \varphi \frac{\Gamma}{2} = 2$$

58) 'Εάν εις τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι  $\mu \alpha = \gamma$ , τότε δείξατε ὅτι:

$$\epsilon \varphi \frac{A}{2} = \left(1 + \epsilon \varphi^2 \frac{A}{2}\right) \eta \mu(B - \Gamma)$$

καὶ ἀντιστρόφως.

59) Έν τριγωνον είναι ισοσκελές, εάν ισχύη μία τών ακόλουθων σχέσεων:

$$\begin{array}{lll}
 1) \text{ συν}^2 \frac{A}{2} = \eta\mu B \eta\mu\Gamma & 2) \alpha = 2\beta \text{ συν}\Gamma & 3) (\tau - \beta)\sigma\varphi \frac{\Gamma}{2} = \tau\epsilon\varphi \frac{B}{2} \\
 4) 2\nu_\alpha = \alpha\sigma\varphi \frac{A}{2} & 5) 4\tau\rho = \alpha^2 \sigma\varphi \frac{A}{2} & 6) (\alpha + \beta)\sigma\varphi \frac{\Gamma}{2} = \alpha\epsilon\varphi A + \beta\epsilon\varphi B \\
 7) \frac{\alpha}{\nu_\alpha} + \frac{\beta}{\nu_\beta} + \frac{\gamma}{\nu_\gamma} = \sigma\varphi \frac{A}{2} + 3\epsilon\varphi \frac{A}{2}
 \end{array}$$

60) Είς κάθε τριγωνον νά αποδειχθῆ ὅτι:

$$\begin{array}{ll}
 1) \delta_\alpha \text{ συν} \frac{B-\Gamma}{2} = \nu_\alpha & 2) \delta_\alpha \Delta_\alpha (\beta^2 - \gamma^2) = 4\beta\gamma E (\beta > \gamma) \\
 3) \rho_\alpha + \rho_\beta + \rho_\gamma = 4R + \rho & 4) \epsilon\varphi \frac{B}{2} + \epsilon\varphi \frac{\Gamma}{2} = \frac{\alpha}{\rho_\alpha} \\
 5) \epsilon\varphi \frac{B}{2} \epsilon\varphi \frac{\Gamma}{2} = \frac{\rho}{\rho_\alpha} & 6) \alpha^2 \geq 4\rho\rho_\alpha & 7) \rho_\alpha + \rho_\beta = 4R \text{ συν}^2 \frac{\Gamma}{2} \\
 8) \rho_\alpha\rho_\beta + \rho_\beta\rho_\gamma = \alpha\beta & 9) \text{ συν}A \text{ συν}B \text{ συν}\Gamma = \frac{\tau^2 - (2R + \rho)^2}{4R^2} \\
 10) \frac{1}{\rho_\alpha} + \frac{1}{\rho_\beta} = \frac{2}{\nu_\gamma} & 11) \nu_\alpha\nu_\beta + \nu_\beta\nu_\gamma + \nu_\gamma\nu_\alpha = \frac{2\rho\tau^2}{R} \\
 12) \rho_\alpha\rho_\beta + \rho_\beta\rho_\gamma + \rho_\gamma\rho_\alpha = \tau^2
 \end{array}$$

61) Έάν είς τριγωνον είναι  $E = \frac{\alpha}{4} \sqrt{(\beta + \gamma)^2 - \alpha^2}$ , τότε τὸ τριγωνον είναι ισοσκελές.

62) Έάν αἱ πλευραὶ ἐνὸς τριγωνου είναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀρ. προόδου καὶ ἡ μεγαλύτερα γωνία είναι διπλασία τῆς μικροτέρας γωνίας, τότε αἱ πλευραὶ του είναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν 4, 5 καὶ ἀντιστρόφως.

63) Έάν είς τριγωνον ισχύη μία τῶν ακόλουθων σχέσεων, τὸ τριγωνον είναι ὀρθογώνιον :

$$\begin{array}{lll}
 1) \eta\mu^2 A + \eta\mu^2 B + \eta\mu^2 \Gamma = 2 & 2) E = \tau(\tau - \alpha) & 3) E = \rho\rho_\alpha \\
 4) E = \rho\beta\rho_\gamma & 5) \rho_\beta + \rho_\gamma = \alpha & 6) \rho_\beta + \rho_\gamma = 2R \\
 7) \epsilon\varphi B + \epsilon\varphi \Gamma = \frac{\alpha^2}{2E} & 8) \sigma\varphi \frac{B}{2} = \frac{\alpha + \gamma}{\beta}
 \end{array}$$

64) Έάν αἱ διάμεσοι  $\mu_\beta$  καὶ  $\mu_\gamma$  τέμνονται καθέτως, νά δειχθῆ ὅτι :

$$\begin{array}{ll}
 1) 2(\sigma\varphi B + \sigma\varphi \Gamma) = \sigma\varphi A & 2) \text{ συν}A \geq \frac{A}{5}
 \end{array}$$

65) Δείξατε ὅτι  $\nu_\alpha = 4\rho$ , εάν καὶ μόνον εάν  $3\eta\mu \frac{A}{2} = \text{συν} \frac{B-\Gamma}{2}$ .

66) Ἡ ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη, ἵνα ἐν τριγωνον είναι ὀρθογώνιον είναι:

$$\beta\epsilon\varphi \frac{B}{2} + \gamma\epsilon\varphi \frac{\Gamma}{2} = 2(R - \rho).$$

67) Είναι δυνατὸν αἱ πλευραὶ ἐνὸς τριγωνου νά ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν ἢ γεωμετρικὴν πρόοδοι ὅταν αἱ γωνίαὶ του εὑρίσκονται ἐν ἀριθμ. προόδῳ;

68) Έάν είς τριγωνον είναι  $\alpha = \nu_\alpha$ , τότε δείξατε ὅτι:

$$\frac{\gamma}{2} (\sqrt{5} - 1) \leq \beta \leq \frac{\gamma}{2} (\sqrt{5} + 1)$$

9) 'Εάν εις τρίγωνον Ισχύη  $R = \sqrt{\rho \rho_a}$ , τότε τὸ τρίγωνον εἶναι ὀρθογώνιον καὶ ἰσοσκελές.

10) 'Εάν εις τρίγωνον εἶναι  $\tau > 2R + \rho$ , νὰ ὀρισθῆ τὸ εἶδος τοῦ τριγώνου.

11) Εἰς τρίγωνον εἶναι  $\alpha^4 + \beta^4 = \gamma^4$ , ἔαν καὶ μόνον ἔαν  $2\eta\mu^2\Gamma = \epsilon\phi\Lambda\epsilon\phi\text{B}$ .

12) 'Εάν  $\omega, \phi$  καὶ  $\theta$  εἶναι ἀντιστοίχως αἱ γωνίαι τὰς ὁποίας σχηματίζει ἡ διάμεσος μὰ ὀξυγωνίου τριγώνου  $\text{AB}\Gamma$  μὲ τὰς πλευρὰς  $\alpha, \beta$  καὶ  $\gamma$  αὐτοῦ, τότε δεῖξατε ὅτι :

α)  $\sigma\phi\theta = 2\sigma\phi\text{A} + \sigma\phi\Gamma$

β)  $\sigma\phi\phi = 2\sigma\phi\text{A} + \sigma\phi\text{B}$

γ)  $2\sigma\phi\omega = |\sigma\phi\text{B} - \sigma\phi\Gamma| \left( \omega \leq \frac{\pi}{2} \right)$

δ)  $\sigma\phi\text{A} = \frac{4\mu\alpha^2 - \alpha^2}{4\alpha\eta\mu\omega}$

13) 'Εάν  $\text{O}$  εἶναι ἔσωτερικὸν σημεῖον τριγώνου  $\text{AB}\Gamma$  τοιοῦτον, ὥστε  $\widehat{\text{OAB}} = \widehat{\text{OBG}} = \widehat{\text{OGA}} = \omega$ , δεῖξατε ὅτι:

α)  $\sigma\phi\omega = \sigma\phi\text{A} + \sigma\phi\text{B} + \sigma\phi\Gamma$

β)  $\sigma\tau\epsilon\mu^2\omega = \sigma\tau\epsilon\mu^2\text{A} + \sigma\tau\epsilon\mu^2\text{B} + \sigma\tau\epsilon\mu^2\Gamma$

γ)  $\omega \leq \frac{\pi}{6}$

14) 'Εστῶσαν  $\text{AB}\Gamma$  ὀξυγωνίου τριγώνου,  $\text{A}'\text{B}'\Gamma'$  τὸ ὀρθικὸν τρίγωνον αὐτοῦ,  $\text{H}$  τὸ ὀρθόκεντρον τοῦ τριγώνου  $\text{AB}\Gamma$  καὶ  $\text{O}$  τὸ κέντρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας αὐτοῦ. 'Εάν  $\text{OK}$  εἶναι ἡ κτίσις τοῦ  $\text{O}$  ἀπὸ τῆν πλευρὰν, δεῖξατε ὅτι :

1)  $(\text{OK}) = R \sigma\upsilon\eta\text{A}$ , ὅπου  $R$  εἶναι ἡ ἀκτίς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας τοῦ τριγώνου  $\text{AB}\Gamma$ .

2)  $(\text{HA}) = 2R \sigma\upsilon\eta\text{A}$

3)  $(\text{HA}') = 2R \sigma\upsilon\eta\text{B} \sigma\upsilon\eta\Gamma$

4)  $\text{A}' = \pi - 2\text{A}$ ,  $\text{B}' = \pi - 2\text{B}$ ,  $\text{G}' = \pi - 2\Gamma$  ( $\text{A}', \text{B}', \text{G}'$  εἶναι αἱ γωνίαι τοῦ ὀρθικοῦ τριγώνου).

5)  $(\text{B}'\text{G}') = R \eta\mu 2\text{A} = \alpha \sigma\upsilon\eta\text{A}$

6)  $(\text{A}'\text{B}'\text{G}') = 2\text{E} \sigma\upsilon\eta\text{A} \sigma\upsilon\eta\text{B} \sigma\upsilon\eta\Gamma$

7)  $(\text{OH})^2 = R^2(1 - 8 \sigma\upsilon\eta\text{A} \sigma\upsilon\eta\text{B} \sigma\upsilon\eta\Gamma)$

8)  $\sigma\upsilon\eta\text{A} \sigma\upsilon\eta\text{B} \sigma\upsilon\eta\Gamma \leq \frac{1}{8}$

Ποία ἡ μορφή τῶν ἀνωτέρω σχέσεων, ὅταν τὸ τρίγωνον εἶναι ἀμβλυγώνιον;

## 2. Ἐπίλυσις τριγώνων

2.1. Ὅρισμοὶ καὶ βασικαὶ ἔννοιαι. Καλεῖται **ἐπίλυσις** ἑνὸς τριγώνου, ὁ δι' ὑπολογισμοῦ προσδιορισμὸς τῶν ἀγνώστων κυρίων στοιχείων του, ὅταν δοθοῦν πρὸς τοῦτο ἑπαρκῆ στοιχεῖα αὐτοῦ.

'Ἡ ἐπίλυσις τριγώνου εἶναι εἰς ἕκ τῶν κυριωτέρων σκοπῶν τῆς Τριγωνομετρίας καὶ τοῦτο, διότι αὕτη εἶναι ἀδύνατος διὰ τῆς Γεωμετρίας. 'Ἡ ἀδυναμία

αύτη τῆς Γεωμετρίας οφείλεται εἰς τὸ γεγονός, ὅτι δὲν ὑπάρχουν σχέσεις, ὅποια νὰ συνδέουν τὰ γραμμικὰ καὶ γωνιακὰ στοιχεῖα ἑνὸς τριγώνου. Τὴν δυσκολίαν ταύτην αἶρει ἡ Τριγωνομετρία διὰ τῆς εἰσαγωγῆς τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν γωνίας, τῇ βοηθείᾳ τῶν ὁποίων, καθίσταται δυνατὴ ἡ ὑπάρξις σχέσεων μεταξὺ τῶν γραμμικῶν στοιχείων τριγώνου καὶ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

Θὰ λέγωμεν ὅτι μία ἐπίλυσις εἶναι δυνατὴ, ἐφ' ὅσον ὑπάρχει τρίγωνο τοιοῦτον, ὥστε τὰ ἐκ τῆς ἐπιλύσεως εὐρισκόμενα στοιχεῖα καὶ τὰ δεδομένα στοιχεῖα εἶναι στοιχεῖα τοῦ. Ἐν ἐναντία περιπτώσει, ἡ ἐπίλυσις θὰ λέγεται ἀδύνατος.

Ἡ εὕρεσις τῶν ἀναγκαίων καὶ ἱκανῶν συνθηκῶν μεταξὺ τῶν δεδομένων στοιχείων διὰ τὴν ἐπίλυσιν ἑνὸς τριγώνου, ἵνα ἡ ἐπίλυσις εἶναι δυνατὴ ἢ ἀδύνατος, καλεῖται διερεύνησις.

Ἐφ' ἐξῆς, λέγοντες γωνιακὴ σχέσηις ἢ γραμμικὴ σχέσηις ἑνὸς τριγώνου, ἐννοοῦμεν κάθε τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν (ἢ ἐξίσωσιν) ὡς πρὸς τὰς γωνίας Α, Β, Γ ἢ καθε ἐξίσωσιν ὡς πρὸς τὰ γραμμικὰ στοιχεῖα τοῦ τριγώνου τούτου.

Συνεπῶς, τὰ δεδομένα πρὸς ἐπίλυσιν τριγώνου στοιχεῖα δύνανται εἶναι γραμμικὰ ἢ γωνιακὰ σχέσεις.

**2.2. Παρατηρήσεις :** 1) Κάθε γραμμικὴ ὁμογενὴς σχέσηις ἑνὸς τριγώνου εἶναι ἰσοδύναμος μὲν μίαν γωνιακὴν σχέσηιν. Τοῦτο συνάγεται ἐκ τῆς γενομένης παρατηρήσεως (1. 13), ὅτι πάντα τὰ γραμμικὰ στοιχεῖα ἑνὸς τριγώνου ἐκφράζονται συναρτήσῃ τοῦ R καὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ. Συνεπῶς, ἐὰν ἐκφράσωμεν τὰ γραμμικὰ στοιχεῖα τῆς γραμμικῆς ὁμογενοῦς σχέσεως συναρτήσῃ τοῦ R καὶ τῶν γωνιῶν καὶ ἀπαλείψωμεν τὸ R, θὰ προκύψῃ μία γωνιακὴ σχέσηις. Π.χ. Ἐκ τῆς γραμμικῆς ὁμογενοῦς σχέσεως  $a_a = \beta\gamma$  θὰ ἔχωμεν :

$$a_a = \beta\gamma \iff (2R \eta\mu A) (2R \eta\mu B \eta\mu \Gamma) = (2R \eta\mu B) (2R \eta\mu \Gamma) \iff 4R^2 \eta\mu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma = 4R^2 \eta\mu B \eta\mu \Gamma \iff \eta\mu A = 1 \iff A = \frac{\pi}{2}.$$

2) Ἐκ δύο γραμμικῶν μὴ ὁμογενῶν σχέσεων προκύπτει μία γωνιακὴ σχέσηις. Διότι, ἐὰν ἐκφράσωμεν τὰ γραμμικὰ στοιχεῖα τῶν δύο γραμμικῶν σχέσεων συναρτήσῃ τοῦ R καὶ τῶν γωνιῶν καὶ ἀπαλείψωμεν τὸ R μεταξὺ αὐτῶν (συνήθως διὰ διείρεσως κατὰ μέλη τῶν σχέσεων), θὰ προκύψῃ γωνιακὴ σχέσηις. Π.χ. ἐκ τῶν γραμμικῶν σχέσεων  $\beta - \gamma = \kappa > 0$  καὶ  $E = \lambda^2$ , ὅπου κ, λ δεδομένοι ἀριθμοί, θὰ ἔχωμεν :

$$\beta - \gamma = \kappa \iff 2R (\eta\mu B - \eta\mu \Gamma) = \kappa \iff 4R \eta\mu \frac{B-\Gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B+\Gamma}{2} = \kappa \iff$$

$$4R \eta\mu \frac{B-\Gamma}{2} \eta\mu \frac{A}{2} = \kappa \iff 16R^2 \eta\mu^2 \frac{B-\Gamma}{2} \eta\mu^2 \frac{A}{2} = \kappa^2 \quad (1).$$

$$E = \lambda^2 \iff 2R^2 \eta\mu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma = \lambda^2 \iff 4R^2 \eta\mu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \eta\mu B \eta\mu \Gamma = \lambda^2 \quad (2)$$

Διὰ διαίρεσως κατὰ μέλη τῶν (1), (2) προκύπτει ἡ γωνιακὴ σχέσηις :

$$\frac{4\eta\mu^2 \frac{B-\Gamma}{2} \eta\mu \frac{A}{2}}{\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \eta\mu B \eta\mu \Gamma} = \frac{\kappa^2}{\lambda^2}$$

Ἐστῶσαν τρεῖς γωνία Α, Β, Γ καὶ εἰς ἀριθμὸς R. Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν, ὅτι

ναί και αναγκαίαι συνθήκαι, ἵνα ὑπάρχη τρίγωνον μὲ γωνίας τὰς  $A, B, \Gamma$  καὶ ἀκτίνα περιγεγραμμένης περιφερείας αὐτοῦ, μήκους  $R$ , εἶναι :

$$A > 0, B > 0, \Gamma > 0, A + B + \Gamma = \pi, R > 0$$

Ἄρα, ἔχομεν τὴν ἐπομένην βασικὴν ἐπίλυσιν :

**2.3 Βασικὴ ἐπίλυσις.** Νὰ ἐπιλυθῆ τρίγωνον ἐκ τῶν δύο γωνιῶν του καὶ τῆς ἀκτίνας τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας αὐτοῦ. Δηλαδή δίδονται:  $A = \theta_1, B = \theta_2, R = \kappa$  ( $\theta_1, \theta_2, \kappa$  δεδομένοι ἀριθμοί).

