

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΙΩΑΝΝΟΥ Φ. ΠΑΝΑΚΗ

ΙΣΤ
ΜΑΘ
1977

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑ 1977

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

40542

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

Με απόφαση τῆς Ἑλληνικῆς Κυβερνήσεως τὰ δι-
δακτικά βιβλία τοῦ Δημοτικοῦ, Γυμνασίου καὶ Λυ-
κείου τυπώνονται ἀπὸ τὸν Ὄργανισμό Ἐκδόσεως
Διδακτικῶν Βιβλίων καὶ μοιράζονται ΔΩΡΕΑΝ.

Ψηφιοποιήθηκε ἀπὸ το Ἰνστιτούτο Εκπαιδευτικῆς Πολιτικῆς

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Τό βιβλίό μεταγλωττίστηκε από τήν καθαρεύουσα στή δημοτική γλώσσα, από τούς φιλόλογους κ. κ. Θεοδωρακόπουλο Βασίλειο, Ζορμπά 'Απόστολο καί τό Συγγραφέα.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΙΩΑΝΝΟΥ Φ. ΠΑΝΑΚΗ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑ 1977

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΤΡΙΤΗ ΟΜΑΔΑ

Τά κεφάλαια, οί παράγραφοι καί οί ομάδες άσκήσεων πού έχουν άστερίσκο δέ θά διδαχτοῦν στούς μαθητές τῶν τμημάτων κλασικῆς κατευθύνσεως.

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Κ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ

Το βιβλίο αυτό αποτελεί μέρος της συλλογής των βιβλίων για την ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, που εκδίδονται από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής. Η συλλογή αυτή αποτελείται από τα βιβλία που έχουν εκδοθεί ή θα εκδοθούν από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής.

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ
ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΔΥΟ ΤΟΞΩΝ

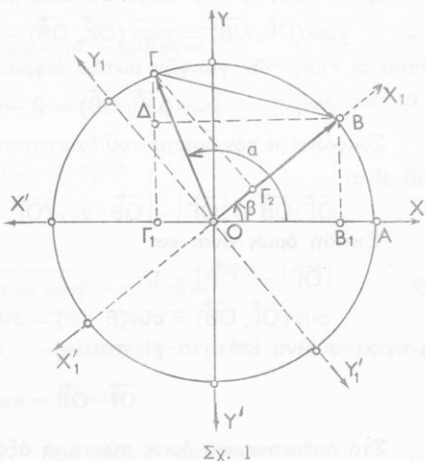
● 1. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. Από τούς τριγωνομετρικούς αριθμούς τών προσανατολισμένων τόξων α και β νά υπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοί αριθμοί τών τόξων $\alpha - \beta$ και $\alpha + \beta$.

Α) Ὑπολογισμός τοῦ $\sin(\alpha - \beta)$.

Ἔχουμε τόν τριγωνομετρικό κύκλο (Ο) και τούς πρωτεύοντες ἄξονες $X'OX$ και $Y'OY$ τών συνημιτόνων και ἡμιτόνων, ἀντιστοίχως.

Ἄς πάρουμε $\widehat{A\Gamma}$ και $\widehat{A\beta}$ δύο τόξα ἴσα πρὸς τὰ α και β , ὅπου Α ἡ κοινή ἀρχή τους. Οἱ συντεταγμένες τῶν Γ και β ὡς πρὸς τούς ἄξονες $X'X$ και $Y'Y$ εἶναι, ἀντιστοίχως:

$$\left. \begin{aligned} x &= \overline{O\Gamma_1} = \sin \alpha \\ y &= \overline{\Gamma_1\Gamma} = \eta\mu \alpha \end{aligned} \right\} \\ \text{και} \quad \left. \begin{aligned} x' &= \overline{O\beta_1} = \sin \beta \\ y' &= \overline{\beta_1\beta} = \eta\mu \beta \end{aligned} \right\}$$



Φέρνουμε τή $\beta\Delta$ κάθετη πρὸς τή $\Gamma_1\Gamma$. Ἀπό τό ὀρθογώνιο τρίγωνο $\beta\Delta\Gamma$ ἔχουμε:

$$\begin{aligned} \beta\Gamma^2 &= \beta\Delta^2 + \Delta\Gamma^2 = (x - x')^2 + (y - y')^2 \\ \eta \quad \beta\Gamma^2 &= (\sin \alpha - \sin \beta)^2 + (\eta\mu \alpha - \eta\mu \beta)^2 \\ &= \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta - 2\sin \alpha \sin \beta + \eta\mu^2 \alpha + \eta\mu^2 \beta - 2\eta\mu \alpha \eta\mu \beta \\ &= 2 - 2(\sin \alpha \sin \beta + \eta\mu \alpha \eta\mu \beta) \end{aligned} \quad (\alpha')$$

Ἡ τιμή τοῦ τόξου $\widehat{\beta\Gamma}$ εἶναι: $\alpha - \beta + 2k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$)

Φέρνουμε τήν εὐθεῖα $X'_1O\beta X_1$ και, ἐπάνω σ' αὐτή, τήν κάθετο Y'_1OY_1 ,

τίς ὁποῖες θεωροῦμε ὡς πρωτεύοντες ἄξονες γιά τό τόξο $(\widehat{\beta\Gamma}) = \alpha - \beta$. Ἀπό τό Γ φέρνουμε τήν κάθετη $\Gamma\Gamma_2$ πρὸς τή X'_1X και τότε οἱ συντεταγμένες τῶν β και Γ θά εἶναι, ἀντιστοίχως:

$$\left. \begin{aligned} x'_1 &= \overline{O\beta} = 1 \\ y'_1 &= 0 \end{aligned} \right\} \quad \text{και} \quad \left. \begin{aligned} x_1 &= \overline{O\Gamma_2} = \sin(\alpha - \beta) \\ y_1 &= \overline{\Gamma_2\Gamma} = \eta\mu(\alpha - \beta) \end{aligned} \right\}$$

Από το ορθογώνιο τρίγωνο $B\Gamma_2\Gamma$ θά έχουμε:

$$\begin{aligned} B\Gamma^2 &= B\Gamma_2^2 + \Gamma_2\Gamma^2 = (x_1 - 1)^2 + (y_1 - 0)^2 \\ &= [\text{συν}(\alpha - \beta) - 1]^2 + \eta\mu^2(\alpha - \beta) \\ &= \text{συν}^2(\alpha - \beta) + 1 - 2\text{συν}(\alpha - \beta) + \eta\mu^2(\alpha - \beta) \\ &= 2 - 2\text{συν}(\alpha - \beta) \end{aligned} \quad (\alpha'')$$

Από τις σχέσεις (α'') και (α') , τώρα, έχουμε:

$$2 - 2\text{συν}(\alpha - \beta) = 2 - 2(\text{συνα συν}\beta + \eta\mu\alpha \eta\mu\beta). \quad \text{Άρα:}$$

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}: \quad \boxed{\text{συν}(\alpha - \beta) \equiv \text{συνα συν}\beta + \eta\mu\alpha \eta\mu\beta} \quad (1)$$

★ Δεύτερος τρόπος. Κατά το θεώρημα του Chasles είναι:

$$\overrightarrow{\gamma\omega\nu}(\overrightarrow{O\Gamma}, \overrightarrow{O\beta}) = \overrightarrow{\gamma\omega\nu}(\overrightarrow{O\chi}, \overrightarrow{O\beta}) - \overrightarrow{\gamma\omega\nu}(\overrightarrow{O\chi}, \overrightarrow{O\Gamma}) + k \cdot 2\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

όπου οι τιμές των γωνιών αυτών εκφράζονται σε ακτίνια. Άρα:

$$\overrightarrow{\gamma\omega\nu}(\overrightarrow{O\Gamma}, \overrightarrow{O\beta}) = \beta - \alpha + k \cdot 2\pi \quad k \in \mathbb{Z}$$

Σύμφωνα με τον όρισμό του έσωτερικού γινομένου δύο διανυσμάτων $\overrightarrow{O\Gamma}$ και $\overrightarrow{O\beta}$ είναι:

$$\overrightarrow{O\Gamma} \cdot \overrightarrow{O\beta} = |\overrightarrow{O\Gamma}| \cdot |\overrightarrow{O\beta}| \text{συν}(\overrightarrow{O\Gamma}, \overrightarrow{O\beta})$$

Επειδή όμως είναι και

$$|\overrightarrow{O\Gamma}| = |\overrightarrow{O\beta}| = 1$$

$$\text{συν}(\overrightarrow{O\Gamma}, \overrightarrow{O\beta}) = \text{συν}(\beta - \alpha) = \text{συν}(\alpha - \beta) \quad \left. \vphantom{\begin{array}{l} |\overrightarrow{O\Gamma}| = |\overrightarrow{O\beta}| = 1 \\ \text{συν}(\overrightarrow{O\Gamma}, \overrightarrow{O\beta}) = \text{συν}(\beta - \alpha) = \text{συν}(\alpha - \beta) \end{array}} \right\}$$

ή προηγούμενη ισότητα γίνεται:

$$\overrightarrow{O\Gamma} \cdot \overrightarrow{O\beta} = \text{συν}(\alpha - \beta). \quad (\alpha_1)$$

Στο ορθοκανονικό όμως σύστημα αξόνων είναι:

$$\overrightarrow{O\Gamma} \cdot \overrightarrow{O\beta} = xx' + yy' = \text{συνα συν}\beta + \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \quad (\alpha_2)$$

Από τις σχέσεις (α_1) και (α_2) συμπεραίνουμε ότι:

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}: \quad \boxed{\text{συν}(\alpha - \beta) \equiv \text{συνα συν}\beta + \eta\mu\alpha \eta\mu\beta.}$$

δηλαδή προκύπτει πάλι ο τύπος (1).

Β) Υπολογισμός του $\text{συν}(\alpha + \beta)$. Επειδή ο τύπος (1) ισχύει για κάθε τόξο α και β , θά ισχύει και όταν στη θέση του β βάλουμε τό $-\beta$. Δηλαδή:

$$\text{συν}(\alpha + \beta) \equiv \text{συνα συν}(-\beta) + \eta\mu\alpha \eta\mu(-\beta)$$

$$\equiv \text{συνα συν}\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta,$$

γιατί $\text{συν}(-\beta) = \text{συν}\beta$ και $\eta\mu(-\beta) = -\eta\mu\beta$. Άρα:

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}: \quad \boxed{\text{συν}(\alpha + \beta) \equiv \text{συνα συν}\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta} \quad (2)$$

★ Μπορεί να μη διδαχθεί ο τρόπος αυτός.

Γ) **Υπολογισμός του $\eta\mu(\alpha + \beta)$.** Αν στον τύπο (1), όπου α βάλουμε $\frac{\pi}{2} - \alpha$, θά έχουμε:

$$\sin\left[\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) - \beta\right] \equiv \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) \sin \beta + \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) \eta\mu \beta \quad (1)$$

Άλλά $\begin{cases} \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha - \beta\right) \equiv \sin\left[\frac{\pi}{2} - (\alpha + \beta)\right] = \eta\mu(\alpha + \beta) \\ \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) \equiv \eta\mu\alpha \text{ και } \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) \equiv \sin\alpha. \end{cases}$

όποτε η ισότητα (1) γίνεται:

$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$:

$$\boxed{\eta\mu(\alpha + \beta) \equiv \eta\mu\alpha \sin\beta + \eta\mu\beta \sin\alpha} \quad (3)$$

Δ) **Υπολογισμός του $\eta\mu(\alpha - \beta)$.** Αν στον τύπο (3), όπου β βάλουμε $-\beta$, θά έχουμε:

$$\begin{aligned} \eta\mu(\alpha - \beta) &\equiv \eta\mu\alpha \sin(-\beta) + \eta\mu(-\beta) \sin\alpha \\ &\equiv \eta\mu\alpha \sin\beta - \eta\mu\beta \sin\alpha. \end{aligned}$$

Άρα:

$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$:

$$\boxed{\eta\mu(\alpha - \beta) \equiv \eta\mu\alpha \sin\beta - \eta\mu\beta \sin\alpha} \quad (4)$$

Ε) **Υπολογισμός της $\epsilon\phi(\alpha + \beta)$.** Αν υποθέσουμε ότι: $\sin(\alpha + \beta) \neq 0$, πού ισχύει για $\alpha + \beta \neq \frac{\pi}{2} + k \cdot \pi, k \in \mathbb{Z}$, θά έχουμε

$$\epsilon\phi(\alpha + \beta) = \frac{\eta\mu(\alpha + \beta)}{\sin(\alpha + \beta)} = \frac{\eta\mu\alpha \sin\beta + \eta\mu\beta \sin\alpha}{\sin\alpha \sin\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta} \quad (1)$$

Αν $\sin\alpha \sin\beta \neq 0$, πού ισχύει για:

$$\alpha \neq \frac{\pi}{2} + k_1\pi \quad \text{και} \quad \beta \neq \frac{\pi}{2} + k_2\pi, \quad k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$$

τότε η ισότητα (1) γράφεται διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \epsilon\phi(\alpha + \beta) &= \frac{\eta\mu\alpha \sin\beta + \eta\mu\beta \sin\alpha}{\sin\alpha \sin\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta} = \frac{\frac{\eta\mu\alpha \sin\beta}{\sin\alpha \sin\beta} + \frac{\eta\mu\beta \sin\alpha}{\sin\alpha \sin\beta}}{\frac{\sin\alpha \sin\beta}{\sin\alpha \sin\beta} - \frac{\eta\mu\alpha \eta\mu\beta}{\sin\alpha \sin\beta}} = \\ &= \frac{\frac{\eta\mu\alpha}{\sin\alpha} + \frac{\eta\mu\beta}{\sin\beta}}{1 - \frac{\eta\mu\alpha}{\sin\alpha} \cdot \frac{\eta\mu\beta}{\sin\beta}} = \frac{\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta}{1 - \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta}. \end{aligned}$$

Άρα :

$$\boxed{\varphi(\alpha + \beta) = \frac{\varepsilon\varphi\alpha + \varepsilon\varphi\beta}{1 - \varepsilon\varphi\alpha \varepsilon\varphi\beta}} \quad (5)$$

Στ) Υπολογισμός της $\varepsilon\varphi(\alpha - \beta)$. Άν στον τύπο (5) βάλουμε όπου β τό $-\beta$ και υποθέσουμε ότι $\alpha - \beta \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$, τότε:

$$\varepsilon\varphi(\alpha - \beta) = \frac{\varepsilon\varphi\alpha + \varepsilon\varphi(-\beta)}{1 - \varepsilon\varphi\alpha \varepsilon\varphi(-\beta)} = \frac{\varepsilon\varphi\alpha - \varepsilon\varphi\beta}{1 + \varepsilon\varphi\alpha \varepsilon\varphi\beta}$$

γιατί $\varepsilon\varphi(-\beta) = -\varepsilon\varphi\beta$.

Άρα:

$$\boxed{\varepsilon\varphi(\alpha - \beta) = \frac{\varepsilon\varphi\alpha - \varepsilon\varphi\beta}{1 + \varepsilon\varphi\alpha \varepsilon\varphi\beta}} \quad (6)$$

Ζ) Υπολογισμός της $\sigma\varphi(\alpha + \beta)$. Άν υποθέσουμε ότι:

$$\eta\mu(\alpha + \beta) \neq 0, \text{ που ισχύει για } \alpha + \beta \neq k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

καί $\eta\mu\alpha \eta\mu\beta \neq 0$, που ισχύει για $\alpha \neq k_1\pi$ και $\beta \neq k_2\pi$, $k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$,
θά έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \sigma\varphi(\alpha + \beta) &= \frac{\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta)}{\eta\mu(\alpha + \beta)} = \frac{\sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta}{\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\alpha} = \\ &= \frac{\sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta}{\eta\mu\alpha \eta\mu\beta} - \frac{\eta\mu\alpha \eta\mu\beta}{\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta} = \frac{\sigma\varphi\alpha \sigma\varphi\beta - 1}{\sigma\varphi\alpha + \sigma\varphi\beta} \end{aligned}$$

Άρα:

$$\boxed{\sigma\varphi(\alpha + \beta) = \frac{\sigma\varphi\alpha \sigma\varphi\beta - 1}{\sigma\varphi\alpha + \sigma\varphi\beta}} \quad (7)$$

Η) Υπολογισμός της $\sigma\varphi(\alpha - \beta)$. Άν στον τύπο (7) βάλουμε όπου β τό $-\beta$, θά έχουμε:

$$\sigma\varphi(\alpha - \beta) = \frac{\sigma\varphi\alpha \sigma\varphi(-\beta) - 1}{\sigma\varphi\alpha + \sigma\varphi(-\beta)} = \frac{-\sigma\varphi\alpha \sigma\varphi\beta - 1}{\sigma\varphi\alpha - \sigma\varphi\beta} = \frac{\sigma\varphi\alpha \sigma\varphi\beta + 1}{\sigma\varphi\beta - \sigma\varphi\alpha}$$

Άρα:

$$\boxed{\sigma\varphi(\alpha - \beta) = \frac{\sigma\varphi\alpha \sigma\varphi\beta + 1}{\sigma\varphi\beta - \sigma\varphi\alpha}} \quad (8)$$

άν $\alpha - \beta \neq k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$ και $\alpha \neq k_1\pi$ και $\beta \neq k_2\pi$, $k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$.

Μερικές περιπτώσεις. *Αν $\beta = \frac{\pi}{4}$, τότε $\varepsilon\varphi \frac{\pi}{4} = 1$ και γιὰ

$$\left. \begin{array}{l} \alpha \neq \frac{\pi}{4} + k\pi \\ \alpha \neq \frac{\pi}{2} + k_1\pi \end{array} \right\} \Rightarrow \varepsilon\varphi \left(\frac{\pi}{4} + \alpha \right) = \frac{\varepsilon\varphi \frac{\pi}{4} + \varepsilon\varphi\alpha}{1 - \varepsilon\varphi \frac{\pi}{4} \cdot \varepsilon\varphi\alpha} = \frac{1 + \varepsilon\varphi\alpha}{1 - \varepsilon\varphi\alpha}, \quad k, k_1 \in \mathbb{Z}$$

καί γιὰ

$$\left. \begin{array}{l} \alpha \neq -\frac{\pi}{4} + k_2\pi \\ \alpha \neq \frac{\pi}{2} + k_3\pi \end{array} \right\} \Rightarrow \varepsilon\varphi \left(\frac{\pi}{4} - \alpha \right) = \frac{\varepsilon\varphi \frac{\pi}{4} - \varepsilon\varphi\alpha}{1 + \varepsilon\varphi \frac{\pi}{4} \cdot \varepsilon\varphi\alpha} = \frac{1 - \varepsilon\varphi\alpha}{1 + \varepsilon\varphi\alpha}, \quad k_2, k_3 \in \mathbb{Z}$$

$$\text{*}\Omega\sigma\tau\epsilon: \quad \varepsilon\varphi \left(\frac{\pi}{4} + \alpha \right) = \frac{1 + \varepsilon\varphi\alpha}{1 - \varepsilon\varphi\alpha}, \quad \varepsilon\varphi \left(\frac{\pi}{4} - \alpha \right) = \frac{1 - \varepsilon\varphi\alpha}{1 + \varepsilon\varphi\alpha} \quad (9)$$

μέ τούς παραπάνω περιορισμούς.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

● 1. *Αν $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$, $\frac{\pi}{2} < \beta < \pi$ καί $\eta\mu \alpha = \frac{3}{5}$, $\eta\mu \beta = \frac{9}{41}$, νά ύπολο-
γισθοῦν οί παραστάσεις:

$$\eta\mu(\alpha - \beta), \quad \sigma\upsilon\upsilon\eta(\alpha + \beta), \quad \varepsilon\varphi(\alpha - \beta), \quad \sigma\varphi(\alpha + \beta).$$

Λύση. *Επειδή εἶναι $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ καί $\frac{\pi}{2} < \beta < \pi$ θά ἔχουμε:

$$\sigma\upsilon\upsilon\alpha = \sqrt{1 - \eta\mu^2\alpha} = \sqrt{1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2} = \frac{4}{5},$$

$$\sigma\upsilon\upsilon\beta = -\sqrt{1 - \eta\mu^2\beta} = -\sqrt{1 - \left(\frac{9}{41}\right)^2} = -\frac{40}{41},$$

ὁπότε θά εἶναι:

$$\varepsilon\varphi\alpha = \frac{3}{5} : \frac{4}{5} = \frac{3}{4}, \quad \varepsilon\varphi\beta = \frac{9}{41} : \left(-\frac{40}{41}\right) = -\frac{9}{40}, \quad \sigma\varphi\alpha = \frac{4}{3}, \quad \sigma\varphi\beta = -\frac{40}{9}$$

καί, ἔπομένως:

$$\eta\mu(\alpha - \beta) = \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\upsilon\beta - \eta\mu\beta \sigma\upsilon\upsilon\alpha = \frac{3}{5} \cdot \left(-\frac{40}{41}\right) - \frac{9}{41} \cdot \frac{4}{5} = -\frac{156}{205},$$

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha \cos\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta = \frac{4}{5} \cdot \left(-\frac{40}{41}\right) - \frac{3}{5} \cdot \frac{9}{41} = -\frac{187}{205},$$

$$\varepsilon\phi(\alpha - \beta) = \frac{\varepsilon\phi\alpha - \varepsilon\phi\beta}{1 + \varepsilon\phi\alpha \varepsilon\phi\beta} = \frac{\frac{3}{4} - \left(-\frac{9}{40}\right)}{1 + \frac{3}{4} \left(-\frac{9}{40}\right)} = \frac{\frac{3}{4} + \frac{9}{40}}{1 - \frac{27}{160}} = \frac{156}{133},$$

$$\sigma\phi(\alpha + \beta) = \frac{\sigma\phi\alpha \cdot \sigma\phi\beta - 1}{\sigma\phi\alpha + \sigma\phi\beta} = \frac{\frac{4}{3} \cdot \left(-\frac{40}{9}\right) - 1}{\frac{4}{3} + \left(-\frac{40}{9}\right)} = \frac{187}{84}.$$

● 2. Νά ύπολογισθοϋν οί τριγωνομετρικοί αριθμοί τών τόξων 15° και 75° .

Λύση. Έπειδή $15^\circ + 75^\circ = 90^\circ$, θά έχουμε:

$$\begin{aligned} \eta\mu 15^\circ = \sin 75^\circ &= \sin(45^\circ + 30^\circ) = \sin 45^\circ \cos 30^\circ - \eta\mu 45^\circ \eta\mu 30^\circ = \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sin 15^\circ = \eta\mu 75^\circ &= \eta\mu(45^\circ + 30^\circ) = \eta\mu 45^\circ \cos 30^\circ + \eta\mu 30^\circ \sin 45^\circ = \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}. \end{aligned}$$

$$\varepsilon\phi 15^\circ = \sigma\phi 75^\circ = \frac{\sin 75^\circ}{\eta\mu 75^\circ} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{\sqrt{6} + \sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{6} - \sqrt{2})^2}{6 - 2} = 2 - \sqrt{3}.$$

$$\sigma\phi 15^\circ = \varepsilon\phi 75^\circ = \frac{\eta\mu 75^\circ}{\sin 75^\circ} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{\sqrt{6} - \sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{6} + \sqrt{2})^2}{6 - 2} = 2 + \sqrt{3}.$$

Άνακεφαλαίωση.

$\eta\mu 15^\circ = \sin 75^\circ = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$	$\varepsilon\phi 15^\circ = \sigma\phi 75^\circ = 2 - \sqrt{3}$
$\sin 15^\circ = \eta\mu 75^\circ = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$	$\sigma\phi 15^\circ = \varepsilon\phi 75^\circ = 2 + \sqrt{3}$

(10)

● 3. Νά αποδειχθεί ότι:

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}: \quad \eta\mu(\alpha + \beta)\eta\mu(\alpha - \beta) \equiv \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta \equiv \sin^2\beta - \sin^2\alpha.$$

Ἀπόδειξη. Ἐχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \eta\mu(\alpha + \beta) \eta\mu(\alpha - \beta) &\equiv (\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\alpha) (\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\alpha) \\ &\equiv \eta\mu^2\alpha \sigma\upsilon\nu^2\beta - \eta\mu^2\beta \sigma\upsilon\nu^2\alpha \\ &\equiv \eta\mu^2\alpha(1 - \eta\mu^2\beta) - \eta\mu^2\beta(1 - \eta\mu^2\alpha) \\ &\equiv \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha \eta\mu^2\beta - \eta\mu^2\beta + \eta\mu^2\alpha \eta\mu^2\beta \\ &\equiv \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta \\ &\equiv 1 - \sigma\upsilon\nu^2\alpha - (1 - \sigma\upsilon\nu^2\beta) \equiv \sigma\upsilon\nu^2\beta - \sigma\upsilon\nu^2\alpha. \end{aligned}$$

● 4. Σέ κάθε τρίγωνο $AB\Gamma$ νά ἀποδειχθεῖ ὅτι:

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

Ἀπόδειξη. Ἐπειδή $\alpha = 2R\eta\mu A = 2R\eta\mu(B + \Gamma)$, θά ἔχουμε:

$$\alpha\eta\mu(B - \Gamma) = 2R\eta\mu(B + \Gamma)\eta\mu(B - \Gamma) = 2R(\eta\mu^2B - \eta\mu^2\Gamma)$$

καί μέ κυκλική ἔναλλαγή τῶν γραμμάτων α, β, γ καί A, B, Γ θά ἔχουμε:

$$\begin{aligned} \Sigma &\equiv 2R(\eta\mu^2B - \eta\mu^2\Gamma) + 2R(\eta\mu^2\Gamma - \eta\mu^2A) + 2R(\eta\mu^2A - \eta\mu^2B) = \\ &= 2R(\eta\mu^2B - \eta\mu^2\Gamma + \eta\mu^2\Gamma - \eta\mu^2A + \eta\mu^2A - \eta\mu^2B) = 2R \cdot 0 = 0. \end{aligned}$$

ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ

● 5. Ἐάν $\alpha + \beta + \gamma = \pi$, καί $a \neq k\pi + \frac{\pi}{2}$ ἢ $\beta \neq k_1\pi + \frac{\pi}{2}$ ἢ $\gamma \neq k^2\pi + \frac{\pi}{2}$, νά ἀποδειχθεῖ ἡ σχέση:

$$\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta + \epsilon\phi\gamma = \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta \epsilon\phi\gamma.$$

Ἀπόδειξη. Ἀπό τή σχέση $\alpha + \beta + \gamma = \pi \Rightarrow \alpha + \beta = \pi - \gamma$ καί ἔπομένως:

$$\epsilon\phi(\alpha + \beta) = \epsilon\phi(\pi - \gamma) = -\epsilon\phi\gamma \Rightarrow \frac{\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta}{1 - \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta} = -\epsilon\phi\gamma \Rightarrow$$

$$\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta + \epsilon\phi\gamma = \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta \epsilon\phi\gamma.$$

Ἀντιστρόφως:

● 6. Ἐάν οἱ γωνίες α, β, γ ἱκανοποιῶν τήν ἰσότητα:

$$(1) \quad \epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta + \epsilon\phi\gamma = \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta \epsilon\phi\gamma \quad (12)$$

μέ ποιά σχέση συνδέονται αὐτές οἱ γωνίες;

Λύση. Ἀπό τή σχέση (1) ἔχουμε:

$$\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta = -\epsilon\phi\gamma(1 - \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta) \quad (2)$$

Ἐάν εἶναι $1 - \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta = 0 \Leftrightarrow \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta = 1$, τότε ἀπό τή (2) \Rightarrow

$$\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta = 0 \Leftrightarrow \epsilon\phi\alpha = -\epsilon\phi\beta,$$

ἡ ὁποία ἰσότητα δέ συμβιβάζεται μέ τήν $\epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta = 1$. Ἐρα:

$$1 - \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta \neq 0,$$

οπότε από τη σχέση (2) έχουμε:

$$\frac{\varepsilon\varphi\alpha + \varepsilon\varphi\beta}{1 - \varepsilon\varphi\alpha\varepsilon\varphi\beta} = -\varepsilon\varphi\gamma \Leftrightarrow \varepsilon\varphi(\alpha + \beta) = -\varepsilon\varphi\gamma = \varepsilon\varphi(\pi - \gamma) \Leftrightarrow$$

$$\alpha + \beta = (\pi - \gamma) + \nu\pi \Leftrightarrow \alpha + \beta + \gamma = \pi + \nu\pi = (\nu + 1)\pi = k\pi \text{ με } \nu, k \in \mathbb{Z}$$

Από τα παραπάνω βλέπουμε ότι οι γωνίες α, β, γ συνδέονται με τη σχέση $\alpha + \beta + \gamma = k\pi$, όπου $k \in \mathbb{Z}$.

● 7. Αν οι γωνίες α, β, γ ικανοποιούν την ισότητα $\alpha + \beta + \gamma = \pi$, τότε:

$$\text{συν}^2\alpha + \text{συν}^2\beta + \text{συν}^2\gamma + 2\text{συνα συν}\beta \text{ συν}\gamma = 1 \quad (13)$$

Απόδειξη. Έχουμε $\alpha + \beta + \gamma = \pi \Leftrightarrow \alpha + \beta = \pi - \gamma$ και επομένως:

$$\text{συν}(\alpha + \beta) = \text{συν}(\pi - \gamma) = -\text{συν}\gamma \Leftrightarrow \text{συνα συν}\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta = -\text{συν}\gamma \Leftrightarrow$$

$$\text{συνα συν}\beta + \text{συν}\gamma = \eta\mu\alpha \eta\mu\beta$$

Υψώνοντας και τα δύο μέλη της τελευταίας ισότητας στο τετράγωνο, έχουμε:

$$\begin{aligned} \text{συν}^2\alpha \text{ συν}^2\beta + \text{συν}^2\gamma + 2\text{συνα συν}\beta \text{ συν}\gamma &= \eta\mu^2\alpha \eta\mu^2\beta = \\ &= (1 - \text{συν}^2\alpha)(1 - \text{συν}^2\beta) = 1 - \text{συν}^2\alpha - \text{συν}^2\beta + \text{συν}^2\alpha \text{ συν}^2\beta \Leftrightarrow \\ \text{συν}^2\alpha + \text{συν}^2\beta + \text{συν}^2\gamma + 2\text{συνα συν}\beta \text{ συν}\gamma &= 1. \end{aligned}$$

Αντιστρόφως:

★ ● 8. Αν ισχύει ο τύπος (13), πώς συνδέονται οι γωνίες α, β, γ ;

Λύση: Ο τύπος (13) γράφεται:

$$\text{συν}^2\gamma + 2\text{συνα συν}\beta \text{ συν}\gamma + \text{συν}^2\alpha + \text{συν}^2\beta - 1 = 0 \quad (1)$$

και μπορεί να θεωρηθεί το πρώτο μέλος ως δευτεροβάθμιο τριώνυμο ως προς $\text{συν}\gamma$. Αν Δ είναι η διακρίνουσά του, θά έχουμε:

$$\frac{\Delta}{4} = \text{συν}^2\alpha \text{ συν}^2\beta - \text{συν}^2\alpha - \text{συν}^2\beta + 1 = (1 - \text{συν}^2\alpha)(1 - \text{συν}^2\beta) = \eta\mu^2\alpha \eta\mu^2\beta,$$

και επομένως οι ρίζες του τριωνύμου θά είναι:

$$\text{συν}\gamma = -\text{συνα συν}\beta \pm \eta\mu\alpha \eta\mu\beta = -\text{συν}(\alpha \pm \beta),$$

οπότε θά έχουμε:

$$\alpha \pm \beta = \pm(\pi - \gamma) + k \cdot 2\pi \Leftrightarrow \alpha \pm \beta \pm \gamma = (2k + 1)\pi, \text{ με } k \in \mathbb{Z}.$$

ΣΗΜ. Τά διπλά σημεία είναι ανεξάρτητα τό ένα από τό άλλο.

Μέ ομοια εργασία βρίσκουμε ότι:

★ Αν οι γωνίες α, β, γ επαληθεύουν την ισότητα:

$$\text{συν}^2\alpha + \text{συν}^2\beta + \text{συν}^2\gamma - 2\text{συνα συν}\beta \text{ συν}\gamma = 1 \quad (14)$$

τότε οι γωνίες α, β, γ συνδέονται με τις σχέσεις:

$$\alpha \pm \beta \pm \gamma = k \cdot 2\pi, \text{ όπου } k \in \mathbb{Z}$$

● 9. "Αν μεταξύ τῶν κυρίων στοιχείων ἑνὸς τριγώνου $AB\Gamma$ ὑπάρχει ἡ σχέση:

$$\alpha = 2\beta \text{ συν } \Gamma, \quad (1)$$

τότε τὸ τρίγωνο αὐτὸ θὰ εἶναι ἰσοσκελές.

Ἐπίδειξη. Ἡ σχέση (1) γράφεται:

$$2R\eta\mu A = 2 \cdot 2R\eta\mu B \text{ συν } \Gamma \Leftrightarrow \eta\mu A = 2\eta\mu B \text{ συν } \Gamma \quad (2)$$

καὶ ἐπειδὴ $A + B + \Gamma = \pi \Rightarrow \eta\mu A = \eta\mu(B + \Gamma)$ καὶ ἡ (2) γίνεταί:

$$\begin{aligned} \eta\mu(B + \Gamma) &= 2\eta\mu B \text{ συν } \Gamma \Leftrightarrow \eta\mu B \text{ συν } \Gamma + \eta\mu \Gamma \text{ συν } B = 2\eta\mu B \text{ συν } \Gamma \Leftrightarrow \\ \eta\mu B \text{ συν } \Gamma - \eta\mu \Gamma \text{ συν } B &= 0 \Leftrightarrow \eta\mu(B - \Gamma) = 0 \Leftrightarrow \end{aligned}$$

$$B - \Gamma = k \cdot \pi, \quad \delta\pi\upsilon\upsilon \text{ } k \in \mathbb{Z}.$$

Ἐπειδὴ ὁμῶς B καὶ Γ εἶναι γωνίες τριγώνου, πρέπει $k = 0$.

Ἄρα $B - \Gamma = 0$, ὁπότε $B = \Gamma$. Δηλαδή τὸ τρίγωνο $AB\Gamma$ εἶναι ἰσοσκελές.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Πρώτη ομάδα

1. Νά ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας 105° .

2. Ἐάν $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$, $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ καὶ $\eta\mu \alpha = \frac{3}{5}$, $\text{συν } \beta = \frac{9}{41}$, νά ὑπολογισθοῦν οἱ

παραστάσεις:

$$\eta\mu(\alpha - \beta), \text{ συν}(\alpha + \beta), \text{ εφ}(\alpha - \beta), \text{ σφ}(\alpha + \beta).$$

3. Ἐάν $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$, $\frac{3\pi}{2} < \beta < 2\pi$ καὶ $\eta\mu \alpha = \frac{15}{17}$, $\text{συν } \beta = \frac{12}{13}$, νά ὑπολογισθοῦν οἱ

παραστάσεις:

$$\eta\mu(\alpha + \beta), \text{ συν}(\alpha - \beta), \text{ εφ}(\alpha + \beta), \text{ σφ}(\alpha - \beta).$$

4. Ἐάν $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$, $\frac{\pi}{2} < \beta < \pi$ καὶ $\text{συν } \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}$, $\text{συν } \beta = -\frac{3}{5}$, νά ὑπολογισθοῦν

οἱ παραστάσεις:

$$\eta\mu(\alpha + \beta), \text{ συν}(\alpha - \beta), \text{ εφ}(\alpha - \beta), \text{ σφ}(\alpha + \beta).$$

5. Νά ἀποδειχθοῦν οἱ ἀκόλουθες ταυτότητες:

$$1. \quad \eta\mu(\alpha - \beta)\text{συν}\beta + \eta\mu\beta \text{συν}(\alpha - \beta) \equiv \eta\mu\alpha.$$

$$2. \quad \text{συν}(\alpha - \beta) \text{συν}(\alpha + \beta) - \eta\mu(\alpha - \beta) \eta\mu(\alpha + \beta) \equiv \text{συν}2\alpha.$$

$$3. \quad \eta\mu(60^\circ - \alpha) \text{συν}(30^\circ + \alpha) + \eta\mu(30^\circ + \alpha) \text{συν}(60^\circ - \alpha) \equiv 1.$$

$$4. \quad \text{συν}(\alpha + \beta) \text{συν}(\alpha - \beta) \equiv \text{συν}^2\alpha - \eta\mu^2\beta \equiv \text{συν}^2\beta - \eta\mu^2\alpha.$$

$$5. \quad \text{εφ}(\beta - \gamma) + \text{εφ}(\gamma - \alpha) + \text{εφ}(\alpha - \beta) = \text{εφ}(\beta - \gamma) \text{εφ}(\gamma - \alpha) \text{εφ}(\alpha - \beta).$$

Γιά ποιές τιμές τῶν α, β, γ δέν ἔχουν ἔννοια τὰ μέλη τῆς 5;

6. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι:

$$1. \quad \frac{\eta\mu(\alpha - \beta)}{\text{συν}\alpha \text{συν}\beta} + \frac{\eta\mu(\beta - \gamma)}{\text{συν}\beta \text{συν}\gamma} + \frac{\eta\mu(\gamma - \alpha)}{\text{συν}\gamma \text{συν}\alpha} = 0.$$

$$2. \quad \frac{\eta\mu(\beta - \gamma)}{\eta\mu\beta \eta\mu\gamma} + \frac{\eta\mu(\gamma - \alpha)}{\eta\mu\gamma \eta\mu\alpha} + \frac{\eta\mu(\alpha - \beta)}{\eta\mu\alpha \eta\mu\beta} = 0.$$

$$3. \quad \frac{2\eta\mu(\alpha + \beta)}{\text{συν}(\alpha + \beta) + \text{συν}(\alpha - \beta)} = \text{εφ}\alpha + \text{εφ}\beta.$$

$$4. \quad \frac{\text{εφ}^2 2\alpha - \text{εφ}^2 \alpha}{1 - \text{εφ}^2 2\alpha \text{εφ}^2 \alpha} = \text{εφ}3\alpha \text{εφ}\alpha.$$

7. Νά αποδειχθεί ότι:

- $\sigmaυν^2x + \sigmaυν^2(120^\circ + x) + \sigmaυν^2(120^\circ - x) \equiv \frac{3}{2}$.
- “Αν $\alpha + \beta = 45^\circ$, τότε: $(1 + \epsilon\phi\alpha)(1 + \epsilon\phi\beta) = 2$.
- $\sigmaυν^2\alpha + \sigmaυν^2(60^\circ + \alpha) + \sigmaυν^2(60^\circ - \alpha) \equiv \frac{3}{2}$.

★ Δεύτερη ομάδα

8. “Αν $\alpha + \beta + \gamma = \pi$, νά αποδειχθεί ότι:

- $\sigma\phi \frac{\alpha}{2} + \sigma\phi \frac{\beta}{2} + \sigma\phi \frac{\gamma}{2} = \sigma\phi \frac{\alpha}{2} \sigma\phi \frac{\beta}{2} \sigma\phi \frac{\gamma}{2}$.
- $\sigma\phi\alpha \sigma\phi\beta + \sigma\phi\beta \sigma\phi\gamma + \sigma\phi\gamma \sigma\phi\alpha = 1$.
- $\frac{\sigma\upsilon\nu\alpha}{\eta\mu\beta \eta\mu\gamma} + \frac{\sigma\upsilon\nu\beta}{\eta\mu\gamma \eta\mu\alpha} + \frac{\sigma\upsilon\nu\gamma}{\eta\mu\alpha \eta\mu\beta} = 2$.
- $\eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2\beta + \eta\mu^2\gamma - 2\sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta \sigma\upsilon\nu\gamma = 2$.
- $\epsilon\phi 2\alpha + \epsilon\phi 2\beta + \epsilon\phi 2\gamma = \epsilon\phi 2\alpha \epsilon\phi 2\beta \epsilon\phi 2\gamma$.

