

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΣΤ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

Ε. ΠΑΠΑΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1975

Α. Αδαμίου

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΣΤ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

17594

ΔΩΡΕΑΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΙΣΤΟΡΙΑΣ

ΤΡΙΤΩΝΟΜΕΡΙΑ

1984

ΔΡΑΚΙΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΣΤ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

Ε. ΠΑΠΑΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1975

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΝΗΤΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

27 ΤΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΒΕΛΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΤΡΙΩΝΟΜΕΡΙΑ

Ε. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΑΚΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ - ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ 1975

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

1. Όρισμοί — βασικαί έννοιαι

1.1. Γνωρίζομεν εκ τής Ἀλγέβρας τόν ὄρισμόν μιᾶς ἀλγεβρικής ἐξίσωσως ὡς πρὸς χ , $A(\chi) = B(\chi)$, ὅπου A καὶ B εἶναι συναρτήσεις μιᾶς μεταβλητῆς (ἀγνώστου) χ . Ἐὰν ἐν τοῦλάχιστον τῶν μελῶν τῆς ἀνωτέρω ἐξίσωσως, περιέχη τὴν τιμὴν μιᾶς ἢ περισσοτέρων τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων¹ εἰς τὴν θέσιν $\varphi(\chi)$, ὅπου φ τυχούσα συνάρτησις τῆς αὐτῆς πραγματικῆς μεταβλητῆς χ , τότε ἡ ἐξίσωσις αὕτη καλεῖται **τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις** ὡς πρὸς χ . Π.χ. αἱ ἐξίσωσεις:

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

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

εἶναι τριγωνομετρικαὶ ἐξίσωσεις.

Κάθε τὸξον χ_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 εκ τῶν ἐξίσωσεων (1)). Τὸ σύνολον

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

Ἐὰν κάθε τὸξον χ εἶναι λύσις (μερικὴ) μιᾶς τριγωνομετρικῆς ἐξίσωσως,

¹ 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, ὑπενοθυμίζομεν ὅτι οἱ γνωστοὶ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ $\eta\mu\chi$, $\sigma\upsilon\nu\chi$, $\epsilon\varphi\chi$ καὶ $\sigma\varphi\chi$ εἶναι ἀκριβῶς 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 τοιοῦτων συναρτήσεων, εἶναι πραγματικὸς ἀριθμὸς. Ἐφ' ἐξῆς δέ, πάντα τὰ χρησιμοποιούμενα τόξα θὰ θεωροῦνται ὅτι ἔχουν μετρηθῆ με μονάδα τὸ ἀκτίδιον.

τότε η εξίσωσις αυτή είναι τριγωνομετρική ταυτότης (π.χ. η τελευταία εκ τῶν (2)).

Είναι δυνατόν επίσης, οὐδὲν τόξον νὰ ἐπαληθεύη μίαν τριγωνομετρικὴν εξίσωσιν, ὅποτε αὕτη καλεῖται **ἀδύνατος** (π.χ. ἡ εξίσωσις $\eta\mu\chi = 2$).

Ἡ ἐπίλυσις οἰασδήποτε τριγωνομετρικῆς εξίσώσεως 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 ὀρισμένas κλασσικὰs μορφὰs τριγωνομετρικῶν εξισώσεων, εἰs τὰs ὁποῖas ἀνάγεται, ἐν γένει, κάθε ἄλλη τριγωνομετρικὴ εξίσωσις.

2. Θεμελιώδεις τριγωνομετρικαὶ εξισώσεις

2.1. $\eta\mu\chi = \alpha (\alpha \in \mathbb{R})$. Πρὸs ἐπίλυσιν τῆs εξισώσεωs ταύτης, παρατηροῦμεν, ὅτι:

α) Ἐὰν $|\alpha| > 1$ ($\Leftrightarrow \alpha > 1$ ἢ $\alpha < -1$), ἡ εξίσωσις 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 εξίσωσις ἔχει λύσιν, τὴν ὁποῖαν προσδιορίζομεν ὡs ἐξῆs:

β₁) Ἐὰν $0 \leq \alpha \leq 1$, τότε ὑπάρχει τόξον φ (εὐρισκόμενον διὰ τῶν πινάκων) μὲ $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$ καὶ τοιοῦτον, ὥστε $\eta\mu\varphi = \alpha$, ὅποτε ἡ εξίσωσις γράφεται:

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

Προφανῶs τὸ φ εἶναι μία μερικὴ λύσις τῆs (1). Ἐν συνεχείᾳ, χρησιμοποιοῦντες τὴν ἀνωτέρω ἰσοδυναμίαν (1), εὐρίσκομεν τὴν γενικὴν λύσιν τῆs (1), ἡ ὁποῖα 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 εἰs κάθε τιμὴν τοῦ ἀκεραίου k ἀντιστοιχεῖ καὶ μία λύσις (μερικὴ) τῆs εξισώσεωs (1). Ἐπὶ παραδείγματι, διὰ $k = 0$, εὐρίσκομεν τὴν μερικὴν λύσιν $\chi = \varphi$.

β₂) Ἐὰν $-1 \leq \alpha < 0$, τότε μετασχηματίζομεν ἰσοδυνάμως τὴν πρὸs ἐπίλυσιν εξίσωσιν, ὡs κάτωθι:

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

Εἰs τὴν τελευταίαν ὁμως εξίσωσιν εἶναι $0 < -\alpha \leq 1$ καὶ συνεπῶs, ἐὰν θεω-

ρήσωμεν άγνωστον τόξον τὸ $-\chi$, ἢ ἐξίσωσις αὐτὴ εἶναι τῆς προηγουμένης μορφῆς (περίπτωσης β_1) καὶ ἐπιλύεται ἀναλόγως.

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

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

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

Ἐξετάζομεν κατ' ἀρχὴν, ποῖα ἐκ τῶν εὐρεθεισῶν λύσεων εἶναι θετικά. Ἴνα αἱ λύσεις εἶναι θετικά, πρέπει καὶ ἀρκεῖ:

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

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:

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

Ὅθεν, αἱ (1) καὶ (2) εἶναι αὐξουσαὶ συναρτήσεις ὡς πρὸς κ καὶ ρ ἀντιστοίχως. Συνεπῶς, ἐκ τῶν μερικῶν λύσεων (1), ἡ ἐλαχίστη θετικὴ ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν τιμὴν $\kappa = 1$ καὶ εἶναι $\chi_1 = \frac{11\pi}{18}$.

Ὁμοίως, 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 ἐπιλυθῆ 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 χ , 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 κ ἀντὶ $-\kappa$, διότι, ἐὰν τὸ κ 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 λ :

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

β) Ἐὰν $0 \leq \lambda \leq 1$, τότε ὑπάρχει τόξον φ μὲ $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$ καὶ τοιοῦτον, ὥστε $\text{συν}\varphi = \lambda$, ὅποτε 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 ἑξῆς:

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

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 ἐπιλυθῇ ἡ ἐξίσωσις: $\text{συν}3\chi = \frac{1}{4}$.

Ἐπίλυσις: Εὐρίσκομεν ἐκ τῶν λογαριθμικῶν πινάκων τὸ ἐλάχιστον θετικὸν τόξον τ 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 ω 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 ἑξῆς:

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

Ούτω, ή πρὸς ἐπίλυσιν ἐξίσωσις $\text{εφ}(-\chi) = -\lambda$ εἶναι τῆς προηγουμένης μορφῆς, με ἄγνωστον τόξον τὸ $-\chi$.

Καθ' ὁμοίον ἀκριβῶς τρόπον ἐπιλύεται καὶ ἡ ἐπομένη θεμελιώδης τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις:

2.4. $\sigma\phi\chi = a$ ($a \in \mathbb{R}$).

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

τόξα, τὰ ἐπαληθεύοντα τὴν ἐξίσωσιν $\text{εφ}2\chi = \sqrt{3}$.

Λύσις: Ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις γράφεται $\text{εφ}2\chi = \text{εφ}\frac{\pi}{3}$. Ἡ γενικὴ λύσις αὐτῆς εἶναι:

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

Ἐξ ὑποθέσεως ὁμως 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 ἐξίσωσεως, εὐρίσκομεν ἀντιστοίχως δύο τόξα, $\chi_1 = \frac{\pi}{6}$ καὶ

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

Ἐναφέρομεν κατωτέρω ὠρισμένας θεμελιώδεις τριγωνομετρικὰς ἐξισώσεις καὶ τὰς λύσεις αὐτῶν:

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

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

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

$$\text{εφ}\chi = 0 \Leftrightarrow \chi = k\pi$$

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

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

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

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

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

3. Τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις ἀναγόμεναι εἰς θεμελιώδεις

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

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

ρίζαι 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 ὁποῖα 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 ἰσοδύναμος 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 Δ ἡ διακρίνουσα τῆς δευτεροβαθμίου (ὡς πρὸς t) ἐξισώσεως $at^2 + \beta t + \gamma = 0$. 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 $at^2 + \beta t + \gamma = 0$ 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

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

Ἐστῶσαν t_1 καὶ t_2 αἱ ρίζαι αὐτῆς. Διὰ νὰ εἶναι αἱ ρίζαι αὐταὶ δεκταί, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εὐρίσκωνται ἐντὸς τοῦ κλειστοῦ διαστήματος $[-1, +1]$. Ἐνδιαφερόμεθα ὁμως, νὰ εὕρωμεν ὑπὸ ποίας ἀναγκαίας καὶ ἰκανὰς συνθήκας μεταξὺ τῶν α , β καὶ γ συμβαίνει τοῦτο. Σχετικῶς διακρίνομεν τὰς ἀκολουθοῦσας περιπτώσεις.

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

1_α) 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_β) '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_γ) '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_α) Αἱ δύο ρίζαι τῆς (2) εὐρίσκονται ἐντὸς τοῦ διαστήματος $[-1, +1]$. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν αἱ ἀναγκαῖαι καὶ ἰκαναὶ συνθήκαι 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_β) '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_α) Αἱ ρίζαι τῆς (2) εἶναι μιγαδικαὶ $\Leftrightarrow \Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$.

3_β) Αἱ ρίζαι τῆς (2) εἶναι πραγματικαὶ καὶ κείνται ἐκτὸς τοῦ διαστήματος $[-1, +1]$. Αἱ ἀναγκαῖαι καὶ ἰκαναὶ συνθήκαι 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

$$\alpha \sin^2 \chi + \beta \sin \chi + \gamma = 0 \quad (\alpha \neq 0).$$

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

συνεπώς $0 < \epsilon\phi\chi < 1$. Θέτομεν $\epsilon\phi\chi = t$ και ή δοθείσα εξίσωσις γράφεται :

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

Απαιτούμεν ή εξίσωσις (1) να ήχη μίαν μόνον δεκτήν ρίζαν, ήτοι, μίαν μόνον ρίζαν εντός του διαστήματος $(0, +1)$. Πρὸς τοῦτο, πρέπει και άρκει να είναι:

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

Άρα, δια $\lambda < -2$, ή εξίσωσις $\epsilon\phi^2\chi + \lambda\epsilon\phi\chi + 1 = 0$ ήχει μίαν μόνον λύσιν εντός του διαστήματος $(0, \frac{\pi}{4})$.

3.2. Τριγωνομετρικαί εξισώσεις με περισσότερα του ενός άγνωστα τόξα. Θεωρούντες άλγεβρικές εξισώσεις περισσοτέρων του ενός άγνωστων, είναι δυνατόν, να ήπεκτείνωμεν τον όρισμόν της τριγωνομετρικής εξισώσεως 1.1 και εις τριγωνομετρικάς εξισώσεις περισσοτέρων του ενός άγνωστων τόξων. Π.χ. αί εξισώσεις

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

είναι τριγωνομετρικαί εξισώσεις δύο άγνωστων.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1. Να ήπιλυθη ή εξίσωσις: $\eta\mu\psi = \sigma\upsilon\nu 2\chi$ (E).

Έπίλυσις: Αύτη γράφεται $\sigma\upsilon\nu(\frac{\pi}{2} - \psi) = \sigma\upsilon\nu 2\chi$ και είναι ισοδύναμος με τας κάτωθι δύο οικογενείας άλγεβρικών εξισώσεων:

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

Ωστε, ή γενική λύσις της (E) είναι:

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

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

Η (1) παριστᾶ εις όρθογώνιον σύστημα άξόνων μίαν **οικογένειαν** παραλλήλων ευθειών, όταν ό κ διατρέχη τὸ Z. Όμοίως και ή (2) παριστᾶ μίαν **οικογένειαν** παραλλήλων ευθειών (να γίνη γραφική παράστασις τῶν δύο τούτων οικογενειών παραλλήλων ευθειών).

3.3. Όμογενής τριγωνομετρική εξίσωσις ως πρὸς $\eta\mu\chi$ και $\sigma\upsilon\nu\chi$. Οὔτω καλεῖται πᾶσα εξίσωσις της μορφής $\varphi(\eta\mu\chi, \sigma\upsilon\nu\chi) = 0$, όπου τὸ πρῶτον μέλος αὐτής είναι άκέραιον όμογενές πολυώνυμον ως πρὸς $\eta\mu\chi$ και $\sigma\upsilon\nu\chi$. Π.χ. αί εξισώσεις:

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

Πρός επίλυσιν μιᾶς τοιαύτης εξισώσεως, 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 κ ὁ βαθμὸς ὁμογενείας, ὅποτε προκύπτει ἀλγεβρική ἐξίσωσις ὡς πρὸς $\epsilon\phi\chi$ καὶ συνεπῶς μεταπίπτομεν εἰς τὴν προηγουμένην κατηγορίαν τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων. Δηλαδή, ἐὰν ἡ ὁμογενὴς τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις $\phi(\eta\mu\chi, \sigma\upsilon\nu\chi) = 0$ ἔχει βαθμὸν ὁμογενείας $\kappa \in \mathbb{N}$, τότε αὕτη γράφεται $\sigma\upsilon\nu^k\chi f(\epsilon\phi\chi) = 0$, ($\sigma\upsilon\nu\chi \neq 0$), ὅποτε ἔχομεν νὰ ἐπιλύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν $f(\epsilon\phi\chi) = 0$, ὅπου $f(\epsilon\phi\chi)$ εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς $\epsilon\phi\chi$.

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

Ἐπίλυσις: Ἐὰν $\sigma\upsilon\nu\chi = 0$, ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις δίδει $\eta\mu\chi = 0$, τὸ ὁποῖον εἶναι ἀδύνατον¹. Ἄρα, ὑποθέτοντες $\sigma\upsilon\nu\chi \neq 0$ καὶ διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) μὲ $\sigma\upsilon\nu^2\chi$, λαμβάνομεν $\epsilon\phi^2\chi - (1 + \sqrt{3})\epsilon\phi\chi + \sqrt{3} = 0$. Αἱ ρίζαι τῆς δευτεροβαθμίου (ὡς πρὸς $\epsilon\phi\chi$) αὐτῆς ἐξισώσεως εἶναι 1 καὶ 3 καὶ συνεπῶς ἔχομεν:

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

Ἡ γενικὴ λύσις τῆς (2) 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 ἐξίσωσις: $\alpha\eta\mu^2\chi + \beta\sigma\upsilon\nu^2\chi + \gamma\eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu\chi = \delta$

Ἐπίλυσις: Ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις 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 ἐξίσωσις (1) εἶναι μία δευτεροβάθμια ὁμογενὴς τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις. 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 ἐξίσωσις (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 ἐξίσωσιν:

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

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

¹ Τοῦτο σημαίνει, ὅτι αἱ λύσεις τῆς ἐξισώσεως $\sigma\upsilon\nu\chi = 0$ 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 $\alpha = \delta$, η εξίσωση (1) γράφεται:

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

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

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

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

2_α) 'Εάν $\gamma \neq 0$, τότε $\sigma\upsilon\nu\chi \neq 0$, ὁπότε διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (β) μὲ $\sigma\upsilon\nu\chi$, εὐρίσκομεν $\gamma\epsilon\phi\chi + \beta - \delta = 0$ ἢ $\epsilon\phi\chi = \frac{\delta - \beta}{\gamma}$, ἢ ὁποῖα ἐπιλύεται εὐκόλως.

2_β) 'Εάν $\gamma = 0$, ἡ (β) γράφεται $(\beta - \delta)\sigma\upsilon\nu\chi = 0$ 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 $\sigma\upsilon\nu\chi = 0$, τῆς ὁποῖας ἡ γενική λύσις εἶναι:

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

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

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

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

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

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

'Η τελευταία ὁμογενὴς εξίσωση εἶναι ὁμογενῆς (βαθμὸς ὁμογενείας 2ρ) καὶ ἐπιλύεται κατὰ τὰ γνωστά.

Π.χ. ἡ εξίσωση $5\eta\mu^4\chi + 4\eta\mu^2\chi\sigma\upsilon\nu^2\chi + 7\sigma\upsilon\nu^4\chi = 4$ (1) ἰσοδύναμος γράφεται:

$$(1) \iff 5\eta\mu^4\chi + 4\eta\mu^2\chi\sigma\upsilon\nu^2\chi + 7\sigma\upsilon\nu^4\chi - 4(\eta\mu^2\chi + \sigma\upsilon\nu^2\chi)^2 = 0 \iff \epsilon\phi^4\chi - 4\epsilon\phi^2\chi + 3 = 0,$$

ἢ ὁποῖα ἐπιλύεται εὐκόλως.

3.4. Γραμμική τριγωνομετρική εξίσωση. Αὕτη εἶναι τῆς μορφῆς

$$a\eta\mu\chi + \beta\sigma\upsilon\nu\chi = \gamma, \quad a\beta\gamma \neq 0,^1$$

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

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

¹ Εὐκόλως διαπιστοῦται ὅτι, ἐὰν $a\beta\gamma = 0$, ἡ γραμμική εξίσωση λαμβάνει ἀπλουστάτην μορφήν (θεμελιώδη).

ται, ότι υπάρχει πάντοτε τόξον (εύρισκόμενον εκ τῶν πινάκων), τοῦ ὁποῖου ἡ ἔφαπτομένη ἰσοῦται μετὸν ἀριθμὸν $\frac{\beta}{\alpha}$.

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

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

Ἡ τελευταία ὁμως ἐξίσωσις (E) εἶναι ἡ γνωστὴ θεμελιώδης ἐξίσωσις 2.1., τὴν ὁποῖαν ἐπιλύομεν κατὰ τὰ γνωστά, ἦτοι: 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

$$\begin{aligned} \text{ἐξῆς: } \left| \frac{\gamma}{\alpha}\sigma\upsilon\nu\omega \right| \leq 1 &\Leftrightarrow \frac{\gamma^2}{\alpha^2}\sigma\upsilon\nu^2\omega \leq 1 \Leftrightarrow \frac{\gamma^2}{\alpha^2} \frac{1}{1+\varepsilon\varphi^2\omega} \leq 1 \Leftrightarrow \\ &\frac{\gamma^2}{\alpha^2} \frac{1}{1+\frac{\beta^2}{\alpha^2}} \leq 1 \Leftrightarrow \alpha^2 + \beta^2 \geq \gamma^2 \quad (\Sigma). \end{aligned}$$

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

Παρατηρήσεις: 1) Πᾶσα ἐξίσωσις τῆς μορφῆς $\alpha\varphi\chi + \beta\sigma\varphi\chi = \gamma$, $\alpha\beta\gamma \neq 0$, ἀνάγεται εἰς τὴν ἐπίλυσιν τῆς ἐξίσωσης $\gamma\eta\mu\omega + (\alpha - \beta)\sigma\upsilon\nu\omega = \alpha + \beta$, ὅπου $\omega = 2\chi$ (διὰ τί ;).

2) Εἶδομεν 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 δυνατὸν 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 $\eta\mu\chi$ καὶ $\sigma\upsilon\eta\chi$ συναρτήσῃ τῆς $\epsilon\varphi \frac{\chi}{2}$ (οἱ τύποι οὗτοι ἰσχύουν μὲ $\chi \neq 2\kappa\pi + \pi, \kappa \in \mathbb{Z}$) καὶ ἡ ἐξίσωσις γράφεται:

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

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

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

$$\chi = 2\kappa\pi + \pi \quad (\kappa \in \mathbb{Z}), \quad \epsilon\varphi' \delta\sigma\omicron\nu \beta + \gamma \neq 0.$$

Βάσει τῶν ἀνωτέρω διακρίνομεν τὰς ἀκολουθούς περιπτώσεις:

1) Ἐὰν $\beta + \gamma \neq 0$, τότε ἡ πρὸς λύσιν ἐξίσωσις εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν (1), ἡ ὁποία εἶναι ἀλγεβρική ὡς πρὸς $\epsilon\varphi \frac{\chi}{2}$ καὶ ἐπιλύεται κατὰ τὰ γνωστά.

Ἡ συνθήκη δυνατότητος ἐπιλύσεως τῆς (1) εἶναι:

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

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

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

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

Ἡ γενικὴ λύσις τῆς (1) εἶναι $\chi = 2\kappa\pi + \pi$ ($\kappa \in \mathbb{Z}$). Ἡ (2) γράφεται $\epsilon\varphi \frac{\chi}{2} = \frac{-\beta}{\alpha}$ καὶ ἐπιλύεται κατὰ τὰ γνωστά. Ἐπὶ πλέον, ἐφ' 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 ἐξίσωσως, συνάγεται, ὅτι τὰ $\eta\mu\chi$ καὶ $\sigma\upsilon\eta\chi$ ἐκφράζονται συναρτήσῃ τῆς $\epsilon\varphi \frac{\chi}{2}$ μόνον ἐφ' 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 ἐξίσωσως. Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις ἐπανεύρισκομεν τὴν γνωστὴν συνθήκην δυνατότητος ἐπιλύσεως τῆς γραμμικῆς ἐξίσωσως $\alpha^2 + \beta^2 \geq \gamma^2$.

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

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

*Άρα, η δοθείσα εξίσωση έχει λύσιν, εάν και μόνον εάν, το λ είναι $-1, 0$ και 1 και θα είναι τότε Ισοδύναμος με τὰς κάτωθι τρεῖς εξισώσεις:

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

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

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

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 μετὰ 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 $\sigma\upsilon\eta\chi$. Οὕτω καλεῖται πᾶσα ἐξίσωσις τῆς μορφῆς $f(\eta\mu\chi, \sigma\upsilon\eta\chi) = 0$, ὅπου $f(\eta\mu\chi, \sigma\upsilon\eta\chi)$ εἶναι συμμετρικὸν ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς $\eta\mu\chi$ καὶ $\sigma\upsilon\eta\chi$. Εἶναι γνωστὸν ἐκ τῆς Ἀλγέβρας, ὅτι κάθε συμμετρικὸν πολυώνυμον (ἀκέραιον) ὡς πρὸς χ καὶ ψ 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 $f(\eta\mu\chi + \sigma\upsilon\eta\chi, \eta\mu\chi \sigma\upsilon\eta\chi) = 0$ (E).

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

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

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

$$(\eta\mu\chi + \sigma\upsilon\eta\chi)^2 = t^2 \implies \eta\mu^2\chi + \sigma\upsilon\eta\chi^2 + 2\eta\mu\chi\sigma\upsilon\eta\chi = t^2 \implies 1 + 2\eta\mu\chi\sigma\upsilon\eta\chi = t^2 \implies$$

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

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

Αὕτη εἶναι μία ἀλγεβρικὴ ἐξίσωσις ὡς πρὸς t , τὴν ὁποίαν ἐπίλυομεν καὶ εὐρίσκομεν τὸ t . Ἐν συνεχείᾳ, θέτοντες τὴν εὐρεθεῖσαν τιμὴν τοῦ t εἰς τὴν ἐξίσωσιν (M_2)

καί επιλύοντες τήν θεμελιώδη ταύτην ἐξίσωσιν, προσδιορίζομεν τὸ χ . Διὰ τήν διερεύνησιν τῆς ἀλγεβρικής ἐξισώσεως (ϵ) θὰ πρέπει νὰ σημειωθῇ, ὅτι τὰ ὅρια μεταβολῆς τοῦ t εἶναι ἀπὸ $-\sqrt{2}$ ἕως $\sqrt{2}$, ἤτοι $-\sqrt{2} \leq t \leq \sqrt{2}$, διότι:

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

λόγω καί τῆς (M_2).

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1. Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἐξίσωσις: $\alpha(\eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi) + \beta\eta\mu\chi \sigma\upsilon\nu\chi = \gamma$ (1)

Ἐπίλυσις: Ἡ πρὸς λύσιν ἐξίσωσις εἶναι ἡ ἀπλουστερά μορφή συμμετρικῆς ἐξισώσεως. Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω ἐκτεθέντα, θέτομεν $\eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi = t$ καί 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:

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

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

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2. Νὰ λυθῇ ἡ ἐξίσωσις: $\eta\mu^3\chi + \sigma\upsilon\nu^3\chi = 1$.

Λύσις: Ἡ πρὸς λύσιν ἐξίσωσις εἶναι συμμετρική, διότι δὲν μεταβάλλεται διὰ τῆς ἀντιμεταθέσεως τῶν $\eta\mu\chi$ καί $\sigma\upsilon\nu\chi$. Αὕτη, δυνάμει καί τῶν προηγουμένων, γράφεται:

$$\eta\mu^3\chi + \sigma\upsilon\nu^3\chi = 1 \iff (\eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi)(\eta\mu^2\chi + \sigma\upsilon\nu^2\chi - \eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu\chi) = 1 \iff$$

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

Κατ' ἀρχὴν ἐπιλύομεν τήν ἀλγεβρικήν ἐξίσωσιν (ϵ_1). Πρὸς τοῦτο ἔχομεν:

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

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

Δι' ἐπιλύσεως τῶν τελευταίων ἐξισώσεων εὐρίσκομεν τὰς ρίζας τῆς (ϵ_1), αἱ ὁποῖαι εἶναι $t_1 = 1$ (διπλῆ) καί $t_2 = -2$. Ἡ ρίζα -2 ἀπορρίπτεται λόγω τῆς (M_3). Ἐν συνεχείᾳ ἀντικαθιστῶμεν εἰς τήν ἐξίσωσιν (ϵ_2) τὴν δεκτὴν ρίζαν καί

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 $\epsilon\phi\omega = \chi$ (M_1) καὶ συνεπῶς ἡ εξίσωσις (1) γράφεται:

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

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

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

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 $\beta \neq 0$, διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (2) μὲ β καὶ ἔχομεν:

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

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

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

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

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

Ἡ τελευταία εὐρεθεῖσα συνθήκη εἶναι ἡ γνωστὴ συνθήκη ὑπάρξεως ριζῶν (πραγματικῶν) τῆς δευτεροβαθμίου εξισώσεως (1). Πληρουμένης τῆς συνθήκης ταύτης, ἡ εξίσωσις (4) ἔχει λύσιν (διατί;), ἥτοι ὑπάρχει τόσον $\phi \in \mathbb{R}$ τοιοῦτον, ὥστε $\eta\mu\phi = -\frac{\alpha + \gamma}{\beta} \sigma\upsilon\nu\psi$ (M_3) καὶ συνεπῶς ἡ (4) γράφεται $\eta\mu(2\omega + \psi) = \eta\mu\phi$. Αἱ λύσεις τῆς εξισώσεως ταύτης εἶναι αἱ κάτωθι οἰκογένειαι τῶν:

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

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

Είναι $\epsilon\varphi\omega_1 = \epsilon\varphi\left(\kappa\pi + \frac{\varphi}{2} - \frac{\psi}{2}\right) = \epsilon\varphi\left(\frac{\varphi}{2} - \frac{\psi}{2}\right)$ και
 $\epsilon\varphi\omega_2 = \epsilon\varphi\left(\lambda\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{\varphi}{2} - \frac{\psi}{2}\right) = \sigma\varphi\left(\frac{\varphi}{2} + \frac{\psi}{2}\right)$, όποτε, βάσει και τής (M_1) ,
 αί ρίζαι τής δευτεροβαθμίου εξίσωσης (1) είναι:

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

2) 'Εάν $\beta = 0$, ή (2) γράφεται $(\gamma - \alpha)\sigma\upsilon\nu 2\omega = -(\alpha + \gamma)$. Διά τήν λύσιν τής εξίσωσης ταύτης διακρίνομεν τας ακόλουθους περιπτώσεις:

2_α) 'Εάν $\gamma - \alpha = 0$ ($\Leftrightarrow \alpha = \gamma$), τότε ή εξίσωσις είναι αδύνατος, διότι δέν είναι δυνατόν νά είναι και $\alpha + \gamma = 0$ (διατί;).