Πρὸς ἐπίλυσιν τοῦ τριγώνου τούτου θεωροῦμεν τὸ σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} A = \theta_1 \\ B = \theta_2 \\ A + B + \Gamma = \pi \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} A = \theta_1 \\ B = \theta_2 \\ \Gamma = \pi - (\theta_1 + \theta_2) \end{array} \right.$$

Ἴνα τὸ σύστημα τοῦτο ἔχη θετικὴν λύσιν πρέπει καὶ ἀρκεῖ:

$$(\theta_1 > 0, \theta_2 > 0, \pi - (\theta_1 + \theta_2) > 0) \iff (\theta_1 > 0, \theta_2 > 0, \theta_1 + \theta_2 < \pi)$$

Ἄρα, αἱ συνθήκαι δυνατότητος τῆς ἐπιλύσεως εἶναι:

$$\theta_1 > 0, \theta_2 > 0, \theta_1 + \theta_2 < \pi, \kappa > 0.$$

Ἐν συνεχείᾳ, ἐκ τῶν τύπων  $\alpha = 2R\eta\mu A, \beta = 2R\eta\mu B$  καὶ  $\gamma = 2R\eta\mu\Gamma$  προσδιορίζομεν τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου, αἱ ὁποῖαι θὰ εἶναι:

$$\alpha = 2\kappa \eta\mu\theta_1, \quad \beta = 2\kappa \eta\mu\theta_2, \quad \gamma = 2\kappa \eta\mu(\theta_1 + \theta_2)$$

**2.4.** Συμφώνως πρὸς τὰς ἀνωτέρω παρατηρήσεις, διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις ἐπιλύσεων.

α) Δίδονται δύο γωνιακαὶ σχέσεις καὶ μία γραμμικὴ μὴ ὁμογενής.

β) Δίδονται δύο γραμμικαὶ σχέσεις, ἐκ τῶν ὁποίων μία τοῦλάχιστον εἶναι μὴ ὁμογενής καὶ μία γωνιακὴ.

γ) Δίδονται τρεῖς γραμμικαὶ σχέσεις, ἐκ τῶν ὁποίων μία τοῦλάχιστον εἶναι μὴ ὁμογενής.

Αἱ περιπτώσεις β) καὶ γ) ἀνάγονται, δυνάμει τῶν ἀνωτέρω παρατηρήσεων, εἰς τὴν περίπτωσιν α) (διατί;).

Πρὸς ἐπίλυσιν τοῦ τριγώνου, εἰς τὴν περίπτωσιν α) παρατηροῦμεν ὅτι: Αἱ δύο δεδομένα γωνιακαὶ σχέσεις, ἐν συνδυασμῶ καὶ μὲ τὴν  $A+B+\Gamma = \pi$ , ἀποτελοῦν ἐν τριγωνομετρικὸν σύστημα (ἢ σύστημα) ( $\Sigma$ ), μὲ ἀγνώστους τὰς γωνίας  $A, B$  καὶ  $\Gamma$ . Οὕτως, ἡ ἐπίλυσις τοῦ τριγώνου ἀρχίζει μὲ τὸν προσδιορισμὸν τῶν γωνιῶν ἐκ τοῦ συστήματος ( $\Sigma$ ). Ἐὰν τὸ σύστημα τοῦτο ἔχη θετικὴν λύσιν  $(A > 0, B > 0, \Gamma > 0)$ , τότε προσδιορίζομεν τὰς γωνίας. Ἐν συνεχείᾳ, ἐκ τῆς δεδομένης γραμμικῆς σχέσεως προσδιορίζομεν τὸ  $R$ , ἀφοῦ προηγουμένως ἐκφράσωμεν τὰ γραμμικὰ στοιχεῖα αὐτῆς συναρτήσῃ τοῦ  $R$  καὶ τῶν γωνιῶν  $A, B, \Gamma$ . Ἐχομεν οὕτως ἀναχθῆ εἰς τὴν βασικὴν ἐπίλυσιν.

Τονίζομεν ἰδιαιτέρως, ὅτι, ἐὰν τὸ σύστημα ( $\Sigma$ ) ἔχη θετικὴν λύσιν καὶ εἶναι  $R > 0$ , τότε ὑπάρχει τρίγωνον, τοιοῦτον ὥστε τὰ δεδομένα στοιχεῖα καὶ τὰ

ἐκ τῆς ἐπιλύσεως εὐρισκόμενα τοιαῦτα, νὰ εἶναι στοιχεῖα τοῦ.

Ὡστε, αἱ συνθήκαι, ἵνα τὸ σύστημα (Σ) ἔχη θετικὴν λύσιν καὶ εἶναι  $R > 0$ , εἶναι αἱ συνθήκαι δυνατότητος τῆς ἐπιλύσεως.

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Νὰ ἐπιλυθῆ τρίγωνον ἐκ τῶν σχέσεων :

$B - \Gamma = \omega > 0$ ,  $\beta + \gamma = \kappa \alpha$  καὶ  $\rho = \lambda$ , ὅπου  $\kappa, \lambda, \omega$  δεδομένοι ἀριθμοί.

**Ἐπίλυσις :** Τὰ δεδομένα πρὸς ἐπίλυσιν τοῦ τριγώνου εἶναι : Μία γωνιακὴ σχέσηις καὶ δύο γραμμικαὶ σχέσεις, ἐκ τῶν ὁποίων ἡ μία ( $\rho = \lambda$ ) εἶναι μὴ ὁμογενής. Ἐκ τῆς ὁμογενοῦς σχέσεως  $\beta + \gamma = \kappa \alpha$  ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \beta + \gamma = \kappa \alpha &\Leftrightarrow 2R (\eta\mu B + \eta\mu \Gamma) = 2\kappa R \eta\mu B \eta\mu \Gamma \\ 4\eta\mu \frac{B+\Gamma}{2} \text{ συν} \frac{B-\Gamma}{2} &= \kappa (2\eta\mu B \eta\mu \Gamma) \Leftrightarrow \\ 4\eta\mu \frac{B+\Gamma}{2} \text{ συν} \frac{B-\Gamma}{2} &= \kappa \{ \text{συν}(B-\Gamma) - \text{συν}(B+\Gamma) \} \quad (1) \end{aligned}$$

\*Ἄρα, ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὸ σύστημα :

$$(1) \left. \begin{array}{l} B - \Gamma = \omega \\ A + B + \Gamma = \pi \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} B - \Gamma = \omega \\ 4\text{συν} \frac{A}{2} \cdot \text{συν} \frac{\omega}{2} = \kappa (\text{συν} \omega + \text{συν} A) \\ A + B + \Gamma = \pi \end{array} \right. \quad (2)$$

Ἡ ἐξίσωσις (2) ἰσοδυναμῶς γράφεται :

$$\begin{aligned} (2) &\Leftrightarrow 4\text{συν} \frac{A}{2} \text{συν} \frac{\omega}{2} = \kappa (\text{συν} \omega + 2\text{συν}^2 \frac{A}{2} - 1) \Leftrightarrow \\ &2\kappa \text{συν}^2 \frac{A}{2} - 4\text{συν} \frac{\omega}{2} \text{συν} \frac{A}{2} + \kappa \text{συν} \omega - \kappa = 0 \Leftrightarrow \\ &f \left( \text{συν} \frac{A}{2} \right) = \kappa \text{συν}^2 \frac{A}{2} - 2\text{συν} \frac{\omega}{2} \text{συν} \frac{A}{2} - \kappa \eta\mu^2 \frac{\omega}{2} = 0 \quad (3) \end{aligned}$$

Ἐξ ἄλλου εἶναι :  $\Gamma > 0 \Leftrightarrow 2\Gamma > 0 \Leftrightarrow (A + B + \Gamma) - (B - \Gamma) > A \Leftrightarrow \pi - \omega > A$

Ἐκ ταύτης καὶ ἐπειδὴ  $B - \Gamma = \omega > 0$ , συνάγεται ὅτι : Ἐὰν τὸ ἀνωτέρω σύστημα ἔχη λύσιν, αὕτη θὰ εἶναι θετικὴ, τότε καὶ μόνον τότε, ὅταν :

$$\begin{aligned} 0 < A < \pi - \omega < \pi &\Leftrightarrow 0 < \frac{A}{2} < \frac{\pi}{2} - \frac{\omega}{2} < \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \\ \text{συν} 0 > \text{συν} \frac{A}{2} > \text{συν} \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\omega}{2} \right) &\Leftrightarrow 1 > \text{συν} \frac{A}{2} > \eta\mu \frac{\omega}{2} \quad (4) \end{aligned}$$

Συνεπῶς, αἱ ρίζαι τῆς ἐξίσωσεως (3) εἶναι δεκταί, ἐφ' ὅσον πληροῦν τὴν (4). Πρὸς τοῦτο, ὡς γνωστὸν ἐκ τῆς Ἀλγέβρας, διακρίνομεν τὰς ἀκολουθοῦσας περιπτώσεις :



γ) 'Η (3) έχει μίαν δεκτὴν ρίζαν, ἔαν καὶ μόνον ἕαν :

$$f\left(\eta\mu\frac{\omega}{2}\right) f(1) < 0 \Leftrightarrow$$

$$\left(k\eta\mu^2\frac{\omega}{2} - 2\sigma\upsilon\nu\frac{\omega}{2}\eta\mu\frac{\omega}{2} - k\eta\mu^2\frac{\omega}{2}\right)\left(k - 2\sigma\upsilon\nu\frac{\omega}{2} - k\eta\mu^2\frac{\omega}{2}\right) < 0 \Leftrightarrow$$

$$-2\eta\mu\frac{\omega}{2}\sigma\upsilon\nu\frac{\omega}{2}\left(k\sigma\upsilon\nu^2\frac{\omega}{2} - 2\sigma\upsilon\nu\frac{\omega}{2}\right) < 0 \Leftrightarrow$$

$$\eta\mu\omega\sigma\upsilon\nu\frac{\omega}{2}\left(k\sigma\upsilon\nu\frac{\omega}{2} - 2\right) > 0 \Leftrightarrow k\sigma\upsilon\nu\frac{\omega}{2} - 2 > 0 \quad (5)$$

δ) 'Η (3) έχει δύο δεκτὰς ρίζας, ἔαν καὶ μόνον ἕαν :

$$\Delta > 0, \alpha f\left(\eta\mu\frac{\omega}{2}\right) > 0, \alpha f(1) > 0, \eta\mu\frac{\omega}{2} + \frac{\beta}{2\alpha} < 0, 1 + \frac{\beta}{2\alpha} > 0$$

'Εν συνεχείᾳ, ἐκ τῆς δεδομένης γραμμικῆς σχέσεως  $\rho = \lambda$  καὶ βάσει τοῦ τύπου (XI) ἔχομεν:  $\lambda = 4R\eta\mu\frac{A}{2}\eta\mu\frac{B}{2}\eta\mu\frac{\Gamma}{2}$ . 'Εξ αὐτῆς εὐρίσκομεν τὸ R καὶ συνεπῶς ἔχομεν ἀναχθῆ εἰς τὴν βασικὴν ἐπίλυσιν.

'Επὶ πλέον, ἵνα τὸ R εἶναι θετικόν, πρέπει καὶ ἀρκεῖ  $\lambda > 0$ . 'Εκ τῆς δεδομένης σχέσεως  $\beta + \gamma = \kappa\alpha$  προκύπτει καὶ  $\kappa > 0$ .

$$'Η συνθήκη (5), ἐφ' ὅσον  $\kappa > 0$ , γράφεται:  $\sigma\upsilon\nu\frac{\omega}{2} > \frac{2}{\kappa}$$$

'Επίσης ἔχομεν:  $\alpha f\left(\eta\mu\frac{\omega}{2}\right) = \kappa\left(-2\sigma\upsilon\nu\frac{\omega}{2}\eta\mu\frac{\omega}{2}\right) = -\kappa\eta\mu\omega < 0$  (διότι  $\kappa > 0$ ), συνεπῶς ἡ ἐξίσωσις (3) δὲν ἔχει δύο δεκτὰς ρίζας.

Τελικῶς, συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω, εὐρίσκομεν ὅτι αἱ συνθήκαι δυνατότητος τῆς ἐπιλύσεως εἶναι :  $\lambda > 0, \kappa > 0, \sigma\upsilon\nu\frac{\omega}{2} > \frac{2}{\kappa}$ .

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2.** Νὰ ἐπιλυθῆ τρίγωνον ἐκ τῶν σχέσεων:  $B - \Gamma = \omega, \frac{\beta}{\gamma} = \kappa$

καὶ  $\delta_\alpha = \lambda$ , ὅπου  $\kappa, \lambda, \omega$  δεδομένοι ἀριθμοὶ καὶ  $0 < \omega < \frac{\pi}{2}$ .

'Επίλυσις : Τὰ δεδομένα πρὸς ἐπίλυσιν τοῦ τριγώνου εἶναι : Μία γωνιακὴ σχέσηις καὶ δύο γραμμικαὶ σχέσεις, ἐκ τῶν ὁποίων ἡ μία ( $\delta_\alpha = \lambda$ ) εἶναι μὴ ὁμογενής.