9. Σέ κάθε τρίγωνο ABΓ νά αποδειχθεί ότι:

- $\frac{\alpha^2\eta\mu(B-\Gamma)}{\eta\mu B + \eta\mu\Gamma} + \frac{\beta^2\eta\mu(\Gamma-A)}{\eta\mu\Gamma + \eta\mu A} + \frac{\gamma^2\eta\mu(A-B)}{\eta\mu A + \eta\mu B} = 0$.
- $\frac{\alpha^2\eta\mu(B-\Gamma)}{\eta\mu A} + \frac{\beta^2\eta\mu(\Gamma-A)}{\eta\mu B} + \frac{\gamma^2\eta\mu(A-B)}{\eta\mu\Gamma} = 0$.
- $(\beta + \gamma) \sigma\upsilon\nu A + (\gamma + \alpha) \sigma\upsilon\nu B + (\alpha + \beta) \sigma\upsilon\nu\Gamma = \alpha + \beta + \gamma$.
- $\eta\mu A \eta\mu(B-\Gamma) + \eta\mu B \eta\mu(\Gamma-A) + \eta\mu\Gamma \eta\mu(A-B) = 0$.

10. “Αν $\alpha + \beta + \gamma = \pi$, νά αποδειχθεί ότι:

- $\sigma\phi^2\alpha + \sigma\phi^2\beta + \sigma\phi^2\gamma \geq 1$.
- $\epsilon\phi \frac{2\alpha}{2} + \epsilon\phi \frac{2\beta}{2} + \epsilon\phi \frac{2\gamma}{2} \geq 1$.
- “Αν $\alpha + \beta + \gamma = \frac{\pi}{2}$, τότε: $\epsilon\phi^2\alpha + \epsilon\phi^2\beta + \epsilon\phi^2\gamma \geq 1$.
- “Αν $\frac{\epsilon\phi(\alpha-\beta)}{\epsilon\phi\alpha} + \frac{\eta\mu^2\gamma}{\eta\mu^2\alpha} = 1$, τότε: $\epsilon\phi^2\gamma = \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta$.

★ ● 10. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. “Από τούς τριγωνομετρικούς αριθμούς τών προσανατολισμένων τόξων α, β, γ νά ύπολογισθοϋν οί τριγωνομετρικοί αριθμοί του άθροίσματος $\alpha + \beta + \gamma$.

A) “Υπολογισμός του $\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma)$. “Εχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \eta\mu(\alpha + \beta + \gamma) &\equiv \eta\mu[(\alpha + \beta) + \gamma] \equiv \eta\mu(\alpha + \beta)\sigma\upsilon\nu\gamma + \eta\mu\gamma \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) \equiv \\ &\equiv (\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\alpha)\sigma\upsilon\nu\gamma + \eta\mu\gamma(\sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta) \\ &\equiv \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta \sigma\upsilon\nu\gamma + \eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\gamma + \eta\mu\gamma \sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \eta\mu\gamma \end{aligned}$$

“Ωστε, $\forall \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, είναι:

$$\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma) \equiv \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta \sigma\upsilon\nu\gamma + \eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\gamma \sigma\upsilon\nu\alpha + \eta\mu\gamma \sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \eta\mu\gamma$$

καί πιό σύντομα:

$$\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma) \equiv \Sigma\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta \sigma\upsilon\nu\gamma - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \eta\mu\gamma$$

(15)

Β) 'Υπολογισμός του συν $(\alpha + \beta + \gamma)$. Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \text{συν}(\alpha + \beta + \gamma) &\equiv \text{συν}[(\alpha + \beta) + \gamma] \equiv \text{συν}(\alpha + \beta)\text{συν}\gamma - \eta\mu(\alpha + \beta)\eta\mu\gamma \equiv \\ &\equiv (\text{συνα}\text{συν}\beta - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta)\text{συν}\gamma - (\eta\mu\alpha\text{συν}\beta + \eta\mu\beta\text{συνα})\eta\mu\gamma \\ &\equiv \text{συνα}\text{συν}\beta\text{συν}\gamma - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta\text{συν}\gamma - \eta\mu\alpha\eta\mu\gamma\text{συν}\beta - \eta\mu\beta\eta\mu\gamma\text{συνα}. \end{aligned}$$

Όστε, $\forall \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, είναι:

$$\text{συν}(\alpha + \beta + \gamma) \equiv \text{συνα}\text{συν}\beta\text{συν}\gamma - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta\text{συν}\gamma - \eta\mu\beta\eta\mu\gamma\text{συνα} - \eta\mu\gamma\eta\mu\alpha\text{συν}\beta$$

καί συντομότερα:

$$\boxed{\text{συν}(\alpha + \beta + \gamma) \equiv \text{συνα}\text{συν}\beta\text{συν}\gamma - \Sigma\eta\mu\alpha\eta\mu\beta\text{συν}\gamma} \quad (16)$$

Γ) 'Υπολογισμός της εφ $(\alpha + \beta + \gamma)$. Έχουμε διαδοχικά:

$$\text{εφ}(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma)}{\text{συν}(\alpha + \beta + \gamma)} = \frac{\Sigma\eta\mu\alpha\text{συν}\beta\text{συν}\gamma - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta\eta\mu\gamma}{\text{συνα}\text{συν}\beta\text{συν}\gamma - \Sigma\eta\mu\alpha\eta\mu\beta\text{συν}\gamma} \quad (1)$$

όταν είναι $\text{συν}(\alpha + \beta + \gamma) \neq 0$, πού ισχύει για $\alpha + \beta + \gamma \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$.

Αν όμως είναι και $\text{συνα}\text{συν}\beta\text{συν}\gamma \neq 0$, πού ισχύει για:

$$\alpha \neq \frac{\pi}{2} + k_1\pi, \quad \beta \neq \frac{\pi}{2} + k_2\pi, \quad \gamma \neq \frac{\pi}{2} + k_3\pi \quad \text{σύγχρονα} \quad (k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{Z})$$

διαιρώντας και τούς δύο όρους του κλάσματος (1) του δεύτερου μέλους με $\text{συνα}\text{συν}\beta\text{συν}\gamma$, έχουμε:

$$\boxed{\text{εφ}(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{\Sigma\text{εφα} - \text{εφα}\text{εφ}\beta\text{εφ}\gamma}{1 - \Sigma\text{εφα}\text{εφ}\beta}} \quad (17)$$

$$\eta \quad \text{εφ}(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{\text{εφα} + \text{εφ}\beta + \text{εφ}\gamma - \text{εφα}\text{εφ}\beta\text{εφ}\gamma}{1 - \text{εφα}\text{εφ}\beta - \text{εφ}\beta\text{εφ}\gamma - \text{εφ}\gamma\text{εφα}}$$

Δ) 'Υπολογισμός της σφ $(\alpha + \beta + \gamma)$. Αν $\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma) \neq 0$, πού ισχύει για $\alpha + \beta + \gamma \neq k\pi$, όπου $k \in \mathbb{Z}$, έχουμε διαδοχικά:

$$\text{σφ}(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{\text{συν}(\alpha + \beta + \gamma)}{\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma)} = \frac{\text{συνα}\text{συν}\beta\text{συν}\gamma - \Sigma\eta\mu\alpha\eta\mu\beta\text{συν}\gamma}{\Sigma\eta\mu\alpha\text{συν}\beta\text{συν}\gamma - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta\eta\mu\gamma} \quad (1)$$

Αν όμως είναι και $\eta\mu\alpha\eta\mu\beta\eta\mu\gamma \neq 0$, πού ισχύει για $\alpha \neq k_1\pi$ και $\beta \neq k_2\pi$ και $\gamma \neq k_3\pi$, όπου $k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{Z}$, διαιρώντας τούς όρους του κλάσματος (1) με $\eta\mu\alpha\eta\mu\beta\eta\mu\gamma$, βρίσκουμε τον τύπο:

$$\text{σφ}(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{\sigma\phi\alpha\sigma\phi\beta\sigma\phi\gamma - \Sigma\sigma\phi\alpha}{\Sigma\sigma\phi\beta\sigma\phi\gamma - 1} \quad 18$$

$$\boxed{\text{σφ}(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{\sigma\phi\alpha\sigma\phi\beta\sigma\phi\gamma - \sigma\phi\alpha - \sigma\phi\beta - \sigma\phi\gamma}{\sigma\phi\beta\sigma\phi\gamma + \sigma\phi\gamma\sigma\phi\alpha + \sigma\phi\alpha\sigma\phi\beta - 1}}$$

Παράδειγμα. *Αν $\epsilon\phi\alpha = \frac{1}{12}$, $\epsilon\phi\beta = \frac{2}{5}$, $\epsilon\phi\gamma = \frac{1}{3}$, νά ἀποδειχθεῖ ἡ ἀλήθεια τῆς ἰσότητος:

$$\alpha + \beta + \gamma = \frac{\pi}{4} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Ἀπόδειξη. Στόν τύπο (17) ἀντικαθιστώντας τίς δεδομένες τιμές, βρίσκουμε μετά τήν ἐκτέλεση τῶν σχετικῶν πράξεων:

$$\epsilon\phi(\alpha + \beta + \gamma) = 1 = \epsilon\phi \frac{\pi}{4}. \quad \text{*Αρα: } \alpha + \beta + \gamma = \pi/4 + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Πρώτη ομάδα

11. Νά ὑπολογισθοῦν οἱ παραστάσεις:

- | | | | |
|----|--|--|--|
| 1. | $\eta\mu(\beta + \gamma - \alpha),$ | $\eta\mu(\gamma + \alpha - \beta),$ | $\eta\mu(\alpha + \beta - \gamma).$ |
| 2. | $\sigma\upsilon\upsilon(\beta + \gamma - \alpha),$ | $\sigma\upsilon\upsilon(\gamma + \alpha - \beta),$ | $\sigma\upsilon\upsilon(\alpha + \beta - \gamma).$ |
| 3. | $\sigma\upsilon\upsilon(\alpha - \beta - \gamma),$ | $\sigma\upsilon\upsilon(\beta - \alpha - \gamma),$ | $\sigma\upsilon\upsilon(\gamma - \alpha - \beta).$ |

12. 1. *Αν $0 < \alpha, \beta, \gamma < \frac{\pi}{2}$ καί $\epsilon\phi\alpha = \frac{3}{4}$, $\epsilon\phi\beta = \frac{8}{15}$, $\epsilon\phi\gamma = \frac{5}{12}$, νά ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοί τῶν ἀθροισμάτων $\alpha \pm \beta \pm \gamma$.

2. *Αν $0 < \alpha, \beta, \gamma < \frac{\pi}{2}$ καί $\eta\mu\alpha = \frac{3}{5}$, $\eta\mu\beta = \frac{12}{13}$, $\eta\mu\gamma = \frac{7}{25}$, νά ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοί $\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma)$, $\epsilon\phi(\alpha + \beta + \gamma)$, $\sigma\phi(\alpha + \beta - \gamma)$.

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΩΝ ΤΟΣΩΝ

● 11. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. Ἀπό τοὺς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς ἑνός τόξου α νά ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοί τῶν τόξων:

$$2\alpha, 3\alpha, \dots, n\alpha \quad n \in \mathbb{Z}$$

A) Ὑπολογισμός τοῦ $\eta\mu 2\alpha$. *Αν στό γνωστό τύπο:

$$\eta\mu(\alpha + \beta) \equiv \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\upsilon\beta + \eta\mu\beta \sigma\upsilon\upsilon\alpha$$

βάλουμε ἀντί β τό α , θά ἔχουμε:

$$\eta\mu(\alpha + \alpha) \equiv \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\upsilon\alpha + \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\upsilon\alpha$$

ἢ

$$\eta\mu 2\alpha \equiv 2\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\upsilon\alpha$$

(19)

B) Ὑπολογισμός τοῦ $\sigma\upsilon\upsilon 2\alpha$. *Αν στό γνωστό τύπο:

$$\sigma\upsilon\upsilon(\alpha + \beta) \equiv \sigma\upsilon\upsilon\alpha \sigma\upsilon\upsilon\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta,$$

βάλουμε όπου β τό α , θά έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \text{συν}2\alpha &\equiv \text{συν}^2\alpha - \eta\mu^2\alpha \equiv 1 - \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha \equiv 1 - 2\eta\mu^2\alpha \\ \text{καί} \quad \text{συν}2\alpha &\equiv \text{συν}^2\alpha - \eta\mu^2\alpha \equiv \text{συν}^2\alpha - (1 - \text{συν}^2\alpha) \equiv 2\text{συν}^2\alpha - 1. \end{aligned}$$

Ώστε:

$$\boxed{\text{συν}2\alpha \equiv 1 - 2\eta\mu^2\alpha \equiv 2\text{συν}^2\alpha - 1 \equiv \text{συν}^2\alpha - \eta\mu^2\alpha} \quad (20)$$

Γ) Ύπολογισμός τής $\epsilon\phi 2\alpha$. Από τό γνωστό τύπο:

$$\epsilon\phi(\alpha + \beta) = \frac{\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta}{1 - \epsilon\phi\alpha\epsilon\phi\beta}, \text{ αν βάλουμε όπου } \beta \text{ τό } \alpha, \text{ έχουμε:}$$

$$\epsilon\phi(\alpha + \alpha) = \frac{\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\alpha}{1 - \epsilon\phi\alpha \cdot \epsilon\phi\alpha} = \frac{2\epsilon\phi\alpha}{1 - \epsilon\phi^2\alpha} \quad \eta \quad \boxed{\epsilon\phi 2\alpha = \frac{2\epsilon\phi\alpha}{1 - \epsilon\phi^2\alpha}} \quad (21)$$

Ο τύπος (21) ισχύει γιά:

$$\alpha \neq \frac{\pi}{2} + k \cdot \pi \quad \text{καί} \quad \alpha \neq \pm \frac{\pi}{4} + k_1 \cdot \pi, \text{ όπου } k, k_1, \in \mathbb{Z}.$$

Δ) Ύπολογισμός τής $\sigma\phi 2\alpha$. Από τό γνωστό τύπο:

$$\sigma\phi(\alpha + \beta) = \frac{\sigma\phi\alpha\sigma\phi\beta - 1}{\sigma\phi\alpha + \sigma\phi\beta}, \text{ όταν } \beta = \alpha, \text{ έχουμε:}$$

$$\sigma\phi(\alpha + \alpha) = \frac{\sigma\phi\alpha \cdot \sigma\phi\alpha - 1}{\sigma\phi\alpha + \sigma\phi\alpha} = \frac{\sigma\phi^2\alpha - 1}{2\sigma\phi\alpha} \quad \eta \quad \boxed{\sigma\phi 2\alpha = \frac{\sigma\phi^2\alpha - 1}{2\sigma\phi\alpha}} \quad (22)$$

Ο τύπος (22) ισχύει γιά $\alpha \neq k\pi$ καί $\alpha \neq \pi/2 + k_1 \cdot \pi$, όπου $k, k_1 \in \mathbb{Z}$.

● 12. Οί τριγωνομετρικοί αριθμοί τοῦ τόξου 3α . Έχουμε διαδοχικά

$$\begin{aligned} \eta\mu 3\alpha &= \eta\mu(2\alpha + \alpha) = \eta\mu 2\alpha \text{συν}\alpha + \eta\mu\alpha \text{συν}2\alpha = \\ &= 2\eta\mu\alpha \text{συν}\alpha \cdot \text{συν}\alpha + \eta\mu\alpha(1 - 2\eta\mu^2\alpha) = \\ &= 2\eta\mu\alpha \text{συν}^2\alpha + \eta\mu\alpha - 2\eta\mu^3\alpha = \\ &= 2\eta\mu\alpha(1 - \eta\mu^2\alpha) + \eta\mu\alpha - 2\eta\mu^3\alpha = \\ &= 2\eta\mu\alpha - 2\eta\mu^2\alpha + \eta\mu\alpha - 2\eta\mu^3\alpha = 3\eta\mu\alpha - 4\eta\mu^3\alpha. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{συν}3\alpha &= \text{συν}(2\alpha + \alpha) = \text{συν}2\alpha \text{συν}\alpha - \eta\mu 2\alpha \eta\mu\alpha = \\ &= (2\text{συν}^2\alpha - 1)\text{συν}\alpha - 2\eta\mu^2\alpha \text{συν}\alpha = 2\text{συν}^3\alpha - \text{συν}\alpha - 2(1 - \text{συν}^2\alpha)\text{συν}\alpha = \\ &= 2\text{συν}^3\alpha - \text{συν}\alpha - 2\text{συν}\alpha + 2\text{συν}^3\alpha = 4\text{συν}^3\alpha - 3\text{συν}\alpha. \end{aligned}$$

$$\epsilon\phi 3\alpha = \epsilon\phi(2\alpha + \alpha) = \frac{3\epsilon\phi\alpha - \epsilon\phi^3\alpha}{1 - 3\epsilon\phi^2\alpha}, \quad \sigma\phi 3\alpha = \sigma\phi(2\alpha + \alpha) = \frac{\sigma\phi^3\alpha - 3\sigma\phi\alpha}{3\sigma\phi^2\alpha - 1}$$

Ώστε, τελικά, θά έχουμε:

$\eta\mu 3\alpha = 3\eta\mu\alpha - 4\eta\mu^3\alpha$
$\sigma\upsilon\nu 3\alpha = 4\sigma\upsilon\nu^3\alpha - 3\sigma\upsilon\nu\alpha$

(23) και

$\epsilon\varphi 3\alpha = \frac{3\epsilon\varphi\alpha - \epsilon\varphi^3\alpha}{1 - 3\epsilon\varphi^2\alpha}$	(24)
$\sigma\varphi 3\alpha = \frac{\sigma\varphi^3\alpha - 3\sigma\varphi\alpha}{3\sigma\varphi^2\alpha - 1}$	

ΣΗΜ. Οί τύποι (23) και (24) προκύπτουν από τούς τύπους 15 - 18, αν εκεί βάλουμε όπου $\beta = \gamma = \alpha$ και εκτελέσουμε τίς πράξεις.

Ή ο πρώτος από τούς τύπους (24) έχει έννοια, όταν

$$3\alpha \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \Rightarrow \alpha \neq \frac{\pi}{6} + k \cdot \frac{\pi}{3} \text{ και } \alpha \neq \pm \frac{\pi}{6} + k_1\pi, \text{ όπου } k, k_1 \in \mathbf{Z}.$$

Ή ο δεύτερος από τούς τύπους (24) έχει έννοια, όταν:

$$3\alpha \neq k_2\pi \Rightarrow \alpha \neq k_2 \cdot \frac{\pi}{3} \text{ και } \alpha \neq \pm \frac{\pi}{3} + k_3\pi, \text{ όπου } k_2, k_3 \in \mathbf{Z}.$$

★ • 13. Τύποι του Simpson. Προφανώς είναι:

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(\alpha + \beta) + \eta\mu(\alpha - \beta) &\equiv 2\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta \\ \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) &\equiv 2\sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta \end{aligned} \right\}$$

Ή επομένως:

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(\alpha + \beta) &\equiv 2\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu(\alpha - \beta) \\ \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) &\equiv 2\sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) \end{aligned} \right\}$$

και αν βάλουμε όπου α τό μα και όπου β τό α , βρίσκουμε τούς τύπους:

$\eta\mu(\mu + 1)\alpha \equiv 2\eta\mu(\mu\alpha) \sigma\upsilon\nu\alpha - \eta\mu(\mu - 1)\alpha$	(25)
--	------

$\sigma\upsilon\nu(\mu + 1)\alpha \equiv 2\sigma\upsilon\nu(\mu\alpha) \sigma\upsilon\nu\alpha - \sigma\upsilon\nu(\mu - 1)\alpha$	(26)
--	------

Ή από τούς τύπους (25), (26) για $\mu = 1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots$ βρίσκουμε αντίστοιχως τούς τύπους:

$\eta\mu 2\alpha \equiv \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\alpha$	$\sigma\upsilon\nu 2\alpha \equiv 5\sigma\upsilon\nu^2\alpha - 1$
$\eta\mu 3\alpha \equiv 3\eta\mu\alpha - 4\eta\mu^3\alpha$	$\sigma\upsilon\nu 3\alpha \equiv 4\sigma\upsilon\nu^3\alpha - 3\sigma\upsilon\nu\alpha$
$\eta\mu 4\alpha \equiv (4\eta\mu\alpha - 8\eta\mu^3\alpha)\sigma\upsilon\nu\alpha$	$\sigma\upsilon\nu 4\alpha \equiv 8\sigma\upsilon\nu^4\alpha - 8\sigma\upsilon\nu^2\alpha + 1$
$\eta\mu 5\alpha \equiv 5\eta\mu\alpha - 20\eta\mu^3\alpha + 16\eta\mu^5\alpha$	$\sigma\upsilon\nu 5\alpha \equiv 16\sigma\upsilon\nu^5\alpha - 20\sigma\upsilon\nu^3\alpha + 5\sigma\upsilon\nu\alpha$
$\eta\mu 6\alpha \equiv (6\eta\mu\alpha - 32\eta\mu^3\alpha + 32\eta\mu^5\alpha)\sigma\upsilon\nu\alpha$	$\sigma\upsilon\nu 6\alpha \equiv 32\sigma\upsilon\nu^6\alpha - 48\sigma\upsilon\nu^4\alpha + 18\sigma\upsilon\nu^2\alpha - 1$
.....

• 14. ΕΦΑΡΜΟΓΗ. Νά υπολογισθοῦν οί τριγωνομετρικοί αριθμοί τῶν γωνιῶν $18^\circ, 36^\circ, 54^\circ, 72^\circ$.

Λύση. Έχουμε διαδοχικά: $36^\circ + 54^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow 36^\circ = 90^\circ - 54^\circ \Leftrightarrow$
 $\eta\mu 36^\circ \equiv \eta\mu(90^\circ - 54^\circ) \equiv \sigma\upsilon\nu 54^\circ \Leftrightarrow \eta\mu(2 \cdot 18^\circ) \equiv \sigma\upsilon\nu(3 \cdot 18^\circ) \Leftrightarrow$
 $2\eta\mu 18^\circ \sigma\upsilon\nu 18^\circ \equiv 4\sigma\upsilon\nu^3 18^\circ - 3\sigma\upsilon\nu 18^\circ \Leftrightarrow$
 $2\eta\mu 18^\circ \equiv 4\sigma\upsilon\nu^2 18^\circ - 3 \Leftrightarrow 4\eta\mu^2 18^\circ + 2\eta\mu 18^\circ \equiv 1 \Leftrightarrow$

$$4\eta\mu^2 18^\circ + 2\eta\mu 18^\circ + \frac{1}{4} \equiv \frac{5}{4} \Leftrightarrow \left(2\eta\mu 18^\circ + \frac{1}{2} \right)^2 \equiv \frac{5}{4} \Leftrightarrow$$

$$\left| 2\eta\mu 18^\circ + \frac{1}{2} \right| \equiv \frac{\sqrt{5}}{2} \Leftrightarrow 2\eta\mu 18^\circ + \frac{1}{2} \equiv \frac{\sqrt{5}}{2} \Rightarrow \eta\mu 18^\circ = \frac{\sqrt{5}-1}{4} \approx 0,3090$$

Άρα $\sigma\upsilon\nu^2 18^\circ = 1 - \eta\mu^2 18^\circ = 1 - \left(\frac{\sqrt{5}-1}{4} \right)^2 = \frac{10 + 2\sqrt{5}}{16} \Rightarrow$

$$\sigma\upsilon\nu 18^\circ = \frac{1}{4} \sqrt{10 + 2\sqrt{5}}$$

οπότε $\epsilon\phi 18^\circ = \frac{\eta\mu 18^\circ}{\sigma\upsilon\nu 18^\circ} = \frac{\sqrt{25 - 10\sqrt{5}}}{5}$.

Άπό τον τύπο $\sigma\upsilon\nu 2\alpha = 1 - 2\eta\mu^2 \alpha$, για $\alpha = 18^\circ$, έχουμε:

$$\sigma\upsilon\nu 36^\circ = 1 - 2\eta\mu^2 18^\circ = 1 - 2 \left(\frac{\sqrt{5}-1}{4} \right)^2 = \frac{\sqrt{5}+1}{4}$$

καί $\eta\mu^2 36^\circ = 1 - \sigma\upsilon\nu^2 36^\circ = 1 - \left(\frac{\sqrt{5}+1}{4} \right)^2 = \frac{10 - 2\sqrt{5}}{16}$ ή $\eta\mu 36^\circ = \frac{1}{4} \sqrt{10 - 2\sqrt{5}}$

καί άρα: $\epsilon\phi 36^\circ = \frac{\eta\mu 36^\circ}{\sigma\upsilon\nu 36^\circ} = \sqrt{5 - 2\sqrt{5}}$.

Καί έπειδή $18^\circ + 72^\circ = 90^\circ$ καί $36^\circ + 54^\circ = 90^\circ$, συμπεραίνουμε:

$$\eta\mu 72^\circ = \sigma\upsilon\nu 18^\circ$$

$$\sigma\upsilon\nu 72^\circ = \eta\mu 18^\circ$$

$$\epsilon\phi 72^\circ = \sigma\phi 18^\circ$$

$$\sigma\phi 72^\circ = \epsilon\phi 18^\circ$$

καί

$$\eta\mu 54^\circ = \sigma\upsilon\nu 36^\circ$$

$$\sigma\upsilon\nu 54^\circ = \eta\mu 36^\circ$$

$$\epsilon\phi 54^\circ = \sigma\phi 36^\circ$$

$$\sigma\phi 54^\circ = \epsilon\phi 36^\circ$$

Άνακεφαλαιώνοντας έχουμε:

$\eta\mu 18^\circ = \sigma\upsilon\nu 72^\circ = \frac{\sqrt{5}-1}{4}$	$\eta\mu 36^\circ = \sigma\upsilon\nu 54^\circ = \frac{1}{4} \sqrt{10 - 2\sqrt{5}}$
$\sigma\upsilon\nu 18^\circ = \eta\mu 72^\circ = \frac{1}{4} \sqrt{10 + 2\sqrt{5}}$	$\sigma\upsilon\nu 36^\circ = \eta\mu 54^\circ = \frac{\sqrt{5}+1}{4}$
$\epsilon\phi 18^\circ = \sigma\phi 72^\circ = \frac{1}{5} \sqrt{25 - 10\sqrt{5}}$	$\epsilon\phi 36^\circ = \sigma\phi 54^\circ = \sqrt{5 - 2\sqrt{5}}$
$\sigma\phi 18^\circ = \epsilon\phi 72^\circ = \sqrt{5 + 2\sqrt{5}}$	$\sigma\phi 36^\circ = \epsilon\phi 54^\circ = \frac{1}{\sqrt{5 - 2\sqrt{5}}}$

(28)

Πρώτη ομάδα

13. *Αν $\eta\mu\alpha = 0,4$ και $90^\circ < \alpha < 180^\circ$, νά υπολογισθούν οι τριγωνομετρικοί αριθμοί:
 $\eta\mu 2\alpha$, $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$, $\epsilon\varphi 2\alpha$, $\sigma\varphi 2\alpha$
14. *Αν $\eta\mu\alpha = \frac{1}{3}$, $\eta\mu\beta = \frac{1}{2}$ και $0 < \alpha, \beta < \frac{\pi}{2}$, νά υπολογισθεί τό $\eta\mu(2\alpha + \beta)$.
15. *Αν $4\eta\mu^2\alpha - 2(1 + \sqrt{3})\eta\mu\alpha + \sqrt{3} = 0$, νά υπολογισθούν οι αριθμοί:
 $\eta\mu 2\alpha$, $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$, $\epsilon\varphi 2\alpha$.
16. *Αν $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{1}{3}$, νά υπολογισθεί τό $\sigma\upsilon\nu 3\alpha$.
17. *Αν $\eta\mu\alpha = \frac{3}{5}$, νά υπολογισθεί τό $\eta\mu 3\alpha$.
18. *Αν $\epsilon\varphi\alpha = 3$, νά υπολογισθεί ή $\epsilon\varphi 3\alpha$.
19. Νά άποδειχθοῦν οί άκόλουθες ισότητες:

$$1. \frac{\eta\mu 2\alpha}{1 + \sigma\upsilon\nu 3\alpha} = \epsilon\varphi\alpha, \quad 5. \frac{1 + \sigma\varphi^2\alpha}{2\sigma\varphi\alpha} = \sigma\tau\epsilon\mu 2\alpha,$$

$$2. \frac{\eta\mu 2\alpha}{1 - \sigma\upsilon\nu 2\alpha} = \sigma\varphi\alpha, \quad 6. \frac{\sigma\varphi^2\alpha + 1}{\sigma\varphi^2\alpha - 1} = \tau\epsilon\mu 2\alpha,$$

$$3. \sigma\upsilon\nu^4\alpha - \eta\mu^4\alpha \equiv \sigma\upsilon\nu 2\alpha, \quad 7. \epsilon\varphi(45^\circ - \alpha) = \frac{\sigma\upsilon\nu 2\alpha}{1 + \eta\mu 2\alpha}.$$

$$4. \sigma\varphi\alpha - \epsilon\varphi\alpha = 2\sigma\varphi 2\alpha.$$

Πότε έχουν έννοια τά μέλη τών παραπάνω άσκήσεων;

20. Νά άποδειχθοῦν οί άκόλουθες ισότητες:

$$1. \sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) - \eta\mu^2\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) \equiv \eta\mu 2\alpha.$$

$$2. \epsilon\varphi(45^\circ + \alpha) - \epsilon\varphi(45^\circ - \alpha) = 2\epsilon\varphi 2\alpha.$$

$$3. \frac{\sigma\upsilon\nu\alpha + \eta\mu\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha - \eta\mu\alpha} - \frac{\sigma\upsilon\nu\alpha - \eta\mu\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha + \eta\mu\alpha} = 2\epsilon\varphi 2\alpha.$$

$$4. \frac{1 - \sigma\upsilon\nu 2\alpha + \eta\mu 2\alpha}{1 + \sigma\upsilon\nu 2\alpha + \eta\mu 2\alpha} = \epsilon\varphi\alpha.$$

★ Δεύτερη ομάδα

21. Νά άποδειχθοῦν οί άκόλουθες ισότητες:

$$1. \frac{\eta\mu 3\alpha}{\eta\mu\alpha} - \frac{\sigma\upsilon\nu 3\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha} = 2. \quad 2. \frac{3\sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu 3\alpha}{3\eta\mu\alpha - \eta\mu 3\alpha} = \sigma\varphi^3\alpha,$$

$$3. \frac{\eta\mu 3\alpha + \eta\mu^3\alpha}{\sigma\upsilon\nu^3\alpha - \sigma\upsilon\nu 3\alpha} = \sigma\varphi\alpha. \quad 4. \frac{\sigma\upsilon\nu^3\alpha - \sigma\upsilon\nu 3\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha} + \frac{\eta\mu^3\alpha + \eta\mu 3\alpha}{\eta\mu\alpha} = 3.$$

$$5. 4\eta\mu^3\alpha \sigma\upsilon\nu 3\alpha + 4\sigma\upsilon\nu^3\alpha \eta\mu 3\alpha \equiv 3\eta\mu 4\alpha.$$

$$6. 4\eta\mu\alpha \eta\mu(60^\circ + \alpha) \eta\mu(60^\circ - \alpha) \equiv \eta\mu 3\alpha.$$

$$7. \epsilon\varphi 3\alpha - \epsilon\varphi 2\alpha - \epsilon\varphi\alpha = \epsilon\varphi 3\alpha \epsilon\varphi 2\alpha \epsilon\varphi\alpha.$$

$$8. \frac{\sigma\varphi\alpha}{\sigma\varphi\alpha - \sigma\varphi 3\alpha} + \frac{\epsilon\varphi\alpha}{\epsilon\varphi\alpha - \epsilon\varphi 3\alpha} = 1.$$

● 15. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. Ἀπό τὴν εφα ἑνὸς τόξου α νά ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας 2α .

Λύση. Ἀπὸ τὶς ἰσότητες:

$$\sin^2\alpha = \frac{1}{1 + \varepsilon\varphi^2\alpha} \quad \text{καὶ} \quad \eta\mu^2\alpha = \frac{\varepsilon\varphi^2\alpha}{1 + \varepsilon\varphi^2\alpha}, \quad \text{ἂν } \alpha \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

ἔχουμε διαδοχικὰ:

$$\eta\mu 2\alpha = 2\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\alpha = 2\varepsilon\varphi\alpha \cdot \sin^2\alpha = 2\varepsilon\varphi\alpha \cdot \frac{1}{1 + \varepsilon\varphi^2\alpha} = \frac{2\varepsilon\varphi\alpha}{1 + \varepsilon\varphi^2\alpha}$$

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = \sigma\upsilon\nu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha = \frac{1}{1 + \varepsilon\varphi^2\alpha} - \frac{\varepsilon\varphi^2\alpha}{1 + \varepsilon\varphi^2\alpha} = \frac{1 - \varepsilon\varphi^2\alpha}{1 + \varepsilon\varphi^2\alpha}$$

$$\varepsilon\varphi 2\alpha = \frac{\eta\mu 2\alpha}{\sigma\upsilon\nu 2\alpha} = \frac{2\varepsilon\varphi\alpha}{1 - \varepsilon\varphi^2\alpha}, \quad \text{ἂν } \alpha \neq \frac{\pi}{4} + k_1 \cdot \frac{\pi}{2} \quad \text{καὶ} \quad \alpha \neq \pm \frac{\pi}{4} + k_2\pi$$

$$\sigma\varphi 2\alpha = \frac{1 - \varepsilon\varphi^2\alpha}{2\varepsilon\varphi\alpha}, \quad \text{ἂν } \alpha \neq (2k_3 + 1) \frac{\pi}{2} \quad \text{καὶ} \quad \alpha \neq \frac{\pi}{2} + k_4\pi,$$

ὅπου οἱ $k_1, k_2, k_3, k_4 \in \mathbb{Z}$.

Ἀνακεφαλαιώνοντας ἔχουμε:

$\eta\mu 2\alpha = \frac{2\varepsilon\varphi\alpha}{1 + \varepsilon\varphi^2\alpha}$	$\varepsilon\varphi 2\alpha = \frac{2\varepsilon\varphi\alpha}{1 - \varepsilon\varphi^2\alpha}$
$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = \frac{1 - \varepsilon\varphi^2\alpha}{1 + \varepsilon\varphi^2\alpha}$	$\sigma\varphi 2\alpha = \frac{1 - \varepsilon\varphi^2\alpha}{2\varepsilon\varphi\alpha}$

(29)

Στοὺς τύπους (29) παρατηροῦμε ὅτι οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ $\eta\mu 2\alpha$, $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$, $\varepsilon\varphi 2\alpha$, $\sigma\varphi 2\alpha$ εἶναι ρητὲς συναρτήσεις τῆς $\varepsilon\varphi\alpha$.

★● 16. Γεωμετρικὴ ἐρμηνεία τῶν τύπων (29). Ἐὰς ὑποθέσουμε ὅτι O εἶναι τὸ κέντρο τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου, A ἡ ἀρχὴ τῶν τόξων καὶ AZ ὁ ἄξονας τῶν ἐφαπτομένων.

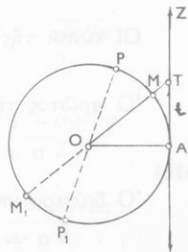
Ἐὰν $t = \varepsilon\varphi\alpha = \overline{AT}$ εἶναι ἡ τιμὴ τῆς ἐφαπτομένης, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ στὰ δύο ἀντιδιαμετρικὰ σημεῖα M καὶ M_1 τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου (O), τότε τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουν ἐφαπτομένη $t = \overline{AT}$, περατώνονται στὸ σημεῖο M ἢ τὸ M_1 .

Ἐὰρα οἱ τιμές τους θά εἶναι:

$$x = \alpha + k \cdot \pi, \quad \text{ὅπου } k \in \mathbb{Z}.$$

Τὰ διπλάσια τόξα θά ἔχουν τιμές:

$$2x = 2(\alpha + k \cdot \pi) = 2\alpha + k \cdot 2\pi$$



Σχ. 2

καί θά περατώνονται στό σημείο P ἢ P₁. Ἐν, λοιπόν, γνωρίζουμε τό σημείο T, εἶναι ἀμέσως γνωστό καί τό σημείο P. Ἐρα οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοί τοῦ τόξου \widehat{AP} εἶναι τελείως ὀρισμένοι.

Ἐντιστρόφως, ἂν εἶναι γνωστό τό σημείο P, εἶναι ἀμέσως γνωστό καί τό σημείο T, ὀπότε εἶναι γνωστή καί ἡ ἐφαπτομένη τοῦ τόξου \widehat{AM} . Δηλαδή ἀπό τούς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τοῦ τόξου 2α εἶναι γνωστή ἡ εφα.

Ἐτσι εἶναι:

$$\frac{1 - \text{συν}2\alpha}{\eta\mu2\alpha} = \frac{2\eta\mu^2\alpha}{2\eta\mu\alpha \text{ συνα}} = \text{εφα} = \frac{\eta\mu2\alpha}{1 + \text{συν}2\alpha}.$$

● 17. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. Ἐπό τήν εφ $\frac{\alpha}{2}$, νά ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοί τοῦ τόξου α.

Ἐση. Ἐν στους γνωστούς τύπους (29) ἀντικαταστήσουμε τή γωνία α μέ τή γωνία $\frac{\alpha}{2}$, θά βροῦμε τούς ἀκόλουθους τύπους:

$\eta\mu\alpha = \frac{2 \text{εφα} \frac{\alpha}{2}}{1 + \text{εφ}^2 \frac{\alpha}{2}}$	$\text{εφα} = \frac{2 \text{εφ} \frac{\alpha}{2}}{1 - \text{εφ}^2 \frac{\alpha}{2}}$
$\text{συνα} = \frac{1 - \text{εφ}^2 \frac{\alpha}{2}}{1 + \text{εφ}^2 \frac{\alpha}{2}}$	$\text{σφα} = \frac{1 - \text{εφ}^2 \frac{\alpha}{2}}{2 \text{εφ} \frac{\alpha}{2}}$

(30)

Στούς τύπους (30) παρατηροῦμε ὅτι οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοί τῆς γωνίας α ἐκφράζονται ὡς ρητές συναρτήσεις τῆς εφ $\frac{\alpha}{2}$.

Οἱ τύποι τῆς πρώτης στήλης ἔχουν ἔννοια, ἂν

$$\alpha \neq \pm\pi + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Ἐ πρῶτος τῆς δεύτερης στήλης ἔχει ἔννοια, ἂν

$$\alpha \neq (2k_1 + 1)\frac{\pi}{2} \quad \text{καί} \quad \alpha \neq \pm\frac{\pi}{2} + 2k_2\pi, \quad k_1, k_2 \in \mathbb{Z}.$$

Ἐ δεύτερος τῆς δεύτερης στήλης ἔχει ἔννοια, ἂν

$$\alpha \neq (k_3 + 1)\pi \quad \text{καί} \quad \alpha \neq \pi + 2k_4\pi, \quad k_4, k_3 \in \mathbb{Z}.$$

● 18. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. Ἐπό τό $\text{συν}2\alpha$ νά ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοί τῆς γωνίας α.

Λύση. Από τούς γνωστούς τύπους:

$$\sin 2\alpha = 1 - 2\eta\mu^2\alpha \text{ και } \sin 2\alpha = 2\sigma\upsilon\nu^2\alpha - 1,$$

έχουμε αντίστοιχως:

$$\eta\mu^2\alpha = \frac{1 - \sin 2\alpha}{2} \Leftrightarrow |\eta\mu\alpha| = \sqrt{\frac{1 - \sin 2\alpha}{2}}$$

$$\text{και } \sigma\upsilon\nu^2\alpha = \frac{1 + \sin 2\alpha}{2} \Leftrightarrow |\sigma\upsilon\nu\alpha| = \sqrt{\frac{1 + \sin 2\alpha}{2}}$$

Δηλαδή, αντίστοιχως:

$$\eta\mu\alpha = \pm \sqrt{\frac{1 - \sin 2\alpha}{2}} \text{ και } \sigma\upsilon\nu\alpha = \pm \sqrt{\frac{1 + \sin 2\alpha}{2}}$$

Θά είναι ακόμα:

$$\epsilon\varphi^2\alpha = \frac{1 - \sin 2\alpha}{1 + \sin 2\alpha} \Leftrightarrow |\epsilon\varphi\alpha| = \sqrt{\frac{1 - \sin 2\alpha}{1 + \sin 2\alpha}}, \text{ με } \alpha \neq \pm \frac{\pi}{2} + k\pi$$

$$\text{και } \sigma\varphi^2\alpha = \frac{1 + \sin 2\alpha}{1 - \sin 2\alpha} \Leftrightarrow |\sigma\varphi\alpha| = \sqrt{\frac{1 + \sin 2\alpha}{1 - \sin 2\alpha}}, \text{ με } \alpha \neq k_1\pi$$

και $\alpha \neq 2k_2\pi$, όπου $k, k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$.