2_β) 'Εάν $\gamma - \alpha \neq 0$ ($\Leftrightarrow \alpha \neq \gamma$), τότε ή εξίσωσις αύτη γράφεται

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

'Η συνθήκη δυνατότητος επιλύσεως τής (6) είναι:

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

ήτοι επανευρίσκομεν τήν γνωστήν εκ τής 'Αλγέβρας συνθήκην ύπάρξεως πραγματικῶν ριζῶν, διότι μέ $\beta = 0$ ή διακρίνουσα τής (1) είναι $\Delta = -4\alpha\gamma$ και θά πρέπει $\Delta \geq 0 \Leftrightarrow -4\alpha\gamma \geq 0 \Leftrightarrow \alpha\gamma \leq 0$. Πληρουμένης τής συνθήκης ταύτης,

ύπάρχει τόσον $\varphi \in \mathbb{R}$ μέ $\sigma\upsilon\nu\varphi = \frac{\alpha + \gamma}{\alpha - \gamma}$ και συνεπῶς ή (6) γράφεται $\sigma\upsilon\nu 2\omega = \sigma\upsilon\nu\varphi$.

'Η γενική λύσις τής τελευταίας εξίσώσεως είναι:

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

Συνεπῶς, δυνάμει και τής (M_1) , αί ρίζαι τής (1) θά είναι:

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

Παρατηρήσεις: 1) 'Υποθέτομεν, ότι αί εύρεθείσαι ρίζαι (5) είναι ίσαι· τότε θά έχωμεν:

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

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

'Εκ τούτου, βάσει και τής (M_3) , συνάγεται $\left| \frac{\alpha + \gamma}{\beta} \sigma\upsilon\nu\psi \right| = 1 \Leftrightarrow \frac{(\alpha + \gamma)^2}{\beta^2} \sigma\upsilon\nu^2\psi = 1 \Leftrightarrow$
 $\frac{(\alpha + \gamma)^2}{\beta^2} \cdot \frac{1}{1 + \epsilon\varphi^2\psi} = 1$. 'Εξ αύτης και τής (M_2) , προκύπτει:

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

ήτοι εύρίσκομεν τήν γνωστήν εκ τής 'Αλγέβρας συνθήκην ύπάρξεως διπλής ριζής.

2) 'Η γνωστή εκ τής 'Αλγέβρας μέθοδος επιλύσεως τής δευτεροβαθμίου εξίσώσεως $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$ διαφέρει ούσιῶδῶς τής ἀνωτέρω ἀναφερθείσης τριγωνομετρικῆς μεθόδου, διότι κατ' αὐτήν δέν ἐλήφθησαν ὑπ' ὄψιν οί γνωστοί ἀλγεβρικοί τύποι, οί ὁποῖοι παρέχουν τας ρίζας τής δευτεροβαθμίου εξίσώσεως.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1) 'Επιλύσατε τὰς κάτωθι ἐξισώσεις:

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

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

$$5) \text{ συν}3\chi + 1 = 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$12) \text{ εφ}\left(2\chi - \frac{\pi}{3}\right) = \sigma\phi3\chi$$

2) 'Επιλύσατε τὰς κάτωθι ἐξισώσεις:

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

$$3) \text{ εφ}\chi \text{ εφ}2\chi = 1$$

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

$$2) \text{ εφ}(\alpha\chi)\text{εφ}(\beta\chi) = -1 \quad (\alpha, \beta \in \mathbb{R})$$

$$4) \text{ εφ}\left(\chi - \frac{\pi}{3}\right) = 3\sigma\phi\left(\chi - \frac{\pi}{3}\right)$$

3) Νά ἐπιλυθῆ ἡ ὡς πρὸς χ ἐξίσωσις: $|\eta\mu\chi| = \eta\mu\alpha$ ($\eta\mu\alpha \geq 0$).

4) Νά ἐπιλυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

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

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

5) Νά ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις:

$$1) \text{ εφ}2\chi = \text{εφ}\left(\psi + \frac{\pi}{4}\right)$$

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

$$2) \text{ εφ}\chi \text{ εφ}2\psi = 1$$

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

6) Νά ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις:

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

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

$$5) \eta\mu2\chi = \text{εφ}\chi$$

$$7) \text{ εφ}2\chi = 3\text{εφ}\chi$$

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

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

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

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

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

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

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

7) Νά ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις:

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

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

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

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

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

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

8) Νά επιλυθούν αί 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 αί κάτωθι εξισώσεις:

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

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

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

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

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

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

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

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

10) Διά ποίας τιμάς τοῦ λ ἡ εξίσωσις $\sigma\upsilon\nu 2\chi + \lambda\eta\mu\chi + 1 = 0$ ἔχει δύο μόνον λύσεις ἐντὸς τοῦ διαστήματος $[0, 2\pi]$.

11) Νά επιλυθῆ ἡ εξίσωσις $\eta\mu 2\psi = \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{4} - 3\chi\right)$ και νά ἀποδειχθῆ ὅτι αἱ λύσεις αὐτῆς παριστοῦν δύο οἰκογενείας 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 και διερευνηθῆ ἡ εξίσωσις: $\lambda\eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi = 1 - 3\lambda$

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

14) Νά επιλυθούν αί κάτωθι εξισώσεις :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15) Νά επιλυθούν και διερευνηθούν αί κάτωθι εξισώσεις:

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

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

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

$$4) \eta\mu^3\chi + \sigma\upsilon\nu^3\chi = \kappa, \kappa \in \mathbb{Z} \text{ (ἀποδείξαιτε πρώτον, ὅτι: } -1 \leq \eta\mu^3\chi + \sigma\upsilon\nu^3\chi \leq 1\text{).}$$

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

16) Νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἐντὸς τοῦ διαστήματος $[0, 2\pi]$ τῶσα, τὰ ὁποῖα ἐπαληθεύουν τὴν ἐξίσωσιν :
 $\sigma\upsilon\nu 2\chi = \sqrt{2}(\sigma\upsilon\nu^3\chi + \eta\mu^3\chi - \eta\mu\chi \sigma\upsilon\nu^2\chi - \sigma\upsilon\nu\chi \eta\mu^2\chi)$.

17) Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἴκανή καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα ἡ ἐξίσωσις $\mu\sigma\upsilon\nu\chi - (2\mu + 1)\eta\mu\chi = \mu$ ἔχη δύο λύσεις χ_1, χ_2 τοιαύτας, ὥστε:

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

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

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 ἐνὸς τριγωνομετρικοῦ συστήματος, ἐὰν ὑπάρχουν, εἶναι ἐν γένει ἐξισώσεις ὡς πρὸς τὰ ἀγνωστα 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 ἐνὸς τριγωνομετρικοῦ συστήματος, ἐπιδιώκομεν πάντοτε νὰ εὗρωμεν ἰσοδύναμον ἀλγεβρικὸν σύστημα καὶ δι' αὐτοῦ νὰ προσδιορίσωμεν τὰ ἀγνωστα 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:

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

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

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

Εἰς ὅλα τὰ ἀνωτέρω συστήματα τὰ ε_1 καὶ ε_2 λαμβάνουν τὰς τιμὰς 1 ἢ -1 καὶ $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$.

Κατὰ τὴν λύσιν ἑνὸς ἐκάστου τῶν ἀνωτέρω συστημάτων ἐπιδιώκομεν νὰ εὗρωμεν ἐκ τῆς δευτέρας τῶν ἐξισώσεων τὸ ἄθροισμα ἢ τὴν διαφορὰν τῶν τόξων χ καὶ ψ , 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 ἰσοδυνάμως 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:

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

$$\sigma \nu \nu \frac{\chi - \psi}{2} = \frac{\beta}{2\eta \mu \frac{\alpha}{2}}, \text{ ἢ ὁποῖα εἶναι μία θεμελιώδης τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις. Ἐὰν}$$

$\left| \frac{\beta}{2\eta \mu \frac{\alpha}{2}} \right| > 1$, 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 φ 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 $\chi - \psi = 4k\pi \pm 2\varphi$ ($k \in \mathbb{Z}$), ὁπότε τὸ σύστημα (Σ) εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὰ ἀκόλουθα δύο ἀλγεβρικὰ συστήματα:

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

Αι λύσεις τῶν συστημάτων τούτων ἀντιστοίχως εἶναι: $\left\{ \chi = 2k\pi + \varphi + \frac{\alpha}{2}, \psi = -2k\pi - \varphi + \frac{\alpha}{2} \right\}$ καὶ $\left\{ \chi = 2k\pi - \varphi + \frac{\alpha}{2}, \psi = -2k\pi + \varphi + \frac{\alpha}{2} \right\}$, ὅπου $k \in \mathbb{Z}$ καὶ $\alpha \neq 2k\pi$.

ii) Ἐὰν $\eta\mu\frac{\alpha}{2} = 0$ ($\Leftrightarrow \alpha = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$), 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 ζεύγος (χ, ψ) τόξων 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:

$$\left| \frac{\beta}{2\eta\mu\frac{\alpha}{2}} \right| \leq 1 \Leftrightarrow \beta^2 \leq 4\eta\mu^2\frac{\alpha}{2}. \text{ Τὴν συνθήκην ταύτην εὐρίσκομεν καὶ ὡς ἑξῆς: Ἐκ τῆς πρώτης τῶν ἐξισώσεων τοῦ συστήματος (Σ) ἔχομεν } \psi = \alpha - \chi, \text{ ὁπότε ἡ δευτέρα τῶν ἐξισώσεων γράφεται:}$$

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

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

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

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:

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

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

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

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

τά όποια έπιλύονται εύκόλως και προσδιορίζομεν τά άγνωστα τόξα χ και ψ .

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2. Νά έπιλυθή τό σύστημα:
$$\begin{cases} \chi + \psi = 3\pi \\ \eta\mu\chi + \eta\mu\psi = 1 \end{cases} \quad (\Sigma)$$

Έπίλυσις : Έχομεν:

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

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

Τό δοθέν σύστημα ίσοδύναμως γράφεται:

$$\begin{aligned} (\Sigma) &\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \chi + \psi = \alpha \\ \sigma\upsilon\upsilon(\chi - \psi) - \sigma\upsilon\upsilon(\chi + \psi) = 2\beta \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \chi + \psi = \alpha \\ \sigma\upsilon\upsilon(\chi - \psi) - \sigma\upsilon\upsilon\alpha = 2\beta \end{array} \right\} \Leftrightarrow \\ &\left\{ \begin{array}{l} \chi + \psi = \alpha \\ \sigma\upsilon\upsilon(\chi - \psi) = 2\beta + \sigma\upsilon\upsilon\alpha \end{array} \right. \quad (1) \end{aligned}$$

Έάν $|2\beta + \sigma\upsilon\upsilon\alpha| > 1$, ή έξίσωσις (1) είναι άδύνατος και συνεπώς τό σύστημα είναι άδύνατον. Έάν όμως $|2\beta + \sigma\upsilon\upsilon\alpha| \leq 1$, τότε δυνάμεθα νά εύρωμεν τόξον φ τοιοϋτον, ώστε $\sigma\upsilon\upsilon\varphi = 2\beta + \sigma\upsilon\upsilon\alpha$, όπότε ή έξίσωσις (1) γράφεται $\sigma\upsilon\upsilon(\chi - \psi) = \sigma\upsilon\upsilon\varphi$. Η γενική λύσις αύτής είναι $\chi - \psi = 2\kappa\pi \pm \varphi$ ($\kappa \in \mathbb{Z}$) και συνεπώς τό σύστημα (Σ) είναι ίσοδύναμον μέ τά έπόμενα δύο συστήματα:

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

Εύκόλως εύρίσκομεν ότι αί λύσεις τών συστημάτων (Σ_1) και (Σ_2) αντίστοιχως είναι:

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

Παρατήρησις. Η συνθήκη δυνατότητος επίλυσεως του άνωτέρω συστήματος δύναται νά λάβη την μορφήν $-\sigma\upsilon\upsilon^2 \frac{\alpha}{2} \leq \beta \leq \eta\mu^2 \frac{\alpha}{2}$ (διατί;).

Καθ' όμοιον τρόπον έπιλύονται και τά υπόλοιπα συστήματα τής ομάδος (B).

2.1.3. Έπίλυσις του 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 ἕνοιαν 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' ἕν $k \in \mathbb{Z}$.

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

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

$\frac{\eta\mu\chi \eta\mu\psi}{\sigma\upsilon\nu\chi \sigma\upsilon\nu\psi} = \beta$ καὶ ἐξ αὐτῆς, ἐφ' ὅσον $\beta \neq 1$, 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 :
$$\begin{cases} \chi + \psi = \alpha \\ \frac{\epsilon\phi\chi}{\epsilon\phi\psi} = \beta \end{cases} \quad (\Sigma)$$

Ἡ δευτέρα τῶν ἐξισώσεων τοῦ συστήματος (Σ) ἔχει ἔννοια, 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 ἀπλουστέραν μορφήν καί οὕτως εὐρίσκομεν ἀμέσως ἀλεγβρικήν ἐξίσωσιν τῶν χ, ψ καί τὸ σύστημα ἐπιλύεται εὐκόλως.

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

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

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

$$\frac{\eta\mu\chi + \eta\mu\psi}{\eta\mu\chi - \eta\mu\psi} = \frac{\beta + 1}{\beta - 1} \iff \frac{2\eta\mu\frac{\chi + \psi}{2} \sigma\upsilon\nu\frac{\chi - \psi}{2}}{2\eta\mu\frac{\chi - \psi}{2} \sigma\upsilon\nu\frac{\chi + \psi}{2}} = \frac{\beta + 1}{\beta - 1} \iff$$

$$\text{εφ} \frac{\chi + \psi}{2} \sigma\phi \frac{\chi - \psi}{2} = \frac{\beta + 1}{\beta - 1}$$

Ἄρα, τὸ σύστημα (Σ) ἰσοδυνάμως γράφεται:

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

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

i) Ἐάν $\text{εφ} \frac{\alpha}{2} \neq 0$ ($\iff \alpha = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$), τότε ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὸ ἀκόλουθον γνωστὸν σύστημα:

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

ii) Ἐάν $\text{εφ} \frac{\alpha}{2} = 0$ ($\iff \alpha = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$), τότε ἡ ἐξίσωσις (1) εἶναι ἀδύνατος, ἐφ' ὅσον $\beta \neq -1$ καί ἀόριστος, ἐάν $\beta = -1$, 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).

Ἐξετάζομεν ἐπὶ πλέον τὴν περίπτωσιν $\alpha = 2k\pi + \pi$, κατὰ τὴν ὁποίαν ἡ $\text{εφ} \frac{\alpha}{2}$ δὲν ὀρίζεται καί συνεπῶς δὲν δυνάμεθα νὰ ἐφαρμόσωμεν τὸν ἀνωτέρω ἐκτεθέντα τρόπον διὰ τὴν λύσιν τῆς ἐξισώσεως (1). Ἐάν 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' ὁμοίον ἀκριβῶς τρόπον ἐπιλύονται καὶ τὰ ὑπόλοιπα συστήματα τῆς ομάδος (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 : $\left\{ \begin{array}{l} \sigma\upsilon\nu\chi \sigma\upsilon\nu\psi = \alpha \\ \eta\mu\chi \eta\mu\psi = \beta \end{array} \right\} \quad (\Sigma)$

Τὸ δοθὲν σύστημα μετασχηματίζεται ἰσοδυνάμως ὡς ἑξῆς:

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

Τὸ τελευταίον 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:

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

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 : $\left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\chi + \eta\mu\psi = 1 \\ \sigma\upsilon\nu\chi \sigma\upsilon\nu\psi = \frac{3}{4} \end{array} \right\} \quad (\Sigma)$

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

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

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

Ὅμοίως ἐπιλύεται καὶ τὸ σύστημα (Σ_2) .

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

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

Λύσις : Ἐκ τῆς πρώτης τῶν ἐξισώσεων τοῦ δοθέντος συστήματος (Σ) λαμβάνομεν:

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

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

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

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2. Νά 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 ἀλγεβρικούς ἐξισώσεις:

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

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

*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 ἰσοδύναμον 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:

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

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

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

*Ἀναλόγως, ἐπιλύοντες τὸ (Σ₂) 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 ἓν χαρακτηριστικὸν σύστημα τριῶν ἀγνώστων.

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

Ἐπίλυσις: Γνωρίζομεν ὅτι, ἂν $\chi + \psi + \omega = \pi$, 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, ἂν μὲν $\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha \leq 0$, τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον, ἂν 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:

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

Ἐστῶσαν ω_1, ω_2 καὶ ω_3 τὰ τόξα τοῦ διαστήματος $(0, \pi)$ τοιαῦτα, ὥστε $\sigma\phi\omega_1 = \lambda_1\alpha$, $\sigma\phi\omega_2 = \lambda_1\beta$ καὶ $\sigma\phi\omega_3 = \lambda_1\gamma$. Τότε ἔχομεν:

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

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 ὁμως $\omega_i \in (0, \pi)$, ($i = 1, 2, 3$), 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_1) 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

18) Να επιλυθούν τα κάτωθι συστήματα :

$$\begin{array}{lll}
 1) \begin{cases} \chi + \psi = \frac{2\pi}{3} \\ \eta\mu\chi \eta\mu\psi = \frac{3}{4} \end{cases} & 2) \begin{cases} \chi + \psi = \frac{\pi}{4} \\ \eta\mu^2\chi + \eta\mu^2\psi = \frac{3 + \sqrt{3}}{4} \end{cases} & 3) \begin{cases} \chi - \psi = \frac{\pi}{6} \\ \frac{\epsilon\phi\chi}{\epsilon\phi\psi} = 3 \end{cases} \\
 4) \begin{cases} \chi + \psi = \frac{\pi}{4} \\ \epsilon\phi\chi + \epsilon\phi\psi = 1 \end{cases} & 5) \begin{cases} \chi - \psi = \frac{\pi}{12} \\ \epsilon\phi\chi = \sqrt{3} \epsilon\phi\psi \end{cases} & 6) \begin{cases} \chi + \psi = \frac{4\pi}{3} \\ \frac{\sigma\upsilon\nu\chi}{\sigma\upsilon\nu\psi} = -\frac{1}{2} \end{cases} \\
 7) \begin{cases} \chi + \psi = \frac{\pi}{4} \\ \sigma\phi\chi - \sigma\phi\psi = 2 \end{cases} & 8) \begin{cases} \chi + \psi = \frac{\pi}{6} \\ \eta\mu 2\chi + \eta\mu 2\psi = \frac{1}{2} \end{cases} &
 \end{array}$$

19) Να επιλυθούν τα κάτωθι συστήματα:

$$\begin{array}{ll}
 1) \begin{cases} \chi - \psi = \frac{\pi}{3} \\ \sigma\upsilon\nu\chi + \sigma\upsilon\nu\psi = 2\sqrt{6} \sigma\upsilon\nu\chi \sigma\upsilon\nu\psi \end{cases} & 2) \begin{cases} \chi - \psi = \frac{\pi}{3} \\ 3(\eta\mu\chi - \eta\mu\psi) + 4\eta\mu\chi \eta\mu\psi = 3 \end{cases} \\
 3) \begin{cases} \chi + 2\psi = \frac{\pi}{2} \\ 3\epsilon\phi\chi + 12\epsilon\phi\psi = 5\sqrt{3} \end{cases} &
 \end{array}$$

20) Να επιλυθούν τα κάτωθι συστήματα:

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

21) Να επιλυθούν και διερευνηθούν τα κάτωθι συστήματα:

$$\begin{array}{lll}
 1) \begin{cases} \chi + \psi = \alpha \quad (\alpha \in \mathbb{R}) \\ \eta\mu^2\chi + \eta\mu^2\psi = 1 - \sigma\upsilon\nu\alpha \end{cases} & 2) \begin{cases} \frac{\eta\mu\chi}{\eta\mu\psi} = \alpha \\ \chi - \psi = \beta \end{cases} & 3) \begin{cases} \chi + \psi = \alpha \\ \eta\mu^2\chi - \eta\mu^2\psi = \beta \end{cases} \\
 4) \begin{cases} \chi + \psi = 2\alpha \\ \eta\mu\chi + \eta\mu\psi = \beta(\eta\mu\chi - \eta\mu\psi) \end{cases} & 5) \begin{cases} \eta\mu\chi + \eta\mu\psi = 2\lambda\eta\mu\alpha \\ \sigma\upsilon\nu\chi + \sigma\upsilon\nu\psi = 2\lambda\sigma\upsilon\nu\alpha \end{cases} & 6) \begin{cases} \eta\mu\chi \eta\mu\psi = \alpha \\ \sigma\upsilon\nu\chi + \sigma\upsilon\nu\psi = \beta \end{cases} \\
 7) \begin{cases} \sigma\upsilon\nu\chi + \sigma\upsilon\nu\psi = \alpha \\ \epsilon\phi \frac{\chi}{2} + \epsilon\phi \frac{\psi}{2} = \beta \end{cases} & 8) \begin{cases} \sigma\upsilon\nu\chi + \sigma\upsilon\nu\psi = 1 \\ \sigma\upsilon\nu \frac{\chi}{2} + \sigma\upsilon\nu \frac{\psi}{2} = \lambda \end{cases} &
 \end{array}$$

22) Να επίλυθούν τὰ κάτωθι συστήματα:

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

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

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

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

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

23) Να επίλυθούν και διερένηθούν τὰ συστήματα:

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

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

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

24) Να επίλυθούν τὰ συστήματα:

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

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

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

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

25) Να αποδειχθή ή Ισοδυναμία:

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

και να επίλυθῆ τὸ σύστημα. Ἐὰν (χ_0, ψ_0) εἶναι μία λύσις αὐτοῦ, δείξατε ὅτι τὰ πέρατα τῶν τόξων $\alpha, \alpha + \chi_0$ καὶ $\alpha + \psi_0$, ἐπὶ τῆς περιφέρειᾶς τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου, ἀποτελοῦν κορυφὰς ἰσοπλεύρου τριγώνου.

26) Να επίλυθῆ 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 ὁποίου αἱ ἐξισώσεις εἶναι περισσότεραι τῶν ἀγνώστων.

Ἐστω ἐν τριγωνομετρικὸν παραμετρικὸν σύστημα μ ἐξισώσεων μὲ ν ἀγνώστους, ἐνθα $\mu > \nu$. 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 μεταξὺ 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 :
$$\begin{cases} \alpha\eta\mu\chi = \gamma \\ \beta\sigma\nu\eta\chi = \delta \end{cases} \quad (\alpha\beta \neq 0)$$

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

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

Ἡ τελευταία εὐρεθεῖσα σχέση 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 :

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

Ἐὰν (χ_0, ψ_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 απαλειφθῆ τὸ χ μεταξύ τῶν κάτωθι ἐξισώσεων:

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

28) Νά απαλειφθῆ τὸ χ μεταξύ τῶν κάτωθι ἐξισώσεων:

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

29) Νά απαλειφθῆ τὸ α 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 απαλειφθοῦν τὰ χ καὶ ψ μεταξύ τῶν κάτωθι ἐξισώσεων:

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

31) Ἐὰν 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 λ .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

1. Όρισμοὶ — βασικαὶ ἔννοιαι

Ἐὰν εἰς ἓν τούλάχιστον τῶν μελῶν μιᾶς ἀλγεβρικής ἀνίσωσεως ὡς πρὸς χ περιέχωνται εἰς ἡ περισσότεροι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ χ , τότε ἡ ἀνίσωσις καλεῖται **τριγωνομετρικὴ ἀνίσωσις** ὡς πρὸς χ . 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 τὸξον χ_0 , τὸ ὁποῖον ἐπαληθεύει μίαν τριγωνομετρικὴν ἀνίσωσιν ὡς πρὸς χ_0 , καλεῖται **μερική 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 ἕνα ἀγνώστον, καλεῖται **εἰδικὴ λύσις** αὐτῆς.

Ἡ τριγωνομετρικὴ ἀνίσωσις, ἡ ὁποία ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ τὸξου (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 ἀκολουθοῦντας 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) 'Εάν $\alpha \leq -1$, ή δοθείσα άνίσωσις είναι άδύνατος, διότι $\eta\mu\chi \leq -1$ διά κάθε $\chi \in \mathbb{R}$.

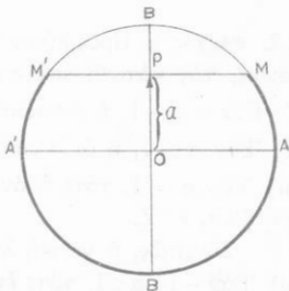
ii) 'Εάν $\alpha > 1$, ή άνίσωσις είναι μόνιμος τριγωνομετρική άνίσωσις, διότι $\eta\mu\chi \leq 1$ διά κάθε $\chi \in \mathbb{R}$.

iii) 'Εάν $\alpha = 1$, τότε ή άνίσωσις έπαληθεύεται διά κάθε τόξον, έξαιρουμένων τών τόξων χ , τά όποία είναι λύσεις τής έξισώσεως $\eta\mu\chi = 1$. Άρα, ή γενική λύσις τής άνισώσεως είναι:

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

iv) 'Εστω, τέλος, $-1 < \alpha < 1$. Εις τήν περίπτωση αυτήν διακρίνομεν τās έξής, επί πλέον, περιπτώσεις:

α) 'Εάν $0 < \alpha < 1$, επιλύομεν τήν άνίσωσις γεωμετρικώς (γραφικώς) επί τής περιφερείας του τριγωνομετρικού κύκλου. Προς τοϋτο, εργαζόμεθα ώς έξής: Λαμβάνομεν επί του άξονος τών ήμιτόνων διάνυσμα \overline{OP} τοιούτον, ώστε $(\overline{OP}) = \alpha$ και φέρομεν κάθετον επί τόν άξονα BB' εις τó Ρ, ή όποία τέμνει τήν περιφέρεια εις τά σημεία Μ και Μ' (Σχ. 1). Προφανώς, κάθε τόξον χ με άρχήν Α και πέρας τυχόν σημείον του τόξου $\widehat{M'B'M}$, εξαίρει τών άκρων Μ και Μ', έπαληθεύει τήν άνίσωσις $\eta\mu\chi < \alpha$ με $0 < \alpha < 1$.