'Εκ τῆς ὁμογενοῦς σχέσεως  $\frac{\beta}{\gamma} = \kappa$  προκύπτει  $\kappa \neq 1$ , διότι, ἔαν  $\kappa = 1$ , 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 ἰδιότητος τῶν ἀναλογιῶν, ἔχομεν :

$$\frac{\beta}{\gamma} = \kappa \Leftrightarrow \frac{2R\eta\mu B}{2R\eta\mu\Gamma} = \kappa \Leftrightarrow \frac{\eta\mu B}{\eta\mu\Gamma} = \kappa \Leftrightarrow \frac{\eta\mu B + \eta\mu\Gamma}{\eta\mu B - \eta\mu\Gamma} = \frac{\kappa+1}{\kappa-1} \Leftrightarrow$$

$$\frac{2\eta\mu \frac{B+\Gamma}{2} \operatorname{csc} \frac{B-\Gamma}{2}}{2\eta\mu \frac{B-\Gamma}{2} \operatorname{csc} \frac{B+\Gamma}{2}} = \frac{\kappa+1}{\kappa-1} \Leftrightarrow \varepsilon\varphi \frac{B+\Gamma}{2} \sigma\varphi \frac{B-\Gamma}{2} = \frac{\kappa+1}{\kappa-1}$$

Συνεπώς, έχουμε προς επίλυση το σύστημα:

$$\left. \begin{aligned} B - \Gamma &= \omega \\ A + B + \Gamma &= \pi \\ \varepsilon\varphi \frac{B+\Gamma}{2} \sigma\varphi \frac{B-\Gamma}{2} &= \frac{\kappa+1}{\kappa-1} \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{aligned} B - \Gamma &= \omega \\ A + B + \Gamma &= \pi \\ \sigma\varphi \frac{A}{2} &= \frac{\kappa+1}{\kappa-1} \varepsilon\varphi \frac{\omega}{2} \end{aligned} \right. \quad (1)$$

Έαν το άνωτέρω σύστημα έχει λύση, αυτή είναι θετική, όταν και μόνον όταν (ώς και εις το προηγούμενο παράδειγμα):

$$0 < \frac{A}{2} < \frac{\pi}{2} - \frac{\omega}{2} < \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \sigma\varphi \frac{A}{2} > \sigma\varphi \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\omega}{2} \right) \Leftrightarrow \sigma\varphi \frac{A}{2} > \varepsilon\varphi \frac{\omega}{2}$$

Έπομένως, η εξίσωση (1) έχει δεκτή λύση, όταν και μόνον όταν:

$$\frac{\kappa+1}{\kappa-1} \varepsilon\varphi \frac{\omega}{2} > \varepsilon\varphi \frac{\omega}{2} \Leftrightarrow \frac{\kappa+1}{\kappa-1} > 1 \Leftrightarrow \kappa > 1$$

Έπί πλέον, εκ της γραμμικής σχέσεως  $\delta_a = \lambda$  έχουμε:  $\frac{2R\eta\mu B}{\operatorname{csc} \frac{B-\Gamma}{2}} = \lambda$  και

εξ αυτής εύρισκόμεν το  $R = \frac{\lambda \operatorname{csc} \frac{B-\Gamma}{2}}{2\eta\mu B \eta\mu\Gamma}$ . Ούτω, καταλήγομεν εις την βασικήν επίλυση.

‘Η εξίσωση (1) επιλύεται ως εξής: ‘Επειδή  $\frac{\kappa+1}{\kappa-1} \varepsilon\varphi \frac{\omega}{2} > 0$ , υπάρχει τόξον  $\theta$  (εύρισκόμενον λογαριθμικώς) με  $0 < \theta < \pi$  τοιοῦτον, ὥστε  $\sigma\varphi \frac{\theta}{2} = \frac{\kappa+1}{\kappa-1} \varepsilon\varphi \frac{\omega}{2}$  και συνεπώς η (1) γράφεται  $\sigma\varphi \frac{A}{2} = \sigma\varphi \frac{\theta}{2}$ . ‘Η λύσις αὐτῆς, ἐπειδή  $0 < A < \pi$ , είναι  $A = \theta$ . Εύρέθη οὕτως ἡ γωνία  $A$  και συνεπώς τὸ άνωτέρω σύστημα επιλύεται εύκόλως. Πρὸς ὁλοκλήρωσιν τῆς διερευνήσεως τῆς ἐπιλύσεως, παρατηροῦμεν ὅτι:  $R > 0 \Leftrightarrow \lambda > 0$ .

‘Οστε, αἱ συνθήκαι δυνατότητος τῆς ἐπιλύσεως είναι:  $\lambda > 0, \kappa > 1$ .

**2.5. Κλασσικαὶ ἐπιλύσεις.** Έάν τὰ δεδομένα πρὸς επίλυσην ἑνὸς τριγώνου εἶναι κύρια στοιχεῖα τοῦ τριγώνου τούτου, τότε λέγομεν ὅτι ἡ επίλυσις εἶναι κλασσικὴ ἐπίλυσις.

5.1. Να επιλυθῆ τρίγωνον ἐκ τῶν:  $A = \theta_1$ ,  $B = \theta_2$ ,  $a = \kappa$ . Πρὸς ἐπίλυσιν οὗ τριγώνου τούτου, ὡς ἀνεφέραμεν καὶ εἰς τὰς γενικὰς περιπτώσεις, θεωροῦμεν τὸ σύστημα:

$$\left. \begin{aligned} A &= \theta_1 \\ B &= \theta_2 \\ A + B + \Gamma &= \pi \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{aligned} A &= \theta_1 \\ B &= \theta_2 \\ \Gamma &= \pi - (\theta_1 + \theta_2) \end{aligned} \right.$$

Τὸ σύστημα τοῦτο ἔχει θετικὴν λύσιν, ἐὰν καὶ μόνον ἐὰν:  $\theta_1 > 0$ ,  $\theta_2 > 0$ ,  $\theta_1 + \theta_2 < \pi$ . Ἐν συνεχείᾳ, ἐκ τῆς γραμμικῆς σχέσεως  $a = \kappa$  ἔχομεν:  $\kappa = 2R \eta \mu \theta_1 \Rightarrow R = \frac{\kappa}{2\eta \mu \theta_1}$ . Ἐχομεν ἤδη γνωστὰ τὰ στοιχεῖα  $A, B, \Gamma, R$  καὶ συνεπῶς, προχωροῦμεν κατὰ τὰ γνωστὰ ἐκ τῆς βασικῆς ἐπιλύσεως. Ἐπὶ πλέον εἶναι:  $R > 0 \Leftrightarrow \frac{\kappa}{2\eta \mu \theta_1} > 0 \Leftrightarrow \kappa > 0$ , ἐπομένως αἱ συνθήκαι δυνατότητος τῆς ἐπιλύσεως εἶναι:  $\theta_1 > 0$ ,  $\theta_2 > 0$ ,  $\theta_1 + \theta_2 < \pi$ ,  $\kappa > 0$ .

2. 5. 2. Να επιλυθῆ τρίγωνον ἐκ τῶν:  $\beta = \kappa$ ,  $\gamma = \lambda$ ,  $A = \theta$ . Ὑποθέτομεν  $\kappa > 0$ ,  $\lambda > 0$  καὶ  $0 < \theta < \pi$ , διότι, ἐν ἐναντία περιπτώσει, εἶναι προφανές ὅτι δὲν εἶναι δυνατὴ ἡ ἐπίλυσις. Οἱ τεθέντες περιορισμοὶ θὰ εὐρίσκοντο βεβαίως καὶ ἐκ τῆς συνήθους διαδικασίας τῆς διερευνήσεως τῆς ἐπιλύσεως.

Ἐν συνεχείᾳ, ὑποθέτομεν  $\beta > \gamma$  ( $\Leftrightarrow \kappa > \lambda$ ), ὁπότε, βάσει καὶ τοῦ τύπου II, ἔχομεν τὸ σύστημα:

$$\left. \begin{aligned} A &= \theta \\ A + B + \Gamma &= \pi \\ \epsilon \varphi \frac{B - \Gamma}{2} &= \frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \sigma \varphi \frac{A}{2} \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{aligned} A &= \theta \\ A + B + \Gamma &= \pi \\ \epsilon \varphi \frac{B - \Gamma}{2} &= \frac{\kappa - \lambda}{\kappa + \lambda} \sigma \varphi \frac{\theta}{2} \end{aligned} \right. \quad (1)$$

Ἐπειδὴ ὁμως εἶναι  $0 < A < \pi$  καὶ  $\kappa > \lambda$  ( $\kappa, \lambda > 0$ ), συνάγεται  $\frac{\kappa - \lambda}{\kappa + \lambda} \sigma \varphi \frac{\theta}{2} > 0$ .

Ἐπιλύομεν τὴν ἐξίσωσιν (1) πρὸς εὐρέσιν τῆς διαφορᾶς  $B - \Gamma$ . Πρὸς τοῦτο ἔστω γωνία  $\varphi$  μὲ  $0 < \frac{\varphi}{2} < \frac{\pi}{2}$  τοιαύτη, ὥστε  $\epsilon \varphi \frac{\varphi}{2} = \frac{\kappa - \lambda}{\kappa + \lambda} \sigma \varphi \frac{\theta}{2}$ , ὁπότε ἡ ἐξίσωσις (1) γράφεται:

$$\epsilon \varphi \frac{B - \Gamma}{2} = \epsilon \varphi \frac{\varphi}{2} \Leftrightarrow \frac{B - \Gamma}{2} = \frac{\varphi}{2} \Leftrightarrow B - \Gamma = \varphi.$$

Συνεπῶς, τὸ ἀνωτέρω σύστημα εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ σύστημα:

$$\left. \begin{aligned} A &= \theta \\ A + B + \Gamma &= \pi \\ B - \Gamma &= \varphi \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{aligned} A &= \theta \\ B &= \frac{\pi}{2} + \frac{\varphi}{2} - \frac{\theta}{2} \\ \Gamma &= \frac{\pi}{2} - \frac{\varphi}{2} - \frac{\theta}{2} \end{aligned} \right.$$

Ἡ εὐρεθεῖσα λύσις τοῦ συστήματος εἶναι θετική. Πράγματι, ἐπειδὴ  $0 < \theta < \pi \Rightarrow 0 < \frac{\theta}{2} < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2} > 0 \Rightarrow B = \frac{\pi}{2} + \frac{\varphi}{2} - \frac{\theta}{2} > 0$ . Ἐξ ἄλλου, ἐπειδὴ

$\frac{\kappa - \lambda}{\kappa + \lambda} < 1$ , ἐκ τῆς σχέσεως ἐφ  $\frac{\varphi}{2} = \frac{\kappa - \lambda}{\kappa + \lambda} \sigma\varphi \frac{\theta}{2}$  συνάγεται: ἐφ  $\frac{\varphi}{2} < \sigma\varphi \frac{\theta}{2} \Rightarrow$

$$\text{ἐφ } \frac{\varphi}{2} < \text{ἐφ} \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2} \right) \Rightarrow \frac{\varphi}{2} < \frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{2} - \frac{\varphi}{2} - \frac{\theta}{2} > 0 \Rightarrow$$

$$\Gamma = \frac{\pi}{2} - \frac{\varphi}{2} - \frac{\theta}{2} > 0.$$

Ἄρα, τὸ σύστημα ἔχει πάντοτε θετικὴν λύσιν (μῖαν) καὶ συνεπῶς ἡ ἐπίλυσις εἶναι πάντοτε δυνατή. Ἐν συνεχείᾳ, ἐκ τῆς  $\alpha = \kappa$  ἔχομεν  $2R \eta\mu\theta = \kappa$  καὶ ἐξ αὐτῆς εὐρίσκομεν τὸ  $R = \frac{\kappa}{2\eta\mu\theta} > 0$ . Οὕτως ἔχομεν ἀναχθῆ εἰς τὴν βασικὴν ἐπίλυσιν.

Ἐὰν  $\beta < \gamma$  ( $\Leftrightarrow \kappa < \lambda$ ), ἐργαζόμεθα ἀναλόγως. Ἐὰν ὁμως  $\beta = \gamma$  ( $\Leftrightarrow \kappa = \lambda$ ) τότε ἡ ἐπίλυσις εἶναι ἀπλουστάτη, διότι  $B = \Gamma = \frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2}$ .

**2.5.3. Νὰ ἐπιλυθῆ τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του.** Τὰ δεδομένα πρὸς ἐπίλυσιν εἶναι:  $\alpha = \kappa$ ,  $\beta = \lambda$ ,  $\gamma = \mu$ , ὅπου  $\kappa, \lambda, \mu$  δεδομένοι θετικοὶ ἀριθμοί. Ἐν προκειμένῳ, οἱ πλέον κατάλληλοι τύποι, εἶναι οἱ τύποι 14. Συνεπῶς, ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὸ σύστημα:

$$\text{ἐφ } \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(s-\lambda)(s-\mu)}{s(s-\kappa)}}, \quad \text{ἐφ } \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-\mu)(s-\kappa)}{s(s-\lambda)}},$$

$$\text{ἐφ } \frac{\Gamma}{2} = \sqrt{\frac{(s-\kappa)(s-\lambda)}{s(s-\mu)}} \quad \text{ὅπου } 2s = \kappa + \lambda + \mu.$$

Εἶναι γνωστὸν ὅτι:  $\frac{(s-\lambda)(s-\mu)}{s(s-\kappa)} > 0 \Leftrightarrow |\lambda - \mu| < \kappa < \lambda + \mu$  (1)

Ἐὰν εἶναι  $\frac{(s-\lambda)(s-\mu)}{s(s-\kappa)} > 0$ , τότε ὑπάρχει τόξον  $\theta_1$  (εὐρισκόμενον λογαριθμικῶς) μὲ  $0 < \theta_1 < \pi$  τοιοῦτον, ὥστε ἐφ  $\frac{\theta_1}{2} = \sqrt{\frac{(s-\lambda)(s-\mu)}{s(s-\kappa)}}$ , ὁπότε ἡ

πρῶτη τῶν ἐξισώσεων τοῦ ἀνωτέρω συστήματος γράφεται ἐφ  $\frac{A}{2} = \text{ἐφ } \frac{\theta_1}{2}$ . Ἡ ἐξίσωσις αὕτη ἔχει μίαν μόνον λύσιν ἐντὸς τοῦ διαστήματος  $(0, \pi)$ , ἡ ὁποία εἶναι  $A = \theta_1$ . Ἄρα, αἱ ἱκαναὶ καὶ ἀναγκαῖαι συνθήκαι, ἵνα τὸ σύστημα ἔχη μίαν μόνον λύσιν ἐντὸς τοῦ διαστήματος  $(0, \pi)$ , εἶναι:

$$|\lambda - \mu| < \kappa < \lambda + \mu, \quad |\mu - \kappa| < \lambda < \mu + \kappa, \quad |\kappa - \lambda| < \mu < \kappa + \lambda \quad (\Sigma)$$

Ἐστω ( $A = \theta_1, B = \theta_2, \Gamma = \theta_3$ ) ἡ λύσις αὐτῆ. Ἡ ἐπίλυσις θὰ εἶναι δυνα-  
 ῆ, ἐφ' ὅσον  $\theta_1 + \theta_2 + \theta_3 = \pi$ . Τοῦτο ὁμῶς ἰσχύει, διότι: Ἐφ' ἑνὸς γνωρίζο-  
 υμεν ὅτι:

$$k^2 = \lambda^2 + \mu^2 - 2\lambda\mu \sin\theta_1 \iff \text{εφ} \frac{\theta_1}{2} = \sqrt{\frac{(s-\lambda)(s-\mu)}{s(s-\kappa)}}$$

Ἐφ' ἑτέρου οἱ ἀριθμοὶ  $\kappa, \lambda, \mu$  καὶ  $\theta_1, \theta_2, \theta_3$  πληροῦν τὰς ὑποθέσεις τοῦ θεω-  
 ρήματος 1.2.3. καὶ συνεπῶς εἶναι στοιχεῖα ἑνὸς τριγώνου. Ἐν συνεχείᾳ, ἐκ  
 τῆς  $\kappa = 2R \eta\mu\theta_1$  εὐρίσκομεν τὸ  $R$  καὶ συνεπῶς ἀναγόμεθα εἰς τὴν βασικὴν ἐπί-  
 λυσιν. Αἱ συνθήκαι δυνατότητος τῆς ἐπιλύσεως εἶναι αἱ (Σ).