Ανακεφαλαιώνοντας έχουμε:

$\eta\mu\alpha = \pm \sqrt{\frac{1 - \sin 2\alpha}{2}}$	$\epsilon\varphi\alpha = \pm \sqrt{\frac{1 - \sin 2\alpha}{1 + \sin 2\alpha}}$	(31)
$\sigma\upsilon\nu\alpha = \pm \sqrt{\frac{1 + \sin 2\alpha}{2}}$	$\sigma\varphi\alpha = \pm \sqrt{\frac{1 + \sin 2\alpha}{1 - \sin 2\alpha}}$	

Από τούς τύπους (31) φαίνεται ότι τό πρόβλημα έχει τίς έξης λύσεις:

$$\begin{array}{l}
 1. \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\alpha = + \sqrt{\frac{1 - \sin 2\alpha}{2}} \\ \sigma\upsilon\nu\alpha = + \sqrt{\frac{1 + \sin 2\alpha}{2}} \end{array} \right. \quad \left\| \quad \begin{array}{l}
 3. \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\alpha = - \sqrt{\frac{1 - \sin 2\alpha}{2}} \\ \sigma\upsilon\nu\alpha = - \sqrt{\frac{1 + \sin 2\alpha}{2}} \end{array} \right. \\
 \end{array} \right. \quad (31a) \\
 2. \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\alpha = + \sqrt{\frac{1 - \sin 2\alpha}{2}} \\ \sigma\upsilon\nu\alpha = - \sqrt{\frac{1 + \sin 2\alpha}{2}} \end{array} \right. \quad \left\| \quad \begin{array}{l}
 4. \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\alpha = - \sqrt{\frac{1 - \sin 2\alpha}{2}} \\ \sigma\upsilon\nu\alpha = + \sqrt{\frac{1 + \sin 2\alpha}{2}} \end{array} \right. \\
 \end{array} \right.
 \end{array}$$

★ ● 19. Γεωμετρική έρμηνεία τῶν λύσεων αὐτῶν. Τό διπλό πρόσημο τῶν παραπάνω τύπων ἐξηγεῖται ὡς ἑξῆς:

* Ἄς δεχθοῦμε ὅτι: $\sin 2\alpha = \mu = \overline{OP}$ (σχ. 3) καὶ $\widehat{AM} = \theta$ τό ἐλάχιστο θετικό τόξο, τοῦ ὁποῖου τό συνημίτονο εἶναι μ .

* Ἄν M_1 εἶναι τό συμμετρικό τοῦ M ὡς πρός τόν ἄξονα $A'OA$, τότε καί τό τόξο $\widehat{AA'M_1}$ ἔχει τό ἴδιο συνημίτονο $\mu = \overline{OP}$. Ἡ τιμή κάθε ἄλλου τόξου, τό ὁποῖο ἔχει ἀρχή τό A καί τέλος τό σημεῖο M ἢ M_1 , θά εἶναι:

$$2\alpha = \pm\theta + k \cdot 2\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{* Ἄρα: } \alpha = \pm \frac{\theta}{2} + k \cdot \pi \quad (1)$$

* Ἄν $k = 2\nu$, $\nu \in \mathbb{Z}$, τότε

$$\alpha = \pm \frac{\theta}{2} + 2\nu \cdot \pi$$

καί τά ἀντίστοιχα τόξα περατώνονται στά σημεῖα N καί N_1 , ὅπου N καί N_1 τά μέσα τῶν τόξων \widehat{AM} καί $\widehat{AN_1M_1}$.

* Ἄν $k = 2\nu + 1$, $\nu \in \mathbb{Z}$, τότε ἡ σχέση (1) γίνεται :

$$\alpha = \pm \frac{\theta}{2} + (2\nu + 1)\pi = \pm \frac{\theta}{2} + \pi + 2\nu\pi \quad (2)$$

καί τά ἀντίστοιχα τόξα περατώνονται στά σημεῖα N_3 καί N_2 , ἀντιδιαμετρικά τῶν N καί N_1 ἀντιστοίχως. Τά ἡμίτονα τῶν τόξων \widehat{AN} , $\widehat{AN_2}$, $\widehat{AN_3}$, $\widehat{AN_1}$ ἔχουν ἴσες ἀπόλυτες τιμές. Τό ἴδιο συμβαίνει καί μέ τά συνημίτόνά τους.

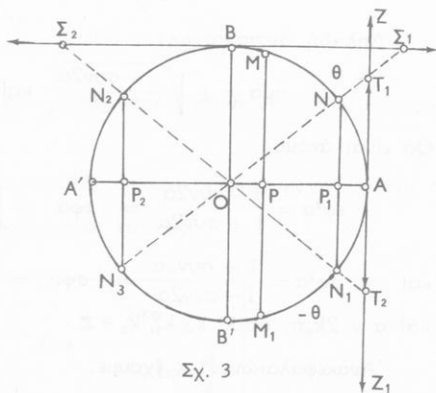
Τά τόξα \widehat{AN} , $\widehat{AN_2}$ καθώς καί τά $\widehat{AN_3}$, $\widehat{AN_1}$ ἔχουν ἴσα ἡμίτονα καί ἀντίθετα συνημίτονα.

Τά τόξα \widehat{AN} καί $\widehat{AN_3}$ ἔχουν τήν ἴδια ἐφαπτομένη $\overline{AT_1}$ καί τήν ἴδια συνεφαπτομένη $\overline{BS_1}$, ἐνῶ τά τόξα $\widehat{AN_2}$ καί $\widehat{AN_1}$ ἔχουν τήν ἴδια ἐφαπτομένη $\overline{AT_2}$ (ἀρνητική) καί τήν ἴδια συνεφαπτομένη $\overline{BS_2}$ (ἀρνητική).

Τά διανύσματα $\overrightarrow{AT_1}$ καί $\overrightarrow{AT_2}$ εἶναι ἀντίρροπα, καθώς καί τά $\overrightarrow{BS_1}$ καί $\overrightarrow{BS_2}$ μέ ἀλγεβρικές τιμές ἀντίθετες ἀντιστοίχως.

● 20. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. * Ἀπό τό συνα νά ἐπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοί τῆς γωνίας α .

Λύση. * Ἄν στούς τύπους (31) βάλουμε ἀντί γιά τή γωνία α τή γωνία $\frac{\alpha}{2}$, ἔχουμε τούς τύπους:



Σχ. 3

$\eta\mu \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}}$	$\epsilon\phi \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \sigma\upsilon\nu\alpha}{1 + \sigma\upsilon\nu\alpha}}$
$\sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}}$	$\sigma\phi \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \sigma\upsilon\nu\alpha}{\alpha - \sigma\upsilon\nu\alpha}}$

(32)

Από τους τύπους αυτούς φαίνεται πάλι ότι το πρόβλημα έχει τέσσερις λύσεις, τής εξής:

$$\begin{array}{l}
 1. \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu \frac{\alpha}{2} = + \sqrt{\frac{1 - \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}} \\ \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2} = + \sqrt{\frac{1 + \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}} \end{array} \right. \quad \left| \quad \right. \quad 3. \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu \frac{\alpha}{2} = - \sqrt{\frac{1 - \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}} \\ \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2} = - \sqrt{\frac{1 + \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}} \end{array} \right. \\
 2. \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu \frac{\alpha}{2} = + \sqrt{\frac{1 - \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}} \\ \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2} = - \sqrt{\frac{1 + \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}} \end{array} \right. \quad \left| \quad \right. \quad 4. \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu \frac{\alpha}{2} = - \sqrt{\frac{1 - \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}} \\ \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2} = + \sqrt{\frac{1 + \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}} \end{array} \right.
 \end{array}$$

Η γεωμετρική έρμηνεία τών διπλών σημείων τών τύπων αυτών γίνεται με τον τρόπο που έγινε και στη προηγούμενη παράγραφο και με τό ίδιο σχήμα.

Παράδειγμα I. Νά υπολογισθούν οι τριγωνομετρικοί αριθμοί του τόξου $22^\circ,5$.

Λύση. Έπειδή $0^\circ < 22^\circ,5 < 90^\circ$, συμπεραίνουμε ότι όλοι οι τριγωνομετρικοί αριθμοί του τόξου $22^\circ,5$ είναι θετικοί. Άρα:

$$\eta\mu 22^\circ,5 = \sqrt{\frac{1 - \sigma\upsilon\nu 45^\circ}{2}} = \sqrt{\frac{1 - (\sqrt{2}:2)}{2}} = \sqrt{\frac{2 - \sqrt{2}}{4}} = \frac{1}{2} \sqrt{2 - \sqrt{2}}$$

$$\sigma\upsilon\nu 22^\circ,5 = \sqrt{\frac{1 + \sigma\upsilon\nu 45^\circ}{2}} = \sqrt{\frac{1 + (\sqrt{2}:2)}{2}} = \sqrt{\frac{2 + \sqrt{2}}{4}} = \frac{1}{2} \sqrt{2 + \sqrt{2}}$$

$$\epsilon\phi 22^\circ,5 = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{\sqrt{2 + \sqrt{2}}} = \frac{\sqrt{4 - 2}}{2 + \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}(2 - \sqrt{2})}{4 - 2} = \sqrt{2} - 1, \quad \text{και}$$

$$\sigma\phi 22^\circ,5 = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \frac{\sqrt{2} + 1}{2 - 1} = \sqrt{2} + 1.$$

★ Παράδειγμα II. *Νά ύπολογισθεϊ ή εφ 7° 30'.*

Λύση. Έπειδή είναι:

$$\varepsilon\varphi \frac{\alpha}{2} = \frac{\eta\mu\alpha}{1+\sigma\upsilon\nu\alpha} = \frac{1-\sigma\upsilon\nu\alpha}{\eta\mu\alpha}, \quad (\alpha \neq k\pi) \quad k \in \mathbb{Z}$$

θά έχουμε:
$$\varepsilon\varphi 7^\circ 30' = \frac{1-\sigma\upsilon\nu 15^\circ}{\eta\mu 15^\circ} \quad (1)$$

Άλλά $\sigma\upsilon\nu 15^\circ = \frac{1}{4}(\sqrt{6} + \sqrt{2})$ και $\eta\mu 15^\circ = \frac{1}{4}(\sqrt{6} - \sqrt{2})$

και ή σχέση (1) γίνεται:

$$\begin{aligned} \varepsilon\varphi 7^\circ 30' &= \frac{1 - \frac{1}{4}(\sqrt{6} + \sqrt{2})}{\frac{1}{4}(\sqrt{6} - \sqrt{2})} = \frac{(4 - \sqrt{6} - \sqrt{2})(\sqrt{6} + \sqrt{2})}{(\sqrt{6} - \sqrt{2})(\sqrt{6} + \sqrt{2})} = \\ &= \frac{4\sqrt{6} + 4\sqrt{2} - 4\sqrt{3} - 8}{4} = \sqrt{6} - \sqrt{3} + \sqrt{2} - 2 \end{aligned}$$

Έσπε:
$$\varepsilon\varphi 7^\circ 30' = \sqrt{6} - \sqrt{3} + \sqrt{2} - 2$$

Νά βρεϊτε μόνοι σας τώρα τούς άλλους τριγωνομετρικούς αριθμούς τής γωνίας 7° 30'.

★ Παράδειγμα III. *Νά ύπολογισθοϋν οι τριγωνομετρικοί αριθμοί τής γωνίας 165°.*

Λύση. Έπειδή $270^\circ < 330^\circ < 360^\circ$, συμπεραίνουμε ότι $135^\circ < 165^\circ < 180^\circ$ και άρα τό τόξο 165° έχει τό τέλος του στό δεύτερο τεταρτημόριο. Θά έχει άκόμη θετικό ήμίτονο και άρνητικό συνημίτονο.

Έτσι θά έχουμε:

$$\eta\mu 165^\circ = + \sqrt{\frac{1 - \sigma\upsilon\nu 330^\circ}{2}} = + \sqrt{\frac{1 - (\sqrt{3}:2)}{2}} = \frac{1}{2} \sqrt{2 - \sqrt{3}}$$

$$\sigma\upsilon\nu 165^\circ = - \sqrt{\frac{1 + \sigma\upsilon\nu 330^\circ}{2}} = - \sqrt{\frac{1 + (\sqrt{3}:2)}{2}} = - \frac{1}{2} \sqrt{2 + \sqrt{3}}$$

$$\varepsilon\varphi 165^\circ = \frac{\eta\mu 165^\circ}{\sigma\upsilon\nu 165^\circ} = \sqrt{3} - 2 \quad \text{και} \quad \sigma\varphi 165^\circ = -(2 + \sqrt{3}).$$

Σημείωση. Έπειδή $165^\circ + 15^\circ = 180^\circ$, θά έχουμε διαδοχικά:

$$\eta\mu 165^\circ = \eta\mu 15^\circ = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} = \frac{1}{2} \sqrt{2 - \sqrt{3}}$$

$$\sigma\upsilon\nu 165^\circ = -\sigma\upsilon\nu 15^\circ = -\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} = -\frac{1}{2} \sqrt{2 + \sqrt{3}}$$

$$\epsilon\phi 165^\circ = -\epsilon\phi 15^\circ = -(2 - \sqrt{3}) = \sqrt{3} - 2$$

$$\text{καί } \sigma\phi 165^\circ = -\sigma\phi 15^\circ = -(2 + \sqrt{3})$$

★ **Παράδειγμα IV.** *Νά αποδειχθεί ή αλήθεια τής ισότητας:*

$$A \equiv \eta\mu^4 \frac{\pi}{8} + \eta\mu^4 \frac{3\pi}{8} + \eta\mu^4 \frac{5\pi}{8} + \eta\mu^4 \frac{7\pi}{8} = \frac{3}{2}. \quad (1)$$

‘Απόδειξη. Έπειδή $\frac{7\pi}{8} + \frac{\pi}{8} = \pi$ καί $\frac{3\pi}{8} + \frac{5\pi}{8} = \pi$,

προκύπτει ότι:

$$\eta\mu \frac{7\pi}{8} = \eta\mu \frac{\pi}{8} \quad \text{καί} \quad \eta\mu \frac{5\pi}{8} = \eta\mu \frac{3\pi}{8}$$

όποτε ή (1) μᾶς δίνει διαδοχικά:

$$\begin{aligned} A &\equiv 2\eta\mu^2 \frac{\pi}{8} + 2\eta\mu^4 \frac{3\pi}{8} = 2 \left\{ \frac{1 - \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{4}}{2} \right\}^2 + 2 \left\{ \frac{1 - \sigma\upsilon\nu \frac{3\pi}{4}}{2} \right\}^2 = \\ &= 2 \cdot \left\{ \frac{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}}{2} \right\}^2 + 2 \left\{ \frac{1 + \frac{\sqrt{2}}{2}}{2} \right\}^2 = 2 \cdot \frac{(2 - \sqrt{2})^2}{16} + 2 \cdot \frac{(2 + \sqrt{2})^2}{16} = \\ &= \frac{4 - 4\sqrt{2} + 2}{8} + \frac{4 + 4\sqrt{2} + 2}{8} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

★ **Παράδειγμα V.** *Νά αποδειχθεί ότι ή παράσταση:*

$$B \equiv \sigma\upsilon\nu^2 \alpha + \sigma\upsilon\nu^2(\alpha + 120^\circ) + \sigma\upsilon\nu^2(\alpha - 120^\circ). \quad (1)$$

είναι ανεξάρτητη από τό τόξο α .

‘Απόδειξη. Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} B &\equiv \frac{1 + \sigma\upsilon\nu 2\alpha}{2} + \frac{1 + \sigma\upsilon\nu(2\alpha + 240^\circ)}{2} + \frac{1 + \sigma\upsilon\nu(2\alpha - 240^\circ)}{2} = \\ &= \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \left[\sigma\upsilon\nu 2\alpha + \sigma\upsilon\nu(2\alpha + 240^\circ) + \sigma\upsilon\nu(2\alpha - 240^\circ) \right] = \\ &= \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \left[\sigma\upsilon\nu 2\alpha + 2\sigma\upsilon\nu 2\alpha \sigma\upsilon\nu 240^\circ \right] = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \left[\sigma\upsilon\nu 2\alpha + 2\sigma\upsilon\nu 2\alpha (-\sigma\upsilon\nu 60^\circ) \right] \\ &= \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \left[\sigma\upsilon\nu 2\alpha - 2 \cdot \frac{1}{2} \sigma\upsilon\nu 2\alpha \right] = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \cdot 0 = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

● 21. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. Από τούς τριγωνομετρικούς αριθμούς τῆς γωνίας $\frac{\alpha}{2}$ νά ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοί τῆς γωνίας α .

Λύση. Ἀπό τούς γνωστούς τύπους:

$$\begin{aligned} \eta\mu 2\alpha &\equiv 2\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\alpha, \\ \sigma\upsilon\nu 2\alpha &\equiv \sigma\upsilon\nu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha \equiv 1 - 2\eta\mu^2\alpha \equiv 2\sigma\upsilon\nu^2\alpha - 1, \\ \epsilon\varphi 2\alpha &= \frac{2\epsilon\varphi\alpha}{1 - \epsilon\varphi^2\alpha} \quad \text{καί} \quad \sigma\varphi 2\alpha = \frac{1 - \epsilon\varphi^2\alpha}{2\epsilon\varphi\alpha}, \end{aligned}$$

ἂν ὅπου α βάλουμε τό $\frac{\alpha}{2}$, θά ἔχουμε τούς τύπους:

$\eta\mu\alpha \equiv 2\eta\mu \frac{\alpha}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2}$	$\epsilon\varphi\alpha = \frac{2\epsilon\varphi \frac{\alpha}{2}}{1 - \epsilon\varphi^2 \frac{\alpha}{2}}$	(33)
$\begin{aligned} \sigma\upsilon\nu\alpha &\equiv \sigma\upsilon\nu^2 \frac{\alpha}{2} - \eta\mu^2 \frac{\alpha}{2} \\ &\equiv 1 - 2\eta\mu^2 \frac{\alpha}{2} \\ &\equiv 2\sigma\upsilon\nu^2 \frac{\alpha}{2} - 1 \end{aligned}$		
		$\sigma\varphi\alpha = \frac{1 - \epsilon\varphi^2 \frac{\alpha}{2}}{2\epsilon\varphi \frac{\alpha}{2}}$

Πότε τά μέλη τῶν τύπων τῆς δεύτερης στήλης δέν ἔχουν ἕννοια;

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1. Νά ἀποδειχθεῖ ἡ ἀλήθεια τῆς ἰσότητος:

$$A \equiv \frac{1 + \eta\mu\theta - \sigma\upsilon\nu\theta}{1 + \eta\mu\theta + \sigma\upsilon\nu\theta} = \epsilon\varphi \frac{\theta}{2}.$$

Ἀπόδειξη. Ἔχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} A &\equiv \frac{1 + 2\eta\mu \frac{\theta}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\theta}{2} - \left(1 - 2\eta\mu^2 \frac{\theta}{2}\right)}{1 + 2\eta\mu \frac{\theta}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\theta}{2} + \left(2\sigma\upsilon\nu^2 \frac{\theta}{2} - 1\right)} = \frac{2\eta\mu \frac{\theta}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\theta}{2} + 2\eta\mu^2 \frac{\theta}{2}}{2\eta\mu \frac{\theta}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\theta}{2} + 2\sigma\upsilon\nu^2 \frac{\theta}{2}} = \\ &= \frac{\eta\mu \frac{\theta}{2} \left(\sigma\upsilon\nu \frac{\theta}{2} + \eta\mu \frac{\theta}{2}\right)}{\sigma\upsilon\nu \frac{\theta}{2} \left(\eta\mu \frac{\theta}{2} + \sigma\upsilon\nu \frac{\theta}{2}\right)} = \frac{\eta\mu \frac{\theta}{2}}{\sigma\upsilon\nu \frac{\theta}{2}} = \epsilon\varphi \frac{\theta}{2} \end{aligned}$$

ἂν ἰσχύουν: $\theta \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ καί $\theta \neq 2k_1\pi + \frac{\pi}{2}$, γιατί; $k, k_1 \in \mathbf{Z}$.

2. Νά αποδειχθεί ἡ ἀλήθεια τῆς ἰσότητος:

$$\varepsilon\varphi^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right) = \frac{1 + \eta\mu\theta}{1 - \eta\mu\theta}, \quad (1)$$

Ἀπόδειξη. Ἔχουμε διαδοχικὰ:

$$\begin{aligned} \varepsilon\varphi^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right) &= \frac{\left(\varepsilon\varphi\frac{\pi}{4} + \varepsilon\varphi\frac{\theta}{2}\right)^2}{\left(1 - \varepsilon\varphi\frac{\pi}{4} - \varepsilon\varphi\frac{\theta}{2}\right)^2} = \frac{\left(1 + \varepsilon\varphi\frac{\theta}{2}\right)^2}{\left(1 - \varepsilon\varphi\frac{\theta}{2}\right)^2} = \frac{\left(1 + \frac{\eta\mu\frac{\theta}{2}}{\sigma\upsilon\nu\frac{\theta}{2}}\right)^2}{\left(1 - \frac{\eta\mu\frac{\theta}{2}}{\sigma\upsilon\nu\frac{\theta}{2}}\right)^2} = \\ &= \frac{\left(\sigma\upsilon\nu\frac{\theta}{2} + \eta\mu\frac{\theta}{2}\right)^2}{\left(\sigma\upsilon\nu\frac{\theta}{2} - \eta\mu\frac{\theta}{2}\right)^2} = \frac{\sigma\upsilon\nu^2\frac{\theta}{2} + \eta\mu^2\frac{\theta}{2} + 2\eta\mu\frac{\theta}{2}\sigma\upsilon\nu\frac{\theta}{2}}{\sigma\upsilon\nu^2\frac{\theta}{2} + \eta\mu^2\frac{\theta}{2} - 2\eta\mu\frac{\theta}{2}\sigma\upsilon\nu\frac{\theta}{2}} = \frac{1 + \eta\mu\theta}{1 - \eta\mu\theta} \end{aligned}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Πρώτη ομάδα

22. Νά αποδειχθοῦν οἱ ἀκόλουθες ἰσότητες:

$$1. \frac{\sigma\varphi\frac{\theta}{2} + 1}{\sigma\varphi\frac{\theta}{2} - 1} = \frac{\sigma\upsilon\nu\theta}{1 - \eta\mu\theta}, \quad 2. \tau\epsilon\mu\alpha - \varepsilon\varphi\alpha = \varepsilon\varphi\left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right),$$

$$3. \varepsilon\varphi\alpha + \tau\epsilon\mu\alpha = \sigma\varphi\left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right), \quad 4. \frac{1 + \sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu\frac{\alpha}{2}}{\eta\mu\alpha + \eta\mu\frac{\alpha}{2}} = \sigma\varphi\frac{\alpha}{2}.$$

$$5. \frac{\eta\mu 2\alpha}{1 - \sigma\upsilon\nu 2\alpha} \cdot \frac{1 - \sigma\upsilon\nu\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha} = 3\varphi\frac{\alpha}{2}, \quad 6. \frac{\eta\mu 2\alpha}{1 + \sigma\upsilon\nu 2\alpha} \cdot \frac{\sigma\upsilon\nu\alpha}{1 + \sigma\upsilon\nu\alpha} = \varepsilon\varphi\frac{\alpha}{2}.$$

$$7. \sigma\varphi\frac{\alpha}{2} - \varepsilon\varphi\frac{\alpha}{2} = 2\sigma\varphi\alpha, \quad 8. \varepsilon\varphi\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 + \eta\mu\alpha}{1 - \eta\mu\alpha}},$$

23. Νά αποδειχθοῦν οἱ παρακάτω ἰσότητες:

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

$$2. (\sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu\beta)^2 + (\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta)^2 \equiv 4\sigma\upsilon\nu^2\frac{\alpha - \beta}{2},$$

$$3. (\sigma\upsilon\nu\alpha - \sigma\upsilon\nu\beta)^2 + (\eta\mu\alpha - \eta\mu\beta)^2 \equiv 4\eta\mu^2\frac{\alpha - \beta}{2}.$$

$$4. \eta\mu^2\left(\frac{\pi}{8} + \frac{\alpha}{2}\right) - \eta\mu^2\left(\frac{\pi}{8} - \frac{\alpha}{2}\right) \equiv \frac{\sqrt{2}}{2}\eta\mu\alpha.$$

★ Δεύτερη ομάδα

24. Νά αποδειχθούν οι ακόλουθες ισότητες:

$$1. \quad \text{συν}^4 \frac{\pi}{8} + \text{συν}^4 \frac{3\pi}{8} = \frac{3}{4}, \quad 2. \quad \eta\mu^4 \frac{\pi}{8} + \eta\mu^4 \frac{3\pi}{8} = \frac{3}{4}.$$

$$3. \quad \text{συν}^4 \frac{\pi}{8} + \text{συν}^4 \frac{3\pi}{8} + \text{συν}^4 \frac{5\pi}{8} + \text{συν}^4 \frac{7\pi}{8} = \frac{3}{2}$$

$$4. \quad \left(1 + \text{συν} \frac{\pi}{8}\right) \left(1 + \text{συν} \frac{3\pi}{8}\right) \left(1 + \text{συν} \frac{5\pi}{8}\right) \left(1 + \text{συν} \frac{7\pi}{8}\right) = \frac{1}{8}.$$

$$5. \quad \text{Αν } \text{συν} \alpha = \frac{\alpha}{\beta + \gamma}, \quad \text{συν} \gamma = \frac{\beta}{\gamma + \alpha}, \quad \text{συν} \omega = \frac{\gamma}{\alpha + \beta}, \quad \text{τότε:}$$

$$\epsilon\varphi^2 \frac{x}{2} + \epsilon\varphi^2 \frac{y}{2} + \epsilon\varphi^2 \frac{\omega}{2} = 1.$$

25. Νά αποδειχθούν οι ακόλουθες ισότητες:

$$1. \quad \epsilon\varphi\left(\alpha - \beta + \frac{\pi}{3}\right) + \epsilon\varphi\left(\beta - \gamma + \frac{\pi}{3}\right) + \epsilon\varphi\left(\gamma - \alpha + \frac{\pi}{3}\right) = \\ = \epsilon\varphi\left(\alpha - \beta + \frac{\pi}{3}\right) \epsilon\varphi\left(\beta - \gamma + \frac{\pi}{3}\right) \epsilon\varphi\left(\gamma - \alpha + \frac{\pi}{3}\right).$$

$$2. \quad \Sigma\sigma\varphi(\gamma + \alpha - \beta) \sigma\varphi(\alpha + \beta - \gamma) = 1, \quad \text{άν } \alpha + \beta + \gamma = 0.$$

$$3. \quad \Sigma\sigma\varphi(2\alpha + \beta - 3\gamma) \sigma\varphi(2\beta + \gamma - 3\alpha) = 1.$$

$$4. \quad \Sigma\chi(1 - y^2)(1 - \omega^2) = 4x\gamma\omega, \quad \text{άν } xy + y\omega + \omega x = 1.$$

$$5. \quad \eta\mu(\alpha + \beta + \gamma) < \eta\mu\alpha + \eta\mu\beta + \eta\mu\gamma, \quad \text{άν } 0 < \alpha, \beta, \gamma < \frac{\pi}{2}$$

6. Νά αποδειχθεί ότι:

$$1 + \eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2\beta > \eta\mu\alpha + \eta\mu\beta + \eta\mu\alpha\eta\mu\beta.$$

★ ● 22. ΠΡΟΒΛΗΜΑ 'Από τήν $\epsilon\varphi \alpha$ νά υπολογισθεῖ ἡ $\epsilon\varphi \frac{\alpha}{2}$

Λύση. 'Από τή γνωστή ισότητα:

$$\epsilon\varphi\alpha = \frac{2\epsilon\varphi \frac{\alpha}{2}}{1 - \epsilon\varphi^2 \frac{\alpha}{2}} \quad \text{ἔχουμε τήν: } \epsilon\varphi\alpha \epsilon\varphi^2 \frac{\alpha}{2} + 2\epsilon\varphi \frac{\alpha}{2} - \epsilon\varphi\alpha = 0 \quad (\alpha)$$

ἀπό τήν ὁποία βρίσκουμε:

$$\boxed{\epsilon\varphi \frac{\alpha}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + \epsilon\varphi^2\alpha}}{\epsilon\varphi\alpha}} \quad (34)$$

Διερεύνηση. 'Από τόν τύπο (34) φαίνεται ὅτι τό πρόβλημα ἔχει δύο λύσεις. Σέ μιά τιμή τῆς $\epsilon\varphi\alpha$, πού ἀντιστοιχεῖ στό διάνυσμα \vec{AT} , πού ἔχει μήκος \overline{AT} ,

αντιστοιχούν δύο τόξα \widehat{AM} και $\widehat{A'M_1}$, συμμετρικά ως προς τό κέντρο O του τριγωνομετρικού κύκλου (σχ. 4), τών οποίων οι τιμές είναι:

$$\alpha = \theta + k\pi \quad (1) \quad k \in \mathbb{Z}$$

όπου $\widehat{AM} = \theta$ τό ελάχιστο θετικό τόξο. Άρα

$$\frac{\alpha}{2} = \frac{\theta}{2} + k \cdot \frac{\pi}{2} \quad (2)$$

Διακρίνουμε δύο περιπτώσεις.

A) *Αν $k = 2\nu$, $\nu \in \mathbb{Z}$, ή (2) γράφεται:

$$\frac{\alpha}{2} = \frac{\theta}{2} + \nu\pi \quad (3)$$

καί τά αντίστοιχα τόξα έχουν τό τέλος τους στά σημεία N και N_1 και έχουν τήν ίδια εφαπτομένη, πού παριστάνεται από τό τμήμα AT_1 .

B) *Αν $k = 2\nu + 1$, $\nu \in \mathbb{Z}$, ή (2) γράφεται:

$$\frac{\alpha}{2} = \frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{2} + \nu\pi \quad (4)$$

καί τά αντίστοιχα τόξα έχουν τό τέλος τους στά σημεία M_2 και M_3 και έχουν εφαπτομένη τό μήκος $\overline{AT_2}$.

Έπειδή τό τρίγωνο T_1OT_2 είναι ὀρθογώνιο στό O , θά έχουμε:

$$\overline{AT_1} \cdot \overline{AT_2} = -OA^2 = -OB^2 \quad \eta \quad \frac{\overline{AT_1}}{\overline{OB}} \cdot \frac{\overline{AT_2}}{\overline{OB}} = -1 \quad (5)$$

Τό γινόμενο τών ριζών x' , x'' τής εξίσωσης (α) είναι:

$$x'x'' = -\frac{\epsilon\varphi\alpha}{\epsilon\varphi\alpha} = -1$$

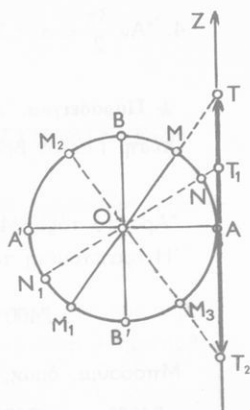
καί από ἐδῶ φαίνεται ὅτι ἀληθεύει ή (5).

*Αν, αντί για τήν $\epsilon\varphi\alpha$, δοθεί τό τόξο α , τότε ή παράσταση $\sqrt{1 + \epsilon\varphi^2\alpha}$ είναι μεγαλύτερη από τή μονάδα, ὅταν $\epsilon\varphi\alpha \neq 0$. Άρα:

$$1. \text{ *Αν } 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}, \text{ τότε: } \begin{cases} \epsilon\varphi\alpha > 0 \\ \epsilon\varphi \frac{\alpha}{2} > 0 \end{cases} \Rightarrow \epsilon\varphi \frac{\alpha}{2} = \frac{-1 + \sqrt{1 + \epsilon\varphi^2\alpha}}{\epsilon\varphi\alpha}$$

$$2. \text{ *Αν } \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi, \text{ τότε: } \begin{cases} \epsilon\varphi\alpha < 0 \\ \epsilon\varphi \frac{\alpha}{2} > 0 \end{cases} \Rightarrow \epsilon\varphi \frac{\alpha}{2} = \frac{-1 - \sqrt{1 + \epsilon\varphi^2\alpha}}{\epsilon\varphi\alpha}$$

$$3. \text{ *Αν } \pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}, \text{ τότε: } \begin{cases} \epsilon\varphi\alpha > 0 \\ \epsilon\varphi \frac{\alpha}{2} < 0 \end{cases} \Rightarrow \epsilon\varphi \frac{\alpha}{2} = \frac{-1 - \sqrt{1 + \epsilon\varphi^2\alpha}}{\epsilon\varphi\alpha}$$



Σχ. 4

4. *Αν $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$, τότε: $\begin{cases} \epsilon\phi\alpha < 0 \\ \epsilon\phi\frac{\alpha}{2} < 0 \end{cases} \Rightarrow \epsilon\phi\frac{\alpha}{2} = \frac{-1 + \sqrt{1 + \epsilon\phi^2\alpha}}{\epsilon\phi\alpha}$

★ **Παράδειγμα.** *Από τήν $\epsilon\phi 4800^\circ = -\sqrt{3}$, νά ὑπολογισθεῖ ἡ $\epsilon\phi 2400^\circ$.

Λύση. Γιά νά βροῦμε τό τέλος τοῦ τόξου 2400° , γράφουμε:

$$2400^\circ = 360^\circ \cdot 6 + 240^\circ.$$

*Αρα τό τόξο 2400° ἔχει τό τέλος του στό τρίτο τεταρτημόριο.

*Ἡ ἔφαπτομένη του εἶναι θετική. Δηλαδή:

$$\epsilon\phi 2400^\circ = \frac{-1 - \sqrt{1 + 3}}{-\sqrt{3}} = \frac{-1 - 2}{-\sqrt{3}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}.$$

Μποροῦμε, ὁμως, νά ἐργαστοῦμε καί ὡς ἑξῆς:

$$\epsilon\phi 2400^\circ = \epsilon\phi (360^\circ \cdot 6 + 240^\circ) = \epsilon\phi 240^\circ = \epsilon\phi (180^\circ + 60^\circ) = \epsilon\phi 60^\circ = \sqrt{3}$$

καί ἔπομένως:

$$\sigma\upsilon\upsilon 2400^\circ = \frac{1}{-\sqrt{1 + \epsilon\phi^2 2400^\circ}} = \frac{1}{-\sqrt{1 + 3}} = -\frac{1}{2},$$

$$\eta\mu 2400^\circ = \frac{\epsilon\phi 2400^\circ}{-\sqrt{1 + \epsilon\phi^2 2400^\circ}} = \frac{\sqrt{3}}{-\sqrt{1 + 3}} = -\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙ

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

● 23. Μετασχηματισμός άθροίσματος ή διαφορᾶς δύο ὁμώνυμων τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων σέ γινόμενο ἢ πηλίκο.