Σχ. 1

'Εν συνεχεία, επιδιώκομεν νά εύρωμεν αναλυτικώς τήν γενικήν λύσις τής δοθείσης άνισώσεως. Προς τοϋτο, εύρίσκομεν πρώτον τήν ειδικήν λύσις και έξ αυτής προσδιορίζομεν άμέσως τήν γενικήν λύσις, ώς συνάγεται εκ τής έπομένης ίσοδυναμίας:

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

(Είναι προφανές, ότι κάθε τόξον $\chi \in \mathbb{R}$ τίθεται υπό τήν μορφήν

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

'Εκ τής άνωτέρω ίσοδυναμίας, παρατηρούμεν, ότι εκ τής λύσεως τής άνισώσεως (1) είναι δυνατόν νά εύρωμεν τήν γενικήν λύσις τής $\eta\mu\chi < \alpha$ μέσως τής (3). 'Επί πλέον, ή λύσις τής (1) με τόν περιορισμόν (2) είναι ή ειδική λύσις τής δοθείσης άνισώσεως. 'Επιλύομεν τήν άνίσωσις (1), ήτοι εύρίσκομεν τήν ειδικήν λύσις τής δοθείσης άνισώσεως. Προς τοϋτο, έστωσαν φ και $\pi - \varphi$ τά μόνα τόξα του κλειστοϋ διαστήματος $[0, 2\pi]$ με $\eta\mu\varphi = \eta\mu(\pi - \varphi) = \alpha$ ($0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$). Τότε τά μόνα ύποδιαστήματα του διαστήματος $[0, 2\pi]$, τά όποία 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 άκρα τών διαστημάτων τής ειδικής λύσεως προσθέσωμεν τὸ $2k\pi$ με $k \in \mathbb{Z}$ (τυχόν), λόγω καί τής (3).

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

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

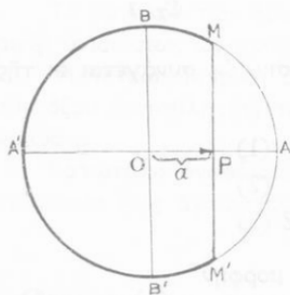
Καθ' ὅμοιον ἀκριβῶς τρόπον ἐπιλύεται ἡ άνισωσις $\eta\mu\chi > \alpha$. Ὅμοίως ἐπιλύονται καί αἱ άνισοεξιτώσεις $\eta\mu\chi \leq \alpha$ καί $\eta\mu\chi \geq \alpha$, ἀρκεί εις τὰς λύσεις τής άνισώσεως $\eta\mu\chi < \alpha$ ἢ $\eta\mu\chi > \alpha$ νὰ ἐπισυνάψωμεν καί τὴν γενικὴν λύσιν τής ἐξιώσεως $\eta\mu\chi = \alpha$.

2.2. συνχ < α. Πρὸς λύσιν τής άνισώσεως ταύτης, διακρίνομεν, ὡς καί προηγουμένως, τὰς κάτωθι περιπτώσεις:

- i) Εάν $\alpha \leq -1$, ἡ άνισωσις είναι ἀδύνατος.
- ii) Εάν $\alpha > 1$, ἡ άνισωσις είναι μόνιμος τριγωνομετρικὴ άνισωσις.
- iii) Εάν $\alpha = 1$, τότε ἡ άνισωσις ἀληθεύει διὰ κάθε τόξον, ἐξαιρέσει τών τόξων $\chi = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$.

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

iv) Εάν $-1 < \alpha < 1$, τότε ἐπιλύομεν τὴν άνισωσιν γεωμετρικῶς. Ἐπὶ τοῦ άξονος



Σχ. 2

τῶν συνημιτόνων θεωροῦμεν διάνυσμα \overline{OP} τοιοῦτον, ὥστε $(\overline{OP}) = \alpha$ καί φέρομεν κάθετον ἐπὶ τοῦ άξονος AA' εις τὸ σημεῖον P, τέμνουσαν τὴν περιφέρειαν εις τὰ σημεῖα M, M' (Σχ. 2). Κάθε τόξον χ με ἀρχὴν τὸ A καί πέρασ τυχόν σημεῖον τοῦ τόξου $\widehat{MA'M'}$, ἐξαιρουμένων τῶν άκρων M καί M', ἐπαληθεύει τὴν δοθείσαν άνισωσιν.

Ἐν συνεχείᾳ, πρὸς εύρεσιν τής ειδικής λύσεως, ὑποθέτομεν ὅτι φ είναι τὸ τόξον ἐντὸς τοῦ διαστήματος $(0, \pi)$ με $\text{συν}\varphi = \alpha$. Άρα, ἡ ειδικὴ λύσις είναι: $(\varphi, 2\pi - \varphi) = \{ \chi \in \mathbb{R} : \varphi < \chi < 2\pi - \varphi \}$.

Προσθέτοντες εις τὰ άκρα τοῦ διαστήματος τής ειδικής λύσεως τὸ $2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ εύρισκομεν ὡς καί προηγουμένως τὴν γενικὴν λύσιν τής δοθείσης άνισώσεως.

Ἀναλόγῶς ἐπιλύονται αἱ: $\text{συν}\chi > \alpha$, $\text{συν}\chi \leq \alpha$, καί $\text{συν}\chi \geq \alpha$.

¹ Τὸ σύνολον $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \Delta_k$ είναι ἡ ένωση τῶν άπείρων διαστημάτων Δ_k , ὅταν τὸ k διατρέχη τὸ σύνολον τῶν άκεραίων αριθμῶν.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1. Να ἐπιλυθῆ 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 χ , τὸ ὁποῖον περφοῦται εἰς ἓν σημεῖον τοῦ τόξου $\widehat{MAM'}$, συμπεριλαμβανομένων καὶ τῶν ἄκρων M καὶ M' (Σχ. 3), εἶναι λύσις τῆς ἀνισώσεως. Προφανῶς, ἡ εἰδικὴ λύσις εἶναι:

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

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

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

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

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

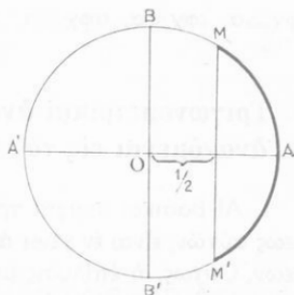
2.3. $\epsilon\phi\chi < a$. Ἡ ἀνίσωσις αὕτη ἔχει πάντοτε λύσιν, ἐφ' ὅσον $a \in \mathbb{R}$, τὴν ὁποῖαν εὐρίσκομεν ὡς ἑξῆς: Ἐστω $a > 0$ (ἐὰν $a < 0$ ἐργαζόμεθα ἀναλόγως). Ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν ἐφαπτομένων λαμβάνομεν διάνυσμα \overline{AP} τοιοῦτον, ὥστε $(\overline{AP}) = a$ καὶ θεωροῦμεν τὴν εὐθεῖαν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

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.

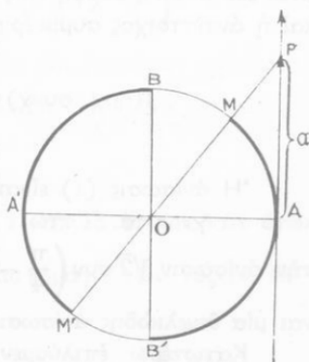
Ἐν συνεχείᾳ, ἔστωσαν φ καὶ $\pi + \varphi$ τὰ μοναδικὰ τόξα τοῦ διαστήματος $[0, 2\pi]$ μὲ $\epsilon\phi\varphi = \epsilon\phi(\pi + \varphi) = a$ ($0 < \varphi < \frac{\pi}{2}$). Τότε ἡ εἰδικὴ λύσις εἶναι:

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

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



Σχ. 3



Σχ. 4

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

$\Delta_k = (k\pi + \frac{\pi}{2}, k\pi + \pi + \varphi)$, 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 γνωστὸν, 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 ὠρισμένης χαρακτηριστικῆς μορφῆς 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 εὗρωμεν τὰ σημεῖα τῶν παραγόντων τοῦ πρώτου μέλους, ὅταν τὸ χ διατρέχῃ τὸ διάστημα $[0, 2\pi]$. Πρὸς τοῦτο, προσδιορίζομεν τὰς εἰδικὰς λύσεις τῶν κάτωθι θεμελιωδῶν ἀνισώσεων:

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

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

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

Αί ειδικάί λύσεις αὐτῶν, εὐρισκόμεναι εὐκόλως κατὰ τὰ γνωστά, ἀντιστοίχως εἶναι:

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

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

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

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

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

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

*Ἀναλυτικῶς, κάθε τόξον χ τῆς εἰδικῆς 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. Νά ἐπιλυθῆ ἡ ἀνίσωσις $\eta\mu 3\chi > \frac{\sqrt{3}}{2}$ καὶ νά σημειωθοῦν ἐπὶ τῆς περιφέρειας τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου τὰ διαστήματα τῶν τόξων, ἐντὸς 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 εἶναι:

$$\cup \Delta_{\kappa} \text{ μὲ } \Delta_{\kappa} = \left(2\kappa\pi + \frac{\pi}{3}, 2\kappa\pi + \frac{2\pi}{3}\right), \kappa \in \mathbb{Z}.$$

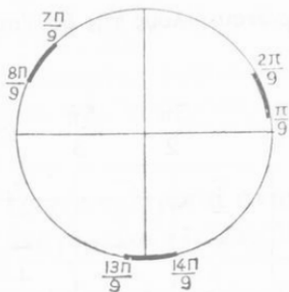
Συνεπῶς, ἔχομεν:

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

*Ἐπειδὴ ὁμως εἶναι $\kappa = 3\rho + \upsilon$, $0 \leq \upsilon < 3$, 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 ἀνίσωσης 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 ν ἀντιστοιχεῖ καὶ ἓν ὑποδιάστημα τοῦ διαστήματος $[0, 2\pi]$ καὶ συνεπῶς εὐρίσκομεν τρία ὑποδιάστημα τοῦ $[0, 2\pi]$ (Σχ.5), ἐντὸς τῶν ὁποίων περατοῦνται αἱ λύσεις τῆς ἀνίσωσης.



Σχ. 5

Ταῦτα εἶναι:

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

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

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

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

Ἐπειδὴ ἡ ἀντίστοιχος ἑξίσωση $\alpha \eta \mu \chi + \beta \sigma \nu \chi + \gamma = 0$, ὡς εἶδομεν, ἐπιλύεται κατὰ δύο τρόπους, οὕτω καὶ ἡ δοθεῖσα ἀνίσωση 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 $\eta \mu \chi$, $\sigma \nu \chi$ 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 ὁμῶς ἀνίσωση (2) εἶναι δευτεροβάθμιος ὡς πρὸς $\varphi \frac{\chi}{2}$ καὶ ἐπιλύεται εὐκόλως. Οὕτως ἡ λύσις τῆς ἀνίσωσης (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:
 $\alpha \eta \mu(2\kappa\pi + \pi) + \beta \sigma \nu(2\kappa\pi + \pi) + \gamma \geq 0 \Leftrightarrow -\beta + \gamma \geq 0 \Leftrightarrow \gamma \geq \beta$ ($\kappa \in \mathbb{Z}$)
 Ἄρα, τὰ τόξα $\chi = 2\kappa\pi + \pi$ θὰ εἶναι λύσεις τῆς ἀνίσωσης (1), ἐφ' ὅσον $\gamma \geq \beta$.

β' τρόπος. Ἡ (1) γράφεται:

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

Έπειδή $\frac{\beta}{\alpha} \in \mathbb{R} \Rightarrow \exists \omega \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ 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:

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

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

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

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 ἀκολουθούσους ἀνισώσεις:

$$\begin{array}{lll}
 1) \sigma\phi 3\chi > -1 & 2) \eta\mu 4\chi < -\frac{\sqrt{2}}{2} & 3) \sigma\upsilon\nu 3\chi < \frac{1}{2}
 \end{array}$$

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

35) Εὔρετε 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) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἀνισώσεις:

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

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

38) Νὰ ἐπιλυθῆ καὶ διερευνηθῆ ἡ, ὡς πρὸς χ , 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 πεδίου ὀρισμοῦ τὸ \mathbb{R} καὶ πεδίου 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:

$$\begin{aligned} \eta\mu : \mathbb{R} &\longrightarrow [-1, +1] \quad \text{ἢ} \quad (1) \\ \mathbb{R} \ni \chi &\xrightarrow{\eta\mu} \eta\mu(\chi) \in [-1, +1], \end{aligned}$$

ὅπου ἡ τιμὴ τῆς συναρτήσεως $\eta\mu(\chi)$ εἰς τὸ τυχὸν $\chi \in \mathbb{R}$ (ἢ, ὡς ἄλλως λέγομεν, ἡ εἰκὼν τοῦ τυχόντος χ 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. ἐὰν $\psi = \frac{1}{2}$, 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

(ύποδιάστημα 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 $\Delta_k = \left[k\pi - \frac{\pi}{2}, k\pi + \frac{\pi}{2}\right]$ ($k \in \mathbb{Z}$) εἶναι ἀμφιμονοσήμαντος¹. Πρά-

γματι: Ἐστώσαν $\chi_1, \chi_2 \in \Delta_k$, $\chi_i \neq k\pi + \frac{\pi}{2}$, ($k \in \mathbb{Z}$, $i = 1, 2$), $\chi_i \neq k\pi - \frac{\pi}{2}$, ($k \in \mathbb{Z}$, $i = 1, 2$) 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: $k\pi - \frac{\pi}{2} < \chi_1 < k\pi + \frac{\pi}{2}$ καὶ $k\pi - \frac{\pi}{2} < \chi_2 < k\pi + \frac{\pi}{2}$,

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

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

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:

$$2k\pi - \pi < 2\rho\pi + \pi < 2k\pi + \pi \Rightarrow 2k - 1 < 2\rho + 1 < 2k + 1 \Rightarrow k - 1 < \rho < k,$$

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 $\Delta_k \subset \mathbb{R}$, εἶναι ἀμφιμονοσήμαντος διὰ κάθε $k \in \mathbb{Z}$. Ἄρα, τῆς συναρτήσεως $\eta\mu$ περιοριζομένης εἰς τὸ διάστημα Δ_k , ὑπάρχει ἡ ἀντίστροφος συνάρτησις, ἡ ὁποία συμβολίζεται μὲ **τοξ_k ημ** καὶ καλεῖται **ἀντίστροφος κυκλικὴ συνάρτησις** τῆς συναρτήσεως $\eta\mu$. Εἰδικώτερον, ἔαν $k = 0$, τότε ἔχομεν τὴν ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν:

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

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

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

διότι $\Delta_0 = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$. Τὴν συνάρτησιν τοξ₀ημ θὰ παριστῶμεν ἐφ' ἑξῆς μὲ **Τοξ ημ** (τόξον ἡμίτονου), τὴν δὲ τιμὴν Τοξ ημχ αὐτῆς εἰς τὸ τυχὸν σημεῖον $\chi \in [-1, +1]$, θὰ καλοῦμεν **πρωτεύουσαν 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 ὁρισμοῦ 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 (1) καὶ συνεπῶς τὸ τοξημψ μὲ $|\psi| \leq 1$ παριστᾶ τὸ σύνολον τῶν τόξων, τῶν ὁποίων τὸ ἡμίτονον εἶναι ψ, ἤτοι τὸ σύνολον τῶν μερικῶν λύσεων τῆς ἐξισώσεως ημχ = ψ. Π.χ.

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

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

Ἐκ τοῦ ὁρισμοῦ τῆς συναρτήσεως τοξ_κ ημ συνάγεται, διὰ κάθε $k \in \mathbb{Z}$ καὶ διὰ κάθε ψ 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 ὑπάρξεως ἀντιστρόφου συναρτήσεως τῆς συναρτήσεως συν (συνημίτονου) καὶ ἀποδεικνύεται ὅτι ὑπάρχει ἡ ἀντίστροφος συνάρτησις αὐτῆς ἐντὸς τοῦ διαστήματος $\Delta_{\kappa} = [k\pi, k\pi + \pi]$ μὲ $k \in \mathbb{Z}$ (ἀπόδειξις;). Ἡ ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς συναρτήσεως συν, περιοριζομένης ταύτης εἰς τὸ διάστημα Δ_{κ} , συμβολίζεται μὲ **τοξ_κ συν** καὶ καλεῖται **ἀντίστροφος κυκλικὴ συνάρτησις** τῆς συναρτήσεως συν. Διὰ $k = 0$ ἔχομεν τὸ διάστημα $[0, \pi]$, ἡ ἀντιστοιχοῦσα δὲ εἰς τοῦτο συνάρτησις τοξ₀συν θὰ συμβολίζεται μὲ **Τοξ συν** (τόξον συνημίτονου). Ἡ τιμὴ Τοξ συνχ τῆς συναρτήσεως Τοξ συν εἰς τὸ τυχὸν $\chi \in [-1, +1]$ καλεῖται **πρωτεύουσα τιμὴ**. Π.χ.

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

Διά 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_κ συν ἔπονται τὰ ἑξῆς:

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

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

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

δ) Ἴσχύει ἡ ἰσοδυναμία:

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

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

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

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

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

άρτησις εφ εἶναι ἀμφιμονοσήμαντος ἐπὶ καὶ συνεπῶς εἶναι δυνατὸν νὰ ὀρισθῇ ἡ ἀντίστροφός της. Πράγματι: Ἐὰν $\chi_1, \chi_2 \in \Delta_κ$ ($κ \in \mathbb{Z}$) 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:

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

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

($κ \in \mathbb{Z}$)

Ἐκ τῆς (2) προκύπτει:

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

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 $\chi_1 - \chi_2 = 0 \implies \chi_1 = \chi_2$, 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 $\Delta_\kappa = \left(\kappa\pi - \frac{\pi}{2}, \kappa\pi + \frac{\pi}{2} \right)$, ἡ ὁποία συμβολίζεται μὲ $\text{τοξ}_\kappa \text{ εφ}$ καὶ καλεῖται **ἀντίστροφος κυκλικὴ συνάρτησις** τῆς συναρτήσεως εφ.

Εἰδικώτερον, ἂν $\kappa = 0$ τὸ διάστημα Δ_κ 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 ἐφαπτομένης). Ἡ τιμὴ $\text{Τοξ εφ}\chi$ τῆς συναρτήσεως Τοξ εφ εἰς τὴν θέσιν

$\chi \in [\mathbb{R} - \{ \chi \in \mathbb{R} : \chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{2}, \lambda \in \mathbb{Z} \}]$ 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 $\Delta_\kappa = (\kappa\pi, \kappa\pi + \pi)$, $\kappa \in \mathbb{Z}$. Δηλαδή, ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ συνάρτησις σφ εἶναι ἀμφινομοσήμαντος ἐπὶ, ἐντὸς τοῦ διαστήματος $\Delta_\kappa = (\kappa\pi, \kappa\pi + \pi)$ (ἀπόδειξις ;).

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

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

Ἐπίσης ἀποδεικνύεται εὐκόλως ὅτι:

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

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

1.4. Γραφικὴ παράστασις τῶν ἀντιστρόφων κυκλικῶν συναρτήσεων. Γνωρίζομεν ὅτι, ἂν 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} ἀντιστοίχως εἰς ὀρθογώνιον σύστημα ἀξόνων, εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὴν πρώτην διχοτόμον. Τῇ βοηθειᾷ τούτου, εἶναι εὐκόλον νὰ χαράξωμεν τὰ διαγράμματα τῶν ἀντιστρόφων κυκλικῶν συναρτήσεων, ἀρκεῖ βεβαίως νὰ γνωρίζομεν τὰ διαγράμματα τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων. Συγκεκριμένως, θεωροῦμεν τὴν συνάρτησιν 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-

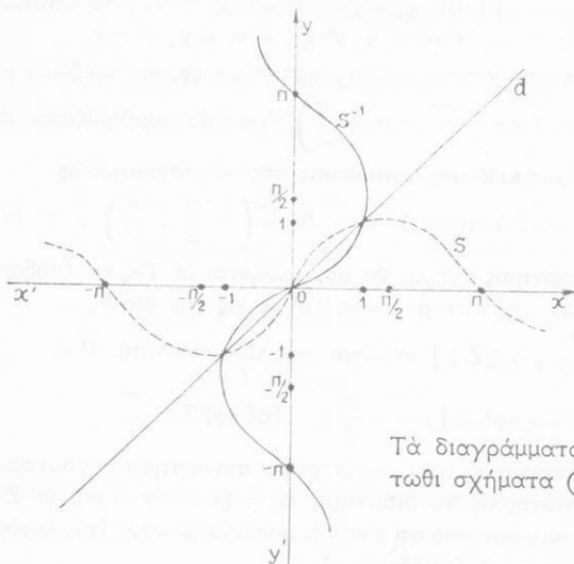
γράμματα S και S^{-1} τῶν συναρτήσεων $\eta\mu$ και Τοξ $\eta\mu$ ἀντιστοίχως (Σχ. 6) θὰ εἶναι συμμετρικά ὡς πρὸς τὴν πρώτην διχοτόμον d .

Ἐν προκειμένῳ, ὑποθέτομεν γνωστὸν τὸ διάγραμμα S (ἡμίτονοειδῆς 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 Τοξ $\eta\mu$ κατὰ $\kappa\pi$ ($\kappa \in \mathbb{Z}$) καὶ τοῦτο ἔνεκα τῆς σχέσεως:

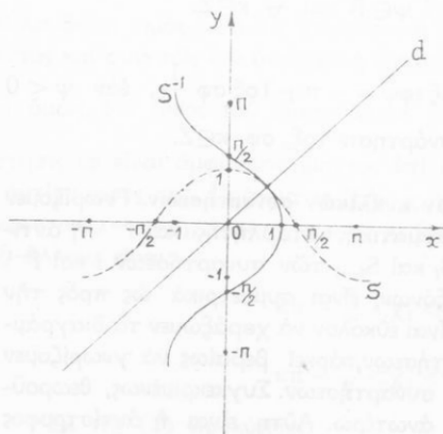
$$\text{τοξ}_{\kappa} \eta\mu\chi = \kappa\pi + \text{Τοξ} \eta\mu\chi.$$

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

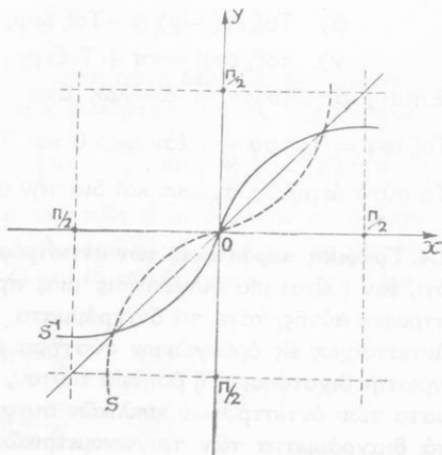
Τὰ διαγράμματα ταῦτα δίδονται εἰς τὰ κάτωθι σχήματα (7, 8 καὶ 9):



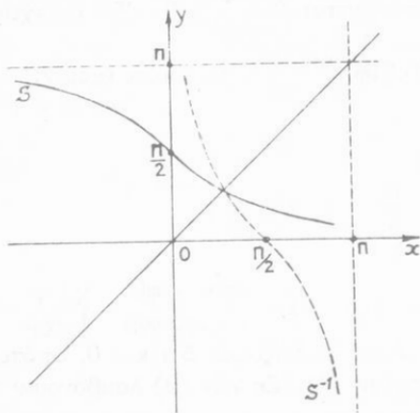
Σχ. 6



Σχ. 7



Σχ. 8



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 $\epsilon\phi\alpha = \frac{1}{2}$

καὶ $\epsilon\phi\beta = \frac{1}{3}$. 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: $\epsilon\phi 0 < \epsilon\phi\alpha < \epsilon\phi \frac{\pi}{4}$ καὶ $\epsilon\phi 0 < \epsilon\phi\beta < \epsilon\phi \frac{\pi}{4}$, προκύπτει $0 < \alpha < \frac{\pi}{4}$

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

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

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

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

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

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

Ἄρα, $\alpha + \beta = \kappa\pi + \frac{\pi}{4}$, $\kappa \in \mathbb{Z}$. Ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ δειξῶμεν 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 $\text{Tox} \varepsilon\phi\chi = \alpha$, $\text{Tox} \varepsilon\phi\psi = \beta$ καὶ $\text{Tox} \varepsilon\phi \frac{\chi + \psi}{1 - \chi\psi} = \gamma$, ὁπότε ἔχομεν:

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

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

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

Ἐξ ἄλλου, βάσει καὶ τῶν (2), εἶναι: $\varepsilon\phi(\alpha + \beta) = \frac{\varepsilon\phi\alpha + \varepsilon\phi\beta}{1 - \varepsilon\phi\alpha \varepsilon\phi\beta} = \frac{\chi + \psi}{1 - \chi\psi} = \varepsilon\phi\gamma$, ὁπότε $\alpha + \beta = \kappa\pi + \gamma$, $\kappa \in \mathbb{Z}$ (5). Ἀρκεῖ νὰ δεῖξωμεν ὅτι $\kappa = 0$, ὁπότε, βάσει τῆς (5), προκύπτει ἡ ἀποδεικτέα σχέση (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), ἐφ' 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:

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

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

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

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) Ἐάν $\chi > 0$, τότε, βάσει καὶ τῶν (2), εἶναι $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ καὶ

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

*Ἄρα, ἔχομεν:

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

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

Παρατήρησης. Διὰ τὴν λύσιν τῆς ἐξίσωσως (1) τοῦ ἀνωτέρω παραδείγματος, δυνάμεθα νὰ ἀκολουθήσωμεν καὶ τὴν ἐπομένῃν μέθοδον :

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

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

*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) καὶ (4) εἶναι ἰσοδύναμοι, ἀλλὰ ἀπλῶς ὅτι κάθε λύσις τῆς (5) εἶναι καὶ λύσις τῆς (1). *Ἄρα, ἐὰν εὕρωμεν τὰς λύσεις τῆς (1) καὶ ἐλέγξωμεν ποῖα ἐξ αὐτῶν εἶναι καὶ λύσεις τῆς (5), ἔχομεν ἐπιλύσει τὴν (5), ἡ ὁποία εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν (1).