**Παρατήρησις 1.** Ἡ σχέσις  $\theta_1 + \theta_2 + \theta_3 = \pi$  δύναται νὰ ἀποδειχθῆ καὶ ὡς ἑξῆς:

$$\text{Εἶναι: } \text{εφ} \frac{\theta_1}{2} \text{εφ} \frac{\theta_2}{2} + \text{εφ} \frac{\theta_2}{2} \text{εφ} \frac{\theta_3}{2} + \text{εφ} \frac{\theta_3}{2} \text{εφ} \frac{\theta_1}{2} =$$

$$= \sqrt{\frac{(s-\lambda)(s-\kappa)(s-\mu)^2}{s^2(s-\kappa)(s-\mu)}} + \sqrt{\frac{(s-\kappa)^2(s-\lambda)(s-\mu)}{s^2(s-\lambda)(s-\mu)}} + \sqrt{\frac{(s-\lambda)^2(s-\kappa)(s-\mu)}{s^2(s-\mu)(s-\kappa)}} = 1$$

Ἐξ αὐτοῦ ὡς γνωστὸν ἢ μεταξὺ τῶν  $\theta_1, \theta_2, \theta_3$  σχέσις εἶναι  $\theta_1 + \theta_2 + \theta_3 = 2r\pi + \pi, r \in \mathbb{Z}$ . Ἐπει-  
 δὴ ὁμῶς  $\theta_1, \theta_2, \theta_3 \in (0, \pi)$ , προκύπτει:  $0 < \theta_1 + \theta_2 + \theta_3 < 3\pi$  καὶ συνεπῶς ἔχομεν:

$$0 < 2r\pi + \pi < 3\pi \iff -\pi < 2r\pi < 2\pi \iff -\frac{1}{2} < r < 1 \iff r = 0 \iff \theta_1 + \theta_2 + \theta_3 = \pi.$$

**Παρατήρησις 2.** Ἐφ' ἑξῆς, πρὸ τῆς ἐπιλύσεως ἑνὸς τριγώνου θὰ θέτωμεν ὠρισμένους προφανεῖς  
 περιορισμοὺς διὰ τὰς πλευρὰς (ἢ τὰ γραμμικὰ στοιχεῖα γενικῶς) καὶ τὰς γωνίας αὐτοῦ, οἱ ὁποῖοι  
 ὡς γνωστὸν εἶναι:  $A, B, \Gamma \in (0, \pi), \kappa > 0$  διὰ κάθε γραμμικὸν στοιχεῖον  $\kappa$  τοῦ τριγώνου.

**2.5.4. Νὰ ἐπιλυθῆ τρίγωνον ἐκ τῶν:  $a = \kappa, \beta = \lambda, A = \theta$ .**

Περιορισμοί:  $\kappa > 0, \lambda > 0$  καὶ  $0 < \theta < \pi$ . Ἐν συνεχείᾳ, ἐκ τῶν δύο γραμμα-  
 κῶν σχέσεων ἔχομεν:

$$\frac{\beta}{\alpha} = \frac{2R \eta\mu B}{2R \eta\mu A} \iff \frac{\lambda}{\kappa} = \frac{\eta\mu B}{\eta\mu \theta} \iff \eta\mu B = \frac{\lambda}{\kappa} \eta\mu \theta.$$

Συνεπῶς, ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὸ σύστημα:

$$\begin{cases} A = \theta \\ A + B + \Gamma = \pi \\ \eta\mu B = \frac{\lambda}{\kappa} \eta\mu \theta \end{cases} \quad (1)$$

Ἐπιλύομεν καὶ διερευνῶμεν τὴν (1). Πρὸς τοῦτο, διακρίνομεν τὰς κάτωθι  
 περιπτώσεις:

α) Ἐὰν  $\frac{\lambda}{\kappa} \eta\mu \theta > 1$ , τότε ἡ (1) εἶναι ἀδύνατος καὶ συνεπῶς ἡ ἐπίλυσις εἶναι ἀδύ-  
 νατος.

β) Ἐὰν  $\frac{\lambda}{\kappa} \eta\mu \theta \leq 1$ , τότε ἡ (1) ἔχει λύσιν, τὴν ὁποῖαν εὐρίσκομεν ὡς ἑξῆς: Ἐστω

$\varphi$  τὸ τόξον μὲ  $0 < \varphi < \frac{\pi}{2}$  καὶ τοιοῦτον, ὥστε  $\eta\mu\varphi = \frac{\lambda}{\kappa} \eta\mu\theta$ . Συνεπῶς, ἡ ἐξίσωσις (1) γράφεται  $\eta\mu B = \eta\mu\varphi$ . Ἡ ἐξίσωσις αὕτη, ἔχει δύο λύσεις ἐντὸς τοῦ διαστήματος  $(0, \pi)$ , αἱ ὁποῖαι εἶναι :  $B = \varphi$ ,  $B = \pi - \varphi$ . Ἐξ αὐτῶν, βάσει καὶ τῶν δύο πρώτων ἐξισώσεων τοῦ ἀνωτέρω συστήματος, προκύπτει :  $\Gamma = \pi - \theta - \varphi$ ,  $\Gamma = \varphi - \theta$ . Ἄρα, ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὰ συστήματα :

$$\left. \begin{array}{l} A = \theta \\ B = \varphi \\ \Gamma = \pi - \theta - \varphi \end{array} \right\} (\Sigma_1) \quad \left. \begin{array}{l} A = \theta \\ B = \pi - \varphi \\ \Gamma = \varphi - \theta \end{array} \right\} (\Sigma_2)$$

Ἐξετάζομεν ὑπὸ ποίας συνθήκας τὰ ἀνωτέρω συστήματα ἔχουν θετικὴν λύσιν. Πρὸς τοῦτο, διακρίνομεν τὰς ἀκολουθοῦσας περιπτώσεις :

$\beta_1$ ) Ἐὰν  $\theta \geq \frac{\pi}{2}$  ( $\Leftrightarrow \pi - \theta \leq \frac{\pi}{2}$ ), τότε  $\varphi - \theta \leq 0$  ( $\Leftrightarrow \Gamma \leq 0$ ) καὶ συνεπῶς τὸ σύστημα  $(\Sigma_2)$  εἶναι ἀδύνατον, ἥτοι δὲν ἔχει θετικὴν λύσιν. Τὸ σύστημα  $(\Sigma_1)$  ἔχει θετικὴν λύσιν, ἐὰν καὶ μόνον ἐὰν :  $\Gamma > 0 \Leftrightarrow \pi - \theta - \varphi > 0 \Leftrightarrow \pi - \theta > \varphi \Leftrightarrow \eta\mu(\pi - \theta) > \eta\mu\varphi \Leftrightarrow \eta\mu\theta > \eta\mu\varphi \Leftrightarrow \eta\mu\theta > \frac{\lambda}{\kappa} \eta\mu\theta \Leftrightarrow \kappa > \lambda$ .

$\beta_2$ ) Ἐὰν  $\theta < \frac{\pi}{2}$ , τότε  $\pi - \theta - \varphi > 0$  καὶ συνεπῶς, τὸ σύστημα  $(\Sigma_1)$  ἔχει θετικὴν λύσιν. Τὸ σύστημα  $(\Sigma_2)$  ἔχει θετικὴν λύσιν, ἐὰν καὶ μόνον ἐὰν :  $\Gamma = \varphi - \theta > 0 \Leftrightarrow \varphi > \theta \Leftrightarrow \eta\mu\varphi > \eta\mu\theta \Leftrightarrow \frac{\lambda}{\kappa} \eta\mu\theta > \eta\mu\theta \Leftrightarrow \lambda > \kappa$ .

Συνοψίζοντες τὰ ἀνωτέρω, ἔχομεν τὸν κάτωθι πίνακα.

$\alpha < \beta$ $\eta\mu A$	οὐδεμία λύσις
$\alpha > \beta$ $\eta\mu A$ $\left\{ \begin{array}{l} A < \frac{\pi}{2} \\ A \geq \frac{\pi}{2} \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} \alpha < \beta \text{ δύο λύσεις} \\ \alpha \geq \beta \text{ μία λύσις} \\ \alpha \leq \beta \text{ οὐδεμία λύσις} \\ \alpha > \beta \text{ μία λύσις} \end{array} \right.$
$\alpha = \beta$ $\eta\mu A$ $\left\{ \begin{array}{l} A < \frac{\pi}{2} \\ A \geq \frac{\pi}{2} \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} \text{μία λύσις} \\ \text{οὐδεμία λύσις} \end{array} \right.$

4.6. Ειδικώτερον, εάν τὸ πρὸς ἐπίλυσιν τρίγωνον εἶναι ὀρθογώνιον (θὰ συμ-  
 βαλίζωμεν πάντοτε τὴν ὀρθὴν γωνίαν μὲ  $A$ ), τότε, λαμβανομένου ὑπ' ὄψιν ὅτι  
 $A = \frac{\pi}{2}$  ( $\Rightarrow B + \Gamma = \frac{\pi}{2}$ ), τὸ ἀνωτέρω σύστημα  $(\Sigma)$  (2.4) θὰ εἶναι ἕν τρι-  
 γωνομετρικὸν σύστημα (ἢ σύστημα) τῶν ὀξειῶν γωνιῶν  $B, \Gamma$  καὶ ἡ ἐπίλυσις τοῦ  
 ὀρθογώνιου τριγώνου θὰ εἶναι δυνατὴ, εάν καὶ μόνον εάν, ὑπάρχη θετικὴ λύ-  
 σις ( $B > 0, \Gamma > 0$ ).

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Νὰ ἐπιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον ἐκ τῶν:  $\alpha = \kappa, \rho = \lambda$ .

**Ἐπίλυσις:** Οἱ ἀρχικοὶ περιορισμοὶ εἶναι:  $\kappa > 0, \lambda > 0$ . Ἐν συνεχείᾳ, ἐκ τῶν  
 δύο δεδομένων γραμμικῶν σχέσεων καὶ βάσει τοῦ τύπου (XI) ἔχομεν:

$$\frac{\rho}{\alpha} = \frac{4R \eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2}}{2R \eta\mu A} \Leftrightarrow \frac{\lambda}{\kappa} = \frac{2\eta\mu \frac{\pi}{4} \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2}}{\eta\mu \frac{\pi}{2}} \Leftrightarrow$$

$$\frac{\lambda}{\kappa} = \sqrt{2} \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2} \Leftrightarrow 2\eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2} = \frac{2\lambda}{\kappa\sqrt{2}} \Leftrightarrow$$

$$\text{συν} \frac{B-\Gamma}{2} - \text{συν} \frac{B+\Gamma}{2} = \frac{\lambda\sqrt{2}}{\kappa} \Leftrightarrow \text{συν} \frac{B-\Gamma}{2} - \text{συν} \frac{\pi}{4} = \frac{\lambda\sqrt{2}}{\kappa} \Leftrightarrow$$

$$\text{συν} \frac{B-\Gamma}{2} = \frac{\lambda\sqrt{2}}{\kappa} + \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow \text{συν} \frac{B-\Gamma}{2} = \frac{\sqrt{2}(2\lambda + \kappa)}{2\kappa}$$

\* Ἄρα, ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὸ σύστημα:

$$\begin{cases} B + \Gamma = \frac{\pi}{2} \\ \text{συν} \frac{B - \Gamma}{2} = \frac{\sqrt{2}(2\lambda + \kappa)}{2\kappa} \end{cases} \quad (1)$$

Ἐάν τὸ σύστημα τοῦτο ἔχη λύσιν, αὕτη θὰ εἶναι θετικὴ, εάν καὶ μόνον εάν:

$$0 \leq |B - \Gamma| < \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow 0 \leq \left| \frac{B - \Gamma}{2} \right| < \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow$$

$$\text{συν} 0 \geq \text{συν} \frac{B - \Gamma}{2} > \text{συν} \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow 1 \geq \text{συν} \frac{B - \Gamma}{2} > \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (2).$$

Συνεπῶς, ἡ ἐξίσωσις (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), ἡ ἐξίσωσις (1) θὰ ἔχη λύσιν καὶ συνεπῶς εὐρίσκομεν τὴν διαφορὰν  $B - \Gamma$ , ὁπότε εὐκόλως εὐρίσκομεν τὰς ὀξείας γωνίας  $B$  καὶ  $\Gamma$ .

Αἱ συνθήκαι δυνατότητος τῆς ἐπιλύσεως εἶναι:

$$\kappa > 0, \lambda > 0, \lambda \leq \frac{\kappa(\sqrt{2}-1)}{2}.$$

Ἐάν  $\lambda = \frac{\kappa(\sqrt{2}-1)}{2}$ , τὸ τρίγωνον θὰ εἶναι ἰσοσκελές (διατί;).

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2.** Νὰ ἐπιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον ἐκ τῶν:

$$\alpha = \kappa, \delta_\beta \delta_\gamma = \lambda^2 \quad (\kappa, \lambda \in \mathbb{R}).$$

**Ἐπίλυσις:** Ὁ ἀρχικός περιορισμός εἶναι:  $\kappa > 0$ . Ἐν συνεχείᾳ, ἐκ τῶν δύο δεδομένων μὴ ὁμογενῶν γραμμικῶν σχέσεων δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν μίαν γωνιακὴν σχέσηιν. 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, εἶναι:  $\alpha = 2R \iff \kappa = 2R \iff \kappa^2 = 4R^2 \quad (2)$

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:

$$\begin{cases} B + \Gamma = \frac{\pi}{2} & (3) \\ \sin \frac{B-\Gamma}{2} = \frac{\lambda^2}{2\kappa^2} + \frac{\sqrt{2}}{2} & (4) \end{cases}$$

Ἐάν τὸ σύστημα τοῦτο ἔχη λύσιν, αὕτη θὰ εἶναι θετικὴ, ἔαν καὶ μόνον ἔαν

$$0 \leq |B - \Gamma| < \pi - A \iff 0 \leq |B - \Gamma| < \frac{\pi}{2} \iff 0 \leq \left| \frac{B - \Gamma}{2} \right| < \frac{\pi}{4} \iff$$

$$\sin 0 \geq \sin \left| \frac{B - \Gamma}{2} \right| > \sin \frac{\pi}{4} \iff 1 \geq \sin \frac{B - \Gamma}{2} > \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (5)$$



Άρα, ίνα η εξίσωση (4) έχει δεκτή λύση, 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 τής συνθήκης (6), η εξίσωση (4) έχει λύση, όποτε εξ αυτής εύρισκομεν τήν διαφοράν Β-Γ και συνεπιώς προχωροῦμεν κατά τὰ γνωστά. Τελικῶς, αἱ συνθήκαι δυνατότητος τής ἐπιλύσεως εἶναι:

$$\kappa > 0, \frac{\lambda^2}{\kappa^2} \leq 2 - \sqrt{2}$$

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

75) Νά ἐπιλυθῆ 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) $\gamma = 4, A = 2\Gamma, \text{ συν}\Gamma = \frac{\sqrt{3}}{2}$ |
| 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) Νά ἐπιλυθῆ τρίγωνον ἐκ τῶν κάτωθι στοιχείων:

- |  |  |   |
|--|--|---|
| 1) $\alpha, A, \tau$                       | 2) $\alpha, B, \beta - \gamma = \lambda$ | 3) $\alpha, A, E$                                   |
| 4) $\alpha, u_\alpha, B = 2\Gamma$         | 5) $\alpha, A, \mu_\alpha$               | 6) $A, \beta + \gamma = \lambda, u_\alpha = \alpha$ |
| 7) $A, u_\alpha, \beta + \gamma = 2\alpha$ | 8) $\alpha, \tau, B = 2\Gamma$           | 9) $\alpha, A, \beta^2 + \gamma^2 = \lambda^2$      |

77) Νά ἐπιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  ( $A = \frac{\pi}{2}$ ) ἐκ τῶν ἐπομένων στοιχείων:

- |                           |                          |                                 |                                     |              |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| 1) $\alpha, \rho$         | 2) $u_\alpha, \mu_\beta$ | 3) $B, \beta + \gamma = \kappa$ | 4) $u_\alpha, \mu_\alpha$           | 5) $\rho, B$ |
| 6) $\alpha, \delta_\beta$ | 7) $\tau, R$             | 8) $2\tau, u_\alpha$            | 9) $B, \alpha + u_\alpha = \lambda$ |              |

78) Νά ἐπιλυθῆ τρίγωνον ἐκ τῶν ἀκολουθῶν στοιχείων:

- |  |  |
|--|--|
| 1) $\alpha, B - \Gamma = \omega, \frac{\epsilon\phi B}{\epsilon\phi \Gamma} = \lambda$ | 2) $\alpha, E = \lambda^2, \epsilon\phi \frac{B}{2} + \epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} = \nu$ |
| 3) $\alpha, A, \beta - \gamma + u_\alpha = \lambda$                                    | 4) $\alpha, A, u_\beta + u_\gamma = \mu$   |
| 5) $\alpha, \mu_\alpha, B - \Gamma = \omega > 0$                                       | 6) $\alpha, \frac{u_\alpha}{\rho\beta} = \lambda, B = 2\Gamma$                             |
| 7) $\rho_\alpha, \rho_\beta, \rho_\gamma$  | 8) $u_\alpha, u_\beta, u_\gamma$   |
|  | 9) $A, \beta + \gamma = \lambda, u_\alpha + \rho_\alpha = \kappa$                          |

79) Νά ὑπολογισθοῦν αἱ τρεῖς πλευραὶ ἐνὸς τριγώνου, ἐάν γνωρίζωμεν, ὅτι τὰ μήκη αὐτῶν εἶναι τρεῖς διαδοχικοὶ ἀκέρατοι ἀριθμοὶ καὶ ὅτι ἡ μεγαλύτερα γωνία εἶναι διπλασία τής μικρότερας.