α) Ἀπό τίς γνωστές ταυτότητες:

$$\begin{aligned} \eta\mu(\alpha + \beta) &\equiv \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\alpha, & \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) &\equiv \sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta, \\ \eta\mu(\alpha - \beta) &\equiv \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\alpha, & \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) &\equiv \sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\alpha \eta\mu\beta, \end{aligned}$$

προσθέτοντας καί ἀφαιρώντας κατά μέλη, βρίσκουμε:

$$\eta\mu(\alpha + \beta) + \eta\mu(\alpha - \beta) \equiv 2\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta, \quad (1)$$

$$\eta\mu(\alpha + \beta) - \eta\mu(\alpha - \beta) \equiv 2\eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\alpha, \quad (2)$$

$$\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) \equiv 2\sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta, \quad (3)$$

$$\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) - \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) \equiv 2\eta\mu\alpha \eta\mu\beta = 2\eta\mu\alpha \eta\mu(-\beta) \quad (4)$$

καί ἂν βάλουμε:

$$\left. \begin{aligned} \alpha + \beta &= A \\ \alpha - \beta &= B \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} 2\alpha &= A + B \\ 2\beta &= A - B \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \begin{aligned} \alpha &= \frac{A + B}{2} \\ \beta &= \frac{A - B}{2} \end{aligned} \quad \text{καί} \quad -\beta = \frac{B - A}{2}$$

οἱ (1), (2), (3), (4) γίνονται:

$$\eta\mu A + \eta\mu B \equiv 2\eta\mu \frac{A + B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A - B}{2} \quad (35)$$

$$\eta\mu A - \eta\mu B \equiv 2\eta\mu \frac{A - B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A + B}{2} \quad (36)$$

$$\sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B \equiv 2\sigma\upsilon\nu \frac{A + B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A - B}{2} \quad (37)$$

$$\sigma\upsilon\nu A - \sigma\upsilon\nu B \equiv 2\eta\mu \frac{A + B}{2} \eta\mu \frac{B - A}{2} \quad (38)$$

β) Ἔχουμε διαδοχικά:

$$\epsilon\varphi A + \epsilon\varphi B = \frac{\eta\mu A}{\sigma\upsilon\nu A} + \frac{\eta\mu B}{\sigma\upsilon\nu B} = \frac{\eta\mu A \sigma\upsilon\nu B + \eta\mu B \sigma\upsilon\nu A}{\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B} = \frac{\eta\mu(A + B)}{\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B},$$

ἀφοῦ θά εἶναι $A \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ καί $B \neq \frac{\pi}{2} + k_1\pi$ μέ $k, k_1 \in \mathbb{Z}$.

$$\varepsilon\varphi A - \varepsilon\varphi B = \frac{\eta\mu A}{\sigma\upsilon\nu A} - \frac{\eta\mu B}{\sigma\upsilon\nu B} = \frac{\eta\mu A \sigma\upsilon\nu B - \eta\mu B \sigma\upsilon\nu A}{\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B} = \frac{\eta\mu(A - B)}{\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B}$$

$$\sigma\varphi A + \sigma\varphi B = \frac{\sigma\upsilon\nu A}{\eta\mu A} + \frac{\sigma\upsilon\nu B}{\eta\mu B} = \frac{\eta\mu B \sigma\upsilon\nu A + \eta\mu A \sigma\upsilon\nu B}{\eta\mu A \eta\mu B} = \frac{\eta\mu(A + B)}{\eta\mu A \eta\mu B}$$

άφοῦ θά εἶναι $A \neq (k_2 + 1)\pi$ καί $B \neq (k_3 + 1)\pi$, μέ $k_2, k_3 \in \mathbb{Z}$,

$$\text{καί } \sigma\varphi A - \sigma\varphi B = \frac{\sigma\upsilon\nu A}{\eta\mu A} - \frac{\sigma\upsilon\nu B}{\eta\mu B} = \frac{\eta\mu B \sigma\upsilon\nu A - \eta\mu A \sigma\upsilon\nu B}{\eta\mu A \eta\mu B} = \frac{\eta\mu(B - A)}{\eta\mu A \eta\mu B}$$

Ἄνακεφαλαιώνοντας ἔχουμε:

(39)	$\varepsilon\varphi A + \varepsilon\varphi B = \frac{\eta\mu(A + B)}{\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B}$	$\sigma\varphi A + \sigma\varphi B = \frac{\eta\mu(A + B)}{\eta\mu A \eta\mu B}$	(41)
------	--	--	------

(40)	$\varepsilon\varphi A - \varepsilon\varphi B = \frac{\eta\mu(A - B)}{\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B}$	$\sigma\varphi A - \sigma\varphi B = \frac{\eta\mu(B - A)}{\eta\mu A \eta\mu B}$	(42)
------	--	--	------

● 24. Εἰδικές περιπτώσεις. Ἔχουμε διαδοχικά:

$$\alpha) \eta\mu A + \sigma\upsilon\nu A \equiv \eta\mu A + \eta\mu(90^\circ - A) \equiv 2\eta\mu 45^\circ \sigma\upsilon\nu(A - 45^\circ) \quad (1)$$

καί ἐπειδή $2\eta\mu 45^\circ = 2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$ καί:

$$\sigma\upsilon\nu(A - 45^\circ) \equiv \sigma\upsilon\nu(45^\circ - A) \equiv \eta\mu(45^\circ + A), \text{ ἢ (1) γίνεται:}$$

$$\boxed{\eta\mu A + \sigma\upsilon\nu A \equiv \sqrt{2} \sigma\upsilon\nu(45^\circ - A) \equiv \sqrt{2} \eta\mu(45^\circ + A)} \quad (43)$$

$$\beta) \eta\mu A - \sigma\upsilon\nu A \equiv \eta\mu A - \eta\mu(90^\circ - A) \equiv 2\eta\mu(A - 45^\circ) \sigma\upsilon\nu 45^\circ \equiv \sqrt{2} \eta\mu(A - 45^\circ) \equiv -\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ - A) \equiv -\sqrt{2} \sigma\upsilon\nu(45^\circ + A).$$

Ὡστε θά εἶναι:

$$\boxed{\eta\mu A - \sigma\upsilon\nu A \equiv -\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ - A) \equiv -\sqrt{2} \sigma\upsilon\nu(45^\circ + A)} \quad (44)$$

$$\gamma) 1 + \eta\mu A \equiv \eta\mu 90^\circ + \eta\mu A \equiv 2\eta\mu\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right)$$

καί ἐπειδή εἶναι:

$$\eta\mu\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \equiv \sigma\upsilon\nu\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right), \text{ θά ἔχουμε:}$$

$$\boxed{1 + \eta\mu A \equiv 2\eta\mu^2\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \equiv 2\sigma\upsilon\nu^2\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right)} \quad (45)$$

δ) Ἐπίσης θά εἶναι καί:

$$1 - \eta\mu A \equiv \eta\mu 90^\circ - \eta\mu A \equiv 2\eta\mu \left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \sigma\upsilon\nu \left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \equiv \\ \equiv 2\eta\mu^2 \left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \equiv 2\sigma\upsilon\nu^2 \left(45^\circ + \frac{A}{2}\right)$$

δηλαδή:

$$\boxed{1 - \eta\mu A \equiv 2\eta\mu^2 \left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \equiv 2\sigma\upsilon\nu^2 \left(45^\circ + \frac{A}{2}\right)} \quad (46)$$

ε) Ἐπίσης εἶναι:

$$1 + \sigma\upsilon\nu A \equiv \sigma\upsilon\nu 0^\circ + \sigma\upsilon\nu A \equiv 2\sigma\upsilon\nu \frac{0^\circ + A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{0^\circ - A}{2} \equiv 2\sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{2}, \\ 1 - \sigma\upsilon\nu A \equiv \sigma\upsilon\nu 0^\circ - \sigma\upsilon\nu A \equiv 2\eta\mu \frac{0^\circ + A}{2} \eta\mu \frac{A - 0^\circ}{2} \equiv 2\eta\mu^2 \frac{A}{2}$$

Ἄρα:

$$\boxed{1 + \sigma\upsilon\nu A \equiv 2\sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{2}} \quad \boxed{1 - \sigma\upsilon\nu A \equiv 2\eta\mu^2 \frac{A}{2}} \quad (47)$$

στ) Ἄν $A \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$, μέ $k \in \mathbb{Z}$, θά ἔχουμε:

$$1 + \epsilon\phi A = \epsilon\phi 45^\circ + \epsilon\phi A = \frac{\eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu 45^\circ \sigma\upsilon\nu A} = \\ = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu A} = \frac{\sqrt{2} \sigma\upsilon\nu(45^\circ - A)}{\sigma\upsilon\nu A},$$

καί

$$1 - \epsilon\phi A = \epsilon\phi 45^\circ - \epsilon\phi A = \frac{\eta\mu(45^\circ - A)}{\sigma\upsilon\nu 45^\circ \sigma\upsilon\nu A} = \\ = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ - A)}{\sigma\upsilon\nu A} = \frac{\sqrt{2} \sigma\upsilon\nu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu A}$$

Ἀνακεφαλαιώνοντας ἔχουμε:

$$\boxed{1 + \epsilon\phi A = \frac{\sqrt{2}\eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu A} = \frac{\sqrt{2}\sigma\upsilon\nu(45^\circ - A)}{\sigma\upsilon\nu A}} \quad (48)$$

$$\boxed{1 - \epsilon\phi A = \frac{\sqrt{2}\eta\mu(45^\circ - A)}{\sigma\upsilon\nu A} = \frac{\sqrt{2}\sigma\upsilon\nu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu A}} \quad (49)$$

ζ) Ἄν $A \neq (k + 1)\pi$, μέ $k \in \mathbb{Z}$ καί μέ ὁμοία ἐργασία βρῖσκουμε:

$$\boxed{1 + \sigma\phi A = \frac{\sqrt{2}\eta\mu(45^\circ + A)}{\eta\mu A} = \frac{\sqrt{2}\sigma\upsilon\nu(45^\circ - A)}{\eta\mu A}} \quad (50)$$

$$\boxed{1 - \sigma\phi A = \frac{\sqrt{2}\eta\mu(45^\circ - A)}{\eta\mu A} = \frac{\sqrt{2}\sigma\upsilon\nu(45^\circ + A)}{\eta\mu A}} \quad (51)$$

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

α) Νά άπλοποιηθεϊ ή παράσταση:

$$A \equiv \frac{(\sigma\upsilon\alpha - \sigma\upsilon\upsilon 3\alpha)(\eta\mu 8\alpha + \eta\mu 2\alpha)}{(\eta\mu 5\alpha - \eta\mu\alpha)(\sigma\upsilon\upsilon 4\alpha - \sigma\upsilon\upsilon 6\alpha)}$$

Λύση. *Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} A &\equiv \frac{2\eta\mu \frac{\alpha + 3\alpha}{2} \cdot \eta\mu \frac{3\alpha - \alpha}{2} \cdot 2\eta\mu \frac{8\alpha + 2\alpha}{2} \cdot \sigma\upsilon\upsilon \frac{8\alpha - 2\alpha}{2}}{2\eta\mu \frac{5\alpha - \alpha}{2} \cdot \sigma\upsilon\upsilon \frac{5\alpha + \alpha}{2} \cdot 2\eta\mu \frac{4\alpha + 6\alpha}{2} \cdot \eta\mu \frac{6\alpha - 4\alpha}{2}} = \\ &= \frac{2\eta\mu 2\alpha \cdot \eta\mu\alpha \cdot 2\eta\mu 5\alpha \cdot \sigma\upsilon\upsilon 3\alpha}{2\eta\mu 2\alpha \cdot \sigma\upsilon\upsilon 3\alpha \cdot 2\eta\mu 5\alpha \cdot \eta\mu\alpha} = 1, \text{ άν ισχύουν:} \end{aligned}$$

$$\alpha \neq k\pi, \alpha \neq k_1 \cdot \frac{\pi}{5}, \alpha \neq k_2 \cdot \frac{\pi}{2}, \alpha \neq (2k_3 + 1) \frac{\pi}{2}, k, k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{Z}.$$

β) Νά άπλοποιηθεϊ τό κλάσμα:

$$B \equiv \frac{\eta\mu\alpha - \eta\mu 5\alpha + \eta\mu 9\alpha - \eta\mu 13\alpha}{\sigma\upsilon\upsilon\alpha - \sigma\upsilon\upsilon 5\alpha - \sigma\upsilon\upsilon 9\alpha + \sigma\upsilon\upsilon 13\alpha}$$

Λύση. *Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} B &\equiv \frac{(\eta\mu 9\alpha + \eta\mu\alpha) - (\eta\mu 13\alpha + \eta\mu 5\alpha)}{(\sigma\upsilon\upsilon\alpha - \sigma\upsilon\upsilon 5\alpha) - (\sigma\upsilon\upsilon 9\alpha - \sigma\upsilon\upsilon 13\alpha)} = \frac{2\eta\mu 5\alpha \sigma\upsilon\upsilon 4\alpha - 2\eta\mu 9\alpha \sigma\upsilon\upsilon 4\alpha}{2\eta\mu 3\alpha \eta\mu 2\alpha - 2\eta\mu 11\alpha \eta\mu 2\alpha} = \\ &= \frac{\sigma\upsilon\upsilon 4\alpha(\eta\mu 5\alpha - \eta\mu 9\alpha)}{\eta\mu 2\alpha(\eta\mu 3\alpha - \eta\mu 11\alpha)} = \frac{\sigma\upsilon\upsilon 4\alpha \cdot 2\eta\mu 2\alpha \sigma\upsilon\upsilon 7\alpha}{\eta\mu 2\alpha \cdot 2\eta\mu 4\alpha \cdot \sigma\upsilon\upsilon 7\alpha} = \sigma\phi 4\alpha, \end{aligned}$$

άν υπάρχουν οί σχέσεις:

$$\eta\mu 2\alpha \neq 0 \Leftrightarrow 2\alpha \neq k\pi \Leftrightarrow \alpha \neq k \cdot \frac{\pi}{2}, \text{ μέ } k \in \mathbb{Z},$$

$$\eta\mu 4\alpha \neq 0 \Leftrightarrow 4\alpha \neq k_1\pi \Leftrightarrow \alpha \neq k_1 \cdot \frac{\pi}{4}, \text{ μέ } k_1 \in \mathbb{Z},$$

$$\sigma\upsilon\upsilon 7\alpha \neq 0 \Leftrightarrow 7\alpha \neq k_2\pi + \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \alpha \neq k_2 \cdot \frac{\pi}{7} + \frac{\pi}{14} \text{ μέ } k_2 \in \mathbb{Z}.$$

γ) Νά γίνει γινόμενο ή παράσταση:

$$A \equiv \eta\mu x + \eta\mu y + \eta\mu \omega - \eta\mu(x + y + \omega).$$

Λύση. *Έχουμε διαδοχικά:

$$A \equiv 2\eta\mu \frac{x + y}{2} \cdot \sigma\upsilon\upsilon \frac{x - y}{2} + 2\eta\mu \frac{\omega - x - y - \omega}{2} \cdot \sigma\upsilon\upsilon \frac{\omega + x + y + \omega}{2} =$$

$$\begin{aligned} &\equiv 2\eta\mu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} - 2\eta\mu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{2\omega+x+y}{2} \\ &\equiv 2\eta\mu \frac{x+y}{2} \left[\sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} - \sigma\upsilon\nu \frac{2\omega+x+y}{2} \right] \\ &\equiv 2\eta\mu \frac{x+y}{2} \cdot 2\eta\mu \frac{x-y+2\omega+x+y}{4} \cdot \eta\mu \frac{2\omega+x+y-x+y}{4} \\ &\equiv 4\eta\mu \frac{x+y}{2} \cdot \eta\mu \frac{x+\omega}{2} \cdot \eta\mu \frac{\omega+y}{2}. \quad \text{Άρα:} \end{aligned}$$

$$\boxed{\eta\mu x + \eta\mu y + \eta\mu \omega - \eta\mu(x+y+\omega) \equiv 4\eta\mu \frac{x+y}{2} \eta\mu \frac{y+\omega}{2} \eta\mu \frac{\omega+x}{2}} \quad (52)$$

Σημείωση. *Αν οι γωνίες x, y, ω είναι, αντίστοιχως, οι γωνίες A, B, Γ ενός τριγώνου $AB\Gamma$, τότε θα έχουμε από τον τύπο (52):

$$\begin{aligned} \eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu \Gamma - \eta\mu(A+B+\Gamma) &\equiv \eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu \Gamma - \eta\mu 180^\circ \equiv \\ &\equiv \eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu \Gamma \equiv 4\eta\mu \frac{A+B}{2} \eta\mu \frac{B+\Gamma}{2} \eta\mu \frac{\Gamma+A}{2} \equiv \\ &\equiv 4\sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2}, \end{aligned}$$

γιατί $\frac{A+B}{2} + \frac{\Gamma}{2} = 90^\circ$, άρα $\eta\mu \frac{A+B}{2} = \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2}, \dots$ Άρα:

Σέ κάθε τρίγωνο $AB\Gamma$ ισχύει:

$$\boxed{\eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu \Gamma \equiv 4\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2}} \quad (52a)$$

δ) Νά γίνει γινόμενο ή παράσταση:

$$B \equiv \sigma\upsilon\nu x + \sigma\upsilon\nu y + \sigma\upsilon\nu \omega + \sigma\upsilon\nu(x+y+\omega).$$

Λύση. *Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} B &\equiv 2\sigma\upsilon\nu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} + 2\sigma\upsilon\nu \frac{\omega+x+y+\omega}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\omega-x-y-\omega}{2} \\ &\equiv 2\sigma\upsilon\nu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} + 2\sigma\upsilon\nu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x+y+2\omega}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\equiv 2\sigma\upsilon\nu\frac{x+y}{2}\left[\sigma\upsilon\nu\frac{x-y}{2} + \sigma\upsilon\nu\frac{x+y+2\omega}{2}\right] \\ &\equiv 2\sigma\upsilon\nu\frac{x+y}{2} \cdot 2\sigma\upsilon\nu\frac{x-y+x+y+2\omega}{4}\sigma\upsilon\nu\frac{x-y-x-y-2\omega}{4} \\ &\equiv 4\sigma\upsilon\nu\frac{x+y}{2}\sigma\upsilon\nu\frac{y+\omega}{2}\sigma\upsilon\nu\frac{\omega+x}{2}. \end{aligned}$$

*Άρα :

$$\sigma\upsilon\nu x + \sigma\upsilon\nu y + \sigma\upsilon\nu \omega + \sigma\upsilon\nu(x+y+\omega) \equiv 4\sigma\upsilon\nu\frac{x+y}{2}\sigma\upsilon\nu\frac{y+\omega}{2}\sigma\upsilon\nu\frac{\omega+x}{2} \quad (53)$$

Σημείωση. *Αν οι γωνίες x, y, ω είναι, αντίστοιχως, οι γωνίες A, B, Γ ενός τριγώνου $AB\Gamma$, τότε:

$$\sigma\upsilon\nu(x+y+\omega) = \sigma\upsilon\nu(A+B+\Gamma) = \sigma\upsilon\nu 180^\circ = -1$$

καί $\sigma\upsilon\nu\frac{x+y}{2} = \sigma\upsilon\nu\frac{A+B}{2} = \eta\mu\frac{\Gamma}{2}, \dots$ καί ο τύπος (53) γίνεται για κάθε τρίγωνο $AB\Gamma$:

$$\sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B + \sigma\upsilon\nu \Gamma = 1 + 4\eta\mu\frac{A}{2}\eta\mu\frac{B}{2}\eta\mu\frac{\Gamma}{2} \quad (53a)$$

✱ ε) *Νά γίνει γινόμενο παραγόντων ή παράσταση:*

$$\Gamma \equiv \sigma\upsilon\nu^2\alpha + \sigma\upsilon\nu^2\beta + \sigma\upsilon\nu^2\gamma + \sigma\upsilon\nu^2(\alpha + \beta + \gamma) - 2.$$

Λύση. *Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \sigma\upsilon\nu^2\alpha + \sigma\upsilon\nu^2\beta &\equiv \frac{1 + \sigma\upsilon\nu 2\alpha}{2} + \frac{1 + \sigma\upsilon\nu 2\beta}{2} \equiv 1 + \frac{1}{2}[\sigma\upsilon\nu 2\alpha + \sigma\upsilon\nu 2\beta] \equiv \\ &\equiv 1 + \frac{1}{2} \cdot 2\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta)\sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) \equiv 1 + \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta)\sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta). \end{aligned}$$

*Επίσης είναι:

$$\begin{aligned} \sigma\upsilon\nu^2\gamma + \sigma\upsilon\nu^2(\alpha + \beta + \gamma) &\equiv \frac{1 + \sigma\upsilon\nu 2\gamma}{2} + \frac{1 + \sigma\upsilon\nu 2(\alpha + \beta + \gamma)}{2} \equiv \\ &\equiv 1 + \frac{1}{2}[\sigma\upsilon\nu 2\gamma + \sigma\upsilon\nu 2(\alpha + \beta + \gamma)] \equiv 1 + \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta)\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta + 2\gamma). \end{aligned}$$

*Άρα θά είναι:

$$\begin{aligned} \Gamma &\equiv \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta)\sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta)\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta + 2\gamma) \equiv \\ &\equiv \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta)[\sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta + 2\gamma)] \equiv \\ &\equiv \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) \cdot 2\sigma\upsilon\nu(\alpha + \gamma)\sigma\upsilon\nu(\beta + \gamma) \equiv \\ &\equiv 2\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta)\sigma\upsilon\nu(\beta + \gamma)\sigma\upsilon\nu(\gamma + \alpha). \end{aligned}$$

Ώστε:

$$\sin^2\alpha + \sin^2\beta + \sin^2\gamma + \sin^2(\alpha + \beta + \gamma) - 2 \equiv 2\sin(\alpha + \beta)\sin(\beta + \gamma)\sin(\gamma + \alpha) \quad (54)$$

Σημείωση. *Αν οι γωνίες α, β, γ , αντίστοιχως, είναι οι γωνίες ενός τριγώνου ΑΒΓ, τότε ο τύπος (54) γίνεται:

$$\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 \Gamma = 1 - 2\sin A \sin B \sin \Gamma \quad (54a)$$

Ο τύπος (54a) γράφεται συντομότερα και ως εξής:

$$\Sigma \sin^2 A = 1 - 2\Pi \sin A \quad \mu\epsilon \quad A + B + \Gamma = 180^\circ$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Πρώτη ομάδα

26. Νά γίνουν γινόμενα οι παραστάσεις:

1. $\eta\mu 4\alpha + \eta\mu\alpha,$
2. $\eta\mu 7\alpha - \eta\mu 5\alpha,$
3. $\sigma\upsilon\nu 5\alpha - \sigma\upsilon\nu\alpha,$
4. $\sigma\upsilon\nu 3\alpha - \sigma\upsilon\nu 5\alpha.$

27. Νά αποδειχθεί η αλήθεια τών Ισοτήτων:

1. $\frac{\sigma\upsilon\nu 3\alpha - \sigma\upsilon\nu 5\alpha}{\eta\mu 5\alpha - \eta\mu 3\alpha} = \epsilon\phi 4\alpha,$
2. $\frac{\sigma\upsilon\nu 2\alpha - \sigma\upsilon\nu 4\alpha}{\eta\mu 4\alpha - \eta\mu 2\alpha} = \epsilon\phi 3\alpha,$
3. $\frac{\eta\mu 2\alpha + \eta\mu 3\alpha}{\sigma\upsilon\nu 2\alpha - \sigma\upsilon\nu 3\alpha} = \epsilon\phi \frac{\alpha}{2},$
4. $\frac{\sigma\upsilon\nu 4\alpha - \sigma\upsilon\nu\alpha}{\eta\mu\alpha - \eta\mu 4\alpha} = \epsilon\phi \frac{5\alpha}{2}.$

28. Νά γίνουν γινόμενα παραγόντων οι παραστάσεις:

1. $\eta\mu\alpha - \eta\mu 2\alpha + \eta\mu 3\alpha,$
2. $\eta\mu 3\alpha + \eta\mu 7\alpha + \eta\mu 10\alpha,$
3. $\sigma\upsilon\nu 7\alpha - \sigma\upsilon\nu 5\alpha + \sigma\upsilon\nu 3\alpha - \sigma\upsilon\nu\alpha,$
4. $\sigma\upsilon\nu 3\alpha + \sigma\upsilon\nu 5\alpha + \sigma\upsilon\nu 7\alpha \cdot \sigma\upsilon\nu 15\alpha,$
5. $\eta\mu 7\alpha - \eta\mu 5\alpha - \eta\mu 3\alpha + \eta\mu\alpha,$
6. $\sigma\upsilon\nu\alpha + 2\sigma\upsilon\nu 2\alpha + \sigma\upsilon\nu 3\alpha.$

29. Νά αποδειχθεί η αλήθεια τών Ισοτήτων:

1. $\frac{\eta\mu 2\alpha + \eta\mu 5\alpha - \eta\mu\alpha}{\sigma\upsilon\nu 2\alpha + \sigma\upsilon\nu 5\alpha + \sigma\upsilon\nu\alpha} = \epsilon\phi 2\alpha,$
2. $\frac{\eta\mu\alpha + \eta\mu 3\alpha + \eta\mu 5\alpha + \eta\mu 7\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu 3\alpha + \sigma\upsilon\nu 5\alpha + \sigma\upsilon\nu 7\alpha} = \epsilon\phi 4\alpha.$
3. $\frac{\sigma\upsilon\nu 7\alpha + \sigma\upsilon\nu 3\alpha - \sigma\upsilon\nu 5\alpha - \sigma\upsilon\nu\alpha}{\eta\mu 7\alpha - \eta\mu 3\alpha - \eta\mu 5\alpha + \eta\mu\alpha} = \sigma\phi 2\alpha.$
4. $\frac{\eta\mu A - \eta\mu B}{\sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B} = \epsilon\phi \frac{A - B}{2}.$

Πότε δέν έχουν έννοια τά μέλη τών παραπάνω Ισοτήτων;

★ Δεύτερη ομάδα

30. Νά γίνουν γινόμενα οι παραστάσεις:

1. $\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma) + \eta\mu(\alpha - \beta - \gamma) + \eta\mu(\alpha + \beta - \gamma) + \eta\mu(\alpha - \beta + \gamma),$
2. $\sigma\upsilon\nu(\beta + \gamma - \alpha) - \sigma\upsilon\nu(\gamma + \alpha - \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta - \gamma) - \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta + \gamma).$
3. $\eta\mu 2\alpha + \eta\mu 2\beta + \eta\mu 2\gamma - \eta\mu 2(\alpha + \beta + \gamma),$
4. $\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta - \eta\mu(\alpha + \beta) = 4\eta\mu \frac{\alpha}{2} \eta\mu \frac{\beta}{2} \eta\mu \frac{\alpha + \beta}{2},$
5. $\sigma\upsilon\nu^2\theta + \sigma\upsilon\nu^22\theta + \sigma\upsilon\nu^23\theta + \sigma\upsilon\nu^24\theta - 2.$

● 25. Μετασχηματισμός γινομένων σε άθροισματα ή διαφορές.

Άπό τις γνωστές ταυτότητες:

$$\eta\mu A \sigma\upsilon\nu B + \eta\mu B \sigma\upsilon\nu A \equiv \eta\mu(A + B),$$

καί
$$\eta\mu A \sigma\upsilon\nu B - \eta\mu B \sigma\upsilon\nu A \equiv \eta\mu(A - B),$$

μέ πρόσθεση καί άφαίρεση κατά μέλη βρίσκουμε, άντιστοίχως:

$$\boxed{2\eta\mu A \sigma\upsilon\nu B \equiv \eta\mu(A + B) + \eta\mu(A - B)} \quad (54)$$

καί
$$\boxed{2\eta\mu B \sigma\upsilon\nu A \equiv \eta\mu(A + B) - \eta\mu(A - B)} \quad (55)$$

Έπίσης άπό τις γνωστές ταυτότητες:

$$\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B - \eta\mu A \eta\mu B \equiv \sigma\upsilon\nu(A + B),$$

καί
$$\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B + \eta\mu A \eta\mu B \equiv \sigma\upsilon\nu(A - B),$$

μέ πρόσθεση καί άφαίρεση κατά μέλη βρίσκουμε, άντιστοίχως:

$$\boxed{2\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B \equiv \sigma\upsilon\nu(A + B) + \sigma\upsilon\nu(A - B)} \quad (56)$$

καί
$$\boxed{2\eta\mu A \eta\mu B \equiv \sigma\upsilon\nu(A - B) - \sigma\upsilon\nu(A + B)} \quad (57)$$

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

α) Νά άπλοποιηθεί τό κλάσμα:

$$A \equiv \frac{\eta\mu 8\alpha \sigma\upsilon\nu\alpha - \eta\mu 6\alpha \sigma\upsilon\nu 3\alpha}{\sigma\upsilon\nu 2\alpha \sigma\upsilon\nu\alpha - \eta\mu 3\alpha \eta\mu 4\alpha}$$

Λύση. Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} A &\equiv \frac{2\eta\mu 8\alpha \sigma\upsilon\nu\alpha - 2\eta\mu 6\alpha \sigma\upsilon\nu 3\alpha}{2\sigma\upsilon\nu 2\alpha \sigma\upsilon\nu\alpha - 2\eta\mu 3\alpha \eta\mu 4\alpha} = \frac{(\eta\mu 9\alpha + \eta\mu 7\alpha) - (\eta\mu 9\alpha + \eta\mu 3\alpha)}{(\sigma\upsilon\nu 3\alpha + \sigma\upsilon\nu\alpha) - (\sigma\upsilon\nu\alpha - \sigma\upsilon\nu 7\alpha)} = \\ &= \frac{\eta\mu 7\alpha - \eta\mu 3\alpha}{\sigma\upsilon\nu 3\alpha + \sigma\upsilon\nu 7\alpha} = \frac{2\eta\mu 2\alpha \sigma\upsilon\nu 5\alpha}{2\sigma\upsilon\nu 5\alpha \sigma\upsilon\nu 2\alpha} = \epsilon\phi 2\alpha, \end{aligned}$$

όν $\alpha \neq (2k + 1) \frac{\pi}{10}$ καί $\alpha \neq (2k_1 + 1) \frac{\pi}{4}$, $k, k_1 \in \mathbb{Z}$. Γιατί;

β) Νά άποδειχθεί ότι:

$$A \equiv \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{15} \sigma\upsilon\nu \frac{2\pi}{15} \sigma\upsilon\nu \frac{3\pi}{15} \sigma\upsilon\nu \frac{4\pi}{15} \sigma\upsilon\nu \frac{5\pi}{15} \sigma\upsilon\nu \frac{6\pi}{15} \sigma\upsilon\nu \frac{7\pi}{15} = \frac{1}{2^7}$$

*Απόδειξη. Από το γνωστό τύπο:

$$\eta\mu 2x = 2\eta\mu x \sigma\upsilon\nu x, \text{ έχουμε: } \sigma\upsilon\nu x = \frac{\eta\mu 2x}{2\eta\mu x}$$

καί επομένως:

$$A \equiv \frac{\eta\mu \frac{2\pi}{15}}{2\eta\mu \frac{\pi}{15}} \cdot \frac{\eta\mu \frac{4\pi}{15}}{2\eta\mu \frac{2\pi}{15}} \cdot \frac{\eta\mu \frac{6\pi}{15}}{2\eta\mu \frac{3\pi}{15}} \cdot \frac{\eta\mu \frac{8\pi}{15}}{2\eta\mu \frac{4\pi}{15}} \cdot \frac{\eta\mu \frac{10\pi}{15}}{2\eta\mu \frac{5\pi}{15}} \cdot \frac{\eta\mu \frac{12\pi}{15}}{2\eta\mu \frac{6\pi}{15}} \cdot \frac{\eta\mu \frac{14\pi}{15}}{2\eta\mu \frac{7\pi}{15}} = \frac{1}{2^7}$$

γιατί είναι: $\eta\mu \frac{\pi}{15} = \eta\mu \frac{14\pi}{15}$, $\eta\mu \frac{3\pi}{15} = \eta\mu \frac{12\pi}{15}$, $\eta\mu \frac{5\pi}{15} = \eta\mu \frac{10\pi}{15}$

★ γ) *Νά αποδειχθεί ή αλήθεια τής ισότητας:*

$$A \equiv \eta\mu 20^\circ \cdot \eta\mu 40^\circ \cdot \eta\mu 60^\circ \cdot \eta\mu 80^\circ = \frac{3}{16}. \quad (1)$$

*Απόδειξη. Η ισότητα (1) γράφεται:

$$2 \cdot 2\eta\mu 20^\circ \eta\mu 40^\circ \cdot 2\sigma\upsilon\nu 30^\circ \sigma\upsilon\nu 10^\circ = \frac{3}{2}. \quad (2)$$

*Αν ονομάσουμε B τό πρώτο μέλος τής (2), θά έχουμε:

$$\begin{aligned} B &\equiv 2(\sigma\upsilon\nu 20^\circ - \sigma\upsilon\nu 60^\circ)(\sigma\upsilon\nu 20^\circ - \sigma\upsilon\nu 40^\circ) = \\ &= 2(\sigma\upsilon\nu^2 20^\circ - \sigma\upsilon\nu 20^\circ \sigma\upsilon\nu 60^\circ + \sigma\upsilon\nu 20^\circ \sigma\upsilon\nu 40^\circ - \sigma\upsilon\nu 40^\circ \sigma\upsilon\nu 60^\circ) = \\ &= 2\sigma\upsilon\nu^2 20^\circ - 2\sigma\upsilon\nu 20^\circ \sigma\upsilon\nu 60^\circ + 2\sigma\upsilon\nu 20^\circ \sigma\upsilon\nu 40^\circ - 2\sigma\upsilon\nu 40^\circ \sigma\upsilon\nu 60^\circ = \\ &= 1 + \sigma\upsilon\nu 40^\circ - (\sigma\upsilon\nu 80^\circ + \sigma\upsilon\nu 40^\circ) + (\sigma\upsilon\nu 60^\circ + \sigma\upsilon\nu 20^\circ) - (\sigma\upsilon\nu 100^\circ + \sigma\upsilon\nu 20^\circ) = \\ &= 1 - (\sigma\upsilon\nu 80^\circ + \sigma\upsilon\nu 100^\circ) + \sigma\upsilon\nu 60^\circ = \\ &= 1 - 2\sigma\upsilon\nu 90^\circ \sigma\upsilon\nu 10^\circ + \frac{1}{2} = 1 - 0 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

καί άρα $A = \frac{3}{16}$.

★ ● 26. *Νά μετασχηματισθεί σέ γινόμενο τό άθροισμα τών ήμιτόνων ν τόξων, πού άποτελοϋν αριθμητική πρόοδο.*

Λύση. *Ας ύποθέσουμε ότι θέλουμε νά βροϋμε τό άθροισμα:

$$S = \eta\mu \alpha + \eta\mu(\alpha + \omega) + \eta\mu(\alpha + 2\omega) + \dots + \eta\mu[\alpha + (n-1)\omega] \quad (1)$$

*Αν πολλαπλασιάσουμε καί τά δύο μέλη τής (1) μέ $2\eta\mu \frac{\omega}{2}$, έχουμε:

$$2S\eta\mu \frac{\omega}{2} = 2\eta\mu \alpha \eta\mu \frac{\omega}{2} + 2\eta\mu(\alpha + \omega)\eta\mu \frac{\omega}{2} + \dots + 2\eta\mu[\alpha + (n-1)\omega]\eta\mu \frac{\omega}{2}$$

*Αλλά: $2\eta\mu \alpha \eta\mu \frac{\omega}{2} = \sigma\upsilon\nu \left(\alpha - \frac{\omega}{2} \right) - \sigma\upsilon\nu \left(\alpha + \frac{\omega}{2} \right),$

$$2\eta\mu(\alpha + \omega)\eta\mu \frac{\omega}{2} = \sigma\upsilon\nu \left(\alpha + \frac{\omega}{2} \right) - \sigma\upsilon\nu \left(\alpha + \frac{3\omega}{2} \right),$$

$$2\eta\mu(\alpha + 2\omega)\eta\mu\frac{\omega}{2} = \sigma\upsilon\nu\left(\alpha + \frac{3\omega}{2}\right) - \sigma\upsilon\nu\left(\alpha + \frac{\omega}{2}\right),$$

$$2\eta\mu\left[\alpha + (v-1)\omega\right]\eta\mu\frac{\omega}{2} = \sigma\upsilon\nu\left[\alpha + \frac{2v-3}{2}\omega\right] - \sigma\upsilon\nu\left[\alpha + \frac{2v-1}{2}\omega\right]$$

Προσθέτοντας κατά μέλη τις ισότητες αυτές έχουμε:

$$2S\eta\mu\frac{\omega}{2} = \sigma\upsilon\nu\left(\alpha - \frac{\omega}{2}\right) - \sigma\upsilon\nu\left[\alpha + \frac{2v-1}{2}\omega\right] = 2\eta\mu\left[\alpha + \frac{v-1}{2}\omega\right]\eta\mu\frac{v\omega}{2},$$

ἀπ' όπου, τελικά, βρίσκουμε:

$$S = \frac{\eta\mu\left[\alpha + \frac{v-1}{2}\omega\right]\eta\mu\frac{v\omega}{2}}{\eta\mu\frac{\omega}{2}} \quad (58)$$

Με ανάλογο τρόπο εργαζόμενοι βρίσκουμε ότι τό άθροισμα:

$$S' = \sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu(\alpha + \omega) + \sigma\upsilon\nu(\alpha + 2\omega) + \dots + \sigma\upsilon\nu[\alpha + (v-1)\omega]$$

είναι:

$$S' = \frac{\sigma\upsilon\nu\left[\alpha + \frac{v-1}{2}\omega\right]\eta\mu\frac{v\omega}{2}}{\eta\mu\frac{\omega}{2}} \quad (59)$$

Τό αποτέλεσμα αυτό βγαίνει από τον τύπο (58), αν αντικαταστήσουμε τό α μέ $\frac{\pi}{2} - \alpha$ καί τό ω μέ $-\omega$.

*Αν $\omega = \alpha$ οι τύποι (58) καί (59) γίνονται:

$$S_1 = \eta\mu\alpha + \eta\mu 2\alpha + \eta\mu 3\alpha + \dots + \eta\mu(v\alpha) = \frac{\eta\mu\frac{(v+1)}{2}\alpha \cdot \eta\mu\frac{v\alpha}{2}}{\eta\mu\frac{\alpha}{2}} \quad (60)$$

$$\text{καί } S_2 = \sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu 2\alpha + \sigma\upsilon\nu 3\alpha + \dots + \sigma\upsilon\nu(v\alpha) = \frac{\sigma\upsilon\nu\frac{(v+1)}{2}\alpha \cdot \eta\mu\frac{v\alpha}{2}}{\eta\mu\frac{\alpha}{2}} \quad (61)$$

*Αν άμως βάλουμε $\omega = 2\alpha$, έχουμε τούς τύπους:

$$S_3 = \eta\mu\alpha + \eta\mu 3\alpha + \eta\mu 5\alpha + \dots + \eta\mu(2v-1)\alpha = \frac{\eta\mu^2(v\alpha)}{\eta\mu\alpha} \quad (62)$$

$$\text{καί } S_4 = \text{συν}\alpha + \text{συν}3\alpha + \text{συν}5\alpha + \dots + \text{συν}(2\nu-1)\alpha = \frac{\eta\mu 2(\nu\alpha)}{2\eta\mu\alpha} \quad (63)$$

★ **Παράδειγμα.** *Νά αποδειχθεί ἡ ἀλήθεια τῆς ἰσότητος:*

$$S = \text{συν} \frac{\pi}{17} + \text{συν} \frac{3\pi}{17} + \dots + \text{συν} \frac{15\pi}{17} = \frac{1}{2}.$$

Ἀπόδειξη. Τά τόξα $\frac{\pi}{17}, \frac{3\pi}{17}, \dots, \frac{15\pi}{17}$ ἀποτελοῦν ἀριθμητική πρόσοδο μέ λόγο $\frac{2\pi}{17}$. Τό πλήθος τῶν ὄρων τῆς προκύπτει ἀπό τόν τύπο:

$$\tau = \alpha + (\nu - 1)\omega \Rightarrow \nu = \frac{\tau - \alpha}{\omega} + 1 = 8.$$

Μέ τή βοήθεια τώρα τοῦ τύπου (59), βρίσκουμε:

$$\begin{aligned} S &= \frac{\text{συν} \left(\frac{\pi}{17} + \frac{8-1}{2} \cdot \frac{2\pi}{17} \right) \eta\mu \frac{8\pi}{17}}{\eta\mu \frac{\pi}{17}} = \frac{\text{συν} \frac{8\pi}{17} \cdot \eta\mu \frac{8\pi}{17}}{\eta\mu \frac{\pi}{17}} = \\ &= \frac{2\eta\mu \frac{8\pi}{17} \text{συν} \frac{8\pi}{17}}{2\eta\mu \frac{\pi}{17}} = \frac{\eta\mu \frac{16\pi}{17}}{2\eta\mu \frac{\pi}{17}} = \frac{1}{2}, \end{aligned}$$

$$\text{γιατί } \eta\mu \frac{16\pi}{17} = \eta\mu \frac{\pi}{17}, \text{ ἄφοῦ } \frac{\pi}{17} + \frac{16\pi}{17} = \pi.$$

Μέ ἀνάλογο τρόπο βρίσκουμε ὅτι:

$$S = \text{συν} \frac{\pi}{23} + \text{συν} \frac{3\pi}{23} + \text{συν} \frac{5\pi}{23} + \dots + \text{συν} \frac{21\pi}{23} = \frac{1}{2}.$$

★ ● 27. *Νά ἐπολογισθεῖ τό ἄθροισμα :*

$$S_n = \eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2(\alpha + \omega) + \eta\mu^2(\alpha + 2\omega) + \dots + \eta\mu^2[\alpha + (\nu - 1)\omega]$$

Λύση. *Αν στή γνωστή μας ταυτότητα

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

ἀντικαταστήσουμε τό α μέ τό $\alpha + \omega$, θά ἔχουμε διαδοχικά:

$$\eta\mu^2(\alpha + \omega) = \frac{1}{2} (1 - \text{συν}2(\alpha + \omega)),$$

$$\eta\mu^2(\alpha + \omega) = \frac{1}{2} \left[1 - \text{συν}2(\alpha + \omega) \right],$$

$$\eta\mu^2(\alpha + 2\omega) = \frac{1}{2} \left[1 - \sigma\upsilon\nu 2(\alpha + 2\omega) \right],$$

$$\dots \dots \dots$$

$$\eta\mu^2 \left[\alpha + (v-1)\omega \right] = \frac{1}{2} \left[1 - \sigma\upsilon\nu 2[\alpha + (v-1)\omega] \right]$$

καί μέ πρόσθεση κατά μέλη:

$$S_\alpha = \frac{v}{2} - \frac{1}{2} \left[\sigma\upsilon\nu 2\alpha + \sigma\upsilon\nu 2(\alpha + \omega) + \sigma\upsilon\nu 2(\alpha + 2\omega) + \dots + \sigma\upsilon\nu 2[\alpha + (v-1)\omega] \right] =$$

$$= \frac{v}{2} - \frac{\sigma\upsilon\nu[2\alpha + (v-1)\omega]\eta\mu(v\omega)}{2\eta\mu\omega}$$

Ώστε :

$$S_\alpha = \eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2(\alpha + \omega) + \eta\mu^2(\alpha + 2\omega) + \dots + \eta\mu^2[\alpha + (v-1)\omega] =$$

$$= \frac{v}{2} - \frac{\sigma\upsilon\nu[2\alpha + (v-1)\omega]\eta\mu(v\omega)}{2\eta\mu\omega} \quad (64)$$

*Αν στόν τύπο (64) βάλουμε $\omega = \alpha$, έχουμε:

$$S_\alpha' = \eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2 2\alpha + \eta\mu^2 3\alpha + \dots + \eta\mu^2(v\alpha) = \frac{v}{2} - \frac{\sigma\upsilon\nu(v+1)\alpha \cdot \eta\mu(v\alpha)}{2\eta\mu\alpha} \quad (65)$$

Καί άν βάλουμε $\omega = 2\alpha$, βρίσκουμε ότι:

$$S_\alpha'' = \eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2 3\alpha + \eta\mu^2 5\alpha + \eta\mu^2(2v-1)\alpha = \frac{v}{2} - \frac{\sigma\upsilon\nu 2(v\alpha)\eta\mu 2(v\alpha)}{2\eta\mu 2\alpha} \quad (66)$$

Μέ τόν ίδιο τρόπο εργαζόμαστε καί όταν αντί γιά ήμίτονο έχουμε σν-ημίτονο.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Πρώτη ομάδα

31. Νά μετασχηματισθοῦν σέ άθροισμα ή διαφορά οι παραστάσεις:

- | | |
|---|---|
| 1. $2\eta\mu 2\alpha \sigma\upsilon\nu\alpha$, | 4. $2\eta\mu\alpha \eta\mu 3\alpha$, |
| 2. $2\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu 4\alpha$, | 5. $2\sigma\upsilon\nu 5\alpha \sigma\upsilon\nu 7\alpha$, |
| 3. $2\eta\mu 4\alpha \sigma\upsilon\nu 8\alpha$, | 6. $2\eta\mu 3\alpha \eta\mu 5\alpha$. |

32. Νά βρεθεί ή αριθμητική τιμή τῶν παραστάσεων:

- | | |
|---|--|
| 1. $2\sigma\upsilon\nu 60^\circ \eta\mu 30^\circ$, | 3. $2\sigma\upsilon\nu 150^\circ \sigma\upsilon\nu 30^\circ$, |
| 2. $\eta\mu 45^\circ \sigma\upsilon\nu 75^\circ$, | 4. $2\eta\mu 36^\circ \sigma\upsilon\nu 54^\circ$. |

33. Νά άποδειχθεϊ ότι:

- | |
|---|
| 1. $\sigma\upsilon\nu 2\alpha \sigma\upsilon\nu\alpha - \eta\mu 4\alpha \eta\mu\alpha = \sigma\upsilon\nu 3\alpha \sigma\upsilon\nu 2\alpha$, |
| 2. $\sigma\upsilon\nu 5\alpha \sigma\upsilon\nu 2\alpha - \sigma\upsilon\nu 4\alpha \sigma\upsilon\nu 3\alpha = -\eta\mu 2\alpha \eta\mu\alpha$, |
| 3. $\eta\mu 4\alpha \sigma\upsilon\nu\alpha - \eta\mu 3\alpha \sigma\upsilon\nu 2\alpha = \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu 2\alpha$. |

34. Νά αποδειχθεί ότι:

1. $\sin(36^\circ - \alpha) \sin(36^\circ + \alpha) + \sin(54^\circ + \alpha) \sin(54^\circ - \alpha) = \sin 2\alpha$,
2. $\sin \alpha \eta \mu(\beta - \gamma) + \sin \beta \eta \mu(\gamma - \alpha) + \sin \gamma \eta \mu(\alpha - \beta) = 0$,
3. $\eta \mu \alpha \eta \mu(\beta - \gamma) + \eta \mu \beta \eta \mu(\gamma - \alpha) + \eta \mu \gamma \eta \mu(\alpha - \beta) = 0$,
4. $\frac{\eta \mu \alpha \eta \mu 2\alpha + \eta \mu 3\alpha \eta \mu 6\alpha + \eta \mu 4\alpha \eta \mu 13\alpha}{\eta \mu \alpha \sin 2\alpha + \eta \mu 3\alpha \sin 6\alpha + \eta \mu 4\alpha \sin 13\alpha} = \epsilon \varphi 9\alpha$.

