

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΕΣΤ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΣΤ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

Ε. ΠΑΠΑΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ

002
ΚΛΣ
ΣΤ2Β
1246

5
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1971

Δ 2 ... 1111

Γαλαξίας (1)

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΣΤ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ



ΔΩΡΕΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΣΤ ΤΥΜΝΑΙΟΥ

ΤΡΙΤΟΜΕΤΡΙΑ



ΔΡΟΤΑ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

1 2 ΜΜΣ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΣΤ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

Ε. ΠΑΠΑΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ



ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

Ο. Ε. Δ. Β.
αριθ. αλληλ. 2068 και έτους 1971

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1971

009
495
5790
7946

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΣΤ ΤΥΜΝΑΣΙΟΥ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΜΕΤΡΙΑ
Ε. ΣΑΒΑΤΗΡΗ-ΛΑΦΑΛΑ



ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

1. Όρισμοί — βασικαί έννοιαι

1.1. Γνωρίζομεν έκ τῆς Ἀλγέβρας τὸν ὀρισμὸν μιᾶς ἀλγεβρικής ἐξίσωσως ὡς πρὸς χ , $A(\chi) = B(\chi)$, ὅπου A καὶ B εἶναι συναρτήσεις μιᾶς μεταβλητῆς (ἀγνώστου) χ . Ἐὰν ἐν τούλάχιστον 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 τόξον χ_0 , τὸ ὁποῖον ἐπαληθεύει μίαν τριγωνομετρικὴν ἐξίσωσιν, ἦτοι καθιστᾷ ταύτην ἰσότητα, καλεῖται **μερικὴ λύσις** αὐτῆς (π.χ. τὸ τόξον $\chi_0 = \frac{2\pi}{15}$ εἶναι μία μερικὴ λύσις τῆς δευτέρας ἐκ τῶν ἐξίσωσεων (1)). Τὸ σύνολον τῶν μερικῶν λύσεων μιᾶς τριγωνομετρικῆς ἐξίσωσως καλεῖται **γενικὴ λύσις** ἢ ἀπλῶς **λύσις**, ἡ δὲ εὕρεσις τῆς γενικῆς λύσεως καλεῖται **ἐπίλυσις** τῆς τριγωνομετρικῆς ἐξίσωσως.

¹ Ἐὰν κάθε τόξον 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, ὑπενθυμίζομεν 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 $\chi \in \mathbb{R}$.

² Ἡ ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ (ἢ, ὡς ἄλλως λέγομεν εἰς τὴν προκειμένην περίπτωσιν, τὸ τόξον) τῶν τοιοῦτων συναρτήσεων, εἶναι πραγματικὸς ἀριθμὸς. Ἐφ' ἐξῆς δέ, πάντα τὰ χρησιμοποιούμενα τόξα θὰ θεωροῦνται ὅτι ἔχουν μετρηθῆ με μονάδα τὸ ἀκτίνιον.

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

Εἶναι δυνατὸν ἐπίσης, οὐδὲν τόξον νὰ ἐπαληθεύη μίαν τριγωνομετρικὴν εξίσωσιν, ὅποτε αὐτὴ καλεῖται **ἀδύνατος** (π.χ. ἡ εξίσωσις $\eta\mu\chi = 2$).

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

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

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

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

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

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

2. Θεμελιώδεις τριγωνομετρικαὶ εξισώσεις

2.1. $\eta\mu\chi = \alpha$ ($\alpha \in \mathbb{R}$). Πρὸς ἐπίλυσιν τῆς εξισώσεως 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 ὁποίαν προσδιορίζομεν ὡς ἐξῆς:

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:

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

Προφανῶς τὸ φ εἶναι μία μερικὴ λύσις τῆς (1). Ἐν συνεχείᾳ, χρησιμοποιοῦντες τὴν ἀνωτέρω ἰσοδυναμίαν (1), εὐρισκόμεν τὴν γενικὴν λύσιν τῆς (1), ἡ ὁποία εἶναι:

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

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

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

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

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

ρήσωμεν άγνωστον τόξον τὸ $-\chi$, ἡ ἐξίσωσις αὕτη 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 εὑρεθῆ ἐκ τῶν μερικῶν λύσεων αὐτῆς, ἡ ἐλαχίστη θετική.

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

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

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

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

*Ἄρα, διὰ $\kappa = 1, 2, 3, \dots$ καὶ $\rho = 0, 1, 2, \dots$, λαμβάνομεν, ἐκ τῶν (1) καὶ (2) ἀντιστοιχῶς, 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 αὐξουσαι συναρτήσεις ὡς πρὸς κ καὶ ρ ἀντιστοιχῶς. Συνεπῶς, ἐκ τῶν μερικῶν λύσεων (1), ἡ ἐλαχίστη θετική ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν τιμὴν $\kappa = 1$ καὶ εἶναι $\chi_1 = \frac{11\pi}{18}$.

*Ὁμοίως, διὰ $\rho = 0$, εὑρίσκομεν 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 γενική 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 $\text{συν}\varphi = \lambda$, ὁπότε 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:

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

Συνεπῶς, ἡ γενικὴ λύσις τῆς δοθείσης ἐξίσώσεως 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 $\epsilon\phi(-\chi) = -\lambda$ εἶναι τῆς προηγουμένης μορφῆς, μὲ ἄγνωστον τόξον τὸ $-\chi$.
Καθ' ὁμοίον ἀκριβῶς τρόπον ἐπιλύεται καὶ ἡ ἐπομένη θεμελιώδης τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις:

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

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

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

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

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

Ἐξ ὑποθέσεως ὁμῶς ἔχομεν:

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

Αἱ μόναι ἀκέραιαι τιμαὶ τοῦ κ ἐντὸς τοῦ διαστήματος $\left(-\frac{1}{3}, \frac{7}{6}\right)$ εἶναι 0 καὶ 1. Ἐν συνεχείᾳ, θέτοντες τὰς ἀκεραίας αὐτὰς τιμὰς τοῦ κ εἰς τὴν εὑρεθεῖσαν γενικὴν λύσιν τῆς ἐξισώσεως, εὐρίσκομεν ἀντιστοίχως δύο τόξα, $\chi_1 = \frac{\pi}{6}$ καὶ

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

Ἀναφέρομεν κατωτέρω ὠρισμένας θεμελιώδεις τριγωνομετρικὰς ἐξισώσεις καὶ τὰς λύσεις αὐτῶν:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

αἱ 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:

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

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

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

Παρατήρησις. Ἡ διερεύνησις μιᾶς τριγωνομετρικῆς 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 δευτεροβάθμiou (ὡς πρὸς t) ἐξισώσεως $\alpha t^2 + \beta t + \gamma = 0$. Ἡ διερεύνησις τῆς $\alpha\eta\mu^2\chi + \beta\eta\mu\chi + \gamma = 0$ ($\alpha \neq 0$) ἢ $\alpha\sigma\eta\mu^2\chi + \beta\sigma\eta\mu\chi + \gamma = 0$ ($\alpha \neq 0$) ἀνάγεται εἰς τὴν διερεύνησιν τῆς ἀντιστοίχου ἀλγεβρικῆς ἐξισώσεως $\alpha t^2 + \beta t + \gamma = 0$ μὲ $-1 \leq t \leq 1$ (διότι ἐτέθη $\eta\mu\chi = t$ ἢ $\sigma\eta\mu\chi = t$).

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

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

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

Ἐστῶσαν t_1 καὶ t_2 αἱ ρίζαι αὐτῆς. Διὰ νὰ εἶναι αἱ ρίζαι αὗται δεκταί, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εὐρίσκωνται ἐντὸς τοῦ κλειστοῦ διαστήματος $[-1, +1]$. Ἐνδιαφερόμεθα ὅμως, νὰ εὐρώμεν 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 περίπτωσην αὐτὴν αἱ ἀναγκαῖαι καὶ ἰκαναὶ συνθῆκαι εἶναι:

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

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

2_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 συνθῆκαι πρὸς τοῦτο, εἶναι:

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

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

$$\text{ἢ}$$

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

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

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3. Διὰ ποίας τιμᾶς 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 δοθεισα εξίσωσις γράφεται :

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

Ἀπαιτοῦμεν ή εξίσωσις (1) νά ἔχη μίαν μόνον δεκτὴν ρίζαν, ήτοι, μίαν μόνον ρίζαν ἐντὸς τοῦ διαστήματος $(0, +1)$. Πρὸς τοῦτο, πρέπει και ἀρκεί νά εἶναι:

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

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

3.2. Τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις με περισσότερα τοῦ ἐνὸς ἄγνωστα τόξα. Θεωροῦντες ἀλγεβρικὰς ἐξισώσεις περισσοτέρων τοῦ ἐνὸς ἀγνώστων, εἶναι δυνατόν, νά ἐπεκτείνωμεν τὸν ὄρισμόν τῆς τριγωνομετρικῆς ἐξισώσεως 1.1 και εἰς τριγωνομετρικὰς ἐξισώσεις περισσοτέρων τοῦ ἐνὸς ἀγνώστων τόξων. Π.χ. αὶ ἐξισώσεις

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

εἶναι τριγωνομετρικαὶ ἐξισώσεις δύο ἀγνώστων.

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

Ἐπίλυσις: Αὕτη γράφεται $\sigma\upsilon\nu(\frac{\pi}{2} - \psi) = \sigma\upsilon\nu 2\chi$ και εἶναι ἰσοδύναμος με τὰς κάτωθι δύο οἰκογενείας ἀλγεβρικῶν ἐξισώσεων:

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

Ὡστε, ή γενικὴ λύσις τῆς (E) εἶναι:

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

Ἡ (1) παριστᾶ εἰς ὀρθογώνιον σύστημα ἀξόνων μίαν οἰκογένειαν παραλλήλων εὐθειῶν, ὅταν ὁ κ διατρέχη τὸ \mathbb{Z} . Ὁμοίως και ή (2) παριστᾶ μίαν οἰκογένειαν παραλλήλων εὐθειῶν (νά γίνη γραφικὴ παράστασις τῶν δύο τούτων οἰκογενειῶν παραλλήλων εὐθειῶν).

3.3. Ὁμογενὴς τριγωνομετρικὴ ἐξίσωσις ὡς πρὸς $\eta\mu\chi$ και $\sigma\upsilon\nu\chi$. Οὔτω καλεῖται πᾶσα ἐξίσωσις τῆς μορφῆς $\varphi(\eta\mu\chi, \sigma\upsilon\nu\chi) = 0$, ὅπου τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς εἶναι ἀκέραιον ὁμογενὲς πολυώνυμον ὡς πρὸς $\eta\mu\chi$ και $\sigma\upsilon\nu\chi$. Π.χ. αὶ ἐξισώσεις:

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

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

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

Ἐπίλυσις: Ἐὰν $\sigma\upsilon\nu\chi = 0$, ἡ δοθεῖσα εξίσωσις δίδει $\eta\mu\chi = 0$, τὸ ὁποῖον εἶναι 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 εξίσώσεως 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 εξίσωσις: $\alpha\eta\mu^2\chi + \beta\sigma\upsilon\nu^2\chi + \gamma\eta\mu\chi\sigma\upsilon\nu\chi = \delta$

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

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

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

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

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

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

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 εξίσώσεως $\sigma\upsilon\nu\chi = 0$ δὲν εἶναι λύσεις τῆς (1) καὶ συνεπῶς, ὑποθέτοντες $\sigma\upsilon\nu\chi \neq 0$ δὲν περιορίζομεν τὰς λύσεις τῆς (1), ἤτοι δὲν ἔχομεν ἀπώλειαν ριζῶν.

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

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

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

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

Λύσις τῆς (β). 'Η εξίσωσις αὕτη εἶναι μία πρωτοβάθμιος ὁμογενῆς τριγωνομετρική εξίσωσις 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, ἤτοι ἐπαληθεύεται διὰ κάθε $\chi \in \mathbb{R}$, ἐὰν δὲ $\beta \neq \delta$, τότε εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν $\sigma\upsilon\nu\chi = 0$, τῆς ὁποίας ἡ γενική λύσις εἶναι:

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

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

Γενικώτερον, ἔχομεν εξισώσεις τῆς μορφῆς $f(\eta\mu\chi, \sigma\upsilon\nu\chi) = \mu$ ($\mu \neq \mu \in \mathbb{R}$), ὅπου τὸ $f(\eta\mu\chi, \sigma\upsilon\nu\chi)$ παριστᾷ ἀκέραιον πολυώνυμον καὶ ὁμογενῆς 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 ὁμῶς εξίσωσις εἶναι ὁμογενῆς (βαθμὸς ὁμογενείας 2ρ) καὶ ἐπιλύεται κατὰ τὰ γνωστά.

Π.χ. ἡ εξίσωσις $5\eta\mu^4\chi + 4\eta\mu^2\chi\sigma\upsilon\nu^2\chi + 7\sigma\upsilon\nu^4\chi = 4$ (1) ἰσοδυνάμως 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 εξίσωσις. Αὕτη εἶναι τῆς μορφῆς

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

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

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

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

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

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

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

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

Ἡ τελευταία ὁμως ἐξίσωσις (E) εἶναι ἡ γνωστὴ θεμελιώδης ἐξίσωσις 2.1., τὴν ὁποίαν ἐπιλύομεν κατὰ τὰ γνωστὰ, ἥτοι: Ἐὰν $\left| \frac{\gamma}{\alpha}\sigma\upsilon\nu\omega \right| > 1$, δὲν ὑπάρχει οὐδὲν τόξον, τοῦ ὁποίου 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 δυνατότητας λύσεως

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

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

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

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

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

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

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

2) Εἶδομεν ὅτι ἡ συνθήκη δυνατότητας 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 ὁποίαν περιγράφομεν κατωτέρω.

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

τύπων, τὰ ημχ καὶ συνχ συναρτήσῃ τῆς $\epsilon\varphi \frac{\chi}{2}$ (οἱ τύποι οὗτοι ἰσχύουν μὲ $\chi \neq 2κπ + π, κ \in \mathbb{Z}$) 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 $\chi = 2κπ + π$ ἡ γραμμικὴ ἐξίσωσις γράφεται: $\alpha\eta\mu(2κπ + π) + \beta\sigma\upsilon\nu(2κπ + π) = \gamma \iff \alpha \cdot 0 + \beta(-1) = \gamma \iff \beta + \gamma = 0$
 Ἄρα, ἡ γραμμικὴ ἐξίσωσις δὲν δέχεται ὡς λύσεις τὰ τόσα:

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

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 γνωστὰ.

Ἡ συνθήκη δυνατότητος ἐπιλύσεως τῆς (1) εἶναι:

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

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

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

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

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

Παρατήρησις. Δυνάμει τῆς ἀνωτέρω ἐκτεθείσης μεθόδου ἐπιλύσεως τῆς γραμμικῆς ἐξίσωσως, συνάγεται, ὅτι τὰ ημχ καὶ συνχ ἐκφράζονται συναρτήσῃ τῆς $\epsilon\varphi \frac{\chi}{2}$ μόνον ἔφ' ὅσον $\beta + \gamma \neq 0$, ὁπότε καταλήγομεν εἰς τὴν ἐξίσωσιν (1). Ἐὰν δὲ $\beta + \gamma = 0$, ἀκολουθοῦμεν τὸν ἐκ τῆς περιπτώσεως 2) ἐκτεθέντα τρόπον ἐπιλύσεως τῆς γραμμικῆς ἐξίσωσως. Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις ἐπανευρίσκομεν τὴν γνωστὴν συνθήκην δυνατότητος ἐπιλύσεως τῆς γραμμικῆς ἐξίσωσως $\alpha^2 + \beta^2 \geq \gamma^2$.

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

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

*Αρα, η δοθείσα εξίσωσις έχει λύσιν, εάν και μόνον εάν, τὸ λ εἶναι -1, 0 καὶ 1 καὶ θὰ εἶναι τότε ἰσοδύναμος μὲ τὰς κάτωθι τρεῖς εξισώσεις:

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

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

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

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

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

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

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

Λύσις τῆς (γ). Πρὸς λύσιν ταύτης ἀκολουθοῦμεν τὴν αὐτὴν ἀκριβῶς πορείαν μὲ τὴν λύσιν τῆς (α) καὶ εὐρίσκομεν $\eta\mu \left(\chi + \frac{\pi}{3} \right) = 1$, τῆς ὁποίας ἡ γενικὴ λύσις εἶναι

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

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

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

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

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

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

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 ἐπιλύομεν καὶ εὐρίσκομεν τὸ t . Ἐν συνεχείᾳ, θέτοντες τὴν εὐρεθεῖσαν τιμὴν τοῦ t εἰς τὴν ἐξίσωσιν (M_2)

και επιλυοντας την θεμελιώδη ταύτην εξίσωσιν, προσδιορίζομεν τὸ χ . Διὰ τὴν διερεύνησιν τῆς ἀλγεβρικῆς εξίσώσεως (ϵ) θὰ πρέπει νὰ σημειωθῆ, ὅτι τὰ ὄρια μεταβολῆς τοῦ t εἶναι ἀπὸ $-\sqrt{2}$ ἕως $\sqrt{2}$, ἤτοι $-\sqrt{2} \leq t \leq \sqrt{2}$, διότι:

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

λόγω καὶ τῆς (M_2).

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

Ἐπιλύσις: Ἡ πρὸς λύσιν εξίσωσις εἶναι ἡ ἀπλουστερά μορφή συμμετρικῆς εξίσώσεως. Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω ἐκτεθέντα, θέτομεν $\eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi = t$ καὶ ἡ εξίσωσις γράφεται:

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

Συνεπῶς ἔχομεν:

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

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

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

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

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

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

Κατ' ἀρχὴν ἐπιλύομεν τὴν ἀλγεβρικήν εξίσωσιν (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 εξισώσεων εὐρίσκομεν τὰς ρίζας τῆς (ϵ_1), αἱ ὁποῖαι εἶναι $t_1 = 1$ (διπλῆ) καὶ $t_2 = -2$. Ἡ ρίζα -2 ἀπορρίπτεται λόγω τῆς (M_3). Ἐν συνεχείᾳ ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν εξίσωσιν (ϵ_2) τὴν δεκτὴν ρίζαν καὶ

Έχουμε πρὸς λύσιν τὴν ἐξίσωσιν $\sqrt{2} \sin\left(\frac{\pi}{4} - \chi\right) = 1$. Αὕτη ἰσοδυνάμως 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. Τριγωνομετρικὴ ἐπίλυσις τῆς δευτεροβαθμίου ἐξισώσεως

$$a\chi^2 + b\chi + \gamma = 0 \quad (a, b, \gamma \in \mathbb{R}) \quad (1)$$

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 ἐξίσωσις (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 ἐξισώσεως (1) ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῆς ἐξισώσεως (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 ἑξῆς:

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

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

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

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

Είναι $\epsilon\phi\omega_1 = \epsilon\phi\left(k\pi + \frac{\phi}{2} - \frac{\psi}{2}\right) = \epsilon\phi\left(\frac{\phi}{2} - \frac{\psi}{2}\right)$ και
 $\epsilon\phi\omega_2 = \epsilon\phi\left(\lambda\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{\phi}{2} - \frac{\psi}{2}\right) = \sigma\phi\left(\frac{\phi}{2} + \frac{\psi}{2}\right)$, οπότε, βάσει και τῆς (M_1) ,
 αὐτὴ ρίζα τῆς δευτεροβαθμίου ἐξισώσεως (1) εἶναι:

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

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

2_α) Ἐὰν $\gamma - \alpha = 0$ ($\Leftrightarrow \alpha = \gamma$), τότε ἡ ἐξίσωσις εἶναι ἀδύνατος, διότι δὲν
 εἶναι δυνατὸν νὰ εἶναι καὶ $\alpha + \gamma = 0$ (διὰ τὴν);

2_β) Ἐὰν $\gamma - \alpha \neq 0$ ($\Leftrightarrow \alpha \neq \gamma$), τότε ἡ ἐξίσωσις αὕτη γράφεται
 $\sigma\upsilon\nu 2\omega = \frac{\alpha + \gamma}{\alpha - \gamma}$ (6).

Ἡ συνθήκη δυνατότητος ἐπιλύσεως τῆς (6) εἶναι:

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

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

ὑπάρχει τόσον $\phi \in \mathbb{R}$ μὲ $\sigma\upsilon\nu\phi = \frac{\alpha + \gamma}{\alpha - \gamma}$ καὶ συνεπῶς ἡ (6) γράφεται $\sigma\upsilon\nu 2\omega = \sigma\upsilon\nu\phi$.