80) Είς ὀρθογώνιον τρίγωνον δίδονται τὰ μῆματα  $\mu$  καὶ  $\nu$ , εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖται ἡ ὑποτείνουσα ὑπὸ τῆς διχοτόμου  $\delta_a$ . Νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ στοιχεῖα  $\alpha, \beta, \gamma, \delta_a$  καὶ  $\nu_a$ .

81) Αἱ πλευραὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  ἑνὸς τριγώνου ἀποτελοῦν ἀριθ. πρόσοδον. Ἐάν δίδεται ἡ γωνία  $A$ , νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ ἄλλαι γωνίαι.

82) Εἰς τρίγωνον δίδονται τὰ στοιχεῖα  $R, \rho$  καὶ  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 8R^2$ . Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ πλευραὶ τοῦ τριγώνου.

83) Ἐάν εἰς τρίγωνον εἶναι  $\sigma\phi A = 2$  καὶ  $\sigma\phi B = 3$ , νὰ ὑπολογισθῇ ἡ γωνία  $\Gamma$  (ἄνευ πινάκων).

84) Νὰ ἐκφρασθῇ, συναρτήσῃ τῶν πλευρῶν τοῦ ὀρθογώνιου τριγώνου  $AB\Gamma$ , ἡ ἐφαπτομένη τῆς γωνίας τῶν διαμέσων  $\mu_\beta$  καὶ  $\mu_\gamma$ .

85) Αἱ πλευραὶ τριγώνου ἀποτελοῦν ἀριθ. πρόσοδον, ἡ δὲ διαφορὰ τῆς μικροτέρας γωνίας αὐτοῦ ἀπὸ τὴν μεγαλυτέραν εἶναι  $\frac{\pi}{2}$ . Νὰ δεიχθῇ ὅτι αἱ πλευραὶ τοῦ τριγώνου εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς:  $\sqrt{7}-1, \sqrt{7}, \sqrt{7}+1$ .

86) Ἐάν εἰς τρίγωνον εἶναι  $\Gamma = \frac{\pi}{3}$ , τότε νὰ δειχθῇ ὅτι:

$$\frac{1}{\alpha + \gamma} + \frac{1}{\beta + \gamma} = \frac{3}{2\tau}$$

87) Ἐάν εἰς τρίγωνον εἶναι  $E = \frac{4}{3}$ ,  $\beta^2 + \gamma^2 = \frac{20}{3}$  καὶ  $\epsilon\phi B \epsilon\phi \Gamma = 4$ , τότε νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ  $\alpha$  καὶ  $\epsilon\phi A$ .

88) Ἐάν εἰς ὀρθογώνιον τρίγωνον ἰσχύη  $\beta(\beta + 2\gamma) > \gamma^2$ , νὰ δειχθῇ ὅτι  $B > \frac{\pi}{8}$ .

89) Εἰς ὀρθογώνιον τρίγωνον δίδεται ἡ ὀξεῖα γωνία  $\omega$  τῆς διαμέσου  $\mu_\beta$  μετὰ τῆς ὑποτείνουσας  $\alpha$ . Ζητοῦνται:

1) Νὰ ὀρισθοῦν αἱ γωνίαι  $B$  καὶ  $\Gamma$ .

2) Εὐρίσκομεν δύο τιμὰς διὰ τὴν γωνίαν  $B$ , τὰς  $B_1$  καὶ  $B_2$ . Νὰ δειχθῇ ὅτι:

$$B_1 + B_2 = \frac{\pi}{2} + \omega.$$

90) Νὰ ἐπιλυθῇ τρίγωνον ἐκ τῶν  $\alpha, \nu_a$ ,  $\epsilon\phi \frac{B}{2}$ ,  $\epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} = \mu$ .

91) Ἐάν αἱ πλευραὶ τριγώνου εἶναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν  $\sqrt{6}, \sqrt{3}$  καὶ  $1$ , ὑπολογίσατε τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ. Ἐπίσης, δεῖξατε ὅτι  $A - B = \frac{\pi}{2}$  καὶ ὅτι ἡ διάμεσος  $\mu_a$  εἶναι κάθετος εἰς τὴν πλευρὰν  $\gamma$ .

92) Θεωροῦμεν τὸ τρίγωνον  $AB\Gamma$  καὶ ὑποῦμεν καθέτους, ἐπὶ τὴν  $AB$  εἰς τὸ  $A$ , ἐπὶ τὴν  $B\Gamma$  εἰς τὸ  $B$  καὶ ἐπὶ τὴν  $A\Gamma$  εἰς τὸ  $\Gamma$ . Ἐάν  $E'$  εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου, τοῦ σχηματιζομένου ὑπὸ τῶν καθέτων τούτων, τότε:

$$\frac{E'}{E} = (\sigma\phi A + \sigma\phi B + \sigma\phi \Gamma)^2$$

93) 'Εάν  $\omega, \varphi$  και  $\theta$  είναι αἱ γωνίαι αἱ σχηματιζόμεναι ὑπὸ τῶν πλευρῶν προσανατολισμένου ἰσοπλευροῦ τριγώνου καὶ ἐνὸς ἄξονος, νὰ δειχθῇ ὅτι:

$$(\eta\mu\omega \eta\mu\varphi \eta\mu\theta)^2 + (\sigma\upsilon\nu\omega \sigma\upsilon\nu\varphi \sigma\upsilon\nu\theta)^2 = \frac{1}{16}$$

94) Θεωροῦμεν κανονικὴν πυραμίδα  $\nu$  παραπλευρῶν ἐδρῶν, τῆς ὁποίας ἡ παράπλευρος ἀκμὴ εἶναι  $\alpha$  καὶ ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ἐκάστης ἕδρας  $2\varphi$ . Νὰ ὑπολογισθοῦν συναρτήσῃ τῶν  $\alpha$  καὶ  $\varphi$ :

- 1) Τὸ ὄλικόν ἐμβαδόν,
- 2) Ὁ ὄγκος τῆς πυραμίδος,
- 3) ἡ ἀκτίς τῆς περιγεγραμμένης σφαίρας καὶ
- 4) ἡ ἀκτίς τῆς ἐγγεγραμμένης σφαίρας.

95) 'Εστὼ  $R$  ἡ ἀκτίς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας τῆς βάσεως  $ΑΒΓ$  τρισορθογωνίου εἰς τὸ  $O$  τετραέδρου  $OΑΒΓ$ . 'Εάν  $\omega_1, \omega_2$  καὶ  $\omega_3$  εἶναι ἀντιστοιχῶς αἱ διέδροι γωνία  $BΓ, ΓΑ$  καὶ  $ΑΒ$ , δείξατε ὅτι:

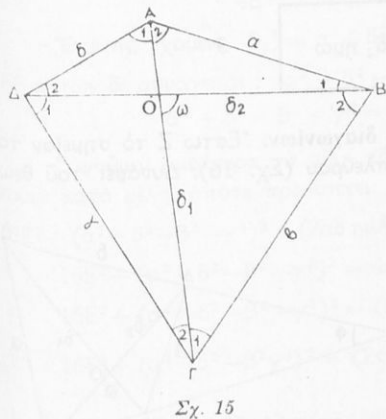
α)  $V = \frac{4}{3} R^3 \eta\mu A \eta\mu B \eta\mu Γ \sqrt{\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu Γ}$ , ὅπου  $R$  εἶναι ὁ ὄγκος τοῦ τετραέδρου.

β)  $\sigma\upsilon\nu\omega_3 = \sqrt{\sigma\varphi A \sigma\varphi B}$

γ)  $\sigma\upsilon\nu^2\omega_1 + \sigma\upsilon\nu^2\omega_2 + \sigma\upsilon\nu^2\omega_3 = 1$

### 3. Τετράπλευρον

3.1. **Κυρτὸν τετράπλευρον.** Αἱ γωνίαι  $A, B, Γ, Δ$  καὶ αἱ πλευραὶ  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου (Σχ. 15) χαρακτηρίζονται, ὅπως καὶ εἰς τὸ τρίγωνον, ὡς **κύρια** στοιχεῖα τοῦ τετραπλεύρου.



Αἱ διαγώνιοι  $\delta_1$  καὶ  $\delta_2$ , τὸ ἐμβαδόν  $E$ , ἡ περίμετρος  $2s$ , ἡ γωνία  $\omega$  τῶν διαγωνίων, ὡς καὶ κάθε ἄλλο στοιχεῖον (γραμμικὸν ἢ γωνιακόν), τὸ ὁποῖον συνδέεται μὲ τὸ κυρτὸν τετράπλευρον  $ΑΒΓΔ$ , καλοῦνται **δευτερεύοντα** στοιχεῖα τοῦ τετραπλεύρου.

3.1.1. **Σχέσεις μεταξύ τῶν στοιχείων κυρτοῦ τετραπλεύρου.** Ἀναφερόμεν κατωτέρω ὠρισμένης βασικὰς σχέσεις μεταξύ τῶν στοιχείων ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου.

3.2.1. **Γωνίαι πλευρῶν καὶ διαγωνίων.** Ἀναχωροῦντες ἐκ τῆς προφανοῦς σχέσεως  $\frac{(ΑΔ)}{(ΑΓ)} \cdot \frac{(ΑΓ)}{(ΑΒ)} \cdot \frac{(ΑΒ)}{(ΑΔ)} = 1$  καὶ βάσει τοῦ θεωρήματος τῶν ἡμιτόνων, εὐρίσκομεν 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 αναλόγως, καταλήγουμε εις τούς τύπους:

$$\frac{\eta\mu\Gamma_2}{\eta\mu\Delta} \cdot \frac{\eta\mu\beta}{\eta\mu\Gamma_1} \cdot \frac{\eta\mu\Delta_2}{\eta\mu\beta_1} = 1, \quad \frac{\eta\mu\Delta_2}{\eta\mu\alpha} \cdot \frac{\eta\mu\Gamma}{\eta\mu\Delta_1} \cdot \frac{\eta\mu\alpha_2}{\eta\mu\Gamma_1} = 1,$$

$$\frac{\eta\mu\alpha_2}{\eta\mu\beta} \cdot \frac{\eta\mu\Delta}{\eta\mu\alpha_1} \cdot \frac{\eta\mu\beta_2}{\eta\mu\Delta_1} = 1, \quad \frac{\eta\mu\beta_2}{\eta\mu\Gamma} \cdot \frac{\eta\mu\alpha}{\eta\mu\beta_1} \cdot \frac{\eta\mu\Gamma_2}{\eta\mu\alpha_1} = 1$$

1

Όμοίως εκ τῆς σχέσεως  $\frac{AB}{\beta\Gamma} \cdot \frac{\beta\Gamma}{\Gamma\Delta} \cdot \frac{\Gamma\Delta}{\Delta\alpha} \cdot \frac{\Delta\alpha}{\alpha\beta} = 1$ , εὐρίσκομεν τὸν τύπον:

$$\eta\mu\alpha_1 \eta\mu\beta_1 \eta\mu\Gamma_1 \eta\mu\Delta_1 = \eta\mu\alpha_2 \eta\mu\beta_2 \eta\mu\Gamma_2 \eta\mu\Delta_2$$

2

3.1.3. Ἐμβαδόν. Διαδοχικῶς ἔχομεν (Σχ. 15):

$$E = (AOB) + (BO\Gamma) + (\Gamma O\Delta) + (AO\Delta) \Rightarrow E = \frac{1}{2} (AO) (BO) \eta\mu\omega +$$

$$+ \frac{1}{2} (BO) (\Gamma O) \eta\mu\omega + \frac{1}{2} (\Gamma O) (\Delta O) \eta\mu\omega + \frac{1}{2} (\Delta O) (AO) \eta\mu\omega \Rightarrow$$

$$E = \frac{1}{2} [(AO) + (O\Gamma)] [(BO) + (O\Delta)] \eta\mu\omega \Rightarrow E = \frac{1}{2} (A\Gamma) (B\Delta) \eta\mu\omega.$$

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. Ἐστω Z τὸ σημεῖον τοῦ μήτς τῶν πλευρῶν β καὶ δ κυρτοῦ τετραπλεύρου (Σχ. 16). Δυνάμει τοῦ θεωρήματος τῶν συνημιτόνων, ἔχομεν:

$$\alpha^2 = (OA)^2 + (OB)^2 + 2(OA)(OB) \text{ συν}\omega$$

$$\beta^2 = (OB)^2 + (O\Gamma)^2 - 2(OB)(O\Gamma) \text{ συν}\omega$$

$$\gamma^2 = (O\Delta)^2 + (O\Gamma)^2 + 2(O\Delta)(O\Gamma) \text{ συν}\omega$$

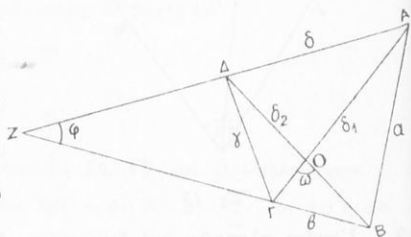
$$\delta^2 = (OA)^2 + (O\Delta)^2 - 2(OA)(O\Delta) \text{ συν}\omega$$

Ἐξ αὐτῶν λαμβάνομεν:

$$\alpha^2 - \beta^2 + \gamma^2 - \delta^2 = 2[(OA)(OB) + (OB)(O\Gamma) + (O\Gamma)(O\Delta) + (O\Delta)(OA)] \text{ συν}\omega \Rightarrow$$

$$(\alpha^2 + \gamma^2) - (\beta^2 + \delta^2) = 2\delta_1 \delta_2 \text{ συν}\omega$$

4



Σχ. 16

Όμοίως έχουμε:  $\delta_1^2 = (AZ)^2 + (Z\Gamma)^2 - 2(AZ)(Z\Gamma) \text{ συν}\varphi$ ,  
 $\delta_2^2 = (ZB)^2 + (Z\Delta)^2 - 2(ZB)(Z\Delta) \text{ συν}\varphi$ ,  $\alpha^2 = (ZB)^2 + (ZA)^2 - 2(ZB)(ZA) \text{ συν}\varphi$   
 και  $\gamma^2 = (Z\Delta)^2 + (Z\Gamma)^2 - 2(Z\Delta)(Z\Gamma) \text{ συν}\varphi$ .

Έκ τούτων και βάσει τῶν σχέσεων  $(ZA) = (Z\Delta) + (\Delta A)$ ,  
 $(ZB) = (Z\Gamma) + (\Gamma B)$ , προκύπτει ὁ τύπος:

$$(\delta_1^2 + \delta_2^2) - (\alpha^2 + \gamma^2) = 2\beta\delta \text{ συν}\varphi \quad 5$$

3.1.5. Έμβαδὸν συναρτήσῃ περιμέτρου καὶ γωνιῶν. Έκ τῶν τύπων (4) καὶ (5) προκύπτει ἀμέσως ὁ τύπος:

$$E = \frac{1}{4} (\alpha^2 - \beta^2 + \gamma^2 - \delta^2) \varepsilon\varphi\omega \quad 6$$

Έξ ἄλλου, εἶναι:  $E = (\Delta AB) + (\Delta \Gamma B) = \frac{1}{2} \alpha\delta \eta\mu A + \frac{1}{2} \beta\gamma \eta\mu \Gamma \Rightarrow$   
 $4E = 2\alpha\delta \eta\mu A + 2\beta\gamma \eta\mu \Gamma \quad (1)$

Έπίσης, ἔχομεν:  $\delta_2^2 = \alpha^2 + \delta^2 - 2\alpha\delta \text{ συν}A$  καὶ  $\delta_2^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{ συν}\Gamma$ .