Δεύτερη ομάδα

35. Νά αποδειχθεί ότι:

1. $\sin 20^\circ \sin 40^\circ \sin 60^\circ \sin 80^\circ = \frac{1}{16}$,
2. $\epsilon \varphi 20^\circ \epsilon \varphi 40^\circ \epsilon \varphi 60^\circ \epsilon \varphi 80^\circ = 3$,
3. $\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7} + \sin \frac{6\pi}{7} = -\frac{1}{2}$,
4. $\eta \mu^4 \frac{\pi}{16} + \eta \mu^4 \frac{3\pi}{16} + \eta \mu^4 \frac{5\pi}{16} + \eta \mu^4 \frac{7\pi}{16} = \frac{3}{2}$.

36. Νά υπολογισθούν τά ακόλουθα άθροίσματα, πού τό καθένα τους έχει ν προσθετέους:

1. $\eta \mu 2\alpha + \eta \mu 4\alpha + \eta \mu 6\alpha + \dots$
2. $\sin 2\alpha + \sin 4\alpha + \sin 6\alpha + \dots$
3. $\eta \mu \alpha - \eta \mu 2\alpha + \eta \mu 3\alpha - \dots$
4. $\sin \alpha - \sin 2\alpha + \sin 3\alpha - \dots$

37. Νά αποδειχθεί ότι:

1. $\sin \frac{\pi}{19} + \sin \frac{3\pi}{19} + \sin \frac{5\pi}{19} + \dots + \sin \frac{17\pi}{19} = \frac{1}{2}$,
2. $\sin \frac{2\pi}{21} + \sin \frac{4\pi}{21} + \sin \frac{6\pi}{21} + \dots + \sin \frac{20\pi}{21} = -\frac{1}{2}$,
3. $\eta \mu \frac{\pi}{9} + \eta \mu \frac{2\pi}{9} + \eta \mu \frac{3\pi}{9} + \dots = \sigma \varphi \frac{\pi}{2\nu}$, όπου τό πλήθος τών όρων είναι $\nu - 1$.
4. $\sin \frac{\pi}{\nu} + \sin \frac{3\pi}{\nu} + \sin \frac{5\pi}{\nu} + \dots = -\sin \frac{\pi}{\nu}$, όπου τό πλήθος τών όρων είναι $2\nu - 1$.

★ ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙΙ

**ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ
ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ — ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΟΥ
Ή ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ**

- 28. *Τριγωνομετρικές σχέσεις ανάμεσα στις γωνίες ενός τριγώνου ΑΒΓ.*

Σέ κάθε τρίγωνο ΑΒΓ είναι:

$$A + B + \Gamma = \pi \text{ και } \text{αρα } \frac{A}{2} + \frac{B}{2} + \frac{\Gamma}{2} = \frac{\pi}{2}.$$

*Αρα θά έχουμε τις ακόλουθες σχέσεις:

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

Μέ τή βοήθεια τών ταυτοτήτων αυτών και μέ τή χρήση τών τριγωνομετρικών μετασχηματισμῶν αποδεικνύονται διάφορες χρήσιμες τριγωνομετρικές σχέσεις ανάμεσα στις γωνίες Α, Β, Γ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ και στά μισά αυτών τῶν γωνιῶν. Οἱ κυριότερες είναι οἱ ακόλουθες:

- 29. *Σέ κάθε τρίγωνο ΑΒΓ νά αποδειχθεῖ ὅτι :*

$$\eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu \Gamma = 4\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2}$$

*Απόδειξη. *Έχουμε διαδοχικά :

$$\begin{aligned} \eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu \Gamma &= 2\eta\mu \frac{A + B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A - B}{2} + 2\eta\mu \frac{\Gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} = \\ &= 2\sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A - B}{2} + 2\eta\mu \frac{\Gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} = 2\sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} \left[\sigma\upsilon\nu \frac{A - B}{2} + \eta\mu \frac{\Gamma}{2} \right] = \\ &= 2\sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} \left[\sigma\upsilon\nu \frac{A - B}{2} + \sigma\upsilon\nu \frac{A + B}{2} \right] = 2\sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} \cdot 2\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} = \\ &= 4\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2}. \quad \text{*Αρα:} \end{aligned}$$

$A + B + \Gamma = \pi \Rightarrow$	$\eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu \Gamma = 4\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2}$	(67)
------------------------------------	--	------

Ο τύπος (67) βρέθηκε και στην παράγραφο (γ) σελίδα 37 με άλλο τρόπο.

Παρατήρηση. *Αν $\alpha + \beta + \gamma = 2\nu\pi$, με $\nu \in \mathbb{Z}^+$, τότε :

$$\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta + \eta\mu\gamma = (-1)^{\nu-1} \cdot 4\eta\mu \frac{\alpha}{2} \eta\mu \frac{\beta}{2} \eta\mu \frac{\gamma}{2}$$

*Απόδειξη. Από τη σχέση:

$$\alpha + \beta + \gamma = 2\nu\pi \Rightarrow \frac{\gamma}{2} = \nu\pi - \frac{\alpha + \beta}{2} \quad \text{καί} \quad \frac{\alpha + \beta}{2} = \nu\pi - \frac{\gamma}{2}.$$

*Αλλά: $\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta = 2\eta\mu \frac{\alpha + \beta}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha - \beta}{2} = 2\eta\mu \left(\nu\pi - \frac{\gamma}{2} \right) \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha - \beta}{2}$ (1)

καί: $\eta\mu\gamma = 2\eta\mu \frac{\gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\gamma}{2} = 2\eta\mu \frac{\gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \left(\nu\pi - \frac{\alpha + \beta}{2} \right)$ (2)

*Επειδή ο ν μπορεί να είναι άρτιος ή περιττός, θά έχουμε:

$$\eta\mu \left(\nu\pi - \frac{\gamma}{2} \right) = \pm \eta\mu \frac{\gamma}{2} \quad \text{καί} \quad \sigma\upsilon\nu \left(\nu\pi - \frac{\alpha + \beta}{2} \right) = \pm \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha + \beta}{2}.$$

*Αρα σε όλες τις περιπτώσεις θά είναι:

$$\eta\mu \left(\nu\pi - \frac{\gamma}{2} \right) = (-1)^{\nu-1} \eta\mu \frac{\gamma}{2} \quad \text{καί} \quad \sigma\upsilon\nu \left(\nu\pi - \frac{\alpha + \beta}{2} \right) = -(-1)^{\nu-1} \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha + \beta}{2}.$$

*Αρα οι ισότητες (1) και (2) γίνονται:

$$\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta = (-1)^{\nu-1} 2\eta\mu \frac{\gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha - \beta}{2} \quad \text{καί} \quad \eta\mu\gamma = (-1)^{\nu-1} \left[-2\eta\mu \frac{\gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha + \beta}{2} \right],$$

καί με πρόσθεση αὐτῶν τῶν ἰσοτήτων κατὰ μέλη βρίσκουμε:

$$\begin{aligned} \eta\mu\alpha + \eta\mu\beta + \eta\mu\gamma &= (-1)^{\nu-1} \cdot 2\eta\mu \frac{\gamma}{2} \left[\sigma\upsilon\nu \frac{\alpha - \beta}{2} - \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha + \beta}{2} \right] = \\ &= (-1)^{\nu-1} \cdot 2\eta\mu \frac{\gamma}{2} \cdot 2\eta\mu \frac{\alpha}{2} \eta\mu \frac{\beta}{2} = (-1)^{\nu-1} \cdot 4\eta\mu \frac{\alpha}{2} \eta\mu \frac{\beta}{2} \eta\mu \frac{\gamma}{2}. \end{aligned}$$

*Ωστε :

$\alpha + \beta + \gamma = 2\nu\pi \Rightarrow$	$\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta + \eta\mu\gamma = (-1)^{\nu-1} \cdot 4\eta\mu \frac{\alpha}{2} \eta\mu \frac{\beta}{2} \eta\mu \frac{\gamma}{2}$	(67α)
---	--	-------

*Αν όμως είναι:

$\alpha + \beta + \gamma = (2\nu - 1)\pi \Rightarrow$	$\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta + \eta\mu\gamma = (-1)^\nu \cdot 4\sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\beta}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\gamma}{2}$	(67β)
---	--	-------

Ἡ ἀπόδειξη τοῦ τύπου (67β) γίνεται μέ τόν ἴδιο τρόπο πού ἔγινε καί ἡ ἀπόδειξη τοῦ τύπου (67α).

● 30. Σέ κάθε τρίγωνο $AB\Gamma$ νά ἀποδειχθεῖ ὅτι :

$$\sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B + \sigma\upsilon\nu \Gamma = 1 + 4\eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2}.$$

Ἐπίδειξη. Ἐχομε διαδοχικά :

$$\begin{aligned} \sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B + \sigma\upsilon\nu \Gamma &= 2\sigma\upsilon\nu \frac{A+B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A-B}{2} + 1 - 2\eta\mu^2 \frac{\Gamma}{2} = \\ &= 2\eta\mu \frac{\Gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A-B}{2} - 2\eta\mu^2 \frac{\Gamma}{2} + 1 = 2\eta\mu \frac{\Gamma}{2} \left[\sigma\upsilon\nu \frac{A-B}{2} - \eta\mu \frac{A}{2} \right] + 1 = \\ &= 1 + 2\eta\mu \frac{\Gamma}{2} \left[\sigma\upsilon\nu \frac{A-B}{2} - \sigma\upsilon\nu \frac{A+B}{2} \right] = 1 + 2\eta\mu \frac{\Gamma}{2} \cdot 2\eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} = \\ &= 1 + 4\eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2}. \end{aligned}$$

Ἄρα θά ἰσχύει ἡ συνεπαγωγή:

$A + B + \Gamma = \pi \Rightarrow$	$\sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B + \sigma\upsilon\nu \Gamma = 1 + 4\eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2}$ (68)
------------------------------------	---

Ὁ τύπος (68) βρέθηκε καί μέ ἄλλο τρόπο στήν παράγραφο (δ) σελίδα 38.

Παρατήρηση. Ἐάν ἀληθεύει ἡ ἰσότητα :

$$\sigma\upsilon\nu \alpha + \sigma\upsilon\nu \beta + \sigma\upsilon\nu \gamma = 1 + 4\eta\mu \frac{\alpha}{2} \eta\mu \frac{\beta}{2} \eta\mu \frac{\gamma}{2}$$

νά βρεῖτε πῶς συνδέονται οἱ γωνίες α, β καί γ .

Λύση. Ἡ δεδομένη ἰσότητα γράφεται ὡς ἑξῆς:

$$\begin{aligned} 1 - 2\eta\mu^2 \frac{\alpha}{2} + 2\sigma\upsilon\nu \frac{\beta+\gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\beta-\gamma}{2} &= 1 + 2\eta\mu \frac{\alpha}{2} \left[\sigma\upsilon\nu \frac{\beta-\gamma}{2} - \sigma\upsilon\nu \frac{\beta+\gamma}{2} \right] - \\ - \eta\mu \frac{\alpha}{2} \left[\eta\mu \frac{\alpha}{2} + \sigma\upsilon\nu \frac{\beta-\gamma}{2} \right] &= -\sigma\upsilon\nu \frac{\beta+\gamma}{2} \left[\eta\mu \frac{\alpha}{2} + \sigma\upsilon\nu \frac{\beta+\gamma}{2} \right] \Leftrightarrow \\ \left[\eta\mu \frac{\alpha}{2} - \sigma\upsilon\nu \frac{\beta-\gamma}{2} \right] \left[\eta\mu \frac{\alpha}{2} + \sigma\upsilon\nu \frac{\beta-\gamma}{2} \right] &= 0. \end{aligned}$$

Ἡ ἰσότητα αὐτή ἐπαληθεύεται:

$$\begin{aligned} \text{1ο: Μέ } \eta\mu \frac{\alpha}{2} = \sigma\upsilon\nu \frac{\beta+\gamma}{2} = \eta\mu \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\beta+\gamma}{2} \right) &\Rightarrow \begin{cases} \frac{\alpha}{2} = 2k\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{\beta+\gamma}{2} & (1) \\ \frac{\alpha}{2} = (2k_1+1)\pi - \frac{\pi}{2} + \frac{\beta+\gamma}{2} & (2) \end{cases} \end{aligned}$$

$$2\alpha : \text{Μέ } \eta\mu\frac{\alpha}{2} = -\sigma\upsilon\nu\frac{\beta-\gamma}{2} = \eta\mu\left(\frac{\beta-\gamma}{2} - \frac{\pi}{2}\right) \Rightarrow \begin{cases} \frac{\alpha}{2} = 2k_2\pi - \frac{\pi}{2} + \frac{\beta-\gamma}{2} & (3) \\ \frac{\alpha}{2} = (2k_3+1)\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{\beta-\gamma}{2} & (4) \end{cases}$$

Από τις (1), (2), (3), (4) βρίσκουμε εύκολα τις σχέσεις:

$$\begin{cases} \alpha \pm \beta \pm \gamma = (4\lambda + 1)\pi \\ \alpha \pm \beta \pm \gamma = (4\lambda - 1)\pi \end{cases}, \quad \text{όπου } k, k_1, k_2, k_3, \lambda \in \mathbb{Z}.$$

*Αν όμως είναι:

$$\alpha + \beta + \gamma = 2n\pi \Rightarrow \sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu\beta + \sigma\upsilon\nu\gamma = -1 + (-1)^n \cdot 4\sigma\upsilon\nu\frac{\alpha}{2} \sigma\upsilon\nu\frac{\beta}{2} \sigma\upsilon\nu\frac{\gamma}{2} \quad (68\alpha)$$

Η απόδειξη γίνεται όπως και στην παράγραφο (29).

*Αν, τέλος, είναι:

$$\alpha + \beta + \gamma = (2n+1)\pi \Rightarrow \sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu\beta + \sigma\upsilon\nu\gamma = 1 + (-1)^n \cdot 4\eta\mu\frac{\alpha}{2} \eta\mu\frac{\beta}{2} \eta\mu\frac{\gamma}{2} \quad (68\beta)$$

● 31. Σε κάθε μή ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ισχύει η ισότητα :

$$\epsilon\varphi A + \epsilon\varphi B + \epsilon\varphi \Gamma = \epsilon\varphi A \epsilon\varphi B \epsilon\varphi \Gamma.$$

*Απόδειξη. Έχουμε: $A + B + \Gamma = \pi$, οπότε:

$$A + B = \pi - \Gamma \text{ και } \epsilon\varphi(A + B) = \epsilon\varphi(\pi - \Gamma) = -\epsilon\varphi\Gamma \Leftrightarrow$$

$$\frac{\epsilon\varphi A + \epsilon\varphi B}{1 - \epsilon\varphi A \epsilon\varphi B} = -\epsilon\varphi\Gamma \Leftrightarrow \epsilon\varphi A + \epsilon\varphi B + \epsilon\varphi\Gamma = \epsilon\varphi A \epsilon\varphi B \epsilon\varphi\Gamma.$$

Ωστε, με $A \neq \frac{\pi}{2}$ ή $B \neq \frac{\pi}{2}$ ή $\Gamma \neq \frac{\pi}{2}$, και $A + B + \Gamma = \pi$, ισχύει:

$$\epsilon\varphi A + \epsilon\varphi B + \epsilon\varphi\Gamma = \epsilon\varphi A \epsilon\varphi B \epsilon\varphi\Gamma \quad (69)$$

*Αντιστρόφως : Αν τρεις γωνίες A, B, Γ διαφορετικές από τό $\frac{\pi}{2}$, ικανοποιούν την ισότητα (69), τότε θά είναι:

$$\epsilon\varphi A + \epsilon\varphi B = \epsilon\varphi A \epsilon\varphi B \epsilon\varphi\Gamma - \epsilon\varphi\Gamma = -\epsilon\varphi\Gamma(1 - \epsilon\varphi A \epsilon\varphi B) \Leftrightarrow$$

$$\frac{\epsilon\varphi A + \epsilon\varphi B}{1 - \epsilon\varphi A \epsilon\varphi B} = -\epsilon\varphi\Gamma = \epsilon\varphi(\pi - \Gamma) \Leftrightarrow \epsilon\varphi(A + B) = \epsilon\varphi(\pi - \Gamma) \Leftrightarrow$$

$$A + B = n\pi + \pi - \Gamma \Leftrightarrow A + B + \Gamma = (n+1)\pi, \quad n \in \mathbb{Z}$$

- 32. Σέ κάθε τρίγωνο $AB\Gamma$ ισχύει ή ισότητα:

$$\sigma\phi A \sigma\phi B + \sigma\phi B \sigma\phi \Gamma + \sigma\phi \Gamma \sigma\phi A = 1.$$

‘Απόδειξη. ‘Από τή σχέση $A + B + \Gamma = \pi$ έχουμε:

$$A + B = \pi - \Gamma \Rightarrow \sigma\phi(A + B) = \sigma\phi(\pi - \Gamma) = -\sigma\phi \Gamma \Rightarrow$$

$$\frac{\sigma\phi A \sigma\phi B - 1}{\sigma\phi A + \sigma\phi B} = -\sigma\phi \Gamma. \text{ ‘Από έδω προκύπτει ότι:}$$

$$\boxed{\sigma\phi A \sigma\phi B + \sigma\phi B \sigma\phi \Gamma + \sigma\phi \Gamma \sigma\phi A = 1} \quad (70)$$

‘Αντιστρόφως. ‘Αν τρείς γωνίες A, B, Γ ίκανοποιούν τήν ισότητα (70), τότε θά έχουμε:

$$\sigma\phi A \sigma\phi B - 1 = -\sigma\phi \Gamma (\sigma\phi A + \sigma\phi B) \Leftrightarrow$$

$$\frac{\sigma\phi A \sigma\phi B - 1}{\sigma\phi A + \sigma\phi B} = -\sigma\phi \Gamma \Leftrightarrow \sigma\phi(A + B) = -\sigma\phi \Gamma = \sigma\phi(\pi - \Gamma) \Leftrightarrow$$

$$A + B = \nu\pi + (\pi - \Gamma), \text{ μέ } \nu \in \mathbb{Z}. \text{ ‘Αρα: } A + B + \Gamma = (\nu + 1)\pi$$

- 33. ‘Αν οί γωνίες ενός τριγώνου $AB\Gamma$ αποτελούν αριθμητική πρόοδο και συγχρόνως ισχύει ή ισότητα:

$$\eta\mu^2 A + \eta\mu^2 B + \eta\mu^2 \Gamma = 2, \quad (1)$$

νά αποδειχθεί ότι οί πλευρές αυτού του τριγώνου είναι ανάλογες μέ τούς αριθμούς $2, \sqrt{3}$ και 1 .

‘Απόδειξη. ‘Η δεδομένη σχέση (1) γράφεται:

$$\begin{aligned} 1 - \sigma\upsilon\nu^2 A + 1 - \sigma\upsilon\nu^2 B + 1 - \sigma\upsilon\nu^2 \Gamma &= 2 \Leftrightarrow \\ \sigma\upsilon\nu^2 A + \sigma\upsilon\nu^2 B + \sigma\upsilon\nu^2 \Gamma &= 1 \end{aligned} \quad (2)$$

‘Αφοῦ είναι $A + B + \Gamma = \pi$, κατά τόν τύπο (13), θά έχουμε:

$$\sigma\upsilon\nu^2 A + \sigma\upsilon\nu^2 B + \sigma\upsilon\nu^2 \Gamma + 2\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu \Gamma = 1 \quad (3)$$

‘Από τίς (2) καί (3) βρίσκουμε τή σχέση:

$$\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu \Gamma = 0 \Rightarrow \begin{cases} \sigma\upsilon\nu A = 0 \Rightarrow A = \frac{\pi}{2}, \\ \text{ή } \sigma\upsilon\nu B = 0 \Rightarrow B = \frac{\pi}{2}, \\ \text{ή } \sigma\upsilon\nu \Gamma = 0 \Rightarrow \Gamma = \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

‘Ας υποθέσουμε ότι:

$$A = \frac{\pi}{2}, \text{ όποτε } B + \Gamma = \frac{\pi}{2} \quad (4)$$

*Επειδή από την υπόθεση οι γωνίες A, B, Γ άποτελούν αριθμητική πρόοδο, θα ισχύει η σχέση:

$$2B = \Gamma + A = \Gamma + \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow 2B - \Gamma = \frac{\pi}{2} \quad (5)$$

*Από τις σχέσεις (4) και (5) βρίσκουμε:

$$B + \Gamma = 2B - \Gamma \Leftrightarrow B = 2\Gamma \text{ και ή (4) γίνεται:}$$

$$2\Gamma + \Gamma = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow 3\Gamma = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \Gamma = \frac{\pi}{6} \text{ και άρα } B = \frac{\pi}{3}.$$

$$\text{*Ωστε είναι: } A = \frac{\pi}{2}, B = \frac{\pi}{3}, \Gamma = \frac{\pi}{6}.$$

*Αν α, β, γ είναι, αντίστοιχως, η ύποτείνουσα και οι κάθετες πλευρές του τριγώνου ΑΒΓ, τότε, έπειδή:

$$\Gamma = \frac{\pi}{6} \Rightarrow \gamma = \frac{\alpha}{2} \text{ και άρα } \beta^2 = \alpha^2 - \gamma^2 = \alpha^2 - \frac{\alpha^2}{4} = \frac{3\alpha^2}{4} \Rightarrow$$

$$\beta = \frac{\alpha\sqrt{3}}{\alpha} \Rightarrow \frac{\beta}{\sqrt{3}} = \frac{\alpha}{2}. \text{ *Άρα: } \boxed{\frac{\alpha}{2} = \frac{\beta}{\sqrt{3}} = \frac{\gamma}{1}}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Πρώτη ομάδα

38. Σέ κάθε τρίγωνο ΑΒΓ νά αποδειχθούν οι ισότητες:

- $\eta\mu A + \eta\mu B - \eta\mu \Gamma = 4\eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2},$
- $\sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B - \sigma\upsilon\nu \Gamma = -1 + 4\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2},$
- $\eta\mu 2A + \eta\mu 2B + \eta\mu 2\Gamma = 4\eta\mu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma,$
- $\sigma\upsilon\nu 2A + \sigma\upsilon\nu 2B + \sigma\upsilon\nu 2\Gamma = -1 - 4\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu \Gamma,$
- $\epsilon\varphi 2A + 2\epsilon\varphi 2B + \epsilon\varphi 2\Gamma = \epsilon\varphi 2A \epsilon\varphi 2B \epsilon\varphi 2\Gamma,$
- $\epsilon\varphi \frac{A}{2} \epsilon\varphi \frac{B}{2} + \epsilon\varphi \frac{B}{2} \epsilon\varphi \frac{\Gamma}{2} + \epsilon\varphi \frac{\Gamma}{2} \epsilon\varphi \frac{A}{2} = 1.$

39. Σέ κάθε τρίγωνο ΑΒΓ ισχύουν οι ισότητες:

- $\eta\mu^2 A + \eta\mu^2 B + \eta\mu^2 \Gamma = 2 + 2\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu \Gamma,$
- $\eta\mu^2 A + \eta\mu^2 B - \eta\mu^2 \Gamma = 2\eta\mu A \eta\mu B \sigma\upsilon\nu \Gamma,$
- $\sigma\upsilon\nu^2 A + \sigma\upsilon\nu^2 B - \sigma\upsilon\nu^2 \Gamma = 1 - 2\eta\mu A \eta\mu B \sigma\upsilon\nu \Gamma,$
- $\eta\mu(B + \Gamma - A) + \eta\mu(\Gamma + A - B) + \eta\mu(A + B - \Gamma) = 4\eta\mu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma.$

40. Σέ κάθε τρίγωνο ΑΒΓ νά αποδειχθεί ότι:

- $\eta\mu 4A + \eta\mu 4B + \eta\mu 4\Gamma = -4\eta\mu 2A \eta\mu 2B \eta\mu 2\Gamma,$
- $\sigma\upsilon\nu 4A + \sigma\upsilon\nu 4B + \sigma\upsilon\nu 4\Gamma = -1 + 4\sigma\upsilon\nu 2A \sigma\upsilon\nu 2B \sigma\upsilon\nu 2\Gamma,$
- $\eta\mu^2 \frac{A}{2} + \eta\mu^2 \frac{B}{2} + \eta\mu^2 \frac{\Gamma}{2} = 1 - 2\eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2},$
- $\frac{\eta\mu 2A + \eta\mu 2B + \eta\mu 2\Gamma}{\eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu \Gamma} = 8\eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2},$

$$5. \frac{\varepsilon\phi A + \varepsilon\phi B + \varepsilon\phi \Gamma}{(\eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu \Gamma)^2} = \frac{\varepsilon\phi \frac{A}{2} \varepsilon\phi \frac{B}{2} \varepsilon\phi \frac{\Gamma}{2}}{2\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu \Gamma}$$

41. *Αν $A + B + \Gamma = 180^\circ$, νά γίνουν γινόμενα οι παραστάσεις:

1. $\eta\mu 3A + \eta\mu 3B + \eta\mu 3\Gamma$,
2. $\eta\mu 6A + \eta\mu 6B + \eta\mu 6\Gamma$,
3. $\varepsilon\phi(kA) + \varepsilon\phi(kB) + \varepsilon\phi(k\Gamma)$, ἄν $k \in \mathbb{N}$.

42. Σέ κάθε τρίγωνο $AB\Gamma$ νά ἀποδειχθεῖ ἡ ἀλήθεια καθεμιᾶς ἀπό τίς παρακάτω ἰσότητες:

$$1. \eta\mu \frac{A}{2} + \eta\mu \frac{B}{2} + \eta\mu \frac{\Gamma}{2} = 1 + 4\eta\mu \frac{\pi - A}{4} \eta\mu \frac{\pi - B}{4} \eta\mu \frac{\pi - \Gamma}{4},$$

$$2. \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} + \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} + \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} = 4\sigma\upsilon\nu \frac{B + \Gamma}{4} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma + A}{4} \sigma\upsilon\nu \frac{A + B}{4},$$

$$3. \eta\mu^2 \frac{A}{4} + \eta\mu^2 \frac{B}{4} + \eta\mu^2 \frac{\Gamma}{4} = \frac{3}{2} - 2\sigma\upsilon\nu \frac{\pi - A}{4} \sigma\upsilon\nu \frac{\pi - B}{4} \sigma\upsilon\nu \frac{\pi - \Gamma}{4},$$

$$4. \sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{4} + \sigma\upsilon\nu^2 \frac{B}{4} + \sigma\upsilon\nu^2 \frac{\Gamma}{4} = \frac{3}{2} + 2\sigma\upsilon\nu \frac{\pi - A}{4} \sigma\upsilon\nu \frac{\pi - B}{4} \sigma\upsilon\nu \frac{\pi - \Gamma}{4}.$$

★ Δεύτερη ομάδα

43. Σέ κάθε τρίγωνο $AB\Gamma$ νά ἀποδειχθεῖ ὅτι:

1. $\Sigma \eta\mu A \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu \Gamma = \eta\mu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma$,
2. $\Sigma \sigma\upsilon\nu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma = 1 + \sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu \Gamma$,
3. $\Sigma \eta\mu A \sigma\upsilon\nu(B - \Gamma) = 4\eta\mu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma$,
4. $\Sigma \sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu(B - \Gamma) = 1 + 4\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu \Gamma$,
5. $\Sigma \eta\mu^3 A \eta\mu(B - \Gamma) = 0$,
6. $\Sigma \eta\mu^3 A \sigma\upsilon\nu(B - \Gamma) - 3\eta\mu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma = 0$,
7. $\Sigma \eta\mu 3A \sigma\upsilon\nu(B - \Gamma) = 0$,
8. $\Sigma \eta\mu 3A \eta\mu^3(B - \Gamma) = 0$.

44. Σέ κάθε κυρτό τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ νά ἀποδειχθεῖ ὅτι:

$$1. \eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu \Gamma + \eta\mu \Delta = 4\eta\mu \frac{A + B}{2} \eta\mu \frac{B + \Gamma}{2} \eta\mu \frac{\Gamma + A}{2},$$

$$2. \sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B + \sigma\upsilon\nu \Gamma + \sigma\upsilon\nu \Delta = 4\sigma\upsilon\nu \frac{A + B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B + \Gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma + A}{2}.$$

45. *Αν σέ κάποιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ἀληθεύει καθεμιᾶ ἀπό τίς ἰσότητες:

1. $\sigma\phi \frac{B}{2} = \frac{\eta\mu A + \eta\mu \Gamma}{\eta\mu B}$,
2. $\eta\mu A = \frac{\eta\mu B + \eta\mu \Gamma}{\sigma\upsilon\nu B + \sigma\upsilon\nu \Gamma}$
3. $\eta\mu \Gamma = \sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B$,

νά ἀποδειχθεῖ ὅτι τό τρίγωνο αὐτό εἶναι ὀρθογώνιο καί ἀντιστρόφως.

46. *Αν σέ κάποιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ἰσχύει καθεμιᾶ ἀπό τίς ἰσότητες:

1. $\Sigma \varepsilon\phi \frac{A}{2} + \varepsilon\phi \frac{A}{2} \varepsilon\phi \frac{B}{2} \varepsilon\phi \frac{\Gamma}{2} = 2$,
2. $\Sigma \sigma\upsilon\nu^2 A = 1$,
3. $\eta\mu 2A + \eta\mu 2\Gamma = \eta\mu 2B$,
4. $\Sigma \eta\mu 4A = 0$,

νά ἀποδειχθεῖ ὅτι τό τρίγωνο αὐτό εἶναι ὀρθογώνιο καί ἀντιστρόφως.

47. *Αν σέ τρίγωνο $AB\Gamma$ ἰσχύει ἡ ἰσότητα

$$\eta\mu 3A + \eta\mu 3B + \eta\mu 3\Gamma = 0,$$

νά αποδειχθεί ότι μία γωνία του τριγώνου είναι 60° .

48. *Αν $\eta\mu \frac{A}{2} \operatorname{cun}^3 \frac{B}{2} = \eta\mu \frac{B}{2} \operatorname{cun}^3 \frac{A}{2}$, τότε τό τρίγωνο αυτό είναι ίσοσκελές.

Έπίσης, αν $\operatorname{cun}^2 \frac{A}{2} = \eta\mu B \eta\mu \Gamma$.

49. *Αν $\operatorname{cun}3A + \operatorname{cun}3B + \operatorname{cun}3\Gamma = 1$, τότε μία γωνία του τριγώνου ABΓ είναι 120° .

50. Σέ κάθε τρίγωνο ABΓ νά αποδειχθεί ότι:

$$1 + \frac{\eta\mu\Gamma \operatorname{cun}B}{\eta\mu A \eta\mu^2 B} = (\sigma\phi A + \sigma\phi B + \sigma\phi \Gamma)^2.$$

51. *Αν $x + y + \omega = xy\omega$, νά αποδειχθεί ότι:

1. $\frac{\Sigma 2x}{1-x^2} = \frac{2x}{1-x^2} \cdot \frac{2y}{1-y^2} \cdot \frac{2\omega}{1-\omega^2}$.

2. $\frac{\Sigma 3x-x^3}{1-3x^2} = \frac{3x-x^3}{1-3x^2} \cdot \frac{3y-y^3}{1-3y^2} \cdot \frac{3\omega-\omega^3}{1-3\omega^2}$.

3. $\Sigma x(1-y^2)(1-\omega^2) = 4xy\omega$.

52. *Αν $A + B + \Gamma = 180^\circ$ καί $v \in \mathbb{Z}$, νά αποδειχθεί ότι:

$$\eta\mu(2vA) + \eta\mu(2vB) + \eta\mu(2v\Gamma) = 4(-1)^{v-1} \eta\mu(vA) \eta\mu(vB) \eta\mu(v\Gamma).$$

Είδη: $\frac{1}{2}(A+B) = \frac{1}{2}(180^\circ - \Gamma) = 90^\circ - \frac{\Gamma}{2}$ και $\frac{1}{2}(A-B) = \frac{1}{2}(180^\circ - \Gamma) - \Gamma = 90^\circ - \frac{3\Gamma}{2}$
 (1) $\frac{\eta\mu(A+B)}{2} = \frac{\eta\mu(90^\circ - \frac{\Gamma}{2})}{2} = \frac{\operatorname{cun} \frac{\Gamma}{2}}{2}$ και $\frac{\eta\mu(A-B)}{2} = \frac{\eta\mu(90^\circ - \frac{3\Gamma}{2})}{2} = \frac{\operatorname{cun} \frac{3\Gamma}{2}}{2}$
 (2) $\frac{\eta\mu(A+B)}{2} = \frac{\eta\mu(A-B)}{2} \Rightarrow \frac{\operatorname{cun} \frac{\Gamma}{2}}{2} = \frac{\operatorname{cun} \frac{3\Gamma}{2}}{2}$
 (3) $\operatorname{cun} \frac{\Gamma}{2} = \operatorname{cun} \frac{3\Gamma}{2}$
 (4) $\operatorname{cun} \frac{\Gamma}{2} = \operatorname{cun} \frac{3\Gamma}{2} \Rightarrow \frac{\Gamma}{2} = \frac{3\Gamma}{2} \Rightarrow \Gamma = 0$ (αδύνατο) ή $\frac{\Gamma}{2} = 180^\circ - \frac{3\Gamma}{2} \Rightarrow 2\Gamma = 360^\circ - 3\Gamma \Rightarrow 5\Gamma = 360^\circ \Rightarrow \Gamma = 72^\circ$
 (5) $\frac{\eta\mu(A+B)}{2} = \frac{\eta\mu(A-B)}{2} \Rightarrow \frac{\operatorname{cun} \frac{\Gamma}{2}}{2} = \frac{\operatorname{cun} \frac{3\Gamma}{2}}{2} \Rightarrow \operatorname{cun} \frac{\Gamma}{2} = \operatorname{cun} \frac{3\Gamma}{2}$
 (6) $\operatorname{cun} \frac{\Gamma}{2} = \operatorname{cun} \frac{3\Gamma}{2} \Rightarrow \frac{\Gamma}{2} = \frac{3\Gamma}{2} \Rightarrow \Gamma = 0$ (αδύνατο) ή $\frac{\Gamma}{2} = 180^\circ - \frac{3\Gamma}{2} \Rightarrow 2\Gamma = 360^\circ - 3\Gamma \Rightarrow 5\Gamma = 360^\circ \Rightarrow \Gamma = 72^\circ$
 (7) $\frac{\eta\mu(A+B)}{2} = \frac{\eta\mu(A-B)}{2} \Rightarrow \frac{\operatorname{cun} \frac{\Gamma}{2}}{2} = \frac{\operatorname{cun} \frac{3\Gamma}{2}}{2} \Rightarrow \operatorname{cun} \frac{\Gamma}{2} = \operatorname{cun} \frac{3\Gamma}{2}$
 (8) $\operatorname{cun} \frac{\Gamma}{2} = \operatorname{cun} \frac{3\Gamma}{2} \Rightarrow \frac{\Gamma}{2} = \frac{3\Gamma}{2} \Rightarrow \Gamma = 0$ (αδύνατο) ή $\frac{\Gamma}{2} = 180^\circ - \frac{3\Gamma}{2} \Rightarrow 2\Gamma = 360^\circ - 3\Gamma \Rightarrow 5\Gamma = 360^\circ \Rightarrow \Gamma = 72^\circ$
 (9) $\frac{\eta\mu(A+B)}{2} = \frac{\eta\mu(A-B)}{2} \Rightarrow \frac{\operatorname{cun} \frac{\Gamma}{2}}{2} = \frac{\operatorname{cun} \frac{3\Gamma}{2}}{2} \Rightarrow \operatorname{cun} \frac{\Gamma}{2} = \operatorname{cun} \frac{3\Gamma}{2}$
 (10) $\operatorname{cun} \frac{\Gamma}{2} = \operatorname{cun} \frac{3\Gamma}{2} \Rightarrow \frac{\Gamma}{2} = \frac{3\Gamma}{2} \Rightarrow \Gamma = 0$ (αδύνατο) ή $\frac{\Gamma}{2} = 180^\circ - \frac{3\Gamma}{2} \Rightarrow 2\Gamma = 360^\circ - 3\Gamma \Rightarrow 5\Gamma = 360^\circ \Rightarrow \Gamma = 72^\circ$

$\frac{\eta\mu(A+B)}{2} = \frac{\eta\mu(A-B)}{2}$	$\frac{\operatorname{cun} \frac{\Gamma}{2}}{2} = \frac{\operatorname{cun} \frac{3\Gamma}{2}}{2}$
$\operatorname{cun} \frac{\Gamma}{2} = \operatorname{cun} \frac{3\Gamma}{2}$	$\frac{\Gamma}{2} = \frac{3\Gamma}{2}$
$\Gamma = 0$ (αδύνατο) ή $\frac{\Gamma}{2} = 180^\circ - \frac{3\Gamma}{2}$	$2\Gamma = 360^\circ - 3\Gamma$
$5\Gamma = 360^\circ$	$\Gamma = 72^\circ$

$\frac{\eta\mu(A+B)}{2} = \frac{\eta\mu(A-B)}{2}$	$\frac{\operatorname{cun} \frac{\Gamma}{2}}{2} = \frac{\operatorname{cun} \frac{3\Gamma}{2}}{2}$
$\operatorname{cun} \frac{\Gamma}{2} = \operatorname{cun} \frac{3\Gamma}{2}$	$\frac{\Gamma}{2} = \frac{3\Gamma}{2}$
$\Gamma = 0$ (αδύνατο) ή $\frac{\Gamma}{2} = 180^\circ - \frac{3\Gamma}{2}$	$2\Gamma = 360^\circ - 3\Gamma$
$5\Gamma = 360^\circ$	$\Gamma = 72^\circ$

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙV

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ ΣΧΕΣΕΙΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΑ ΚΥΡΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

● 34. ΤΥΠΟΙ ΤΟΥ MOLLWEIDE. Σέ κάθε τρίγωνο $AB\Gamma$ ισχύουν οι ακόλουθες σχέσεις:

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

$$\frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \sigma\phi \frac{A}{2} = \epsilon\phi \frac{B - \Gamma}{2}.$$

Ἀπόδειξη. Ἐάν $\beta > \gamma$, θά ἔχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \frac{\beta - \gamma}{\alpha} \operatorname{συν} \frac{A}{2} &= \frac{2R\eta\mu B - 2R\eta\mu \Gamma}{2R\eta\mu A} \operatorname{συν} \frac{A}{2} = \frac{\eta\mu B - \eta\mu \Gamma}{\eta\mu A} \cdot \operatorname{συν} \frac{A}{2} = \\ &= \frac{2\eta\mu \frac{B - \Gamma}{2} \operatorname{συν} \frac{B + \Gamma}{2}}{2\eta\mu \frac{A}{2} \operatorname{συν} \frac{A}{2}} \cdot \operatorname{συν} \frac{A}{2} = \frac{\eta\mu \frac{B - \Gamma}{2} \operatorname{συν} \frac{B + \Gamma}{2}}{\eta\mu \frac{A}{2}} = \eta\mu \frac{B - \Gamma}{2} \end{aligned} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \frac{\beta + \gamma}{\alpha} \eta\mu \frac{A}{2} &= \frac{2R\eta\mu B + 2R\eta\mu \Gamma}{2R\eta\mu A} \cdot \eta\mu \frac{A}{2} = \frac{\eta\mu B + \eta\mu \Gamma}{\eta\mu A} \cdot \eta\mu \frac{A}{2} = \\ &= \frac{2\eta\mu \frac{B + \Gamma}{2} \operatorname{συν} \frac{B - \Gamma}{2}}{2\eta\mu \frac{A}{2} \operatorname{συν} \frac{A}{2}} \cdot \eta\mu \frac{A}{2} = \frac{\eta\mu \frac{B + \Gamma}{2} \operatorname{συν} \frac{B - \Gamma}{2}}{\operatorname{συν} \frac{A}{2}} = \operatorname{συν} \frac{B - \Gamma}{2} \end{aligned} \quad (2)$$

Μέ διαίρεση τώρα κατά μέλη τῶν (1) καί (2), βρίσκουμε :

$$\frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \sigma\phi \frac{A}{2} = \epsilon\phi \frac{B - \Gamma}{2} \quad (3)$$

καί μέ κυκλική ἐναλλαγή τῶν α, β, γ , ($\alpha > \beta > \gamma$) καί A, B, Γ βρίσκουμε τοὺς τύπους τοῦ Mollweide.