Ἡ γενικὴ λύσις τῆς τελευταίας ἐξισώσεως εἶναι:

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

Συνεπῶς, δυνάμει καὶ τῆς (M_1) , αὐτὴ ρίζα τῆς (1) θὰ εἶναι:

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

Παρατηρήσεις: 1) Ὑποθέτομεν, ὅτι αὐτὴ εὐρεθεῖσα ρίζα (5) εἶναι ἴσα· τότε θὰ ἔχωμεν:

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

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

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

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

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

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

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

1) 'Επιλύσατε τὰς κάτωθι ἐξισώσεις:

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

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

$$5) \text{ συν}3\chi + 1 = 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2) 'Επιλύσατε τὰς κάτωθι ἐξισώσεις:

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

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

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

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

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

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

4) Νά ἐπιλυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

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

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

5) Νά ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις:

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

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

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

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

6) Νά ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7) 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 αι κάτωθι εξισώσεις:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9) Νά επιλυθούν και διερευνηθούν αι κάτωθι εξισώσεις:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14) Νά επιλυθούν αι κάτωθι εξισώσεις :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15) Νά επιλυθούν και διερευνηθούν αι κάτωθι εξισώσεις:

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

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

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

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

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

16) Νά εὑρεθοῦν τὰ ἐντὸς τοῦ διαστήματος $[0, 2\pi]$ τόξα, 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) Νά εὑρεθῆ ἡ ἱκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα ἡ ἐξίσωσις $\mu\sigma\upsilon\nu\chi - (2\mu + 1)\eta\mu\chi = \mu \xi\chi$ ἔῃ ἔξω 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 ἀλγεβρικαὶ ἐξισώσεις ἑνὸς τριγωνομετρικοῦ συστήματος, ἐὰν ὑπάρχουν, εἶναι ἐν γένει ἐξισώσεις ὡς πρὸς τὰ ἀγνωστα τὸςα τῶν τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων τοῦ συστήματος τούτου.

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

Κατὰ τὴν ἐπίλυσιν ἑνὸς τριγωνομετρικοῦ συστήματος, ἐπιδιώκομεν πάντοτε νὰ εὕρωμεν ἰσοδύναμον ἀλγεβρικὸν σύστημα καὶ δι' αὐτοῦ νὰ προσδιορίσωμεν τὰ ἀγνωστα τὸςα.

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:

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

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

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

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 εὑρωμεν 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:

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

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

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

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

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

Αι λύσεις τῶν συστημάτων τούτων ἀντιστοίχως εἶναι: $\left\{ \chi = 2κπ + φ + \frac{\alpha}{2} \right.$

$\left. \psi = -2κπ - φ + \frac{\alpha}{2} \right\}$ καὶ $\left\{ \chi = 2κπ - φ + \frac{\alpha}{2}, \psi = -2κπ + φ + \frac{\alpha}{2} \right\}$, ὅπου $κ \in \mathbb{Z}$
καὶ $\alpha \neq 2κπ$.

ii) Ἐὰν $\eta\mu\frac{\alpha}{2} = 0$ ($\Leftrightarrow \alpha = 2κπ, κ \in \mathbb{Z}$), τότε, ἐὰν μὲν $\beta \neq 0$, ἡ ἐξίσωσις (1) εἶναι ἀδύνατος καὶ συνεπῶς τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον, ἐὰν δὲ $\beta = 0$, ἡ (1) εἶναι ἀόριστος. Ἐκ τούτου συνάγεται, ὅτι ἡ ἐξίσωσις (1) ἐπαληθεύεται διὰ κάθε ζεύγος (χ, ψ) τῶν δόξων 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 δυνατότητας τοῦ ἀνωτέρω ἐπιλυθέντος συστήματος (Σ) εἶναι:

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

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

$$\eta\mu\chi + \eta\mu(\alpha - \chi) = \beta \Leftrightarrow \eta\mu\chi + \eta\mu\alpha\sigma\eta\mu\chi - \sigma\eta\mu\alpha\eta\mu\chi = \beta \Leftrightarrow$$

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

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

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

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

***Ἐπίλυσις:** Τὸ σύστημα τοῦτο ἰσοδύναμως γράφεται:

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

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

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

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

τὰ ὁποῖα ἐπιλύονται εὐκόλως καὶ προσδιορίζομεν τὰ ἄγνωστα τόξα χ καὶ ψ .

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

Ἐπίλυσις: Ἔχομεν:

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

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

Τὸ δοθὲν σύστημα ἰσοδυναμῶς γράφεται:

$$\begin{aligned} (\Sigma) &\Leftrightarrow \begin{cases} \chi + \psi = \alpha \\ \sin(\chi - \psi) - \sin(\chi + \psi) = 2\beta \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \chi + \psi = \alpha \\ \sin(\chi - \psi) - \sin\alpha = 2\beta \end{cases} \Leftrightarrow \\ &\begin{cases} \chi + \psi = \alpha \\ \sin(\chi - \psi) = 2\beta + \sin\alpha \end{cases} \quad (1) \end{aligned}$$

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

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

Εὐκόλως εὐρίσκομεν ὅτι αἱ λύσεις τῶν συστημάτων (Σ_1) καὶ (Σ_2) ἀντιστοίχως εἶναι:

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

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

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

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

Πρὸ τῆς λύσεως τοῦ συστήματος ὑπενθυμίζομεν, ὅτι ἡ συνάρτησις ἐφαπτομένη δὲν εἶναι ὠρισμένη (δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ) διὰ τὰ τόξα $k\pi + \frac{\pi}{2}$, $k \in \mathbb{Z}$ καὶ συνεπῶς θὰ πρέπει νὰ ὑποθέσωμεν $\chi, \psi \neq k\pi + \frac{\pi}{2}$, $k \in \mathbb{Z}$. Ἐν συνεχείᾳ, τὸ πρὸς λύσιν σύστημα (Σ) μετασχηματίζεται ἰσοδυνάμως ὡς ἑξῆς:

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

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

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

τὸ ὁποῖον ἐπιλύομεν ἀκριβῶς ὅπως καὶ τὸ 2.1.2.

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

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

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

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

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

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

$\frac{\eta\mu\chi \eta\mu\psi}{\sigma\upsilon\nu\chi \sigma\upsilon\nu\psi} = \beta$ 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:

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

Εάν $\left| \frac{1+\beta}{1-\beta} \sigmaυνα \right| > 1$, το σύστημα είναι αδύνατον. Έστω $\left| \frac{1+\beta}{1-\beta} \sigmaυνα \right| \leq 1$.

Τότε η τελευταία εξίσωση επιλύεται κατά τὰ γνωστά και εύρισκομεν τὴν διαφορὰν $\chi - \psi$.

Εάν $\beta = 1$, ἡ δευτέρα τῶν εξισώσεων 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 αδύνατον, 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' ἕν $\kappa \in \mathbb{Z}$. 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 εξισώσεων 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 :

$$\begin{cases} \chi + \psi = \alpha \\ \frac{\eta\mu\chi}{\eta\mu\psi} = \beta \quad (\psi \neq \kappa\pi, \kappa \in \mathbb{Z}) \end{cases} \quad (\Sigma)$$

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

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

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

*Ἄρα, τὸ σύστημα (Σ) ἰσοδυνάμως γράφεται:

$$(\Sigma) \iff \begin{cases} \chi + \psi = \alpha \\ \text{ἐφ} \frac{\chi + \psi}{2} \sigma\phi \frac{\chi - \psi}{2} = \frac{\beta + 1}{\beta - 1} \end{cases} \iff \begin{cases} \chi + \psi = \alpha \\ \text{ἐφ} \frac{\alpha}{2} \sigma\phi \frac{\chi - \psi}{2} = \frac{\beta + 1}{\beta - 1} \end{cases} \quad (1)$$

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

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

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

ii) Ἐάν $\text{ἐφ} \frac{\alpha}{2} = 0$ ($\iff \alpha = 2\kappa\pi, \kappa \in \mathbb{Z}$), τότε ἡ ἐξίσωσις (1) εἶναι ἀδύνατος, ἐφ' ὅσον $\beta \neq -1$ καὶ 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 $\alpha = 2\kappa\pi + \pi$, κατὰ τὴν ὁποίαν ἡ $\text{ἐφ} \frac{\alpha}{2}$ δὲν ὀρίζεται καὶ συνεπῶς δὲν δυνάμεθα νὰ ἐφαρμόσωμεν τὸν ἀνωτέρω ἐκτεθέντα τρόπον διὰ τὴν λύσιν τῆς ἐξισώσεως (1). Ἐάν λοιπὸν εἶναι $\alpha = 2\kappa\pi + \pi, \kappa \in \mathbb{Z}$, τότε τὸ δοθὲν σύστημα γράφεται:

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

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 ὁμάδος (E).

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 ἀγνωστα τόξα τὰ $\chi + \psi$ καὶ $\chi - \psi$.

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

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

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

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

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

Ὁμοίως 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: $\left\{ \begin{array}{l} \sigma\upsilon\nu(\chi+\psi) = 1 \\ 2\eta\mu\chi + \eta\mu\psi = 0 \end{array} \right. (\Sigma)$

Λύσεις : 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:

$$2\eta\mu\chi + \eta\mu(2\kappa\pi - \chi) = 0 \iff 2\eta\mu\chi - \eta\mu\chi = 0 \iff \eta\mu\chi = 0 \iff \eta\mu\chi = 0 \iff \chi = \rho\pi, \rho \in \mathbb{Z}$$

*Αρα, 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 ἀλγεβρικὰς 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:

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

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

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

*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

*Επιλύομεν κατωτέρω ἓν χαρακτηριστικὸν σύστημα τριῶν ἀγνώστων.

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

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

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

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

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

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

*Ἐστώσαν 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:

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

*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 :

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

*Ἀρα, 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 :

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

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

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

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

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

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

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

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

19) Να επιλυθούν τα κάτωθι συστήματα:

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

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

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

20) Να επιλυθούν τα κάτωθι συστήματα:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

21) Να επιλυθούν και διερευνηθούν τα κάτωθι συστήματα:

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

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

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

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

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

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

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

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

22) Νά ἐπιλυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

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

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

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

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

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

23) Νά ἐπιλυθοῦν καί διερένηθοῦν τὰ συστήματα:

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

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

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

24) Νά ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα:

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

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

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

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

25) Νά ἀποδειχθῇ ἡ ἰσοδυναμία:

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

καί νά ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα. Ἐάν (χ_0, ψ_0) εἶναι μία λύσις αὐτοῦ, δεῖξατε ὅτι τὰ πέρατα τῶν τόξων α , $\alpha + \chi_0$ καί $\alpha + \psi_0$, ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου, ἀποτελοῦν κορυφὰς ἰσοπλευροῦ τριγώνου.

26) Νά ἐπιλυθῇ 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 ἀγνωστων.

*Ἐστω ἐν τριγωνομετρικὸν παραμετρικὸν σύστημα μ ἐξισώσεων μὲ ν ἀγνωστους, ἔνθα $\mu > \nu$. 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 μεταξύ τῶν παραμέτρων, τὴν ὁποίαν καλοῦμεν **ἀπαλείφουσαν** τοῦ συστήματος. Ἡ ἀπαλείφουσα, λοιπόν, ἐξ ὀρισμοῦ ἐκφράζει τὴν ἀναγκαίαν συνθήκην, ἵνα τὸ σύστημα ἔχη λύσιν. Ἡ ἐργασία δέ, διὰ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν τὴν ἀπαλείφουσαν, καλεῖται **ἀπαλοιφή** τῶν θεωρουμένων ἀγνωστων ἢ ἀπλῶς ἀπαλοιφή.

Κατωτέρω ἀναφέρομεν ὠρισμένα παραδείγματα ἀπαλοιφῆς.

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

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

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

Ἡ τελευταία εὑρεθεῖσα σχέσηισ εἶναι ἡ ζητούμενη ἀπαλείφουσα.

1.1.2. Να εὑρεθῆ 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 εὑρεθῆ ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος :

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

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 εὑρεθεῖσα συνθήκη εἶναι ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ δοθέντος συστήματος.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

27) Νά απαλειφθῆ τὸ χ μεταξύ τῶν κάτωθι ἐξισώσεων:

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

28) Νά απαλειφθῆ τὸ χ μεταξύ τῶν κάτωθι ἐξισώσεων:

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

29) Νά απαλειφθῆ τὸ α μεταξύ τῶν ἐξισώσεων:

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

30) Νά απαλειφθοῦν τὰ χ καὶ ψ μεταξύ τῶν κάτωθι ἐξισώσεων:

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

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

1. Όρισμοὶ — βασικαὶ ἔννοιαι

Ἐὰν εἰς ἓν τοῦλάχιστον τῶν μελῶν μιᾶς ἀλγεβρικής ἀνίσωσεως ὡς πρὸς x περιέχωνται εἰς ἢ περισσότεροι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ x , τότε ἡ ἀνίσωσις καλεῖται **τριγωνομετρικὴ ἀνίσωσις** ὡς πρὸς x . 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 οἰασδήποτε 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 $\chi \in \mathbb{R}$.

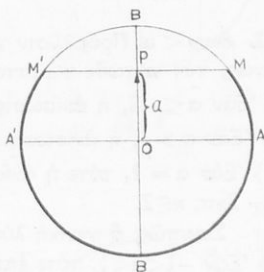
ii) 'Εάν $\alpha > 1$, ή άνίσωσις είναι μόνιμος τριγωνομετρική άνίσωσις, διότι $\eta\mu\chi \leq 1$ διά κάθε $\chi \in \mathbb{R}$.

iii) 'Εάν $\alpha = 1$, τότε ή άνίσωσις έπαληθεύεται διά κάθε τόξον, έξαιρουμένων τών τόξων χ , τά όποία είναι λύσεις τής έξισώσεως $\eta\mu\chi = 1$. *Αρα, 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 περίπτωσην αύτήν διακρίνομεν τās έξής, επί πλέον, περιπτώσεις:

α) 'Εάν $0 < \alpha < 1$, επιλύομεν τήν άνίσωσιν γεωμετρικώς (γραφικώς) επί τής περιφερείας του τριγωνομετρικού κύκλου. Πρός τουτο, εργαζόμεθα ως έξής: Λαμβάνομεν επί του άξονος τών ήμιτόνων διάνυσμα \overline{OP} τοιούτον, ώστε $(\overline{OP}) = \alpha$ και φέρομεν κάθετον επί τον άξονα BB' εις τό P, ή όποία τέμνει τήν περιφέρεια εις τά σημεία M και M' (Σχ. 1). Προφανώς, κάθε τόξον χ με άρχήν A και πέρας τυχόν σημείου του τόξου $\widehat{M'B'M}$, έξαιρέσει τών άκρων M και M', έπαληθεύει τήν άνίσωσιν $\eta\mu\chi < \alpha$ με $0 < \alpha < 1$.



Σχ. 1

'Εν συνεχείαι, επιδιώκομεν νά εύρωμεν αναλυτικώς τήν γενικήν λύσιν τής δοθείσης άνισώσεως. Πρός τουτο, εύρίσκομεν πρώτον τήν ειδικήν λύσιν και έξ αύτής προσδιορίζομεν άμέσως τήν γενικήν λύσιν, ως συνάγεται εκ τής έπομένης ίσοδυναμίας:

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

(Είναι προφανές, ότι κάθε τόξον $\chi \in \mathbb{R}$ τίθεται υπό τήν μορφήν $\chi = 2\kappa\pi + \omega$ με $\kappa \in \mathbb{Z}$ και $\omega \in [0, 2\pi]$).

*Εκ τής άνωτέρω ίσοδυναμίας, παρατηρούμεν, ότι εκ τής λύσεως τής άνισώσεως (1) είναι δυνατόν νά εύρωμεν τήν γενικήν λύσιν τής $\eta\mu\chi < \alpha$ μέσω τής (3). *Επί πλέον, ή λύσις τής (1) με τον περιορισμόν (2) είναι ή ειδική λύσις τής δοθείσης άνισώσεως. *Επιλύομεν τήν άνίσωσιν (1), ήτοι εύρίσκομεν τήν ειδικήν λύσιν τής δοθείσης άνισώσεως. Πρός τουτο, έστωσαν φ και $\pi - \varphi$ τά μόνα τόξα

του κλειστού διαστήματος $[0, 2\pi]$ με $\eta\mu\varphi = \eta\mu(\pi - \varphi) = \alpha$ ($0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$). Τότε τά μόνα 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 εύρίσκεται, εάν εις τὰ άκρα τών διαστημάτων τής ειδικής λύσεως προσθέσωμεν τὸ $2k\pi$ με $k \in \mathbb{Z}$ (τυχόν), λόγω καί τής (3).

Ἐάν θέσωμεν $\Delta_k = (2k\pi + \pi - \varphi, 2k\pi + 2\pi] \cup [2k\pi, 2k\pi + \varphi)$, τότε ἡ γενική λύσις είναι $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \Delta_k$ ¹, ἥτοι: $\{ \chi \in \mathbb{R} : \exists k \in \mathbb{Z} \text{ με } \chi \in \Delta_k \}$.

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

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

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

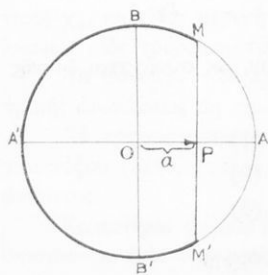
i) Ἐάν $\alpha \leq -1$, ἡ άνίσωσις είναι ἀδύνατος.

ii) Ἐάν $\alpha > 1$, ἡ άνίσωσις είναι μόνιμος τριγωνομετρικὴ άνίσωσις.

iii) Ἐάν $\alpha = 1$, τότε ἡ άνίσωσις 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) Ἐάν $-1 < \alpha < 1$, τότε ἐπιλύομεν τὴν άνίσωσιν γεωμετρικῶς. Ἐπὶ τοῦ άξονος



Σχ. 2

τῶν συνημιτόνων θεωροῦμεν διάνυσμα \overline{PO} 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 άρχὴν τὸ

A καί πέρασ τυχόν σημεῖον τοῦ τόξου $\widehat{MA'M'}$, ἐξαιρουμένων τῶν άκρων M καί M', ἐπαληθεύει τὴν δοθεῖσαν άνίσωσιν.

Ἐν συνεχείᾳ, πρὸς εύρεσιν τής ειδικής λύσεως, υποθέτομεν ὅτι φ είναι τὸ τόξον ἐντὸς τοῦ διαστήματος $(0, \pi)$ με $\sin\varphi = \alpha$. 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 $2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ εύρίσκομεν ὡς καί προηγουμένως τὴν γενικὴν λύσιν τής δοθείσης άνισώσεως.

Ἐναλόγως ἐπιλύονται αἱ: $\sin\chi > \alpha$, $\sin\chi \leq \alpha$, καί $\sin\chi \geq \alpha$

¹ Τὸ σύνολον $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \Delta_k$ είναι ἡ ένωσις τῶν άπειρῶν διαστημάτων Δ_k , όταν τὸ k διατρέχη τὸ σύνολον τῶν άκεραίων ἀριθμῶν.

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

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

Κάθε τόξον χ , τὸ ὁποῖον περατοῦται 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:

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

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

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

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

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

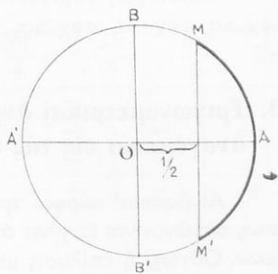
2.3. $\epsilon\phi\chi < \alpha$. Ἡ ἀνίσωσις αὕτη ἔχει πάντοτε λύσιν, ἐφ' ὅσον $\alpha \in \mathbb{R}$, τὴν ὁποῖαν εὐρίσκομεν ὡς ἑξῆς: Ἐστω $\alpha > 0$ (ἐὰν $\alpha < 0$ ἐργαζόμεθα ἀναλόγως). Ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν ἐφαπτομένων λαμβάνομεν διάνυσμα \overline{AP} τοιοῦτον, ὥστε $(\overline{AP}) = \alpha$ καὶ 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.

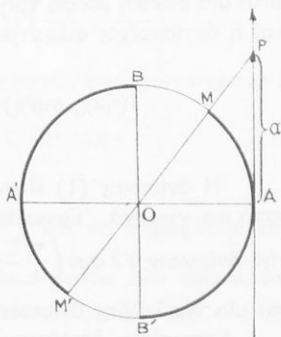
Ἐν συνεχείᾳ, ἔστωσαν ϕ καὶ $\pi + \phi$ τὰ μοναδικὰ τόξα τοῦ διαστήματος $[0, 2\pi]$ μὲ $\epsilon\phi\phi = \epsilon\phi(\pi + \phi) = \alpha$ ($0 < \phi < \frac{\pi}{2}$). Τότε ἡ εἰδικὴ λύσις εἶναι:

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

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



Σχ. 3



Σχ. 4

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

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

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

*Ἀναλόγως ἐπιλύονται αἱ ἀνισώσεις $\epsilon\varphi\chi < \alpha$, $\sigma\varphi\chi < \alpha$, $\sigma\varphi\chi < \alpha$, ὡς ἔκαστα αἱ $\epsilon\varphi\chi \geq \alpha$, $\epsilon\varphi\chi \leq \alpha$, $\sigma\varphi\chi \geq \alpha$, $\sigma\varphi\chi \leq \alpha$.