Έξ αὐτῶν δὲ συνάγεται:  $\alpha^2 + \delta^2 - 2\alpha\delta \text{ συν}A = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{ συν}\Gamma \Rightarrow$   
 $\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2 = 2\alpha\delta \text{ συν}A - 2\beta\gamma \text{ συν}\Gamma \quad (2)$

Υψοῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῶν (1), (2) εἰς τὸ τετράγωνον καὶ προσθέ-  
 τομεν κατὰ μέλη, ὁπότε προκύπτει:

$$16E^2 + (\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2)^2 = (2\alpha\delta \eta\mu A + 2\beta\gamma \eta\mu \Gamma)^2 + (2\alpha\delta \text{ συν}A - 2\beta\gamma \text{ συν}\Gamma)^2 \Rightarrow$$

$$16E^2 + (\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2)^2 = 4\alpha^2\delta^2 + 4\beta^2\gamma^2 - 8\alpha\beta\gamma\delta \text{ συν}(A + \Gamma) \Rightarrow$$

$$16E^2 + (\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2)^2 = (2\alpha\delta + 2\beta\gamma)^2 - 8\alpha\beta\gamma\delta [1 + \text{συν}(A + \Gamma)] \Rightarrow$$

$$16E^2 + (\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2)^2 = (2\alpha\delta + 2\beta\gamma)^2 - 16\alpha\beta\gamma\delta \text{ συν}^2 \frac{A + \Gamma}{2} \Rightarrow$$

$$16E^2 = (2\alpha\delta + 2\beta\gamma)^2 - (\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2)^2 - 16\alpha\beta\gamma\delta \text{ συν}^2 \frac{A + \Gamma}{2} \Rightarrow$$

$$16E^2 = [(\alpha + \delta)^2 - (\beta - \gamma)^2] [(\beta + \gamma)^2 - (\alpha - \delta)^2] - 16\alpha\beta\gamma\delta \text{ συν}^2 \frac{A + \Gamma}{2} \Rightarrow$$

$$16E^2 = 16(s - \alpha)(s - \beta)(s - \gamma)(s - \delta) - 16\alpha\beta\gamma\delta \text{ συν}^2 \frac{A + \Gamma}{2}$$

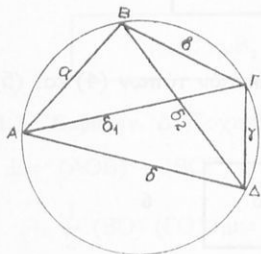
$$(2s = \alpha + \beta + \gamma + \delta)$$

Οὕτως εὐρίσκομεν τὸν τύπον:

$$E = \sqrt{(s-\alpha)(s-\beta)(s-\gamma)(s-\delta) - \alpha\beta\gamma\delta \operatorname{cun}^2 \frac{A+\Gamma}{2}}$$

7

**3.2. Κυρτὸν τετράπλευρον ἔγγραψιμον εἰς κύκλον.** Ἐστω τὸ ἔγγεγραμμένον εἰς κύκλον τετράπλευρον  $AB\Gamma\Delta$  (Σχ. 17). Γνωρίζομεν ὅτι  $B + \Delta = \pi$ , ὁπότε  $\operatorname{cun} B = -\operatorname{cun} \Delta$ . Ἐξ ἄλλου, ἐκ τῶν τριγῶνων  $AB\Gamma$  καὶ  $A\Gamma\Delta$ , δυνάμει καὶ τοῦ θεωρήματος τῶν  $\operatorname{cun}$  ημιτόνων, λαμβάνομεν:



Σχ. 17

$$\alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \operatorname{cun} B = \gamma^2 + \delta^2 - 2\gamma\delta \operatorname{cun} B \Rightarrow$$

$$\operatorname{cun} B = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 - \delta^2}{2(\alpha\beta + \gamma\delta)} \quad (1)$$

Ἐκ τῆς (1), δυνάμει καὶ τῶν τύπων

$$\eta\mu \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{1 - \operatorname{cun} B}{2}}, \quad \operatorname{cun} \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{1 + \operatorname{cun} B}{2}},$$

λαμβάνομεν:

$$\eta\mu \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-\alpha)(s-\beta)}{\alpha\beta + \gamma\delta}}, \quad \operatorname{cun} \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-\gamma)(s-\delta)}{\alpha\beta + \gamma\delta}}.$$

Ἐξ αὐτῶν δὲ προκύπτει:  $\operatorname{εφ} \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-\alpha)(s-\beta)}{(s-\gamma)(s-\delta)}}$  ( $2s = \alpha + \beta + \gamma + \delta$ ).

Ὡστε, ἔχομεν τοὺς ἐπομένους βασικοὺς τύπους:

$$\eta\mu \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-\alpha)(s-\beta)}{\alpha\beta + \gamma\delta}}, \quad \operatorname{cun} \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-\gamma)(s-\delta)}{\alpha\beta + \gamma\delta}},$$

$$\operatorname{εφ} \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-\alpha)(s-\beta)}{(s-\gamma)(s-\delta)}}$$

Εἶναι  $A + \Gamma = \pi$ , ὁπότε  $\operatorname{cun} \frac{A+\Gamma}{2} = 0$ . Ἄρα, ἐκ τοῦ τύπου 7 λαμβάνομεν:

$$E = \sqrt{(s-\alpha)(s-\beta)(s-\gamma)(s-\delta)}$$

9

Αί διαγώνιοι  $\delta_1$  και  $\delta_2$  τοῦ ἐγγεγραμμένου τετραπλεύρου ΑΒΓΔ (Σχ. 17) ὑπολογίζονται συναρτήσῃ τῶν πλευρῶν του ὡς ἐξῆς:

Εἰς τὸν τύπον  $\delta_1^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \sin B$ , ἀντικαθιστῶμεν τὴν προηγουμένως εὑρεθεῖσαν τιμὴν τοῦ  $\sin B$  (3.2), ὁπότε μετὰ τὰς πράξεις, εὑρίσκομεν:

$$\delta_1^2 = \frac{(\alpha\gamma + \beta\delta)(\alpha\delta + \beta\gamma)}{\alpha\beta + \gamma\delta}. \quad \text{Ὡστε:}$$

$$\delta_1 = \sqrt{\frac{(\alpha\gamma + \beta\delta)(\alpha\delta + \beta\gamma)}{\alpha\beta + \gamma\delta}}, \quad \delta_2 = \sqrt{\frac{(\alpha\gamma + \beta\delta)(\alpha\beta + \gamma\delta)}{\alpha\delta + \beta\gamma}} \quad 10$$

Ἐκ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ (Σχ. 17) λαμβάνομεν:

$$\delta_1 = 2R\eta\mu B \Rightarrow \delta_1 = 4R\eta\mu B \frac{B}{2} \sin \frac{B}{2},$$

ὁπότε, δυνάμει καὶ τῶν τύπων 8, 10, προκύπτει:

$$R = \frac{1}{4} \sqrt{\frac{(\alpha\beta + \gamma\delta)(\alpha\gamma + \beta\delta)(\alpha\delta + \beta\gamma)}{(s-\alpha)(s-\beta)(s-\gamma)(s-\delta)}} \quad 11$$

$$= \frac{1}{4E} \sqrt{(\alpha\beta + \gamma\delta)(\alpha\gamma + \beta\delta)(\alpha\delta + \beta\gamma)}$$

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

96) Εἰς κυρτὸν τετράπλευρον ΑΒΓΔ νὰ δειχθοῦν αἱ σχέσεις:

$$\alpha) \frac{\eta\mu A}{\eta\mu \Gamma} = \frac{\eta\mu B_1 \eta\mu A_1}{\eta\mu B_2 \eta\mu \Gamma_2} = \frac{\eta\mu \Delta_2 \eta\mu A_2}{\eta\mu \Delta_1 \eta\mu \Gamma_1} \quad \beta) \frac{\eta\mu A \eta\mu B}{\eta\mu \Gamma \eta\mu \Delta} = \frac{\eta\mu A_2 \eta\mu B_1}{\eta\mu \Gamma_2 \eta\mu \Delta_1}$$

97) Κυρτοῦ τετραπλεύρου δίδονται αἱ πλευραὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  καὶ αἱ γωνίαι Β, Γ. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ γωνίαι Α, Δ καὶ ἡ πλευρὰ δ.

98) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τετραπλεύρου, τοῦ ὁποῦ αἱ πλευραὶ εἶναι 3, 4, 5, 6 καὶ αἱ δύο ἀπέναντι γωνίαι ἔχουν ἄθροισμα π.

99) Ἐὰν τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ εἶναι 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 εἶναι:

$$\alpha\eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} = \gamma\eta\mu \frac{\Gamma}{2} \eta\mu \frac{\Delta}{2}.$$

101) Δίδεται τραπέζιον ΑΒΓΔ. Ἐάν  $\widehat{ΒΑΓ} = \chi$  καὶ  $\widehat{ΑΒΔ} = \psi$ , δείξατε ὅτι:

α)  $\sigma\phi\chi - \sigma\phi\psi = \sigma\phi\alpha - \sigma\phi\beta$

β)  $\frac{\delta_1}{\delta_2} = \frac{\eta\mu\chi}{\eta\mu\psi}$

102) Ἐάν τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ εἶναι ἐγγράψιμον καὶ περιγράψιμον εἰς κύκλον, νὰ δειχθῆ ὅτι:

α)  $\epsilon\phi \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{\beta\gamma}{\alpha\delta}}$     β)  $E = \alpha\beta \epsilon\phi \frac{B}{2}$     γ)  $\sigma\upsilon\nu A = \frac{\alpha\delta - \beta\gamma}{\alpha\delta + \beta\gamma}$

δ)  $\epsilon\phi^2 \frac{\omega}{2} = \frac{\beta\delta}{\alpha\gamma}$     ε)  $\eta\mu\omega = \frac{2\sqrt{\alpha\beta\gamma\delta}}{\alpha\gamma + \beta\delta}$  (ω εἶναι ἡ γωνία τῶν διαγωνίων)

103) Εἰς πᾶν ἐγγράψιμον τετράπλευρον ἰσχύει:  $\epsilon\phi \frac{\omega}{2} = \sqrt{\frac{(s-\beta)(s-\delta)}{(s-\alpha)(s-\gamma)}}$ , ὅπου ω εἶναι ἡ γωνία τῶν διαγωνίων τοῦ τετραπλεύρου.

#### 4. Ἐπίλυσις τετραπλεύρου

4.1. Αἱ διαγώνιοι ἑνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ χωρίζουν τοῦτο εἰς τὰ τέσσαρα τρίγωνα ΑΒΓ, ΒΓΔ, ΓΔΑ καὶ ΔΑΒ, τὰ ὅποια καλοῦνται **μερικὰ τρίγωνα**. Διὰ τῶν τριγῶνων τούτων διευκολύνεται οὐχὶ μόνον ἡ ἐν γένει σπουδὴ τοῦ τετραπλεύρου, ὡς ἤδη εἶπομεν, ἀλλὰ καὶ ἡ ἐπίλυσις αὐτοῦ. Καλεῖται **ἐπίλυσις** ἑνὸς τετραπλεύρου ὁ δι' ὑπολογισμοῦ προσδιορισμὸς τῶν ἀγνώστων κυρίων στοιχείων του, ὅταν δοθοῦν πρὸς τοῦτο ἐπαρκῆ στοιχεῖα αὐτοῦ. Συνήθως, ἡ ἐπίλυσις ἑνὸς τετραπλεύρου ἐπιτυγχάνεται διὰ τῆς ἐπιλύσεως τῶν μερικῶν τριγῶνων αὐτοῦ.

Γενικῶς ὅμως, ὁ τρόπος ἐπιλύσεως ἑνὸς τετραπλεύρου ποικίλει ἀναλόγως τῶν δεδομένων πρὸς ἐπίλυσιν στοιχείων αὐτοῦ. Δηλαδή, ὑπάρχουν περιπτώσεις κατὰ τὰς ὁποίας, ἐκ τῶν δεδομένων διὰ τὴν ἐπίλυσιν στοιχείων τοῦ τετραπλεύρου, οὐδὲν ἐκ τῶν μερικῶν τριγῶνων αὐτοῦ ἐπιλύεται.

Οἱ χρησιμοποιούμενοι ἐν γένει τύποι διὰ τὴν ἐπίλυσιν ἑνὸς τετραπλεύρου δὲν ἐκλέγονται μόνον μεταξὺ τῶν τύπων αὐτοῦ, ἀλλὰ καὶ μεταξὺ τῶν τοιούτων τοῦ τριγῶνου.

Πρὸς πληρεστέραν κατανόησιν τῶν ἀνωτέρω, παραθέτομεν τὰ ἀκόλουθα παραδείγματα:

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Νὰ ἐπιλυθῆ κυρτὸν τετράπλευρον ΑΒΓΔ ἐκ τῶν στοιχείων  $A_1, B_1, \beta, \gamma$  καὶ  $\delta_2$  (Σχ. 18).

**Ἐπίλυσις:** Ἐκ τῆς ἐπιλύσεως τοῦ τριγῶνου ΒΓΔ ὑπολογίζομεν τὰς γωνίας  $B_2, \Gamma$  καὶ  $\Delta$ . Συνεπῶς, ἡ γωνία  $B = B_1 + B_2$  ὑπολογίζεται.

Ἐξ ἄλλου ἔχομεν:  $A_2 + B + \Gamma_1 = \pi \Rightarrow (A - A_1) + B + (\Gamma - \Gamma_2) = \pi \Rightarrow A - \Gamma_2 = \pi + A_1 - (B + \Gamma)$  (1)

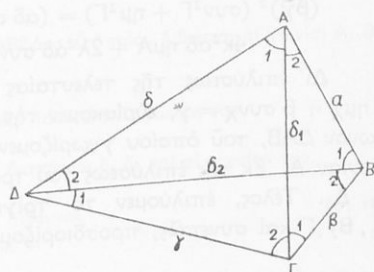


Ἐκ τοῦ τελευταίου τῶν τύπων 1, προκύπτει :

$$\eta\mu A \eta\mu\Gamma_2 = \frac{\eta\mu B_1 \eta\mu\Gamma \eta\mu A_1}{\eta\mu B_2} \quad (2)$$

Αἱ (1), (2) ἀποτελοῦν ἓν ἀπλοῦν τριγωνομετρικὸν σύστημα, ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ὁποίου προσδιορίζομεν τὰς γωνίας A καὶ  $\Gamma_2$ . Συνεπῶς, ἔχομεν προσδιορισθεὶς τὰς γωνίας  $\Delta = 2\pi - (A + B + \Gamma)$  καὶ  $\Delta_2 = \Delta - \Delta_1$ . Ἀκολουθῶς, δι' ἐπιλύσεως τῶν μερικῶν τριγῶνων ABΓ καὶ ABΔ ὑπολογίζομεν τὰ λοιπὰ 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  $\Gamma$ , ὁπότε ἔχομεν:  $B + \Delta = 2\pi - (A + \Gamma)$  (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 ἐξισώσεων (1), (2) καὶ προσδιορίζομεν τὰς γωνίας B καὶ  $\Delta$ . Μετὰ ταῦτα, δι' ἐπιλύσεως τῶν μερικῶν τριγῶνων προσδιορίζομεν τὰ λοιπὰ στοιχεῖα τοῦ τετραπλεύρου.

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3.** Νὰ ἐπιλυθῇ κυρτὸν τετράπλευρον ἐκ τῶν πλευρῶν  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  καὶ τοῦ ἔμβαδου  $E = \kappa^2$ .