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 4. Ἐάν $\chi > 0$, $\psi > 0$ καὶ $\chi^2 + \psi^2 < 1$, νὰ δειχθῆ ὅτι:

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

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

*Ἐν συνεχείᾳ θέτομεν:

Το\varsigma $\eta\mu\chi = \alpha$, Το\varsigma $\eta\mu\psi = \beta$ καὶ Το\varsigma $\eta\mu(\chi\sqrt{1-\psi^2} + \psi\sqrt{1-\chi^2}) = \gamma$, ὁπότε ἔχομεν:

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

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

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

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 $\alpha + \beta = \gamma$, ἥτοι ἡ ἀποδεικτέα σχέσηις (4). Θὰ πρέπει ἐπὶ πλέον νὰ δειξῶμεν ὅτι:

$0 < \alpha + \beta < \frac{\pi}{2}$, επειδή και $0 < \gamma < \frac{\pi}{2}$, ώστε να προκύψει η Ισότητα των τόξων $\alpha + \beta$ και γ εκ τῆς Ισότητας των ἡμιτόνων των. Πράγματι, εκ τῆς $\chi^2 + \psi^2 < 1$ ἔχομεν :

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

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

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

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

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 5. Εὑρετε τὰς τιμὰς τῆς παραστάσεως:

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

Λύσις : Θέτομεν $\text{τοξ εφ}(\sigma\phi\chi) = \alpha$ και $\text{τοξ σφ}(\epsilon\phi\chi) = \beta$, ὁπότε ἔχομεν:

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

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

Ἐκ 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 $\text{τοξ } \eta\mu\chi = \beta$, ὁπότε ἔχομεν:

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

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

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

$$\text{Είναι: } 0 < \alpha < \frac{\pi}{4} \Rightarrow 0 < 2\alpha < \frac{\pi}{2} \Rightarrow 0 > -2\alpha > -\frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{2} > \frac{\pi}{2} - 2\alpha > 0$$

*Εκ τῆς τελευταίας, ἐπειδὴ εἶναι καὶ $-\frac{\pi}{2} \leq \beta \leq \frac{\pi}{2}$, συνάγεται:

$$\begin{aligned} (1) \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \beta < \frac{\pi}{2} - 2\alpha \\ |\chi| \leq 1 \end{array} \right\} &\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\beta < \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} - 2\alpha\right) \\ |\chi| \leq 1 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\beta < \text{συν}2\alpha \\ |\chi| \leq 1 \end{array} \right\} \\ &\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\beta < 1 - 2\eta\mu^2\alpha \\ -1 \leq \chi \leq 1 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \chi < 1 - \frac{2}{9} \\ -1 \leq \chi \leq 1 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \chi < \frac{7}{9} \\ -1 \leq \chi \leq 1 \end{array} \right\} \\ &\Leftrightarrow -1 \leq \chi < \frac{7}{9}. \end{aligned}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

39) Νὰ εὑρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν ἀκολουθῶν παραστάσεων :

$$\begin{array}{lll} 1) \text{ Τοξ } \eta\mu \frac{\sqrt{3}}{2} & 2) \eta\mu \left(\text{Τοξ } \eta\mu \frac{\sqrt{2}}{2} \right) & 3) \text{ συν} \left(\text{Τοξ } \eta\mu \frac{4}{5} \right) \\ 4) \text{ συν} \left(2 \text{ Τοξ } \text{συν} \frac{3}{5} \right) & 5) \text{ Τοξ } \eta\mu \left(\eta\mu \frac{8\pi}{9} \right) & 6) \text{ εφ} \left[\text{Τοξ } \text{συν} \left(-\frac{4}{5} \right) \right] \\ 7) \text{ Τοξ } \text{εφ} \sqrt{3} + \text{Τοξ } \text{εφ} 1 & 8) 2 \text{ Τοξ } \text{εφ} \frac{1}{3} + \text{Τοξ } \text{εφ} \frac{1}{7} \end{array}$$

40) Νὰ δειχθοῦν αἱ κάτωθι ἰσότητες :

$$\begin{array}{l} 1) \text{ Τοξ } \text{εφ} \frac{1}{2} + \text{Τοξ } \text{εφ} \frac{1}{5} + \text{Τοξ } \text{εφ} \frac{1}{8} = \frac{\pi}{4} \\ 2) \text{ Τοξ } \sigma\phi 7 + \text{Τοξ } \sigma\phi 8 + \text{Τοξ } \sigma\phi 18 = \text{Τοξ } \sigma\phi 3 \\ 3) \text{ συν} \left(2 \text{ Τοξ } \text{εφ} \frac{1}{7} \right) = \eta\mu \left(4 \text{ Τοξ } \text{εφ} \frac{1}{3} \right) \end{array}$$

41) Νὰ δειχθῆ ἡ ταυτότης : $\text{Τοξ } \text{εφ} \frac{\alpha}{\alpha+1} + \text{Τοξ } \text{εφ} \frac{1}{2\alpha+1} = \frac{\pi}{4} \quad (\alpha > 0)$.

42) Εὑρετε διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ ν ἰσχύει ἡ σχέσηις : $\text{Τοξ } \text{εφ} \frac{\nu}{\nu+1} + \text{Τοξ } \text{εφ} \frac{1}{2\nu+1} = \frac{\pi}{4}$

43) Ἐὰν $\chi, \psi, \omega > 0$, νὰ δειχθῆ ὅτι:

$$\text{Τοξ } \text{εφ}\chi + \text{Τοξ } \text{εφ}\psi + \text{Τοξ } \text{εφ}\omega = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \chi\psi + \psi\omega + \omega\chi = 1$$

44) Νὰ δειχθῆ ὅτι $\text{Τοξ } \text{εφ}\chi + \text{Τοξ } \text{εφ} \frac{1-\chi}{1+\chi} = \frac{\pi}{4}$, ἔὰν $\chi > -1$ καὶ

$$\text{Τοξ } \text{εφ}\chi + \text{Τοξ } \text{εφ} \frac{1-\chi}{1+\chi} = -\frac{3\pi}{4}, \text{ ἔὰν } \chi < -1.$$

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 (Άρκει να δειχθῆ ότι : $\text{Τοξ ημ}\chi + \text{Τοξ ημ}\psi < \frac{\pi}{2} \iff \chi^2 + \psi^2 < 1$).

49) 'Εάν $\chi, \psi, \omega > 0$, να δειχθῆ ότι :

$$\text{Τοξ συν}\chi + \text{Τοξ συν}\psi + \text{Τοξ συν}\omega = \pi \iff \chi^2 + \psi^2 + \omega^2 + 2\chi\psi\omega = 1$$

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

51) Προσδιορίσατε τὸν ἀκέραιον κ εἰς τρόπον, ὥστε ἡ ἐπομένη ἐξίσωσις νὰ ἔχη λύσιν :

$$\text{Τοξ εφ} \frac{\chi + 1}{\chi - 1} + \text{Τοξ εφ} \frac{\chi - 1}{\chi} = \kappa\pi + \text{Τοξ εφ}(-7)$$

52) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἀνισώσεις :

1) $\text{Τοξ συν} \frac{1}{2} > \frac{3\pi}{4}$

2) $\text{Τοξ εφ}\chi + \text{Τοξ σφ}(\chi - 1) < \frac{\pi}{2}$

3) $|\text{τοξ ημ} \frac{1}{2}| < \frac{4\pi}{3}$

53) Νὰ ἐπιλυθῆ ἡ ἀνίσωσις : $\eta\mu [\text{Τοξ σφ}(\text{συν}(\text{Τοξ εφ}\chi))] > \chi$.

54) Εὑρετε τὰς διαφοροὺς 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 των στοιχείων τυχόντος τριγώνου

1.1. Συμβολίζομεν με α, β, γ αντίστοιχως τὰ μήκη τῶν πλευρῶν ἑνὸς τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ με A, B, Γ τὰ μέτρα τῶν τριῶν γωνιῶν του. Ἐφ' ἐξῆς θὰ λέγωμεν: ἡ «πλευρὰ α » ἀντὶ τὸ «μῆκος τῆς πλευρᾶς α » ὡς καὶ ἡ «γωνία A » ἀντὶ τὸ «μέτρον τῆς γωνίας A ». Τὸ αὐτὸ βεβαίως θὰ ἰσχύη καὶ δι' ὅλα τὰ γωνιακὰ καὶ γραμμικὰ στοιχεῖα¹ τοῦ τριγώνου.

Αἱ πλευραὶ καὶ αἱ γωνίαι ἑνὸς τριγώνου εἶναι θετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ συνδέονται, ὡς γνωστὸν ἐκ τῆς Γεωμετρίας, διὰ τῶν κάτωθι σχέσεων:

$$\left. \begin{array}{l} A + B + \Gamma = \Pi \\ |\beta - \gamma| < \alpha < \beta + \gamma \\ |\gamma - \alpha| < \beta < \gamma + \alpha \\ |\alpha - \beta| < \gamma < \alpha + \beta \end{array} \right\} \text{(I) (Τριγωνικὴ ἰδιότης)}$$

1.2. Θεμελιώδεις ομάδες τύπων. Μεταξὺ τῶν κυρίων στοιχείων ($\alpha, \beta, \gamma, A, B, \Gamma$) ἑνὸς τριγώνου $AB\Gamma$ 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 ομάδας τύπων, διὰ τῶν ὁποίων συνδέονται τὰ κύρια στοιχεῖα ἑνὸς τριγώνου.

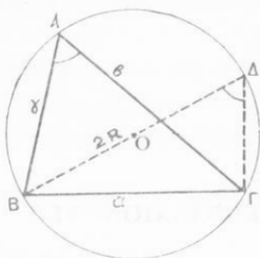
*Ἐστῶσαν $AB\Gamma$ τυχὸν τρίγωνον καὶ O τὸ κέντρον τῆς περιγεγραμμένης

¹ Λέγοντες «γραμμικὸν στοιχεῖον» ἑνὸς τριγώνου, ἔννοοῦμεν ἓν προκειμένῳ τὸ μῆκος οἰουδήποτε 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 θεωρητῆαι ἐφ' ἐξῆς γραμμικὸν στοιχεῖον αὐτοῦ.

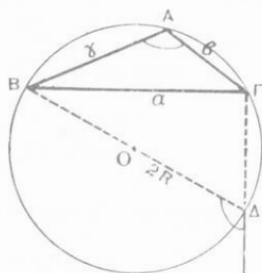
περιφερείας αὐτοῦ, ἄκτινος R . Φέρομεν τὴν διάμετρον $ΒΔ$ (Σχ. 10 ἢ Σχ. 11). Ἐὰν

$$A < \frac{\pi}{2} \left(\text{ἢ } A > \frac{\pi}{2} \right),$$

τότε ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $ΒΓΔ$ ἔχομεν $(ΒΓ) = (ΒΔ)\eta\mu\Delta$ (ἢ $(ΒΓ) = ΒΔ)\eta\mu(\pi - \Delta)$), 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 σχέσις

$\alpha = 2R \eta\mu A$. 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 ὁμάδα τύπων :

$$(A) \quad \begin{array}{l} \frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma} \quad 1 \\ A + B + \Gamma = \pi \quad 2 \end{array}$$

Τὴν δευτέραν θεμελιώδη ὁμάδα 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 α, β, γ καὶ A, B, Γ λαμβάνομεν τὴν ἀκόλουθον θεμελιώδη ὁμάδα 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 ομάδες τύπων (A), (B) και (Γ) είναι ίσοδύναμοι.

*Απόδειξις: (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 και τῶν σχέσεων $\eta\mu B = \beta \frac{\eta\mu A}{\alpha}$, $\eta\mu\Gamma = \gamma \frac{\eta\mu A}{\alpha}$, προκύπτει:

$$\eta\mu^2 A = \frac{\beta^2}{\alpha^2} \eta\mu^2 A + \frac{\gamma^2}{\alpha^2} \eta\mu^2 A - 2 \frac{\beta\gamma}{\alpha^2} \eta\mu^2 A \sigma\upsilon\nu A \Rightarrow \alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sigma\upsilon\nu A.$$

Όμοίως αποδεικνύονται και οί υπόλοιποι τύποι τῆς ομάδος (B).

(B) \Rightarrow (Γ): Διά προσθέσεως τῶν (3) και (4) λαμβάνομεν:

$$\alpha^2 + \beta^2 = \alpha^2 + \beta^2 + 2\gamma^2 - 2\beta\gamma \sigma\upsilon\nu A - 2\gamma\alpha \sigma\upsilon\nu B \Rightarrow$$

$$2\gamma^2 = 2\gamma (\beta \sigma\upsilon\nu A + \alpha \sigma\upsilon\nu B) \Rightarrow \gamma = \beta \sigma\upsilon\nu A + \alpha \sigma\upsilon\nu B$$

Αναλόγως προκύπτουν και οί υπόλοιποι τύποι τῆς ομάδος (Γ).

(Γ) \Rightarrow (A): Πολλαπλασιάζομεν άμφοτέρα τά μέλη τῆς μέν 6 με α , τῆς δέ 7 με β και έχομεν άντιστοιχως: $\alpha^2 = \alpha\beta \sigma\upsilon\nu\Gamma + \alpha\gamma \sigma\upsilon\nu B$, $\beta^2 = \beta\gamma \sigma\upsilon\nu A + \alpha\beta \sigma\upsilon\nu\Gamma$.

Τάς τελευταίας σχέσεις αφαιρούμεν κατά μέλη και προκύπτει: $\alpha^2 - \beta^2 = \gamma(\alpha \sigma\upsilon\nu B - \beta \sigma\upsilon\nu A)$. Έξ αὐτῆς και βάσει τῆς 8 έχομεν:

$\alpha^2 - \beta^2 = (\alpha \sigma\upsilon\nu B + \beta \sigma\upsilon\nu A) (\alpha \sigma\upsilon\nu B - \beta \sigma\upsilon\nu A) \Rightarrow \alpha^2 - \beta^2 = \alpha^2 \sigma\upsilon\nu^2 B - \beta^2 \sigma\upsilon\nu^2 A \Rightarrow \alpha^2 (1 - \sigma\upsilon\nu^2 B) = \beta^2 (1 - \sigma\upsilon\nu^2 A) \Rightarrow \alpha^2 \eta\mu^2 B = \beta^2 \eta\mu^2 A \Rightarrow \alpha \eta\mu B = \beta \eta\mu A$, διότι $\alpha, \beta, \eta\mu A$ και $\eta\mu B$ θετικοί άριθμοί. Όμοίως αποδεικνύεται ότι: $\beta \eta\mu\Gamma = \gamma \eta\mu B$, οπότε $\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\gamma}{\eta\mu\Gamma}$.

Άπομένει νά δείξωμεν ότι $A + B + \Gamma = \pi$. Έκ τοῦ θεωρήματος τῶν ήμιτόνων λαμβάνομεν $\beta = \frac{\alpha}{\eta\mu A} \eta\mu B$, $\gamma = \frac{\alpha}{\eta\mu A} \eta\mu\Gamma$ και συνεπώς, δυνάμει και τῆς 6, έχομεν:

$$\alpha = \frac{\alpha}{\eta\mu A} \eta\mu B \sigma\upsilon\nu\Gamma + \frac{\alpha}{\eta\mu A} \eta\mu\Gamma \sigma\upsilon\nu B \Rightarrow \eta\mu A = \eta\mu B \sigma\upsilon\nu\Gamma + \eta\mu\Gamma \sigma\upsilon\nu B \Rightarrow \eta\mu A = \eta\mu(B + \Gamma).$$

Αναλόγως προκύπτει $\eta\mu B = \eta\mu(\Gamma + A)$ και $\eta\mu\Gamma = \eta\mu(A + B)$. Έκ τῶν τελευταίων τριῶν σχέσεων έχομεν:

$$\left. \begin{aligned} B+\Gamma &= 2\kappa\pi + A \quad \eta \quad B+\Gamma = (2\kappa'+1)\pi - A \\ \Gamma+A &= 2\lambda\pi + B \quad \eta \quad \Gamma+A = (2\lambda'+1)\pi - B \\ A+B &= 2\mu\pi + \Gamma \quad \eta \quad A+B = (2\mu'+1)\pi - \Gamma \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\left\{ \begin{aligned} B+\Gamma-A &= 2\kappa\pi \quad \eta \quad A+B+\Gamma = (2\kappa'+1)\pi & (\kappa, \kappa' \in \mathbb{Z}) \\ \Gamma+A-B &= 2\lambda\pi \quad \eta \quad \Gamma+A+B = (2\lambda'+1)\pi & (\lambda, \lambda' \in \mathbb{Z}) \\ A+B-\Gamma &= 2\mu\pi \quad \eta \quad A+B+\Gamma = (2\mu'+1)\pi & (\mu, \mu' \in \mathbb{Z}) \end{aligned} \right.$$

*Επειδή όμως είναι $A, B, \Gamma \in (0, \pi)$ συνάγεται ότι $(A+B+\Gamma) \in (0, 3\pi)$ και $(B+\Gamma-A), (\Gamma+B-\Gamma), (A+B-\Gamma) \in (-\pi, 2\pi)$. Συνεπώς, παρατηρούμεν ότι:

*Εάν $B+\Gamma-A = 2\kappa\pi$, τότε είναι: $-\pi < 2\kappa\pi < 2\pi \Rightarrow -\frac{1}{2} < \kappa < 1 \Rightarrow \kappa = 0$.

*Εάν $A+B+\Gamma = (2\kappa'+1)\pi$, τότε είναι:

$$0 < (2\kappa'+1)\pi < 3\pi \Rightarrow -\frac{1}{2} < \kappa' < 1 \Rightarrow \kappa' = 0.$$

*Αρα, τελικώς έχουμε $A+B+\Gamma = \pi$ (διατί);

Διατυπούμεν ήδη και αποδεικνύομεν τὸ ἐπόμενο θεωρήμα:

1.2.2. Θεώρημα. *Εάν οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ α, β, γ καὶ αἱ θετικαὶ γωνίαι A, B, Γ ἱκανοποιοῦν τὰς σχέσεις τῆς ομάδος (A), τότε, ὑπάρχει ἓν καὶ μόνον ἓν τρίγωνον, μὲ πλευρὰς α, β, γ καὶ γωνίας τὰς A, B, Γ .

***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 1, λαμβάνομεν $(\Gamma'A') = \beta$ καὶ $(A'B') = \gamma$.

*Αρα, τὰ ἐξ στοιχεῖα $\alpha, \beta, \gamma, A, B$ καὶ Γ 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 θεωρήμα καὶ συνεπῶς παραλείπονται.

1.2.3. Θεώρημα. *Εάν οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ α, β, γ καὶ αἱ γωνίαι A, B, Γ μὲ $A, B, \Gamma \in (0, \pi)$ πληροῦν τὰς σχέσεις τῆς ομάδος (B), τότε ὑπάρχει ἓν καὶ μόνον ἓν τρίγωνον μὲ πλευρὰς τὰς α, β, γ καὶ γωνίας τὰς A, B, Γ (ἀπόδειξις;).

1.2.4. Θεώρημα. *Εάν οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ α, β, γ 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 α, β, γ καὶ γωνίας τὰς A, B, Γ (ἀπόδειξις;).

Χρήσιμοι διὰ τὰ ἐπόμενα εἶναι καὶ οἱ ἀκόλουθοι γνωστοὶ τύποι:

1.3. Τύποι τοῦ Mollweide.

$\frac{\alpha - \beta}{\gamma} \text{ συν } \frac{\Gamma}{2} = \eta\mu \frac{A - B}{2}$	9
$\frac{\alpha + \beta}{\gamma} \eta\mu \frac{\Gamma}{2} = \text{συν } \frac{A - \beta}{2}$	10
$\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \sigma\phi \frac{\Gamma}{2} = \epsilon\phi \frac{A - B}{2}$	11

1.4. Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν ἡμίσεων γωνιῶν τριγώνου συναρτήσει τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

$\eta\mu \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}}$	12
$\text{συν } \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}}$	13
$\epsilon\phi \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}}$	14

1.5. Τύποι τοῦ ἐμβαδοῦ τριγώνου.

$E = \frac{1}{2} \beta\gamma \eta\mu A = \frac{1}{2} \gamma\alpha \eta\mu B = \frac{1}{2} \alpha\beta \eta\mu \Gamma$	15
$E = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R}$	16
$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$	17
$E = 2R^2 \eta\mu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma$	18

1.6. Ἡ ἀκτίς R συναρτήσει τῶν πλευρῶν τριγώνου.

$R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}}$	19
--	----

Παρατήρησης. Οί τύποι τοῦ θεωρήματος τῶν συνημιτόνων μετασχηματίζονται μέσῳ τῶν τύπων (15) τοῦ ἔμβραδου εἰς χρησίμους τύπους, ὡς ἑξῆς:

$$a^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sigma\upsilon\alpha \Rightarrow a^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 4 \left(\frac{1}{2} \beta\gamma \eta\mu\alpha \right) \frac{\sigma\upsilon\eta\alpha}{\eta\mu\alpha} \Rightarrow a^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 4E\sigma\phi\alpha.$$

*Ὡστε ἰσχύουν οἱ τύποι:

$$a^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 4E\sigma\phi\alpha, \quad \beta^2 = \gamma^2 + a^2 - 4E\sigma\phi\beta, \quad \gamma^2 = a^2 + \beta^2 - 4E\sigma\phi\gamma \quad (III)^1$$

*Ἐξ αὐτῶν προκύπτουν ἀμέσως καί οἱ τύποι:

$$\sigma\phi\alpha = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - a^2}{4E}, \quad \sigma\phi\beta = \frac{\gamma^2 + a^2 - \beta^2}{4E}, \quad \sigma\phi\gamma = \frac{a^2 + \beta^2 - \gamma^2}{4E} \quad (IV)$$

Διὰ προσθέσεως δὲ κατὰ μέλη τῶν τελευταίων τούτων τύπων, λαμβάνομεν:

$$a^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 4E(\sigma\phi\alpha + \sigma\phi\beta + \sigma\phi\gamma) \quad (V)$$

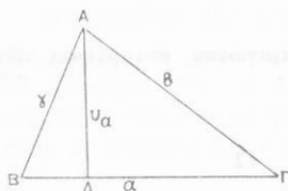
Οἱ ἀνωτέρω τύποι (III), (IV) καί (V) λύουν πολὺπλοκα προβλήματα, εἰς τὰ ὁποῖα ἐμφανίζονται αἱ παραστάσεις: $a^2 + \beta^2 + \gamma^2$, $\sigma\phi\alpha + \sigma\phi\beta + \sigma\phi\gamma$, $\beta^2 + \gamma^2 - a^2$ κ.λ.π.

1.7. Ὑψος τριγώνου. *Ἐστω u_a τὸ ἐκ τῆς κορυφῆς Α ὕψος τριγώνου ΑΒΓ.

*Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΑΒΔ ἔχομεν:

$u_a = \gamma \eta\mu\beta$ (Σχ. 12) καὶ συνεπῶς, ἐπειδὴ

$\gamma = 2R \eta\mu\gamma$, προκύπτουν οἱ τύποι:



Σχ. 12

$u_a = 2R \eta\mu\gamma \eta\mu\beta$	20
$u_b = 2R \eta\mu\alpha \eta\mu\gamma$	21
$u_\gamma = 2R \eta\mu\beta \eta\mu\alpha$	22

Διὰ τὴν ἀπόδειξιν τοῦ τύπου 20 ἔληφθη $B, \Gamma < \frac{\pi}{2}$. ἔαν $B \geq \frac{\pi}{2}$ ἢ

$\Gamma \geq \frac{\pi}{2}$ ὁ τύπος ἰσχύει πάλιν (διατί;).

*Ἐπίσης χρήσιμοι εἶναι καὶ οἱ ἀκόλουθοι γνωστοὶ ἐκ τῆς Γεωμετρίας θεμελιώδεις τύποι:

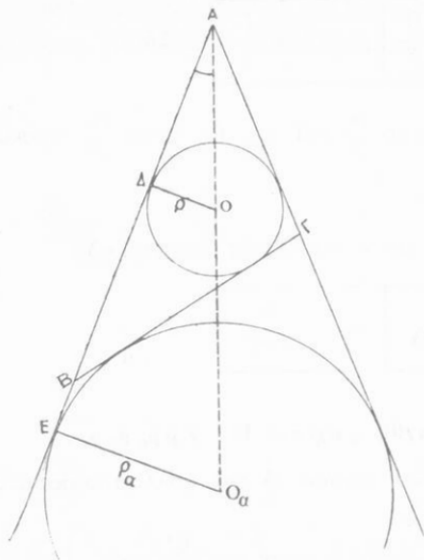
$$a u_a = \beta u_\beta = \gamma u_\gamma = 2E \quad 23$$

1.8. Ἀκτίς τοῦ ἐγγεγραμμένου εἰς τρίγωνον κύκλου. *Ἐστω ρ ἡ ἀκτίς τοῦ εἰς τρίγωνον ΑΒΓ ἐγγεγραμμένου κύκλου Ο. *Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν, ὅτι $(ΑΔ) = \tau - \alpha$ (Σχ. 13), ὅπου τ εἶναι ἡ ἡμιπερίμετρος τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

*Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΑΔΟ ἔχομεν $(ΔΟ) = (ΑΔ) \epsilon\phi \frac{A}{2}$ καὶ συνεπῶς

$\rho = (\tau - \alpha) \epsilon\phi \frac{A}{2}$. *Ἐξ αὐτοῦ καὶ βάσει τοῦ τύπου 14 προκύπτει:

¹ Οἱ τύποι, οἱ ὁποῖοι 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:

$\rho = (\tau - \alpha) \epsilon\phi \frac{A}{2} = (\tau - \beta) \epsilon\phi \frac{B}{2} =$ $= (\tau - \gamma) \epsilon\phi \frac{\Gamma}{2}$	24
$\rho = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}} = \frac{E}{\tau}$	25

Ἐκ τῶν 24 λαμβάνομεν:

$$\rho^3 = (\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma) \epsilon\phi \frac{A}{2} \epsilon\phi \frac{B}{2} \epsilon\phi \frac{\Gamma}{2}$$

$$\Rightarrow (\tau\rho)^3 = \tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma) \tau^2 \epsilon\phi \frac{A}{2} \epsilon\phi \frac{B}{2} \epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} \Rightarrow$$

$$E^3 = E^2 \tau^2 \epsilon\phi \frac{A}{2} \epsilon\phi \frac{B}{2} \epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} \Rightarrow E = \tau^2 \epsilon\phi \frac{A}{2} \epsilon\phi \frac{B}{2} \epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} \Rightarrow$$

$$\tau\rho = \tau^2 \epsilon\phi \frac{A}{2} \epsilon\phi \frac{B}{2} \epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} \Rightarrow \rho = \tau \epsilon\phi \frac{A}{2} \epsilon\phi \frac{B}{2} \epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} \quad \text{VI}$$

Ἐκ τούτου δέ, προκύπτουν εὐκόλως καὶ οἱ ἐπόμενοι χρήσιμοι τύποι:

$$\tau = \rho \sigma\phi \frac{A}{2} \sigma\phi \frac{B}{2} \sigma\phi \frac{\Gamma}{2} \quad \text{VII}$$

$$E = \tau^2 \epsilon\phi \frac{A}{2} \epsilon\phi \frac{B}{2} \epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} \quad \text{VIII}$$

$$E = \rho^2 \sigma\phi \frac{A}{2} \sigma\phi \frac{B}{2} \sigma\phi \frac{\Gamma}{2} \quad \text{IX}$$

1.9. Ἄκτις τοῦ παρεγγεγραμμένου κύκλου τριγώνου. Ἐστῶσαν O_α τὸ κέντρον τοῦ παρεγγεγραμμένου κύκλου, τοῦ ἀντιστοιχοῦντος εἰς τὴν πλευρὰν α τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ ρ_α ἡ ἀκτίς αὐτοῦ (Σχ. 13). Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι $(AE) = \tau$ καὶ συνεπῶς ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου AEO_α ἔχομεν

$\rho_\alpha = \tau \epsilon\phi \frac{A}{2}$. Ἀντίστοιχοι τύποι θὰ ἰσχύουν καὶ διὰ τὰς ἀκτίνας ρ_β, ρ_γ καὶ οὕτως προκύπτουν οἱ βασικοὶ τύποι:

$\rho_\alpha = \tau \varepsilon \varphi \frac{A}{2}$	$\rho_\beta = \tau \varepsilon \varphi \frac{B}{2}$	$\rho_\gamma = \tau \varepsilon \varphi \frac{\Gamma}{2}$	26
--	---	---	----

Διαιρούντες κατά μέλη τους τύπους $\rho_\alpha = \tau \varepsilon \varphi \frac{A}{2}$ και $\rho = (\tau - \alpha) \varepsilon \varphi \frac{A}{2}$ προκύ-

πτει: $\frac{\rho_\alpha}{\rho} = \frac{\tau}{\tau - \alpha} \Rightarrow \rho_\alpha = \frac{\tau \rho}{\tau - \alpha} \Rightarrow \rho_\alpha = \frac{E}{\tau - \alpha}$

*Έχομεν λοιπόν τους βασικούς τύπους (γνωστοί και έκ 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: $E = \sqrt{\rho \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma}$.