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

(71)

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

(72)

$$\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \sigma\varphi \frac{\Gamma}{2} = \varepsilon\varphi \frac{A - B}{2} \frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \sigma\varphi \frac{A}{2} = \varepsilon\varphi \frac{B - \Gamma}{2} \quad (73)$$

$$\frac{\gamma - \alpha}{\gamma + \alpha} \sigma\varphi \frac{A}{2} = \varepsilon\varphi \frac{\Gamma - A}{2}$$

● 35. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. Ἀπό τίς πλευρές ἑνὸς τριγώνου $AB\Gamma$ νά ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν μισῶν γωνιῶν του.

Λύση. Ἐὰς ὑποθέσουμε ὅτι α, β, γ εἶναι οἱ πλευρές τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ 2τ ἡ περίμετρος του. Τότε θά ἔχουμε:

$$\alpha + \beta + \gamma = 2\tau \Rightarrow \begin{cases} \beta + \gamma - \alpha = 2\tau - 2\alpha = 2(\tau - \alpha), \\ \gamma + \alpha - \beta = 2\tau - 2\beta = 2(\tau - \beta), \\ \alpha + \beta - \gamma = 2\tau - 2\gamma = 2(\tau - \gamma). \end{cases}$$

Ἀπὸ τὸ νόμο τῶν συνημιτόνων ἔχουμε τὸν τύπο:

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sigma\upsilon\nu A \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} \quad (1)$$

Εἶναι ὁμως καὶ

$$2\sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{2} = 1 + \sigma\upsilon\nu A \quad (2) \quad \text{καὶ} \quad 2\eta\mu^2 \frac{A}{2} = 1 - \sigma\upsilon\nu A \quad (3)$$

Ἐπομένως μὲ τὴ βοήθεια τῶν (1) καὶ (2) θά ἔχουμε:

$$\begin{aligned} 2\sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{2} &= 1 + \sigma\upsilon\nu A = 1 + \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} = \frac{\beta^2 + \gamma^2 + 2\beta\gamma - \alpha^2}{2\beta\gamma} = \\ &= \frac{(\beta + \gamma)^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} = \frac{(\beta + \gamma + \alpha)(\beta + \gamma - \alpha)}{2\beta\gamma} = \frac{2\tau \cdot 2(\tau - \alpha)}{2\beta\gamma} = \frac{2\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma} \end{aligned}$$

Ἐπειδὴ ὁμως $\frac{A}{2} < \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} > 0$ καὶ θά ἔχουμε:

$$\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}}$$

Μὲ ὅμοιο τρόπο ἀπὸ τίς (1) καὶ (3) βρίσκουμε: $\eta\mu \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}}$

Τέλος, μὲ κυκλικὴ ἐναλλαγὴ τῶν α, β, γ καὶ A, B, Γ βρίσκουμε:

$$\begin{aligned} \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} &= \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}} \\ \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} &= \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)}{\gamma\alpha}} \\ \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} &= \sqrt{\frac{\tau(\tau - \gamma)}{\alpha\beta}} \end{aligned}$$

(74)

$$\begin{aligned} \eta\mu \frac{A}{2} &= \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}} \\ \eta\mu \frac{B}{2} &= \sqrt{\frac{(\tau - \gamma)(\tau - \alpha)}{\gamma\alpha}} \\ \eta\mu \frac{\Gamma}{2} &= \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{\alpha\beta}} \end{aligned}$$

(75)

Διαιρώντας έπειτα κατά μέλη, αντίστοιχως, τούς τύπους (75) με τούς τύπους (74) βρίσκουμε τούς τύπους:

$$(76) \quad \begin{cases} \varepsilon\varphi \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\tau(\tau-\alpha)}} \\ \varepsilon\varphi \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(\tau-\gamma)(\tau-\alpha)}{\tau(\tau-\beta)}} \\ \varepsilon\varphi \frac{\Gamma}{2} = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\beta)}{\tau(\tau-\gamma)}} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sigma\varphi \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\alpha)}{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}} \\ \sigma\varphi \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\beta)}{(\tau-\gamma)(\tau-\alpha)}} \\ \sigma\varphi \frac{\Gamma}{2} = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\gamma)}{(\tau-\alpha)(\tau-\beta)}} \end{cases} (77)$$

★ **Διερεύνηση:** Για να υπάρχουν οι γωνίες A, B, Γ, πρέπει:

$$\frac{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\tau(\tau-\alpha)} > 0 \quad \text{ή} \quad (\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma) > 0, \quad \text{άφοϋ} \quad \tau > 0$$

Για να είναι όμως $(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma) > 0$, πρέπει ή όλοι οι παράγοντες να είναι θετικοί ή ένας θετικός και οι άλλοι δύο αρνητικοί. *Αν δύο παράγοντες είναι αρνητικοί, π.χ. οι

$$\left. \begin{matrix} \tau-\beta < 0 \\ \tau-\gamma < 0 \end{matrix} \right\} \Rightarrow 2\tau-\beta-\gamma < 0 \Leftrightarrow \alpha < 0, \quad \text{πράγμα που είναι άτοπο.}$$

*Αρα: $\tau-\alpha > 0 \Leftrightarrow \tau > \alpha \Leftrightarrow 2\tau > 2\alpha \Leftrightarrow 2\alpha < 2\tau \Leftrightarrow \alpha < \beta + \gamma$. Όμοίως (1)

$\tau-\beta > 0 \Leftrightarrow \beta < \gamma + \alpha$ (2) και $\tau-\gamma > 0 \Rightarrow \gamma < \alpha + \beta$ (3)

*Από τις σχέσεις (2) και (3) βρίσκουμε:

$$\left. \begin{matrix} -\alpha < \gamma - \beta \\ \gamma - \beta < \alpha \end{matrix} \right\} \Rightarrow -\alpha < \gamma - \beta < \alpha \Leftrightarrow |\gamma - \beta| < \alpha < \beta + \gamma$$

Μέ όμοιο τρόπο βρίσκουμε: $|\alpha - \gamma| < \beta < \alpha + \gamma$ και $|\alpha - \beta| < \gamma < \alpha + \beta$

*Αν όμως α είναι ή μεγαλύτερη πλευρά, τότε αρκεί $\alpha < \beta + \gamma$.

Παρατήρηση. *Αν έργαστοϋμε με τον ίδιο τρόπο στους τύπους (74) ή (75), θα έχουμε:

$$0 < \frac{\tau(\tau-\alpha)}{\beta\gamma} < 1, \quad \text{δηλαδή} \quad 0 < \frac{\tau(\tau-\alpha)}{\beta\gamma} \quad \text{και} \quad \frac{\tau(\tau-\alpha)}{\beta\gamma} < 1$$

$$\begin{array}{ll} \text{ή} & \tau(\tau-\alpha) > 0 \quad \text{και} \quad \tau(\tau-\alpha) < \beta\gamma, \\ \text{ή} & \tau-\alpha > 0 \quad \text{»} \quad (\beta + \gamma + \alpha)(\beta + \gamma - \alpha) < 4\beta\gamma, \\ \text{ή} & \tau > \alpha \quad \text{»} \quad (\beta - \gamma)^2 - \alpha^2 < 0, \\ \text{ή} & \alpha < \beta + \gamma \quad \text{»} \quad (\beta - \gamma + \alpha)(\beta - \gamma - \alpha) < 0 \end{array} \quad (4)$$

Τό πρώτο μέλος τής (4) είναι δευτεροβάθμιο τριώνυμο ως προς β. Για να είναι τό τριώνυμο αυτό αρνητικό, δηλαδή να έχει σημείο αντίθετο από τό σημείο του συντελεστοϋ του β², πρέπει και αρκεί ό β να βρίσκεται ανάμεσα στις ρίζες του τριωνύμου. Δηλαδή πρέπει:

$$\gamma - \alpha < \beta < \gamma + \alpha, \quad \text{άπ' όπου:} \quad \gamma < \alpha + \beta \quad \text{και} \quad \beta < \alpha + \gamma.$$

Έπομένως θά έχουμε:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha < \beta + \gamma, \\ \beta < \gamma + \alpha, \\ \gamma < \alpha + \beta \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} |\beta - \gamma| < \alpha < \beta + \gamma, \\ |\gamma - \alpha| < \beta < \gamma + \alpha, \\ |\alpha - \beta| < \gamma < \alpha + \beta. \end{array} \right.$$

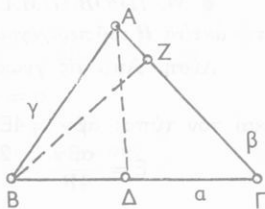
● 36. Έμβαδό τριγώνου. Άς υποθέσουμε ότι α, β, γ είναι οι πλευρές του τριγώνου $AB\Gamma$ και E τό έμβαδό του. Φέρνουμε τά ύψη του $A\Delta$ και BZ .

Άπό τό σχήμα 5 έχουμε:

$$A\Delta = \beta \eta\mu\Gamma, \quad A\Delta = \gamma \eta\mu B \quad \text{καί} \quad BZ = \gamma \eta\mu A.$$

Τό έμβαδό του τριγώνου $AB\Gamma$ είναι:

$$\begin{aligned} E &= \frac{1}{2} \beta \cdot BZ = \frac{1}{2} \cdot \alpha \cdot A\Delta = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta\mu A \\ &= \frac{1}{2} \alpha \beta \eta\mu\Gamma = \frac{1}{2} \alpha \gamma \eta\mu B. \end{aligned}$$



Σχ. 5

Ώστε :

$$E = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta\mu A = \frac{1}{2} \gamma \alpha \eta\mu B = \frac{1}{2} \alpha \beta \eta\mu\Gamma \quad (78)$$

Οί σχέσεις (78) δείχνουν ότι : Τό έμβαδό κάθε τριγώνου είναι ίσο μέ τό μισό του γινομένου δύο πλευρών του επί τό ήμίτονο της γωνίας, ή όποία περιέχεται σ' αυτές τίς πλευρές.

Συνέπεια : Έπειδή είναι $\eta\mu\Gamma = \frac{\gamma}{2R}$, θά έχουμε:

$$E = \frac{1}{2} \alpha \beta \eta\mu\Gamma = \frac{1}{2} \alpha \beta \cdot \frac{\gamma}{2R} = \frac{\alpha \beta \gamma}{4R} \Leftrightarrow \boxed{\alpha \beta \gamma = 4ER} \quad (79)$$

● 37. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. Άπό τίς πλευρές ενός τριγώνου $AB\Gamma$ νά ύπολογισθεί τό έμβαδό του.

Λύση. Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} E &= \frac{1}{2} \beta \gamma \eta\mu A = \frac{1}{2} \beta \gamma \cdot 2\eta\mu \frac{A}{2} \text{ συν } \frac{A}{2} = \beta \gamma \eta\mu \frac{A}{2} \text{ συν } \frac{A}{2} = \\ &= \beta \gamma \cdot \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta \gamma}} \cdot \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta \gamma}} = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \end{aligned}$$

Ώστε:

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \quad (80)$$

Ό τύπος αυτός καλείται τύπος του Ήρωνος.

● 38. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. Άπό τίς πλευρές ενός τριγώνου $AB\Gamma$, νά ύπολογισθεί ή άκτίνα του περιγεγραμμένου κύκλου.

Λύση. Από τούς γνωστούς τύπους:

$$\alpha\beta\gamma = 4ER \text{ και } E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}$$

μέ άπαλοιφή τού E βρίσκουμε:

$$R = \frac{\alpha\beta\gamma}{\sqrt{(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}} \quad (81)$$

● **39. ΠΡΟΒΛΗΜΑ.** Από τά ήμίτονα τών γωνιών ενός τριγώνου $AB\Gamma$ και τήν άκτίνα R τού περιγεγραμμένου κύκλου, νά ύπολογισθεί τό έμβάδο τού τριγώνου.

Λύση. Από τίς γνωστές σχέσεις:

$$\alpha = 2R\eta\mu A, \beta = 2R\eta\mu B, \gamma = 2R\eta\mu\Gamma$$

και τόν τύπο: $\alpha\beta\gamma = 4ER$, έχουμε διαδοχικά:

$$E = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R} = \frac{2R\eta\mu A \cdot 2R\eta\mu B \cdot 2R\eta\mu\Gamma}{4R} = 2R^2\eta\mu A \eta\mu B \eta\mu\Gamma$$

Ώστε:

$$E = 2R^2\eta\mu A \eta\mu B \eta\mu\Gamma \quad (82)$$

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

α) Νά ύπολογισθοϋν οί γωνίες B και Γ ενός τριγώνου $AB\Gamma$ από τά γνωστά στοιχεία του:

$$A = 60^\circ \text{ και } a = (\beta - \gamma) \sqrt{3},$$

Λύση. Από τό δεύτερο τύπο τού Mollweide έχουμε:

$$\begin{aligned} \eta\mu \frac{B-\Gamma}{2} &= \frac{\beta-\gamma}{\alpha} \text{ συν } \frac{A}{2} = \frac{\beta-\gamma}{(\beta-\gamma)\sqrt{3}} \text{ συν } \frac{60^\circ}{2} = \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ συν } 30^\circ = \\ &= \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} = \eta\mu 30^\circ. \end{aligned}$$

$$\text{*Άρα θά είναι: } \frac{B-\Gamma}{2} = 30^\circ \Rightarrow B-\Gamma = 60^\circ \quad (1)$$

$$\text{*Έπειδή όμως: } B + \Gamma = 180^\circ - A = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ \quad (2)$$

άπό τίς σχέσεις (1) και (2) προκύπτει: $B = 90^\circ$ και $\Gamma = 30^\circ$.

Συμπέρασμα: Τό τρίγωνο $AB\Gamma$ έχει: $A = 60^\circ$, $B = 90^\circ$, $\Gamma = 30^\circ$, δηλαδή είναι όρθογώνιο στην κορυφή B .

β) Σέ κάθε τρίγωνο $AB\Gamma$ άληθεύει ή σχέση:

$$\beta^2\eta\mu 2\Gamma + \gamma^2\eta\mu 2B = 4E$$

***Απόδειξη.** Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \beta^2\eta\mu 2\Gamma + \gamma^2\eta\mu 2B &= 2\beta^2\eta\mu\Gamma \text{ συν}\Gamma + 2\gamma^2\eta\mu B \text{ συν}B = \\ &= 2\beta^2\eta\mu\Gamma \text{ συν}\Gamma + 2\gamma \cdot \beta\eta\mu\Gamma \text{ συν}B = 2\beta\eta\mu\Gamma (\beta \text{ συν}\Gamma + \gamma \text{ συν}B) = \\ &= 2\beta\eta\mu\Gamma \cdot \alpha = 2\alpha\beta\eta\mu\Gamma = 4E, \end{aligned}$$

άφοϋ ξέρουμε άπό τήν προηγούμενη τάξη ότι είναι:

$$\alpha = \beta \text{ συν}\Gamma + \gamma \text{ συν}B, \gamma\eta\mu B = \beta\eta\mu\Gamma, \alpha\eta\mu\Gamma = \gamma\eta\mu A.$$

γ) *Αν οι πλευρές a, β, γ και η γωνία B ενός τριγώνου $AB\Gamma$ ικανοποιούν τήν ισότητα:

$$a + \gamma = \beta \sigma\phi \frac{B}{2} \quad (1)$$

νά βρεθεί τό είδος τοῦ τριγώνου.

Λύση. Ἡ ισότητα (1) γράφεται:

$$2R\eta\mu A + 2R\eta\mu\Gamma = 2R\eta\mu B \sigma\phi \frac{B}{2} \Leftrightarrow \eta\mu A + \eta\mu\Gamma = \eta\mu B \sigma\phi \frac{B}{2} \Leftrightarrow$$

$$2\eta\mu \frac{A+\Gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A-\Gamma}{2} = 2\eta\mu \frac{B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} \cdot \frac{\sigma\upsilon\nu \frac{B}{2}}{\eta\mu \frac{B}{2}} \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu \frac{A-\Gamma}{2} = \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} \quad (2)$$

$$*\text{Άρα θά είναι: } \frac{B}{2} = \frac{A-\Gamma}{2} \Leftrightarrow B + \Gamma = A \Leftrightarrow A = 90^\circ$$

$$\text{ἢ } \frac{B}{2} = \frac{\Gamma-A}{2} \Leftrightarrow B + A = \Gamma \Leftrightarrow \Gamma = 90^\circ.$$

*Άρα τό τρίγωνο $AB\Gamma$ θά είναι ὀρθογώνιο ἢ στήν κορυφή A ἢ στήν κορυφή Γ .

*Από τή σχέση (2) θά μπορούσε νά προκύψει ὅτι ἰσχύουν οἱ σχέσεις:

$$\frac{B}{2} = \frac{\Gamma-A}{2} + k \cdot 360^\circ \quad \text{ἢ} \quad \frac{B}{2} = \frac{A-\Gamma}{2} + k \cdot 360^\circ, \quad k \in \mathbb{Z},$$

οἱ ὁποῖες ὁμοῦ ἀπορρίπτονται, γιατί:

$$\frac{B}{2} < 90^\circ \quad \text{καί} \quad \frac{|A-\Gamma|}{2} < 90^\circ. \quad *\text{Άρα } k = 0.$$

δ) Σέ κάθε τρίγωνο $AB\Gamma$ ἀληθεύει ἡ σχέση:

$$(a + \beta + \gamma) \left(\epsilon\phi \frac{A}{2} + \epsilon\phi \frac{B}{2} \right) = 2\gamma \sigma\phi \frac{\Gamma}{2}.$$

*Απόδειξη. Ἔχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} (a + \beta + \gamma) \left(\epsilon\phi \frac{A}{2} + \epsilon\phi \frac{B}{2} \right) &= 2R(\eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu\Gamma) \cdot \frac{\eta\mu \frac{A+B}{2}}{\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2}} = \\ &= 2R \cdot 4\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} \cdot \frac{\sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2}}{\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2}} = 8R \sigma\upsilon\nu^2 \frac{\Gamma}{2} = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= 8R \cdot \eta\mu \frac{\Gamma}{2} \cdot \frac{\text{συν}^2 \frac{\Gamma}{2}}{\eta\mu \frac{\Gamma}{2}} = 8R\eta\mu \frac{\Gamma}{2} \cdot \text{συν} \frac{\Gamma}{2} \cdot \frac{\text{συν} \frac{\Gamma}{2}}{\eta\mu \frac{\Gamma}{2}} = \\
 &= 2R \cdot 2 \cdot 2\eta\mu \frac{\Gamma}{2} \text{συν} \frac{\Gamma}{2} \cdot \sigma\phi \frac{\Gamma}{2} = 2 \cdot 2R\eta\mu\Gamma \sigma\phi \frac{\Gamma}{2} = 2\gamma\sigma\phi \frac{\Gamma}{2}.
 \end{aligned}$$

ε) 'Αν οι πλευρές ενός τριγώνου $AB\Gamma$ ικανοποιούν την ισότητα:

$$a + \gamma = 2\beta, \text{ τότε } \sigma\phi \frac{A}{2} + \sigma\phi \frac{\Gamma}{2} = 2\sigma\phi \frac{B}{2}$$

καί αντιστρόφως.

'Απόδειξη. 'Από τη σχέση:

$$a + \gamma = 2\beta \Leftrightarrow 2\tau - (a + \gamma) = 2\tau - 2\beta \Leftrightarrow (\tau - a) + (\tau - \gamma) = 2(\tau - \beta)$$

διαίρωντας τά μέλη της μέ την παράσταση

$$\sqrt{\frac{(\tau - a)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}}$$

βρίσκουμε τη σχέση:

$$\sqrt{\frac{\tau(\tau - a)}{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}} + \sqrt{\frac{\tau(\tau - \gamma)}{(\tau - a)(\tau - \beta)}} = 2 \cdot \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)}{(\tau - \gamma)(\tau - a)}}$$

άπό την όποία, μέ βάση τούς τύπους (77), βρίσκουμε:

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

'Η αντίστροφη πρόταση άποδεικνύεται εύκολα, άφοϋ όλες οι προηγούμενες πράξεις είναι άντιστρεπτές.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Πρώτη ομάδα

53. 'Αν σ' ένα τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι $\Gamma = 120^\circ$ και $2a = \beta(\sqrt{3} - 1)$, νά ύπολογισθοϋν οι γωνίες αύτου τού τριγώνου.

54. 'Αν σ' ένα τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι $3a = (\beta + \gamma)\sqrt{3}$ και $A = 60^\circ$, νά ύπολογισθοϋν οι άλλες γωνίες αύτου τού τριγώνου.

55. 'Αν σ' ένα τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι $\beta = 2\gamma$ και $A = 60^\circ$, νά ύπολογισθοϋν οι άλλες γωνίες αύτου τού τριγώνου.

56. 'Αν σ' ένα τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι $\beta = a(\sqrt{3} - 1)$ και $\Gamma = 30^\circ$, νά ύπολογισθοϋν οι άλλες γωνίες αύτου τού τριγώνου.

57. 'Αν σ' ένα τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι $a = 2$, $\gamma = \sqrt{2}$, $B = 15^\circ$, νά ύπολογισθοϋν οι άλλες γωνίες αύτου τού τριγώνου.

58. Σέ κάθε τρίγωνο $AB\Gamma$ ισχύουν οι άκόλουθες ισότητες:

$$1. \alpha(\beta\text{συν}\Gamma - \gamma\text{συν}B) = \beta^2 - \gamma^2,$$

$$2. \alpha(\text{συν}B + \text{συν}\Gamma) = 2(\beta + \gamma)\eta\mu^2 \frac{A}{2}.$$

$$3. (\beta + \gamma - \alpha) \left(\sigma\varphi \frac{B}{2} + \sigma\varphi \frac{\Gamma}{2} \right) = 2\alpha\sigma\varphi \frac{A}{2},$$

$$4. \frac{\beta^2 - \gamma^2}{\alpha^2} \eta\mu 2A + \frac{\gamma^2 - \alpha^2}{\beta^2} \eta\mu 2B + \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\gamma^2} \eta\mu 2\Gamma = 0.$$

★ Δεύτερη ομάδα

59. Σέ κάθε τρίγωνο ABΓ ισχύουν οι Ισότητες:

$$1. \frac{\alpha\eta\mu(B-\Gamma)}{\beta^2-\gamma^2} = \frac{\beta\eta\mu(\Gamma-A)}{\gamma^2-\alpha^2} = \frac{\gamma\eta\mu(A-B)}{\alpha^2-\beta^2},$$

$$2. \Sigma(\beta-\gamma)\sigma\varphi \frac{A}{2} = 0,$$

$$3. \Sigma(\beta^2-\gamma^2)\sigma\varphi A = 0,$$

$$4. \Sigma(\alpha+\beta)\epsilon\varphi \frac{A+B}{2} = 0,$$

$$5. \Sigma \frac{\beta}{\alpha\eta\mu\Gamma} = 2\sigma\varphi A,$$

$$6. \Sigma\alpha\sigma\eta\nu A = \frac{2E}{R},$$

$$7. \Sigma \frac{\sigma\eta\nu A \sigma\eta\nu B}{\alpha\beta} = \frac{1}{4R^2},$$

$$8. \Sigma(\alpha-\beta)\epsilon\varphi \frac{A+B}{2} = 0,$$

$$9. \Sigma\alpha\eta\mu \frac{B-\Gamma}{2} \sigma\tau\epsilon\mu \frac{A}{2} = 0.$$

60. Σέ κάθε τρίγωνο ABΓ νά άποδειχθεί ότι:

$$1. \alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 4E\sigma\varphi A,$$

$$2. 2E(\sigma\varphi B - \sigma\varphi A) = \alpha^2 - \beta^2,$$

$$3. \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 4E\Sigma\sigma\varphi A,$$

$$4. 1 - \epsilon\varphi \frac{A}{2} \epsilon\varphi \frac{B}{2} = \frac{\gamma}{\tau}.$$

61. "Αν σέ τρίγωνο ABΓ Ισχύουν οι σχέσεις:

$$1. \alpha = 2\beta\eta\mu \frac{A}{2},$$

$$2. \eta\mu A = 2\eta\mu B \sigma\eta\nu\Gamma,$$

$$3. \alpha = 2\beta\sigma\eta\nu\Gamma,$$

$$4. (\tau - \beta)\sigma\varphi \frac{\Gamma}{2} = \tau\epsilon\varphi \frac{B}{2},$$

$$5. 2\upsilon_\alpha = \alpha\sigma\varphi \frac{A}{2},$$

$$6. 4E = \alpha^2\sigma\varphi \frac{A}{2},$$

$$7. \frac{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2}{2E} = \sigma\varphi \frac{A}{2} + 3\epsilon\varphi \frac{A}{2}, \quad 8. \alpha\epsilon\varphi A + B\epsilon\varphi\beta = (\alpha + \beta)\epsilon\varphi \frac{A+B}{2}$$

νά άποδειχθεί ότι τό τρίγωνο αυτό είναι Ισοσκελές.

62. "Αν σέ τρίγωνο ABΓ είναι:

$$\eta\mu\Gamma(\sigma\eta\nu A + 2\sigma\eta\nu\Gamma) = \eta\mu B(\sigma\eta\nu A + 2\sigma\eta\nu B),$$

νά άποδειχθεί ότι τό τρίγωνο αυτό είναι Ισοσκελές ή όρθογώνιο.

63. Σ' ένα τρίγωνο ABΓ είναι: $(1 - \sigma\varphi\Gamma)[1 + \sigma\varphi(45^\circ - B)] = 2$. Νά άποδειχθεί ότι αυτό είναι όρθογώνιο.

64. "Αν σέ τρίγωνο ABΓ είναι $A = 90^\circ$ καί $4E = \alpha^2$, τό τρίγωνο αυτό θά είναι Ισοσκελές.

65. "Αν σ' ένα τρίγωνο ABΓ είναι:

$$\beta^3 + \gamma^3 - \alpha^3 = \alpha^2(\beta + \gamma - \alpha) \text{ καί } 4\eta\mu B \eta\mu\Gamma = 3,$$

τό τρίγωνο αυτό είναι Ισόπλευρο.

66. "Αν σ' ένα τρίγωνο ABΓ είναι $A = 120^\circ$, νά άποδειχθεί ότι:

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

67. "Αν οι πλευρές ενός τριγώνου αποτελούν αριθμητική πρόοδο, νά άποδειχθεί ότι τά ήμίτονα τών γωνιών πού βρίσκονται άπέναντι άπό τις πλευρές αυτές αποτελούν άριθμητική πρόοδο.

68. "Αν σ' ένα τρίγωνο ABΓ είναι $\alpha^2 + \gamma^2 = 2\beta^2$, νά άποδειχθεί ότι:

$$\sigma\varphi A + \sigma\varphi\Gamma = 2\sigma\varphi B$$

καί άντιστρόφως.

69. Σ' ένα τρίγωνο ABΓ είναι $\alpha + \gamma = 2\beta$. Νά αποδειχθεί ότι:

$$1. \quad \text{συν}A \sigma\phi \frac{A}{2} + \text{συν}\Gamma \sigma\phi \frac{\Gamma}{2} = 2\text{συν}B \sigma\phi \frac{B}{2},$$

$$2. \quad \alpha \text{συν}^2 \frac{\Gamma}{2} + \gamma \text{συν}^2 \frac{A}{2} = \frac{3\beta}{2},$$

$$3. \quad \sigma\phi \frac{A}{2} + \sigma\phi \frac{\Gamma}{2} = 2\sigma\phi \frac{B}{2},$$

$$4. \quad \epsilon\phi \frac{A}{2} \epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} = \frac{1}{3}.$$

Ίσχύουν τὰ αντίστροφα τῶν;

70. *Αν οί πλευρές α, β, γ τριγώνου ABΓ ἀποτελοῦν ἀρμονική πρόοδο, νά ἀποδειχθεῖ ὅτι καί οί ἀριθμοί

$$\eta\mu^2 \frac{A}{2}, \quad \eta\mu^2 \frac{B}{2}, \quad \eta\mu^2 \frac{\Gamma}{2}$$

ἀποτελοῦν ἀρμονική πρόοδο.

71. Σ' ένα τρίγωνο ABΓ είναι $\alpha + \gamma = 2\beta$ καί $A - \Gamma = 90^\circ$. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι:

$$\frac{\alpha}{\sqrt{7} + 1} = \frac{\beta}{7} = \frac{\gamma}{\sqrt{7} - 1}$$

72. *Αν σ' ένα τρίγωνο ABΓ είναι $\Gamma = 60^\circ$, νά ἀποδειχθεῖ ὅτι:

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

καί ἀντιστρόφως.

73. *Αν $\text{συν}A = \text{συνα} \eta\mu\beta$, $\text{συν}B = \text{συν}\beta \eta\mu\gamma$, $\text{συν}\Gamma = \text{συν}\gamma \eta\mu\alpha$ καί $A + B + \Gamma = \pi$, νά ἀποδειχθεῖ ὅτι:

$$\epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta \epsilon\phi\gamma = 1.$$

74. *Αν $\text{συν}A = \epsilon\phi\beta \epsilon\phi\gamma$, $\text{συν}B = \epsilon\phi\gamma \epsilon\phi\alpha$, $\text{συν}\Gamma = \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta$ καί $A + B + \Gamma = \pi$, νά ἀποδειχθεῖ ὅτι:

$$\eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2\beta + \eta\mu^2\gamma = 1.$$

75. Σέ κάθε τρίγωνο ABΓ νά ἀποδειχθεῖ ὅτι:

$$\sigma\phi A + \sigma\phi B + \sigma\phi \Gamma \geq \sqrt{3}.$$

76. *Αν σ' ένα τρίγωνο ABΓ ἀληθεύει ἡ ἰσότητα:

$$\eta\mu 4A + \eta\mu 4B + \eta\mu 4\Gamma = 0,$$

νά ἀποδειχθεῖ ὅτι αὐτό εἶναι ὀρθογώνιο.

77. *Αφοῦ ἀποδειχθεῖ ἡ ταυτότητα:

$$\epsilon\phi x = \sigma\phi x - 2\sigma\phi 2x,$$

νά ἀποδειχθεῖ ἀκολουθῶς ὅτι:

$$S_n = \frac{1}{2} \epsilon\phi \frac{x}{2} + \frac{1}{2^2} \epsilon\phi \frac{x}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} \epsilon\phi \frac{x}{2^n} = \frac{1}{2^n} \sigma\phi \frac{x}{2^n} - \sigma\phi x,$$

ὅπου $0 < x < \frac{\pi}{2}$

78. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι ὑπάρχουν δύο ἀριθμοί x καί y , τέτοιοι ὥστε:

$$\sigma\tau\epsilon\mu \alpha = x \epsilon\phi \frac{\alpha}{2} + y \sigma\phi \alpha,$$

ὁποιοδήποτε καί ἂν εἶναι τό α . *Ακολουθῶς δεῖξτε ὅτι:

$$S_n = \sigma\tau\epsilon\mu \alpha + \sigma\tau\epsilon\mu 2\alpha + \sigma\tau\epsilon\mu 4\alpha + \dots + \sigma\tau\epsilon\mu 2^n \alpha = \sigma\phi \frac{\alpha}{2} - \epsilon\phi 2^n \alpha.$$

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

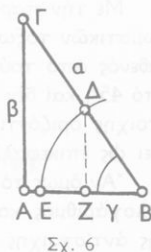
● 40. **Ἀνάγκη τῶν τριγωνομετρικῶν πινάκων.** Οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν γωνιῶν χρησιμοποιοῦνται γιὰ τὴν ἐκπλήρωση τοῦ σκοποῦ τῆς Τριγωνομετρίας. Γιὰ νὰ γίνῃ αὐτὸ ἀντιληπτό ἀπὸ τώρα, λύνουμε τὸ ἀκόλουθο πρόβλημα.

● 41. **ΠΡΟΒΛΗΜΑ.** "Ἐνα ὀρθογώνιο τρίγωνο $ABΓ$ ἔχει $a = 20\text{ m}$ καὶ $\beta = 12\text{ m}$. Νά ὑπολογισθεῖ ἡ γωνία τοῦ B .

Λύση. Μὲ κέντρο τὸ B καὶ ἀκτίνια $BD = 1$ γράφουμε κύκλο, πού κόβει τὴν ὑποτείνουσα $BΓ$ στὸ Δ καὶ τὴν κάθετη πλευρὰ AB στὸ E . Φέρνουμε τὴ ΔZ κάθετη στὴν AB . Ἀπὸ τὰ ὅμοια τρίγωνα $BZ\Delta$ καὶ $BA\Gamma$ ἔχουμε :

$$\frac{\beta}{Z\Delta} = \frac{\alpha}{B\Delta} = \frac{\alpha}{1} \quad \eta \quad \frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\alpha}{1} \Leftrightarrow$$

$$\eta\mu B = \frac{\beta}{\alpha} = \frac{12}{20} = \frac{6}{10} = 0,6 \quad (1)$$



Ἀπὸ τὴ σχέση αὐτὴ φαίνεται ὅτι γνωρίζουμε τὸ $\eta\mu B$, ὄχι ὅμως καὶ τὴ γωνία B .

Γιὰ τὸν ὑπολογισμό τῆς γωνίας B ἐργαζόμαστε ὡς ἑξῆς:

Παίρνουμε τοὺς λογαρίθμους καὶ τῶν δύο μελῶν τῆς ἰσότητος (1) καὶ ἔχουμε:

$$\log \eta\mu B = \log 0,6 = \bar{1},77815.$$

*Ἄν, λοιπόν, ἔχουμε πίνακα, πού νὰ περιέχει τοὺς λογαρίθμους τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν, μπορούμε νὰ βροῦμε τὴ γωνία B , τῆς ὁποίας τὸ ἡμίτονο ἔχει λογάριθμο τὸν ἀριθμὸ $\bar{1},77815$. Τέτοιοι πίνακες ὑπάρχουν διαφόρων εἰδῶν.

Ἐνας περιέχει τοὺς λογαρίθμους τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν, ἡμιτόνου, συνημιτόνου, ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης μὲ 7 δεκαδικὰ ψηφία, ἄλλος μὲ 11 δεκαδικὰ ψηφία, ἄλλος μὲ 20 δεκαδικὰ ψηφία καὶ ἄλλος μὲ 5 δεκαδικὰ ψηφία.

Γιὰ τίς συνηθισμένες ὅμως ἐφαρμογές ἀρκεῖ ὁ πενταψήφιος πίνακας, τοῦ ὁποίου ὑπάρχουν καὶ ἑλληνικὲς ἐκδόσεις κατὰ τὸ σύστημα Dupuis.

Ἐναν τέτοιο πίνακα θὰ περιγράψουμε μὲ συντομία καὶ θὰ ἐκθέσουμε καὶ τὸν τρόπο τῆς χρήσεώς του.

● 42. Περιγραφή τῶν λογαριθμικῶν πινάκων Dupuis.

Οἱ πίνακες τοῦ Dupuis περιέχουν τοὺς λογαρίθμους τοῦ ἡμιτόνου, τῆς ἐφαπτομένης, τῆς συνεφαπτομένης καὶ τοῦ συνημιτόνου τῶν τόξων ἀπὸ 0° μέχρις 90°, τὰ ὁποῖα αὐξάνουν κατὰ 1'.

Ὁ ἀριθμὸς τῶν μοιρῶν ἀναγράφεται ἔξω ἀπὸ τὸ πλαίσιο τοῦ πίνακα. Γιά τὰ τόξα πού ἔχουν λιγότερες ἀπὸ 45°, ὁ ἀριθμὸς τῶν μοιρῶν γράφεται στὸ ἔπάνω μέρος τῆς σελίδας. Γιά τὰ ἄλλα τόξα ὁ ἀριθμὸς τῶν μοιρῶν γράφεται στὸ κάτω μέρος τῆς σελίδας.

Οἱ ἀριθμοὶ τῶν πρώτων λεπτῶν στὰ τόξα τὰ μικρότερα ἀπὸ 45° ἀναγράφονται στὴν πρώτη στήλη ἀριστερά, ἢ ὁποῖα ἔχει ὡς ἐπικεφαλίδα μιὰ ὀξεῖα ('), ἐνῶ στὰ ἄλλα τόξα γράφεται στὴν πρώτη στήλη ἀπὸ τὰ δεξιά.

Στὴν ἀριστερὴ στήλη τὰ πρώτα λεπτὰ αὐξάνονται ἀπὸ πάνω πρὸς τὰ κάτω, ἐνῶ στὴ δεξιὰ αὐξάνονται ἀπὸ κάτω πρὸς τὰ πάνω.

Μέ τὴν παραπάνω διάταξη οἱ ἀριθμοὶ τῶν πρώτων λεπτῶν δύο συμπληρωματικῶν τόξων βρίσκονται στὴν ἴδια ὀριζόντια γραμμῆ. Οἱ λογάριθμοι τοῦ καθενὸς ἀπὸ τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς ἑνὸς τόξου, πού εἶναι μικρότερο ἀπὸ 45°, καὶ δὲν περιέχει δεῦτερα λεπτὰ, βρίσκεται στὴ διασταύρωση τῆς ἀντίστοιχης ὀριζόντιας γραμμῆς τῶν πρώτων λεπτῶν καὶ τῆς στήλης, ἢ ὁποῖα ἔχει ὡς ἐπικεφαλίδα τὸν τριγωνομετρικὸ ἀριθμὸ.