**Ἐπίλυσις :** Ἐκ τῶν μερικῶν τριγῶνων  $\Delta AB$  καὶ  $\Delta GB$  (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  $\frac{\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2}{2} = \lambda^2$ , ὁπότε ἡ (1) γράφεται:

$$\alpha\delta \sin A - \beta\gamma \sin \Gamma = \lambda^2.$$

Ἐπίσης εἶναι:  $E = (\Delta AB) + (\Delta GB) \Rightarrow \kappa^2 = \frac{1}{2} \alpha\delta \eta\mu A + \frac{1}{2} \beta\gamma \eta\mu \Gamma \Rightarrow$

$$\alpha\delta \eta\mu A + \beta\gamma \eta\mu \Gamma = 2\kappa^2.$$

Ούτως ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν, διὰ τὸν προσδιορισμὸν τῶν γωνιῶν Α καὶ Γ, τὸ ἐπόμενον σύστημα:

$$\left. \begin{aligned} \alpha \delta \sigma \nu \Lambda - \beta \gamma \sigma \nu \Gamma &= \lambda^2 \\ \alpha \delta \eta \mu \Lambda + \beta \gamma \eta \mu \Gamma &= 2\kappa^2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \begin{cases} \beta \gamma \sigma \nu \Gamma = \alpha \delta \sigma \nu \Lambda - \lambda^2 & (2) \\ \beta \gamma \eta \mu \Gamma = 2\kappa^2 - \alpha \delta \eta \mu \Lambda & (3) \end{cases}$$

Ἐκ τῶν (2) καὶ (3) προκύπτει:

$$(\beta \gamma)^2 (\sigma \nu \nu^2 \Gamma + \eta \mu^2 \Gamma) = (\alpha \delta \sigma \nu \Lambda - \lambda^2)^2 + (2\kappa^2 - \alpha \delta \eta \mu \Lambda)^2 \Leftrightarrow \\ 4\kappa^2 \alpha \delta \eta \mu \Lambda + 2\lambda^2 \alpha \delta \sigma \nu \Lambda = \alpha^2 \delta^2 + \lambda^4 + 4\kappa^4 - \beta^2 \gamma^2$$

Δι' ἐπιλύσεως τῆς τελευταίας ἐξισώσεως, ἡ ὁποία εἶναι τῆς μορφῆς:  $\alpha \eta \mu \chi + \beta \sigma \nu \chi = \gamma$ , εὐρίσκομεν τὴν γωνίαν Α. Ἐν συνεχείᾳ ἐπιλύομεν τὸ τρίγωνον ΔΑΒ, τοῦ ὁποίου γνωρίζομεν δύο πλευρὰς α, δ καὶ τὴν περιεχομένην γωνίαν Α. Ἐκ τῆς ἐπιλύσεως τοῦ τριγώνου τούτου εὐρίσκομεν τὴν δ<sub>2</sub> καὶ τὰς Β<sub>1</sub>, Δ<sub>3</sub>. Τέλος, ἐπιλύομεν τὸ τρίγωνον ΔΓΒ καὶ εὐρίσκομεν τὰς γωνίας Δ<sub>1</sub>, Β<sub>2</sub>, Γ καὶ συνεπῶς, προσδιορίζομεν τὰς γωνίας τοῦ τετραπλεύρου.

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 4.** Νὰ ἐπιλυθῆ κυρτὸν τετράπλευρον ἐκ τῶν πλευρῶν α, β, γ, δ καὶ τοῦ ἔμβαδοῦ  $E = \kappa^2$ .

Ἐπίλυσις: Ἐκ τῶν μερικῶν τριγώνων ΔΑΒ καὶ ΔΓΒ (Σχ. 15), βάσει καὶ τοῦ θεωρήματος τῶν συνημιτόνων, ἔχομεν:

$$\left. \begin{aligned} \delta_2^2 &= \alpha^2 + \delta^2 - 2\alpha \delta \sigma \nu \Lambda \\ \delta_2^2 &= \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta \gamma \sigma \nu \Gamma \end{aligned} \right\} \Rightarrow \alpha \delta \sigma \nu \Lambda - \beta \gamma \sigma \nu \Gamma = \frac{\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2}{2} \quad (1)$$

Θέτομεν  $\frac{\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2}{2} = \lambda^2$ , ὁπότε ἡ (1) γράφεται:

$$\alpha \delta \sigma \nu \Lambda - \beta \gamma \sigma \nu \Gamma = \lambda^2 \quad (3)$$

$$\text{Προφανῶς εἶναι: } E = (\Delta \text{ΑΒ}) + (\Delta \text{ΓΒ}) \Rightarrow \kappa^2 = \frac{1}{2} \alpha \delta \eta \mu \Lambda + \frac{1}{2} \beta \gamma \eta \mu \Gamma \Rightarrow \\ \alpha \delta \eta \mu \Lambda + \beta \gamma \eta \mu \Gamma = 2\kappa^2 \quad (3)$$

Ούτω, λόγῳ τῶν (2) καὶ (3), ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὸ τριγωνομετρικὸν σύστημα:

$$\left. \begin{aligned} \alpha \delta \sigma \nu \Lambda - \beta \gamma \sigma \nu \Gamma &= \lambda^2 \\ \alpha \delta \eta \mu \Lambda + \beta \gamma \eta \mu \Gamma &= 2\kappa^2 \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \begin{cases} \beta \gamma \sigma \nu \Gamma = \alpha \delta \sigma \nu \Lambda - \lambda^2 & (4) \\ \beta \gamma \eta \mu \Gamma = 2\kappa^2 - \alpha \delta \eta \mu \Lambda & (5) \end{cases}$$

Ἐκ τῶν (4) καὶ (5) λαμβάνομεν:

$$(\beta \gamma)^2 (\sigma \nu \nu^2 \Gamma + \eta \mu^2 \Gamma) = (\alpha \delta \sigma \nu \Lambda - \lambda^2)^2 + (2\kappa^2 - \alpha \delta \eta \mu \Lambda)^2 \Rightarrow \\ (4\kappa^2 \alpha \delta) \eta \mu \Lambda + (2\lambda^2 \alpha \delta) \sigma \nu \Lambda = \alpha^2 \delta^2 + \lambda^4 + 4\kappa^4 - \beta^2 \gamma^2$$

Δι' ἐπιλύσεως τῆς τελευταίας ἐξισώσεως, ἡ ὁποία εἶναι τῆς μορφῆς  $\alpha \eta \mu \chi + \beta \sigma \nu \chi = \gamma$ , εὐρίσκομεν τὴν γωνίαν Α. Ἐν συνεχείᾳ ἐπιλύομεν τὸ τρίγωνον ΔΑΒ, τοῦ ὁποίου γνωρίζομεν τὰς δύο πλευρὰς α, δ καὶ τὴν γωνίαν Α.

Ἐκ τῆς ἐπιλύσεως τοῦ τριγώνου τούτου εὐρίσκομεν τὴν δ<sub>2</sub> καὶ τὰς Β<sub>1</sub>, Δ<sub>2</sub>. Τέλος, ἐπιλύομεν τὸ τρίγωνον ΔΓΒ καὶ εὐρίσκομεν τὰς γωνίας Δ<sub>1</sub>, Β<sub>2</sub>, Γ<sub>2</sub> καὶ συνεπῶς, προσδιορίζομεν τὰς γωνίας τοῦ τετραπλεύρου.

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- 104) Νά ἐπιλυθῆ κυρτὸν τετράπλευρον ΑΒΓΔ ἐκ τῶν στοιχείων  $\delta_1, A_1, B_1, \Gamma_1$  καὶ  $\Gamma_2$ .
- 105) Νά ἐπιλυθῆ κυρτὸν τετράπλευρον ἑγγράψιμον εἰς κύκλον, τοῦ ὁποίου δίδονται αἱ πλευραὶ του.
- 106) Νά εὑρεθοῦν αἱ γωνίαι κυρτοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ, τοῦ ὁποίου δίδονται αἱ γωνίαι  $A_1, B_1, B_2$  καὶ  $\Delta_1$ .
- 107) Νά ἐπιλυθῆ κυρτὸν τετράπλευρον ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ μιᾶς γωνίας του.
- 108) Νά ἐπιλυθῆ τραπέζιον, τοῦ ὁποίου δίδονται αἱ διαγώνιοι  $\delta_1, \delta_2$  καὶ αἱ γωνίαι του.
- 109) Νά ἐπιλυθῆ παραλληλόγραμμον, τοῦ ὁποίου δίδονται :  
 Ε(ἔμβαδόν),  $2s$ (περίμετρος) καὶ μία διαγώνιος  $\delta$ .
- 110) Ἐάν κυρτοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ ἑγγεγραμμένου εἰς κύκλον, αἱ πλευραὶ  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  εἶναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν 5,6,7,9 καὶ τὸ ἔμβαδὸν  $E = 100$ , τότε νά εὑρεθοῦν αἱ πλευραὶ αὐτοῦ καὶ ἡ ἄκτις τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου.
- 111) Νά ὑπολογισθοῦν αἱ διαγώνιοι τραπέζιου, τοῦ ὁποίου γνωρίζομεν τὰς πλευράς.
- 112) Νά ἐπιλυθῆ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ ἐκ τῶν:  

$$2s, \quad \frac{\delta_1}{\delta_2} = \lambda, \quad \omega \text{ (γωνία διαγωνίων)}$$
- 113) Νά ἐπιλυθῆ τετράπλευρον, ἑγγράψιμον καὶ περιγράψιμον εἰς κύκλον, ἐκ τῆς πλευρᾶς  $\alpha$  καὶ τῶν γωνιῶν Α, Β αὐτοῦ.
- 114) Κυρτὸν τετράπλευρον εἶναι περιγεγραμμένον εἰς κύκλον ἀκτίως R. Νά εὑρεθοῦν αἱ γωνίαι αὐτοῦ, ἐάν γνωρίζομεν τὰς πλευράς  $\alpha, \beta$  καὶ  $\gamma$ . Ἐν συνεχείᾳ, εὑρετε ὑπὸ ποίαν συνθήκην ἔχει λύσιν τὸ πρόβλημα.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΕΙΡΑΙ

#### 1. Όρισμοί — βασικαί έννοιαι

1.1. Ὑπενθυμίζομεν ἐν πρώτοις τὸν ὄρισμὸν μιᾶς σειρᾶς. Ἐστω  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n, \dots$  μία ἐκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν. Θεωροῦμεν ἐπίσης τὴν ἀκολουθίαν  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \dots, \sigma_n, \dots$  ἔνθα:

$$\sigma_1 = \alpha_1$$

$$\sigma_2 = \alpha_1 + \alpha_2$$

$$\sigma_3 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$$

.....

.....

$$\sigma_n = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n \quad (n \in \mathbb{N})$$

Ἡ οὕτως ὀριζομένη ἀκολουθία  $\sigma_n | n = 1, 2, \dots$ , ἐκ τῆς ἀκολουθίας  $\alpha_n | n = 1, 2, \dots$ , καλεῖται «ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων» ἢ συνηθέστερον **σειρά** καὶ τὴν συμβολίζομεν μὲ  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ . Οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n, \dots$  καλοῦνται **ὄροι** τῆς σειρᾶς, ὁ δὲ ἀριθμὸς  $\alpha_n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) ὀνομάζεται **νιοστός** ὄρος τῆς σειρᾶς. Τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας  $\sigma_n | n = 1, 2, \dots$  τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων καλεῖται **ἄθροισμα** τῆς σειρᾶς  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ . Δηλαδή, ἐὰν

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sigma_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n) = \alpha \in \mathbb{R},$$

τότε λέγομεν ὅτι τὸ ἄθροισμα τῆς σειρᾶς  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$  εἶναι ὁ ἀριθμὸς  $\alpha$  καὶ γράφομεν  $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \alpha$ .

Εἰδικώτερον, ἐὰν οἱ ὄροι μιᾶς σειρᾶς περιέχουν τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς, τότε ἡ σειρά καλεῖται **τριγωνομετρικὴ σειρά**.

Παρατηροῦμεν, ὅτι διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ ἄθροισμα μιᾶς σειρᾶς πρέπει πρῶτον νὰ εὐρωμεν τὸ μερικὸν ἄθροισμα (δηλαδή τὸ ἄθροισμα τῶν  $n$  πρώτων ὄρων

της) και έν συνεχείς τὸ ὄριον αὐτοῦ. Τονίζομεν, ὅτι εἰς τὰς περισσοτέρας περιπτώσεις σειρῶν, τὸ μερικὸν ἄθροισμα  $\sigma_n$  δὲν ὑπολογίζεται καὶ συνεπῶς δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἄθροισμα τῆς σειρᾶς. Μὲ τὰς περιπτώσεις ταύτας δὲν πρόκειται νὰ ἀσχοληθῶμεν.

Διατυποῦμεν καὶ ἀποδεικνύομεν κατωτέρω, μίαν χρήσιμον πρότασιν διὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ μερικοῦ ἄθροίσματος ὠρισμένων σειρῶν.

**1.2. Πρότασις.** Ἐὰν ὁ νιοστός ὄρος  $a_n$  μιᾶς σειρᾶς  $\sum_{v=1}^{\infty} a_n$  τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν  $a_n = f(v) - f(v+1)$  (1), διὰ κάθε  $v \in \mathbb{N}$ , τότε τὸ μερικὸν ἄθροισμα  $\sigma_n$  δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου  $\sigma_n = f(1) - f(v+1)$  (2). Ἐὰν δὲ  $a_n = f(v+1) - f(v)$ , τότε  $\sigma_n = f(v+1) - f(1)$ .

**Ἀπόδειξις:** Ἡ ἀπόδειξις πραγματοποιεῖται διὰ τῆς τελείας ἐπαγωγῆς. Ἐὰν  $v=1$ , τότε, ἀφ' ἑνὸς εἶναι  $\sigma_1 = a_1$ , ἀφ' ἑτέρου αἱ (1) καὶ (2) γράφονται:  $a_1 = f(1) - f(2)$  καὶ  $\sigma_1 = f(1) - f(2)$ . Ἄρα, ἐπειδὴ καὶ  $\sigma_1 = a_1$ , συνάγεται ὅτι διὰ  $v=1$  ἡ πρότασις ἰσχύει. Ἐν συνεχείς, δεχόμεθα ὅτι ἡ πρότασις ἰσχύει διὰ  $v=k$ , ἤτοι ἰσχύει:  $\sigma_k = f(1) - f(k)$  (3)

Ἐξ ἄλλου εἶναι:  $\sigma_{k+1} = \sigma_k + a_{k+1}$  (4) καὶ  $a_{k+1} = f(k+1) - f(k+2)$  (5)

Διὰ προσθέσεως τῶν (3) καὶ (5) κατὰ μέλη προκύπτει:

$$\sigma_k + a_{k+1} = f(1) - f(k+2),$$

ὁπότε, 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 περίπτωσης.

Κατωτέρω, θὰ περιορισθῶμεν εἰς μερικά παραδείγματα καὶ ἀσκήσεις τριγωνομετρικῶν σειρῶν εἰδικῆς μορφῆς, εἰς τὰς ὁποίας καὶ τὸ μερικὸν ἄθροισμα καὶ τὸ ὄριον αὐτοῦ ὑπολογίζονται.

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1.** Ἐὰν  $\alpha \in \left(0, \frac{\pi}{6}\right)$ , τότε νὰ εὕρεθῇ τὸ ἄθροισμα 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 εἶναι ὄροι φθίνουσας γεωμετρικῆς προόδου καὶ συνεπῶς ἔχομεν:

$$\sigma_v = \frac{(2\eta\mu\alpha)^v - 1}{2\eta\mu\alpha - 1} \eta\mu\alpha \iff \sigma_v = \frac{\eta\mu\alpha}{2\eta\mu\alpha - 1} (2\eta\mu\alpha)^v + \frac{\eta\mu\alpha}{1 - 2\eta\mu\alpha} \quad (1)$$

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), έχουμε:

$$\lim_{v \rightarrow +\infty} \sigma_v = \frac{\eta\mu\alpha}{1 - 2\eta\mu\alpha} \Rightarrow \sum_{v=1}^{\infty} 2^{v-1} \eta\mu^v \alpha = \frac{\eta\mu\alpha}{1 - 2\eta\mu\alpha}, \text{ δηλαδή το άθροισμα της}$$

σειράς είναι  $\frac{\eta\mu\alpha}{1 - 2\eta\mu\alpha}$ .