*Απόδειξις : Ἐκ τῶν τύπων 27 καὶ τοῦ τύπου 25 διὰ πολλαπλασιασμοῦ κατὰ μέλη ἔχομεν :

$$\rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma \rho = \frac{E^4}{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)\tau} \Rightarrow \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma \rho = \frac{E^4}{E^2} \Rightarrow$$

$$E^2 = \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma \rho \Rightarrow E = \sqrt{\rho \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma}.$$

ΕΦΑΡΜΟΓΗ 2. Δειξάτε ὅτι εἰς κάθε τρίγωνον ἰσχύει :

$$\frac{1}{\rho_\alpha} + \frac{1}{\rho_\beta} + \frac{1}{\rho_\gamma} = \frac{1}{v_\alpha} + \frac{1}{v_\beta} + \frac{1}{v_\gamma} = \frac{1}{\rho}$$

*Απόδειξις : Βάσει τῶν τύπων 27 ἔχομεν :

$$\frac{1}{\rho_\alpha} + \frac{1}{\rho_\beta} + \frac{1}{\rho_\gamma} = \frac{\tau - \alpha}{E} + \frac{\tau - \beta}{E} + \frac{\tau - \gamma}{E} = \frac{3\tau - (\alpha + \beta + \gamma)}{E} =$$

$$\frac{3\tau - 2\tau}{E} = \frac{\tau}{E} = \frac{\tau}{\tau \rho} = \frac{1}{\rho}.$$

*Ἐς ἄλλου, βάσει τῶν τύπων 23 εἶναι :

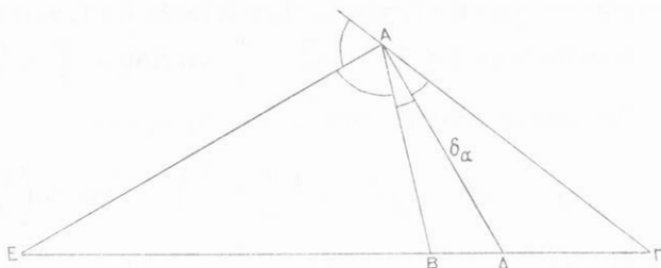
$$\frac{1}{v_\alpha} + \frac{1}{v_\beta} + \frac{1}{v_\gamma} = \frac{\alpha}{2E} + \frac{\beta}{2E} + \frac{\gamma}{2E} = \frac{\alpha + \beta + \gamma}{2E} = \frac{2\tau}{2E} = \frac{\tau}{\tau \rho} = \frac{1}{\rho}.$$

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ἀμέσως ἡ ἰσχύς τῆς ἀποδεικτέας σχέσεως.

Παρατήρησις. Οἱ τύποι 23 ἢ 27 ἐφαρμόζονται ἐν γένει εἰς προβλήματα, εἰς τὰ ὅποια παρουσιάζονται τὰ ὕψη v_α , v_β καὶ v_γ ἐνὸς τριγώνου ἢ αἱ ἀκτίνες ρ_α , ρ_β καὶ ρ_γ τῶν παρεγγεγραμμένων κύκλων.

1.10. Ἐσωτερικὴ διχοτόμος τριγώνου. Ἐστω $(\Delta\Delta) = \delta_\alpha$ ἡ ἔσωτερικὴ διχοτόμος, ἡ ἀντιστοιχοῦσα εἰς τὴν πλευρὰν α τριγώνου $AB\Gamma$. Ἐὰν E εἶναι τὸ

ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου ΑΒΓ καὶ E_1, E_2 τὰ ἐμβαδὰ τῶν τριγώνων ΑΒΔ, ΑΓΔ ἀντιστοίχως, τότε ἔχομεν (Σχ. 14):



Σχ. 14

$$E = E_1 + E_2 \Rightarrow \frac{1}{2} \beta \gamma \eta \mu A = \frac{1}{2} \gamma \delta_\alpha \eta \mu \frac{A}{2} + \frac{1}{2} \beta \delta_\alpha \eta \mu \frac{A}{2} \Rightarrow$$

$$\frac{1}{2} \beta \gamma \left(2 \eta \mu \frac{A}{2} \sigma \nu \nu \frac{A}{2} \right) = \frac{1}{2} \delta_\alpha (\beta + \gamma) \eta \mu \frac{A}{2} \Rightarrow 2 \beta \gamma \sigma \nu \nu \frac{A}{2} = (\beta + \gamma) \delta_\alpha \Rightarrow$$

$$\delta_\alpha = \frac{2 \beta \gamma}{\beta + \gamma} \sigma \nu \nu \frac{A}{2} \Rightarrow \delta_\alpha = \frac{2 \cdot 2R \eta \mu B \cdot 2R \eta \mu \Gamma}{2R \eta \mu B + 2R \eta \mu \Gamma} \sigma \nu \nu \frac{A}{2} \Rightarrow$$

$$\delta_\alpha = \frac{4R \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\eta \mu B + \eta \mu \Gamma} \sigma \nu \nu \frac{A}{2} \Rightarrow \delta_\alpha = \frac{4R \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{2 \eta \mu \frac{B + \Gamma}{2} \sigma \nu \nu \frac{B - \Gamma}{2}} \sigma \nu \nu \frac{A}{2} \Rightarrow$$

$$\delta_\alpha = \frac{2R \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\sigma \nu \nu \frac{B - \Gamma}{2}}$$

*Άρα, ἔχομεν τελικῶς τοὺς κάτωθι βασικοὺς τύπους :

$$\delta_\alpha = \frac{2 \beta \gamma}{\beta + \gamma} \sigma \nu \nu \frac{A}{2} = \frac{2R \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\sigma \nu \nu \frac{B - \Gamma}{2}} \quad 28$$

$$\delta_\beta = \frac{2 \gamma \alpha}{\gamma + \alpha} \sigma \nu \nu \frac{B}{2} = \frac{2R \eta \mu \Gamma \eta \mu A}{\sigma \nu \nu \frac{\Gamma - A}{2}} \quad 29$$

$$\delta_\gamma = \frac{2 \alpha \beta}{\alpha + \beta} \sigma \nu \nu \frac{\Gamma}{2} = \frac{2R \eta \mu A \eta \mu B}{\sigma \nu \nu \frac{A - B}{2}} \quad 30$$

1.11. Έξωτερική διχοτόμος τριγώνου. Έστω $(AE) = \Delta_\alpha$ ή έξωτερική διχοτόμος, ή αντιστοιχοῦσα εἰς τὴν πλευρὰν α . Ἐὰν μὲ E_1, E_2 παραστήσωμεν τὰ ἔμβασα τῶν τριγώνων AGE, ABE ἀντιστοιχῶς, 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 πλεόν 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, βᾶσει καὶ τῶν τύπων (15), ἔχομεν:

$$E = |E_1 - E_2| \Rightarrow \frac{1}{2} \beta \gamma \eta \mu A = \left| \frac{1}{2} \beta \Delta_\alpha \eta \mu \left(\frac{\pi}{2} + \frac{A}{2} \right) - \frac{1}{2} \gamma \Delta_\alpha \eta \mu \left(\frac{\pi}{2} - \frac{A}{2} \right) \right|$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \beta \gamma \cdot 2 \eta \mu \frac{A}{2} \text{ συν } \frac{A}{2} = \left| \frac{1}{2} \beta \Delta_\alpha \text{ συν } \frac{A}{2} - \frac{1}{2} \gamma \Delta_\alpha \text{ συν } \frac{A}{2} \right| \Rightarrow$$

$$\Delta_\alpha = \frac{2\beta\gamma}{|\beta - \gamma|} \eta \mu \frac{A}{2} \Rightarrow \Delta_\alpha = \frac{2 \cdot 2R \eta \mu B \cdot 2R \eta \mu \Gamma}{2R |\eta \mu B - \eta \mu \Gamma|} \eta \mu \frac{A}{2} \Rightarrow$$

$$\Delta_\alpha = \frac{4R \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{2 \eta \mu \frac{B - \Gamma}{2} \text{ συν } \frac{B + \Gamma}{2}} \eta \mu \frac{A}{2} \Rightarrow \Delta_\alpha = \frac{2R \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\left| \eta \mu \frac{B - \Gamma}{2} \right| \left| \eta \mu \frac{A}{2} \right|} \eta \mu \frac{A}{2} \Rightarrow$$

$$\Delta_\alpha = \frac{2R \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\left| \eta \mu \frac{B - \Gamma}{2} \right|} \quad (\text{διότι } \eta \mu \frac{A}{2} > 0).$$

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. Λιάμεσος τριγώνου. Έστω μ_α ή διάμεσος, ή αντιστοιχοῦσα εἰς τὴν πλευ-

¹ Ὑποτίθεται $\beta \neq \gamma$ ($\Leftrightarrow B \neq \Gamma$), διότι ἄλλως δὲν ὀρίζεται ἡ ἔξωτερική διχοτόμος Δ_α .

ράν α τριγώνου ΑΒΓ. Ἐκ τοῦ θεωρήματος τῶν διαμέσων ἔχομεν:

$$\beta^2 + \gamma^2 = 2\mu_a^2 + \frac{\alpha^2}{2} \Rightarrow 2(\beta^2 + \gamma^2) = 4\mu_a^2 + \alpha^2 \Rightarrow$$

$$2(\beta^2 + \gamma^2) = 4\mu_a^2 + \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sin A \Rightarrow 4\mu_a^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 2\beta\gamma \sin A \Rightarrow$$

$$4\mu_a^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 4\left(\frac{1}{2} \beta\gamma \eta\mu A\right) \sigma\phi A \Rightarrow 4\mu_a^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 4E \sigma\phi A.$$

Ἐπὶ πλέον, ἐκ τοῦ τύπου $4\mu_a^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 2\beta\gamma \sin A$, βάσει καὶ τοῦ τύπου $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sin A$, προκύπτει: $4\mu_a^2 = \alpha^2 + 4\beta\gamma \sin A$. Οὕτως ἔχομεν τοὺς τύπους:

$4\mu_a^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 2\beta\gamma \sin A = \beta^2 + \gamma^2 + 4E \sigma\phi A = \alpha^2 + 4\beta\gamma \sin A$	35
$4\mu_b^2 = \gamma^2 + \alpha^2 + 2\gamma\alpha \sin B = \gamma^2 + \alpha^2 + 4E \sigma\phi B = \beta^2 + 4\gamma\alpha \sin B$	36
$4\mu_\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 + 2\alpha\beta \sin \Gamma = \alpha^2 + \beta^2 + 4E \sigma\phi \Gamma = \gamma^2 + 4\alpha\beta \sin \Gamma$	37

Παρατήρησης. Ὁ τύπος $4\mu_a^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 2\beta\gamma \sin A$ εἶναι δυνατόν, διὰ τῆς χρήσεως βοηθητικῆς γωνίας, νὰ μετασχηματισθῆ εἰς τρόπον, ὥστε νὰ εἶναι λογιστῆ διὰ τῶν λογαρίθμων ἢ διαμέσους μ_a . Πράγματι, ὁ τύπος οὗτος γράφεται διαδοχικῶς:

$$4\mu_a^2 = (\beta^2 + \gamma^2) \left(\sin^2 \frac{A}{2} + \eta\mu^2 \frac{A}{2} \right) + 2\beta\gamma \left(\sin^2 \frac{A}{2} - \eta\mu^2 \frac{A}{2} \right) =$$

$$(\beta + \gamma)^2 \sin^2 \frac{A}{2} + (\beta - \gamma)^2 \eta\mu^2 \frac{A}{2} = (\beta + \gamma)^2 \sin^2 \frac{A}{2} \left[1 + \left(\frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \right)^2 \epsilon\phi^2 \frac{A}{2} \right] \Rightarrow$$

$$2\mu_a = (\beta + \gamma) \sin \frac{A}{2} \sqrt{1 + \left(\frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \right)^2 \epsilon\phi^2 \frac{A}{2}}$$

θέτοντες $\frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \epsilon\phi \frac{A}{2} = \epsilon\phi\omega \left(-\frac{\pi}{2} < \omega < \frac{\pi}{2} \right)$, ἔχομεν:

$$2\mu_a = (\beta + \gamma) \sin \frac{A}{2} \sqrt{1 + \epsilon\phi^2 \omega} \Rightarrow 2\mu_a = (\beta + \gamma) \sin \frac{A}{2} | \tau\epsilon\mu\omega |$$

$$\Rightarrow \mu_a = \frac{\beta + \gamma}{2 \sin \omega} \sin \frac{A}{2} \Rightarrow \mu_a = \frac{2R(\eta\mu B + \eta\mu \Gamma)}{2 \sin \omega} \sin \frac{A}{2} =$$

$$\frac{2R\eta\mu \frac{B + \Gamma}{2} \sin \frac{B - \Gamma}{2}}{\sin \omega} \sin \frac{A}{2} = \frac{2R \sin^2 \frac{A}{2} \sin \frac{B - \Gamma}{2}}{\sin \omega}$$

ΕΦΑΡΜΟΓΗ. Νὰ ἔκφραστοῦν τὰ στοιχεῖα τ , ρ καὶ ρ_a τυχόντος τριγώνου συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνος R καὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

Λύσις: Εἶναι: $\tau = \frac{1}{2} (\alpha + \beta + \gamma) = \frac{1}{2} (2R\eta\mu A + 2R\eta\mu B + 2R\eta\mu \Gamma) \Rightarrow$

$$\tau = R (\eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu \Gamma) \Rightarrow \tau = 4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{\Gamma}{2}.$$

Ἐκ τοῦ τύπου τούτου, βάσει καὶ τῶν τύπων **18** καὶ **25**, λαμβάνομεν διαδοχικῶς:

$$\begin{aligned} \rho &= \frac{E}{\tau} = \frac{2R^2 \eta\mu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma}{4R \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2}} = \\ &= \frac{2R^2 \left(2\eta\mu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \right) \left(2\eta\mu \frac{B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} \right) \left(2\eta\mu \frac{\Gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} \right)}{4R \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2}} = \\ &= 4R \eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2} . \end{aligned}$$

Γνωρίζομεν ὅτι $\rho_\alpha = \tau \varepsilon\varphi \frac{A}{2}$, ὁπότε ἀντικαθιστῶντες εἰς τὸν τύπον τοῦτον τὴν προηγουμένως εὐρεθεῖσαν ἔκφρασιν τοῦ τ , λαμβάνομεν :

$$\rho_\alpha = 4R \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} \frac{\eta\mu \frac{A}{2}}{\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2}} \Rightarrow \rho_\alpha = 4R \eta\mu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} .$$

Ἔστω ἔχομεν τοὺς ἀκόλουθους χρησίμους τύπους :

$$\tau = 4R \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} \quad (X)$$

$$\rho = 4R \eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2} \quad (XI)$$

$$\rho_\alpha = 4R \eta\mu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} \quad (XII)$$

1.13. Παρατήρησις. Πάντα τὰ γραμμικὰ στοιχεῖα ἐνὸς τριγώνου (πλευραὶ, ἔμβαδόν, ὕψη, διχοτόμοι, διάμεσοι, περίμετρος, ἀκτὴς ἐγγεγραμμένου κύκλου, ἀκτῖνες παρεγγεγραμμένων κύκλων) ἐκφράζονται συναρτήσει τῆς ἀκτίνος R τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας καὶ τῶν γωνιῶν¹ αὐτοῦ καὶ μάλιστα διὰ τύπων τοιούτων, ὥστε νὰ εἶναι δυνατὸς ὁ διὰ τῶν λογαριθμῶν ὑπολογισμὸς αὐτῶν. Οἱ τύποι οὗτοι εἶναι: (II), **18, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33**, (X), (XI) (XII) καὶ ὁ τελικὸς τύπος τῆς προηγουμένης παρατήρησεως.

Ἡ ἀνωτέρω παρατήρησις ἔχει σπουδαιότητα σημασίαν διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν τριγώνων, ὡς θὰ ἴδωμεν ἀμέσως εἰς τὰ ἐπόμενα.

¹ Τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν. Τοῦτο δὲ θὰ ἐννοοῦμεν πάντοτε, ὅταν λέγωμεν ὅτι γραμμικὸν τι στοιχεῖον ἐνὸς τριγώνου ἐκφράζεται συναρτήσει τοῦ R καὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

55) Είς κάθε τρίγωνον νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$1) \alpha\eta\mu(B-\Gamma) + \beta\eta\mu(\Gamma-A) + \gamma\eta\mu(A-B) = 0$$

$$2) \alpha\sigma\upsilon\nu A + \beta\sigma\upsilon\nu B + \gamma\sigma\upsilon\nu\Gamma = 4R\eta\mu A \eta\mu B\eta\mu\Gamma$$

$$3) (\beta + \gamma)\sigma\upsilon\nu A + (\gamma + \alpha)\sigma\upsilon\nu B + (\alpha + \beta)\sigma\upsilon\nu\Gamma = 2\tau$$

$$4) \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 8R^2 (1 + \sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu\Gamma)$$

$$5) \alpha(\sigma\upsilon\nu B - \sigma\upsilon\nu\Gamma) = 2(\gamma - \beta)\sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{2}$$

$$6) (\beta - \gamma)^2 \sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{2} + (\beta + \gamma)^2 \eta\mu^2 \frac{A}{2} = \alpha^2$$

$$7) \gamma^2 = (\alpha - \beta)^2 + 4\alpha\beta\eta\mu^2 \frac{\Gamma}{2}$$

$$8) \alpha(\beta - \gamma)\sigma\varphi^2 \frac{A}{2} + \beta(\gamma - \alpha)\sigma\varphi^2 \frac{B}{2} + \gamma(\alpha - \beta)\sigma\varphi^2 \frac{\Gamma}{2} = 0$$

$$9) E = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{4\epsilon\varphi \frac{A+B-\Gamma}{2}} = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{2(\sigma\varphi B - \sigma\varphi A)} = \frac{\alpha^2\eta\mu 2B + \beta^2\eta\mu 2A}{4} \quad (B \neq A)$$

$$10) E = \frac{(\alpha^2 - \beta^2)\eta\mu A \eta\mu B}{2\eta\mu(A-B)} = \sqrt{\beta\gamma(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \quad (B \neq A)$$

$$11) E = \rho\beta\rho\gamma\epsilon\varphi \frac{A}{2} = \frac{\rho\alpha\rho\beta\rho\gamma}{\tau} = \frac{\mu\alpha^2 + \mu\beta^2 + \mu\gamma^2}{3(\sigma\varphi A + \sigma\varphi B + \sigma\varphi\Gamma)}$$

$$12) \alpha\sigma\varphi A + \beta\sigma\varphi B + \gamma\sigma\varphi\Gamma = 2(R + \rho)$$

$$13) \eta\mu^2 \frac{A}{2} + \eta\mu^2 \frac{B}{2} + \eta\mu^2 \frac{\Gamma}{2} = 1 - \frac{\rho}{2R}$$

$$14) E = R\rho(\eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu\Gamma) = \frac{1}{2} \sqrt{\alpha^2\beta^2\gamma^2 \eta\mu A \eta\mu B \eta\mu\Gamma} = \frac{\tau^2}{\sigma\varphi \frac{A}{2} + \sigma\varphi \frac{B}{2} + \sigma\varphi \frac{\Gamma}{2}}$$

$$15) E = 2R^2 \frac{u_\alpha u_\beta u_\gamma}{\alpha\beta\gamma} = \alpha \frac{\rho\beta\rho\gamma}{\rho\beta + \rho\gamma} = \frac{(\alpha + \beta)\rho\rho\gamma}{\rho + \rho\gamma}$$

$$16) u_\alpha + u_\beta + u_\gamma = \frac{\beta\gamma + \gamma\alpha + \alpha\beta}{2R}$$

$$17) \frac{\eta\mu^2 A}{u_\alpha^2} = \frac{1}{\beta^2} + \frac{1}{\gamma^2} - \frac{2\sigma\upsilon\nu A}{\beta\gamma}$$

$$18) \alpha^3\sigma\upsilon\nu(B-\Gamma) + \beta^3\sigma\upsilon\nu(\Gamma-A) + \gamma^3\sigma\upsilon\nu(A-B) = 3\alpha\beta\gamma$$

56) 'Εάν εις τρίγωνον ΑΒΓ ισχύη ἡ σχέση: $R \sigma\upsilon\nu(B-\Gamma) = \delta_\alpha \sigma\upsilon\nu \frac{B-\Gamma}{2}$, τότε τὸ τρίγωνον εἶναι ὀρθογώνιον.

57) 'Αναγκαῖα καὶ ἰκανὴ συνθήκη, ἵνα ἐν 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 τρίγωνον εἶναι ἰσοσκελές, ἔάν ἰσχύη μία τῶν ἀκολουθῶν σχέσεων:

$$\begin{array}{lll}
 1) \text{ συν}^2 \frac{A}{2} = \eta\mu B \eta\mu\Gamma & 2) \alpha = 2\beta \text{ συν}\Gamma & 3) (\tau - \beta)\sigma\varphi \frac{\Gamma}{2} = \tau\epsilon\varphi \frac{B}{2} \\
 4) 2\upsilon_{\alpha} = \alpha\sigma\varphi \frac{A}{2} & 5) 4\tau\rho = \alpha^2 \sigma\varphi \frac{A}{2} & 6) (\alpha + \beta)\sigma\varphi \frac{\Gamma}{2} = \alpha\epsilon\varphi A + \beta\epsilon\varphi B \\
 7) \frac{\alpha}{\upsilon_{\alpha}} + \frac{\beta}{\upsilon_{\beta}} + \frac{\gamma}{\upsilon_{\gamma}} = \sigma\varphi \frac{A}{2} + 3\epsilon\varphi \frac{A}{2}
 \end{array}$$

60) Εἰς κάθε τρίγωνον νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\begin{array}{ll}
 1) \delta_{\alpha} \text{ συν} \frac{B-\Gamma}{2} = \upsilon_{\alpha} & 2) \delta_{\alpha} \Delta_{\alpha} (\beta^2 - \gamma^2) = 4\beta\gamma\epsilon \\
 3) \rho_{\alpha} + \rho_{\beta} + \rho_{\gamma} = 4R + \rho & 4) \epsilon\varphi \frac{B}{2} + \epsilon\varphi \frac{\Gamma}{2} = \frac{\alpha}{\rho_{\alpha}} \\
 5) \epsilon\varphi \frac{B}{2} \epsilon\varphi \frac{\Gamma}{2} = \frac{\rho}{\rho_{\alpha}} & 6) \alpha^2 \geq 4\rho\rho_{\alpha} \\
 7) \rho_{\alpha} + \rho_{\beta} = 4R \text{ συν}^2 \frac{\Gamma}{2} \\
 8) \rho_{\alpha}\rho_{\beta} + \rho_{\beta}\rho_{\gamma} = \alpha\beta & 9) \text{ συν}A \text{ συν}B \text{ συν}\Gamma = \frac{\tau^2 - (2R + \rho)^2}{4R^2} \\
 10) \frac{1}{\rho_{\alpha}} + \frac{1}{\rho_{\beta}} = \frac{2}{\upsilon_{\gamma}} & 11) \upsilon_{\alpha}\upsilon_{\beta} + \upsilon_{\beta}\upsilon_{\gamma} + \upsilon_{\gamma}\upsilon_{\alpha} = \frac{2\rho\tau^2}{R} \\
 12) \rho_{\alpha}\rho_{\beta} + \rho_{\beta}\rho_{\gamma} + \rho_{\gamma}\rho_{\alpha} = \tau^2
 \end{array}$$

61) Έάν εἰς τρίγωνον εἶναι $E = \frac{\alpha}{4} \sqrt{(\beta + \gamma)^2 - \alpha^2}$, τότε τὸ τρίγωνον εἶναι ἰσοσκελές.

62) Έάν αἱ πλευραὶ ἐνὸς τριγώνου εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀρ. προόδου καὶ ἡ μεγαλύτερα γωνία εἶναι διπλασία τῆς μικρότερης γωνίας, τότε αἱ πλευραὶ του εἶναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν 4,5,6 καὶ ἀντιστρόφως.

63) Έάν εἰς τρίγωνον ἰσχύη μία τῶν ἀκολουθῶν σχέσεων, τὸ τρίγωνον εἶναι ὀρθογώνιον :

$$\begin{array}{lll}
 1) \eta\mu^2 A + \eta\mu^2 B + \eta\mu^2 \Gamma = 2 & 2) E = \tau(\tau - \alpha) & 3) E = \rho\rho_{\alpha} \\
 4) E = \rho\mu\rho_{\gamma} & 5) \rho_{\beta} + \rho_{\gamma} = \alpha & 6) \rho_{\beta} + \rho_{\gamma} = 2R \\
 7) \epsilon\varphi B + \epsilon\varphi \Gamma = \frac{\alpha^2}{2E} & 8) \sigma\varphi \frac{B}{2} = \frac{\alpha + \gamma}{\beta}
 \end{array}$$

64) Έάν αἱ διάμεσοι μ_{β} καὶ μ_{γ} τέμνονται καθέτως, νά δειχθῆ ὅτι :

$$1) 2(\sigma\varphi B + \sigma\varphi \Gamma) = \sigma\varphi A \quad 2) \text{ συν}A \geq \frac{A}{5}$$

65) Δείξατε ὅτι $\upsilon_{\alpha} = 4\rho$, ἔάν καὶ μόνον ἔάν $3\eta\mu \frac{A}{2} = \text{συν} \frac{B-\Gamma}{2}$.