*Ἄν ὁμως τὸ τόξο περιέχεται μεταξὺ 45° καὶ 90° καὶ δὲν ἔχει δεῦτερα λεπτὰ, ὁ λογάριθμος καθενὸς τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ βρίσκεται στὴ διασταύρωση τῆς ἀντίστοιχης γραμμῆς τῶν πρώτων λεπτῶν καὶ τῆς στήλης, ἢ ὁποῖα στὸ **κάτω** μέρος τῆς ἔχει τὴν ὀνομασία τοῦ τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

$\log \eta\mu (18^\circ 25') = \bar{1},49958$ $\log \eta\mu (39^\circ 56') = \bar{1},80746$	$\log \eta\mu (67^\circ 16') = \bar{1},96488$ $\log \eta\mu (78^\circ 33') = \bar{1},99127$
$\log \sigma\upsilon\nu (24^\circ 12') = \bar{1},96005$ $\log \sigma\upsilon\nu (43^\circ 52') = \bar{1},85791$	$\log \sigma\upsilon\nu (62^\circ 10') = \bar{1},66922$ $\log \sigma\upsilon\nu (56^\circ 53') = \bar{1},73747$
$\log \epsilon\phi (30^\circ 14') = \bar{1},76551$ $\log \epsilon\phi (39^\circ 27') = \bar{1},91533$	$\log \epsilon\phi (61^\circ 58') = 0,27372$ $\log \epsilon\phi (48^\circ 19') = 0,05039$
$\log \sigma\phi (29^\circ 39') = 0,24471$ $\log \sigma\phi (44^\circ 51') = 0,00227$	$\log \sigma\phi (52^\circ 11') = \bar{1},88994$ $\log \sigma\phi (77^\circ 38') = \bar{1},34095$

*Ὅταν οἱ λογάριθμοι ἔχουν κοινὰ τὰ δύο πρώτα ψηφία τους, αὐτὰ γράφονται μόνο στὸν πρώτο καὶ στὸν τελευταῖο λογάριθμο. Γιά τοὺς ἐνδιάμεσους λογαρίθμους τὰ δύο αὐτὰ ψηφία δὲ γράφονται, ἀλλὰ ἐννοοῦνται.

*Αν οί λογάριθμοι αὐτοί βρίσκονται σέ περισσότερες σελίδες, τὰ δύο ὁμοια ψηφία ἀναγράφονται καί στήν ἀρχή καί στό τέλος αὐτῶν τῶν σελίδων.

*Αν στό μεταξύ μεταβληθεῖ τό ἕνα ἀπό τὰ δύο πρῶτα ψηφία, ὁ λογάριθμος ἀναγράφεται ὁλόκληρος, ὅπως καί ὁ προηγούμενός του.

Μετά ἀπό τίς στήλες τῶν λογαρίθμων τῶν ἡμιτόνων καί τῶν συνημιτόνων, ὑπάρχουν στήλες μέ ἐπικεφαλίδα τό γράμμα Δ (διαφορά). Στά ἀντίστοιχα τετραγωνίδια ἀναγράφονται σέ μονάδες πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως (μ.ε'.δ.τ) οἱ διαφορές τῶν λογαρίθμων τῶν ἡμιτόνων καί συνημιτόνων δύο διαδοχικῶν τόξων.

*Ἐπίσης ὁμοια στήλη ὑπάρχει καί ἀνάμεσα στίς στήλες Εφ καί Σφ πού περιέχουν τίς κοινές διαφορές τῶν λογαρίθμων τῶν ἐφαπτομένων καί συνεφαπτομένων δύο διαδοχικῶν τόξων.

*Από τίς ἰσότητες:

$$\epsilon\phi\alpha = \frac{1}{\sigma\phi\alpha} \quad \text{καί} \quad \epsilon\phi\beta = \frac{1}{\sigma\phi\beta}$$

ἔχουμε:

$$\log \epsilon\phi \alpha = - \log \sigma\phi \alpha \quad \text{καί} \quad \log \epsilon\phi \beta = - \log \sigma\phi \beta$$

καί ἐπομένως:

$$\log \epsilon\phi \alpha - \log \epsilon\phi \beta = \log \sigma\phi \beta - \log \sigma\phi \alpha$$

Στά δεξιά τῶν συνημιτόνων δέν ὑπάρχει στήλη διαφορῶν γιά τὰ τόξα πού εἶναι μικρότερα ἀπό 18° ἢ μεγαλύτερα ἀπό 71° , γιατί οἱ διαφορές αὐτές εἶναι μικρότερες ἀπό τό 5 καί βρίσκονται εὐκολα ἀπό μνήμης.

Στίς σελίδες τῶν τόξων ἀπό 6° ἕως 83° καί ἔξω ἀπό τό πλαίσιο, ὑπάρχουν μερικά πινακίδια. Καθένα ἀπό τὰ πινακίδια αὐτά ἔχει ὡς ἐπικεφαλίδα μιά ἀπό τίς διαφορές πού εἶπαμε πῶς πάνω καί διαιρεῖται σέ δύο στήλες. Ἡ πρώτη στήλη περιέχει τούς μονοψήφιους ἀριθμούς (1 - 9), οἱ ὅποιοι φανερώνουν δεύτερα λεπτά, καί ἡ ἄλλη τίς ἀντίστοιχες μεταβολές τῶν λογαρίθμων τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν. Τό πινακίδιο π.χ. μέ ἐπικεφαλίδα 23 δείχνει ὅτι, ἂν ἡ διαφορά τῶν λογαρίθμων τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ δύο διαδοχικῶν τόξων εἶναι 23 μ.ε'.δ.τ., σέ αὐξηση τοῦ τόξου κατά

$$1'' \quad \text{ἢ} \quad 2'' \quad \text{ἢ} \quad 3'' \quad \text{ἢ} \quad \dots \quad \text{ἢ} \quad 9''$$

ἀντιστοιχεῖ αὐξηση ἢ ἐλάττωση τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἴδιου τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ κατά:

$$0,38 \quad \text{ἢ} \quad 0,77 \quad \text{ἢ} \quad 1,15 \quad \text{ἢ} \quad \dots \quad \text{ἢ} \quad 3,45 \quad \text{μ.ε'.δ.τ.}$$

31		Ημ		Εφ		Σφ		Συν		
			Δ		Δ				Δ	
1''	0,52	0	1,67161	24	1,72567	31	0,27433	1,94593	6	60
2	1,03	1	7185	23	2598	30	7402	4587	7	59
3	1,55	2	7208	24	2628	31	7372	4580	7	58
4	2,07	3	7232	24	2659	30	7341	4573	6	57
5	2,58	4	7256	24	2689	30	7311	4567	6	56
6	3,10	—	—	24	—	31	—	—	7	—
7	3,62	5	7280	23	2720	30	7280	4560	7	55
8	4,13	6	7303	24	2750	30	7250	4553	7	54
9	4,65	7	7327	24	2780	30	7220	4546	7	53
		8	7350	23	2811	31	7189	4540	6	52
		9	7374	24	2841	30	7159	4533	7	51
		—	—	24	—	31	—	—	7	—
1	0,5	10	7398	23	2872	30	7128	4526	7	50
2	1,0	11	7421	24	2902	30	7098	4519	6	49
3	1,5	12	7445	23	2932	31	7068	4513	7	48
4	2,0	13	7468	24	2963	30	7037	4506	7	47
5	2,5	14	7492	23	2993	30	7007	4499	7	46
6	3,0	—	—	23	—	30	—	—	7	—
7	3,5	15	7515	24	3023	31	6977	4492	7	45
8	4,0	16	7539	23	3054	30	6946	4485	6	44
9	4,5	17	7562	24	3084	30	6916	4479	7	43
		18	7586	23	3114	30	6886	4472	7	42
		19	7609	24	3144	31	6856	4465	7	41
		—	—	24	—	30	—	—	7	—
		20	7633	23	3175	30	6825	4458	7	40
		21	7656	24	3205	30	6795	4451	6	39
		22	7680	23	3235	30	6765	4445	7	38
		23	7703	23	3265	30	6735	4438	7	37
		24	7726	24	3295	31	6705	4431	7	36
		—	—	24	—	30	—	—	7	—
1	0,38	25	7750	23	3326	30	6674	4424	7	35
2	0,77	26	7773	23	3356	30	6644	4417	7	34
3	1,15	27	7796	24	3386	30	6614	4410	6	33
4	1,53	28	7820	23	3416	30	6584	4404	7	32
5	1,92	29	7843	23	3446	30	6554	4397	7	31
6	2,30	—	—	23	—	30	—	—	7	—
7	2,68	30	1,67866		1,73476		0,26524	1,94390		30
8	3,07									
9	3,45									
			Συν		Σφ		Εφ	Ημ		

	Ημ	Δ	Εφ	Δ	Σφ	Συν	Δ		
30	1,67866		1,73476		0,26524	1,94390		30	1' 0,5
31	7890	24	3507	31	6493	4383	7	29	2 1,0
32	7913	23	3537	30	6463	4376	7	28	3 1,5
33	7936	23	3567	30	6433	4369	7	27	4 2,0
34	7959	23	3597	30	6403	4362	7	26	5 2,5
—	—	23	—	30	—	—	7	—	6 3,0
35	7982		3627		6373	4355		25	7 3,5
36	8006	24	3657	30	6343	4349	6	24	8 4,0
37	8029	23	3687	30	6313	4342	7	23	9 4,5
38	8052	23	3717	30	6283	4335	7	22	29
39	8075	23	3747	30	6253	4328	7	21	1 0,48
—	—	23	—	30	—	—	7	—	2 0,97
40	8098		3777		6223	4321		20	3 1,45
41	8121	23	3807	30	6193	4314	7	19	4 1,93
42	8144	23	3837	30	6163	4307	7	18	5 2,42
43	8167	23	3867	30	6133	4300	7	17	6 2,90
44	8190	23	3897	30	6103	4293	7	16	7 3,38
—	—	23	—	30	—	—	7	—	8 3,87
45	8213		3927		6073	4286		15	9 4,35
46	8237	24	3957	30	6043	4279	7	14	23
47	8260	23	3987	30	6013	4273	6	13	1 0,38
48	8283	23	4017	30	5983	4266	7	12	2 0,77
49	8305	22	4047	30	5953	4259	7	11	3 1,15
—	—	23	—	30	—	—	7	—	4 1,53
50	8328		4077		5923	4252		10	5 1,92
51	8351	23	4107	30	5893	4245	7	9	6 2,30
52	8374	23	4137	30	5863	4238	7	8	7 2,68
53	8397	23	4166	29	5834	4231	7	7	8 3,07
54	8420	23	4196	30	5804	4224	7	6	9 3,45
—	—	23	—	30	—	—	7	—	
55	8443		4226		5774	4217		5	22
56	8466	23	4256	30	5744	4210	7	4	1 0,39
57	8489	23	4286	30	5714	4203	7	3	2 0,73
58	8512	23	4316	30	5684	4196	7	2	3 1,10
59	8534	22	4345	29	5655	4189	7	1	4 1,47
—	—	23	—	30	—	—	7	—	6 2,20
60	1,68557		1,74375		0,25625	1,94182		0	7 2,57
—	—		—		—	—		—	8 2,93
	Συν		Σφ		Εφ	Ημ			9 3,30

● 43. Χρήση τών λογαριθμικῶν τριγ. πινάκων. Τούς λογαριθμικούς τριγωνομετρικούς πίνακες τούς χρησιμοποιούμε γιά τήν επίλυση τών ακόλουθων προβλημάτων.

● 44. ΠΡΟΒΛΗΜΑ I. Νά βρεθεῖ ὁ λογάριθμος ὀρισμένου τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ ἑνός δεδομένου τόξου.

Λύση. α) *Αν τό δεδομένο τόξο δέν ἔχει δεύτερα λεπτά, ὁ ζητούμενος λογάριθμος βρίσκεται στή σελίδα τών μοιρῶν τοῦ τόξου καί στή διασταύρωση τῆς ὀριζόντιας γραμμῆς τών πρώτων λεπτῶν καί τῆς στήλης πού ἔχει τήν ὀνομασία τοῦ τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ. *Ἔτσι βρίσκουμε:

$$\begin{array}{l|l} \log \eta\mu (19^\circ 38') = \bar{1},52634 & \log \sigma\upsilon\upsilon (65^\circ 51') = \bar{1},61186 \\ \log \epsilon\phi (26^\circ 17') = \bar{1},69361 & \log \sigma\phi (56^\circ 23') = \bar{1},82270 \text{ κλπ.} \end{array}$$

β) *Αν τό τόξο περιέχει καί δεύτερα λεπτά, ἐργαζόμαστε ὡς ἔξῃς (γιατί οἱ πίνακες δέν περιέχουν δεύτερα λεπτά):

1ο. Ὁ $\log \eta\mu (29^\circ 15' 18'')$ δέν ὑπάρχει στούς πίνακες. Γιά νά τόν βροῦμε παρατηροῦμε ὅτι:

$$\begin{array}{l} 29^\circ 15' < 29^\circ 15' 18'' < 29^\circ 16' \\ \text{καί ἄρα:} \quad \eta\mu (29^\circ 15') < \eta\mu (29^\circ 15' 18'') < \eta\mu (29^\circ 16') \\ \text{καί} \quad \log \eta\mu (29^\circ 15') < \log \eta\mu (29^\circ 15' 18'') < \log \eta\mu (29^\circ 16'), \\ \text{ἢ} \quad \bar{1},68897 < \log \eta\mu (29^\circ 15' 18'') < \bar{1},68920. \end{array}$$

Δηλαδή ὁ ζητούμενος λογάριθμος περιέχεται μεταξύ τῶν ἀριθμῶν $\bar{1},68897$ καί $\bar{1},68920$, οἱ ὁποῖοι διαφέρουν κατά 23 μ.ε'.δ.τ.

*Από τόν πίνακα βλέπουμε πῶς σέ αὔξηση τοῦ τόξου κατά 1' ἀντιστοιχεῖ ἡ ἴδια αὔξηση τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου του, ἀρκεῖ τό τόξο νά μή διαφέρει πολὺ ἀπό τό $(29^\circ 15')$. Μποροῦμε, λοιπόν, νά θεωρήσουμε τήν αὔξηση περίπου ἀνάλογη μέ τήν αὔξηση τῶν τόξων καί νά ὑπολογίσουμε πόσο πρέπει νά αὔξηθεῖ ὁ $\log \eta\mu (29^\circ 15') = \bar{1},68897$, γιά νά προκύψει ὁ ζητούμενος λογάριθμος.

Ὁ ὑπολογισμός γίνεται ὡς ἔξῃς:

*Αν αὔξηθεῖ τό τόξο κατά $1' = 60''$, θά ἔχουμε αὔξηση τοῦ \log . κατά 23 μ.ε'.δ.τ.
» » » » 18'', » » » » x ;

$$*\text{Ἄρα} \quad x = 23 \cdot \frac{18}{60} = \frac{414}{60} = 6,9 \text{ ἢ } 7 \text{ μ.ε'.δ.τ. μέ ὑπεροχή.}$$

*Ἐπομένως:

$$\log \eta\mu (29^\circ 15' 18'') = \bar{1},68897 + 0,00007 = \bar{1},68904.$$

Οἱ παραπάνω πράξεις γράφονται καί ὡς ἔξῃς:

$$\begin{array}{l} \log \eta\mu (29^\circ 16') = \bar{1},68920 \\ \log \eta\mu (29^\circ 15') = \bar{1},68897 \\ \hline \Delta = 23 \end{array} \quad \left\| \begin{array}{l} 60'' \quad 23 \mu.\epsilon'.\delta.\tau. \\ 18'' \quad x ; \\ \hline x = 23 \cdot \frac{18}{60} = 6,9 \text{ ή } 7 \mu.\epsilon'.\delta.\tau \end{array} \right.$$

*Άρα: $\log \eta\mu (29^\circ 15' 18'') = \bar{1},68897 + 0,00007 = \bar{1},68904.$

2ο. Κατά τον ίδιο τρόπο εργαζόμαστε για να βρούμε και τό λογάριθμο της έφαπτομένης δεδομένου τόξου. Έτσι, για τήν εύρεση του $\log \epsilon\phi (60^\circ 45' 23'')$ γράφουμε:

$$\begin{array}{l} \log \epsilon\phi (60^\circ 46') = 0,25209 \\ \log \epsilon\phi (60^\circ 45') = \underline{0,25179} \\ \hline \Delta = 30 \end{array} \quad \left\| \begin{array}{l} 60'' \quad 30 \mu.\epsilon'.\delta.\tau. \\ 23'' \quad x ; \\ \hline x = 30 \cdot \frac{23}{60} = \frac{23}{2} = 11,5 \text{ ή } 12 \mu.\epsilon'.\delta.\tau, \end{array} \right.$$

*Άρα: $\log \epsilon\phi (60^\circ 45' 23'') = 0,25179 + 0,00012 = 0,25191.$

3ο. Άς υποθέσουμε ότι θέλουμε να βρούμε τό $\log \sigma\upsilon\upsilon (60^\circ 48' 28'')$.

Γνωρίζουμε ότι, όταν αυξάνεται τό τόξο από 0 έως 90° , τό συνημίτονο και ή συνεφαπτομένη έλαττώνονται. Έτσι σέ αύξηση του τόξου αντίστοιχεί έλάττωση τών λογαρίθμων τών τριγωνομετρικών αριθμών.

Στήν περίπτωση μας:

Έπειδή $60^\circ 48' < 60^\circ 48' 28'' < 60^\circ 49'$
 θά είναι $\sigma\upsilon\upsilon(60^\circ 48') > \sigma\upsilon\upsilon(60^\circ 48' 28'') > \sigma\upsilon\upsilon(60^\circ 49')$
 άρα και $\log \sigma\upsilon\upsilon (60^\circ 48') > \log \sigma\upsilon\upsilon (60^\circ 48' 28'') > \log \sigma\upsilon\upsilon (60^\circ 49')$
 ή $\bar{1},68829 > \log \sigma\upsilon\upsilon (60^\circ 48' 28'') > \bar{1},68807.$

Παρατηρούμε, λοιπόν, ότι ό ζητούμενος λογάριθμος περιέχεται ανάμεσα στους αριθμούς $\bar{1},68829$ και $\bar{1},68807$, οί όποίοι διαφέρουν κατά $22 \mu.\epsilon'.\delta.\tau.$

Γράφουμε τήν πράξη ώς εξής:

$$\begin{array}{l} \log \sigma\upsilon\upsilon (60^\circ 48') = \bar{1},68829 \\ \log \sigma\upsilon\upsilon (60^\circ 49') = \underline{\bar{1},68807} \\ \hline \Delta = 22 \end{array} \quad \left\| \begin{array}{l} 60'' \quad 22 \mu.\epsilon'.\delta.\tau. \\ 28'' \quad x ; \\ \hline x = 22 \cdot \frac{28}{60} = 10,26 \text{ ή } 10 \mu.\epsilon'.\delta.\tau. \end{array} \right.$$

*Άρα: $\log \sigma\upsilon\upsilon (60^\circ 48' 28'') = \bar{1},68829 - 0,00010 = \bar{1},68819.$

4ο. Άς υποθέσουμε ότι θέλουμε να βρούμε τό $\log \sigma\phi (36^\circ 54' 38'')$

Γράφουμε τήν πράξη ώς εξής:

$$\begin{array}{l} \log \sigma\phi (36^\circ 54') = 0,12446 \\ \log \sigma\phi (36^\circ 55') = \underline{0,12420} \\ \hline \Delta = 26 \end{array} \quad \left\| \begin{array}{l} 60'' \quad 26 \mu.\epsilon'.\delta.\tau. \\ 38'' \quad x ; \\ \hline x = 26 \cdot \frac{38}{60} = 16,46 \text{ ή } 16 \mu.\epsilon'.\delta.\tau. \end{array} \right.$$

*Άρα: $\log \sigma\phi (36^\circ 54' 38'') = 0,12446 - 0,00016 = 0,12430.$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

79. Νά βρεθοῦν οἱ λογαρίθμοι τῶν ἀκόλουθων τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν:

- | | | |
|-------------------|------------------------|-------------------------|
| 1. ημ (15° 27'), | 5. εφ (20° 16'), | 9. ημ (25° 10' 18''), |
| 2. συν (36° 12'), | 6. εφ (53° 6'), | 10. ημ (55° 26' 39''), |
| 3. συν (58° 10'), | 7. σφ (14° 36'), | 11. συν (33° 17' 25''), |
| 4. ημ (65° 25'), | 8. σφ (70° 14'), | 12. συν (66° 14' 52''), |
| | 13. εφ (18° 56' 10''), | 16. σφ (24° 19' 10''), |
| | 14. εφ (48° 10' 50''), | 17. σφ (70° 34' 15''), |
| | 15. σφ (29° 33' 48''), | 18. ημ (123° 56' 10''). |

80. Ἐπίσης τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν:

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. ημ $\frac{3\pi}{7}$, | 3. εφ $\frac{3\pi}{11}$, |
| 2. συν $\frac{\pi}{17}$, | 4. σφ $\frac{5\pi}{17}$. |

● 45. ΠΡΟΒΛΗΜΑ II. Νά βρεθεῖ τό ἐλάχιστο θετικό τόξο, ἄν δοθεῖ ὁ λογάριθμος ἑνός τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ του.

1ο. Ἄς ὑποθέσουμε ὅτι θέλουμε νά βροῦμε τό ἐλάχιστο θετικό τόξο x , γιά τό ὁποῖο εἶναι:

$$\log \eta\mu x = \bar{1},73940.$$

Λύση. Βρίσκουμε πρῶτα στόν πίνακα ὅτι:

$$\log \eta\mu 45^\circ = \bar{1},84949.$$

Καί ἐπειδή: $\bar{1},73940 < \bar{1},84949$, θά ἔχουμε:
 $\eta\mu x < \eta\mu 45^\circ$ καί ἄρα $x < 45^\circ$.

Πρέπει, λοιπόν, νά ἀναζητήσουμε τόν ἀριθμό $\bar{1},73940$ στίς στήλες, τῶν ἡμιτόνων. Τόν βρίσκουμε στή σελίδα τῶν 33° καί στήν ὀριζόντια γραμμή τῶν 17'. Εἶναι, λοιπόν:

$$\log \eta\mu x = \bar{1},73940^\circ = \log \eta\mu (33^\circ 17')$$

καί ἄρα: $x = 33^\circ 17'$.

*Ἄν ὁμως εἶναι: $\log \eta\mu x = \bar{1},68129$, παρατηροῦμε ὅτι:

$$\bar{1},68121 < \bar{1},68129 < \bar{1},68144$$

καί ἐπομένως:

$$28^\circ 41' < x < 28^\circ 42'$$

Ἐπίσης παρατηροῦμε ὅτι:

$$\Delta = \bar{1},68144 - \bar{1},68121 = 23 \text{ μ.ε.}^\circ\delta.\tau.,$$

$$\delta = \bar{1},68129 - \bar{1},68121 = 8 \text{ μ.ε.}^\circ\delta.\tau.$$

καί καταρτίζουμε τή διάταξη ὡς ἑξῆς:

Αύξηση λογαρίθμου κατά 23 φέρνει αύξηση τοῦ τόξου κατά 60''

» » » 8 » » » y;

Ἐπομένως:

$$y = 60'' \cdot \frac{8}{23} = \frac{480''}{23} = 20'', 88.$$

Θά είναι λοιπόν: $x = 28^\circ 41' 20'',88$.

Συντομότερα ή πράξη γράφεται ως εξής:

$$\begin{array}{r} \bar{1},68129 \quad \bar{1},68144 \quad 28^\circ 42' \\ \bar{1},68121 \quad \bar{1},68121 \quad 28^\circ 41' \\ \hline \text{Διαφορές:} \quad 8 \quad 23 \quad 1' = 60'' \end{array} \parallel \begin{array}{r} 23 \quad 60'' \\ 8 \quad y; \\ \hline y = 60'' \cdot \frac{8}{23} = 20'',88. \end{array}$$

*Άρα: $x = 28^\circ 41' 20'',88$.

2ο. *Αν $\log \epsilon\phi x = \bar{1},85360$, νά υπολογισθεί ό x .

Διάταξη τών πράξεων:

$$\begin{array}{r} \bar{1},85360 \quad \bar{1},85380 \quad 35^\circ 32' \\ \bar{1},85354 \quad \bar{1},85354 \quad 35^\circ 41' \\ \hline \text{Διαφορές:} \quad 6 \quad 26 \quad 1' = 60'' \end{array} \parallel \begin{array}{r} 26 \quad 60'' \\ 6 \quad y; \\ \hline y = 60'' \cdot \frac{6}{26} = 13'',84. \end{array}$$

*Άρα: $x = 35^\circ 31' 13'',84$.

3ο. *Αν $\log \sigma\upsilon\upsilon x = \bar{1},85842$, νά βρεθεί τό ελάχιστο θετικό τόξο x .

Στούς πίνακες παρατηρούμε ότι:

$$\bar{1},85851 > \bar{1},85842 > \bar{1},85839$$

$$\text{καί } \acute{\alpha}\rho\alpha \quad 43^\circ 47' < x < 43^\circ 48'.$$

Έπομένως, γιά νά βρούμε τό τόξο x κάνουμε τήν ακόλουθη διάταξη:

$$\begin{array}{r} \bar{1},85842 \quad \bar{1},85851 \quad 43^\circ 47' \\ \bar{1},85839 \quad \bar{1},85839 \quad 43^\circ 48' \\ \hline \text{Διαφορές:} \quad 3 \quad 12 \quad 1' = 60'' \end{array} \parallel \begin{array}{r} 12 \quad 60'' \\ 3 \quad y; \\ \hline y = 60'' \cdot \frac{3}{12} = 15''. \end{array}$$

Έπειδή όμως, όταν αυξάνεται τό τόξο ελαττώνεται τό συνημίτονο, θά βρούμε τό τόξο x ως εξής:

$$x = (43^\circ 48') - 15'' = (43^\circ 47' 60'') - 15'' = 43^\circ 47' 45''.$$

Κατά τόν ίδιο τρόπο εργαζόμαστε καί όταν δοθεί ό λογάριθμος τής συνεφαπτομένης ενός τόξου x .

★**Σημείωση.** Οί λογάριθμοι στους πενταψήφιους πίνακες έχουν γραφεί μέ προσέγγιση 0,00005. Έπομένως τά τόξα πού υπολογίζονται μέ αυτούς τούς πίνακες δέν είναι μαθηματικά άκριβή. Χρειάζεται, λοιπόν, νά ξέρουμε σέ ποιά περίπτωση βρίσκουμε τήν άκριβέστερη τιμή του τόξου.

Γιά τούτο σκεπτόμαστε ως εξής: *Ας υποθέσουμε ότι τό μέτρο ενός από τά τόξα πού είναι γραμμένα στους πίνακες είναι α . Τότε τό μέτρο του άμέσως μεγαλύτερου του είναι $\alpha + 1' = \alpha + 60''$.

Από τις σχέσεις:

$$\varepsilon\phi(\alpha + 60'') = \frac{\eta\mu(\alpha + 60'')}{\sigma\upsilon\nu(\alpha + 60'')} \text{ και } \varepsilon\phi\alpha = \frac{\eta\mu\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha}$$

προκύπτουν οι σχέσεις:

$$\log \varepsilon\phi(\alpha + 60'') = \log \eta\mu(\alpha + 60'') - \log \sigma\upsilon\nu(\alpha + 60'')$$

και

$$\log \varepsilon\phi\alpha = \log \eta\mu\alpha - \log \sigma\upsilon\nu\alpha.$$

Γι' αυτό και:

$$\log \varepsilon\phi(\alpha + 60'') - \log \varepsilon\phi\alpha = [\log \eta\mu(\alpha + 60'') - \log \eta\mu\alpha] + [\log \sigma\upsilon\nu\alpha - \log \sigma\upsilon\nu(\alpha + 60'')] \quad (1)$$

Αν παραστήσουμε:

$$\left. \begin{aligned} \log \varepsilon\phi(\alpha + 60'') - \log \varepsilon\phi\alpha &= \delta \\ \log \eta\mu(\alpha + 60'') - \log \eta\mu\alpha &= \delta_1 \\ \log \sigma\upsilon\nu\alpha - \log \sigma\upsilon\nu(\alpha + 60'') &= \delta_2 \end{aligned} \right\}$$

ή (1) γίνεται:

$$\delta = \delta_1 + \delta_2$$

και επομένως

$$\delta > \delta_1 \quad (2) \quad \text{και} \quad \delta > \delta_2 \quad (3)$$

Είναι φανερό ότι οι αριθμοί δ , δ_1 και δ_2 , αφού αναφέρονται σε πενταψήφιους λογαρίθμους, παριστάνουν εκατοντάκις χιλιοστά (έ.χ.).

Έτσι, σύμφωνα με τα προηγούμενα, αν πάρουμε αντί για τό $\log \varepsilon\phi(\alpha + 60'')$ τό $\log \varepsilon\phi\alpha$, κάνουμε λάθος ίσο μέ:

$$\log \varepsilon\phi(\alpha + 60'') - \log \varepsilon\phi\alpha = \delta \quad \text{έ.χ.}$$

Αλλά τότε αντί για τό τόξο $\alpha + 60''$, θά πάρουμε τό α . Έτσι τό αντίστοιχο λάθος στό τόξο θά είναι ίσο μέ $60''$.

Δηλαδή, λάθος δ έ.χ. πού συμβαίνει στό λογάριθμο τής έφαπτομένης, προκαλεί στό τόξο λάθος $60''$.

Από αυτό συμπεραίνουμε ότι λάθος k έ.χ. στό λογάριθμο τής έφαπτομένης, θά προκαλέσει στό τόξο λάθος $60'' \cdot \frac{k}{\delta}$. Όμοια σκεπτόμενοι βρίσκουμε ότι λάθος k έ.χ. στό λογάριθμο του ήμιτόνου ή του συνημιτόνου ενός τόξου, προκαλεί στό τόξο αντίστοιχο λάθος

$$60'' \cdot \frac{k}{\delta_1} \quad \text{ή} \quad 60'' \cdot \frac{k}{\delta_2}$$

Έχοντας όμως υπόψη μας και τις (2), (3) συνάγουμε ότι:

$$60'' \cdot \frac{k}{\delta_1} > 60'' \cdot \frac{k}{\delta} \quad \text{και} \quad 60'' \cdot \frac{k}{\delta_2} > 60'' \cdot \frac{k}{\delta}$$

Από αυτό προκύπτει ότι κάποιο τόξο προσδιορίζεται ακριβέστερα από τό λογάριθμο τής έφαπτομένης παρά από τό λογάριθμο του ήμιτόνου του ή του συνημιτόνου του.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

81. Νά υπολογισθούν οι μεταξύ 0° και 90° τιμές του τόξου x , οι οποίες ικανοποιούν τις εξισώσεις:

- | | |
|---|---|
| 1. $\log \eta \mu x = \bar{1},84439,$ | 4. $\log \sigma \varphi x = \bar{1},59183,$ |
| 2. $\log \sigma \nu x = \bar{1},65190,$ | 5. $\log \sigma \varphi x = 0,21251,$ |
| 3. $\log \epsilon \varphi x = \bar{1},26035,$ | 6. $\log \epsilon \varphi x = \bar{1},18954,$ |
| 7. $\log \tau \epsilon \mu x = 0,02830.$ | |

● 46. ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΙΙΙ. Νά βρεθεί τό ελάχιστο θετικό τόξο x από εκείνα πού ἔχουν δεδομένο τριγωνομετρικό ἀριθμό.

Λύση. Ἐς ὑποθέσουμε ὅτι θέλουμε νά βροῦμε τό ελάχιστο θετικό τόξο x , πού ικανοποιεῖ μιά ἀπό τίς ἐξισώσεις:

$$\eta \mu x = \alpha, \quad \sigma \nu x = \beta, \quad \epsilon \varphi x = \gamma$$

ὅπου $\alpha > 0, \beta > 0, \gamma > 0$. Θά εἶναι:

$$\log \eta \mu x = \log \alpha, \quad \log \sigma \nu x = \log \beta, \quad \log \epsilon \varphi x = \log \gamma.$$

Ἀπό τήν Ἄλγεβρα γνωρίζουμε ὅτι, ἂν δύο θετικοί ἀριθμοί εἶναι ἴσοι, τότε καί οἱ λογάριθμοί τους θά εἶναι ἴσοι.

Ἄν ὁμως ἕνας ἀπό τοὺς α, β, γ εἶναι ἀρνητικός, τότε αὐτός δέν ἔχει λογάριθμο. Στήν περίπτωση αὐτή ἐργαζόμαστε ὡς ἑξῆς:

α') Ἄν $\alpha < 0$, τότε ἀπό τήν $\eta \mu x = \alpha$, παίρνουμε:

$$\eta \mu(x - 180^\circ) = -\alpha > 0.$$

Ἀπό αὐτή τώρα ὀρίζεται τό τόξο $x - 180^\circ$, ἄρα καί τό x .

Παράδειγμα 1ο. Ἐς ὑποθέσουμε ὅτι: $\eta \mu x = -\frac{3}{5}$.

Λύση. Τό ελάχιστο θετικό τόξο πού λήγει στό γ' τεταρτημόριο ὑπερβαίνει τό θετικό ἡμικύκλιο κατά κάποιο τόξο y , δηλαδή θά εἶναι:

$$x = 180^\circ + y. \quad \text{Ἄρα: } \eta \mu y = -\eta \mu x = \frac{3}{5} \Rightarrow$$

$$\log \eta \mu y = \log \frac{3}{5} = \log 3 - \log 5 = 0,47712 - 0,69897 = \bar{1},77815,$$

ἀπ' ὅπου κατά τά γνωστά:

$$y = 36^\circ 52' 10'',58 \quad \text{καί} \quad \text{ἄρα} \quad x = 180^\circ + y = 216^\circ 52' 10'',58.$$

β') Ἄν $\gamma < 0$, τότε ἀπό τήν

$$\epsilon \varphi x = \gamma < 0 \Leftrightarrow -\epsilon \varphi x = -\gamma > 0 \Leftrightarrow \epsilon \varphi(180^\circ - x) = -\gamma > 0.$$

Παράδειγμα 2ο. Ἐς δεχθοῦμε ὅτι $\epsilon \varphi x = -3$.

Λύση. Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \epsilon\phi x = -3 &\Leftrightarrow -\epsilon\phi x = 3 \Leftrightarrow \epsilon\phi(180^\circ - x) = 3 \Rightarrow \\ \log \epsilon\phi(180^\circ - x) &= \log 3 = 0,47712 \end{aligned}$$

καί κατά τά γνωστά:

$$180^\circ - x = 71^\circ 31' 54'' \Leftrightarrow x = 108^\circ 26' 6''.$$

γ) Άν $\beta < 0$, τότε από τή:

$$\sigma\upsilon\nu x = \beta < 0 \Leftrightarrow -\sigma\upsilon\nu x = -\beta > 0 \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu(180^\circ - x) = -\beta > 0.$$

Παράδειγμα 3ο. Άς δεχθοῦμε ὅτι: $\sigma\upsilon\nu x = -0,6$.

Λύση. Έχουμε διαδοχικά:

$$-\sigma\upsilon\nu x = 0,6 \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu(180^\circ - x) = \frac{6}{10} = \frac{3}{5} \Leftrightarrow$$

$$\log \sigma\upsilon\nu(180^\circ - x) = \log 3 - \log 5 = 0,47712 - 0,69897 = \bar{1},77815,$$

καί κατά τά γνωστά βρίσκουμε από ἐδῶ ὅτι:

$$180^\circ - x = 53^\circ 7' 49'',42 \Leftrightarrow x = 126^\circ 52' 10'',58.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

82. Νά ὑπολογισθοῦν οἱ μεταξύ 0° καί 90° ρίζες τῶν παρακάτω ἐξισώσεων:

- | | | |
|-----------------------------------|--|--|
| 1. $\eta\mu x = -\frac{3}{5}$ | 4. $\sigma\phi x = \sigma\upsilon\nu 42^\circ$, | 7. $\sigma\upsilon\nu \frac{x}{2} = \epsilon\phi 150^\circ$, |
| 2. $\sigma\upsilon\nu x = -0,7$, | 5. $\tau\epsilon\mu x = -1,8$, | 8. $\eta\mu 2x = 0,58$, |
| 3. $\epsilon\phi x = -3$, | 6. $\sigma\tau\epsilon\mu x = -\frac{4}{3}$ | 9. $\epsilon\phi\left(45^\circ + \frac{x}{2}\right) = -\frac{17}{9}$ |

★ ● 47. Χρήση τῶν λογαριθμικῶν τριγωνομετρικῶν πινάκων γιά τόξα μικρότερα ἀπό 4° καί μεγαλύτερα ἀπό 85° .

Παράδειγμα 1ο. Νά βρεθεῖ ὁ $\log \eta\mu(12' 40'')$.

Λύση. Στούς πίνακες βρίσκουμε ὅτι:

$$\log \eta\mu 12' = \bar{3},54291.$$

Ἐξετάζοντας τίς διαφορές στήν οἰκεία στήλη, βλέπουμε ὅτι σέ κάθε αὔξηση ἢ ἐλάττωση τοῦ τόξου κατά $1'$ δέν ἔχουμε πάντοτε καί τήν ἴδια αὔξηση ἢ τήν ἴδια μείωση τοῦ ἀντίστοιχου λογαρίθμου· οἱ διαφορές εἶναι δυσανάλογες.

Δέν ὑπάρχει λοιπόν οὔτε κατά προσέγγιση ἀναλογία ἀνάμεσα στήν αὔξηση τῶν τόξων καί στήν αὔξηση τοῦ λογαρίθμου. Αυτό συμβαίνει γιά τούς λογαρίθμους τοῦ ἡμιτόνου, τῆς ἐφαπτομένης καί τῆς συνεφαπτομένης τῶν τόξων ἐκείνων πού εἶναι μικρότερα ἀπό 4° καί γιά τούς λογαρίθμους τοῦ συνημιτόνου, τῆς ἐφαπτομένης καί τῆς συνεφαπτομένης τῶν τόξων ἐκείνων πού εἶναι μεγαλύτερα ἀπό 85° . Γι' αὐτό τό λόγο δέν μπορούμε νά ἐφαρμόσουμε στίς περιπτώσεις αὐτές τήν ἀναλογική μέθοδο, τήν ὁποία ἐφαρμόσαμε στά προηγούμενα προβλήματα.

Στις περιπτώσεις αυτές ή λύση τῶν σχετικῶν προβλημάτων γίνεται με τήν ακόλουθη ειδική μέθοδο.