3. Τριγωνομετρικαὶ ἀνισώσεις ἀναγόμεναι εἰς τὰς θεμελιώδεις

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

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

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

Κατωτέρω ἐπιλύομεν ὠρισμένας χαρακτηριστικὰς μορφὰς τριγωνομετρικῶν ἀνισώσεων.

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

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

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

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

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

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

Ἐν συνεχείᾳ, πρὸς εὐρεσίην τοῦ σημείου τοῦ πρώτου μέλους τῆς δοθείσης ἀνίσωσεως, 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
$2\eta\mu\chi - 3$	-	-	+	+	-	-	-	-	-
$2\sigma\upsilon\nu\chi - 1$	+	+	-	-	-	-	-	-	+
$\epsilon\phi\chi - 1$	-	+	+	-	-	+	-	-	-
Γ	+	-	-	+	-	+	-	+	+

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

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω πίνακος παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ εἰδικὴ λύσις τῆς δοθείσης ἀνίσωσεως 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 ἐπιλυθῇ ἡ ἀνίσωσις $\eta\mu 3\chi > \frac{\sqrt{3}}{2}$ καί νά σημειωθοῦν ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου τὰ διαστήματα τῶν τόξων, ἐν τὸς τῶν ὁποίων περατοῦνται αἱ λύσεις τῆς.

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

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

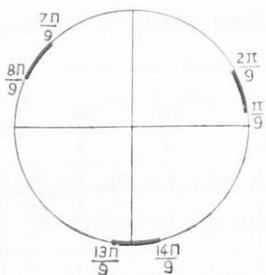
Συνεπῶς, ἔχομεν:

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

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

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

Ἐξ αὐτῆς συνάγεται, ὅτι ἡ εἰδικὴ λύσις τῆς δοθείσης ἀνίσωσως 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 ἐκάστην 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 ἀνίσωσως. Ταῦτα εἶναι:



Σχ. 5

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

β' *τρόπος*. Ἡ (1) γραφῆται:

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

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 ἑξῆς περιπτώσεις:

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

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1. Νὰ ἐπιλυθῆ 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 ἔπειδὴ $\chi = \omega - \frac{\pi}{6}$ 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:

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

33) 'Επιλύσατε τὰς ἀκολουθούς ἀνισώσεις:

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

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

35) Εὔρετε τὰς εἰδικὰς λύσεις τῶν κάτωθι ἀνισώσεων:

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

36) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἀνισώσεις:

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

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 , ἔξιωσις: $(2\sigma\upsilon\eta\phi - 1)\chi^2 - 4\chi + 2(2\sigma\upsilon\eta\phi + 1) = 0$, $0 \leq \phi \leq 2\pi$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΚΥΚΛΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

1. Όρισμοί — βασικά ξννοια

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 πεδίοιο ὀρισμοῦ τὸ \mathbb{R} καὶ πεδίοιο 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:

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

ὅπου ἡ τιμὴ τῆς συναρτήσεως $\eta\mu(\chi)$ εἰς τὸ τυχόν $\chi \in \mathbb{R}$ (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 γνωστόν, μίαν μόνον λύσιν. Π.χ. ἔαν $\psi = \frac{1}{2}$, τότε ἡ γενικὴ λύσις τῆς ἐξίσωσεως $\eta\mu\chi = \frac{1}{2}$ 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 αὐτὴ 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 συν-
άρτησιν:

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

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 $\eta\mu\chi_1 = \eta\mu\chi_2$, ὅπότε $\chi_1 = 2\rho\pi + \chi_2$
($\rho \in \mathbb{Z}$) 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 $k\pi - \frac{\pi}{2} < \chi_2 < k\pi + \frac{\pi}{2}$,

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

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

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 συνε-
πῶς 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 καλεῖ-
ται **ἀντίστροφος κυκλικὴ συνάρτησις** τῆς συναρτήσεως $\eta\mu$. Εἰδικώτερον, ἐὰν
 $k = 0$, 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, ἐὰν καὶ μόνον ἐὰν:

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

διότι $\Delta_0 = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$. Τὴν συνάρτησιν τοξ₀ημ θὰ παριστῶμεν ἐφ' ἐξῆς 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 ὀρισμοῦ ἔχομεν :

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

Διὰ τοῦ συμβόλου **τοξ ημ** παριστῶμεν τὴν ἀντίστροφον ἀντιστοιχίαν τῆς συναρτήσεως (1) καὶ συνεπῶς τὸ τοξημψ με $|\psi| \leq 1$ παριστᾶ τὸ σύνολον τῶν τόξων, τῶν ὁποίων τὸ ἡμίτονον εἶναι ψ, ἤτοι τὸ σύνολον τῶν μερικῶν λύσεων τῆς ἐξισώσεως ημχ = ψ. Π.χ.

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

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

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς συναρτήσεως τοξ_κ ημ συνάγεται, διὰ κάθε $k \in \mathbb{Z}$ καὶ διὰ κάθε ψ μὲ $|\psi| \leq 1$, ὅτι:

α) $\eta\mu(\text{τοξ}_κ \eta\mu\psi) = \psi$

β) $\text{Τοξ}_κ \eta\mu(-\psi) = -\text{Τοξ}_κ \eta\mu\psi$

γ) $\text{τοξ}_κ \eta\mu\psi = k\pi + (-1)^k \text{Τοξ}_κ \eta\mu\psi$

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

1. 2. Κατ' ἀνάλογον ἀκριβῶς τρόπον μελετᾶται τὸ πρόβλημα τῆς ὑπάρξεως ἀντιστρώφου συναρτήσεως τῆς συναρτήσεως συν (συνημίτονου) καὶ ἀποδεικνύεται ὅτι ὑπάρχει ἡ ἀντίστροφος συνάρτησις αὐτῆς ἐντὸς τοῦ διαστήματος $\Delta_k = [k\pi, k\pi + \pi]$ μὲ $k \in \mathbb{Z}$ (ἀπόδειξις;). Ἡ ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς συναρτήσεως συν, περιοριζομένης ταύτης εἰς τὸ διάστημα Δ_k , 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 τοξ₀ συν 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 του συμβόλου τοξ συν θα παριστώμεν τήν αντίστροφον αντίστοιχίαν τῆς συναρτήσεως συν : $\mathbb{R} \rightarrow [-1, +1]$ καί 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:

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

Παρατήρησις. Ἡ μελέτη τῆς ἀντιστρόφου τῆς συναρτήσεως συν ἀνάγεται εἰς τὴν προηγουμένην, λόγῳ 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

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

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

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

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

($κ \in \mathbb{Z}$)

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

Ἐκ τῆς (2) προκύπτει:

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

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

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

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

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

Εἰδικώτερον, ἂν $k = 0$ τὸ διάστημα Δ_k εἶναι $\Delta_0 = \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right)$, ἡ δὲ ἀντιστοιχοῦσα εἰς τοῦτο συνάρτησις $\operatorname{tox}_0 \operatorname{ef}$ θὰ συμβολίζεται μὲ **Τοξ εφ** (τόξον ἐφαπτομένης). Ἡ τιμὴ $\operatorname{Tox} \operatorname{ef} \chi$ τῆς συναρτήσεως $\operatorname{Tox} \operatorname{ef}$ εἰς τὴν θέσιν

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

$$\operatorname{Tox} \operatorname{ef} 1 = \frac{\pi}{4}, \quad \operatorname{Tox} \operatorname{ef}(-1) = -\frac{\pi}{4}, \quad \operatorname{Tox} \operatorname{ef}\sqrt{3} = \frac{\pi}{3}$$

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

* Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῶν συναρτήσεων $\operatorname{tox}_k \operatorname{ef}$ καὶ $\operatorname{tox}_k \operatorname{sf}$ συνάγεται:

α) $\operatorname{ef}(\operatorname{tox}_k \operatorname{ef}\psi) = \psi, \quad \forall \psi \in R \text{ καὶ } \forall k \in \mathbb{Z}$

β) $\operatorname{Tox} \operatorname{ef}(-\psi) = -\operatorname{Tox} \operatorname{ef}\psi, \quad \forall \psi \in R$

γ) $\operatorname{tox}_k \operatorname{ef}\psi = k\pi + \operatorname{Tox} \operatorname{ef}\psi, \quad \forall \psi \in R \text{ καὶ } \forall k \in \mathbb{Z}$.

* Ἐπίσης ἀποδεικνύεται εὐκόλως ὅτι:

$$\operatorname{Tox} \operatorname{ef}\psi = \operatorname{Tox} \operatorname{sf} \frac{1}{\psi}, \quad \text{ἂν } \psi > 0 \text{ καὶ } \operatorname{Tox} \operatorname{ef}\psi = -\pi + \operatorname{Tox} \operatorname{sf} \frac{1}{\psi}, \quad \text{ἂν } \psi < 0$$

Τὰ αὐτὰ ἀκριβῶς ἰσχύουν καὶ διὰ τὴν συνάρτησιν $\operatorname{tox}_k \operatorname{sf}$, $k \in \mathbb{Z}$.

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} ἀντιστοιχῶς εἰς ὀρθογώνιον σύστημα ἀξόνων, εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὴν πρώτην διχοτόμον. Τῇ βοήθειᾳ τούτου, εἶναι εὐκόλον νὰ χαράξωμεν τὰ διαγράμματα τῶν ἀντιστρόφων κυκλικῶν συναρτήσεων, ἀρκεῖ βεβαίως νὰ γνωρίζομεν τὰ διαγράμματα τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων. Συγκεκριμένως, θεωροῦμεν τὴν συνάρτησιν $\operatorname{Tox} \operatorname{sf}$, ὡς ὠρίσθη ἀνωτέρω. Αὕτη εἶναι ἡ ἀντίστροφος τῆς συναρτήσεως sf ἐντὸς τοῦ διαστήματος $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ καὶ συνεπῶς, τὰ δια-

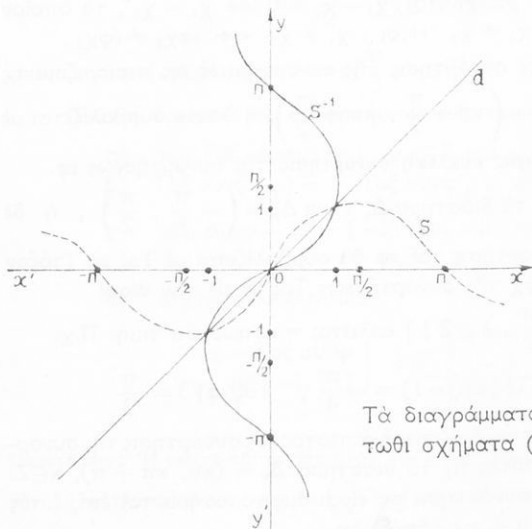
γράμματα S και S^{-1} τῶν συναρτήσεων $\eta\mu$ και $\text{Τοξ}\eta\mu$ ἀντιστοίχως (Σχ. 6) θὰ εἶναι συμμετρικά ὡς πρὸς τὴν πρώτην διχοτόμον d .

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

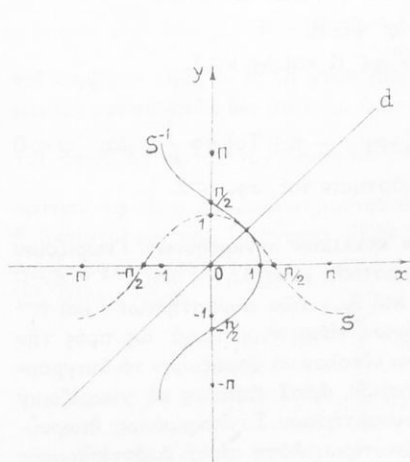
$$\text{τοξ}\eta\mu\kappa = \kappa\pi + \text{Τοξ}\eta\mu.$$

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

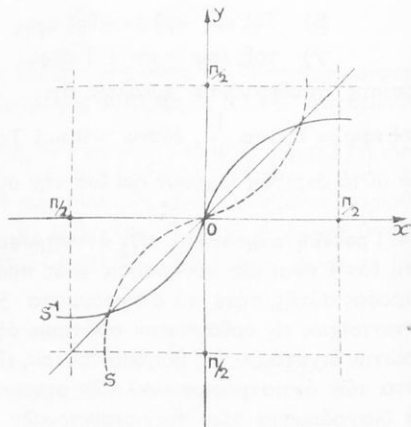
Τὰ διαγράμματα ταῦτα δίδονται εἰς τὰ κάτωθι σχήματα (7, 8 καὶ 9):



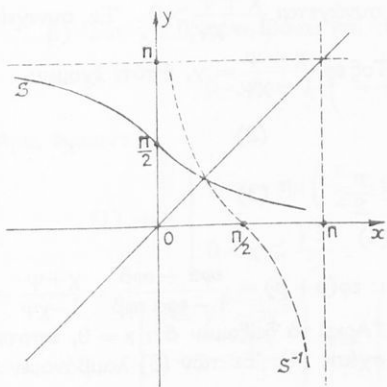
Σχ. 6



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:

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

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

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

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

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

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

'Εξ ἄλλου, βάσει καὶ τῶν (2), εἶναι: $\epsilon\phi(\alpha + \beta) = \frac{\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta}{1 - \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta} = \frac{\chi + \psi}{1 - \chi\psi} = \epsilon\phi\gamma$, ὁπότε $\alpha + \beta = \kappa\pi + \gamma$, $\kappa \in \mathbb{Z}$ (5). 'Αρκεῖ νὰ δειξῶμεν ὅτι $\kappa = 0$, ὁπότε, βάσει τῆς (5), προκύπτει ἡ ἀποδεικτέα σχέσηις (4). 'Εκ τῶν (3) λαμβάνομεν: $-\frac{\pi}{2} < \alpha + \beta - \gamma < \pi$. 'Εξ αὐτῆς καὶ τῆς (5) προκύπτει:

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

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

'Επίλυσις: Τὸ πρῶτον μέλος τῆς δοθείσης ἐξισώσεως ὀρίζεται (ἔχει ἔννοιαν), ἔφ' ὅσον εἶναι:

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

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

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

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

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

Διακρίνομεν τὰς ἀκολουθοῦσας περιπτώσεις:

α) 'Εὰν $\chi \leq 0$, τότε, βάσει καὶ τῶν (2), (3), προκύπτει $-\frac{\pi}{2} < \alpha \leq 0$ καὶ $-\frac{\pi}{2} < \beta \leq 0$, ὁπότε $-\pi < \alpha + \beta \leq 0$. 'Εκ 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:

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

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

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

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

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

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

* Ἐξ αὐτοῦ δὲν συνάγεται ὅτι αἱ ἐξισώσεις (1) καὶ (4) εἶναι ἰσοδύναμοι, ἀλλὰ ἀπλῶς ὅτι κάθε λύσις τῆς (5) εἶναι καὶ λύσις τῆς (1). Ἄρα, ἐάν εὕρωμεν τὰς λύσεις τῆς (1) καὶ ἐλέγξωμεν ποῖα ἐξ αὐτῶν εἶναι καὶ λύσις τῆς (5), ἔχομεν ἐπιλύσει τὴν (5), ἡ ὁποία εἶναι ἰσοδύναμη μὲ τὴν (1).

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

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

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

* Ἐν συνεχείᾳ θέτομεν:

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

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

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

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

Δυνάμει τῶν (2) λαμβάνομεν: $\eta\mu(\alpha + \beta) = \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\upsilon\beta + \eta\mu\beta \sigma\upsilon\upsilon\alpha = \eta\mu\alpha \sqrt{1-\eta\mu^2\beta} + \eta\mu\beta \sqrt{1-\eta\mu^2\alpha} = \chi\sqrt{1-\psi^2} + \psi\sqrt{1-\chi^2} = \eta\mu\gamma$. 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 δειξωμεν 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 της ισότητας των ημιτόνων των. Πράγματι, εκ της $\chi^2 + \psi^2 < 1$ έχουμε:

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

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

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

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 5. Εύρετε τὰς τιμὰς τῆς παραστάσεως:

$$\psi = \tau\omicron\varsigma \epsilon\phi(\sigma\phi\chi) + \tau\omicron\varsigma \sigma\phi(\epsilon\phi\chi).$$

Λύσις: Θέτομεν $\tau\omicron\varsigma \epsilon\phi(\sigma\phi\chi) = \alpha$ και $\tau\omicron\varsigma \sigma\phi(\epsilon\phi\chi) = \beta$, \textit{όπότε} \textit{έχομεν:}

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

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

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

$\beta = \lambda\pi + \frac{\pi}{2} - \chi$, $\lambda \in \mathbb{Z}$. Άρα, \textit{ή} \textit{δοθείσα} \textit{παραστάσις} \textit{γράφεται:}

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

Αί διάφοροι λοιπὸν τιμαί τῆς παραστάσεως εἶναι: $\{\psi \in \mathbb{R} : \psi = \rho\pi - 2\chi, \rho \in \mathbb{Z}\}$

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

Έπίλυσις: Τὸ πρῶτον μέλος τῆς (1) \textit{όρίζεται,} \textit{ἐφ' \textit{ὅσον} } | \chi | \leq 1. Έν συνεχείᾳ θέτομεν $\tau\omicron\varsigma \eta\mu \frac{1}{3} = \alpha$ και $\tau\omicron\varsigma \eta\mu\chi = \beta$, \textit{όπότε} \textit{έχομεν:}

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

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

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

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

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

39) Νὰ εὔρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν ἀκολουθῶν παραστάσεων :

- | | | |
|--|---|--|
| 1) Τοξ $\eta\mu \frac{\sqrt{3}}{2}$ | 2) $\eta\mu \left(\text{Τοξ } \eta\mu \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$ | 3) $\sigma\upsilon\nu \left(\text{Τοξ } \eta\mu \frac{4}{5} \right)$ |
| 4) $\sigma\upsilon\nu \left(2 \text{ Τοξ } \sigma\upsilon\nu \frac{3}{5} \right)$ | 5) Τοξ $\eta\mu \left(\eta\mu \frac{8\pi}{9} \right)$ | 6) $\epsilon\phi \left[\text{Τοξ } \sigma\upsilon\nu \left(-\frac{4}{5} \right) \right]$ |
| 7) Τοξ $\epsilon\phi \sqrt{3} + \text{Τοξ } \epsilon\phi 1$ | 8) $2\text{Τοξ } \epsilon\phi \frac{1}{3} + \text{Τοξ } \epsilon\phi \frac{1}{7}$ | |

40) Νὰ δειχθοῦν αἱ κάτωθι ἰσότητες :

- 1) Τοξ $\epsilon\phi \frac{1}{2} + \text{Τοξ } \epsilon\phi \frac{1}{5} + \text{Τοξ } \epsilon\phi \frac{1}{8} = \frac{\pi}{4}$
- 2) Τοξ $\sigma\phi 7 + \text{Τοξ } \sigma\phi 8 + \text{Τοξ } \sigma\phi 18 = \text{Τοξ } \sigma\phi 3$
- 3) $\sigma\upsilon\nu \left(2 \text{ Τοξ } \epsilon\phi \frac{1}{7} \right) = \eta\mu \left(4 \text{ Τοξ } \epsilon\phi \frac{1}{3} \right)$

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

42) Εὔρετε διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ v ἰσχύει ἡ σχέσηις : Τοξ $\epsilon\phi \frac{v}{v+1} + \text{Τοξ } \epsilon\phi \frac{1}{2v+1} = \frac{\pi}{4}$

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

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

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

$$\text{Τοξ } \epsilon\phi\chi + \text{Τοξ } \epsilon\phi \frac{1-\chi}{1+\chi} = -\frac{3\pi}{4}, \text{ ἐὰν } \chi < -1.$$

45) 'Εάν $\chi > 0$, $\psi > 0$ και $\chi\psi > 1$, τότε ισχύει η σχέση :

$$\text{Τοξ εφ}\chi + \text{Τοξ εφ}\psi = \pi + \text{Τοξ εφ} \frac{\chi + \psi}{1 - \chi\psi}$$

46) Δείξτε ότι : $\text{τοξ εφ}\chi + \text{τοξ εφ}\psi = \kappa\pi + \text{τοξ εφ} \frac{\chi + \psi}{1 - \chi\psi}$ ($\chi, \psi \in \mathbb{R}$ και $\kappa \in \mathbb{Z}$)

47) 'Εάν $\chi > 0$ και $\psi > 0$, δείξτε ότι : $\text{Τοξ σφ}\chi + \text{Τοξ σφ}\psi = \text{Τοξ σφ} \frac{\chi\psi - 1}{\chi + \psi}$

48) 'Εάν $\chi > 0$, $\psi > 0$ και $\text{Τοξ ημ}\chi + \text{Τοξ ημ}\psi < \frac{\pi}{2}$, τότε ισχύει η σχέση (1) του παραδείγματος

4 ('Αρκεί να δειχθῆ ὅτι : $\text{Τοξ ημ}\chi + \text{Τοξ ημ}\psi < \frac{\pi}{2} \iff \chi^2 + \psi^2 < 1$).