66) Ἡ ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη, ἵνα ἐν τρίγωνον εἶναι ὀρθογώνιον εἶναι:

$$\beta\epsilon\varphi \frac{B}{2} + \gamma\epsilon\varphi \frac{\Gamma}{2} = 2(R - \rho).$$

67) Εἶναι δυνατὸν αἱ πλευραὶ ἐνὸς τριγώνου νά ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν ἢ γεωμετρικὴν πρόοδον, ὅταν αἱ γωνίαὶ του εὑρίσκονται ἐν ἀριθμ. προόδῳ;

68) Έάν εἰς τρίγωνον εἶναι $\alpha = \upsilon_{\alpha}$, τότε δείξατε ὅτι:

$$\frac{\gamma}{2} (\sqrt{5} - 1) \leq \beta \leq \frac{\gamma}{2} (\sqrt{5} + 1)$$

- 69) 'Εάν εις τρίγωνον ισχύη $R = \sqrt{\rho r_a}$, τότε τὸ τρίγωνον εἶναι ὀρθογώνιον καὶ ἰσοσκελές.
- 70) 'Εάν εις τρίγωνον εἶναι $\tau > 2R + \rho$, νὰ ὀρισθῆ τὸ εἶδος τοῦ τριγώνου.
- 71) Εἰς τρίγωνον εἶναι $\alpha^4 + \beta^4 = \gamma^4$, ἐὰν καὶ μόνον ἐὰν $2\eta\mu^2\Gamma = \epsilon\phi\Lambda\epsilon\phi\text{B}$.
- 72) 'Εὰν ω, ϕ καὶ θ εἶναι ἀντιστοιχῶς αἱ γωνίαι τὰς ὁποίας σχηματίζει ἡ διάμεσος μ_a ὀξυγωνίου τριγώνου $\text{AB}\Gamma$ μετὰ τὰς πλευρὰς α, β καὶ γ 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) $\sigma\phi\text{A} = \frac{4\mu_a^2 - \alpha^2}{4\alpha\mu_a\eta\mu\omega}$
- 73) 'Εὰν O εἶναι ἐσωτερικὸν σημεῖον τριγώνου $\text{AB}\Gamma$ τοιοῦτον, ὥστε $\widehat{\text{OAB}} = \widehat{\text{OB}\Gamma} = \widehat{\text{O}\Gamma\text{A}} = \omega$, 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) $\omega \leq \frac{\pi}{6}$
- 74) 'Εστῶσαν $\text{AB}\Gamma$ ὀξυγωνίον τρίγωνον, $\text{A}'\text{B}'\Gamma'$ τὸ ὀρθικὸν τρίγωνον αὐτοῦ, H τὸ ὀρθόκεντρον τοῦ τριγώνου $\text{AB}\Gamma$ καὶ O τὸ κέντρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας αὐτοῦ. 'Εὰν OK εἶναι ἡ ἀπόστασις τοῦ O ἀπὸ τὴν πλευρὰν, δεῖξατε ὅτι :
- 1) $(\text{OK}) = R\sigma\upsilon\text{nA}$, ὅπου R εἶναι ἡ ἀκτίς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας τοῦ τριγώνου $\text{AB}\Gamma$.
 2) $(\text{HA}) = 2R\sigma\upsilon\text{nA}$
 3) $(\text{HA}') = 2R\sigma\upsilon\text{nB}\sigma\upsilon\text{n}\Gamma$
 4) $\text{A}' = \pi - 2\text{A}$, $\text{B}' = \pi - 2\text{B}$, $\Gamma' = \pi - 2\Gamma$ ($\text{A}', \text{B}', \Gamma'$ εἶναι αἱ γωνίαι τοῦ ὀρθικοῦ τριγώνου).
 5) $(\text{B}'\Gamma') = R\eta\mu 2\text{A} = \alpha\sigma\upsilon\text{nA}$
 6) $(\text{A}'\text{B}'\Gamma') = 2\text{E}\sigma\upsilon\text{nA}\sigma\upsilon\text{nB}\sigma\upsilon\text{n}\Gamma$
 7) $(\text{OH})^2 = R^2(1 - 8\sigma\upsilon\text{nA}\sigma\upsilon\text{nB}\sigma\upsilon\text{n}\Gamma)$
 8) $\sigma\upsilon\text{nA}\sigma\upsilon\text{nB}\sigma\upsilon\text{n}\Gamma \leq \frac{1}{8}$
- Ποῖα ἡ μορφή τῶν ἀνωτέρω σχέσεων, ὅταν τὸ τρίγωνον εἶναι ἀμβλυγώνιον;

2. 'Επίλυσις τριγώνων

2.1. 'Ορισμοὶ καὶ βασικαὶ ἔννοιαι. Καλεῖται **ἐπίλυσις** ἑνὸς τριγώνου, ὁ δι' ὑπολογισμοῦ προσδιορισμὸς τῶν ἀγνώστων κυρίων στοιχείων του, ὅταν δοθοῦν πρὸς τοῦτο ἑπαρκῆ στοιχεῖα αὐτοῦ.

'Η ἐπίλυσις τριγώνου εἶναι εἷς ἐκ τῶν κυριωτέρων σκοπῶν τῆς Τριγωνομετρίας καὶ τοῦτο, διότι αὕτη εἶναι ἀδύνατος διὰ τῆς Γεωμετρίας. 'Η ἀδυναμία

αύτη τῆς Γεωμετρίας ὀφείλεται εἰς τὸ γεγονός, ὅτι δὲν ὑπάρχουν σχέσεις, αἱ ὁποῖαι νὰ συνδέουν τὰ γραμμικὰ καὶ γωνιακὰ στοιχεῖα ἑνὸς τριγώνου. Τὴν δυσκολίαν ταύτην αἶρει ἡ Τριγωνομετρία διὰ τῆς εἰσαγωγῆς τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν γωνίας, τῇ βοηθεῖα τῶν ὁποίων, καθίσταται δυνατὴ ἡ ὑπαρξὶς σχέσεων μεταξὺ τῶν γραμμικῶν στοιχείων τριγώνου καὶ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

Θὰ λέγωμεν ὅτι μία ἐπίλυσις εἶναι **δυνατὴ**, ἐφ' ὅσον ὑπάρχει τρίγωνον τοιοῦτον, ὥστε τὰ ἐκ τῆς ἐπιλύσεως εὐρισκόμενα στοιχεῖα καὶ τὰ δεδομένα στοιχεῖα εἶναι στοιχεῖα του. Ἐν ἐναντία περιπτώσει, ἡ ἐπίλυσις θὰ λέγεται **ἀδύνατος**.

Ἡ εὐρεσις τῶν ἀναγκαίων καὶ ἰκανῶν 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, θὰ ἔννοοῦμεν κάθε τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν (ἢ ἐξίσωσιν) ὡς πρὸς τὰς γωνίας Α, Β, Γ ἢ κάθε ἐξίσωσιν ὡς πρὸς τὰ γραμμικὰ στοιχεῖα τοῦ τριγώνου τούτου.

Συνεπῶς, τὰ δεδομένα πρὸς ἐπίλυσιν τριγώνου στοιχεῖα δύνανται νὰ εἶναι γραμμικὰ ἢ γωνιακὰ σχέσεις.

2.2. Παρατηρήσεις: 1) Κάθε γραμμικὴ ὁμογενὴς σχέσηις ἑνὸς τριγώνου εἶναι ἰσοδύναμος μὲ 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 μίαν γωνιακὴν σχέσηιν. Π.χ. Ἐκ τῆς γραμμικῆς ὁμογενοῦς σχέσεως $a\alpha = b\gamma$ θὰ ἔχωμεν :

$$a\alpha = b\gamma \iff (2R \eta\mu A) (2R \eta\mu B \eta\mu \Gamma) = (2R \eta\mu B) (2R \eta\mu \Gamma) \iff$$

$$4R^2 \eta\mu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma = 4R^2 \eta\mu B \eta\mu \Gamma \iff \eta\mu A = 1 \iff A = \frac{\pi}{2} .$$

2) Ἐκ δύο γραμμικῶν μὴ ὁμογενῶν σχέσεων προκύπτει μίαν γωνιακὴν σχέσηιν. Διότι, ἐὰν ἐκφράσωμεν τὰ γραμμικὰ στοιχεῖα τῶν δύο γραμμικῶν σχέσεων συναρτήσῃ τοῦ R καὶ τῶν γωνιῶν καὶ ἀπαλείψωμεν τὸ R μεταξὺ αὐτῶν (συνήθως διὰ διαιρέσεως κατὰ μέλη τῶν σχέσεων), θὰ προκύψῃ γωνιακὴν σχέσηιν. 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 διαιρέσεως 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 γωνίαι Α, Β, Γ καὶ εἰς ἀριθμὸς R. Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν, ὅτι αἱ

Ίκαναί καί ἀναγκαῖαί συνθήκαι, ἵνα ὑπάρχη τρίγωνον μέ γωνίας τὰς A, B, Γ καί 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 καί τῆς ἀκτίνοσ 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 καί 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 $\alpha = 2R\eta\mu A$, $\beta = 2R\eta\mu B$ καί $\gamma = 2R\eta\mu\Gamma$ προσδιορίζομεν τὰς πλευράσ 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 ἐπιλύσεωσ.

α) Δίδονται δύο γωνιακαὶ σχέσεισ καί μία γραμμικὴ μὴ ὁμογενήσ.

β) Δίδονται δύο γραμμικαὶ σχέσεισ, ἐκ τῶν ὁποῖων μία τοῦλάχιστον εἶναι μὴ ὁμογενήσ καί μία γωνιακὴ.

γ) Δίδονται τρεῖσ γραμμικαὶ σχέσεισ, ἐκ τῶν ὁποῖων μία τοῦλάχιστον εἶναι μὴ ὁμογενήσ.

Αἱ περιπτώσεισ β) καί γ) ἀνάγονται, δυνάμει τῶν ἀνωτέρω παρατηρήσεωσ, εἰσ τὴν περίπτωσιν α) (διατί;).

Πρὸσ ἐπίλυσιν τοῦ τριγώνου, εἰσ τὴν περίπτωσιν α) παρατηροῦμεν ὅτι: Αἱ δύο δεδομένα γωνιακαὶ σχέσεισ, ἐν συνδυασμῶ καί μέ τὴν $A+B+\Gamma = \pi$, ἀποτελοῦν ἐν τριγωνομετρικὸν σύστημα (ἢ σύστημα) (Σ), μέ ἀγνώστουσ τὰσ γωνίασ A , B καί Γ . Οὕτωσ, ἡ ἐπίλυσισ τοῦ τριγώνου ἀρχίζει μέ τὸν προσδιορισμὸν τῶν γωνιῶν ἐκ τοῦ συστήματοσ (Σ). 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 συναρτήσει τοῦ R καί τῶν γωνιῶν A, B, Γ . Ἐχομεν οὕτωσ ἀναχθῆ εἰσ τὴν βασικὴν ἐπίλυσιν.

Τονίζομεν ἰδιαίτέρωσ, ὅτι, ἐὰν τὸ σύστημα (Σ) ἔχη θετικὴν λύσιν καί εἶναι $R > 0$, τότε ὑπάρχει τρίγωνον, τοιοῦτον ὥστε τὰ δεδομένα στοιχεῖα καί τὰ

ἐκ τῆς ἐπιλύσεως εὐρισκόμενα τοιαῦτα, νὰ εἶναι στοιχεῖα τοῦ.

Ἔστω, αἱ συνθῆκαι, ἵνα τὸ σύστημα (Σ) ἔχη θετικὴν λύσιν καὶ εἶναι $R > 0$, εἶναι αἱ συνθῆκαι δυνατότητος τῆς ἐπιλύσεως.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1. Νὰ ἐπιλυθῆ τρίγωνον ἐκ τῶν σχέσεων :

$B - \Gamma = \omega > 0$, $\beta + \gamma = \kappa \alpha$ καὶ $\rho = \lambda$, ὅπου κ, λ, ω 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 :

$$\beta + \gamma = \kappa \alpha \iff 2R (\eta\mu B + \eta\mu \Gamma) = 2\kappa R \eta\mu B \eta\mu \Gamma$$

$$4\eta\mu \frac{B+\Gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B-\Gamma}{2} = \kappa (2\eta\mu B \eta\mu \Gamma) \iff$$

$$4\eta\mu \frac{B+\Gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B-\Gamma}{2} = \kappa \{ \sigma\upsilon\nu(B-\Gamma) - \sigma\upsilon\nu(B+\Gamma) \} \quad (1)$$

Ἄρα, ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὸ σύστημα :

$$(1) \quad \left. \begin{array}{l} B - \Gamma = \omega \\ A + B + \Gamma = \pi \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} B - \Gamma = \omega \\ 4\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\omega}{2} = \kappa (\sigma\upsilon\nu\omega + \sigma\upsilon\nu A) \\ A + B + \Gamma = \pi \end{array} \right. \quad (2)$$

Ἡ ἐξίσωσις (2) ἰσοδυναμῶς γράφεται :

$$(2) \iff 4\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\omega}{2} = \kappa (\sigma\upsilon\nu\omega + 2\sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{2} - 1) \iff$$

$$2\kappa\sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{2} - 4\sigma\upsilon\nu \frac{\omega}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} + \kappa \sigma\upsilon\nu\omega - \kappa = 0 \iff$$

$$f \left(\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \right) = \kappa\sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{2} - 2\sigma\upsilon\nu \frac{\omega}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} - \kappa\eta\mu^2 \frac{\omega}{2} = 0 \quad (3)$$

Ἐξ ἄλλου εἶναι : $\Gamma > 0 \iff 2\Gamma > 0 \iff (A + B + \Gamma) - (B - \Gamma) > A \iff \pi - \omega > A$

Ἐκ ταύτης καὶ ἐπειδὴ $B - \Gamma = \omega > 0$, συνάγεται ὅτι : Ἐὰν τὸ ἀνωτέρω σύστημα ἔχη λύσιν, αὕτη θὰ εἶναι θετικὴ, τότε καὶ μόνον τότε, ὅταν :

$$0 < A < \pi - \omega < \pi \iff 0 < \frac{A}{2} < \frac{\pi}{2} - \frac{\omega}{2} < \frac{\pi}{2} \iff$$

$$\sigma\upsilon\nu 0 > \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} > \sigma\upsilon\nu \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\omega}{2} \right) \iff 1 > \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} > \eta\mu \frac{\omega}{2} \quad (4)$$

Συνεπῶς, αἱ ρίζαι τῆς ἐξίσωσεως (3) εἶναι δεκταί, ἐφ' ὅσον πληροῦν τὴν (4). Πρὸς τοῦτο, ὡς γνωστὸν ἐκ τῆς Ἀλγέβρας, διακρίνομεν τὰς ἀκολουθοῦσας περιπτώσεις :

α) 'Η (3) έχει μία δεκτή ρίζα, εάν και μόνον εάν :

$$f\left(\eta\mu\frac{\omega}{2}\right) f(1) < 0 \Leftrightarrow$$

$$\left(k\eta\mu^2\frac{\omega}{2} - 2\sigma\upsilon\nu\frac{\omega}{2} \eta\mu\frac{\omega}{2} - k\eta\mu^2\frac{\omega}{2}\right) \left(k - 2\sigma\upsilon\nu\frac{\omega}{2} - k\eta\mu^2\frac{\omega}{2}\right) < 0 \Leftrightarrow$$

$$-2\eta\mu\frac{\omega}{2} \sigma\upsilon\nu\frac{\omega}{2} \left(k\sigma\upsilon\nu^2\frac{\omega}{2} - 2\sigma\upsilon\nu\frac{\omega}{2}\right) < 0 \Leftrightarrow$$

$$\eta\mu\omega \sigma\upsilon\nu\frac{\omega}{2} \left(k\sigma\upsilon\nu\frac{\omega}{2} - 2\right) > 0 \Leftrightarrow k\sigma\upsilon\nu\frac{\omega}{2} - 2 > 0 \quad (5)$$

β) 'Η (3) έχει δύο δεκτάς ρίζας, εάν και μόνον εάν:

$$\Delta > 0, \alpha f\left(\eta\mu\frac{\omega}{2}\right) > 0, \alpha f(1) > 0, \eta\mu\frac{\omega}{2} + \frac{\beta}{2\alpha} < 0, 1 + \frac{\beta}{2\alpha} > 0$$

'Εν συνεχεία, εκ τῆς δεδομένης γραμμικῆς σχέσεως $\rho = \lambda$ καὶ βάσει τοῦ τύπου (ΧΙ) 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 ἀναγκῆ 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: $\alpha f\left(\eta\mu\frac{\omega}{2}\right) = \kappa(-2\sigma\upsilon\nu\frac{\omega}{2} \eta\mu\frac{\omega}{2}) = -\kappa\eta\mu\omega < 0$ (διότι $\kappa > 0$), συνεπῶς ἡ ἐξίσωσις (3) δὲν ἔχει δύο δεκτάς 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 κ, λ, ω 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, ἐάν $\kappa = 1$, τότε $\beta = \gamma$, ὅθεν $B = \Gamma$ καὶ συνεπῶς $B - \Gamma = 0$, ὅπερ ἄτοπον, λόγω τῆς δεδομένης σχέσεως

$0 < \omega < \frac{\pi}{2}$. 'Εν συνεχεία, βάσει γνωστῆς ιδιότητος τῶν ἀναλογιῶν, ἔχομεν:

$$\frac{\beta}{\gamma} = \kappa \Leftrightarrow \frac{2R\eta\mu B}{2R\eta\mu\Gamma} = \kappa \Leftrightarrow \frac{\eta\mu B}{\eta\mu\Gamma} = \kappa \Leftrightarrow \frac{\eta\mu B + \eta\mu\Gamma}{\eta\mu B - \eta\mu\Gamma} = \frac{\kappa+1}{\kappa-1} \Leftrightarrow$$

$$\frac{2\eta\mu \frac{B+\Gamma}{2} \operatorname{csc} \frac{B-\Gamma}{2}}{2\eta\mu \frac{B-\Gamma}{2} \operatorname{csc} \frac{B+\Gamma}{2}} = \frac{\kappa+1}{\kappa-1} \Leftrightarrow \operatorname{ef} \frac{B+\Gamma}{2} \operatorname{of} \frac{B-\Gamma}{2} = \frac{\kappa+1}{\kappa-1}$$

Συνεπώς, έχουμε προς επίλυσιν τὸ σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} B - \Gamma = \omega \\ A + B + \Gamma = \pi \\ \operatorname{ef} \frac{B+\Gamma}{2} \operatorname{of} \frac{B-\Gamma}{2} = \frac{\kappa+1}{\kappa-1} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} B - \Gamma = \omega \\ A + B + \Gamma = \pi \\ \operatorname{of} \frac{A}{2} = \frac{\kappa+1}{\kappa-1} \operatorname{ef} \frac{\omega}{2} \end{array} \right. \quad (1)$$

Ἐὰν τὸ ἀνωτέρω σύστημα ἔχη λύσιν, αὕτη εἶναι θετική, ὅταν καὶ μόνον ὅταν (ὡς καὶ εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα):

$$0 < \frac{A}{2} < \frac{\pi}{2} - \frac{\omega}{2} < \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \operatorname{of} \frac{A}{2} > \operatorname{of} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\omega}{2} \right) \Leftrightarrow \operatorname{of} \frac{A}{2} > \operatorname{ef} \frac{\omega}{2}$$

Ἐπομένως, ἡ ἐξίσωσις (1) ἔχει δεκτὴν λύσιν, ὅταν καὶ μόνον ὅταν:

$$\frac{\kappa+1}{\kappa-1} \operatorname{ef} \frac{\omega}{2} > \operatorname{ef} \frac{\omega}{2} \Leftrightarrow \frac{\kappa+1}{\kappa-1} > 1 \Leftrightarrow \kappa > 1$$

Ἐπὶ πλέον, ἐκ τῆς γραμμικῆς σχέσεως $\delta_a = \lambda$ ἔχομεν: $\frac{2R\eta\mu B}{\operatorname{csc} \frac{B-\Gamma}{2}} = \lambda$ καὶ

ἐξ αὐτῆς εὐρίσκομεν τὸ $R = \frac{\lambda \operatorname{csc} \frac{B-\Gamma}{2}}{2\eta\mu B \eta\mu\Gamma}$. Οὕτω, καταλήγομεν εἰς τὴν βασικὴν ἐπίλυσιν.

Ἡ ἐξίσωσις (1) ἐπιλύεται ὡς ἑξῆς: Ἐπειδὴ $\frac{\kappa+1}{\kappa-1} \operatorname{ef} \frac{\omega}{2} > 0$, ὑπάρχει τόξον θ (εὐρισκόμενον λογαριθμικῶς) μὲ $0 < \theta < \pi$ τοιοῦτον, ὥστε $\operatorname{of} \frac{\theta}{2} = \frac{\kappa+1}{\kappa-1} \operatorname{ef} \frac{\omega}{2}$ καὶ συνεπῶς ἡ (1) γράφεται $\operatorname{of} \frac{A}{2} = \operatorname{of} \frac{\theta}{2}$. Ἡ λύσις αὐτῆς, ἐπειδὴ $0 < A < \pi$, εἶναι $A = \theta$. Εὐρέθη οὕτως ἡ γωνία A καὶ συνεπῶς τὸ ἀνωτέρω σύστημα ἐπιλύεται εὐκόλως. Πρὸς ὀλοκλήρωσιν τῆς διερευνήσεως τῆς ἐπιλύσεως, παρατηροῦμεν ὅτι: $R > 0 \Leftrightarrow \lambda > 0$.

Ὡστε, αἱ συνθήκαι δυνατότητος τῆς ἐπιλύσεως εἶναι: $\lambda > 0, \kappa > 1$.

2.5. Κλασσικαὶ ἐπιλύσεις. Ἐὰν τὰ δεδομένα πρὸς ἐπίλυσιν ἑνὸς τριγώνου εἶναι κύρια στοιχεῖα τοῦ τριγώνου τούτου, τότε λέγομεν ὅτι ἡ ἐπίλυσις εἶναι **κλασσικὴ ἐπίλυσις**.

2.5.1. Νά ἐπιλυθῆ τρίγωνον ἐκ τῶν : $A = \theta_1$, $B = \theta_2$, $a = \kappa$. Πρὸς ἐπίλυσιν τοῦ τριγώνου τούτου, ὡς ἀνεφέραμεν καὶ εἰς τὰς γενικὰς περιπτώσεις, θεωροῦμεν τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{array}{l} A = \theta_1 \\ B = \theta_2 \\ A + B + \Gamma = \pi \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} A = \theta_1 \\ B = \theta_2 \\ \Gamma = \pi - (\theta_1 + \theta_2) \end{array} \right.$$

Τὸ σύστημα τοῦτο ἔχει θετικὴν λύσιν, ἂν καὶ μόνον ἂν: $\theta_1 > 0$, $\theta_2 > 0$, $\theta_1 + \theta_2 < \pi$. 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, Γ, 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. Νά ἐπιλυθῆ 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 εὑρίσκοντο 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:

$$\left. \begin{array}{l} A = \theta \\ A + B + \Gamma = \pi \\ \epsilon\varphi \frac{B - \Gamma}{2} = \frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \sigma\varphi \frac{A}{2} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} A = \theta \\ A + B + \Gamma = \pi \\ \epsilon\varphi \frac{B - \Gamma}{2} = \frac{\kappa - \lambda}{\kappa + \lambda} \sigma\varphi \frac{\theta}{2} \end{array} \right. \quad (1)$$

*Ἐπειδὴ 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 εὑρεσιν τῆς διαφορᾶς $B - \Gamma$. Πρὸς τοῦτο ἔστω γωνία φ 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:

$$\left. \begin{array}{l} A = \theta \\ A + B + \Gamma = \pi \\ B - \Gamma = \varphi \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} A = \theta \\ B = \frac{\pi}{2} + \frac{\varphi}{2} - \frac{\theta}{2} \\ \Gamma = \frac{\pi}{2} - \frac{\varphi}{2} - \frac{\theta}{2} \end{array} \right.$$

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 $\epsilon\varphi \frac{\varphi}{2} = \frac{\kappa - \lambda}{\kappa + \lambda} \sigma\varphi \frac{\theta}{2}$ συνάγεται: $\epsilon\varphi \frac{\varphi}{2} < \sigma\varphi \frac{\theta}{2} \Rightarrow \epsilon\varphi \frac{\varphi}{2} < \epsilon\varphi \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2} \right) \Rightarrow \frac{\varphi}{2} < \frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{2} - \frac{\varphi}{2} - \frac{\theta}{2} > 0 \Rightarrow \Gamma = \frac{\pi}{2} - \frac{\varphi}{2} - \frac{\theta}{2} > 0$.

Ἄρα, τὸ σύστημα ἔχει πάντοτε θετικὴν λύσιν (μῖαν) καὶ συνεπῶς ἡ ἐπίλυσις εἶναι πάντοτε δυνατὴ. 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 κ, λ, μ δεδομένοι θετικοὶ ἀριθμοί. Ἐν προκειμένῳ, οἱ πλέον κατάλληλοι τύποι, εἶναι οἱ τύποι **14**. Συνεπῶς, ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὸ σύστημα:

$$\epsilon\varphi \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(s-\lambda)(s-\mu)}{s(s-\kappa)}}, \quad \epsilon\varphi \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-\mu)(s-\kappa)}{s(s-\lambda)}}$$

$$\epsilon\varphi \frac{\Gamma}{2} = \sqrt{\frac{(s-\kappa)(s-\lambda)}{s(s-\mu)}} \quad \delta\text{που } 2s = \kappa + \lambda + \mu.$$

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 θ_1 (εὐρισκόμενον λογαριθμικῶς) μὲ $0 < \theta_1 < \pi$ τοιοῦτον, ὥστε $\epsilon\varphi \frac{\theta_1}{2} = \sqrt{\frac{(s-\lambda)(s-\mu)}{s(s-\kappa)}}$, ὁπότε ἡ πρώτη τῶν ἐξισώσεων τοῦ ἀνωτέρω συστήματος γράφεται $\epsilon\varphi \frac{A}{2} = \epsilon\varphi \frac{\theta_1}{2}$. Ἡ ἐξίσωσις αὕτη ἔχει μίαν μόνον λύσιν ἐντὸς τοῦ διαστήματος $(0, \pi)$, ἡ ὅποια εἶναι $A = \theta_1$. Ἄρα, αἱ ἰκαναὶ καὶ ἀναγκαῖαι συνθήκαι, ἵνα τὸ σύστημα ἔχῃ 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 δυνατή, ἐφ' ὅσον $\theta_1 + \theta_2 + \theta_3 = \pi$. Τοῦτο ὅμως ἰσχύει, διότι : Ἀφ' ἐνὸς γνωρίζομεν ὅτι :

$$k^2 = \lambda^2 + \mu^2 - 2\lambda\mu \cos\theta_1 \iff \epsilon\phi \frac{\theta_1}{2} = \sqrt{\frac{(s-\lambda)(s-\mu)}{s(s-\kappa)}}$$

Ἀφ' ἑτέρου οἱ ἀριθμοὶ κ, λ, μ καὶ $\theta_1, \theta_2, \theta_3$ πληροῦν τὰς ὑποθέσεις τοῦ θεωρήματος 1.2.3. καὶ συνεπῶς εἶναι στοιχεῖα ἐνὸς τριγώνου. Ἐν συνεχείᾳ, ἐκ τῆς $\kappa = 2R \eta\mu\theta_1$ εὐρίσκομεν τὸ R καὶ συνεπῶς ἀναγόμεθα εἰς τὴν βασικὴν ἐπίλυσιν. Αἱ συνθηκαὶ δυνατότητος τῆς ἐπιλύσεως εἶναι αἱ (Σ).