Παρατηροῦμε ὅτι:

$$\eta\mu x = x \cdot \frac{\eta\mu x}{x} \quad \text{καί} \quad \epsilon\varphi x = x \cdot \frac{\epsilon\varphi x}{x}$$

καί ἐπομένως:

$$\log \eta\mu x = \log x + \log \frac{\eta\mu x}{x} \quad (1) \quad \text{καί} \quad \log \epsilon\varphi x = \log x + \log \frac{\epsilon\varphi x}{x} \quad (2)$$

*Αν x παριστάνει δεύτερα λεπτά, ὁ $\log x$ βρίσκεται ἀπό τοὺς πίνακες τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν. Ἐξάλλου ὁ λογάριθμος τῶν λόγων $\frac{\eta\mu x}{x}$ καί $\frac{\epsilon\varphi x}{x}$ ἀναγράφεται στό πάνω μέρος τῆς α' σελίδας καί στό κάτω καί ἔξω ἀπό τό πλαίσιο καθεμιᾶς ἀπό τίς ἄλλες σελίδες τῶν λογαριθμικῶν πινάκων τῶν ἀριθμῶν καί ἔξω ἀπό τό πλαίσιό τους. Γιά διάκριση, ὁ $\log \frac{\eta\mu x}{x}$ σημειώνεται μέ τό S , ἐνῶ ὁ $\log \frac{\epsilon\varphi x}{x}$ σημειώνεται μέ τό T . Δηλαδή:

$$\log \frac{\eta\mu x}{x} = S \quad \text{καί} \quad \log \frac{\epsilon\varphi x}{x} = T.$$

*Αν λοιπόν ἐφαρμόσουμε τήν ἰσότητα (1) στό τόξο $12' 40'' = 760''$ βρίσκουμε ὅτι:

$$\log \eta\mu(12' 40'') = \log 760 + S = 2,88081 + 6,68557 = 3,56638.$$

Παράδειγμα 2ο. *Νά βρεθεῖ ὁ $\log \epsilon\varphi(1^\circ 5' 32'')$.*

Λύση. Ἐπειδὴ εἶναι $1^\circ 5' 32'' = 3932''$, σύμφωνα μέ τήν ιδιότητα (2) θά ἔχουμε:

$$\begin{aligned} \log \epsilon\varphi(1^\circ 5' 32'') &= \log \epsilon\varphi(3932'') = \\ &= \log 3932 + T = 3,5941 + \bar{6},68563 = \bar{2},28024. \end{aligned}$$

Παράδειγμα 3ο. *Νά βρεθεῖ ὁ $\log \sigma\varphi(15' 20'')$.*

Λύση. Ἐπειδὴ εἶναι:

$$\sigma\varphi(15' 20'') = \frac{1}{\epsilon\varphi(15' 20'')} \Leftrightarrow \log \sigma\varphi(15' 20'') = -\log \epsilon\varphi(15' 20'').$$

*Ἀλλά:

$$\log \epsilon\varphi(15' 20'') = \log 920 + T = 2,96379 + \bar{6},68558 = \bar{3},64937.$$

$$*\text{Άρα} \quad \log \sigma\varphi(15' 20'') = -(\bar{3},64937) = \bar{-3},64937 = 2,35063.$$

Παράδειγμα 4ο. *Νά βρεθεῖ ὁ $\log \sigma\upsilon\upsilon(88^\circ 40' 25'')$.*

Λύση. Ἐπειδὴ εἶναι:

$$90^\circ - (88^\circ 40' 25'') = 1^\circ 19' 35'' = 4775'',$$

θα έχουμε:

$$\log \text{ συν } (88^\circ 40' 25'') = \log \eta\mu (4775'') = \bar{2},36451.$$

Παράδειγμα 5ο. *Νά βρεθεί ο λογ εφ (89° 3' 40'').*

Λύση. 'Επειδή είναι: $90^\circ - (89^\circ 3' 40'') = 56' 20''$, θα είναι και:

$$\varepsilon\phi(89^\circ 3' 40'') = \sigma\phi(56' 20'') = \frac{1}{\varepsilon\phi(56' 20'')}$$

και άρα: $\log \varepsilon\phi(89^\circ 3' 40'') = -\log \varepsilon\phi(56' 20'') = -(\bar{2},21453) = 1,78547.$

Παράδειγμα 6ο. *Νά βρεθεί ο λογ σφ (88° 50' 25'').*

Λύση. 'Επειδή είναι:

$$90^\circ - (88^\circ 50' 25'') = 1^\circ 9' 35''$$

θα είναι και:

$$\log \sigma\phi(88^\circ 50' 25'') = \log \varepsilon\phi(1^\circ 9' 35'') = \bar{2},30629.$$

Παράδειγμα 7ο. *Νά βρεθεί τό ελάχιστο θετικό τόξο x, γιά τό όποιο είναι :*

$$\log \eta\mu x = \bar{3},72960.$$

Λύση. *Αν αναζητήσουμε τό δεδομένο λογάριθμο στην αντίστοιχη στήλη τών λογαριθμικών πινάκων, παρατηρούμε ότι αυτός περιέχεται μεταξύ τών 3,71900 και 3,74248. Είναι δηλαδή:

$$\bar{3},71900 < \bar{3},72960 < \bar{3},74248$$

$$\eta \quad \log \eta\mu(18') < \log \eta\mu x < \log \eta\mu(19')$$

$$\eta \quad 18' < x < 19' \Leftrightarrow 1080'' < x < 1140'',$$

και έπομένως $S = \bar{6},68557$. Γι' αυτό από την (1) θα έχουμε:

$$\bar{3},72960 = \log x + \bar{6},68557 \Leftrightarrow$$

$$\log x = 3,04403 = \log(1106'',69) \Leftrightarrow$$

$$x = 1106'',69 = 18' 28'',69.$$

Παράδειγμα 8ο. *Νά βρεθεί τό ελάχιστο θετικό τόξο x, γιά τό όποιο είναι :*

$$\log \varepsilon\phi x = \bar{2},45777.$$

Λύση. 'Από τούς πίνακες έχουμε:

$$\bar{2},45507 < \bar{2},45777 < \bar{2},45958 \Leftrightarrow$$

$$1^\circ 38' < x < 1^\circ 39' \Leftrightarrow$$

$$5880'' < x < 5940''$$

και έπομένως: $T = \bar{6},68569$ και άρα από την (2):

$$\bar{2},45777 = \log x + \bar{6},68569 \Leftrightarrow$$

$$\log x = 3,77208 = \log(5916'',7) \Leftrightarrow x = 1^\circ 38' 36'',7.$$

Παράδειγμα 9ο. *Νά βρεθεί τό ελάχιστο θετικό τόξο x, γιά τό όποιο είναι :*

$$\log \text{ συν } x = \bar{2},16833.$$

Λύση. Από τούς πίνακες βρίσκουμε:

$$\begin{aligned} \bar{2},17128 &> \bar{2},16833 > \bar{2},16268 && \Leftrightarrow \\ 89^\circ 9' &< x < 89^\circ 10' && \Leftrightarrow \\ 90^\circ - (89^\circ 9') &> 90^\circ - x > 90^\circ - (89^\circ 10') && \Leftrightarrow \\ 51' &> 90^\circ - x > 50' && \Leftrightarrow \\ 3060'' &> 90^\circ - x > 3000'' \end{aligned}$$

*Άρα, για τό τόξο $90^\circ - x$ είναι: $S = \bar{6},68556$ και
 $\log \eta\mu(90^\circ - x) = \log \sigma\upsilon\upsilon x = 2,16833$.

*Έτσι ή (1) γίνεται:

$$\begin{aligned} \bar{2},16833 &= \log \eta\mu(90^\circ - x) + \bar{6},68556 && \Leftrightarrow \\ \log \eta\mu(90^\circ - x) &= 3,48277 = \log \eta\mu(3039'',29) && \Leftrightarrow \\ 90^\circ - x &= 3039'',29 = 50' 39'',29 && \Leftrightarrow \\ x &= 89^\circ 9' 20'',7. \end{aligned}$$

Παράδειγμα 10ο. *Νά βρεθεί τό ελάχιστο θετικό τόξο x , για τό όποιο είναι:*

$$\log \sigma\phi x = \bar{3},92888.$$

Λύση. Από τούς πίνακες παρατηρούμε ότι :

$$\begin{aligned} \bar{3},94086 &> \bar{3},92888 > \bar{3},92619 && \Leftrightarrow \\ 89^\circ 30' &< x < 89^\circ 31' && \Leftrightarrow \\ 30' &> 90^\circ - x > 29' && \Leftrightarrow \end{aligned}$$

$$1800'' < 90^\circ - x < 1740'' \text{ και } \bar{\Gamma} = \bar{6},68558.$$

*Εξάλλου: $\log \epsilon\phi(90^\circ - x) = \log \sigma\phi x = \bar{3},92888$,

όποτε ή (2) γίνεται:

$$\begin{aligned} \bar{3},92888 &= \log(90^\circ - x)'' + \bar{6},68558 && \Leftrightarrow \\ (90^\circ - x)'' &= 1751'' = 29' 11' && \Leftrightarrow \\ x &= 89^\circ 30' 49''. \end{aligned}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

83. *Νά βρεθεί τό ελάχιστο θετικό τόξο x , για τό όποιο είναι:*

- | | |
|--|--|
| 1. $\log \eta\mu x = \bar{3},72835$, | 4. $\log \sigma\upsilon\upsilon x = \bar{2},69231$, |
| 2. $\log \epsilon\phi x = \bar{2},77213$, | 5. $\log \epsilon\phi x = 2,48739$, |
| 3. $\log \sigma\phi x = 1,53421$, | 6. $\log \sigma\phi x = \bar{2},53298$. |

84. *Νά βρεθεί τό ελάχιστο θετικό τόξο x , για τό όποιο είναι:*

$$\sigma\phi x = \frac{\sqrt[3]{\alpha \cdot \sigma\upsilon\upsilon A}}{\eta\mu 5A \cdot \epsilon\phi B},$$

όπου $\alpha = -0,08562$, $A = 131^\circ 49' 25''$, $B = 36^\circ 43' 26''$.

ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΣΙΜΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

● 48. Χρησιμότητα μετατροπής παραστάσεων σε άλλες λογαριθμίσιμες.

*Ας υποθέσουμε ότι θέλουμε να υπολογίσουμε την τιμή της παραστάσεως

$$y = \frac{1 + \text{συν } x}{1 - \text{συν } x}, \quad \text{αν } x = 24^\circ 36'.$$

θα έχουμε:
$$y = \frac{1 + \text{συν}(24^\circ 36')}{1 - \text{συν}(24^\circ 36')} \quad (1)$$

Παρατηρούμε ότι για να βρούμε τον y πρέπει να βρούμε τό $\text{συν}(24^\circ 36')$ και να εκτελέσουμε τις πράξεις στο δεύτερο μέλος της (1).

*Από τούς πίνακες βρίσκουμε ότι είναι:

$$\log \text{συν}(24^\circ 36') = \bar{1},95868. \quad \text{*Αρα } \text{συν}(24^\circ 36') = 0,90922$$

και επομένως:

$$y = \frac{1 + 0,90922}{1 - 0,90922} = \frac{1,90922}{0,09078} = 21,031.$$

*Επειδή όμως $\frac{1 + \text{συν}x}{1 - \text{συν}x} = \text{σφ}^2 \frac{x}{2}$, θα έχουμε $y = \text{σφ}^2 \frac{x}{2}$ και άρα :

$$y = \text{σφ}^2(12^\circ 18') \Leftrightarrow \log y = 2 \log \text{σφ}(12^\circ 18') = 2 \cdot 0,66147 = 1,32394$$

άπό όπου έχουμε:
$$y = 21,031.$$

*Από τά παραπάνω διαπιστώνουμε ότι μέ τό δεύτερο τρόπο τό ζητούμενο βρέθηκε εύκολότερα και μέ λιγότερες πράξεις. Αυτό οφείλεται στό ότι ή δεδομένη παράσταση αντικαταστάθηκε μέ τήν Ισοδύναμή της $\text{σφ}^2(12^\circ 18')$, τής όποιás τό λογάριθμο βρίσκουμε αν εφαρμόσουμε τή γνωστή ιδιότητα του λογαρίθμου μιās δυνάμεως. Για τό λόγο αυτό ή τελευταία αυτή παράσταση ονομάζεται λογαριθμίσιμη.

*Από τό παράδειγμα αυτό και άπό άλλα όμοια βλέπουμε ότι είναι πολύ χρήσιμο να ξέρουμε πώς να μετατρέπουμε τριγωνομετρικές παραστάσεις σε άλλες Ισοδύναμες και λογαριθμίσιμες.

Στά προηγούμενα κεφάλαια είδαμε ότι μερικές παραστάσεις μετατρέπονται σε άλλες Ισοδύναμες μέ μορφή γινομένου ή πηλίκου. *Ετσι είδαμε ότι οί παραστάσεις:

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu\alpha \text{ συν}\beta \pm \eta\mu\beta \text{ συν}\alpha \\ \text{συν}\alpha \text{ συν}\beta \pm \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} \eta\mu A \pm \eta\mu B \\ \text{συν}A \pm \text{συν}B \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} \epsilon\phi A \pm \epsilon\phi B \\ \sigma\phi A \pm \sigma\phi B \end{array} \right\} \text{ κλπ.}$$

μετατρέπονται σε μονώνυμα.

*Επαναλαμβάνουμε μερικές γνωστές παραστάσεις πού είναι απαραίτητο νά τίς ξέρουμε.

$1 + \sigma\upsilon\upsilon\alpha \equiv 2\sigma\upsilon\upsilon^2 \frac{\alpha}{2}$ (1)	$1 + \eta\mu\alpha \equiv 2\sigma\upsilon\upsilon^2 \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)$ (2)
$1 - \sigma\upsilon\upsilon\alpha \equiv 2\eta\mu^2 \frac{\alpha}{2}$ (3)	$1 - \eta\mu\alpha \equiv 2\eta\mu^2 \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)$ (4)
$1 \pm \epsilon\phi\alpha = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ \pm \alpha)}{\sigma\upsilon\upsilon\alpha}$ (5)	$1 \pm \sigma\phi\alpha = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(\alpha \pm 45^\circ)}{\eta\mu\alpha}$ (6)
$1 - \sigma\upsilon\upsilon^2\alpha \equiv \eta\mu^2\alpha$ (7)	$1 - \eta\mu^2\alpha \equiv \sigma\upsilon\upsilon^2\alpha$ (8)
$\frac{1 + \epsilon\phi\alpha}{1 - \epsilon\phi\alpha} = \epsilon\phi(45^\circ + \alpha)$ (9)	$\frac{1 - \epsilon\phi\alpha}{1 + \epsilon\phi\alpha} = \epsilon\phi(45^\circ - \alpha)$ (10)
$1 + \epsilon\phi^2\alpha = \frac{1}{\sigma\upsilon\upsilon^2\alpha}$ (11)	$1 + \sigma\phi^2\alpha = \frac{1}{\eta\mu^2\alpha}$ (12)
$\frac{1 + \sigma\upsilon\upsilon\alpha}{1 - \sigma\upsilon\upsilon\alpha} = \sigma\phi^2 \frac{\alpha}{2}$ (13)	$\frac{1 - \sigma\upsilon\upsilon\alpha}{1 + \sigma\upsilon\upsilon\alpha} = \epsilon\phi^2 \frac{\alpha}{2}$ (14)

● 49. **Χρήση βοηθητικής γωνίας.** Πολλές φορές διευκολυνόμαστε στή μετατροπή μιᾶς παραστάσεως σέ ἄλλη λογιστή μέ τούς λογαρίθμους, ἂν χρησιμοποιήσουμε κατάλληλη βοηθητική γωνία. *Έτσι:

α) *Αν $k \in \mathbb{R}^+$, τότε ὑπάρχει γωνία ὀξεῖα ϕ , τέτοια ὥστε:
 $\epsilon\phi\phi = k$ ἢ $\sigma\phi^2\phi = k$ ἢ $\epsilon\phi^2\phi = k$ ἢ $\sigma\phi\phi = k$.

*Αν $0 < k < 1$, τότε μποροῦμε νά βάλουμε:

$$k = \eta\mu\phi \quad \text{ἢ} \quad k = \sigma\phi\phi \quad \text{ἢ} \quad k = \eta\mu^2\phi \quad \text{ἢ} \quad k = \sigma\upsilon\upsilon^2\phi.$$

β) *Αν $k \in \mathbb{R}$, τότε μποροῦμε νά βάλουμε:

$$k = \epsilon\phi\phi \quad \text{ἢ} \quad k = \sigma\phi\phi.$$

*Αν $|k| < 1$, τότε μποροῦμε νά βάλουμε:

$$k = \eta\mu\phi \quad \text{ἢ} \quad k = \sigma\upsilon\upsilon\phi.$$

γ) Διαλέγουμε πάντοτε ὡς τιμή τῆς γωνίας ϕ τήν ἐλάχιστη θετική τῆς ἐξιώσεως πού δόθηκε ὡς πρὸς ϕ . *Αν $k > 0$, τότε ἡ γωνία ϕ εἶναι ὀξεῖα.

Οἱ συνθεότερες προτάσεις στίς ὁποῖες γίνεται χρήση τῆς μεθόδου (βοηθητικής γωνίας) αὐτῆς ἔχουν τίς ἀκόλουθες μορφές.

● 50. **ΠΡΟΒΛΗΜΑ I.** Νά γίνονν λογαριθμίσμεσ οἱ παραστάσεις:

$$y_1 = \alpha + \beta \quad \text{καὶ} \quad y_2 = \alpha - \beta$$

Λύση. *Έδῶ ὑποτίθεται ὅτι $\alpha > 0$, $\beta > 0$ καί οἱ λογαρίθμοί τους εἶναι γνωστοί.

10. "Ας δεχθούμε ότι $\log \alpha > \log \beta$. "Αρα $\alpha > \beta$. "Έτσι γράφουμε:

$$\alpha \pm \beta = \alpha \left(1 \pm \frac{\beta}{\alpha} \right)$$

α') "Επειδή $\left| \frac{\beta}{\alpha} \right| < 1$, μπορούμε να βάλουμε:

$$\frac{\beta}{\alpha} = \text{συν}\varphi \quad \eta \quad \frac{\beta}{\alpha} = \varepsilon\varphi^2\varphi \quad \eta \quad \frac{\beta}{\alpha} = \varepsilon\varphi\varphi,$$

όπότε θά έχουμε αντίστοιχως :

$$y_1 = \alpha + \beta = \alpha(1 + \text{συν}\varphi) = 2\alpha \text{συν}^2 \frac{\varphi}{2},$$

$$y_1 = \alpha + \beta = \alpha(1 + \varepsilon\varphi^2\varphi) = \frac{\alpha}{\text{συν}^2\varphi},$$

$$y_1 = \alpha + \beta = \alpha(1 + \varepsilon\varphi\varphi) = \frac{\alpha\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ + \varphi)}{\text{συν}\varphi}$$

β') "Αν βάλουμε:

$$\frac{\beta}{\alpha} = \text{συν}\varphi \quad \eta \quad \frac{\beta}{\alpha} = \eta\mu^2\varphi \quad \eta \quad \frac{\beta}{\alpha} = \varepsilon\varphi\varphi$$

καί υποθέσουμε ότι $\left| \frac{\beta}{\alpha} \right| < 1$ καί $0 < \frac{\beta}{\alpha} < 1$, τότε θά έχουμε, αντίστοιχως :

$$y_2 = \alpha - \beta = \alpha(1 - \text{συν}\varphi) = 2\alpha \eta\mu^2 \frac{\varphi}{2}$$

$$y_2 = \alpha - \beta = \alpha(1 - \eta\mu^2\varphi) = \alpha \text{συν}^2\varphi,$$

$$y_2 = \alpha - \beta = \alpha(1 + \varepsilon\varphi\varphi) = \frac{\alpha\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ - \varphi)}{\text{συν}\varphi}$$

20. "Αν $\log \alpha < \log \beta$, τότε $\alpha < \beta$. "Έτσι γράφουμε:

$$\alpha + \beta = \alpha \left(1 + \frac{\beta}{\alpha} \right) \quad \text{καί} \quad \alpha - \beta = \alpha \left(1 - \frac{\beta}{\alpha} \right)$$

καί εργαζόμαστε όπως παραπάνω.

Παρατήρηση. Για να κάνουμε λογαριθμισμό την παράσταση:

$$x = \alpha - \beta + \gamma - \delta,$$

βάζουμε $\alpha - \beta = A$, $B = A + \gamma$ καί $\Gamma = B - \delta$, καί εργαζόμαστε όπως και προηγουμένως.

● 51. ΠΡΟΒΛΗΜΑ II. Νά γίνει λογαριθμίσμη ή παράσταση:

$$x = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}. \quad (1)$$

Λύση. *Ας υποθέσουμε ότι $\alpha > \beta$. *Αν βάλουμε όπου $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi\phi$, τότε θά έχουμε :

$$x = \frac{\alpha - \alpha \epsilon\phi\phi}{\alpha + \alpha \epsilon\phi\phi} = \frac{1 - \epsilon\phi\phi}{1 + \epsilon\phi\phi} = \epsilon\phi(45^\circ - \phi),$$

καί αν $\left| \frac{\beta}{\alpha} \right| < 1$, μπορούμε να βάλουμε όπου $\frac{\beta}{\alpha} = \sigma\upsilon\upsilon\phi$, οπότε:

$$x = \frac{\alpha - \alpha \sigma\upsilon\upsilon\phi}{\alpha + \alpha \sigma\upsilon\upsilon\phi} = \frac{1 - \sigma\upsilon\upsilon\phi}{1 + \sigma\upsilon\upsilon\phi} = \epsilon\phi^2 \frac{\phi}{2}.$$

*Αν $\alpha < \beta$, τότε υπολογίζουμε την παράσταση $y = \frac{\beta - \alpha}{\beta + \alpha}$

★ ● 52. ΠΡΟΒΛΗΜΑ III. Νά γίνουν λογαριθμίσιμες οι παραστάσεις:

$$x = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} \quad \text{καί} \quad y = \sqrt{\alpha^2 - \beta^2}.$$

Λύση. 'Η δεύτερη παράσταση, προφανώς, έχει έννοια, όταν $\alpha > \beta$.

α') *Αν βάλουμε $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi\phi$, ή πρώτη παράσταση γίνεται:

$$x = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha \sqrt{1 + \left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^2} = \alpha \sqrt{1 + \epsilon\phi^2\phi} = \frac{\alpha}{\sigma\upsilon\upsilon\phi}$$

β') *Αν βάλουμε $\frac{\beta}{\alpha} = \eta\mu\phi$, τότε ή δεύτερη παράσταση γίνεται:

$$y = \sqrt{\alpha^2 - \beta^2} = \alpha \sqrt{1 - \left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^2} = \alpha \sqrt{1 - \eta\mu^2\phi} = \alpha \sigma\upsilon\upsilon\phi.$$

● 53. ΠΡΟΒΛΗΜΑ IV. Νά γίνει λογαριθμίσιμη ή παράσταση:

$$y = \alpha \sigma\upsilon\upsilon x \pm \beta \eta\mu x. \quad (1)$$

Λύση. *Εδώ υποτίθεται ότι $\alpha\beta \neq 0$ καί $x \neq k \cdot \frac{\pi}{2}$, $k \in \mathbf{Z}$.

*Αν $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi\phi = \frac{\eta\mu\phi}{\sigma\upsilon\upsilon\phi}$, ή παράσταση (1) γράφεται:

$$y = \alpha \left(\sigma\upsilon\upsilon x \pm \frac{\beta}{\alpha} \eta\mu x \right) = \alpha \left(\sigma\upsilon\upsilon x + \frac{\eta\mu\phi}{\sigma\upsilon\upsilon\phi} \eta\mu x \right) = \frac{\alpha \sigma\upsilon\upsilon(x \mp \phi)}{\sigma\upsilon\upsilon\phi}$$

*Ωστε :

$$y = \frac{\alpha \sigma\upsilon\upsilon(x \mp \phi)}{\sigma\upsilon\upsilon\phi},$$

ή όποια είναι λογαριθμίσιμη.

Παρατήρηση. Θά μπορούσαμε να βάλουμε $\frac{\beta}{\alpha} = \sigma\phi\phi$ ή αν βγει κοινός παράγοντας ό β , να βάλουμε :

$$\frac{\alpha}{\beta} = \epsilon\phi\phi \quad \text{ή} \quad \frac{\alpha}{\beta} = \sigma\phi\phi.$$

Παράδειγμα 1ο 'Η παράσταση $y = 3\sigma\upsilon\nu x + 4\eta\mu x$ νά γραφεί με τή μορφή:

$$y = A\sigma\upsilon\nu(x - \varphi).$$

Λύση. 'Η δεδομένη παράσταση γράφεται:

$$y = 5\left(\frac{3}{5}\sigma\upsilon\nu x + \frac{4}{5}\eta\mu x\right) \quad (1)$$

*Αν όμως $0 < \varphi < \frac{\pi}{2}$, τότε $\sigma\upsilon\nu\varphi = \frac{3}{5}$, $\eta\mu\varphi = \frac{4}{5}$. *Αρα $\epsilon\varphi\varphi = \frac{4}{3}$

καί έπομένως:

$$y = 5(\sigma\upsilon\nu\varphi\sigma\upsilon\nu x + \eta\mu\varphi\eta\mu x) = 5\sigma\upsilon\nu(x - \varphi) \quad (2)$$

'Η παράσταση (2) είναι τής ζητούμενης μορφής με

$$A = 5 \quad \text{καί} \quad \varphi = 53^\circ 7' 48'', 4,$$

γιατί από τήν $\epsilon\varphi\varphi = \frac{4}{3}$ παίρνουμε:

$$\log \epsilon\varphi\varphi = \log 4 - \log 3 = 0,60206 - 0,47712 = 0,12494 = \log \epsilon\varphi(53^\circ 7' 48'', 4).$$

★ **Παράδειγμα 2ο.** Νά γίνει λογαριθμίσιμη ή παράσταση:

$$y = \sqrt{\beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sigma\upsilon\nu A} \quad (1)$$

Λύση. Θεωρούμε τούς αριθμούς β καί γ θετικούς με $\beta > \gamma$ καί ότι:

$$0^\circ < A < 180^\circ.$$

Τό ύπόρριζο γράφεται διαδοχικά:

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

$$= (\beta^2 + \gamma^2)\eta\mu^2 \frac{A}{2} + (\beta - \gamma)^2 \sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{2} = (\beta^2 + \gamma^2)\eta\mu^2 \frac{A}{2} \left[1 + \left(\frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma}\right)^2 \sigma\varphi^2 \frac{A}{2}\right] \Rightarrow$$

$$y = (\beta + \gamma)\eta\mu \frac{A}{2} \sqrt{1 + \left(\frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma}\right)^2 \sigma\varphi^2 \frac{A}{2}} \quad (2)$$

*Αν γράψουμε $\frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \sigma\varphi \frac{A}{2} = \epsilon\varphi\varphi$, ή (2) γίνεται:

$$y = (\beta + \gamma)\eta\mu \frac{A}{2} \sqrt{1 + \epsilon\varphi^2\varphi} = \frac{\beta + \gamma}{\sigma\upsilon\nu\varphi} \eta\mu \frac{A}{2}$$

*Ωστε :

$$y = \frac{\beta + \gamma}{\sigma\upsilon\nu\varphi} \eta\mu \frac{A}{2}$$

★ • 54. **ΠΡΟΒΛΗΜΑ V.** Νά γίνονν λογαριθμίσιμες οί ρίζες τής δευτεροβάθμιας εξισώσεως:

$$ax^2 + \beta x + \gamma = 0.$$

Λύση. 'Η κανονική μορφή μις δευτεροβάθμιας εξισώσεως είναι ή:

$$ax^2 + \beta x + \gamma = 0 \quad (1)$$

*Αν $\beta = 0$ ή $\gamma = 0$, οι μη μηδενικές ρίζες τής εξίσωσης—αν αυτή επιδέχεται τέτοιες—είναι λογαριθμίσιμες.

*Αν επίσης $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$, πάλι οι ρίζες τής εξίσωσης είναι λογαριθμίσιμες.

Παραλείποντας τις περιπτώσεις αυτές, μένει να εξετάσουμε την περίπτωση που η εξίσωση είναι πλήρης και επιδέχεται ρίζες πραγματικές και διαφορετικές από τό μηδέν.

*Υποτίθεται πάντα $\alpha > 0$. *Αρα ή (1) μπορεί να έχει τις ακόλουθες μορφές:

$$ax^2 - \beta x - \gamma = 0 \quad (2) \qquad ax^2 + \beta x - \gamma = 0 \quad (4)$$

$$ax^2 - \beta x + \gamma = 0 \quad (3) \qquad ax^2 + \beta x + \gamma = 0 \quad (5)$$

Προφανώς, οι ρίζες τών εξισώσεων (4) και (5) είναι αντίστοιχως αντίθετες με τις ρίζες τών εξισώσεων (2) και (3).

*Αρκεί, λοιπόν, να θεωρήσουμε μόνο τις εξισώσεις (2) και (3).

α') **Η εξίσωση $ax^2 - \beta x - \gamma = 0$.** Στήν εξίσωση αυτή είναι $\alpha\gamma < 0$ και επομένως οι ρίζες της είναι:

$$x_1 = \frac{\beta - \sqrt{\beta^2 + 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad \text{καί} \quad x_2 = \frac{\beta + \sqrt{\beta^2 + 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$$

*Αν βάλουμε $\frac{4\alpha\gamma}{\beta^2} = \varepsilon\varphi^2\varphi$, ή παράσταση $\sqrt{\beta^2 + 4\alpha\gamma}$ γράφεται διαδοχικά:

$$\sqrt{\beta^2 + 4\alpha\gamma} = \beta \sqrt{1 + \frac{4\alpha\gamma}{\beta^2}} = \beta \sqrt{1 + \varepsilon\varphi^2\varphi} = \frac{\beta}{\text{συν}\varphi}$$

$$\text{*Αρα: } x_1 = \frac{1}{2\alpha} \left(\beta - \frac{\beta}{\text{συν}\varphi} \right) = \frac{\beta}{2\alpha \text{συν}\varphi} (\text{συν}\varphi - 1) = -\frac{\beta}{\alpha} \cdot \frac{\eta\mu^2 \frac{\varphi}{2}}{\text{συν}\varphi} \quad (6)$$

$$\text{καί} \quad x_2 = \frac{1}{2\alpha} \left(\beta + \frac{\beta}{\text{συν}\varphi} \right) = \frac{\beta}{2\alpha \text{συν}\varphi} (\text{συν}\varphi + 1) = \frac{\beta}{\alpha} \cdot \frac{\sigma\upsilon\nu^2 \frac{\varphi}{2}}{\text{συν}\varphi} \quad (7)$$

*Από τήν $\frac{4\alpha\gamma}{\beta^2} = \varepsilon\varphi^2\varphi \Leftrightarrow \beta = \frac{2\sqrt{\alpha\gamma}}{\varepsilon\varphi\varphi}$, όποτε οι (6) και (7) γίνονται:

$$x_1 = -\sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}} \varepsilon\varphi \frac{\varphi}{2} \quad \text{καί} \quad x_2 = \sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}} \sigma\varphi \frac{\varphi}{2}$$

δηλαδή παραστάσεις λογαριθμίσιμες.

β') **Η εξίσωση $ax^2 - \beta x + \gamma = 0$.** *Αν είναι:

$$\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0 \Leftrightarrow \beta^2 > 4\alpha\gamma,$$

τότε και η εξίσωση επιδέχεται ρίζες θετικές, έπειδή τό γινόμενό τους είναι θετικό, όπως και τό άθροισμά τους είναι θετικό. Αυτές είναι:

$$x_1 = \frac{\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad \text{καί} \quad x_2 = \frac{\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$$

Επειδή $\beta^2 > 4\alpha\gamma$, θά είναι $0 < \frac{4\alpha\gamma}{\beta^2} < 1$ και μπορούμε νά βάλουμε:

$$\frac{4\alpha\gamma}{\beta^2} = \eta\mu^2\varphi \Leftrightarrow \beta = \frac{2\sqrt{\alpha\gamma}}{\eta\mu\varphi}$$

*Αρα ή παράσταση $\sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$ γράφεται διαδοχικά:

$$\sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma} = \beta\sqrt{1 - \frac{4\alpha\gamma}{\beta^2}} = \beta\sqrt{1 - \eta\mu^2\varphi} = \beta\sigma\upsilon\eta\varphi$$

καί έπομένως:

$$x_1 = \frac{1}{2\alpha}(\beta - \beta\sigma\upsilon\eta\varphi) = \frac{\beta}{2\alpha}(1 - \sigma\upsilon\eta\varphi) = \frac{\beta}{\alpha}\eta\mu^2\frac{\varphi}{2} \quad (8)$$

καί $x_2 = \frac{1}{2\alpha}(\beta + \beta\sigma\upsilon\eta\varphi) = \frac{\beta}{2\alpha}(1 + \sigma\upsilon\eta\varphi) = \frac{\beta}{\alpha}\sigma\upsilon\eta^2\frac{\varphi}{2} \quad (9)$

*Επειδή όμως $\beta = \frac{2\sqrt{\alpha\gamma}}{\eta\mu\varphi}$, οί (8) καί (9) γίνονται:

$$x_1 = \sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}}\varepsilon\varphi\frac{\varphi}{2} \quad \text{καί} \quad x_2 = \sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}}\sigma\varphi\frac{\varphi}{2}$$

δηλαδή παραστάσεις λογαριθμίσιμες.

Έφαρμογή. Νά υπολογισθοῦν οί ρίζες τῆς εξίσωσης:

$$4x^2 - 25,7x + 35,549 = 0.$$

Λύση. Η εξίσωση αὐτή εἶναι τῆς μορφῆς $\alpha x^2 - \beta x + \gamma = 0$.

*Αν γράψουμε $\eta\mu^2\varphi = \frac{4\alpha\gamma}{\beta^2}$, θά ἔχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \log \eta\mu\varphi &= \frac{1}{2}(\log 4 + \log \alpha + \log \gamma) + \sigma\upsilon\log \beta = \\ &= \frac{1}{2}(0,60206 + 0,60206 + 1,55083) + 2,59007 = 1,96755, \end{aligned}$$

όπότε $\varphi = 68^\circ 7' 36''$ καί $\frac{\varphi}{2} = 34^\circ 3' 48''$.

Οί ρίζες τῆς εξίσωσης προκύπτουν ἀπό τίς σχέσεις (8), (9), δηλαδή:

$$x_1 = \frac{\beta}{\alpha}\eta\mu^2\frac{\varphi}{2} \Leftrightarrow$$

$$\begin{aligned} \log x_1 &= \log \beta + \sigma\upsilon\log \alpha + 2\log \eta\mu(34^\circ 3' 48'') = \\ &= 1,40993 + 1,39794 + 1,49654 = 0,30441 \Rightarrow \end{aligned}$$

$$x_1 = 2,0156,$$

καί $x_2 = \frac{\beta}{\alpha}\sigma\upsilon\eta^2\frac{\varphi}{2} \Rightarrow$

$$\log x_2 = \log \beta + \sigma \log \alpha + 2 \log \sigma \nu (34^\circ 3' 48'') =$$

$$= 1,40993 + \overline{1},39794 + \overline{1},83650 = 0,64437 \Rightarrow$$

$$x_2 = 4,4093.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Πρώτη ομάδα

85. Μέ τη χρήση κατάλληλης βοηθητικής γωνίας, νά γίνουν λογαριθμίσιμες οι ακόλουθες παραστάσεις:

$$1. x = \sqrt{2} - 1,$$

$$4. x = 1 - \sqrt{3},$$

$$2. x = 2 + \sqrt{2},$$

$$5. x = \sqrt{3} + \sqrt{2},$$

$$3. x = 2 + \sqrt{3},$$

$$6. x = 3 - \sqrt{3},$$

$$7. x = \frac{2 + \sqrt{2}}{2 - \sqrt{2}},$$

$$8. x = \frac{3 - \sqrt{3}}{3 + \sqrt{3}}$$

$$9. x = \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} - 1}.$$

86. Νά γίνουν λογαριθμίσιμες οι παραστάσεις:

$$1. x = 1 + 2\eta\mu\alpha,$$

$$4. x = 2\sigma\upsilon\nu\alpha - \sqrt{3},$$

$$2. x = 1 - 2\sigma\upsilon\nu\alpha,$$

$$5. x = 1 - \sqrt{3}\sigma\phi\alpha,$$

$$3. x = 1 + \sqrt{2}\eta\mu\alpha,$$

$$6. x = \eta\mu\alpha + \eta\mu 2\alpha + \eta\mu 3\alpha,$$

$$7. x = \sigma\upsilon\nu\alpha + \sqrt{3}\eta\mu\alpha,$$

$$8. x = \frac{\sqrt{3} + \epsilon\phi\alpha}{1 - \sqrt{3}\epsilon\phi\alpha}.$$

★ Δεύτερη ομάδα

87. *Αν είναι γνωστοί οι λογα και λογβ με λογα > λογβ, νά γίνουν λογαριθμίσιμες οι παραστάσεις:

$$1. x = \sqrt{\alpha^2 - \beta^2},$$

$$3. x = \sqrt{\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}} + \sqrt{\frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta}},$$

$$2. x = \sqrt{\alpha + \beta} + \sqrt{\alpha - \beta},$$

$$4. x = \frac{4(\alpha - \beta)\sqrt{\alpha\beta}}{(\alpha + \beta)^2},$$

$$5. x = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2},$$

αν για όλες είναι: $\alpha = 1375, \beta = 8602, \gamma = 1215.$

88. *Αν $\alpha = 108,7, \beta = 73,45$, νά υπολογισθεί ή $x = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}.$

89. *Αν $\alpha = 71,29, \beta = 32,57$, νά υπολογισθεί ή $x = \sqrt{\alpha^2 - \beta^2}.$

90. *Αν $\alpha = 4258, \beta = 3672$ και $\beta \epsilon\phi 3x = \alpha + \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$, νά υπολογισθεί ό x έτσι, ώστε $0^\circ < x < 180^\circ.$

91. *Αν $\alpha = 4625,5, \beta = 3944,6, \theta = 51^\circ 57' 44'', \theta_1 = 63^\circ 18' 27''$ και

$$\epsilon\phi 2x = \frac{\alpha \eta\mu\theta_1 - \beta \eta\mu\theta}{\alpha \eta\mu\theta_1 + \beta \eta\mu\theta},$$

νά υπολογισθεί ό x , για νά είναι: $0^\circ < x < 180^\circ.$

92. Νά επιλυθεί ή εξίσωση:

$$8x^2 - 36,75x - 25,628 = 0.$$

93. *Επίσης οι εξισώσεις:

$$1. x^2 - 148,7x + 1385 = 0,$$

$$3. x^2 + 16,75x - 64,53 = 0,$$

$$2. x^2 - 245,7x - 1247,6 = 0,$$

$$4. x^2 + 75,23x - 433,7 = 0.$$

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ I

	Σελίδα
1. Τριγωνομετρικοί αριθμοί του $\alpha \pm \beta$	5 - 9
2. Έφαρμογές	9 - 11
3. Ταυτότητες υπό συνθήκες — Άσκησης	11 - 14
4. Τριγωνομετρικοί αριθμοί του $\alpha + \beta + \gamma$ — Άσκησης	14 - 16
5. Τριγωνομετρικοί αριθμοί άκεραίων πολλαπλασίων τόξων	16 - 18
6. Τύποι του Simpson	18
7. Τριγωνομετρικοί αριθμοί των γωνιών $18^\circ, 36^\circ, 54^\circ, 72^\circ$ — Άσκησης	18 - 20
8. Οι τριγωνομετρικοί αριθμοί του τόξου 2α από την $\epsilon\phi \alpha$	21
9. Οι τριγωνομετρικοί αριθμοί της γωνίας α από την $\epsilon\phi \frac{\alpha}{2}$	22
10. Οι τριγωνομετρικοί αριθμοί της γωνίας α από τό συν 2α	22-24
11. Οι τριγωνομετρικοί αριθμοί της γωνίας $\frac{\alpha}{2}$ από τό συν α	24
Έφαρμογές	25 - 27
12. Οι τριγωνομετρικοί αριθμοί της γωνίας α από τους τριγωνομετρικούς αριθμούς της γωνίας $\frac{\alpha}{2}$	28
Έφαρμογές — Άσκησης	28 - 30
13. Η $\epsilon\phi \frac{\alpha}{2}$ από την $\epsilon\phi \alpha$ — Παραδείγματα	30 - 32

ΚΕΦΑΛΑΙΟ II

14. Μετασχηματισμοί τριγωνομετρικών συναρτήσεων	33 - 35
15. Έφαρμογές — Άσκησης	36 - 40
16. Μετασχηματισμός γινομένων σε άθροίσματα ή διαφορές	40
Έφαρμογές — Άσκησης	41 - 45

ΚΕΦΑΛΑΙΟ III

17. Τριγωνομετρικές ταυτότητες πάνω στό τρίγωνο καί στό τετράπλευρο	46 - 51
Άσκησης	51 - 53

ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV

18. Έφαρμογές των τριγωνομετρικών μετασχηματισμών. Τύποι του Mollweide ..	54 - 55
19. Τριγωνομετρικοί αριθμοί των μισών των γωνιών τριγώνου από τίς πλευρές του	55 - 56
20. Έμβασό τριγώνου	57
21. Έμβασό τριγώνου από τίς πλευρές του	57
22. Υπολογισμός της ακτίνας R του περιγραμμένου κύκλου σε τρίγωνο από τίς πλευρές του α, β, γ	57 - 58
23. Έμβασό τριγώνου από την R καί από τά ήμίτονα των γωνιών αυτού ...	58
Έφαρμογές — Άσκησης	58 - 62

ΚΕΦΑΛΑΙΟ V

24. Τριγωνομετρικοί πίνακες — Περιγραφή τους — Άσκησης	63 - 64
25. Έφαρμογές των τριγωνομετρικών πινάκων — Προβλήματα — Άσκησης	68 - 77

ΚΕΦΑΛΑΙΟ VI

26. Λογαριθμίσιμες παραστάσεις — Έφαρμογές — Άσκησης	78 - 85
--	---------