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

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

50) 'Επιλύσατε τὰς κάτωθι ἐξισώσεις :

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

2) $\text{Τοξ ημ}\chi + \text{Τοξ ημ}2\chi = \frac{\pi}{2}$

3) $\text{Τοξ εφ} \frac{2}{5} - \text{Τοξ εφ}\chi = \frac{\pi}{4}$

4) $\eta\mu \left(\text{Τοξ εφ} \frac{1}{2} \right) = \text{εφ}(\text{Τοξ συν}\sqrt{\chi})$

5) $\eta\mu [2 \text{Τοξ ημ}\chi] = \chi$

6) $\text{Τοξ εφ}\chi + \text{Τοξ εφ} \frac{2\chi + 1}{2\chi - 23} = \frac{\pi}{4}$

51) 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 διαφόρους τιμὰς τῆς παραστάσεως $\psi = \text{συν} \left(\frac{1}{3} \text{τοξ ημ}\alpha \right)$, $0 < \alpha < 1$. 'Εν συνεχείᾳ, δείξτε ὅτι τὸ γινόμενον αὐτῶν ἰσοῦται μὲ $\frac{1}{16} (\alpha^2 - 1)$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ — ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΟΥ

1. Σχέσεις μεταξύ τῶν στοιχείων τυχόντος τριγώνου

1.1. Συμβολίζομεν με α, β, γ ἀντιστοίχως 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:

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

1.2. Θεμελιώδεις ὁμάδες τύπων. 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 ὁμάδας τύπων, διὰ τῶν ὁποίων συνδέονται τὰ κύρια στοιχεῖα ἑνὸς τριγώνου.

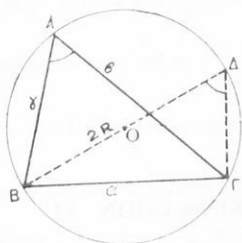
Ἐστῶσαν $AB\Gamma$ τυχὸν τρίγωνον καὶ O τὸ κέντρον τῆς περιγεγραμμένης

¹ Λέγοντες «γραμμικὸν στοιχεῖον» ἑνὸς τριγώνου, ἐννοοῦμεν ἓν προκειμένῳ τὸ μῆκος οἰουδήποτε εὐθυγράμμου τμήματος, τὸ ὁποῖον ἔχει σχέσιν με τὸ τρίγωνον. Π.χ. αἱ πλευραὶ, τὰ ὕψη, αἱ διχοτόμοι κ.λπ., ἑνὸς τριγώνου, εἶναι γραμμικὰ στοιχεῖα αὐτοῦ. Τὸ ἔμβαδόν ἑνὸς τριγώνου θὰ θεωρῆται ἐφ' ἐξῆς γραμμικὸν στοιχεῖον αὐτοῦ.

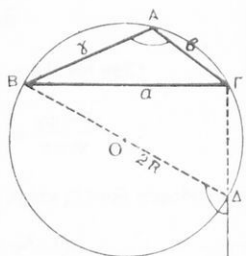
περιφέρειας αὐτοῦ, ἀκτίνος R . Φέρομεν τὴν διάμετρον $ΒΔ$ (Σχ. 10 ἢ Σχ. 11). Ἐὰν

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

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, συναγεται τὸ θεώρημα τῶν ἡμιτόνων (Νόμος τῶν ἡμιτόνων):

$$\boxed{\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma} = 2R} \quad (II)$$

Ἐχομεν, ἤδη, τὴν ἐπομένην θεμελιώδη ομάδα τύπων :

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

Τὴν δευτέραν θεμελιώδη ομάδα τύπων ἀποτελοῦν οἱ γνωστοὶ τύποι τοῦ **θεωρήματος τῶν συνημιτόνων** (Νόμος τῶν συνημιτόνων). Ἦτοι:

$$(B) \quad \boxed{\begin{array}{l} \alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{ συν}A \\ \beta^2 = \gamma^2 + \alpha^2 - 2\gamma\alpha \text{ συν}B \\ \gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \text{ συν}\Gamma \end{array}} \quad \begin{array}{l} 3 \\ 4 \\ 5 \end{array}$$

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 ομάδα τύπων, οἱ ὅποιοι ἐκφράζουν τὸ **θεώρημα τῶν προβολῶν**.

$$(Γ) \quad \boxed{\begin{array}{l} \alpha = \beta \text{ συν}\Gamma + \gamma \text{ συν}B \\ \beta = \gamma \text{ συν}A + \alpha \text{ συν}\Gamma \\ \gamma = \alpha \text{ συν}B + \beta \text{ συν}A \end{array}} \quad \begin{array}{l} 6 \\ 7 \\ 8 \end{array}$$

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 Ισοδύναμοι.

Απόδειξεις: (A) \Rightarrow (B): Έκ του 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 τής τελευταίας, βάσει και τών σχέσεων $\eta\mu B = \beta \frac{\eta\mu A}{\alpha}$, $\eta\mu\Gamma = \gamma \frac{\eta\mu A}{\alpha}$,

προκύπτει:

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

Όμοίως άποδεικνύονται και οί υπόλοιποι τύποι τής ομάδος (B).

(B) \Rightarrow (Γ): Διά προσθέσεως τών (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 τής ομάδος (Γ).

(Γ) \Rightarrow (A): Πολλαπλασιάζομεν άμφότερα τά μέλη τής μὲν 6 με α , τής δὲ 7 με β και ἔχομεν άντιστοιχώς: $\alpha^2 = \alpha\beta \sigma\upsilon\nu\Gamma + \alpha\gamma \sigma\upsilon\nu B$, $\beta^2 = \beta\gamma \sigma\upsilon\nu A + \alpha\beta \sigma\upsilon\nu\Gamma$.

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

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

$$\alpha^2 (1 - \sigma\upsilon\nu^2 B) = \beta^2 (1 - \sigma\upsilon\nu^2 A) \Rightarrow \alpha^2 \eta\mu^2 B = \beta^2 \eta\mu^2 A \Rightarrow \alpha \eta\mu B = \beta \eta\mu A, \text{ διότι } \alpha,$$

$\beta, \eta\mu A$ και $\eta\mu B$ θετικοί άριθμοί. Όμοίως άποδεικνύεται ὅτι: $\beta \eta\mu\Gamma = \gamma \eta\mu B$,

$$\text{όπότε } \frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\gamma}{\eta\mu\Gamma}.$$

Απομένει νά δείξωμεν ὅτι $A + B + \Gamma = \pi$. Έκ του θεωρήματος τών ἡμιτόνων λαμβάνομεν $\beta = \frac{\alpha}{\eta\mu A} \eta\mu B$, $\gamma = \frac{\alpha}{\eta\mu A} \eta\mu\Gamma$ και συνεπώς, δυνάμει και τής 6, ἔχομεν:

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

$$\eta\mu A = \eta\mu(B + \Gamma).$$

Αναλόγως προκύπτει $\eta\mu B = \eta\mu(\Gamma + A)$ και $\eta\mu\Gamma = \eta\mu(A + B)$. Έκ τών τελευταίων τριών σχέσεων ἔχομεν:

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

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

*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 ἤδη καὶ ἀποδεικνύομεν τὸ ἐπόμενον θεώρημα:

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 ἑνὸς 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 ἔξ στοιχεῖα $\alpha, \beta, \gamma, A, B$ καὶ Γ εἶναι στοιχεῖα τοῦ τριγώνου $A'B'\Gamma'$. Τὸ μονοσήμαντον τοῦ τριγώνου $A'B'\Gamma'$ εἶναι προφανές.

*Αναφέρομεν κατωτέρω δύο θεωρήματα, τῶν ὁποίων αἱ ἀποδείξεις στηρίζονται εἰς τὴν ἰσοδυναμίαν τῶν θεμελιωδῶν ομάδων τύπων καὶ εἰς τὸ ἀνωτέρω θεώρημα καὶ συνεπῶς παραλείπονται.

1.2.3. Θεώρημα. *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 ἕν καὶ μόνον ἕν 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.

$$\frac{\alpha - \beta}{\gamma} \text{ συν } \frac{\Gamma}{2} = \eta\mu \frac{A - B}{2} \quad 9$$

$$\frac{\alpha + \beta}{\gamma} \eta\mu \frac{\Gamma}{2} = \text{συν } \frac{A - B}{2} \quad 10$$

$$\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \sigma\varphi \frac{\Gamma}{2} = \varepsilon\varphi \frac{A - B}{2} \quad 11$$

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

$$\eta\mu \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}} \quad 12$$

$$\text{συν } \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}} \quad 13$$

$$\varepsilon\varphi \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}} \quad 14$$

1.5. Τύποι τοῦ ἐμβαδοῦ τριγώνου.

$$E = \frac{1}{2} \beta\gamma \eta\mu A = \frac{1}{2} \gamma\alpha \eta\mu B = \frac{1}{2} \alpha\beta \eta\mu \Gamma \quad 15$$

$$E = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R} \quad 16$$

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \quad 17$$

$$E = 2R^2 \eta\mu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma \quad 18$$

1.6. Ἡ ἀκτίς R συναρτῆσει τῶν πλευρῶν τριγώνου.

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

Παρατήρησης. Οί τύποι του θεωρήματος τών συνημιτόνων μετασχηματίζονται μέσω τών τύπων (15) του έμβραδου εις χρησίμους τύπους, ώς έξής:

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

Ώστε ισχύουν οί τύποι :

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

Έξ αυτών προκύπτουν άμέσως και οί τύποι :

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

Διά προσθέσεως δέ κατά μέλη τών τελευταίων τούτων τύπων, λαμβάνομεν :

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

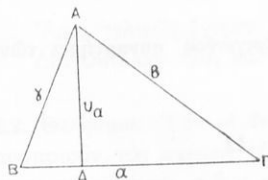
Οί άνωτέρω τύποι (III), (IV) και (V) λύουν πολύπλοκα προβλήματα, εις τά όποία έμφανίζονται αι παραστάσεις: $a^2 + \beta^2 + \gamma^2$, $\sigma\phi A + \sigma\phi B + \sigma\phi \Gamma$, $\beta^2 + \gamma^2 - a^2$ κ.λ.π.

1.7. Ύψος τριγώνου. Έστω u_a τó εκ τής κορυφής A ύψος τριγώνου ABΓ.

Έκ του όρθογωνίου τριγώνου ABD έχομεν :

$$u_a = \gamma \eta\mu B \quad (\Sigma\chi. 12) \text{ και συνεπώς, έπειδή}$$

$$\gamma = 2R \eta\mu \Gamma, \text{ προκύπτουν οί τύποι:}$$



Σχ. 12

$u_a = 2R \eta\mu \Gamma \eta\mu B$	20
$u_b = 2R \eta\mu A \eta\mu \Gamma$	21
$u_\gamma = 2R \eta\mu B \eta\mu A$	22

Διά την άπόδειξιν του τύπου 20 έλήφθη $B, \Gamma < \frac{\pi}{2}$. έάν $B \geq \frac{\pi}{2}$ ή

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

Έπίσης χρήσιμοι είναι και οί ακόλουθοι γνωστοί εκ τής Γεωμετρίας θεμελιώδεις τύποι :

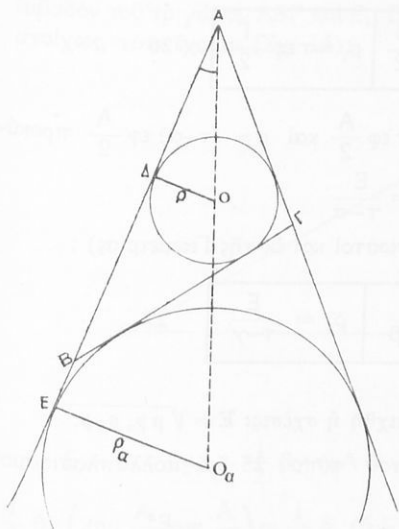
$$a u_a = \beta u_\beta = \gamma u_\gamma = 2E \quad 23$$

1.8. Άκτις του έγγεγραμμένου εις τριγώνον κύκλου. Έστω ρ ή άκτις του εις τριγώνον ABΓ έγγεγραμμένου κύκλου O. Έκ τής Γεωμετρίας γνωρίζομεν, ότι $(\Delta\Delta) = \tau - \alpha$ (Σχ. 13), όπου τ είναι ή ήμιπερίμετρος του τριγώνου ABΓ.

Έκ του όρθογωνίου τριγώνου ADO έχομεν $(\Delta O) = (\Delta\Delta) \epsilon\phi \frac{A}{2}$ και συνεπώς

$$\rho = (\tau - \alpha) \epsilon\phi \frac{A}{2}. \text{ Έξ αυτού και βάσει του τύπου 14 προκύπτει:}$$

¹ Οί τύποι, οί όποιοι έχουν Λατινικήν άρίθμησιν, δέν είναι άνάγκη νά άπομνημονευθοῦν.



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:

$\begin{aligned} \rho &= (\tau - \alpha) \varepsilon\phi \frac{A}{2} = (\tau - \beta) \varepsilon\phi \frac{B}{2} = \\ &= (\tau - \gamma) \varepsilon\phi \frac{\Gamma}{2} \end{aligned}$	24
$\rho = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}} = \frac{E}{\tau}$	25

Ἐκ τῶν 24 λαμβάνομεν:

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

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

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

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

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

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

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

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

1.9. Ἄκτις τοῦ παρεγγεγραμμένου κύκλου τριγώνου. Ἐστώσαν 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 $\rho_\alpha = \tau \varepsilon\phi \frac{A}{2}$. Ἀντίστοιχοι τύποι θὰ ἰσχύουν καὶ διὰ τὰς ἀκτίνας ρ_β, ρ_γ καὶ οὕτω προκύπτουν οἱ βασικοὶ τύποι:

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

Διαιρούμεντες κατά μέλη τούς τύπους $\rho_\alpha = \tau \varepsilon\phi \frac{A}{2}$ καί $\rho = (\tau - \alpha) \varepsilon\phi \frac{A}{2}$ προκύ-

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

Έχουμεν λοιπόν τούς βασικούς τύπους (γνωστοί καί ἐκ τῆς Γεωμετρίας) :

$\rho_\alpha = \frac{E}{\tau - \alpha}$	$\rho_\beta = \frac{E}{\tau - \beta}$	$\rho_\gamma = \frac{E}{\tau - \gamma}$	27
---	---------------------------------------	---	-----------

ΕΦΑΡΜΟΓΗ 1. Διὰ κάθε τρίγωνον νὰ δειχθῆ ἡ σχέσις: $E = \sqrt{\rho \rho_\alpha \rho_\beta \rho_\gamma}$.

Ἀπόδειξις: Ἐκ τῶν τύπων 27 καί τοῦ τύπου 25 διὰ πολλαπλασιασμοῦ κατά μέλη ἔχομεν :

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

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

ΕΦΑΡΜΟΓΗ 2. Δείξατε ὅτι εἰς κάθε τρίγωνον ἰσχύει :

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

Ἀπόδειξις: Βάσει τῶν τύπων 27 ἔχομεν :

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

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

Ἐξ ἄλλου, βάσει τῶν τύπων 23 εἶναι :

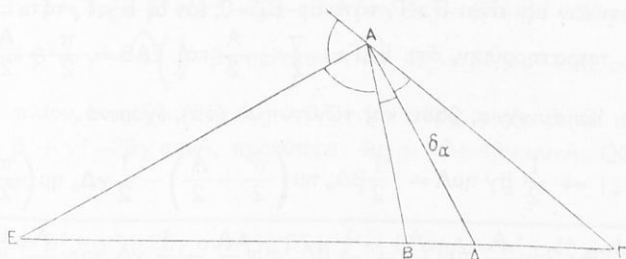
$$\frac{1}{\upsilon_\alpha} + \frac{1}{\upsilon_\beta} + \frac{1}{\upsilon_\gamma} = \frac{\alpha}{2E} + \frac{\beta}{2E} + \frac{\gamma}{2E} = \frac{\alpha + \beta + \gamma}{2E} = \frac{2\tau}{2E} = \frac{\tau}{\tau \rho} = \frac{1}{\rho}.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ἀμέσως ἡ ἰσχύς τῆς ἀποδεικτέας σχέσεως.

Παρατήρησις. Οἱ τύποι 23 ἢ 27 ἐφαρμόζονται ἐν γένει εἰς προβλήματα, εἰς τὰ ὁποῖα παρουσιάζονται τὰ ὕψη υ_α , υ_β καί υ_γ ἐνὸς τριγώνου ἢ αἱ ἀκτίνες ρ_α , ρ_β καί ρ_γ τῶν παρεγγεγραμμένων κύκλων.

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

έμβαδόν του τριγώνου ΑΒΓ και E_1, E_2 τὰ έμβαδὰ τῶν τριγῶνων ΑΒΔ, ΑΓΔ ἀντιστοίχως, τότε έχομεν (Σχ. 14):



Σχ. 14

$$\begin{aligned}
 E &= E_1 + E_2 \Rightarrow \frac{1}{2} \beta \gamma \eta \mu A = \frac{1}{2} \gamma \delta_\alpha \eta \mu \frac{A}{2} + \frac{1}{2} \beta \delta_\alpha \eta \mu \frac{A}{2} \Rightarrow \\
 \frac{1}{2} \beta \gamma \left(2 \eta \mu \frac{A}{2} \sigma \nu \nu \frac{A}{2} \right) &= \frac{1}{2} \delta_\alpha (\beta + \gamma) \eta \mu \frac{A}{2} \Rightarrow 2 \beta \gamma \sigma \nu \nu \frac{A}{2} = (\beta + \gamma) \delta_\alpha \Rightarrow \\
 \delta_\alpha &= \frac{2 \beta \gamma}{\beta + \gamma} \sigma \nu \nu \frac{A}{2} \Rightarrow \delta_\alpha = \frac{2 \cdot 2R \eta \mu B \cdot 2R \eta \mu \Gamma}{2R \eta \mu B + 2R \eta \mu \Gamma} \sigma \nu \nu \frac{A}{2} \Rightarrow \\
 \delta_\alpha &= \frac{4R \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\eta \mu B + \eta \mu \Gamma} \sigma \nu \nu \frac{A}{2} \Rightarrow \delta_\alpha = \frac{4R \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{2 \eta \mu \frac{B + \Gamma}{2} \sigma \nu \nu \frac{B - \Gamma}{2}} \sigma \nu \nu \frac{A}{2} \Rightarrow \\
 \delta_\alpha &= \frac{2R \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\sigma \nu \nu \frac{B - \Gamma}{2}}
 \end{aligned}$$

*Άρα, έχομεν τελικῶς τούς κάτωθι βασικούς τύπους :

$\delta_\alpha = \frac{2\beta\gamma}{\beta + \gamma} \sigma \nu \nu \frac{A}{2} = \frac{2R \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\sigma \nu \nu \frac{B - \Gamma}{2}}$	28
$\delta_\beta = \frac{2\gamma\alpha}{\gamma + \alpha} \sigma \nu \nu \frac{B}{2} = \frac{2R \eta \mu \Gamma \eta \mu A}{\sigma \nu \nu \frac{\Gamma - A}{2}}$	29
$\delta_\gamma = \frac{2\alpha\beta}{\alpha + \beta} \sigma \nu \nu \frac{\Gamma}{2} = \frac{2R \eta \mu A \eta \mu B}{\sigma \nu \nu \frac{A - B}{2}}$	30

1.11. Ἐξωτερικὴ διχοτόμος τριγώνου. Ἐστω $(AE) = \Delta_a$ ἡ ἐξωτερικὴ διχοτόμος, ἡ ἀντιστοιχοῦσα εἰς τὴν πλευρὰν α . Ἐὰν μὲ E_1, E_2 παραστήσωμεν τὰ ἔμβραδα τῶν τριγώνων $ΑΓΕ, ΑΒΕ$ ἀντιστοίχως, τότε θὰ εἶναι : $E = |E_1 - E_2|$ (Σχ. 14), διότι ἐὰν μὲν εἶναι $B > \Gamma$, τότε $E_1 - E_2 > 0$, ἐὰν δὲ $B < \Gamma$, τότε $E_1 - E_2 < 0$.