Παρατήρησις 1. Ἡ σχέσις $\theta_1 + \theta_2 + \theta_3 = \pi$ δύναται νὰ ἀποδειχθῇ καὶ ὡς ἑξῆς:

$$\begin{aligned} \text{Εἶναι: } & \epsilon\phi \frac{\theta_1}{2} \epsilon\phi \frac{\theta_2}{2} + \epsilon\phi \frac{\theta_2}{2} \epsilon\phi \frac{\theta_3}{2} + \epsilon\phi \frac{\theta_3}{2} \epsilon\phi \frac{\theta_1}{2} = \\ & = \sqrt{\frac{(s-\lambda)(s-\kappa)(s-\mu)^2}{s^2(s-\kappa)(s-\mu)}} + \sqrt{\frac{(s-\kappa)^2(s-\lambda)(s-\mu)}{s^2(s-\lambda)(s-\mu)}} + \sqrt{\frac{(s-\lambda)^2(s-\kappa)(s-\mu)}{s^2(s-\mu)(s-\kappa)}} = 1 \end{aligned}$$

Ἐξ αὐτοῦ ὡς γνωστὸν ἡ μεταξὺ τῶν θ_1, θ_2 καὶ θ_3 σχέσις εἶναι $\theta_1 + \theta_2 + \theta_3 = 2\rho\pi + \pi$, $\rho \in \mathbb{Z}$. Ἐπειδὴ ὅμως $\theta_1, \theta_2, \theta_3 \in (0, \pi)$, προκύπτει : $0 < \theta_1 + \theta_2 + \theta_3 < 3\pi$ καὶ συνεπῶς ἔχομεν :

$$0 < 2\rho\pi + \pi < 3\pi \iff -\pi < 2\rho\pi < 2\pi \iff -\frac{1}{2} < \rho < 1 \iff \rho = 0 \iff \theta_1 + \theta_2 + \theta_3 = \pi.$$

Παρατήρησις 2. Ἐφ' ἑξῆς, πρὸ τῆς ἐπιλύσεως ἐνὸς 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 κ τοῦ τριγώνου.

2.5.4. Νὰ ἐπιλυθῇ τρίγωνον ἐκ τῶν : $\alpha = \kappa, \beta = \lambda, A = \theta$.

Περιορισμοί: $\kappa > 0, \lambda > 0$ καὶ $0 < \theta < \pi$. Ἐν συνεχείᾳ, ἐκ τῶν δύο γραμμικῶν σχέσεων ἔχομεν:

$$\frac{\beta}{\alpha} = \frac{2R \eta\mu B}{2R \eta\mu A} \iff \frac{\lambda}{\kappa} = \frac{\eta\mu B}{\eta\mu \theta} \iff \eta\mu B = \frac{\lambda}{\kappa} \eta\mu \theta.$$

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 ἀδύνατος.

β) Ἐὰν $\frac{\lambda}{\kappa} \eta\mu \theta \leq 1$, τότε ἡ (1) ἔχει λύσιν, τὴν ὁποῖαν εὐρίσκομεν ὡς ἑξῆς: Ἐστω

φ τὸ τόξον μὲ $0 < \varphi < \frac{\pi}{2}$ καὶ τοιοῦτον, ὥστε $\eta\mu\varphi = \frac{\lambda}{\kappa}$ ημθ. 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 :

$$\left. \begin{array}{l} A = \theta \\ B = \varphi \\ \Gamma = \pi - \theta - \varphi \end{array} \right\} (\Sigma_1) \qquad \left. \begin{array}{l} A = \theta \\ B = \pi - \varphi \\ \Gamma = \varphi - \theta \end{array} \right\} (\Sigma_2)$$

Ἐξετάζομεν ὑπὸ ποίας συνθήκας τὰ ἀνωτέρω συστήματα ἔχουν θετικὴν λύσιν. Πρὸς τοῦτο, διακρίνομεν τὰς ἀκολουθοῦσας περιπτώσεις :

β_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 (Σ_2) εἶναι ἀδύνατον, ἤτοι δὲν ἔχει θετικὴν λύσιν. Τὸ σύστημα (Σ_1) ἔχει θετικὴν λύσιν, ἐὰν καὶ μόνον ἐὰν : $\Gamma > 0 \Leftrightarrow \pi - \theta - \varphi > 0 \Leftrightarrow \pi - \theta > \varphi \Leftrightarrow \eta\mu(\pi - \theta) > \eta\mu\varphi \Leftrightarrow \eta\mu\theta > \eta\mu\varphi \Leftrightarrow \eta\mu\theta > \frac{\lambda}{\kappa} \eta\mu\theta \Leftrightarrow \kappa > \lambda$.

β_2) Ἐὰν $\theta < \frac{\pi}{2}$, τότε $\pi - \theta - \varphi > 0$ καὶ συνεπῶς, τὸ σύστημα (Σ_1) ἔχει θετικὴν λύσιν. Τὸ σύστημα (Σ_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.

$\alpha < \beta$ ημΑ	οὐδεμία λύσις
$\alpha > \beta$ ημΑ	$\left\{ \begin{array}{l} A < \frac{\pi}{2} \\ A \geq \frac{\pi}{2} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} \alpha < \beta \text{ δύο λύσεις} \\ \alpha \geq \beta \text{ μία λύσις} \\ \alpha \leq \beta \text{ οὐδεμία λύσις} \\ \alpha > \beta \text{ μία λύσις} \end{array} \right.$
$\alpha = \beta$ ημΑ	$\left\{ \begin{array}{l} A < \frac{\pi}{2} \\ A \geq \frac{\pi}{2} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} \text{μία λύσις} \\ \text{οὐδεμία λύσις} \end{array} \right.$

2.6. Ειδικότερον, εάν τὸ πρὸς ἐπίλυσιν τρίγωνον εἶναι ὀρθογώνιον (θὰ συμβολίζωμεν πάντοτε τὴν ὀρθὴν γωνίαν μὲ A), τότε, λαμβανομένου ὑπ' ὄψιν ὅτι $A = \frac{\pi}{2}$ ($\Rightarrow B + \Gamma = \frac{\pi}{2}$), τὸ ἀνωτέρω σύστημα (Σ) (2.4) θὰ εἶναι ἐν τριγωνομετρικὸν σύστημα (ἢ σύστημα) τῶν ὀξείων γωνιῶν B, Γ καὶ ἡ ἐπίλυσις τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου θὰ εἶναι δυνατὴ, εάν καὶ μόνον εάν, ὑπάρχη θετικὴ λύσις ($B > 0, \Gamma > 0$).

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1. Νὰ ἐπιλυθῇ 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:

$$\begin{aligned} \frac{\rho}{\alpha} &= \frac{4R \eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2}}{2R \eta\mu A} \iff \frac{\lambda}{\kappa} = \frac{2\eta\mu \frac{\pi}{4} \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2}}{\eta\mu \frac{\pi}{2}} \iff \\ \frac{\lambda}{\kappa} &= \sqrt{2} \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2} \iff 2\eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2} = \frac{2\lambda}{\kappa\sqrt{2}} \iff \\ \text{συν} \frac{B-\Gamma}{2} - \text{συν} \frac{B+\Gamma}{2} &= \frac{\lambda\sqrt{2}}{\kappa} \iff \text{συν} \frac{B-\Gamma}{2} - \text{συν} \frac{\pi}{4} = \frac{\lambda\sqrt{2}}{\kappa} \iff \\ \text{συν} \frac{B-\Gamma}{2} &= \frac{\lambda\sqrt{2}}{\kappa} + \frac{\sqrt{2}}{2} \iff \text{συν} \frac{B-\Gamma}{2} = \frac{\sqrt{2}(2\lambda + \kappa)}{2\kappa} \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} 0 \leq |B - \Gamma| < \frac{\pi}{2} &\iff 0 \leq \left| \frac{B - \Gamma}{2} \right| < \frac{\pi}{4} \iff \\ \text{συν} 0 \geq \text{συν} \frac{B - \Gamma}{2} > \text{συν} \frac{\pi}{4} &\iff 1 \geq \text{συν} \frac{B - \Gamma}{2} > \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (2). \end{aligned}$$

Συνεπῶς, ἡ ἐξίσωσις (1) ἔχει λύσιν, ὅταν καὶ μόνον ὅταν:

$$1 \geq \frac{\sqrt{2}(2\lambda + \kappa)}{2\kappa} > \frac{\sqrt{2}}{2} \iff \frac{\sqrt{2}(2\lambda + \kappa)}{2\kappa} \leq 1 \iff \lambda \leq \frac{\kappa(\sqrt{2} - 1)}{2} \quad (3).$$

Πληρουμένης τῆς συνθήκης (3), ἡ ἐξίσωσις (1) θὰ ἔχη λύσιν καὶ συνεπῶς εὐρίσκομεν τὴν διαφορὰν $B-\Gamma$, ὅποτε εὐκόλως εὐρίσκομεν τὰς ὀξείας γωνίας B καὶ Γ .

Αἱ συνθήκαι δυνατότητος τῆς ἐπιλύσεως εἶναι:

$$\kappa > 0, \lambda > 0, \lambda \leq \frac{\kappa(\sqrt{2}-1)}{2}.$$

Ἐὰν $\lambda = \frac{\kappa(\sqrt{2}-1)}{2}$, 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 ἀρχικὸς περιορισμὸς εἶναι: $\kappa > 0$. Ἐν συνεχείᾳ, ἐκ τῶν δύο δεδομένων μὴ ὁμογενῶν γραμμικῶν σχέσεων δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν μίαν γωνιακὴν σχέσιν. Πράγματι, ἀφ' ἑνὸς ἔχομεν:

$$\begin{aligned} \delta_\beta \delta_\gamma &= \frac{\gamma}{\text{συν} \frac{B}{2}} \cdot \frac{\beta}{\text{συν} \frac{\Gamma}{2}} \iff \lambda^2 = \frac{4R^2 \eta\mu\Gamma \eta\mu B}{\text{συν} \frac{B}{2} \text{συν} \frac{\Gamma}{2}} \iff \\ \lambda^2 &= 16R^2 \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2} \quad (1) \end{aligned}$$

Ἄφ' ἑτέρου, εἶναι: $\alpha = 2R \iff \kappa = 2R \iff \kappa^2 = 4R^2 \quad (2)$

Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) λαμβάνομεν:

$$\begin{aligned} \lambda^2 &= 4\kappa^2 \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2} \iff \lambda^2 = 2\kappa^2 \left[\text{συν} \frac{B-\Gamma}{2} - \text{συν} \frac{B+\Gamma}{2} \right] \iff \\ \lambda^2 &= 2\kappa^2 \left[\text{συν} \frac{B-\Gamma}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \right] \iff \text{συν} \frac{B-\Gamma}{2} = \frac{\lambda^2}{2\kappa^2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

Συνεπῶς, ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὸ σύστημα:

$$\begin{cases} B + \Gamma = \frac{\pi}{2} & (3) \\ \text{συν} \frac{B-\Gamma}{2} = \frac{\lambda^2}{2\kappa^2} + \frac{\sqrt{2}}{2} & (4) \end{cases}$$

Ἐὰν τὸ σύστημα τοῦτο ἔχη λύσιν, αὕτη θὰ εἶναι θετικὴ, ἐὰν καὶ μόνον ἐὰν:

$$\begin{aligned} 0 \leq |B-\Gamma| < \pi - A &\iff 0 \leq |B-\Gamma| < \frac{\pi}{2} \iff 0 \leq \left| \frac{B-\Gamma}{2} \right| < \frac{\pi}{4} \iff \\ \text{συν} 0 \geq \text{συν} \left| \frac{B-\Gamma}{2} \right| &> \text{συν} \frac{\pi}{4} \iff 1 \geq \text{συν} \frac{B-\Gamma}{2} > \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (5) \end{aligned}$$

*Αρα, ίνα ή εξίσωσις (4) έχη δεκτήν λύσιν, πρέπει και άρκεί:

$$1 \geq \frac{\lambda^2}{2\kappa^2} + \frac{\sqrt{2}}{2} > \frac{\sqrt{2}}{2} \iff \frac{\lambda^2}{2\kappa^2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \leq 1 \iff \frac{\lambda^2}{\kappa^2} \leq 2 - \sqrt{2} \quad (6)$$

Πληρουμένης τής συνθήκης (6), ή εξίσωσις (4) έχει λύσιν, όποτε εξ αυτής εύρισκομεν τήν διαφοράν Β-Γ και συνεπώς προχωροϋμεν κατά τά γνωστά.

Τελικώς, αί συνθήκαι δυνατότητος τής επίλυσεως είναι:

$$\kappa > 0, \frac{\lambda^2}{\kappa^2} \leq 2 - \sqrt{2}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

75) Νά επίλυθη τρίγωνον εκ τών 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 επίλυθη τρίγωνον εκ τών κάτωθι στοιχείων:

1) α, A, τ

2) $\alpha, B, \beta - \gamma = \lambda$

3) α, A, E

4) $\alpha, u_\alpha, B = 2\Gamma$

5) α, A, u_α

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 επίλυθη όρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ($A = \frac{\pi}{2}$) εκ τών έπομένων στοιχείων:

1) α, ρ

2) $u_\alpha, \mu\beta$

3) $B, \beta + \gamma = \kappa$

4) u_α, μ_α

5) ρ, B

6) $\alpha, \delta\beta$

7) τ, R

8) $2\tau, u_\alpha$

9) $B, \alpha + u_\alpha = \lambda$

78) Νά επίλυθη τρίγωνον εκ τών ακόλουθων 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 ύπολογισθοϋν αί τρεις πλευραι ενός τριγώνου, έάν γνωρίζωμεν, ότι τά μήκη αυτών είναι τρεις διαδοχικοί άκέραιοι άριθμοι και ότι ή μεγαλύτερα γωνία είναι διπλασία τής μικροτέρας.

80) Είς ὀρθογώνιον τρίγωνον δίδονται τὰ τμήματα μ καὶ ν , εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ἡ ὑποτείνουσα ὑπὸ τῆς διχοτόμου δ_a . Νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ στοιχεῖα $\alpha, \beta, \gamma, \delta_a$ καὶ u_a .

81) Αἱ πλευραὶ α, β, γ ἐνὸς τριγώνου ἀποτελοῦν ἀριθ. πρόοδον. Ἐάν δίδεται ἡ γωνία A , νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ ἄλλαι γωνίαι.

82) Εἰς τρίγωνον δίδονται τὰ στοιχεῖα R, ρ 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 Γ (ἄνευ πινάκων).

84) Νὰ ἐκφρασθῇ, συναρτήσει τῶν πλευρῶν τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$, ἡ ἐφαπτομένη τῆς γωνίας τῶν διαμέσων μ_β καὶ μ_γ .

85) Αἱ πλευραὶ τριγώνου ἀποτελοῦν ἀριθ. πρόοδον, ἡ δὲ διαφορά τῆς μικροτέρας γωνίας αὐτοῦ ἀπὸ τὴν μεγαλυτέραν εἶναι $\frac{\pi}{2}$. Νὰ δειχθῇ ὅτι αἱ πλευραὶ τοῦ τριγώνου εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἀριθμούς: $\sqrt{7}-1, \sqrt{7}, \sqrt{7}+1$.

86) Ἐάν εἰς τρίγωνον εἶναι $\Gamma = \frac{\pi}{3}$, τότε νὰ δειχθῇ ὅτι:

$$\frac{1}{\alpha + \gamma} + \frac{1}{\beta + \gamma} = \frac{3}{2r}$$

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 α 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 ω τῆς διαμέσου μ_β μετὰ τῆς ὑποτείνουσας α . Ζητοῦνται:

1) Νὰ ὀρισθοῦν αἱ γωνίαι B καὶ Γ .

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 α, u_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 μ_a εἶναι κάθετος εἰς τὴν πλευρὰν γ .

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 Γ . 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) Έάν ω, φ και θ είναι αί γωνίαι αί σχηματιζόμεναι υπό τῶν πλευρῶν προσανατολισμένου ἰσοπλευροῦ τριγώνου και ἐνὸς ἀξονος, νὰ δειχθῆ 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 ν παραπλεύρων ἑδρῶν, τῆς ὁποίας ἡ παράπλευρος ἀκμὴ εἶναι α καὶ ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ἐκάστης ἑδρας 2φ . Νὰ ὑπολογισθοῦν συναρτήσει τῶν α καὶ φ :

- 1) Τὸ ὄλικόν ἐμβαδόν,
- 2) Ὁ ὄγκος τῆς πυραμίδος,
- 3) ἡ ἀκτίς τῆς περιγεγραμμένης σφαίρας καὶ
- 4) ἡ ἀκτίς τῆς ἐγγεγραμμένης σφαίρας.

95) Ἐστω R ἡ ἀκτίς τῆς περιγεγραμμένης περιφέρειας τῆς βάσεως ABΓ τρισορθογωνίου εἰς τὸ O τετραέδρου OABΓ. Ἐάν ω_1, ω_2 καὶ ω_3 εἶναι ἀντιστοίχως αἱ διέδροι γωνίαι ΒΓ, ΓΑ καὶ ΑΒ, δεῖξατε ὅτι:

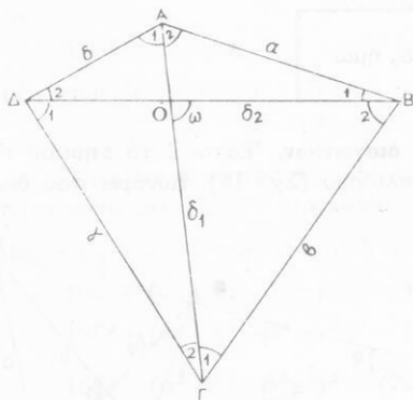
α) $V = \frac{4}{3} R^3 \eta\mu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma \sqrt{\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu \Gamma}$, ὅπου R εἶναι ὁ ὄγκος τοῦ τετραέδρου.

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 Α, Β, Γ, Δ καὶ αἱ πλευραὶ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου (Σχ. 15) χαρακτηρίζονται, ὅπως καὶ εἰς τὸ τρίγωνον,



Σχ. 15

ὡς **κύρια** στοιχεῖα τοῦ τετραπλεύρου. Αἱ διαγώνιοι δ_1 καὶ δ_2 , τὸ ἐμβαδόν E, ἡ περίμετρος 2s, ἡ γωνία ω τῶν διαγωνίων, ὡς καὶ κάθε ἄλλο στοιχεῖον (γραμμικὸν ἢ γωνιακόν), τὸ ὁποῖον συνδέεται μὲ τὸ κυρτὸν τετράπλευρον ABΓΔ, καλοῦνται **δευτερεύοντα** στοιχεῖα τοῦ τετραπλεύρου.

3.1.1. **Σχέσεις μεταξὺ τῶν στοιχείων κυρτοῦ τετραπλεύρου.** Ἀναφέρομεν κατωτέρω ὠρισμένης βασικὰς σχέσεις μεταξὺ τῶν στοιχείων ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου.

3.2.1. **Γωνίαι πλευρῶν καὶ διαγωνίων.** Ἀναχωροῦντες ἐκ τῆς προφανοῦς σχέσεως $\frac{(AD)}{(AG)} \cdot \frac{(AG)}{(AB)} \cdot \frac{(AB)}{(AD)} = 1$ 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 ανάλογως, 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 $\frac{AB}{B\Gamma} \cdot \frac{B\Gamma}{\Gamma\Delta} \cdot \frac{\Gamma\Delta}{\Delta\alpha} \cdot \frac{\Delta\alpha}{\alpha\beta} = 1$, εὐρίσκουμεν 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):

$$E = (AOB) + (BO\Gamma) + (\Gamma O\Delta) + (AO\Delta) \Rightarrow E = \frac{1}{2} (AO) (BO) \eta\mu\omega +$$

$$+ \frac{1}{2} (BO) (\Gamma O) \eta\mu\omega + \frac{1}{2} (\Gamma O) (\Delta O) \eta\mu\omega + \frac{1}{2} (\Delta O) (AO) \eta\mu\omega \Rightarrow$$

$$E = \frac{1}{2} [(AO) + (O\Gamma)] [(BO) + (O\Delta)] \eta\mu\omega \Rightarrow E = \frac{1}{2} (A\Gamma) (B\Delta) \eta\mu\omega.$$

Συνεπιτῶς, λαμβάνομεν τὸν τύπον:

$$E = \frac{1}{2} \delta_1 \delta_2 \eta\mu\omega$$

3

3.1.4. Πλευραὶ, διαγώνιοι καὶ γωνία τῶν διαγώνιων. Ἐστω Z τὸ σημεῖον τομῆς τῶν πλευρῶν β καὶ δ κυρτοῦ τετραπλεύρου (Σχ. 16). Δυνάμει τοῦ θεωρήματος τῶν συνημιτόνων, ἔχομεν:

$$\alpha^2 = (OA)^2 + (OB)^2 + 2(OA)(OB) \text{ συν}\omega$$

$$\beta^2 = (OB)^2 + (O\Gamma)^2 - 2(OB)(O\Gamma) \text{ συν}\omega$$

$$\gamma^2 = (O\Delta)^2 + (O\Gamma)^2 + 2(O\Delta)(O\Gamma) \text{ συν}\omega$$

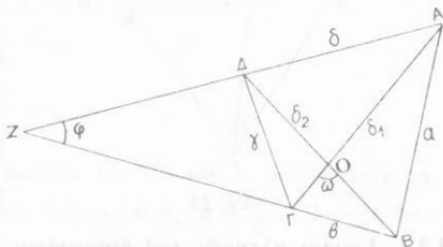
$$\delta^2 = (OA)^2 + (O\Delta)^2 - 2(OA)(O\Delta) \text{ συν}\omega$$

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: $\delta_1^2 = (AZ)^2 + (ZΓ)^2 - 2(AZ)(ZΓ) \text{ συνφ}$,
 $\delta_2^2 = (ZB)^2 + (ZΔ)^2 - 2(ZB)(ZΔ) \text{ συνφ}$, $\alpha^2 = (ZB)^2 + (ZA)^2 - 2(ZB)(ZA) \text{ συνφ}$
 και $\gamma^2 = (ZΔ)^2 + (ZΓ)^2 - 2(ZΔ)(ZΓ) \text{ συνφ}$.

Έκ τούτων και βάσει τῶν σχέσεων $(ZA) = (ZΔ) + (\Delta A)$,
 $(ZB) = (ZΓ) + (\Gamma B)$, προκύπτει ὁ τύπος:

$$\boxed{(\delta_1^2 + \delta_2^2) - (\alpha^2 + \gamma^2) = 2\beta\delta \text{ συνφ}} \quad 5$$

3.1.5. Ἐμβαδὸν συναρτήσει περιμέτρου καὶ γωνιῶν. Ἐκ τῶν τύπων (4) καὶ (5) προκύπτει ἀμέσως ὁ τύπος:

$$\boxed{E = \frac{1}{4} (\alpha^2 - \beta^2 + \gamma^2 - \delta^2) \text{ εφ}\omega} \quad 6$$

Ἐξ ἄλλου, εἶναι: $E = (\Delta AB) + (\Delta \Gamma B) = \frac{1}{2} \alpha\delta \eta\mu A + \frac{1}{2} \beta\gamma \eta\mu \Gamma \Rightarrow$

$$4E = 2\alpha\delta \eta\mu A + 2\beta\gamma \eta\mu \Gamma \quad (1)$$

Ἐπίσης, ἔχομεν: $\delta_2^2 = \alpha^2 + \delta^2 - 2\alpha\delta \text{ συν}A$ καὶ $\delta_2^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{ συν}\Gamma$.

Ἐξ αὐτῶν δὲ συνάγεται: $\alpha^2 + \delta^2 - 2\alpha\delta \text{ συν}A = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{ συν}\Gamma \Rightarrow$

$$\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2 = 2\alpha\delta \text{ συν}A - 2\beta\gamma \text{ συν}\Gamma \quad (2).$$

Ἐψοῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῶν (1), (2) εἰς τὸ τετράγωνον καὶ προσθέτομεν κατὰ μέλη, ὅποτε προκύπτει:

$$16E^2 + (\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2)^2 = (2\alpha\delta \eta\mu A + 2\beta\gamma \eta\mu \Gamma)^2 + (2\alpha\delta \text{ συν}A - 2\beta\gamma \text{ συν}\Gamma)^2 \Rightarrow$$

$$16E^2 + (\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2)^2 = 4\alpha^2\delta^2 + 4\beta^2\gamma^2 - 8\alpha\beta\gamma\delta \text{ συν}(A + \Gamma) \Rightarrow$$

$$16E^2 + (\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2)^2 = (2\alpha\delta + 2\beta\gamma)^2 - 8\alpha\beta\gamma\delta [1 + \text{συν}(A + \Gamma)] \Rightarrow$$

$$16E^2 + (\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2)^2 = (2\alpha\delta + 2\beta\gamma)^2 - 16\alpha\beta\gamma\delta \text{ συν}^2 \frac{A + \Gamma}{2} \Rightarrow$$

$$16E^2 = (2\alpha\delta + 2\beta\gamma)^2 - (\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2)^2 - 16\alpha\beta\gamma\delta \text{ συν}^2 \frac{A + \Gamma}{2} \Rightarrow$$

$$16E^2 = [(\alpha + \delta)^2 - (\beta - \gamma)^2] [(\beta + \gamma)^2 - (\alpha - \delta)^2] - 16\alpha\beta\gamma\delta \text{ συν}^2 \frac{A + \Gamma}{2} \Rightarrow$$

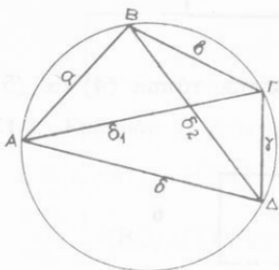
$$16E^2 = 16(s - \alpha)(s - \beta)(s - \gamma)(s - \delta) - 16\alpha\beta\gamma\delta \text{ συν}^2 \frac{A + \Gamma}{2}$$

$$(2s = \alpha + \beta + \gamma + \delta)$$

Ούτως εύρισκομεν τὸν τύπον:

$$E = \sqrt{(s-\alpha)(s-\beta)(s-\gamma)(s-\delta) - \alpha\beta\gamma\delta \operatorname{csc}^2 \frac{A+\Gamma}{2}} \quad 7$$

3.2. Κυρτὸν τετράπλευρον ἔγγραφimon εἰς κύκλον. Ἐστω τὸ ἔγγεγραμμένον εἰς κύκλον τετράπλευρον ΑΒΓΔ (Σχ. 17). Γνωρίζομεν ὅτι $B + \Delta = \pi$, ὁπότε $\operatorname{csc} B = -\operatorname{csc} \Delta$. Ἐξ ἄλλου, ἐκ τῶν τριγώνων ΑΒΓ καὶ ΑΓΔ, δυνάμει καὶ τοῦ θεωρήματος τῶν συν-ημιτόνων, λαμβάνομεν:



Σχ. 17

$$\alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \operatorname{csc} B = \gamma^2 + \delta^2 - 2\gamma\delta \operatorname{csc} B \Rightarrow$$

$$\operatorname{csc} B = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 - \delta^2}{2(\alpha\beta + \gamma\delta)} \quad (1)$$

Ἐκ τῆς (1), δυνάμει καὶ τῶν τύπων

$$\eta\mu \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{1 - \operatorname{csc} B}{2}}, \quad \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{1 + \operatorname{csc} B}{2}},$$

λαμβάνομεν:

$$\eta\mu \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-\alpha)(s-\beta)}{\alpha\beta + \gamma\delta}}, \quad \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-\gamma)(s-\delta)}{\alpha\beta + \gamma\delta}}.$$

Ἐξ αὐτῶν δὲ προκύπτει: $\epsilon\phi \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-\alpha)(s-\beta)}{(s-\gamma)(s-\delta)}}$ ($2s = \alpha + \beta + \gamma + \delta$).