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2.** Να εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῆς σειρᾶς:  $\sum_{v=1}^{\infty} \eta\mu \frac{\pi}{2^{v+2}} \sigma_{v+2}$

**Λύσις:** Ἐχομεν:  $\alpha_v = \eta\mu \frac{\pi}{2^{v+2}} \sigma_{v+2} \Leftrightarrow$

$$2\alpha_v = 2\eta\mu \frac{\pi}{2^{v+2}} \sigma_{v+2} \Leftrightarrow 2\alpha_v = \eta\mu \frac{\pi}{2^v} - \eta\mu \frac{\pi}{2^{v+1}} \Leftrightarrow$$

$$\alpha_v = \frac{1}{2} \eta\mu \frac{\pi}{2^v} - \frac{1}{2} \eta\mu \frac{\pi}{2^{v+1}}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι:  $\alpha_v = f(v) - f(v+1)$ , ὅπου  $f(v) = \frac{1}{2} \eta\mu \frac{\pi}{2^v}$ .

Συνεπῶς, βάσει τῆς ἀνωτέρω προτάσεως, θὰ εἶναι:

$$\sigma_v = f(1) - f(v+1) = \frac{1}{2} \eta\mu \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \eta\mu \frac{\pi}{2^{v+1}} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \eta\mu \frac{\pi}{2^{v+1}}$$

Εἶναι:  $\lim_{v \rightarrow +\infty} \sigma_v = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \lim_{v \rightarrow +\infty} \eta\mu \frac{\pi}{2^{v+1}} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cdot 0 = \frac{1}{2}$

Ἄρα, τὸ ἄθροισμα τῆς σειρᾶς εἶναι  $\frac{1}{2}$ .

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3.** Να εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῆς σειρᾶς:  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{2^v} \epsilon\phi \frac{\alpha}{2^v}$ .

**Λύσις:** Ἀποδεικνύεται εὐκόλως ἡ ταυτότης:  $\epsilon\phi\chi = \sigma\phi\chi - 2\sigma\phi 2\chi$  (1)

Ἐκ τῆς (1), διὰ  $\chi = \frac{\alpha}{2^v}$ , ἔχομεν:  $\epsilon\phi \frac{\alpha}{2^v} = \sigma\phi \frac{\alpha}{2^v} - 2\sigma\phi \frac{\alpha}{2^{v-1}} \Leftrightarrow$

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

Ἐπομένως:

$$\alpha_v = \frac{1}{2^v} \epsilon\phi \frac{\alpha}{2^v} = \frac{1}{2^v} \sigma\phi \frac{\alpha}{2^v} - \frac{1}{2^{v-1}} \sigma\phi \frac{\alpha}{2^{v-1}} = f(v+1) - f(v),$$

ὅπου  $f(v) = \frac{1}{2^{v-1}} \sigma\phi \frac{\alpha}{2^{v-1}}$ .

\*Άρα, βάσει τῆς ἀποδειχθείσης προτάσεως 1.2, θὰ εἶναι:

$$\begin{aligned}\sigma_v &= f(v+1) - f(1) = \frac{1}{2^v} \sigma\phi \frac{\alpha}{2^v} - \frac{1}{2^0} \sigma\phi \frac{\alpha}{2^0} = \frac{1}{2^v} \sigma\phi \frac{\alpha}{2^v} - \sigma\phi\alpha = \\ &= \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2^v} \cdot \frac{1}{\eta\mu \frac{\alpha}{2^v}} - \sigma\phi\alpha = \frac{1}{\alpha} \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2^v} \cdot \frac{\frac{\alpha}{2^v}}{\eta\mu \frac{\alpha}{2^v}} - \sigma\phi\alpha\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Εἶναι: } \lim_{v \rightarrow +\infty} \sigma_v &= \frac{1}{\alpha} \lim_{v \rightarrow +\infty} \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2^v} \cdot \lim_{v \rightarrow +\infty} \frac{\frac{\alpha}{2^v}}{\eta\mu \frac{\alpha}{2^v}} - \sigma\phi\alpha = \\ &= \frac{1}{\alpha} \sigma\upsilon\nu 0 \cdot 1 - \sigma\phi\alpha = \frac{1}{\alpha} - \sigma\phi\alpha\end{aligned}$$

(εἶναι γνωστὸν ὅτι:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\chi}{\eta\mu\chi} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu\chi}{\chi} = 1$  καὶ  $\lim_{v \rightarrow +\infty} \frac{\alpha}{2^v} = 0$ ).

\*Άρα, τὸ ἄθροισμα τῆς σειρᾶς εἶναι  $\frac{1}{\alpha} - \sigma\phi\alpha$ .

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 4.** Ἐὰν  $\alpha > 0$ , νὰ εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῆς σειρᾶς:

$$\sum_{v=1}^{\infty} \text{Τοξ εφ} \frac{\alpha}{1+v(v+1)\alpha^2}$$

**Λύσις:** Ἀποδεικνύεται εὐκόλως ὅτι (σχετικῶς πρβλ. κεφ. V παράδειγμα 2):

$$\text{Ἐὰν } \chi, \psi > 0 \Rightarrow \text{Τοξ εφ}\chi - \text{Τοξ εφ}\psi = \text{Τοξ εφ} \frac{\chi - \psi}{1 + \chi\psi} \quad (1)$$

Εἶναι:  $\nu\alpha > 0$  καὶ  $(\nu+1)\alpha > 0$ ,  $\forall \nu \in \mathbb{N}$ , διότι  $\alpha > 0$ . Ἐπομένως, ἐκ τῆς (1), διὰ  $\chi = (\nu+1)\alpha$  καὶ  $\psi = \nu\alpha$ , λαμβάνομεν:

$$\text{Τοξ εφ}(\nu+1)\alpha - \text{Τοξ εφ}\nu\alpha = \text{Τοξ εφ} \frac{(\nu+1)\alpha - \nu\alpha}{1 + \nu(\nu+1)\alpha^2} \iff$$

$$\text{Τοξ εφ}(\nu+1)\alpha - \text{Τοξ εφ}\nu\alpha = \text{Τοξ εφ} \frac{\alpha}{1 + \nu(\nu+1)\alpha^2} \quad (2)$$

Ἄρα, ὁ νιοστὸς ὅρος τῆς σειρᾶς εἶναι:

$$\alpha_\nu = \text{Τοξ εφ} \frac{\alpha}{1 + \nu(\nu+1)\alpha^2} = \text{Τοξ εφ}(\nu+1)\alpha - \text{Τοξ εφ}\nu\alpha = f(\nu+1) - f(\nu),$$

ὅπου  $f(\nu) = \text{Τοξ εφ}\nu\alpha$ .

Ἐπομένως:  $\sigma_\nu = f(\nu+1) - f(1) = \text{Τοξ εφ}(\nu+1)\alpha - \text{Τοξ εφ}\alpha$ , ὁπότε, βάσει τῆς (1), ἔχομεν:

$$\sigma_\nu = \text{Τοξ εφ} \frac{(\nu+1)\alpha - \alpha}{1 + (\nu+1)\alpha^2} = \text{Τοξ εφ} \frac{\nu\alpha}{\nu\alpha^2 + 1 + \alpha^2} = \text{Τοξ εφ} \frac{\alpha}{\alpha^2 + \frac{1 + \alpha^2}{\nu}}$$

$$\begin{aligned} \text{Είναι: } \lim_{v \rightarrow +\infty} \sigma_v &= \lim_{v \rightarrow +\infty} \text{Τοξ εφ} \frac{\alpha}{\alpha^2 + \frac{1+\alpha^2}{v}} = \text{Τοξ εφ} \left( \lim_{v \rightarrow +\infty} \frac{\alpha}{\alpha^2 + \frac{1+\alpha^2}{v}} \right) = \\ &= \text{Τοξ εφ} \frac{\alpha}{\alpha^2 + 0} = \text{Τοξ εφ} \frac{1}{\alpha}. \end{aligned}$$

\*Άρα, το άθροισμα τής σειράς είναι  $\text{Τοξ εφ} \frac{1}{\alpha}$ , δηλαδή:

$$\sum_{v=1}^{\infty} \text{Τοξ εφ} \frac{\alpha}{1+v(v+1)\alpha^2} = \text{Τοξ εφ} \frac{1}{\alpha}.$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

115) Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῆς σειρᾶς  $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{4^v \text{ συν} \frac{\alpha}{2^v}}$ .

116) Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῆς σειρᾶς  $\sum_{v=1}^{\infty} \text{Τοξ σφ} (1 + v + v^2)$ .

(Υπόδειξις: 'Εάν  $\chi > \psi > 0 \Rightarrow \text{Τοξ σφ}\chi - \text{Τοξ σφ}\psi = \text{Τοξ σφ} \frac{\chi\psi + 1}{\chi - \psi}$  )

117) Νά δειχθῆ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῆς σειρᾶς  $\sum_{v=1}^{\infty} \eta\mu \frac{\alpha}{3^v} \text{ τεμ} \frac{\alpha}{3^{v-1}}$  εἶναι 0.

118) Νά εύρεθοῦν τὰ ἄθροίσματα τῶν κάτωθι σειρῶν :

α)  $\sum_{v=1}^{\infty} \left( \frac{1}{2^v} \text{ εφ} \frac{\alpha}{2^v} \right)^2$       β)  $\sum_{v=1}^{\infty} \text{εφ} \frac{\alpha}{2^v} \text{ τεμ} \frac{\alpha}{2^{v-1}}$       γ)  $\sum_{v=1}^{\infty} 2^{v-1} \text{ εφ}^2 \frac{\alpha}{2^v} \text{ εφ} \frac{\alpha}{2^{v-1}}$



# Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Α

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

1.	Βασικαί έννοιαι — Όρισμοί . . . . .	σελ.	5
2.	Θεμελιώδεις τριγωνομετρικαί εξισώσεις . . . . .	»	6
2.1.	Έπίλυσις τής τριγωνομετρικής εξίσωσεως $\eta\mu\chi = \alpha$ . . . . .	»	6
	» » » » $\sigma\upsilon\nu\chi = \lambda$ . . . . .	»	8
2.3.	» » » » $\sigma\phi\chi = \lambda$ . . . . .	»	8
2.4.	» » » » $\sigma\phi\chi = \alpha$ . . . . .	»	9
3.	Τριγωνομετρικαί εξισώσεις αναγόμεναι εις θεμελιώδεις . . . . .	»	9
3.1.	Τριγωνομετρικαί εξισώσεις τής μορφής $\varphi(\tau) = 0$ ( $\tau =$ τριγ. αριθ. τόξου $\chi$ ) . . . . .	»	9
3.2.	Τριγωνομετρικαί εξισώσεις με περισσότερα του ενός άγνωστα τόξα . . . . .	»	12
3.3.	Όμογενείς τριγ. εξισώσεις ως προς $\eta\mu\chi$ και $\sigma\upsilon\nu\chi$ . . . . .	»	12
3.4.	Γραμμική τριγωνομετρική εξίσωσις . . . . .	»	14
3.5.	Συμμετρική τριγ. εξίσωσις ως προς $\eta\mu\chi$ και $\sigma\upsilon\nu\chi$ . . . . .	»	17
4.	Τριγωνομετρική επίλυσις τής β-βαθμίου εξίσωσεως $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$ . . . . .	»	19
	Άσκήσεις . . . . .	»	21

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

1.	Βασικαί έννοιαι — Όρισμοί . . . . .	»	24
2.	Συστήματα δύο εξισώσεων με δύο άγνώστους . . . . .	»	24
	Συστήματα με μίαν εκ των δύο εξισώσεων άλγεβρικήν . . . . .	»	24
	2.2. Συστήματα συμμετρικά ως προς τά τόξα . . . . .	»	31
	2.3. Τριγωνομετρικά συστήματα εκ μιάς τριγωνομετρικής εξίσωσεως των όποιων, προκύπτει άμέσως άλγεβρική εξίσωσις των άγνώστων τόξων . . . . .	»	32
3.	Τριγ. συστήματα περισσοτέρων των δύο άγνώστων . . . . .	»	34
	Άσκήσεις . . . . .	»	35

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΑΛΟΙΦΗ

1.	Έ έννοια τής άπαλοιφής — Άπαλειφουσα . . . . .	σελ.	37
	Άσκήσεις . . . . .	»	39

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

1.	Όρισμοί — Βασικαί έννοιαι . . . . .	»	40
	2. Θεμελιώδεις τριγωνομετρικαί ανισώσεις . . . . .	»	40
	3. Τριγ. ανισώσεις αναγόμεναι εις τας θεμελιώδεις . . . . .	»	44
	Άσκήσεις . . . . .	»	48

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΚΥΚΛΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

1.	Όρισμοί — Βασικαί έννοιαι . . . . .	»	49
	1.1. Έ συνάρτησις τοξημ . . . . .	»	49
	1.2. Έ συνάρτησις τοξσυν . . . . .	»	51
	1.3. Αι συναρτήσεις τοξεφ και τοξσφ . . . . .	»	52
	1.4. Γραφικαί παραστάσεις των άντιστρόφων κυκλικών συναρτήσεων . . . . .	»	53
	Άσκήσεις . . . . .	»	59

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ — ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΟΥ

1.	Σχέσεις μεταξύ των στοιχείων τυχόντος τριγώνου . . . . .	»	61
	1.1. Τριγωνική Ίδιότης . . . . .	»	61
	1.2. Θεμελιώδεις ομάδες τύπων . . . . .	»	61
	1.3. Τύποι του Mollweide . . . . .	»	65
	1.4. Τριγωνομετρικοί αριθμοί των ήμισεων γωνιών τριγώνου συναρτήσει των πλευρών αυτού . . . . .	»	65

1.5.	Τύποι του ἑμβαδοῦ τριγώνου . . . . .	σελ.	65
1.6.	Ἡ ἄκτις R (τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου) συναρτήσει τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου . . . . .	»	65
1.7.	Ἔψος Τριγώνου . . . . .	»	66
1.8.	Ἡ ἄκτις ρ τοῦ ἐγγεγραμμένου εἰς τρίγωνον κύκλου . . . . .	»	67
1.9.	Ἡ ἄκτις τοῦ παρεγγεγραμμένου κύκλου τριγώνου . . . . .	»	67
1.10.	Ἐσωτερικὴ διχοτόμος τριγώνου . . . . .	»	68
1.11.	Ἐξωτερικὴ διχοτόμος τριγώνου . . . . .	»	72
1.12.	Διάμεσος τριγώνου . . . . .	»	70
1.13.	Ἀξιοσημείωτος παρατήρησις . . . . .	»	73
	Ἀσκήσεις . . . . .	»	73
2.	Ἐπίλυσις Τριγώνου . . . . .	»	75
2.1.	Ὁρισμοὶ καὶ βασικαὶ ἔννοιαι . . . . .	»	75
2.2.	Παρατηρήσεις . . . . .	»	76
2.3.	Βασικὴ ἐπίλυσις . . . . .	»	77
2.4.	Περιπτώσεις ἐπιλύσεων (Τριγώνου) . . . . .	»	77
2.5.	Κλασσικαὶ ἐπιλύσεις . . . . .	»	80
2.6.	Ἐπίλυσις ὀρθογωνίου τριγώνου . . . . .	»	85
	Ἀσκήσεις . . . . .	»	87
3.	Τὸ τετράπλευρον . . . . .	»	89
3.1.	Κυρτὸν τετράπλευρον . . . . .	»	89
3.2.	Κυρτὸν τετράπλευρον ἐγγράφимον εἰς κύκλον . . . . .	»	92
	Ἀσκήσεις . . . . .	»	93
4.	Ἐπίλυσις τετραπλεύρου . . . . .	»	94
	Ἀσκήσεις . . . . .	»	97

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΕΙΡΑΙ

1.	Ὁρισμοὶ — Βασικαὶ ἔννοιαι — Παραδείγματα . . . . .	»	98
	Ἀσκήσεις . . . . .	»	102



0020557334

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

ΕΚΔΟΣΙΣ Ζ', 1976 (VI) — ΑΝΤΙΤ. 27.000 — ΣΥΜΒΑΣΙΣ: 2652/30-3-76  
 ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔ.: «ΑΤΛΑΝΤΙΣ - Μ. ΠΕΧΛΙΒΑΝΙΔΗΣ & ΣΙΑ» Α.Ε.