Ἐπὶ πλέον παρατηροῦμεν, ὅτι $\widehat{EAG} = \frac{\pi}{2} + \frac{A}{2}$ καὶ $\widehat{EAB} = \frac{\pi}{2} - \frac{A}{2}$ (διότι $\widehat{EAB} = \frac{\pi}{2}$). Ἐν συνεχείᾳ, βάσει καὶ τῶν τύπων (15), ἔχομεν:

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

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

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

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

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

Συνεπῶς ἔχομεν τοὺς κάτωθι βασικοὺς τύπους :

$\Delta_a = \frac{2\beta\gamma}{ \beta-\gamma } \eta \mu \frac{A}{2} = \frac{2R \eta \mu B \eta \mu \Gamma}{\left \eta \mu \frac{B-\Gamma}{2} \right }$	31
$\Delta_\beta = \frac{2\gamma\alpha}{ \gamma-\alpha } \eta \mu \frac{B}{2} = \frac{2R \eta \mu \Gamma \eta \mu A}{\left \eta \mu \frac{\Gamma-A}{2} \right }$	32
$\Delta_\gamma = \frac{2\alpha\beta}{ \alpha-\beta } \eta \mu \frac{\Gamma}{2} = \frac{2R \eta \mu A \eta \mu B}{\left \eta \mu \frac{A-B}{2} \right }$	33

1.12. Διάμεσος τριγώνου. Ἐστω μ_a ἡ διάμεσος, ἡ ἀντιστοιχοῦσα εἰς τὴν πλευρὰν α .

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

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

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

$$2(\beta^2 + \gamma^2) = 4\mu_a^2 + \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{ συν}A \Rightarrow 4\mu_a^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 2\beta\gamma \text{ συν}A \Rightarrow$$

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

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

$4\mu_a^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 2\beta\gamma \text{ συν}A = \beta^2 + \gamma^2 + 4E \sigma\phi A = \alpha^2 + 4\beta\gamma \text{ συν}A$	35
---	----

$4\mu_b^2 = \gamma^2 + \alpha^2 + 2\gamma\alpha \text{ συν}B = \gamma^2 + \alpha^2 + 4E \sigma\phi B = \beta^2 + 4\gamma\alpha \text{ συν}B$	36
--	----

$4\mu_\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 + 2\alpha\beta \text{ συν}B = \alpha^2 + \beta^2 + 4E \sigma\phi\Gamma = \gamma^2 + 4\alpha\beta \text{ συν}\Gamma$	37
---	----

Παρατήρησις. Ὁ τύπος $4\mu_a^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 2\beta\gamma \text{ συν}A$ εἶναι δυνατὸν, διὰ τῆς χρήσεως βοηθητικῆς γωνίας, νὰ μετασχηματισθῇ εἰς τρόπον, ὥστε νὰ εἶναι λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἢ διαμέσους μ_α. Πράγματι, ὁ τύπος οὗτος γράφεται διαδοχικῶς:

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

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

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

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

$$2\mu_a = (\beta + \gamma) \text{συν} \frac{A}{2} \sqrt{1 + \epsilon\phi^2\omega} \Rightarrow 2\mu_a = (\beta + \gamma) \text{συν} \frac{A}{2} \mid \text{τεμῶ} \mid$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \rho &= \frac{E}{\tau} = \frac{2R^2 \eta_{\mu A} \eta_{\mu B} \eta_{\mu \Gamma}}{4R \operatorname{csc} \frac{A}{2} \operatorname{csc} \frac{B}{2} \operatorname{csc} \frac{\Gamma}{2}} = \\ &= \frac{2R^2 \left(2\eta_{\mu} \frac{A}{2} \operatorname{csc} \frac{A}{2} \right) \left(2\eta_{\mu} \frac{B}{2} \operatorname{csc} \frac{B}{2} \right) \left(2\eta_{\mu} \frac{\Gamma}{2} \operatorname{csc} \frac{\Gamma}{2} \right)}{4R \operatorname{csc} \frac{A}{2} \operatorname{csc} \frac{B}{2} \operatorname{csc} \frac{\Gamma}{2}} = \\ &= 4R \eta_{\mu} \frac{A}{2} \eta_{\mu} \frac{B}{2} \eta_{\mu} \frac{\Gamma}{2}. \end{aligned}$$

Γνωρίζομεν ὅτι $\rho_a = \tau \operatorname{ef} \frac{A}{2}$, ὁπότε ἀντικαθιστῶντες εἰς τὸν τύπον τοῦτον τὴν προηγουμένως εὑρεθεῖσαν ἔκφρασιν τοῦ τ , λαμβάνομεν:

$$\rho_a = 4R \operatorname{csc} \frac{A}{2} \operatorname{csc} \frac{B}{2} \operatorname{csc} \frac{\Gamma}{2} \frac{\eta_{\mu} \frac{A}{2}}{\operatorname{csc} \frac{A}{2}} \Rightarrow \rho_a = 4R \eta_{\mu} \frac{A}{2} \operatorname{csc} \frac{B}{2} \operatorname{csc} \frac{\Gamma}{2}$$

Ὡστε ἔχομεν τοὺς ἀκολουθοῦντες χρήσιμους τύπους:

$$\tau = 4R \operatorname{csc} \frac{A}{2} \operatorname{csc} \frac{B}{2} \operatorname{csc} \frac{\Gamma}{2} \quad (\text{X})$$

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

$$\rho_a = 4R \eta_{\mu} \frac{A}{2} \operatorname{csc} \frac{B}{2} \operatorname{csc} \frac{\Gamma}{2} \quad (\text{XII})$$

1.13. Παρατήρησις. Πάντα τὰ γραμμικὰ στοιχεῖα ἐνὸς τριγώνου (πλευραὶ, ἔμβαδόν, ὕψη, διχοτόμοι, διάμεσοι, περίμετρος, ἀκτὴς ἐγγεγραμμένου κύκλου, ἀκτίνες παρεγγεγραμμένων κύκλων) ἐκφράζονται συναρτήσει τῆς ἀκτίνος R τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας καὶ τῶν γωνιῶν¹ αὐτοῦ καὶ μάλιστα διὰ τύπων τοιοῦτων, 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 παρατηρήσεως.

Ἡ ἀνωτέρω παρατήρησις ἔχει σπουδαιοτάτην 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 νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

56) Ἐάν εἰς τρίγωνον ΑΒΓ ἰσχύη ἡ σχέσηις: $R \sigma\upsilon\nu(B-\Gamma) = \delta_\alpha \sigma\upsilon\nu \frac{B-\Gamma}{2}$, τότε τὸ τρίγωνον εἶναι ὀρθογώνιον.

57) Ἀναγκαῖα καὶ ἰκανὴ συνθήκη, ἵνα ἔν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ὀρθογώνιον, εἶναι:

$$\epsilon\phi \frac{A}{2} + \epsilon\phi \frac{B}{2} + \epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} + \epsilon\phi \frac{A}{2} \epsilon\phi \frac{B}{2} \epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} = 2$$

58) Ἐάν εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι $\mu_\alpha = \gamma$, τότε δείξατε ὅτι:

$$\epsilon\phi \frac{A}{2} = \left(1 + \epsilon\phi^2 \frac{A}{2}\right) \eta\mu(B-\Gamma)$$

καὶ ἀντιστρόφως.

59) Έν τρίγωνον είναι ίσοσκελές, εάν ισχύη μία τῶν ἀκολουθῶν σχέσεων:

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

60) Εἰς κάθε τρίγωνον νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

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

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

62) Ἐάν αἱ πλευραὶ ἑνὸς τριγώνου εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀρ. προόδου καὶ ἡ μεγαλύτερα γωνία εἶναι διπλασία τῆς μικροτέρας γωνίας, τότε αἱ πλευραὶ τοῦ εἶναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν 4,5,6 καὶ ἀντιστρόφως.

63) Ἐάν εἰς τρίγωνον ισχύη μία τῶν ἀκολουθῶν σχέσεων, τὸ τρίγωνον εἶναι ὀρθογώνιον :

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

64) Ἐάν αἱ διάμεσοι μ_β καὶ μ_γ τέμνονται καθέτως, νὰ δεიχθῆ ὅτι :

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

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

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

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

67) Εἶναι δυνατὸν αἱ πλευραὶ ἑνὸς τριγώνου νὰ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν ἢ γεωμετρικὴν πρόδον, ὅταν αἱ γωνίαὶ τοῦ εὑρίσκονται ἐν ἀριθμ. προόδῳ;

68) Ἐάν εἰς τρίγωνον εἶναι $\alpha = u_\alpha$, τότε δείξατε ὅτι:

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

69) 'Εάν εις τρίγωνον ισχύη $R = \sqrt{\rho \rho_a}$, τότε τὸ τρίγωνον εἶναι ὀρθογώνιον καὶ ἰσοσκελές.

70) 'Εάν εις τρίγωνον εἶναι $\tau > 2R + \rho$, νὰ ὀρισθῇ 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) 'Εάν ω, ϕ καὶ θ εἶναι ἀντιστοίχως αἱ γωνίαι τὰς ὁποίας σχηματίζει ἡ διάμεσος μ ὀξυγωνίου τριγώνου $\text{AB}\Gamma$ μὲ 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) $\sigma\phi\text{A} = \frac{4\mu\alpha^2 - \alpha^2}{4\alpha\mu\eta\mu\omega}$

73) 'Εάν O εἶναι ἐσωτερικὸν σημεῖον τριγώνου $\text{AB}\Gamma$ τοιοῦτον, ὥστε $\widehat{\text{OAB}} = \widehat{\text{OB}\Gamma} = \widehat{\text{OGA}} = \omega$, δεῖξατε ὅτι:

α) $\sigma\phi\omega = \sigma\phi\text{A} + \sigma\phi\text{B} + \sigma\phi\Gamma$

β) $\sigma\tau\epsilon\mu^2\omega = \sigma\tau\epsilon\mu^2\text{A} + \sigma\tau\epsilon\mu^2\text{B} + \sigma\tau\epsilon\mu^2\Gamma$

γ) $\omega \leq \frac{\pi}{6}$

74) *Ἐστῶσαν $\text{AB}\Gamma$ ὀξυγώνιον 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) $(\text{OK}) = R\sigma\upsilon\text{vA}$, ὅπου R εἶναι ἡ ἀκτίς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας τοῦ τριγώνου $\text{AB}\Gamma$.

2) $(\text{HA}) = 2R\sigma\upsilon\text{v}\text{A}$

3) $(\text{HA}') = 2R\sigma\upsilon\text{v}\text{B}\sigma\upsilon\text{v}\Gamma$

4) $\text{A}' = \pi - 2\text{A}$, $\text{B}' = \pi - 2\text{B}$, $\text{G}' = \pi - 2\Gamma$ ($\text{A}', \text{B}', \text{G}'$ εἶναι αἱ γωνίαι τοῦ ὀρθικοῦ τριγώνου).

5) $(\text{B}'\Gamma') = R\eta\mu 2\text{A} = \alpha\sigma\upsilon\text{v}\text{A}$

6) $(\text{A}'\text{B}'\Gamma') = 2\text{E}\sigma\upsilon\text{v}\text{A}\sigma\upsilon\text{v}\text{B}\sigma\upsilon\text{v}\Gamma$

7) $(\text{OH})^2 = R^2(1 - 8\sigma\upsilon\text{v}\text{A}\sigma\upsilon\text{v}\text{B}\sigma\upsilon\text{v}\Gamma)$

8) $\sigma\upsilon\text{v}\text{A}\sigma\upsilon\text{v}\text{B}\sigma\upsilon\text{v}\Gamma \leq \frac{1}{8}$

Ποῖα ἡ μορφή τῶν ἀνωτέρω σχέσεων, ὅταν τὸ τρίγωνον εἶναι ἀμβλυγώνιον;

2. Ἐπίλυσις τριγώνων

2.1. Ὅρισμοὶ καὶ βασικαὶ ἔννοιαι. Καλεῖται ἐπίλυσις ἐνὸς τριγώνου, ὁ δι' ὑπολογισμοῦ προσδιορισμὸς τῶν ἀγνώστων κυρίων στοιχείων του, ὅταν δοθοῦν πρὸς τοῦτο ἐπαρκῆ στοιχεῖα αὐτοῦ.

'Ἡ ἐπίλυσις τριγώνου εἶναι εἰς ἕκ τῶν κυριωτέρων σκοπῶν τῆς Τριγωνομετρίας καὶ τοῦτο, διότι αὕτη εἶναι ἀδύνατος διὰ τῆς Γεωμετρίας. 'Ἡ ἀδυναμία

αύτη τῆς Γεωμετρίας ὀφείλεται εἰς τὸ γεγονός, ὅτι δὲν ὑπάρχουν σχέσεις, αἱ ὁποῖαι νὰ συνδέουν τὰ γραμμικὰ καὶ γωνιακὰ στοιχεῖα ἐνὸς τριγώνου. Τὴν δυσκολίαν ταύτην αἶρει ἡ Τριγωνομετρία διὰ τῆς εἰσαγωγῆς τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν γωνίας, τῇ βοηθείᾳ 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 ἐπίλυσεως εὐρισκόμενα στοιχεῖα καὶ τὰ δεδομένα στοιχεῖα εἶναι στοιχεῖα τοῦ. Ἐν ἐναντία περιπτώσει, ἡ ἐπίλυσις θὰ λέγεται **ἀδύνατος**.

Ἡ εὕρεσις τῶν ἀναγκαίων καὶ ἰκανῶν συνθηκῶν μεταξὺ τῶν δεδομένων στοιχείων διὰ τὴν ἐπίλυσιν ἐνὸς τριγώνου, ἵνα ἡ ἐπίλυσις εἶναι δυνατὴ ἢ ἀδύνατος, καλεῖται **διερεύνησις**.

Ἐφ' ἑξῆς, λέγοντες **γωνιακὴν σχέσιν** ἢ **γραμμικὴν σχέσιν** ἐνὸς τριγώνου, θὰ ἐννοοῦμεν 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 σχέσις ἐνὸς τριγώνου εἶναι ἰσοδύναμος μὲ μίαν γωνιακὴν σχέσιν. Τοῦτο συνάγεται ἐκ τῆς γενομένης παρατηρήσεως (1. 13), ὅτι πάντα τὰ γραμμικὰ στοιχεῖα ἐνὸς τριγώνου ἐκφράζονται συναρτήσῃ τοῦ R καὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ. Συνεπῶς, ἐὰν ἐκφράσωμεν τὰ γραμμικὰ στοιχεῖα τῆς γραμμικῆς ὁμογενοῦς σχέσεως συναρτήσῃ τοῦ R καὶ τῶν γωνιῶν καὶ ἀπαλείψωμεν τὸ R, θὰ προκύψῃ μία γωνιακὴ σχέσις. Π.χ. Ἐκ τῆς γραμμικῆς ὁμογενοῦς σχέσεως $\alpha\alpha = \beta\gamma$ θὰ ἔχωμεν :

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

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

2) Ἐκ δύο γραμμικῶν μὴ ὁμογενῶν σχέσεων προκύπτει μία γωνιακὴ σχέσις. 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 γωνιακὴ σχέσις. Π.χ. ἐκ τῶν γραμμικῶν σχέσεων $\beta - \gamma = \kappa > 0$ καὶ $E = \lambda^2$, ὅπου κ, λ δεδομένοι ἀριθμοί, θὰ ἔχωμεν :

$$\beta - \gamma = \kappa \iff 2R(\eta\mu B - \eta\mu\Gamma) = \kappa \iff 4R \eta\mu \frac{B-\Gamma}{2} \text{ συν} \frac{B+\Gamma}{2} = \kappa \iff$$

$$4R \eta\mu \frac{B-\Gamma}{2} \eta\mu \frac{A}{2} = \kappa \iff 16R^2 \eta\mu^2 \frac{B-\Gamma}{2} \eta\mu^2 \frac{A}{2} = \kappa^2 \quad (1).$$

$$E = \lambda^2 \iff 2R^2 \eta\mu A \eta\mu B \eta\mu\Gamma = \lambda^2 \iff 4R^2 \eta\mu \frac{A}{2} \text{ συν} \frac{A}{2} \eta\mu B \eta\mu\Gamma = \lambda^2 \quad (2)$$

Διὰ διαιρέσεως κατὰ μέλη τῶν (1), (2) προκύπτει ἡ γωνιακὴ σχέσις :

$$\frac{4\eta\mu^2 \frac{B-\Gamma}{2} \eta\mu \frac{A}{2}}{\text{συν} \frac{A}{2} \eta\mu B \eta\mu\Gamma} = \frac{\kappa^2}{\lambda^2}$$

*Ἐστῶσαν τρεῖς γωνιαὶ Α, Β, Γ καὶ εἰς ἀριθμὸς R. Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν, ὅτι αἱ

Ίκαναί και άναγκαΐαι συνθήκαι, ίνα ύπάρχη τρίγωνον με γωνίας τας Α,Β,Γ και άκτινα περιγεγραμμένης περιφερείας αύτου, μήκους R, είναι :

$$A > 0, B > 0, \Gamma > 0, A + B + \Gamma = \pi, R > 0$$

*Άρα, έχομεν τήν έπομένην βασικήν επίλυσιν :

2.3 Βασική επίλυσις. Νά επίλυθη τρίγωνον εκ τών δύο γωνιών του και τής άκτινος τής περιγεγραμμένης περιφερείας αύτου. Δηλαδή δίδονται: $A = \theta_1$, $B = \theta_2$, $R = \kappa$ ($\theta_1, \theta_2, \kappa$ δεδομένοι άριθμοί).

Πρός επίλυσιν του τριγώνου τούτου θεωρούμεν τó σύστημα:

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

*Ίνα τó σύστημα τούτο έχη θετικήν λύσιν πρέπει και άρκεί:

$$(\theta_1 > 0, \theta_2 > 0, \pi - (\theta_1 + \theta_2) > 0) \Leftrightarrow (\theta_1 > 0, \theta_2 > 0, \theta_1 + \theta_2 < \pi)$$

*Άρα, αί συνθήκαι δυνατότητος τής επίλύσεως είναι:

$$\theta_1 > 0, \theta_2 > 0, \theta_1 + \theta_2 < \pi, \kappa > 0.$$

*Έν συνεχεία, εκ τών τύπων $\alpha = 2R\eta\mu A$, $\beta = 2R\eta\mu B$ και $\gamma = 2R\eta\mu\Gamma$ προσδιορίζομεν τας πλευράς του τριγώνου, αί όποιαί θα είναι:

$$\alpha = 2\kappa \eta\mu\theta_1, \quad \beta = 2\kappa \eta\mu\theta_2, \quad \gamma = 2\kappa \eta\mu(\theta_1 + \theta_2)$$

2.4. Συμφώνως προς τας άνωτέρω παρατηρήσεις, διακρίνομεν τρεις περιπτώσεις επίλύσεων.

α) Δίδονται δύο γωνιακαί σχέσεις και μία γραμμική μη όμογενής.

β) Δίδονται δύο γραμμικαί σχέσεις, εκ τών όποιών μία τουλάχιστον είναι μη όμογενής και μία γωνιακή.

γ) Δίδονται τρεις γραμμικαί σχέσεις, εκ τών όποιών μία τουλάχιστον είναι μη όμογενής.

Αί περιπτώσεις β) και γ) άναγονται, δυνάμει τών άνωτέρω παρατηρήσεων, εις τήν περίπτωση α) (διατί:).

Πρός επίλυσιν του τριγώνου, εις τήν περίπτωση α) παρατηρούμεν ότι: Αί δύο δεδομέναί γωνιακαί σχέσεις, εν συνδυασμῶ και με τήν $A+B+\Gamma = \pi$, άποτελοῦν εν τριγωνομετρικόν σύστημα (ή σύστημα) (Σ), με άγνωστους τας γωνίας Α, Β και Γ. Ούτως, ή επίλυσις του τριγώνου άρχίζει με τόν προσδιορισμόν τών γωνιών εκ του συστήματος (Σ). *Έάν τó σύστημα τούτο έχη θετικήν λύσιν ($A > 0, B > 0, \Gamma > 0$), τότε προσδιορίζομεν τας γωνίας. *Έν συνεχεία, εκ τής δεδομένης γραμμικής σχέσεως προσδιορίζομεν τó R, άφου προηγουμένως εκφράσωμεν τά γραμμικά στοιχεία αύτης συναρτήσεϊ του R και τών γωνιών Α,Β,Γ. *Έχομεν ούτως άναχθῆ εις τήν βασικήν επίλυσιν.

Τονίζομεν ιδιαιτέρως, ότι, εάν τó σύστημα (Σ) έχη θετικήν λύσιν και είναι $R > 0$, τότε ύπάρχει τρίγωνον, τοιούτον ώστε τά δεδομένα στοιχεία και τά

έκ τῆς ἐπιλύσεως εὐρισκόμενα τοιαῦτα, νὰ εἶναι στοιχεῖα του.