Ὡστε, ἔχομεν τοὺς ἐπομένους βασικούς τύπους:

$$\eta\mu \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-\alpha)(s-\beta)}{\alpha\beta + \gamma\delta}}, \quad \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-\gamma)(s-\delta)}{\alpha\beta + \gamma\delta}},$$

$$\epsilon\phi \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-\alpha)(s-\beta)}{(s-\gamma)(s-\delta)}}$$

8

Εἶναι $A + \Gamma = \pi$, ὁπότε $\operatorname{csc} \frac{A+\Gamma}{2} = 0$. Ἄρα, ἐκ τοῦ τύπου 7 λαμβάνομεν:

$$E = \sqrt{(s-\alpha)(s-\beta)(s-\gamma)(s-\delta)}$$

9

Αί διαγώνιοι δ_1 και δ_2 του έγγεγραμμένου τετραπλεύρου ΑΒΓΔ (Σχ. 17) ύπολογίζονται συναρτήσσει τών πλευρών του ώς έξής:

Είς τόν τύπον $\delta_1^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \text{ συν } B$, άντικαθιστῶμεν τήν προηγουμένως εύρεθείσαν τιμήν του συνB (3.2), όποτε μετά τās πράξεις, εύρίσκομεν:

$$\delta_1^2 = \frac{(\alpha\gamma + \beta\delta)(\alpha\delta + \beta\gamma)}{\alpha\beta + \gamma\delta} \cdot \text{Ωστε:}$$

$$\delta_1 = \sqrt{\frac{(\alpha\gamma + \beta\delta)(\alpha\delta + \beta\gamma)}{\alpha\beta + \gamma\delta}}, \quad \delta_2 = \sqrt{\frac{(\alpha\gamma + \beta\delta)(\alpha\beta + \gamma\delta)}{\alpha\delta + \beta\gamma}} \quad 10$$

Έκ του τριγώνου ΑΒΓ (Σχ. 17) λαμβάνομεν:

$$\delta_1 = 2R\eta\mu B \Rightarrow \delta_1 = 4R\eta\mu B \frac{B}{2} \text{ συν } \frac{B}{2},$$

όποτε, δυνάμει και τών 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) Είς κυρτόν τετράπλευρον ΑΒΓΔ νά δειχθούν αι 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) Κυρτού τετραπλεύρου δίδονται αι πλευραι α, β, γ και αι γωνίαι Β, Γ. Νά εύρεθούν αι γωνίαι Α, Δ και ή πλευρά δ.

98) Νά εύρεθῆ τó έμβαδόν τετραπλεύρου, του όποίου αι πλευραι είναι 3,4,5,6 και αι δύο άπέναντι γωνίαι έχουν άθροισμα π.

99) Έάν τó τετράπλευρον ΑΒΓΔ είναι περιγράψιμον εις κύκλον, τότε $E = \sqrt{\alpha\beta\gamma\delta} \eta\mu \frac{B+\Delta}{2}$.

100) Νά άποδειχθῆ, ότι εις περιγεγραμμένον περι κύκλου τετράπλευρον ΑΒΓΔ είναι:

$$\alpha\eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} = \gamma\eta\mu \frac{\Gamma}{2} \eta\mu \frac{\Delta}{2}.$$

101) Δίδεται τραπέζιον ΑΒΓΔ. Ἐάν $\widehat{ΒΑΓ} = \chi$ καὶ $\widehat{ΑΒΔ} = \psi$, δείξατε ὅτι:

$$\alpha) \sigma\phi\chi - \sigma\phi\psi = \sigma\phi A - \sigma\phi B \quad \beta) \frac{\delta_1}{\delta_2} = \frac{\eta\mu\chi}{\eta\mu\psi}$$

102) Ἐάν τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ εἶναι ἐγγράψιμον καὶ περιγράψιμον εἰς κύκλον, νὰ δειχθῆ ὅτι :

$$\alpha) \epsilon\phi \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{\beta\gamma}{\alpha\delta}} \quad \beta) E = \alpha\beta \epsilon\phi \frac{B}{2} \quad \gamma) \sigma\upsilon\nu A = \frac{\alpha\delta - \beta\gamma}{\alpha\delta + \beta\gamma}$$

$$\delta) \epsilon\phi^2 \frac{\omega}{2} = \frac{\beta\delta}{\alpha\gamma} \quad \epsilon) \eta\mu\omega = \frac{2\sqrt{\alpha\beta\gamma\delta}}{\alpha\gamma + \beta\delta} \quad (\omega \text{ εἶναι ἡ γωνία τῶν διαγωνίων})$$

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 τριγώνων τούτων διευκολύνεται οὐχὶ μόνον ἡ ἐν γένει σπουδὴ τοῦ τετραπλεύρου, ὡς ἤδη εἴπομεν, 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 τριγώνων αὐτοῦ.

Γενικῶς ὁμως, 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 τριγώνων αὐτοῦ ἐπιλύεται.

Οἱ χρησιμοποιούμενοι ἐν γένει τύποι διὰ τὴν ἐπίλυσιν ἑνὸς τετραπλεύρου δὲν ἐκλέγονται μόνον μεταξὺ τῶν τύπων αὐτοῦ, ἀλλὰ καὶ μεταξὺ τῶν τοιοῦτων τοῦ τρίγωνου.

Πρὸς πληρεστέραν κατανόησιν τῶν ἀνωτέρω, παραθέτομεν τὰ ἀκόλουθα παραδείγματα :

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1. Νὰ ἐπιλυθῆ κυρτὸν τετράπλευρον ΑΒΓΔ ἐκ τῶν στοιχείων A_1, B_1, β, γ καὶ δ_2 (Σχ. 18).

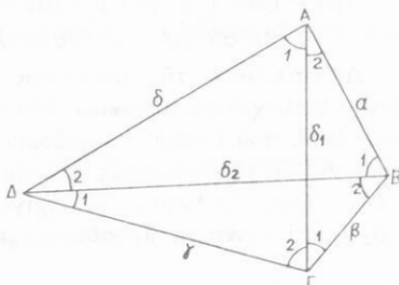
Ἐπίλυσις : Ἐκ τῆς ἐπιλύσεως τοῦ τριγώνου ΒΓΔ ὑπολογίζομεν τὰς γωνίας B_2, Γ καὶ Δ . Συνεπῶς, ἡ γωνία $B = B_1 + B_2$ ὑπολογίζεται.

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 Γ_2 . Συνεπῶς, ἔχομεν προσδιορίσει τὰς γωνίας $\Delta = 2\pi - (A + B + \Gamma)$ καὶ $\Delta_2 = \Delta - \Delta_1$. Ἀκολουθῶς, δι' ἐπιλύσεως τῶν μερικῶν τριγῶνων $AB\Gamma$ καὶ $AB\Delta$ ὑπολογίζομεν τὰ λοιπὰ κύρια στοιχεῖα τοῦ τετραπλεύρου.



Σχ. 18

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2. Νὰ ἐπιλυθῇ κυρτὸν τετράπλευρον ἐκ τῶν στοιχείων α, A_1, A_2, B_2 καὶ Δ_1 .

Ἐπίλυσις : Προφανῶς (Σχ. 18), ἐκ τῶν σχέσεων

$A = A_1 + A_2$ καὶ $\Gamma = \pi - (B_2 + \Delta_1)$, προσδιορίζομεν τὰς γωνίας A καὶ Γ , 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 Δ . 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 $E = k^2$.

Ἐπίλυσις : Ἐκ τῶν μερικῶν τριγῶνων ΔAB καὶ ΔGB (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: $E = (\Delta AB) + (\Delta GB) \Rightarrow k^2 = \frac{1}{2} \alpha\delta \eta\mu A + \frac{1}{2} \beta\gamma \eta\mu \Gamma \Rightarrow$

$$\alpha\delta \eta\mu A + \beta\gamma \eta\mu \Gamma = 2k^2.$$

Ούτως ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν, διὰ τὸν προσδιορισμὸν τῶν γωνιῶν Α καὶ Γ, τὸ ἐπόμενον σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha\delta \text{ συν}Α - \beta\gamma \text{ συν}Γ = \lambda^2 \\ \alpha\delta \eta\muΑ + \beta\gamma \eta\muΓ = 2\kappa^2 \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \beta\gamma \text{ συν}Γ = \alpha\delta \text{ συν}Α - \lambda^2 \quad (2) \\ \beta\gamma \eta\muΓ = 2\kappa^2 - \alpha\delta \eta\muΑ \quad (3) \end{array} \right.$$

Ἐκ τῶν (2) καὶ (3) προκύπτει:

$$\begin{aligned} (\beta\gamma)^2 (\text{συν}^2Γ + \eta\mu^2Γ) &= (\alpha\delta \text{ συν}Α - \lambda^2)^2 + (2\kappa^2 - \alpha\delta \eta\muΑ)^2 \Leftrightarrow \\ 4\kappa^2\alpha\delta \eta\muΑ + 2\lambda^2\alpha\delta \text{ συν}Α &= \alpha^2\delta^2 + \lambda^4 + 4\kappa^4 - \beta^2\gamma^2 \end{aligned}$$

Δι' ἐπιλύσεως τῆς τελευταίας ἐξισώσεως, ἡ ὁποία εἶναι τῆς μορφῆς: $\alpha \eta\mu\chi + \beta \text{ συν}\chi = \gamma$, 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_2 καὶ τὰς B_1, Δ_2 . Τέλος, ἐπιλύομεν τὸ τρίγωνον ΔΓΒ καὶ εὐρίσκομεν τὰς γωνίας Δ_1, B_2, Γ καὶ συνεπῶς, προσδιορίζομεν τὰς γωνίας τοῦ τετραπλεύρου.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 4. Νὰ ἐπιλυθῇ κυρτὸν τετράπλευρον ἐκ τῶν πλευρῶν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ καὶ τοῦ ἔμβαδοῦ $E = \kappa^2$.

Ἐπίλυσις: Ἐκ τῶν μερικῶν τριγώνων ΔΑΒ καὶ ΔΓΒ (Σχ. 15), βάσει καὶ τοῦ θεωρήματος τῶν συνημιτόνων, ἔχομεν:

$$\left. \begin{array}{l} \delta_2^2 = \alpha^2 + \delta^2 - 2\alpha\delta \text{ συν}Α \\ \delta_2^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{ συν}Γ \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha\delta \text{ συν}Α - \beta\gamma \text{ συν}Γ = \frac{\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2}{2} \quad (1)$$

Θέτομεν $\frac{\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2}{2} = \lambda^2$, ὁπότε ἡ (1) γράφεται:

$$\alpha\delta \text{ συν}Α - \beta\gamma \text{ συν}Γ = \lambda^2 \quad (3)$$

$$\begin{aligned} \text{Προφανῶς εἶναι: } E &= (\Delta ΑΒ) + (\Delta ΓΒ) \Rightarrow \kappa^2 = \frac{1}{2} \alpha\delta \eta\muΑ + \frac{1}{2} \beta\gamma \eta\muΓ \Rightarrow \\ &\alpha\delta \eta\muΑ + \beta\gamma \eta\muΓ = 2\kappa^2 \quad (3) \end{aligned}$$

Ούτω, λόγῳ τῶν (2) καὶ (3), ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὸ τριγωνομετρικὸν σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha\delta \text{ συν}Α - \beta\gamma \text{ συν}Γ = \lambda^2 \\ \alpha\delta \eta\muΑ + \beta\gamma \eta\muΓ = 2\kappa^2 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \beta\gamma \text{ συν}Γ = \alpha\delta \text{ συν}Α - \lambda^2 \quad (4) \\ \beta\gamma \eta\muΓ = 2\kappa^2 - \alpha\delta \eta\muΑ \quad (5) \end{array} \right.$$

Ἐκ τῶν (4) καὶ (5) λαμβάνομεν:

$$\begin{aligned} (\beta\gamma)^2 (\text{συν}^2Γ + \eta\mu^2Γ) &= (\alpha\delta \text{ συν}Α - \lambda^2)^2 + (2\kappa^2 - \alpha\delta \eta\muΑ)^2 \Rightarrow \\ (4\kappa^2\alpha\delta) \eta\muΑ + (2\lambda^2\alpha\delta) \text{ συν}Α &= \alpha^2\delta^2 + \lambda^4 + 4\kappa^4 - \beta^2\gamma^2 \end{aligned}$$

Δι' ἐπιλύσεως τῆς τελευταίας ἐξισώσεως, ἡ ὁποία εἶναι τῆς μορφῆς $\alpha \eta\mu\chi + \beta \text{ συν}\chi = \gamma$, 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_2 καὶ τὰς B_1, Δ_2 . Τέλος, ἐπιλύομεν τὸ τρίγωνον ΔΓΒ καὶ εὐρίσκομεν τὰς γωνίας Δ_1, B_2, Γ_2 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 Γ_2 .
- 105) Νά ἐπιλυθῆ κυρτὸν τετράπλευρον ἐγγράψιμον εἰς κύκλον, τοῦ ὁποίου δίδονται αἱ πλευραὶ του.
- 106) Νά εὑρεθοῦν αἱ γωνίαὶ κυρτοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ, τοῦ ὁποίου δίδονται αἱ γωνίαὶ A_1, B_1, B_2 καὶ Δ_1 .
- 107) Νά ἐπιλυθῆ κυρτὸν τετράπλευρον ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ μίᾳ γωνίας του.
- 108) Νά ἐπιλυθῆ τραπέζιον, τοῦ ὁποίου δίδονται αἱ διαγώνιοι δ_1, δ_2 καὶ αἱ γωνίαὶ του.
- 109) Νά ἐπιλυθῆ παραλληλόγραμμον, τοῦ ὁποίου δίδονται :
Ε(ἐμβαδόν), $2s$ (περίμετρος) καὶ μία διαγώνιος δ .
- 110) Ἐὰν κυρτοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον, αἱ πλευραὶ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ εἶναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν 5, 6, 7, 9 καὶ τὸ ἐμβαδόν $E = 100$, τότε νὰ εὑρεθοῦν αἱ πλευραὶ αὐτοῦ καὶ ἡ ἀκτίς 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, ἐγγράψιμον καὶ περιγράψιμον εἰς κύκλον, ἐκ τῆς πλευρᾶς α καὶ τῶν γωνιῶν Α, Β αὐτοῦ.
- 114) Κυρτὸν τετράπλευρον εἶναι περιγεγραμμένον εἰς κύκλον ἀκτίνοσ R. Νά εὑρεθοῦν αἱ γωνίαὶ αὐτοῦ, ἐὰν γνωρίζομεν τὰς πλευράς α, β καὶ γ . Ἐν συνεχείᾳ, εὑρετε ὑπὸ ποίαν συνθήκην ἔχει λύσιν τὸ πρόβλημα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΕΙΡΑΙ

1. Όρισμοί — βασικαί έννοιαι

1.1. Υπενθυμίζομεν έν πρώτοις τόν όρισμόν μιᾶς σειρᾶς. Ἐστω $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n, \dots$ μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν. Θεωροῦμεν ἐπίσης τήν 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 ἄθροισμάτων» ἢ συνηθέστερον **σειρά** καί τήν συμβολίζομεν μέ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$. Οἱ ἀριθμοί $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n, \dots$ καλοῦνται **ὄροι** τῆς σειρᾶς, ὁ δέ ἀριθμός α_n ($n \in \mathbb{N}$) ὀνομάζεται **νιοστός ὄρος** τῆς σειρᾶς. Τό ὄριον τῆς ἀκολουθίας $\sigma_n | n = 1, 2, \dots$ τῶν μερικῶν ἄθροισμάτων καλεῖται **ἄθροισμα** τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$. Δηλαδή, ἐάν

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sigma_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n) = \alpha \in \mathbb{R},$$

τότε λέγομεν ὅτι τό ἄθροισμα τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ εἶναι ὁ ἀριθμός α καί γράφομεν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \alpha$.

Εἰδικώτερον, ἐάν οἱ ὄροι μιᾶς σειρᾶς περιέχουν τριγωνομετρικούς ἀριθμούς, τότε ἡ σειρά καλεῖται **τριγωνομετρική σειρά**.

Παρατηροῦμεν, ὅτι διὰ νά εὑρωμεν τό ἄθροισμα μιᾶς σειρᾶς πρέπει πρώτον νά εὑρωμεν τό μερικόν ἄθροισμα (δηλαδή τό ἄθροισμα τῶν n πρώτων ὄρων

της) και έν συνεχεία τὸ ὄριον αὐτοῦ. Τονίζομεν, ὅτι εἰς τὰς περισσοτέρας περιπτώσεις σειρῶν, τὸ μερικὸν ἄθροισμα σ_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 ἄθροισματος ὀρισμένων 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 σ_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 συνεχείᾳ, δεχόμεθα ὅτι ἡ πρότασις ἰσχύει διὰ $v=k$, ἥτοι 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 περίπτωσηις.

Κατωτέρω, θὰ περιορισθῶμεν εἰς μερικὰ 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 φθινούσης 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:

$$\lim_{v \rightarrow +\infty} \sigma_v = \frac{\eta\mu\alpha}{1 - 2\eta\mu\alpha} \Rightarrow \sum_{v=1}^{\infty} 2^{v-1} \eta\mu^v \alpha = \frac{\eta\mu\alpha}{1 - 2\eta\mu\alpha}, \text{ δηλαδή το άθροισμα της}$$

$$\text{σειράς είναι } \frac{\eta\mu\alpha}{1 - 2\eta\mu\alpha}.$$

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2. Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῆς σειράς: $\sum_{v=1}^{\infty} \eta\mu \frac{\pi}{2^{v+2}} \sigma\upsilon\nu \frac{3\pi}{2^{v+2}}$

Λύσις: Ἐχομεν: $\alpha_v = \eta\mu \frac{\pi}{2^{v+2}} \sigma\upsilon\nu \frac{3\pi}{2^{v+2}} \Leftrightarrow$

$$2\alpha_v = 2\eta\mu \frac{\pi}{2^{v+2}} \sigma\upsilon\nu \frac{3\pi}{2^{v+2}} \Leftrightarrow 2\alpha_v = \eta\mu \frac{\pi}{2^v} - \eta\mu \frac{\pi}{2^{v+1}} \Leftrightarrow$$

$$\alpha_v = \frac{1}{2} \eta\mu \frac{\pi}{2^v} - \frac{1}{2} \eta\mu \frac{\pi}{2^{v+1}}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι: $\alpha_v = f(v) - f(v+1)$, ὅπου $f(v) = \frac{1}{2} \eta\mu \frac{\pi}{2^v}$.

Συνεπῶς, βάσει τῆς 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 σειράς εἶναι $\frac{1}{2}$.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3. Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῆς σειράς: $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{2^v} \epsilon\phi \frac{\alpha}{2^v}$.

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:

$$\alpha_v = \frac{1}{2^v} \epsilon\phi \frac{\alpha}{2^v} = \frac{1}{2^v} \sigma\phi \frac{\alpha}{2^v} - \frac{1}{2^{v-1}} \sigma\phi \frac{\alpha}{2^{v-1}} = f(v+1) - f(v),$$

$$\text{ὅπου } f(v) = \frac{1}{2^{v-1}} \sigma\phi \frac{\alpha}{2^{v-1}}.$$

*Άρα, βάσει τῆς ἀποδειχθείσης προτάσεως 1.2, θὰ εἶναι:

$$\begin{aligned}\sigma_v &= f(v+1) - f(1) = \frac{1}{2^v} \sigma\phi \frac{\alpha}{2^v} - \frac{1}{2^0} \sigma\phi \frac{\alpha}{2^0} = \frac{1}{2^v} \sigma\phi \frac{\alpha}{2^v} - \sigma\phi\alpha = \\ &= \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2^v} \cdot \frac{\frac{1}{2^v}}{\eta\mu \frac{\alpha}{2^v}} - \sigma\phi\alpha = \frac{1}{\alpha} \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2^v} \cdot \frac{\frac{\alpha}{2^v}}{\eta\mu \frac{\alpha}{2^v}} - \sigma\phi\alpha\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Εἶναι: } \lim_{v \rightarrow +\infty} \sigma_v &= \frac{1}{\alpha} \lim_{v \rightarrow +\infty} \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2^v} \cdot \lim_{v \rightarrow +\infty} \frac{\frac{\alpha}{2^v}}{\eta\mu \frac{\alpha}{2^v}} - \sigma\phi\alpha = \\ &= \frac{1}{\alpha} \sigma\upsilon\nu 0 \cdot 1 - \sigma\phi\alpha = \frac{1}{\alpha} - \sigma\phi\alpha\end{aligned}$$

(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 εὑρεθῇ 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:

$$\text{Τοξ εφ}(\nu+1)\alpha - \text{Τοξ εφ}\nu\alpha = \text{Τοξ εφ} \frac{(\nu+1)\alpha - \nu\alpha}{1 + \nu(\nu+1)\alpha^2} \iff$$

$$\text{Τοξ εφ}(\nu+1)\alpha - \text{Τοξ εφ}\nu\alpha = \text{Τοξ εφ} \frac{\alpha}{1 + \nu(\nu+1)\alpha^2} \quad (2)$$

*Ὁ νιοστὸς ὄρος 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 της 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 σειράς $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{4^v \text{ συν} \frac{\alpha}{2^v}}$.

116) Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῆς σειράς $\sum_{v=1}^{\infty} \text{Τοξ σφ} (1 + v + v^2)$.

(Υπόδειξις: Ἐὰν $\chi > \psi > 0 \Rightarrow \text{Τοξ σφ}\chi - \text{Τοξ σφ}\psi = \text{Τοξ σφ} \frac{\chi\psi + 1}{\chi - \psi}$)

117) Νά δειχθῆ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῆς σειράς $\sum_{v=1}^{\infty} \eta_{\mu} \frac{\alpha}{3^v}$ 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) $\sum_{v=1}^{\infty} \text{ εφ} \frac{\alpha}{2^v}$ τεμ $\frac{\alpha}{2^{v-1}}$ γ) $\sum_{v=1}^{\infty} 2^{v-1} \text{ εφ}^2 \frac{\alpha}{2^v}$ 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 εξισώσεως $\eta\mu\chi = \alpha$	»	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 $\phi(\tau) = 0$ ($\tau =$ τριγ. αριθ. τόξου χ)	»	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 εξισώσεως $a\chi^2 + b\chi + \gamma = 0$	»	19
	Άσκήσεις	»	21

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

1.	Βασικαί έννοιαι — Όρισμοί	»	24
2.	Συστήματα δύο εξισώσεων με δύο άγνωστους	»	24
	Συστήματα με μίαν εκ των δύο εξισώσεων άλγεβρικήν	»	24
	2.2. Συστήματα συμμετρικά ως προς τὰ τόξα	»	31
	2.3. Τριγωνομετρικά συστήματα εκ μίας τριγωνομετρικής εξισώσεως των όποιων, προκύπτει άμέσως άλγεβρική εξίσωσις των άγνωστων τόξων	»	32
3.	Τριγ. συστήματα περισσοτέρων των δύο άγνωστων	»	34
	Άσκήσεις	»	35

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΑΛΟΙΦΗ

1.	Ή έννοια τής άπαλοιφής — Άπαλείφουσα	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.	Ή συνάρτησις τόξημ	»	49
1.2.	Ή συνάρτησις τόξσιν	»	51
1.3.	Αι συναρτήσεις τόξεφ και τόξσφ	»	52
1.4.	Γραφικαί παραστάσεις των αντίστροφων 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 ήμίσεων γωνιών τριγώνου συναρτήσει των πλευρών αυτού	»	65

1.5.	Τύποι του έμβασου τριγώνου	σελ.	65
1.6.	Ή άκτις R (του περιγεγραμμένου κύκλου) συναρτήσεϊ τών πλευρών του τριγώνου	»	65
1.7.	Ύψος Τριγώνου	»	66
1.8.	Ή άκτις ρ του έγγεγραμμένου εις τρίγωνον κύκλου	»	67
1.9.	Ή άκτις του παρεγγεγραμμένου κύκλου τριγώνου	»	67
1.10.	Ήσωτερική διχοτόμος τριγώνου	»	68
1.11.	Ήξωτερική διχοτόμος τριγώνου	»	72
1.12.	Διάμεσος τριγώνου	»	70
1.13.	Ήξιοσημείωτος παρατήρησις	»	73
	Ήσκήσεις	»	73
2.	Ήπίλυσις Τριγώνου	»	75
2.1.	Ήρισμοί και βασικάί έννοιαι	»	75
2.2.	Παρατηρήσεις	»	76
2.3.	Βασική έπίλυσις	»	77
2.4.	Περιπτώσεις έπίλύσεων (Τριγώνου)	»	77
2.5.	Κλασσικάί έπίλύσεις	»	80
2.6.	Ήπίλυσις όρθογωνίου τριγώνου	»	85
	Ήσκήσεις	»	87
3.	Τό τετράπλευρον	»	89
3.1.	Κυρτόν τετράπλευρον	»	89
3.2.	Κυρτόν τετράπλευρον έγγράψιμον εις κύκλον	»	92
	Ήσκήσεις	»	93
4.	Ήπίλυσις τετραπλεύρου	»	94
	Ήσκήσεις	»	97

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΕΙΡΑΙ

1.	Ήρισμοί — Βασικάί έννοιαι — Παραδείγματα	»	98
	Ήσκήσεις	»	102



024000025115

ΕΚΔΟΣΙΣ ΣΤ' 1975 (IV) Ήντίτυπα 30.000 Ήύμβασις 2542/29-3-75

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ: Ήφοι ΡΟΗ Ήρακλέους 10 - Χαϊδάρι

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