Ὡστε, 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 :

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

$$4\eta\mu \frac{B+\Gamma}{2} \text{ συν} \frac{B-\Gamma}{2} = \kappa (2\eta\mu B \eta\mu\Gamma) \Leftrightarrow$$

$$4\eta\mu \frac{B+\Gamma}{2} \text{ συν} \frac{B-\Gamma}{2} = \kappa \{ \text{συν}(B-\Gamma) - \text{συν}(B+\Gamma) \} \quad (1)$$

Ἄρα, ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὸ σύστημα :

$$(1) \quad \left. \begin{array}{l} B - \Gamma = \omega \\ A + B + \Gamma = \pi \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} B - \Gamma = \omega \\ 4\text{συν} \frac{A}{2} \cdot \text{συν} \frac{\omega}{2} = \kappa (\text{συν}\omega + \text{συν}A) \\ A + B + \Gamma = \pi \end{array} \right. \quad (2)$$

Ἡ ἐξίσωσις (2) ἰσοδυνάμως γράφεται :

$$(2) \Leftrightarrow 4\text{συν} \frac{A}{2} \cdot \text{συν} \frac{\omega}{2} = \kappa (\text{συν}\omega + 2\text{συν}^2 \frac{A}{2} - 1) \Leftrightarrow$$

$$2\kappa \text{συν}^2 \frac{A}{2} - 4\text{συν} \frac{\omega}{2} \cdot \text{συν} \frac{A}{2} + \kappa \text{συν}\omega - \kappa = 0 \Leftrightarrow$$

$$f \left(\text{συν} \frac{A}{2} \right) = \kappa \text{συν}^2 \frac{A}{2} - 2\text{συν} \frac{\omega}{2} \cdot \text{συν} \frac{A}{2} - \kappa \eta\mu^2 \frac{\omega}{2} = 0 \quad (3)$$

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

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

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

$$\text{συν} 0 > \text{συν} \frac{A}{2} > \text{συν} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\omega}{2} \right) \Leftrightarrow 1 > \text{συν} \frac{A}{2} > \eta\mu \frac{\omega}{2} \quad (4)$$

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

α) 'Η (3) έχει μίαν δεκτὴν ρίζαν, ἔαν καὶ μόνον ἔαν :

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

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

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

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

β) 'Η (3) έχει δύο δεκτὰς ρίζας, ἔαν καὶ μόνον ἔαν :

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

'Εν συνεχείᾳ, ἐκ τῆς δεδομένης γραμμικῆς σχέσεως $\rho = \lambda$ καὶ βάσει τοῦ τύπου (XI) ἔχομεν: $\lambda = 4R\eta\mu\frac{A}{2}\eta\mu\frac{B}{2}\eta\mu\frac{\Gamma}{2}$. 'Εξ αὐτῆς εὐρίσκομεν τὸ R καὶ συνεπῶς ἔχομεν ἀναχθῆ εἰς τὴν βασικὴν ἐπίλυσιν.

'Επὶ πλέον, ἵνα τὸ R εἶναι θετικόν, πρέπει καὶ ἀρκεῖ $\lambda > 0$. 'Εκ τῆς δεδομένης σχέσεως $\beta + \gamma = \kappa\alpha$ προκύπτει καὶ $\kappa > 0$.

$$'Η συνθήκη (5), ἐφ' ὅσον $\kappa > 0$, γράφεται: $\sigma\upsilon\nu\frac{\omega}{2} > \frac{2}{\kappa}$$$

'Επίσης ἔχομεν: $\alpha f\left(\eta\mu\frac{\omega}{2}\right) = \kappa\left(-2\sigma\upsilon\nu\frac{\omega}{2}\eta\mu\frac{\omega}{2}\right) = -\kappa\eta\mu\omega < 0$ (διότι $\kappa > 0$), συνεπῶς ἡ ἐξίσωσις (3) δὲν ἔχει δύο δεκτὰς ρίζας.

Τελικῶς, συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω, εὐρίσκομεν ὅτι αἱ συνθήκαι δυνατότητος τῆς ἐπίλυσεως 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 $\delta_a = \lambda$, 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 ($\delta_a = \lambda$) εἶναι μὴ ὁμογενῆς.

'Εκ τῆς ὁμογενοῦς σχέσεως $\frac{\beta}{\gamma} = \kappa$ προκύπτει $\kappa \neq 1$, διότι, ἔαν $\kappa = 1$, τότε $\beta = \gamma$, ὅθεν $B = \Gamma$ καὶ συνεπῶς $B - \Gamma = 0$, ὅπερ ἄτοπον, λόγῳ τῆς δεδομένης σχέσεως $0 < \omega < \frac{\pi}{2}$. 'Εν συνεχείᾳ, βάσει γνωστῆς ιδιότητος τῶν ἀναλογιῶν, ἔχομεν:

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

$$\frac{2\eta\mu \frac{B+\Gamma}{2} \text{ συν} \frac{B-\Gamma}{2}}{2\eta\mu \frac{B-\Gamma}{2} \text{ συν} \frac{B+\Gamma}{2}} = \frac{\kappa+1}{\kappa-1} \Leftrightarrow \varepsilon\varphi \frac{B+\Gamma}{2} \sigma\varphi \frac{B-\Gamma}{2} = \frac{\kappa+1}{\kappa-1}$$

Συνεπώς, έχουμε προς επίλυσιν τὸ σύστημα:

$$\left. \begin{aligned} B - \Gamma &= \omega \\ A + B + \Gamma &= \pi \\ \varepsilon\varphi \frac{B+\Gamma}{2} \sigma\varphi \frac{B-\Gamma}{2} &= \frac{\kappa+1}{\kappa-1} \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{aligned} B - \Gamma &= \omega \\ A + B + \Gamma &= \pi \\ \sigma\varphi \frac{A}{2} &= \frac{\kappa+1}{\kappa-1} \varepsilon\varphi \frac{\omega}{2} \end{aligned} \right. \quad (1)$$

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

$$0 < \frac{A}{2} < \frac{\pi}{2} - \frac{\omega}{2} < \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \sigma\varphi \frac{A}{2} > \sigma\varphi \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\omega}{2} \right) \Leftrightarrow \sigma\varphi \frac{A}{2} > \varepsilon\varphi \frac{\omega}{2}$$

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

$$\frac{\kappa+1}{\kappa-1} \varepsilon\varphi \frac{\omega}{2} > \varepsilon\varphi \frac{\omega}{2} \Leftrightarrow \frac{\kappa+1}{\kappa-1} > 1 \Leftrightarrow \kappa > 1$$

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

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

Ἡ ἔξισωσις (1) ἐπιλύεται ὡς ἑξῆς: Ἐπειδὴ $\frac{\kappa+1}{\kappa-1} \varepsilon\varphi \frac{\omega}{2} > 0$, ὑπάρχει τόξον θ (εὐρισκόμενον λογαριθμικῶς) μὲ $0 < \theta < \pi$ τοιοῦτον, ὥστε $\sigma\varphi \frac{\theta}{2} = \frac{\kappa+1}{\kappa-1} \varepsilon\varphi \frac{\omega}{2}$ καὶ συνεπῶς ἡ (1) γράφεται $\sigma\varphi \frac{A}{2} = \sigma\varphi \frac{\theta}{2}$. 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. Ἐάν τὰ δεδομένα πρὸς ἐπίλυσιν ἐνὸς τριγώνου εἶναι κύρια στοιχεῖα τοῦ τριγώνου τούτου, τότε λέγομεν ὅτι ἡ ἐπίλυσις εἶναι **κλασσικὴ ἐπίλυσις**.

2.5.1. Νά επιλυθῆ τρίγωνον ἐκ τῶν : $A = \theta_1$, $B = \theta_2$, $\alpha = \kappa$. 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, ἔάν καὶ μόνον ἔάν: $\theta_1 > 0$, $\theta_2 > 0$, $\theta_1 + \theta_2 < \pi$. Ἐν συνεχείᾳ, ἐκ τῆς γραμμικῆς σχέσεως $\alpha = \kappa$ ἔχομεν: $\kappa = 2R \eta\mu\theta_1 \Rightarrow R = \frac{\kappa}{2\eta\mu\theta_1}$. Ἐχομεν 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 εὐρίσκοντο βεβαίως καὶ ἐκ τῆς συνήθους διαδικασίας τῆς διερευνήσεως τῆς ἐπιλύσεως.

Ἐν συνεχείᾳ, ὑποθέτομεν $\beta > \gamma$ ($\Leftrightarrow \kappa > \lambda$), ὁπότε, βάσει καὶ τοῦ τύπου **11**, ἔχομεν τὸ σύστημα:

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

Ἐπειδὴ ὅμως εἶναι $0 < A < \pi$ καὶ $\kappa > \lambda$ ($\kappa, \lambda > 0$), συναγεται $\frac{\kappa - \lambda}{\kappa + \lambda} \sigma\varphi \frac{\theta}{2} > 0$. Ἐπιλύομεν τὴν ἐξίσωσιν (1) πρὸς εὕρεσιν 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 $0 < \theta < \pi \Rightarrow 0 < \frac{\theta}{2} < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2} > 0 \Rightarrow B = \frac{\pi}{2} + \frac{\phi}{2} - \frac{\theta}{2} > 0$. Ἐξ ἄλλου, ἐπειδὴ

$\frac{\kappa - \lambda}{\kappa + \lambda} < 1$, ἐκ τῆς σχέσεως $\epsilon\phi \frac{\phi}{2} = \frac{\kappa - \lambda}{\kappa + \lambda} \sigma\phi \frac{\theta}{2}$ συνάγεται: $\epsilon\phi \frac{\phi}{2} < \sigma\phi \frac{\theta}{2} \Rightarrow$

$$\epsilon\phi \frac{\phi}{2} < \epsilon\phi \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2} \right) \Rightarrow \frac{\phi}{2} < \frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{2} - \frac{\phi}{2} - \frac{\theta}{2} > 0 \Rightarrow$$

$$\Gamma = \frac{\pi}{2} - \frac{\phi}{2} - \frac{\theta}{2} > 0.$$

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 πλεόν κατάλληλοι τύποι, εἶναι οἱ τύποι 14. Συνεπῶς, ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὸ σύστημα:

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

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

Εἶναι γνωστὸν ὅτι: $\frac{(s-\lambda)(s-\mu)}{s(s-\kappa)} > 0 \Leftrightarrow |\lambda - \mu| < \kappa < \lambda + \mu$ (1)

Ἐὰν εἶναι $\frac{(s-\lambda)(s-\mu)}{s(s-\kappa)} > 0$, τότε ὑπάρχει τόξον θ_1 (εὐρισκόμενον λογαριθμικῶς) μὲ $0 < \theta_1 < \pi$ τοιοῦτον, ὥστε $\epsilon\phi \frac{\theta_1}{2} = \sqrt{\frac{(s-\lambda)(s-\mu)}{s(s-\kappa)}}$, ὁπότε ἡ

πρῶτη τῶν ἐξισώσεων τοῦ ἀνωτέρω συστήματος γράφεται $\epsilon\phi \frac{A}{2} = \epsilon\phi \frac{\theta_1}{2}$. Ἡ

ἐξίσωσις αὕτη ἔχει μίαν μόνον λύσιν ἐντὸς τοῦ διαστήματος $(0, \pi)$, ἡ ὁποία εἶναι $A = \theta_1$. Ἄρα, αἱ ἱκαναὶ καὶ ἀναγκαῖαι συνθηκαὶ, ἵνα τὸ σύστημα ἔχη μίαν μόνον λύσιν ἐντὸς τοῦ διαστήματος $(0, \pi)$, εἶναι:

$$|\lambda - \mu| < \kappa < \lambda + \mu, \quad |\mu - \kappa| < \lambda < \mu + \kappa, \quad |\kappa - \lambda| < \mu < \kappa + \lambda \quad (\Sigma)$$

Έστω ($A = \theta_1, B = \theta_2, \Gamma = \theta_3$) ή λύσις αὕτη. Ἡ ἐπίλυσις θὰ εἶναι δυνατή, ἐφ' ὅσον $\theta_1 + \theta_2 + \theta_3 = \pi$. Τοῦτο ὅμως ἰσχύει, διότι: 'Αφ' ἑνὸς γνωρίζομεν ὅτι:

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

'Αφ' ἑτέρου οἱ ἀριθμοὶ k, 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 συνθηκὰς 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 ἢ 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 ὅποιοι 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: $\alpha = \kappa, \beta = \lambda, \Lambda = \theta$.

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 $\eta\mu\varphi = \frac{\lambda}{\kappa} \eta\mu\theta$. Συνεπῶς, ἡ ἐξίσω-
 σις (1) γράφεται $\eta\mu B = \eta\mu\varphi$. Ἡ ἐξίσωσις αὕτη, ἔχει δύο λύσεις ἐντὸς τοῦ διαστή-
 ματος $(0, \pi)$, 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 ἀκολούθους 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.

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

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 ἓν τριγωνομετρικὸν σύστημα (ἢ σύστημα) τῶν ὀξειῶν 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 ἐπιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον ἐκ τῶν: $\alpha = \kappa, \rho = \lambda$.

*Επίλυσις : Οἱ ἀρχικοὶ περιορισμοὶ εἶναι : $\kappa > 0, \lambda > 0$. Ἐν συνεχείᾳ, ἐκ τῶν δύο δεδομένων γραμμικῶν σχέσεων καὶ βράσει τοῦ τύπου (XI) ἔχομεν :

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

*Αρα, ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὸ σύστημα:

$$\begin{cases} B + \Gamma = \frac{\pi}{2} \\ \text{συν} \frac{B - \Gamma}{2} = \frac{\sqrt{2}(2\lambda + \kappa)}{2\kappa} \end{cases} \quad (1)$$

*Εάν τὸ σύστημα τοῦτο ἔχη λύσιν, αὕτη θὰ εἶναι θετικὴ, εάν καὶ μόνον εάν:

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

Συνηπῶς, 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 διαφοράν $B-\Gamma$, ὅποτε εὐκόλως εὐρίσκομεν τὰς ὀξείας γωνίας B καὶ Γ .

Αἱ συνθήκαι δυνατότητος τῆς ἐπιλύσεως εἶναι:

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

Ἐάν $\lambda = \frac{\kappa(\sqrt{2}-1)}{2}$, τὸ τρίγωνον θὰ εἶναι ἰσοσκελές (διατί;).

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2. Νὰ ἐπιλυθῇ 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:

$$\delta_\beta \delta_\gamma = \frac{\gamma}{\sin \frac{B}{2}} \cdot \frac{\beta}{\sin \frac{\Gamma}{2}} \iff \lambda^2 = \frac{4R^2 \eta\mu\Gamma \eta\mu B}{\sin \frac{B}{2} \sin \frac{\Gamma}{2}} \iff$$

$$\lambda^2 = 16R^2 \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2} \quad (1)$$

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

Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) λαμβάνομεν:

$$\lambda^2 = 4\kappa^2 \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2} \iff \lambda^2 = 2\kappa^2 \left[\sin \frac{B-\Gamma}{2} - \sin \frac{B+\Gamma}{2} \right] \iff$$

$$\lambda^2 = 2\kappa^2 \left[\sin \frac{B-\Gamma}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \right] \iff \sin \frac{B-\Gamma}{2} = \frac{\lambda^2}{2\kappa^2} + \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Συνεπῶς, ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὸ σύστημα:

$$\begin{cases} B + \Gamma = \frac{\pi}{2} & (3) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sin \frac{B-\Gamma}{2} = \frac{\lambda^2}{2\kappa^2} + \frac{\sqrt{2}}{2}. & (4) \end{cases}$$

Ἐάν τὸ σύστημα τοῦτο ἔχη λύσιν, αὕτη θὰ εἶναι θετικὴ, ἐάν καὶ μόνον ἐάν:

$$0 \leq |B-\Gamma| < \pi - A \iff 0 \leq |B-\Gamma| < \frac{\pi}{2} \iff 0 \leq \left| \frac{B-\Gamma}{2} \right| < \frac{\pi}{4} \iff$$

$$\sin 0 \geq \sin \left| \frac{B-\Gamma}{2} \right| > \sin \frac{\pi}{4} \iff 1 \geq \sin \frac{B-\Gamma}{2} > \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (5)$$

*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 έξ αϋτής εύρισκομεν τήν διαφοράν Β-Γ και συνεπιώς προχωροϋμεν κατá τá γνωστά.

Τελικώς, αί συνθήκαι δυνατότητος τής επιλύσεως είναι:

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

75) Νά επιλυθί τρίγωνον έκ 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 επιλυθί τρίγωνον έκ 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, μ_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 επιλυθί όρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ($A = \frac{\pi}{2}$) έκ τών έπομένων στοιχείων:

1) α, ρ

2) u_α, μ_β

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

4) u_α, μ_α

5) ρ, B

6) α, δ_β

7) τ, R

8) $2\dot{\tau}, u_\alpha$

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

78) Νά επιλυθί τρίγωνον έκ τών άκολουθων 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 ένός τριγώνου, έάν γνωρίζωμεν, ότι τά μήκη αϋτών είναι τρεις διαδοχικοί άκέραιοι άριθμοι και ότι ή μεγαλυτέρα γωνία είναι διπλασία τής μικροτέρας.

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

81) Αἱ πλευραὶ α, β, γ ἐνὸς τριγώνου ἀποτελοῦν ἀριθ. πρόοδον. Ἐὰν 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) Ἐὰν εἰς τρίγωνον εἶναι $\sigma\phi A = 2$ καὶ $\sigma\phi B = 3$, νὰ ὑπολογισθῇ ἡ γωνία Γ (ἄνευ πινάκων).

84) Νὰ ἐκφρασθῇ, συναρτήσῃ 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 διαφορὰ τῆς μικροτέρας γωνίας αὐτοῦ ἀπὸ τὴν μεγαλυτέραν εἶναι $\frac{\pi}{2}$. Νὰ δεიχθῇ ὅτι αἱ πλευραὶ τοῦ τριγώνου εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς: $\sqrt{7}-1, \sqrt{7}, \sqrt{7}+1$.

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

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

87) Ἐὰν 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) Ἐὰν 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, ν_a , $\epsilon\phi \frac{B}{2}$ $\epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} = \mu$.

91) Ἐὰν αἱ πλευραὶ τριγώνου εἶναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν $\sqrt{6}, \sqrt{3}$ καὶ 1 , ὑπολογίσατε τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ. Ἐπίσης, δείξατε 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 ὑφοῦμεν καθέτους, ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ A , ἐπὶ τὴν $B\Gamma$ εἰς τὸ B καὶ ἐπὶ τὴν AG εἰς τὸ Γ . Ἐὰν E' εἶναι τὸ ἔμβασδον τοῦ τριγώνου, τοῦ σχηματιζομένου ὑπὸ τῶν καθέτων τούτων, τότε:

$$\frac{E'}{E} = (\sigma\phi A + \sigma\phi B + \sigma\phi \Gamma)^2$$

93) 'Εάν ω, ϕ και θ είναι αί γωνίαί αί σχηματιζόμεναί υπό τῶν πλευρῶν προσανατολισμένου ἰσοπλευροῦ τριγώνου καί ἐνός ἄξονος, νά δειχθῆ ὅτι:

$$(\eta\mu\omega \eta\mu\phi \eta\mu\theta)^2 + (\sigma\upsilon\nu\omega \sigma\upsilon\nu\phi \sigma\upsilon\nu\theta)^2 = \frac{1}{16}$$

94) Θεωροῦμεν κανονικὴν πυραμίδα ν παραπλεύρων ἐδρῶν, τῆς ὁποίας ἡ παράπλευρος ἀκμὴ εἶναι α καί ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ἐκάστης ἕδρας 2ϕ . Νά ὑπολογισθοῦν συναρτήσῃσι τῶν α καί ϕ :

- 1) Τὸ ὄλικόν ἐμβαδόν,
- 2) Ὁ ὄγκος τῆς πυραμίδος,
- 3) ἡ ἀκτίς τῆς περιγεγραμμένης σφαίρας καί
- 4) ἡ ἀκτίς τῆς ἐγγεγραμμένης σφαίρας.

95) 'Εστω R ἡ ἀκτίς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας τῆς βάσεως $AB\Gamma$ τρισορθογωνίου εἰς τὸ O τετραέδρου $OAB\Gamma$. 'Εάν ω_1, ω_2 καί ω_3 εἶναι ἀντιστοίχως αἱ διεδροὶ γωνίαί $B\Gamma, \Gamma A$ καί AB , δεῖξατε ὅτι:

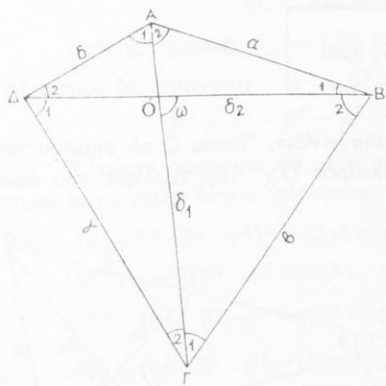
α) $V = \frac{4}{3} R^3 \eta\mu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma \sqrt{\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu \Gamma}$, ὅπου R εἶναι ὁ ὄγκος τοῦ τετραέδρου.

β) $\sigma\upsilon\nu\omega_3 = \sqrt{\sigma\phi A \sigma\phi B}$

γ) $\sigma\upsilon\nu^2\omega_1 + \sigma\upsilon\nu^2\omega_2 + \sigma\upsilon\nu^2\omega_3 = 1$

3. Τετραπλευρον

3.1. **Κυρτὸν τετράπλευρον.** Αἱ γωνίαί A, B, Γ, Δ καί αἱ πλευραὶ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ ἐνός κυρτοῦ τετραπλεύρου (Σχ. 15) χαρακτηρίζονται, ὅπως καί εἰς τὸ τρίγωνον,



Σχ. 15

ὡς **κύρια** στοιχεῖα τοῦ τετραπλεύρου. Αἱ διαγώνιοι δ_1 καί δ_2 , τὸ ἐμβαδόν E , ἡ περίμετρος $2s$, ἡ γωνία ω τῶν διαγώνιων, ὡς καί κάθε ἄλλο στοιχεῖον (γραμμικὸν ἢ γωνιακόν), τὸ ὁποῖον συνδέεται μὲ τὸ κυρτὸν τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$, καλοῦνται **δευτερεύοντα** στοιχεῖα τοῦ τετραπλεύρου.

3.1.1. **Σχέσεις μεταξύ τῶν στοιχείων κυρτοῦ τετραπλεύρου.** 'Αναφέρομεν κατωτέρω ὠρισμένης βασικὰς σχέσεις μεταξύ τῶν στοιχείων ἐνός κυρτοῦ τετραπλεύρου.

3.2.1. **Γωνίαί πλευρῶν καί διαγώνιων.** 'Αναχωροῦντες ἐκ τῆς προφανοῦς σχέσεως $\frac{(A\Delta)}{(A\Gamma)} \cdot \frac{(A\Gamma)}{(AB)} \cdot \frac{(AB)}{(A\Delta)} = 1$ καί 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:

$$\frac{\eta\mu\Gamma_2}{\eta\mu\Delta} \cdot \frac{\eta\mu B}{\eta\mu\Gamma_1} \cdot \frac{\eta\mu\Delta_2}{\eta\mu B_1} = 1, \quad \frac{\eta\mu\Delta_2}{\eta\mu A} \cdot \frac{\eta\mu\Gamma}{\eta\mu\Delta_1} \cdot \frac{\eta\mu A_2}{\eta\mu\Gamma_1} = 1, \quad 1$$

$$\frac{\eta\mu A_2}{\eta\mu B} \cdot \frac{\eta\mu\Delta}{\eta\mu A_1} \cdot \frac{\eta\mu B_2}{\eta\mu\Delta_1} = 1, \quad \frac{\eta\mu B_2}{\eta\mu\Gamma} \cdot \frac{\eta\mu A}{\eta\mu B_1} \cdot \frac{\eta\mu\Gamma_2}{\eta\mu A_1} = 1$$

Όμοιως εκ τῆς σχέσεως $\frac{AB}{B\Gamma} \cdot \frac{B\Gamma}{\Gamma\Delta} \cdot \frac{\Gamma\Delta}{\Delta A} \cdot \frac{\Delta A}{AB} = 1$, εὐρίσκουμεν τὸν τύπον:

$$\eta\mu A_1 \eta\mu B_1 \eta\mu\Gamma_1 \eta\mu\Delta_1 = \eta\mu A_2 \eta\mu B_2 \eta\mu\Gamma_2 \eta\mu\Delta_2 \quad 2$$

3.1.3. Ἐμβαδόν. Διαδοχικῶς ἔχομεν (Σχ. 15):

$$E = (AOB) + (BO\Gamma) + (\Gamma O\Delta) + (AO\Delta) \Rightarrow E = \frac{1}{2} (AO) (BO) \eta\mu\omega +$$

$$+ \frac{1}{2} (BO) (\Gamma O) \eta\mu\omega + \frac{1}{2} (\Gamma O) (\Delta O) \eta\mu\omega + \frac{1}{2} (\Delta O) (AO) \eta\mu\omega \Rightarrow$$

$$E = \frac{1}{2} [(AO) + (O\Gamma)] [(BO) + (O\Delta)] \eta\mu\omega \Rightarrow E = \frac{1}{2} (A\Gamma) (B\Delta) \eta\mu\omega.$$

Συνεπῶς, λαμβάνομεν τὸν τύπον:

$$E = \frac{1}{2} \delta_1 \delta_2 \eta\mu\omega \quad 3$$

3.1.4. Πλευραί, διαγώνιοι καὶ γωνία τῶν διαγωνίων. Ἐστω Z τὸ σημεῖον τομῆς τῶν πλευρῶν β καὶ δ κυρτοῦ τετραπλεύρου (Σχ. 16). Δυνάμει τοῦ θεωρήματος τῶν συνημιτόνων, ἔχομεν:

$$\alpha^2 = (OA)^2 + (OB)^2 + 2(OA)(OB) \text{ συν}\omega$$

$$\beta^2 = (OB)^2 + (O\Gamma)^2 - 2(OB)(O\Gamma) \text{ συν}\omega$$

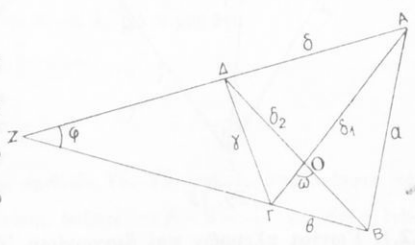
$$\gamma^2 = (O\Delta)^2 + (O\Gamma)^2 + 2(O\Delta)(O\Gamma) \text{ συν}\omega$$

$$\delta^2 = (OA)^2 + (O\Delta)^2 - 2(OA)(O\Delta) \text{ συν}\omega$$

Ἐξ αὐτῶν λαμβάνομεν:

$$\alpha^2 - \beta^2 + \gamma^2 - \delta^2 = 2[(OA)(OB) + (OB)(O\Gamma) + (O\Gamma)(O\Delta) + (O\Delta)(OA)] \text{ συν}\omega \Rightarrow$$

$$(\alpha^2 + \gamma^2) - (\beta^2 + \delta^2) = 2\delta_1 \delta_2 \text{ συν}\omega \quad 4$$



Σχ. 16

Όμοίως έχουμε: $\delta_1^2 = (AZ)^2 + (Z\Gamma)^2 - 2(AZ)(Z\Gamma)\text{ συνφ}$,
 $\delta_2^2 = (ZB)^2 + (Z\Delta)^2 - 2(ZB)(Z\Delta)\text{ συνφ}$, $\alpha^2 = (ZB)^2 + (ZA)^2 - 2(ZB)(ZA)\text{ συνφ}$
 και $\gamma^2 = (Z\Delta)^2 + (Z\Gamma)^2 - 2(Z\Delta)(Z\Gamma)\text{ συνφ}$.

Έκ τούτων και βάσει τῶν σχέσεων $(ZA) = (Z\Delta) + (\Delta A)$,
 $(ZB) = (Z\Gamma) + (\Gamma B)$, προκύπτει ὁ τύπος:

$$\boxed{(\delta_1^2 + \delta_2^2) - (\alpha^2 + \gamma^2) = 2\beta\delta \text{ συνφ}} \quad 5$$

3.1.5. Έμβαδὸν συναρτήσῃ περιμέτρου καὶ γωνιῶν. Έκ τῶν τύπων (4) καὶ (5) προκύπτει ἀμέσως ὁ τύπος:

$$\boxed{E = \frac{1}{4} (\alpha^2 - \beta^2 + \gamma^2 - \delta^2) \epsilon\phi\omega} \quad 6$$

Έξ ἄλλου, εἶναι: $E = (\Delta AB) + (\Delta \Gamma B) = \frac{1}{2} \alpha\delta \eta\mu A + \frac{1}{2} \beta\gamma \eta\mu \Gamma \Rightarrow$
 $4E = 2\alpha\delta \eta\mu A + 2\beta\gamma \eta\mu \Gamma \quad (1)$

Έπίσης, ἔχομεν: $\delta_2^2 = \alpha^2 + \delta^2 - 2\alpha\delta \text{ συν}A$ καὶ $\delta_2^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{ συν}\Gamma$.

Έξ αὐτῶν δὲ συνάγεται: $\alpha^2 + \delta^2 - 2\alpha\delta \text{ συν}A = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{ συν}\Gamma \Rightarrow$
 $\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2 = 2\alpha\delta \text{ συν}A - 2\beta\gamma \text{ συν}\Gamma \quad (2)$.

Υποῦμεν ἀμφοτέρω τὰ μέλη τῶν (1), (2) εἰς τὸ τετράγωνον καὶ προσθέτομεν κατὰ μέλη, ὅποτε προκύπτει:

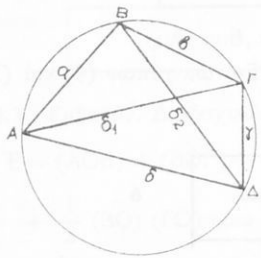
$$\begin{aligned} 16E^2 + (\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2)^2 &= (2\alpha\delta \eta\mu A + 2\beta\gamma \eta\mu \Gamma)^2 + (2\alpha\delta \text{ συν}A - 2\beta\gamma \text{ συν}\Gamma)^2 \Rightarrow \\ 16E^2 + (\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2)^2 &= 4\alpha^2\delta^2 + 4\beta^2\gamma^2 - 8\alpha\beta\gamma\delta \text{ συν}(A + \Gamma) \Rightarrow \\ 16E^2 + (\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2)^2 &= (2\alpha\delta + 2\beta\gamma)^2 - 8\alpha\beta\gamma\delta [1 + \text{συν}(A + \Gamma)] \Rightarrow \\ 16E^2 + (\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2)^2 &= (2\alpha\delta + 2\beta\gamma)^2 - 16\alpha\beta\gamma\delta \text{ συν}^2 \frac{A + \Gamma}{2} \Rightarrow \\ 16E^2 &= (2\alpha\delta + 2\beta\gamma)^2 - (\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2)^2 - 16\alpha\beta\gamma\delta \text{ συν}^2 \frac{A + \Gamma}{2} \Rightarrow \\ 16E^2 &= [(\alpha + \delta)^2 - (\beta - \gamma)^2][(\beta + \gamma)^2 - (\alpha - \delta)^2] - 16\alpha\beta\gamma\delta \text{ συν}^2 \frac{A + \Gamma}{2} \Rightarrow \\ 16E^2 &= 16(s - \alpha)(s - \beta)(s - \gamma)(s - \delta) - 16\alpha\beta\gamma\delta \text{ συν}^2 \frac{A + \Gamma}{2} \\ &\quad (2s = \alpha + \beta + \gamma + \delta) \end{aligned}$$

Ούτως εύρισκομεν τὸν τύπον:

$$E = \sqrt{(s-\alpha)(s-\beta)(s-\gamma)(s-\delta) - \alpha\beta\gamma\delta \operatorname{cosec}^2 \frac{A+\Gamma}{2}}$$

7

3.2. Κυρτὸν τετράπλευρον ἔγγραψιμον εἰς κύκλον. *Ἐστω τὸ ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον τετράπλευρον ΑΒΓΔ (Σχ. 17). Γνωρίζομεν ὅτι $B + \Delta = \pi$, ὁπότε $\operatorname{cosec} B = -\operatorname{cosec} \Delta$. *Ἐξ ἄλλου, ἐκ τῶν τριγῶνων ΑΒΓ καὶ ΑΓΔ, δυνάμει καὶ τοῦ θεωρήματος τῶν συν-ημιτόνων, λαμβάνομεν:



Σχ. 17

$$\alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \operatorname{cosec} B = \gamma^2 + \delta^2 - 2\gamma\delta \operatorname{cosec} B \Rightarrow$$

$$\operatorname{cosec} B = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 - \delta^2}{2(\alpha\beta + \gamma\delta)} \quad (1)$$

*Ἐκ τῆς (1), δυνάμει καὶ τῶν τύπων

$$\eta\mu \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{1 - \operatorname{cosec} B}{2}}, \quad \operatorname{cosec} \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{1 + \operatorname{cosec} B}{2}},$$

λαμβάνομεν:

$$\eta\mu \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-\alpha)(s-\beta)}{\alpha\beta + \gamma\delta}}, \quad \operatorname{cosec} \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-\gamma)(s-\delta)}{\alpha\beta + \gamma\delta}}.$$

*Ἐξ αὐτῶν δὲ προκύπτει: $\operatorname{εφ} \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-\alpha)(s-\beta)}{(s-\gamma)(s-\delta)}}$ ($2s = \alpha + \beta + \gamma + \delta$).

*Ὡστε, ἔχομεν τοὺς ἐπομένους βασικοὺς τύπους:

$$\eta\mu \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-\alpha)(s-\beta)}{\alpha\beta + \gamma\delta}}, \quad \operatorname{cosec} \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-\gamma)(s-\delta)}{\alpha\beta + \gamma\delta}},$$

$$\operatorname{εφ} \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-\alpha)(s-\beta)}{(s-\gamma)(s-\delta)}}$$

8

Εἶναι $A + \Gamma = \pi$, ὁπότε $\operatorname{cosec} \frac{A+\Gamma}{2} = 0$. *Ἀρα, 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) υπολογίζονται συναρτήσει των πλευρών του ως εξής:

Είς τὸν τύπον $\delta_1^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \text{ συν } B$, αντικαθιστῶμεν τὴν προηγουμένης εὐρεθεῖσαν τιμὴν τοῦ $\text{συν}B$ (3.2), ὁπότε μετὰ τὰς πράξεις, εὐρίσκομεν:

$$\delta_1^2 = \frac{(\alpha\gamma + \beta\delta)(\alpha\delta + \beta\gamma)}{\alpha\beta + \gamma\delta}. \text{ Ὡστε:}$$

$$\delta_1 = \sqrt{\frac{(\alpha\gamma + \beta\delta)(\alpha\delta + \beta\gamma)}{\alpha\beta + \gamma\delta}}, \quad \delta_2 = \sqrt{\frac{(\alpha\gamma + \beta\delta)(\alpha\beta + \gamma\delta)}{\alpha\delta + \beta\gamma}} \quad 10$$

Ἐκ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ (Σχ. 17) λαμβάνομεν:

$$\delta_1 = 2R\eta\mu B \Rightarrow \delta_1 = 4R\eta\mu B \frac{B}{2} \text{ συν } \frac{B}{2},$$

ὁπότε, δυνάμει καὶ τῶν τύπων 8, 10, προκύπτει:

$$R = \frac{1}{4} \sqrt{\frac{(\alpha\beta + \gamma\delta)(\alpha\gamma + \beta\delta)(\alpha\delta + \beta\gamma)}{(s-\alpha)(s-\beta)(s-\gamma)(s-\delta)}} \quad 11$$

$$= \frac{1}{4E} \sqrt{(\alpha\beta + \gamma\delta)(\alpha\gamma + \beta\delta)(\alpha\delta + \beta\gamma)}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

96) Εἰς κυρτὸν τετράπλευρον ΑΒΓΔ νὰ δειχθοῦν αἱ σχέσεις:

$$\alpha) \frac{\eta\mu A}{\eta\mu \Gamma} = \frac{\eta\mu B_1 \eta\mu A_1}{\eta\mu B_2 \eta\mu \Gamma_2} = \frac{\eta\mu \Delta_2 \eta\mu A_2}{\eta\mu \Delta_1 \eta\mu \Gamma_1} \quad \beta) \frac{\eta\mu A \eta\mu B}{\eta\mu \Gamma \eta\mu \Delta} = \frac{\eta\mu A_2 \eta\mu B_1}{\eta\mu \Gamma_2 \eta\mu \Delta_1}$$

97) Κυρτοῦ τετραπλεύρου δίδονται αἱ πλευραὶ α, β, γ καὶ αἱ γωνίαι Β, Γ. Νὰ εὐρεθοῦν αἱ γωνίαι Α, Δ καὶ ἡ πλευρὰ δ.

98) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τετραπλεύρου, τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ εἶναι 3, 4, 5, 6 καὶ αἱ δύο ἀπέναντι γωνίαι ἔχουν ἄθροισμα π .

99) Ἐὰν τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ εἶναι περιγράψιμον εἰς κύκλον, τότε $E = \sqrt{\alpha\beta\gamma\delta} \eta\mu \frac{B+\Delta}{2}$.

100) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι εἰς περιγεγραμμένον περὶ κύκλου τετράπλευρον ΑΒΓΔ εἶναι:

$$\alpha\eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} = \gamma\eta\mu \frac{\Gamma}{2} \eta\mu \frac{\Delta}{2}.$$

101) Δίδεται τραπέζιον ΑΒΓΔ. Ἐάν $\widehat{ΒΑΓ} = \chi$ καὶ $\widehat{ΑΒΔ} = \psi$, δείξατε ὅτι:

$$\alpha) \sigma\phi\chi - \sigma\phi\psi = \sigma\phi A - \sigma\phi B$$

$$\beta) \frac{\delta_1}{\delta_2} = \frac{\eta\mu\chi}{\eta\mu\psi}$$

102) Ἐάν τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ εἶναι ἐγγράφισμον καὶ περιγράφισμον 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 ἐγγράφισμον 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 εἶπομεν, ἀλλὰ καὶ ἡ ἐπίλυσις αὐτοῦ. Καλεῖται **ἐπίλυσις** ἑνὸς τετραπλεύρου ὁ δι' ὑπολογισμοῦ προσδιορισμὸς τῶν ἀγνώστων κυρίων στοιχείων του, ὅταν δοθοῦν πρὸς τοῦτο ἑπαρκῆ στοιχεῖα αὐτοῦ. Συνήθως, ἡ ἐπίλυσις ἑνὸς τετραπλεύρου ἐπιτυγχάνεται διὰ τῆς ἐπιλύσεως τῶν μερικῶν τριγώνων αὐτοῦ.

Γενικῶς ὅμως, ὁ τρόπος ἐπιλύσεως ἑνὸς τετραπλεύρου ποικίλει ἀναλόγως τῶν δεδομένων πρὸς ἐπίλυσιν στοιχείων αὐτοῦ. Δηλαδή, ὑπάρχουν περιπτώσεις κατὰ τὰς ὁποίας, ἐκ τῶν δεδομένων διὰ τὴν ἐπίλυσιν στοιχείων τοῦ τετραπλεύρου, οὐδὲν ἐκ τῶν μερικῶν 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 τρίγωνου ΒΓΔ ὑπολογίζομεν τὰς γωνίας B_2, Γ καὶ Δ . Συνεπῶς, ἡ γωνία $B = B_1 + B_2$ ὑπολογίζεται.

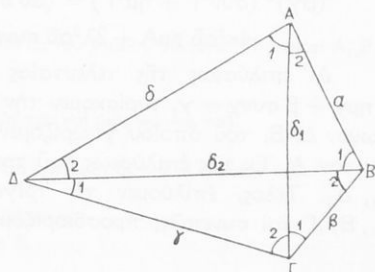
Ἐξ ἄλλου ἔχομεν : $A_2 + B + \Gamma_1 = \pi \Rightarrow (A - A_1) + B + (\Gamma - \Gamma_2) = \pi \Rightarrow$
 $A - \Gamma_2 = \pi + A_1 - (B + \Gamma) \quad (1)$

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 $\Delta_2 = \Delta - \Delta_1$. Ἀκολούθως, δι' ἐπιλύσεως τῶν μερικῶν τριγῶνων $AB\Gamma$ καὶ $AB\Delta$ ὑπολογίζομεν τὰ λοιπὰ κύρια στοιχεῖα τοῦ τετραπλεύρου.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2. Νὰ ἐπιλυθῆ κυρτὸν τετράπλευρον ἐκ τῶν στοιχείων α, A_1, A_2, B_2 καὶ Δ_1 .



Σχ. 18

Ἐπίλυσις : Προφανῶς (Σχ. 18), ἐκ τῶν σχέσεων

$A = A_1 + A_2$ καὶ $\Gamma = \pi - (B_2 + \Delta_1)$, προσδιορίζομεν τὰς γωνίας A καὶ 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 ἐπιλυθῆ κυρτὸν τετράπλευρον ἐκ τῶν πλευρῶν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ καὶ τοῦ ἑμβαδοῦ $E = \kappa^2$.

Ἐπίλυσις : Ἐκ τῶν μερικῶν τριγῶνων ΔAB καὶ $\Delta\Gamma B$ (Σχ. 15), βάσει καὶ τοῦ θεωρήματος τῶν συνημιτόνων, ἔχομεν:

$$\left. \begin{aligned} \delta_2^2 &= \alpha^2 + \delta^2 - 2\alpha\delta \text{ συν}A \\ \delta_2^2 &= \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{ συν}\Gamma \end{aligned} \right\} \Rightarrow \alpha\delta \text{ συν}A - \beta\gamma \text{ συν}\Gamma = \frac{\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2}{2} \quad (1)$$

Πρὸς εὐκολίαν, θέτομεν $\frac{\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2}{2} = \lambda^2$, ὁπότε ἡ (1) γράφεται:

$$\alpha\delta \text{ συν}A - \beta\gamma \text{ συν}\Gamma = \lambda^2.$$

Ἐπίσης εἶναι: $E = (\Delta AB) + (\Delta\Gamma B) \Rightarrow \kappa^2 = \frac{1}{2} \alpha\delta \eta\mu A + \frac{1}{2} \beta\gamma \eta\mu\Gamma \Rightarrow$
 $\alpha\delta \eta\mu A + \beta\gamma \eta\mu\Gamma = 2\kappa^2.$

Ούτως ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν, διὰ τὸν προσδιορισμὸν τῶν γωνιῶν Α καὶ Γ, τὸ ἐπόμενον σύστημα:

$$\left. \begin{aligned} \alpha\delta \operatorname{cun}A - \beta\gamma \operatorname{cun}G &= \lambda^2 \\ \alpha\delta \eta\mu A + \beta\gamma \eta\mu G &= 2\kappa^2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \begin{cases} \beta\gamma \operatorname{cun}G = \alpha\delta \operatorname{cun}A - \lambda^2 & (2) \\ \beta\gamma \eta\mu G = 2\kappa^2 - \alpha\delta \eta\mu A & (3) \end{cases}$$

Ἐκ τῶν (2) καὶ (3) προκύπτει:

$$(\beta\gamma)^2 (\operatorname{cun}^2G + \eta\mu^2G) = (\alpha\delta \operatorname{cun}A - \lambda^2)^2 + (2\kappa^2 - \alpha\delta \eta\mu A)^2 \Leftrightarrow \\ 4\kappa^2\alpha\delta \eta\mu A + 2\lambda^2\alpha\delta \operatorname{cun}A = \alpha^2\delta^2 + \lambda^4 + 4\kappa^4 - \beta^2\gamma^2$$

Δι' ἐπιλύσεως τῆς τελευταίας ἐξισώσεως, ἡ ὁποία εἶναι τῆς μορφῆς: $\alpha \eta\mu\chi + \beta \operatorname{cun}\chi = \gamma$, 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 δ₂ καὶ τὰς Β₁, Δ₂. Τέλος, ἐπιλύομεν τὸ τρίγωνον ΔΓΒ καὶ εὐρίσκομεν τὰς γωνίας Δ₁, Β₂, Γ καὶ συνεπῶς, προσδιορίζομεν τὰς γωνίας τοῦ τετραπλεύρου.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 4. Νὰ ἐπιλυθῇ κυρτὸν τετράπλευρον ἐκ τῶν πλευρῶν α, β, γ, δ καὶ τοῦ ἑμβαδοῦ $E = \kappa^2$.

Ἐπίλυσις: Ἐκ τῶν μερικῶν τριγώνων ΔΑΒ καὶ ΔΓΒ (Σχ. 15), βάσει καὶ τοῦ θεωρήματος τῶν συνημιτόνων, ἔχομεν:

$$\left. \begin{aligned} \delta_2^2 &= \alpha^2 + \delta^2 - 2\alpha\delta \operatorname{cun}A \\ \delta_2^2 &= \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \operatorname{cun}G \end{aligned} \right\} \Rightarrow \alpha\delta \operatorname{cun}A - \beta\gamma \operatorname{cun}G = \frac{\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2}{2} \quad (1)$$

Θέτομεν $\frac{\alpha^2 + \delta^2 - \beta^2 - \gamma^2}{2} = \lambda^2$, ὁπότε ἡ (1) γράφεται:

$$\alpha\delta \operatorname{cun}A - \beta\gamma \operatorname{cun}G = \lambda^2 \quad (3)$$

Προφανῶς εἶναι: $E = (\Delta AB) + (\Delta GB) \Rightarrow \kappa^2 = \frac{1}{2} \alpha\delta \eta\mu A + \frac{1}{2} \beta\gamma \eta\mu G \Rightarrow$

$$\alpha\delta \eta\mu A + \beta\gamma \eta\mu G = 2\kappa^2 \quad (3)$$

Ούτω, λόγῳ τῶν (2) καὶ (3), ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὸ τριγωνομετρικὸν σύστημα:

$$\left. \begin{aligned} \alpha\delta \operatorname{cun}A - \beta\gamma \operatorname{cun}G &= \lambda^2 \\ \alpha\delta \eta\mu A + \beta\gamma \eta\mu G &= 2\kappa^2 \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \begin{cases} \beta\gamma \operatorname{cun}G = \alpha\delta \operatorname{cun}A - \lambda^2 & (4) \\ \beta\gamma \eta\mu G = 2\kappa^2 - \alpha\delta \eta\mu A & (5) \end{cases}$$

Ἐκ τῶν (4) καὶ (5) λαμβάνομεν:

$$(\beta\gamma)^2 (\operatorname{cun}^2G + \eta\mu^2G) = (\alpha\delta \operatorname{cun}A - \lambda^2)^2 + (2\kappa^2 - \alpha\delta \eta\mu A)^2 \Rightarrow \\ (4\kappa^2\alpha\delta) \eta\mu A + (2\lambda^2\alpha\delta) \operatorname{cun}A = \alpha^2\delta^2 + \lambda^4 + 4\kappa^4 - \beta^2\gamma^2$$

Δι' ἐπιλύσεως τῆς τελευταίας ἐξισώσεως, ἡ ὁποία εἶναι τῆς μορφῆς $\alpha \eta\mu\chi + \beta \operatorname{cun}\chi = \gamma$, 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 δ₂ καὶ τὰς Β₁, Δ₂. Τέλος, ἐπιλύομεν τὸ τρίγωνον ΔΓΒ καὶ εὐρίσκομεν τὰς γωνίας Δ₁, Β₂, Γ₂ καὶ συνεπῶς, προσδιορίζομεν τὰς γωνίας τοῦ τετραπλεύρου.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

- 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 ὁποῖου δίδονται αἱ πλευραὶ του.
- 106) Νά εὐρεθοῦν αἱ γωνίαὶ κυρτοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ, τοῦ ὁποῖου δίδονται αἱ γωνίαὶ A_1, B_1, B_2 καὶ Δ_1 .
- 107) Νά ἐπιλυθῆ κυρτὸν τετράπλευρον ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ μιᾶς γωνίας του.
- 108) Νά ἐπιλυθῆ τραπέζιον, τοῦ ὁποῖου δίδονται αἱ διαγώνιοι δ_1, δ_2 καὶ αἱ γωνίαὶ του.
- 109) Νά ἐπιλυθῆ παραλληλόγραμμον, τοῦ ὁποῖου δίδονται :
 E (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 νά εὐρεθοῦν αἱ πλευραὶ αὐτοῦ καὶ ἡ ἀκτίς τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου.
- 111) Νά ὑπολογισθοῦν αἱ διαγώνιοι τραπέζιου, τοῦ ὁποῖου γνωρίζομεν τὰς πλευρὰς.
- 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 A, B αὐτοῦ.
- 114) Κυρτὸν τετράπλευρον εἶναι περιγεγραμμένον εἰς κύκλον ἀκτίος R . Νά εὐρεθοῦν αἱ γωνίαὶ αὐτοῦ, ἐὰν γνωρίζομεν τὰς πλευρὰς α, β καὶ γ . Ἐν συνεχείᾳ, εὑρετε ὑπὸ ποίαν συνθήκην ἔχει λύσιν τὸ πρόβλημα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΕΙΡΑΙ

1. Όρισμοὶ — βασικαὶ ἔννοιαι

1.1. Ὑπενθυμίζομεν ἐν πρώτοις τὸν ὄρισμὸν μιᾶς σειρᾶς. Ἐστω $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n, \dots$ μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν. Θεωροῦμεν ἐπίσης τὴν ἀκολουθίαν $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \dots, \sigma_n, \dots$ ἔνθα:

$$\sigma_1 = \alpha_1$$

$$\sigma_2 = \alpha_1 + \alpha_2$$

$$\sigma_3 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\sigma_n = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n \quad (n \in \mathbb{N})$$

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** καὶ τὴν συμβολίζομεν μὲ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$. Οἱ ἀριθμοὶ $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n, \dots$ καλοῦνται **ὄροι** τῆς σειρᾶς, ὁ δὲ ἀριθμὸς α_n ($n \in \mathbb{N}$) ὀνομάζεται **νιοστός** ὄρος τῆς σειρᾶς. Τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας $\sigma_n | n = 1, 2, \dots$ τῶν μερικῶν ἄθροισμάτων καλεῖται **ἄθροισμα** τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$. Δηλαδή, ἔαν

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sigma_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n) = \alpha \in \mathbb{R},$$

τότε λέγομεν ὅτι τὸ ἄθροισμα τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ εἶναι ὁ ἀριθμὸς α καὶ γράφομεν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \alpha$.

Εἰδικώτερον, ἔαν οἱ ὄροι μιᾶς σειρᾶς περιέχουν τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς, τότε ἡ σειρά καλεῖται **τριγωνομετρικὴ σειρά**.

Παρατηροῦμεν, ὅτι διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ ἄθροισμα μιᾶς σειρᾶς πρέπει πρῶτον νὰ εὐρωμεν τὸ μερικὸν ἄθροισμα (δηλαδή τὸ ἄθροισμα τῶν n πρώτων ὄρων

της) και έν συνεχείας 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.

Διατυπῶμεν καὶ ἀποδεικνύομεν κατωτέρω, μίαν χρήσιμον πρότασιν διὰ τὴν εὐρεσιν τοῦ μερικοῦ ἄθροίσματος ὠρισμένων σειρῶν.

1.2. Πρότασις. Ἐὰν ὁ νιοστός ὅρος 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: $\sigma_{k+1} = f(1) - f(k + 2)$, δηλαδή ἡ πρότασις ἰσχύει διὰ $v = k + 1$ καὶ συνεπῶς ἡ πρότασις ἀπεδείχθη.

Ἀναλόγως ἀποδεικνύεται καὶ ἡ δευτέρα περίπτωσις.

Κατωτέρω, θὰ περιορισθῶμεν εἰς μερικά παραδείγματα καὶ ἀσκήσεις τριγωνομετρικῶν σειρῶν εἰδικῆς μορφῆς, εἰς τὰς ὁποίας καὶ τὸ μερικὸν ἄθροισμα καὶ τὸ ὄριον αὐτοῦ ὑπολογίζονται.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1. Ἐὰν $\alpha \in \left(0, \frac{\pi}{6}\right)$, τότε νὰ εὐρεθῇ 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 ὅροι τῆς δοθείσης σειρᾶς εἶναι ὅροι φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου καὶ συνεπῶς ἔχομεν:

$$\sigma_n = \frac{(2\eta\mu\alpha)^n - 1}{2\eta\mu\alpha - 1} \eta\mu\alpha \iff \sigma_n = \frac{\eta\mu\alpha}{2\eta\mu\alpha - 1} (2\eta\mu\alpha)^n + \frac{\eta\mu\alpha}{1 - 2\eta\mu\alpha} \quad (1)$$

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: $\lim_{v \rightarrow +\infty} \sigma_n = \frac{\eta\mu\alpha}{2\eta\mu\alpha - 1} \lim_{v \rightarrow +\infty} (2\eta\mu\alpha)^v + \frac{\eta\mu\alpha}{1 - 2\eta\mu\alpha}$

όπότε, λόγω και της (2), έχουμε:

$$\lim_{v \rightarrow +\infty} \sigma_v = \frac{\eta\mu\alpha}{1-2\eta\mu\alpha} \Rightarrow \sum_{v=1}^{\infty} 2^{v-1} \eta\mu^v \alpha = \frac{\eta\mu\alpha}{1-2\eta\mu\alpha}, \text{ δηλαδή το άθροισμα της}$$

σειράς είναι $\frac{\eta\mu\alpha}{1-2\eta\mu\alpha}$.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2. Να εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῆς σειράς: $\sum_{v=1}^{\infty} \eta\mu \frac{\pi}{2^{v+2}} \sigma\upsilon\nu \frac{3\pi}{2^{v+2}}$

Λύσις: Ἐχομεν: $\alpha_v = \eta\mu \frac{\pi}{2^{v+2}} \sigma\upsilon\nu \frac{3\pi}{2^{v+2}} \Leftrightarrow$

$$2\alpha_v \Rightarrow 2 \eta\mu \frac{\pi}{2^{v+2}} \sigma\upsilon\nu \frac{3\pi}{2^{v+2}} \Leftrightarrow 2\alpha_v = \eta\mu \frac{\pi}{2^v} - \eta\mu \frac{\pi}{2^{v+1}} \Leftrightarrow$$

$$\alpha_v = \frac{1}{2} \eta\mu \frac{\pi}{2^v} - \frac{1}{2} \eta\mu \frac{\pi}{2^{v+1}}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι: $\alpha_v = f(v) - f(v+1)$, ὅπου $f(v) = \frac{1}{2} \eta\mu \frac{\pi}{2^v}$.

Συμπεπῶς, 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. Να 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 της αποδειχθείσης προτάσεως 1.2, θα είναι:

$$\sigma_v = f(v+1) - f(1) = \frac{1}{2^v} \sigma\phi \frac{\alpha}{2^v} - \frac{1}{2^0} \sigma\phi \frac{\alpha}{2^0} = \frac{1}{2^v} \sigma\phi \frac{\alpha}{2^v} - \sigma\phi\alpha =$$

$$= \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2^v} \cdot \frac{1}{\eta\mu \frac{\alpha}{2^v}} - \sigma\phi\alpha = \frac{1}{\alpha} \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2^v} \cdot \frac{\alpha}{\eta\mu \frac{\alpha}{2^v}} - \sigma\phi\alpha$$

$$\text{Είναι: } \lim_{v \rightarrow +\infty} \sigma_v = \frac{1}{\alpha} \lim_{v \rightarrow +\infty} \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2^v} \cdot \lim_{v \rightarrow +\infty} \frac{\alpha}{\eta\mu \frac{\alpha}{2^v}} - \sigma\phi\alpha =$$

$$= \frac{1}{\alpha} \sigma\upsilon\nu 0 \cdot 1 - \sigma\phi\alpha = \frac{1}{\alpha} - \sigma\phi\alpha$$

(Είναι γνωστόν ότι: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\chi}{\eta\mu\chi} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu\chi}{\chi} = 1$ και $\lim_{v \rightarrow +\infty} \frac{\alpha}{2^v} = 0$).

*Άρα, το άθροισμα της σειράς είναι $\frac{1}{\alpha} - \sigma\phi\alpha$.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 4. Έάν $\alpha > 0$, να εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῆς σειράς:

$$\sum_{v=1}^{\infty} \text{Τοξ εφ} \frac{\alpha}{1+v(v+1)\alpha^2}$$

Λύσις: Ἀποδεικνύεται εύκόλως ὅτι (σχετικῶς πρβλ. κεφ. V παράδειγμα 2):

$$\text{Έάν } \chi, \psi > 0 \Rightarrow \text{Τοξ εφ}\chi - \text{Τοξ εφ}\psi = \text{Τοξ εφ} \frac{\chi - \psi}{1 + \chi\psi} \quad (1)$$

Είναι: $\nu\alpha > 0$ 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 νιοστός ὄρος τῆς σειράς 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, τὸ ἄθροισμα τῆς σειρᾶς εἶναι $\text{Τοξ εφ} \frac{1}{\alpha}$, δηλαδή:

$$\sum_{v=1}^{\infty} \text{Τοξ εφ} \frac{\alpha}{1+v(v+1)\alpha^2} = \text{Τοξ εφ} \frac{1}{\alpha}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

115) Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{4^v \sigma_{\text{υν}} \frac{\alpha}{2^v}}$.

116) Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \text{Τοξ σφ} (1+v+v^2)$.

(Υπόδειξις: Ἐάν $\chi > \psi > 0 \Rightarrow \text{Τοξ σφ}\psi - \text{Τοξ σφ}\chi = \text{Τοξ σφ} \frac{\chi\psi+1}{\chi-\psi}$)

117) Νὰ δειχθῆ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \eta_{\mu} \frac{\alpha}{3^v} \text{τεμ} \frac{\alpha}{3^{v-1}}$ εἶναι 0.

118) Νὰ εὐρεθοῦν τὰ ἀθροίσματα τῶν κάτωθι σειρῶν :

α) $\sum_{v=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2^v} \text{εφ} \frac{\alpha}{2^v} \right)^2$ β) $\sum_{v=1}^{\infty} \text{εφ} \frac{\alpha}{2^v} \text{τεμ} \frac{\alpha}{2^{v-1}}$ γ) $\sum_{v=1}^{\infty} 2^{v-1} \text{εφ}^2 \frac{\alpha}{2^v} \text{εφ} \frac{\alpha}{2^v}$

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 $\varphi(\tau) = 0$ ($\tau =$ τριγ. αριθ. τόξου χ)	»	9
3.2.	Τριγωνομετρικαί εξισώσεις με περισσότερα του ένός άγνωστα τόξα	»	12
3.3.	Όμογενείς τριγ. εξισώσεις ώς πρòς $\eta\mu\chi$ και $\sigma\upsilon\nu\chi$	»	12
3.4.	Γραμμική τριγωνομετρική εξίσωσις	»	14
3.5.	Συμμετρική τριγ. εξίσωσις ώς πρòς $\eta\mu\chi$ 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 άγνώστους	»	24
	Συστήματα με μίαν εκ των δύο εξισώσεων άλγεβρικήν	»	24
2.2.	Συστήματα συμμετρικά ώς πρòς τά τόξα	»	31
2.3.	Τριγωνομετρικά συστήματα εκ μίαις τριγωνομετρικής εξισώσεως των όποιών, προκύπτει άμέσως άλγεβρική εξίσωσις των άγνώστων τόξων	»	32
3.	Τριγ. συστήματα περισσοτέρων των δύο άγνώστων	»	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 άνισώσεις	»	40
3.	Τριγ. άνισώσεις αναγόμεναι εις τας θεμελιώδεις	»	44
	Άσκήσεις	»	48

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΚΥΚΛΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

1.	Όρισμοί — Βασικαί έννοιαι	»	49
1.1.	Ή συνάρτησις τοξημ	»	49
1.2.	Ή συνάρτησις τοξσσν	»	51
1.3.	Αι συναρτήσεις τοξεφ και τοξσφ	»	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 έμβασδοῦ τριγώνου	σελ.	65
1.6. Ἡ ἀκτίς R (τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου) συναρτῆσει τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου	»	65
1.7. Ὑψος Τριγώνου	»	66
1.8. Ἡ ἀκτίς ρ τοῦ ἐγγεγραμμένου εἰς τρίγωνον κύκλου	»	67
1.9. Ἡ ἀκτίς τοῦ παρεγγεγραμμένου κύκλου τριγώνου	»	67
1.10. Ἐσωτερική διχοτόμος τριγώνου	»	68
1.11. Ἐξωτερική διχοτόμος τριγώνου	»	72
1.12. Διάμεσος τριγώνου	»	70
1.13. Ἀξιοσημείωτος παρατήρησις	»	73
Ἀσκήσεις	»	73
2. Ἐπίλυσις Τριγώνου	»	75
2.1. Ὅρισμοί καὶ βασικαὶ ἔννοιαι	»	75
2.2. Παρατηρήσεις	»	76
2.3. Βασικὴ ἐπίλυσις	»	77
2.4. Περιπτώσεις ἐπιλύσεων (Τριγώνου)	»	77
2.5. Κλασσικαὶ ἐπιλύσεις	»	80
2.6. Ἐπίλυσις ὀρθογωνίου τριγώνου	»	85
Ἀσκήσεις	»	87
3. Τὸ τετράπλευρον	»	89
3.1. Κυρτὸν τετράπλευρον	»	89
3.2. Κυρτὸν τετράπλευρον ἐγγράψιμον εἰς κύκλον	»	92
Ἀσκήσεις	»	93
4. Ἐπίλυσις τετραπλεύρου	»	94
Ἀσκήσεις	»	97

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΕΙΡΑΙ

1. Ὅρισμοί — Βασικαὶ ἔννοιαι — Παραδείγματα	»	98
Ἀσκήσεις	»	102



ΕΛΛΑΣ



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

ΕΚΔΟΣΙΣ Γ΄ 1971 (V) — ΑΝΤ. 15.000 — ΣΥΜΒ. 2150/23_4_1971

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ «Κ. ΚΟΝΤΟΓΟΝΗ - Α. ΜΑΛΙΚΟΥΤΗ Ο.Ε.»



